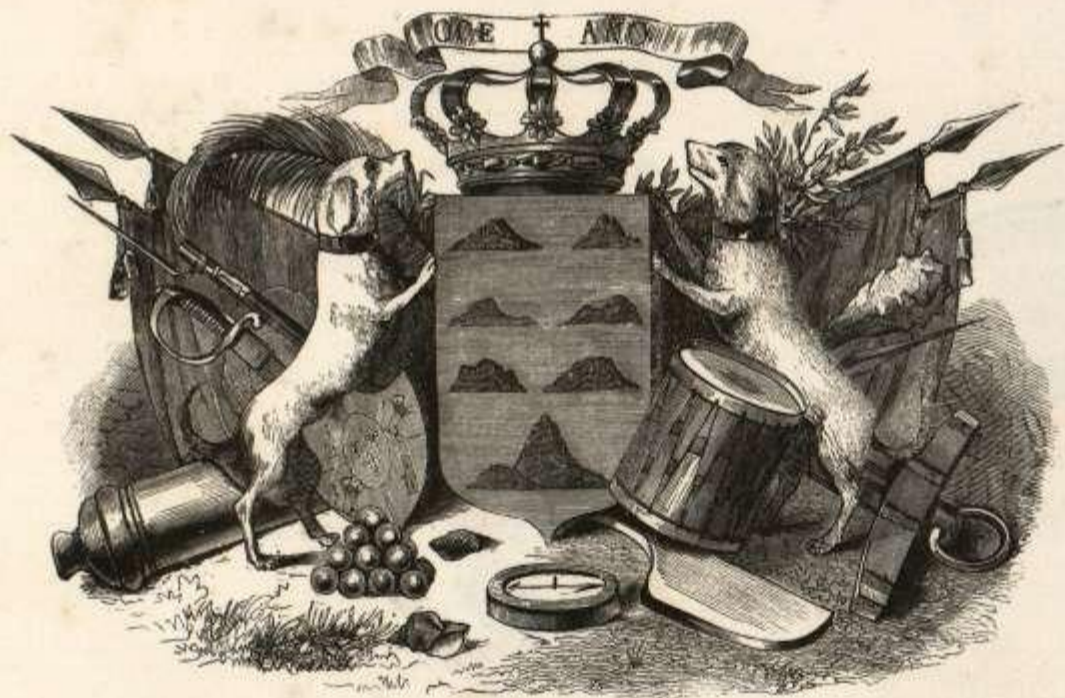


J. J. A. S.

HISTOIRE NATURELLE
DES
ILES CANARIES.



PARIS. — IMPRIMERIE DE RÉTHUNE ET PLON,
Rue de Vaugirard, 36.

9-2-7

I
33

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. Guizot, Ministre de l'Instruction publique.

TOME TROISIÈME.

Deuxième partie.

PHOTOGRAPHIA CANARIENSIS.

SECTIO I.



PARIS,

BÉTHUNE, ÉDITEUR, RUE DE VAUGIRARD, 36.

MDCCXXXVI - XL.

1836-40

R°451*



PHOTOGRAPHIA CANARIENSIS.



Vieille Lopoditeae

Canarina Campanula.

СИГИЗМАНД ГЕНЧЯЛОТИЧ



PHOTOGRAPHIA CANARIENSIS.

RANUNCULACEÆ. JUSS.



NIGELLA. LINN.

CALYX pentaphyllus, foliolis coloratis, petaloideis, patentibus. PETALA parva, 5-10, bilabiata. STAMINA plurima. COCCA 5, triangulária, in pericarpium unicum placentâ centrali coalita, stylis coronata, intùs supernè dehiscentia, polysperma, unilocularia, loculorum membranis discretis, interiore pellucidâ contractâ, extrà liberâ, diaphragmatis modo semina cingente, exteriore chartaceâ inflatâ, vacuâ. SEMINA horizontalia.

NIGELLA DAMASCENA. LINN.

N. floribus involucro polyphyllo cinctis; staminibus serie simplici aut multiplici dispositis; antheris muticis; coccis 5 in pericarpium globosum, lèvem, usque ad apicem connexis, stylisque supernè tortis coronatis.

Nigella Damascena. Linn. Sp. pl. 753. Curt. Bot. Mag. t. 22. Gært. Fruct. p. 174. t. 118. f. 1. Lamk. Ill. t. 488. f. 2. Flor. Græc. t. 509. DC. Fl. Fr. 4. p. 910. Syst. 1. p. 331. Prod. 1. p. 49. Koch Deutsch. Flor. 4. p. 96.

Arañuela incolarum.

HAB. Inter segetes insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per oras omnes maris Mediterranei. In Tauride! (Pallas.) In Græciâ! (Sibth.) In Galliâ meridionali! (DC.) In Barbariâ! (Desfont.) In Hispaniâ! (Palau.) In Lusitaniâ! (Brotero.) In Istriâ! (Host ex Koch.)

AQUILEGIA. LINN.

CALYX pentaphyllus, petaloideus, deciduus. PETALA 5, foliolis calycinis alternantia, deorsum in calcaria producta. COCCA 5, libera, univalvia, intus dehiscentia, stylis apiculata, polysperma. SEMINA horizontalia.

HERBÆ perennes foliis ternatim pinnatis, per orbis novi et antiqui plagam borealem et temperatam sparsæ.

AQUILEGIA VULGARIS. LINN.

A. calcaribus incurvis; capsulis, cauleque pubescentibus; foliolis petiolatis, lobatis, supra glabris, subtus pubescentibus.

Aquilegia vulgaris. Linn. Sp. pl. 1. 752. Fl. Dan. t. 695. Engl. Bot. 297. DC. Syst. 1. 334. Prod. 1. 50. Trev. diss. Delph. et Aquileg. p. 21.

HAB. In dumetis ad rupes *Los Organos* suprà sylvam *Agua Mansa*.

DISTRIB. GEOG. Per totam Europam, et in Asiam boreali.

DELPHINIUM. LINN.

CALYX pentaphyllus, coloratus, petaloideus, irregularis, foliolo superiore infrà calcarato. PETALA 4, nunc coalita, nunc libera, 2 superioribus in appendices intrà calycis calcar abeuntibus. CAPSULÆ 1-3, erectæ. SEMINA plurima, horizontalia.

HERBÆ annuæ aut perennes per orbis novi et veteris plagam borealem et temperatam crescentes.

SECT. I. CONSOLIDÆ. DC.

Capsula unica.

DELPHINIUM AJACIS. LINN.

D. caule, ramisque erectis, spicatis, pubescentibus; foliis verticillato-fasciculatis, foliolis pubescentibus, linearibus; pedicellis bracteâ brevioribus; calcare capsulisque pubescentibus.

Consolida regalis erectior. *J. Bauh. Hist. 3. p. 211. f. 1.*

Delphinium Ajacis. Linn. Sp. pl. 748. DC. Syst. 1. 241. Prod. 51.

HAB. In arvis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Adhuc ignota, et verè in Canariis indigenam esse, nec ab Hispaniâ inventam, vix confirmare possumus. Planta Canariensis omnibus partibus minor, nec aliter ab hortensi differt.

DELPHINIUM CONSOLIDA. LINN. var. *pubescens*.

D. caule erecto, pubescente, divaricatum ramoso; floribus paucis, laxè racemosis, pedicellis bracteâ longioribus; capsulis pubescentibus; calcare elongato, gracili.

Delphinium Consolida incanum. Seringe. Mel. Bot. Num. 3. p. 19?

Espuelas de Cavallero *incolarum*.

HAB. In arvis insularum Canariensium. Legimus in insula Canariâ.

Obs. Planta nostra à D. Consolidâ Europæa partium omnium pubescentiâ tantum differt. Folia ob soli ariditatem brevia, glomerata. Multùm à D. pubescente DC. abest, faciesque omnino diversa. Rami statim nec apice tantum caulis divaricati. Calcar longum, rectum, aceratum. Fructus apex brevis. Semina nigra, rugulosa, nec scariosa.

SECT. II. STAPHISAGRIA. DC.

Capsulæ 3-5. ventricosæ.

DELPHINIUM STAPHISAGRIA. LINN.

D. Calcare brevissimo; bracteolis ad basin pedicelli insertis.

Delphinium Staphisagria. Linn. Sp. pl. 750. Sibth. Fl. Græc. t. 508.

Matapiojos *incolarum. Hispanis Albarrâs.*

HAB. In Teneriffâ propè oppidum Sanctam-Crucem, Oratavam, Sanctam-Ursulam, et alibi.

DISTRIB. GEOG. Occurrit gregatim per oras omnes maris Mediterranei. In Cretâ et Zanco. (Sibth.) In insula Lero. (d'Urville.) In Italia! (Tenore.) In Hispaniâ! In Lusitaniâ! (Brotero.)

RANUNCULUS. LINN.

AESTIVATIO calycis et corollæ imbricata. CALYX pentaphyllus, foliolis caducis. COROLLA plerumque 5 (rarius 10-14) petala, petalis caducis, ungue foveolato, foveolo nudo, aut squamâ instructo. STAMINA plurima, supra latiuscula. ANTERAE intus lateraliter fissæ. OVARIA gynophoro conico aut ovato inserta. COCCA plurima, nunc

mutica, ovata, in capitulum subrotundum congesta, nunc compressa, limbata, stylo durescente cornuta, et in spicam cylindraceam disposita. SEMINA pendula.

HERBÆ annuæ, vel perennes, acres, per totum terrarum orbem dispersæ.

Obs. Ranunculi à florum colore albo, aut flavo, cui et cæteræ consonant partium formæ, in duo phalanges admodum naturales prius dividendi, plurimi deinceps à foveolo nectarifero, foliorum, radicum et coccorum structuræ et distributione, cohortium characteres sumendi. Harum quatuor tantum Flora Canariensi pertinent.

TRIB. I. LEUCOBATRACHIUM.

Flores albi. Fossula nectarifera nuda, aut squamâ tenui instructa.

SECT. I. HYDRELIS.

Fossula nectarifera nuda. Cocco in capitulum subrotundum congesta, transversè corrugata, leviter carinata, mucronulata. Genericè forsitan à Ranunculo distingueda.

Herbæ aquaticæ, foliis mersis capillaceo-multifidis, emersis lobatis.

RANUNCULUS AQUATILIS. LINN.

R. foliis inferioribus capillaceo-multifidis, natantibus 3-5 lobatis, lobis cuneiformibus; petalis 5 obovatis, calycem superantibus; staminibus fructu juniore longioribus; coccis corrugatis, laevibus, vix carinatis, mucronulatis.

Ranunculus aquatilis. Linn. Sp. pl. 781. DC. Syst. 1. 234. Engl. Bot. t. 181.

Ranunculus aquatilis à heterophyllus. DC. Prod. 1. 26.

Ranunculus aquatilis A. heterophyllus à leiospermus. Wallr. Sch. 282.

Ranunculus aquatilis β et γ. Koch. Deutschl. Flor. 4. 150.

HAB. In stagnis propè oppidum *Laguna* et propè *Realejo de Arriba* in Teneriffa.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem temperatum et borealem. Fructus plantæ Canariensis semper calvus.

TRIB. II. CHRYSOBATRACHIUM.

Flores flavi, fossula nectarifera squamâ carnosâ tecta.

SECT. I. FLAMMULA.

Cocca marginata, submucronata, lâvia, aut granulata, in capitulum subrotundum congesta. Folia integra.

Herbæ palustres, radicibus fibrosis.

RANUNCULUS OPHIOGLOSSIFOLIUS. VILL.

R. foliis inferioribus ovato-cordatis, longè petiolatis, superioribus sessilibus, lanceolato-ellipticis, subvaginantibus, obsoletè dentatis; caule erecto, fistuloso, striato; coccis ovatis, carinatis, mucronulatis, utrinque granulato-tuberculosis.

Ranunculus lesbicus palustris ophioglossifolio. Tourn. Cor. 20. ex DC.

Ranunculus ophioglossifolius. Vill. Dauph. 4. p. 732. t. 49. DC. Fl. Fr. 5. 639. Syst. 1. 248. Prod. 1. 43.

Ranunculus ophioglossoides. Willd. Sp. pl. 2. 1310.

Ranunculus uliginosus. Willd. enum. 586. DC! Syst. 1. 240. Prod. 1. 43. Tenor. Syll. p. 267.

Ranunculus fistulosus. Brign. Pl. Rar. Forojul. 25.

Ranunculus cochlearifolius. Hornem. enum. 529.

Ranunculus fontanus. Guss. Fl. Sic. Prod. 2. p. 52. ex Tenore Syll. p. 267.

HAB. Ad ripas lacûs Lagunensis, nunc penè desiccati, ad alt. 300 hexapodium.

DISTRIB. GEOG. Crescit per omnes regiones vallem magnam maris Mediterranei cingentes. In Græciâ! In Italiâ meridionali! (*Tenore.*) In Siciliâ! (*Gussone.*) In Sardinia! (*Moris.*) In Hispaniâ! In agro Forojuliensi! (*Brign.*) In Pannoniâ! (*R. polyphyllus Waldst. et Kit. secundum Schlechtendal.*) Occurrit etiam in utrâque Americâ ex Cl. Schlechtendal, scilicet in Carolinâ. (*R. pusillus Poiret!* Encycl. 6. 99. *Deless. Ic. Sel. s. t. 28.*) In provinciis Argentinis. (*R. Bonariensis Poir!* Encycl. 6. 102. *Deless. Ic. Sel. 1. t. 29.*) Sed specimina Americana Europeis formâ et facie longè diversa.

OBS. Planta nostra, que eadem est ac Broussonetiana in herbariis Cl. Bouchet et Candolleano asservata, unde R. suum uliginosum sumpsit Willdenowius, nullam à R. ophioglossifolio discrepantiam offert.

DESC. Planta tota ferè glabra. RADIX laxè fibrosa. CAULIS erectus, teres, striatus, fistulosus, ad folia nodosus. FOLIA infima longè petiolata, ovata, et obovato-cordata, obsoletè dentata, uncialia, 10 lin. lata; superiora subdentato-crenata, sensim longiora, 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 8 lin. lata, demum subsessilia,

petiolo dilatato, margine scarioso, ciliato, subamplexicaulia; summa angustissima. PEDUNCULI oppositi-foliī, elongati, uniflori, cylindracei, paululum arcuati, pilosuli, pilis ascendentibus, appressis. CALYCIS foliola scabrella, flava, decidua. PETALA rotundato-obovata, pallidè luteola, 2 lin. longa, 1 lin. lata. STAMINA 30-40. OVARIA 60-70. COCCA ovata, compressiuscula, subcarinata, granulata.

SECT. II. RANUNCULASTRUM.

Cocca compressa, glabra aut scabra, mucronata, in spicam cylindraceam digesta. Folia lobata aut dissecta. Radices fasciculatae caulem subterraneum perennem cingentes.

Herbae præserūm campestres aut collinæ.

RANUNCULUS CORTUSAEOFOLIUS. WILLD.

R. foliis cauleque strigoso-pilosis, pilis bulbosis, levibus; foliis radicalibus petiolatis, cordatis, orbiculato-reniformibus, subquinquelobis, inciso-dentatis, dentibus acutiusculis, caulinis sessilibus, 3-partitis, floralibus lanceolatis; caule ramoso, corymboso; calyce patente.

α rupestris.

Ranunculus cortusæfolius. Willd. enum. 588. DC! Syst. 1. 264. Prod. 1. 29. Deless! Ic. Sel. 1. t. 36.

β sylvaticus.

Ranunculus Canariensis hirsutus grumosa radice Platani ferè foliis. Plak. Alm. Bot. 313.

Ranunculus Teneriffæ. Pers. Syn. 2. 103.

Ranunculus Creticus var. B. Biria Rénon. 45.

Ranunculus grandifolius. Lowe! Prim. Faun. et Flor. Mader. p. 38. non C. A. Meyer. Fl. Alt.

Ranunculus Creticus var. macrophyllus. Lindl! Bot. Reg. 1432 excl. synon. Planta junior nondum paniculata.

HAB. Var. α in rupestribus graminosis regionis sylvaticæ Teneriffæ, Canariæ, et Palmæ. Abundat in collibus Teneriffæ occidentalis circa Buena Vista, el Palmar, Los Silos, et propè oppidum Oratava. Var. β crescit sub umbrâ laurorum, locisque arboribus vacuis, uliginosis, in parte interiore sylvarum. In sylvâ de las Mercedes, Agua Garcia et alibi in Teneriffâ. In sylvâ Doramas Canariæ, ubi ingentes Perseæ fontem limpidissimum Las Madres de Moya adhuc adumbrant.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis. Var. β in Maderam irrepst, ubi duce Cl. Lowe legimus ad Ribeiro frio anno 1828.

DESC. PLANTA tota strigoso-pilosa, pilis sparsis, basi dilatatis, bulbosis, sub microscopio levibus,

pellucidis. RADIX grumosa, fibris densè tomentosis. CAULIS nunc pedalis, nunc 4-pollicaris, teres, pilosus, pilis patentibus. FOLIA radicalia atroviridia, sparsim nigro-maculata, orbiculato-reniformia, cordata, 5-loba, lobis acutiusculis, nunc poll. 1. longa, et poll. 2. lata, nunc poll. 4 longa et 7 lata, superiora 3-partita, demum lanceolata, subsessilia, vix amplexicaulia. PETIOLAE pilosi, pilis patentibus, foliorum radicalium infra dilatati, vaginantes, vaginâ utrinque glabrâ, supernè ciliatâ. CALYCIS foliola lanceolata, patentia, flavescentia, dorso strigoso-pilosa, margine scariosa, caduca. PETALA magna, pollicaria, 6 lin. lata, ovato-rotundata, suprà intensè lutea, nitida, subtus pallidiora, lineolis impressa. STAMINA ovarii longiora. STYLUS subrectus aut leviter incurvus. Coccus in capitulum cylindraceum 6 poll. longum digesta, marginata, mucronata, mucrone nunc rectinsculo, nunc subincurvo, pallido, compressa, utrinque hispida, fusca, 1 ½ lin. longa 1. lin. lata.

Var. β omnibus partibus major, pilisque strigosis hispidior. FOLIA radicalia vix lobata aut cordata, latissima, diametro sèpiùs pedalia. CAULIS 3- et ultra-pedalis. FLORES maximi petalis sèpè pollicaribus.

OBS. Speciem nostram pro varietate R. Cretici plurimi acceperunt botanici, specimina tamen in ipsâ Crete monte Idâ à Cl. Siebero lecta, multas nobis et validissimas præbuerunt distinctiones.

Facies R. Cretici primo etiam aspectu quodammodo diversa est. Tota planta mollior, pilisque sericeis, nec stri-gosis aut bulbosis, densè obsita est. Pili ipsi sub microscopio scabri, subdenticulati, cylindracei, opaci, nec ut in R. cortusæ folio subtus latiores, bulbosi, et levissimè diaphani. Folia ejusdem ferè formæ generalis sed minus viridia, crassiora, molliora, et maculis nullis distincta; lobî profondiores, angulis obtusioribus, dentibusque paucioribus et minus acutis, undè formam potius cuneatam affectant. Vaginae foliorum radicalium, specie nostrâ extrâ ferè omnino calvæ, in R. Cretico lanugine densâ, appressâ, vestiuntur. Folia superiore profundiùs incisa, sessilia, et ferè ex toto amplexicaulia, nec subpedicellata, et vix semiamplexicaulia. Ovariorum mucrones valde incurvi. Spica placentaria brevior, densior, latior. Calyx subappressus, nec patentissimus, vix margine scariosus. Petala rutila nec intensè lutea. Fibra denique radicales multò minus tomentosæ.

Huc forsitan spectat R. macrophyllus Desf.; sed nulla hujus speciei, nec in herbario Lessoriano, nec Fontanesiano Musei Parisiensis, nec nostro, specimina extant.

SECT. III. ECHINELLA.

Cocca scabra, vel aculeata. Folia dissecta. Radices fibrosæ.

Herbæ arvenses aut ruderales.

OBS. *Echinellam Candolleanam, exclusâ divisione secundâ, ab auricomâ, charactere unico minimique momenti, fructûs scilicet tuberculis distinctam, ob ingen-tem auricomæ molem quasi coacti admisimus. Ambæ potius in posteram recudendæ, exploratis formæ, habitûs et stationum affinitatibus.*

RANUNCULUS MURICATUS. LINN.

R. foliis glabriusculis, inferioribus suborbiculatis, 3-lobis, grossè dentatis; superioribus basi cuneatis; pedunculis oppositifoliis; calyce patente, coccis compressiusculis, utrinque tuberculato-aculeatis; limbo acutiusculo rostellato, rostro incurvo.



Ranunculus echinatus stellatus Creticus, *Mor. Hist.* t. 29. *Sect. 4. f. 24.*

Ranunculus muricatus. *Linn. Sp. pl.* 780. *Lamck. Ill. t. 498. Flor. Græc.* t. 521. *DC. Syst. 1.* 298
Prod. 1. 32.

HAB. In locis humidis circâ oppidum *Oratava* in Teneriffâ. Propè *Los Sauces* in
Palmâ, ubi major, robustior.

DISTRIB. GEOG. Per totum ambitum maris Mediterranei, et à Mauritaniâ ad insulas Ca-
narienses. Occurrit etiam in utrâque Americâ. In Carolinâ et Virginîâ. (*Michaux, Pursh,*
Elliott! *R. echinatus Vent. H. Cels.* t. 73. *R. parviflorus Bosc!*) Ad ripas flumi-
nis Mississippi. (*Nuttall!*) In novâ Hispaniâ. (*R. sp. n. Pavon!*) In Brasiliâ. (*R. ven-
tricosus Vent. H. Cels. in appendice paginæ 73 ex DC.*) Ad flumen de la Plata.
(*Feuillée et Commerson ex DC.*)

RANUNCULUS TRILOBUS. DESFONT.

R. glaber aut *pilosus*; foliis primordialibus rotundato-cuneatis, apice dentatis, supe-
rioribus tripartitis, et pinnatim trisectis; calyce post florescentiam reflexo; stylis extror-
sum ab axe reflexis; capitulis sphæricis; coccis rotundatis planis, margine latiusculo,
disco undique tuberculoso-puncticulato.

Var. α Fontanesii foliis primordialibus orbiculatis, basi cuneatis, grossè dentatis,
superioribus trilobis.

Ranunculus trilobus Desf! Flor. Atl. 1. 437. t. 113. *Smith Prod. Fl. Græc.* 1. p. 380. *DC. Fl.*
Fr. 5. p. 639. *Syst. 1.* p. 301. *Prod. 1.* p. 42 *Schlecht. Animad.* 2. p. 34.

Ranunculus parviflorus var. Bir. Renon. 46.

Var. β rhæadifolius. Foliis pinnatim trisectis, superioribus pinnatifidis, caule erecto,
robusto.

Ranunculus rhæadifolius DC! Syst. 1. 284. *Prod. 1.* 38. *Deless! Ic. Sel.* 1. t. 40.

HAB. In arvis et locis humidiusculis Teneriffe et Palmæ. Var. β propè oppidum Laguna
et in Palmâ.

DISTRIB. GEOG. Per totum ambitum maris Mediterranei. In Cræciâ (*Sibthorp.*) In
Asia Minore! In Africâ Boreali! (*Desfontaines. Salzmann.*) In Galliâ meridionali! (*De
Candolle.*) In Hispaniâ! In Italiâ meridionali. (*Tenore.*) In Siciliâ. (*Gussone.*)

OBS. Species mirè variabilis, caule nunc sexunciali, nunc pedali et sesquipedali, *R. Philonoti* affinis, sed notis
plurimis et certissimis, ut ex diagnose nostrâ patebit, facillimè distinguenda. Varietatem rhæadifoliam, quam in
herbario Fontanesiano asservatam invenimus, fructu deficiente pro specie habuit celeb. DC. à statu tamen nor-
mali, ex speciminibus nostris fructiferis, partium omnium proceritate, foliisque pinnatim dissectis tantum differt,
eamdemque formam etiam ex Algeriâ in herbario Gayano observavimus.



RANUNCULUS PHILONOTIS. EHRH.

R. hirsutus, rarius glaber ; foliis radicalibus 3-partitis, superiorum lobis 3-sectis, floralibus linearibus ; calyce reflexo ; stylis introrsum ad axim inflexis ; capitulis sphaericis ; coccis lenticularibus, margine angusto ; disco ad margines tuberculis saepius obsoletis notato.

Ranunculus parvulus. Linn. Mant. 79.

Ranunculus parviflorus. Gouan. Fl. Monsp. 270 non Linnæi.

Ranunculus Sardous. Crantz. St. Aust. 111.

Ranunculus Philonotis. Ehrh. Beyt. 2. 145. Retz. Obs. 6. 31. DC. Syst. 1. 296. Prod. 1. 41. Koch. Deutsch. Fl. 185.

Ranunculus hirsutus. Curt. Fl. Länd. fasc. 2. Hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 268. Engl. Bot. 1504. Wallr. Sch. 294.

Ranunculus agrarius. All. Auct. 27.

Ranunculus pallidus. Russ. in Schrad. Jour. 1. 425.

HAB. In arvis et ad margines agrorum in Insulis Canariensis. Praecedenti rarer.

DISTRIB. GEOG. In totâ Europâ meridionali et temperata.

RANUNCULUS PARVIFLORUS, β. ACUTILOBUS. DC.

R. caule elongato, suberecto, foliisque molliter pilosis, orbiculato-trilobis, acutè dentato-incisis, superioribus tripartito-laceris ; petalis parvis calyce reflexo brevioribus ; coccis sublenticularibus, rostro uncinato-reflexo, margine angusto, acuto, disco tuberculato, tuberculis uncinato-apiculatis.

Ranunculus parviflorus. DC. Syst. 1. 300. Prod. 1. 42.

HAB. Ad margines agrorum in Teneriffâ, Canariâ, et Palmâ.

DISTRIB. GEOG. Genuinus R. parviflorus in regionibus mari Mediterraneo adjacentibus et in Europâ occidentali et temperata undique diffusus est.

Obs. Insulae Canarienses formam hujus speciei acutilobam tantum possident. Tota planta laxior, mollior, magisque elongata. Folia rotunda, profundè inciso-dentata, Gerania molle aut dissectum referentia. Fructus prorsus idem. Faciem vix absimilem specimina Europea aliquandò consequuntur, et formarum seriem usque ad Canariensem consequi haud difficile est.

ADONIS. LINN.

CALYX pentaphyllus, foliolis basi solubilibus. PETALA squamâ aut nectario ad basin carentia. COCCA plurima, stylo indurato, reflexo terminata, placentæ cylindraceæ elongatæ spiraliter affixa.

Herbæ Europæ, folia semper multifida, et petalorum unguis nudus, cætera Rannunculi.

ADONIS INTERMEDIA. NOB.

A. petalis concavis calyce glabro longioribus; coccis angulatis, irregulariter rugosis, apice edentulis, sub stylo debili, subulato, incrassatis, basi dentatis, dente acuto denticulis utrinque stipato.

Adonis microcarpa. DC! Syst. 1. 223. Prod. 1. 24. quoad specimina canariensia.

Adonis citrina. DC. eodem loco quoad specimina Canariensia.

Adonis æstivalis. Link in Buch Beschreib. Can. Ins.

Adonis dentata. β. Provincialis. DC! Syst. 1. 224. Prod. 1. 24.

HAB. In cultis insularum Canariensium frequens, etiam ad vias oppiduli *Buena Vista*.

DISTRIB. GEOG. In arvis regionum mari Mediterraneo finitimarum. In Cælesyriæ. (*Herb. cl. Spach!*) In Corsicâ. (*P. Thomas!*) In Galloprovinciâ. (*DC!*) In Cypro. (*Labilardière!*)

Oss. Species nostra locum Adonidis miniatæ per confinia maris Mediterranei occupat, quæ cum à viris oculatis simis Reichenbachio et Kochio confusa videtur. Ab A. miniatæ verâ, seu A. æstivali Rehb. et Koch, plurimis notis differt, et si in genere tali species ulla natura rerum creatrix oculis nostris percipiendas finxit, neque hominum sensus formis instabilibus delusit, haec haud dubiè pro specie stabili et verissimâ habenda est. Nec summorum virorum nihil præterientium aciem effugisse credendum, si specimina plura aut stirpem solo patrio luxuriantem vidisse licuisset. Primùm coccorum formâ angulatâ et subtetragonâ, irregulariter et profundè rugosorum, nec ut in A. miniatæ regulariter reticulato-rugosorum, summoperè differt. Sed præcipua stylî differentia. Stylus A. miniatæ crassus, pyramidatus, quo tantum reliquis speciebus facilimè distinguenda, quantum dente marginis superioris obtuso, perspicuo, et à stylo longiusculè remoto. Nostræ stylus debilis, dente nullo marginis superioris, sed tumor sub stylo ipso, in stylum tamen nunquam procurrens. Statio plantæ nostræ meridionalis, A. miniatæ præser-tim borealis, quamvis in herbario Indico Cl. Jacquemont varietatem vidimus ob stylum crassum et rugas reguliter reticulatas A. miniatæ certè referendam; cuius cocca valde compressa sunt, dorso eximiè expanso et dilatato. Speciei nostræ optimè convenit A. dentata β DC. inter Diniæ et Colmariam lecta et in herbario Gallico Musei Parisiensis asservata. Cocca tamen granulis minutissimis puncticulata sunt, quibus nostra omnino carent. Easdem in specimine Minatensi herbarii Cl. Spach puncticulas observavimus. Cum A. dentatæ Delile nullo modo confundenda, cuius cocca dentibus sinnata et quasi fimbriata, nullis comparanda sunt. Calyx glaber, petala conniventia, coccorum spica densa, magna ab A. flammæa descrimina faciunt. Nullam cum A. autumnali affinitatem habet, et ab A. parviflorâ Fisch. quoniam summa fides Meyerianæ Floræ Altaicæ tribuenda est, fructu haud assimilis, aliter satis differt. A. intermedia ex autopsiâ herbarii nostri pertinent specimina in Cypro à Cl. Labillardière lecta, et A. dentatæ à Celeb. DC in Systemate allata.

RUTACEÆ. A. DE JUSS.

RUTA. LINN. A. DE JUSS.

CALYX brevis, foliaceus, 4-partitus, laciniâ quartâ majore, demum caducus. PETALA 4, cochleato-concava, unguiculata, saepius fimbriata. STAMINA 8, quorum quatuor, petalis alterna, longiora, quatuor breviora petalis opposita, filamentis subulatis glabris. ANTHERÆ ovatæ, apice obtusiusculæ. OVARIA 4 in unum supernè quadripartitum coalita, 6-12-ovulata, gynophoro lato, brevi, poris 8 circumforato, imposita. STYLI 4 in unum à basi ad apicem attenuatum concreti, staminibus multò breviorem, caducum. COCCA 4, polysperma, in capsulam supernè quadripartitam conjuncta, apice introrsum dehiscentem, epicarpio arido, punctato-rugoso, endocarpium chartaceum arctè amplectente. (1) SEMINA reniformia, tuberculata, aut angulata. EMBRYO subrectus, leviter flexus. PERISPERMIUM carnosum.

HERBÆ perennes, vel suffrutices dumosi, orbis antiqui calidioris, foliis alternis, exstipulatis, decompositis, pellucido-punctatis, margine saepius revolutis, petiolis basi non articulatis, bracteis foliaceis, paniculis erectis, cymosis, dichotomis, floribus luteis, primariis in dichotomiis numero partium quinario. Odor proprius rutaceus.

RUTA BRACTEOSA. DC.

R. foliis suprà decompositis, lobis lanceolato-ovatis, subcuneatis; bracteis majoribus, subcordato-amplexicaulibus; petalorum limbo fimbriato; coccis suprà divaricatis, acutè corniculatis.

(1) Capsulis aquâ fervente immersis, endocarpium semina includens formâ semini Coffea Arabica satis simile, statim à mesocarpio segregatur, iter diosmeis veris aperiens.

Ruta chaleensis tenuifolia. Willd. enum. p. 44.

Ruta bracteosa. DC. Prod. 1. 710.

Ruta chaleensis. Bory et Chaub. Exp. Mor. Bot. p. 114.

HAB. In locis lapidosis ad radices montis ignivomi de la Corona in Lancerottâ.

DISTRIB. GEOG. In regionibus calidioribus mari Mediterraneo proximis. In Peloponneso propè Pylum et Monembasiam, et in insulâ Teno. (Bory.) In scopulo St.-Istad propè insulam Cimolum. (D'Urville !) In Siciliâ. (Moricand.) In Corsicâ. (Salzmann.) In insulâ Cherso, maris Adriatici. (Sadler et Pauer.) Circâ Jaderam. (Welden.) Circâ Niçream. (Duby.) In Galloprovinciâ circâ Forum Julii. (Perreymond in herb. Gay !)

DESMOPHYLLUM. Nob.

CALYX brevissimus, coriaceus, 4-partitus, foliolo quarto majore, persistens. PETALA 4, subcochleata, concava, unguiculata, fimbriata. FILAMENTA 8, subæqualia, subulata, glabra. ANTHERÆ apice subapiculatæ. OVARIA 4, 10-12-ovulata, in unicum globosum usque ad apicem coalita, gynophoro angusto, suprà poris 8 notato imposita. STYLI 4, in unum staminibus paulò breviorem concreti. COCCA 4, stylo persistente coronata, abortu ovulorum superiorum 1-2 sperma, ad apicem usque in fructum globosum indehiscentem connexa; epicarpio crasso, viscoso-carnoso, papilluloso, endocarpio arctissimè coalito. SEMINA oblongo-reniformia, tuberculata. EMBRYO Rutæ.

FRUTEX Canariensis, foliis alternis, exstipulatis, pinnatis, 2-3-jugis, impari petiolato, patentibus, pellucido-punctatis, revolutis, sensim in bracteas abeuntibus, ramo articulatis, articulo tumido, flexibili, paniculis laxiusculis, racemosis, saepius pendentibus, subdichotomis, floribus luteis, primariis numero partium quinario. Odor terebinthino-balsamicus.

DESMOPHYLLUM PINNATUM. Nob.

D. foliolis ovatis utrinque cuneatis, sessilibus, dentato-crenatis, petalorum limbo laciniam crispulo.

Ruta pinnata. Linn. f. suppl. 232. Hort. Kew. ed. 1. v. 2. 58. ed. 2. v. 3. 35. Bot. Reg. t. 387. DC. Prod. 1. 710. exclus. synonym. Medic.

Ruda *Nivariensis*. Tedera selvage *Palmenium*.

HAB. In rupestribus Teneriffæ et Palmae rariuscula. Inter portum *Oratava* et *Fuente del rey*. Propè oppidulum *Buena Vista* loco dicto *Rincon de Buena Vista*. In muro oppidi *Laguna* propè domum Cl. et amicissimi *Saviñon*. Copiosissimè in Insulâ Palmâ ad rupes propè *La Galga*.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis nondùm in insulis Maderensibus inventa.

ZYGOPHYLLEÆ. R. BROWN.

FAGONIA. LINN.

CALYX usque ad basin 5-partibus, deciduus. PETALA 5 unguiculata. STAMINA 10 filamentis basi simplicibus. OVARIUM ex ovariis 5 arctè conjunctis 5-angulatum, loculis 2-ovulatis, ovulis funiculo ascen-dente pendulis. STYLI 5 in unicum basi dilatatum coaliti. COCCA 5 compressa axi centrali persistenti laxè conjuncta, 2-valvia, 1-sperma. SEMINA compressa, scabriuscula, erecta. EMBRYO rectus, perispermio tenui, viridi, corneo; radiculâ hilo oppositâ.

HERBÆ lignescentes Africanæ.

FAGONIA CRETICA. LINN.

F. caule prostrato; foliis 3-foliolatis, foliolis linear-lanceolatis, piloso-glandulosis, apice spinulosis; stipulis spinosis, brevibus; ovariis pilosis.

Trifolium spinosum Creticum. C. Bauh. Pin. 330.

Fagonia Cretica. Linn. sp. 553. Gært. 2. p. 153. t. 113. Lamck. Ill. t. 346. DC. Prod. 1. 704.

HAB. In orâ maritimâ Teneriffæ, præsertim meridionalis, et circâ oppidum Sanctam Crucem, in Palmâ propè oppidum, in Canariâ, Fuerteventurâ, et Lancerottâ.

DISTRIB. GEOG. In Africâ mari Mediterraneo adjacenti et in regionibus calidioribus conter-minis. In Egypto. (*Delile!*) ubi variat foliis abortientibus stipulisque elongatis spinosis-simis. In Palæstinâ. (*Sieb!*) In Cretâ. (*Sieb!*) In Insulâ Delo! In Insulâ Iviza (*Cambes-sedes.*) In Hispaniâ! In Numidiâ. (*Desf.*) In Mauritaniâ propè *Tetouan*!

ZYGOPHYLLUM. LINN.

CALYX ad basin usque 5-partitus. PETALA 5 unguiculata, laciniis calycinis vix longiora. STAMINA 10, filamentis ad basin squamulâ auctis. OVARIUM gynophoro brevissimo, concavo, disciformi suf-

sultum, rotundatum, (aut 5-angulare,) loculis 2-3-ovulatis, ovulis angulo interno axi centrali suspensis. STYLI in unum brevem, à basi ad apicem attenuatum, coaliti, rariùs soluti. STIGMA rotundatum. COCCA 5, in capsulam 5-angularem concreta, intùs dehiscentia, 1-3-sperma, demum soluta. SEMINA rugosa, angulato-ovata, apice mucronulata. EMBRYO rectus, perispermio destitutus, radiculâ hilo proximâ.

FRUTICES Africani, foliis oppositis, 1-jugis, carnosis, 2-stipulatis, stipulis membranaceis.

Obs. Genus polymorphum, monographo perspicaci et curiosiori indigens, ex vivo aut ex speciminibus *alcohol* asservatis præcipue elaborandum, et in sectiones aut in genera, Fabaginem scilicet; *Zygophylla* 4-juga, et abortu simplicifolia, sive *Ægyptiaca*; et Morgsanam, sive Capensis; dividendum. *Zygophylla Americana* et Australasica ad alia genera transeunt. Phrasis nostra generica, ad sectionis alterius characteres confecta est.

ZYGOPHYLLUM FONTANESII. Nob.

Z. foliis 2-foliolatis, rotundato-clavatis, carnosis, pruinoso-tomentosis; pedicellis erectis; petalis crenatis; ovariis globoso-pomiformibus, ecostatis; coccis glabris.

Zygophyllum album Desf. Fl. Atl. Link in Buch Besch. Can. Ins. p. 154 non Linnaei.

Salado moro *Nivariensium*.

Uvilla in *Lancerottā*.

HAB. Planta littoralis. Crescit in petrosis ad littora maris in Teneriffa meridionali ab oppidulo *Guia* ad sinum *Puerto de los Christianos*, et in promontorio *Punta del Aguja*. In Canariâ ad promontorium *de la Isleta*. In Lancerottâ propè oppidum *Arecife*, et *Puerto de Naos*. Cremata optimam sodam reddit.

DISTRIB. GEOG. In Africâ boreali et occidentali. In Numidiâ. (*Desf!*).

DESC. CAULIS pedalis, aut sesquipedalis, erectus, strictus, articulatus, nodosus, subfuscus. RAMI ascendentes, subcylindracei, pruinoso-tomentosi, alterni, subsecundi, foliosissimi, uvarum racemos referentes. FOLIA ad ramorum commissuras opposita, aut alterna, 3-5. lin. longa, crassa, globosa vel rotundato-clavata, apiculata, uniformia, tomento sericeo prostrato glaucescentia, et stomatibus crebris puncticulata, stipulis parvis membranaceis, sub-amplexicaulibus, tomentosis, acutis, pedunculo claviformi subelongato. FLORES in axillis foliorum aggregati. PEDICELLI recti, tomentosi, fructiferi 3. lin. longi, sensim suprà crassiores. CALYCIS laciniæ extùs tomentosæ, intùs laeves, virides, margine scarioso-pellucidae, concavæ, acuminatæ, vix lin. 2. longæ, lin. 1. latæ. PETALA tenuia, hyalina, albida aut dilute



subviolacea, ovato-lanceolata, suprà subacuminata aut crenato-dentata, subtùs in unguem attenuata, 2. lin. long., lin. 1. lata. STAMINA, quorum 5 paululum longiora, incurva, stylum foventia, majora lin. 1 $\frac{1}{2}$ longa, antheris ovatis erectis, filamentis squamulâ subacuminatâ, irregulariter crenato-dentatâ, lin. 1. longâ, auctis. STYLUS brevis leviter incurvus, nunc simplex, nunc in stylos 5 ad basin usque liberos divisus, caducus, stigmate cylindraceo, lineato demùm 5-partito. OVARIUM rotundato-ovatum, tomentosum, gynophoro lato, brevi, angulato, lèvi, stipatum. CAPSULA 4. lin. longa, 2. lin. lata, rotundata, pomiformis(1), crassa, lèvis, coccorum suturis lineata, sarcocarpio maturo, albido, sicco, spongioso, endocarpio tenui, in cocca 5 aurantiorum divisiones referentia, demùm secedens. COCCA tardius introrsum medio dehiscentia, 4. lin. longa, vix 2. lin. lata. SEMINA 2, aut 3, ovata, angulata, nigra, puncticulata, apice attenuata, mucronulata, lin. 1 $\frac{1}{2}$ longa, $\frac{1}{2}$ lin. lata. TESTA dura. TEGMEN corneum, cum testâ concretum. PERISPERMIUM nullum. RADICULA recta, viridescens. COTYLEDONES foliaceæ, rotundato-ovatæ, virides.

OBS. Cl. A. de Jussieu partem teste interiorem seu tegmen pro perispermio habet, tam arctè tamen testa adhæret, ut nec arte ullâ divelli, nec aquâ ebulliente dissolvi possit. Tegmen ergo corpus unicum cum testa constituere, et embryonem perispermio omni carere persuasum habemus. Stigma in specie nostrâ demùm divisum, stylus aliquandò multiplex, seminis integumenta concreta, et perispermii defectus, zygophylleas arctiore affinitatis vinculo geraniaceis stringunt.

Mira Z. Fontanesii cum. Z albo similitudo, et fructu forsitan maturo nunquam viso, pro eodem summi viri habuerunt. Confusa specimen Ægyptiaca cum plantâ nostrâ in Numidiâ lectâ, in herbario Fontanesiano vidimus. Species adeò affines notis sequentibus distinguenda sunt. Z. albi caulis procumbens, nostri erectus; rami divaricati, nostri conferti, racemosi; folia multò minora nec glaucescentia, sed tota planta villis densioribus vestita. Flos simillimus, sed minor, stylum tamen in speciminibus que in herbario Cl. Delile examinavimus nunquam divisum aut multiplicem invenimus. Ovarium Z. albi stellatum, basi pentagonum, in pedicellum attenuatum, nec ovatum aut pomiforme. Cocca apice cornuta, stellatim divaricata, basi, nec in medio, dehiscunt. Pedicelli et axis centralis diutiùs persistunt, nec ut in specie nostrâ coccis cadentibus decidunt. Utique denique patria diversa, alterum Ægyptiacum, alterum Africæ occidentalis hospes.

EXPLICATIO TABULÆ I.

1. Planta florida, et fructifera, magnitudine naturali. Sequentia aucta. 2. Flos integer.
3. Idem foliolis calycinis abscissis. 4. Petalum. 5. Stamina et pistillum foliolis calycinis et petalis ademptis. 6. Stamen à fronte visum. 7. Idem visum à latere. 8. Ovarium gynobasi insidens, calyce et corollâ avulsa. 9. Stylus ad basin usque divisus.

(1) Capsula junior in herbariis exsiccata, parenchymate collapso, 5-gona, viva semper, etiam sicca et matura, globosa.



10. Idem apice tantum solutus. 11. Ovula, coccis avulsiis, spermotrophii haerentia.
 12. Eadem, capsula disrupta et explicata, spermotrophii haerentia, et coccis singulis nidulantia. 13. Capsula matura. 14. Coccum maturum à capsula sponte solubile. 15. Semen magnitudine naturali. 16. Idem auctum. 17. Embryo. 18. Partium floris distributio et symmetria.

GERANIACEÆ. DC.

GERANIUM. LINN.

CALYX 5-phillus, persistens, laciniis æqualibus. PETALA 5, æqualia; unguiculata, hypogyna. STAMINA 10, fertilia, alterna majora, glandulis ad basin nectariferis. STYLI 5, axi centrali cohærentes, intùs glabri, demùm elasticè et spiraliter contorti. STIGMATA 5, supernè libera. OVARIUM 5-gonum, 5-loculare, loculis 2-ovulatis, ovulis angulo interiori affixis, pendulis. COCCA 5, 1-locularia, latere interiore dehiscentia, primùm axi centrali adnata, demùm libera, à stylis circinatò revoluti basi pendula. SEMINA in quovis loculo abortu solitaria, ovata. INTEGUMENTUM unicum, coriaceum, duriusculum. EMBRYO viridis, recurvus, radiculâ reflexâ suprà cotyledones plicatim convolutas, indivisas.

HERBÆ annuæ, aut perennes, caudescentes, pedunculis 1-2-flo-
ris, per totum terrarum orbem dispersæ.

PERENNIA.

GERANIUM ANEMONEFOLIUM. L'HERIT.

G. caule herbaceo, caudicem demùm efficiente; foliis magnis, glabris, radicalibus palmatis, 5-lobis, lobis dissectis, caulinis 3-sectis, floralibus sessilibus; floribus paniculatis, paniculis divaricatis, 2-3-tomis, pedicellis 2-floris, villosis, villis albis, violaceo-punctatis; calycibus aristatis, villosis; petalis amplis; stigmatibus subvillosis; stylis coccisque reticulatis, glabris; seminibus lævibus, badiis, subpuncticulatis.

Geranium anemonefolium. L'Herit. Ger. t. 36. DC. Prod. p. 640.

Geranium palmatum. Cavan. diss. 4. t. 84. f. 2.

Geranium lævigatum. Burm. ex l'Herit. MSS.

HAB. Ad stillicidia, et in locis madidis spongiosis sylvarum in insulis Canariensisibus.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis. Reperitur etiam in Maderà.

*ANNUA.***GERANIUM MOLLE. LINN.**

G. foliis rotundato-reniformibus, mollibus, radicalibus ut plurimū 9-lobis, lobis 3-sectis; petalis 2-fidis, calyce mutico parū longioribus; coccis glabris, rugosis, semina lœvia arctè stringentibus.

Geranium molle. Linn. Sp. 955. Vaill. Bot. f. 15. t. 3. Fl. Dan. t. 679.

HAB. In ruderatis, ad vias, et in petrosis apricis regionis præsertim maritimæ Palmæ, Teneriffæ, Canariæ, Fuerteventuræ, et Lancerottæ.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum.

GERANIUM ROTUNDIFOLIUM. LINN.

G. foliis rotundato-reniformibus, mollibus, radicalibus plerumque 7-lobis, lobis 3-sectis, caulinis basi truncatis; petalis integris calycem aristatum paululum superantibus; coccis hirsutis semina reticulata folliculatim tegentibus.

Geranium folio malvæ rotundo. C. Bauh. Pin. 318.

Geranium folio rotundo multū serratum sive columbinum. J. Bauh. Hist. 3. p. 473.

Geranium rotundifolium. Linn. Sp. 957. Cav. diss. 4. t. 93. f. 2. Engl. Bot. t. 157.

HAB. In herbosis ad margines sylvarum in Teneriffa.

DISTRIB. GEOG. In pascuis et pratis totius orbis antiqui.

GERANIUM DISSECTUM. LINN.

G. foliis 5-partitis, pubescentibus, lobis 3-sectis, linearibus; petalis emarginatis, calycem aristatum vix æquantibus; coccis pilosis laxis; seminibus argutè reticulatis.

Geranium majus foliis imis longis ad usque pediculum divisis. Moris. Hist. 2. p. 511. sect. 5. t. 15. f. 3.

Geranium dissectum. Linn. Sp. 956. Fl. Dan. t. 936. Cavan. diss. 4. t. 82. Vaill. Bot. t. 15. f. 2.

HAB. In arvis et in rupibus graminosis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum temperatum, etiam in Ægypto. (Delile).

GERANIUM ROBERTIANUM. LINN.

G. foliis 3-5-partitis, lobis pinnatifidis; petalis integris calyce aristato duplo longioribus; coccis glabris, corrugatis; seminibus lœvibus.

Geranium robertianum primum. C. Bauh. Pin. 319. J. Bauh. Hist. 3. p. 480.

Geranium robertianum. Linn. Sp. 955.

β. parviflorum, floribus calyce parum longioribus, ramis purpurascensibus elongatis.

Geranium purpureum. Vill. Dauph. 3. p. 374. t. 40.

HAB. α . in rupestribus et in convallibus insularum Canariensium frequens. β . in sylvis, et in petrosis sylvaticis.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum, et in Americâ.

OBS. Varietas parviflora eadem esse videtur ac *G. purpureum*, quod in Delphinatu observavit Villarsius. Aliis forsitan species habenda est, ac cultu certe ulterius probanda. Ambae, α scilicet et β , aut seorsum, aut iisdem conjuncte locis, formam propriam constanter induunt. Characteres revera specificos nullos vidimus, sed scrupulatum aciem differentiae subtiles et minutæ perfaciè eludent, et prorsus deesse vix pro certo habemus.

Præter petala in β . breviora, ramosque contractos purpurascentes, planta tota pilis albis glanduloso-punctatis obsita est. Styli parùm contorti, axi centrali, coccis etiam maturis, adhærent. Cocco ipsa stylis laxè alligantur, matura sepiissimè libera experti sumus. Sed hoc quidem præcipue animadvertendum est, nec ab ullo anteà quod sciamus memoratum fuit, funiculos pistillares cæteris stirpibus post anthesin statim abolitos, hic etiam in fructu permanere, seque corroborare, et ab axe tandem centrali solutos, cocco secum è foveis avulsa, trachearum modo spiraliter tortiles, ad styli apicem usque, fibrillis albis sericeis pendula, trahere. Cocco nunc glabra, nunc pubescens notavimus.

ERODIUM. L'HERIT.

PETALA 5, æqualia, aut inæqualia. STAMINA 5 fertilia, 5 alterna sterilia, basi monadelpha, glandulis 5 ad basin staminum sterilium. STYLI intus barbati. COCCA ovato-elongata. COTYLEDONES integri, crenati, aut pinnatifidi.

SECT. I. CICUTARIAE.

Cotyledonibus crenatis, aut pinnatifidis, foliis dissectis.

ERODIUM CICUTARIUM. L'HERIT.

E. caule subprostrato; foliis pinnatim sectis, segmentis sessilibus, pinnatifidis; pedunculis multifloris; petalis inæqualibus; cotyledonibus pinnatifidis.

Geranium cicutæfolio minus et supinum. C. Bauh. Pin. 319.

Geranium cicutarium. Linn. Sp. pl. 951.

Erodium cicutarium. Leman. in DC. Fl. Fr. 4. p. 840. DC. Prod. 1. 646.

α . *præcox*, subacaule, foliis patulis segmentis incisis. *Cavan. diss. 126. f. 2.*

β . *chaerophyllum*, foliorum segmentis pinnatipartitis. *Cavan. diss. t. 95. f. 1.*

γ . *bipinnatum*, foliorum segmentis pinnatipartitis linearibus. *Cavan. diss. t. 126. f. 3.*

Geranium Numidicum. Poir. Barb. 2. p. 101.

Geranium Petroselinum. L'Herit. diss. 9.

HAB. $\alpha.$ et $\beta.$ in insulis Canariis frequens, $\gamma.$ in Lancerottâ circâ oppidum *Arecife*.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum.

ERODIUM MOSCHATUM. WILLD.

E. caule procumbente, pubescente; foliis pinnatis, pinnis ovatis, serrato-dentatis, subsessilibus; pedunculis multifloris, glanduloso-pubescentibus.

Geranium cicutæ folio moschatum. C. Bauh. Pin. 319.

Geranium moschatum. Linn. Sp. pl. 951. Cavan. diss. t. 94. f. 1.

Erodium moschatum. Willd. Sp. pl. 3. p. 630. DC. Prod. 1. 647.

HAB. In arvis et ruderatis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. In Europâ meridionali et in Asiâ et Africâ temperatâ. Etiam in Peruviâ et ad promontorium Bonæ Spei, ex Europâ forsan advectum.

ERODIUM BOTRYS. BERTOL.

E. caule rubescente, elongato, procumbente, aut erectiusculo, setis albis deorsum conversis hirto, foliis inferioribus sinuato-lobatis, aut sinuatis, superioribus pinnatifidis; pedunculis 2-3-floris; cotyledonibus pinnatifidis.

Geranium supinum, Botrys folio, acu sursùm spectante. Bocc. Mus. 2. p. 145. t. 109.

Geranium maritimum, annum, laciniatum, acu longissimâ. Tournef. Inst. 1. 269.

Geranium Botrys. Cavan. diss. 118. t. 90. f. 2.

Erodium gruinum $\beta.$ Willd. Sp. pl. 3. p. 636.

Erodium Botrys. Bertol. Amæn. Ital. p. 35. DC. Prod. 1. p. 647.

HAB. In ruderatis et glareosis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. In Europâ australi et occidentali, et in Asiâ et Africâ boreali.

SECT. II. MALACHOIDEÆ.

Cotyledonibus integris, foliis subtrilobis.

ERODIUM LACINIATUM. CAVAN.

E. caule prostrato, glabriusculo, vel hirsuto; foliis inferioribus 3-lobatis, lobis elongatis, incisis, superioribus pinnatim dissectis; pedunculis subsexfloris; calycibus mucronulatis; cotyledonibus integris.

Erodium laciniatum. Cavan diss. p. 228. t. 93. f. 3. Desf. Fl. Atl. 2. p. 110. DC. Prod. 1. 646.

HAB. In ruderatis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Ad littora maris Mediterranei.

ERODIUM MALACHOIDES. WILLD.

E. caule procumbente, aut erectiusculo, pubescente; foliis mollibus, subcordatis, indivisis, 3-lobisve, lobis crenatis, pedunculis subsexfloris.

Erodium malachoides. Willd. Sp. pl. 3. p. 639. Cavan. diss. t. 91. f. 1. DC. Prod. 1. 648.

HAB. In ruderatis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Ad littora maris Mediterranei.

OXALIDEÆ. DC.

OXALIS. LINN.

CALYX 5-phyllo. PETALA 5. STAMINA 10, filamentis basi monadelphis, 5 exterioribus brevioribus, alternis. STYLI 5, nunc liberi, nunc coaliti. CAPSULA pentagona subcylindracea.

HERBÆ caulescentes præsertim Americæ, et Africæ australis.

OXALIS CORNICULATA. LINN.

O. caulis annuis, procumbentibus, radicantibus, hirtis; stipulis petiolo adnatis; foliis 3-foliolatis, foliolis obcordatis, ciliatis; pedunculis 2-multi-floris; pedicellis fructiferis retroflexis; capsulis pubescensibus; seminibus badiis, ovatis, complanatis, corrugatis.

Oxalis corniculata. Linn. Sp. pl. 623. Jaeg. Ox. t. 5.

HAB. Ad vias, et in ruderatibus insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem temperatum et calidorem, ex Americâ forsitan migrata.

21. M. A. 1833.
LIBRERIA DE LA PINTA



LINEÆ. DC.

LINUM. LINN.

CALYCIS foliola 5, persistentia, nervo medio prominente, æstivatione imbricata. PETALA 5, hypogyna, unguiculata, caduca, æstivatione imbricato contorta. STAMINA 10, basi in annulum connexa, alterna minima, abortientia. ANTERÆ erectæ. OVARIUM subglobosum. STYLI 5, basi in 1 coalescentes. CAPSULA globosa, stylorum coadunatorum basi persistente acuminata. COCCA 10, primùm in 5 geminatim coalita, dissepimento altero nunc integro, nunc incompleto, demùm soluta, intùs dehiscentia. SEMINA in quoque cocco solitaria, ovata, compressa, pendula. TESTA tenuis, mucilaginosa, tegmini coriaceo cohærens. PERISPERMUM nullum. EMBRYO rectus, radiculâ sursùm ad hilum conversâ, cotyledonibus ovatis, carnosis, oleiferis.

HERBÆ aut suffrutices per totum orbem dispersi. *Folia* alterna, aut rarissimè opposita, integra, exstipulata. *Flores* dichotomè paniculati, alares, aut oppositifolii. *Petala* unguiculata, caducissima.

FLORIBUS FLAVIS.

LINUM STRICTUM. LINN.

L. radice annuâ ; caule glabro suberecto ; foliis linear-lanceolatis, acuminatis, ciliato-scabris, strictis ; paniculâ cymosâ, confertâ, secundâ ; pedicellis brevissimis ; calycibus ciliatis, scabris, acuminatis, capsulâ longioribus ; stylis ad basin usque divisis ; seminibus luteo-badiis, lucidis.

Linum strictum. Linn. Sp. pl. 400. DC. Prod. 1. 426. Fl. Græc. t. 304.

HAB. In arvis apricis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. In regionibus omnibus mari Mediterraneo conterminis.



LINUM GALLICUM. LINN.

L. radice annuâ ; caule glabro, erecto ; foliis linear-lanceolatis; paniculâ laxâ, corymbosâ ; calycis foliolis basi ciliatis, apice subulatis ; petalis calyce duplò longioribus.

Linum gallicum. Linn. Sp. pl. 401. DC. Prod. 1. 423.

HAB. Vidimus siccum in herbario Candolleano, à Broussonetio in insulis Canariensis lectum.

DISTRIB. GEOG. Ad littora maris Mediterranei, et in Europâ temperatâ.

FLORIBUS CAERULEIS.**LINUM ANGUSTIFOLIUM. Huds.**

L. Caule glabro, ramoso, virgato, suberecto ; foliis glabris, linear-lanceolatis, acutissimis, pellucido-punctatis ; floribus oppositifoliis, terminalibusque, subpaniculatis ; pedicellis suberectis ; foliolis calycinis ellipticis, acutis, subtrinerviis, margine scariosis ; petalis calyce vix duplò longioribus ; stylis usque ad basin liberis ; capsulis erectis, acutis ; seminibus nigrescentibus, nitidis.

Linum angustifolium. Huds. Fl. Engl. 134. Engl. Bot. t. 381. DC. Prod. 1. 426.

HAB. In graminosis, et in arvis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. In Europâ australi, et occidentali, et verisimiliter per totum ambitum maris Mediterranei.

MALVACEÆ. JUSS.

MALVA. LINN.

CALYX duplex, exterior 3-phyllo (folium rudimentale 2-stipulatum, secundum Cl. A. de St. Hil.), persistens, parte imâ calycis interioris connatus, foliolis liberis, aut rariùs ad basin subcoalitis, interior 5-phyllo foliolis inter se plus minus coalitis. PETALA 5, patentia, obcordato-biloba. ANDROECIUM unguibus petalorum adnatum, filamentis usque ad tubi apicem connatis, aut quibusdam post tubi medium liberis. OVARIUM rotundato-depressum, multiloculare, loculis 1-ovulatis. OVULUM ascendens, angulo interiori affixum. STYLI tot quot loculi. STIGMATA capitellata. COLUMELLA brevis, apice parùm dilatata, foveolo inter cocca condita, costis chartaceis instructa, et in membranam basilem parvam extensa. CAPSULA calyce persistente cincta, polycocca, depressa. Cocca rotundato-reniformia, margine sèpiùs angulata, intùs dehiscentia, aut clausa. SEMINA reniformia. Cætera ut in reliquis malvaceis.

HERBÆ aut suffrutices, orbis totius incolæ, molles, mucilaginosæ. FOLIA alterna, integra aut lobata. STIPULÆ petiolares geminæ. PÉDUNCULI axillares, solitarii, uni-multi-flori, fasciculati, aut racemoso-spicati. COROLLÆ purpureæ, violaceæ, aut albæ.

SECTIO I. STRONGYLIA.

Folia rotundato-angulata, basi cordata, sub-5-nervia. PEDICELLI in axillis foliorum, plurimi, 1-flori. BRACTEÆ calycinæ (seu calyx exterior), calycis basi adnatæ; inter se liberæ. COROLLÆ albæ, violaceæ, aut purpurascentes. CAPSULA depressa, coccis aggregatis, margine angulatis. COLUMELLA, abbreviata, apice vix dilatata, in foveolo inter cocca condita.

HERBÆ ad basin aliquando lignosæ, oras præcipue vallis maris Mediterranei incolentes.

MALVA PARVIFLORA. LINN.

M. caule erecto, patulo; foliis rotundatis, obtusè angulatis, crenatis; floribus axillariis, fasciculatis pedicellatis, aut subsessilibus; bracteis calycinis setaceis; calycis foliolis ovatis, acuminatis, fructu patulis; corollis purpurascensibus, calyce parùm longioribus; coccis rugosis, juncturâ lineam elevatam efficientibus, margine dentatis; seminibus fuscis, puncticulatis.

Malva parviflora. Linn. Am. 3. p. 416. Cavan. Diss. t. 26. f. 1. DC. Fl. Fr. 4. p. 828. Prod. 1. p. 433. Delile. Fl. Æg. ill. p. 20. Bory et Chaub. Exp. Mor. Bot. p. 197.

Malva incolarum.

HAB. In ruderatis, ad vias, et in arvis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totam regionem mari Mediterraneo conterminam.

OSS. Coccorum marginibus dentatis subreflexis, undè capsula ad maturitatem lineis elevatis distinguitur, et præcipue bracteolis calycinis linearibus, nec ovato-lanceolatis, à Malvâ Nicæensi differt. Specimina quibus, coccis inter se minus appressis, junctura vix elevata videtur, margine coccorum dentato, et bracteolarum formâ, facilè digneuntur. Cocco nunc glabra, nunc pubescens vidimus, nec ullum in Malvis rotundifolis deserimen capsula glabrities aut pubescens præbet.

SECT. II. PSEUDOLAVATERA.

Bracteæ calycinæ ad basin inter se subcoalitæ. Cætera ut in sectione priori.

MALVA PSEUDO LAVATERA. NOB.

M. caule erecto, herbaceo, hispido; foliis basi truncatis, rotundato-5-lobis, lobis acutis; floribus fasciculatis, pedicellis 1-floris, petiolo multùm brevioribus; calycibus hispidis; coccis glabris, subreticulatis; seminibus cinereo-fuscis, subviridescentibus.

Lavatera Cretica. *Linn. Sp. pl. 973. Jacq. Hort. Vind. t. 41. Cav. diss. 2. t. 32. f. 1. Delil. Fl. Æg. Ill. p. 21. DC. Prod. 1. p. 440. Tenor. Syll. p. 338. Bory et Chaub. Exp. Mor. Bot. p. 198.*

Malva incolorum.

HAB. Ad rivulorum margines in montosis Teneriffæ propè *Chasna*, et in Insulâ Palmâ.

DISTRIB. GEOG. Ad oras calidiores maris Mediterranei. In Ægypto. (*Delile.*) In Cretâ. (*Tournef.*) In Græciâ. (*Sibth. Bory.*) In Numidiâ. (*Desfont.*) In Campaniâ, et Calabriâ. (*Tenore.*)

MALVA ARBOREA.

M. caule herbaceo, demum basi suffrutescente; foliis plicatis, 7-lobis, lobis rotundatis, junioribus acutis; pedicellis axillaribus, confertis, petiolâ multùm brevioribus; coccis rugosis.

Lavatera arborea. *Linn. Sp. pl. 972. Cavan. diss. t. 139. f. 2.*

HAB. Circâ villas et domos, ubi ut verisimile est ex hortis migravit.

DISTRIB. GEOG. Ad oras maris Mediterranei.

Obs. *Lavatera* potius pro *Malvarum* sectione, quam pro genere diverso haberi debet. Sectionem interea Can-dolleanam, Anthemam, Malvis charaktere nullius momenti, bracteolis scilicet ad basin inter se leviter coalitis, artificialiter disjunctam, post sectionem Strongylam, cui mirè consimilis, admisimus. A *Malva* tollendæ Chrysanthæ, spicatae, aliisque exoticæ, longius facie et formâ ab Europeis quam *Lavateræ* ipsæ decadentes. *Lavateræ* enim summa est affinitas, et naturalis quedam habitus et stationis cum *Malvis* rotundifoliis cognatio. Hæ tamen, dum exoriatur Cavanillesius alter, qui totam de novo aptiusque disponat familiam, nobis pretermittenda.

SAVINIONA. NOB.

PEDUNCULI axillares, solitarii, elongati, erecto-patentes, sub flore articulati, incrassati, antè anthesin ad articulationem deflexi, per anthesin horizontales. CALYX duplex, exterior 3-rariùs 4-phyllus, foliolis ad basin inter se coalitis, persistens, aut seriùs caducus, interior sub-campanulatus, aut hypocrateriformis, 5-fidus, rariùs 6-fidus. COROLLA subringens, petalis obcordato-bilobis, basi rectis, limbo reflexo, 2 superioribus conniventibus, erectis, infimo labiiformi. ANDROECIUM corollâ dimidium brevius, deflexum. COCCA rotundato-cochleata, margine acuta, maturitate indehiscentia, integra, nec ad juncturam cum columellâ disrupta. COLUMELLA conico-pyramidata. SEMINA cochleato-orbicularia.

ARBUSCULA lignosa, ramis elongatis, diffusis, foliis palmato-lobatis, petiolis elongatis, bibracteatis, bracteolis minimis caducis.

OBS. Genus per pulchrum unico spectatissimo Dominico Saviñon, medico et philosopho Canariensi, dicavimus; qui doctrinis altioribus excultus, et pulcherrimae patriæ ardenti affectus studio, consiliis peregrinatores celebres Drusum, Broussonetium, Boryum, Buchium, Smithium, totque alios juvavit. Nullis tamen carior erat quam nobis, quibus familiaritatis ejus diutius frui datum fuit, et quibuscum abeuntibus documenta pretiosa, otia vitæ operose, ut publicæ utilitati privati inservirent labores, jam senior communicavit.

Saviniona à Lavateris pedunculis elongatis, articulatis, corollâ subringente, petalis reflexis, androecio deflexo, et toto habitu diversa, viam Navææ aperit; à quâ calyce exteriore persistente, pedicellis rectis, nec retortis, columellæ formâ, coccis rotundatis, nec cristatis, cristisque columellam tegentibus, atque aliis notis abundè differt.

SAVINIONA ACERIFOLIA. Nob.

S. foliis profundè palmato-quinquelobis, lobis elongatis, acutis, dentatis, calycis exterioris foliolis ovatis, aut lanceolato-ovatis, basi, aut ferè ad medium usque coalitis, interiore campanulato, demùm hypocrateriformi, laciniis lanceolatis ovatis; columellâ conicâ.

Lavatera acerifolia. *Cavan. El. Hort. Matrit. pag. 20. DC. Cat. Hort. Monsp. pag. 121. Lois. Herb. Amat. tab. 322.*

HAB. Ad rupes madidas regionis sylvosæ. In convallibus *de Badajos, del Infierno*, aliisque oræ meridionalis. In jugis montium quæ promontorium *Punta de Teno* valle oppiduli *Buena Vista* disterminant, propè scopulum Monachum sive *el Frayle* dictum. In valle *Ximenez* circâ oppidum Sanctam-Crucem, et inter montes boreali-orientales. Floret jam à mense januario, et floribus conspicuis, roseis, aut pallidè cærulescentibus, loca umbrosa, et fontium scatebras decorat.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis, in Maderâ nondùm lecta.

DESC. ARBUSCULA multicaulis, 6-8-pedalis, cortice cinereo, rimoso. RAMI cylindracei, elongati, flexuosi, exiles, foliorum cicatriculis gibberosi, apice foliiferi. FOLIA 2-3-poll. longa, et totidem larga, 5-loba, aut sub-7-loba, lobis elongatis, acutis, irregulariter crenato-dentatis, mollia, subglaucescencia, juniora albida, nervis 5 elevatis utrinque notata, suprà adpressè stellatim sericea, subtus reticulatim pubescentia. PETIOLI longitudine variabiles 1-2-pollicares, cylindracei, striati, aliquando ancipites et subalati. STIPULE 3 lin. longæ, lineares, tomentosæ, submembranaceæ, albidae, debiles, caducae. PEDUNCULI 1-1-1-poll. longi, in axillis superioribus solitarii, leviter incurvi, graciles, cylindracei, sub flore articulati, articulatione incrassatâ. CALYX duplex. Exterior 3-phyllo, foliolis ovatis, adpressè tomentosis, pallidè virescentibus, venoso-reticulatis, acutis, inter se usque ad medium coalitis, rarius

ovato-lanceolatis usque ad basin ferè liberis, interioris dimidium subæquantibus, et incisuris ejus alternis respondens, aestivatione valvatis florem juniores integrum involventibus. Interior 5-phyllo, per anthesin campanulatus, fructifer depresso, pateræformis, foliolis ad medium usque coalitis, ovatis, acutis, per anthesin rectis, adpresso tomentosis, pallidè virentibus, obsoletè nervosis, reticulato-venosis. PETALA 12-14 lin. longa, violacea, aut pallidè rosea, eleganter striato-venosa, apice rotundato-biloba, unguibus extrà nervosis, intùs glabris, purpureis. ANDROECIUM deflexum, subincurvum, basi hirtum, flavum, suprà glabrum, lineatum, apice, et infrà apicem usque ad dodrantem antheriferum, filamentis purpureis, contortis, inferioribus sæpiùs sterilibus. POLLEN subluteum, globosum, sub microscopio hirsutum. STYLI 6-12, glabri, androecio subbrevores. STIGMATA parva, capitellata. OVARIUM orbiculare, depresso, 12-15-loculare, loculis monospermis. OVULUM peritropo-ascendens. CAPSULA 12-15-cocca, orbicularis, complanata. COCCA 2 lin. longa, 1 lin. lata, coeruleo-orbicularia, margine elevata, acuta, dorso rugosa, lateribus subplicatis, glabra, chartacea, fusca. COLUMELLA costis chartaceis instructa, apice in discum conicum, sulcis tot quot cocca notatum, expansa, basi in membranam perangustam extensa. SEMINA 1 $\frac{1}{2}$ lin. longa, 1 lin. lata, coeruleo-orbicularia, dorso fusco-nigra, lateribus viridibus nigro-punctatis. TESTA crustacea, tegmine fusco, tenuissimo, subcoarcta. CHLAMYDS PERISPERMICA fusco-lutea, hirsuta, subrugosa. EMBRYO curvatus, semicircularis. RADICULA $\frac{1}{2}$ lin. longa, cylindracea, curvata, subobtusa. COTYLEDONES 1 $\frac{1}{2}$ lin. longæ foliaceæ, apice acutæ, basi cordatæ, convolutivè plicatæ, lobis radiculæ basin involventibus. PERISPERMIUM tenuè, ad umbilicum chlamydi conjunctum.

EXPLICATIO TABULÆ I. B.

1. Ramus floridus, et fructifer.
2. Calyx exterior 4-phyllo, foliolis lanceolatis.
3. Idem, foliolis ovatis.
4. Idem foliolis ferè ad basin liberis.
5. Idem foliolis ferè ad medium coalitis.
6. Calyx interior cum exteriore, et pedicello articulato.
7. Petalum.
8. Androecium cum stigmatibus auctum.
9. Stamen cum reliquisquæ sequuntur auctum.
10. Staminum tubus ovario impositus, androecio exuto.
11. Ovarium longitrorsum sectum, cum tubo staminifero, et ovulis loculis nidulantibus.
12. Capsula.
13. Columella cum paleolis, membranâ basilari, et coccorum positurâ, omnibus præter unum avulsis.
14. Coccum.
15. Idem longitrorsum sectum.
16. Semen.
17. Embryo.

Obs. Alteram Savinione speciem in horto regio Parisiensi ita describendam vidimus.

SAVINIONA BRACHYLOBA. NOB.

S. foliis 5-lobis, basi truncatis, lobis brevibus, subobtusis, crenatis; calycis exterioris foliolis lanceolatis, basi coalitis; petalorum unguibus angustis.

HAB. v.-v. c. patria ignota.

NAVÆA. NOB.

CALYX duplex, exterior interiore plus dimidio brevior, mox de-

ciduus, 3-4-phyllo; foliolis inter se ad medium usque leviter coalitis; demum saepius solutis, nec parte imâ interioris coalitis. Interior campanulatus, 4-6-fidus, foliolis scilicet ultrâ medium connatis, 3-nerviis. PEDICELLI axillares, aut terminales, racemosi, sub flore, et ad dichotomias articulati, retorti, unde pars floris inferior superior evadit, 2-3-tomi, 1-6-flori, bracteati, bracteis membranaceis. PETALA apice truncato-rotundata, erosa, undulata, unguibus membranaceis basi adactis, et in sacculos nectaria referentes convolutis. ANDROCEIUM elongatum, deflexum, recurvum, subtus lave, filamentis partim usque ad apicem tubi coalitis, partim post tubi medium solutis. ANTHERÆ reniformes. POLLEN luteum, globosum, sub microscopio spississimè hirsutum. OVARIUM rotundatum, depresso, 30-40-loculare, loculis cristatis, 2-apiculatis, infrâ medium columellæ affixis. OVULUM ascendens. STIGMATA hamato-capitellata. CAPSULA globoso-depressa, acuminata. COCCA monosperma, compressa, elongato-reniformia, integra, indehiscentia, infrâ medium emarginata, supernè in cornua 1-2-acuminata, basi dilatata, producta. COLUMELLA brevis, paleolata, in columnam truncatam, pyramidato-conicam, inter coccorum apices nidulantem, exiens, subtus in membranam basilarem, margine erosam, extensa. SEMINA elongato-reniformia, complanata.

ARBUSCULA 12-15-pedalis, robusta, ramosa, supernè foliosa, cortice fusco-cinereo, subrimoso. FOLIA alterna, 2-stipulata, profundius 5-loba, subglabra, supra atroviridia, subtus glaucescentia, horizontalia, aut deflexa, petiolis longissimis, basi articulatis

OBS. Joannes de Nava marchio de Villa nueva del Prado, patricius Canariensis, scientiarum patriæque benè-merentissimus, hortum botanicum Orotavensem ære suo condidit, et publici juris fecit. Memoriae viri generosi, quem nuper extinctum ploravimus, amicitiae ejus erga nos et beneficiorum non immemores, stirpem Canariensem formosam generis insignis typum, quæ prima ex horto suo in Europæos migravit, gratis animis sacramus.



Navæa quoad fructus fabricam Cristariæ affinis, Sidæ et Abutilo pedunculis articulatis, floribus et indole ad Hibiscos plerosque accedit, à Lavaterâ intervallo longè magis notabili quàm Saviniona disjuncta est, et planissimè abhorret.

NAVAEA PHœNICEA. NOB.

N. caule arboreo; foliis 5-lobis, acutis, crenato-dentatis; petiolis elongatis; pedunculis petiolo brevioribus; calycibus pubescentibus, rugoso-nervosis.

Hibiscus, arbor flore phœnicio. *Brouss.*

Lavatera phœnica. *Vent. Malm. tab. 120. DC. Prod. 1. pag. 438.*

HAB. In rupestribus dumosis convallium Teneriffæ, rarissima. In convalle speluncarum nigrarum, sive *Barranco de las cuevas negras*, prope oppidum *Garachico*. In valle *Bajamar* oræ boreali-orientalis. Floret primo vere post autumni aquationes, foliisque calore æstivo caducis, Pyracantham ramis nudis et racemis igneis refert. Culta erat olim in horto Orotavensi undè in Malmaisonensem duce Broussonetio transiit. Horto tamen tantummodò legit, patriam verain ignorabat Broussonetius. Plurium ejusmodi stirpium statio Canariensis ignota erat, ac prout Navæam, Staticem arboream, ob florum pulchritudinem eximiam in hortis Nivariensibus cultam, aliasque primi indigenas vidimus. Nobilis enim horti conditor, cum jam à Britanniâ Scotum quemdam hortorum culturae scientem acciverat, pastores regionum et herbarum peritos ad plantas undequaque spontaneas coacervandas misit. Hinc à convallis remotis, et rupibus scrutatori Europæo inaccessis, magnam stirpium in παραδείσῳ Orotavensi copiam coegit. Nos quoque sæpissimè plantas è longinquo prospeximus, velut ipsam in convalle speluncarum Navæam, quam non nisi die alterâ, et per agilissimos juvenes funibus munitos, tenere licuit. Translata est per testamentum ad Hispaniarum regem horti Orotavensis curatio, et aerarii inopiam passus, eas solas adhuc nutrit plantas, quibus hominum curæ superfluæ.

DISTRIB. GEOG. Planta omnino Canariensis, nec Maderensis.

DESC. CAULES plurimi, lignei, nodosi, cylindracei, lineati, glabri, erecti. RAMI alterni, nudi, supernè foliosi, juniores, gemmæque pubescentes. FOLIA 5-pollicaria, alterna, 5-7-loba, basi acutissimè cordata, lobis elongatis, acutis, irregulariter inciso-dentatis, intermedio longiore, subglabra, paginâ superiore nervoso-impressâ, inferiore venosâ, 5-nervia, nervis prominentibus. PETIOLÆ 3-4 $\frac{1}{2}$ poll. longi, basi flexiles articulationem referentes, horizontales, aut incurvati, subcylindracei, striati, stellatim tomentosi, apice subcanaliculati. STIPULE 6 lin. circiter longæ, lanceolatæ, membranaceæ, hirsutæ, acutæ, mox deciduæ. PEDUNCULI axillares, pollicares, 1-2-flori, aut terminales 2-6-flori, 2-3-tomi, racemum, aut paniculam, foliis hic illic interjectis, simulantes, cylindracei, pubescentes, flexuosi, purpureo-cinerei, bracteati, bracteis membranaceis, petiolis multò breviores. PEDICELLI rugoso-lineati, pubescentes, retorti, undè flos reversus, sub flore et ad di-



chotomias articulati. **CALYX** duplex, exterior 4 lin. longus, 3-4-phyllo, basi solutus nec cum interiore connexus, mox caducus, foliolis inter se ad medium usque coalitis, aut demum solutis, ovatis, densè tomentosis, sabacutis, aestivatione valvatâ florem juniorem vix dimidium involvens, interior pollicaris, elongato-campanulatus, 5-phyllo, foliolis lanceolatis, acutis, ultrâ medium coalitis, reticulato-venosis, tomentosis, 3-nerviis, nervis ruguloso-prominentibus, aestivatione valvatâ, apice convolutâ, apicibus per anthesin revolutis. **COAOLLA** ringens, petalis 3 arcuatis. **PETALA** 1 $\frac{1}{2}$ -2 poll. longa, 7-8 lin. lata, calyce duplò longiora, ovato-lanceolata, apice rotundato-truncata, erosa, venis subparallelis lineata, unguibus atropurpureis, basi utrinque aductis, et in nectarii speciem convolutis, intus glabris, extra chartaceis, hirsutis. **ANDROECIUM** cylindraceum, atropurpureum, incurvatum, deflexum, petalis paululum brevius, apice, et post medium, in filamenta plurima divisum, subtus glabrum, sulcatum, basi conicum, et in columnas 2 aut 3 ovaria tegentes partitum. **POLLEN** luteum, globosum, spissè oculo armato hirsutum. **STYLI** tot quot cossa, ultrâ medium in tubum cavum, cylindraceum, glabrum, coaliti. **STIGMATA** uncinato-capitellata. **OVARIUM** hemisphæricum, glabrum, lineatum, luteo-album, in locula plurima (30-40) compressa, apiculata, 1-ovulata, divisum. **CAPSULA** 30-40-cossa, basi orbicularis, apice acuta. Cossa 4 lin. longa, 1 $\frac{1}{2}$ lin. lata, glabra, elongato-reniformia, tenuia, chartacea, compressa, integra, indehiscentia, marginibus supernè in cristam basi latam, apice 1-2-mucronulatam excurrentibus, dorso rugosa, canaliculata, 1-nervia, lateribus subplicatis, intus ad basin emarginata, aperturâ acutissimâ, ascendentem. **COLUMELLA** brevis, paleolata, basi in membranam marginibus erosam extensa, supra in columnam conico-pyramidaliam, truncatam, sulcatam, glabram, in foveo inter coccorum cristas abditam, exiens. **SEMINA** nigrescentia, nubila, reniformia, compressa, dorso subcanaliculata, apice rotundata, basi subacuta, lœvia, glabra, ad umbilicum fusco-lutea, puncticulata, fissurâ acutâ ascendentem. **TESTA** coriacea, subfuscâ. **TEGMEN** tenuissimum, testâ subcoalitum. **CHLAMYS** PERISPERMICA alba, glabra. **EMBRYO** curvatus, semilunarlis. **RADICULA** 1 lin. longa, cylindracea, subacuta. **COTYLEDONES** 1-1 lin. longæ, foliacea, plicatae, sese invicem involventes, basi cordatae, apice acutæ.

EXPLICATIO TABULÆ I. C.

1. Ramus floridus, et fructifer. 2. Calyx exterior 3-phyllo. 3. Idem 4-phyllo. 4. Ejusdem foliolus. 5. Calyx interior cum pedicello articulato. 6. Corolla cum androecio longitrorum secta, petalorum unguibus convolutis. 7. Stamen cum sequentibus auctum. 8. Styli tubus ovario impositus. 9. Capsula. 10. Columella cum paleolis et membranâ basilari. 11. Coccum. 12. Idem longitrorum sectum. 13. Semen. 14. Embryo

SIDA. KUNTH.

CALYX simplex, 5-phyllo, foliolis usque ad medium coalitis. **PETALA** 5, hypogyna, obtusa, saepius inaequilatera, unguibus an-

drœcio adnatis. OVARIUM superum, 5-multi-loculare, loculis 1-ovulatis. OVULUM unicum pendulum. STYLI tot quot loculi, stigmatibus capitellatis. CAPSULA calyce persistente tecta, apiculata, 5-poly-cocca. COCCA inter se libera, apice subdehiscentia. COLUMELLA persistens, infrà in membranam basilarem extensa, apice parùm dilatata, styli basi persistente mucronulata, coccorum peripherio inclusa, mucrone subexerto. SEMEN cochleato-subtrigonum, sub apice cocci ad hilum crenatum. UMBILICUS ad apicem cocci spectans. TESTA tegmine tenui subcoalita, crustacea. CHLAMYS PERISPERMICA tenuis subalbescens. PERISPERMIUM tenue, carnosum, aut mucilaginoso carnosum, ad umbilicum chlamydi adhærens. EMBRYO abruptè curvatus, angulo calycis basi respondente. COTYLEDONES foliaceæ, orbicularis, biauriculatae, flexuoso-3-plicatae. RADICULA sursùm spectans.

HERBÆ, aut suffutrices, orbem æquinoctiale præcipuè incolentes, undè duo species in Maderam et Canarias, unica in AEgyptum evasit. *Folia* alterna, integra, aut rariùs lobata. *Stipulae* petiolares geminæ. *Pedunculi* infrà apicem articulati, axillares, solitarii, gemini, aut terni, 1-multi-flori. *Flores* terminales, aut in axillis foliorum glomerati, rariùs spicati. *Corollæ* luteæ, rariùs albidæ, aut purpureæ.

SIDA RHOMBIFOLIA. LINN.

S. foliis lanceolatis, aut ovato-lanceolatis, crenato-dentatis, basi subcuneatis; pedunculis axillaribus, solitariis, 1-floris, folio sublongioribus; calyce basi 10-costato; capsulis 12-15-coccis, apice mucronulatis.

Sida rhombifolia. Linn. Sp. 961. Cav. diss. 1. p. 23. t. 3. f. 12. H. B. et Kunth. Nov. Gen. 5. p. 261. DC. Prod. 1. p. 462. A. de St.-Hil. Fl. Bras. Mer. 1. p. 181.

Sida Canariensis. Willd. Sp. 3. p. 755. DC. Prod. 1. p. 462.

Sida alba. Cav. diss. 1. p. 22. t. 3. fig. 8. non Linn.

Te, sive te de Canarias *uncolarum*.

HAB. Ad vias et domos regionis maritimæ insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Circà habitationes, et in ruderatis totius orbis æquinoctialis, et subtropicis. In Maderâ! In Senegal. (Perrottet.) In Insulâ Cubâ, et in regno Neo-grana-

tensi. (*Humb. et Bonpl.*) In Brasiliâ. (*Aug. de St.-Hil.*) In India Orientali. (*Cavan.*)

DESC. FRUTEX lignosus, erectus, ramosus, 3-pedalis. CAULIS levis, subrimosus, nigrescens. RAMI alterni, ascendentes, virgati, virides, subtomentosi. FOLIA 1-2-pollicaria, 1 poll. lata, alterna, lanceolata, aut ovato-lanceolata, subrhomboidea, acuta, aut subobtusa, basi obtuse cuneata, aut sub-flabellata, nervis 3 prominentibus, regulariter crenato-dentata, supra viridia, venosissima, pilosiuscula, subtus pallida, glaucescentia, plus minus tomentosa, trifariam nervosa, nervis prominentibus albidis. PETIOLUS 2-4 lin. longus, ascendens, cylindraceus, tomentosus. STIPULES longitudine petioli, lineares, angustissimæ. PEDICELLI nunc folium æquantes, nunc longiores, axillares, solitarii, uniflori, stricti, cylindracei, tomentosi, straminei. CALYX 5-phyllo, foliolis 3 lin. longis, 1 $\frac{1}{2}$ lin. latis, ultra medium in cupulam cyathiformem, basi nervis prominentibus 10-costatam, coalitis, supra liberis, ovatis, extra pubescentibus, intus, glabris, tenuibus, pellucidis, 1-nerviis, nervo intus prominente, extra insculpto, fuso-marginatis, apice mucronulatis. COROLLA aurea, oculo purpureo, citius pallescens, petalis calyce duplo longioribus, unguibus pilorum fasciculo minimo instructis. OVARIUM globosulum, costatum, apice conicum, truncatum. ANDROECIUM unguibus petalorum adnatum, basi dilatatum, supernè in filimenta plurima divisum. ANTHÈRE flavae. STYLI tot quot coccæ, glabri, punicei, in columnam filiformem subtus coaliti. COLUMELLA apiculata intra coccæ inclusa, basi in membranam margine erosam, aristata, nervis tot quot coccæ instructam dilatata. COCCA 1 $\frac{1}{2}$ lin. longa, membranacea, 3-angularia, sub-compressa, rugosa, fusca, dorso gibberosa, indehiscentia, mucrone 1-lin. circiter longo, basi dilatato, apice aculeato adacta. SEMINA subtrigona, fusca, glabra, levia, parte apicem cocci spectante crenata. TESTA crustacea. TEOMEN cum testa coalitum. CHLAMYS PERISPERMICA tenuis, intus sabalbida, extus rufescens. PERISPERMUM ad umbilicum mucilaginosum. EMBRYO acutè curvatus. RADICULA gracilis, cylindracea, cotyledonibus aliquantulum brevior, subacuta, supernè spectans. COTYLEDONES foliaceæ flexuoso-plicatae, basi rotundatae, subcordatae.

OBS. Foliorum infusio ad sudorem promovendum adhibetur, et pro thea sinensem ab incolis habetur.

SIDA CARPINIFOLIA. LINN. FIL.

S. caule ramoso, ramulis complanatis flexuosis; foliis serrato-dentatis, ovato-lanceolatis, acutis; pedunculis axillaribus brevibus, 1-multi-floris; coccis 5-8, apice 2-cuspidatis.

Sida carpinifolia. Linn. fil. Supp. 307. Cav. diss. t. 134. f. 1. DC. Prod. p. 461. A. de St.-Hil. Fl. Bras. 1. p. 184. Pl. I. 10. Lise. t. 50.

Sida planicaulis. Cav. diss. t. 3. f. 11.

Sida bracteolata. DC. Prod. 1. p. 460.

HAB. In ruderatis et ad vias regionis maritimæ Ins. Can. frequens.

DISTRIB. GEOG. In ruderatis orbis æquinoctialis, forsitan totius, communis. Plantarum omnium Brasiliensium vulgatissima, (*Aug. de St.-Hil.*) undè forsitan in Insulas Canarienses et Maderenses irrepit.

DESC. CAULIS fruticosus 1-3 pedalis, cortice fuscō. RAMI alterni, substricti, scobiformes, cylindracei, tortuosi, juniores complanati, fuscō-viridescentes, puberuli. FOLIA 1 $\frac{1}{2}$ poll. longa, $\frac{1}{2}$ poll. lata, ovato-

lanceolata, subrhomboidea, basi attenuata, 3-nervia, sub-ascendentia, serrato-dentata, acuta, utrinque pubescentia, supra saturatè viridia, subtus pallidiora. PETIOLÆ 2 lin. longi, cylindracei, tomentosi. STIPULÆ petiolis subbreviores, lineares, tomentosæ. PEDICELLI in axillis foliorum plures aut solitarii, 1-multi-flori, 2-6 lin. longi, apice foliosi, cymosi, subdichotomi, flores pedicellatos gerentes. CALYX 5-phillus, rotundatus, basi planus, 10-nervius, foliolis ultrà medium coalitis, hirsutis, ciliatis, apiculatis. PETALA fulva, venosa, calyce duplo longiora. ANDROECIUM incurvum, apice in stigmata plurima divisum. STYLI ad medium usque coaliti, glabri. STIGMATA capitellata. OVARIUM ovato-subrotundum, apice crenulatum et styli basi persistente apiculatum. OVULA solitaria, pendula. COLUMELLA inclusa, in membranam basilarem margine erosam, plicis 10 elevatis, et in filamenta productis, extensam. Cocco 1 ½ lin. longa, rugosa, pubescens, dorso rufescentia, subgibba, apice demùm extrà dehiscentia, bifurcato-cuspidata. SEMINA 1. lin. longa, pendula, fusca, subtrigona, apice crenata, crenulæ latere interiore producto recurvo. TESTA crustacea cum tegmine coalita. CHLAMYS PERISPERMICA tenuis, alba. PERISPERMIUM ad umbilicum mucilaginosum. EMBRYO abruptè curvatus. RADICULA cylindracea, gracilis, acuta, longitudine ferè cotyledonum. COTYLEDONES flexuoso-plicatae, foliaceæ, ovatae, subacutæ, basi rotundatae, petiolulatae.

ABUTILON. KUNTH.

CALYX simplex, 5-phillus, persistens, foliolis ultrà medium connatis. PETALA 5, hypogyna, æqualia, aut aliquandò inæquilatera, patentia. ANDROECIUM unguibus petalorum adnatum, filamentis omnibus usque ad tubi apicem coalitis, aut rariùs quibusdam ante apicem liberis. OVARIUM superum, 6-multi-loculare, loculis 3-rariùs 4-9-ovulatis. OVULA angulo interno affixa, superiùs ascendens, medium peritropium, inferiùs reversum, pendulum. COLUMELLA brevis, inclusa, styli basi persistente apiculata, membranâ basilari nullâ. STYLI tot quot loculi, basi plus minùs coaliti. STIGMATA capitellata. CAPSULA orbiculato-depressa, aut vesicaria, supernè mutica, aut 2-cuspidata, 5-poly-cocca, coccis 3-rariùs 4-9-spermis, aut abortu 1-spermis, inter se insolubiliter coalitis, aut demùm maturitate solutis, apice dehiscentibus. SEMINA subreniformia. Embryo curvatus, semicircularis.

HERBÆ, suffrutices, frutices, aut arbores orbis æquinoctialis, undè boream versus species aliquot in Carolinam, Aegyptum, Canarias et Maderam, unica in Europam meridionalem evasit. Folia alterna,

simplicia, rariūs obsoletē lobata, cordata, petiolorum apicibus flexilibus, deorsūm conversa. *Stipulae* geminæ. *Pedunculi* axillares, solitarii, rariūs gemini, 1-2-multi-flori, interdūm spicati, terminales, rariūs subcorymbosi.

ABUTILON ALBIDUM. Nob.

A. caule basi ramoso, virgato, ramisque, pedicellis, et calycibus tomentosis, simulque villis mollibus, patentibus vestitis; foliis basi profundiūs cordatis, acuminatis, irregulariter crenato-dentatis, utrinque mollissimē tomentosis; pedunculis solitariis; capsula inflatā, hirsutā, 10-15-cocca.

Sida n. 340. *Bory* (*Fort. p. 342.*)

Sida albida. I. *Willd. Enum. p. 722. DC. Prod. t. p. 471.*

HAB. In fissuris rupium aridorum, et in locis calidis, macris, secūs torrentem *Baranco Santo*, ab oppido Sanctā-Cruce usque ad pontem *de Surrita* viæ consularis qua ad urbem Lagunam conductit.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis, nondūm alibi detecta.

DESC. RADIX elongatus, lignosus, fusiformis. CAULIS 1-2-pedalis, basi suffruticosus, cortice albido, reticulatum rimoso. RAMI elongati, virgati, teretes, pallidē virescentes, nodosusculi, albido-tomentosi, simulque pilis patentibus molliter villosi. FOLIA apice dependentia, inferiora ad basin caulis fasciculata, parva, abortientia, superiora 1-2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 1-2 poll. lata, petiolis $\frac{1}{2}$ -3-pollicaribus, sub folio flexilibus, basi profundē cordata, lobis approximatis, apice elongato-acuminata, utrinque mollissimē sericea, tenuia, albida, reticulata, punctato-porosa, margine leviter ciliata, duplicato-dentata, dentibus acutis, subtūs 5-7-nervia, nervis prominentibus. STIPULE lineares, breves, caducæ. PEDUNCULI $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ poll. longi, floriferi filiformes, aliquandō contorti, supernē ad florem articulati, fructiferi robustiores, recti, substricti, teretes, tomentosi, pilosi. CALYX subcampanulatus, 5-phyllo, circiter 3 lin. longus, foliolis inter se ad medium usque coalitis, ovatis, acuminatis, utrinque pilosissimus. PETALA calyce vix duplō longiora, pallidē luteola, in unguiculum brevem, marginibus parcīus pilosum, attenuata. ANDROECIUM unguibus petalorum connatum, breve, luteum, erectum, basi conicum, tenui, pilosum, apice in filamenta circiter 30 divisum. ANTERAE versatiles, rotundato-reniformes. POLLEN globosum, pellucidum, aureum. STYLI 10-15, glabri, pallidē lutei, ad medium usque coaliti. STIGMATA capitellata. OVARIUM 1 $\frac{1}{2}$ lin. longum, globosum, hirsutissimum, longitrorūm striatum, 10-15-loculare, loculis 3-ovulatis. OVULA angulo interno affixa, superius erectum, alterum peritropio-ascendens, 3-tium sive inferius reversum, pendulum. COLUMELLA brevis, basi et apice dilatata, inclusa, styli basi apiculata, striis tot quot locula profundiūs insculpta, demūm, coccis solutis, cum calyce persistens. CAPSULA calyce persistente suffulta, vesicaria, rotundato-truncata, hirsuta, 3-4 lin. longa, 3-4 lin. lata, 10-15-cocca. COCCA nigra, elongato-reniformia, apice acuta, medio crenata, matura soluta, lateribus breviter stellatim tomentosis, apice et dorso dehiscentia, 2-valvia, 3-speima, intūs glaberrima, lucida. SEMINA angustata.

lato-reniformia, emarginata, fusca, creberrimè et minutissimè puncticulata, albo-stellulata. TESTA cum tegmine coadunata. CHLAMYS PERISPERMICA alba, glabra, tenuis, tegmini laxius adhærens. EMBRYO viridis RADICULA cylindracea, abrupto recurva, cotyledonum foliis usque ad medium involuta, acutiuscula. COTYLEDONES foliaceæ suborbicularis, sessiles, plicatæ, minutissimè puncticulatæ, basi latè cordatæ, lobis rotundatis, apice subacutæ. PERISPERMIUM, lamina duo subalbuminosa, coloris lactei, umbilico affixa.

EXPLICATIO TABULÆ II.

1. Planta florida.
2. Eadem fructifera, ambæ magnitudine naturali.
3. Flos et sequentia aucta.
4. Idem apertus.
5. Corolla.
6. Columna staminifera, integumentis floralibus demptis.
7. Ovarii sectio.
8. Pistilla cum ovario.
9. Fructus matus.
10. Coccus axi adhærens.
11. Idem apertus.
12. Semen à latere visum.
13. Idem à fronte visum, ut umbilici situs appareat.
14. Idem transversè sectum.
15. Embryo à dorso visum.
16. Idem à latere visum.
17. Idem complanatum et expansum.

BYTTNERIACEÆ. R. BROWN.

WALTHERIA. LINN.

CALYX 5-phyllo, foliolis ultrà medium connatis, persistens, basi lateraliter 3-bracteatus. PETALA 5, foliolis calycinis alternantia, hypogyna, unguibus andrœcio connatis. STAMINA 5, in tubum 5-nervium coalita. ANTERÆ posticæ. OVARIUM 5-abortu 1-loculare, 2-ovulatum. OVULA parieti laterali affixa, ascendentia. STYLUS 1. STIGMA multipartitum. CAPSULA 1-cocca, 2-valvis, abortu 1-sperma. SEMEN obovatum, obtusum. CHLAMYX PERISPERMICA tenuis, chartacea. PERISPERMIUM carnosum. EMBRYO rectus. COTYLEDONES planæ, orbicularis, foliaceæ. RADICULA infera.

HERBÆ, suffrutices, aut arbusculæ, orbis æquinoctialis. FOLIA alterna, serrata. STIPULÆ petiolares, geminæ. FLORES in fasciculos axillares, et terminales, pedunculatos, glomerati. COROLLÆ parvæ luteæ.

WALTHERIA ELLIPTICA. CAVAN.

W. foliis ovato-ellipticis, inæqualiter serrato-dentatis, utrinque sericeo-tomentosis, basi sub-cuneatis; capitulis axillaribus, confertissimis, subsessilibus, vel breviter pedunculatis; calyce villoso; corollâ glabra.

Waltheria elliptica. *Cavan. di.s. 6. p. 316. t. 171. f. 2. DC. Prod. 1. p. 493.*

Waltheria corchorifolia. *Pers. Syn. 2. p. 216.*

HAB. In rupestribus aridis, petrosis, circa oppidum Sanctam-Crucem insulae Palmæ.

DISTRIB. GEOG. In regionibus Asiæ, Africæ, et Americæ, circulo æquinoctiali vicinis. In Brasiliâ. (*A. de St.-Hilaire.*) In Indiâ. (*Cavanilles.*) In Senegaliâ. (*Perrottet.*) Insulae Palmæ reverâ indigena, nec advecta videtur. Hic ultimus hujus speciei in Africâ, à Senegaliâ boream versus, terminus.



Obs. Species satis W. Americanæ affinis, an aspectu tantum dispar, sed typo unico referenda, videant qui ambas in Americâ commixtas legant. Florum fasciculi sessiles sunt, aut subsessiles, sed solo humido, feraci, et sub arborum umbrâ, organa omnia explicantur, fortaamque Persoonij cörchorifoliam induunt. Hujus quoque varietas esse videtur W. microphylla Cavan. ex speciminiibus à Commersonio prope Pondichery lectis et in herb. Fontanesiano asservatis.



HYPERICINEÆ. DC.

HYPERICUM. LINN.

CALYX usque ad basin 5-partitus, foliolis æqualibus aut inæqualibus, post anthesin erectis, rariùs reflexis. PETALA lanceolata, aut oblonga, persistentia, sæpiùs post anthesin spiraliter convoluta, marcescentia. FILAMENTA 3-adelpha, androphoris brevibus, 5-3-andris. ANTERÆ rotundato-cordiformes, aut reniformes, glandulis nigris quandoque conspersæ. OVARIUM ovato-conicum, 3-gonum, 3-loculare, valvarum marginibus inflexis usque ad placentam productis, ovulis peritropiis, in quoque loculo 2-4-seriatis. STYLI 3, aliquandò in floribus terminalibus 4, recti, aut basi curvati, divergentes. STIGMATA subcapitata. CAPSULA membranacea, aut chartacea, rariùs coriacea, striata, tuberculata, aut verrucosa, 3-sulca, rariùs sub-3-cocca, 3-locularis, 3-valvis, polysperma, stylorum basi persistente 3-apiculata, corollâ spiraliter tortâ, et andrœcio marcescentibus sæpissimè vestita, dehiscens.

HERBÆ perennes basi sæpiùs lignescentes, aut suffrutices dumosi, per totum terrarum orbem dispersi. FOLIA firma, integra, subdenticulata, aut ciliata, nigro-punctata, et pellucido-puncticulata. CAULES ramique à pedunculorum nervis decurrentibus haud rarò 4-goni. FLORES axillares, aut terminales, corymbosi, aut cymosi. CALYCIS foliola pellucido-punctata, striata, sæpiùs glanduloso-ciliata. COROLLA lutea. CAPSULA striata, aut vesiculoso-tuberculata.

HYPERICUM PERFORATUM. LINN.

H. caule ancipite; foliis linear-lanceolatis, obtusiusculis, creberrimè pellucido-punctatis, basi brevissimè pedunculatis; floribus paniculatis; foliolis calycinis staminibusque corollâ brevioribus; stigmatibus sanguineis; seminibus nigris puncticulatis.

Hypericum perforatum. Linn. Sp. pl. 1105. Engl. Bot. tab. 62. Gærtn. Fruct. tab. 62. Turpin. Dict. Sc. Nat. Icon. opt.

HAB. Ad margines sylvarum, et in ruderatis insularum Canariensium vulgare. Crescit copiosius in insula Palmæ.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem temperatum.

HYPERICUM GLANDULOSUM. HORT. KEW.

H. caule tereti, striato; ramis sub-4-gonis; foliis lanceolatis et ovato-lanceolatis, subsessilibus, 5-nerviis, pellucido-punctatissimis, margine glanduloso-dentatis; foliolis calycinis lanceolatis, glandulosis, nervosis, acutis.

Hypericum glandulosum. Hort. Kew. ed. 1. 3. p. 107. ed. 2. 4. p. 428. Vahl. Symb. 2. p. 86. Willd. Sp. pl. t. 3. p. 1464.

HAB. In fissuris rupium convallium udarum Teneriffæ, Canariæ, et Palmæ.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis. Occurrit etiam copiosè in Maderâ.

DESC. SUPPRUTEX 3-4-pedalis, cortice fusco, rufescente, striato. RAMI supernè ancipites, aut 4-goni, recti. FOLIA 1-2 poll. longa, 4-8 lin. lata, ovato-lanceolata, elliptica, acuminata, horizontalia aut subascendentia, valde pellucido-punctata, basi attenuata, sessilia aut subpetiolata, supra saturatè viridia, subtùs pallidiora, 5-nervia, nervis rufis, utrumque puncticulata, glandulis nigris margine denticulata. CORYMBI terminales, trichotomi, demùm plures dichotomi. PEDUNCULI ancipites, bracteati, bracteis margine glandulosis. CALYCIS foliola 2 lin. longa, $\frac{1}{2}$ lin. lata, lanceolata, venosa, glandulosa, perforata, acuminata. PETALA 4-5 lin. longa, venosa. STAMINA petalis breviora. STYLI 3, stigmatibus capitellatis. OVARIUM ovato-pyramidalatum, 3-loculare, striatum. CAPSULA 3 lin. longa, $1\frac{1}{2}$ lin. lata, calyce, corollâ apice convolutâ, et androecio persistentibus, vestita, striata, subfuscata, stylorum basibus brevibus divergentibus mucronata. SEMINA ovata, lœvia, luteola, subincurva, apice obtusa.

EXPLICATIO TABULÆ III.

1. Ramus florifer magnitudine naturali. 2. Folium auctum. 3. Paniculæ ramulus magnitudine naturali. 4. Flos apertus cum sequentibus auctus. 5. Idem corollâ post anthesin marcidâ, spiraliter convolutâ, ovarium fecundum fovente. 6. Capsula corollâ et androecio avulsis, et foliolis 2 calycinis excisis. 7. Eadem transversè secta. 8. Eadem matura apice dehiscens.

HYPERICUM REFLEXUM. LINN. F.

H. caule fruticoso, tereti, ramis 4-gonis, dense lanuginosis; foliis amplexicaulibus lan-

ceolatis, acutis, subpellucido-punctatis, margine glandulosis, confertis, decussatis; paniculis laxis; calycis foliolis linear-lanceolatis, glandulosis.

Hypericum reflexum. Linn. f. ! suppl. p. 346. Hort. Kew. ! ed. 1. 3. p. 106. Willd. Sp. pl. 3 p. 1458. DC. Prod. 1. 551. Reichb. Iconog. Exot. p. 60. t. 86.

Hypericum foliosum. Brouss! MSS. in herb.

HAB. In rupibus siccis, et in convallibus, regionis præsertim sylvosæ, Teneriffæ, Canariæ, et Palmæ. Crescit copiosè in castanetis quæ spatia occupant, sylvis olim indigenis consita, suprà vallem uberrimam *de Taoro*, sive Orotavæ.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis nondùm alibi inventa.

DESC. SUFFRUTEX 2-3-pedalis, basi tortuosus, cortice fusco. RAMI densi, divaricati, rectiusculi, rufi, supernè 4-goni, densè villoso-tomentosi, villis patentibus, intricatis, crispis. FOLIA 8-10-lin. longa, 4 circiter lin. lata, sessilia, subamplexicaulia, ascendentia, aut horizontalia, ad basin ramorum reflexa, approximata, decussata, coriacea, viridia, subglaucescentia, glaberrima, nervosa, nervis rubricantibus, venosa, acuta, parciùs pellucido-punctata, margine subtùs lineâ interruptâ punctorum nigrorum notatâ. PANICULÆ terminales, elongatæ, graciles, fructiferæ recurvatae. PEDUNCULI pluries 2-3-tomi, glabri, virides, in fructu lucidi, rufi, compressiusculi, supernè dilatati, bracteati, bracteis sublinearibus, margine glandulosis, caducis. CALYCIS foliola 2 $\frac{1}{2}$ lin. longa, $\frac{1}{2}$ lin. lata, linear-lanceolata, acuta, glandulosa, sèpiùs inæqualia. PETALA 5-6 lin. longa, 1 $\frac{1}{2}$ lin. lata, glandulosa, nervosa, lutea. STAMINA petalis subbreviora, inæqualia. STYLUS 3, subdivaricati, stigmatibus subcapitellatis. OVARIUM ovatum, supernè attenuatum. CAPSULA 2 $\frac{1}{2}$ lin. longa, 1 lin. lata, calyce, corollâ, et androecio persistentibus vestita, stylis marcescentibus coronata, loculorum apicibus divaricatis. SEMINA ovata, subbadia lœvia.

Obs. Varietatem propè oppidulum Moya in Canariâ legimus, foliis majoribus ovato-rotundatis, et paniculis longioribus diffusis. Duos, aut tres tantùm stipites invenimus, nec ultrà ejus causâ valles circumjectas scrutantibus in conspectum uspiam venit. A specie ergò genuinâ, quamvis facie satis diversa sit, plantam abnormem, ubertate soli, et aquarum copiâ immodecè nutritam, sejungere noluimus.

HYPERICUM COADUNATUM. CHR. SMITH.

H. caule fruticoso tereti, ramisque villosis; foliis latè ovatis, obtusis, nervosis, utrinque pilosis, amplexicaulibus, summis connatis, subpellucido-punctatis; paniculis conferatis; calycibus linear-lanceolatis, acutis, glandulosis; seminibus lœvibus.

Hypericum coadunatum. Chr. Smith. in Buch Besch. Can. Ins. p. 153.

HAB. Ad aqueductuum stillicidia, et rupes irriguas in Canariâ frequens.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis nondùm alibi lecta.

DESC. FRUTEX 3-pedalis, ramosus, dependens, cortice viridi, sèpiùs rubricante. RAMI teretes, virides, incurvati, supernè complanati, tomentoso-pilosi, pilis horizontalibus, crispulis, densis. FOLIA pollicaria et 2-pollicaria, 1 $\frac{1}{2}$ poll. lata, erecto-patentia, aut horizontalia, sessilia, inferiora

cordata, amplexicaulis, superiora coadunata, ovato-rotunda, apice obtusissima, subtruncata, 7-nervia, nervis superne impressis, subtus prominentibus, albidis, utrinque villoso-pilosa (pilis crispis venas nervosque vestientibus), pellucide reticulato-nervosa, parcis et interrupte ad margines pellucido-punctata, et glandulis nigris notata, ciliata. PANICULÆ terminales, cymosæ, densifloræ. PEDUNCULI glabri, compressiusculi, bracteati, bracteis nervosis, glandulosis. PEDICELLI glabri ancipes, alati. FOLIOLA CALYCINA 2½-3-lin. longa, 1 lin. lata, lanceolata, acuta, glabra, nervosa, glandulosa. PETALA luteola 4-4½ lin. longa 2-2½ lin. lata, subvenosa, margine saepius glandulifera. STAMINA corollâ subbreviora. ANTHÈRÆ dilutè luteæ. STYLI lutei, sub-filiformes, stigmatibus subcapitellatis. OVARIUM ovato-oblongum. CAPSULA 2-2½ lin. longa, 1 lin. lata, acutiuscula, calyce, petalis convolutis, et androecio marcescentibus tecta, chartacea, tenuis, loculis stylorum basi breviter mucronulatis, placentis in columnam centralem coalitis, demum maturitate tripartitis. SEMINA ovata, subincurva, lœvia, lutea.

EXPLICATIO TABULÆ IV.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. 2. Folium à tergo visum magnitudine naturali. 3. Flos semiapertus cum pedicello et bracteâ auctus, uti et partes ejus sequentes. 4. Flos apertus. 5. Ovarium cum stylis, integumentis floralibus avulsi. 6. Anthera à dorso visa. 7. Eadem à fronte visa. 8. Ovarium transversè sectum. 9. Capsula post anthesin integumentis floralibus marcescentibus tecta. 10. Eadem integumentis avulsi maturitate dehiscens. 11. Semina magnitudine naturali. 12. Semen auctum.

WEBBIA. SPACH.

CALYX campanulatus, laciniis subæqualibus, usque ad dimidium liberis, post anthesin erectis. PETALA cucullata, obliquè spathulata, oblonga, infernè erecta, suprà patentia, post anthesin demùm caduca. FILAMENTA erecta, 3-adelpha, androphoris brevissimis, 12-36-andris. ANTHÈRÆ rotundato-cordatæ, glandulâ diaphanâ apiculatæ. OVARIUM magnum, ovato-conicum, apice obtusum, 3-gonum, 3-sulcum, 3-loculare, valvarum marginibus usque ad placentam introflexis, ovulis peritropiis, in quoque loculo multiseriatis. STYLI 3, divergentes. STIGMATA capitata. CAPSULA dura, coriacea, saepius tuberculato-puncticulata, ovato-3-gona, apice truncata, stylorum basi persistente divaricatâ cornuta, 3-locularis, 3-valvis, seriùs dehiscens. PLACENTÆ in columnam centralem, crassam, pyramidata-

tam, 3-gonam, coalitæ. SEMINA numerosissima, loculos arctè impletia, testâ laxâ, fungoso-reticulatâ, ultrà tegmen utrinque protensâ, basi truncatâ.

FRUTICES Canarienses et Maderenses, ramis rectis, elongatis, rigidis, divaricatis, cortice fusco, ligno duro, tenaci, ramulis cylindraceis, cortice albescente, superioribus ancipitibus, clavatis. FOLIA glaberrima, firma, submembranacea, integra, sessilia. FLORES 2-3-tomi, cymosi, in paniculos pyramidatos ad apices ramorum spicati. COROLLÆ sulphureæ aut flavæ.

OBS. Linnæanorum genere Hyperico, partitiones à cl. Spach. l. c. expositas, longè potiores habemus. Hyperici species pentadelphæ Androsæmo All. conjunctæ, quibus A. officinale capsulâ nondùm maturâ subbacciformi tantùm differt, maturâ tamen siccâ, et coriacea, cæterisque simillimâ, foliis, formâ, indole, odore quodam proprio, genus certè concinnum, et summoperè naturale efficiunt, cujus species arctè concordes internoscere difficile est. Media inter Hypericum et Androsænum Webbia, à priore calyce campanulato, petalis cucullatis, filamentis per anthesin erectis, nec patentibus, seminibusque fungosis distinguitur.

WEBBIA FLORIBUNDA. SPACH.

W. foliis lanceolatis, et ovato-lanceolatis, acutis, subtûs subglaucouscentibus; laciniis calycinis elongato-lanceolatis, aut ovato-lanceolatis, acuminatis, acutissimis; petalis oblongo-spathulatis staminibus sublongioribus; antheris flavis; stylis staminibus subbrevioribus; capsulis striatis subverruculosis, truncatis, loculorum apicibus divaricatis.

Hypericum, seu Androsænum magnum Canariense, ramosum, copiosis floribus fruticosum. Plak. Alm. pag. 189. Phytop. tab. 302. fig. 1.

Hypericum frutescens Canariense, multiflorum. Comm. Hort. Amst. vol. 2. p. 135. tab. 68.

Hypericum floribundum. Hort. Kew. ed. 1. vol. 3. p. 104.

Webbia floribunda. Spach. Suites à Buffon. vol. 5. p. 409.

Grenadilla incolarum.

HAB. In dumetis editis, et in convallibus insularum Canariensium, à 200 usque ad 600 aut 800 hexapodas s. mare.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis. Occurrit etiam in Maderâ, ubi legimus ad promontorium do Sol anno 1828.

DESC. FRUTEX 6-12-pedalis, cortice cinereo, subrufulo. RAMI teretes, supernè 4-goni, albicantes,

striati, elongati, recti, cicatriculis foliorum creberrimè notati. **FOLIA** 2 poll. longa, 6 lin. lata, sessilia, ascendentia, lanceolata aut ovato-lanceolata, acuta, pellucido-punctata, nervosa, nervis ascendentibus, suprà lètè viridia, subtùs glaucescentia, elevato-puncticulata, margine integerrima. **CORYMBI** terminales, solo feraci elongati, floridissimi, ex ramis axillaribus oppositis corymbos partiales ferentibus confecti, pluries trichotomi. **PEDUNCULI** ancipites, striati, supernè tumidi, fructiferi valdè dilatati, floris intermedii breviores, exteriorum longiores, articulati. **BRACTEÆ** geminæ ad trichotomias latiores, ad articulos ovato-lanceolatæ, uninerviæ, gemmulas abortivas in axillis sèpius foventes. **CALYX** 3 lin. longas, laciñis 1-1½ lin. latis, elongatis, acuminatis, acutissimis, eroso-ciliatis, lineatis. **PETALA** 6-8 lin. longa, 2 lin. lata, aurea, striata. **STAMINA** petalis subbreviora. **STYLI** basi recurvati, staminibus breviores, ad medium usque marcescentes, caduci, basi tantùm in fructu persistentes. **STIGMATA** capitellata. **CAPSULA** 5 lis. longa, 2½ lin. lata, ovato-pyramidata, loculis basi stylorum divaricatorum cornutis, coriacea, crassa, subglutinosa, apice dilatata, tardius dehiscens. **SEMINA** ½ lin. longa, rugoso-reticulata, lutea, ovato-elongata, sèpius subincurva, basi et apice obtusa.

EXPLICATIO TABULÆ IV. B.

1. Ramus cum flore et fructu. 2. Folium. 3. Flos apertus. 4. Calyx. 5. Petalum. 6. Staminum fasciculus. 7. Stamen à fronte visum. 8. Idem visum à dorso. 9. Ovarium cum pedicello. 10. Capsula. 11. Eiusdem sectio transversa. 12. Placenta fructu maturo, capsulae valvis ablatis. 13. Semen. 14. Idem longitrusum sectum. 15. Embryo.

WEBBIA CANARIENSIS. NOB.

W. foliis elongato-lanceolatis, acutis, acuminatis, utrinque viridibus, subtùs pallidicribribus, basi attenuatis, superioribus subamplexicaulibus; laciñis calycinis ovatis, aut obovatis, subacuminatis; petalis oblongo-spathulatis; staminibus corollâ dimidium brevioribus; antheris nigrescentibus; stylis staminibus longioribus; capsulis striatis, sublaevibus, supernè attenuatis, loculorum apicibus rectis.

Hypericum canariense. Linn. Herb! sp. Pl. 1103.

Hypericum floribundum. Reichb. Iconog. Exot. Cent. 2. pag. 64. tab. 95.

Webbia heterophylla. Spach. Suites à Buffon. vol. 5. p. 409.

HAB. Statio ejus ferè eadem est ac præcedentis, quâcum facillimè confunditur.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis, et forsitan Maderensis, nuspiam. tamen in Maderâ, aut in insulâ Portu sancto legimus.

DESC. FRUTEX antecedente demissior, 4-6-pedalis. RAMI subrecti, aut incurvi, sèpius tortuosi, fusi, aut rufescentes. **FOLIA** 2-½ poll. longa, 4 lin. lata, rarissimè 3 poll. longa, et 6 lin. lata, elongato-lanceolata, aut linear-lanceolata, apice acuta, basi attenuata, sessilia, superiora subamplexicaulia, suprà saturatè viridia, subtùs pallidiuscula, tenuissimè pellucido-punctata, puncticulis demum sèpius evanidis, subnervosa, nervis horizontalibus. **CORYMBI** ad apices ramorum sub-12-flori. **PEDUNCULI** ferè ut in præcedente. Ca-

CALYX 2 lin. longus, laciniis $1\frac{1}{2}$ lin. latis, ovatis, aut obovato-lanceolatis, subacuminatis, striatis, subciliatis. PETALA 6-7 lin. longa, $1\frac{1}{2}$ lin. lata. STAMINA petalis dimidium aut dodrantem breviora. STYLI subrecti, staminibus longiores. CAPSULA 6 lin. longa, 2 lin. lata, pyramidata, apice attenuata, striata, loculorum apicibus rectis. SEMINA 1 lin. longa, fulva, profundius rugoso-reticulata.

EXPLICATIO TAB. IV. C.

1. Ramus cum flore et fructu.
2. Folium.
3. Flos apertus.
4. Calyx.
5. Petalum.
6. Staminum fasciculus.
7. Stamen antrorsum visum.
8. Idem visum à tergo.
9. Ovarium pedicello impositum, cæteris floris partibus avulsi.
10. Capsula.
11. Ejusdem sectio.
12. Placentæ, capsulae valvis ablatis.
13. Semen.
14. Ejusdem sectio transversa.
15. Embryo.

WEBBIA PLATYSEPALA. SPACH.

W. foliis ovato-lanceolatis, lætè virentibus, mucronulatis; laciniis calycinis obovatis, apice rotundatis; petalis spathulato-cucullatis, inæquilateris; staminibus corollâ subbrevioribus, antheris pallidis; stylis staminum longitudine; capsulis substriatis, loculorum apicibus rectis.

Hypericum Canariense. Hort. Par!

Webbia platysepala (1). *Spach. Suites à Buff. vol. 5. pag. 410.*

HAB. Aut nunquam in Canariis obviam habuimus, aut prætermisimus. Specimen unicum Canariense in herbario Fontanesiano vidimus, cui inscriptio *Tenerife, 1797, Ledru.* Deest in herbariis Banksiano, Broussonetiano, et Riedleano musei Parisiensis. Colitur tamen sepiusculè, floretque quotannis in horto Regio Parisiensi, undè specimina nostra habuimus.

DESC. Species ut videtur satis constans et distincta, W. Canariensi nimis affinis, sed calycis formâ truncatâ valde notabilis. FOLIA subtus pallidiuscula, 12 lin. longa, 4 lin. lata, superiora, præsertim in specimine Canariensi, latiora. CALYX $2\frac{1}{2}$ lin. longus, laciniis $1\frac{1}{2}$ lin. longis, 1 aut $1\frac{1}{2}$ latis. PETALA 6 lin. longa, $2\frac{1}{2}$ lin. lata. OVARIUM 2 lin. longum, $1\frac{1}{2}$ lin. latum. CAPSULA, in specimine Canariensi, 4 lin. longa, $2\frac{1}{2}$ lin. lata.

EXPLICATIO TAB. IV. D.

1. Ramus floridus.
2. Folium cum sequentibus auctum.
3. Flos expansus.
4. Calyx.
5. Petalum.
6. Staminum fasciculus.
7. Anthera cum filamento antrorsum visa.
8. Ea-

(1) Per errorem typographi, ut ex descriptione satis patet, è prelo excidit platypetala pro platysepala.



dem visa à dorso. 9. Ovarium cum stylis pedicello impositum integumentis floralibus avulsis. 10. Idem post anthesin stylis recurvis. 11. Idem cum ovulis et placentis transversè secum. 12. Partium positionis diagramma. 13 Capsula ex horto Reg.

ANDROSÆMUM. ALLION. SPACH.

CALYX 5-partitus, foliolis inæqualibus, ad basin breviter coalitis, patentibus, demùm reflexis. **PETALA** elongata, patentia, basi attenuata, caduca. **FILAMENTA** patentia, caduca, 5-adelpha, androphoris brevissimis, 15-100-andris, antheris suborbicularibus, cordatis, glandulâ pellucidâ apiculatis. **OVARIUM** magnum, crassum, ovatum, aut subglobosum, 1-loculare, aut sub-2-loculare, ovulis in quoque loculo multiseriatis. **STYLI** 3, subdivergentes, basi recti. **STIGMATA** subcapitata. **CAPSULA** dura, aut, parenchymate crasso, subbacciformis, demùm coriacea, 1-locularis, 3-valvis, valvarum marginibus ad dimidium capsulæ introflexis, aut sub-3-loculare, marginibus ultrà dimidium protractis. **PLACENTÆ** 3, 2-lamellares, lamellis inter se coalitis, margini valvarum inflexarum annexæ, post dehiscentiam solutæ, lamellis demùm apice liberis, 2-apiculatæ. **SEMINA** singulis placentis multi-seriata, minuta, cylindracea, subrecta, utrinquè subacuta, puncticulata.

FRUTICES aut suffrutes, gravem sæpiissimè odorem exspirantes, Europam australē, et Africam borealem præcipuè incolentes. **RAMI** recti aut patentes. **FOLIA** magna, lata, opposita, nervoso-reticulata, sessilia, pellucido-punctata. **FLORES** ad apicem ramorum cymoso-paniculati, rariūs solitarii. **CALYCIS** foliola pellucido-punctata, 3 exterioribus latioribus. **COROLLA** magna, flava. **STAMINA** sæpius fulva.

ANDROSÆMUM WEBBIANUM. SPACH.

A. foliis ovatis, ovato-lanceolatis, aut lanceolatis, sessilibus, basi cordatis, subamplexicaulibus; pedunculis 3-5-floris, folia æquantibus; calyce persistente, foliolis ovatis, aut ovato-lanceolatis, subacutis; petalis calyce triplò aut quadruplò longioribus; sta-



minibus stylisque petala subæquantibus; capsulis ovatis, acutis, foliolis calycinis duplò triplò longioribus.

Hypericum erectum. Masson! Mss. ex Maderæ in herb. Banks. 1768.

Hypericum Canariense. Brousson! Herb. non Linn.

Hypericum grandifolium. Choisy Prod. Mon. Hyp. p. 38. tab. 3. DC. Prod. 1. 544.

Androsænum Webbianum. Spach. Suites à Buffon. vol. 5. p. 418.

Corazoncillo, Malforado, et Yerva de cruces incolarum.

HAB. Per omnes insulas Canarias, in dumetis et convallibus siccis, vulgare. Crescit copiosissimè circa laurorum sylvas in montibus Teneriffæ borealibus et occidentalibus, atque in cistetis ac dendro-ericetis inter 200 et 1200 hexap. s. m. Legimus etiam in summo montium Lancerottensis jugo *Las Peñitas de Chache*. In pinetis celsioribus, ob soli ariditatem, aerisque inclem tam, occurrit ramis debilioribus et foliis angustè lanceolatis. Floret per totum annum.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis et Maderensis.

DESC. FRUTEX 3-4-pedalis, ramosus, foliosus, diffusus, cortice lœvi, rubricante. RAMI cylindracei, debiles, erectiusculi, ramulis arcuatim pensilibus. FOLIA 1-3-pollicaria, $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ circiter poll. lata, sessilia, ovata, aut ovato-lanceolata, rariùs lanceolata, basi latiora, cordata, subamplexicaulia, apice obtusa, subapiculata, margine integra, subsinuata, membranacea, supra viridia, subtùs glaucescentia, tenuissimè pellucido-perforata, nervosa, nervis elevatis, rufescens, nervulis reticulato-pellucidis. PEDUNCULI terminales, solitarii, aut corymbosi, 3-5-flori, bis aut ter 3-tomi, sub flore articulati, ad trichotomias et articulos bracteati, bracteis linearibus, et linearilanceolatis, membranaceis, caducis. CALYCIS foliolis 3 lin. longis, 1 lin. latis, ovato-lanceolatis, subacutis, subinaequalibus, nervosis, pellucido-punctatis subacutis, fructu novo persistentibus, demum caducis. PETALA 10 lin. longa, 3 lin. lata, venosa, aurea, extùs subrufa, concava, basi attenuata, apice rotunda. STAMINA corollam æquantia, inter se inæqualia, filamentis tenuissimis, aureis, aut fulvis. OVARIUM ovato-conicum. CAPSULA ovata, sèpiùs deflexa, stylorum basi persistente apiculata, ad apicem attenuata. SEMINA numerosissima, fusca, ovato-cylindracea, utrinquè subacuminata.

EXPLICATIO TAB. IV. E.

1. Ramus floridus. 2. Paniculus fructifer, ambo magnitudine naturali. 3. Calycis formæ diversæ magnitudine naturali. 4. Petalum. 5. Staminum fasciculus. 6. Stamen antrorsum visum, cum sequentibus auctum. 7. Idem visum à dorso. 8. Ovarium pedicello impositum cum stigmatibus et calyce reversis, corollâ et andrœcio ademptis. 9. Idem transversè sectum. 10. Placentæ post fructus maturitatem liberæ, capsule valvis avulsi. 11. Placentarum una à cæteris disjuncta. 12. Semen. 13. Idem longitrorum sectum cum embryonis positurâ. 14. Embryo. 15. Partium ordinis diagramma.

FUMARIACEÆ. DC.

FUMARIA. LINN.

CALYX 2-phylloides, foliolis parvis, petaloideis, carinatis, deciduis. PETALA 4, hypogyna, cruciata, imbricatim æstivantia, 2 exteriora foliolis calycinis alterna, 2 interiora iisdem opposita, exteriorum superius basi gibberosum, aut calcaratum, inferius planum; interiora angustiora, apice cohærentia, ibidem colorata, subcallosa, et recurva, antheras et stigmata foventia. STAMINA 6, filamentis in phalanges duas 3-antheriferas connatis, suprà liberis, intermedio petalis latioribus opposito; antheræ mediæ biloculari, lateralibus unilocularibus. (1) OVARIUM ovoideum, liberum, abortu 1-ovulatum. OVULUM peritropium, placentâ suturali, filiformi. STYLUS filiformis. Stigma 2-lobum. SILICULA globosa, sicca, monosperma, indehiscens. SEMEN unicum, ovato-compressum, fusco-viridescens, sessile, apice foveolatum. PERISPERMIUM carnosum, viride. COTYLEDONES (2, linearis-elongatæ *Bernhardi*).

HERBÆ annuæ, ruderales, aut arvenses, glabræ, teneræ, succo aquoso præditæ, orbis antiqui plagam borealem, et temperatam, incolentes, et in Americâ atque Indiâ inventæ. FOLIA 2-ternata, et suprà decomposita. FLORES racemosi, terminales, pedicellis post anthesin erectis. STIPULÆ nullæ. PEDICELLI bracteati. COROLLÆ albicantes, carneæ, aut rubellæ, apice saturiores.

(1) Numerus staminum normalis 4, erratio à typo normali, ob staminum duorum separationem, sive $\chi\omega\pi\sigma\tau\omega$, evenit, lateralia enim cujusque phalangis, cùm antheræ uniloculares sunt, dimidiamentum staminis partem exprimunt, cuius pars dimidia seorsum in phalange oppositâ cum stamine quoque 2-loculari sive normali, fasciculatim connectitur. Conf. Moquin-Tandon sur les dédoub. pag. 14. A. St.-Hil. et Moq. Mém. sur les Polyg. pag. 14. Bernhardi Linnæa. vol. 8. pag. 401. 1833.

FUMARIA OFFICINALIS. LINN.

F. caule diffuso ; foliis decompositis, foliolis planis, palmato-dissectis ; siliculis muticis.

Fumaria officinalis. Linn. Sp. Pl. 984. DC. Syst. 2. p. 134. Prod. p. 130.

HAB. In cultis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum, etiam in Indiâ et Americâ.

FUMARIA PARVIFLORA. LAMCK.

F. caule diffuso ; foliis suprà-decompositis, foliolis linearibus, canaliculatis, lobis angustissimis, subacutis ; siliculis subapiculatis.

Fumaria parviflora. Lamck. Encyc. 2. pag. 567. Reichenb. Icon. 1. pag. 41. tab. 50. fig. 102.

HAB. In arvis insularum Canariensium. Corolla alba.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum. Etiam in Indiâ. (Herb. Lambert!)

FUMARIA VAILLANTII. LOISEL.

F. caule suberecto, demùm diffuso ; foliis suprà-decompositis, foliolis planis, linearilanceolatis, lobis acutis ; siliculis subapiculatis.

Fumaria lobis longioribus et angustioribus sparsis. Vaill. Bot. Par. pag. 56. tab. 10. fig. 6.

Fumaria Vaillantii. Loisel. Not. pag. 102. DC. Fl. Fr. tom. 5. pag. 587. Syst. 2. pag. 137. Prod. 1. pag. 130. Reichenb. Ic. 1. pag. 42. tab. 50. fig. 103. Wahlenb. Swensk. Bot. 574. Fl. Upsal. 238. ex Reichenb.

HAB. In arvis insularum Canariensium. Praecedenti nimium affinis, ac nisi corollâ roseâ vix distinguenda.

DISTRIB. GEOG. Cum priore. Ab Hispaniâ ! et nunc ab insulis Canariensis, per Gallias et Germaniam usque in Scandinaviam visa.

PLATYCAPNOS. BERNH.

FLORES in spicam terminalem, densam, congesti. PEDICELLI post anthesin cernui. OVULUM peritropum. SILICULÆ compressæ, ovales, marginatæ, dehiscentes, bivalves, valvis basi connexis, epicarpio coriaceo, ab endocarpio soluto. SEMINA ovato-compressa, basi attenuata, testâ nigrâ, lucidâ, duriusculâ. PERISPERMUM carnosum, album. EM-

BRYO..... COTYLEDONES (2. linearis-elongatae *Bernhardi.*) Cætera ut in Fumariâ.

HERBÆ annuae arvenses et rupicolæ, Europæ australis, et Africæ borealis incolæ.

Obs. Huc, ultrà Fumariam spicatam Linn. spectant Fumaria corymbosa Desf! et Fumaria turbinata Smith?

PLATYCAPNOS SPICATUS. BERNH.

P. caule erectiusculo, ramoso; foliis subsecundis, 2-3-tomè dissectis, foliolis subulatis, acutis; spicis ovatis, densis, comosis; corollâ cylindraceâ, calcare parùm explicato; silicula rugosâ; semine nigro, longitrosum, et curvatim striato.

Capnos tenuifolia. Clus. Stirp. Hisp. pag. 374-5. cum ic.

Fumaria spicata. Linn. Sp. Pl. pag. 985.

Fumaria spicata, sect. Platycapnos. DC. Syst. vol. 2. pag. 131. Prod. vol. 1. pag. 130.

Platycapnos spicatus. Bernh. Linnæa. vol. 8. pag. 471. 1833.

HAB. In arvis et ruderatis circâ oppidum Lagunam in Teneriffâ.

DISTRIB. GEOG. Invenitur sparsim in cultis plagæ magis occidentalis maris Mediterranei. In Lusitaniâ! (*Brot.*) In Africâ boreali! In Hispaniâ! (*Clusius.*) In Galliâ meridionali propè Perpinianum (*Lapeyrouse.*) Narbonæ. (*Bentham.*) Circâ Avenionem (*Requier!*) Circâ Vindomagum et Draguinianum. (*Herb. Gay!*) Circâ Niceam. (*Allioni.*) Propè Salernum in regno Neapolitano. (*Tenore.*)

PAPAVERACEÆ. JUSS DC.

CHELIDONIUM. LINN.

CALYX diphyllus, foliolis ovatis, concavis, flexuose imbricatis, subcoloratis, deciduis. PETALA 4, obovata, cruciata, aestivatione imbricata, caduca. STAMINA plurima, hypogyna, petalis breviora, filamentis complanatis, antheris rectis, oblongis. OVARIUM cylindraceum, staminibus sublongius, in stylum breviusculum stamina superantem, stigmate bilobo desinentem, productum. OVULA ascendentia. CAPSULA siliquosa, cylindracea, torulosa, unilocularis, bivalvis, valvis à basi ad apicem dehiscentibus. SEMINA, in valvâ utrâque, uniserialia, ovata, fusca, placentis suturalibus filiformibus affixa, funiculo circâ hilum in arillum album cristatum expanso.

HERBÆ orbis antiqui, perennes, teneræ, succo croceo præditæ. RAMI plurimi, erecti, aut demùm decumbentes, angulis obtusis. PEDUNCULI ante florescentiam erecti. FLORES flavi.

CHELIDONIUM MAJUS. LINN.

C. caule ramoso, plus minus piloso; foliis alternis, glabris, pinnatifidis, foliolis ovatis, crenato-dentatis, venoso-reticulatis, supra viridibus, subtus pallidioribus; pedunculis elongatis, apice umbellatis; calyce subglabro.

Chelidonium majus. Linn. Sp. pl. pag. 723. Engl. Bot. t. 1531. DC. Syst. 2. p. 98. Prod. 1. pag. 122.

HAB. Ad muros et saxa umbrosa insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum.

GLAUCIUM.

CALYX diphyllus, foliolis ovatis, concavis, spiraliter imbricatis, apice contortis, deciduis. STAMINA complanata, petalis breviora. OVA-

RIUM cylindraceum, 1-loculare, staminibus brevius, stylo subnullo. OVULA subovoidea, ascendentia. CAPSULA siliquosa, elongata, compresso-cylindracea, aut subquadrangularis, demum placentarum expansione 2-locularis, ab apice ad basin dehiscens, stigmatis 2-lobi lobis triquetro-reniformibus recurvis superata. SEMINA arillis destituta, subreniformia, lineato-vermiculata, placentis suturalibus affixa, et earum processu spongioso septiformi reposita.

HERBÆ annuæ aut biennes, glaucæ, dichotomæ, diffusæ, succo croceo scatentes, maris Mediterranei et Europæ occiduæ littora incolentes. FOLIA sinuata aut pinnatisecta. PEDUNCULI nudi, ante florescentiam cernui. FLORES lutei, fulvi, aut phœnicei.

GLAUCIUM LUTEUM. SCOP.

G. caule subglabro, supernè scabriuscuso; foliis flavo-glaucouscentibus, subglabris, aut utrinquè densè scabris, pinnatis, obtusè sinuatis, foliolis ovato-rotundatis, caulinis elongatis repandis; calycibus glabris, aut sparsim strigosis; corollis aureis; capsulis tuberculatis; seminibus reniformibus, fuscis, argutè lineato-punctatis.

Glaucium luteum. Scop. Fl. Carn. 1. p. 369. Smith. Engl. Fl. vol. 3. p. 6. Koch Deutsch. Fl. 4. p. 386.

Glaucium flavum. Crantz. Fl. Aust. 2. p. 141. DC. Syst. 2. p. 94. Prod. 1. p. 122.

Chelidonium Glaucium. Linn. Sp. pl. 724. Engl. Bot. t. 8. Fl. Dan. tab. 585.

Lechuga salvage incolarum.

HAB. In glareosis ad littora maris in insulis Palmâ et Canariâ, perenne.

DISTRIB. GEOG. Ad littora oceanî occidentalis, et borealis, et per totum ambitum maris interni.

GLAUCIUM CORNICULATUM. CURT.

G. caule hispido; foliis viridi-glaucouscentibus, utrinquè subhispidis, sinuato-pinnatifidis, lobis acutiusculis, setâ terminatis; calyce hispido; capsulis scabris, pilis adpressis; seminibus rotundato-reniformibus nigro-fuscis, punctato-reticulatis, punctis profundioribus.

Glaucium corniculatum. Curt. Fl. Lond. fosc. 6. t. 32. DC. Syst. 2. p. 96. Prod. 1. p. 122.

Glaucium phœnicum. Gært. 2. 165. t. 115. Engl. Bot. t. 1433.

Chelidonium corniculatum. Linn. Sp. pl. 724.

Glaucium intermedium. Link, in Buch. Can. Ins. pag. 152.

HAB. In cultis insularum Canariensium. Legimus in Canariâ propè urbem Palmarum, in Teneriffâ propè oppidum Sanctam-Crucem, in Fuerteventurâ propè templum Virginis *de la Peña*, in Lancerottâ circâ pagum *Mala*. (Annum.)

DISTRIB. GEOG. In arvis Europæ et Asiæ temperatarioris, et per totam regionem maris Mediterranei.

Obs. Plantam Canariensem semper, nisi in Fuerteventurâ, flavifloram vidimus, et quanquam pro specie habuit, novumque ei indidit nomen celeb. Linkius, vix tamen varietatis titulo, ac ne vix decorandam censemus.

ARGEMONE. LINN.

CALYX triphyllus, (rariùs diphyllus Bernhardi) spinosus, deciduus, folio stipatus, foliolis concavis, apice saccatis, spinoso-cornutis. PETALE 6, aut aliquandò 4. FILAMENTA plana basi ovarii inserta, antheris dorso dehiscentibus. OVARIUM ovoideo-elongatum, 1-loculare. OVULA plurima, rotundata, placentis suturalibus affixa. STYLI brevisimi, in unicum, demùm aliquantò elongatiorem, et in columellas fructu dehiciente arcuatas, divisum, rarius deciduum, coaliti. STIGMATA 4-7, suprà ovarium revoluta, stellata, libera. CAPSULA ovata, aut obovata, unilocularis, supernè ad medium usque, valvulis 4-7, revolutis, dehiscens. SEMINA suborbicularia.

HERBÆ annuæ, glaucæ, erectæ, spinosæ, dichotomæ, succo croceo scatentes, ex Americâ in Africam et Asiam calidorem migrantes. FOLIA sessilia, profundè sinuata, saepius spinosa, albo-maculata. PEDUNCULI breves, semper erecti. FLORES lutei aut albi.

ARGEMONE MEXICANA. LINN.

A. spinosissima, ovariis spinis obsitis, stylo brevi; seminibus nigris profundè reticulato-punctatis.

Argemone Mexicana. Linn. Sp. pl. 727. Lamk. Encyc. t. 452. Curt. Bot. Mag. t. 243.

HAB. In glareosis et ruderatis maritimis circâ oppidum *Garachico* in Teneriffâ, et Sanctam-Crucem insulæ Palmæ.

DISTRIB. GEOG. Ad littora omnia Asiæ, Africæ et Americæ, circâ tropicos, quò ex imperio Mexicano, ubi reliquæ species, et genus integrum congregari videtur, olim, ut verisimile est, transiit.



PAPAVER. LINN.

CALYX diphyllo, foliolis profundè concavis, lineâ rectâ imbricatis, valdè caducis. PETALA 4, æstivatione contortuplicata, cruciata, bis bina, duobus scilicet exterioribus infrà insertis interiora tegentibus. STAMINA plurima, hypogyna, petalis breviora, filamentis filiformibus, antheris rectis, latere dehiscentibus. OVARIUM ovatum, vel obovatum, uniloculare. OVULA plurima, peritropa, placentis suturalibus affixa. STYLI brevissimi, in unicum coaliti. STIGMATA tot quot loculi, iisque alternantia, revoluta, et in discum stellatum, persistentem, ovarii apicem tegentem coadunata. CAPSULA globosa, ovata, aut elongato-ovata, placentarum processuum chartaceorum, dorso coalitorum, incremento, in loculos 4-20 plus minus incompletos partita, sub disco valvulis brevibus dehiscens. SEMINA parva, reniformia reticulata.

HERBÆ annuæ aut perennæ, per totum terrarum orbem dispersæ, succo lacteo somnifero repletæ. CAULES ramosi, setigeri, setis patentibus, peduncolorum appressis. FOLIA alterna, dentata, lobata, aut pinnatisecta. PEDUNCULI uniflori, elongati, nudi, ante florescentiam cernui. FLORES rubri, albi, aut cærulescentes, fructusque erecti.

PAPAVER SOMNIFERUM. LINN. a. SETIGERUM.

P. caule erecto, glabro, paucifloro; foliis glaucis, ovato-lanceolatis, subamplexicaulibus, inciso-dentatis, dentibus setigeris, setis caducis, inferioribus petiolatis, obtusis, superioribus acutis, sessilibus; pedunculis elongatis, setosis; calyce glabro, foliolis apice setigeris; petalis albo-cærulescentibus, oculo saturatiore; capsulis ovatis, glaberrimis, basi coangustatis.

Papaver setigerum. DC. Fl. Fr. vol. 6. pag. 585. Deless. Ic. Sel. vol. 2. tab. 7. Prod. vol. 1. p. 119.

HAB. In ora maritimâ locisque macris insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Papaveris somniferi varietas sylvestris setigera, quamvis in paucis adhuc-dum locis observata fuerit, per totum forsan maris interni ambitum occurrit. In insulis Stoechadibus. (*Requier!*) Circâ Forum Julii. (*Perreymond in herb. Gay!*) In Sardinia. (*Moris!*) Circâ Neapolim. (*Ten.*)



Obs. Papaver somniferum Linnaeanum in duas species, papaver scilicet somniferum seminibus nigris valvulis capsulae apertis, et papaver officinale, seminibus albis, valvulis capsulae obturatis, Millerus, et Gmelin Flor. Bad. vol. 2. pag. 479, distribuerunt, quos secuti sunt doctissimus Nees ab Esenbeck Off. Pil. t. 3, et celeb. Reichenbach Fl. excurs. vol. 3. pag. 701. Hic tamen cum auctoribus antiquis, et recentiorum oculatissimo Kochio, Deutsch. fl. vol. 4, pag. 26, varietates tantum papaveris somniferi videre malemus, quorum typum fuisse sylvestrem papaver setigerum Candolleanum libenter credimus. Setis enim praeditae sunt plurimae papaveris somniferi varietates, nec semper setosum papaver sylvestre setigerum. Nulla alia, et haec quidem instabilis explorantibus se obtulit differentia.

PAPAVER RHOEAS. LINN.

P. caule ramosissimo, strigoso, pilis patentibus, pedunculi aliquando appressis; foliis pinnatifidis, lobis elongatis, serrato-dentatis, medio saepius longissimo; foliolis calycinis scabris; capsula obovatâ, glabrâ, columellâ gynophoro brevi suffultâ; stigmatum disco complanato, crenulato, crenularum marginibus imbricatis, unâ scilicet duas utrinquè contingente; placentarum processibus ad medium productis.

Papaver Rhœas. Linn. Sp. pl. pag. 726. Engl. Bot. tab. 645.

HAB. In cultis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Inter segetes orbis ferè totius.

PAPAVER DUBIUM. LINN.

P. caule ramosissimo, hispido; foliis pinnatifidis, lobis acutis, serrato-dentatis; foliolis calycinis hispidis; capsula elongatâ, glabrâ, albo-lineatâ, ab apice ad basin attenuatâ, marginibus crenularum disci utrinquè liberis; placentarum processibus ferè ad medium usque productis.

Papaver dubium. Linn. Sp. pl. pag. 726. Engl. Bot. tab. 644.

HAB. In arvis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Cum priore.

PAPAVER HYBRIDUM. LINN.

P. caule ramoso, decumbente, setoso; foliis pinnatifidis, lobis linearibus; pedunculis supernè incrassatis; capsulis globosis, ovoideisque, subtorulosis, strigoso-hirsutis, gynophoro brevi suffultis, stigmatum disco gibboso, conico; placentarum processibus ad medium usque productis.

Papaver hybridum. Linn. Sp. pl. pag. 725. Engl. Bot. tab. 43.

HAB. In arvis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. In totâ regione maris Mediterranei, usque in Europam occidentalem.

HYPECOUM. LINN.

PETALA-4, interiora sæpiùs 3-loba. STAMINA 4. CAPSULA siliquæformis, 2-valvis, transversè nodosa, seu articulata. SEMINA inter articulationes solitaria.

HERBÆ annuæ, parvæ, succo flavo fætæ. DC. Prod. vol. 1. pag. 123.

HYPECOUM PROCUMBENS. LINN.

H. siliquis articulatis, compressis, arcuatis; petalis 3-lobis, externis dorso glabris. DC. I. c.
Hypecoum procumbens. Linn. Sp. pl. pag. 181.

HAB. Vidimus ex insulis Canariensis, in herbario Broussonetiano nunc cl. Bouché.

DISTRIB. GEOG. Per littora omnia maris Mediterranei.



CRUCIFERÆ. JUSS.

TRIB. I. CHEIRANTHEÆ. NOB. (1).

*Siliqua dehiscens, rarius subindehiscens, ut plurimum elongata, valvulis planis, rarius subconvexis. Dissepmen-
tum lineare. Semina complanata, aut ovoidea, saepius marginata. Cotyledones planæ, accumbentes, dissepi-
mento parallelæ, aut incumbentes, dissepimento contra-
riæ. Radicula lateralis aut dorsalis.*

Plantæ annuae, perennes, aut suffrutices, caule erecto, foliis elongatis, dentatis, lobatis, aut decompositis; floribus spicatis, luteis, violaceis, albis, aut versicoloribus.

(1) Cruciferarum familiam enodare, aciemque juga nostra tolerare indocilem, in tribus et curias dispartire, res ardua est, et perdifficilis. Velut umbelliferis et boragineis, typus omnibus idem, omniaque consentiunt, amplitudine et formâ tantum variantur. Hujusmodi familiae nulla distributio verè naturalis ab organis singulis qualitercunque sumenda est. Partium aliæ ex aliis formæ excutiendæ. Cruciferarum distributiones extant præcipue duæ. Linnæi in siliquosas et siliculosas divisio, quandoque anomala, ipsâ tamen cum naturâ saepissimè congruit. Altera ab embryone sumpta est, sed cotyledonum et radiculæ situs saepè nobis obscurus videtur, nec semper forsitan in eodem genere, nec in eâdem specie, idem, unde affinitatis conjunctiones arctissimæ dirimuntur, et perturbatur illa entium series linearis, quæ si non omnino rerum externarum quæ scrutamur naturæ consentanea sit, nostri tamen intellectus mensuræ accommodatur, atque humano ingenio sola atque unica convenit (vid. Cassini opusc. phyt. vol. 3. pag. 28). Nec toleranda est ulla series, ubi longè ab Erysimo, Sisymbrio, Hesperide, et Malomiâ, removentur genera conjunctissima Cheiranthus, Nasturtium, Barbarea, Matthiola, et ab his Brassiceæ totâ siliculosarum mole distrahuntur. Cruciferarum ergo Canariensium ordinationem elaboraturi, naturam ducem imprimis secuti sumus, et distributionem, quam vix novam appellare audemur, botanicorum arbitrio deferimus.

ARABIS. LINN.

CALYX erectus, basi bisaccatus, vel æqualis. Petala integra, patentia, aut erecta. **GLANDULÆ HYPOGYNÆ** in diversis sectionibus diversæ. **FILAMENTA** edentula, filiformia, libera. **OVARIUM** cylindraceum, stylo brevissimo, crasso, stigmate truncato, indiviso. **SILIQUA** linearis, compressa, torulosa, 2-locularis, 2-valvis, valvis nervo medio eminente, aut nullo, et tum striis plurimis, seu venis longitudinalibus notatis. **SEMINA** pendula, compressa, 1-serialia, marginata aut immarginata, funiculis filiformibus, liberis, vel septo adnatis. **COTYLEDONES** planæ, accumbentes. **RADICULA** lateralis.

HERBÆ annuæ, vel perennes, rariùs suffruticulosæ, orbis totius incolæ, in plurima genera monographis futuris distribuendæ.

SECTIO I. EUARABIS. C. A. MEYER.

CALYX basi 2-saccatus. **PETALA** in unguem attenuata, limbo patente.

GLANDULÆ 2, cupulæformes, basin staminum breviorum amplectentes, labris crenatis, crenulâ exteriore reversâ, deorsum in calcar productâ; 2 post stamina longiora, cylindraceæ, breves, aut obsoletæ. **SILIQUA** valdè compressa, torulosa, valvis venoso-striatis, nervo medio destitutis. **SEMINA** marginata, funiculo libero.

HERBÆ hemisphærii borealis, pube molli, stellatâ, tomentosæ. **FOLIA** radicalia petiolata, rosulata, caulina amplexicaulia, basi sagittata, aut auriculata. **FLORES** albi vel rosei.

ARABIS ALBIDA. STEV.

A. caulis stoloniferis, floriferis erectis; foliis obtusis dentatis, cano-tomentosis, inferioribus in petiolum brevem attenuatis, caulinis sagittato-amplexicaulibus; glandulâ ad basin staminum longiorum sepiùs evanidâ; siliquis glaberrimis.

Arabis Alpina. Bieb. Flor. Taur. Cauc. vol. 2. pag. 125. Steven. Mem. Soc. nat. cur. Mosq. 3. p. 270. ex Bieb. Link in Buch Beschr. Can. Ins. p. 152.

- Arabis albida*. *Stev. catal. hort. Gorenk.* 1812. p. 51. *Bieb. Flor. Taur. Cauc.* vol. 3. *suppl.* p. 446.
Jacq. fil. eclog. p. 105. *tab. 71. DC. Syst.* vol. 2. p. 218. *Prod.* 1. p. 142. *Schrink. Hort. Mon.* tab.
24. *C. A. Meyer. Verzeich. Pflanz. Caucas.* p. 178. *Ten. Syll.* p. 324.
Arabis Caucasică. *Willd. enum. Hort. Berol. suppl.* p. 45.
Cheiranthes mollis *Horn. Hort. Hafn.* 1813. p. 615.
Arabis Billardierii! *DC. Syst.* vol. 2. p. 118. *Prod. vol. 1.* p. 142. *Deless. Icon. Sel.* vol. 2.
tab. 24.
Arabis brevifolia! *DC. Syst. l. c. Prod. vol. 1.* p. 143.
Arabis longifolia! *DC. Syst. vol. 2.* p. 219. *Prod. vol. 1. l. c.*
Arabis thyrsoidea. *Prod. Flor. Græc.* vol. 3. p. 28?
Arabis viscosa. *DC. Syst. vol. 2.* p. 216. *Prod. vol. 1.* p. 142. *ex C. A. Mey. l. c.*

HAB. In Teneriffe montium jugis *Filo de las Cañadas*, inter 8000 et 9000 pedes super mare, et in monte alto insulae Palmae *Lomo del Biscayno*, circiter 7000 pedes super mare, ubi cum *Violà Palmensi* Nob. caulis et stolonibus valde elongatis floridissima evadit.

DISTRIB. GEOG. Alpium rupes demissiores et orbem borealem incolit *Arabis Alpina*. Regionibus calidioribus *Arabis albida*, specie affinis, sed forsitan distincta, aut varietas satis constans, in locum ejus succedere videtur. Invenitur à Tauride per Asiam Minorem, Græciam, et Magnam Græciam, montesque Africæ septentrionalis, usque in Maderam! et insulas Fortunatas.

Obs. Speciem characteribus paucis distinctam, cultuque immutatam, aegrè tamen, ob summam cum *A. Alpinâ* similitudinem, admisisimus. Quod ad florum magnitudinem attinet, eadem est ambarum inconstantia. In *A. albida* tota planta, nisi in varietate *viscosa* (*A. viscosa* DC.), tomento denso, cano, undique vestitur, et hanc canescientiam adeò per plurimos annos in horto Parisiensi culta servavit, ut primo intuitu etiam tyronibus obvia sit. Folia caulinâ basi sagittata, nec auriculata. Desunt quoque plerumque glandulæ ad basin filamentorum longiorum, quæ in *A. Alpinâ* conspicue sunt et satis elongatae. Has solas, præter foliorum apices paulò obtusiores secundum Cl. Meyer, distributionem geograficam, et habitum quodammodo diversum, differentias deteximus. Arabides Billardierii, brevifolia, et longifolia, characteribus vagis ab illustri Systematis Naturalis auctore percuriosius se-junctæ, post sedulissimam specimina in herbariis Billardieriano et Lessertiano autopism, cum *A. albida* conjungere nullo modo dubitavimus. Notulâ scriptâ in herbario Banksiano amissâ, huc memoriter nec sine hesitan-tiâ *A. thyrsoidea* revocamus.

MATTHIOLA. R. BROWN.

CALYX erectus, foliolis 2 exterioribus basi saccatis. **PETALA** obovata, aut oblonga, plana, aut undulata. **STAMINA** edentula, libera. **OVARIUM** cylindraceum, teres, sessile. **SILIQUA** teres aut compressiuscula, diva-

ricata, saepius longissima, valvis duriusculis, tardiis dehiscentibus, apice gibberosis aut mucronulatis. DISSEPIMENTUM lineare, chartaceum, crassiusculum, lomentaceum. STIGMA indivisum, extus utrinque incrassatum, aut in cornua duo saepius recurva productum. SEMINA parva, laevia, compressa, uniserialia, margine angusto cincta, funiculo debili dissepimenti laminis immerso. COTYLEDONES planae incombentes.

HERBÆ basi saepius suffrutescentes, littora aprica maris Mediterranei incolentes, unicæ Oceani borealis oras occiduas attingente. CAULES erecti vel diffusi, ramosi, albo-tomentosi, pilis stellatis sessilibus, aut pedicellatis, glandulis saepius intermixtis. FOLIA lanceolata, ovato-lanceolata, aut sublinearia, dentata, sinuata, aut integra. FLORES ramosi, aut demum caulinibus crescentibus axillares, odorati, albi, purpurei, aut luridi.

MATTHIOLA PARVIFLORA. R. BROWN.

M. caule erecto, ramoso, divaricato, tomentoso; foliis sinuato-dentatis; arachnoideo-tomentosis; floribus sessilibus; siliquis patentibus, subtetragono-terctibus, torulosis; stigmatum dorso in cornua duo longiuscula, acuta, producto.

Cheiranthus parviflorus. Schousb. Marocc. p. 195. Schrad. Journ. 1800. p. 369. Willd. sp. pl. vol. 3. pag. 519.

Matthiola parviflora. R. Br. Hort. Kew. ed. 2. 4. p. 121. DC. Syst. 2. p. 176. Prod. 1. p. 135.

HAB. In rupestribus siccis regionis maritima insularum Canariensium. Legimus propè Sanctam-Crucem Teneriffæ, et in arenosis spiraculi Montis Taco propè Buena Vista.

DISTRIB GEOG. Ad oras magis occidentales maris Mediterranei, et Occani contermini. In Bæticâ ad Charidemum promontiorum! In Mauritaniâ. (*Schousboe!*)

DESC. RADIX fusiformis, elongata, albescens, annua. CAULES 6-8-pollicares ramosi, patuli, tomentosi, pilis penicillatis. FOLIA 1 ½ ad 2 ½ poll. longa, 1 poll. lata, arachnoideo-tomentosa, lanceolata, obtusiuscula, ad basin attenuata, sessilia, juniora sinuato-dentata, demum sparsim dentata, aut subintegra. CALYX appressus, foliolis lanceolatis, concavis, margine scariosis. PETALA ovato-lanceolata, in unguem longum attenuata. STAMINA filiformia, subdilatata. OVARIUM 1 ½ poll. longum, cylindraceum, appresso-tomentosum, stigmatibus 2 in unicum 3-angulare coalitum. SILIQUE 2-2 ½ poll. longæ, patentes, subhorizontales, cylindraceæ, torulosæ, basi subtetragonæ, tomentosæ, stigmatum dorso in cornua 2

ascendentia, acuta, apice subrecurva, producto, valvis striatis, duris, supernè mucronulatis, tardius dehiscentibus. SEMINA parva, compressa, ovoidea, fusco nigra, margine angusto, albido, septo chartaceo nidulantia, testâ tenuissimâ, tegmine flavido, coriaceo, intus subcarnoso. COTYLEDONES basi subtortæ, undè radicula alterius angulo opposita.

EXPLICATIO TAB. VII.

1. Planta integra, fructifera.
2. Eadem florifera, ambæ magnitudine naturali.
3. Flos cum cæteris auctus.
4. Petalum.
5. Siliqua multoties aucta, cum stigmatibus, et seminum serie, valvula alterâ ad medium divulsâ.
6. Semen transversè sectum.
7. Embryo integumentis orbatus.

DICHROANTHUS. N.O.B.

CALYX erectus, coloratus, foliolis concavis, navicularibus, carinâ prominente instructis, apice rotundatis, lateralibus basi saccatis. PETALA unguiculata, limbo obcordato. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 2 magnæ basin staminum breviorum amplectentes, 4 minores ad basin staminum longiorum. FILAMENTA libera, edentula. OVARIUM cylindraceum, aut 4-gonum. STYLUS elongatus, filiformis. STIGMA capitatum, demùm in fructu divisum, subbilobum (1). SILIQUA 4-gona, rariùs compressiuscula. SEMINA ovata, compressa, margine lato cincta, funiculo libero. COTYLEDONES accumbentes.

SUFFRUTICES orbis antiqui, Atlantici ut videtur, et occidentales; nempè Insularum Fortunatarum, Maderæ! (D. mutabilis.) Portûs Sancti! (D. tenuifolius.) Mauritaniæ, (D. semperflorens!) Hispaniæ (D. linifolius!). CAULES erecti, ramosi, striati, foliorum cicatricibus notati. FOLIA lanceolata, integra, aut dentata, pubescentia. FLORES racemosi, racemis demùm elongatis, pedicellis filiformibus, corollâ albidâ, aut purpureâ, ut plurimùm versicolore.

OBS. Dichroanthus sectionem eam Cheiranthi amplectitur, cui calycis foliola navicularia, concava, et profundè carinata, cujus petala obcordata, alba, cœrulea, aut versico-

(1) Stigmata fructus in tabulis nostris 5 et 6 plerumque mala. Tab. 6. fig. 11 quoad stigma pessima.
Tab. 5. fig. 10 bona. Vid. Tab. 8. A.



loria (aliquantuli enim est in cruciferis petalorum color), cui glandulae hypogynæ 6, cui stigma capitatum, siliqua 4-gona, rarius complanata, seminaque margine lato cincta, qui in Cheirantho aut nullus aut angustior. Calycis foliola duo exteriora in Ch. Cheiri ante anthesin longiora sunt, et apice in alabastro saccata, sed haec quoque flore aperto plana; petala obovata, lutea; glandulae hypogynæ duæ magnæ basin staminum breviorum latè amplectuntur, et lateraliter protusæ ovarium ferè undique cingunt; stylus ipso in ovario fissus est, mox in fructu revolutus, et stigmata bina lobi cujusque faciei internæ affixa sunt, undè proximè ad Syreniam Andr. accedit. Eamdem styli fabricam offert Ch. pulchellus Willd. Erysimo pumilo Gaudin. cæteroquin affinis, sed siliqua ignota. Dichroanthus ergò transitum à Cheirantho ad Erysimum efficit, salvumque custodient, quibus genera ὄμοιονται cordi sunt.

DICHROANTHUS MUTABILIS. NOB.

D. caule fruticoso, ramoso, saepius tortuoso; foliis lanceolatis, aut linear-lanceolatis, argutè dentatis, appressè pubescentibus, subscabris; filamentis subdilatatis; siliquis ascendentibus 4-gonis, aut complanato-cylindraceis, subglabris, in stylum longiusculum excurrentibus.

Cheiranthus mutabilis. *L'Herit. Stirp. Nov. fasc. 4. pag. 92. Hort. Kew. vol. 2. p. 395. ed. 2. vol. 4. p. 118. Curt. Bot. Mag. tab. 195.* quoad stigmata bona. *DC. Syst. 2. pag. 183. Prod. 1. pag. 136. Bot. Reg. tab. 1431.* quoad stigmata mala.

In insulis Canariensis varietates 4 sequentes observavimus.

α. Latifolius, foliis latis, viridibus, planis, subpubescenti-scabris.

β. Longifolius, foliis longissimis, linearibus, atroviridibus, subpubescenti-scabris.

Cheiranthus longifolius. *Vent. Malm. tab. 83.*

γ. Brevifolius, foliis brevioribus, rigidis, ascendentibus, viridibus, acutè serrato-dentatis, scabris.

δ. Albescens, ramis albidis, foliisque cinereo-pubescentibus, breviusculis, sparsim dentatis.

HAB. In rupestribus, et convallibus insularum Canariensium frequens. Varietatem α in rupibus *Bajame*, prope oppidulum *Buena Vista*, in Teneriffa, ad fines mensis januarii lètè florentem vidimus. Varietas β. per totam Teneriffam vulgata rupes gramineos, et convallia opaca, præsertim elit. Copiosam circa *Tigayga* invenimus, ubi gramen quoddam frutescens foliis longissimis pendulis simulabat. γ in jugis altioribus insulæ Palmæ ad



montem *Lomo del Biscayno* legimus, δ in rupibus altissimis Canariæ propè crucem quæ in summitate est montis *Saucillo*, non longè à nivis apothecis.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis et Maderensis.

Obs. Frutex 2-4-pedalis, aeris, locorumve effectu summoperè polymorpha, cultu tamen ad typum communem plus minus accedens. Varietas δ *Dichroantho tenuifolio*, quem tamen legitimum nusquam nisi in insula Portu Sancto legimus, quodammodo affinis est. Diversis sationibus probata penè immutata manebat, et pro specie distincta forsan habenda est.

DESC. CAULIS striatus, fusco-cinereus, sepiùs tortuosus, foliorum cicatricibus notatus. RAMI albidi, glabri, aut pubescentes, juniores subtetragoni. FOLIA in diversis varietatibus longè diversa, in 2-3 poll. longa, 1-3 lin. lata, in 3 4-5 poll. longa, 1-3 lin. lata, in γ et δ 1-1 1/2 poll. longa, 1-3 lin. lata. FLORES in capitulum demùm elongatum, subsecundum, digesti, stipite tetragono angulis acutiusculis. PEDICELLI 3-4 lin. longi, filiformes, subtetragoni. CALYX tenuis, coloratus, pilis scabris, appressis, 2-3-rarius 5-radiatis, pubescens, foliolis concavis, nervo medio carinatis. COROLLA patens, petalis obcordatis, versicoloribus, unguibus filiformibus. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 2 magnæ, saturatè virides, inter stamina breviora et ovarium, 4 minores ante stamina majora. STAMINA filiformia, basi dilatata, antheris sagittatis. OVARIUM subtetragonum, pubescens, albidum. STYLUS anceps, coloratus, demùm in fructu elongatus, subtetragonus. STIGMA capitatum, demùm in fructu subbilobum. SILIQUA 1-2 poll. longa, 1 lin. lata, subtetragono-cylindracea, rarius planiuscula, torosa, subglabra, dissepimento lineato, subreticulato, gynophoro brevi suffulta. SEMINA fusco-nigrescentia, elongato-ovoidea, rugosula, margine subfusco, ad basin dilatato, integumento tenui, intùs crassiusculo. RADICULA cotyledonibus sublongior, acutiuscula, cotyledonis alterius angulo opposita, undè obliquè accumbentes.

DICHROANTHUS CINEREUS. Nob.

D. caule fruticoso, rigido, ramoso, ramis divergentibus; foliis linearibus, aut linearilanceolatis, elongatis, acuminatis, integris, cinereo-pubescentibus, scabris; filamentis dilatatis, apice subulatis; siliquis latis, cinereis, scabris, stylo elongato, subcylindraceo, superatis.

Cheiranthus axillaris. Brouss! in herb. au valle de St. Iago.

Hesperis cinerea. Poir! suppl. vol. 3. p. 196.

Cheiranthus scoparins. DC! Cat. Hort. Monsp. pag. 94. Syst. vol. 2. pag. 184. Prod. 1. p. 136.

Link in Buch Beschreib. Can. Ins. pag. 152. Non Brouss. nec Willd.

HAB. In rupestribus siccis elatioribus Teneriffe. Legimus in valle Sancti Jacobi, post domini villam, inter petras torrentis ignei in saxa asperrima concreti, ad altitudinem 462 hexapodium s. m.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis.

DESC. FRUTEX 3-pedalis, erectus, ramosus, cinereus. RAMI elongati, recti, divergentes, rigidi, striati, juniores angulati. FOLIA 1 1/2-2 poll. longa, 1 1/2 lin. lata, linearia, aut linearilanceolata, subfalcata,

dura, pube appressa, albâ, scabra, superiora conferta, plana, semiamplexicaulia, inferiora striata, canaliculata, reflexa. FLORES alterni, in spicam demum elongatam digesti, pedunculo erecto, rigido, subtetragono-cylindraceo. CALYX coloratus, strigoso-pilosus. STAMINA dilatata, tenuia, colorata, apice albida, attenuato-subulata. OVARIUM 4-gonum, albescens, pilosum. STYLUS 2 lin. longus, subcylindraceus. SILIQUA 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 2 lin. lata, tetragono-complanata, albida, scabroso-pilosa, pilis appressis, ambitu nervoso-marginata. SEMINA fusca, ovata, margine fusco inferius dilatato. EMBRYO ut in præcedente.

Oss. Hanc cum ill. Candolleo speciem, quam pro Cheirantho scopario Broussonetiano habebat, à priore distinctam credimus. Diversam quoque Broussonetius, ut ex herbarii sui autopsia patet, existimare solet, et eodem, quo nos tardius, loco, primâ detectam, nomine Cheiranthe axillaris insignivit. Indefessi Massonii indagationes unâ cum sequente, quæ verus Cheiranthus scoparius Willd., ut videtur, elusit, neutra enim in herbario Banksiano extat.

EXPLICATIO TAB. V.

(*CHEIRANTHUS CINEREUS. Nob.*)

1. Ramus cum flore et fructu magnitudine naturali. 2. Folii pars cum sequentibus aucta.
3. Alabastrum. 4. Flos apertus. 5. Petalum. 6. Stamen posticè visum. 7. Idem antice visum. 8. Androecium cum ovario, integumentis floralibus avulsi. 9. Siliqua, magnitudine naturali, pedicello insidens. 10. Eadem matura dehiscens, semina funiculis pendentia exhibens, aucta. 11. Semen cum funiculo magnitudine naturali. 12. Idem auctum. 13. Embryo auctus. 14. Ejusdem sectio transversa.

DICHROANTHUS SCOPARIUS. Nob.

D. caule erecto, fruticoso, rigido, ramis fastigiatis; foliis albo-cinerascentibus, linear-lanceolatis, integris, strigosis, erecto-adpressis; filamentis filiformibus; siliquis strictis, tetragonis, cinereo-scabris, stylo crassiusculo.

Cheiranthus scoparius. *Brouss! Willd. enum. hort. Ber. pag. 681. non DC.*

Cheiranthus Cumbræ. *Linn! in Buch Beschreib. Can. Ins. pag. 152.*

Cheiranthus scaber. *Nob. ad seminum fasciculos.*

HAB. In rupibus excelsis, *Filo de las Cañadas* dictis, qui circum ingentem efficiunt ad basin Montis Altí Nivariae *Pico de Teyde* ad altitudinem 1500 hexapodum s. m.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis.

DESC. CAULIS fruticosus, erectus, nodosus, rigidus. RAMI breves, crassi, rigidi, fastigiati, foliorum cicatricibus creberrimis rudes. FOLIA 1 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 1-2 lin. lata, ad apicem ramorum conferta, stricta, lanceolata, acuminata, concava, integra, (cultæ huc illuc breviter per intervalla dentata) cinereo-albida, strigosa. PILI longi, albi, acuti, appressi, stellati, radiis 3-5, asperitudinibus sub microscopio

scaberrimi. **FLORES** alterni, aut sparsi, pedunculo recto, rigido, subtetragono, aut cylindraceo, costato, infernè striato, scabro, pilis appressis, stellatis, radiis 2 longitudinalibus. **CALYX** erectus, foliolis concavis, exterioribus cymbiformibus, apice obtusis, recurvatis, nervo medio carinatis. **FILAMENTA** filiformia, antheris basi sagittatis. **OVARIUM** subcylindraceum, leviter compressum, pilis brevibus dense pilosum. **STYLUS**, cylindraceus; lin. longus, in fructu 1 lin. longus. **STIGMA** capitatum, rotundum, demum subbilobum. **SILIQUA** erecta, stricta, tetragona, cinereo-scabra, pilis stellatis longitudinaliter 2-radiatis, valvis crassiusculis, dissepimento argutè reticulato. **SEMINA** fusco-flavescentia, nitidiuscula, striato-puncticulata, alà dilatata, luteola, cincta. **RADICULA** cotyledonibus longior. **COTYLEDONES** ovatae, apice subtruncatae, extùs puncticulatae.

Obs. De hâc specie dubium nobis non est, quin legitimus sit *Cheiranthus scoparius*, nam descriptioni Willdenowianæ optimè congruit, et sub hoc nomine characteribus Broussonetii autographis in herbario suo adest. Nec aliter inscriptum Willdenowio, qui nomen inventoris ante omnia adoptavit, misisse credendum. Nomen plantis habitus hujusmodi Broussonetio familiare, *Dichroantho cinereo* malè conveniens, quem quidem, ut jam anteâ dictum est, sub alio nomine in herbario servabat.

EXPLICATIO TAB. VI.

(*CHEIRANTHUS SCOPARIUS. WILLD.*)

1. Planta fructifera magnitudine naturali. 2. Ramulus floridus magnitudine naturali.
3. Flos cum sequentibus auctus. 4. Calycis foliolus inferior posticè visus. 5. Idem anticè visus.
6. Calycis foliolus superior posticè visus. 7. Petalam. 8. Ovarium cum staminibus,
- a. fragmenta foliolorum inferiorum, b. fragmentum folioli superioris, cc. glandulæ hypogynæ. 9. Filamentum cum antherâ anticè visum. 10. Idem posticè visum. 11. Siliqua dehiscens cum seminum positurâ.

NOTOCERAS. R. BROWN.

CALYX basi æqualis, suberectus. **PETALA** elongato-ovata, aut lineata, sæpiùs inæqualia, basi in unguem attenuata. **FILAMENTA** libera, edentula. **OVARIUM** compressiusculum, utrinque carinatum, carinis in cornua duo convergentia protractis. **STYLUS** cylindraceus, basi attenuatus, inter ovarii cornua nidulans, demum caducus. **STIGMA** capitatum. **SILIQUA** brevis, tetragona, aut subcylindracea, bivalvis, bilocularis, valvarum nervis apice in cornua demum divaricata productis. **SEMINA** ovoidea, pendula, biserialia. **FUNICULI** filiformes, liberi. **PLACENTÆ** su-

turales, membranâ ad basin siliquæ auctæ. COTYLEDONES crassæ, incumbentes.

HERBÆ annuæ, accumbentes, aut erectæ, quarum species inter se quodammodo diversæ, orbis antiqui plagas magis australes incolunt.

NOTOCERAS CANARIENSE. R. BROWN.

N. caule prostrato; foliis integris, lanceolato-spathulatis, strigosis; racemis brevibus; siliquis compresso-tetragonis, valvulis dorso bicornibus.

Erysimum bicorne. Hort. Kew. ed. 1. v. 2. pag. 394.

Notoceras Canariense. R. Brown! Hort. Kew. ed. 2. v. 4. p. 117. Jacq. Eclog. t. 3. DC. Syst. 2. pag. 203. Prod. 1. 140.

Diceratium prostratum. La Gasc! Gen. et Sp. p. 20.

Notoceras Hispanticum. DC! Syst. 2. p. 204. Prod. 1. p. 140. Deless. Ic. sel. 2. t. 17.

Trevol reventon *incolarum*.

HAB. In rupestribus, et ruderatis aridis, apricis, regionis inferioris Insularum Canarien-
sium frequens.

DISTRIB. GEOG. Ad limites calidiores littorum maris Mediterranei. In Hispaniâ meridio-
nali! (La Gasc.) circa Tetuan! In Arabiâ. (Bové.)

DESC. RADIX annua, albida, nudiuscula. CAULIS prostratus, (cultus subascendens) ramis à basi diva-
ricatis, primario intermedio, erecto, florifero, abbreviato, omnibus in spicas rigidas, fructiferas,
abeuntibus, subtetragonis, glabriusculis aut sparsim pilosis. FOLIA lanceolato-spathulata, integra,
apice obtusa, superiora acutiuscula, basi in petiolum attenuata, post fructificationem decidua, pilosa,
pilis appressis, stellatis, plerumque biradiatis. FLORES parvuli, aggregati, demum in spicam rigidam,
rectam, strictam, breviusculam, producti. PEDICELLI breves cylindracei, fractiferi erecti, crassi, cla-
viformes. CALYX flavescens, erectus, lanceolatus, scabroso-pilosus. PETALA lutea, linear-lanceolata,
foliolis calycinis sublongiora. FILAMENTA edentula, filiformia. ANTHÈRE ovata, basi sagittata. OVARIUM
stellato-pilosum, cylindraceum, suturis contrariè compressum, dorso bicarinatum, carinis in cornua 2
convergentia productis, inter quæ stylus absconditur. SILIQUE 3 lin. longæ, strictæ, tetragonæ, toru-
losæ, seriùs dehiscentes. VALVÆ concavæ, venosæ, nervo medio prominente, in cornua 2 brevia diver-
gentia exeuntes. DISSEPIMENTUM subhyalinum, nubilum, vix fenestratum. FUNICULI filiformes, liberi,
basi dilatati. PLACENTÆ suturales, ad siliquæ basin dilatatae SEMINA in quoque loculo 4, ovoideo-sub-
orbicularia, compressa, subfuscata, margine saturationiora, acuta, aptera. COTYLEDONES incumbentes, con-
vexæ, subovatae, anterius sinuato-excavatae, apice coarctatae. RADICULA cylindracea, apice attenuata.

On. Eadem speciei ambas stirpes, Hispanticam et Canariensem, referri debere, ex autopsiâ specimenum ~~αρχείου~~
in herbariis Fontanesiano, et Lessertiano, asservatorum, ipso adstante atque annuente cl. et amicissimo Diceratii
opifice La Gascâ, pro certo exploratum habemus.

Caulibus primordialibus hujus speciei statim in ramulos floriferos abeuntibus, prodeunt gemmæ novæ locumque vacuum occupant, undè spicæ priores in ramulorum 2-tomis, et 3-tomis, sessiles, ulteriores verò terminales videntur, et plantula tota divaricata, et tortuosa, evadit.

NASTURTIUM. R. BROWN.

CALYX patens, æqualis. **PETALA** integra, interdùm nulla. **FILAMENTA** libera, edentula. **SILIQUA** teretiuscula, elliptico-linearis, aut linearis, valvis concavis, nervo medio nullo, aut ad basin vix inchoato. **SEMINA** irregulariter biserialia. **COTYLEDONES** accumbentes.

NASTURTIUM OFFICINALE. R. BROWN.

N. foliis pinnatisectis, segmentis, ovatis, subcordatis, superiorum elongatis, obsoletè dentatis; siliquis teretiusculis, repandis, recurvis.

Nasturtium officinale. R. Br. Hort. Kew. 4. p. 110. DC. Syst. 2. p. 188. Prod. 1. p. 137.

Sisymbrium Nasturtium. Linn. Sp. pl. 916.

Cardamine fontana. Lamck. Encyc. 2. p. 185.

Cardaminum Nasturtium. Mænch. Meth. p. 262.

Baeumerta Nasturtium. Fl. Wett. 2. p. 267.

Berro incolarum.

HAB. Ad fontes et scaturigines insularum Canariensium vulgare.

DISTRIB. GEOG. Per totum terrarum orbem.

BARBAREA. R. BROWN.

CALYX erectus, basi subæqualis. **FILAMENTA** libera, edentula. **GLANDULÆ HYPOGYNÆ** 2 bipartitæ inter filamenta breviora et ovarium, 2 elongatæ inter longiora et calycem. **SILIQUA** linearis, subtetragona, bilocularis, dehiscens, valvis concavis, uninerviis. **SEMINA** uniserialia, punctata, subsquamata, funiculis filiformibus, liberis, pendula. **COTYLEDONES** accumbentes.

Herbæ orbis antiqui, perennæ, glabræ.

BARBAREA PRÆCOX. R. BROWN.

B. foliis inferioribus lyrato-pinnatifidis, 5-8-jugis, pinnis ovatis, impari majore, ovato,

basi subcordato, superioribus pinnatis, lobis omnibus linearibus; siliquis elongatis, crassis, subpatulis, pedicello brevi incrassato.

Barbarea præcox. R. Br. Hort. Kew. vol. 4. p. 109. DC. Syst. 2. p. 207. Prod. 1. p. 140.

Erysimum præcox. Smith Fl. Brit. vol. 2. p. 707. Eng. Bot. t. 1129.

Berrillo incolorum.

HAB. Ad rivulorum margines gramineos in regione sylvaticâ insularum Canariensium. Legimus in sylvis *de las Mercedes, Agua Garcia, circa Agua Mansa*, et in Palmâ propè *Los Sauces.*

DISTRIB. GEOG. In Africâ boreali, et in Europâ meridionali, et occidentali.

DESCURAINIA. N.O.B.

CALYX patens, laxus, basi æqualis. PETALA unguiculata, erecta. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 4, parvæ, ad basin filamentorum breviorum. OVARIUM cylindraceum aut ellipsoideum, suprà torum sessile. STAMINA filiformia, libera, edentula. STYLUS nullus, aut brevissimus. STIGMA capitatum. SILIQUA longiuscula, aut abbreviata, tenuis, falcata, ascendens, 4-gona, aut subcylindracea, torulosa, valvis convexis, nervo medio carinatis, venulis irregulariter stipato, pedicello elongato, filiformi, erecto-patenti. Dissepimentum enerve, aut subbinerve, hyalimum. PLACENTÆ nerviformes. FUNICULI filiformes, aut capillares, liberi. SEMINA pendula, elliptica, compressa, immarginata, uniserialia, aut subbiseritalia. COTYLEDONES planæ, angustæ. RADICULA plerumque obliquè dorsalis.

HERBÆ, rariùs suffrutices.

Obs. Guettardus (Obs. sur les plantes, vol. 2. p. 166.) nomen Descuream, in honorem Francisci Descurain, avi sui, Jussieorum Antonii et Bernardi amici, magnæque apud cives et æquaevos famæ, Sisymbrio Sophie imposuit. Genus novum Sophias, et Iriones inclusum, condentibus, vocabulum ex vero, atque integro pharmacopœ Stampani cognomento instaurare, aptum nobis et legitimum videtur. Sisymbriorum enim cumulum difformem ad nos usque ferè intactum venisse Botanicorum socordiae tribuendum esset, nisi eum Candolleus in Systemate Naturali, et in florâ Altaicâ Carolus Antonius Meyer in sectiones plurimas divisissent. Nos scientiæ perspicuitati, et rationi potius consentaneum esse, rebus inter se diversis, diversa condere nomina, habemus. Tribum itaque naturæ satis

conformem Sophiarum et Irionum verarum (Irionum enim pars ad Pachypodium transibit) ad Descurainiam avocare maluimus, genus, ob sectionis Sophiae siliquas abbreviatas, et radiculam saepius vix dorsalem, non longe à Nasturtio removendum.

SECT. I. IRIO.

SILIQUÆ elongatæ, subcylindraceæ. STYLUS brevissimus. DISSEPIMENTUM enerve. HERBÆ foliis, subintegris runcinatis, aut lobatis, pilosis, pilis simplicibus.

DESCURAINIA IRIO. Nob.

D. glabra; foliis lyrato-pinnatis, lobo ultimo elongato; siliquis angustis, elongatis, obtusiusculis.

Irio Apulus alter levi folio Erucae. *Column. Ecphr. tab. 265.*

Sisymbrium Irio. *Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 921. Jacq. Fl. Aust. tab. 322. Engl. Bot. tab. 1631. DC. Syst. vol. 2. pag. 467. Prod. 1. pag. 192.*

HAB. In insulis Canariis ex *Link in Buch Beschreib. Can. Ins.* pag. 152. In castanetis super oppidum Laguna. *Buch l. c.* pag. 176.

DISTRIB: GEOG. Herba ruderalis orbis antiqui, ab Aegypto usque in Scandinaviam protusa.

SECT. II. SOPHIA.

SILIQUÆ subtetragonæ, saepius abbreviatæ. STYLUS subnullus.

DISSEPIMENTUM subbinerve. HERBÆ aut suffrutices, foliis pinnatisectis, pilosis, pilis stellatis.

DESCURAINIA MILLEFOLIA. Nob.

D. caule frutescente; foliis tenuissimè sub-4-pinnatisectis, pinnulis ovatis, cano-tomentosis; petalis repandis, calyce majoribus; siliquæ subcylindracea, falcata, nervo medio prominente, lateralibus interruptis, et in venulas abeuntibus.

Sinapis millefolia. *Jacq. Coll. vol. 1. p. 41. Ic. rar. vol. 1. tab. 27. Poir. Encyc. vol. 4. pag. 321.*

Sisymbrium millefolium. *Hort. Kew. ed. 1. vol. 2. pag. 391. ed. 2. vol. 4. pag. 114. Poir. Encyc. vol. 7. pag. 201.*



HAB. In rupestribus siccis convallium Canariensium, à regione sylvosâ usque ad mare.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis, nec Maderensis.

DESC. RADIX fusiformis, rufo-cinerea, radiculis tenuissimis. CAULIS frutescens, 3-pedalis, tortuosus, cortice fusco, plicato, ligno lutescente, duro, tenace. RAMI elongati, graciles, recti, aut arcuati, albidi, superne foliosi, tomentosi, basi nudi, glabri, foliorum et ramulorum abortientium cicatibus nodulosi. FOLIA 2-pollicaria, ascendentia, tenuia, cano-tomentosa, pilis adpressis, stellatis, 3 aut 4-pinnatisecta pinnis primariis suboppositis, aut alternis, distantibus, ultimis in pinnulas ovoideas eleganter dissecatis, petiolo demum elongato, 4-angulari, basi dilatato, ferè amplexicauli, fasciculos tolitorum, seu ramulos breves, abortivos, in axillis fovente. FLORES corymbosi demum spicati. PEDICELLI 2-3 lin. longi, fructiferi 5 lin. longi, filiformes, divaricato-ascendentes, tomentosi. CALYX basi subæqualis, pallidè luteus, patens, foliolis ovoideis, tomentosis, concavis, margine scariosis, apice subacutis. PETALA ovato-rotundata, repanda, unguibus 2 lin. longis, erectis. STAMINA filiformis, basi subdilatata, antheris ovatis, basi sagittatis. OVARIUM subsessile, ellipsoideum, compressum, stylo brevi, cylindraceo, stigmate capitato, indiviso. SILIQUA 4-8 lin. longa, $\frac{1}{2}$ lin. lata, glabra, subtetragono-cylindracea, subtorulosa, arcuata, saepius contorta, ascendens, basi et apice attenuata, margine nervosa, utrinquè dehiscens, valvis convexis, nervo medio prominente, nervisque duobus lateralibus interruptis, et in venas abeuntibus. DISSEPIMENTUM angustum, tenui, pellucidum, nervo medio nunc indiviso, nunc in nervulos 2. 3. abeunte. FUNICULI liberi, cernui, in iisdem loculis alterni, aut oppositi, ovulo altero tum plerumquè abortivo. SEMINA placentis nerviformibus pendula, septi anfractibus nidulantia, alterna, conferta, ad hasin siliquæ quandoque 2-serialia, elongato-ovata, utrinquè obtusa, apice angustè marginata, testa coriacea, fuscæ, argutè reticulatim puncticulata. EMBRYO tenuissimè reticulato-puncticulatus, cotyledonibus elongato-ovatis, radiculâ obliquè notorhiza, in fossulâ scilicet ad latus cotyledonum rimæ receptâ, cotyledonibus sublongiore, cylindraceo-compressâ, acutâ.

PACHYPODIUM. NOB.

CALYX erectus, laxus, basi subæqualis. PETALA unguiculata, erecta. GLANDULÆ HIPOGINÆ in discum circularem extensæ. FILAMENTA filiformia, edentula. OVARIUM 4-gonum, aut subcylindraceum, suprà torum sessile. STYLUS brevis. STIGMA capitatum, integrum, vel subbilobum. SILIQUA patens, elongata, rigida, recta, angusta, subtetragona, aut subcomplanata, valvis duris, convexiusculis, nervo medio carinatis, nervulis 2-4 stipatis, pedicello brevissimo, incrassato. DISSEPIMENTUM enerve, hyalinum, aut incrassatum. PLACENTÆ auctæ. FUNICULI filiformes, liberi. SEMINA pendula, ovoidea, complanata, immarginata,



uniserialia. COTYLEDONES planæ, incumbentes. RADICULA dorsalis, ascendens.

Herbæ annuæ, orbis antiqui, foliis runcinatis, aut dissectis, subglabris, aut pube simplici vestitis. Flores flavi, racemosi, racemis aphyllis, demùm elongatis, divaricatis, rigidis.

Genus quoad siliquarum formam Malcomiæ affine, stigmatibus dorso non incrassatis. Hic collocanda Sisymbria bursifolium, Columnæ, Pannonicum, aliaque.

PACHYPODIUM ERYSIMOIDES. Nob.

P. subglabrum, foliis lyrato-runcinatis, sinuato-lobatis, lobis inæqualiter dentatis, ultimo majore; siliquis subulatis, horizontalibus, subarcuatis, breviter pedicellatis.

Sisymbrium erysimoides. Desf! Fl. Att. 2. p. 84. t. 158.

Sisymbrium nitidum. Zea! in Desf. Catal. H. Par. p. 153. 1815.

Sisymbrium rigidulum. Lag! Nov. Gen. et sp. p. 20. 1816.

Relinchones. Nivariensium.

Tajeste. Palmensium.

HAB. In cultis et ruderatis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. In Africæ plagiis borealibus et occidentalibus, et in Hispaniâ conterminâ.

DESC. RADIX annua, fusiformis, albida, parùm fibrillosa. CAULIS 1-2-pedalis, erectus, rigidulus, gracilis, glaber, nitidus, saepius purpurascens, et basi quandoque subpilosus. FOLIA 5 poll. longa, 2 poll. lata, ascendentia, glabra, aut pilis simplicibus sparsim pilosa, lyrato-runcinata, 5-7-lobata, lobis inæqualibus, irregulariter crenato-dentatis, ultimo rhomboidali, pedunculis basi dilatatis. RACEMUS glaberrimus, elongatus, simplex, demùm paniculato-ramosus. FLORES parvi, inconspicui, pedicellis erectis, 4-gonis, subpilosus. CALYX concavus, erectus, pilosiusculus, stramineo-flavescens. COROLLA calyce sublongior, petalis angustis, pallidè flavis. (GLANDULÆ HYPOGYNÆ in discum circularem, ad filamenta breviora fissum, extensæ. Gay MSS.) FILAMENTA filiformia, edentula, antheris lineariovatis, recurvis, integris. OVARIUM 4-gonum, stylo brevi, conico, stigmate capitato, subbilobo. SILIQUE 15 poll. longæ, angustissimæ, subulatæ, graciles, subtorulosæ, glabræ, arcuatæ, demùm rectæ, rigidulæ, patentissimæ, pedicellis incrassatis, cylindraceis, valvis virescentibus, concavis, nervo medio parùm prominulo, nervisque duobus lateralibus stipato. DISSEPPIMENTUM tenue, angustum, diaphanum, argutè et longitudinaliter fenestratum, seminum nidulis alternatim depresso, nervo medio evanido. PLACENTÆ subincrassatae, funiculis liberis, longiusculis, in diversis loculis alternis. SEMINA pendula, vix medianam lineam longa, angusta, compressa, testa coriacea, flavæ, umbilico fulvo, sub lente tenuissimè lineato-puncticulata. EMBRYO levissimè striatus, notorizeus. RADICULA clavi-

formis, apice acutiuscula, cotyledonibus longior. COTYLEDONES angustæ, in radiculam incumbentes, leviter arcuato-plicatae.

OBS. Specimina Canariensis, et Numidica Fontanesii, cum speciminibus archetypis S. nitidi in herbario Fontanesiano asservatis ritè comparavimus, nec ullam partium differentiam percepimus. Persuasum habemus ex seminibus ipsius Lagascæ, horto Matritensi confisis, plantam proficisci Zeanam, seminaque Fontanesio missa esse, cùm absente apud exercitus Hispanicos Lagascæ, horto Zeam, per aliquot menses, Josephus rex præfecit.

CHAMÆPLIUM. WALLR.

CALYX erectus, patens, basi subæqualis. PETALA longè unguiculata, erecta. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 2 bipartitæ ad basin staminum breviorum. STAMINA filiformia, libera, edentula, antheris elongatis. OVARIUM cylindraceum, suprà torum sessile. STYLUS cylindraceus, subulatus, basi quandoque seminifer. STIGMA capitatum, emarginatum. SILIQUA teres, subuliformis, striata, basi incrassata, stricta, pedicello brevissimo, incrassato, rachi adpresso, imposita. DISSEPIMENTUM enerue, membranaceum, hyalinum, planum. PLACENTÆ nerviformes. FUNICULI filiformes, liberi. SEMINA pendula, plana, uniserialia. RADICULA dorsalis, ascendens.

HERBA annua, erecta, racemis aphyllis, ramulisque rectis, divaricatis, foliis runcinatis, pilosis, pilis simplicibus.

OBS. Dubitamus cum cl. C. A. Meyer quin huc revocandum sit *Sisymbrium polyceratum* Linn. (cujus meram esse varietatem *S. hispidum* La Gasc. credimus), speciesque affines, quæ floribus axillaribus, stylis brevissimis, placentis auctis, dissepimento fungoso, foveolato, totoque habitu à Chamæplio differunt. Ad sectionem Kiberam potius transvehendæ sunt, quæ tamen ipsa valde informis est, ad *Diplotaxis* enim transferendum est *Sisymbrium supinum*, aliæque species ad alia genera pertinere videntur.

CHAMÆPLIUM OFFICINALE. WALLR.

C. caule erecto-patente, hirsuto; foliis runcinato-lyratis, lobis dentatis, ultimo 3-gono; superioribus elongatis, subsagittatis; siliquis pubescentibus, aut glabris.

Erysimum officinale. Linn. p. *Spl. vol. 2. pag. 922. Engl. Bot. tab. 725. Link enum. Hort. Berol. pag. 168.*

Sisymbrium officinale. Scop. *Fl. Carn. ed. 2. vol. 2. pag. 26. DC. Syst. 2. pag. 459. Prod. 1. p. 191.*

Chamæplium officinale. Wallr. *Sched. Crit. pag. 377.*

HAB. In ruderatis, et ad vias in insulis Canariensibus, ubi occurrit promiscuè siliquis pubescentibus aut glabris.

DISTRIB. GEOG. Per totum hemisphærium boreale.

TRIB. II. BRASSICEÆ. Nob.

SILIQUA *dehiscens*, aut *indehiscens*, *bilocularis*, *valvis convexis*, *rariūs subcompressis*, *dissepimento linearī*, aut *in siliculam transversè articulatam abbreviata*, *dissepimento ovali*, aut *abortiente*, *ovulique alterius*, *articuli cujusque defectu*, *unilocularem*. SEMINA *plerumquè globosa*, aut *ovoidea*, *immarginata*. COTYLEDONES *incumbentes*, *dissepimento contrariæ*, *conduplicatæ*, *inter plicas radiculam dorsalem foventes*.

SUBTRIB. I. ANARTHROCARPEÆ.

Siliqua elongata, *non articulata*.

SINAPIS. LINN.

CALYX plerumquè patulus, basi subæqualis. PETALA *integra*. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 2 inter filamenta minora et ovarium, 2 inter majora et calycem. FILAMENTA libera, edentula. STIGMA capitatum. SILIQUA *trigona*, *stylo conico*, *subulato*, aut *brevis*, *crassus*, *stylo ensiformi*, *valvis convexis*, *nervo medio prominente*, *lateralibus 2 aut 4 stipato*. SEMINA *uniserialia*, *globosa*, aut *ovata*, *funiculis liberis*, *latè marginatis*. COTYLEDONES *incumbentes*, *conduplicatæ*, *crassæ*.

SINAPIS ALBA. LINN.

S. foliis pinnatis, lobis inæqualiter dentatis, ultro majore, pedicellis patulis; calyce

laxo; siliquis subcylindraceis, pilis patulis, albidis, hirtis; rostro ensiformi, apice subulato; valvulis 5-nerviis.

Sinapis alba. *Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 933. Engl. Bot. tab. 1677. Fl. Dan. tab. 1393. DC. Syst. vol. 2. pag. 620. Prod. vol. 1. pag. 220.*

Mostaza selvage. Incolarum.

HAB. In satis, et ruderatis insularum Canariensium, rariuscula. Circà cœnobium Sancti Dionysii propè oppidum *Laguna*. In declivibus convallis *Barranco seco* propè oppidum Sanctam Crucem iusulæ Palmæ.

DISTRIB. GEOG. Planta europea regionum mari Mediterraneo conterminarum incola, saepius culta, et in platis magis borealibus huc illuc inventa.

SINAPIS HISPIDA. SCHOUSB.

S. foliis subpanduræformibus; siliquis elongatis, cylindraceo-tetragonis, pilis brevibus hispidis, rostro lato ensiformi, apice obtuso; valvulis 3-nerviis.

Sinapis hispida. Schousb. Jagtag. Marok. pag. 196. tab. 4.

HAB. In Teneriffâ Chr. Smith ex DC. syst. 2, p. 621. In arvis super *Tegueste* Buch Besch. Can. Ins. p. 172. Nobis nullibi visa.

SINAPIS ARVENSIS. LINN.

S. foliis ovatis, aut sublyratis; siliquis glabris rostro ancipiti longioribus; valvulis 3-nerviis.

Sinapis arvensis. Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 955. Engl. Bot. tab. 1748. DC. Syst. vol. 2. pag. 615. Prod. vol. 1. pag. 219.

HAB. È Teneriffâ habuit celeb. Decandolle. (Vid. syst. I. c.) Nobis nuspiā obvia.

Obs. Rostrum hujus speciei, fructu perfecto, maturoque, cum siliquâ articulatum vidimus, undè ad Hirschfeldiam trahenda esset, nisi rostri semina, sicut reliqua, pendula. Talis siliquæ fabrica, Leucosinapi prorsus abnormis, ad dividendum genus ἀνόμαλον non inutilis forsitan futura est.

ERUCA. TOURN.

CALYX clausus, basi inæqualis. **PETALA** indivisa, venoso-nervosa. **FILAMENTA** libera, edentula. **ANTHERÆ** basi sagittatæ, apice recurvæ. **STIGMA** capitatum, indivisum. **SILIQUA** suprà torum sessilis, brevis, ovato-compressa, latiuscula, bilocularis, bivalvis, dehiscens, rostro ensiformi, complanato. **VALVULÆ** convexæ, enerves, medio obsoleto. **SEMINA** pen-

dula, uniserialia, immarginata. FUNICULI immarginati, liberi. COTYLEDONES conduplicatae.

HERBÆ annuae aut biennes, atrovirides, Europæ australis, et littorum maris Mediterranei incolæ. RAMI steriles breves, foliosi, fructiferi elongati, recti. FOLIA juniora, rosulata. RACEMI nudi, parùm ramosi. PEDICELLI breves. PETALA alba, flava, aut violacea, sæpiùs versicoloria, venis nervosis, nigris, distincta.

ERUCA SATIVA. LAMCK.

E. foliis sinuato-dissectis, sublyratis, lobis dentatis, acutis aut obtusis; calyce elongato, lanceolato, deciduo.

Sinapis alterum genus. *Fuchs. Hist. pag. 539. cum icon.*

Eruca latifolia alba : sativa Dioscoridis. *C. Bauh. Pin. pag. 98.*

Eruca. *Tournef. Instit. vol. 1. pag. 226. tab. iii.*

Brassica Eruca. *Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 932.*

Eruca sativa. *Lamek. Fl. Fr. ed. 1. vol. 2. pag. 496.*

Eruca foetida. *Moench. Method. pag. 256.*

HAB. In arvis insularum Canariensium vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Planta per totum peripherium maris Mediterranei communis.

SUCCOWIA. MEDIC.

CALYX erectus, basi subæqualis. PETALA integra evenia. FILAMENTA libera, edentula, filiformia. ANTERÆ ovatae, basi sagittatæ. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 2 elongatæ ad basin staminum longiorum, 2 breviores ad basin staminum breviorum. OVARIUM ovatum, basi stipitatum, bilobulare, biovulatum. STYLUS elongatus, subtetragonus, pyramidatus. STIGMA rotundatum, parvum. SILIQUA orbicularis, compressiuscula, bilocularis, dehiscens, valvulis concavis, hemisphæricis, echinatis, loculis monospermis. DISSEPIMENTUM subhyalinum, argutissimè guttato-fenestratum. PLACENTÆ suturales, nervosæ, membranâ auctæ. SEMINA globosa, puncticulata, maculata, funiculis brevissimis, ad apicem loculorum inter se oppositis, pendula. TESTA coriacea crassa.

COTYLEDONES conduplicatæ, orbiculares, profundè emarginatæ. RADICULA curvata, cotyledonibus sublongior.

HERBA annua, glabra, ramosa, erecta, demùm decumbens, foliis pinnatis, pedicellis erectis, ebracteatis, floribus pallidè flavescentibus.

SUCCOWIA BALEARICA. MEDIC.

S. foliis tenuibus, pinnatis, pinnis dentato-crenatis.

Bunias Balearica. *Linn. Mant.* pag. 429. *Jacq. Hort. Vindob.* vol. 2. pag. 68. tab. 144.

Succowia Balearica. *Medic. in Ust. Neue Ann.* 1. pag. 41. ex DC. *Gen. Plant.* vol. 1. pag. 64. tab. 1. fig. 9. ex Moench. *DC. Syst.* vol. 2. pag. 643.

Succowia echinata. *Moench. Method.* pag. 265.

HAB. In Teneriffa (*Ledru ex DC.*) Broussonetio, C. Smithio, nobisque nuspiam obvia.

DISTRIB. GEOG. Ad littora calidiora maris Mediterranei rario. In Balearibus (*Linn. Cambessedes.*) in Numidiâ circâ Algeriam (*W. Schimper!*) In Sardinâ (*P. Thomas!*)

ERUCASTRUM. SCHIMP. ET SPENN.

CALYX clausus, aut patens, basi subæqualis, foliolis concavis, ecari-natis. PETALA unguiculata, laminâ patente, integrâ. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 2 inter filamenta breviora et ovarium, 2 majora inter longiora et calycem. FILAMENTA libera, filiformia, edentula. OVARIUM cylindra-ceum, suprà torum subsessile. STYLUS brevis, aut brevissimus. STIGMA capitatum, indivisum. PEDICELLI fructiferi elongati, erecto-patentes. SILIQUA polysperma, elongata, subcylindraceo-tetragona, torulosa, bilocularis, dehiscens, rostro brevi, conico, terminata, aut subnullo, valvis convexis, venosis, nervo medio carinatis, margine nervosis, acutis. PLACENTÆ nerviformes, inclusæ. DISSEPIMENTUM enerve, semi-num nidulisaalternatim impressum, hyalinum, aut incrassatum. SEMINA uniserialia, ovata, aut subrotunda, compressa, immarginata, pendula, funiculis liberis, filiformibus, apice quandoque incrassatis. COTYLE-DONES incumbentes, conduplicatæ, apice emarginatæ. RADICULA dor-salis, ascendens, inter plicas cotyledonum condita.

HERBÆ hemisphærii borealis, annuæ, erectæ, ramosæ, glabræ, aut

pilis simplicibus, latis, hirtæ. **FOLIA** runcinata, aut lobata, viridia, tenuia, superiora, integra, aut dissecta, sessilia, aut semiamplexicaulia. **RACEMI** terminales, aut laterales, elongati, aphylli, rariùs ad basin subfoliosi. **FLORES** flavi.

OBS. Character noster genericus ad aspectum E. Pollichii, E. Canariensis, E. elongati (Guntheria elongata Andr.) et E. inodori, elaboratum est. Moricandia arvensis, quam generi suo conjunxerunt Cl. Schimper et Spenner, satis diversa est, et longius hinc amovenda, genusque ita constitutum inter Cruciferas summoperé naturale est, et concinnum. Nec magni hic momenti dissepimentum nunc hyalinum, nunc parenchymate incrassato auctum, in eadem enim siliquā partem septi diaphanam, partem incrassatam, vidimus.

ERUCASTRUM CANARIENSE. Nob.

E. hispidum, foliis inferioribus runcinato-lyratis, in petiolum attenuatis, grossè dentatis, superioribus dentatis, semiamplexicaulibus; siliquæ rostro brevissimo, aut subnullo.

HAB. In arvis, et rupestribus petrosis, insularum omnium Canariensium copiosum. Floret per totum annum.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis, nondùm alibi lecta.

DESC. RADIX annua, tenuis, albescens, fibrillosa, multicaulis. CAULES vix pedales, assurgentēs, demùm diffusi, strigoso-hirti, pilis patulis, aut deflexis. FOLIA dentata, elongato-sublyrata, acuta, utrinque piloso-strigosa, radicalia sinuato-lobata, in petiolum attenuata, caulinā sessilia, basi in auriculas obtusas dilatata, semiamplexicaulia. RACEMI elongati, terminales, et laterales, ramosi, aphylli, glabriusculi. PEDICELLI filiformes, ascendentēs, patuli, hirti, 6-9 lin. longi. CALYX basi subæqualis, foliolis, lanceolatis, obtusis, concavis, viridibus, hirtis, demùm patentibus. PETALA calyce duplò longiora, limbo patente, integro, obovato, in unguiculum calycis longitudine attenuato. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 2 ovales inter filamenta breviora et ovarium, 2 majores, cordiformes, inter longiora et calycem. FILAMENTA libera, edentula, dilatato-marginata, apice subulata. ANTHÈRE ovatæ, basi obtusiusculæ. OVARIUM suprà torum subsessile, cylindraceo-compressum, ovulis pendulis, superioribus rariùs erectis. STYLUS brevissimus, crassus, ovarii latitudine. SICMA rotundatum, indivisum. SILIQUÆ virides, ascendentes, patentēs, 1-1 ½ poll. longæ, ½ lin. latæ, rectæ, aut inflexæ, torulosæ, glabræ, apice obtusæ, basi attenuatæ, cylindraceo-tetragonæ, à basi ad apicem dehiscentes, valvulis convexis, nervo medio prominulo, lateralibus interruptis, et in venas abeuntibus, aut obsoletis. PLACENTÆ nerviformes, inclusæ. DISSEPIMENTUM tenue, hyalinum, enerve, longitudinaliter levissimè undulato-striatum, seminum nidulis plicato-compressum, rariùs incrassatum. SEMINA uniserialia, pendula, vix ¼ lin. longa, ovato-rotundata, compressa, testa coriacea, fusca, obsoletè puncticulata, funiculis longiusculis, tenuiter mar-



ginatis, apice incrassatis, liberis. COTYLEDONES incumbentes, conduplicate, ovatae, emarginatae, crassae. RADICULA dorsalis, ascendens, acutiuscula, cotyledonum plicis abdita, iisque sublongior.

EXPLICATIO TAB. VIII.

1. Planta florida, et fructifera. 2. Folium radicale plantæ junioris, ambo magnitudine naturali. 3. Flos integer cum sequentibus magnitudine auctis. 4. Calycis foliolus interior. 5. Idem exterior. 6. Petalum. 7. Genitalia cum glandulis hypogynis, calyce et corollâ avulsa. 8. Stamen longius à fronte visum. 9. Idem à dorso visum. 10. Stamen brevius anticè visum. 11. Ovarium à latere visum, receptaculo glandulis hypogynis instructo insidens. 12. Siliqua matura sponte dehiscens. 13. Eadem integra. 14. Eadem anticè visa, valvis avulsa, semina dissepimenti loeolis nidulantia exhibens. 15. Semen maturum. 16. Ejusdem sectio transversa. 17. Embryo positurâ naturali. 18. Idem arte explicatus.

SUBTRIB. II. ENARTHROCARPEÆ.

Siliqua elongata, aut abbreviata, articulata.

RAPHANUS. LINN.

CALYX erectus, clausus, basi subæqualis. PETALA indivisa, venoso-nervosa, ungue elongato, erecto, laminâ patente. GLANDULÆ HYPO-GYNÆ 2 magnæ, cylindraceæ, truncatæ, inter filamenta breviora et ovarium, 2 minores elongatæ, inter longiora et calycem. FILAMENTA filiformia, longiora dilatata, libera, edentula. ANTHERÆ elongatæ, basi sagittatæ, apice acutiusculæ, recurvæ. OVARIUM cylindraceum, suprà torum sessile, ovulis pendulis. STIGMA parvum, capitatum. SILIQUA indehiscens, biarticulata (1), articulo inferiore brevissimo, abortivo, sterili, apice dilatato, (quandoque cum superiore arctè coalito, evanido,) superiore elongato, striato, obsoletè biloculari, endocarpio tenuissimo, ab epicarpio fungoso, libero, irregulariter constricto, aut transversè ad semina in nuculas globosas, monospermas, costato-striatas regulariter coarctato, rostro gracili, subacuto. DISSEPIMENTUM

(1) Vid. tab. 8. A.



hyalinum, per contractiones continuum, loculis alternatim vacuis, aut abortivum. **PLACENTÆ suturales**, inclusæ. **SEMINA ovata**, subcompressa, funiculis dissepimento, aut endocarpio hyalino coalitis, omnia pendula. **COTYLEDONES** valdè conduplicatæ, concavæ, profundè emarginatæ. **RADICULA** dorsalis, curvata, gracilis, ascendens, inter cotyledonum plicas recepta.

HERBÆ ruderales, et arvicolæ, erectæ, demùm decumbentes, radicibus annuis, aut biennalibus, foliis runcinato-lyratis, pilis sparsis, simplicibus, scabris, floribus purpurascensibus, carneis, albis, aut luteis.

Obs. Veram siliquæ Raphanistri structuram primus nobis in colloquiis patefecit stirpium scrutator sedulissimus Gayus. Schedas, quibus adscriptus annus 1828, deinde excutendas tradidit, unde hæc, paucis brevitatis causâ omissis, è verbo expressimus.

« Raphanistro siliquam articulatam Tournefortius, Adansonius, Crantzus, Gærtnerus, Moench, Baumgarten, aliquique tribuerunt, et hæc præsertim notâ descrimen generis à Raphano fecerunt. Nullus tamen dubito quin hoc nomine siliquarum loculamenta tantum indicaverint, neminemque articulum verum, ad siliquæ basin situm, vidisse reor. Articulus inferior in summo pedunculo persistit, brevissimus, (dimidiâ lineam longus), plenus, aspermus, ideòque omnino abortivus, apice in discum ellipticum expansus. Fructus igitur fabricâ inter Cruciferas quibus siliquæ biarticulatæ collocandum Raphanistrum, et ad nuncamentaceas amovendus est Raphanus sativus. Raphanistrum Enarthrocarpo quoad affinitatem proximum, differt articulo inferiore abortivo, sterili, seminibusque articuli superioris pendulis, nec erectis. » Eandem in Florâ Altaicâ, vol. 3, p. 213, anno 1831, evulgit observationem strenuus Cruciferarum indagator C. A. Meyer, partemque eam pro articulo inferiore habuerunt viri oculatissimi, cùm tamen nulla hic in ovario ovulorum indicia videnda sunt, pro gynophoro cum cl. Spach, seu toro elongatiore, forsitan habenda est.

Siliqua Raphani sativi vulgatoris pro folliculari, ne cullo basi articulo stipitata, ab aucteribus omnibus habetur, unde à Rhaphanistro generice distinguendus esset. Sed et hic quoque ut in Raphanistro idem saepissime videtur articulus, sylvestribus, aut solo macrore cultis, facile agnoscendus, etsi plantis hortorum pinguitie suburbanorum enatis saepius evanidus. Coalescunt enim articuli, et omnia evanescunt septi vestigia. Primi, in horto Luxemburgensi cl. Gayi, plantas, seminibus à Grassâ missis ortas, vidimus, quibus sili-

quæ basi evidenter articulatæ erant, articulo lato, aspermo (1). Deinde siliquarum acer-
vum in horto Regio cultarum nobis indicavit cl. Spachius, quarum pars articulis manifestis
instructa erat, pars ex iisdem caulis articulo carebat, unde amplius Raphani sativi, et
semper forsan plantæ sylvestris, siliquam articulatam esse non dubitandum erat, nec ultrà
de arcta Raphani et Raphanistri, tot organis alioquin similium, affinitate ambigere licuit.
Sæpe etiam R. sativi siliqua in globos seminiferos contrahitur (2), quamvis minus regula-
riter quam in Raphanistro, glandulæque hypogynæ ambobus omnino eadem (3), sed fa-
tendum est siliqua R. sativi fabricam interiore aliquantulum à Raphanistro differre,
fungositate scilicet, et membranæ internæ coarctatione, quæ semina, quasi siliquæ altera,
interiore, diaphana, amplectitur. Abest quoque, ut videtur, dissepimentum, quod in Ra-
phanistro per contractiones, et nuculas procurrens, siliquam bilocularem, loculis alter-
natim vacuis, efficere debet, sed seminis unici incremento, quod ante diaphragma erat,
ad nuculæ parietem provehitur, fructusque in siliqua unilocularis speciem convertitur.
Tales verò differentiæ, quæ à partium coalitu, aut obliteratione proveniunt, ovarii for-
san junioris examini, oculoque ad amussim armato, cedent.

RAPHANUS SATIVUS. LINN.

R. foliis inferioribus lyratis, superioribus lanceolatis.

Raphanus sativus. Linn. *Sp. pl.* vol. 2. pag. 935. DC. *Syst.* vol. 2. pag. 663. Prod. vol. 1.
pag. 228. Schimp. et Spenn. *Fl. Frib.* vol. 2. pag. 973. tab. fig. 11, 12, 13, 14, 15. Cotyledones optimè
Rabano *incolarum*.

HAB. Huc illuc ad margines agrorum, ex hortis vicinis elapsa.

DISTRIB. GEOG. Planta Asiatica imperii Sinensis ut verisimile est indigena, nunc per to-
tum terrarum orbem hospitata.

RAPHANUS RAPHANISTRUM. LINN.

R. foliis lyrato-pinnatis, inæqualiter dentatis, lobo terminali maximo.

Raphanistrum. *Tournef. Inst.* vol. 1. pag. 250. tab. 115.

Raphanus Raphanistrum. Linn. *Sp. pl.* vol. 2. pag. 953. Engl. Bot. tab. 856. DC. *Syst.* vol. 2.
pag. 666. Prod. vol. 1. pag. 229.

Raphanistrum Lampsana. *Gærtn.* vol. 2. pag. 300. tab. 143. fig. 6.

(1) Vid. tab. 8. A.

(2) Ibidem.

(3) Ibidem.

Raphanistrum innocuum. Medic. Gen. Plant. vol. 1. pag. 39. ex Moench. Moench. Method. pag. 217.

Raphanistrum segetum. Baumg. Fl. Trans. vol. 2. pag. 280.

Raphanistrum arvense. Wallr. Sched. Crit. pag. 336.

Rabano selvage incolarum.

HAB. In arvis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Inter segetes totius orbis antiqui à Scandinavia usque in Mauritaniam vulgare.

HIRSCHFELDIA. MOENCH.

CALYX patens. PETALA integra. FILAMENTA libera, edentula. SILIQUA biarticulata, articulosuperiore brevi, cylindraceo, uniloculari, indehiscente, monospermo, stylo crasso, ovato, in stigma obtusum exeunte, terminato; inferiore biloculari, subcylindraceo, polyspermo, seriū dehiscente. VALVULÆ convexæ, rugosæ, aut eveniæ, nervo medio nullo, aut obsoleto. DISSEPPIMENTUM tenue, diaphanum. SEMINA ovata, loculi superioris erecta, funiculo brevissimo; inferioris pendula, uni-serialia, funiculis elongatis, liberis, parum dilatatis. COTYLEDONES in-cumbentes, conduplicatæ. RADICULA ascendens, in seminibus loculi superioris descendens.

HERBA annua, littorum maris Mediterranei accola, à campis Cau-
caso subjectis ad insulas Fortunatas latitudine procurrentes. RAMI diva-
ricati, demùm aphylli. PANICULI fructiferi elongati, divergentes. FLO-
RES parvi, flavi, ad apicem ramorum congesti. PEDICELLI crassi, bre-
ves, adpressi.

HIRSCHFELDIA ADPRESSA. MOENCH.

H. foliis hirtis, subincanis, inferioribus lyratis, superioribus lanceolatis; siliquis glabris.

Myagrum Hispanicum. Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 893.

Sinapis incana. Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 934. Jacq. Hort. Vindob. vol. 2. pag. 79. tab. 169.

Hirschfeldia adpressa. Moench. Method. pag. 264.

Cordylocarpus pubescens. Smith. Fl. Græc. Prod. vol. 3. pag. 33.

Sinapis Taurica. M. à Bieb. Fl. Taur. Cauc. vol. 3. pag. 450 ex C. A. Meyer Verzeich. Pl. Cauc.

pag. 196, qui specimina ipsa herbarii Marschalliani vidit. Nos ex speciminibus herb. nostri a cl. Godet lectis jam idem notavimus.

Erucaria Aleppica. *M. à Bieb. l. c. pag. 451*. ex *C. A. Meyer. l. c.*

Erucaria Hyrcanica. *DC. Syst. vol. 2. pag. 676*. testibus Fischer et *C. A. Meyer* in Indice seminum horti Petrop. Januario 1835. pag. 38.

Erucaria Persica. *Hort. testibus iisdem. l. c.*

OBS. Pro plantâ abnormi per tot genera et species ab auctoribus diversis advectâ, genus Moenchianum, characteribus novis stabilitum, redintegravimus. Nemo enim ad hunc usque diem siliquam hujus speciei articulatam, et semina rostri erecta observavit, unde à Sinape genus maximè diversum efficit, et in alium ordinem cooptanda est. Specimen Nissolianum in herb. Mus. Par. asservatum, et ad *S. Tauricam à celeb. DC. relatum*, non huc, sed ad *S. arvensem* pertinet, cui etiam referenda est ex Fischer et *C. A. Meyer. l. c.* planta olim ex seminibus Marschalliani in horto Gorinkensi sub nomine *S. Tauricæ* culta.

RAPISTRUM. BOERH.

CALYX laxus, coloratus, basi inaequalis. **COROLLA** repanda, petalis ovatis, longè unguiculatis. **FILAMENTA** libera, edentula, filiformia, antheris elongatis, erectis, basi sagittatis. **PEDICELLI** breves stricti. **OVARIUM** suprà torum sessile, cylindraceo-ellipticum, stylo elongato, stigmate capitato. **SILICULA** stylo persistente apiculata, 2-articulata, articulis duris crassis, demùm inter se solubilibus, monospermis (rariùs dispermis), indehiscentibus, superiore globoso, rugoso, inferiore subcylindraceo, quandoque abortivo. **SEMEN** articuli superioris ova-tum, erectum, inferioris elongatum, pendulum, ambo nitida, puncticulata, funiculo brevissimo subsessilia. **COTYLEDONES** conduplicatae, axim caulinam dorso spectantes. **RADICULA** ascendens.

HERBÆ Europææ segetales, annuæ, aut perennes. **FOLIA** viridia, glabra, aut subhirsuta, runcinata, sæpiùs lyrata. **PANICULI** terminales erecti, diffusi, aphylli.

RAPISTRUM RUGOSUM. BERG.

R. radice annuâ, foliis lyratis, obtusis; siliculis pubescentibus, aut glabris, articulo superiore styli longitudine, aut subbreviore.

ꝝ *Eriocarpum*, siliculis hirsutis.

Myagrum rugosum. *Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 897.*

Rapistrum rugosum. Bergeret *Phytonom.* vol. 3. pag. 171. *All. Fl. Ped.* vol. 1. pag. 257. tab. 78. DC.
Syst. vol. 2. pag. 432. *Prod.* vol. 1. pag. 227.

Schrankia rugosa. *Medic. Gen. Plant.* vol. 1. pag. 42. tab. 1. fig. 10. ex Moench. *Method.* pag. 263.

Cakile rugosa. DC. *Fl. Fr.* vol. 4. pag. 719. R. Brown. *Hort. Kew.* vol. 4. pag. 71.

6 *Leiocarpum*, *siliculis glabris*.

Myagrum clavatum. Poir! *Suppl.* vol. 2. p. 47.

Rapistrum clavatum. DC. *Syst.* vol. 2. pag. 433.

HAB. In arvis insularum Canariensium frequens. Varietatem 6 legimus circa Sanctam Crucem Teneriffæ, et propè oppidulum *Buena Vista*.

DISTRIB. GEOG. Planta præsertim regionum mari Mediterraneo conterminarum. Occurrit etiam in temperatoribus Europæ ultrà olivarum regionis fines. In Germaniâ (Mert. et Koch.). In Galliâ mediâ (DC.). Varietas 6 potius meridionalis videtur. In Syriâ, (Labillardière!). In Corsicâ (Salzmann!). In Sardiniâ (P. Thomas!). In Hispaniâ, (Dufour!).

CRAMBE. LINN.

CALYX laxus, basi subæqualis. PETALA integra, limbo repando, unguiculo erecto. GLANDULÆ HYPOGENÆ 2 parvæ inter stamina breviora et pistillum, 2 majores inter stamina longiora et calycis foliola. FILAMENTA libera, minora filiformia, majora dilatata, sæpiùs dentata. ANTHERÆ apice recurvæ, basi obtusè sagittatæ. OVARIUM suprà torum sessile, ellipsoideum, 1-2-ovulatum, ovulo altero, cum dissepimenti vestigiis abortiente, stylo nullo, aut brevi, crasso, stigmate capitato. SILICULA biarticulata, articulo superiore, orbiculari, aut ovato-orbiculares, indehiscente, crasso, aut sicco, duro, nunc mutico, nunc stigmate persistente apiculato, inferiore brevi, cylindraceo, abortivo. PLACENTÆ valvulis arctè coalitæ. FUNICULUS liber, e basi siliculæ ad apicem elongatus, recurvus, semen, ab apice pendulum, gerens. SEMEN orbiculatum, nitidum, testâ lœvi. COTYLEDONES conduplicatæ, profundè emarginatæ. RADICULA ascendens.

HERBÆ perennes annuæ, aut suffrutices, in tres sectiones satis naturales cum cel. Candolleo dividendæ. 1. *Sarcocrambe*, cuius species unica Europæ borealis littora præsertim occidentalia, cæteræ plaga-

orientales, et Asiam conterminam incolunt. 2. *Leptocrambe*, quæ Europam meridionalem, et species altera hemisphærium australe sibi elegit. 3. *Dendrocrambe*, insulis Atlanticis adhucdūm propria. *Sarcocrambe* et præsertim species occidentalis, *C. maritima*, habitu, foliis crassis, glaucis, styli defectu, et loculi, ovulique alterius vestigiis, aliquantulūm diversa, multis tamen characteribus certis cum *Leptocrambe* et *Dendrocrambe* legatur. *Leptocrambe* habitu, et paniculā filiformi, divaricatā, simillima, vix nisi stigmate sessili, et nuculis muticis, à *Dendrocrambe* diversa est.

SECT. I. DENDROCRAMBE.

CAULIS perennis, suffrutescens. **PANICULI** ramosissimi. **OVARIUM** 1-oculatum, 1-loculare, stylo brevi, dissepimenti alterius vestigio nullo. **SILICULA** sicca, subossea, stylo persistente mucronata. **SUFFRUTICES** Made-
renses, et Canarienses.

CRAMBE STRIGOSA. L'HERIT.

C. filamentis majoribus edentulis, aut dente parvo auctis (1); foliis ovatis, strigoso-pilosis, basi subcordatis, petiolatis, petiolo saepius auriculato.

Myagrum arborescens. Jacq. Ic. rar. vol. 1. tab. 120.

Crambe strigosa. L'Herit. Stirp. Nov. Fasc. 1. pag. 151. tab. 72. R. Br. Hort. Kew. ed. 2. vol. 4. pag. 73. DC. Syst. vol. 2. pag. 657.

Crambe scabra. Lamk. Encyc. vol. 2. pag. 163.

HAB. In insulis Palmæ, et Teneriffæ, ad rupes madidas convallium umbrosarum.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis cujus partes in Maderâ implet *C. fruticosa*.

DESC. SUFFRUTEX 4-pedalis et ultrà. RADIX fusiformis fibrillosa. **CAULIS** cinereus, striatus, tortuosus, nodosus, cicatriculis notatus, ligno fibroso, tenaci. RAMI virides, crassiusculi, strigoso-pilosi, aut subglabri, foliorum nervis descendantibus angulati. **FOLIA** 6-8 poll. longa, 4-5 poll. lata, viridia, petiolata, petiolo 3-4 poll. longo, basi dilatato, subamplexicaulia, ovata, apice acutiuscula, basi cordata, saepius inæqualia, auriculis irregularibus appendiculata, inæqualiter serrato-dentata strigoso hirsuta, strigis albis, pellucidis, asperis, basi bulbosis, superiora ovato-lanceolata, utrinque attenuata. **PANICULI**

(1) In *Crambe fruticosa* filamenta majora omnia supernè dentata, et quasi bifurca, et hinc species, aliter quoque satis diversæ, facillimè distinguuntur.

terminales, elongati, dichotomi, diffusissimi, filiformes, apice sœpius nutantes. PEDICELLI filiformes, ascendentes, fructiferi stricti, apice dilatati, 3 lin. longi. CALYX patulus, basi subæqualis, foliolis lanceolatis, concavis, apice acutiusculis, pallide viridibus, margine scariosis. PETALA lactea, calyce subduplicite longiora, rotundato-ovata, integra, apice subacuminata, basi in unguiculam brevissimam attenuata. GLANDULE HYPOGYNÆ 2 magnæ, rotundatæ, virides, inter stamina longiora et calycis foliola, 2 minora subbifida inter stamina breviora et ovarii basin. FILAMENTA libera, filiformia, majora dilatata, ut plurimum edentula, aut parte dilatata ad apicem sub anthera in dentem minimumexeunte. ANTERÆ ovatæ, basi cordato-sagittatae, apice recurvæ. OVARIUM suprà torum sessile, ovato-ellipsoideum, stylo brevi, crasso, compressiusculo, in columnas duas subsolubili, stigmate rotundato, indiviso. SILICULA nigrescens, irregulariter rugoso-reticulata, stigmate crasso, obtuso, persistente, terminata, articulo inferiore brevi, cylindraceo, abortiente, superiore ovato, monospermo, sicco, coriaceo, subosseo. SEMEN ovato-globosum, fusco-luteum, testa, nitida, tenui, levissime pellucido-puncticulata. EMBRYO globosus. RADICULA cotyledonibus sublongior. COTYLEDONES crassæ, rotundatæ, apice profundè emarginatæ. FUNICULUS filiformis, dilatatus.

OBS. Varietas ß glabrata, quam in herbario Candolleano vidimus, planta est fortuita, in umbrosis ut videtur nata. Extat etiam in herbario Fontanesiano specimen aliud à Broussonetio in Canariis ex inscriptione lecta, cui nomen C. levigatum, propriis characteribus adjicit celeb. Candolleus. Species est Deudrocrambis parum congruens, Crambi forsitan orientali non assimilis, et ad Mogadoram, ut opinamur, reperta. Deficit tamen fructus, floresque nondum aperti.

CLYPEOLEÆ. Nob.

SILICULA ellipsoidea, aut orbicularis, apice sœpius emarginata, bilocularis, dehiscens, rarius indehiscens, valvis planis, concavis, aut turgidis, dissepimento parallelis. DISSEPIMENTUM latum, ovoideum, aut orbiculare. COTYLEDONES ut in Cheirantheis.

HERBÆ annuae vel biennes, foliis rosulatis, aut perennes basi lignescentes, rarius suffrutices tortuosi, foliis lanceolatis, spathulatis, ovatis, aut linearibus, integris, vel dentatis, rarius pinnatisectis, pube stellatâ sœpius incanis.

LOBULARIA. DESV.

CALYX patens, basi subæqualis. PETALA integerrima. FILAMENTA edentula, basi dilatata, antheris ovatis. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 8, quarum



4 minores ante stamina longiora (1), inter filamenta, et calycis foliola, 4 majores latera staminum breviorum per paria stipant. **OVARIUM** ovoideo-elongatum, compressum, biloculare, loculis 1-pluri-ovulatis, ovulis pendulis. **STYLUS** brevis, stigmate capitato. **SILICULA** ovoidea, marginata, loculis 1-poly-spermis, dehiscens, valvis compressiusculis. **DISSEPIMENTUM** axi caulinæ oppositum, tenue, pellucidum, nervo medio indistincto, ad basin evanido. **SEMINA** marginata, vel submarginata, biserialia, funiculis in quoque loculo oppositis, funiculus loculi alterius alternantibus, dissepimento basi adnatis.

HERBÆ perennantes, caulibus decumbentibus, ad basin lignosis, Europam meridionalem, et Africam borealem incolentes. **FOLIA** linearia, vel linear-lanceolata, integra, pube albida, rigidâ, simplici, aut biradiatâ, appressâ, tecta.

Obs. Diù inter genera diversa erraverat *Alyssum maritimum* Lamck, ejusque causâ genus novum *Lobulariam* excogitavit Desvauxius, cui characteribus certioribus stabilito, adjectaque specie *Libyca*, Konigæ nomen indidit celeb. Brownius. Adansonius, cujus nomina fortuita Botanicorum nemini arriserunt, Konig *Alyssum maritimum* appellaverat, et in honorem cl. Koenigii, Musæi Britannici mineralium dignissimi custodis, vocabulum Adansonianum reformavit Brownius. Sed tum Koeniga, monente Kochio, vel potius, sicut Linnæo placuit, Koenigia scribenda. Ex noto ergo omnibus, immutabilique Botanicorum usu, nomen pristinum Desvauxianum restituere, etiam inviti, cogimur.

Ita par est *Lobularia Meniocus* ut inter se conjungere vix dubitaverimus. Quis enim plantas tam valde similes, quales sint *Lobularia Libyca* et *Meniocus linifolius*, ob filamenta alterius dentata, temerè se jungere auderet? Nondum nobis glandulas Menioc videre licuit. Earum tamen in *Lobularia* numerus octonarius, qui ab intersectione 4 normalium provenit, parvi quidem referre videtur.

LOBULARIA LYBICA. Nob.

L. foliis lanceolato-linearibus, aut linearibus, integerimis; siliculis hispidis, subtorulosis, loculis polyspermis.

(1) Glandulas 4 filamentis longioribus adstare scribit celeb. Brownius, nos ante filamenta sitas vidi-
mus, eandemque observationem jam ab anno 1828 fecit cl. Gayus, ut ex herbarii sui notulâ patet.



Lunaria Libyca. *Viv. Spec. Flor. Lib.* pag. 34. tab. 16. fig. 1.

Farsetia Libyca. *Spreng. Syst. vol. 2.* pag. 8.

Koniga Libyca. *R. Br. Obs. Pl. Oudn.* pag. 8.

Alyssum Canariense! *Delile Hort. Monsp. Catal. mss.*

Alyssum Draba! *Hortor.*

Draba nummularia! *Ehrenb. in Hort.*

HAB. Inter rupes apricas, et in convallibus siccis, regionis inferioris insularum Canariensium, frequens.

DISTRIB. GEOG. In Africā boreali calidiore, et in Oriente. In deserto magnae syrtis (*Viviani*). In agro Tripolitano (*R. Brown.*). In Arabiā (*Ehrenberg.*). In Oriente (*Tournefort, Herb.*).

DESC. **RADIX** perennans, albida, supernè nuda, basi fibrillosa. **CAULIS** basi lignosus. **RAMI** numerosi, debiles, prostrati, teretes, substriati, albidi, hispidi, pilis appressis, longitudinaliter 2-radiatis. **FOLIA** 6-8 lin. longa, $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ lin. lata, lanceolata, aut linearia, integerrima, patentia, subfalcata, apice acuta, ad basin attenuata, sessilia, pube densa, appressa, albidā, subscabré, stellatā, radiis binis longitudinalibus, obsita. **PEDICELLI** 2-3 lin. longi, debiles, filiformes, cylindracei, hirsuti. **CALYX** patens, basi subæqualis, foliolis corollā dimidio brevioribus, ovato-lanceolatis, acutis, concavis, apice incurvis, extus hirsutis, intrà glabris, basi coloratis, in fructu aliquandiū persistentibus. **COROLLA** repanda, petalis ovato-rotundatis, integerrimis, albis, unguibus purpurascensibus. **FILAMENTA** filiformia, basi dilatata, purpurascens, edentula, antheris ovatis. **GLANDULE HYPOGYNÆ** virides, post staminum lapsum sèpiùs persistentes. **OVARIUM** sessile, ovoideo-elongatum, hirtum, stylo brevi, crassiusculo, persistente, stigmate capitato, rotundo. **SILICULA** 3 lin. longa, 2 lin. lata, subsessilis, submarginata, hirsuta, pilis appressis, acutis, sparsis, longitrusum biradiatis, loculis 2-6-spermis, valvis planis, subtorulosis, tenuibus, venulosis, dilutè viridibus, dissepimento albo, pellucido, nitente, tenui, venulis subtilissimis, anastomozantibus, à nervo medio indistincto, ad basin evanido, ortis. **FUNICULI** arcuati, dissepimento basi conexi, et cum eo persistentes.

LOBULARIA MARITIMA^{*} DESV.

L. foliis linearibus, integerrimis; siliculis subglabris, planiusculis, loculis monospermis.

Thlaspi, *Alyssum dictum maritimum*. *C. Bauh. Pin.* pag. 107.

Thlaspi supinum, *minimum*, *maritimum*, *Leucoii angusto acuminato folio Siculum*, *flore albo*. *Bocc.*

Mus. vol. 2. pag. 163. tab. 130.

Thlaspi Lavandulæ folio, *flore odore favi mellis acuto*. *Cupan. Panphyt. Sic. vol. 2.* tab. 63. ex *Gusson. Bonanni. tab. 61 (1)*. Pro temp. bona.

(1) Hujusce auctoris *Sinapi sylv. flore. et sem. luteis*, *siliquā angustā*, *folio tenui*, *profondè dentato*, *Lampsanæ Dod. quadamtenus laciniis*, tab. 55. Pachypodium erysimoiden Nob. optimè effingit, quod tamen à recentioribus Rafin. Presl. *Gusson.* inter plantas Siculas nullibi notatum video.

Alyssum halimifolium. *Linn. Sp. Pl.* vol. 2. pag. 907. *Curt. Bot. Mag. tab.* 101.
Alyssum minimum. *Linn. Sp. Pl.* vol. 2. pag. 908.
Glypeola maritima. *Linn. Mant.* pag. 426.
Draba maritima. *Lamck. Fl. Fr.* vol. 2. pag. 461.
Alyssum maritimum. *Lamck. Encyc.* vol. 1. pag. 98. *Willd. Sp. Pl.* vol. 3. pag. 459. *R. Brown.*
Hort. Kew. ed. 2. vol. 4. pag. 95. *DC. Syst.* vol. 2. pag. 318. *Prod. vol. 1.* pag. 164. *Gusson. Fl. Sic.*
Prod. vol. 2. pag. 228.

Lepidium fragrans. *Willd. Ust. et Roem. Mag. Bot. fasc.* 11. pag. 37.
Lobularia maritima. *Desv. Journ. Bot.* vol. 3. pag. 162. *Koch. Deutsch. Fl.* vol. 4. pag. 587.
Koniga maritima. *R. Br. Obs. Pl. Oudn.* pag. 9.

HAB. In rupestribus siccis regionis inferioris insularum Canariensium, legimus inter portum *Orotava* et hortum Botanicum.

DISTRIB. GEOG. In maritimis totius ambitū maris interni usque in Lusitaniam! et Mauritaniam!

LOBULARIA INTERMEDIA. NOB.

L. caulis elongatis; pedicellis gracilibus; loculis 1-2-spermis.

Alyssum maritimum β *Canariense*. *DC. Syst.* vol. 2. pag. 319. *Prod. vol. 1.* pag. 164.

HAB. In convallibus, et rupestribus insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis.

OBS. Si priorum alterutri jungenda esset *L. intermedia*, planta variabilis, neutrique abnormis, diū incerti hæsimus. A *L. maritima*, cui magis affinis, habitu majore, caulis elongatis, loculisque dispermis, in primis differt. Flores, ut in *L. Libycā* omnino inodori. In genere ergo, quale hoc concepit acumen Brownianum, tam verè concinno, ut fructibus ignotis, ipsò confunderentur species antiquæ, cum præsertim nullis herbariis specimina europæa *L. maritima*, aut africana *Fontanesii*, aut syriaca *Billardierii*, nec nostra sicula et melitensis, disperma vidimus, pro specie, inter ambas colliganda, Canariensi, distinctaque habemus.

IBERIDEÆ. NOB.

SILICULA ellipsoidea, aut obcordata, apice plerumque emarginata, bilocularis, dehiscens, aut indehiscens, valvis navicularibus, planis, aut concavis, rarius turgidis, dorso aliquando cristatis, dissepimento contrariè compressis. **DISSEPIMENTUM ellipsoideum**, angustissimum, aut, placantis coalitis, obliteratum. **COTYLEDONES planæ**, accum-

bentes, aut incumbentes, quandoquè flexuosæ, rarius conduplicatæ, radiculâ laterali, aut dorsali.

HERBÆ annuæ, aut perennes, rariùs suffrutices, foliis pinnatisectis, runcinatis, dentatis, aut integris, pube stellatâ tomentosis, aut viridibus, subglabris, pube simplici aspersis.

JONDABA. MEDIC.

CALYCIS foliola erecta, colorata, in tubum elongatum clausa, 2 majoribus minora in alabastro tegentibus, basi calcaratis. PETALA patentia, horizontalia, unguibus longis erectis. FILAMENTA libera, 2 breviora filiformia, basi dilatata, 4 majora basi gibboso-saccata, ovarium amplectentia. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 4, quarum duo post filamenta minora majores ad faucem calcaris calycini, elongatæ, arcuatæ, bicornutæ, filamentis inter cornua exsertis, 2 minora brevia, indivisa, ante filamenta longiora. OVARIUM subsessile, stylo filiformi, persistente. SILICULA sessilis, dissepimento contrariè compresso, biscutata, marginata, bilocularis, monosperma, loculis clausis, indehiscentibus, à basi ad apicem tandem solutis, et stylo pendulis, placentis nerviformibus subcoalitis, dissepimento valdè compresso, et in loculi cùjusque rimam protuso, funiculo libero. SEMEN compressum, peritropum, testâ tenui. COTYLEDONES accumbentes, orbiculatæ, marginibus dissepimentum, apice deorsùm spectantes. RADICULA cotyledonibus dimidio brevior, placentæ opposita, rimalis, descendens.

HERBÆ annuæ, rupes apricas regionum mari Mediterraneo finitimarum incolentes. FOLIA radicalia runcinato-dentata, ascendentia, caulinæ integra, semi-amplexicaulia. CAULES ramoso-corymbosi. PEDICELLI ebracteati. FLORES pallidè flavi.

OBS. Biscutella, ab Jondraba, quamvis proxima, plurimis notis satis nobis differre videtur. Calycis scilicet foliolis brevibus, ovatis, apertis, basi subæqualibus, nec saccatis,

omnibus alabastro liberis, petalis erectis, parùm unguiculatis, filamentis omnibus filiformibus, glandularum situ et formâ. Jondrabam ergò pro genere potius, ne Biscutellæ characteres nimis diffusi et obscuri evadant, quâm pro generis divisione, habere mallemus.

JONDRAEA SULPHUREA. MEDIC.

J. calycis calcaribus obtusis; siliculis punctato-scabris, aut levibus, marginibus apice in stylum assurgentibus.

Biscutella auriculata. *Linn. Sp. Pl. vol. 2. pag. 911. Lamck. Encycl. vol. 3. pag. 617. tab. 560. fig. 2. Gærtn. vol. 2. tab. 182. Desfont. Fl. Atl. vol. 2. pag. 73. DC. Fl. Fr. vol. 4. pag. 689. Diss. tab. 1. fig. 2. Syst. vol. 2. pag. 407. Brot. Fl. Lus. vol. 1. pag. 573.*

Glypeola auriculata. *Crantz. class. cruc. emend. pag. 93.*

Jondraea sulphurea. *Medic. Gen. Pl. Fasc. 1. pag. 27. tab. 1. fig. 14 ex Mœnch.*

Thlaspidium saccatum. *Mœnch. Method. pag. 218.*

Biscutella erigerifolia. *DC. Diss. n. 2. Syst. vol. 2. pag. 408. Prod. vol. 1. pag. 180. Deless. Ic. sel. vol. 2. tab. 55.*

HAB. In arvis inter portum et oppidum *Orotava* in Teneriffâ, et in insulâ Palmâ propè *Los Sauces*.

DISTRIB. GEOG. Ad littora maris Mediterranei magis occidentalis. In Gallia meridionali!

(*DC.*) In Hispaniâ! (*DC. Lag.*) In Balearibus (*Cambessedes!*) In Lusitaniâ! (*Brotero.*) In Numidiâ (*Desfont!*)

Oss. Generi pertinet Jondraea cichoriifolia Nob. (Biscutella cichoriifolia Loisel.) que à Pyrenæis in Dalmatiam et Italiam procurrat, huic enim adsciscenda *B. hispida* DC. à quâ nibilo diversa est. Nec ab *I. auriculata*, quam siliculis nunc levibus, nunc punctatis, undique per Hispaniam, et Lusitaniam, et in insulis Canariensis legimus, ullo modo sejuncta est *B. erigerifolia* DC. que variatio est tantum typi vulgati, neque pro varietate habenda.

SENEBIERA. DC.

CALYX laxus, flavescens, deciduus. PETALA nulla. GLANDULÆ HYPO-GYNÆ ad basin staminum breviorum, 2-dentatæ. STAMINA 4, libera, basi dilatata, quorum duo fertilia, duo sterilia. OVARIUM suprà torum sessile, orbiculatum, emarginatum, stylo nullo, aut brevissimo, stigmate capitato, rotundato, in siliculæ crenulâ nidulante. SILICULA septo contraria, 2-scutellata, astyla, convexiuscula, rugosa, apice crenata, basi cordata, coccis monospermis, demùm solubilibus,

valvis tenuibus, indehiscentibus, dissepimento angustissimo, hyalino, nervis placentariis incrassatis. SEMEN apice loculi pendulum, funiculo libero, testa tenui. EMBRYO arcuatus. COTYLEDONES incumbentes, subsflexuosæ. RADICULA dorsalis, cotyledonibus longior.

HERBÆ ruderales, orbis novi, caulis prostratis, foliis viridibus, pinnatis, floribus minimis.

SENEBIERA PINNATIFIDA. DC.

S. caulis pilosis, humifusis; foliis tenuibus, 2-pinnatis, pinnulis integris, aut supernè digitato-incisis; racemis folio longioribus; pedicellis filiformibus.

Lepidium didymum. Linn. *Mantiss.* pag. 92.

Lepidium anglicum. Huds. *Fl. Angl.* pag. 280.

Nasturtiolum castratum. Medic. Gen. Pl. pag. 82. tab. 2. fig. 21 ex DC.

Nasturtiolum pinnatum. Mœnch. *Method. Suppl.* pag. 71.

Lepidium prostratum. Savi apud Santi viag. vol. 2. pag. 18. tab. 1. ex Savi Bot. Etrusc. vol. 2. pag. 183.

Senebiera pinnatifida. DC. *Mém. soc. Hist. nat. Paris an VII.* pag. 144. tab. 9. *Syst. vol. 2.* pag. 523.

Senebiera didyma. Pers. *Syn. vol. 2.* pag. 185.

Coronopus didyma. Smith *Fl. Brit.* vol. 2. pag. 691. *Engl. Bot. tab. 248.* Nutt. *Gen. Am.* vol. 2. pag. 64.

Senebiera pectinata. DC. *Syst. vol. 2.* pag. 523.

HAB. Copiosa ad vias et in ruderatis oppidorum maritimorum.

DISTRIB. GEOG. Planta, ut videtur, Americana, quæ hominum vestigia secuta, etiam in Europâ et per totum orbem temperatum vulgatissima facta est.

CORONOPUS. HALL. ALLION.

CALYX erectiusculus, viridis, subpersistens. PETALA integra calyce longiora. GLANDULÆ HYPOGYNÆ ad filamenta breviora 2-dentatæ. STAMINA 6, tetradynama, libera, filiformia, edentula, omnia fertilia. OVARIUM suprà torum sessile, compressum, obovatum, stylo brevi apiculatum, stigmate obtuso. SILICULA septo contrariè complanata, margine cristato-dentata, obtusa, coccis monospermis insolubilibus,

in stylum persistentem, acutiusculum, coeuntibus, valvis coriaceis, indehiscentibus, dissepimento, nervis placentariis coalitis, evanido. SEMEN apice loculi funiculo brevi, libero, pendulum, testâ tenui, reticulatâ. EMBRYO angustus, elongatus, leviter striatus. COTYLEDONES incumbentes, undulato-plicatæ, plicis Græcorum Σ referentibus (1). RADICULA brevis, dorsalis.

CORONOPUS. RUELLII. HALL.

C. caulis prostratis, glabris; foliis 2-pinnatisectis, pinnulis apice inciso-dentatis; fructu agglomerato, pedicellis brevibus.

Coronopus. Ruell. de Nat. Stirp. pag. 493.

Coronopus Ruellii ex Dodonæo. Dalech. Hist. plant. pag. 670. f. 1.

Coronopus Ruellii. Hall. Enum. pag. 242. All. Fl. Ped. vol. 1. pag. 256. Gærtn. vol. 2. pag. 293. tab. 142. fig. 5. Engl. Bot. tab. 1660. Nutt. Gen. Am. vol. 2. p. 64.

Cochlearia coronopus. Linn. Sp. Pl. vol. 2. p. 904. OEd. Fl. Dan. tab. 202.

Cochlearia repens. Lamek. Fl. Fr. vol. 2. p. 473.

Carara coronopus. Medic. Gen. Plant. fasc. 1. p. 35. tab. 1. fig. 4 ex Mœnch.

Coronopus depressus. Mœnch. Method. p. 220.

Senebiera coronopus. Poir. Encyc. vol. 7. p. 76. DC. Syst. vol. 2. p. 524.

HAB. In ruderatis, et glareosis insularum Canariensis frequens, et verè indigena.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum et in Americâ boreali.

GYNOCARDAMUM. NOB.

CALYX erectus, basi æqualis, deciduus. PETALA parva, elongato-obovata, integra. STAMINA sæpiùs abortu 2, aut 4, libera, filiformia, edentula. STIGMA capitatum, subsessile. SILICULA suprà torum sessilis, septo contraria, orbiculato-ovata, compressa, emarginata, bilocularis, disperma, dehiscens, valvulis planis, carinatis, apice subalatis, placentis nerviformibus. DISSEPIMENTUM diaphanum, levissimè reticu-

(1) Cotyledonum descriptionem elaborantibus ignota erant verba Gærtneriana. « Cotyledones oblongæ, sigmoideo-curvatæ, subplicatæ. » In phrasin tamen ferè eandem fortuitò incidimus, unde naturæ non incongruam judicavimus.

latum, nervo medio obsoleto. SEMINA ovato-compressa, pendula, marginata, reticulato-puncticulata, testâ coriaceâ, mucilaginosâ, funiculus liberis, basi incrassatis. EMBRYO ovatus. COTYLEDONES crassiusculæ, planæ, integræ, petiolulatæ, accumbentes, aut incumbentes. RADICULA brevis, rimalis, aut dorsalis.

HERBÆ annuæ, orbis totius arvorum et ruderum incolæ, erectæ, sæpius molliter pubescentes. FOLIA lanceolata, integra, inciso-dentata, rariùs pinnatisecta, inferiora petiolata. CORYMBI conferti, terminales, ebracteati, demùm in spicas producti, pedicellis filiformibus, subhorizontalibus, aut ascendentibus. FLORES parvi, albi.

OBS. Cl. Rafinesque Florulâ Ludovicianâ, pag. 85, quâ tot nova nomina stirpibus invisus, dubiisque invenit, Dileptium herbis duabus, ipsi ignotis, à Robino empiricè, nec ad artem, elucubratis, genus obscurissimum, characteribus nullius momenti suffultum, condidit. Huiccine suo generi, Nasturtio ut videtur l. c. non planè abhorrenti, Lepidum Virginicum Linn. convenire (staminum scilicet abortientium casu) asserit. Talia scientiae communi non parùm nocuerunt, et Dileptium dum quid sit noscamus, accipere nequimus. Pro Lepido Virginico nomen Cynocardamum resuscitavimus (1), cui, quibusunque embryonis fabrica interior, et cotyledonum cubatio, parvi in generibus condendis habenda sunt, sectionis Dileptii DC. numerus forsan major adjudicandus est. Cotyledones habet accumbentes, et radiculam rimalem C. Virginicum in insulis Canariensibus, Maderensibus, et in Americâ boreali lectum, nec non specimina Porto-Ricensia cl. Wydler, dum species summo-perè affinis, si non omnino una sit atque eadem, à Berlandiero ab urbis Mexici pomœriis, et Tampico de Tamaulipas missa, cotyledones omnes incumbentes, et radiculam dorsalem exhibet. Speciebus quoque C. Virginico simillimis, L. Eckloni Schrad. L. Bonariensi Linn. L. multifido Poir. L. Novæ Hollandiæ Desv. eandem cotyledonum positionem vidimus.

CYNOCARDAMUM VIRGINICUM. NOB.

C. foliis irregulariter inciso-dentatis, inferioribus lanceolatis, superioribus linearibus.

Iberis humilior annua Virginiana ramosior. Moris. Hist. vol. 1. p. 341. sect. 3. tab. 21. fig. 2.

Lepidum Virginicum. Linn. Sp. pl. vol. 2. p. 900. Michx. Fl. Bor. Am. vol. 2. p. 27. DC. Syst. vol. 2. p. 538. Prod. vol. 1. p. 1.

(1) Κύρδαμον εἰδὲ κυνοκάρδαμον, εἰδὲ θηρικ. Diosc. lib. 2. cap. 144



Lepidium Iberis. Schkuhr. Handb. vol. 2. p. 222. tab. 180.

Thlaspi Virginianum. Poir. Encyc. vol. 7. p. 544.

Thlaspi Virginicum. Cavan. Præl. n. 935.

HAB. In ruderatis Teneriffe, legimus copiosè ad pagum *Tygayga*.

DISTRIB. GEOG. Planta Americana, ruderale. Sed neque in itinere æquinoctiali Humboldtius invenit, nec in Brasiliâ cl. A. de Saint-Hilaire, unde forsan hemisphaerio boreali, et insulis Americanis propria. Per totam Americam foederatam (*Nuttall.*). In Cubâ insulâ (*La Gasca, De Candolle.*). In Tabago (*Herb. Lambert ex DC.*). In insulâ Puerto-Rico (*Wydler!*) In Jamaicâ (*Sloane.*) In Sancto Domingo (*Poiteau ex DC.*). In Maderâ! ubi æquè ac in Canariis, quamvis nunc ubique in ruderatis occurrat, cum sarcinis olim mercibusque invectum suspicamur.

CAPSELLA. MEDIC.

CALYX basi subæqualis. PETALA integra. FILAMENTA edentula. SILICULA dissepimento contrariè compressa, triangularis, apice crenato-truncata, 2-locularis, loculis 8-16-spermis, valvis carinatis, dorso non alatis. DISSEPIMENTUM angustè ellipsoideum, subtilissimum, nervo medio evanido. PLACENTÆ filiformes, membranâ auctæ. FUNICULI filiformes, liberi, in eodem loculo alterni, iisdem loculi alterius suboppositi. SEMINA biserialia, compressiuscula, superiora peritropa, inferiora pendula. COTYLEDONES incumbentes. RADICULA ascendens, dorsalis, exterius in valvæ carinam spectans.

HERBA annua, agrestis. FOLIA radicalia rosulata. RACEMI elongati, erecti. FLORES albi, parvi.

CAPSELLA BURSA PASTORIS. MEDIC.

C. foliis radicalibus sinuatis, aut pinnato-partitis, caulinis amplexicaulibus, basi sagittatis.

Thlaspi Bursa pastoris. Linn. Sp. pl. vol. 2. p. 903. Flor. Dan. tab. 729. Engl. Bot. tab. 1485. Gært. vol. 1. tab. 141. fig. 3.

Iberis Bursa pastoris. Crantz. Stirp. Aust. fasc. 1. p. 20.

Capsella Bursa pastoris. Medic. Gen. Plant. fasc. p. 85 ex Mœnch. Mœnch. Method. p. 271. DC. Syst. vol. 2. p. 383.



Rodschiedia Bursa pastoris. *Flor. der Wett.* vol. 2. p. 435.

HAB. In cultis et ruderatis, insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totum terrarum orbem vulgaris.

EXPLICATIO TAB. VIII.

1. Pistillum Dichroanthi mutabilis à latere visum, cum reliquis tabulae præsentis figuris, magnitudine auctum, *aa* glandulæ majores filamenta breviora amplectentes, *bb* glandulæ minores ad basin longiorum, *cc* filamentorum cicatriculæ, *d* ovarii pedicellus, *ee* valvarum rudimenta, *f* stylus elongatus, *g* stigma capitatum indivisum, separationis lineolâ notatum. 2. Glandula major hexagona seorsum delineata, *a* foramen filamenti insertioni respondens. 3. Siliqua matura cum stigmate et stylo indiviso. 4. Pistillum Cheiranthi Cheiri à latere visum, *aa* glandulæ magnæ ad basin filamentorum breviorum filamenta longiora processibus amplectentes, *bb* filamentorum longiorum cicatrices, *c* ovarii pedicellus valdè abbreviatus, *dd* valvarum rudimenta, *e* stylus brevissimus, crassus, apice ad stigmata fissus. 5. Idem à facie visum, *a* glandula, *b* filamenti brevioris locus, *c* stylus fissus, stigmatibus duobus lamellaribus, confluentibus, interius vestitus. 6. Glandula seorsum delineata cum filamenti foramine. 7. Siliqua matura à latere visa cum stigmate fisso, revoluta. 8. Pistillum Raphani Raphanistri, à latere visum, receptaculo insidens, integumentis floralibus, et genitalibus longioribus avulsi, *aa* integumentorum fragmenta, *bb* stamina breviora, *cc* glandulæ majores, *d* glandularum minorum altera, *e* ovarii pedicellus elongatus, seu articuli inferioris pars, *f* articuli inferioris valvularum rudimenta, *g* articulus superior, *h* stylus, *i* stigma capitatum. 9. Idem à facie visum genitalibus omnibus avulsi, *aa* petalorum cicatriculæ, *bb* glandulæ minores ante stamina longiora, *c* glandularum majorum altera, *d* articuli inferioris pars inferior, *e* ejusdem pars superior cum valvarum rudimentis, *f* articulus superior, *g* stylus, *h* stigma. 10. Siliqua matura, *a* articulus inferior, *b* articulus superior. 11. Articulus superior ab inferiore sponte solutus. 12. Articulus inferior pedicello insidens, *aa* ejusdem valvulae. 13. Idem *a* pedicellus valvulis avulsi. 14. Articuli inferioris valvula avulsa et seorsum delineata. 15. Pistillum Raphani sativi à latere visum, articulo inferiore inexplicato, *aa* petalorum cicatriculæ, *bb* stamina breviora *cc* glandulæ majores *d* articuli inferioris rudimentum, *e* glandula minor. 16. Idem jam secundatum, integumentis floralibus, et genitalibus caducis, à latere visum, *a* glandula minor, *bb* glandulæ majores, *c* articuli inferioris rudimentum. 18. Pistillum Raphani sativi articulo inferiore evoluto, à latere visum, *aa* foliolorum calycinorum cicatriculæ, *bb* eadem petalorum, *cc* cædem staminum longiorum, *dd* stamina breviora, *ee* glandulæ majores,

f glandula minor, *g* ovarii pedicellus, *hh* valvulae articuli inferioris, *i* articulus superior, *j* stylus, *k* stigma. 19. Ejusdem silicula, *a* articulus inferior, *b* idem superior. 20. Ejusdem silicula solo macro enata, *a* articulus inferior, *b* idem superior. 21. Siliculae maturae articulus superior sponte solutus. 22. Siliculae pedicellus cum articulo inferiore, *aa* articuli valvae. 23. Idem valvulis avulsi, *a* siliquæ pedicellus. 24. Siliqua Raphani sativi in nuculas coarctata, *a* articulus inferior, *b* idem superior.

Obs. Jam nos ab anno 1826 antecedens, Brassicearum tribum ferè nostram, inter aureas de Savignyæ observationes, constituit ill. R. Brown (Vid. Obs. on plants of Oudn. Denh. Clapp. pag. 7.). Quod tamen omne modo planè ignorabamus, donec Lobulariam nobis investigandam suscepimus, perrara enim nimium, pretiique immanis opuscula illa egregia. Illic Brassiceis genera omnia quibus cotyledones conduplicatae reddit, aliaque, qua tacet, aliter constructa, addit. His ultimis, seminibusque Savignyæ alatis, minimi momenti casu, Botanicorum choregi ordine tribus hæc nostra tantummodo differt, sua ergo omnino, nec nostra, in posterum censenda est.

RESEDACEÆ DC.

RESEDA. LINN.

CALYX 5-7-phyllo, foliolis sæpiùs inæqualibus, patulis, (in alabastro juniore imbricatis R. Br.), per anthesin laxis, persistentibus, demùm marcidis, ad basin inter se connatis. COROLLA irregularis. PETALA 5-7, foliolis calycinis alternantia, decidua, inæqualia, 2 superiora, majora, et lateralia intùs parapetalis seu squamis aducta (verticilli tertii frag-menta A. de St Hil.), quorum unguis cum iis petalorum coaliti, lami-nis liberis, inferioria simplicia. DISCUS STAMINIFER hypogynus, genitalia amplectens, (squamarum verticillus cum petalis alternantium A. de St Hil.), ad basin gynophori insertus, limbo superiore protenso, cum petalis superioribus alternante. FILAMENTA 10-24, monadelpha, disci hypogyni interiore coalita, deflexa, superiora per anthesin suberecta. ANTHERÆ erectæ, ovatæ, basi sagittatæ, aut subsagittatæ. OVARIUM gynophoro obliquo impositum, 1-loculare, 3-6 valvare, valvis coalitis, apice revolutum, in alabastro juniore apertum, per anthesin clau-sum, demùm hians, 6-12-angulatum, angulis alternis mucronatis, intermediis quandoque obsoletis. STYLUS nullus. STIGMATA 2 parva, carnosa, divaricata, citò decidua, mucronibus ovarii leviter fissis im-posita. PLACENTÆ 3-6, ad medium valvarum, nerviformes, parietales, stigmatibus alternantes. OVULA plurima, pendula, 2-serialia. CAPSULA sicca, follicularis, hians, indehiscens (ad cornuum apices quandoque subdehiscens, A. de St H.). SEMINA ovata aut subreniformia, levia, testâ corneâ, chlamyde perispermicâ liberâ, aut cum testâ coalitâ. PE-RISPERMIUM carnosum, chlamyde concretum. COTYLEDONES carnosæ,

diaphanæ, valdè curvatæ, incumbentes. RADICULA brevis, ascendens, dorsalis, placentæ opposita.

HERBÆ annuæ, vel biennes, rariùs suffrutices, caulis suberectis, demùm decumbentibus, aut rigidis, erectis, foliis exstipulatis, viridibus, teneris, ut plurimùm glaberrimis, trifidis, multifidis, aut indivisis, linearibus, floribus spicatis, cernuis, pedicellis erecto-patulis, bracteolatis. Species unica Europam borealem, reliquæ maris interni oras, plagasque Europæ meridionalis, et Africæ temperatæ incolunt.

OBS. De resedacearum fabricâ, et vero inter ordines situ conferendi sunt. Tristan. Ann. du Mus. vol. 18. pag. 392. DC. Théor. élém. éd. 1. pag. 214. Hooker. Flor. Scot. pag. 204. Lindley. Coll. Bot. tab. 22. R. Brown. Obs. ad calc. itin. Oudney. Denh. et Claperton. pag. 22. Agardh. Flor. od. Bot. Zeit. 1833. pag. 113. A. de St Hil. Ann. Soc. Roy. Sci. Orléans. tom. 13. 1835. 2^e Mém. Paris. 1836. Lindl. Nat. Syst. pag. 62.

Tot reconditas summorum virorum disputationes aut hic discutere, aut etiam in epitomâ coarctare, spatii angustia prohibet. Mirum tamen vera omnes prætermisso stigmata 2, carnosa, minima, decidua, cornuum capsule apicibus incidentia. Ovarium alabastro juniore apertum viderunt Brownius et A. de St Hilaire, demùm hiare nôrunt omnes, per anthesin tamen et in alabastro adulto partium admotu, et sine cohæsione, specierum omnium claudi ovaria, vix ut videtur satis notum. A genere nostro excludimus, præter Astrocarpum Neck., Luteolam Tournef. Caylusiam A. de St Hil. et Resedam subulatam Del. que Reseda Nob.

RESEDA CRYSTALLINA. Nob.

R. foliis 3-foliatis, inferiorum foliolis pluriès 2-fidis; calyce brevi 6-phyllo; corollâ 6-petalâ; capsulis longissimis, prismaticis, 3-quertris, 3-valvibus.

Reseda Lancerotæ. Nob. in. litt. Delil. Sem. h. Monsp. pag. 27. 1836.

HAB. In arvis insulae Lancerottæ inter viculum *Haria* et montem quondam ignivomum *de la Corona*.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis.

OBS. Species primo aspectu R. pruinosa Del. affinis, differt tamen foliolis calycinis parvis, subobtusis, nec lanceolatis, acutis, margine scariosis, petalorum denique,isci, antherarum, et capsulae formâ. A. R. luteâ papulis crystallinis, et capsulis elongatis facilè distinguitur.

DESC. PLANTÆ totius organa omnia, prout in Mesembryanthemo crystallino, vesiculis aquosis obsita. RADIX alba, sublignosa, annua? CAULES plurimi rectiusculi, substricti, aut leviter incurvati, virides. FOLIA 3-partita, inferiorum laciniis pluriès 2-fidis, lanceolato-linearibus, ultimo longiore. RACEMI elon-

gati, nudi. PEDICELLI filiformes, erecti, stricti, florum 2-2 $\frac{1}{2}$ lin. longi, fructus 3-3 $\frac{1}{2}$ lin. longi, basi bracteati, bractea parvæ, filiformi. CALYX 6-phyllo, foliolis lanceolatis, coloratis, subæqualibus. PETALA floribus normalibus 6, quandoque 4, vel omnia abortiva, aut rudimentalia, superiora appendiculata, 3-loba, lobis lateralibus latis, medio linearis integro, aut dentato, lateralia 3-loba, inappendiculata, lobis lateralibus latis, medio linearis, infimis linearis-3-lobis, aut linearibus, sœpè abortientibus. DISCUS STAMINIFER circularis, limbo superiore valdè protracto, papilloso, apice scarioso, aut subpetaloideo. FILAMENTA 8-11, breviuscula. ANTERA rotundato-ovata, pilosa, fulvæ, apice obtuse, basi sagittatae, acutiusculæ. OVARIUM 1 $\frac{1}{2}$ lin. longum, gynophoro brevi stipitatum, subtriquetro-cylindraceum, multipapillosum, cornubus 3 grossis superatum. STIGMATA 2, minima, acutiuscula, divaricata, diaphana, caduca, ad apicem cornuum ovarii. OVULA pendula. CAPSULA 9 lin. longa, 2 lin. lata, flava, membranacea, nervosa, hians, indehiscens, 3-cornuta, 3-quereta, angulis acutis, rugosis, nervo signatis. PLACENTÆ nerviformes, vix prominulæ. SEMINA parva, ovata, nigra, lucida. TESTA dura, coriacea. CHLAMYX PERISPERMICA fusca, perispermio parco, carnosum, intus induta. EMBRYO carnosus, hyalinus, valdè incurvus. COTYLEDONES concavæ, incumbentes, medium capsulam dorso spectantes. RADICULA cotyledonibus brevior, ascendens, dorsalis, placenta dorso opposita.

EXPLICATIO TAB. IX.

1. Ramus cum flore et fructu magnitudine naturali. 2. Flos cum sequentibus auctus.
3. Petalum superius. 4. Idem laterale. 5. Idem inferius. 6. Anthera posticè visa. 7. Eadem anticè visa. 8. Ovarium magnitudine naturali. 9. Idem cum calyce et disco persistentibus multoties auctum. 10. Capsula matura aucta. 11. Ejusdem sectio horizontalis. 12. Semen auctum. 13. Folii pars, cum vesiculis aquosis, aucta.

RESEDA SCOPARIA. BROUSS.

R. ramis strictis; foliis simplicibus, linearibus, glabris; calycibus 7-phyllo; corollis 7-petalis disco campanulato, anticè cum filamentis coalito; capsulis obsoletè 3-quertris, apice constrictis.

Reseda scoparia. Brouss. ex Willd.

Reseda scoparia. Willd. Enum. Hort. Berol. vol. 1. pag. 499. Buch. Beschr. der Can. Ins. pag. 166.

HAB. In Teneriffæ promontorio occidentali *Punta de Teno*, et (ex cl. Buch) in rupibus inter oppidum Sanctam Crucem, et Sancti Andreæ convallem. In promontorio *la Isleta* insulæ Canariæ, et (ex cl. Buch) circa *la Vega*.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis, nondùm alibi lecta.

Obs. Species cæteris satis distincta, à R. saxatili Pourr. non longè amovenda.

DESC. SUFFRUTEX glaberrimus, pedalis, rectus, ramosus. RAMI virides, recti, stricti, aut subdivaricati, rigidi. FOLIA alterna, laevia, pallidè viridia, linearis-subulata, integerrima, apice obtusiuscula, 13-17

lin. longa, $\frac{1}{2}$ lin. lata. **PEDICELLI** filiformes, suberecti, aut nutantes, floriferi $2\frac{1}{2}$ lin. longi, fructiferi 3-4 lin. longi. **CALYX** 7-phyllos, foliolis lineari-lanceolatis, crassis, apice subclavatis, 3 superiorum medio longiore, inferioribus basi cum gynophoro connatis. **COROLLA** 7-petala, aliquando per abortionem petali inferioris 6-petala. **PETALA** foliolis calycinis alternantia, iisque equalia aut subbreviora, superiore linearia apice dilatata, fimbriata, appendice interiore disciformi, ovato, crenulato, petalo latiore, lateralia ovata, apice denticulata, laciniis 3 elongatis, inferius sublineare, laciniis 1-3. **DISCUS STAMINIFER** profundus, campanulatus, circularis (1), limbo superiore dilatato, scarioso, inferiore recto, filamentis ad apicem usque coalitus. **FILAMENTA** 18-20, petalis duplo longiora, filiformia, supernè incrassata, apice subulata. **ANTHERÆ** ovatae, apice obtusissimæ, basi sagittatae, obtusæ. **OVARIUM** elliptico-3-quetreum, 1 lin. longum, gynophoro brevi impositum, clausum, apicibus stigmatiferis subulatis, acutis, convergentibus. **OVULA** rotunda, pendula, 2-serialia. **CAPSULA** 4-5 lin. longa, 2 lin. lata, subcylindracea, crassiuscula, incurva, basi attenuata, apice hians, coarctata, extus ad placentas 3-nervis. **PLACENTÆ** parietales, prominulæ. **SEMINA** minima, levissima, nigra, ovata, aut ovato-reniformia. **TESTA** dura, cornea. **CHLAMYX PERISPERMICA** cum testâ coalita. **PERISPERMIUM** carnosum chlamydis parietibus concretum. **COTYLEDONES** carnosæ, diaphanæ, elongatae, concavæ, capsulæ medium spectantes. **RADICULA** cotyledonibus dimidio brevior, ascendens, placentis opposita.

EXPLICATIO TAB. X.

1. Ramus cum flore et fructu, magnitudine naturali. 2. Flos cum sequentibus auctus.
3. Petalam superius cum squamâ, seu parapetalo, à dorso visum. 4. Idem visum à latere.
5. Unum ex petalis lateralibus. 6. Androecium cum ovario, disco, et calyce, persistentibus.
7. Capsula. 8. Capsula longitudinaliter secta, apicem incurvam, placentas, et semina situ naturali exhibens. 9. Semina magnitudine naturali. 10. Semen auctum à latere visum. 11. Idem anticè visum.

LUTEOLA. TOURNEF.

CALYX 4-phyllos. **COROLLA** 4-petala, petalis calycis foliolis alternantibus, superiore majore, elongato, apice multipartito, basi intùs appendiculato, inferioribus simplicibus, linearibus, basi angustatis, apice lacerato-3-partitis. **DISCUS STAMINIFER** genitalia amplectens, laminâ superiore productâ, petalo majori oppositâ. **STAMINA** 30-40, filamentis filiformibus, basi monadelphis, antheris ovatis, basi obtusè sagittatis.

(1) Discum per errorem fissum delineavit cl. anthographus. tab. 10. fig. 6.

OVARIUM sessile, obliquum, ovato-depressum, 3-cuspidatum, 3-valve, valvarum marginibus introrsum flexis, basi inter se coalitis, apice liberis ideoque sub-3-coccum. STYLUS nullus. STIGMATA ad apicem mucronis cujusque 2, sessilia. CAPSULA depressa, 3-valvis, marginibus valvarum coalitis introrsum protractis, 3-cuspidata, mucronibus 3, alternis, carnosis, deorsum introflexis, cum marginum intus protractarum basi coalitis, post anthesin introrsum hians. PLACENTÆ geminæ ad margines valvarum inflexarum, basi in unicum coalitæ. SEMINA ovata, conversa, horizontalia, in quoque loculo ex placentis diversis 2-serialia, uno sub mucrone introflexo placentis coalitis connexo. TESTA coriacea, dura, lavis, cum chlamyde, et perispermio coalita. COTYLEDONES curvatae, incumbentes, apicibus placentas, dorso capsulae axim spectantes. RADICULA ex ascendentे horizontalis, apice placentam, dorso valvarum parietes spectans.

HERBA biennis, radice fusiformi, foliis glabris integerrimis, radicibus rosulatis. Ob succum proprium luteum utuntur tinctores.

OBS. Tournefortius, reique herbariae ante eum scriptores, fructus formâ imprimis suadente, Luteolam à Resedâ secernunt; conjunixerunt Linnaeus, Jussieus, et neoterici omnes. At si à genere antiquo tollendi sunt Ochradenus Del. et Caylusia St Hil. amovenda est etiam Ochradeno longè diversior Luteola. Sunt tamen quibus genera cæco arbitrio, aut naturam frustatim descendendi barbarâ libidine, condi videntur. Nesciunt enim non unius tantum, sed omnium consensu, egere. Quis Medici aut Moenchi generà, ut viventium non minibus parcamus, aut Neckeri *species immortales* temerè et inconsultò accipit? Quod antea genus nunc sæpiissimè ordo. Differentiae novæ, affinitates dudum ignotæ patescunt, neque plantarum formæ hodiè laxis verborum retinaculis, et locutionibus vagis, quales adhibebant avi nostri, amplius complecti possunt. Non novitatis ergo illecebris, sed necessitatis imperio, et rerum impulsu fatali paremus, ubi enim diversitas, ibi dividendum, nec congeries informis toleranda. Entium divisiones despiciant, nomina et nomenclationem rident, quorum doctrinis nil talia prosunt. Hanc ultrò necessitatem subibunt, quibus viventium describima, formas, numerum, distributionem, mundique arcana noscere in animo est.



LUTEOLA TINCTORIA. VAR. AUSTRALIS. NOB.

L. foliis lanceolatis, undulatis, petalis 3-fidis, staminibus longioribus; capsulis, mucronibusque elongatis.

Luteola Lusitanica, pumila, crispa. *Tournef. Inst.* vol. 1. p. 424.

Reseda Luteola. *Brot. Fl. Lus.* vol. 2. p. 305.

Reseda Luteola var. *Link.* in *Buch. Besch. Can. Ins.* p. 153.

HAB. In ruderatis locisque incultis insularum Canariensium passim.

DISTRIB. GEOG. In Europā meridionali, et in Africā boreali. In Hispaniā! In Lusitanā! (*Link.*) In Mauritaniā!

OBS. Varietatem *Luteola tinctoriae* australē primum à Tournefortio, deinde à cl. Linkio in Lusitanā, et demū inter lib. Bar. Buchii plantas Canarienses visam, incolorem Linkius nec tintura idoneam dicit. Formā, habituque, à planta boreali satis diversa, pro specie forsan alterā *Luteola* habenda sit, sed cultu probanda est, et radicis iterum vis tinctoria recognoscenda. Habitus diffusus, nec erectus, strictus. Folia sinuato-undulata, irregularia. Spica laxiuscula, nec confertissima. Petala, præsertim lateralia, longiora. Capsula ipsæ, et mucrones aliquantulū majores. Ob has tamen differentias, dum res clariū pateat, stirpem certè notabilem ad specierum ordinem provehere nolumus.

RESEDELLA. NOB.

CALYX 4-phyllo, foliolis lateralibus, cruciatis, 2 inferioribus bracteolā alternantibus, ad basin inter se connatis, lanceolatis, æqualibus, persistentibus. COROLLA dipetala, aut, petalorum duorum coalitu, monopetala, bifida, petalis scariosis, subpersistentibus, inappendiculatis, superioribus, axi caulinæ oppositis, foliolis calycinis duobus superioribus alternantibus. DISCUS STAMINIFER nullus. FILAMENTA 3, basi approximata, monadelpha, supernè curvata, divergentia, medio petali incisuræ, lateralibus petali angulis oppositis. ANTERÆ ovatæ. OVARIUM erectum, gynophoro brevissimo impositum, aut subnullo, 1-loculare, 4 valvare, valvarum marginibus inflexis, ovato-depressum, apice contractum, per anthesin clausum, 4-cupisdatum. STYLUS nullus. STIGMATA 2, elongata, diaphana, caduca, ad apicem ovarii mucronum. CAPSULA follicularis, ovato-depressa, 8-angulata, angulis rotundatis, obtusis, 4-valvaris, valvis ex folio marginibus placentifero, nervo medio dorsali, nervisque lateralibus insignito, confectis. PLA-

CENTAE parietales, incrassatae. FUNICULI brevissimi. SEMINA horizontalia, ovoidea, nigra, lucida, testa coriacea, durissimam. COTYLEDONES elongatae, angustae, concavae, incumbentes. RADICULA cotyledonibus param brevior.

HERBAE annuae, erectae, foliis linearibus, aut linear-lanceolatis, sparsis, aut fasciculatis, apice subulatis, floribus parvis, inconspicuis, spicatis, quarum una Africæ boreali, altera Australi pertinet.

OBS. Genus Luteolæ ob florum structuram quaternariam affine, capsulae fabrica diversum, ceterisque Resedaceis verticillorum adventitiorum defectu longè remotum, parapetalorum, discique staminiferi (1) vestigio ne minimo superstite. Petala speciei Capensis disjuncta unici stirpis Delilianæ fabricam patefaciunt, atque opinioni quæ de Luteolæ in doctissimis libellis protulit celeb. A de St Hilaire novam auctoritatem conferunt.

RESEDELLA SUBULATA. NOB.

R. foliis fasciculatis, linearibus, subplanis, apice subulatis; floribus minimis; corolla monopetalæ, petalo calycis longitudine, profundè diviso; filamentis petalo brevioribus.

Reseda subulata. Del. Ill. Flor. Ægypt. p. 15.

HAB. In campis petrosis, macris, versus mare, circâ Portum Caprarum in insulâ Fuerteventurâ, et in Lancerottâ circâ oppidum Arecife.

DISTRIB. GEOG. In Ægypto. (Delile!) In Arabiâ Petræa (Associatio Itin. W. Schimper. n. 241!)

OBS. Hujus generis species est altera Reseda dipetala Hort. Kew. ex speciminibus Thunbergianis, et Ecklonianis n. 415, in herbario Lessertiano asservatis, et à R. subulata ita distingueda.

RESEDELLA DIPETALA. NOB.

R. foliis alternis, sparsis, lanceolato-linearibus, acutis; floribus remotis; petalis binis calyce duplo longioribus.

Stamina nulla vidimus, unde species, veluti Ochradenus, quandoque forsitan dioica.

Iconem plantæ Jacquemontianæ, in Indiâ lectæ, sub nomine Oligomeris, nullâ adhucdum descriptione additâ, divulgavit cl. Cambessèdes. Stirps est R. subulata (si non eadem sit) certè admodum affinis.

DESC. RADIX fusiformis, albescens. CAULIS erectus, 3-7 poll. longus, glaber, striatus. RAMI erecti, subdivaricati. FOLIA 1-1 ½ poll. longa, ½ lin. lata, viridia, subglauca, crassiuscula, linearia, apice obtusiusculæ subulata, nervo medio notata, canaliculata, basi sessilia, subsemiamplexicaulia. PEDICELLI erecti, brevissimi. CALYX clausus, demum laxiusculus, foliolis minimis, lanceolatis, apice acutissimis, margine latè scariosis. PETALUM calycis longitudine, tenui, scariosum, ad medium, aut ferè ad basin

(1) Tabula nostra 11. fig. 7. discum circularem falso exhibet.

usque fissum, margine erosum, apice acutum. FILAMENTA subulata, pétalo longiora, incurva, basi monadelpha, gynophoro ad basin ovarii inserta, medio petali incisuræ, et axi caulinæ opposito, lateralibus petali marginibus, et calycis foliolis duobus superioribus oppositis. STYLUS nullus. STIGMATA pyramidalia, acuta, ad apicem ovarii mucronum. CAPSULA 1 lin. longa, depresso-ovata, apice constricta, revoluta, hians, 1-locularis, 4-valvis, 4-cuspidata, valvis follicularibus, marginibus placentiferis introflexis. PLACENTA parietales, incrassatæ, in capsulam valvarum inflexione protusæ. SEMINA valvarum angulis condita, lateribus cumbentia, horizontalia, ideoque radicula ex ascendentे horizontalis.

EXPLICATIO TAB. IX.

1. Plantula florida. 2. Planta fructifera, ambæ magnitudine naturali. 3. Flos pedicello insidens, petali et staminum quoad axim situm exhibens, cum sequentibus magnitudine auctus. 4. Idem bracteolam, calycis foliola 4, petalam biceps, stamina 3, et ovarium exhibens. 5. Petalam. 6. Petala, stamina, et ovarium, calyce et bracteola recisis, petali situm quoad calycem exhibens. 7. Idem ovario execto ut staminum et petali situs, et insertio inter se invicem appareant. 8. Capsula. 9. Eadem transversè secta, cum seminibus placentis pendentibus. 10. Ejusdem sectio seminum posituram exhibens. 11. Eadem longitrusum secta, valvula quartâ amotâ. 12. Semen.

VIOLARIEÆ DC. JUSS.

VIOLA. LINN.

CALYX 5-phillus foliolis inæqualibus, basi appendiculatis, appendicibus integris, aut dentatis, 2 lateralibus longioribus. PETALA 5, inæqualia, 2 superiora erecta, plus minus divergentia, 2 lateralia subhorizontalia, divergentia, plus minus arcuata, superioribus latiora, breviora, intus versus basin barbata, inferius superioribus ut plurimum latius, basi carinatum, retrorsum in calcar productum. FILAMENTA 5, brevissima. ANTERÆ sessiles, oblongæ, apice appendiculatæ, appendicibus acutis, 2 inferiores dorso calcaratae, calcaribus ancipitibus, aut 3-gonis. OVARIUM ovato-pyramidalum, 6-9-angulatum. STYLUS suprà basin constrictus, geniculatus, subresupinatus, anceps aut subtrigonus, claviformis, aut proboscideus. STIGMA diversiforme, foramine sæpius marginato, aut appendiculato. CAPSULA tenuis, vel fungosa, 3-gona, seu 6-gona, 3-valvis, polysperma. PLACENTÆ 3, parietales. SEMINA horizontalia, lævia, obovata, hilo latè carunculato. TESTA crustacea, tegmine tenui. PERISPERMIUM carnosum. EMBRYO axilis, rectus. COTYLEDONES foliaceæ, planiusculæ, suborbicularis. RADICULA cotyledonum longitudine, aut subbrevior.

HERBÆ hemisphærii borealis, perennes, nunc caulescentes, nunc acaules, aut stoloniferæ, caulis, stolonibus, et foliorum petiolis, hinc complanatis et bimarginatis, illinc convexis. FOLIA crenulata, incisa, aut palmatiloba, inferioribus præsertim longè petiolatis. PEDUNCULI axillares, solitarii, elongati, 4-goni, uniflores, medium versus bibracteolati, floriferi erecti, apice subincurvi, fructiferi erecti, aut decum-

bentes, et tum capsula terrâ abscondita. BRACTEOLÆ suboppositæ, aut alternæ, sæpiùs denticulato-ciliolatæ. COROLLA cærulea, violacea, alba, aut variata, petalo inferiore venis saturatis distincto.

OBS. Genera Mnemion violis 3-coloribus, violam veris, ex opere cl. Spach, cui titulus *Suites à Buffon. vol. 5. pag. 501 et 510.* assumpsimus, et generum characteres, indidem ferè ex toto excerptimus.

Mnemias habitu diversa, diùque à vulgo distincta, stipulis magnis, foliaceis, et petalis 2 præsertim lateralibus erectis, facilè à Violis dignoscuntur. Violæ odoræ, pedunculis post anthesin accumbentibus, inter stolonum cespitem, et terrâ ipsâ, dum levis et mobilis, capsulas fungosas, elasticè dissilientes, deponunt, floribusque æstivis, fructiferis, petala aut nulla, aut rudimentalia. Caulescunt caninæ, nec stolones projiciunt, capsulæ vix fungosæ, et pedunculi semper erecti.

VIOLA ODORATA. LINN.

V. foliis cordatis, primordialibus subreniformibus; petalis crenatis, 2 superioribus inferiore angustioribus, calcare obtusissimo; capsulâ ovatâ, 6-angulari, pubescente.

Viola odorata. Linn. Sp. Plant. vol. 2. p. 1324. Engl. Bot. tab. 619. Flor. Dan. tab. 309.

HAB. In insulis Canariensis rariuscula. Circâ oppidum *Oratava*, locisque diversis vallis magnæ de *Taoro*. (*Berthelot.*) In eâdem valle propè *Tigayga*. (*Buch.*) Nulla hujus speciei in herbario extant specimenia.

DISTRIB. GEOG. Per omnes orbis antiqui plagas boreales et temperatas.

VIOLA CANINA. LINN.

V. foliis cordatis, cordato-oblongis, aut subreniformibus, utrinque rubro-punctatis, argutè crenatis; petiolis immarginatis; stipulis lacerato-ciliatis; foliolis calycinis acutis; calcare emarginato aut integro, appendicibus calycinis 1-3-plò longioribus.

Viola canina. Linn. Sp. Plant. vol. 2. p. 1324. Engl. Bot. tab. 620. Spach. Suites à Buffon. vol. 5. p. 506.

Viola sylvestris. Lamck. Fl. Franç. vol. 2. p. 680. Reichb. Pl. Crit. Cent. 1. tab. 94. Fl. Germ. excurs. p. 707.

Viola Riviniana. Reichb. Pl. Crit. Cent. 1. tab. 95. Fl. Germ. excurs. p. 706.

HAB. In dumetis apricis et in sylvis regionis lauriferae insularum Canariensium vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbis veteris hemisphærium boreale.

OBS. *Viola canina* varietatum, formis, quas sub nomine *Viola sylvestris* et *Viola Riviniana* divulgavit celeb. Reichenbach maximè accedit stirps *Canariensis*. Folia profundè cordata, flores magni, dilatè cœruleæ partesque omnes Europæ majores.

MNEMION. SPACH.

CALYX 5-phyllo, foliolis inæqualibus, basi appendiculatis, 2 inferioribus longioribus. **PETALA** 5 inæqualia, 2 superiora erecta, divergentia, reliquis majora, 2 lateralia erecta, subdivergentia, intus versùs basin barbata, inferius flabelliforme, descendens, lateralibus latius, unguiculo concavo, subtus barbato, dorso calcaratum. **FILAMENTA** 5, brevissima. **ANTHERÆ** ellipticæ, margine tomentosæ, 2 inferioribus dorso in appendices subclaviformes porrectis, apicis appendiculis obtusis, loculis parallelis. **OVARIUM** ovatum, 6-gonum. **STYLUS** brevis, ascendens, subcylindraceus, claviformis, basi geniculatus. **STIGMA** capitellatum, antrorsum complanato-angulare, papillulosum, foramine magno, submedio, rotundo, inferius marginato, aut appendiculato. **CAPSULA** tenuis, nutans, ellipsoidæ, aut subglobosa, obtusa, 3-gona. **PLACENTÆ** 3, parietales. **SEMINA** lævia, subglobulosa. **COTYLEDONES** oblongæ. **RADICULA** cotyledonibus sublongior, cylindracea, subacuta.

HERBÆ hemisphærii borealis, annuæ, aut perennes, caulinis angulosis, flexuosis, sæpius elongatis, decumbentibus, rarius breviusculis. **FOLIA** longè petiolata, profundè crenulata, petiolis subplanis, marginatis. **STIPULÆ** magnæ, foliaceæ, incisæ, pinnatifidæ, aut palmatifidæ, liberæ, rarius adhærentes. **PEDUNCULI** solitarii, axillares, uniflori, longissimi, angulati, rigidi, medio, aut apicem versùs bibracteolati, apice subincurvi, per anthesin recti, demum deflexi, aut divaricati. **BRACTEOLÆ** parvæ, membranaceæ, denticulatæ, oppositæ, aut alternæ. **COROLLÆ** ut plurimùm 3-colores, aut multicolores, rarius subunicolores, petalis nitidis, et tanquam sericatis, 3 inferioribus nigro aut fusco-striatis, impare basi maculâ luteâ plus minus dilatatâ notato.

MNEMION TRICOLOR. SPACH.

M. radice annua, fibrosa; caulis diffusis, ascendentibus; foliis dentato-crenatis, inferioribus rotundatis, ovatis, basi cordatis, superioribus lanceolatis, aut linear-lanceolatis; stipulis pinnatifidis, lobo medio longiore.

β parviflorum, caule elongata, corollà calyce breviore, luteo-albidà, calcare appendiculis calycinis vix longiore.

Viola bicolor arvensis. C. Bauh. Pin. p. 200.

Viola arvensis. Murray. Prod. stirp. Pott. p. 73.

Viola tricolor parviflora. Hayne Darst. 3. tab. 4.

Viola tricolor ϵ calycina. DC! Prod. vol. 1. p. 303.

Mnemion tricolor. Spach. Suites à Buff. vol. 5. p. 515.

HAB. In arvis, sylvis, et rupestribus humidiusculis insularum Canariensium.

DISTRIB. GÉOG. Per totum hemisphærium boreale.

OBS. Viola tricolor parviflora, per regionem lauriferam undique sparsa, nullo modo à communi nisi foliorum et calycum luxuriâ differt. Talia plura à diversis Europæ regionibus specimina vidimus, atque ubi in humidis crescit, cum summa alimenti redundantia, tunc var. ϵ calycina DC.

MNEMION PALMENSE. NOB.

M. radice perenni, radicante; caulis elongatis; foliis inferioribus lanceolatis, superioribus linearibus, dentato-crenatis, leviter pubescentibus, stipulisque laciniato-pinnatisectis; calycibus linearibus acutis; corollà maximâ 1-colore.

Viola Palmensis. Nob. supra in Geog. Bot.

Pensamiento de la Cumbre Palmensem.

HAB. In montibus excelsis insulae Palmæ, Lomo del Biscayno, Cumbre de Garafia, et alibi ad alt. hexap. circâ 1000.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis.

DESC. RADIX lignosa, muscoso-fibrillosa, multicaulis. CAULES 1-1 $\frac{1}{2}$ pedales, debiles, dependentes, basi lignosi, radicantes, cortice nigrescente, ligno albo, foliorum cicatricibus nodulosi, ramosissimi, ramis herbaceis, fistulosis, viridibus, leviter tomentosis, basi albescensibus, foliorum nervis decurrentibus angulatis, decumbentibus, pendulis, recurvis. FOLIA petiolata, stipulata, basi dilatata semiamplexicaulia, subfalcata, inæqualiter inciso-dentata, pube brevi, simplici, tomentosa; inferiora (cum petiolo) 15 lin. longa, 4-6 lin. lata, ovata aut rotundato-ovata, stipulis foliaceis, folio brevioribus, angustioribus, subdentatis aut integris, petiolatis, petiolis basi laciniato-fimbriatis; superiora 2-2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, linear-lanceolata, stipulis ejusdem ferè longitudinis, basi pinnatifido-laciniatis; summa linearia, integra. PEDUNCULI 4-6 poll. longi, crassi, patentés, incurvi, striati, subtetragoni, ad medium, aut

suprà medium stipulati, stipulis parvis, integris, acutis, sessilibus. CALYX corollâ plus dimidio brevior, foliolis angustis, integris, acutissimis, appendicibus magnis, basi crenatis. COROLLA maxima, 18-24 lin. lata, lètè cœrulescens, petalis erosis, superioribus obovatis, lateralibus ovatis, ad unguiculas appendice piloso incrassatis, infimo abcordato-cuneiformi, calcare appendicibus calycinis 3-plò 4-plò longiore, acutiusculo, recto, aut recurvo. ANTHERA subsessiles, ovatæ, pallidæ, ad latera barbatæ, appendicibus coloratis, hastato-cordatis, acutis, appendicibus inferiorum dorsalibus longissimis, apice incrassatis. OVARIUM 1- $\frac{1}{2}$ lin. longum. 1- $\frac{1}{2}$ lin. latum, ovoidem, glaberrimum. STYLUS geniculatus. STIGMA rotundatum foramine magno, basi et ad latera fimbriato. OVULA ovoidea, horizontalia. CAPSULA 4 lin. longa, ellipsoideo-elongata, acuta, profundè 5-gona, valvis tenuibus, glabris, placentas latas, incrassatas medio gerentibus. SEMINA 1- $\frac{1}{4}$ lin. longa, ovato-pyriformia, lucida, fusca, apice latè carunculata. EMBRYO 1 lin. longa. COTYLEDONES ovato-orbiculares. RADICULA cylindracea, acuta, cotyledonibus duplò longior.

EXPLICATIO TAB. XIV.

1. Rami floridi (1), et fructiferi cum caule radicante. 2. Folium inferius cum stipulis, *a* folium, *bb* stipulae. 3. Folium superius, *a* folium, *bb* stipulae cum pedunculis la-
cerato pinnatisectis, omnes magnitudine naturali. 4. Pedicelli portiuncula cum bracteolis
magnitudine aucta. 5. Flos. 6. Petala seorsum delineata, ambo magnitudine naturali.
7. Anthera cum appendice seu cristâ à tergo visa. 8. Eadem à fronte visa. 9. Anthera infe-
rior à tergo visa appendice basilari, sive calcare instructa, omnes magnitudine auctæ.
10. Ovarium, petalis et genitalibus avulsis, calycis foliolis obtectum, magnitudine natu-
rali. 11. Idem duplò auctum, foliolis calycinis abscissis, staminibus cinctum, stigmate
inter appendices exerto. 12. Idem, stigmatibus avulsis, pistillo antrorsum viso, magni-
tudine cum sequente auctum. 13. Pistillum ovario impositum à latere visum. 14. Capsula
calyce cincta, magnitudine naturali. 15. Ovarii sectio transversa, valvas, placentas, et
seminum posituram exhibens, magnitudine, prout partes sequentes, aucta. 16. Valva
avulsa introrsum visa cum seminibus placentæ adhærentibus. 17. Semen, *a* hilum, *b* ca-
runcula, *c* raphe, *d* chalaza. 18. Embryo. 19. Idem cotyledonibus arte sejunctis.

MNEMION CHEIRANTHIFOLIUM. Nob.

M. radice perenni, fusiformi, fibrosâ; caulis erectiusculis; foliis integris, albidis,
densè tomentosis, inferioribus orbiculatis, petiolatis, superioribus spathulato-lanceolatis,
stipulis integerrimis.

(1) Petala hic incorrecta, vid. figg. 5 et 6, ubi forma emendata.



- Viola Tenerifera longifolia*, radice fibrosa. *Feuill. Voy. 1724. MSS. Bibl. Reg. Par. cum ic.*
Viola pumicis! *Teneriffe 1778. Masson. MSS. Herb. Banks.*
Violette à feuilles un peu allongées! *Labill. Voy. Réch. Lapeyr. vol. I. pag. 21.*
Viola cheiranthifolia. *Humb. et Bonpl. Pl. équin. vol. I. pag. 111. tab. 32.*
Viola Teydea! *Berthel. Mem. Soc. Linn. Par. 4. Livr. pag. 420. tab. 7.*
Viola del Pico. Nivariensium.

HAB. Inter lapillos et pumices montis excelsi Nivariae el Pico de Teyde ad altitudinem hexap. circiter 1500; cytisi nubigeni dumis jam rarescentibus et quam primum defecturis, usque ad radices coni extremi ignivomi el Piton, ad alt. 1755 hexap. ubi in hac orbis latitudine, ut videtur, phanerogamarum vegetatio omnis subsistit.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis.

DESC. RADIX demum fusiformis, perennis, ? alba, carnosa, inferius fibrosa, fibrillis albissimis, fibrillulosis, apice truncata, caulem brevissimam efficiens. RAMI plurimi ab apice caulis, 5 circiter poll. longi, basi striati, albi, flaccidi, foliorum petiolis, et stipulis siccis reduviosi, apice pallidè virides, densè tomentosi, subtetragoni. FOLIA ascendentia, apice obtusiuscula, margine integra, aut rarius sinuato-dentata, ciliata, crassiuscula, undique albo-tomentosa, pilis densissimis, rectiusculis, mollibus, simplicibus, ascendentia; superiora ad apicem ramorum confertissima, lanceolata, aut linearis-lanceolata, in petiolum decurrentia, 12-15 lin. longa, 2-3 lin. lata, stipulis conformibus, integris, folio parum brevioribus; inferiora ovata, stipulis brevibus, spathulato-linearibus, integris, petiolatis; infima parva, subviridia, rotundata, ut plurimum exstipulata, petiolo lato. PEDUNCULI foliis duplo, rarius subtriplo longiores, erectiusculi, striati, subtetragoni, albescentes, molliter hispidi, pilis brevibus, patulis, supra medium stipulati, stipulis tomentosis, pellucidis, saepius coloratis, apice acutis, basi in sacculum productis. CALYX corollâ dimidio brevior, tomentosus, foliolis linearis-lanceolatis ad apicem acutum attenuatis, subtrinervibus, 5 lin. longis, 1- $\frac{1}{2}$ lin. latis, appendicibus ut plurimum integris, superioribus brevioribus. COROLLA 12 lin. lata, amethystino-cærulea, oculo luteolo, lineolata; petalis superioribus 6-7 lin. longis, 4 lin. latis, ovatis, acutiusculis; lateralibus apice rotundatis, angustioribus; infimo breviusculo, cuneato, crenato. CALCAR appendicibus 5-plâ longius, apice saepius tomentosiusculum. ANTHÈRE 1 lin. longæ, ovatae, apice attenuatae, appendicibus superioribus elongato-pyramidalis, obtusis, basilaribus 3 lin. longis, attenuatis, filiformibus. OVARIUM rotundato-ovatum, glaberrimum. STYLUS valde geniculatus, breviusculus. STIGMA subrotundum, foramine magno, aperturâ ferè verticali, appendicibus crassis infrâ stipato. OVULA ovoidea, horizontalia. CAPSULA 3- $\frac{1}{2}$ lin. longa, ovata, subobtusa, profundè ad placentas 6-sulcata, rugosula, subglabra, lutea, valvis cartilagineis, duris, margine subscariosis, placentis albidis. SEMINA 1 lin. longa, ovoidea, lutea aut subfuscata, glaberrima, carunculâ magnâ, albâ. PERISPERMUM album. EMBRYO $\frac{1}{4}$ lin. longus, viridescens. COTTLEDONES orbicularis. RADICULA acutiuscula, cotyledonibus duplo longior.

OBS. Stirps sanè notabilis, quæ verticem ferè ipsum nobilissimi montis scandens, ubi æther subtilis et extenuatus, inclemencia coeli, aridissimi rupes, sol die fervidus, geluque nocturnum, vivendi causas vegetabilibus auferunt, radiculas inter pumices, cœli humores parcos mirum in modum colligentes et conservantes, inserens, regionem tempestatibus actam ornat, et viatori, quicunque has solitudines adortur, spem et solatium offert. Nivariensium paucis visa, solis caprariis



sub nomine *Viola del pico* nota est. Plantæ vive summi curâ è monte delata, semina terre, aut pumici contrito, curiosissimè commissa, aeris inferioris auram crassiorem diù nonquam tolerare potuerunt, et è seminibus nostris hortis Milfordensi, et Bassanensi Paroliniano confisis, plantule vix enatae perierunt. Nulla ergò icon ex plantis cultis speranda. Iconem, ineditam adhuc, accuratè exaravit monachus indefessus et verè reverendus, Feuillæus, alteram inter plantas æquinoctiales Humboldtius et Bonpland, tertiam in actis soc. Linn. Paris, nostrorum alter edidit. Ambæ malæ. Bonplandianæ petala summoperè mendosa ne Mnemii quidem characteres referunt, unde forsitan V. caninæ, à quâ diversissima, equiparant auctores. Bertheletianæ, deficientibus calore æstivo veris, petala M. tricolor suppeditavit. Neutri partium dissectio ulla. Quartam ergò edere, et ut speramus perfectiorem, cogimur.

EXPLICATIO TAB. XIV. B.

1. Planta florida.
2. Eadem fructifera.
3. 3. 3. Folia inferiora.
4. 4. Folia superiora, omnia magnitudine naturali.
5. Pedicelli pars bractearum formam et situm exhibens, magnitudine aucta.
6. Petala seorsum depicta magnitudine naturali.
7. Calyx, cum sequentibus auctus, fructum juniores obtegens.
8. Genitalia, calyce petalisque resectis.
9. Anthera dehiscens, cum appendice superiore, antrorsum visa.
10. Eadem retrorsum visa cum connectivi appendice basilari.
11. Ovarium cum stylo et stigmate, staminibus avulsis, à latere visum.
12. Idem visum à fronte cum stigmatis foramine et appendiculis.
13. Ovariū valvula exsecta cum placenta, ovulisque, et mamillis ovuliferis, magnitudine multoies aucta.
14. Semen antrorsum visum, *a* hilum, *b* caruncula, *c* raphe, *d* chalaza.
15. Idem à latere visum.
16. Idem longitudinaliter dissectum, *a* hilum, *b* caruncula, *c* testa cum chlamyde, *d* perispermium, *e* embryo, *f* chalaza.
17. Embryo è perispermio sublatus.

CISTINEÆ. JUSS.

HELIANTHEMUM. TOURNEF.

CALYX 5-phyllo, foliolis 2 exterioribus minoribus. **COROLLA** 5-petala. **STAMINA** 7-20, aut indefinita, filamentis capillaribus, antheris didymis, utrinque emarginatis. **OVARIUM** 1-loculare, aut incompletè 3-loculare; placentis 3, filiformibus, 2-12-rariùs pluri-ovulatis; funiculis resupinatis, aut ascendentibus, post anthesin tumescentibus. **STYLUS** ascendens, aut rariùs erectus. **STIGMA** disciforme, disco processibus fimbriolatis cristato. **CAPSULA** 1-locularis, aut incompletè 3-locularis, 3-valvis, chartacea, oligosperma aut polysperma; endocarpio à mesocarpio soluto, pelliculari. **EMBRYO** simpliciter spiralis, subcentralis. **COTYLEDONES** recti, perispermio subangustiores.

HERBÆ annuæ, aut suffrutices, ramosissimi, decumbentes. **FOLIA** opposita (superiora aliquandò sparsa), penninervia, semper stipulata. **FLORES** corymbosi, terminales, aut oppositifolii, secundi, quandoque distichi, bracteolati, aut rariùs foliis veris suffulti; pedicellis post anthesin reflexis, ad basin semicirculatùm reversis, deflexis, rariùs ascendentibus, axillaribus, aut folio oppositis. **CALYCIS** foliola exteriora, 1-nervia, herbacea, sèpiùs parva, bracteiformia, post anthesin patula; interiora 3-5-costata, inter costas chartacea, aut scariosa. **PETALA** lutea, alba, aut rosea, guttâ flavâ basi notata. **STAMINA** 1-aut pluri-serialia, flava, stylo breviora. **OVARIUM** sèpiùs in thecaphoram brevem, disco arctissimè circumductam, angustum. **OVULA** erecta; funiculus oppositus, (rariùs nidulantibus,) confertissimis, post anthesin turbinatis aut claviformibus, 3-hedris, diaphanis, argutè reticulatis; endocarpio

etiam à principio soluto, marginibus tantum, et valvarum axi affixis; dissepimentis nullis, aut membranaceis, in lamellas 2 pelliculares solubilibus. CAPSULA 3-gona, loculicida. SEMINA ovoidea, angulata, sub-3-gona, subtiliter scrobiculata, aut papillosa; cotyledonibus ellipticis, aut elliptico-orbicularibus, erectis, radiculâ subbrevioribus. RADICULA perispermio subbrevior, nunc lateralis, nunc in eâdem etiam specie, dorsalis. Spach, *Suites à Buff.*, vol. 6, pag. 15 (1).

HELIANTHEMUM LEDIFOLIUM. PERS.

H. radice annuâ; caule erecto, hirsuto, simplici, stricto, aut 2-3-tomo; foliis lanceolatis, integerrimis, breviter petiolatis, hirsuto-incanis, oppositis, alternisque; calyce viloso; petalis brevibus, angustis, sulphureis; capsula 3-gono-ovoidea, lutescente, glabra, nitida, aut puberula, calyce subbreviore, valvis pellucidis, margine nervosis.

Cistus annuus folio ledi. *Lobel. Stirp. Ic.* vol. 2, pag. 118.

Cistus ledifolius. *Linn. Sp. pl.* vol. 1, pag. 742.

Cistus Niloticus. *Linn. Mant. plant.* pag. 246.

Helianthemum ledifolium. *Pers. Syn.* vol. 2, pag. 78. Spach, *Suites à Buffon.* vol. 6, p. 17.

Helianthemum Niloticum. *Pers. Syn.* vol. 2, p. 78. Ad. Brongn. *Réch sur la fécond.* pag. 11. vel. *Ann. Sc. Nat.* vol. 28, pag. 113. tab. 11. opt.

Helianthemum villosum. Thibaud, in *Pers. Syn.* vol. 2, pag. 78.

Helianthemum lasiocarpum. Desf. *Hort. Par. ed.* pag.

HAB. In petrosis Lancerottæ, et circâ Portum Caprarum in Fuerteventurâ.

DISTRIB. GEOG. In apricis calidis regionis totius maris Mediterranei à Caucaso (H. lasio-petalum Desf. !) ad Lusitaniam! et Mauritaniam!

HELIANTHEMUM CANARIENSE. PERS.

H. caule lignoso, tortuoso, decumbente; ramis gracilibus, tomentosis; foliisque

(1) Cistinarum ordinem in laudatissimo opere *Suites à Buffon*, necnon, in *Ann. Sc. Nat.* 2 ser. vol. 6. pag. 257, recensuit atque illustravit cl. et amiciss. Spach, cùmque specimina omnia nostra, speciesque ipsas recognovit, ritèque illic exposuit, fidem diuturni laboris opusculo habuimus, nec genera iterum difficillima turbare, aut elaborare voluimus. Quibusunque autem numerosiora, quâm que ad intellectum nostrum necessaria, videantur, (artis enim, animique humani, fortuita quædam effectio genus,) pro generis magni ἀποσπασμάτων ex cognitione partium subtili stabilitis, naturæque et inter se convenientibus, certè haberri necesse est.

subtus incanis, muticis, aut mucronulatis; floribus spicatis, spicis gracilibus, 6-8-floris; calycis foliolis interioribus demum latis, planis, nervosissimis; ovario rotundo, albo-tomentoso; capsula villosa.

Cistus Canariensis. Jacq. Ic. rar. vol. 1. tab. 97. misc. vol. 2. pag. 339.

Helianthemum Canariense. Pers. Syn. vol. 2. pag. 78. Dun. in DC. Prod. vol. 1. pag. 274.

Helianthemum mucronatum. Dan! l. c. fide herb. Bouché.

Helianthemum glaucum. Sweet Cist. tab. 111. exel. syn.

HAB. In rupestribus aridis Lancerottæ, Fuerteventuræ, Canarie, et regionis maritimæ australioris Teneriffæ. Ubicunque à capris avidissimè tonditur.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis nondum aliundè inventa.

DESC. SUFFRUTEX lignosus, tortuosus, decumbens. RAMI teretes, nodosi, fusi, laeves, ramulis gracilibus, rufulis, tomentosis, subdichotomis; internodiis brevibus. FOLIA 2-8 lin. longa, 1-4 lin. lata, ovata, aut ovato-orbicularia, basi in petiolum filiformem 1-2 lin. longum attenuata, rarius rotundata, apice mucronulata, aut subretusa, plana, aut margine subrevoluta, supernè cinereo-viridia, subtus albida, nervosa, utrinque tomento denso vestita; stipulis subulatis, petioli longitudine, aut subbrevioribus. FLORES spicati, spicæ gracili, terminali, aut in ramulorum 2-tomiis subterminales; bracteis brevibus, subulatis, floribus sèpissimè oppositis, aut alternantibus. PEDICELLI in præfloratione erectiusculi, demum à basi geniculato-deflexi, recti. CALYX tomentosus, foliolis exterioribus augustissimis, interioribus 2-4 lin. longis, 1-3 lin. latis, ovatis, aut demum rotundato-ovatis, apice subacuminatis, aut obtusis, rufis, glabrescentibus aut hirtis, chartaceis, nervis 3-5 validis et venis anastomozantibus notatis, demum subplanis, capsulam naturam laxè involventibus. PETALA lutea, ovata, fugacissima, calyce parum longiora. STAMINA lutea, stylo subbreviora. OVARIUM globosum, densissimè albo-villosum, placentis sub-20-ovulatis. OVULA ovoidea, acuta, funiculis demum dilatatis. STYLUS gracilis, calyce et corollæ brevior, sub apice geniculatus. STIGMA 3-lobum, papillosum. CAPSULA rotundato-3-gona, hirta, pilis rufulis, subalbidis, lucidis, endocarpio à mesocarpio libera. SEMINA rufa, ovato-3-quetra, testâ (immersâ), mucilaginosâ. COTTLEDONES ovatæ, aut subrotundæ, basi hilum, apicibus micropylam spectantes. RADICULA cylindracea, subobtusa, reflexa, obliquè rimalis, ad micropylam conversa.

OBS. H. Canariense speciem Ægyptiacam H. Lippii valde refert, à quo foliis latioribus nec revolutis primo intuitu differt, et per H. confertum Dun: maximè ad H. Kahircum Del. accedit. Hæc omnia Erioearpum Dun. sectuculam satis concinnam, quamvis vix ab ejusdem Euhelianthemo bene ex arte disjungendam, efficiunt, à quo forsitan, petala licet magis conspicua, non amovendum H. Broussonetii Dun.

EXPLICATIO TAB. XII. B.

1. Planta junior ante anthesin, magnitudine naturali.
2. Eadem adulta, florida.
3. Ramus procerior fructifer.
4. Folium cum stipulis.
5. Ovarium cum sequentibus magnitudine auctum, longitrusum sectum, staminibus circumdatum, stylo et stigmate superante.
6. Stamen antrorsum visum.
7. Idem visum à dorso.
8. Stigma multoties auctum.

9. Ovarium transversè sectum, androphori disco insidens, calycis foliolis 5 cinctum, corollæ et andrœcio avulsis. 10. Idem arte apertum, valvulis (ovulis et placentis instructis), amotis. 11. Valvulae avulsæ sectio endocarpium à mesocarpo solutum exhibens. 12. Placenta avulsa multoties aucta, unde ovulorum et funiculorum forma pateat. 13. Capsula matura foliolis calycinis adultis stipata. 14. Eadem dehiscens. 15. Eadem cum perispermio et embryone longitrusum dissecata. 17. Embryo solutus.

HELIANTHEMUM CONFERTUM. DUN.

H. foliis ovato-lanceolatis, utrinque cinereo-tomentosis, subtus albescens; floribus spicatis, spicis confertis; pedicellis brevibus; calycis foliolis interioribus subangustis, apice acutis.

Helianthemum confertum. Dun! in DC. Prod. vol. 1. pag. 274.

HAB. In Teneriffa. Broussonet.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis.

OBS. Species nobis in Teneriffa nunquam visa, præcedenti valde affinis, quâcum conjugitur à cl. Spach. Ultrà differentias quas suprà memoravimus, specimen Broussonetianum, ex quo sumpta est icon nostra, partibus omnibus fortior est, et procerior. Fructus matus deest.

EXPLICATIO TAB. XIII.

1. Ramus florifer. 2. Ramulus adultior. 3. Ramuli sectio cum stipulis, et folio magnitudine auctis. 5. Flos detrorsum visus. 5. Idem visus antrorsum. 6. Petalum. 7. Idem auctum. 8. Pistillum. 9. Ovarium. 10. Idem auctum.

HELIANTHEMUM BROUSSONETII. DUN.

H. caule fruticoso; ramis tomentosis; foliisque lanceolatis, coriaceis, suprà cano-virescentibus, subtus incanis, nervosis; pedunculis incurvis; racemis terminalibus; stipulis caducis; corollæ luteæ; staminibus calyce brevioribus; capsulâ calyce tectâ.

Helianthemum Broussonetii. Dun. in. DC. Prod. vol. 1. pag. 279. Spach. Suites à Buffon. vol. 6. pag. 32.

HAB. In montibus Teneriffæ boreali-orientalibus.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis.

DESCR. Frutex subpedalis, lignosus, tortuosus, cortice lœvi, nigrescente. RAMI suboppositi, cylindracei, cinerei, ramulis divaricatis, tomentosis, foliorum cicatricibus crebris notatis, apice absoletè 4-gonis, internodiis brevissimis. Petioli 1 lin. longi, tomentosi. FOlia latè lanceolata, pollicaria, 4 lin. lata,

densè tomentosa, supernè viridia, nervosiuscula, subtus glauca, nervo medio proeminente, stipulis petiolis longioribus, linearibus, angustissimis, caducis. RACEMI terminales, tomentosi, sub-3-tomi, subsecundi, sub-12-flori. PEDICELLI 6 lin. longi, tomentosi, filiformes, curvato-reflexi. BRACTEAE pedicellis breviores, lineares, angustæ, tomentosæ. CALYX submembranaceus, stellato-pubescent, foliolis exterioribus angustissimis, acutiusculis, interioribus 5 lin. longis, 2-3 lin. latis, lanceolatis, concavis, lateribus imparibus, acuminatis, costis 3-5 virescentibus, aut purpurascens, latis, insigniis. PETALA ovata, lutea, calycis longitudine. STAMINA plurima, fulva, calyce, et stylo breviora. STYLUS basi geniculatus, stigmatibus 3 papilloso basi in unicum coalitis. OVARIUM globosum, tomentosum, gynophoro brevi suffultum. OVULA 6-12, pyriformia, placentæ filiformi, funiculis demum tumidis ovoido-pyriformibus, endocarpio soluto. CAPSULA sub-3-gona, fusca, stellatim hirsuto-tomentosa, calycis foliolis interioribus, sublongioribus obtecta. SEMINA ignota.

EXPLICATIO TAB. XIII. B.

1. Ramus floridus, et fructifer. 2. Folium cum stipulis, ambo magnitudine naturali.
3. Anthera antrorsum visa, cum sequentibus magnitudine aucta. 4. Eadem à dorso visa.
5. Androecium cum pistillo, corollâ et calycis foliolo altero interiore avulsis, disco staminifero, gynophoro, et ovario longitrorum sectis. 6. Stigmata 3 basi coalita, desuper visa, multoties aucta. 7. Ovarium, disco staminifero insidens, transversè sectum, corollâ et genitalibus ablatis, et calycis foliolis 5 arte deflexis. 8. Idem valvulis distensis. 9. Valvulae avulsa segmentum, *a* epicarpium cum mesocarpio conjunctum, *b* endocarpium à mesocarpio solutum, *c* placenta, *d* ovula funiculis incidentia. 10. Placentæ pars à valvula avulsa, multoties aucta, *aa* ovula, *bb* funiculi post fecundationem tumidi, *cc* placenta, *dd* endocarpii fragmenta cum placentâ avulsa.

TUBERARIA. SPACH.

CALYX 3-5-phyllos, foliolis 2 exterioribus minoribus. COROLLA 5-petala. STAMINA plurima, (saltèm 15,) filamentis capillaribus, antheris suborbicularibus, retusis. OVARIUM incompletè 3-loculare, placentis nerviformibus, pluriovulatis, funiculis nidulantibus, claviformibus, turgidis, resupinatis. STYLUS brevis aut subnullus, erectus, obconicus. STIGMA hemisphæricum, basi subtrilobatum. CAPSULA testacea, incompletè 3-locularis, 3-valvis, polysperma; endocarpio solubili, dissepi-mentis membranaceis. EMBRYO subperiphericum, circumflexum.

HERBÆ perennes, aut annuæ. FOLIA triplinervia, aut subquintuplicattonervia, superioribus tantùm stipulatis, aut nullis; radicalibus, seu ramalibus inferioribus, rosulatis, spathulatis; caulinis, seu ramalibus superioribus, ut plurimùm alternis; reliquis oppositis. FLORES racemosi, racemis solitariis aut geminatis, terminalibus, simplicibus, aut subpaniculatis, 1-lateralibus, bracteolatis, aut subnudis, pedunculatis; pedicellis bractearum axillis, aut extrà axillas, insertis, apice incrassatis, pedunculisque præfloratione nutantibus, per anthesin erectis, deinde divaricatis, deflexis, aut depressis, demùm resupinatis, aut suberectis. SEPALA herbacea, aut coriacea (aliquandò, calycibus 3-sepalis, nulla, aut abortione unica), bracteoliformia; interiora argutè striata, subacuminata, aut acuminata, ad latus alterum obtectum membranacea. PETALA pulchrè flava, basi maculâ purpureâ aut violaceâ notata. STAMINA lutea. STIGMA crassum, albidum, cristis valdè papillosis, finibrio latis. FUNICULI cellulosi, membranacei, maturitate caduci. SEMINA minima, ovoidea, 3-gona, scrobiculata. EMBRYO gracilis, in 3-angulum, aut in ferri equini speciem circà partem perispermii centralem incurvatus; radiculâ ascendentे, obliquâ, cotyledonum ferè longitudine; cotyledonibus oblongo-linearibus, geniculatis, ascendentibus. *Spach, Suites à Buff., vol. 6, pag 5.*

TUBERARIA ANNUA. SPACH.

T. radice annuâ; foliis hirsutis aut subglabris, linearibus aut lanceolato-linearibus, superioribus ut plurimùm stipulatis; racemis 5-12-floris viscoso-hirsutis; floribus parvis pedicellis filiformibus; calyce hirsuto 5-phyllo.

Helianthemum flore maculoso. Col. ephr. pars 2. tab. 77.

Cistus guttatus. Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 742. Engl. Bot. tab. 544. Sibth. Fl. Græca. vol. 5, pag. 79. tab. 498.

Helianthemum guttatum. Mill. dict. vol. pag. n. 8.

Cistus bupleurifolius. Lamek. Encyc. vol. 2, pag. 22.

Cistus serratus. Cavan. Ic. vol. 2. pag. 57. tab. 175. fig. 1.

Cistus plantagineus. Willd. Sp. pl. vol. 2. pag. 1197.

Helianthemum inconspicuum. Thibaud in Pers. syn. vol. 2. pag. 77.



Helianthemum punctatum. Willd. enum. vol. 1. pag. 570.

Xolantha racemosa. Rafin. Caratt. pag. 73. tab. 18. fig. 1.

Helianthemum heterodoxum. Dun. in. DC. Prod. vol. 1. pag. 270.

Helianthemum eriocaulon. Dun. l. c. p. 271. Sweet. Cist. tab. 61.

Tuberaria annua. Spach. Ann. sc. nat. 2. ser. vol. 6. p. 365. Décembre 1836. Suites à Buff. vol. 6. pag. 46.

HAB. Circà nemorum regionis sylvosæ margines, in dendro-ericetis, et in regione piniferà insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Per omnem maris interni circuitum, et ad littora Oceani occidentalis usque in Britanniam.

TUBERARIA PERENNIS. SPACH.

T. radice perenni; caule basi sufrutescente; foliis subglabris, subcoriaceis, subtus glaucescentibus, radicalibus rosulatis, longè petiolatis, caulinis minoribus, superioribus sessilibus; stipulis nullis; racemis 3-7-floris, glabris; pedicellis filiformibus, incrassatis; calyce glabro, chartaceo, 3-phyllo, aut 4-phyllo, foliolo exteriore bracteoliformi.

Tuberaria nostras, et *Tuberaria major*. Bauh. Hist. vol. 2. pag. 12.

Helianthemum plantaginis folio perenne. Buxb. cent. 3. pag. 33. tab. 63.

Cistus Tuberaria. Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 741. Cavan. Ic. vol. 1. pag. 65. tab. 97. Palau. Pract. Bot. Linn. vol. 4. pag. 357. Desf. Fl. Atl. vol. 1. pag. 415.

Helianthemum Tuberaria. Mill. dict. vol. n. 10. DC. Fl. Fr. vol. 4. p. 818. Smith. Prod. Fl. Grac. vol. 2. p. 366. Moris. Stirp. Sard. fasc. 1. p. 6. Fl. Sard. vol. 1. pag. 209. Gussone. Prod. Fl. sic. vol. 2. p. 22. Ten. Syll. p. 258. Reichb. Fl. Germ. exc. vol. 3. pag. 712.

Helianthemum lignosum. Sweet. Cist. tab. 46.

Tuberaria perennis var. α . *melastomæfolia*. Spach. Ann. Sc. Nat. 2. ser. vol. 6. pag. 365. decemb. 1836. Suites à Buff. vol. 6. pag. 48.

HAB. Inter cisteta in solo argillaceo post sylam de las Mercedes in insulâ Teneriffâ.

DISTRIB. GEOG. Invenitur sparsim per plagas præsertim calidiores mari Mediterraneo conterminas usque in Oceani littora in Lusitaniâ et in Gallæciâ. In Syriâ. (*Labill. Herb!*) In Peloponneso. (*Sibthorp.*) In Siciliâ. (*Gussone.*) In Magnâ Græciâ. (*Tenore.*) In Sardinia (*Moris!*) In Corsicâ. (*DC. Labillardière!*) In Africâ boreali. (*Desfontaines.*) In Dalmatiæ insulâ sanctâ Antiochâ. (*Müller.*) In Liguriâ! In agro Nicœensi! (*Allioni.*) In Galliâ merid! (*DC.*) In Hispaniâ! (*Palau.*) In Mauritaniâ! In Lusitaniâ! (*Brotero.*) In Gallæciâ. (*Palau.*)



STEPHANO CARPUS. SPACH.

CALYX 5-phillus, foliolis omnibus post anthesin conniventibus; 3 interioribus imparibus, quorum 2 æqualibus, tertio majore, exterioribus simili; 2 exterioribus majoribus, cordiformibus interiora tegentibus. COROLLA 5-petala. OVARIUM sub-5-loculare, apice truncatum. PLACENTÆ nerviformes, 4-ovulatæ, funiculis aliquantulùm suprà medium placentarum insertis, oppositis, altero alteri exactè superposito, deflexis. OVULA erecta. CAPSULA chartacea, polysperma, apice in valvas 5 septifragè dehiscens, subtùs evalvis, endocarpio mesocarpio adhaerente; septis chartaceis, apice per placentas cohærentibus. EMBRYO gracilis, circinnatus.

SUFFRUTEX lignosus, ramosissimus. FOLIA opposita, summa sessilia, aut subsessilia, exstipulata, 3-nervia, aut subtriplinervia, suprà rugosa, subtùsque rugosissima, adulta subcoriacea. PEDUNCULI terminales, aut subterminales, (ramulis junioribus foliiferis, nunc simplicibus, nunc paniculatis,) nudi, graciles, multiflori, rariùs pauciflori, solitarii, aut terni, apice quandoque 2-furcati. PEDICELLI semper erecti, ferè filiformes, apice incrassati, basi articulato, nunc in corymbum, nunc in cymam, aut in cymulam, aliquandò in racemum secundum dispositi. CALYCIS foliola persistentia, 2 minora, seu interiora, cymbiformia, cuspidata, ferè diaphana, argutè striata; 3-majora ferè plana, interiora tegentia, herbacea, acuminata, subtiliter subpalmatinervia. COROLLA grandiuscula, petalis albis basi maculâ luteâ notatis. STRAMINA usque ad 100, flava, pistillo longiora, calyce bis ter breviora. PISTILLUM parvum. STIGMA albidum, aut subrubrum, grandiusculum, ex cristis 5-carnosis, sinuosis, conduplicatis, conniventibus compositum. CAPSULA parva, calyce bis saltem breviora, paulò post seminum matritatem dehiscens, valvulis dentiformibus, plus minùs recurvis. SEMINA ovoidea, aut subglobulosa, angulosa, argutè scrobiculata. EMBRYO circà

portiunculam perispermii centralem cochleatim convolutus, radiculâ obliquè ascende[n]te; cotyledonibus linearibus, angustissimis, apicibus spiræ penè centrum occupantibus. *Spach, suites à Buff. vol. 6.*

GENUS, capsulæ dehiscentia imprimis notabile, speciem unicam sequentem complectitur.

STEPHANOCARPUS MONSPELIENSIS. SPACH.

S. foliis inferioribus subglabris, superioribus pedunculisque viscosis, pilosis, pilis molibus, albis, ovario pubescente; capsulâ glabrâ, fragili.

Cistus Monspeliensis. Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 737. Jacq. Collect. vol. 2. tab. 8. Flor. Græca. tab. 493. Sweet. Cist. tab. 27.

Cistus Florentinus. Lamck. Encyc. vol. 2. pag. 17. Sweet. Cistin. tab. 59.

Stephanocarpus Monspeliensis. Spach. Ann. Sc. nat. 2. ser. vol. 6. pag. 369. tab. 17. fig. 7. Juagarzo incolarum.

HAB. In cistetis Canariensis[bus], à 200 usque ad 700 et 800 hexapodas super mare, cum Rhodocisto Berthelotiano, ante quem ad fines regionis maritimæ comparet, eoque insuper altius montes scandit.

DISTRIB. GEOG. Per totam regionem maris Mediterranei à Syriâ. (*Labillardière. Herb.!*)
In Mauritaniā! et Lusitaniae provinciam Conimbricensem! (*Brotero.*) vulgaris.

RHODOCISTUS. SPACH.

CALYX 5-phyllo, foliolis demùm ante plenam fructûs maturitatem deciduis, 3 interioribus magnis, consimilibus; 2 exterioribus parvis, post anthesin recurvis. PETALA 5 rosea aut purpurea. STAMINA numerosissima, filamentis filiformibus, apice incrassatis, antheris 4-gonis, obtusis, basi emarginatis. OVARIUM incompletè 5-loculare, placentis nerviformibus, 3-gonis, arcuatis, multiovulatis; funiculis margine nidulantibus, elongatis, tortuosis, vagis. OVULA erecta. STYLUS gracilis ovario sublongior, extans, declinatus, medio geniculatus. STIGMA disciforme. CAPSULA lignosa, obsoletè 5-gona, polysperma, incompletè 5-locularis, ab apice ad dimidium 5-valvis, deinde evalvis, dissepimentis cartilagineis, endocarpio adhærente. EMBRYO gracilis circinnatus.

SUFFRUTEX lignosus. FOLIA opposita, exstipulata, petiolata, (præter ramorum superiora, et ramulorum floriferorum,) 3-nervia, ad basin saltem, ramulorum sterilium persistentia, ramorum et ramulorum floriferorum caduca; (ramulorum juniorum magna post gemmarum axillarium evolutionem statim decidunt). VAGINA petiolaris plerumque amplissima. PEDUNCULI terminales, (quandoque ad apicem ramulorum brevium axillarium,) aut axillares, et terminales, (semper in ramulis junioribus,) subfastigiati, aut sèpissimè laxè paniculati, apice plerumque bibracteolati. PEDICELLI cymosi, rariùs corymbosi, nudi, præfloratione nutantes, per anthesin horizontales, aut aliquantulùm declinati, (unde flos explicatus verticalis nec, ut in cistis veris generibusque finitimus, horizontalis,) demùm post anthesin erecti. BRACTEÆ paulò post anthesin deciduæ, plerumque foliaceæ. CALYCIS foliola herbacea, 3-interiora cymbiformia, inæquilatera, striata, ad latera obtecta membranacea, 2 exteriora (ad unicum aliquando redacta), angusta, acuminata. FLORES maximi, petalis basi flavescentibus. OVARIUM 5-gonum; sessile. CAPSULA loculicida, tandem post seminum maturitatem dehiscens. SEMINA ovoidea, aut subglobosa, angulosa, parva, sublævia. COTYLEDONES angusti, lineares.
Spach. Suites à Buff. vol. 6.

RHODOCISTUS BERTHELOTIANUS. SPACH.

R. foliis lanceolatis, aut ovato-lanceolatis, 3-nerviis, ramulisque hirsutis, aut dense tomentosis; pedunculis cymosis, 1-8-floris; pedicellis brevibus; calyce piloso, viscoso, aut tomentoso; corollâ magnâ; staminibus calyce subbrevioribus; capsulâ glabrâ, lucidâ, aut hirtâ.

α . Symphytifolius Spach. l. c., foliis viridibus, pedunculisque et calyce pilosis; ovario subglabro, ad angulos tomentoso.

Cistus vaginatus. Hort. Kew. ed. 1. vol. 2. pag. 232. Jacq. Hort. Schœnbr. vol. 3. pag. 17. tab. 282.
Bot. Reg. vol. 3. tab. 225. Sweet. Cistin. tab. 9. Buch. Beschr. Can. Ins. pag. 182.

Cistus symphytifolius. Lamck. Encyc. vol. 2. pag. 15.

Jarra incolarum.

$\beta.$ Leucophyllum Spach. l. c. foliis vix pilosis, subtus præsertim ramulisque, et calyce spississimè cinereo-tomentosis, ovario toto tomentoso.

Cistus candidissimus. Dun. in DC. Prod. vol. 1. pag. 264. Sweet. Cistin. tab. 3.

Cistus ocreatus. Link in Buch Beschr. Can. Ins. pag. 153. Buch. l. c. p. 182.

Rhodocistus Berthelotianus. Spach. Ann. Sc. Nat. 2. ser. vol. 6. pag. 367. tab. 17. figg. 5 et 6. decemb. 1836. Suites à Buff. vol. 6.

HAB. In pinetis et cistetis Canariæ, Teneriffæ, et Palmæ à 600 ad 1500 hexapodas s. m. $\beta.$ in pinetis Canariæ ad summa montium juga inter oppidulum Artenara et pagum Aldea de San Nicolas ad alt. 1200 hexapodium. Chr. Smith. Nobis nuspiām obvia.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis neque hactenùs in Maderâ inventa.

OBS. Varietas β vix nisi pube tomentosa, et foliis sèpiùs magis ovatis ab α differre videtur, characteribus, quanquam cultu vix mutatis, parvi inter cistos momenti, et varietatem ubi transitus ejus ad β -manifestus, ex seminibus nostris in horto Parisiensi enatam vidimus. Varietatem alteram in pineto alto Canariæ suprà pylas Degollada de Manzanilla dictas, ramis, foliorum nervis, pedunculisque, villis argenteis ascendentibus undique obsitam invenimus, atque aspectum è seminibus vulgatâ longè hirsutiorem in horto culta servavit.

DESC. FRUTEX 3-4-pedalis. RAMI ascendentes teretes fusci, juniores villosi, tomentosi, viscidii, rufescentes, recti, conferti, sub-4-goni. FOLIA 1- $\frac{1}{2}$ -3- $\frac{1}{2}$ poll. longa 4-15 lin. lata, lanceolata aut ovato-lanceolata, apice acuta, basi cuneata, aut subrotunda, villosa, suprà saturatè viridia, mollia, subtus glaucescentia, tomentosa, 3-nervia, rugoso-venosissima, (in var. β . sèpissimè ovalia, acuminata, utrinque tomento stellato cinereo-incana, nec villosa) petiolata, petiolis canaliculatis, nervosis, villosis, aut tomentosis, 1-4 lin. longis, basi in vaginam nervosam 2-6 lin. longum connatis. FLORES terminales, paniculati, subcymosi, paniculis erectis, rigidis, 5-20-floris. PEDUNCULI 1-3-flori, 2-3-tomi, aut cymosi, hirti, pedicellis brevibus, glomeratis, demùm fructiferis elongatis erectiusculis, rigidis, basi sèpissimè articulatis. BRACTÆ ovatæ, aut lanceolato-ovatæ, deciduae. CALYX viridis, sèpiùs punctatus, viscosus, pilosus, aut hirsutissimus, in β . tomentosus, foliolis exterioribus angustis, ovatis, aut ovato-lanceolatis, acuminatis, interioribus brevioribus; interioribus 5 lin. longis, 4 lin. latis, rotundatis, concavis, apice filamento 2-3 lin. longo, subulato, appendiculatis. COROLLA magna, petalis 10-12 lin. longis, laminâ 10 lin. latâ, roseis, vel purpurascensibus, basi lutescentibus, obcordiformibus, erosionis. STAMINA lutea, calycis longitudine, aut subbreviora. OVARIUM 1-1- $\frac{1}{2}$ lin. longum, ovato-pyramidalatum, acutum, 5-angulare, angulis hirtis, pilis ascendentibus, in β totum hirtum. OVULA pyriformia, funiculis longis, sinuosis, vermicularibus, horizontalibus, apice ascendentibus. STYLUS cylindraceus, apice incrassatus. STIGMA capitatum, albido, carnosum, ex stigmatibus 5-3-gonis, basi connatis, concretum. CAPSULA calycis persistentis foliolis interioribus subbrevior, demùm nuda, hirta, aut subglabra, lucida, rubro-fusca, ovoidea, apice acutiuscula, 5 dentata, demùm in valvas 5 ad medium usque dehiscens, valvis ad apicem tantùm 3-locularibus. SEMINA nigra, sub lente puncticulata, angulato-pyriformia, apice micro-pylâ, basi hilo notata.

EXPLICATIO TAB. XII.

1. Ramus floridus. 2. Idem fructifer, ambo magnitudine naturali. 3. Ovarium longitrusum sectum, cum stylo, et stigmatibus, unde mutua invicem partium longitudine apparet; cum sequentibus magnitudine auctum. 4. Stamen antrorsum visum. 5. Idem visum à dorso. 6. Antheræ segmentum horizontale, unde forma ejus quadrata, et sacculi polline onusti, pateant. 7. Stigma papillatum ex stigmatibus 5 coalitis confectum. 8. Pistilum androphoro impositum, et foliolis calycinis vallatum. 9. Ovarium annulo staminifero insidens, transversè sectum, ut ovula septis incompletis funiculis mæandriis adhærentia pateant. 10. Ovulum aurâ seminali nondum irroratum, multoties auctum, *a* exostoma, *b* primina, *c* secundina et *d* tertina seu nucleus per priminam translucentem visae, *e* funiculus vermicularis et tortuosus. 11. Capsula longitrusum secta, ut septa apice perfecta, medio incompleta, videantur. 12. Semen. 13. Idem cum embryone et perispermio longitrusum dissectum. 14. Embryo excerptus, cotyledonibus arte explicatis.

FRANKENIACEÆ. NOB.⁽¹⁾*Frankeniacearum, sect. II. A. de S. Hilaire. Pl. remarq.**Brés. et Parag., pag. 35.*

FRANKENIA. LINN.

CALYX cylindraceus, tubulosus, apice 5-fidus, 5-costatus, leviter tortus, persistens, inadhaerens, ex foliolis 5-linearibus, 2-nervibus, concavis, margine submembranaceis, ferè ad apicem usque coalitis, præfloratione valvatis. COROLLA regularis, 5-petala, hypogyna, patens, persistens, petalis calycis incisuris oppositis, præfloratione imbricatis, apice dentatis, subtortis, longè unguiculatis, unguibus à basi ad apicem parapetalis (2) adnatis, solubilibus, auctis. FILAMENTA 6, hypogyna, apice subulata, à basi ferè ad apicem dorso gibbosa, laminis basi coalitis discum crassum gynophorum cingentem efficientibus, introrsum dilatata, demùm subtorta, persistentia, capsulam juniores cum corollâ marcidâ foventia, 3 in præfloratione breviora, valvulis ovarii alternantia, 3 interiora longiora, valvulis opposita, tegentia. ANTHERÆ ovatae, mobiles, posticæ, 2 loculares, loculis medio connectivo punctiformi conjunctis, rimâ longitudinali, sèpissimè obliquâ, dehiscentibus. POLLEN ovatus, aut subrotundus, polyhedrus. OVARIUM superum, ovato-3-querum, rariùs 4-gonum, angulis obtusis, gynophoro brevi suffultum, 1-loculare, 3-valvulatum, rariùs 4-valvulatum, valvulis tenuibus medio à basi ad dimidium placentiferis, placentis parie-

(1) Idem generis atque ordinis characteres.

(2) De parapetalis et parastemonibus. Cf. Link. Elem. Phil. Bot. pag. 283.

talibus, filiformibus, tenuissimis, inclusis. OVALA valvulae cujusque 6, biserialia, rariūs 10-16, anatropa, ellipsoidea, erecta, funiculis longis, filiformibus, liberis, 2 inferioribus incurvis. STYLI staminibus longiores, à basi ferè ad apicem in columnam basi geniculatam coaliti, solubiles, apice liberi, præfloratione incurvi, demùm extrorsum curvati, stigmata lamelliformia, papulosa, spathulata, facie internâ gerentes. CAPSULA calyce tecta, ovato-elliptica, à basi ad apicem attenuata, 1-locularis, 3-valvis, rariūs 4-valvis, valvis tenuibus, foliaceis, linear-lanceolatis, obtusis, marginibus parùm introflexis, ab apice ad basin loculicidè dehiscentibus. SEMINA abortu 1-7, in specie multiovulatâ plurima, erecta, invicem se imbricatim tegentia, elongato-ovata, aut ovata, scabrella, apice chalazâ, basi hilo notata, raphe chalazam superante. INTEGMENTUM unicum, tenué. PERISPERMUM farinosum cum integumento coalitum. EMBRYO elongato-ovatus, aut cylindraceus, utrinquè obtusus, rectus, axilis, perispermio duplò brevior. RADICULA crassa, brevissima, ad hilum conversa. COTYLEDONES ovatae, radiculâ 2-plò vel 3-plò longiores.

SUFFRUTICULI maritimi, lignosi, duri, rariūs herbæ, littora aprica præcipuè maris interni, et oceani occidentalis, promontorium Bonæ Spei, et Australasiam temperatam incolentes, unicus in Americâ Australi nulli inter tropica inventi. CAULES prostrati, decumbentes, aut erectiusculi, ramosissimi. RAMI teretes, articulati, ad articulos nodosi. FOLIA parva, opposita, alterna, aut 4-nata, acuta, integra, margine sèpissimè revoluta, persistentia, subsessilia, aut pedunculata, pedunculis ciliatis, basi dilatatis, amplexicaulibus. FLORES solitarii, bini, aut terni, terminales, aut in ramorum dichotomiis vel semidichotomiis sessiles, foliorum verticillo cincti, et disco pedunculorum basibus confecto impositi. COROLLÆ roseæ, carneæ, aut violaceæ.

OBS. Frankeniarum affinitates quicunque vult scrutari, eruditas ante omnia celeb. Aug. de St-Hilaire dissertationes perlegere necesse est. (1) Nec nos nisi post repetitas summâ

(1) Cf. Mém. Plac. cent. pag. 37 et seqq. aut. Mém. Mus. Hist. Nat. vol. 2. pag. 122. Plant. re-



cautione observationes, nobismetipsis diffidentes, novos ordinis characteres edere volumus. Folia, calyx, petala Frankeniarum potentia, longè unguiculata, unguibus parapetalis auctis, stylorum demùm liberorum columna elongata, ipsa specierum facies atque indoles, Caryophylleas recordantur. Seminis fabrica, embryonis forma et positura, Sauvagesieas et Violarieas ex æquo referunt, illis quoque antheris posticis (quanquam mobilibus, et connectivo brevissimo conjunctis,) ovarii formà, placentis ad medium capsulae tantum protractis, affines; ad has autem valvis non inflexis, placentas parietales medio, nec ut in Sauvagesieis marginibus gerentibus, dehiscentiâ loculicidâ, nec septicidâ rursùs haud dubiè revocantur. Sauvagesieis, ademptâ Frankeniarum tribu, genera 3 simillima, Sauvagesiam, Lavradiam, et Luxemburgiam adjudicamus. Eas inter et Violarieas, Caryophylleis mirè consentiens arctus sanè atque exiguis, qualiter eum phrasis definit nostra, Frankeniarum adhuc manebit ordo, quem si macer nimiùm atque exilis videatur, ad calcem potius Caryophyllearum iterum, cum summo affinitatum præmonstratore Jussiaeo, reducere maluerimus, quam aliis inconditè ordinibus adjudicare.

SECT. I. FRANCA.

Caule annuo, prostrato, foliis omnibus quaternis subplanis, retusis;
placentis multiovulatis.

FRANKENIA PULVERULENTA. LINN.

F. foliis obovatis, retusis, pilis brevissimis, fasciculatis, albis, aspersis. Calyce glabro.

Anthyllis Valentina. Clus. Stirp. Hisp. pag. 480. Icon. Hist. plant. vol. 2. p. 186. fig. 2.

Franca maratima quadrifolia, annua, purpurea, supina, chamaesyces folio et facie. Michel. Nov. Gen. pag. 23. tab. 22. fig. 1.

Frankenia pulverulentai. Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 474. Lamck. Encyc. vol. 2. pag. 538. tab. 262. fig. 3. Fl. Græca. tab. 344.

HAB. In arenâ maris, et ad vias oppidorum maritimorum, vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Ad littora maris interni, et Oceani occidentalis usque in Britanniæ oras meridionales; etiam in Mediterraneis circâ Matritum, et Aram Jovis in Hispaniâ. (*Palau.*)

marq. Brés. et Parag. § v. pag. 30. et ibid. pag. 325. aut in Mém. Mus. Hist. Nat. vol. 2. pag. 40. et vol. 12. pag. 77.

SECT. II. NOTHRIA.

Caule perenni, lignescente, decumbente, aut erectiusculo, foliis inferioribus oppositis, vermiculato-revolutis, placentis 6-oculatis.

FRANKENIA CAPITATA. Nob.

F. caulibus decumbentibus, aut erectiusculis, velutinis; foliis glabris; calycibus hispidis.

Franca maritima, supina, saxatilis, glauca, ericoides sempervirens flore purpureo. *Mich. Gen. pag. 23. tab. 22. fig. 1.*

Frankenia lœvis. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 473. DC. Prod. vol. 1. pag. 349. Link. in Buch Beschr. Can. Ins. pag. 154.*

Frankenia intermedia. *DC. Prod. vol. 1. pag. 349.*

Frankenia Nothria. *Thunb. Prod. pag. 58. DC. Prod. vol. 1. pag. 349. Ex specimine herb. DC.*

Frankenia thymifolia. *Desf. Flor. Atl. vol. 1. pag. 316.*

HAB. Legimus in cœnosiis maritimis insulæ Canariæ.

DISTRIB. GEOG. Ad littora calidiora marium Caspii et Mediterranei et ad oras Oceani occidentalis usque in Britanniam. In desertis Caspio-Caucasicis. (*Bieb. Godet!*) In Græciâ. (*d'Urville!*) In Iapygiâ. (*Tenore.*) In Apuliâ ad Barium. (*Tenore in herb. Gay!*) In Siciliâ, Panormi! Syracusis! à Drepano ad Pachynum Prom. (*Gussone.*) In Sardinia. (*Moris.*) In Corsicâ. (*P. Thomas!*) In Numidiâ ad Julianam Cæsaream. (*Desfontaines. DC.*) In Galliâ meridionali, ad Antipolim, et Olbiam! In Sanctæ Luciæ Stœchadum insulâ. (*Requier. Gay!*) Ad Caucoliberim. (*Gay!*) In insulis Balearibus. (*Cambessedes.*) Propè Taraconem!

OBS. Ex partium hirsutie solâ in quoconque genere diagnoses incerte sumptæ, nec ea quidem ullius in Frankenii momenti. Synonymis plurimis adjectis nomina Linnæana et Candolleana, formis propriis apta, speciei integræ valdè impropria sunt, nomenque novum pro stirpe antiquissimâ invito animo fingere impellimur. Huc quoque, nisi fallimur, revocanda F. hispida DC. planta varietate intermediâ partibus omnibus hirsutior majorque, caule ex Flor. Alt. vol. 2. pag. 54. sub-erecto, quâcum secundum cl. C. A. Meyer Verz. Pflanz. Cauc. pag. 198. varietas ß calycibus glabris confusa in littore Caspio invenitur, sed cùm nec vivam indigenamque, neque cultam vidimus, quamvis nulla ex autopsiâ speciminis unici aut florum aut fructus differentia, adhuc tamen sub judice linquendam censemus. A specie nostrâ caule fruticoso, erecto, discernitur F. revoluta Forsk. quâ nihilo diversa F. corymbosa Desf. homonymaque habenda.

DESC. RAMI fusco-rubelli, pilis albidis brevibus pilosi. FOLIA vermiculata, recurva, in speciminibus Canariensis rigidâ, acutissima, inferiora breviter pedunculata, pedunculis pilis albî ciliatis, superiore sessilia. FLORES ad apices ramorum glomerati 1-3 sessiles. CALYX 1-, lin. longus, badius, apice fuscus, foliolis parùm tortis, pilis albî, ascendentibus, strigoso-hispidis. PETALA 2 lin. longa, cuneiformis.

mia, laminā angustā margine serrato-denticulatā, in unguiculam parapetalō linearī-cuneato auctam, basi acutam, attenuata. FILAMENTA usque ad apicem ferē dilatata. STYLI 3, connati, sed arte dissolubiles. EMBRYO elongato-ovatus, compressus. RADICULA parva, obtusa, cotyledonibus 3-4-plō brevior. COTYLEDONES ovatæ, apice rotundatæ.

EXPLICATIO TAB. XVI.

1. Planta florida magnitudine naturali. 2. Ejusdem ramus superior magnitudine auctus.
3. Flos integer auctus. 4. Calyx cum sequentibus magnitudine multo tè auctus. 5. Corolla. 6. Andrœcium, ambo petalis et filamentis invicem appressis, nec coalitis. 7. Ovarium andrœcio, corollâ, et calyce stipatum, cum stylo basi per errorem recto, nec ut oportet geniculato. 8. Andrœcium filamentis invicem appressis, nec connatis. 9. Capsula.
10. Eadem cum seminibus, valvula altera avulsâ. 11. Semen.

FRANKENIA ERICIFOLIA. CHR. SMITH.

F. caule decumbente, aut erectiusculo; ramis gracilibus, velutinis, purpurascensibus; foliis planis, lanceolatis, acutis, aut vermiculato-revolutis, petiolatis; basi subimberibus, calycibusque undique pruinoso-puberulis.

Frankenia ericifolia. Chr. Smith. in DC. Prod. vol. 1. pag. 350. Link. in Buch Beschr. Can. Ins. pag. 154.

α. latifolia, caulibus ascendentibus, foliis inferioribus lanceolatis, subglabris, superioribus subrevolutis.

β. microphylla, caule decumbente, foliis omnibus revolutis, densè puberulis.

HAB. α in rupestribus maritimis Teneriffæ ad portum Orotava, β in arenâ maris Teneriffæ, et Canariæ ad promontorium *de la Isleta*.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis.

DESC. CAULES lignosi, nigrescentes. RAMI fuscî, geniculati, apice cylindracei, filiformes. FOLIA inferiora opposita, superiora 4-nata, lanceolata, ovato-lanceolata, aut linearī-lanceolata, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ lin. lata, 2-5 lin. longa, plana aut vermiculato-revoluta, in pedunculum brevem, filiformem, quandoque subciliatum, attenuata. FLORES solitarii, bini, aut trini, terminales, aut in dichotomiis et semidichotomiis sessiles, aliquando floribus abortientibus bracteolarum modo stipati. CALYX 2 lin. longus, spadiceus, hirtulus, tortus. PETALA carnea, 3 lin. longa, laminâ $1\frac{1}{4}$ lin. latâ, apice rotundatâ, erosio-denticulatâ, in unguiculam basi obtusam, parapetalō cuneiformi auctam, attenuatâ. OVARIUM elliptico-ovatum, triquetrum (rarius 4-gonum, et 4-valvatum) angulis obtusis. OVULA elliptica, chalazâ magnâ, orbiculari, raphe tenuissimâ, micropylâ ad latus hili mammulâ insignitâ. CAPSULA elliptica, 3-quetra, valvis tenuibus, foliaceis, linearī-lanceolatis, apice rotundatis. SEMINA minima, abortu 1-7, elongato-ovata, scrobiculata, luteo-virescentia, ad basin et apicem fusca, apice raphe ultrâ chalazam productâ subacuta,

basi obtusa, hilo magno. **PERISPERMUM** album, farinosum, cum testâ tenui coailitum. **RADICULA** brevisima, crassa, obtusa. **COTYLEDONES** rotundato-ovatæ, radiculâ duplò lungiores.

EXPLICATIO TAB. XV.

(*Frankenia ericifolia* α *latifolia*.)

1. Planta florida magnitudine naturali. 2. Ramus floridus cum sequentibus magnitudine auctus. 3. Flos jam floritus, flore abortivo basi stipatus. 4. Idem apertus. 5. Androcium pistillum foveans, petalis duobus et calyce avulsâ. 6. Idem corollâ avulsâ. 7. Anthera antrorsum visa. 8. Eadem à dorso visa. 9. Pistillum. (1)

EXPLICATIO TAB. XVII.

(*Frankenia ericifolia* β *microphylla*.)

1. Planta integra florida et fructifera magnitudine naturali. 2. Folia cum sequentibus magnitudine aucta. 3. Alabastrum foliis 4 normalibus, foliisque adventitiis basi circumdateum. 4. Flos apertus foliis quaternatis basi cinctus. 5. Calyx costis 5 elevatis. 6. Idem dissecus et arte explicatus costis 5 intus concavis. 7. Petalum junius ex alabastro cum parapetalo, ungue nondum explicato. 8. Idem adultum. 9. Parapetalum arte ab ungue solutum. 10. Androcium junius per anthesin ovarium foveans, staminum ante anthesin præflorationem et imbricationem exhibens. 11. Androcium per anthesin explicatum. 12. Idem arte patefactum, basi in annulum coalitum, cum gynophori foramine. 13. Anthera cum filamento plano anticè visa. 14. Eadem posticè visa cum filamento carinato. 15. Ovarium ex alabastro stylo basi recto. 16. Idem post fecundationem stylo basi geniculato. 17. Idem longitrorum sectum placentam ad medium valvulae, et ovulorum posituram exhibens. 18. Ovulum, α chalaza, β raphe, c hilum, d micropyla. 19. Capsula matura hyalina, ad basin usque dehiscens, cum placentis parietalibus, et funiculis persistentibus, liberis, ovula abortientia gerentibus. 20. Seminis formæ diversæ, α raphe ultrâ chalazam protensa, β chalaza, c hilum, d micropyla. 21. Idem longitrorum sectum, embryonem in medio perispermii radiculâ ad hilum conversâ exhibens. 22. Idem è transverso sectum. 23. Embryo à dorso visus. 24. Idem à latere visus cotyledonibus arte explicatis.

(1) Cum plurimæ hujus tabulæ analyses, florum scilicet stipes, nam flos ex toto sessilis, antherarum sacculi connectivo continuo conjuncti, stylus basi rectus, aliæque, descriptionibus nostris malè omnino conveniunt, varietatis quoque β iconem, et partium ejus omnium anatomien plenioriem, addere voluiimus, undè ordinis totius dilucidetur fabrica.

CARYOPHYLLACEÆ. JUSS.

DIANTHUS. LINN.

CALYX tubulosus, 5-dentatus, basi bracteis 2-20-appressis, oppositis, squamatim imbricatis cinctus. **PETALA** 5, unguibus longis, linearibus, laminis planis margine incisis, aut fimbriatis. **STAMINA** 10, quorum 5 petalis opposita, 5 alterna, filamentis petalorum unguibus sublongioribus. **OVARIUM** ovatum, aut subcylindraceum, valvis 5 apice notatum, gynophoro brevi suffultum. **STYLI** 2, elongati, filiformes, intus à basi, aut ferè à basi, papillis aut fibrillis stigmatosis ad apicem usque vestiti. **CAPSULA** ovata, aut ovato-conica, obtusa, 1-locularis, 5-valvis, valvis apice dehiscentibus. **SEMINA** scrobiculata, subtriquetra, antrorsum marginibus inflexis concava, carinata, medio hilo notata, funculo brevissimo placenta centrali imbricatim affixa. **EMBRYO** candidus, rectus, aut subrectus, ad seminis dorsum situs, laminâ detrorsum perispermii parvâ inclusus, radiculâ ad micropylam conversâ, cotyledonibus ovato-ellipticis radiculâ duplò longioribus, apicibus latus seminis micropylæ oppositum, lateribus hilum et chalazam spectantibus.

HERBÆ annuæ, vel perennes, rariùs suffrutices, orbis potissimum antiqui; occurunt etiam in imperiis Sinensi, et Japonico, et ad promontorium Africæ Australis. **FOLIA** integra, aut denticulata, opposita, linearia. **FLORES** paniculati, corymbosi, glomerati, aut subsolitarii.

Obs. Embryonis ab orthotropiâ communi per paululum in Dianthis discedit situs, spatio enim, (ob integumentorum dorsarium ad hili basin incrementum insolitum) perispermii et embryonis prolationi dato, hilum cotyledones exsuperant. Heterotropiam appellant. Taliis Dianthearam fabrica, adeoque abnormis, tribum à Caryophylleis campylotropis aperte segregat.

DIANTHUS PROLIFER. LINN.

D. floribus in capitulum densum aggregatis ; bracteis generalibus 6, ovatis, membranaceo-pellucidis, nervosis, exterioribus mucronulatis, interioribus longioribus calycem superantibus ; petalorum laminis brevibus, obcordatis ; seminibus granulatis.

Caryophyllum sylvestris prolifer. Seguier. Plant. Veron. vol. 1. pag. 433. tab. 7.

Dianthus prolifer. Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 587. Fl. Dan. tab. 221. Engl. Bot. tab. 956.

Tunica prolifera. Scop. Fl. Carn. vol. 1. pag. 503.

Caryophyllum aridus. Manch. Meth. pag. 59.

Dianthus velutinus. Guss. ind. sem. 1825. Plant. rar. pag. 166. tab. 32. Varietas caule pubescente.

HAB. In rupestribus insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum.

SILENE. LINN.

CALYX ovoideus, aut claviformis, quandoque inflatus, 5-dentatus, 10-nervosus, aut 10-costatus, demum supernè capsulâ crescente sèpiùs tumidus. COROLLA 5 petala, petalorum laminis emarginatis, aut 2-fidis, rariùs multipartitis, unguibus linearibus, aut cuneiformibus, calyce sublongioribus, parapetalo sèpiùs 2-partito, apice libero, auctis. STAMINA 10, quorum 5-petalis opposita, aestivatione breviora, exteriora, 5 alternantia, aestivatione interiora, longiora, filamentis basi in annulum crassum, gynophorum cingentem coalitis. ANTERÆ anticæ, filamentis sub dimidio insertæ, versatiles, ab insertione filamenti ad apicem connectivo angusto conjunctæ, ab insertione ad basin liberæ, sagittatae, à basi ad apicem dehiscentes. OVARIUM ovoideum, aut subcylindraceum. OVULA ovata, concava, horizontalia, sub apice placenta affixa. STIGMATA 3, filamentorum longitudine, aut longiora. CAPSULA calyce persistente tecta, subglobosa, ovata, conica, aut claviformis, 1-locularis, incompletè 3-locularis, aut 3-locularis, apice valvulis 6 loculicidè et septicidè dehiscens, gynophoro brevi, cylindraceo, suffultus. PLACENTA centralis, columnaris, capsulae apici affixa, demum libera,

funiculis 2-serialibus, persistentibus. SEMINA scrobiculata, reniformia, cochleata, aut compresso-ciliata, sive helioidea, medio placentæ affixa. PERISPERMIUM farinosum. EMBRYO campylotropus, ad dorsum perispermii situs. RADICULA hilo conversa. COTYLEDONES tenues.

HERBÆ annuae, biennales, aut perennantes caulis lignosis, rarissimè suffrutescens, orbis præsertim veteribus noti, Americæ etiam septentrionalis, et promontorii ingentis capitis Bonæ Spei indigenæ. CAULES erecti, vel basi decumbentes, nodosi. FOLIA opposita, saepius amplexicaulia. FLORES albi, vel rosei, paniculati vel spicati, rariùs solitarii, pedicellis nutantibus, aut erectis, fructiferis erectis.

CUCUBALI.

Calycibus inflatis, capsula subglobosa, gynophoro brevi.

SILENE INFLATA. SMITH.

S. perennis, caule erecto vel decumbente; foliis glabris, inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis, et linear-lanceolatis; floribus 2-3-chotomo-paniculatis; calycibus inflato-ovoideis, plurinerviis, reticulato-venosissimis; petalis albidis, bifidis, laminarum basibus nudis, aut parapetalis rariùs auctis; capsula obovatæ, gynophoro longiusculo.

Melandryum Plinii quorundam. *Clus. Hist. vol. 1. pag. 293.*

Cucubalus sylvestris qui Behen album vulgo. *Bauh. Pin. pag. 205. Mor. Hist. pag. 535. sect 5. tab. 20. fig. 1.*

Cucubalus Behen. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 591. Engl. Bot. tab. 164. Fl. Dan. tab. 914.*

Cucubalus inflatus. *Salisb. Prod. pag. 302.*

Silene inflata. *Smith. Fl. Brit. vol. 2. pag. 468.*

Conejera incolarum, à quibus pro speciebus sequentibus omnibus idem promiscuè usurpatur vocabulum.

HAB. In cultis insularum Canariensium, sequente minus vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum borealem, et temperatum. Etiam in Canadâ, (*Michaux*) et in Novâ Angliâ, (*Bigelow, Beck*).

SILENE BEHEN. LINN.

S. annua, caule erecto; foliis superioribus ovato-lanceolatis, glaucis, ciliatis; floribus paniculatis, 2-tomis, paucifloris, in 2-tomiis 1-floris; calycibus ovatis, utrinquè attenua-

tis, 10-nerviis, supernè reticulato-nervosis, demùm scariosis, subinflatis; petalis parvis, 2-lobis, laminis parapetalis auctis; capsula ovato-ellipsoidea, gynophoro brevi.

Lychnis vesicaria Cretica, parvo flore purpurascente. *Dill. Hort. Eth.* p. 247. tab. 317. fig. 409.

Silene Behen. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 599. Flor. Græca. vol. 5. pag. 11. tab. 416. Moris Fl. Sard. vol. 1. p. 247.*

Cascabelillo *Palmensium*.

HAB. In arvis et in rupibus graminosis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. In arvis calidioribus littorum maris interni præsertim orientalium. In Cretâ. (*Linn.*) In Cariâ et Peloponneso. (*Sibthorp.*) In insulâ Melo. (*d'Urville.*) In Calabriâ. (*Gussone.*) In Sardinâ. (*Moris*).

GALLICÆ.

*Flores erectiusculi, racemosi aut paniculati, gynophoro brevi, au
subelongato, radice annuâ.*

SILENE TRIDENTATA. DESF.

S. pilis albis, articulatis hirta; caule erecto aut subdiffuso, rigido, indiviso, aut subdichotomo; foliis lanceolatis, aut linearibus; racemis spicatis, subsecundis, 3-9-floris, pedunculo brevissimo; calycibus 10-costatis, apice coarctatis, dentibus subulatis capsulam superantibus; petalis parvis, profundè bifidis; capsula rotundato-pyriformi, apice in acumen productum, dentibus angustis, gynophoro brevissimo; seminibus rugoso-puncticulatis, rufo-glaucouscentibus.

Lychnis sylvestris VI *Clus. Rar. Stirp. Hisp. pag. 343. Hist. plant. pag. 290?* unde sumpta *Lobel Ic. pag. 297.*

Silene tridentata. Desf! Fl. Atl. pag. 349.

Silene coarctata. La Gasc. Gen. et Sp. p. 15.

Silene articulata. Viv. Fl. Lib. Spec. pag. 23. tab. 12. fig. 1.

HAB. In Canariâ rarius (*Despréaux*).

DISTRIB. GEOG. In Africâ boreali. (*Desf.*) In collibus Julio-Cæsariensibus. (*Bové!*) In Hispaniâ meridionali! (*La Gasca. Dufour! Salzmann!*)

Obs. Plantæ nostræ pertinere iconem Clusianam vix dubitamus, petala quamvis bifida, nec uti voluit posteà Fontanesii nomen, tridentata. Potiore eam vocabulo *coarctatam* cum *La Gascâ* in posterum forsitan appellare oportebit. An huc quoque spectat *S. rigidula*, Linn. Amoen. Acad. vol. 4. pag. 313. quâcum deinceps, commixtis forsitan *S. Gallicæ* exemplaribus, condita fuit, ejusdem *S. cerastoides*? Vid. Koch. Deutschl. Flor. vol. 5. pag. 251 et Syn. Fl. Germ. vol. 4. pag. 100.



SILENE GALLICA. LINN.

S. hispida, pilis articulatis; foliis ovatis, ovato-spathulatis, aut linear-lanceolatis; floribus spicatis, subsecundis; calycibus fructiferis ovatis, aut elongato-ovatis, dentibus subulatis, reflexis; petalis integris, subdenticulatis; gynophoro breviusculo.

Viscago hirta Gallica, flore parvo carneo, petalis integris. *Dill. Hort. Elth. tab. 310. fig. 399.*

Viscago hirsuta Lusitanica, stellato flore. *Dill. ibid. tab. 311. fig. 401.*

Silene Gallica. *Linn. Sp. Pl. vol. 2. pag. 595.*

Silene Anglicæ. *Linn. l. c. pag. 594. Engl. Bot. tab. 1178.*

Silene Lusitanica. *Linn. l. c.*

Silene quinquevulnera. *Linn. l. c. pag. 595. Engl. Bot. tab. 86.*

Silene sylvestris. *Schott. Reich. Flor. Exc. vol. 3. pag. 812.*

HAB. In Insulis Ganariensis vulgatissima.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum, necnon in Americâ boreali. (*Torrey et Gray.*) In Brasiliâ. (*Gardner!*) In arvis Chilensis (*Bertero!*) ex Europâ, ut verisimile est, inventa.

Obs. Speciem, quam nomine *S. Lusitanica* insignivit, icone Dillenianâ adumbrasse Linnaeum, haud ex diagnosi dubitandum. Nec quia fragmenta sub hoc titulo in herbario suo asservata, ad *S. hirsutam*, La Gascœ spectent, uti docuit ei Gussoneus (Flor. sic. Suppl. fasc. 1. pag. 125). Silenem, idcirco opinari licitum, veram esse Linnae *Lusitanicam*, quæ *hirsuta* postea La Gascœ. Nam si speciem vasis specimenibus condidit, quo pacto stirpem tam diversam petalis bifidis, calyce cylindraceo, gynophoroque procero, iconi Dillenianæ assimilaverit vir, si quâ alius, oculatissimus. Hæc, specie jam diu confectâ, in scrinia incauto irrepsisse, credibile est, neque inde altam fuisse Linnae, altam Dillenii et recentiorum stirpem facile concedendum esse censemus.

SILENE NOCTURNA. LINN.

S. foliis lanceolato-spathulatis; racemis spicatis, secundis, pedunculis brevibus; calycibus 10-viridi-striatis, dentibus acutis; capsulis elongatis, cylindraceis, apice constrictis, dentibus brevibus, gynophoro brevi, crasso; seminibus rufis, ant glaucescentibus.

Silene nocturna. *Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 595. Sibth. Fl. Græc. vol. 5. p. 6. tab. 408.*

Silene spicata. *DC. Fl. Fr. vol. 4. pag. 759.*

Silene discolor. *Sibth. Fl. Græc. vol. 5. tab. 410.*

β racemo dichotomo, petalis brevibus aut nullis.

Silene brachypetala. *Rob. et Cast. in DC. Fl. Fr. suppl. pag. 607.*

HAB. In arvis ins. Canariensis frequens. β. in rupestribus circa oppidulum *Guimar* Teneriffæ.

DISTRIB. GEOG. Per totum ambitum maris interni. Hujus nostro quidem judicio, non



nisi formæ diversæ sunt, varietates tres S. neglectæ Ten. quas omnes, ex dono cl. auctoris, siccas vidimus atque examinavimus.

SILENE OBTUSIFOLIA. WILLD.

S. molliter pubescens, ramis dichotomis; foliis rotundato-spathulatis, crassiusculis; racemis spicatis, subsecundis, pauci-(5-7-) floris; calycibus capsulâ sublongioribus, laxis, subdiaphanis, 10-plicato-striatis, dentibus elongatis, lineari-lanceolatis; capsulis ovatis, gynophoro vix longioribus.

Silene obtusifolia. Willd. Enum. vol. 2. p. 473.

HAB. In insulis Canariensis ex Broussonet in herbario Fontanesiano.

DISTRIB. GEOG. In Cuneo, Lusitanæ agro, ad Pharum oppidum, invenit Broussonet. (*Herb. Font.*) Occurrit etiam, (si eadem *S. colorata* Schousb. in Hornem. Enum. vol. 1. pag. 412.) in Africâ conterminâ.

SILENE APETALA. WILLD.

S. foliis lanceolatis, aut lineari-lanceolatis; racemis subspicatis, aut breviter et fasciculatim dichotomis, pedunculis filiformibus; calycibus 10-viridi-striatis, capsulâ subbrevioribus, dentibus apice subulatis; capsulâ obovatâ, dentibus profundiùs fisis, gynophoro longiusculo; seminibus fuscis.

Silene apetala. Willd. Sp. pl. vol. 2. pag. 703. Enum. vol. 1. pag. 477.

HAB. In ruderatis, et inter segetes insularum Canariensis copiosa.

DISTRIB. GEOG. In Hispaniâ! (*Dufour!*)

Obs. Hanc olim cum *S. nocturna*, Linn., confusam habuimus, quâ tamen capsule formâ *S. antirrhinum*, Linn., quodammodo referente, facile dignoscitur.

SILENE VESPERTINA. BETZ.

S. caule diffuso, ramis erectiusculis; foliis spathulatis, aut lanceolato-linearibus; racemis spicatis subsecundis, sub-5-floris; calycibus tenuibus, laxis, turbinatis, 10-viridi-purpureo-striatis; petalis profunde bifidis, unguibus calyce sublongioribus; capsulâ obovato-rotundatâ, gynophoro breviore.

Silene vespertina. Ret. Obs. Fasc. 3. pag. 31. (1783.) Bot. Mag. vol. 17. tab. 677. Flor. Græc. vol. 5. pag. 7. tab. 409. Sweet. Brit. Flow. Gard. tab. 58.

Silene sericea. All. Fl. Ped. vol. 2. pag. 81. tab. 79. fig. 3. (1785.) Moris! Fl. Sard. vol. 1. pag. 253. tab. 17. figg. 1 et 2.

- Silene bipartita. Desf! *Fl. Atl.* vol. 1. pag. 352. tab. 100.
 Silene Canopica. Del! *Fl. Æg.* Ill. pag. 14.
 Silene glauca. *Zea in Poir. Encyc. suppl.* pag. 153. Ex specimine Hort. Par. in. herb. Font!
 Silene colorata. *Poir. Voy.* vol. 2. pag. 163. *Encyc. vol. 7.* pag. 161.
 Silene decumbens. *Bio. Pl. Sic. cent.* 1. pag. 75. tab. 6. *Salzm! exsicc. Hisp.*
 Silene canescens. *Ten! Flor. Nap.* vol. 1. pag. 236. tab. 39.
 Silene pubescens. *Lois. Fl. Gall.* vol. 1. pag. 314. *Ott! DC. Prod.* vol. 1. pag. 380.
 Silene diffusa. *Ott! in DC. Prod.* vol. 1. pag. 373.
 HAB. In insulis Canariensis ex Brouss. in herb. DC.
 DISTRIB. GEOG. In arenâ maritimâ, et in collibus apricis totius ambitus maris Mediterranei. Herba diffusa, valde variabilis, unde πολυωνυμία.

SILENE INAPERTA. LINN.

S. scabra, caule erecto, rigido; foliis lanceolatis, acutis, superioribus, linearibus, canaliculatis, caducis; racemis paniculatis, pluriè dichotomis, ramulis filiformibus, apice 1-2-floris; calycibus tenuibus 10-plicatis, dentibus acutis; capsula elongato-ovatâ, gynophoro subdupo longiore.

Viscago lœvis inaperto flore. *Dill. Hort. Eltham.* pag. 424. tab. 315. fig. 407.

Silene inaperta. *Linn. Sp. pl.* vol. 1. pag. 600. *Flor. Græc.* vol. 5. tab. 420.

Silene polyphylla. *DC. Fl. Fr.* vol. 4. pag. 750.

HAB. In rupibus Teneriffæ. Legimus in convalle *Chinico*, propè oppidulum Guimar.

DISTRIB. GEOG. In rupestribus calidioribus ad littora maris Mediterranei.

NUTANTES.

Flores cernui, paniculati, paniculâ nutante, ramosâ, subsecundâ, gynophoro elongato.

SILENE NUTANS. LINN.

S. caule basi lignescente, ramis elongatis, foliosis, basi geniculatis; foliis lanceolatis, acutis; molliter pubescentibus, aut glabriusculis lætè virentibus, inferioribus longè petiolatis; dentibus calycinis 3-angularibus, acutis; petalis profundè bipartitis, laciniis linearibus.

Lychnis sylvestris nona. Clus. Pl. Hist. vol. 1. pag. 291. *ie.*

Silene nutans. *Linn. Sp. pl.* vol. 1. pag. 596. *Engl. Bot. tab. 465. Fl. Dan.* tab. 242. *Schk. Handb.* tab. 122.

Cucubalus quadrifolius. Poll.

Silene infracta. Wald et Kit. Pl. Hung. Rar. tab. 213. Reichb. Iconog. Cent. 3. pag. 57. tab. 265.

Silene Amblevana. Lejeun. Fl. Sp. vol. 1. pag. 199.

Silene Lagunensis. Ch. Smith! in Buch Besch. Can. Ins. pagg. 154 et 182.

Silene Broussonetiana. Schott! ined. in herb. Font.

HAB. In arvis, in convallium anfractibus, et in rupestribus graminosis frequens. Occurrit etiam in sylvis lauriferis, major, glabra, et viriditate lata insignis, et tum *S. Lagunensis* Ch. Smith, et *S. Broussonetiana* Schott MSS. Plantam Smithianam herbario Candolleano asservatam examinavimus.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum.

SILENE NOCTEOLENS. NOB.

S. densè tomentosa, radice crassâ, albâ, apice multicauli, caulis herbaceis; foliis lanceolatis, aut linear-lanceolatis, subobtusis, omnibus subsessilibus; dentibus calycinis 3-angularibus, obtusiusculis; petalorum laminis profundè bifidis; capsula ovata, gynophoro brevi suffulta.

HAB. In regione meridionali et occidentali montis alti Nivariæ *el Pico de Teyde*, inter pumices jugi protensi *la Montaña Blanca*, ad altitudinem 1500 ad 1600 hexap. super mare, cum *Mnemio cheiranthifolio*, cui habitu, foliorum formâ, et colore cinerascente, ante florescentiam ita ut fallat simillima. Flores suavissimum noctu odorem exspirant, die inodori.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. RADIX magna, perennis, fusiformis, albescens, fibrillosa. CAULES ex apice radicis plurimi, 6-12-pollicares, ascendentis, basi ex albido purpurascentes; foliosissimi, pilis, albis crispulis densè tomentosi. FOLIA 12-15 lin. longa, 2-3 lin. lata, ascendentia, lanceolata aut linear-lanceolata, acuta, tomentosa. FLORES paniculati, paniculis 2-3-tomis, nutantes, subsecundi, demùm erecti, pedunculis subviscoso-tomentosis. CALYX pollicaris, 2 lin. latus, ovato-cylindraceus, tomentosus, pallidus, striis 10 viridibus, aut subpurpurascens notatus, demùm capsula crescente ovatus, subscariosus. COROLLA albida, petalorum laminis ferè ad faucem profundè bifidis, laciniis angustis, linearibus, apice obtusis, unguibus calyce sublongioribus, petalorum laciniarum latitudine, 3-nervatis, parapetalii laminis duobus apice liberis. FILAMENTA 10, 5 petalis opposita, exteriora, aestivatione breviora, 5 petalis alternantia, longiora, filiformia, unguibus petalorum longiora, iisque in cupulam crassam gynophorum cingentem basi coalita, antheræ post medium inserta. ANTHÈRÆ anticæ, elongatæ, versatiles, connectivo angusto ab insertione filamenti ad apicem conjunctæ, basi sagittatae, a basi ad apicem longitrusum dehiscentes, sacculis utrinque obtusiusculis, polline sphærico. OVARIUM 3-loculare, apice obtusum, valvularum dissepimentis notatum, cylindraceum, gynophoro vix duplò longius.

OVULA ovata, intus concava, funiculo brevi, tenuissimo, sub apice crassiusculo. STYLI 3, debiles, filiformes, 1-nervii, filamentis breviores. CAPSULA calyce, et corollâ marcidâ, scariosâ, tecta, ovata, apice valvulis 6 angustis, acutis, dehiscens, à basi ad apicem 3-locularis, gynophoro brevi suffultus. PLACENTA centralis, columnaris, capsulae apice connata, demum libera, funiculis 2-serialibus, horizontalibus, persistentibus instructa. SEMINA fusco-nigra, rugoso-scrobiculata, cochleata, subreniformia, ad hilum crenata. PERISPERMUM farinosum cum tegmine coalitum. EMBRYO campylotropus, ad dorsum perispermii situs. RADICULA cylindracea, tenuis, obtusiuscula, hilo conversa. COTYLEDONES tenues, lineares, obtuse, radicula subduplicata longiores.

EXPLICATIO TAB. XIX.

1. Planta integra florida et fructifera magnitudine naturali.
2. Flos calyce scisso, arte patefactus, cum sequentibus magnitudine auctus.
3. Ovarium.
4. Idem longitrusum secum cum ovulis placente adhaerentibus.
5. Capsula apice dehiscens, calyce persistente tecta.
6. Eadem longitrusum secta.
7. Eadem transversè secta.
8. Semina magnitudine naturali.
9. Semen auctum visum à dorso.
10. Idem antrorsum visum.
11. Idem visum à latere.

SILENE CANARIENSIS. SPRENG.

S. caule subpaniculato, pilis longis, albidis, patentibus, mollibus vestito; foliis tenuibus, lanceolatis, acutis, ciliatis, inferioribus breviter petiolatis; calycibus elongatis diaphanis, molliter pilosis; petalis bifidis, unguibus parapetalis auctis.

Silene Canariensis. Spreng. Neue Entdeck. vol. 3. pag. 60. Otth! in DC. Prod. vol. 1. pag. 372.

HAB. In insulis Canariensis, ex Sprengelio et Otth.

Obs. Speciem nullis quas vidimus ex toto similem, è specimine herbarii Candolleani, ab ipso nobis benignissime largito, juniore, floridoque, solummodo novimus. Quod sectionem ad *S. corsicam*, *fruticosam*, aliasque accedit, nec hic pertinere videtur.

EXPLICATIO TAB. XVIII.

1. Stirps integra florida.
2. Flos auctus.
3. Idem calyce divulso, petalisque amotis.

LYCHNIS. LINN.

CALYX tubulosus, 10-costatus, apice 5-dentatus, basi ebracteatus, persistens. PETALA 5, unguiculata, unguibus parapetalis auctis. STAMINA 10. STYLI 5. OVARIUM 5-loculare. CAPSULA sub-5-locularis, 10-

valvis, apice dehiscens, polysperma, placentâ centrali, columnari, gynophoro longo, vel breviusculo. SEMINA subreniformia, tuberculata. EMBRYO subannularis, medio angulosus.

HERBÆ orbis antiqui, annuæ, vel perennes. FLORES solitarii, aggregati, vel paniculati.

LYCHNIS COELI-ROSA. DESROUSS.

L. foliis linearibus, acutis, glaucis; calyce elongato, cylindraceo, 10-plicato, rugosulo, dentibus subulatis; petalis bifidis, basi parapetalo bilobo auctis; capsula gynophoro longiore, ovatâ, apice attenuatâ, dentibus brevibus; seminibus rotundato-reniformibus, tuberculatis, nigris.

Lychnis segetum, Nigellastrum minus glabrum dicta, flore eleganter rubello. *Moris. Hist. Plant.* vol. 2. pag. 543. sect. 5. tab. 22. fig. 32.

Agrostemma Cœli-rosa. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 624. Bot. Mag. Tab. 295.*

Lychnis Cœli-rosa. *Desrouss. in Lamck. Encyc. vol. 3. pag. 644.*

HAB. In arvis Teneriffæ rariùs.

DISTRIB. GEOG. In agris et cultis regionum mari Mediterraneo conterminarum.

GITHAGO. DESF.

CALYX ovatus, membranaceus, ebracteatus, 10-costatus, costis indentes 5 foliaceos, corollâ longiores, productis. PETALA integra, retusa, parapetalis nullis. STAMINA 10, filamentis latis, breviusculis, antheris basi profundè sagittatis. STYLI 5. OVARIUM 1- loculare. CAPSULA cylindracea, 1-locularis, 5-valvis, valvis medio 1 - nerviis, dentibus profundis apice dehiscens, gynophoro brevissimo, placentis liberis, medio capsulae glomeratis, eaque dimidio brevioribus, basi subcoalitis. SEMINA magna, ovato-reniformia, angulosa. EMBRYO ferrum equinum referens.

HERBA annua, erecta, rigida, pilis articulatis hirsuta. RAMI paniculati, dichotomi. FOLIA lanceolata. FLORES solitarii, longè pedunculati.

Obs. Genus *Githaginem* à Fontanesio conditum, botanico posteâ vix ullo susceptum,

tandem forsan non abnuendum, in conspectum iterum porrigere voluimus, adjectis characteribus novis, iisque majoribus, quibus quantum formam exteriore, *Lychnidum* tantum ceterarum fabrica interna, differre videatur.

GITHAGO SEGETUM. DESF.

Githago seu *Lolium*. *Trag. Stirp. comment.* pag. 127. non *Git* seu *Gith*. *Plin. Lib. 20. cap. 17.*

Agrostemma Githago. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 624. Engl. Bot. tab. 741. Flor. Dan. tab. 576. Schk. Handb. tab. 124.*

Lychnis Githago. *Scop. Flor. Carn. ed. 1. pag. 505.*

Githago segetum. *Desf. Flor. Atl. vol. 1. pag. 363.*

HAB. In arvis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Inter segetes totius orbis veteribus noti, etiam in Americâ fæderatâ ubi ex Europâ invecta fuit. (*Torrey et Gray.*) In Canadâ. (*Comitissa Dalhousie!*)

VACCARIA. MOENCH.

CALYX ovatus, membranaceus, 5-folioso-costatus, demum 5-carinatus, carinis in dentes breves, apice scariosos, porrectis. PETALA integra, parapetalis nullis. STAMINA 10. Styli 2. OVARIUM cylindraceum, 1-loculare. CAPSULA 1-locularis, apice 4-valvis, polysperma, endocarpio chartaceo, demum ab epicarpi soluto, basi in dissepi-menta 4 rudimentalia protenso, placentâ centrali, capsula dimidium breviore. SEMINA nigra, sphærica, puncticulata. EMBRYO annularis, perispermium amplum, farinosum, totum, orbe amplectens.

HERBA annua, erecta, nitida, glaucescens. FOLIA lanceolata, aut lanceolato-ovata, sessilia, basi amplexicaulia. RAMI floriferi paniculati, divaricati, dichotomi, floribus solitariis pedunculatis.

Obs. *Vaccariam*, non ob Moenchii rationes invalidas, sed calyce, seminibus, embryone, facie denique atque habitu abnormem, à *Gypsophilâ* pariter ac *Saponariâ* amovere, opportunum nobis visum est.

VACCARIA PARVIFLORA. MOENCH.

Vaccaria. *Dod. Pempt. 1. Lib. 3. pag. 104.*

Saponaria Vaccaria. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 385. Gaertn. vol. 2. pag. 233. tab. 130. fig. 9.* sed embryo in speciminiibus nostris magis annularis. *Bot. Mag. tab. 2290.*

Vaccaria parviflora. *Moench Meth. pag. 63.*

Saponaria perfoliata. *Roxb! (Hort. Beng. pag. 34. ex DC.) Willd. Enum. vol. 1. pag. 464.*

Gypsophila Vaccaria. *Smith. Fl. Græc. Prod. vol. 2. pag. 279. Flor. Græc. vol. 4. pag. 73. tab. 380.*

HAB. Inter segetes Insularum Canariensium communis.

DISTRIB. GEOG. In orbe antiquo calidiore et temperatiore, etiam ad littora maris Rubri (*Schimpfer!*) et in Indiâ (*Roxburgh!*)

ALSINEÆ.

SPERGULA. LINN.

CALYX 5-foliolatus, foliolis basi coalitis, persistentibus. PETALA 5, integra. STAMINA 10, quorum 5 petalis opposita sæpius sterilia. OVARIUM 1-loculare, pluri-ovulatum, gynophoro nullo. STYLI 5, facie internâ papillati. CAPSULA 1-locularis, 5-valvis, valvis chartaceis profundè dehiscentibus. SEMINA lenticularia, aut subsphærica, margine acuto, aut in alam membranaceam tenuissimam porrecto. EMBRYO annularis, aut subannularis.

HERBÆ annuæ erectæ vel procumbentes, hemisphærii utriusque temperati. CAULES dichotomi, ramosissimi. FOLIA opposita, sæpius carnosæ, juniorum fasciculis in axillis glomeratis, stipulata, stipulis scariosis, hyalinis. FLORES paniculati, longè pedunculati, pedunculis erectis, post anthesin deflexis, aut apice incurvis.

SPERGULA PENTANDRA. LINN.

S. foliis linearibus, angustis, obtusis, teretiusculis, subtus levibus; seminibus lenticularibus, minutissimè puncticulatis, alâ latâ membranacea radiato-striatâ cinctis; embryone annulari.

Alsine Spergula annua semine foliaceo, nigro, circulo membranaceo albo cincta. *Moris. Hist. vol. 1. pag. 551. Sect. 5. Tab. 23. fig. 13 et 14.*

Spergula pentandra. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 630. Lamck. Ill. gen. tab. 392.*

HAB. In sterilibus insularum Canariensium frequens.



DISTRIB. GEOG. Per totum orbem veterem.

SPERGULA ARVENSIS. LINN.

S. foliis linearibus, angustis, obtusis, suprà convexis, subtùs sulcatis; seminibus globoso-lenticularibus, puncticulato-scabris, margine acutis, vix subalatis; embryone subangulari.

Spergula arvensis. Linn. *Sp. pl. vol. 1. pag. 360.* *Gærtn. vol. 2. pag. 230. tab. 130. fig. 4. Flor. Dan. tab. 1033.* *Lamck. Ill. gen. tab. 392. fig. 1.* *Schk. Handb. vol. 1. tab. 125.* *Reich. Pl. Crit. Cent. 6. ic. 704.*

Spergularia arvensis. Camb. in *A. de St-Hil. Fl. Bras. Merid. vol. 2. pag. 179.*

Spergula vulgaris. *Reich. Pl. Crit. Cent. 6. ic. 705.*

HAB. In sterilibus insularum Canariensium. Legimus propè oppidum *Villa de la Orotava*. Legit Despréaux in altioribus insulæ Canariæ *La Cumbre*.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem borealem. In Americâ septentrionali (*Torrey et Gray.*); in Canadâ (*Comitissa Dalhousie*); etiam in Brasiliâ (*A. de St-Hilaire*).

SAGINA. LINN.

CALYCIS foliola 4, persistentia. PETALA 4, aut abortu nulla. STAMINA 4. OVARIUM multi-ovulatum. STYLI 4, facie internâ plumosuli. CAPSULA 1-locularis, polysperma, ad basin usquè in valvulas 4 dehisces. SEMINA subreniformia. EMBRYO brevis, curvatus.

HERBULÆ orbis præcipuè borealis, procumbentes, ramis sæpiùs ascendentibus. FOLIA exstipulata. FLORES solitarii, axillares, aut terminales, longè pedunculati, albi. A partium divisione quaternariâ ad quinariam interdùm transeunt, et tûm haud fermè è spergulis distinctæ.

SAGINA APETALA. LINN.

S. caule erectiusculo, ramosissimo; foliis linearibus, aristatis, basi ciliatis; pedunculis defloratis erectiusculis; foliolis calycinis lanceolatis, concavis, venosulis, margine hyalinis duobus exterioribus brevissimè mucronulatis, mucronulo incurvo (*Koch*); capsula cylindraceo-ovatâ, gynophoro brevissimo; seminibus subreniformibus, minutissimè puncticulatis; embryone brevi, curvato, cotyledonibus ovatis.



Sagina apetala. Linn. *Mant.* alt. pag. 559. *Curt. Fl. Lond.* tab. 14. *Engl. Bot. tab.* 881. *Fl. Dan.* tab. 2102. *Gmel. (Car. Christ.) Fl. Bad. Als.* vol. 1. tab. 1.

HAB. In insulâ Teneriffâ ad montium scatebras, præsertim altiorum, ad fontem Rosæ suprà Orotavam, *del Malabriga* suprà *Guimar*, atque alibi, necnon in insulis Canariâ et Palmâ.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem borealem, et in hemisphærio australi ad urbem Monte-Video (*A. de St-Hilaire*).

SAGINA PROCUMBENS. LINN.

S. caulis procumbentibus, debilibus, elongatis; foliis linearibus, aristatis, glabris; pedunculis defloratis apice incurvis; foliolis calycinis ovato-lanceolatis, venoso-3-nerviis, margine subhyalinis, muticis; capsulâ rotundato-ovatâ gynophoro subnullo; seminibus elongato-reniformibus, sublaevibus; embryone brevi, curvato, cotyledonibus linearibus.

Sagina procumbens. Linn. *Sp. Pl.* vol. 1. pag. 185. *Curt. Fl. Lond.* tab. 12. *Gærtn.* vol. 2. pag. 225. tab. 129. fig. 10. (embryo longior ac magis recurva quam in exemplaribus nostris.) *Schk. Handb.* vol. 1. tab. 27. *Lamck. Ill. tab.* 90.

HAB. In Canariâ, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem borealem.

ALSINE. LINN.

CALYCIS foliola 5, rariùs 4, persistentia. PETALA 5. Rariùs 4, integra. STAMINA 10. STYLI 3, facie internâ papillati. OVARIUM 1-loculare, pluri-ovulatum, ovulis placentæ centrali triangulari, ovario breviori, affixis, gynophoro brevi, aut subnullo. CAPSULA 1-locularis, 3-valvis, valvis profundè dehiscentibus. SEMINA subreniformia, immarginata, aut subrotunda, tenuissimè membranaceo-alata, arillo nullo. EMBRYO semiannularis.

HERBÆ per totum orbem temperatum sparsæ. FOLIA opposita, linearia, aut lanceolata, stipulata, aut exstipulata. FLORES axillares, aut terminales, albi, purpurascentes aut carnei.

ALSINE MARINA. WAHLENB.

A. caule procumbente, ramis pluriès dichotomis; foliis carnosis, glabris, filiformibus,

mucronatis, subtus convexis; pedunculis post anthesin refractis; foliolis calcycinis angustè lanceolatis; ovario ovato, gynophoro subnullo; seminibus subrotundis, aut subrotundotriquetris alà membranaceà, hyalinà, radiatà cinctis, aut nudis.

Arenaria rubra β marina. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 606.*

Arenaria media. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 606.*

Arenaria marina. *Roth. Tent. Fl. Germ. vol. 2. pag. 482. Smith. Fl. Brit. vol. 2. pag. 480. Engl. Bot. tab. 958.*

Arenaria marginata. *DC. Fl. Fr. vol. 4. pag. 793. Pl. Gall. Rar. tab. 48.*

Alsine rubra β media seu salina. *Wahlenb. Fl. Suec. pag. 281.*

Alsine marina. *Wahlenb. l. c. Mert et Koch Deutsch. Fl. vol. 3. pag. 293.*

Lepigonum medium et *Lepigonum marinum*. *Wahlenb. Gothob. pag. 47.*

Arenaria macrorhiza. *Req. in Lois. Nouv. Not. pag. 22.*

Spergularia rubra. *Camb. in A. de St-Hil. Fl. Bras. Merid. vol. 2. pag. 179.*

Arenaria heterosperma. *Guss. Fl. Sic. Prod. suppl. fasc. 1. pag. 129.*

Spergula rubra β et γ. *Torr. et Gray. Fl. North. Amer. vol. 1. pag. 175.*

HAB. In aridis insularum Canariensem copiosa.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem borealem locis aridis petrosis, præsertim ad littora maris, necnon in hemisphærio australi ad Quillotam oppidum Chilense (*Bertero!*), et ad Platam flumen (*A. de St-Hilaire.*)

OBS. Plantæ polymorphæ varietates judicaverunt enumerantque sedulissimi Mertens et Kochius, quas omnes natura versipellis nimium miscet mutatque. Formæ Canarienses inter communem, marginatam, et macrorhizam ludunt; flores magni, nec aliter ac pallidè purpureos observavimus.

ALSINE RUBRA. WAHLENB.

A. caule procumbente, ramis dichotomis; foliis filiformibus, carnosis, glabris, mucronatis, utrinquè planis, scarioso-stipulatis; pedunculis post anthesin refractis; petalis calyce brevioribus; ovario ovato, gynophoro subnullo; capsulâ ovatâ, apice obsoletè triangulare; seminibus pyriformibus, aut subtriquetro-reniformibus, omnibus exalatis.

Arenaria rubra α campestris. *Linn. Sp. Pl. vol. 1. pag. 606. Engl. Bot. tab. 852. Schk. Handb. vol. 1. tab. 122.*

Spergularia rubra. *Pers. Syn. vol. 1. pag. 504.*

Stipularia rubra. *Haw. Syn. pl. Succ. pag. 104.*

Alsine rubra. *Wahlenb. Fl. Ups. pag. 151. Fl. Suec. pag. 281. excl. var. β.*

Lepigonum rubrum. *Fries in add. Fl. Holland.*

HAB. In siccis insularum Canariensium, legimus propè oppidum *Orotava*. Invenit Despréaux in altioribus insulae Canariæ *La Cumbre*. Flores parvi, rubelli.

DISTRIB. GEOG. In hemisphærio boreali, locis petrosis etiam à mari remotis, et, ut

verisimile est, per totum terrarum orbem. In imperio Sinensi (*Staunton!*); in Americâ boreali (*Torrey et Gray.*); propè urbem *Monte-Video* (*Commerson!*); in regno Chilensi (*Pavon!*) huc quoquè revocanda forsè *Spergularia rupestris* Camb. in A. de St-Hil. *Fl. Bras Merid.* vol. 2. pag. 176. tab. 110.

ALSINE PROCUMBENS. WEBB.

A. glanduloso-tomentosa; caule prostrato, ramis elongatis, paniculatis; foliis spathulato-lanceolatis, lanceolatis, aut linearis-lanceolatis, integrerrimis, apice obtusis, aut acutiusculis, exstipulatis; pedunculis elongatis filiformibus, apice post anthesin recurvis; calycis foliolis lanceolatis, acutis, margine hyalinis; petalis ovatis, calyce sublongioribus; ovario subsphærico, angulato, gynophoro brevissimo tereti; stigmatibus facie internâ minutè papillatis; capsula calyce breviore, apice 3-quetrà, basi ovatâ, ad medium usquè dehiscente; seminibus rotundatis, subreniformibus, minutissimè rugoso-puncticulatis, embryone subannulari.

Alsine maritima longius radicata, *Herniariae* foliis, et *Alsine maritima* altera angustis foliis. *Bocc.*
Pl. rar. pag. 18. tab. 10.

Arenaria procumbens. *Vahl. Symb.* vol. 2. pag. 50. tab. 33.

Arenaria viscosa. *Pourrett!*

Arenaria herniariae folia. *Desf. Atl.* vol. 1. pag. 358. et vol. 2. pag. 450.

Arenaria geniculata. *Poir. Encycl.* vol. 6. pag. 165.

Arenaria Bartolotti. *Tineo Pug.* 1. pag. 10.

Arenaria rosea. *Presl. Fl. Sic.* vol. 1. pag. 165.

Arenaria deflexa. *Decaisn. Florul. Sin. Ann. Sci. Nat.* 2. ser. vol. 3. pag. 277.

Alsine procumbens. *Webb. It. Hisp.* pag. 62.

HAB. In insulae Lancerottæ scopolis præruptis Famaræ copiosa. In Canariâ rarissima, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. In regionibus calidioribus mari Mediterraneo approximatis.

ARENARIA. LINN.

CALYX 5-foliolatus, foliolis basi coalitis. PETALA 5, integra. OVARIUM multi-ovulatum. STYLI 3, facie internâ papillati. CAPSULA 1-locularis, polysperma, 6-valvis, valvis apice deshiscensibus. SEMINA reniformia, aut rotundato-reniformia, arillo nullo. EMBRYO semi-annularis, seu ferrum equinum referens.

HERBÆ annuæ, vel perennes, totius terrarum orbis montium atque arvorum incolæ. RAMI diffusi, plerūmque prostrati. FOLIA opposita, exstipulata. FLORES pedunculati, laterales; et terminales albi.

ARENARIA SERPYLLIFOLIA. LINN.

A. caule annuo, filiformi, procumbente, aut erectiusculo; foliis ovato lanceolatis, acutis; pedunculis fructiferis erectis; calycis foliolis angustè lanceolatis, acutis, 3-nerviis margine hyalinis; petalis calyce duplò brevioribus; capsulâ ovato-oblongâ, gynophoro, placentâque brevissimis, seminibus rotundato-reniformibus, puncticulatis, embryone ferrum equinum referente.

Alsine minor. *Fuchs. Hist. Pl. pag. 23.*

Arenaria serpyllifolia. Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 356. Gärtn. vol. 1. tab. 130. Flor. Dan. tab. 977. Engl. Bot. tab. 923.

Stellaria serpyllifolia. Scop. Fl. Carn. ed. 2. vol. 2. pag. 319.

Alsinanthus serpyllifolius. Desv. Journ. 1814.

HAB. In locis siccis, arenosis, insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem veteribus notum; etiam in Emodi jugis (*Wallich.*); in Americâ foederatâ (*Bosc!*), ex Europâ ut videtur illata (*Torrey et Gray.*)

MOEHRINGIA. LINN.

SEMINA rotundata, lucida, arillo incompleto ad hilum instructa.

Cætera ut in Arenariâ.

MOEHRINGIA TRINERVIA. CLAIRV. ♂ PENTANDRA. NOB.

M. caulibus procumbentibus, divaricatis; pedunculis elongatis, filiformibus, pubescens-tibus, incurvis; foliis ovatis, acutis, glabris, sèpissimè guttato-punctatis; foliolis calycinis linearì-lanceolatis, glabris, nervo unico carinatis, margine latè hyalinis, acutis; petalis abortivis; staminibus 5 perfectis, 5 rudimentariis, aut nullis; capsulâ ovato-subrotundâ, sessili, placentâ brevi; seminibus rotundatis, lucidis, fusco-nigris, margine rugosulis, acutis, medio tenuissimè puncticulato-lineolatis, testâ durissimâ, embryone subannulari, cotyledonibus sublinearibus.

Moehringia pentandra. Gay. Not. sur Endress. pag. 42. Ann. Sci. Nat. Mars 1832.

Arenaria trinervia ♂ divaricata. Salis-Marschlin's Aufzähl. in Bot. Zeit. vol. 2. 1834. Beiblatt. pag. 71.

HAB. In sabulo madido convallium Teneriffæ cum Stellaria mediæ , quâcum facilè confunditur.

DISTRIB. GEOG. Per totum ambitum verisimiliter maris Mediterranei.

CERASTIUM. LINN

CALYX 5-foliolatus, foliolis basi coalitis, persistens. PETALA 5, biloba. STAMINA 10, quorum 5, petalis opposita, breviora, rariùs abortiva, filamentis basi coalitis. OVARIUM 1-loculare, multi-ovulatum. STYLI 5, facie internâ leviter papillati. CAPSULA 1-locularis, polysperma, apice 10-valvis. SEMINA rotundato-reniformia. EMBRYO subsemiannularis, aut breviter curvatus.

HERBÆ caulibus diffusis, apice dichotomè ramosis. FOLIA extipulata. FLORES paniculati, terminales, aut in dichotomiis longè pedunculati, corollis albis.

CERASTIUM GLOMERATUM. THUILL.

C. caulibus erectis, vel diffusis; foliis subrotundis, ovalibus, oblongisve; pedicellis filiformibus, glomeratis, fructiferis erectiusculis, calyce subbrevioribus; petalis calycis longitudine, seminibus rotundato-reniformibus, puncticulatis, embryone ferrum equinum referente, cotyledonibus sublinearibus.

Cerastium glomeratum. Thuill. Fl. Par. pag. 225. Mert. et Koch. Deutsch. Flor. vol. 3. pag. 337.

Cerastium vulgatum. Linn. Herb. ex Smith. Fl. Brit. vol. 2. pag. 496. DC. Prod. vol. pag. 415.

Reichb. Pl. Crit. vol. 3. tab. 233. figg. 385 et 386.

Cerastium ovale. Pers. Syn. vol. 1. pag. 521.

Cerastium rotundifolium. Waldst. Regensb. Denkschr. 1818. vol. 2. pag. 113. (ex Mert. et Koch.)

Reichb. Plant. Crit. vol. 3. tab. 234. fig. 387.

Cerastium viscosum. Fries Nov. vol. 2. pag. 125.

Cerastium hirsutum. Elliott! Sketch. vol. 1. pag. 524.

HAB. Ad vias et in cultis insularum Canariensium vulgare, et ad scaturigines convallium ubi major et magis succulenta.

DISTRIB. GEOG. Per totum terrarum orbem.

OBS. Pro enodatione specierum sub nominibus C. vulgati et C. viscosi Linn. confusarum in consilium adhibendi sunt clari Mertens et Koch, quibus suadentibus nomina Linnaeana perlibenter, utpotè incerta, rejecimus. Consulendi immo

Bentham Cat. Pyr. pag. 69, Chabard, Archiv. de Bot. vol. 1, pag. 45, Soyer Willemet. Obs. sur quelques plantes de France, et sur le C. Mant., pag. 7 (Nancy, 1839). Species altera nusplam nobis in Fortunatis obvia.

CERASTIUM ARVENSE. LINN.

C. pubescens, caulis basi suffrutescentibus, nodosis, ramisque elongatis; foliis elongato-lanceolatis; floribus dichotomè cymosis; pedunculis elongatis, fructiferis erectis; foliolis calycinis nervo medio carinatis, margine hyalinis, apice obtusiusculis, petalis duplò brevioribus; ovario rotundato, gynophoro brevissimo; capsula cylindraceo-ovata, calyce longiore, sessili; seminibus angulato-reniformibus, papilloso-tuberculatis, embryone in ferri equini formam curvato, cotyledonibus lanceolatis.

Cerastium arvense. Linn. Sp. pl. vol. 2. pag. 628. Flor. Dan. tab. 626. Engl. Bot. tab. 93. Schk. Handb. vol. 1. tab. 125.

HAB. In insulis Canariensis rarissimè. Legimus in monte excelsa insulae Palmæ *El Lomo del Biscayno*, ad altitudinem 1000 hexapodum super Oceanum, ubi Etesiarum flatu assiduo irroratum, cum *Violæ Palmensi*, et *Arabide albida*, rupium fissuras cæspitibus frondosis lætè vestit.

DISTRIB. GEOG. In campis et montosis totius hemisphaerii borealis.

OBS. Hujus speciei varietates sunt *C. strictum* et *C. suffruticosum* Linn. que tamen in synonymiam recipere noluimus, cum planta Canariensis, fortior licet et procerior, ad formam potius arvensem veram accedat.

STELLARIA. LINN.

CALYCIS foliola 5, persistentia. PETALA 5 bifida vel bipartita. STAMINA 10. STYLI 3, facie internâ papillati. CAPSULA 1-locularis, 6-valvis. SEMINA rotundata, hilo minimo. EMBRYO annularis.

STELLARIA MEDIA. VILL.

S. caule procumbente, tereti, dichotomo, latere altero vicissim piloso; foliis ovatis acuminatis, succulentis, glabris; inferioribus petiolatis, petiolo ciliato; pedunculis elongatis axillaribus, terminalibusque; petalis 2-partitis calyce brevioribus; capsula ovata calyce sublongiore, seminibus rotundatis, utrinquè complanatis rugosis, dorso tuberculatis, embryone annulari.

Alsine media. Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 389. Curt. Fl. Lond. tab. 20. Engl. Bot. tab. 537. Fl. Dan. tab. 438 et 525. Schk. Handb. vol. 1. tab. 85. Lamck. Ill. gen. tab. 214.

Holosteum succulentum. Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 130.

Stellaria media. *Vill. Hist. Pl. Dauph.* vol. 3. pag. 615.

Alsine avicularum. *Lamck. Fl. Fr.* vol. 3. pag. 46.

Holosteum Alsine. *Swartz. Obs. Bot.* pag. 118.

HAB. In sabulo et glareâ madidâ torrentium Teneriffæ, et in locis humidis circâ oppidum Lagunense, et alibi. Formam speciei majorem ut plurimùm induit, et forsà eadem est ac *S. neglecta*. Weihe in *Reich. Fl. Exc.* vol. 3. pag. 784.

DISTRIB. GEOG. In toto orbe boreali. Etiam in Nepaliâ (*Wallich!*); in imperii Sinensis provinciâ Kiang-Si (*Staunton!*); in Brasiliâ (*A. de St-Hilaire.*); ad urbem Monte-*Video* (*Commerson!*)

MINUARTIA. LÖEFL.

CALYX ferè 5-partitus, sepalis nempè 5 imâ basi vix coalitis, integerimis. PETALA imo calyce inserta, 5 sepalis alterna, minima. STAMINA tot quot sepala iis opposita, et petalis longiora. STYLI 3, filiformes. CAPSULA 1-locularis, 3-valvis. SEMINA pauca axi centrali affixa.

HERBULÆ annuæ. FOLIA opposita, conferta, setacea, basi 3-5 nervosa, integerimis. FLORES in dichotomiis ramorum, et axillis supremis solitarii, parvi, sessiles, aut breviter pedicellati, cymam foliosam, densam, dichotomam, constituentes. DC. Prod. vol. 3. pag. 379.

MINUARTIA MONTANA. LÖEFL.

M. florum fasciculis bracteas subæquantibus; sepalis subæqualibus; foliorum mucrone recto. DC. I. c. pag. 380.

Minuartia montana. *Löfl. It.* pag 122. *tab.* 1. *fig.* 4. *Link. in Buch. Beschr. Can. Ins.* pag. 154.

HAB. In regione culturæ Europææ insulæ Teneriffæ. *Buch. l. e.* pag. 172.

DISTRIB. GEOG. In Hispaniâ, Tauricâ Chersoneso, et Iberiâ.



PARONYCHIEÆ. A. DE ST-HIL.

POLYCARPON. LINN.

CALYX 5-foliolatus, foliolis carinatis, margine scariosis, apice cunctatis, cucullo retrorsum apiculato, basi in urceolum ovarium cingentem coalitis. PETALA hyalina, ovata, crenata vel integra ad apicem urceoli calycini cum staminibus affixa. STAMINA 5, aut abortu 3, brevia, foliolis calycinis opposita. OVARIUM rotundatum, liberum, subsessile, ovulis erectis, placentæ centrali brevi affixis. STYLUS 1. brevis, columnaris, apice demùm in stigmata 3, intùs papillata, divisus. CAPSULA ovato-rotundata, 1-locularis, 3-valvis, valvis ad basin usquè dehiscentibus, marginibus introrsum flexis. SEMINA subpyriformia. EMBRYO brevis, incurvulus, cotyledonibus sublinearibus.

HERBÆ annuae, teneræ, laeviusculæ, decumbentes, vel erectiusculæ, littora maris et loca arenosa orbis temperati incolentes. RAMI dichotomi. FOLIA ovata, spathulato-lanceolata, opposita, aut quaternata, foliis junioribus in axillis fasciculatis, stipulis scariosis. FLORES parvi, numerosissimi in cymas terminales aggregati, bracteis hyalinis.

POLYCARPON TETRAPHYLLUM. LINN.

P. foliis oppositis, aut quaternatis, ovatis, aut spathulato-lanceolatis; petalis emarginatis, calyce brevioribus; staminibus 3.

Polycarpon tetraphyllum. Linn. Sp. Pl. vol. 1. pag. 131. Linn. fil. Suppl. pag. 116. Gærtn. vol. 2. pag. 225. tab. 129. Lamck. Ill. vol. 1. tab. 51. Engl. Bot. tab. 1031.

Yerva jabonera. Palmensium.

β Diphillum.

Polycarpon diphillum. Cav. Ic. vol. 2. pag. 40. tab. 151. fig. 1.

HAB. In arenosis et ruderatis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem antiquum temperatiorem.

Obs. Stylus *Polykarpo* certè unicus. *P. tetraphyllum* stylis 3 pessimè adscripsit Lamarckius, eumque inconsideratè sequuti sunt auctores ferè omnes. Capsulam post stylum casum nec stylum ullum delineavit Gartnerus. Benè Adansonius (Fam. des Pl. Anthyllis, vol. 1, pag. 271), et cl. A. de Saint-Hilaire (Plac. cent. Mém. Mus. vol. 2, pag. 590), monostylum dixerunt.

POLYCARPON ALSINEFOLIUM. DC.

P. foliis oppositis, ovatis, carnosis; cymis brevibus congestis; petalis subintegerrimis, calyce parùm brevioribus; staminibus 5.

Alsine facie Paronychia secundæ Mathioli. *Bocc. Pl. rar. Sic.* pag. 71. tab. 38. fig. 4.

Hagea alsinefolia. *Biv. Manip.* 3. pag. 7.

Lahaya alsinefolia. *Schult. Syst.* vol. 5. pag. 405.

Mollia alsinifolia. *Spreng. Syst.* vol. 1. pag. 795.

Polykarpon alsinefolium. *DC. Prod.* vol. 3. pag. 376.

HAB. In insulis Canariis ex herbario Broussonet nunc Bouché ubi vidi mus et examinavimus.

DISTRIB. GEOG. Ad littora maris interni. In Siciliâ (*Boccone. Bivona.*); in Magnâ Græciâ (*Gussone. Tenore.*); in Liguriâ (*Badarò.*); in Galliâ inter Setium et Narbonem (*DC.*).

POLYCARPON SUCCULENTUM. NOB.

P. caule prostrato, pusillo, densè ramoso, glabro, dichotomo; foliis oppositis, spathulato-lanceolatis, in petiolum attenuatis, apice acutiusculis; floribus 5 - andris in cymulas brevissimas congestis.

Alsine succulenta. *Delile. Fl. d'Eg.* pag. 67. tab. 24. fig. 3.

Arenaria? succulenta. *Ser. in DC. Prod.* vol. 1. pag. 400.

HAB. In arenis aridissimis insulæ Gratiæ.

DISTRIB. GEOG. In arenis deserti Ægyptiaci (*Delile.*).

DESC. RADIX recta, elongata, gracilis, flavescens. CAULIS pusillus, basi foliosus, subrosulatus, ramis pollicaribus, prostratis, debilibus, divaricatis dichotomis, cortice succulento. FOLIA 3 lin. longa, 1½ lin. lata, opposita, spathulato-lanceolata, glaberrima, crassiuscula, subuninervia, margine erosula, apice acuta, basi in petiolum 1½ ad 2 lin. longum attenuata, stipulis parvis, scariosis, lanceolatis, margine laceris, apice filiformibus, superiora in axillis fasciculata. FLORES breviter pedicellati, ad apicem ramorum in cimas breves, densas, bracteis scariosis stipulis conformibus munitas, aggregati. CALYCIS laciniæ lanceolatæ, margine scariosæ, apice acutæ, cucullatae cucullo retrorsum apiculato. PETALA longitudine calycis, tenuia, scariosa, ovato-lanceolata, integerrima. STAMINA petalis breviora, in præfloratione incurvula, filamentis subulatis anthera media insertis. ANTHERA rotundato-ovata, sacculis

utrinquè obtusis, basi liberis, ab insertione filamenti ad apicem connectivo angusto conjunctis. **POLLEN** ovato-rotundus. **OVARIUM** rotundum, liberum, gynophoro brevissimo stipitatum. **OVULA** erecta, placentæ centrali ovario breviore affixa. **STYLUS** brevis, teres, columnaris, apice demùm in stigmata, 3 brevia, intùs papillata, secedens. **CAPSULA** ovato-subrotunda, obsoletè 3-gona, 1-locularis, 3-valvis valvulis subhyalinis, rete cellulari elongato argutulè intexto, ad basin usquè dehiscentibus, marginibus introflexis. **SEMINA** minima, ovato-pyriformia, luteo-alba, lèvia, subtilissimè reticulata, dorso canaliculata, apice ad umbilicum leviter incurvo-rostrata, umbilico à micropyle parùm remoto, utroque notulâ fuscâ signato. **EMBRYO** linearis, subtiliter striatus, leviter incurvus, radiculâ attenuatâ subfusiformi, acutiusculâ, cotyledonibus ovato-linearibus, apice rotundatis.

Oss. Ob *folia, habitum, calycis foliola cucullata, cuculo apiculato, stylum breviusculum, notasque alias, non ad Polycarpiam, sed ad Polycorpon alleganda est species nostra. Alsine prostrata* *Forsk.* *vera est Polycarpia.*

POLYCARPIA. LAMCK (1).

CALYX 5-foliatus, foliolis subplanis, margine scariosis, apice acutis, basi in urceolum coalitis. **PETALA** 5, calyce subduplicè breviora, apice angusta, acuta, basi dilatata, urceolo calycinò cum staminibus inserta. **STAMINA** 5, foliolis calycinis opposita, glandulis seu staminodiis 5, petalis oppositis, quandoquè alternantia, antheris ovatis, sacculis à basi ad apicem connectivo angusto conjunctis. **OVARIUM** 3-gonum, liberum, gynophoro brevi stipitatum, ovulis erectis placentæ centrali, brevi, affixis, hilo et micropylâ contiguis. **STYLUS**.1, filiformis, ovario subduplicè longior, præfloratione incurvus, stigmate capitato, papillato, demùm in stigmata 2 vel 3 obscurè diviso, rarissimè brevis, stigmatibus 3 manifestis. (2) **CAPSULA** ovato-3-gona, 1-locularis, 3-valvis, valvis ad basin usquè dehiscentibus. **SEMINA** subpyriformia, ad umbilicum incurvula. **EMBRYO** leviter incurvus, claviformis, cotyledonibus ovatis.

HERBÆ imprimis Arabicæ, AEGyptiacæ, ac Canarienses (nec Ma-

(1) Α κάρπος deduci posse, καρπτίος lingue Hellenicæ indoles negat, nec fas τολοιχέτεν doctam atque amabilem deam, unde potius *Polycarpia*, seu *Polycarpica*, immò *Polycarpeia*, nec *Polycarpaea* scribenda.

(2) *Polycarpia Memphitica*. Del!

derenses), nec non in Africâ sub tropicis, Americâ, atque Indiâ inventæ, prostratæ, rariùs erectiusculæ, rigidæ, sèpissimè pubescentes aut tomentosæ, basi lignescentes. RAMI numerosissimi, elongati, subdichotomi. FOLIA ovata, lanceolata, aut linearia, rariùs carnosa, opposita, 4-nata, aut sena verticillata, junioribus in axillis aggregatis, stipulis bracteisque hyalinis, scariosis. FLORES parvi, fasciculati, in corymbos ad apicem ramorum densissimè aggregati.

Obs. Genus *Polycarpo*, ut et ex nomine patet affine. Ab eo formâ rigidiore, et facie differt, calycis quoque foliolis apice non cucullatis, petalis angustis, antheris connectivo à basi ad apicem conjunctis, stylo filiformi, elongato, stigmate capitato, notisque aliis sed momenti levioris. Characterem genericum ex speciebus palæogaeis, seu orbis antiqui, confecimus.

POLYCARPIA TENERIFFÆ. LAMCK.

P. caule prostrato, diffuso; foliis spathulatis, lanceolatis, aut linear-lanceolatis, glabris, vel pubescentibus, apice setigeris, oppositis, demùm fasciculatis; floribus in corymbos elongatos congestis; ovario prismatico, 3-gono, stigmate parvo, capitato; seminibus pallidè fuscis, argutissimè papillatis.

Illecebrum divaricatum. *Hort. Kew.* ed. 1. vol. 1. pag. 291. *Cavan. Anal. Cienc. Nat.* vol. 3. pag. 23.

Polycarpia Teneriffæ. Lamck. Journ. Hist. Nat. vol. 2. pag. 8. tab. 25.

Hagea Teneriffæ. Pers. Syn. vol. 1. pag. 262.

Mollia diffusa. Willd. Hort. Berol. vol. 1. tab. 11.

Lahaya diffusa. Schult. Syst. vol. 5. pag. 402.

HAB. In locis siccissimis, et secùs vias, insularum omnium Canariensium copiosa ac vulgarissima.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

POLYCARPIA LATIFOLIA. POIR.

P. caule prostrato, ramosissimo, elongato, lignescente; foliis oppositis, demùm fasciculatis, molliter pubescentibus, latè spathulatis, in petiolum attenuatis, apice setigeris; floribus in corymbos breviusculos congestis; seminibus fuscis, puncticulatis.

Polycarpia latifolia. Poir. Encyc. Suppl. vol. 4. pag. 473.

Mollia latifolia. Willd. Enum. pag. 269. *Schrink. Pl. Rar. Hort. Monac.* tab. 29.

Lahaya latifolia. Schult. Syst. vol. 5. pag. 403.

HAB. In rupestribus Teneriffæ ad basin regionis sylvestris.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

Obs. Species precedenti valde affinis, et vix nisi partium proceritate diversa, sed culta permanet, et ideo forsè specificè distinguenda.

POLYCARPIA CARNOSA. CHR. SMITH.

P. radice lignoso, ramisque nodosis, elongatis; foliis senis, superioribus binis oppositis, spathulato-ovatis, ad basin attenuatis, carnosis, apice obtusis, stipulis brevissimis, scariosis, floccoso-laceratis; corymbis brevibus, paucifloris; ovario turbinato; seminibus elongato-ovatis, dorso subdepressis, undulato-puncticulatis, embryone brevi, cotyledonibus angustis.

Polycarpia carnosa. Chr. Smith in Buch. Beschr. Can. Ins. pag. 142 et pag. 163. DC. Prod. vol. 3. pag. 375.

HAB. Ad latera prærupta versus fauces convallium Teneriffæ orientalis. Legimus in convalle *del Bufadero*. In convalle *de nuestra Señora de Gracia*, Chr. Smith. In convalle Sancti Andreæ, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis.

EXPLICATIO TAB. XXII.

(*Delendæ figuræ 10 et 11.*)

1. Stirps integra florida, magnitudine naturali. 2. Folia opposita ramo inserta cum sequentibus magnitudine aucta. 3. Corymbi extremitas. 4. Flos. 5. Idem apertus. 6. Idem ovario avulso. 7. Capsula. 8. Eadem dehiscens valvula altera avulsa ut appareant semina placentæ brevissimæ funiculis appensa. 9. Semina magnitudine naturali. 10. Delenda. 11. Delenda.

POLYCARPIA CANDIDA. NOB.

P. radice lignosâ; caulis prostratis diffusis, intricatissimis; foliis senis, superioribus oppositis, ovatis, aut lanceolato-ovatis, utrinquè albo-tomentosis, basi breviter petiolatis, apice acutis; floribus in corymbos densos congestis; ovario rotundato-trigono; seminibus pyriformibus, flavis, dorso canaliculatis, levibus.

Polycarpia gnaphalodes. Link in Buch. Beschr. Can. Ins. pag. 142. DC. Prod. vol. 3. pag. 373. quoad plantam Canariensem, non Poiret!

HAB. In arenosis insularum Aleganzae et Gratiæ, in Lancerottâ propè *Mala*, et copiosissima propè *Uga* et *Yaisa*, necnon in Canariâ, et in Teneriffâ meridionali.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. RADIX lignosa, ligno fibroso, tortuoso, flavidus, tenacis, cortice rufescens. RAMI prostrati, elongati, nodosi, teretes, tomentosi, albi, apice divaricato-dichotomi. FOLIA ad nodos ramorum verticillata, sena, quinata, quaternata, vel demum opposita, junioribus in axillis dense fasciculata, lanceolato-ovata aut ovata, utrinque densissime tomentosa, basi attenuata, breviter pedunculata, apice acuta, stipulis parvis, scariosis, lanceolatis, acutis, margine tomentoso-ciliatis. FLORES ad apicem ramorum in corymbos densos aggregati. BRACTAE foliolis calycinis conformes. CALYX 5-foliolatus, foliolis elongato-lanceolatis, striatis, subtomentosis, basi lanigeris, margine late scariosis, integris, apice acutis. PETALA foliolis calycinis breviora, hyalina, elongato-lanceolata, apice rotundata, utriculis elongatis intexta, nervo medio hyalino ad medium usque protenso, margine integra, sessilia, basi in urceolum crassum cum staminibus inserta. STAMINA petalis subdimidio breviora, filamentis subdilatatis, antheris ovato-oblongis, basi cordatis, apice crenatis. STYLUS cylindraceus, stigmate capitato subbifido. OVARIUM rotundato-subtriquetrum, apice attenuatum, basi breviter stipitatum, placentâ brevissimâ. OVULA subpyriformia, erecta, funiculis longiusculis hilo ultrâ medium insertis imposita, exostomatâ ad extremitatem exiliorem sito. CAPSULA obovato-triquetra, subhyalina, flavescens. SEMINA pyriformia, flava, lœvia, hilo et micropylâ partium accremento contiguæ. EMBRYO leviter incurvulus, radiculâ longiusculâ, cotyledonibus ovatis.

Oss. Species nostra Canariensis à Mauritanicâ (*Illecebro gnaphalodi* Schousb! in herbario Fontanesiano asservato), notis plurimis, ex speciminis unici examine, distinguenda videtur. Rami ejus breves, foliosissimi, internodia brevissima, folia omnia opposita, parva, congesta, sessilia, rhomboideo-ovata, aut subrotunda, juniora dense tomentosa, vegetiora supra viridia. Semina subfusca videntur, et elongato-ovata, sed nondum ritè matura vidiimus.

EXPLICATIO TAB. XXI.

Figuræ 7, 8, 9, et 10, delendæ, emendanda figura 13.)

1. Stirps magnitudine naturali. 2. Ramulus auctus. 3. Folium auctum. 4. Flos magnitudine naturali. 5. Idem cum sequentibus auctus. 6. Petala et stamina ovarium cingentia, foliolis calycinis resectis. 11. Semina magnitudine naturali. 12. Semen à latere visum, auctum. 13. Idem visum à fronte, sed umbilici et micropylæ cicatriculæ notandæ sunt duæ contiguæ et distinctæ, ubi in figurâ foramine uno coalescere videntur. 14. Idem à dorso visum. 15. Embryo.

POLYCARPIA ARISTATA. CHR. SMITH.

P. ramis filiformibus, diffusis, decumbentibus, cinereo-tomentosis, foliisque sericeis, lineari-subulatis, apice longius aristatis, stipulis scariosis in aristam porrectis; floribus in corymbos longos aggregatis; calycis foliolis late scariosis, mucronatis.

Illecebrum aristatum. Hort. Kew. ed. 1. vol. 1. pag. 290.

Mollia aristata. *Hort. Kew. ed. 2. vol. 2. pag. 62.*

Polycarpia aristata. *Chr. Smith. in DC. Prod. vol. 3. pag. 373.*

HAB. In montosis excelsis ad radices montis alti Nivariæ *Pico de Teyde seu de Tenerriffe*, in cratere primævo *las Cañadas*, et in montibus circumjectis, *Filo de las Cañadas*, qui eum circi ingentis instar ad austrum circumclaudunt.

DISTRIB. GEOG. *Stirps Canariensis.*

DESC. Radix lignosus, cortice albido. **RAMI** diffusi decumbentes, filiformes, cinereo-tomentosi, internodiis parùm incrassatis. **FOLIA** sena, superiora bina opposita, internodiis ut plurimùm longiora, linearis-subulata, mollissima, cinereo-tomentosa, debilia, ascendentia, apice longius aristata, stipulis foliis subdimidio brevioribus, argenteo-scariosis, lanceolatis, apice in aristam tenuem porrectis. **FLORES** in corymbos laxos, elongatos aggregati. **BRACTEÆ** stipulis conformes, calycis foliolorum longitudine. **CALYX** cylindraceus, foliolis lanceolatis, latè hyalino-scariosis, mucronatis. **PETALA** hyalina, linearilanceolata, basi latiora, apice obtusa, in urceolum calycinum crassum cum staminibus inserta. **STAMINA** petalis subdimidio breviora, filamentis antheris vix longioribus, antheris elongato-ovatis, apice obtusis, basi cordatis. **OVARIUM** ovato-turbinatum, basi stipitatum, apice obtusum. **STYLUS** filiformis ovario duplò longior stigmate parvo, capitato. **OVULA** plurima, placentæ centrali brevissimæ funiculis annexa. **CAPSULA** elongato-ovata, valvulis subfuscis, hyalinis. **SEMINA** pyriformia, subangulata, fusca, levissimè puncticulata. **EMBRYO** leviter arcuatus, cotyledonibus ovatis, angustis.

EXPLICATIO TAB. XXIV.

1. Planta integra magnitudine naturali.
2. Ramus florifer auctus.
3. Flos magnitudine naturali.
4. Idem auctus.
5. Idem foliolis calycinis resectis, ut appareant petala, stamina, et pistillum.
6. Ovarium cum stylo et stigmate auctum.
7. Idem valvulis duabus avulsis ut appareant ovula placentæ centrali affixa.
8. Capsula.
9. Eadem dehiscens funiculis persistentibus valvularum perluciditate visis.
10. Semina magnitudine naturali.
11. Semen auctum, a hilum, b micropyla.
12. Embryo auctus.
13. Idem cotyledonibus arte disjunctis.

POLYCARPIA. SMITHII LINK.

P. caule basi fruticoso, ascendente; ramis elongatis, procumbentibus, subdichotomis, foliisque glabris, dilutè viridibus, senis, superioribus oppositis, linearibus aut linearilanceolatis, carnosis, obtusis, ad basin attenuatis, bracteis brevissimis; paniculis brevibus, divaricato-dichotomis; seminibus elongato-ovatis, luteo-fuscis, lineato-puncticulatis.

Paronychia Smithii. *Link in Buch. Beschr. Can. Ins. pag. 142 et pag. 180.*

Lengua de pajaro. *Palmensium.*

HAB. In rupibus siccis convallium insulae Palmæ à 300 ad 3000 pedes super Oceanum. Legimus copiosissimam in convalle *del rio* prope oppidum Sanctam-Crucem et alibi. Legit Smithius in rupibus excelsioribus insulae (*Cumbre de la Caldera*), non longè ab *Argual*.

DISTRIB. GEOG. Species Palmensis.

DESC. RADIX lignosus cortice fusco. CAULES lignosi erecti usculi aut decumbentes, juniores numerosissimi, teretes, glabri, virides, ad articulos parum nodosi. FOLIA inferiora sena, superiora opposita, internodiorum longitudine, linearia, lanceolato-linearia, aut subspathulata, lœvia, carnosa, viridia, basi attenuata, apice obtusa, stipulis scariosis, minimis. FLORES ad apicem ramorum paniculati, paniculis divaricato-dichotomis. BRACTEA foliolis calycinis breviores. CALYX 5-foliolatus, foliolis lanceolatis, acutis, striatis, glabris, margine scariosis, basi lanigeris. PETALA lanceolata, apice obtusa, subfuscata, reticulato-hyalina, in urceolum infundibuliforme cum calyce concreta. STAMINA petalis subbreviora, filamentis filiformibus albis, antheris elongato-ovatis, foliolis calycinis opposita, glandulis 5 parvis, ovatis, (staminibus abortivis,) petalis oppositis alternantia. OVARIUM ovato-trigonum, fuscum, breviter stipitatum, stylo subbrevius, stigmate capitato, crasso, obscurè bifido, placenta brevissimâ, ovulis plurimis funiculis brevibus adnatis. CAPSULA elongato-ovata. SEMINA plurima, elongato-ovata, fusco-lutea, linearis-puncticulata. EMBRYO brevis, leviter incurvus, cotyledonibus ovatis, apice rotundatis.

OBS. Haec species formâ inter reliquas, et staminodiis staminibus alternantibus insignis, *Polyarpia* à *Caryophylleis*, ob placentarum et embryonum fabricam, vix avelendas, (his enim ordinibus momenti certè levissimi stipularum presentia aut defectus), *Paronychia* legitimis quantulumcumque alligat. In cæteris quoque *Polyarpia* staminodia posse esse, sed minima, negare nolumus; nam specimen siccorum flores exiguos, atque organa crassa aquâ macerata, exploratè cognoscere difficile est, ea vidisse tamen in *P. candida* satis credimus.

EXPLICATIO TAB. XXIII.

1. Caulis basi lignescens cum ramis floriferis. 2. Ramus floridus cum sequentibus auctus.
3. Flos. 4. Idem calyce detracto, foliolisque truncatis. 5. Pistillum. 6. Capsula, *sed matura ad basim usquè dehicit*. 7. Eadem valvula avulsâ.

PARONYCHIA. JUSS.

CALYX 5-foliolatus, persistens, foliolis foliaceis apice muticis, aut cucullatis, mucronatis, basi in urceolum concretis. PETALA nulla. STAMINA 10, calycis urceolo inserta, quorum 5 fertilia foliolis opposita, 5 castrata alternantia. OVARIUM liberum, ovulis complanato-reniformibus. STYLUS 1, in duos supernè solutus, stigmatibus 2 facie internâ papillatis vestitos, aut integer stigmatibus coalitis, capitatis,



persistens. CAPSULA membranacea, indehiscens. SEMEN 1, ovatum. EMBRYO periphericus, ferrum equinum referens, aut leviter arcuatus.

HERBÆ aut suffruticuli prostrati, decumbentes aut erectiusculi, ramosissimi, orbis antiqui calidioris, novique, præsertim hemisphærii australis, accolæ. FOLIA opposita, stipulis scariosis. FLORES axillares aut densè capitati, bracteis scariosis, sæpiùs dilatatis glomeratis.

PARONYCHIA ECHINATA. LAMCK.

P. caule prostrato, herbaceo, demùm lignescente; foliis lanceolatis, acutis, subsessilibus, bracteis brevibus, ovatis, acutis; floribus foliorum axillis in capitulo digestis; calyce basi hispido, foliolis subscabris, apice scarioso-cucullatis, mucronatis; ovario subrotundo, suprà hispidulo, stylo brevi, indiviso, stigmate capitato obscurè bifido; capsula globosa; semine albido, rotundato-ovato.

Polygonum capitulis inter genicula echinatis. Bocc. *Ic. et desc. pl. rar. pag. 41. tab. 20. fig. 3.*

Illecebrum echinatum. Desf. *Fl. Atl. vol. 1. pag. 204. Vill. in Schrad. Journ. 1801. pag. 409. tab. 4. Sibth. Flor. Grac. vol. 3. pag. 39. tab. 245.*

Paronychia echinata. Lamck. *Fl. Fr. vol. 3. pag. 232. excl. Linn. Syn. DC. Fl. Fr. vol. 3. pag. 402. Prod. vol. 3. pag. 370.*

HAB. In colle declivi Sancti-Christophori oppido Palmarum Canariz impendenti. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. In locis siccis regionis totius maris Mediterranei.

PARONYCHIA ARGENTEA. LAMCK.

P. caule prostrato, lignoso, ramis elongatis, dichotomo - corymbosis; foliis ovatis, aut lanceolatis, acutis, serrato-ciliatis; floribus in capitulo terminales latè scarioso-bracteatos congestis, rariùs axillaribus, sessilibus aut breviter stipitatis; calycibus elongato-ovatis, pubescentibus foliolis latè scariosis, cucullo apice cordato, mucrone elongato, rigido, aut breviusculo.

Paronychia Hispanica. Clus. *Stirp. Rar. Hisp. pag. 478. Hist. vol. pag. 182. Tournef. Inst. pag. 507.*

Illecebrum Paronychia. Linn. *Sp. pl. vol. 1. pag. 299. Turp. in Levrault Dict. Hist. Nat. Bot. ab. 192.*

Paronychia argentea. Lamck. *Fl. Fr. vol. 3. pag. 230.*

Paronychia glomerata. Mænch. *Meth. pag. 315.*



Illecebrum Italicum. *Vill. in Schrad. Journ.* 1801. tab. 4.

Illecebrum Narbonense. *Vill. l. c.*

Paronychia Hispanica. *DC. Encyc. vol. 5. pag. 24.*

Illecebrum longisetum. *Bertol. Flor. Ital. vol. 3. pag. 733.*

HAB. In insulâ Canariâ rarer. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Ab Ægypto (*Delile!*), per totam regionem maris Mediterranei ad insulas usquæ Canarienses ubi jam rarescit. Alpes quoque et Pyrenæos sub nomine *P. polygonifoliae*, quæ mera hujusce speciei varietas, scandit.

Obs. Variat in hac specie mucro cuculli, nunc brevis, nunc ut in speciminibus Ægyptiacis elongatus, validus. Eo frettu *P. suam longisetam* instituit cl. Bertolonius calycis mucrone insignem, et varietati Ægyptiacæ proximam. Brevissimus est in varietate *polygonifolia*. Nec longè hinc distrahenda est *P. arabica DC.*, quanquam species sit certè distincta, si quæ eadem sit ac *Corrigiola albella* Forsk., cui calyx brevissimè sed validè mucronatus, neque ut in prodromo longè aristato-mucronatus.

PARONYCHIA CANARIENSIS. Juss.

P. caule fruticuloso, erectiusculo, ramis debilibus, pendulis, apice pubescentibus; foliis lanceolatis, acutis, appressè pubescentibus, margine ciliatis; floribus in paniculos laxos plumosos aggregatis; calycibus cylindraceis, foliolis hirtis, apice conniventibus, aut cucullatis, mucronulatis; capsula puncticulato-scabriæ; seminibus rufis, ovato-reniformibus, laevibus.

Illecebrum suffruticosum. *Linn. Sp. Pl. vol. 1. pag. 298.* ex herbario, exclusis synonymiâ, et patriâ.

Illecebrum Canariense. *Linn. suppl. pag. 161.*

Paronychia Canariensis. *Juss. Mém. Mus. vol. 2 pag. 390. DC! Prod. vol. 3. pag. 371.*

Paronychia Smithii. *Choisy! in DC. l. c.*

HAB. In convallium rupibus insulæ Teneriffæ satis frequens. Legimus in montosis promontorii *Teno*, in monte *Mesa de Texina* propè Lagunam, in convalle de *Bajamar*, cæterisque borealibus, in monte *de las Arenas* prope Oratavam et circâ *Icod de los viños* legit Chr. Smith. Invenimus quoque in convallis siccis circâ oppidum Sanctam-Crucem, aliisque insulæ Palmæ. In Canariâ, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. FRUTICULUS ramosissimus, erectiusculus, tortuosus, nodosus, cortice cinereo, ramis elongatis debilibus, pendulis, rufescens, apice pube brevi patente hirtis. FOLIA lanceolata, aut ovato-lanceolata, pubescentia, pube appressâ, latè viridia, margine ciliata, apice mucronata, breviter petiolata, stipulis petiolo subduplo longioribus, scariosa, ovatis, acutis. FLORES in capitula dichotoma, ramosissima, plumoso-pendula, ad apices ramorum digesta, rarius solo macro abbreviata. BRACLES calyce sublongiores, scariosæ, ovatae, acutæ. CALYX cylindraceus, breviter stipitatus, foliolis elongato-

lanceolaiis, hirsutis, marginibus scariosis, apice conniventibus, subcucullatis. STAMINA 10 brevissima, 5 foliolis calycinis opposita, antherifera, 5 alternantia castrata, ad apicem urceoli, ex calycis foliolis coadunatis constantis, inserta, antheris ovatis, basi crenatis, dorso filamento insertis, rimâ facie intiore dehiscentibus. OVARIUM sessile, ovato-subrotundum, stylo crasso, apice in stigmata duo, demum reflexa, profundè divisa, ovulo subreniformi funiculo crasso è fundo orto affixa. CAPSULA ovata, cinerea, diaphana, puncticulato-scabra, indehiscens. SEMINA rufa, ovato-reniformia, utrinquè leviter compressa, lœvia. EMBRYO ferrum equinum referens, radiculâ crassâ, obtusâ, cotyledonibus lanceolato-linearibus.

OBS. Specimen *I. suffruticosi*. Herb. Linn. pessimum, sed huc referendum. Species stigmate capitato *P. cymosam* et *I. verticillatum* refert, ab utrâque tamen, ultrâ calycis formam, capsula quoque non mediocriter differt *Illecebrum*, quæ non tantum docente Jussiae scissili est, sed in 5 valvas, ut Gærtnerus initio dixit, quodque verum esse probavimus, sponte et marte suo dehicit: quæ res in ipso subordine primo intuitu anomala, priscam potius generum omnium fabri-
cam patefacit, quibus capsula, valvarum 5 coalitu, fit, ut videtur, utriculus.

EXPLICATIO TAB. XX.

1. Ramus floridus. 2. Ramulus foliifer cum stipulis auctus. 3. Rami floridi cum brac-
teis portiuncta aucta. 4. Flos cum sequentibus auctus. 5. Idem foliolis calycinis duobus
abscissis ut appareat stamina et ovarium, *sed staminum et staminodiorum insertio men-
dosa*. 6. Foliolum calycinum abscissum cum stamine fertili, et duobus sterilibus. 7. Cap-
sula urceolo calycino, foliolis abscissis, insidens, longitrosum secta, ut appareat ovulum.
8. Organorum dispositio, *sed stamina sterilia per errorem omissa*.

PARONYCHIA CAPITATA. LAMCK.

P. caule decumbente; foliis lanceolatis, acuminatis, molliter hirtis, aut glabriusculis ci-
liatis, subsessilibus; floribus in capitulos rotundos longè bracteos congestis; calycis cy-
lindracei foliolis linear-lanceolatis, acutis; seminibus pyriformibus, fusco-luteis.

Illecebrum capitatum. *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 299.*

Paronychia rigida. *Mench. Meth. pag. 315.*

Paronychia capitata. *Lamck. Fl. Fr. vol. 3. pag. 229.*

Illecebrum niveum. *Pers. Syn. vol. 1. pag. 261.*

Illecebrum Cephalotes. *Bieb. Fl. Taur-Cauc. Suppl. pag. 169.*

Paronychia nivea. *DC. Encycl. vol. 5. pag. 25. Prod. vol. 3. pag. 371.*

Paronychia Sinaica. *Fresen. Mus. Senck. vol. 1. pag. 180. ex descriptione, et ex specimine Schim-
periano.*

HAB. In insulâ Canariâ. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. In regionibus omnibus mari interno conterminis à Caucasi radices ad in-
sulas Fortunatas.

Oss. Inter Specimina, quæ quam plurima examini sedulo subjecimus, nullum verum descrimen quo distinguatur à *P. capitata* *P. nivea*, discernere potuimus : eadem certè omnium, à Taurico Chersoneso per minorem Asiam, Italiam, Gallias, atque Hispanias lectorum forma, speciesque dum tam vastum orbis antiqui spatium pererrat, vix foliorum pubescentiæ et notis pauculis, minorisque momenti variat. Speciei nostræ valde affinis est, si non eadem sit, *P. serpyllifolia* DC. easque conjungit cl. Kochius, sed calycis forma haud dubiè diversa, et statio aliena, aliasque, quas diagnosis indicabit, differentias observavimus.

PARONYCHIA SERPYLLIFOLIA DC.

P. caule prostrato ; foliis ovatis, acutiusculis, molliter hirtis, aut subglabris ciliatis ; breviter pedunculatis ; floribus in capitulos rotundos bracteos congestis ; calycis brevis campanulati foliolis ovatis obtusiusculis ; seminibus pyriformibus utrinquè planis, luteis.

Sed si uti ex specimine Dufouriano herbarii Fontanesiani suspicari licitum est, *P. aretioides* non nisi varietas famelica est *P. capitata*, forma calycis sui ovata, depressa, *P. serpyllifoliam* cum *P. capitata*, vinculo novo conjungit, et tres in unam cogenda erunt species.

GYMNOCARPUM. FORSK.

CALYX turbinato-campanulatus, foliolis intùs coloratis, basi in urceolum carnosum coalitis, lanceolato-linearibus, apice obtusis, cucullatis, dorso breviter apiculatis, margine scariosis, demùm horizontaliiter expansis, induratis. PETALA nulla. STAMINA 10, ad apicem urceoli calycini inserta, 5 foliolis calycinis opposita, antherifera, 5 alternantia castrata, demùm exserta, filamentis subulatis, basi dilatatis, antheris ovatis puncticulatis, sacculis utrinquè obtusis, rimis lateraliibus intùs dehiscentibus, filamentis medio insertis, versatilibus, connectivo angusto ab insertione filamenti ad apicem conjunctis. OVARIUM ovatum, 1-loculare, indehiscens, apice pilosum, sessile, basi urceolo calycino adhærens. STYLUS filiformis, ovario duplo longior, stigmate apiculato, acutiusculo, demùm in stigmata 3 soluto. OVULUM rotundato-reniforme, funiculo longo, crasso, compresso, à capsulæ basi orto, hilo versus apicem inserto, suspensum, micropylâ et chalazâ, fissurâ à margine ad hilum protensâ, sejunctis. SEMEN (micropylâ et chalazâ, ambarum accremento, apice invicem occurrentibus), ovato-pyriforme. EMBRYO ferrum equinum angustum simulans, perispernum farinosum includens, radiculâ acutiusculâ, cotyledonibus angustis linearis-lanceolatis.

SUFFRUTEX pedalis, rigidus, salsoloïdes, erectiusculus aut diffusus, ligno fibroso luteo, cortice cinereo, vel albescente, ramis intricatis nodosis, albidis. FOLIA opposita, demùm in axillis fasciculata, sessilia spatulato-linearia, crassa, glabra, mucronulata, stipulis brevibus, hyalinis. FLORES in cymas breviusculas, dichotomas, ad ramulorum novellorum apices congesti, sessiles, pedicellis compressis, clavatis, bracteatis.

Obs. Semina hujusce stirpis matura botanicorum nullus adhuc vidi, specimina enim diversis quanquam anni temporibus lecta, nunquam in herbariis fructifera occurunt, unde citius decidere capsulam, atque ipsa maturare arenâ liquet. Semen unicum maturum in Lessertiano tandem pro nobis invenit cl. Decaisne, et ex optimâ ejus sciographiâ sumpta est descriptio nostra.

Non tantum habitu, sed et ovario adherente, à *Paronychiâ* differt *Gymnocarpum*. Arte quoque et sine lesione, monente cl. Decaisne, fructu etiam maturo, à micropylâ facilè amovetur chalaza, hilo inter eas in anfractu relicto, undè inter campylotropiam et anatropianam ambigere quodammodo videtur, et raphen adesse quamdam necesse est. Ea verò fabrica à *Paronychieis* cæteris parùm recedit, quibus, quamvis propiores sint quam in *Gymnocarpo* seminis partes, hilum tamen, et chalazam, nunquam, ut in *Caryophylleis* et *Polycarpieis*, ex toto, aut ferè ex toto, coalescere vidimus.

GYMNOCARPUM DECANDRUM. FORSK.

Gymnocarpum decandrum. *Fl. Æg.-Arab.* pag. 65. *Ic. tab.* 10. *Desf. Fl. Atl.* vol. 1. pag. 203. *St.-Hil. Mém. Mus.* vol. 2. pag. 278. *Juss. ibid.* pag. 388. *Viv. Fl. Lib. Spec.* pag. 13. *tab.* 10. *fig.* 1. *R. Brown. App. Oudn. et Clapp.* pag. 36.

Trianthema fruticosa. *Vahl. Symb.* vol. 1. pag. 32.

Gymnocarpum fruticosum *Pers. Syn.* vol. 1. pag. 636. *DC. Prod.* vol. 3. pag. 369.

HAB. In promontorio Teneriffæ del Aguja, ubi insulae continentis connectitur, inter saxa aspera aridissima, spiraculo quodam ignivomo quondam rejecta, et Oceano undique obversa.

DISTRIB. GEOG. In Ægypti desertis (*Forsk. Aucher! Bové!*). Alexandria ad mare (*Montbret!*), undè per Cyrenaicam (*Della Cella.*), et deserta Numidica (*Desfontaines! Oudney!*), ad insulas Canarienses usquè protenditur.

HERNIARIA. LINN.

CALYX 5-foliatus, rariūs 4-foliolatus, foliolis basi coalitis, apice subcucullatis. PETALA nulla. STAMINA 10, rariūs 8, quorum 5, vel 4, foliolis calycinis opposita, antherifera, 5 vel 4 alternantia, castrata, filamentis apice subulatis, basi dilatatis, antheris rotundato-ovatis, rimā interiore dehiscentibus. OVARIUM liberum. STYLUS brevissimus vel nullus. STIGMATA 2, spathuliformia, facie internā papillata, persistentia, demūm divergentia. CAPSULA inter calycis foliola coalita sessilis, tenuissima, indehiscens. SEMEN 1, funiculo brevi, à fundo capsulae orto, affixum. EMBRYO campylotropus, periphericus. RADICULA infera (monente cel. Kunthio, nec ut Gærtnerus fil. carp. tab. 213 supera).

HERBÆ orbis antiqui, basi lignescentes, rariūs suffrutices, prostratae, ramosissimæ, ramis elongatis, parùm nodosis, ramulis lateralibus brevibus debilibus. FOLIA integerrima, sessilia, aut subsessilia, inferiora opposita, superiora alterna, ovata, aut lanceolata, stipulis brevibus. FLORES minimi, in axillis foliorum glomerati, glomerulis superioribus foliis alternis oppositis, bracteati, bracteis parvis hyalinis.

OBS. *Herniariarum* species plures Sprengelius, omnes cl. Decaisne (Ann. Sc. Nat., janvier 1831.) pro unius ejusdemque speciei varietatibus habent. Harum in insulis Canariensis binas invenimus formas. Prior eadem est omnino ac *H. hirsuta* Europæa, cuius forma fit *H. cinerea* DC., nec quæ *incana* nuncupatur, vidimus. Altera est *H. fruticosa* L., quam inter tot varietates rejicere noluimus; patria enim ex toto australis, calyx valde diversus, quæque reliquis fortuita, organorum hic divisio tetramera normalis, pentamera rarior, et tum quintum illud calycis foliolum informe evadit, et quasi imperfectum.

HERNIARIA HIRSUTA. J. BAUH. LINN.

H. caulis prostratis, perennantibus; foliis lanceolatis, acutiusculis, hirtis, ad basim attenuatis, subsessilibus; calycibus ovatis, foliolis 5, apice pilis longioribus subapiculatis, acutis, conniventibus hirsutis; seminibus ovato-pyriformibus, lucidis, glabris.

Herniaria hirsuta. *J. Bauh. Hist. pl. vol. 3. pag. 379.* *Linn. Sp. pl. vol. 1. pag. 317.* *Engl. Bot. tab. 1379.*

Herniaria millegrana. *Pall. ex Bess. Cat. Hort. Crem. 1816. pag. 68.*

Herniaria cinerea. *DC ! Fl. Fr. Suppl. pag. 375.*

Herniaria annua. *La Gasc. Gen. et Sp. pag. 12.*

Herniaria Besserii. *Frisch ! Hornem. Suppl. pag. 127.* *DC. Prod. vol. 3. pag. 368.* ex specimine Besseriano.

Herniaria virescens. *Salzm ! exsicc. DC. Prod. vol. 3 pag. 367.*

HAB. In arvis et siccis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Per totum peripherium maris Mediterranei, et in regione Europæ occidentali usquè in Britanniam.

HERNIARIA FRUTICOSA. LINN.

H. caulis prostratis, brevibus, tortuosis, lignosis; foliis ovatis, glomeratis, breviter pubescentibus, aut glabris, crassis, sessilibus, margine revolutis; calycibus cylindraceo-ovatis, basi lanatis; foliolis 4, duobus oppositis majoribus, apice obtusis, incrassatis, divergentibus; staminibus 4 fertilibus, 4 castratis; seminibus rotundato-lenticulatis glabris.

Polygonum fruticosum erectum Hispanicum. *Barr. Ic. 713,* pessima.

- *Herniaria fruticosa.* *Linn. Amaen. vol. 4, pag 29.* *Læfl. It. pag. 128.* *Palau Pract. Bot. vol. 2, pag. 572.* *Webb. It. Hisp. pag. 46.*

HAB. In rupestribus aridis regionis inferioris insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. In Hispaniâ (*Læfling.*), propé Aram Jovis, et Cienpozuelos (*Palau.*), in regno Valentino (*Dufour!*), in Bœticâ (*Webb!*), in Mauritaniâ (*Desfontaines*).

PURTULACACEÆ. JUSS.

PURTULACA. LINN.

CALYX 2-foliolatus, foliolis basi persistentibus, inter se et cum ovario coalitis, supernè cum capsulâ dehiscente circumscissis, caducis. PETALA 4-6 calyci inserta, libera vel basi coalita. STAMINA 8-15, calyci inserta, libera, vel petalorum cohærentium tubo connata. FILAMENTA apice subulata. ANTERAE ovatæ, aut elongato-ovatæ, sacculis basi et apice liberis. OVARIUM globosum, 1-loculare, pluriovulatum. OVULA ascendentia. STYLI 3-8, basi coaliti. STIGMATA linearia, papillosa, ad latus internum stylorum. CAPSULA 1-locularis, polysperma, matura medio circumscissa. PLACENTÆ tot quot styli, filiformes, medio capsulæ liberæ. SEMINA rotundato-reniformia, tuberculata, testâ crustaceâ tegmine chartaceo solutâ. EMBRYO periphericus, perispermum farinosum includens.

HERBÆ succulentæ non longè à circulis tropicis ut plurimùm degentes. FOLIA carnosa, sparsa aut verticillata, axillis plus minus barbatis. FLORES terminales aut axillares. COROLLÆ flavæ vel purpureæ.

PURTULACA OLERACEA. LINN. & SYLVESTRIS DC.

P. caule prostrato, ramisque humifusis; foliis planis, elongato-cuneatis, apice spatulatis, axillis breviter barbatis; floribus 1-3, fasciculatis, sessilibus.

Portulaca angustifolia sive sylvestris. C. Bauh. Pin. pag. 288. Lobel. Ic. pag. 388.

Portulaca oleracea. Linn. Sp. Pl. vol. 1. pag. 638. DC. Pl. Grass. tab. 123. Schkuhr. Handb. vol. 2. tab. 130.

HAB. In rupibus sicciissimis regionis inferioris insularum canariensium vulgatissima.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem calidorem, et in ruderatis regionum temperatorum ex hortis ut videtur elapsa.



TAMARISCINEÆ. DESV.

TAMARIX. LINN.

CALYX campanulatus, 4-5-fidus, persistens. PETALA 4-5, ad basin disci hypogyni inserta. DISCUS HYPOGYNUS urceolaris, aut cupulæ-formis, 5-10-dentatus, ovarii basin et gynophorum amplectens. STAMINA 4-5, petalis alternantia, rariùs numero indefinita (1), libera, disco hypogyno inserta, filamentis æqualibus, petalis longioribus, ante anthesin tortis. ANTERÆ cordiformes, apiculatæ, aut muticæ, filamentis suprà medium affixæ, sacculis infrà divergentibus, supernè ad apicem usquè connectivo angustissimo conjunctis. OVARIUM conoideo-3-quetrum, liberum, 1-loculare, 3-valve, basi breviter stipitatum, pluriovulatum. PLACENTÆ 3, crassæ, basilares, valvulis ovarii singulis oppositæ. OVULA erecta, sessilia, exostomate ad hili latus, chalazâ muticâ. CAPSULA pyramidato-3-quetra, aut elongato-ovata 3-quetra, 1-locularis, 3-valvis, ab apice ad basin dehiscens. SEMINA oblongo-ovata, compressa, aut 3-quetra, testâ tenui, chalazâ ad apicem in pilos simplices, sessiles, productâ. EMBRYO anatropus, rectus, brevis, cotyledonibus ovatis, radiculâ crassâ.

ARBUSTA orbis antiqui ab Indiâ et Nigritiâ Britanniam usquè et ultrâ Caucasum protensa. RAMI virgati, cortice lævi, tenui, sæpè colorato. FOLIA parva, sæpiissimè squamæformia, sessilia, appressa, punctato-glandulosa, succis aquosis, aut manna scatentia. FLORES parvi, rosei vel albi, cylindraceo-spicati, bracteati.

(1) In *T. pyrenocarpâ* DC. stamina 13 loborum disci hypogyni apice inserta, antheris muticis, faciem habet *Myricariæ*, sed stamina libera, ovarium, styli, capsula *Tamaricis*, et seminis coma simplex, embryonem non vidimus.



TAMARIX CANARIENSIS. WILLD.

T. foliis glaberrimis, basi latiusculis; disco hypogyno 10-gono, angulis obtusis, brevibus, filamentis inter angulorum dentes insertis; antheris rotundato-cordatis, apice longius apiculatis; capsula 3-gonà, à basi ad apicem sensim attenuatâ.

Tamarix AEgyptia arbor. *C. Bauh. Pin.* pag. 485.

Tamarix Canariensis. *Willd. Act. Ac. Ber.* 1812-13 (edit. 1816). pag. 77. (ex DC.). *Link in Buch. Beschr. Can. Ins.* pag. 155. *Arch. de Bot.* vol. 1. pag. 503. *DC! Prod.* vol. 3 pag. 96. *Ehrenb. Linnæa.* 1827. pag. 260 et 268.

Tamarix Gallica arborea. *Sieb. exsicc!* *Ehrenb. Linnæa.* 1827. pag. 269.

Tamarix Gallica. *R. Brown. It. Oudn. Denh. et Clapp.* pag. 28?

Tamarix Senegalensis. *DC. Prod.* vol. 3. pag. 96. *Guille. et Perrott. Flor. Seneg.* vol. 1. pag. 309!
Brunner exsicc! ex insulis promontorii viridis 1839.

Tarajal *Canariensium.*

HAB. In arenâ maris et in stagnis maritimis ad fauces torrentium. In Fuerteventurâ, præcipuè ad portum seu sinum *el gran Tarajal*, in Canariâ, præsertim meridionali, propè *Juan Grande* et alibi, copiosa in Lancerottâ, in Teneriffâ rario, et ibi forsitan sœpius culta.

DISTRIB. GEOG. A Senegambiâ ad Ægyptum. In Numidiâ (*Desfontaines!*); circâ Tunetum (*Herb. Desfont.*!); etiam in Galliâ meridionali propè Monspelium! et Telenem!

OBS. Tanta est Tamaricum confusio, ut plurimas nobis tractare, et diversarum regionum species, ad unicam Canariensem enodandam, necesse fuerit. Consulendi quoque fuerunt auctores qui lucem huc aliquam attulerint. Quantâ in dignoscendis speciebus momenti sit discus hypogynus primùm è lucubrationibus cl. Ehrenbergii patuit. (*Linnæa*, 1827, pag. 241.) Sed in partitionibus suis, seu subspeciebus, ramorum aut foliorum formâ sœpissimè desumptis, species non paucas, varietates plures promiscue concessit. Hæc clarum Decaisne viri illustris sphalmata non effugerunt, (*Ann. Sc. Nat.*, 1833. *Fl. Sinaic.*, pag. 261.) Primus ibi disci *Tamaricis Gallicæ* specierumque affinium differentiam divulgavit, et inde discrimin inter *T. Gallicam manifera* et *Gallicam* legitimam Ehrenb. patefacit; non bene licet in eadem serie *T. Gallicam* et *T. Africanam* enumeraverit, quibus disci hypogyni tam diversi. Eodem ferè tempore, ultrâ has disci differentias, antherarum quoquè apices mucronatos, in *T. Gallicæ*, in *T. Africanæ* muticos, observavit cl. Spach, (*Suites à Buff.*, vol. 3, pag. 482-3).

Duae species distinctæ sub nomine *T. Gallicæ* à Lobelii forsan temporibus, ad hunc usquè diem latuisse videntur. Priorum ritè agnoverunt cl. Decaisne et Spach, et pro *T. Gallicæ* verâ descripserunt, nec alteram hic stirpem abscondi noverunt. *T. Gallica* vera, sola inter omnes quas lenti subjecimus, discum habet 5-fidum, cuius lobi, crenulis nullis interpositis, in filamenta sensim attenuantur, (præter *T. pyrenocarpam* DC. speciem anomalam 13-andram,) specierum enim omnium reliquarum filamenta inter duas disci 10-fidli crenulas, plus minusve profundas, prodire vidimus, easque in *T. elegante* Spach maximæ sunt, et oculo etiam nudo conspicue. Pro specie alterâ sub nomine *T. Gallicæ* confusæ, quæque *T. Canariensem* Willd. *T. Gallicam arboream* Sieb. *T. Senegalensem* DC., et alias forsitan, includit, verum quanquam nemo quo distinguatur characterem animadverterit, nomen tamen magis antiquum Willdenowianum accipere non dubitavimus. Differentiae enim, quas inter specimen Willdenowianum et Buchiana observaverit cl. Ehrenberg, (*Linnæa*,

1827, pag. 260.) partibus, quibus formæ inconstantissimæ, deductæ, ponderis sunt admodum exigui. Nec patriam falso notavisse Willdenowium verisimile est, specimina enim plantæ nostræ Broussonetiana in insulis Canariensis sine fructu lecta, et à Willdenowiano quoad folia, ex descriptione cl. Ehrenberg, non abhorrentia, in herbario Fontanesiano examinavimus. In hac specie filamenta inter duas disci crenulas, minus quam in *T. Africana* conspicuas, incident, antheræ quoque non muticæ, breviore tamen quam in *T. Gallica* mucrone apiculatæ sunt, capsula pyramidato-3-quatra ut in *T. Gallica*, nec ovato-3-angularis ut in *T. Africana*. Antherarum mucro in speciebus omnibus, non uti solet, connectivo ultræ sacculos prolatæ, sed è sacculis apice angustatis, et arctè cohærentibus, efficitur. Quod ad specierum distributionem geographicam spectet, species magis borealis, ut videtur, habenda est *T. Gallica*, magis australis *T. Canariensis*, omnia enim specimina quæ in herbariis ex Oceani littoribus provenientia vidimus ad *T. Gallica* veram pertinent. Sed hac ulterius, et ab anthologis Gallis Italisque potius enucleanda.

Valde similiis est *T. Canariensi*, *T. mannifera* Ehrenb., et ex levi examine vix ullam invenimus differentiam. Judicent qui vivam videant. Nec probabile est arbustum idem nunc manna exsudare dulcissimum, nunc salso scatere humore. Aquam à Tamarisco suo Narbonensi (*T. Canariensi?*) primus emansare vidit Guettardus, (Obs. sur les plantes, tom. 2, pag. 452-5), idem in Nigritiâ vidit cl. Perrottet, (Fl. Seneg. vol. 1, pag. 509), et nos sapissimè è dumetis *T. Canariensis* aqua rubra nauseosâ madefacti egressi sumus.

Diagnoses *T. Gallica* et *T. Africana* subjungimus, ut à nostrâ facilius secernantur.

TAMARIX GALLICA LINN.

T. foliis glaberrimus, basi subangustis; disco hypogyno 5-gono, angulis acutis, lobulorum apicibus in filamenta basi dilatata attenuatis, antheris elongato-cordatis, breviusculè apiculatis; capsula basi rotundato-3-gonâ, apice angustatâ.

Tamarix Gallica. Linn. Spec. plant., vol. 1, pag. 386? DC. Prod., vol. 5, pag. 96? Decain. Florul. Sinaic. Ann. Sc. Nat., 1835, pag. 261! Spach. Suites à Buff., vol. 5, pag. 482!

TAMARIX AFRICANA POIR.

T. foliis glaberrimis, margine subscariosis, divergentibus; floribus majoribus; disco hypogyno 10-gono, angulis obtusis, filamentis inter angulos insertis, antheris muticis; capsula breviusculâ ovato-3-gonâ, valvis latè lanceolatis, intus 1-nerviis.

EXPLICATIO TAB. XXV.

(*Emendandæ figuræ 6. 7. 8.*)

1. Ramus floridus. 2. Ramulus foliifer cum sequentibus auctus. 3. Spica florida. 4. Flos integer. 5. Idem petalis avulsis. 6. 7. Stamen antrorsum et retrorsum visum, *animadvertendum tamen antheræ apiculam, non connectivi, sed saccularum cohærentium et coarctatorum productione effici*. 8. Ovarium cum stylis et stigmatibus, *sed discus hypogynus prætermissus, et (stigmatum?) cicatriculæ delendæ*. 9. Spica fructifera. 10. Capsula dehiscens. 11. Eadem valvula avulsa, ut apparent semina placentæ basilari affixa. 12. Valvula introrsum visa, nervo stigmatico notata. 13. Semen.

CRASSULACEÆ. Juss. DC.

Obs. Crassulaceæ nec exoticæ adhuc, nec Europææ ipsæ ritè perspectæ fuerunt, ac si novitatis aliquid attulit specierum Canariensium sedula observatio, quid non Austro-Libyca-rum atque Americanarum pertractatio decebit? Spatium quod inter calycem et verticillos superiores extenditur, sive receptaculum sit, sive torum, seu discum hypogynum, seu gynophoron appellare mavis, quanquam primas in ordine partes agat, neglectam tamen omnibus et prætermissam videmus. Id quidem obiter Adansonius, cùm de squamulis quarti verticilli loquitur, commemorare videtur, cùm dicit (Fam. des pl. vol. 2. pag. 247.) « Ce ne sont autre chose que les bords du disque qui supporte les ovaires comme dans les Alsinees. » Jussieus « Germinum plurimum — basi anteriori junctorum, » mentionem tantummodò facit. (Gen. Pl. pag. 207.) Nec mirum, *Sempervivorum* enim Europæorum cocca vel carpidia sessilia tantum, et toro exili et vix visibili applicata, intus axi centrali aliquantulum suprà calycem protruso junguntur. Interdùm (*Aithale N.*) paulò altius inter se coalescunt, et aliquandò (*Aithale cæspitoso N.*) in pericarpium unicum 5-loculare infernè coeunt, placentis suturalibus in columnam centralem placentiferam aggregatis. Eadem conformatio in *Rhodiolda* et in speciebus aliis sub *Sedo* enumeratis videnda est. *Sempervivis* enim Europæ atque Asiæ calyx usquè ad basin ferè in lacinias scinditur, aut ex cl. Kunth (Crassulaceæ Fl. Berol. vol. 1. pag. 148.) « Sepala basi magis minusve connata sunt. » Canariensis contrà (*Aichryso*, *Æonio*, *Greenovia*, et *Petrophyte N.*) in campanam aut infundibulum apice dentatum, aut ad medium fissum, coalescunt, cui paulò infrâ lacinias imponitur discus hypogynus valde incrassatus, quo nunc basi nunc altius latent ovaria. Hujusce disci ad apicem petala cum filamentis in annulum connata inseruntur, proditque quartus, squamarum scilicet verticillus. Costæ nervosæ, ab axe centrali per discum radiantes, à marginibus petalorum, et staminum, ordinis petalis alternantis, basibus, quibus terminantur, originem trahere videntur. Earum intervallis ovariorum bases se abundunt, undè principio arte solubiles sunt, mox ex toto cohærent. Receptaculum nonnunquam (*Greenovia N.*) ultra modum incrassatum est, nec basin tantum, sed dimidiā ferè ovariorum partem occultat.

Aliis quoque ordinis universi characteribus qui generales credebantur, « Capsulæ scilicet intus bivalves, marginibus valvarum seminiferis » (Juss. l. c.) aut « Carpidia suturâ ven-

trali dehiscentia , semina angulo interno affixa. » (Kunth l. c.) species nostræ omnino dissentiunt. Nam in *Æonio* et *Greenoviâ N.* cocca sunt indehiscentia, aut tandem tardius per disruptionem , suturâ nunquam ventrali , sed basi et imo dorso dehiscunt , partemque infimam casulis disci coherentem relinquunt. Placentæ nunc nervi formam , ut in speciebus Europæis, suturæ paralleli vel leviter flexi, aut membranæ crassæ per coccum curvatim procurrentis induunt (*Aichryso*, *Æonio N.*) Valde autem abnormis est, et hujus ordinis canonibus receptis contraria *Greenovia*. Cocca sua receptaculo semisepulta jacent , et ad ejus superficiem , id est ad medium coccorum , nervi placentarii per valvas horizontaliter protenduntur. Inter hos fit coccis maturantibus valvarum disruptio, earumque pars superior perstat, receptaculo dorso superstite alligata.

Hi ordinis novi characteres , seu veterum characterum commutationes nunc noviter reperiae, Crassulacearum descriptionibus deinceps addendæ sunt.

TILLÆA. MICH LINN.

CALYX 3-foliolatus , foliolis imâ basi connatis , persistentibus. COROLLA 3-petala , petalis perigynis. STAMINA 3, perigyna , petalis alternantia , 3 abortivis squamæformibus petalis oppositis. FILAMENTA filiformia apice subulata , libera. ANTHERÆ rotundatae , connectivo à basi ad apicem conjunctæ. OVARIA 3 sessilia. OVULA 2, angulo interno placentæ filiformi affixa. STYLUS brevissimus. STIGMA capitatum. COCCA 3, follicularia, ancipi 3-gona , inter semina constricta , angulo interno dehiscentia. SEMINA 2, ascendentia , imbricata , elongato-ovata , utrinquè obtusa , basi hilo et micropylâ confluentibus notata. EMBRYO brevis, obesus, rectus, intrà perispermium carnosum testæ arctè adhærens , axilis, COTYLEDONES rotundato-ovatae. RADICULA brevissima , obtusa , hilum spectans.

HERBULA annua prostrata , lævis, sæpè rubescens. FOLIA opposita. FLORES pedunculati, aut subsessiles, in axillis foliorum 3-4-glomerulati.

TILLÆA MUSCOSA. LINN.

T. caule prostrato, laxe, folioso, bryoide, ramulis ascendentibus; foliis lanceolatis, superioribus mucronatis.

Sempervivum omnium minimum Bocc. Mus. 2. pag. 36. tab. 22. Pl. Rar. tab. 56.

Tillea muscosa, annua, perfoliata, flore albo. Michel. Gen. pag. 22. tab. 20.

Tillæa muscosa. Linn. Sp. Pl. vol. 1. pag. 186. Lamck. Ill. tab. 90. DC. Pl. Grass. tab. 73. Engl. Bot. tab. 116. Reichenb. Icon. Cent. 2. pag. 83. tab. 191.

HAB. In insulâ Canariâ, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. In arenosis humidiusculis orbis antiqui ab insulis Canariensibus usquè in Britanniam, et per Galliæ mediterranea etiam in Germaniam Rhenanam provecta.

UMBILICUS. DC.

CALYX infundibuliformis, profundè 5-partitus, persistens. COROLLA campanulata, apice 5-fida laciniis conniventibus aut patentibus, persistens. STAMINA 10, cum corollâ ad medium usquè aut ferè ad apicem coalita, longiora petalis opposita, breviora alternantia, aut rariùs, abortione longiorum, 5, petalis alternantia, fauce corollæ subbreviora. ANTHERÆ biloculares, ovatæ, complanatæ, basifixæ, sacculis usquè ad apicem connectivo conjunctis, utrinquè longitrorum dehiscentes, demùm revolutæ. OVARIA 5, sessilia, basi cum receptaculo, et inter se adhærentia, apice attenuata, aut subulata. OVULA plurima, horizontalia, angulo interno affixa. STYLI nulli, aut breves. STIGMATA simplicia, capitata. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 5, breves, obtusæ, indivisæ. COCCA follicularia 5, elongata, polysperma, angulo interno dehiscentia. SEMINA ovata, aut obliquè ovata, apice chalazâ, basi hilo et micropylâ notata. EMBRYO brevis, rectus, in medio perispermii parci, carnosæ, axilis. COTYLEDONES ovatæ, sessiles, aut petiolulatæ basi sagittatæ. RADICULA brevissima crassa, ad hilum conversa.

HERBÆ orbis antiqui temperati, aut calidioris.

UMBILICI VERI,

RADICES perennes, tuberosæ. **FOLIA** sparsa, petiolata, peltata, cuculata, aut rotundato-cordata. **FLORES** spicati. **COROLLA** elongato-campanulata clausa, aut patens. **STYLI** nulli.

UMBILICUS HEYLANDIANUS. NOB.

U. radice tuberosa; foliis....; bracteis filiformibus, flores excedentibus, liberis, aut cum basi pedicellorum connatis; pedunculis erectis; corollæ fauce coarctato; staminibus, 5, laciniis corollæ alternantibus, fauce subbrevioribus; cotyledonibus petiolulatis, basi sagittatis.

HAB. In cistetis et inter Hyperica suprà regionem sylvosam montium insulæ Palmae. Legimus in viâ inter urbem et summum montem *Pico de los Muchachos*, die 24 junii 1830.

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis.

DESC. **RADIX** tuberosa. **CAULIS** simplex, pedalis aut sesquipedalis. **FOLIA** ignota. **FLORES** spicati, spicâ simplici. **BRACTEÆ** filiformes, flores excedentes, liberæ, aut aliquandò cum basi pedicellorum connatæ. **PEDICELLI** erecti, vel horizontales. **CALYX** infundibuliformis, profundè 5-fidus, laciniis basi ovato-lanceolatis, apice subulatis, utriculis basis, et nervi medii substantiâ fuscâ refertis, cæteris diaphanis. **COROLLA** straminea, angustè campanulata, post medium 5-fida, fauce coarctata, 10-nervia, nervis ad basin laciniarum confusis, incrassatis (1) iterùmque in laciniis ramosis, laciniis ovato-lanceolatis, imbricatis conniventibus, basi angustatis, apice subulatis. **STAMINA** 5, corollæ laciniis alternantia, inclusa, fauce breviora. Filamenta brevissima, nervis alternis corollæ insidentia, apice subulata, basi dilatata, et in nervulos binos inter nervos corollæ utrinquè abeuntia. **ANTHERÆ** ovatæ, compressæ, rugosulæ, lateraliter longitrusum dehiscentes, paulò suprà basim affixæ, sacculis apice obtusis, demùm basi et apice divergentibus. **GLANDULÆ HYPOGYNÆ** 5, breves, claviformes, obtusæ. **OVARIA** 5, sessilia, basi receptaculo immersa, apice breviter attenuata, obtusa. **STIGMATA** sessilia, simplicia, rotundata. **OVULA** plurima, ovato-compressa, utrinquè obtusa, placentæ suturali affixa. **COCCEA** 5, follicularia, corollâ duplò breviora, obtusa, intùs ad suturam dehiscentia. **SEMINA** obliquè ovata, lutea, levia, utrinquè obtusiuscula, chalazâ apice fusco-notata. **PERISPERMIUM** carnosum, tenuissimum, testæ arctè adnatum. **EMBRYO** rectus, axilis, ovatus, utrinquè obtusus, seminis ferè longitudine. **COTILEDONES** apice rotundatæ, basi sagittatæ, breviter petiolulatae. **RADICULA** crassa, brevissima, basi rotundata, ad hilum conversa.

(1) Tale faucis crassamentum, ex antherarum staminum longiorum deficientium cum corollæ integumentis coalitu, oriri videtur.

Oss. Species nostra, staminum longiorum defectu notabilis, *Cotyledonem luteam* Huds. facie et statuta refert, sed inter se organis diversis et characteribus plurimis differunt, ejusque diagnosim, ne temerè forsan confundantur, et descriptionem differentialem cum synonymis et statione, subjungimus. *Cotyledoni lutea*, quoniam flores ambarum plus minus, lutescunt, ambarumque pedicelli erecti sunt aut patentes, servandum est, more usitato, epitheton priscum Hudsonianum, et genere mutato *Umbilici lutei*, nec *erecti*, nomen imponendum.

UMBILICUS LUTEUS. Nob.

U. radice tuberosa, foliis subpeltatis, aut cucullatis; bracteis apice palmatis, vel lanceolatis, grossè dentatis, superioribus, lineari-lanceolatis, subintegris, floribus brevioribus, pedicellis erectis basi connatis; corolla campanulata fauce patente; staminibus 10, exsertis; cotyledenibus sessilibus ovatis.

Cotyledon flore luteo, radice tuberosa. *Dodart. Mém.*, pag. 72-3 cum icone bonâ.

Cotyledon Umbilicus a. *Linn. Sp. Pl.*, vol. 1, pag. 615.

Cotyledon lutea. *Huds. Fl. Engl.*, pag. 194. *Willd. Sp. Pl.*, vol. 2, pag. 757. *Eugl. Bot.*, tab. 325. *Smith. Engl. Fl.*, vol. 2, pag. 314.

Cotyledon Lusitanica. *Lamck. Encycl.*, vol. 2, pag. 140.

Cotyledon Umbilicus var. *præalta*. *Brot. Fl. Lus.*, vol. 2, pag. 204.

Umbilicus erectus. *DC. Fl. Fr.*, vol. 4, pag. 384. excl. patr. Prod. vol. 5, p. 400.

Cotyledon tuberosa. *Hort. Par.*, olim, *Mirb. Elém. de Phys.*, tab. 30.

HAB. in Britanniâ rarer, et civis adhuc dubius. (*Hudson. Smith.*) In Lusitaniâ. (*Lamarck. Link.* in litt.) Prope Portalegre, et in castanetis de Moreão ad sepes et aggeres umbrosos, humidos. (*Brotero.*) In Cretâ. (*Sieber!*) In Syriâ. (*Labillardière!*).

DESC. (*differentialis*) CALYX 5-fidus, laciniis lanceolatis à basi ad apicem attenuatis. COROLLA intensè lutea, campanulata, ferè ad medium 5-fida, fauce dilatata, 10-nervia, nervis à basi ad apicem distinctis, simplicibus, laciniis lanceolatis, à basi ad apicem sensim attenuatis, divergentibus, sèpè reflexis. STAMINA 10, 5 longiora laciniis corollæ opposita, 5 breviora alternantis. FILAMENTA fauce longiora, filiformia, nervis corollæ distinctis incidentia. ANTERAE ovatae compresse basi rotundatae, sacculis usquè ad apicem connexis, demù revolutis. GLANDULÆ HYPOGYNÆ 5, brevissimæ, apice latiores, præmorsæ, subbicorne. OVARIA 5, corolla longitudine, sensim à basi ad apicem attenuata, subulata. STIGMA sessile, apiculatum. OVULA plurima, elongato-ovata, apice hilo et micropylâ, basi chalazâ fusco-apiculata. COCCA follicularia ovarii conformia. SEMINA lutea, cylindraceo-ovata, utrinquè acutiuscula. COTYLEDONES ovatae, basi radicula latiores, sessiles.

EXPLICATIO TAB. 26.

1. Spica florida, magnitudine naturali, foliis calore aestivo caducis, pedunculis superstitionibus.
2. Flos cum sequentibus auctus.
3. Corolla abscissa, et explicata, ut appareant stamina.
4. Stamen multoties auctum.
5. Gynæcum, corollâ abscissa, et laciniis calycinis detractis, ut glandulæ videantur.

UMBILICUS PENDULINUS. DC.

U. radice rotunda tuberosa; foliis omnibus peltatis; bracteis basi liberis, linearibus, aut lineari-lanceolatis, integerrimis, floribus dimidio brevioribus; pedicellis nutantibus;

III.

23



corollæ fauce angustato; staminibus 10, brevibus, inclusis; cotyledonibus ovatis sessilibus.

Cotyledon, sive *Umbilicus Veneris*. *Matth. Comment. cap. 88. Clus. Hist. vol. 2. pag. 63.*

Cotyledon vera, radice tuberosa. *Bauh. Hist. vol. 3. pag. 683.*

Cotyledon Umbilicus. *ß Linn. Sp. Pl. vol. 1. pag. 615.*

Cotyledon Umbilicus. *Huds. Fl. Angl. pag. 194. Engl. Bot. tab. 325. Hook. Fl. Scot. pag. 139.*

Umbilicus pendulinus. *DC. Pl. Grass. tab. 156. Prod. vol. 3. pag. 400.*

Sombrerillo. Canariensium.

HAB. In regionibus diversis insularum Canariensium ad rupes et muros pluvia hybernâ madidos, præsertim in sylvosâ vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Per totum ambitum maris interni, et ad littora Oceani ab insulis Fortunatis et 28 latitudinis gradu per Maderam, Hispaniam, et Hiberniam, usquæ in Caledoniæ oram occidentalem, ubi, jam dispalatus, circâ gradum 57 tandem consistit. (*Hooker. Watson Distr. Brit. Pl. pag. 136.*)

MUCIZONIA. DC.

RADICES annuæ. FOLIA alterna sediformia. RAMI paniculati, divaricati.

COROLLA campanulata, patens. STYLI breves, subulati. Genus proprium, sunt enim Seda aut Semperviva gamopetala.

UMBILICUS HISPIDUS. DC.

U. caule ramoso, ramis divaricato-ascendentibus; foliis paucis, ovato-teretibus, obtusis; racemis filiformibus, dichotomis, viscoso-hispidis.

Semina ovata, pulchrè lineolata. Embryo rectus, cotyledonibus ovatis, sessilibus, radiculâ brevissimâ.

Cotyledon Mucizonia. *Orteg. Monog. cum ic. Jacq. Coll. vol. 5. pag. 112. tab. 13. fig. 2.*

Cotyledon hispida. *Lamck. Encycl. vol. 2. pag. 141. Desf. Fl. Atl. vol. 1. pag. 359.*

Cotyledon viscosa. *Vahl. Symb. vol. 2. pag. 51.*

Umbilicus hispidus. *DC. Prod. vol. 3. pag. 399.*

HAB. In Teneriffâ, ex specimine Broussonetiano herbarii Candolleani!

DISTRIB. GEOG. Planta Hispanica, et Mauritanica.

AITHALES. NOB.

CALYX 5-foliolatus, foliolis herbaceis, corollâ multùm brevioribus,



inter se connatis, persistentibus. COROLLA 5-petala, petalis angustis, carinatis, apice subulatis, erectis, conniventibus, receptaculo insertis, deciduis, basi glandulâ minutâ (stamine abortivo) auctis. STAMINA 5, petalis alterna, libera, receptaculo inserta, caduca. FILAMENTA filiformia. ANTHERÆ biloculares, ovatæ, utrinquè longitrorsum dehiscentes. SQUAMÆ PERIGYNÆ nullæ. OVARIA 5, compressa, erecta, sessilia, basi, aut ferè ad medium (*A. cæspitosum*, Nob.), in capsulam unicam 5-locularem, marginibus placentiferis in columnam aggregatis, con-nata (1). OVULA plurima, horizontalia, funiculis filiformibus placentæ suturali affixa. STYLI subulati, demùm recurvi. COCCA follicularia 5, stylis mucronata, stellatim patentia, polysperma, angulo interno dehiscentia. SEMINA minuta, longitrorsum lineolata, obliquè ovata, aut subpyriformia, utrinquè hilo et chalazâ, et facie internâ raphe, no-tata. EMBRYO brevis, rectus, medio perispermii parci, carnosí, axilis. COTYLEDONES ovatæ, crassæ. RADICULA brevis.

HERBÆ parvæ, annuæ, erectæ. FOLIA sparsa, crassa, fusiformia, aut clavata. FLORES sessiles, secundi, in cymas 2-3-tomas, breves, terminales aggregati. PETALA rosea, aut albida, carinâ carneâ.

AITHALES RUBENS. NOB.

A. foliis subcylindraceis, glabris; cymâ, calycibus, coccisque glandulis stipitatis pilosis.

Sedum rubens, Linn. Sp. Pl. vol. 1. pag. 619. DC. Pl. Grass. tab. 55.

Sedum rubens β pentandrum. DC. Prod. vol. 3. pag. 405.

HAB. In rupestribus, et in locis petrosis regionis inferioris insularum Canariensium. Legimus in Teneriffâ passim, in insulâ Palmâ inter urbem et *Breña baja*. In Canariâ, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Per totum ambitum maris Mediterranei, unde in Helvetiam ad lacum Lemanum, et Rheni superioris ripas, quamvis rarissima, scandit. Deest in regione Oceani occidentalis, non ultrâ Conimbricam! in occasum et septentrionem provecta.

(1) Genera *Penthorum*, Linn. et *Diamorpham*, Nutt., longè à cæteris prout anomala relegata, Crassulaceas inter legitimas hæc Aithalis fabrica, et *Aeonii* dehiscentia, revocabunt.

Obs. Speciei nostræ, quam unicam in insulis invenimus, adjudandum est *Aithales cespitosum* (*Crassula cespitosa*, Cav. *Sedum cespitosum*, DC.), et *Seda* forsitan alia, nam nec vera esse *Seda*, nec reformatâ à cll. Ecklon et Meyer *Crassula*, iterumque reformandâ, *Crassulae* veræ fieri possunt. Ut incremento partium *Sempervivum*, ita earum suppressione à *Sedo* præcipue differt *Aithales*, aliae quanquam concurrent notulae differentiales. *Bulliardam* quoque, *Crassulam*, *Sedum*, *Sempervivum*, genera jam vetula, atque usitata, vix & nisi numero partium fructificationis differre & apprimè adnotavit sagacissimus Kochius. (*Synops. Fl. Germ.* vol. 1, pag. 257.) Nomen à Dioscoride (lib. 4, cap. 85) mutuati sumus, ne nobis quoque atticissantibus uti aliis accideret, ut in verba Solensium potius notâ quam Atheniensium assignata, non sine magno scientiæ detimento incideremus.

Aithali squamulas nullas attribuimus, quia squamulae quæ in *Crassulaceis* perigynæ vocantur, aut staminum abortientium ordinem interiorem indicant, vel, ex celeb. Adanson, marginis receptaculi, vel ut in *Alsineis*, disci hypogyni extensione proveniunt. Glandulae autem quæ in *Aithale* ad basin petalorum agnascuntur, staminum ordinis primarii, petalis oppositorum, atque hic deficientium, vestigia exhibent, nec ullæ sub ovarii, ut in *Sedo* et *Sempervivo*, glandulae (ordinis interni indicia) adsunt.

AICHRYSON. N.O.B.

CALYX cyathiformis, ad medium usquè 5-12-fidus. PETALA tot quot calycis laciniæ, perigyna, ad apicem disci hypogyni inserta, basi in annulum cum filamentis coalita. STAMINA geminata, rarò petalorum numero æqualia. FILAMENTA filiformia. ANTHERÆ rotundatæ, multicæ. SQUAMÆ PERIGYNÆ apice bicornes, palmato-ciliatæ, aut digitato-fimbriatæ, erectæ, ovarii applicatae. OVARIA petalis numero æqualia, rarò pauciora, sub stylis gibba, receptaculo basi immersa. STYLI recti connientes, demùm divaricati. STIGMATA acutiuscula, mox papilloso-capitata. COCCA follicularia, angulo interno dehiscentia. PLACENTÆ filiformes, ad suturam internam curvatæ. SEMINA ovata, aut ovato-pyriformia, lineolata. EMBRYO ovatus, obesus. COTYLEDONES ovatæ, aut rotundatæ, sessiles. RADICULA brevis, obtusa.

HERBÆ 2-3-ennes, hapaxanthæ paniculis dichotomis, latè divaricatis, aut perennes lignescentes, paniculis dichotomis, cymosis. FOLIA, etiam in hapaxanthis glomerata, mox sparsa, crassa, rhomboideo-spathulata, ovato-spathulata, aut ovata, plana vel dorso gibba, sessilia, vel petiolata, margine integra, aut eroso-crenata. FLORES lutei vel aurei, in præfloratione erecti. INFLORESCENTIA centrifuga.

Obs. Genus quoad characteres forsitan technicos debiliusculum proponimus, *Sedo* autem

et *Sempervivo* vix debilius. Quid enim in hoc ordine partium numero incertius? Pro subgenere qui malint habeant, aut species nostras instar illustris Brownii et more Romano, appellatione 3-jugæ, nomine, agnomine, et prænomine salutent. Hic jure pertinet *Aichryson villosum* Nob. (*Sempervivum villosum* Hort. Kew. !) Hinc quoquè se avelli posse negat *Sedum divaricatum* Hort. Kew! quamvis ad rumeros 5 aut 6, partes verticilli ejus cujusque, redactæ sint. Species tam affines in Archipelagis, ut dicunt, oceani Atlantici Canariensis ac Maderensis occurrere vix erat notandum, easdem nolle alere, certè miratu dignum. Animadvertisendum quoquè insulas nostras Crassulacearum novarum uberrimas, nulla *Seda* vera ferre, Maderenses autem 3 species *S. nudum* Hort. Kew. *S. candidans* Lowe, et *S. fusiforme* Lowe, Europæis teretifoliis non distinguendas, et Saxifragearum ordinis cognati, nobis prorsùs negati, speciem legitimam, nutrire.

HAPAXANTHA.

PANICULÆ *divaricato-dichotomæ*. FOLIA *petiolata, plana, rhomboidea, spathulata, aut ovata*. PETALA *aestivatione valvata demùm subimbricata*. STAMINA *petalis demùm longiora*.

AICHRYSON DICHOTOMUM. NOB.

A. caule erecto, pilis patulis crispis hispido; ramis floriferis racemoso-dichotomis, pedicellis filiformibus, erectiusculis; foliis integris, ovato-subrhomboides, hirtis, in petiolum attenuatis; squamis angustis, apice breviter bilobis.

Sempervivum annuum. Chr. Smith. in Buch Phys. Beschr. Can. Ins. pag. 154 et 177?

Sempervivum dichotomum. DC! Pl. rar. jard. Gen. tab. 21. Prod. vol. 3. pag. 413.

HAB. In rupestribus udis insularum Canariensium, sub umbrâ sylvarum, et in muris tectisque regionis sylvestris.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. HERBA annua, aut biennis, hapaxantha, 3-9-pollicaris, rarius pedalis, culta 2-pedalis. RADIX fibrosa. CAULIS cylindraceus, erectus, strigoso-hirsutus, viridis, aut sèpè sordidè purpurascens, apice dichotomè ramosus. RAMI floriferi, dichotomi, racemosi, dichotomiarum angulis acutis, pilis patulis molliter hirsuti. PEDICELLI filiformes, arrecti. FOLIA ad apicem ramorum subglomerata, demùm sparsa, caduca, horizontalia, ovato-subrhomboides, basi in petiolum attenuata, molliter pubescentia. CALYX campanulatus, pilis erectis, pellucidis, hirtus, ultrà medium 9-10-fidus, laciniis linear-lanceolatis, acutiusculis. PETALA 9-10 linearia, acutiuscula, pallidè flava, ad apicem urceoli calycini inserta. STAMINA 18-20, corollâ demùm longiora. FILAMENTA omnia filiformia, basi receptaculo inserta, et in annulum cum petalis coalita. ANTHÈRE rotundatæ, utrinquè obtusæ, sacculis à basi ad apicem confluentibus, ad latera longitror-

sum dehiscentibus, valvulis demum post pollinis emissionem reversis. **SQUAMÆ PERIGYNÆ** filiformes, apice breviter bicornes. **OVARIA** totidem quot petala, sub stylis gibba, basi receptaculo immersa. **STYLI** cuspidati, recti, conniventes, demum extorsum reflexi. **STIGMATA** acuta, demum papillato - capitata. **OVULA** plurima, horizontalia, elongato-ovata, versus hilum attenuata, funiculis brevibus. **COCCA** follicularia, compressa, angulo interno ab apice ad basim dehiscentia. **PLACENTÆ** filiformes, subsuturales. **SEMINA** elongato-ovata, levissimè striatæ, utrinquè fusco - notata. **EMBRYO** ovato - cylindraceus, versus basim attenuatus, obtusus. **COTTLEDONES** ovatae. **RADICULA** breviuscula.

OBJ. Hæc procul dubio eadem est species quam sub nomine *S. annui* Chr. Sm. sine descriptione divulgavit in catalogo Buchiano cel. Linkius. Pro nomine Smithiano anteriore, sed omnino improposito Candolleanum admittere non dubitavimus, hapaxanthorum etsi omnium rami et paniculæ dichotomi sint. Stirps patrio solo post aquationes hybernæ nata, servidæ restate citò maturata, ad anni fines ineuntibus aquationibus novis florere incipit, et annua plerumque dici potest. Minima quandoquæ et vix enata floret, et tūm verè annua est. Sub sole Europæo biennis semper evadit.

AICHRYSON PUNCTATUM. Nob.

A. caule erecto, glabro subpurpurascente, ramis floriferis dichotomis, cymosis, pubescens, pedicellis filiformibus, divaricatis; foliis rhomboideis, petiolatis, glabris, lucidis, margine obsoletè crenulatis, crenulis purpureo-notatis; squamis basi cuneatis, apice palmato-laciñiatis.

Sempervivum punctatum. Chr. Smith. in Buch. Phys. Beschr. Can. Ins. pag. 155 et 177. DC! Prod. vol. 3. pag. 412.

HAB. In locis uidis umbrosis ad muros et rupes regionis sylvosæ insulæ Teneriffæ.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. HERBA 2-3-ennis, 3-9-pollicaris, culta 2-pedalis. **CAULIS** erectus, foliosus, post anthesim nudus, purpurascens, apice ramosus, supernè pilis crispulis molliter villosus. **RAMI** floriferi racemoso-cymosi, divaricati, dichotomi, dichotomiarum angulis rectis. **FOLIA** rhomboideo-ovata, in petiolum attenuata, intensè viridia, glabra, lucida, margine obsoletè crenulata, crenulis purpureo-punctatis. **PEDICELLI** filiformes, dichotomi, divaricato-refracti, in præfloratione erecti. **CALYX** campanulatus, pilis patulis glanduloso-hirsutus, ad medium usquæ 8-10-partitus, laciñiis lanceolatis, acutiusculis, 3-nerviis. **PETALA** 8-10 linearis-lanceolata, apiculata, ad apicem disci hypogyni inserta. **STAMINA** 16-20. **FILAMENTA** omnia filiformia, apice subulata, alterna petalis apposita, et basi in annulum cum iis connecta. **ANTHERÆ** rotundatae, sacculis post emissionem pollinis revolutis. **SQUAMÆ PERIGYNÆ** complanatae, magnæ, basi cuneatae, apice dilatatae palmato-laciñiatæ. **OVARIA** erecta, sub stylis gibba, dorso latiuscula, basi disco immersa. **STYLI** recti, in conum inter se convergentes, demum extus reflexi. **STIGMATA** acuta, demum capitato-papillosa. **OVULA** plurima, horizontalia, funiculis filiformibus longiusculis affixa. **COCCA** follicularia, erecta. **PLACENTÆ** nerviformes, subsuturales. **SEMINA** ovato-pyriformia, luteola, longitrusum fusco-lineolata. **EMBRYO** brevis, obesus, claviformis, utrinquè rotundatus. **COTTLEDONES** ovato-orbiculatae, sessiles. **RADICULA** brevissima, crassa, obtusa.

EXPLICATIO TAB. XXVII.

1. Planta integra, florida et fructifera, magnitudine naturali. 2. Ramulus cum paniculā juniore, pedicellis præfloratione erectis. 3. Folium magnitudine naturali ut apparent puncticuli marginales. 4. Flos à dorso visus, cum sequentibus magnitudine auctus. 5. Corolla et andrœcium disci hypogyni ab axe centrali abscissi margini incidentes, ovariis avulsi. 6. Stamen à fronte visum, anthera lateraliter dehiscente. 7. Idem à latere visum, antheræ sacculis per emissionem pollinis reversis, et connectivum polline adhuc onustum patefacientibus. 8. Squamarum perigynarum formæ diversæ. 9. Ovaria receptaculo immersa, calycis laciniis, petalis, staminibusque abscissis. 10. Cocca receptaculo, seu disco hypogyno affixa, squamis perigynis stipata. 11. Eorumdem pars dimidia, receptaculo et axe centrali longitrus resectis, ut dehiscentia suturalis, et placentæ, valvula abscissa, ab axe per cocca curvatum protrusæ apparent. 12. Seminum formæ diversæ. 13. Embryo.

MACROBIA.

PANICULÆ breves. FOLIA crassa, ovata, sessilia, dorso convexa.

AICHRYSON RADICESCENS. Nob.

A. caule decumbente, radiculas crebras emittente; foliis parvis, rosulatis, crassis, spathulato-ovatis, subtus convexis, sessilibus, undique hirtis; paniculis brevibus, cymosis; floribus parvis, squamis bicornibus, cornibus longiusculis acutis.

Sempervivum villosum. Haw. Syn. Pl. Succ. pag. 166. Rev. pag. 65. Buch Phys. Beschr. Can. Ins. pag. 177. D.C. Prod. vol. 3. pag. 411. non Hort. Kew.

HAB. In rupestribus humidis regionis sylvosæ insulæ Teneriffæ.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. CAULIS decumbens, subherbacea, perennis, per terram et saxa radicibus crebris capillaribus reptans. FOLIA parva, rosulata, crassa, spathulato-ovata, subtus convexa, apice rotundata, basi attenuata, sessilia, pilis patulis hirta. PANICULÆ cymosæ, breves, subdivaricatae, pubescentes, foliosæ. FLORES parvi, sèpè bini, inferiore sessili, superiore breviter pedicellato. CALYX campanulatus, pilis rectis, pelliculidis, apice glandulosis, hirtus, ferè ad medium 8-9-partitus, laciniis linear-lanceolatis, crassis, obtusiusculis. COROLLA 8-9-petala, petalis linear-lanceolatis, nervosis, acutis, carinatis, carinâ extus hirtâ. FILAMENTA filiformia. ANTHERAÆ ovato-rotundatæ. SQUAMÆ PERIGYNÆ complanatæ, basi cuneatæ, apice dilatatae, et quasi metopoideæ, bicornes, cornibus longiusculis acutis.

AICHRYSON TORTUOSUM. Nob.

A. caule fruticoso, decumbente, contorto; foliis spathulatis, subtus convexiusculis, in petiolum attenuatis, glanduloso-pubescentibus; paniculis cymosis erectis; squamis digitato-fimbriatis, aut subbilobis, lobis fimbriatis.

Sempervivum tortuosum. Hort. Kew. ed. 1. vol. 2. pag. 148. Curt. Bot. Mag. tab. 296. DC. Pl. Gr. tab. 156. Buch Phys. Beschr. Can. Ins. pag. 166.

HAB. In rupestribus calidissimis ad fauces convallium insulae Teneriffæ non ultrâ 500 peges supra Oceanum scandens. Vid. Buch. l. c.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. CAULIS tortuosus, frutescens, decumbens. RAMI erectiusculi. FOLIA spathulata, apice subacuta, glanduloso-pubescentia, subtus convexiuscula, in petiolum crassum attenuata. PANICULÆ cymosæ, bis aut ter dichotomæ, foliose. FLORES magni pedicelati. CALYX campanullatus, pubescens, ad medium usquè 7-8-fidus, laciniis ovato-lanceolatis acutis, 3-nerviis. PETALA 7-8, angustæ lanceolata, apiculata, 3-5-nervia. FILAMENTA omnia filiformia, basi in annulum cum petalis coalita. ANTHERÆ ovatae, muticæ. SQUAMÆ PERIGYNÆ basi angustæ, apice digitato-fimbriatae, rarius subbilobæ, lobis digitato-fimbriatis. OVARIA ovata, apice sub stylis gibba, lateribus glanduloso-pubescentia. STYLI cylindracei glabri, mox extus divaricati. STIGMATA demum capitata. COCCA follicularia, brevia, anticè gibba, ad suturam interiorem dehiscentia. PLACENTÆ propè marginem interiorem curvatae. SEMINA ovato-pyriformia.

† AICHRYSON PYGMAEUM. Nob.

A. foliis spathulatis, hirtis, caule declinato paucifolio unifloro, petalis aristulatis.

Species minima, vix pollicaris. Folia inferiora ut plurimum numerosiora occurunt, basi valde attenuantur, apice obtusa sunt, et undique hirsuta. Caulis qui valde tenellus, pauca habet follia, et florem unicum luteum. Calyx hirsutus. (*Link. in Buch Phys. Beschr. Can. Ins. pag. 155.*) An ad hapaxantha, aut ad perennia aggregandum incertum.

HAB. In rupibus vallis Hariæ insulae Lancerottæ. Buch. ibid. pag. 166.

ÆONIUM. Nob.

CALYX campanulatus, cyathiformis, aut turbinatus, apice 6-12-dentatus, aut medium usquè 6-12-fidus. PETALA totidem quot calycis laciniæ, perigyna, stamina superantia, ad apicem disci hypogyni inserta, basi in annulum cum filamentis coalita, æstivatione imbriata, apice contorta. STAMINA petalorum numero dupla, breviora

petalis opposita. FILAMENTA filiformia, aut magis minùsve dilatata. ANTHERÆ ovatæ, aut rotundato-ovatæ, obtusæ, acutiusculæ, aut apiculatæ, sacculis confluentibus, lateraliter dehiscentibus, post emissionem pollinis, revolutis. SQUAMÆ PERIGYNÆ nullæ, vel quadratæ, claviformes, aut obcordatæ, apice integræ aut obsoletè crenatæ, erectæ, ovariis applicatæ. OVARIA petalis numero æqualia, intùs recta, aut subincurva, acuta, basi receptaculo immersa. STYLI 3-quetri extùs leviter incurvi. STIGMATA acuta, demùm papillato-capitata. COCCA follicularia, indehiscentia, aut demùm basi et dorso per disruptionem dehiscentia. PLACENTÆ filiformes, ad marginem interiorem cocci, aut crassæ per medium valvarum curvatæ. SEMINA elongato-ovata, aut obliquè subpyriformia. EMBRYO ovatus, obesus. COTYLEDONES ovatæ, sessiles. RADICULA brevissima, obtusa.

SUFFRUTICES ramosi, aut herbæ basi lignescentes propagines emitentes. FOLIA rosulata, crassa, subtùs convexa, vel gibba, margine pilosa, cartilagineo-ciliata, aut papillata. PANICULÆ cymosæ, aut thyrsoidæ. FLORES lutei, vel fulvi, rarissimè rosei. PEDICELLI in præfloratione nutantes. INFLORESCENTIA centrifuga.

Obs. Generis, calyce, coccis receptaculo immersis, dehiscentiæ, facie distinctissimi, species hic 15 Flora Canariensis, quarum una Linnaeo et botanicis veteribus, 6 Candolleo et recensionibus innotuerunt, enumeramus. Alias procul dubio, et forsitan aliundè, arcessent scrutatores futuri. Mirum tamen nec unam toto septennio novam misisse cl. Despréaux. Tres insulae Maderenses alunt, nempe *A. glandulosum*, *A. tabulaforme!* et *A. glutinosum!* cui tam altè in campanam coalescit calyx ut pro generis typo haberi possit. Unica (*A. arboreum* Nob.) versùs septentrionem, generis quasi apparitor, antecedit, ejusque synonyma sunt apud Dioscoridem nomina nostra *Aeonium* et *Aichryson*. Apud Canarienses nomen omnibus quasi genericum *Berode* seu *Verode*, quod cum Kleinia nerifolia commune habent. Palmensibus *Bejeque* seu *Beheque* vocantur.



§ 1. SQUAMÆ perigynæ nullæ. Paniculæ cymosæ.

ÆONIUM CRUENTUM. Nob.

Æ. caule fruticoso, erecto, ramis rectis, puniceo-cruentatis, glanduloso-puberulis; paniculis cymosis; foliis cuneato-spathulatis, glaberrimis, crassis, basi in petiolum attenuatis, margine papillosis, supra viridibus, subcanaliculatis, subtus convexiusculis, lineolis sanguineis notatis; floribus parvis 6-8-meris, antheris muticis; coccis brevibus anticè subrectis, dorso planis.

Sempervivum cruentum. Nob. in Hort. Milf.

HAB. In saxetis, et inter petras nudas (*Malpays*) spiraculi antiqui *Tigalate*, propè basim regionis pineæ insulæ Palmæ, ad viam quæ à *Mazo* ad *Fuencaliente* dicit.

DISTRIB. GEOG. Stirps Palmensis.

DESC. SUFFRUTEX erectus, 2-pedalis, ramosissimus, ligno tenacissimo, cortice fusco, aut purpurascente, rugoso, scabro. RAMI elongati, recti, 2-3-tomi, dichotomearum angulis acutis, purpureo-sanguinei, glabri, foliosi, demùm nudi, cicatriculosi. FOLIA ad apicem ramorum rosulata, mox ramis floridis sparsa, cuneato-spathulata, crassa, supra subcanaliculata, viridia, subtus lineolis cruentis notata, convexa, margine papillosa. PANICULÆ ad apicem ramorum sepiùs longissimorum, cymosæ, floribundæ. FLORES parvi, 6-8-meri. CALYX campanulatus, ultrà medium 6-8-fidus, laciniis lanceolatis, crassiusculus. PETALA fulva, lanceolato-spathulata, 1-nervia, nervo ad basim nervulis 2 stipato, apice in apiculum protruendo. FILAMENTA filiformia, apice subulata. ANTERÆ rotundatæ, utrinquè obtuse. SQUAMÆ PERIGYNÆ nullæ. OVARIA brevia, receptaculo imâ basi immersa. OVULA elongato-ovata, obtusa, apice chalazâ, basi propè hilum apiculatum, exostomate notata. STYLÆ extrorsum leviter incurvi. STIGMATA demùm capitata. COCCA follicularia, subtriquetra, dorso latiusculo, plano, stylis persistentibus vix longiora, ad suturam ventralem acuta, dorso et basi per disruptionem dehiscentia. PLACENTÆ à basi ad apicem curvatim per medium ferè valvarum procurrentes. SEMINA fusca, ovato-pyriformia, tenuiter striata. EMBRYO brevis, ovato-claviformis.

OBS. Nomen à ramorum, et foliorum lineolarum, colore sumptum, auctoribus quoque casum à duri basaltis cautibus abruptis, quotidianis febribus secutum, in memoriam reducit.

EXPLICATIO TAB. 28.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. 2. Folium, cum sequentibus, auctum. 3. Calyx cum staminibus ordinis staminibus petalis oppositis longioribus. 4. Stamen antrorsum visum. 5. Idem à latere visum sacculis post pollinis emissionem revolutis. 6. Ovaria receptaculo incidentia. 7. Eadem cum receptaculo et columnâ centrali longitrorsum secta. 8. Eadem transversè secta. 9. Valvulae ovarii à casulis receptaculi arte amotæ, aperæque, ut ovula et placentæ videantur. 10. Receptaculi casulæ post coccorum casum, sta-

minibus, petalis, calyceque , persistentibus. 11. Coecum basi et imo dorso per diruptionem dehiscens. 12. Semen. 13. Embryo.

ÆONIUM STREPSICLADUM. Nob.

Æ. caule fruticoso, saepe tortuoso, ramis divaricatis rubescens, apice viscoso - puberulis; paniculis cymosis; foliis ovato-subspathulatis, subfoliaceis, utrinque planis, glabris, viscidis, margine papillosum, subtus lineolis rubris aut purpureis notatis; floribus 8-10-meris, antheris acutiusculis; coccis obesis, anticè gibbis, dorso canaliculatis.

Sempervivum strepsicladum. Nob. in Hort. Milf.

HAB. In rupestribus elatis suprà pagum *Chasna* ad altitudinem 5000 pedum suprà oceanum.

DISTRIB. GEOG. Stirps Nivariensis.

DESC. SUFFRUTEX erectus, 3-pedalis, tortuosus, ligno tenaci, cortice fusco-cinereo lacero. RAMI divaricati, irregulariter flexi, demum subrecti, apice rubescentes, viscido - puberuli. FOLIA ad apicem ramorum rosulata, demum sparsa, subfoliacea, fusco-viridia, utrinque planiuscula, ovato-spathulata, aut subrhomboideo-spathulata, basi attenuata, subcanaliculata, glabra, viscida, margine papillosa, pagina inferiore rubro aut purpureo lineolata. CALYX campanulatus, glaber, ultrà medium 8-10-fidus laciniis lanceolatis. PETALA lutea, ovato-lanceolata, ad apicem latiora, acutiuscula. FILAMENTA omnia filiformia, glabra. ANTHERÆ ovatae, apice attenuatae. OVARIA brevia anticè gibba, dorso canaliculata. STYLI breves, 3-quetri. STIGMATA capitata. COCCA brevia, obesa, anticè gibba, dorso canaliculata.

OBS. Species praecedenti affinis, sed certè diversa, et foliorum formâ et consistentiâ sequenti accedens.

EXPLICATIO TAB. 31.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. 2. Folium anticè visum cum sequentibus magnitudine auctum. 3. Idem visum à dorso. 4. Calyx. 5. Petalum. 6. Stamen brevius anticè visum. 7. Stamen longius anticè visum, sacculis antheræ dehiscentibus. 8. Gynæcum verticillis exterioribus resectis. 9. Flos medio sectus ut apparent ovaria receptaculo adnata. 10. Ovarium junius valvula altera avulsâ, stigmate nondum capitato, ovulisque placentæ affixis. 11. Receptaculum fructu maturato coccis dehiscentibus, petalis persistentibus.

ÆONIUM SMITHII. Nob.

Æ. ramis divaricato - ascendentibus, apice hispidis; foliis latis, subfoliaceis, cochleatis, obovato-rhomboideis, acutiusculis, sessilibus, basi attenuatis, margine papillosum, et glan-

duloso-ciliatis, supra lucidis intensè viridibus, subtùs planiusculis viridi- aut purpureo-ligneolatis; floribus 8-12-meris, filamentis basi dilatatis, antheris obtusis.

Sempervivum Smithii. Sims Bot. Mag. vol. 45. tab. 1980. Haw. Suppl. Pl. Succ. pag. 68. Rev. pag. 63. Link. Enum. Hort. Berol. vol. 2, pag. 19.

Sempervivum foliosum. Chr. Smith. Hort. Ber. ex Link. l. c. Buch Phys. Beschr. Can. Ins. pagg. 154 et 182.

HAB. In rupibus regionis piniferae insulae Teneriffæ. Legimus ad scaturigines fontis *Traste de Doña Beatriz* ad pagum Chasnam post hortum D. Marchionis *de las Palmas*. Legit Chr. Smith in sylvâ Tagananæ propè planitem Alpinam *la Cumbre*, sive altitudinem dictam.

DISTRIB. GEOG. Stirps Nivariensis.

DESC. CALYX campanulatus, ad medium usque 8-12-fidus, laciniis lanceolatis, acutis, subherbaceis, glanduloso-hirtis, 3-nerviis. PETALA 8-12, lanceolata, basi attenuata, apiculata. FILAMENTA apice subulata, basi dilatata. ANTHÈRE ovato - rotundatae, obtuse. SQUAMÆ PERIGYNÆ nullæ. OVARIA 8-12 brevia, dorso latiuscula, angulo interiore acuto, basi receptaculo angusto, anticè columnæ centrali valdè prominenti altè connexa. STYLÆ breves, rectiusculi, leviter refracti. STRIGMATA demùm ovato-capitata. COCCA brevia, dorso lata, basi et anticè ad columnam centralem dehiscentia. PLACENTÆ à columnâ centrali per valvas procurretes, valdè curvatæ, breves, semilunatae, nec ad basim styli productæ.

OBS. Species formâ et fabricâ insignis, nec scientiæ *martyris* nomine indigna. Huic sectioni squamarum defectu pertinet, et facie non dissentit. *Greenoria* tamen columnâ centrali longè altius quam in speciebus sociis producto, (quoniam receptaculum angustum sit et modicè incrassatum,) et placentarum positurâ accedere videtur. *Aeonio* dehiscentiâ basilari convenit; dissidet tamen, nam et sèpè subventralis, nec dorsalem unquam vidiimus, Ità Proteos modo ludens, nostra exuit systemata domina rerum natura, et se sibi leta vindicat.

AEONIUM BARBATUM. Nob.

Æ. ramis horizontalibus, claviformibus, radiculis longis capillaribus sèpè barbatis; foliis arctè rosulatis, lineari-lanceolatis, subspathulatis, acutis, glabris, utrinquè lineolatis, margine papilloso, subtùs convexis; floribus 8 - 10 - meris, antheris acutis, squamis perigynis nullis.

Sempervivum barbatum. Chr. Smith. Hort. Ber. 37 ex Link. Enum. Hort. Berol. vol. 2, pag. 20. DC. Prod. vol. 3, pag. 412. Buch. Phys. Beschr. Can. Ins. pagg. 154 et 182.

Sempervivum lineolare. Haw. Supp. Pl. Succ. pag. 69.

Sempervivum spathulatum. Hornem. Suppl. Hort. Hafn. pag. 60.

HAB. In rupibus siccissimis regionis piniferae insulae Teneriffæ. Legimus sine flore in rupestribus elatis supra oppidum Garachico. Legit Chr. Smith in viâ inter vallem Sancti Jacobi, et oppidum *Icod de los Vinos*, necnon propè pagum *Arguaio*.

DISTRIB. GEOG. Stirps Nivariensis.

EXPLICATIO TAB. 30.

1. Stirps fructifera organis floralibus persistentibus magnitudine naturali. 2. Folium cum sequentibus auctum. 3. Calyx à fronte visus cum receptaculi alveariis, coccis diruptis, et verticillis floralibus avulsiis. 4. Petala et stamna à receptaculo avulsa. 5. Coccoa receptaculo insidentia, calyce, corollâ, et staminibus resectis. 6. Coccum à dorso visum.

§ 2. *Squamæ perigynæ quadratæ, clavatæ, aut obcordatae.*

1. *Panicula cymosa.*

ÆONIUM LINDLEYI. NOB.

Æ. caule fruticoso, tortuoso; subdiffuso; foliis sessilibus ovato-spathulatis, glutinosis, undique glanduloso-pubescentibus, margine integerrimis; floribus 8-9-meris, petalis acutis, filamentis filiformibus, antheris ovato-rotundatis muticis; squamis magnis, apice dilatatis, integris aut emarginatis; coccis anticè rectis, viscoso-glandulosis.

Sempervivum villosum. Lindl. Bot. Reg. vol. 18. tab. 1553. non Hort. Kew. nec Haworth.

Sempervivum Lindleyi. Nob. in Hort. Milf.

HAB. In rupestribus siccis regionis inferioris insulæ Teneriffæ.

DISTRIB. GEOG. Stirps Nivariensis.

DESC. RAMI lignosi, tortuosi, subdiffusi, lignescentes, demum ascendentes, cortice cinereo, ligno fusco durissimo, floriferi breviusculi, apice fusco-purpurascentes, glanduloso-pubescentes. FOLIA valde glutinosa, crassiuscula, ovato-spathulata, aut ovato-cuneata, obtusa vel subacuminata, fusco-viridia, 7-8 lin. longa, 3-5 lin. lata, basi attenuata, sessilia, undique glanduloso-pubescentia. PANICULÆ cymosæ, breves, subcongestæ, foliosæ, ramulis subalatis, pedicellis filiformibus. FLORES luteo-fulvi. CALYX campanulato-disciformis, hirtus, glanduloso-viscosus, ferè ad medium usque 8-9-fidus laciniis ovato-triangularibus, acutiusculis. PETALA elongato-lanceolata, dorso glandulosa, apice acuminata. STAMINA 16-18, basi cum petalis coalita. FILAMENTA filiformia. ANTHELE ovato-rotundata, muticæ. OVARIA angulo interno recta, viscosa-glandulosa, basi inter se connata, et receptaculo immersa. OVULA elongato-ovata, utrinque obtusiuscula. STYLI ovariorum longitudine, subcylindracei, leves. STIGMATA acuta. COCCA follicularia, erectiuscula, glanduloso-pubescentia, in casulis receptaculi nidulantia, basi, et sepiissime toto dorso per disruptionem dehiscentia. PLACENTÆ ad suturam cocci ventrale subrectæ leviter incurvæ. SEMINA obliquæ pyriformia, luteo-fusca, striata, apice ad chalazam fusco-notata, basi ad hilum mucronulata.

EXPLICATIO TAB. 33.

1. Ramus floridus et fructifer magnitudine naturali. 2. Folium magnitudine naturali. 3. Calyx à dorso visus cum sequentibus magnitudine auctus. 4. Petalum. 5. Flos arte expan-

sus, ovariis direptis, ut appareant alveoli basilares squamis perigynis, staminibus, petalis, et calyce cincti. 6. Ovarium alveolo evulsum. 7. Idem dorso apertum ut appareant placentæ. 8. Idem placentis ovulorum massâ onustis, ut dorso resecto primùm se patefacit, arte etsi in 2 phalanges biseriales placentæ cuique affixas divisibilis sit. 9. Cocco receptaculo immersa, squamis cincta, corollâ androecioque avulsis, et calycis laciniis resectis. 10. Coccorum bases verticillis floralibus persistentibus cinctæ, receptaculo, unâ cum dorsorum fragmentis, post disruptionem adhærentes. 11. Coccum post dehiscentiam à fronte visum. 12. Idem à latere visum. 13. Idem à dorso visum. 14. Idem ut appareat dehiscentia dor salis et basilaris, dorso toto per disruptionem dehiscente.

AEONIUM GOOCHIAE. Nob. (1).

Æ. caule fruticoso, tortuoso, diffuso; foliis laxè rosulatis, subherbaceis, ovatis, obtusiusculis, pedicellatis, margine obsoletè sinuatis, glutinoso - viscosissimis; floribus 8 - meris, cymosis, cymâ brevi, laxâ; calyce cyathiformi, viscoso; petalis linearì - lanceolatis, dorso et margine glandulosis; filamentis filiformibus; antheris muticis; squamis clavatis, apice obcordatis, aut subcrenatis, coccis elongatis, angustis, anticè rectis.

Sempervivum Goochiæ. Nob. icon 32.

Melera seu Mielera. *Palmensium.*

HAB. In aggeribus et in fissuris rupium calidorum convallium regionis inferioris insulae Palmæ. Legimus copiosum in convalle *del Rio* propè urbem, necnon in convallis *de la Galga, de los Nogales, de los Sauces*, aliisque. Flores, potissimum sole percussi, odorem mellis jucundum spargunt, undè nomen vulgare. Tota planta viscosissima.

DISTRIB. GEOG. Stirps Palmensis.

DESC. CAULIS lignosus, tortuosus, diffusus, ligno albido, poroso, cortice fusco. RAMI dichotomi, ascendentes, apice foliosi, rufescentes, breviter pubescentes, glanduloso-viscosi. FOLIA ad apicem ramorum laxè rosulata, subcrassa, utrinque plana, margine integra, subsinuata, ovata, aut rotundato-ovata, obtusiuscula, aut subacuta, undique glutinoso - viscosissima, glanduloso - puberula, viridi-rufescens, petiolata, petiolo foliis subbreviore. FLORES rosei, melliti, ad apices ramorum inter foliorum rosulas cymosi, cymis brevibus laxis. PEDICELLI filiformes, glanduloso - viscosi. CALYX cyathiformis, viscoso-pubescentes, ferè ad medium 7-8-fidus, laciniis lanceolatis, versus apicem attenuatis, acutis. COROLLA 7-8-petala, petalis linearì-lanceolatis, subtrinerviis, carinatis, acutissimis, dorso et margine glandulo-

(1) Matri carissimæ, benemerentissimæ, nec rerum naturalium ignaræ, nec scientiæ amœnæ rudi, quæ operis hujuscemodii sumptus, facultatum nostrarum modum superantes, ære sustentare suo non dignata est, speciem Canariensem suavem, per pulchramque, damus, dicamus, dedicamus. P. B. Webb.

sis. **FILAMENTA** filiformia. **ANTHERÆ** ovatae, muticæ, lateribus dehiscentes, post pollinis emissionem revolutæ. **SQUAMÆ PERIGYNÆ** planæ, crassiusculæ, claviformes, apice obcordatae, aut rotundatae, subcrenatae. **OVARIA** calycis longitudine, glanduloso-pubescentia, basi in receptaculi alveolis recepta. **STILI** 3-quetro-filiformes, lœves, erecti, petalorum longitudine, mox eadem et stamina superantes. **COCCEA** follicularia, elongata, angusta, apicem versus attenuata, dorso incurva, anticè recta, dorso et basi per disruptionem ad apicem alveolorum receptaculi quibus adhærent dehiscentia. **PLACENTÆ** subsuturales, rectæ. **SEMINA** elongato-ovata, longitudinaliter striata. **EMBRYO** cylindraceo-ovatus. **COTYLEDONES** ovatae, apice rotundatae. **RADICULA** brevissima obtusa.

OBS. Amoenissima hac species non florum tantum odore delectat, et colore oculos, præ ceteris venusto, satiat, sed et facie et fabricâ diversa est. Cymæ scilicet hreves pro umbellulis haberentur, calyx magis cyathiformis quam campanulatus, cocca seu carpida elongata, angusta, *Cotyledonem*, ut et placentæ suturales rectæque referunt. Embryo quoque, cui forma in hoc ordine constans, cylindraceus et vix obesus.

EXPLICATIO TAB. 32.

(*Delendæ figuræ 4 et 5, emendanda figura 7.*)

1. Ramus floridus et fructifer, magnitudine naturali. 2. Flos auctus. 3. Idem calyce corollæ et androecio arte expansis. 6. Gynæcium cum squamis perigynis, calycis laciniis, corollæ, et androecio resectis. 7. Partium diagramma, sed stamna petalorum basibus opposita atque adnata, ab iis per errorem disjuncta sunt.

ÆONIUM CAESPITOSUM. Nob.

Æ. caule abbreviato, propagines emittente; foliis sessilibus, elongato-lanceolatis, pilis longis ciliatis, superioribus ligulatis, utrinquè lineolatis; paniculis glabris; floribus 7-9-meris, dentibus calycinis apice glanduloso-ciliatis, filamentis filiformibus, squamis breviusculis, subquadratis, apice obsoletè crenatis.

*Sempervivum cæspitosum. Chr. Smith Hort. Ber. 38. ex Link Enum. Hort. Berol. vol. 2. pag. 20
Buch. Phys. Beschr. Can. Ins. pagg. 154 et 184. DC. Rapp. Jard. Bot. Gen. 1822. pag. 13. Prod. vol. 3.
pag. 412.*

Sempervivum ciliatum. Sims Bot. Mag. vol. 45. tab. 1978. non Willd.

Sempervivum barbatum. Hornem. Suppl. Hort. Hafn. pag. 61. non Chr. Smith.

Sempervivum ciliare. Haw. Rev. Suec. Pl. pag. 64.

HAB. In rupibus præaltis insulae Canariae à 5000 ad 5400 pedes suprà oceanum. Legimus propè verticem montis *Saucillo*, ubi vigent *Dichroanthus mutabilis* var. ♂, ac musci et lichenes plurimi. Legit Chr. Smith in jugorum eorumdem altitudinibus quibus nomen *la Cumbre de Texeda*.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. CAULIS cæspitosus, decumbens, propaginibus procurrens. FOLIA elongato-lanceolata, glabra, pilis longis molibus ciliata, utrinquè viridi aut purpureo-lineolata, sessilia, caulinis subligulata. FLORES dichotomi, pedicellati, pedicellis sèpè subalatis. CALYX glaber campanulatus, 7-9-fidus, laciniis lanceolatis, acutiusculis, ciliis glandulosis apiculatis, basi purpureo-lineatis. PETALA ovato-lanceolata sub-5-nervia, apice obsoletè crenata, obtusiuscula. FILAMENTA filiformia, imà basi dilatata. ANTHÈRE ovata, apice attenuata, obtusiuscula, sacculis post pollinis emissionem revolutis. SQUAMÆ PERIGYNÆ breviuscula, subquadrata, apice rotundata, lineolata, subplicata, obsoletè crenato-dentata. OVARIA breviuscula, glabra. PLACENTÆ propè suturam internam curvatae. OVULA elongato-ovata.

AEONIUM BALSAMIFERUM. Nob.

Æ. caule fruticoso, erecto; foliis elongato-spathulatis, subcartilagineo-ciliatis, acuminate, balsameo-viscosa; calycis campanulato-cyathiformis dentibus latè ovatis; antheris elongato-ovatis, apiculatis; squamis quadrato-claviformibus, apice eroso-crenatis; ovariis basi inter se connatis, stylis apice incurvis.

Sempervivum balsamiferum. Nob. in Hort. Milf.

Alfarroba. *Lancerottensis*.

HAB. In rupestribus calidissimis insulae Lancerotta, ubi vulgaris. Legimus propè pagum *Mancha blanca*, inter petras adustas Montis Cremati seu *los Quemados*.

DISTRIB. GEOG. Planta Lancerottensis.

DESC. CAULIS fruticosus, robustus, cinereus. FOLIA crassa, viridia, sèpè lutescentia, elongato-spathulata, basi attenuata, subcartilagineo-ciliata, glabra, aut brevissimè glanduloso-pubescentia, balsameo-viscosa, in rosulam ovatam ad apicem ramorum congesta. PANICULÆ glutinosæ, glaberrimæ. CALYX campanulato-cyathiformis, glaberrimus, lutescens, 9-fidus, dentibus latis, ovatis, crassis, acutiusculis, margine submembranaceis. PETALA latè lanceolata, glabra, 3-nervia, acutiuscula. FILAMENTA dilatata. ANTHÈRE elongato-ovata, sacculis apiculatis. SQUAMÆ PERIGYNÆ quadrato-claviformes, apice erosæ, aut eroso-subbilobæ. OVARIA glabra, elongata, subangusta, anticè acuta, subrecta, basi inter se et cum columnâ centrali coalita. PLACENTÆ ad suturam ventralem incurvæ. OVULA elongato-pyriformia, in massam placentis coalitis conjunctam aggregata. STYLÆ cylindraceo-subtriquetri, apice incurvi. STIGMATA capitata.

OBS. Hæc species ab *Aeonii*cæteris aliquantulum differt ovaris altius inter se connatis, et stylis apice geniculato-incurvis.

Nomen in dialecto Lancerottensi *Farroba* seu *Alfarroba* originem trahit à voce Hispano-Arabe *Aljarfa* seu *Aljarfe* quæ rete pice illatum significat, visco enim hujus stirpis retia et lineas roborant pisatores. Quomodo hoc fiat videndum est in disputatiuncula cl. Lowei de *Æ. glutinoso* Maderæ sub nomine *Ensaido* note, quodque usui illic eidem inservit. (Trans. Linn. Soc. 1850, pag. 594.) De hoc vocabulo annotatiunculam eruditam ab illustri Scalabis (1) vicecomite, Lusitanorum longè doctissimo, accepimus, quam hic latinè redditam transcribimus.

(1) Vicomte de Santarem.

Vox *Sayão* sive *Ensayo* antiquissima est, ejusque originem ita exponit doctus Ducange. « Salones.... cui saio dicitur.... quasi sakio à Slavo-Gothico Sakan. » Post Gothonum et Visigothorum occupationem in antiquissimis documentis Lusitanis atque Hispanis occurrit. In fragmento poematis de irruptione Arabicæ seculi VIII. (anno 714.) apud castellum da Louzada à Lusitanis sub rege Sanctio I. captum, invento, cujusque auctor fuit, uti creditur, Gothonum ultimus rex Rodericus, legimus, « Tomaron por voltos de algoz sayões. » Ad fines usque seculi XV, eadem sæpius vox usurpatur, postea obsoletit. Lexicographi omnes tam Lusitani quam Hispani verbi originem à veste quâdam longâ, et speciatim à veste carnificis (*algoz*) *sayo* dicto, ducunt, ita ut in scriptis plurimis mediis ævi *sayo* vestem carnificis, et carnificem ipsum significat. Est autem credendum jàm à seculo XV, piscatores Lusitanos substantiam quâ retia induabant, *sayão* sive vestem appellare, pôr o *sayão* nas redes, et hinc *Sayão* seu *Ensayo* *Sempervivum* ipsum dictum, aut nomen forsitan carnificis in peninsula Hispanica perpetuo usu inter capite damnatos renovati, undè nunquam mori vetus verbum, plantæ vivacissimæ impositum, *S. enim arboreum Lusitanis Sayão.* (Brot. Fl. Lus. v. 2, p. 378.)

ÆONIUM HAWORTHII. N.O.B.

Æ. caule ramosissimo, ramis brevibus, apice foliosis; foliis rosulatis, ovatis, crassis, acutis, glaucis, cartilagineo-ciliatis; floribus magnis, 7-9-meris, filamentis dilatatis papillosis, antheris ovatis, mucronatis, squamis perigynis subquadratis apice integris.

Sempervivum Haworthii. Hortt. Angl. Cat. Hort. Dyck. pag. 253. sine descriptione.

HAB. In rupibus regionis maritimæ insulæ Teneriffæ, memoriter et, ut verisimile est, propè *Buena Vista*. Planta ex horto Milfordensi elapsa nomen accepit fortuitum, admissimus tamen, quanquam fucum potius his stirpibus fecerit, et tot nobis ænigmata solvenda reliquerit bonus Haworthius.

DESC. CAULIS fruticosus à basi ramosissimus, ramis crebris, brevibus, apice foliosis. FOLIA rosulis patentibus aggregata, ovata glauca, sessilia, crassa, acuta, subtus convexa, margine cartilagineo - ciliata. CALYX campanulatus, glaberrimus, 7-9-fidus, laciniis lanceolatis, acutis. PETALA lanceolata, carinata, acuta, basi sub-7-nervia. FILAMENTA papillosa, breviora petalis opposita valde dilatata, apice subulata, dorso carinata, longiora apice subulato - filiformia, basi dilatata. ANTERÆ mucronatæ, basi obtusæ, staminum breviorum elongato-ovatae, longiorum cylindracea, à basi usqué ad saccularum mucronem lateraliter dehiscentes. SQUAMÆ PERIGYNÆ subquadratae, diaphanæ, apice integræ. OVARIA elongata, erecta, angusta, glandulosa. STYLI elongati, 3-quetri, angulis subalatis, apice subglandulosi, basi lœves. PLACENTÆ ad angulum interiorem inflexæ. OVULA ovato-pyriformia, apice obtusa, basi acutiuscula.

EXPLICATIO TAB. 34.

1. Panicula florida. 2. Ramus cum foliorum rosulis, ambo magnitudine naturali. 3. Calyx cum sequentibus auctus. 4. Petalam. 5. Stamen brevius. 6. Stamen longius, ambo à fronte visa. 7. Corolla cum androecio. 8. Ovaria disco incidentia squamis perigynis stipata, calyce, corollæ, et androecio avulsa. 9. Calycis segmen ut appareant ovaria disco immersa et vasculis nutrita. 10. Ovarium avulsum. 11. Ejusdem segmentum horizontale. 12. Idem valvula altera amota ut appareant ovula placentæ affixa. 13. Ovulum.

III.

25



ÆONIUM HOLOCHRYSUM. Nob.

Æ. caule fruticoso, crasso, ramis divaricatis; foliis plano-rosulatis, glabris, apice rotundato-spathulatis, subapiculatis, basi sensim attenuatis, molliter ciliatis, subtus ad carinam purpureo-lineolatis; floribus aureis in thyrum densum aggregatis, 9-10-meris, filamentis dilatatis, antheris ovatis, apiculatis, squamis rhomboideis apice emarginatis.

Sempervivum urbicum. Lindl. Bot. Reg. vol. 20. tab. 1741. non Chr. Smith.

Sempervivum holochrysum. Nob. in Hort. Milf.

Yerva Pastelera sive Pastel de Risco. Nivariensium meridionalium.

HAB. In rupestribus siccis convallium Teneriffæ australioris. Legimus latè florentem ad fauces convallis Averni sive *del Infierno*, ineunte mense Januario anni 1829.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. CAULIS fruticosus, rectus, rigidiusculus, crassus, ramisque divaricatis cicatricibus foliorum linearis-rhomboides, crebris, notatis, cortice cinereo. FOLIA crassiuscula, paginâ superiore planâ, basi subcanaliculata, inferiore subcarinata, carinâ striis purpureis lineata, glabra, griseo-prasina, in rosulam regularem complanatam digesta, apice ovato-aut rotundato-spathulata, mucronulata, basi sensim attenuata, margine molliter ciliata. PANICULA magna, densissimè thyroidea. FLORES aurei. CALYX campanulatus, glanduloso-subpubescens, 9-10-fidus laciniis lanceolatis obtusiusculis, 3-nerviis. PETALA lanceolata, apice subspathulata, 1-nervia, nervo basi nervulis plurimis stipato. FILAMENTA dilatata, apice subulata, breviora latiora. ANTHÈRE ovata, sacculis apice breviter apiculatis. SQUAMÆ PERIGYNÆ crassæ, latæ, rhomboideæ, concavæ, 4-nerviæ, apice emarginatae aut irregulariter crenatae. OVARIA 9-10 breviuscula. PLACENTÆ margini interiori subparallelae, leviter curvatae. OVULA cylindracea, basi ad hilum acuta. COCCA follicularia, angusta, rufa, scabra, angulo interno incurva. SEMINA obliquè elongato-ovata, minutissimè striata. EMBRYO brevis, ovato-claviformis.

ÆONIUM URBICUM. Nob.

Æ. caule frutescente erecto; foliis creberrimis in rosulam spissam glomeratis, angustè spathulatis, glabris, acuminatis, serrato-ciliatis, basi in petiolum quadrangulare attenuatis; floribus albo-virescentibus in thyrum maximum diffusum digestis, 8-9-meris; calycis glabri dentibus ovato-triangularibus, filamentis dilatatis, antheris ovatis, apiculatis.

Sempervivum urbicum. Chr. Smith in Hornem. Suppl. Hort. Hafn. pag. 60. Buch. Phys. Beschr. Can. Ins. pag. 177. DC. Prod. vol. 3. pag. 411.

Verodillo et Verode de los Tejados. Canariensium.

HAB. In rupibus, muris, tectisque, regionis sylvosæ insulæ Teneriffæ, oppidis Lagunâ, Orotavâ, aliisque.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.



DESC. CAULIS fruticosus, erectus, robustus, siccè 2-3-pedalis cortice cinereo, foliorum cicatricibus rhomboideis crebris tessellatus. FOLIA crassa, cartilaginea, glaberrima lucida, lètè viridia, angustè spatulata, margine serrato-ciliata, lètè viridia, basi in petiolum quadangularem attenuata. PANICULA elongata, racemoso-diffusa, ramulis ascendentibus, longis, apice cymas floriferas gerentibus. FLORES albo-virescentes. CALYX campanulatus, glaberrimus breviter 8-9-fidus, dentibus ovato-3-angularibus, acutis. COROLLA 8-9-petala, petalis lanceolatis, acutis, dorso carinatis, glabris. FILAMENTA glabra, breviora petaloideo-dilatata, dorso carinata, apice subulata, longiora apice subulato-filiformia, basi dilatata. ANTHÈRE ovata glabra, sacculis mucronatis. SQUAMÆ PERIGYNÆ quadratae, apice obsoletè marginatae. OVARIA elongata, erecta, glabra. STYLI 3-quetri. STIGMATA capitata. PLACENTÆ ad marginem interiore curvatae. OVULA ovato-pyramidalia, basi subacuta.

EXPLICATIO TAB. 29.

1. Thrysus floridus diminutus.
2. Ramulus floridus magnitudine naturali.
3. Folium eadem magnitudine.
4. Idem transversè sectum.
5. Calyx cum sequentibus, magnitudine auctus.
6. Petala cum staminibus in annulum connata.
7. Staminum præfloratio petalis ademptis.
8. Stamen longum à fronte visum.
9. Stamen breve à fronte visum.
10. Stamen longum à latere visum, *sed antheræ figurarum 6. 7. 8. 9. et 10. emendandæ, apex enim non à connectivo protruso, sed à sacculis à basi ad apicem confluentibus protractisque constat.*
11. Antheræ segmentum horizontale.
12. Ovaria dentibus calycinis resectis, collaque et androecio avulsis, disco hypogyno immersa, et squamis perigynis stipata.
13. Ovarium multoties austum, valvula altera ablatæ ut appareant ovula.
14. Floris ichnographia symmetrica.

AEONIUM CILIATUM. Nob.

A. caule fruticoso; foliis crassis in rosulam stellatam laxiusculam aggregatis, glabris, glauco-virescentibus, spatulato-lanceolatis, cartilagineo-serratis, mucronatis; thyrsis laxè racemosis, longissimis, ramulis ascendentibus, apice floriferis, floribus virescentibus aut sublateritiis, 7-8-meris, calyce crateriformi, glabro, petalis linear-lanceolatis, filamentis dilatatis, antheris ovatis apiculatis, squamis tetragonis, emarginatis aut subobcordatis.

Sempervivum ciliatum. Willd. Enum. vol. 1. pag. 508. Buch. Phys. Beschr. Can. Ins. pag. 166. DC! Prod. vol. 3. pag. 411. Mém. Crass. pag. 38. Tab. 10.

HAB. In rupibus humidiusculis insularum Canariensium, ad principium regionis sylvose non infrequens. In Teneriffa circa Orotavam *Icod de los Vinos*, Taganana et alibi. In Canariâ, Despréaux, La Vega Chr. Smith. Legimus quoque in insulae Palmæ convallibus circa *Miraflores*.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. CAULIS fruticosus, erectus. FOLIA magna, spathulato-lanceolata, basi attenuata, in rosulam laxiusculam stellatam aggregata, glaberrima, lucida, glauco-virescentia, aut in apricis rubrescentia, indurata, stomatibus creberrimis minimis quasi puncticulato-lineolata, margine potius cartilagineo-serrata quam ciliata, apice in mucroneum durum recurvum protracta. THYRSI nunc sesquipedales, nunc sesquibrachiales, ramulis elongatis, ascendentibus, nudis, apice cymigeris. FLORES virescentes, aut sole percussi ad petalorum carinas lateritii. CALYX crateriformis, 7-8-fidus, lacinias lanceolatis, acutis, leviter glanduloso-pubescentibus. PETALA linearis-lanceolata, aut linearia, acuta. FILAMENTA apice subulata, sensim dilatata, breviora petalis opposita, latiora. ANTERAE ovatae, pubescentes, apiculatae. SQUAMÆ PERIGYNÆ tetragonæ, planæ, tenues, diaphanæ, apice et lateribus emarginatae. OVARIA elongata, gracilia, angulo interiore acutissimo, plano, diaphano, recto, lateribus pustulata. STYLI recti demum leviter recurvi. STRIGMATA acuta, mox capitata. OVULA numerosissima, elongato-ovata, basi acuta, apice obtusa. PLACENTÆ à margine interiore leviter curvatae. COCCA follicularia, elongata, basi per disruptiōnem partis liberæ dehiscentia.

EXPLICATIO TAB. 35.

1. Thrysus floridus ad tertiam diminutus.
2. Ramulus floridus magnitudine naturali.
3. Folium magnitudine naturali.
4. Calyx cum sequentibus auctus.
5. Corolla cum staminibus in annulum connata.
6. Staminis apex cum antheræ.
7. Squama perigyna.
8. Gynæcium cum disco hypogyno medio sectum, corollæ, androecio, et squamis avulsis, ut appareant ovaria columnæ centrali affixa.
9. Ovarium valvula altera ablatæ ut appareant placenta, et ovula.
10. Receptaculi seu disci hypogyni alveoli ovariis ablati.

ÆONIUM CANARIENSE. N.B.

Æ. caule suffruticoso, crasso; foliis magnis obovato-spathulatis, molliter pubescentibus, mucronatis, in petiolam attenuatis, floralibus sessilibus rotundatis; thyrsi laxiusculo, folioso, ramulis apice regulariter 2-3-tomis; floribus pallidè citrinis, 7-9-meris, calyce campanulato, villoso, petalis linearibus, filamentis filiformibus, antheris ovatis apiculatis, squamis planis subtriangularibus, apice integris aut obsoletè crenatis.

Sedum majus Canarinum ἄνθην pilis ad oras foliorum hispidis argenteo-lucidis fimbriatum. Pluk. Abn. pag. 340. Phytoogr. vol. 4. tab. 314. fig. 1.

Sedum Canarinum foliis omnium maximis. Commel. Hort. Amst. vol. 2. pag. 189. tab. 95. ubi foliorum rosulam ut et Plukenetius delineavit.

Sempervivum Canariense. Linn. Sp. Pl. vol. 1. pag. 664. DC. Pl. Gras. tab. 141 Prod. vol. 3. pag. 412. Buch. Phys. Beschr. Can. Ins. pag. 177.

Oreja de Abad, sive Auricula Abbatis. *Canariensium*.

HAB. In rupestribus insularum Teneriffæ et Palmæ à littore maris ad margines regionis

sylvestre vulgare. In Canariâ quoque super convallem *Barranco seco* inter *Teror* et *Moya* invenit Chr. Smith.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. CAULIS suffruticosus, crassus, brevis. FOLIA in rosulam complanatam, exterioribus magnis laxis, digesta, obovato-spathulata, crassa, mucronata, basi in petiolum attenuata, mollissimè pubescentia, caulinâ obovato-rotundata. THYRSUS elongatus, racemosus, laxus, villosus, ramulis horizontalibus breviusculis apice 2-3-tomis. FLORES pallidè citrini pedunculis secundis demum nutantibus. CALYX campanulatus, post inflorescentiam urceolatus, mox patens, villosissimus, 7-9-fidus, laciniis ovato-lanceolatis, acutis. PETALA linearia acuta. FILAMENTA filiformia. ANTHÈRE ovata, apiculata. SQUAMÆ PERIGYNÆ breves, subtriangulares, apice latiores, integræ aut obsoletè emarginatæ, guttâ liquoris dulcis quotidiè manè scatentes. OVARIA elongata, angulo interiore sub stylo recta. STYLI breves, subdilatati. STIGMATA acuta, demum capitata. COCCA follicularia elongata. PLACENTÆ ad marginem interiore leviter incurvæ. SEMINA elongato-ovata, basi apiculata. EMBRYO rectus, obesus, clavæformis. COTTLEDONES ovatae. RADICULA brevissima, obtusa.

OBS. Hanc speciem suo tempore *Corazone celio* (potius *Corazoncillo* seu *corculum*) à Canariensis vocari asserit Plukenetius, forsitan per errorem, idem enim nunc nomen *Androsaemum Webbiano* Spach vulgo datur.

Species inquirendæ.

ÆONIUM UNDULATUM. Nob.

Æ. caule fruticoso robusto; foliis spathulato-ovatis, basi attenuatis, mucronatis, tenuibus, crispato-undulatis, dilutè viridibus, sèpè rubrescentibus, margine ciliatis, ciliis spissis mollissimis.

Sempervivum undulatum. *Nob. in hort. Milf.*

OBS. Hanc speciem, et sequentes duas, vivas ab archipelago Fortunato misimus, sed quibus ex insulis aut quo loco incertum, nec adhuc florentes vidiimus.

ÆONIUM CUNEATUM. Nob.

Æ. caule fruticoso, crasso; foliis rigidis, elongato-cuneatis, lætè viridibus, apice mucronatis, ad basim sensim attenuatis 4-gonis, margine breviter ciliatis.

Sempervivum cuneatum. *Nob. in hort. Milf.*

ÆONIUM YOUNGIANUM. Nob.

Æ. caule fruticoso crasso; foliis subcartilagineis, crassis, lucidis, saturatè viridibus, obcordato-spathulatis, basi subtetragonis, apice obsoletè mucronatis, margine attenuatis, breviter ciliatis.

Sempervivum Youngianum. *Nob. in hort. Milf.*

Obs. Huic speciei nomen impositum est in honorem Gulielmi Young stirpium periti acerrimique cultoris Milfordiensis, qui semina nostra Canariensis, plantasque undecumquæ lectas, summo studio, et tutelâ solerti, educavit, propagavitque.

Species dubiae.

SEMPERVIVUM FRUTESCENS *Haw. Phil. Mag.* 1827. pag. 125. *DC. Prod. vol.* 3. pag. 411.

SEMPERVIVUM LAXUM *Haw. Revis. Succ. Pl. pagg.* 65 et 205. *DC. Prod. vol.* 3. pag. 414.

GREENOVIA. N.O.B.

CALYX crateriformis 28-32-fidus, persistens. COROLLA 28-32-petala, petalis perigynis, angustis, disco hypogyno insertis, ope filamentorum in annulum cum staminibus coadunatis, persistentibus. STAMINA numero petalorum dupla, brevioribus petalis oppositis. FILAMENTA dilatata. ANTHERÆ ovatae, muticæ, sacculis confluentibus, lateraliter dehiscentibus. SQUAMÆ PERIGYNÆ nullæ. OVARIA totidem quot petala, angusta, disco hypogyno ad medium immersa. STYLI erecti, demùm divaricati. STIGMATA capitata. PLACENTÆ filiformes, per medium valvarum curvatim protrusæ, horizontales. OVULA creberrima, superiora erecta, inferiora pendula. COCCA follicularia, angusta, medio valvarum per disruptionem inter placentas dehiscentia.. SEMINA minutissima, subpyriformia. PERISPERMIUM carnosum, parcum. EMBRYO brevissimus, ovato-claviformis. COTYLEDONES ovatae, sessiles. RADICULA brevissima, obtuse conoidea. FLORES aurei, ad apicem scapi foliosi cymosi.

Obs. Generi insigni, fabricâ insolitâ notabili, nomen proponimus in honorem Georgii Bellas Greenough, geologi illustris Britanni, Societatum Regiæ atque Linnaeanæ Londinensis socii, Geographicæ ejusdem urbis præsidis, Geologicæ fundatoris ac fautoris assidui, antiquioris ævi philosophi, cui disciplinæ nullæ nec scientiæ ullæ alienæ, nullæ non aut patrocinio suo, aut auctoritate firmatae, et vita vero impensa.

GREENOVIA AUREA. Nob.

G. foliis glaberrimis, glaucis, obovato - spathulatis, sessilibus, margine membranaceo - cartilagineis, sæpè irregulariter eroso-crenatis; pedicellis glandulosso-pubescentibus.

Sempervivum aureum. *Chr. Smith Hort. Ber.* 57. ex *Link. Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* pag. 60. *Link. Enum. Hort. Berol.* p. 20. *Buch. Phys. Beschr. Can. Ins.* p. 154 et 182. *DC! Prod. vol. 3.* p. 412

Sempervivum calyciforme. *Haw. Suppl. Pl. Succ.* pag. 69. *Bot. Reg. tab.* 892.

Sempervivum dodrantale. *DC! Prod. vol. 3.* pag. 412. *Mém. Crass.* pag. 40, tab. 11. an Willdenow? *Pastel de Risco. Nivariensium.*

Bequeque eorumdem ex MSS. Feuilliei.

HAB. In rupestribus elatis insulæ Teneriffæ ad altitudinem 4000 pedum super oceanum. Legimus, ubi olim Chr. Smith, ad scopulos *Los Organos* dictos, suprà rivulum alpestrem *Agua Mansa* vallis Orotavensis, et in montibus excelsis *Los Roques de Guimar*; inventit etiam sub monte *Chiquita* Chr. Smith ex Buch l. c. et in rupestribus altis sub monte *Saucillo* insulæ Canariæ Despréaux. Sub nomine crustæ rupestris seu *Pastel de Risco*, speciebus aliis tamen confusa, noscitur, summaque ejus succo efficacitas, et vis ad omnes corporis conuassationes sanandas præsentanea tribuitur, ideò non dubitant ut et pullos emortuos ad vitam iterum revocare queat.

DISTRIB. GEOG. Stirps Nivariensis.

DESC. RADICES plures fibrosæ. CAULIS vix ullus, aut brevis, fuscus, foliorum rosulis cyathiformibus superatus, stolones aut propagines emitentes. FOLIA crassa, sessilia, elongato-spathulata, aut obovato - spathulata, apiculata, aut mutica, glaucescentia, margine membranaceo - cartilaginea, integra, aut obsoletè crenata. SCAPUS è medio rosularum 1-2-pedalis, sulcatus, glaber, foliosissimus, foliis obovatis, aut rotundatis, imbricatis. RAMI floriferi ad apicem scapi cymosi, semel aut bis dichotomi, apice subalati, pubescentes, bracteis lanceolatis acutis. FLORES subsessiles, aut breviter pedicellati. CALYX hypocrateriformis, glandulosso-pubescentis, ferè ad medium usquè 28-32-partitus laciniis linearis - lanceolatis, crassiulus, acutis. PETALA 28-32, linearia, 1-nervia, integra, apice acuminata, laciniis calycinis alternantia, subtriplo longiora, et paululum infrà earum basim disco hypogyno inserta, inter se basi libera, sed ope filamentorum alternantium quibus adhærent in annulum connexa. STAMINA 56-64, quorum 28-32 petalis opposita, ante ea inserta, et eorum basi coalita, longiora 28-32 alternantia, altius suprà discum sive interius inserta. FILAMENTA apice subulata, omnia basi dilatata. ANTHEBE elongato-ovata, plana, basi et apice rotundata, sacculis inter se confluentibus, ad latera dehiscentibus. OVARIA compressa, conferta, angustissima, medio anticè ad apicem disci gibba, ad medium usquè disco carnoso immersa, valvarum dimidio superiore libero, coriaceo, opaco, rufescente, inferiore immerso, tenuissime chartaceo, diaphano, dorso angusto, crasso, albido. PLACENTA 2 filiformes, à receptaculo per medium valvarum subhorizontaliter ferè ad dorsum, ubi curvationem efficiunt conjuguntur, protruse, ovarium in 2 partes ferè aquales dispartientes. OVULA numerosissima in massam aggregata, elongato-ovata,

placentis undiquè circumcircà affixa, et hinc superiora erecta, dorsalia horizontalia, inferiora pendula. STYLUS anceps, suberectus, demùm in fructu extùs incurvus. STIGMA acutum. COCCA follicularia, angustissima, medio per diruptionem ad placentas irregulariter dehiscentia, dimidiis superioribus receptaculo, valvarum dimidiis inferioribus immersis notato, dorso solidato persistente, attinente. SEMINA minima, fusca, elongato-ovata, aut subpyriformia, minutissimè striata, basi ad hilum apiculata, apice ad chalazam acutiuscula. PERISPERMUM carnosum, tenuiculum, seminis tegmen crustans. EMBRYO brevissimus, claviformis. COTYLEDONES rotundato-ovatae, sessiles. RADICULA cotyledonibus angustior, brevissima, conoidea, basi obtusiuscula.

EXPLICATIO TAB. 36.

1. Planta integra ad tertiam diminuta. 2. Rosula foliorum scapigera cum stolone. 3. Ramulus cymæ floridus, ambo magnitudine naturali. 4. Folium cum sequentibus magnitudine auctum. 5. Corolla cum staminibus à receptaculo resecta. 6. Petalam cum stamine opposito. 7. Calyx corollæ avulsæ cum staminum verticillis duobus in præfloratione ovaria foventibus. 8. Ovaria disco immersa petalis et staminibus avulsi. 9. Disci et columnæ centralis segmentum cum ovario, cui valvula altera ablata, ut appareant ovula placentis affixa. 10. Ovarii valvula à disco extricata, parte superiore opacâ, inferiore pellucidâ, contextu utriculari laxiore, lineis tamen ab hac ad illam non interruptis. 11. Ovarii pars superior, cum ovulis inferioribus pendulis, à disco hypogyno soluta. 12. Ovulum. 13. Coccæ dehiscentia, pars inferior disco confunditur, superior dorso superstite adhaeret, disco secto, et calycis laciniæ persistente. 14. Semen. 15. Embryo.

GREENOVIA? DODRANTALIS.

Sempervivum dodrantale foliis integerrimis, oblongo-ovatis glabris, petiolatis, cymis divaricatis pendunculis calycibusque hirtis.

Planta dodrantalis. Folia obtusa, basi in petiolum attenuata. Willd. Enum. Hort. Ber. vol. 1. pag. 508. Link. in Buch Phys. Beschr. Can. Ins. pag. 155.

HAB. In Teneriffâ, annua aut biennis, Brouss.. in rupibus convallis *Martinez* propè Portum Orotavensem. Buch l. c. pag. 166.

OBS. *Sempervivum dodrantale* DC. idem est ac *S. aureum* Chr. Smith. Diversam fuisse stirpem Willdenowianam et ex descriptione suâ suspicandum, nam folia ei petiolata attribuit, annuamque aut biennem dicit, et ex testimonio ell. viorum Linkii, qui, herbario Willdenowii non deficiente, pro diversâ in catalogo Buchiano inseruit, atque ipsius Buchii, qui stationem ei maritimam assignat, dum species nostra omnino alpina. Planta est adhuc anceps, atque ulterius inquirenda, nec hic forsitan sed inter *Aichrysa* potius collocanda.

PETROPHYES Nob. MONANTHES Haw.

CALYX disciformis, 7-12-fidus, persistens. COROLLA 7-12-petala; petalis linearibus aut lineari-lanceolatis, disco hypogyno insertis. ANDROECIUM è verticillis 3; prior staminum petalis oppositorum, longiorum (in præfloratione breviorum), alter staminum breviorum, tertius seu interior staminodiorum seu squamarum perigynarum. FILAMENTA filiformia. ANTHERÆ rotundato-ovatæ, muticæ. STAMINODIA flabelliformia aut cordato-flabelliformia, imbricata, breviter stipitata, etiam in præfloratione horizontalia, demùm post anthesin erecta. OVARIA totidem quot petala, disco hypogyno basi immersa. STYLI cylindracei, extùs incurvi. STIGMATA acuta, demùm papillato-capitata. PLACENTÆ suturales. COCCA follicularia, ad angulum internum dehiscentia.

HERBÆ perennes, pusillæ, decumbentes. CAULES plurimi, filiformes, dichotomi, inter saxa reptantes, aut breves bolboideæ. FOLIA ad apicem ramorum rosulata, crassa, glaberrima, claviformia, aut per ramos elongatos opposita vel rarius alterna, uviformia vel scrotiformia. RACEMI filiformes, 2-3-9-flori, rarissimè abortu 1-flori; pedicellis capillaribus, alternis, antè anthesin erectis, defloratis recurvis. FLORES parvi; petalis, antheris, staminodiisque purpureis. INFLORESCENTIA centripeta.

Obs. Genus Haworthii adjectis characteribus novis et mutato nomine, accepimus, epithetum enim Solandrianum horti-Kewensis speciei primariae improprium mirè generi integro speciebus nostris adacto disconvenit. *Petrophyes* nomen Aizoi (*Sempervivi* vel *Sedi*) minoris apud Dioscoridem, lib. 4., cap. 86.

PETROPHYES POLYPHYLLUM. Nob.

P. caulis plurimis dichotomis; foliis confertissimis, congestis, ovato-clavatis, racemis brevibus, 2-4-floris, rarius 1-floris; pedicellis et calyce pilis longis hirtis; petalis linearibus, piloso-glandulosis; staminodiis flabelliformibus, margine dentato-fimbriatis.



Sempervivum Monanthes. Hort. Kew. ed. 1. vol. 2. pag. 149. Cart. Bot. Mag. tab. 93. DC. Pl. Gr. tab. 157. Prod. vol. 3. pag. 414.

Monanthes polyphylla. Haw. Revis. Succ. Pl. pag. 68.

HAB. In rupestribus regionis inferioris insularum Canariæ, Teneriffæ et Palmæ.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis.

DESC. CAULES plurimi, debiles, crassi, cinerei, filiformes, dichotomi, sub terrâ et musco repentes, radicescentes. FOLIA ad apices ramorum in rosulas conicas confertissimas congesta, clavata, apice ovata, crassa, glaberrima, rugoso-papillata, stomatibus creberrimis puncticulata, prasina, tenerrima, sèpè sub sole purpurascens, utrinquè convexa. RACEMI breves, 2-4-flori, rariùs per abortionem monanthi. PEDICELLI elongati, filiformes, purpurei, pilis longis patulis glandulosis hirti. CALYX disciformis, hirsutus, ad medium usquè sub-7-fidus; laciniis lanceolatis, acutiusculis. PETALA linearia, apice acuta, subcarinata, pilis diaphanis apice glandulosis fimbriata. FILAMENTA staminum longiorum apice subulata, basi subdilatata, breviorum filiformia. ANTHÈRA rotundato-ovatae, muticæ. STAMINODIA breviter stipitata, flabelliformia, margine irregulariter fimbriato-dentata. OVARIA brevia, glabra, papillata. OVALIA ovata. STYLI cylindracei, leves, extus subincurvi. STIGMATA acuta. COCCA follicularia, anticè curvata, subgibba. SEMINA ovata, leviter striata. EMBRYO ovatus; cotyledonibus subrotundis; radiculâ brevissimâ.

EXPLICATIO TAB. 36 BIS. A.

1. Planta florida magnitudine naturali. 2. Folium cum sequentibus magnitudine auctum.
3. STAMINA in præfloratione, petalis et laciniis calycinis ademptis. 4. Eadem verticillo anteriore avulso ut staminodiorum rudimenta appareant. 5. Calyx à dorso visus. 6. Flos aperitus. 7. Staminodium.

PETROPHYES BRACHYCAULON. Nob.

P. caulis brevibus, crassis, bulbosis aut cylindraceo-clavatis; foliis laxè rosulatis, spathulato-claviformibus; racemis 5-7-floris; pedicellis et calyce breviter hirsutis; petalis lanceolatis, glabris; staminodiis subflabelliformibus, latè cordatis, apice subemarginatis margine dentato-crenatis.

Sempervivum bulbosum. Soland. MSS. in herb. Banks!

HAB. In rupestribus udis convallium ad basim regionis sylvosæ, circà Orotavam et alibi in Teneriffâ. In Canariâ (Despréaux).

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. CAULIS brevis, crassus, bolboideus aut cylindraceo-claviformis. FOLIA majora quâm in specie antecedente, laxè rosulata, spathulato-claviformia, dilutè prasina, glaberrima, paginâ superiore planiuscula, inferiore convexa, subrugoso-papillata, stomatibus crebris puncticulata. RACEMI 5-7-flori, sèpè cæruleo-purpurascentes. PEDICELLI elongati, filiformes, hirtuli. CALYX disciformis, glandulos-



hirsutus; lacinis acutis, 3-nerviis. PETALA 7, lanceolata, acuta, 1-nervia, margine sèpè fusco-lineolata. FILAMENTA filiformia. ANTHÈRE rotundato-ovatae (juniores quadrato-subcubicæ), post emissionem pollinis revolutæ. STAMINODIA latè cordata, breviter stipitata, ovariorum et laciniarum calycinarum ferè longitudine, apice subemarginata, margine dentato-crenata. OVARIA subtriquetra, lata, sub stylo rotundato - gibbosa. STYLI filiformes, ovariis subbreviores, demùm sèpè curvato-refracti. STIGMATA acuta, demùm capitata. COCCA follicularia, brevia, lata, glabra, dorso 3-nervia. SEMINA ovata, compressiuscula, basi aliquandò attenuata, tenuissimè longitudinaliter striata. EMBRYO minimus, ovatus, obesus, utrinquè obtusissimus. COTYLEDONES rotundatæ, sessiles. RADICULA crassa, brevissima, rotundato-obtusa.

EXPLICATIO TAB. 36 BIS B.

1. Planta florida, caule cylindraceo claviformi. 2. Eadem caule bulboso. Ambæ magnitudine naturali. 3. Folium cum sequentibus magnitudine auctum. 4. Calyx à dorso visus. 5. Flos anticè visus, ovariis avulsis. 6. Ovaria à receptaculo amota. 7. Staminodium. 8. Cocca dehiscentia, receptaculo medio secto adhaerentia. 9. 10. Seminis formæ. 11. Embryo.

PETROPHYES AGRIOSTAPHIS. Nob.

P. caule elongato, filiformi, repente, radicante; foliis oppositis, rariùs alternis, uviformibus aut scrotiformibus, sessilibus; racemis 6 - 12 - floris; pedicellis et calyce glandulosopubescentibus; petalis linear-lanceolatis, glabris; staminodiis flabelliformibus, basi subcordatis, apice profundè emarginatis, margine obsoletè crenatis.

HAB. In rupestribus apricis regionis sylvosæ, inter muscos et herbulas aut in saxorum fissuris, Mesa de Tegina, et alibi in montosis circè oppidum Lagunæ, etiam per juga montium insulæ Teneriffæ ad Boream et Cæciā protensa.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis.

DESC. CAULIS sublignescens, prostratus, reptans. RAMI erectiusculi, teretes, fusi, levigati, dichotomi, crassitie pennæ columbinæ. FOLIA opposita, superiora aliquandò alterna, crassa, glaberrima, uviformia aut scrotiformia, sessilia, suprà canaliculata, subtùs convexa, versùs basim et apicem attenuata, obtusa. RACEMI ad apicem ramorum glandulosopuberuli, debiles, sensim attenuati, 6-12-flori. PEDICELLI capillares, elongati. CALYX disciformis, glaber, papillatus, 5-7-dentatus; dentibus pyramidatis, acutis, 3-nerviis. COROLLA 5-7-petala; petalis linear-lanceolatis, dentibus calycinis duplò longioribus, carinatis, acutis, glabris. FILAMENTA filiformia, apice subulata, longiora basim versùs dilatata. ANTHÈRE ovato-subquadratæ, utrinquè obtusæ, lateraliter dehiscentes; sacculis post emissionem pollinis revolutis. STAMINODIA breviter stipitata, latè subcordata, apice rotundata, profundè emarginata, suprà convexa, papillata, margine revoluta, obsoletè dentata. OVARIA staminodiorum longitudine, sub stylis gibberosa. STYLI breves, cylindraceo - 3 - quetri. STIGMATA acuta, demùm capitata. COCCA follicularia, brevia, glabra.

Oss. Specimina pessima hujus speciei à Massonio olim lecta cum præcedente confusa in herbario Banksiano vidimus; in Teneriffâ enim satis vulgaris; desiccatione summoperè deformatur, et non nisi vini spiritu asservata aut viva examinanda. Extat quoquè eadem in herbario Fontanesiano à Broussonetio data, sed ne Poiretius quidem qui specimina omnia herbariorum Parisiensium bona, malaque, pro supplemento suo exhaustisse videtur, eam aggredi ausus est. Intacta quoquè specimina Broussontiana *Petrophyis brevicauli*, non tamen spernenda, demisit, etiamsi *Campylanthum salsoloidem* sub nomine *Teucrū filiformis!* Encycl. Suppl. atque alia talia sedulò descripscerit.

EXPLICATIO TAB. 39.

1. Planta florida magnitudine naturali.
2. Folium cum sequentibus auctum.
3. Calyx à dorso visus.
4. Flos apertus.
5. Idem post anthesin.
6. Petalum.
7. Staminodium.
8. Ovaria disco hypogyno adhaerentia, flore per medium secto.
9. Ovarium valvula alterà adempta ut appareant ovula placentæ affixa.
10. Cocco.
11. Semen.
12. Embryo.

FICOIDEÆ. Juss.

MESEMBRIANTHEMUM (1). LINN.

MESEMBRIANTHEMUM NODIFLORUM. LINN.

M. radice annuâ; caule erecto; foliis teretibus, oppositis, alternisque; floribus axillari-
bus, breviter petiolatis; calyce turbinato; laciniis elongatis, longioribus linearibus foliaceis,
brevioribus margine scariosis; petalis brevibus, albis.

Kali II. *Ap. Pl. Æg.* pag. 127.

Kali floridum repens Aizoides Neapolitanum, *Col. Ecphr. pars. 2. pag. 73. Moris. Hist. Sect. 5. Tab.*
33. fig. 4.

Mesembrianthemum nodiflorum. *Linn. Sp. Pl. vol. 1. pag. 687. Thunb. Fl. Cap. pag. 413. DC. Pl.*
Gr. tab. 88. Prod. vol. 3. pag. 346. Flor. Græc. tab. 480. Delil. Fl. Æg. Ill. pag. 16. Ten. Syll. pag.
245. Mor. Elench. 1. pag. 19. Bory et Chaub. Bot. Mor. pag. 141. Eckl. et Zeyh. Enum. pag. 321 Mor. et
De Not. Fl. Capr. pag. 58.

Ghâzoul. *Adans. Fam. vol. 2. pag. 243. Arab. Delil. l. c.*

Cofé-cofé, Cosco et Vidrio *Canariensium.*

HAB. In maritimis insularum Canariensium vulgare. Autochthones olim semina tosia
et molita eodem modo quo hordeum et triticum comedebant. Farinam itâ paratam *Gofio*,
ut et nunc coloni hispani, vocabant.

DISTRIB. GEOG. In maritimis calidioribus maris interni, et in Africâ australi. In
Egypto, (*Delile.*) in Syria, (*Labillardière Herb!*) in Græcia! (*Schousboe, Bory.*)
in magnâ Græciâ, (*Tenore.*) in Sardiniâ, (*Moris.*) in Corsicâ, (*Salis-Marschlins.*)
Tuneti, (*Desfontaines Herb!*) ad promontorium Bonæ-Spei, (*Thunb. Ecklon et*
Zeyher.).

MESEMBRIANTHEMUM CRYSTALLINUM. LINN.

M. radice annuâ; caulis prostratis; foliis papulosis, latè ovatis, alternis, un-
dulatis; floribus axillaribus, breviter petiolatis; calycibus cyathiformibus; laciniis lanceo-
latis; petalis linearibus, purpureis.

(1) *Mesembrianthemum* quia μεσημβρινὸν seu meridie floridum; sunt autem in magno errore qui *Mesem-
bryanthemum*, quod potius ἀνά μέσον του ἐμφρύου, scribunt.

Mesembryanthemum crystallinum plantaginis folio undulato. *Dillen.* *Hort. Elth.* tab. 180.
fig. 221.

Ficoides Africana folio plantaginis undulato micis argenteis adsperso. *Bradl.* *Succ. Pl. tab.* 15.
fig. 48.

Mesembryanthemum crystallinum. *Linn. Sp. Pl.* vol. 1, p. 688. *Gaertn.* vol. 2, pag 201. tab. 126.
DC. Pl. Gr. tab. 128. *Delil. Ill. Fl. Æg.* pag. 16. *Sibth. Prod. Fl. Græc.* vol. 1. pag. 347. *Fl. Græc.* tab. 481. *Haw. Rev. Succ. Pl.* pag. 157. *Mor. Elench. Pl. Sard.* 1. pag. 19. *Gusson. Pl. rar.* pag. 203. *Ecklon et Zeyh. Enum.* pag. 321.

Mesembryanthemum glaciale. *Haw. l. c.*

Barilla *Canariensium.*

HAB. In arenâ et petrosis maritimis insularum Canariensium frequens, præsertim in Fuerteventurâ et Lancerottâ, ubi ad *barillam* seu *sodam* conficiendam colitur, et deficiente frumento, semina tosta et in farinam contusa pro *Gofio* comeduntur.

DISTRIB. GEOG. In locis calidioribus regionis maris Mediterranei, præcedente rarius, necnon in Africâ australi. In Ægypto, (*Delile.*) Athenis propè Areopagum, (*Sibthorp.*) Ibid. circâ Acropolim, (*Parolini et Webb!*) In Iapygiâ propè Tarentum et Callipolim, (*Gussone.*) In Sardinia, (*Moris.*) Ad promontorium Bonæ-Spei, (*Ecklon et Zeyher.*)

AIZOON. LINN.

CALYX disciformis aut turbinatus (*A. hispanicum L.*), tubo aut disco ovarium fovente, apice 5-fidus, aut foliolis ad basin usquè fissis 5-foliolatus (*A. rigidum Linn. f.*, *Zeyh.*, n. 237), rariùs involucratus; involucro foliaceo 3-4-phyllo, inæquali, basi cum calyce connato (*A. stellatum Lamk!*). STAMINA 8-20 aut abortu pauciora, per manipulos ad calycis angulos basi inserta. FILAMENTA filiformia. ANTHERÆ ovatæ, medio affixæ, 2-saccatæ; sacculis basi et apice liberis; connectivo brevi, angustissimo. OVARIUM 5-angulatum, è phyllidiis (1) 5 constans vix cohærentibus, inter angulos supra margines connatos, apice inflexis aut tantùm incrassatis (*A. Hispnicum L.*), ibique basi in dissepimenta ad columellam productis. PLACENTÆ 5, ad api-

(1) Folia organica, ex quibus ovaria constare creduntur (*feuilles ovariennes celeb.* A. de St.-Hilaire) uno nomine phyllidia, uti Cocca, quæ carpelles, carpidia appellabimus.

cem columellæ, incrassatæ, in loculos protrusæ. OVULA ovata, funiculis elongatis ab angulis columellæ placentiferis pendula. STYLI 5, dissepimentis locolorum alterni, basibus dilatatis columellam tegentes, ad apicem phyllidiorum incurvorum nervulis 2 mox solutis affixi. CAPSULA depressa, 5-angularis, basi 5-locularis, apice aut ferè ad basin (*A. rigidum* L. F.), ad angulos et phyllidiorum fissuras loculicidè dehiscens. SEMINA reniformia, amphitropa. EMBRYO semi-circularis, perispermium amplum farinaceum cingens.

HERBÆ prostratæ, sæpè lignescentes, Africanæ, unâ tantùm Europæ propriâ. FOLIA alterna, rarò opposita. FLORES in axillis foliorum, et in ramorum dichotomis sessiles, sæpiùs basi adnatæ.

AIZOON CANARIENSE. LINN.

A. caule prostrato, basi lignescente; ramis villosis; foliis alternis, ovato-spathulatis, in petiolum attenuatis; calycis disciformis laciniis lanceolatis, capsulâ ad medium dehiscente sublongioribus.

Kali aizoides Canariense procumbens, portulacæ pallescentibus succulentis foliis, aspergine roridâ perpetuò madidis. *Pluk. Alm.* pag. 202. *Phytogr.* pag. 303. fig. 4. *Volk. Fl. Norib.* pag. 236.

Ficoides procumbens portulacæ folio. *Niss. Act. Acad. Par.* 711. pag. 322. tab. 13. fig. 1.

Aizoon Canariense. Lin. Sp. Pl. vol. 1. pag. 700. *Lamck. Encycl.* vol. 3. tab. 418. *Desh. Fl. Atl.* vol. 1. pag. 399. *DC. Fl. Gr.* tab. 136. *Delil. Fragm. Fl. Ar. Petr.* pag. 21. *Fres. Mus. Senck.* pag. 182. *Decaisn. Fl. Sin. Ann. Sc. Nat.* 2. Ser. vol. 3. pag. 261.

Glinus crystallinus. Forsh. Fl. Æg. Arab. pag. 95 et tab. 14.

Veslingia Heisteri. Fabr. En. Hort. Helmst. pag. 363.

Veslingia cauliflora. Mænh. Meth. Suppl. pag. 299.

Patilla Canariensium.

HAB. In arenâ et in rupestribus maritimis insularum Canariensium vulgare.

DISTRIB. GEOG. In Africâ boreali. Nempè in Arabiâ (*L. de Laborde, Ruppell.*) ad littora maris Rubri, (*Bové.*) in Ægypto, (*Delile.*) in Numidiâ (*Desfontaines.*)

OBS. *Aizoa* cum *Portulaceis* nuper cooptavit cl. Fenzl (in *Ann. des Wien. Mus. Endlich. Gen.* pag. 947.) quibuscum certè cognatione magis naturali quam *Ficoideis* legitimis (*Mesembryanthemeis* Fenzl.) junguntur, uti olim observaverat rerum naturalium sagacissimus scrutator Lamarckius (*Encycl. I. c.*). Involucrum *A. stellati* Lamck pro calyce exteriore haberetur, sed folia nunc laciniis calycinis opposita videntur, nunc alterna, calycis autem veri lacinie capsule loculis semper alternant.

CACTEÆ. DC.

OPUNTIA. TOURNEF.

CALYX multifoliolatus; foliolis ovario adnatis. PETALA plurima, tubo calycino inserta, basi connata. STAMINA petali breviora, eorum basi inserta. FILAMENTA libera vel inter se connata. ANTERÆ elongato-ovatæ. OVARIUM 1-loculare. OVULA horizontalia. STYLUS columnaris, basi constrictus. STIGMATA 3-8. BACCA ovato-pyriformis aut sicciformis, 1-locularis, pulposa, apice latè umbilicata, sèpè spinifera. PLACENTÆ nerviformes, parietales. SEMINA plurima, reniformia, pulpâ nidulantia. EMBRYO subspiralis. PERISPERMIUM parcissimum. COTYLEDONES elongato-ovatæ, apice rotundatæ. RADICULA longa.

FRUTICES articulati; articulis seu ramis crassis, cylindraceis aut compressis, foliiformibus, spinosis; spinis in axillis foliorum rudimentalium ortis. FLORES è spinarum fasciculis aut à margine articulorum protrusi. BACCÆ edules, virides, flavæ vel purpurascentes, carne albâ, lutescente vel sanguineâ.

OPUNTIA FICUS-INDICA. LINN.

O. caule erecto; articulis ellipticis, obovatisque, pallidè virentibus aut glaucescentibus; spinis plurimis luteo-albescentibus, validis, divergentibus, aut abortione solitariis vel nullis; floribus luteis.

α spinosa.

Ficus Indica folio spinoso, fructu majore. *C. Bauh. Pin.*, pag. 458.

Opuntia major histris spinis. *Bonann.*, tab. 21.

Opuntia maxima folio spinoso latissimo et longissimo *Tournef. Inst.*, pag. 240.

Cactus Opuntia pro parte. *Linn. Sp. Pl.*, vol. 1, pag. 669.

Cactus maximus *Guss. Fl. Sic. Prod.*, vol. 1, pag. 560.

Opuntia amickæa. *Ten. Flor. Nap. App.*, pag. 15. *Syll.*, pag. 240 *DC. Prod.*, vol. 3, pag. 474.

Pfeiff. enum., pag. 159.

Opuntia maxima, *Salm Dyck.*

β inermis aut parcè spinosa.

Cactus Ficus-Indica. Linn. *Sp. Plant.* vol. 1. pag. 669. Mill. *Diet.* ed. 1. *Opuntia* 3. Willd. *Enum.* *Suppl.* pag. 34. DC. *Pl. Gr.* tab. 183.

Opuntia Ficus-Indica. Haw. *Syn. Enum.* pag. 191. DC. vol. 3. p. 473. Pfeiff. *Enum.* pag. 152.

Cactus Opuntia. Guss. *Fl. Sic.* vol. 1. pag. 559.

Opuntia vulgaris. Ten. *Syll.* pag. 239.

HAB. In locis sterilibus regionis inferioris insularum Canariensium usquè ad altitudinem 1500-2000 pedum super mare. Ad sepium vivarum constructionem inserviunt *Opuntiae*, atque ob fructum coluntur, sed à Cocco cacti ab Americā noviter illato molestatae è fœcundissimis steriles evaserunt, et bestiolis nuper civitate donatis bellum oppidani Guimarienses internecinum, sed vanum, indixerunt.

DISTRIB. GEOG. Stirps meridionali-Americanā, nunc per orbem totum calidiorem, quocumque frigus mite, et vix ac rarissimè gelet, sparsa.

OBS. Speciem boreali-Americanam quæ *Opuntia vulgaris* Mill., qualem eam ex Amerīca federatā traxit Fraserus filius nunquam in Fortunatis, aut in Europā meridionali, nec in Mauritaniā vidimus. Linnaeus et *Opuntiam vulgarem* Mill. et speciem communem Europæ meridionalis sub eodem nomine confusas videtur, nam in horto Clifftonianō sub *Cacto Opuntia Ficū-Indicā* Bauhinorum et Caesalpini citat, quæ ambæ speciem magnam erectam, quam ab Americā intertropicā advexerunt Hispani, referunt. Eam spinis abortientibus jam sēculo suo repertam fuisse ait Matthiolus. *Cactus Ficus-Indica* L. formam oligacantham nunc in hortis sub hoc nomine cultam et plantam eamdem spinosam quam jam sub *C. Opuntia*, confuderat, complexa est; nam in eodem opere sub eo *Opuntiam maximam folio spinoso latissimo*, et longissimo Tournefortii allocat. Neoterici nomen *Opuntia Ficū-Indicā* formæ anacanthæ sole applicaverunt. Eam nos pro varietate habemus speciei spinosæ polymorphæ per Europam atque Africam sparsæ, quæ eadem est forsitan *O. maxima* Mill., ab *O. vulgari* ejusdem, quam in Europam tardius traxerunt Britanni, et patriâ priscâ, et habitu distinctissima. Nomen *Ficum-Indicā* ergo botanicorum veterum, atque ipsius, ut videtur Linnaei, et speciei magna et formæ sue spinosæ oligacanthæ restituimus, aptius quamvis *O. vulgarem* dixisseamus, si hoc nomen alteri non ante datum fuerit; namque omnium certè vulgatissimæ sunt. *Opuntiae* proculdubio Canarienses omnes, anacanthæ, oligacanthæ, atque spinosæ speciei unicas pertinent, præter *O. Tunam*, sed planta ex Americā oriunda in novo orbe potius observanda est.

OPUNTIA TUNA. MILL.

O. caule erecto; articulis oblongis, glabris, aculeis longis creberrimis flavis obsitis; fructu obovato, latè umbilicato, carne sanguineâ.

Indorum Tuna ficiſera. Pen. et Lob. *Adv. Nov.* pag. 453?.

Cactus Tuna. Lin. vol. 1. pag. 169.

Cactus Tuna Hort. Kew. vol. 2. pag. 154.

Cactus Bonplandii. Humb. Bonpl. et Kunth. *Nov. Gen.* vol. 6. pag. 69?.

Opuntia Tuna. Haw. *Syn. Succ. Pl.* pag. 188. Pfeiff. *Enum.* pag. 161.

Tunera Selvage Canariensis.

HAB. In saxosis maritimis calidissimis insularum Canariensium, nec uti species præcedens à littore longius recedit.



DISTRIB. GEOG. Species Americana in Africam calidorem hominis comes migrata.

OBS. Magna quoquè et inextricabilis hujus speciei in hortis et libris confusio, ejusque observatio peregrinantibus præcipue commendanda est. Litoris Africani siccissima regio vix ei convenire videtur; articulorum enim epidermis in insulis Canariensibus sèpè flaccida evadit aut rimoso. Fructus edulis sed parù sapidus, et manducantibus fit cruenta urina, quod quidem jam sèculo decimo sexto observaverant Mathiolus et Lobelius. An eadem ac planta nostra *O. horrida* Salm Dyck et *O. pseudo-tuna* ejusdem? An varietates ejus habendæ *O. elatior* Mill. *O. monacantha* Haw. *O. nigricans* Haw. *O. glaucocephala* Wendl. *O. fulvispina* Salm-Dyck? Flos in specie nostrâ sordidè flavus.

FINIS SECTIONIS PRIMÆ PHYTOGRAPHIÆ CANARIENSIS.



INDEX SYNOPTICUS

SECTIONIS PRIMÆ 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.

Numerus prior tabulam, posterior paginam indicat.

ABUTILON. KUNTH.	59	AITHALES. NOB.	178
— <i>albidum. Nob.</i>	II 59	— <i>cepsitosum. Nob.</i>	180
ADONIS. LINN.	41	— <i>rubens. Nob.</i>	179
— <i>citrina. DC.</i>	42	AIZOON. LINN.	206
— <i>dentata f. provincialis. DC.</i>	42	— <i>canariense. Linn.</i>	207
— <i>intermedia. Nob.</i>	42	— <i>hispanicum. Linn.</i>	206
— <i>microcarpa. DC.</i>	42	— <i>rigidum. Linn. &c.</i>	207
ÆONIUM. NOB.	184	— <i>stellatum. Lamck.</i>	206
— <i>arboreum. Nob.</i>	185	Albarras.	5
— <i>balsamiferum. Nob.</i>	192	Alfarroba.	192
— <i>barbatum. Nob.</i>	XXX 188	ALSINANTHUS <i>serpyllifolius. Desv.</i>	150
— <i>cæpitosum. Nob.</i>	191	ALSINE. LINN.	147
— <i>canariense. Nob.</i>	196	— <i>aviculare. Lamck.</i>	155
— <i>ciliatum. Nob.</i>	XXXV 193	— <i>marina. Wahlenb.</i>	148
— <i>cruentum. Nob.</i>	XXVIII 186	— <i>marina. Wahlenb.</i>	148
— <i>cuneatum. Nob.</i>	197	— <i>procumbens. Webb.</i>	149
— <i>glandulosum. Nob.</i>	185	— <i>prostrata. Forsk.</i>	156
— <i>glutinosum. Nob.</i>	183	— <i>rubra. Wahlenb.</i>	148
— <i>Goochia. Nob.</i>	XXXII 190	— <i>rubra f. media. Wahlenb.</i>	148
— <i>Haworthii. Nob.</i>	XXXIV 195	— <i>succulenta. Delil.</i>	155
— <i>holochrysum. Nob.</i>	194	ALYSSUM. LINN.	
— <i>Lindleyi. Nob.</i>	XXXIII 189	— <i>canariense. Delil.</i>	91
— <i>Smithii. Nob.</i>	189	— <i>Draba. Hort.</i>	91
— <i>strepsicladum. Nob.</i>	XXXI 187	— <i>halimifolium. Linn.</i>	92
— <i>tabuliforme. Nob.</i>	185	— <i>maritimum. Lamck.</i>	92
— <i>undulatum. Nob.</i>	197	— <i>maritimum f. canariense. DC.</i>	92
— <i>urbicum. Nob.</i>	XXIX 194	— <i>minimum. Linn.</i>	92
— <i>Youngianum. Nob.</i>	197	ANDROSÆMUM. ALL. SPACH.	30
AGROSTEMMA. LINN.	145	— <i>Webbianum. Spach.</i>	iv E. 30
— <i>Cæli rosa. Linn.</i>	145	AQUILEGIA. LINN.	4
— <i>Githago. Linn.</i>	144	— <i>vulgaris. Linn.</i>	4
AICHRYSON. NOB.	180	ARABIS. LINN.	62
— <i>dichotomum. Nob.</i>	181	— <i>albida. Stev.</i>	62
— <i>punctatum. Nob.</i>	XXVI 182	— <i>alpina. Linn.</i>	65
— <i>pygmæum. Nob.</i>	184	— <i>alpina. Bieb.</i>	65
— <i>radicescens. Nob.</i>	185	— <i>Billardieri. DC.</i>	65
— <i>tortuosum. Nob.</i>	185	— <i>brevifolia. DC.</i>	65
— <i>villosum. Nob.</i>	181	— <i>caucasica. Willd.</i>	63

<i>ARABIS longifolia</i> DC.	65	<i>CARDAMINE fontana</i> . Lamck.	
— <i>thyrsoides</i> . Smith.	65	<i>CARDAMINUM Nasturtium</i> . Mœnch.	159
— <i>viscosa</i> . DC.	65	<i>CARYOPHYLLUS aridus</i> . Mœnch.	157
<i>Aranuela</i> .	5	<i>Cascabellito</i> .	157
<i>ARENARIA</i> . LINN.	149	<i>CHAMÆPLIUM</i> . Wallr.	76
— <i>Bartolotti</i> . Tin.	149	— <i>officinale</i> . Wallr.	76
— <i>deflexa</i> . Decaisn.	149	<i>CERASTIUM</i> . LINN.	151
— <i>geniculata</i> . Poir.	149	— <i>arvense</i> . Linn.	152
— <i>herniariaefolia</i> . Desf.	149	— <i>glomeratum</i> . Thuill.	151
— <i>heterosperma</i> . Guss.	148	— <i>hirsutum</i> . Elliott.	151
— <i>macrorhiza</i> . Req.	148	— <i>ovale</i> . Pers.	151
— <i>marginata</i> . DC.	148	— <i>rotundifolium</i> . Waldst.	151
— <i>media</i> . Linn.	148	— <i>strictum</i> . Linn.	152
— <i>procumbens</i> . Vahl.	149	— <i>suffruticosum</i> . Linn.	152
— <i>rosea</i> . Presl.	149	— <i>viscosum</i> . Fries.	151
— <i>rubra</i> α. <i>campestris</i> . Linn.	148	— <i>vulgatum</i> . Linn. herb.	151
— <i>rubra</i> β. <i>marina</i> . Linn.	148	<i>CHEIRANTHUS axillaris</i> . Brouss.	67
— <i>serpyllifolia</i> . Linn.	150	— <i>Cheiri</i> . Linn.	69
— <i>succulenta</i> . Sering.	153	— <i>Cumbrae</i> . Link.	68
— <i>trinervia</i> β. <i>divaricata</i> .	206	— <i>longifolius</i> . Vent.	66
Salis-Marsch.	150	— <i>mollis</i> . Hornem.	65
— <i>viscosa</i> Pourr.	149	— <i>mutabilis</i> . L'Hérit.	66
<i>ARGEMONE</i> . LINN.	57	— <i>parviflorus</i> . Schousb.	64
— <i>mexicana</i> . Linn.	57	— <i>pulchellus</i> . Willd.	66
<i>BAEUMERTA</i> . <i>Nasturtium</i> . Fl. Wett.	71	— <i>scaber</i> . Nob.	68
<i>BARBAREA</i> . R. Br.	71	— <i>scoparius</i> . Willd.	68
— <i>præcox</i> . R. Br.	71	— <i>scoparius</i> . DC.	67
<i>Barilla</i> .	206	<i>CHELIDONIUM</i> . LINN.	53
<i>Bejeque seu Bebeque</i> .	183	— <i>corniculatum</i> . Linn.	56
<i>Bequeque</i> .	199	— <i>Glaucium</i> . Linn.	56
<i>Berode seu Verode</i> .	183	— <i>majus</i> . Linn.	53
<i>Berrillo</i> .	72	<i>CISTUS</i> . Linn.	
<i>Berro</i> .	71	— <i>bupleurifolius</i> . Lamck.	121
<i>BISCUTELLA</i> . LINN.		— <i>canariensis</i> . Jacq.	118
— <i>auriculata</i> . Linn.	94	— <i>candidissimus</i> . Dun.	126
— <i>cichoriifolia</i> . Lois.	94	— <i>florentinus</i> . Lamck.	124
<i>BRASSICA</i> . LINN.		— <i>guttatus</i> . Linn.	121
— <i>Eruea</i> . Linn.	79	— <i>ledifolius</i> . Linn.	147
<i>BUNIAS</i> . <i>balearica</i> . LINN.	80	— <i>monspeliensis</i> . Linn.	124
<i>CACTUS</i> . LINN.		— <i>niloticus</i> . Linn.	117
— <i>Bonplandii</i> . Humb. Bonpl. et		— <i>orecreatus</i> . Link.	126
Kunth.	209	— <i>plantagineus</i> . Willd.	121
— <i>elatior</i> . Miller.	240	— <i>serratus</i> . Cavan.	121
— <i>Ficus-Indica</i> . Linn.	208	— <i>sympytifolius</i> . Lamck.	125
— <i>fulvispina</i> Salm Dyck.	240	— <i>Tuberaria</i> . Linn.	122
— <i>glaucocephala</i> . Wendl.	210	— <i>vaginatus</i> . Hort. Kew.	125
— <i>maximus</i> . Guss.	208	<i>CLYPEOLA</i> . LINN.	
— <i>monacantha</i> . Haw.	210	— <i>auriculata</i> . Crantz.	94
— <i>nigricans</i> . Haw.	210	— <i>maritima</i> . Linn.	92
— <i>Opuntia</i> . Linn.	209	<i>COCHLEARIA</i> . LINN.	
— <i>Pseudo-Tuna</i> Salm Dyck.	210	— <i>Coronopus</i> . Linn.	96
— <i>Tuna</i> . Linn.	209	— <i>repens</i> . Lamck.	96
<i>CAKILE rugosa</i> . DC.	87	<i>Cofe-Cofe</i> .	
<i>CAPSELLA</i> . Medic.	98	<i>Conejera</i> .	156
— <i>Bursa pastoris</i> . Medic.	98	<i>Corazoncillo</i> .	54
<i>CARARA Coronopus</i> . Medic.	96	<i>CORDYLOCARPUS pubescens</i> . Smith.	85

CORONOPUS. Hall. All.	93	ERODIUM moschatum. Willd.	25
— <i>depressus.</i> Mönch.	96	ERUCA. Tournef.	78
— <i>didymus.</i> Smith.	93	— <i>fætida.</i> Mönch.	79
— <i>Ruellii.</i> Hall.	96	— <i>sativa.</i> Lamck.	79
<i>Corrigiola albella.</i> Forsk.	163	ERUCARIA.	
COTYLEDON. Linn.		— <i>alepica.</i> Marsch.	86
— <i>hispida.</i> Linn.	178	— <i>hiricanica.</i> DC.	86
— <i>lusitanica.</i> Lamck.	177	ERUCASTRUM. Schimp. et Spenn.	80
— <i>lutea.</i> Huds.	177	— <i>canariense.</i> Nob.	viii 81
— <i>Mucizonia.</i> Orteg.	178	ERYSIMUM. Linn.	
— <i>tuberosa.</i> Hort. Par. olim.	177	— <i>bicorne.</i> Hort. Kew.	70
— <i>Umbilicus.</i> Huds.	178	— <i>officinale.</i> Linn.	76
— <i>Umbilicus.</i> Linn.	177	— <i>procœrox.</i> Smith.	72
— <i>Umbilicus</i> β. Linn.	178	<i>Espuelas de Cavallero.</i>	5
— <i>Umbilicus var. provalta.</i> Brot.	177	FAGONIA. Linn.	16
— <i>viscosa.</i> Vahl.	178	— <i>cretica.</i> Linn.	16
CRAMBE. Linn.	87	<i>Farroba.</i>	192
— <i>scabra.</i> Lamck.	88	FARSETIA <i>libyca.</i> Spreng.	91
— <i>strigosa.</i> L'Hérit.	88	FRANKENIA. Linn.	128
<i>Crassula cespitosa.</i> Cavan.	180	— <i>capitata.</i> Nob.	xvi 154
CUCUBALUS. Lim.		— <i>corymbosa.</i> Desf.	151
— <i>Behen.</i> Linn.	156	— <i>ericifolia.</i> Chr. Smith. XIV B. xv 152	
— <i>inflatus.</i>	156	— <i>intermedia.</i> DC.	151
CYNOCARDAMUM. Nob.	96	— <i>levigata.</i> Linn.	151
— <i>virginicum.</i> Nob.	97	— <i>Nothria.</i> Tumb.	151
DELPHINIUM. Linn.	4	— <i>pulverulenta.</i> Linn.	150
— <i>Ajacis.</i> Linn.	4	— <i>revoluta.</i> Forsk.	151
— <i>Consolida.</i> Linn.	5	— <i>thymifolia.</i> Desf.	151
— <i>Staphysagria.</i> Linn.	5	FUMARIA. Linn.	52
DESCURAINIA. Nob.	72	— <i>officinalis.</i>	55
— <i>Irio.</i> Nob.	75	— <i>parviflora.</i> Lamck.	53
— <i>millefolia.</i>	75	— <i>spicata.</i> Linn.	54
DESMOPHYLLUM. Nob.	14	— <i>Vaillantii.</i> Loisel	53
— <i>pinnatum.</i> Nob.	14	GERANIUM. Linn.	20
<i>Diamorpha.</i> Nutt.	179	— <i>anemonefolium.</i> L'Hérit.	20
DIANTHUS. Linn.	154	— <i>Botrys.</i> Cavan.	25
— <i>prolifer.</i>	155	— <i>cicutarium.</i> Linn.	22
— <i>velutinus.</i> Guss.	155	— <i>dissectum.</i> Linn.	24
DICERATIUM. La Gasc.	70	— <i>lavigatum.</i> Burm.	20
— <i>prostratum.</i>	70	— <i>molle.</i> Linn.	24
DICHROANTHUS. Nob.	viii B. 63	— <i>moschatum.</i> Linn.	25
— <i>mutabilis.</i> Nob.	66	— <i>numidicum.</i> Poir.	22
— <i>cinereus.</i> Nob.	v 67	— <i>palmatum.</i> Cavan.	20
— <i>scoparius.</i> Nob.	vi 67	— <i>Petroselinum.</i> L'Hérit.	22
<i>dileptum.</i> Raf.	97	— <i>purpureum.</i> Vill.	22
DRABA. Linn.		— <i>Robertianum.</i> Linn.	21
— <i>maritima.</i> Lamck.	92	— <i>rotundifolium.</i> Linn.	21
— <i>nummularia.</i> Ehrenb.	91	GITHAGO. Desf.	145
<i>Ensaya.</i>	192	— <i>segetum.</i> Desf.	144
ERODIUM. L'Hérit.	22	GLAUCIUM. Scop.	36
— <i>Botrys.</i> Bertol.	25	— <i>corniculatum.</i> Curt.	36
— <i>cicutarium.</i> L'Hérit.	22	— <i>flavum.</i> Crantz.	36
— <i>gruinum</i> β. Willd.	25	— <i>intermedium.</i> Link.	36
— <i>laciniatum.</i> Cavan.	25	— <i>luteum.</i> Scop.	36
— <i>malachoides.</i> Willd.	24	— <i>phœnicium.</i> Gærtn.	36
		GLINUS <i>crystallinus.</i> Forsk.	

GREENOVIA.	Nob.	198	HYPERICUM	reflexum. Linn. Fil.	98
—	aurea. Nob.	xxxvi 199	IBERIS.	Bursa-pastoris Crantz.	98
—	dodrantalis. Nob.	200	ILLECEBRUM.	Linn.	164
Grenadilla.		47	—	aristatum. Hort. Kew.	159
GYMNOCARPUM.	Forsk.	163	—	canariense. Linn.	165
—	decandrum. Forsk.	166	—	capitatum. Linn.	164
—	fruticosum. Pers.	166	—	Cephalotes. Bieb.	164
GYPSOPHILA.	Vaccaria. Smith.	143	—	divaricatum. Hort. Kew.	157
HAGEA.	Pers.		—	echinatum. Desf.	162
—	alsinefolia. Biv.	155	—	gnaphalodes. Schousb.	159
—	Teneriffæ. Pers.	157	—	italicum. Vill.	163
HELIANTHEMUM.	Tournef.	116	—	longisetum. Bertol.	163
—	Broussonetii. Dun.	xiii 119	—	narbonense. Vill.	165
—	canariense. Pers.	xii B 117	—	niveum. Pers.	164
—	confertum. Dun.	xiii 119	—	Paronychia. Linn.	162
—	eriocaulon. Dun.	122	—	suffruticosum. Linn.	165
—	glaucum. Sweet.	118	Jarra.		125
—	guttatum. Mill.	120	JONDRAEA.	Medic.	95
—	heterodoxum. Dun.	122	—	cichoriifolia. Nob.	94
—	inconspicuum. Thib.	120	—	sulphurea. Medic.	94
—	kahiricum. Del.	118	Juagarzo.		124
—	lasiocarpum. Desf.	117	Koniga.	R. Br.	90
—	ledifolium. Pers.	117	—	libyca. R. Br.	91
—	lignosum. Sweet.	122	—	marilima. R. Br.	92
—	Lippii. Dun.	118	LAHAYA.	Schult.	
—	mucronatum. Dun.	118	—	alsinefolia. Schult.	155
—	niloticum. Pers.	117	—	diffusa. Schult.	156
—	punctatum. Willd.	122	—	latifolia. Schult.	157
—	Tuberaria. Mill.	122	LAVATERA.	Linn.	50
—	villosum. Thib.	117	—	acerifolia. Cavan.	51
HERNIARIA.	Linn.	167	—	arborea. Linn.	50
—	annua. La Gasc.	168	—	cretica. Linn.	50
—	Besseri. Frisch.	168	—	phaenicea. Vent.	54
—	cinerea. DC.	168	Lavradia A.	St-Hil.	150
—	fruticosa. Linn.	168	Lechuga selvage.		56
—	hirsuta. J. Bauh. Linn.	167	Lengua de Pajaro.		160
—	incana. DC.	167	LEPIDIUM.	Linn.	
—	millegrana. Pall.	168	—	anglicum. Huds.	95
—	virescens. Salzm.	168	—	didymum. Linn.	95
HESPERIS	cinerea. Poir.	67	—	fragrans. Willd.	95
HIRSCHFELDIA.	Mench.	85	—	Iberis. Schkuhr.	98
—	adpressa. Mænch.	85	—	prostratum. Sav.	95
HOLOSTEUM.	Linn.		—	virginicum. Linn.	97
—	Alsine. Swartz	135	LEPIGONUM.	Wahlemb.	
—	succulentum. Linn.	132	—	marinum. Wahlemb.	148
HYPECOUM.	Linn.	60	—	medium. Wahlemb.	148
—	procumbens. Linn.	60	—	rubrum. Wahlemb.	148
HYPERICUM.	Linn.	45	LINUM.	Linn.	26
—	canariense. Linn.	48	—	angustifolium. Huds.	27
—	coadunatum. Chr. Smith.	iv 43	—	gallium. Linn.	27
—	erectum. Mass. MSS.	31	—	strictum. Linn.	26
—	floribundum. Hort. Kew.	47	LOBULARIA.	Desv.	89
—	foliosum. Brouss. Herb.	45	—	intermedia. Nob.	92
—	glandulosum. Hort. Kew.	iii 44	—	libyca. Nob.	90
—	grandifolium. Chois.	31	—	maritima. Desv.	91
—	perforatum. Linn.	45	LUNARIA	libyca. Viv.	94

LUTEOLA. <i>Tournef.</i>	104	OXALIS <i>corniculata</i> . <i>Linn.</i>	23
— <i>tinctoria</i> var. <i>australis</i> . <i>Nob.</i>	106	PACHYPODIUM. <i>Nob.</i>	74
Luxemburgia A. St. Hil.	150	— <i>erysimoides</i> . <i>Nob.</i>	73
LYCHNIS. <i>Linn.</i>	142	PAPAVER. <i>Linn.</i>	58
— <i>Cœli rosa</i> . <i>Desrouss.</i>	145	— <i>dubium</i> . <i>Linn.</i>	59
— <i>Githago</i> . <i>Scop.</i>	144	— <i>hybridum</i> . <i>Linn.</i>	59
Malforado.	51	— <i>officinale</i> . <i>Mill.</i>	59
MALVA. <i>Linn.</i>	28	— <i>Rheas</i> . <i>Linn.</i>	59
— <i>arborea</i> . <i>Nob.</i>	50	— <i>setigerum</i> . <i>DC.</i>	58
— <i>parviflora</i> . <i>Linn.</i>	29	— <i>somniferum</i> . <i>Mill.</i>	59
— <i>Pseudo-Lavatera</i> . <i>Nob.</i>	29	— <i>somniferum</i> . <i>Linn.</i>	
Matapiejos.	5	— <i>setigerum</i> . <i>Nob.</i>	58
MATTHIOLA. <i>R. Br.</i>	65	PARONYCHIA. <i>Juss.</i>	161
— <i>parviflora</i> . <i>R. Br.</i>	VII 64	— <i>areticoides</i> .	163
Melera seu Mielera.	190	— <i>argentea</i> . <i>Lamk.</i>	162
MESEMBRIANTHEMUM. <i>Linn.</i>		— <i>canariensis</i> . <i>Juss.</i>	XX 163
— <i>crystallinum</i> . <i>Linn.</i>		— <i>capitata</i> . <i>Lamck.</i>	164
— <i>glaciale</i> , <i>Haw.</i>		— <i>cymosa</i> .	164
— <i>nudiflorum</i> . <i>Linn.</i>		— <i>echinata</i> . <i>Lamck.</i>	162
MINUARTIA. <i>Loefl.</i>	135	— <i>glomerata</i> . <i>Mönch.</i>	162
— <i>montana</i> . <i>Loefl.</i>	135	— <i>hixpanica</i> . <i>DC.</i>	165
MNEMION. <i>Spach.</i>	111	— <i>nivea</i> . <i>DC.</i>	164
— <i>cheiranthifolium</i> . <i>Nob.</i>	XIV B 115	— <i>serpyllifolia</i> . <i>DC.</i>	163
— <i>palmense</i> . <i>Nob.</i>	XIV 112	— <i>sinaica</i> . <i>Fresen.</i>	164
— <i>tricolor</i> . <i>Spach.</i>	112	— <i>Smithii</i> . <i>Chois.</i>	165
MOEHRINGIA. <i>Linn.</i>	150	Pastel de Risco.	199
— <i>trinervia</i> <i>Clairv.</i> 3 pentandra. <i>Nob.</i>	150	Patilla.	207
MONANTHES. <i>Haw.</i>	201	Pensamiento de la Cumbre.	112
— <i>polyphylla</i> . <i>Haw.</i>	202	Penthorum. <i>Linn.</i>	179
Mostaza Selvage.	78	PETROPHYTES. <i>Nob.</i>	204
MYAGRUM. <i>Linn.</i>		— <i>Agriostaphis</i> . <i>Nob.</i>	XXXVI C. 205
— <i>arborescens</i> . <i>Jacq.</i>	88	— <i>brachycaulon</i> . <i>Nob.</i>	XXXVI B. 202
— <i>clavatum</i> . <i>Poir.</i>	87	— <i>polyphyllum</i> . <i>Nob.</i>	XXXVI B. 204
— <i>hispanicum</i> . <i>Linn.</i>	86	PLATYCAPNOS. <i>Bernh.</i>	55
NASTURTIOLUM. <i>Medic.</i>		— <i>spicatus</i> . <i>Bernh.</i>	54
— <i>castratum</i> . <i>Medic.</i>	93	POLYCARPIA. <i>Lamk.</i>	186
— <i>pinnatum</i> . <i>Mönch.</i>	93	— <i>aristata</i> . <i>Hort. Kew.</i>	XXIV 159
NASTURTIUM. <i>R. Br.</i>	71	— <i>candida</i> . <i>Nob.</i>	XXI 158
— <i>officinale</i> . <i>R. Br.</i>	71	— <i>carnosa</i> . <i>Chr. Smith.</i>	XXII 158
NAVAEA. <i>Nob.</i>	51	— <i>gnaphalodes</i> . <i>DC.</i>	158
— <i>phoenicea</i> . <i>Nob.</i>	XVI 54	— <i>latifolia</i> . <i>Poir.</i>	157
NIGELLA. <i>Linn.</i>	5	— <i>Memphitica</i> . <i>Debil.</i>	156
— <i>damascena</i> . <i>Linn.</i>	5	— <i>Smithii</i> . <i>Link.</i>	XXIII 160
NOTOCERAS. <i>R. Br.</i>	69	— <i>Teneriffæ</i> . <i>Lamk.</i>	156
— <i>canariense</i> . <i>R. Br.</i>	70	POLYCARPON. <i>Linn.</i>	154
— <i>hispanicum</i> . <i>DC.</i>	70	— <i>alsinefolium</i> . <i>DC.</i>	153
Oligomeris. <i>Cambess.</i>	107	— <i>diphyllum</i> . <i>Cavan.</i>	154
OPUNTIA. <i>Tournef.</i>	203	— <i>succulentum</i> . <i>Nob.</i>	153
— <i>amyclæa</i> . <i>Ten.</i>	203	— <i>tetraphyllum</i> . <i>Linn.</i>	154
— <i>Ficus Indica</i> . <i>Linn.</i>	209	PORTULACA. <i>Linn.</i>	169
— <i>maxima</i> . <i>Salm. Dyck.</i>	203	— <i>oleracea</i> . <i>Linn.</i>	169
— <i>vulgaris</i> . <i>Mill.</i>	209	Rabano.	84
— <i>vulgaris</i> . <i>Ten.</i>	209	Rabano Selvage.	83
Oreja de Abad.	193	RANUNCULUS. <i>Linn.</i>	5
OXALIS. <i>Linn.</i>	25	— <i>agranarius</i> . <i>All.</i>	11
		— <i>aquatilis</i> . <i>Linn.</i>	6

RANUNCULUS	<i>bonariensis</i> . Poir.	7	RHODOCISTUS	<i>Berthelotianus. ♂ leuco-</i>
—	<i>cochlearifolius</i> . Hornem.	7		<i>phyllus. Spach.</i>
—	<i>cortusifolius</i> . Willd.	8	Ruda.	126
—	<i>creticus var β Bir.</i>	8	RUTA	<i>Linn.</i>
—	<i>creticus var. macrophyll-</i>		—	<i>bracteolata. DC.</i>
	<i>lus. Lindl.</i>	8	—	<i>chalepensis tenuifolia. Wild.</i>
—	<i>echinatus. Vent.</i>	10	—	<i>pinnata. Linn. fil.</i>
—	<i>fistulosus. Brig.</i>	7	Salado moro.	14
—	<i>fontanus. Guss.</i>	7	SAGINA	<i>Linn.</i>
—	<i>grandifolius. Lowe.</i>	8	—	<i>apetala. Linn.</i>
—	<i>hirsutus. Curt.</i>	11	—	<i>procumbens. Linn.</i>
—	<i>muricatus. Linn.</i>	9	SAPONARIA	<i>Linn.</i>
—	<i>ophioglossifolius. Vill.</i>	7	—	<i>perfoliata. Roxb.</i>
—	<i>ophioglossoides. Willd.</i>	7	—	<i>Vaccaria. Linn.</i>
—	<i>pallidus. Russ.</i>	11	Sauvagesia	<i>Linn.</i>
—	<i>parviflorus. Gouan.</i>	11	Savignya	<i>DC.</i>
—	<i>parviflorus. DC.</i>	11	SAVINIONA	<i>Nob.</i>
—	<i>parviflorus. Bosc.</i>	10	—	<i>acerifolia. Nob.</i>
—	<i>parvulus. Linn.</i>	11	—	<i>brachytoba. Nob.</i>
—	<i>Philonotis. Ehrh.</i>	11	SCHRANKIA	<i>rugosa. Medic.</i>
—	<i>polyphyllus. Waldst. et</i>		SEDUM	<i>Linn.</i>
	<i>Kit.</i>	7	—	<i>candicans. Low.</i>
—	<i>pusillus. Poir.</i>	7	—	<i>divaricatum. Hort. Kew.</i>
—	<i>rhaeadifolius. DC.</i>	10	—	<i>fusiforme. Low.</i>
—	<i>sardous. Crantz.</i>	11	—	<i>mudum. Hort. Kew.</i>
—	<i>Teneriffæ. Pers.</i>	8	—	<i>rubens. Linn.</i>
—	<i>trilobus. Desfont.</i>	10	—	<i>rubens ♂ pentandrum. DC.</i>
—	<i>ventricosus. Vent.</i>	10	SEMPERVIVUM	<i>Linn.</i>
—	<i>uliginosus. Willd.</i>	47	—	<i>Agriostaphis. Nob.</i>
RAPHANISTRUM	<i>Tournef.</i>	84	—	<i>annuum. Chr. Smith.</i>
—	<i>arvense. Wallr.</i>	85	—	<i>aureum. Chr. Smith.</i>
—	<i>innocuum. Medic.</i>	85	—	<i>balsamiferum. Nob.</i>
—	<i>Lampsana. Gaert.</i>	84	—	<i>barbatum. Chr. Smith.</i>
—	<i>segetum. Baumg.</i>	85	—	<i>barbatum. Hornem.</i>
RAPHANUS	<i>Linn.</i>	viii B. 82	—	<i>brachycaulon. Nob.</i>
—	<i>Raphanistrum. Linn.</i>	84	—	<i>cæspitosum. Chr. Smith.</i>
—	<i>sativus. Linn.</i>	84	—	<i>calyciforme. Haw.</i>
RAPISTRUM	<i>Boerh.</i>	86	—	<i>canariense. Linn.</i>
—	<i>rugosum. Berger.</i>	86	—	<i>ciliare. Haw.</i>
—	<i>clavatum. DC.</i>	87	—	<i>ciliatum. Willd.</i>
RELINCHONES		75	—	<i>ciliatum. Sims.</i>
RESEDA	<i>Linn.</i>	101	—	<i>eruentum. Nob.</i>
—	<i>crystallina. Nob.</i>	102	—	<i>cuneatum. Nob.</i>
—	<i>dipetala. Hort. Kew.</i>	107	—	<i>dichotomum. DC.</i>
—	<i>Lancerottæ. Nob.</i>	102	—	<i>dodrantale. Willd.</i>
—	<i>Luteola. Linn.</i>	106	—	<i>dodrantale. DC.</i>
—	<i>scoparia. Brouss.</i>	107	—	<i>foliosum. Chr. Smith.</i>
—	<i>subulata. Delil.</i>	105	—	<i>frutescens. Haw.</i>
RESEDELLA	<i>Nob.</i>	107	—	<i>Goochiae. Nob.</i>
—	<i>dipetala. Nob.</i>	106	—	<i>Haworthii. Hort. Angl.</i>
—	<i>subulata. Nob.</i>	xi 107	—	<i>Salm. Dyck.</i>
	<i>Rhodiota. Linn.</i>	173	—	<i>holochrysum. Nob.</i>
RHODOCISTUS	<i>Spach.</i>	124	—	<i>taxum. Haw.</i>
—	<i>Berthelotianus. Spach.</i>	xii 123	—	<i>Lindleyi. Nob.</i>
	— <i>— ♂ symphytifolius.</i>		—	<i>lineolare. Haw.</i>
	<i>Spach.</i>	123	—	<i>Monanthes. Hort. Kew.</i>

SEMPERVIVUM	<i>punctatum</i> . Chr. Smith.	182	SILENE	<i>quinquevulnera</i> . Linn.	458
—	<i>pygmaeum</i> . Chr. Smith.	184	—	<i>rigida</i> . Linn.	157
—	<i>Smithii</i> . Sims.	188	—	<i>sericea</i> . Allion.	159
—	<i>spathulatum</i> . Horn.	188	—	<i>spicata</i> . DC.	158
—	<i>strepsiadatum</i> . Nob.	157	—	<i>sylvestris</i> . Schott.	158
—	<i>tortuosum</i> . Hort. Kew.	185	—	<i>tridentata</i> . Desf.	157
—	<i>undulatum</i> . Nob.	199	—	<i>vespertina</i> . Retz.	159
—	<i>urbicum</i> . Chr. Smith.	194	SINAPIS	<i>Linn.</i>	77
—	<i>urbicum</i> . Lindl.	194	—	<i>alba</i> . Linn.	77
—	<i>villosum</i> . Hort. Kew.	181	—	<i>arvensis</i> . Linn.	78
—	<i>villosum</i> . Haw.	185	—	<i>hispida</i> . Schousb.	78
—	<i>villosum</i> . Lindl.	189	—	<i>inana</i> . Linn.	83
—	<i>Youngianum</i> . Nob.	197	—	<i>millefolia</i> . Jacq.	75
SENNEBIERA	DC.	94	—	<i>taurica</i> . Bieb.	185
—	<i>Coronopus</i> . Poir.	95	SISYMBRIUM	<i>Linn.</i>	
—	<i>didyma</i> . Pers.	93	—	<i>erisimoides</i> . Desf.	75
—	<i>pectinata</i> . DC.	95	—	<i>Irio</i> . Linn.	75
—	<i>pinnatifida</i> . DC.	95	—	<i>millefolium</i> . Hort. Kew.	75
SIDA	<i>Linn.</i> Kunth.	53	—	<i>Nasturtium</i> . Linn.	71
—	<i>alba</i> . Cavan.	56	—	<i>nitidum</i> . Zea.	75
—	<i>albida</i> . Willd.	59	—	<i>officinale</i> . Scop.	76
—	<i>bracteolata</i> . DC.	57	—	<i>rigidulum</i> . La Gasc.	73
—	<i>canariensis</i> . Willd.	56	Sombrerillo	.	178
—	<i>carpinifolia</i> . Linn. fil.	57	SPERGULA	<i>Linn.</i>	143
—	<i>planicaulis</i> . Cavan.	57	—	<i>arvensis</i> . Linn.	146
—	<i>rhombifolia</i> . Linn.	56	—	<i>pentandra</i> . Linn.	143
SILENE	<i>Linn.</i>	153	—	<i>vulgaris</i> . Reichb.	146
—	<i>amblevana</i> . Lejeun.	141	SPERGULARIA	Cambess.	
—	<i>anglica</i> . Linn.	158	—	<i>arvensis</i> . Cambess.	146
—	<i>apetala</i> . Willd.	159	—	<i>rubra</i> Cambess.	148
—	<i>articulata</i> . Viv.	157	STELLARIA	<i>Linn.</i>	152
—	<i>Behen</i> . Linn.	156	—	<i>media</i> . Willd.	152
—	<i>bipartita</i> . Desf.	140	—	<i>serpyllifolia</i> . Scop.	130
—	<i>brachypetala</i> . Rob. et Cast.	158	STEPHANOCARPUS	<i>Spach.</i>	125
—	<i>Broussonetiana</i> . Schott.	141	—	<i>monspeliensis</i> . Spach.	124
—	<i>canariensis</i> . Spreng.	xviii 142	STIPULARIA	<i>rubra</i> . Haw.	148
—	<i>canescens</i> . Tenn.	140	SUCCOWIA	<i>Medic.</i>	79
—	<i>cerastioides</i> . Linn.	157	—	<i>balearica</i> . Medic.	80
—	<i>coarctata</i> . La Gasc.	157	—	<i>echinata</i> . Mönch.	80
—	<i>colorata</i> . Poir.	140	SYRENIA	<i>Andr.</i>	66
—	<i>decumbens</i> . Biv.	140	Tajeste	.	73
—	<i>diffusa</i> . Ottb.	140	TAMARIX	<i>Linn.</i>	170
—	<i>discolor</i> . Sibth.	158	—	<i>africana</i> . Poir.	171
—	<i>gallica</i> . Linn.	158	—	<i>canariensis</i> . Willd.	xxv 171
—	<i>glaucia</i> . Zea.	140	—	<i>elegans</i> . Spach.	171
—	<i>inaperta</i> . Linn.	140	—	<i>gallica</i> . Linn. Decaisn. Spach.	172
—	<i>inflata</i> . Smith.	156	—	<i>gallica</i> . R. Br.	171
—	<i>infracta</i> . Waldst. et Kit.	141	—	<i>gallica arborea</i> . Sieb.	171
—	<i>lagunensis</i> . Chr. Smith.	141	—	<i>gallica manifera</i> . Ehrenb.	171
—	<i>lusitanica</i> . Linn.	158	—	<i>pycnocarpa</i> . DC.	170
—	<i>nocteolens</i> . Nob.	xix 141	—	<i>senegalensis</i> . DC.	171
—	<i>nocturna</i> . Linn.	158	Tarajal	.	171
—	<i>nutans</i> . Linn.	140	Tedera selvage	.	15
—	<i>obtusifolia</i> . Willd.	159	Te sive Te de Canarias	.	36
—	<i>polyphylla</i> . DC.	140	THLASPI	<i>Linn.</i>	
—	<i>pubescens</i> . Lois.	140	—	<i>Bursa-pastoris</i> . Linn.	98



<i>THLASPI</i> <i>virginicum</i> . Poir.	98	<i>VIOLA</i> . <i>Linn.</i>	109
— <i>virginicum</i> . Cav.	98	— <i>arvensis</i> . Mur.	112
<i>THLASPIDIUM</i> <i>sacatum</i> . Mönch.	94	— <i>canina</i> . <i>Linn.</i>	110
<i>TILLAEA</i> . Michel. <i>Linn.</i>	174	— <i>cheiranthifolia</i> . Humb. et Bonpl. .	114
— <i>muscosa</i> . Linn.	173	— <i>odorata</i> . <i>Linn.</i>	110
Trevol. reventon.	70	— <i>palmensis</i> . Nob.	112
<i>TRIANTHEMA</i> <i>fruticosa</i> . Vahl.	166	— <i>pumicis</i> . Mass. MSS.	114
Tuna.	220	— <i>Riviniana</i> . Reichb.	110
Tunera selvage.	209	— <i>sylvestris</i> . Lamk.	110
<i>TUBERARIA</i> . Spach.	120	— <i>teydea</i> . Berthel.	114
— <i>annua</i> . Spach.	121	— <i>tricolor</i> = <i>calycina</i> . DC.	112
<i>TUNICA</i> <i>prolifera</i> . Scop.	453	<i>Viola del pico</i>	114
<i>UMBILICUS</i> . DC.	175	<i>WALTHERIA</i> . <i>Linn.</i>	41
— <i>erectus</i> . DC.	177	— <i>americana</i> . Linn.	42
— <i>Heylandianus</i> . Nob.	xxvi 176	— <i>corchorifolia</i> . Pers.	41
— <i>hispidus</i> . DC.	178	— <i>elliptica</i> . Cavan.	41
— <i>luteus</i> . Nob.	179	— <i>microphylla</i> . Cavan.	42
— <i>pendulinus</i> . DC.	177	<i>WEBBIA</i> . Spach.	46
Uvas de los Guanches.	230	— <i>canariensis</i> . Spach.	IV C 47
Uvilla.	17	— <i>floribunda</i> . Spach.	IV B 47
<i>VACCARIA</i> . Mönch.	144	— <i>heterophylla</i> . Spach.	48
— <i>parviflora</i> . Mönch.	144	— <i>platysepala</i> . Spach.	IV D 49
Verode de los Tejados.	194	<i>XOLANTHA</i> <i>racemosa</i> . Rafin.	122
Verodilla.	194	<i>Yerva de Cruces</i>	31
<i>VESLINGIA</i> . Fabr.	207	<i>Yerva jabonera</i>	154
— <i>cauliflora</i>	207	<i>Yerva pastelera</i> sive <i>pastel de Risco</i>	194
— <i>Heisterii</i>	207	<i>ZYGOPHYLLUM</i> . <i>Linn.</i>	46
Vidrio.	205	— <i>album</i> . Desf.	47
		— <i>Fontanesii</i> . Nob.	i 47



ENUMERATIO TABULARUM

SECTIONIS PRIMÆ PHYTOGRAPHIÆ CANARIENSIS.

Tab.		Pages
1.	Zygophyllum Fontanesii. Nob.	18
1. B.	Saviniona acerifolia. Nob.	32
1. C.	Navæa phoenicea. Nob.	35
2.	Abutilon albidum. Nob.	40
3.	Hypericum glandulosum. Hort. Kew.	44
4.	— coadunatum. Chr. Smith.	46
	B. Webbia floribunda. Spach.	48
4. C.	— canariensis. Nob.	49
4. D.	— platysepala. Spach.	49
4. E.	Androsænum Webbianum. Spach.	51
5.	Cheiranthus cinereus. Nob.	68
6.	— scoparius. Willd.	69
6.	Matthiola parviflora. R. Br.	65
8.	Erucastrum canariense. Nob.	82
8.	Cheiranthi Dichroanthi et Raphani organa.	99
9.	Reseda crystallina. Nob.	103
10.	— scoparia. Brouss.	104
11.	Resedella subulata. Nob.	108
12.	Rhodocistus Berthelotianus. Spach.	127
	(Delenda tabula 12 quæ per errorem inscripta est <i>Cistus candidissimus</i> . Dun.)	
12. B.	Helianthemum canariense. Pers.	118
13.	— confertum. Dun.	119
13. B.	— Broussonetii. Dun.	120
14.	Mnemion Palmense. Nob.	113
14. B.	— cheiranthifolium. Nob.	115
15.	Frankenia ericifolia α latifolia.	133
16.	— capitata. Nob.	132
17.	— ericifolia β microphylla.	133
18.	Silene Canariensis. Spreng.	142
19.	— nocteolens. Nob.	142
20.	Paronychia Canariensis. Juss.	164

Tab.		Pages
21.	<i>Polycarpia candida. Nob.</i>	159
22.	— <i>carnosa. Chr. Smith.</i>	158
23.	— <i>Smithii. Link.</i>	161
24.	— <i>aristata. Chr. Smith.</i>	160
25.	<i>Tamarix Canariensis. Willd.</i>	172
26.	<i>Umbilicus Heylandianus. Nob.</i>	177
27.	<i>Aichryson punctatum. Nob.</i>	183
28.	<i>Aeonium cruentum. Nob.</i>	186
29.	— <i>urbicum. Nob.</i>	195
30.	— <i>barbatum. Nob.</i>	189
31.	— <i>strepsicladum. Nob.</i>	187
32.	— <i>Goochiæ. Nob.</i>	191
33.	— <i>Lindleyi. Nob.</i>	189
34.	— <i>Haworthii. Nob.</i>	193
35.	— <i>ciliatum. Nob.</i>	196
36.	<i>Greenovia aurea. Nob.</i>	200
36. B.	1. <i>Petrophyes polyphyllum. Nob.</i>	202
	2. — <i>brachycaulon. Nob.</i>	203
36. C.	— <i>Agriostaphis. Nob.</i>	204

ENUMERATIONIS TABULARUM SECTIONIS PRIMÆ FINIS.

CORRIGENDA.

Pag. 13, lin. 10. *Adde STYLUS à basi ad apicem attenuatus, staminibus brevior, deciduus.*

Pag. 14, lin. 16. *Adde STYLUS à basi ad apicem attenuatus, staminibus demum longior, persistens.*

Pag. 51, lin. 14. *Adde atque Azorica. (Guthnick et C. Hochstetter.)*

Pag. 54, lin. 5. *Dele Fumaria corymbosa Desf. Fructum nimis immaturum sub oculis habuimus.*

Pag. 65, lin. 8. Post accuratiorem *Cheiranthonum* inspectionem vix pro genere *Dichroanthum*, differentiis veris sed parvi momenti suffultum, habendum esse censemus, sed cum à *Cheiranthis* legitimis characteribus notatis certissimè distinguitur, nomen idem pro subgenere proponere non dubitamus.

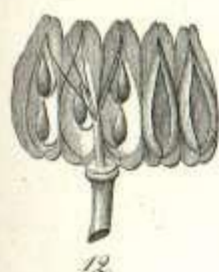
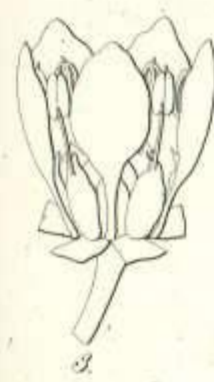
Pag. 70, lin. 30. *Dele vix fenestratum.*

Pag. 168, lin. 8. Ad calcem synonymiæ adde *Herniaria flavescens. Lowe Novit. Fl. Mad. pag. 21.*

Pag. 209, lin. 5. *Adde Tuna Canariensium. Opuntia amyclæa Ten. ad Opuntiam Tunam transferenda ex ic. H. Nap., t. 236.*

Pag. 203 lin. 18. *Adde Uvas de los Guanches Lancerottensium.*

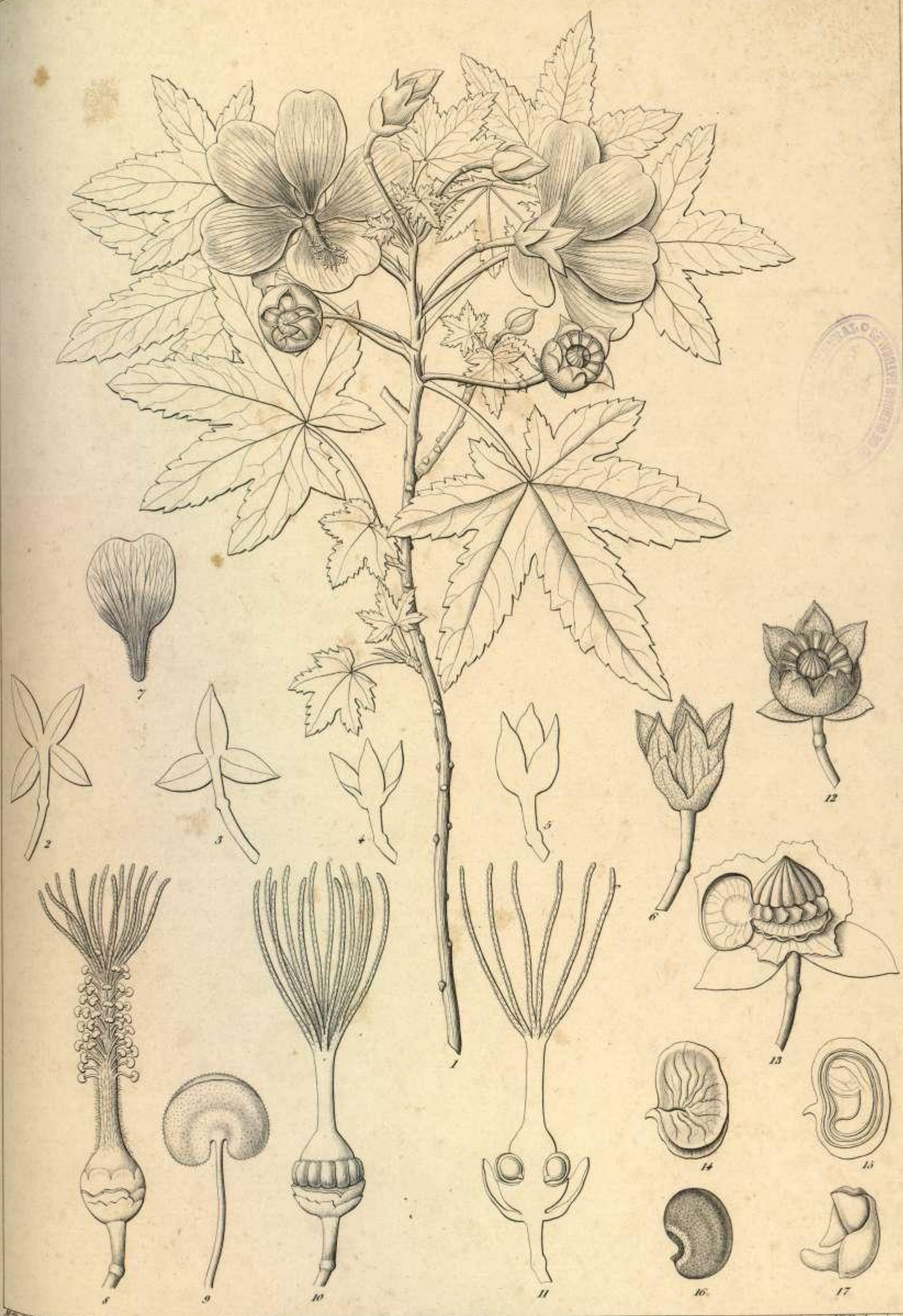




Velle liquide inacte

Zygophyllum Fontanesii Nob.

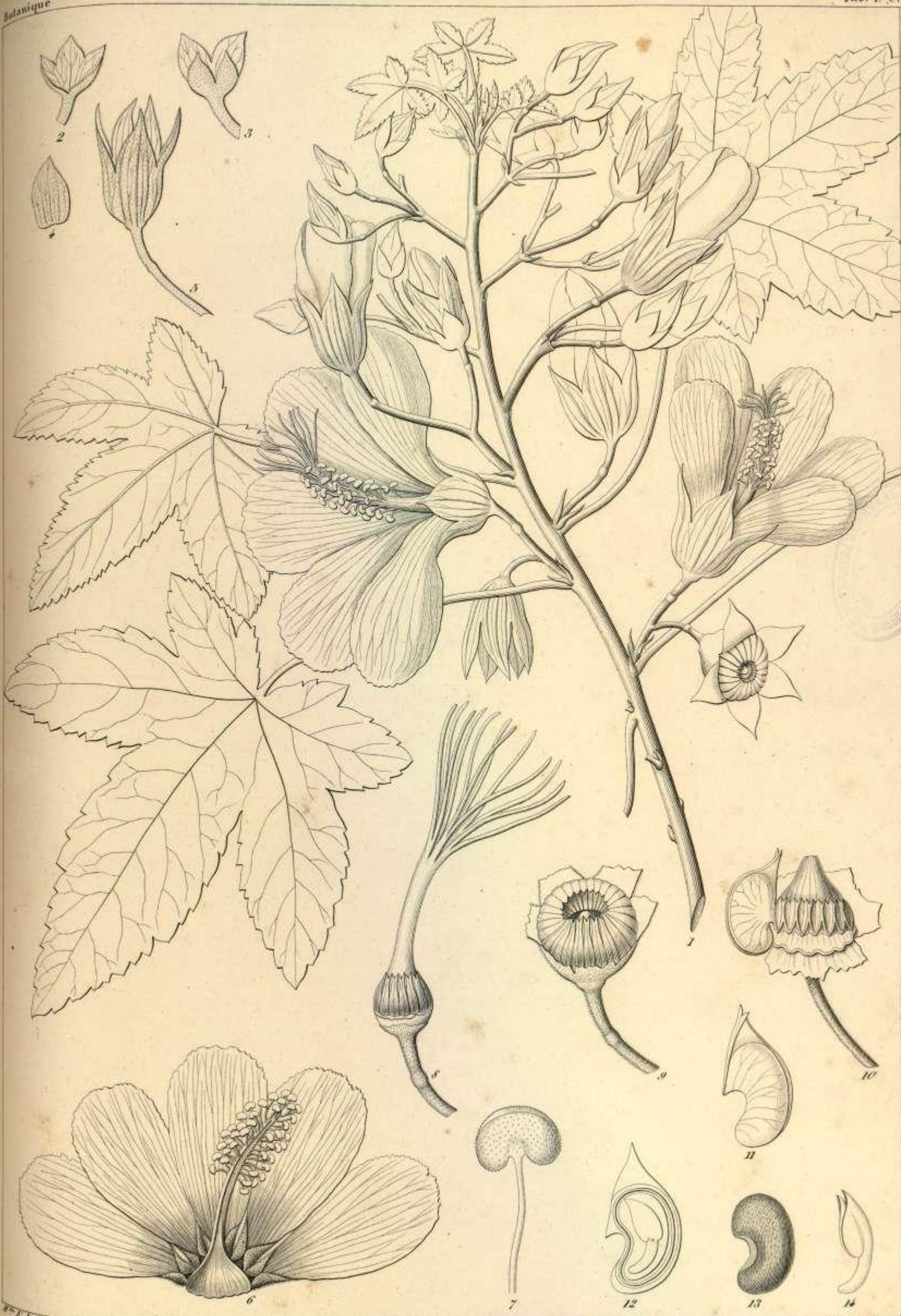
Lith. de C. Abelin & Fils.



Vieille tap. incidee

Tarminia acutifolia Nob.

Lith. de C. Adrien & Richer.

*Navata phanica* Nob.

Lith. de C. Adrien & Rieger.

*Abutilon albidum*. Nob.

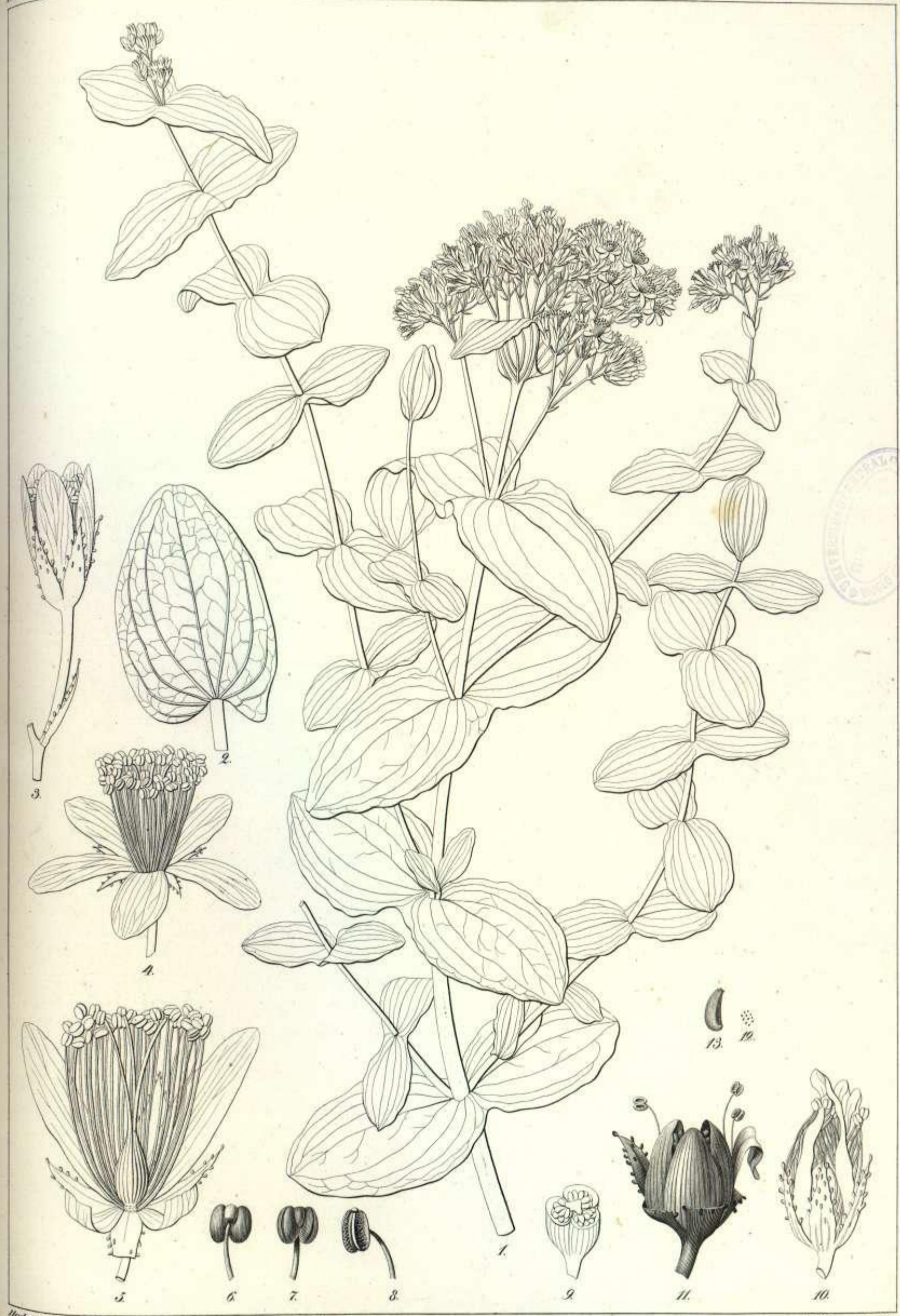
Lith. de C. Adrien, R. Riché, T.

Pielle lapide incidit.

*Hypericum glandulosum* H. Kew

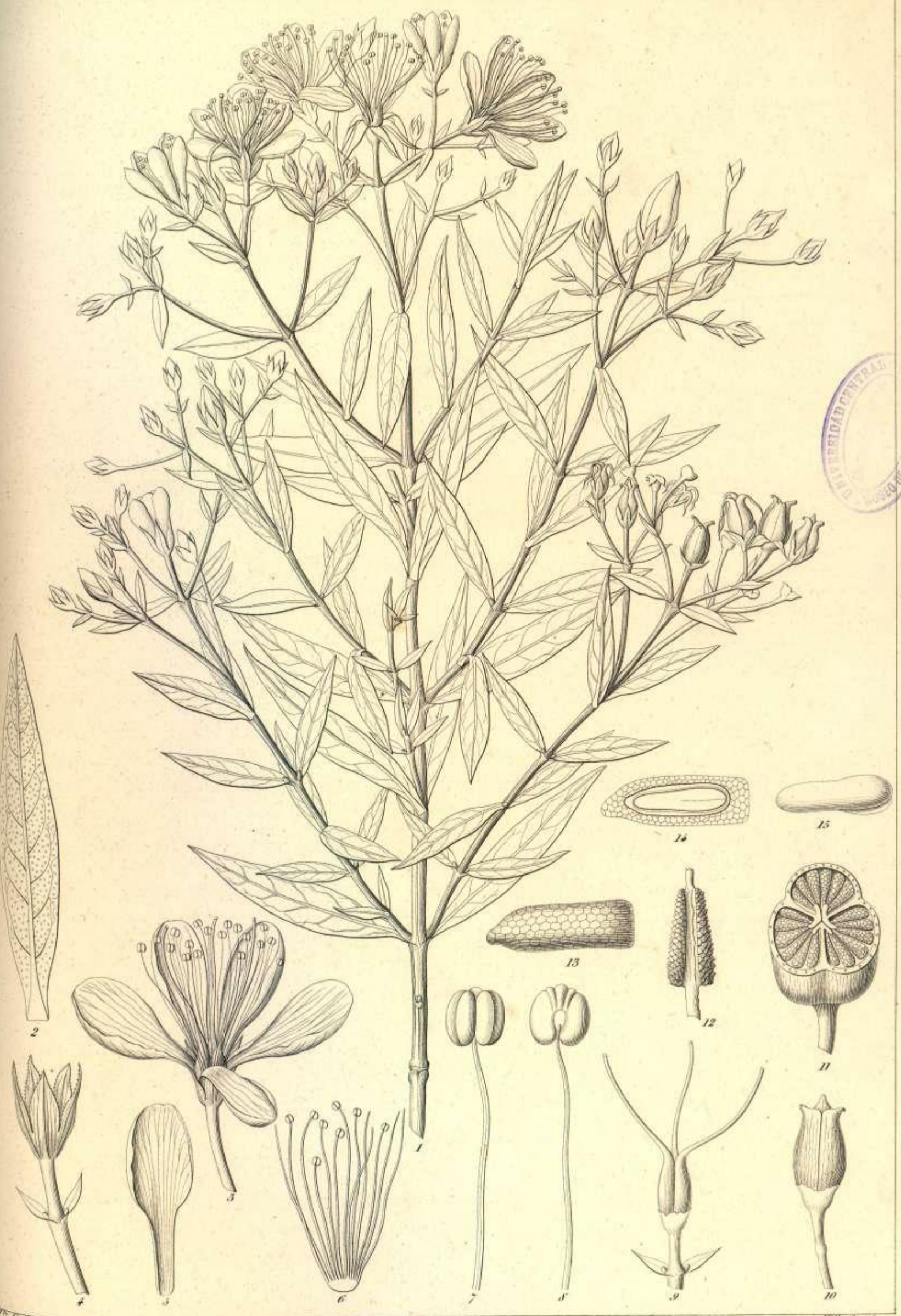
Lith. de C. Adrien, R. Richer, T.

Vielle lapide incidit.

*Hypericum coadunatum* Chois.

Lith. de C. Adrien, R. Richer &

Velle lapida insidit.

*Wobbia floribunda* Spach.

Lith. de C. Adrien & Rieger.

Fidèle exp. inc.

V. L. Legendre del.

Aug^o Dumort. ex.*Helicia Canariensis*, Sch.



Archiv. F. Legende del.

Augst Baudouin sculp.*Helicia platysperala* Spach.Imp^{re}s de Foltian.



Androsaemum Webbianum Spach.

Lith. de C. Adrien v. Richer.

Folio tap. inc.

*Cheiranthus cinereus*. Nob.

Lith. de C. Adrien, R. Richer, &

Vielle lapide insculpt.

*Cheiranthus scorpius* Willd.

Lith. de C. Krieger. R. Richter.

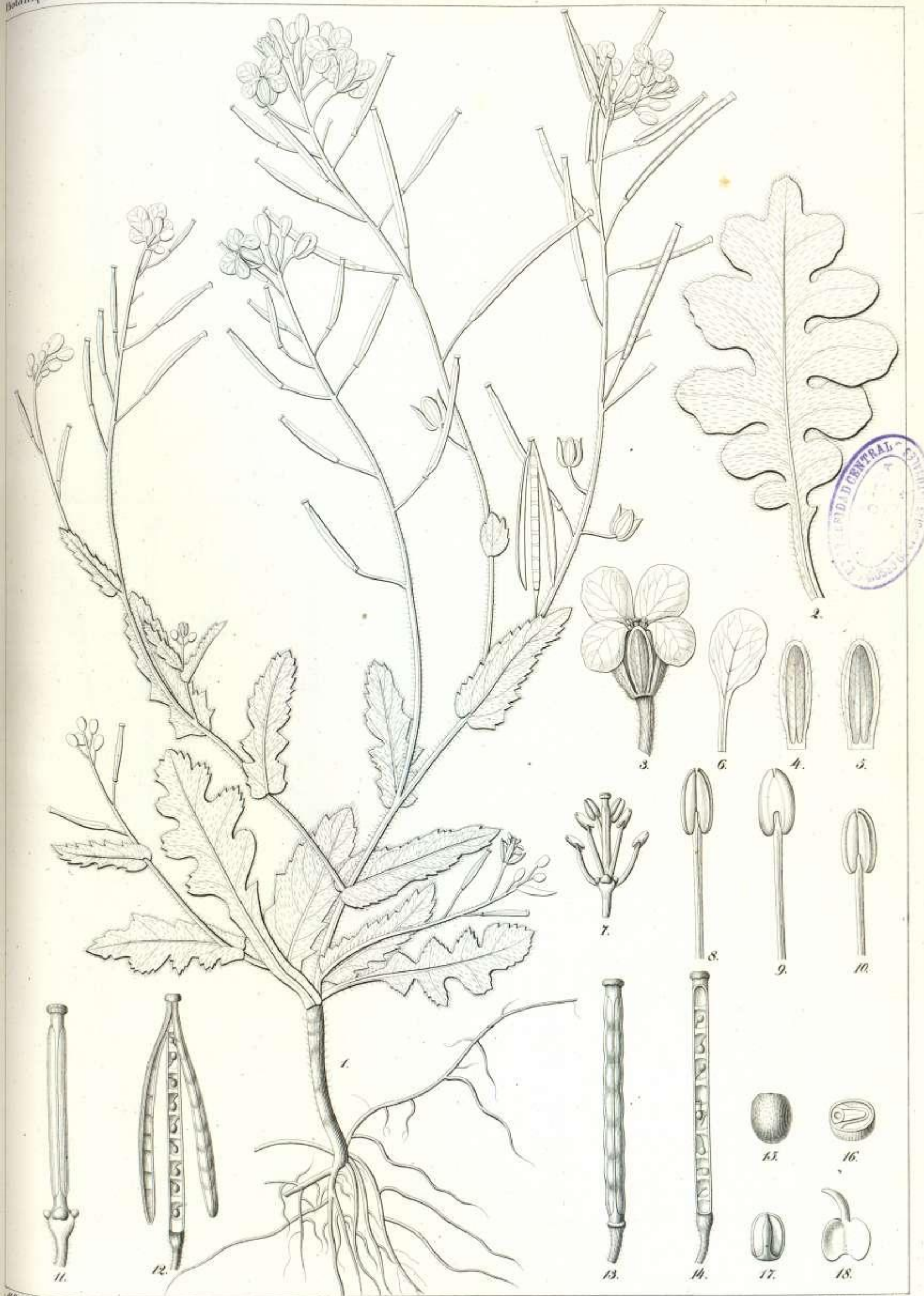
Vielle tapide incand.



Matthiola parviflora (R.Br.)

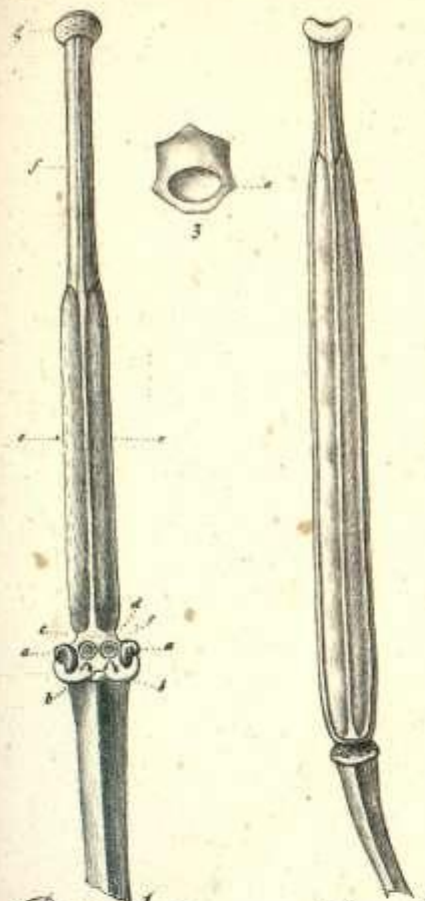
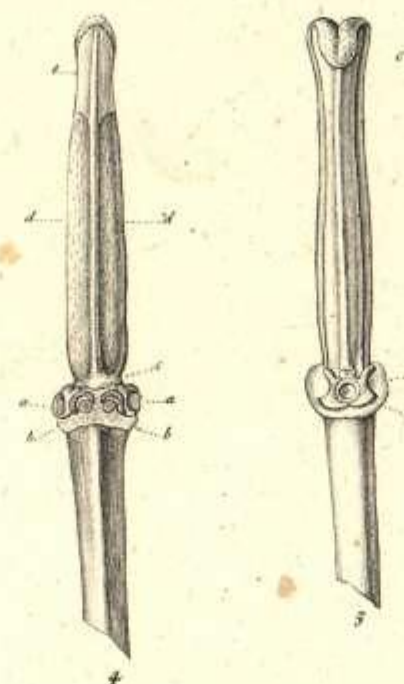
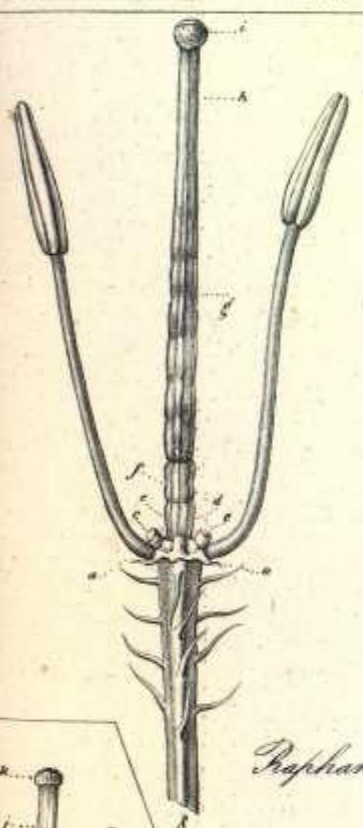
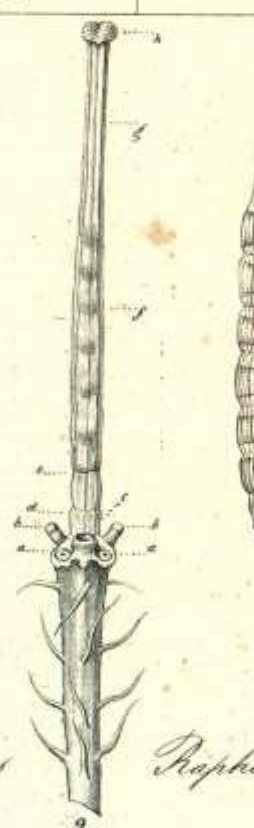
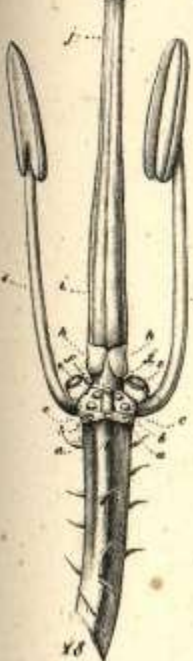
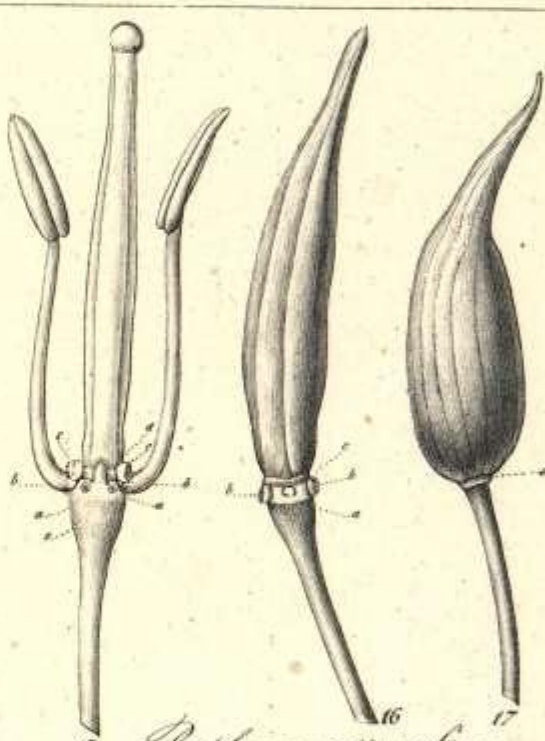
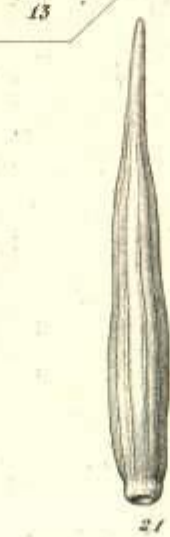
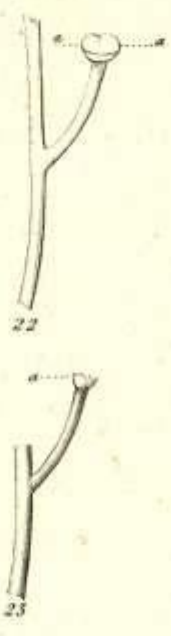
Lith. de L. Adrien R. Richer

Lith. typide incisit.

*Erucastrum Canariense* Nob.

Lith. de C. Adrien R. Richer.

Folle laponde incisit.

*Dichroanthus mutabilis* Nob.*Churanthus Chiu Linn.**Raphanus**Raphanistrum**Raphanus sativus Linn.**Raphanus**sativus Linn.*

23



24



Reseda crystallina L.

Lith. de C. Adrien R. Richer

Dalle lapide incult.

*Reseda scotaria*, Brouss.

Litho. de C. Adrien R. Riecher T.

Pièce typique modelé.

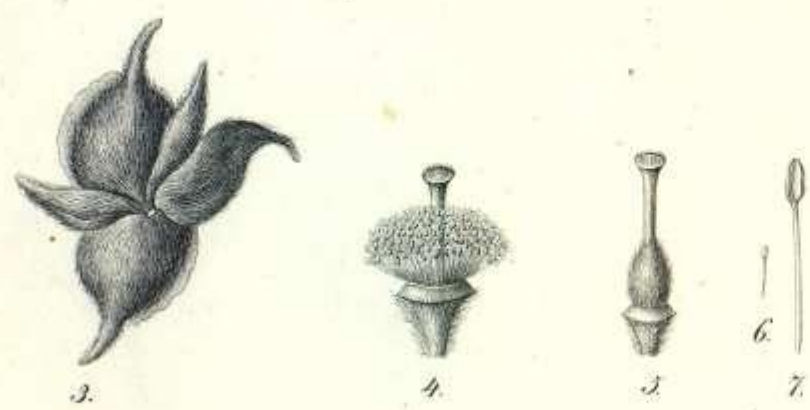
*Resedella subulata*. Nob.

Lith. de C. Albrech & R. Kicher.

Velle liquido incisit.



2.



3.

4.

5.

6.

7.

Violette lapidaire incisit.

Cistus candidissimus. Dun.

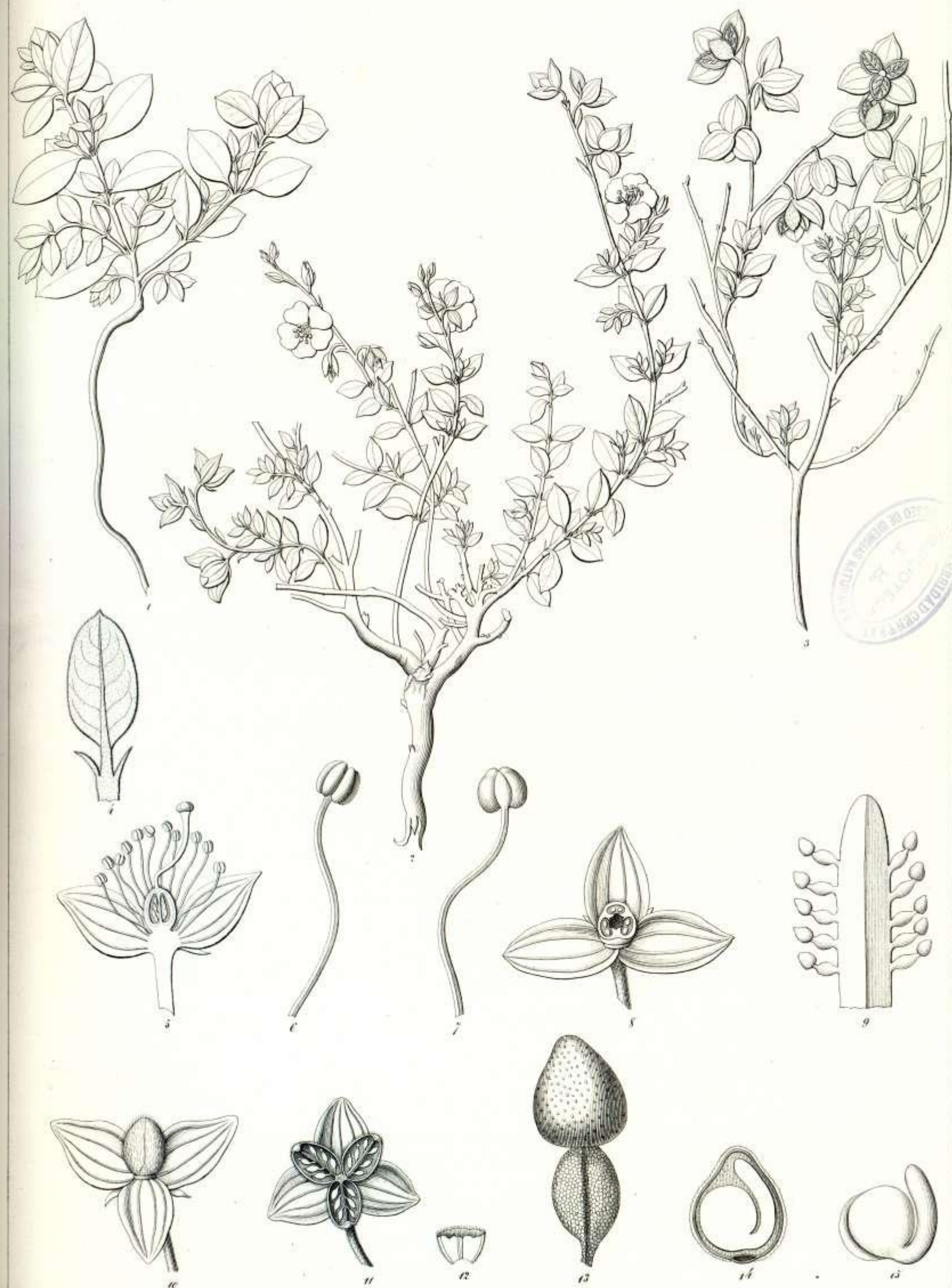
Lith. de C. Miram, R. Richer.



Rhodocistus Berthelotianus, *3. leucophyllus* Spach.

Lith. de Lemerrier, Bernard & C°

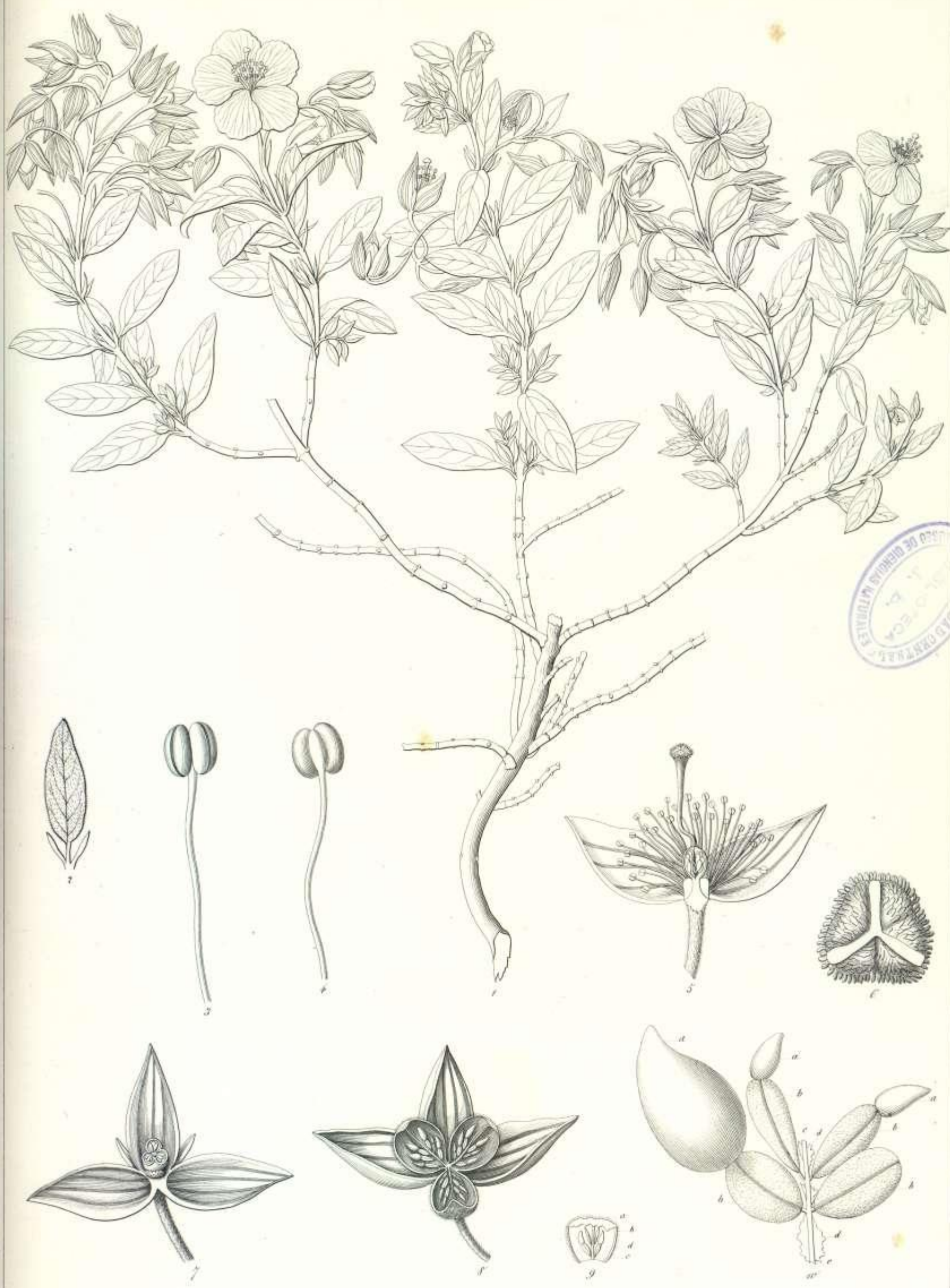
Taille lapisée modelé

*Helianthemum Canariense* Pers.

Imp. de Lemerrier-Bernard & C°

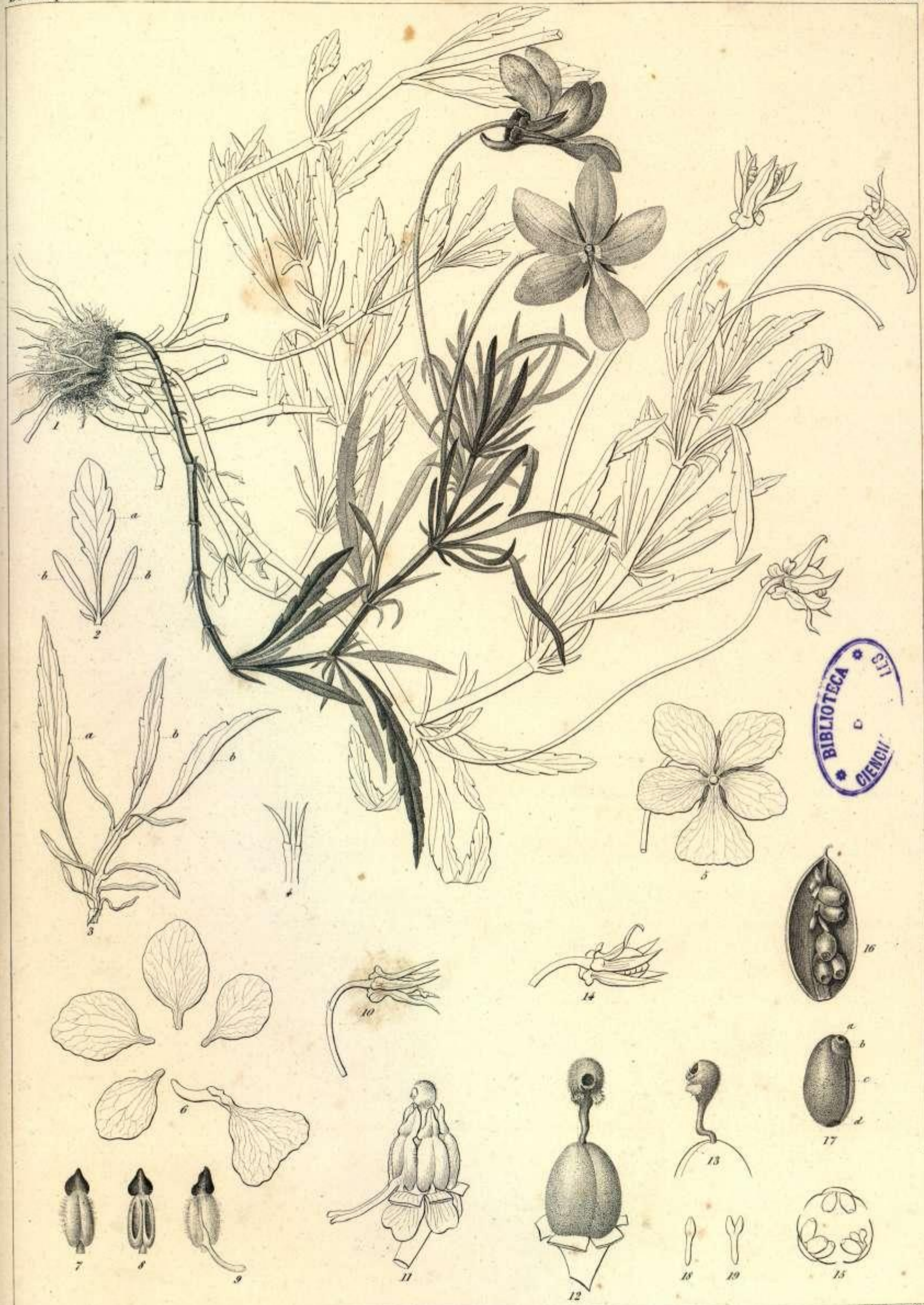
Feuille lapidé incisif.

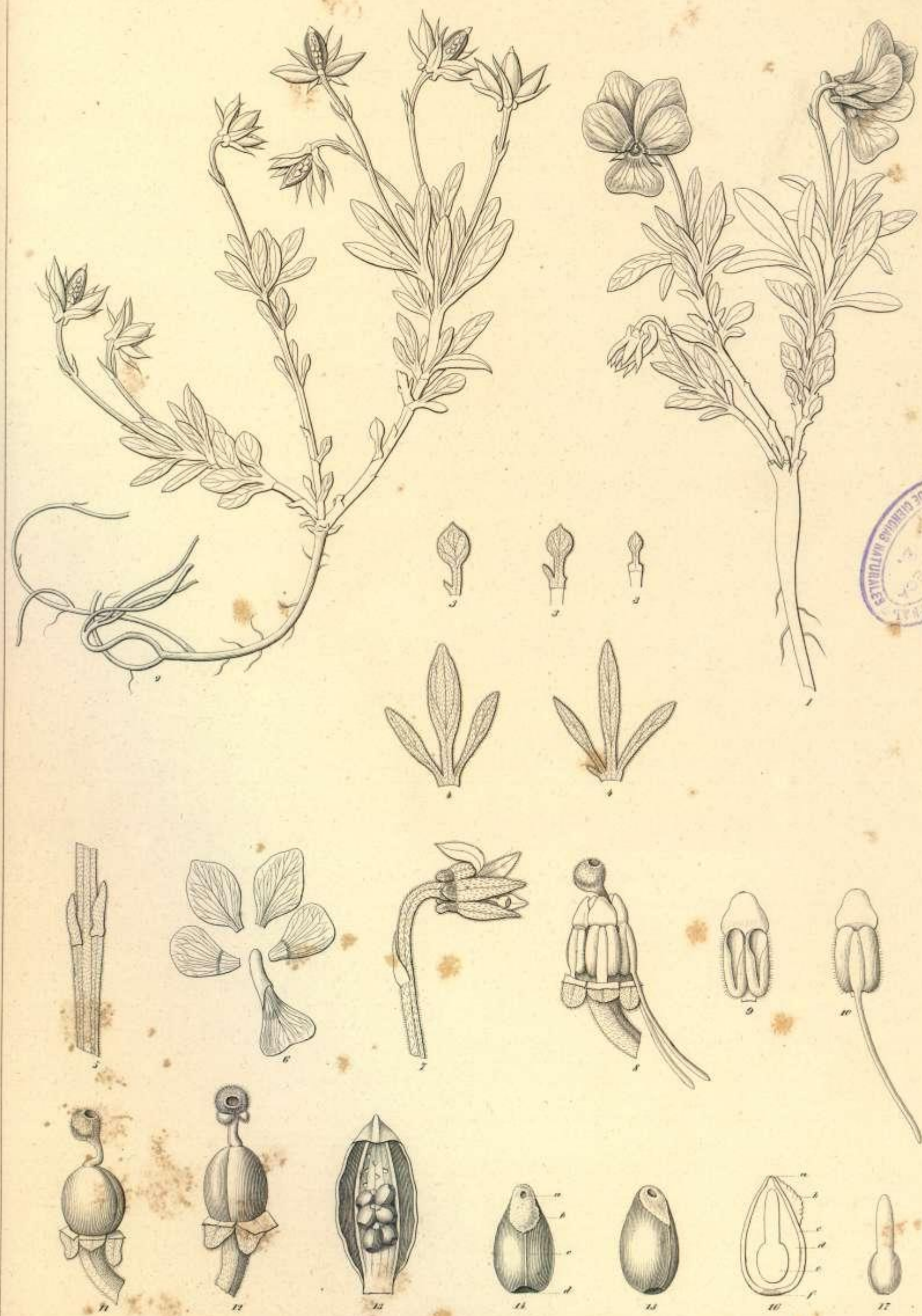


*Helianthemum Breussanellii* Dan.

Lith. de Lemoine; Bousquet & C°

Tolle lapide model.

*Mnemion Palmense* Nob.





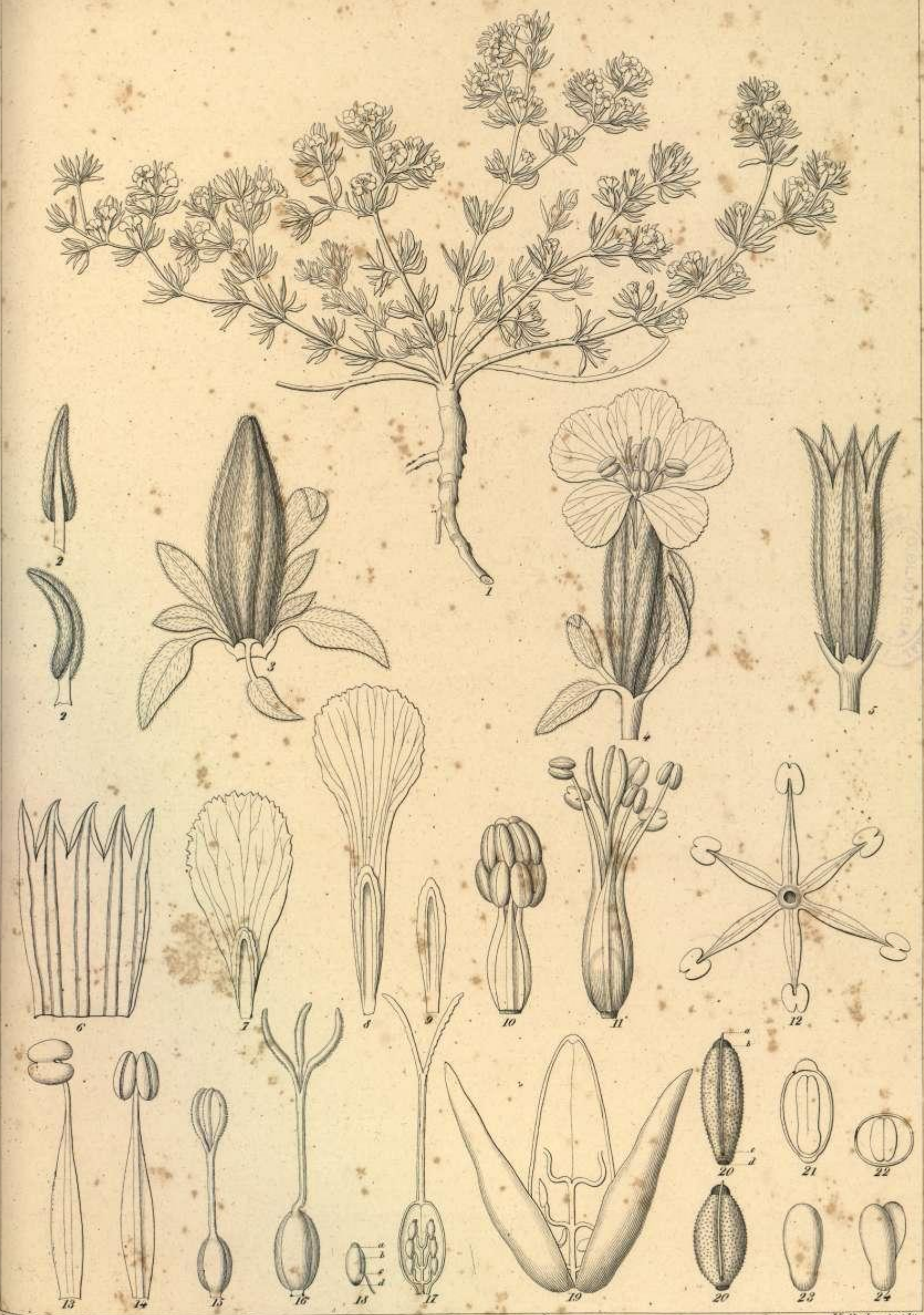


Frankenia capitata L.

Lith. de C. Adrien Rochebier.

H. Leyland del.

H. Leyland incidit.



Vielle tap. incida.

Frankenia ericifolia, Chr. Smith
 β . *microphylla*.

Lith. de C. Adrien. v. Richez J.



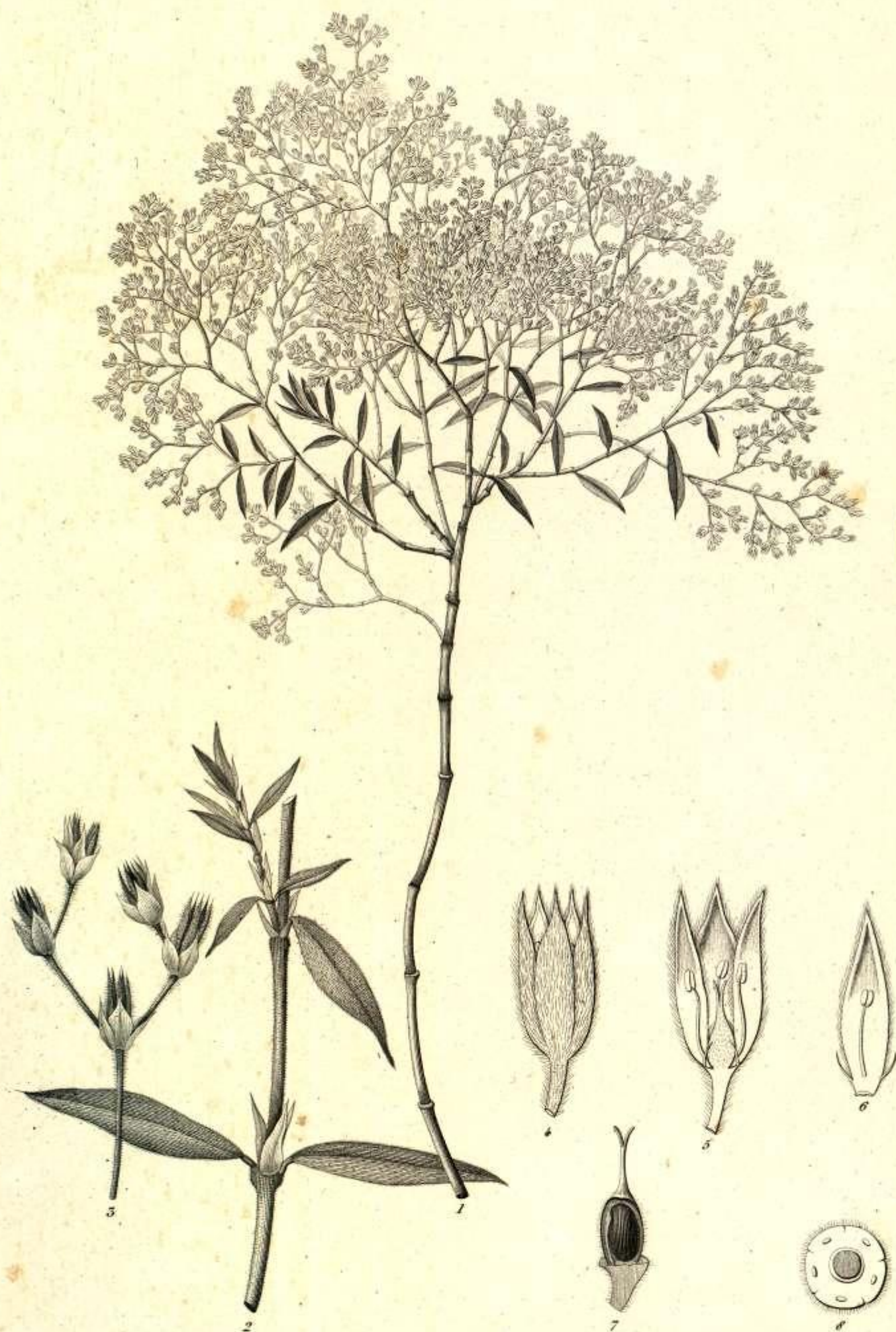
Hegelund del.

Folio typ. incidebat

Silene canariensis, Speng.

Lith. de C. Adrien, rue Richelet.







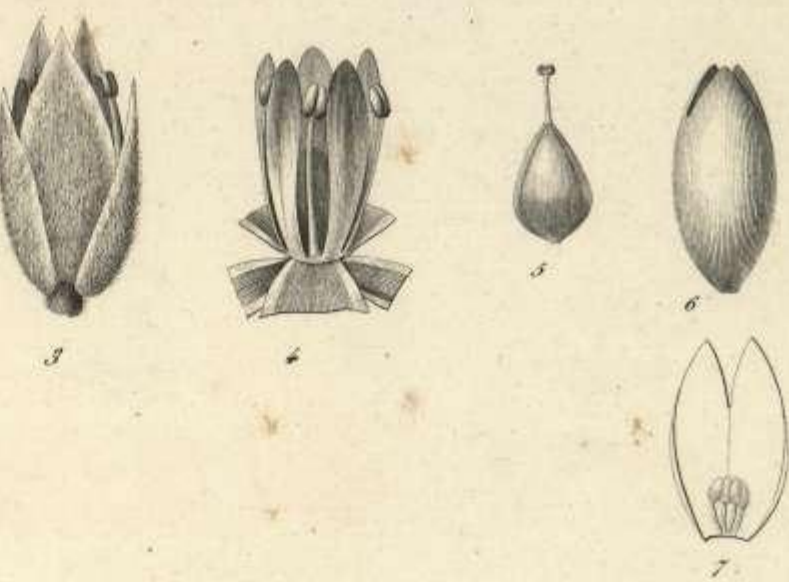


Hegland del.

Polycarpia carnosa Chr Smith.

Lith. de C. Adrien v. Richer. T.

Folio lapide inservit



Polycarpia Smithii Link

Lith. de C. Adrien Rue Richer 7

Folio levide incisum.



Polycarpia aristata. Chr. Smith.

*Tamarix Canariensis* Willd.

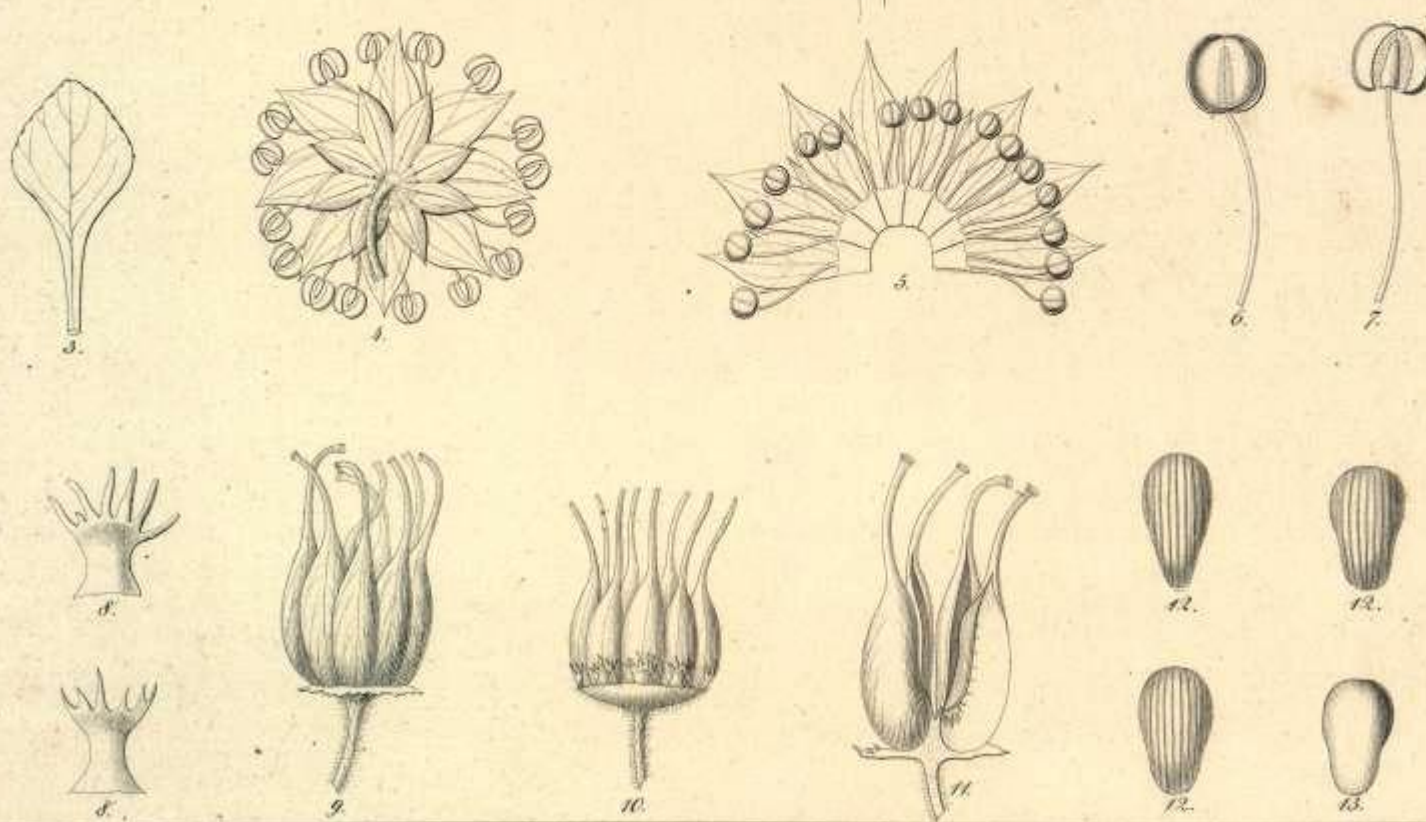
Lith. de C. Adrien Rueffich.

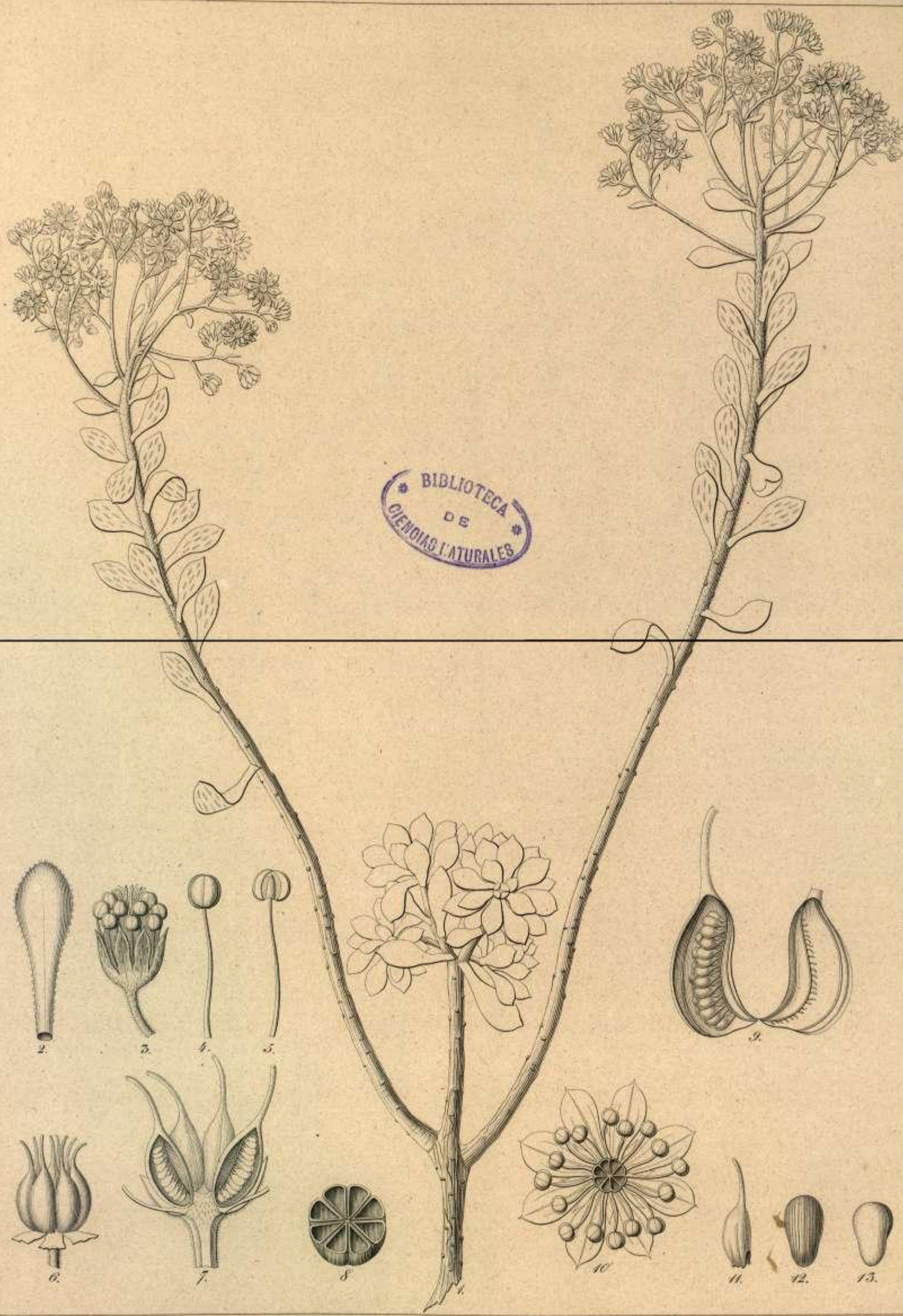
Pièce laponde incisit.

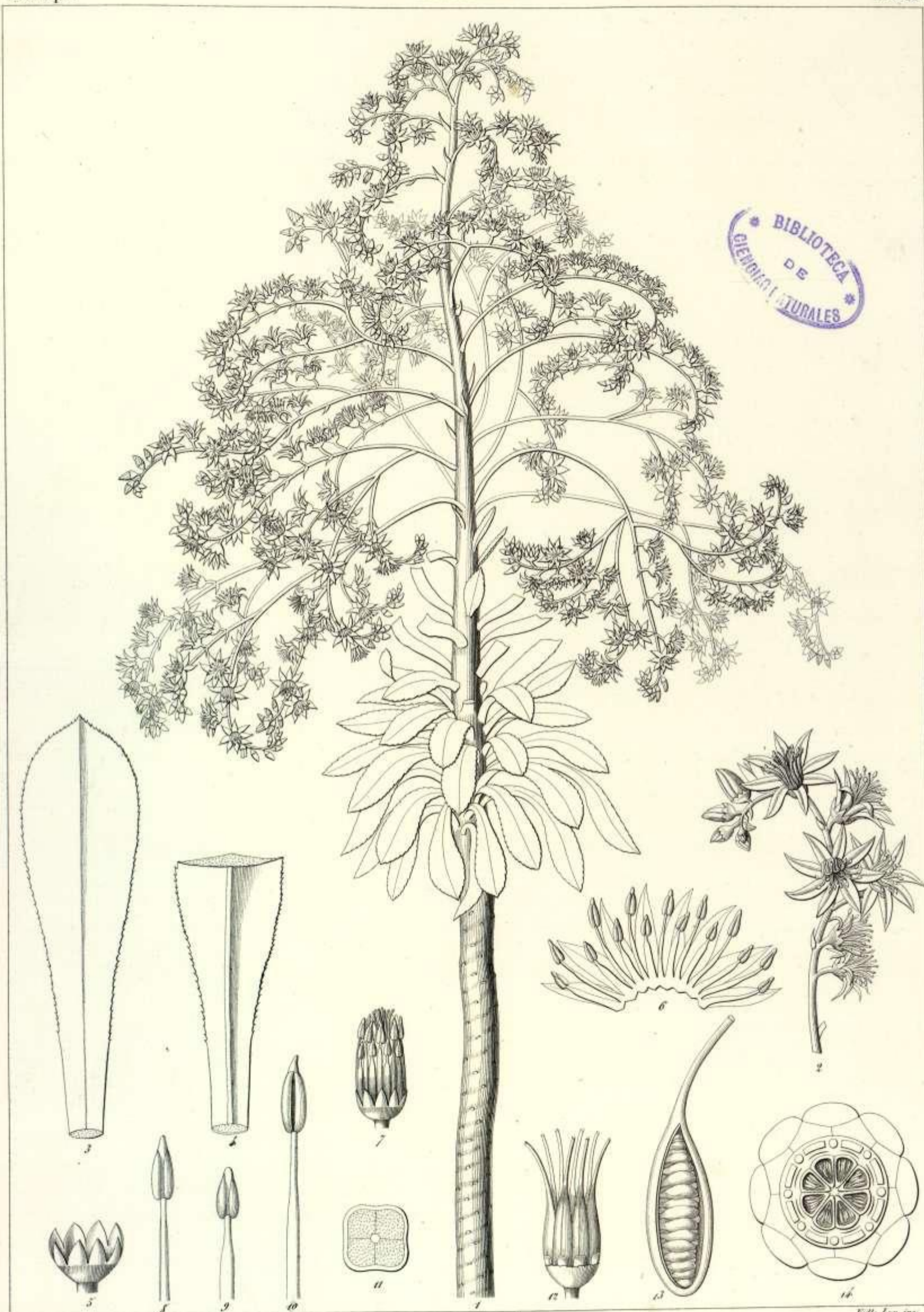


Umbellaria Heylandianus.

Lith. de C. Adrien v. Riche. N° 7.

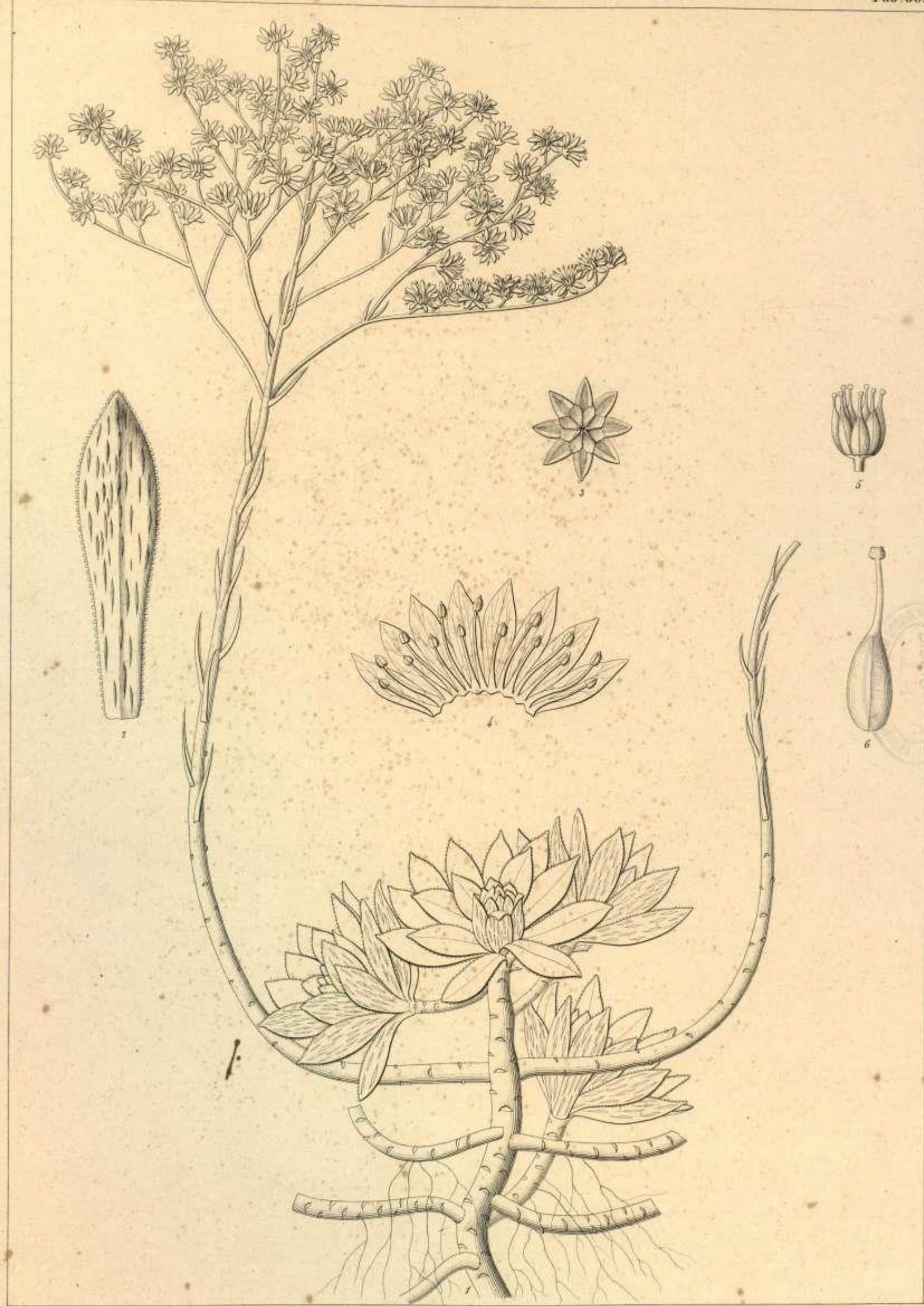


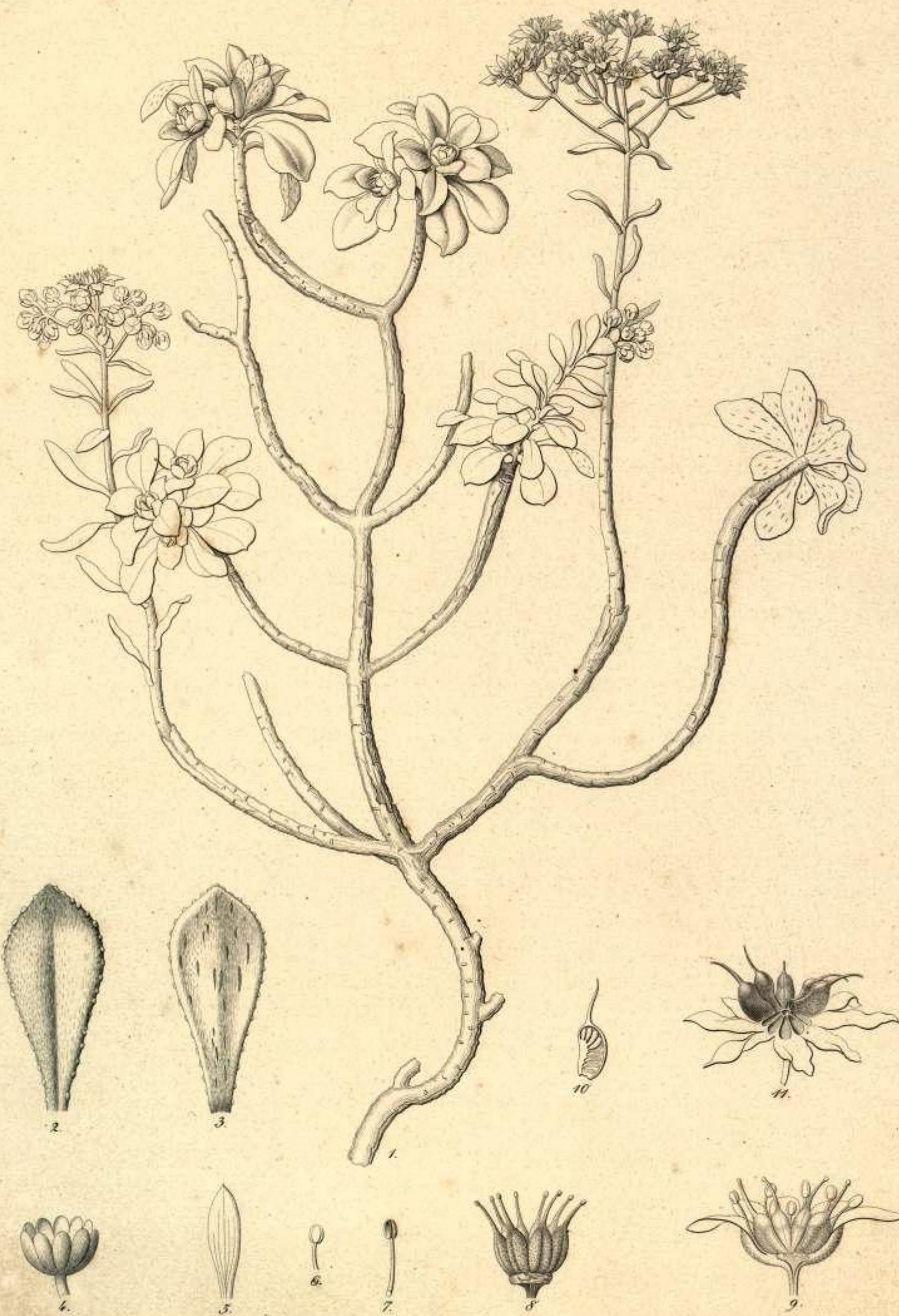




Mus. Spach. del.

Sempervivum urbicum Chr. Smith.Imp. de L'Imprimerie Baudard & Comp^{ie}

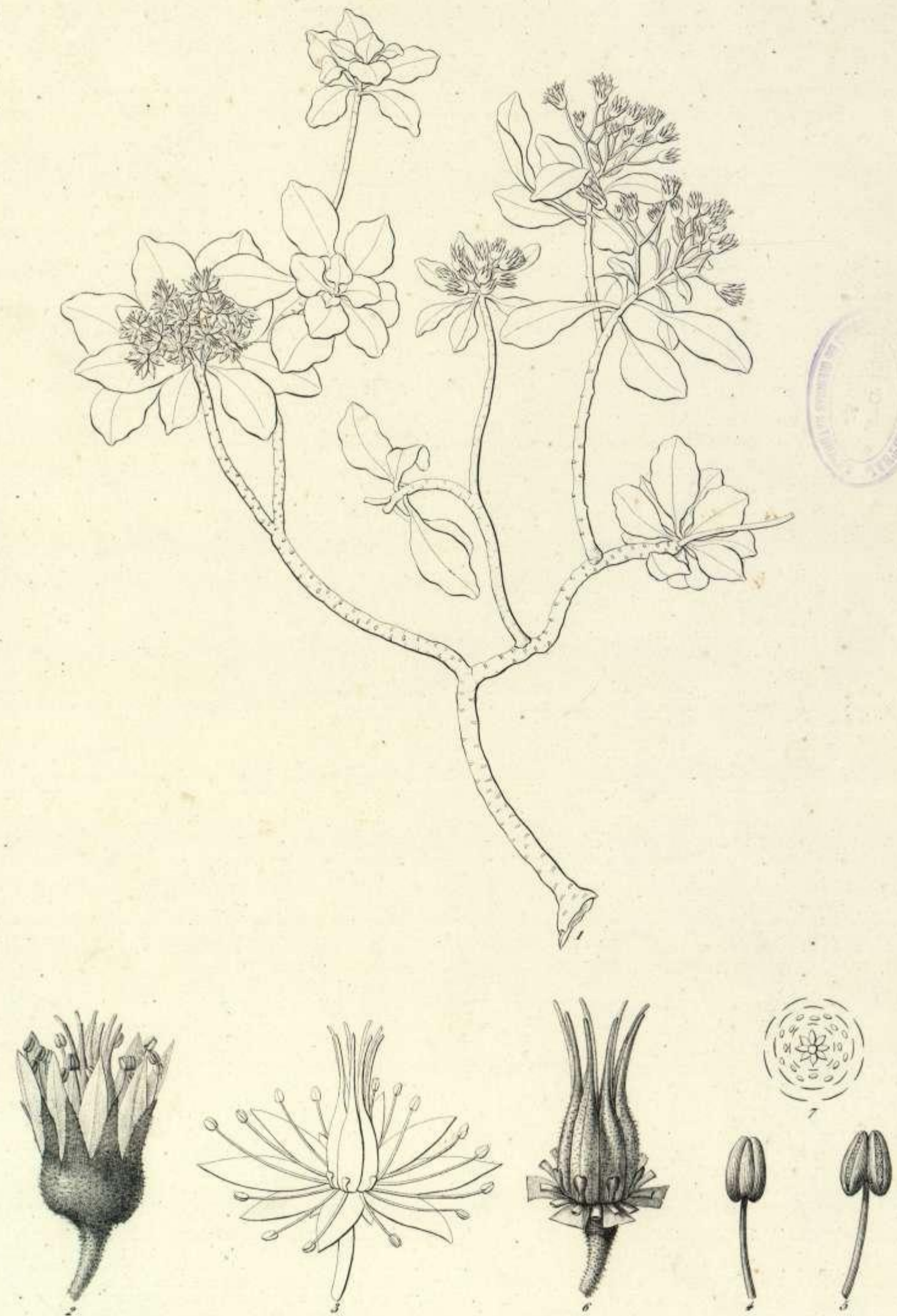




Crassulaceæ.

Botanique

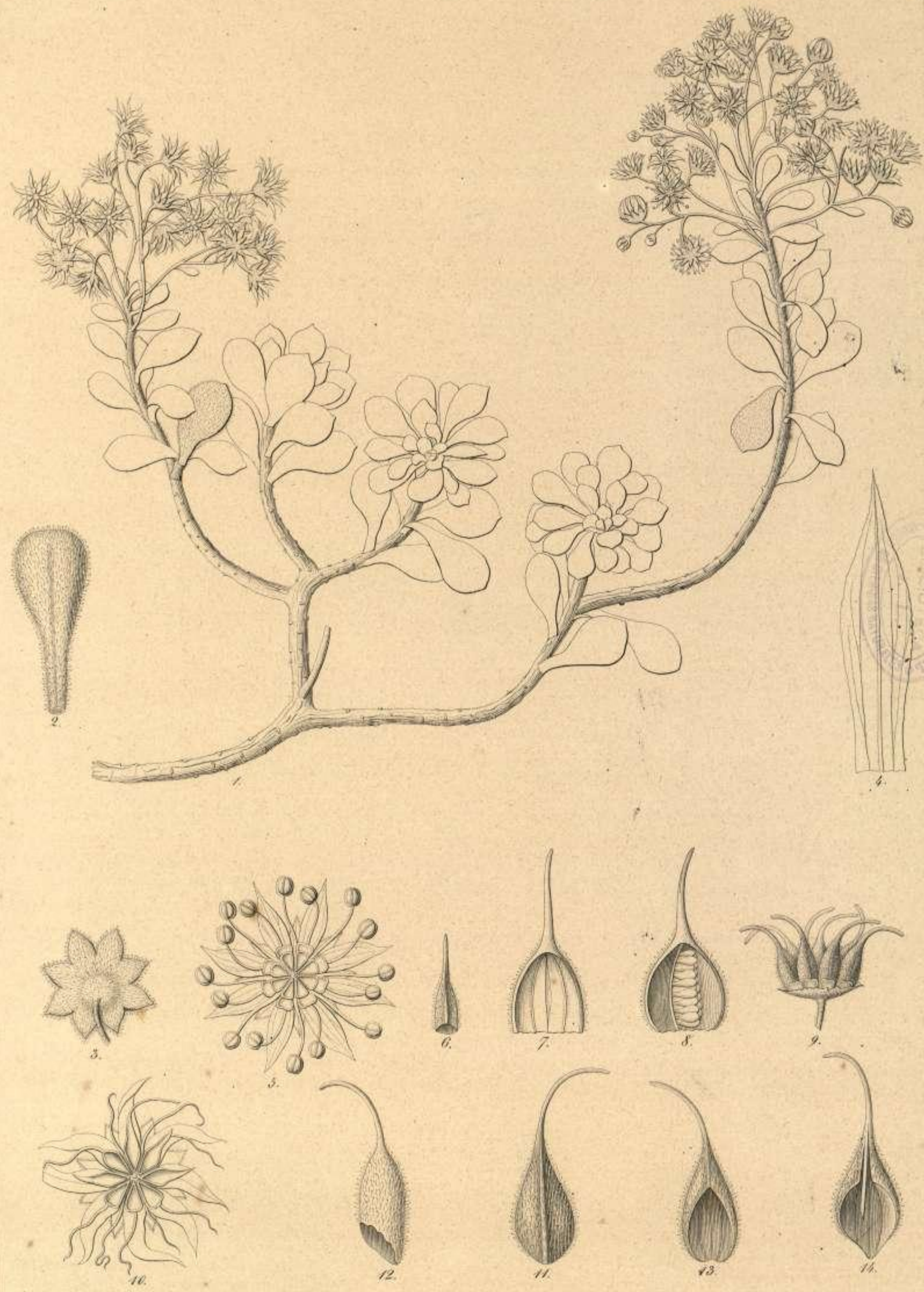
Tab. 52



Semperium Goochiae Nob.

Lith. de Adrien van Ettem. T.

Folio Rapidé inversé



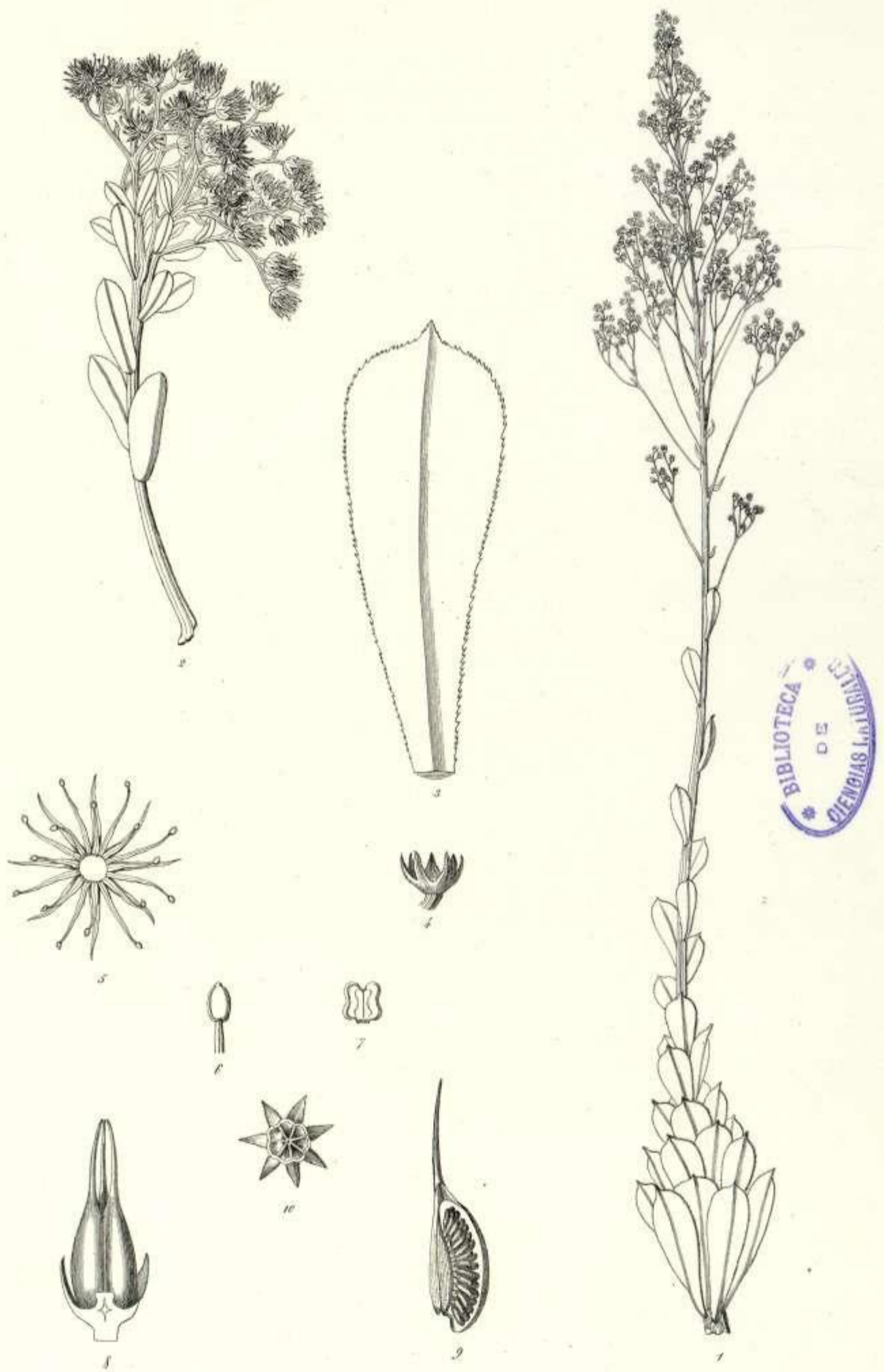
Mus. Spach del.

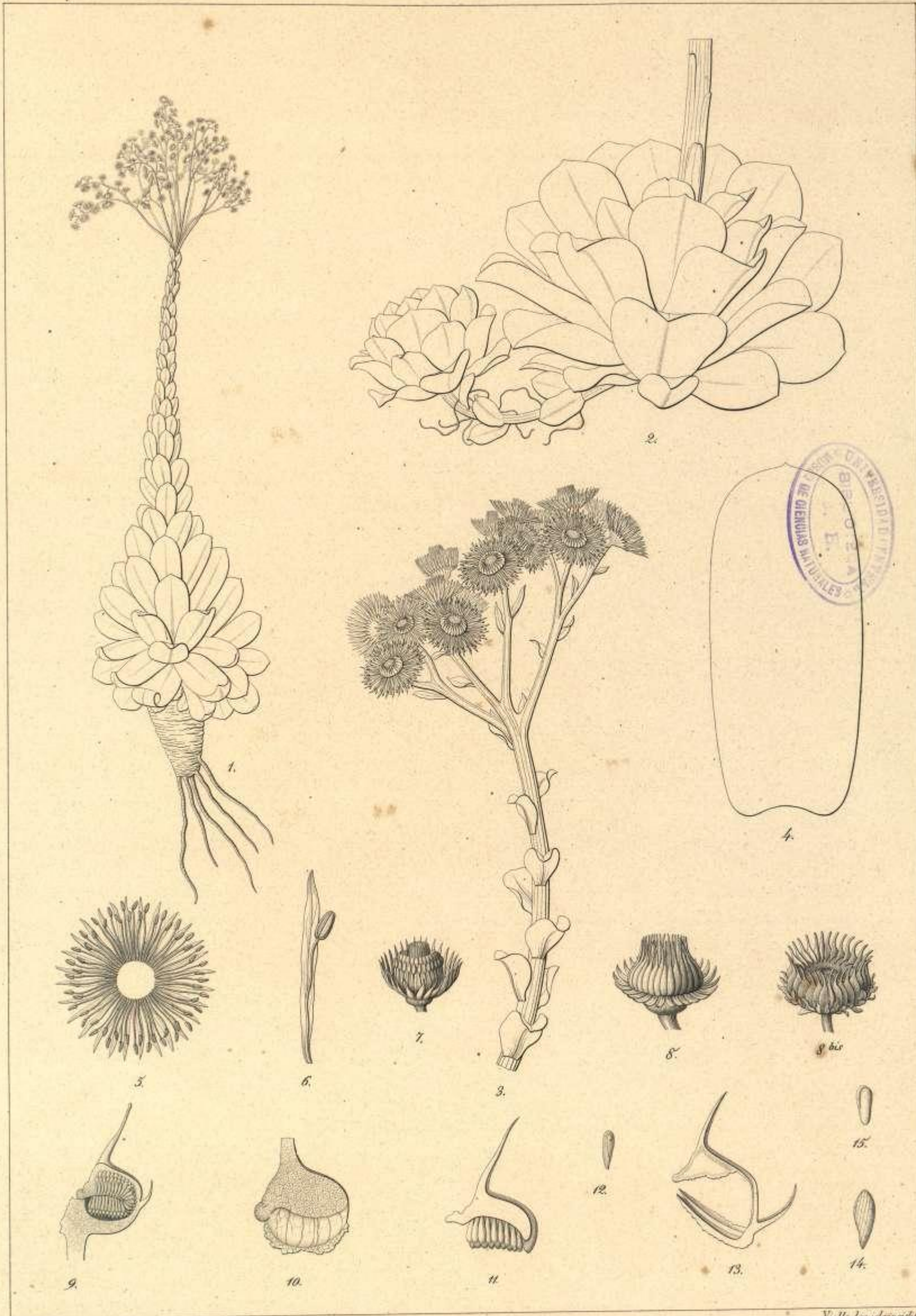
F. Bellapiede incidit.

Conium Lindleyi Nob.

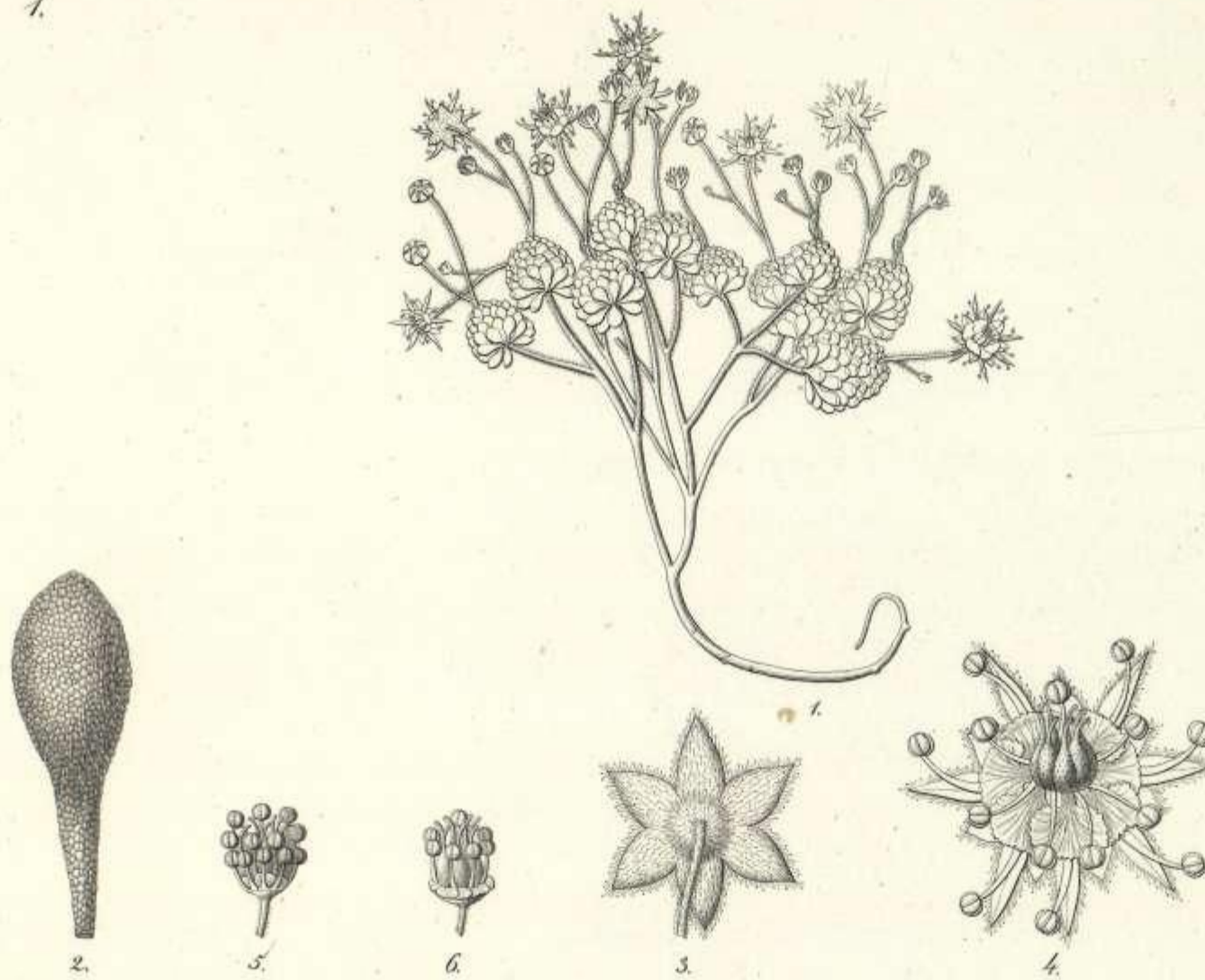
Lith. C. G. C. & C. C. 1.



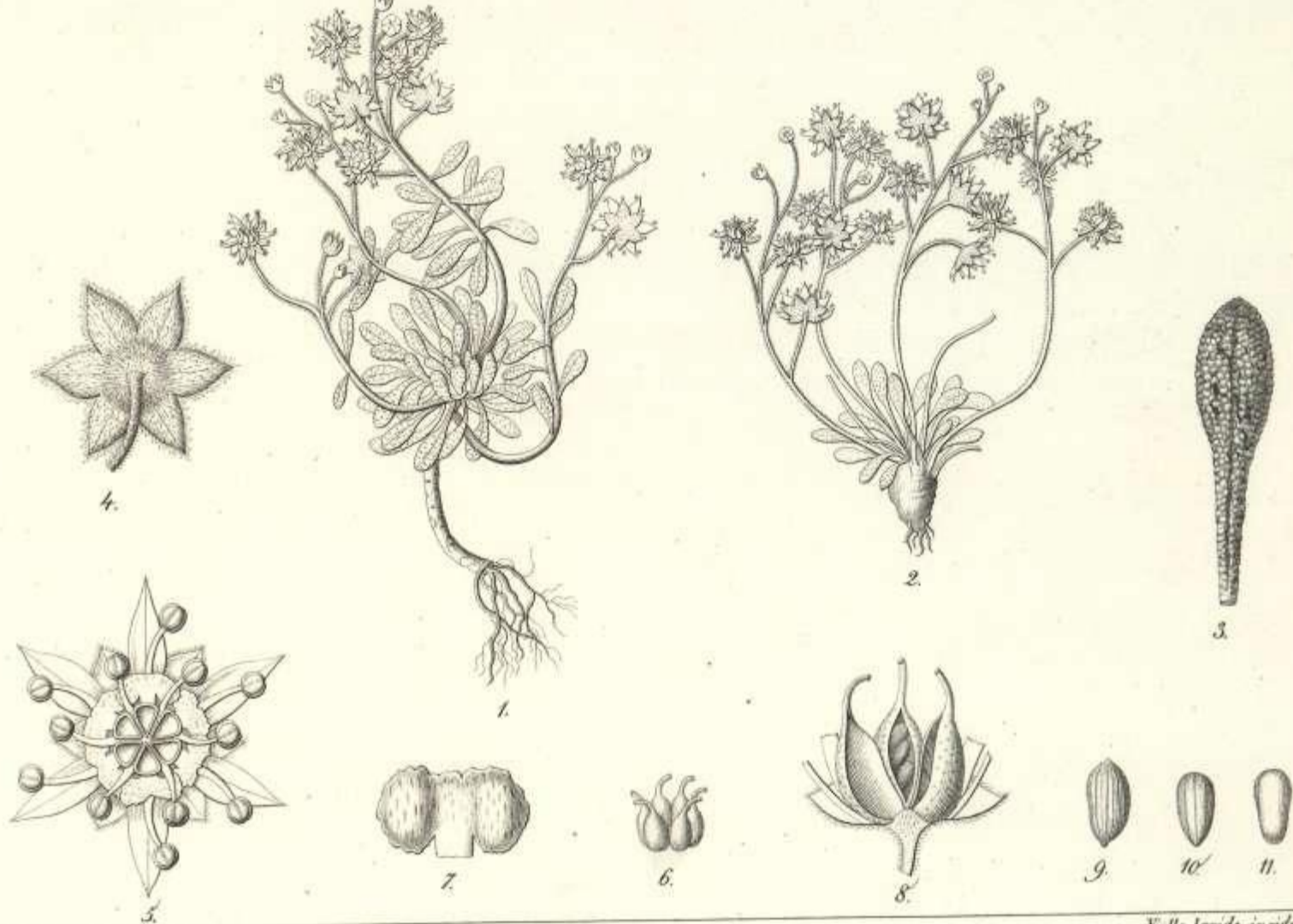




1.



2.



Mus. Spach, del.

Vielle lapide incisio.

1. *Petrophyes polyphyllum*, Nob.
2. *Petrophyes brachycaulon*, Nob.

Lith. Courtois n° 17 Rue Richez 7.

