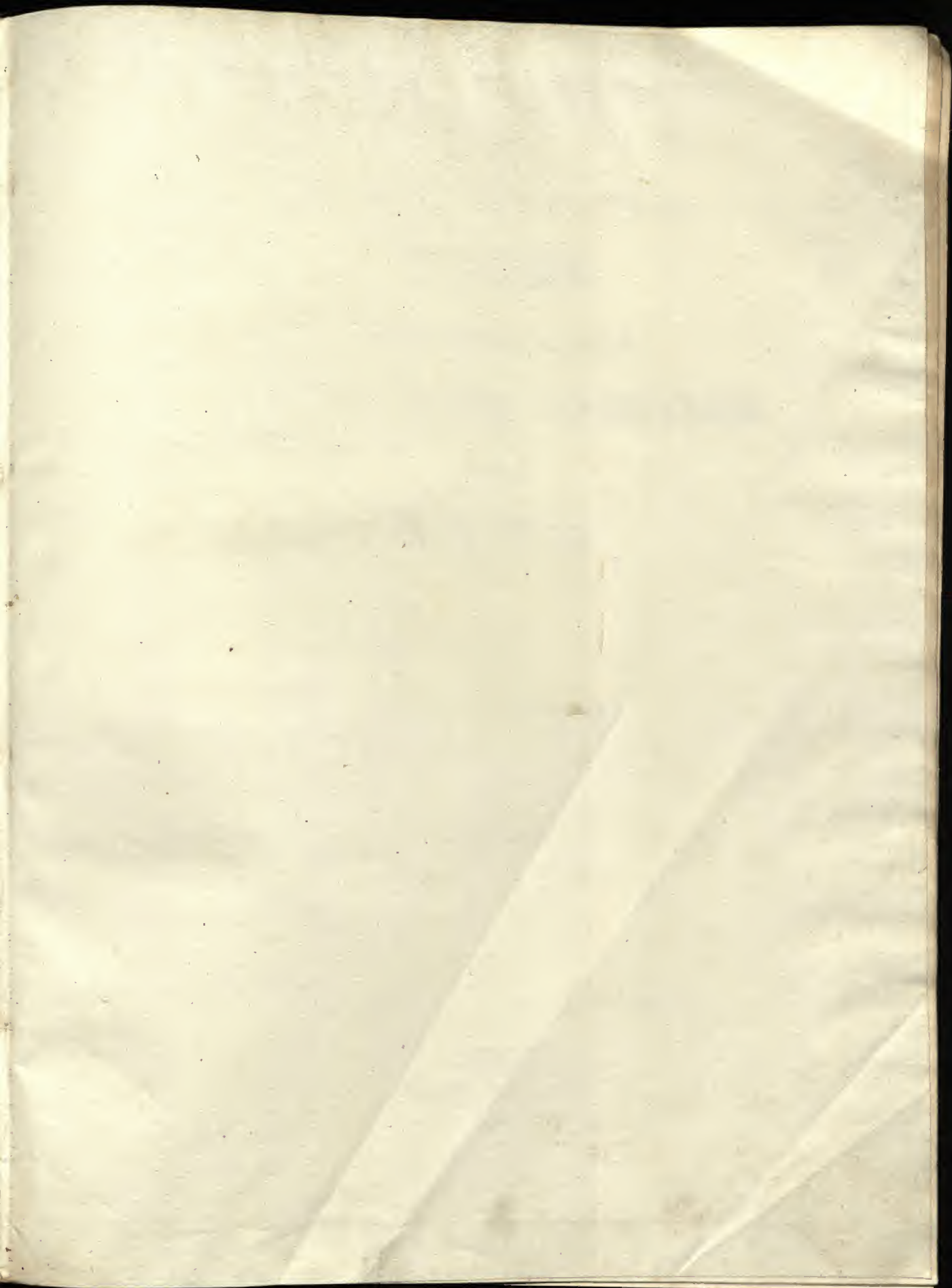
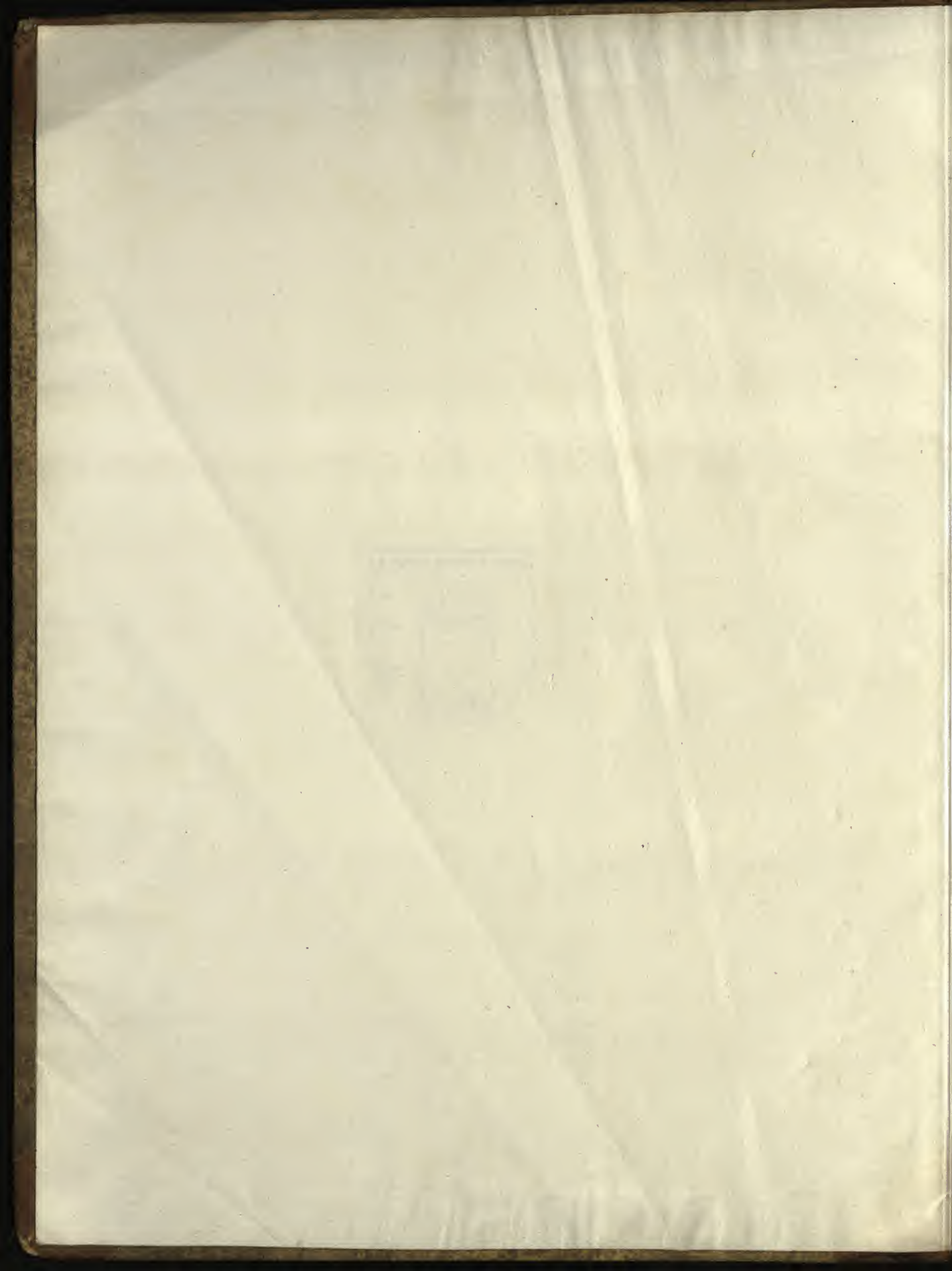


BIBLIOT. ISTITUTO
BOTANICO - PADOVA

O.f.
47
.....
.....

R. ISTITUTO BOTANICO DI PADOVA	
Sala	BIBL. R. ORTO BOTANICO-PADOVA
Palco	O. f.
N. inv.	47
	N. 3093





ICONES ET DESCRIPTIONES

PLANTARUM

NOVARUM CRITICARUM ET RARIORUM

EUROPAE AUSTRO-OCCIDENTALIS

PRAECIPUE

HISPANIAE.

AUCTORE

MAURITIO WILLKOMM.

TOMUS PRIMUS.

LIPSIAE,

SUMTIBUS A. H. PAYNE.

1852.

PLATE I

THE GREAT HALL

THE GREAT HALL

THE GREAT HALL

THE GREAT HALL

THE GREAT HALL

DOMINO

POTENTISSIMO, AUGUSTISSIMO, CLEMENTISSIMO

FRIDERICO AUGUSTO

SAXONIAE REGI

SCIENTIARUM ET ARTIUM PROTECTORI

HOC OPUS

PIETATIS ET GRATITUDINIS DOCUMENTUM

ANIMO OBEDIENTISSIMO

OFFERUNT

AUCTOR ET EDITOR.

1810

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1810

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PRAEFATIO.

Quinquaginta anni delapsi sunt ex tempore, quo cl. CAVANILLES, vir aeterna memoria dignus, opus suum praestantissimum, quod inscribitur: *Icones et descriptiones plantarum, quae aut sponte in Hispania crescunt aut in hortis hospitantur*, absolvit. Quo in opere plantas novas vel minus cognitae patriae suae exterarumque terrarum exacte descripsit atque iconibus sexcentis ab ipso delineatis et a chalcographis peritissimis aeri incis, pro ratione temporis quo vixit, optimis illustrandas curavit. Ex illo tempore, praecipue recentioribus hujus saeculi decenniis, plantae novae permultae in territorio peninsulae ibericae regionibusque adjacentibus tum a botanicis indigenis, tum a peregrinatoribus sedulis detectae sunt, quarum plurimae iconibus adhuc carent. Specierum enim a viris clarissimis ORTEGA, CAVANILLES, CLEMENTE, POURRET, LAGASCA, BROTERO, RODRIGUEZ, LINK, DE HOFFMANNSEGG, SALZMANN, FAUCHÉ, CAMBESSÉDES, DUFUR, DURIEU, WEBB, WELWITSCH, BOISSIER, REUTER, PROLONGO, WILKOMM, FUNK, BLANCO, GUIRAO, BOURGEOU aliisque in Hispania, Lusitania insulisque Balearibus detectarum et vel ab ipsis detectoribus, vel ab aliis botanicis, ut WILLDENOW, SPRENGEL, DECANDOLLE patre, GAY, SPACH, PRESL, KUNZE etc. publicarum vix dimidia pars bene figurata est. Nam exceptis operibus splendidis celeberrimisque clarissimorum virorum BROTERO (*Iconographia Lusitaniae selectior*. Olisipone, 1816—1827. Vol. II cum tab. aeneis 181.), HOFFMANNSEGG et LINK (*Flore portugaise*. Berlin, 1809—1840. Vol. II cum tab. aen. colorat. 109.), WEBB (*Otia hispanica*. Parisiis, 1839, cum tab. aen. color. 6.) et BOISSIER (*Voyage botanique dans le midi de l'Espagne*. Paris, 1839—1843. Vol. II cum tab. aen. col. 181.), quae non nisi plantarum Lusitaniae (et Florae quidem lusitanicae cl. Hoffmannsegg et Link dimidia vix pars absoluta est!) specierumque novarum a Webb, Boissier et aliis usque ad annum 1837 in Hispania meridionali detectarum figuras continent, icones plantarum hispanicarum et lusitanicarum recentiori tempore non publicatae sunt. Opus autem iconographicum vegetationem totius peninsulae ibericae amplectens omnino adhuc desideratur. Idem valet de Gallia, Corsica insulisque Balearibus. Jam vero et peninsula iberica et Gallia, praecipue regiones hujus terrae austro-occidentales, insulaeque commemoratae propter situm geographicum, constitutionem geognosticam, elevationem montium aliasque causas physicas inter terras Europae plantis raris et insignibus abundantes primum sine dubio locum obtinent. Inprimis Hispania, ubi quotannis magna specierum vel prorsus novarum vel hucusque non nisi ex Africa Asiaque notarum copia reperitur, fons botanices descriptivae inexhaustus esse videtur. Plantae autem novae ab anno 1837 ad nostra usque tempora in Hispania detectae fere omnes nondum figuratae sunt. Quarum specierum numerus permagnus est (ipse in itineribus meis per Hispaniam et Lusitaniam factis plus quam septuaginta species novas reperi, quarum icones publicatae quidem nondum exstant) et quotannis augetur. Item in Gallia austro-occidentali atque in Corsica recentiori tem-

pore species novae permultae a peritissimis Galliae botanicis, imprimis a viris clarissimis GAY, REQUIEN, BERGERET, SOLEYROL, THORE, DESMOULINS, LE COQ, LAMOTTE, BOREAU, JORDAN, GRENIER, GODRON, TIMEROY, SOYER-WILLEMET, BILLOT, COSSON etc. repertae sunt, quarum plurimae botanicis europaeis hucusque non nisi e descriptionibus constant. At non plantae solum novae recentiori tempore in Hispania, Lusitania, Gallia austro-occidentali insulisque commemoratis detectae iconibus adhuc carent, sed etiam species permultae ab antiquioribus Lusitaniae, Hispaniae, Galliae, Helvetiae, Germaniae, Angliae, Sueciae etc. botanicis, qui de plantis Europae austro-occidentalis scripserunt, publicatae. Quarum multae non nisi e diagnosis brevissimis maximeque incompletis notae sunt, quam ob causam vix existere videntur. Multae pro dubiae habentur, et jure quidem, quod nemo specimina, quibus auctores usi sunt, vidit. Id quod maxime valet de speciebus cl. ORTEGA, CAVANILLES, CLEMENTE, POURRET et LAGASCA, quarum specimina originalia in herbariis hispanicis, praecipue in herbario horti regii botanici Madritensis asservantur. Quas species exacte describere et figurare non potest nisi cui aditus liber ad herbaria illa patet. Omnes hae species hucusque a me commemoratae descriptione monographica et figuratione exacta dignissimae sunt, non solum ob earum pulchritudinem et raritatem, sed etiam propterea quod cognitionem vegetationis europaeae phyto-geographicam affinitatisque vegetationum Europae australis, Africae borealis et Asiae occidentalis, valde augent et adjuvant. Quam ob causam consilium operis iconographici, cujus fasciculus primus simul cum hoc libello pervulgatur, edendi cepi. Quod consilium, jam diu a me deliberatum, recentissimo tempore corroboratum et comprobatum est, postquam directorium Musei botanici regii Madritensis veniam, de herbario regio Madritensi ad libitum disponendi speciminibusque originalibus botanicorum hispanicorum in eo asservatis utendi illa cum generosa liberalitate ac munificentia, quae nobilissimam nationem hispanicam distinguit, annuente summo regni hispanici gubernio, mihi concessit. At sunt etiam species recentissimo tempore in Hispania, Lusitania, Gallia ceterisque terris jam indicatis detectae, quarum specimina perpauca vel unica collecta non nisi in herbariis detectorum et descriptorum existunt. Accedunt species aliae antiquiores criticae vel parum cognitae, a viris clarissimis LINNE, VAHL, WILDENOW, SPRENGEL, LINK, SMITH, DECANDOLLE patre, LAPEYROUSE aliisque descriptae, quarum specimina videre mihi nondum contigit. Quam ob rem botanicos europaeos omnes, qui aut exploratione locupletissimae Florae Europae austro-occidentalis occupantur aut magnam plantarum exsiccatarum e terris commemoratis oriundarum copiam possident, imprimis botanicos Helvetiae, Galliae et Hispaniae, omni qua par est reverentia, etiam atque etiam rogo, ut specimina originalia plantarum novarum, criticarum vel rariorum bona et completa benevole mecum communicent. Quae inspectionis et delineationis gratia communicatae sint, intactae et summa fide remittentur. Rationem operis mei in Prospectu jam exposui.

Scripsi Lipsiae, d. 19. Septembris 1852.

Mauritius Willkomm,

phil. doct. botanicen in Universitate Lipsiensi
privatim docens.

THALAMIFLORAE.

SILENEAE.

DIANTHUS L.

(Characterem genericum confer in Grenier et Godron Flore de France tom. I. p. 228.)

1. DIANTHUS CRASSIPES. Tab. I.

Perennis, rhizomate sublignoso. Caulis 1—2-pedalis, teres, robustus, simplex, strictus, breviter et retrorsum puberulus, basi incrassatus, foliorum basilarium emortuorum vaginis pallidis imbricatis vestitus. Folia basilaria et caulina inferiora elongato-linearica, reliqua inde a basi sensim acutata, internodio breviora, omnia basi multi-(5—7)-nervia, vagina latitudinem laminae dimidium vel semel superante praedita, utrinque breviter puberula, laete viridia. Capitula 1—3, (plerumque bina ad apicem caulis pedunculis brevibus crassis angulatis insidentia, rarius tertium laterale e nodo caulis penultimo prodiens pedunculo longiore suffultum) densa, 2—30-flora, bracteis ovato-lanceolatis longe acutatis cuspidatis pallidis dorso multinerviis margine albo-membranaceis involu-crata. Flores sessilibus. Squamae calycinae quatuor laxae erectae ovatae, in acumen cuspidatum margine scabrum productae, dorso pallide virentes nervis 5—7 dilute fuscescentibus notatae, margine anguste scariosae ciliolatae, inaequales; interiores longiores calycis longitudinem aequantes, exteriores breviores, omnes apice purpurascens. Calyx 10—12 lin. paris. longus, basi ovatus, apicem versus attenuatus, striatus, laete viridis; dentibus lanceolatis cuspidatis patulis purpurascens. Petala non contigua, fauce barbata, ungue calycem aequante, limbo tertiam calycis partem aequante, patentissimo, obovato, subcuneato, trinervio, apice acute serrato, roseo-purpurascens. Genitalia inclusa cum petalis anthophoro brevi inserta. Antherae ellipticae flavae. Ovarium lanceolatum, stylos calyce breviores subaequans. Capsula breviter stipitata cylindrica, dentibus in statu maturo revolutis, obtusis. Semina magna (diametro $1\frac{1}{4}$ "), orbicularia, alata, nigra, sub lente undique eleganter tuberculata.

Dianthus crassipes de Roemer ined. in herb. — Cf. Willk. enum. plant. nov. et rarior. ann. 1845 et 1846 collect. in Linnaeae tom. 1852. — Species e sectione *Armeriastrum* Ser. (Dec. Prodr. I. p. 355.) affinis *D. liburnico* Bartl. Wendl. atque ob capitulorum formam similis *D. calocephalo* Boiss. Species prior, cujus descriptionem confer in Bartl. et Wendl. Beitr. II. p. 52 atque in Gren. et Godr. Flore de France I. p. 231! (synonyma hujus speciei secundum cl. Florae gallicae auctores sunt: *D. carthusianorum* Vill. *D. collinus* Balbis. et Lois. non Waldst. Kit. *D. Balbisii* Ser. et *D. vulturius* Guss. Ten.) differt a Roemeriana: caule tetragono, bracteis oblongis subito in mucronem

herbaceum contractis, squamis calycinis subaequalibus tubo calicis aequilongis, bracteis squamisque latissime membranaceis, petalis fauce glabris, antheris violascentibus, stylis exsertis. *D. calocephalus* (cf. Boiss. Diagn. pl. orient. nov. VI. p. 23!) caule caesio, vaginis folii latitudine quadruplum longioribus, squamis calycinis sex calyce triplo brevioribus, dentibus calycinis triangularibus, limbo petalorum apice obtuse denticulato, staminibus breviter stylis longe exsertis a stirpe hispanica valde distinctus est.

D. crassipes hucusque non nisi in Hispaniae meridionalis montibus *Sierra Morena* dictis observatus est, ubi in glareosis rupibusque apricis dumosis formationis grauwackanae ad alt. circ. 2—3000' hinc inde abundat. Jam fere defloratum legimus d. 29. Aug. 1845 inter pagos *San Esteban del Puerto* et *Aldea quemada* atque in faucibus *Despeñaperros*.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a nobis lecta facta est. — *a.* Pars caulis inferior duplum aucta. — *b.* Flos juvenilis duplum auctus. — *c.* Squama calycina interior triplum aucta. — *d.* Flos evolutus verticaliter dissectus duplum auctus. — *e.* Anthera quadruplum aucta. — *f.* Capsula matura magnitudine naturali. — *g.* Semen maturum eadem magnitudine. — *h.* Idem sextuplum auctum. — *A.* Capitulum et caulis pars *D. liburnici* magnitudine naturali. — *a.* Flos nondum evolutus duplum auctus. — *β.* Squama calycina triplum aucta. — *γ.* Flos evolutus verticaliter dissectus triplum auctus. — *δ.* Anthera sextuplum aucta. — *ε.* Petalum triplum auctum.

Observatio. *D. liburnicus* jam a cl. REICHENBACH patre in Icon. Flor. german. vol. VI. f. 5015. b.1 (icon bona, sed absque analysi) figuratus est. Icon mea ad specimen a cl. REICHENBACH fil. in Pedemontio lectum et sub nomine *D. Balbisii* DC. missum facta est. *D. liburnicus* habitat in Helvetia australi, Pedemontio, Italia superiore, Gallia australi et Corsica.

2. DIANTHUS LUSITANICUS. Tab. II.

Suffruticosus, rhizomate crasso, cinereo- et rimoso-corticato, in ramos permultos cylindricos breves vel elongatos et tum adscendentes tortuosos intricatosque, vaginis basibusque foliorum emortuorum cinerascentibus vestitos diviso. Turiones et caules floriferi numerosissimi, priores ex apice ramorum rhizomatis, caules ex apice turionum anni praeteriti prodeuntes. Turiones in forma vulgari 1—2" longi, graciles, tetraquetri, fasciculis foliorum terminati. Folia angustissima linearia, juniora teretia glauco-pruinosa, adultiora viridia, canaliculata, omnia subfalcata, enervia, glaberrima, apiculata, basi margine scabra, superiora elongata (8—12" l.). Caules in forma vulgari 1/2—1-pedales, basi adscendentes, erecti, teretes, glaberrimi, simplices et uniflori, vel apicem versus subdichotome ramosi et tum 3—5-flori. Folia caulina laete viridia, infima internodio longiora lineari-lanceolata planiuscula, superiora internodio breviora linearia e basi dilatata sensim acutata, ob margines apice involutos canaliculata et apice subteretia, summa bracteiformia, omnia apiculata, glaberrima, margine vix scabra, basi dorso carinata et nervosa, ceterum enervia, vagina laminae latitudinem semel superante praedita. Flores pedunculati. Pedunculi calyce plerumque breviores, bracteis lanceolato-acuminatis, concavis, scariosis suffulti. Squamae calycinae plerumque sex, rarius quatuor, adpressae, valde inaequales, quartam vel tertiam calycis partem aequantes, infimae lanceolatae in mucronem sensim angustatae, reliquae obovatae abrupte in mucronem brevem productae, omnes dorso virescentes, nervosae, margine anguste scariosae. Calyx lanceolatus, apicem versus valde attenuatus, sub anthesi in forma vulgari 10" longus, striatus, laete viridis, profunde dentatus; dentibus lanceolatis cuspidatis, margine scariosis et ciliolatis, apice purpura-

scentibus. Petala non contigua fauce barbata, ungue valde exserto lato sensim in limbum dilatato; limbo cuneato, subtruncato, tertiam unguis partem aequante, apice acute et profunde serrato, eleganter venoso, dilute roseo, patule recurvo. Stamina sub anthesi vix, postea antheris delapsis longe exserta. Antherae lineares violaceae. Ovarium cylindricum elongatum. Styli exserti. Anthophorum satis longum. Capsula cylindrica e calyce exserta, dentibus obtusis patulis. Semina orbicularia, magna (1^{mm} diametro), valde alata, convexo-concava, laeviuscula, dilute fusca.

Dianthus lusitanicus Brotero in Flor. Lusit. II. p. 173! et Phytogr. Lus. sel. tab. 70! (icon crudis) Cf. Boiss. Voy. bot. Esp. II. p. 84! Willk. Sert. Fl. hisp. in Flora 1851 p. 604 (exclusis synonymis).

Species e sectione *Caryophyllum* Ser. (Dec. Prodr. I. p. 357), quoad staturam, longitudinem ramorum rhizomatis, caulium, turionum foliorumque, magnitudinem florum etc. valde polymorpha, sed a formis *D. attenuati* Sm., cui proxima et quocum a cl. *Seringe* in Prodr. aliisque, imo a cl. Florae gallicae auctoribus infauste conjuncta est, squamis calycinis interioribus abrupte in mucronem productis, floribus semper majoribus, petalis profundius serratis barbatis, antheris violaceis et praecipue foliorum structura et dispositione insigni bene distincta.

D. lusitanicus habitat in provinciis peninsulae ibericae centralibus, occidentalibus et australibus, ubi in glareosis rupestribusque praecipue graniticis, micaceis et arenariis ad alt. 2500—4500 (in Sierra Nevada ad 5—6000') crescere solet: „ad ima montium in glareosis, rupestribus et inter saxa prope *Lousãõ*, circa *Viseu* et alibi in Beira alta“, BROTERO; ad rupes graniticas in valle fluvii *Jerte* prope *Plasencia* in Extremadura atque ad *Tagum* prope *Toletum*, WILLKOMM!; ad radices *Sierra de Guadarrama* prope *Guadarrama*, *el Escorial* et alibi, ubi abundat, RODRIGUEZ! REUTER! WILLKOMM!, in montibus Toletanis, REUTER!; in collibus *Puerto de Daroca* et *Puerto de S. Martin* in Aragonia australi, WILLKOMM! in *Sierra Nevada* in regione alpina inferiore ad rupes micaceo-schistosas, BOISSIER, WILLKOMM! FUNK! BOURGEAU! Floret Julio — Septembre.

Explicatio tabulae. Tabula exhibet figuras completas formae maximae longe communissimae et formae minimae, non nisi in Hispania centrali collibus grauackanis aridissimis provenientis. Utraque icon ad specimina a nobis in Sierra Nevada et Aragonia lecta facta est.

a. Turio formae majoris duplum auctus. — b. Foliuni ejusdem juvenile magis auctum. — c. Sectio transversalis hujus folii. — d. Sectio transversalis folii turionum adulti aucta. — e. Pars caulis cum foliorum pari duplum aucta. — f. Basis folii caulini magis aucta. — g. Apex folii caulini. — h. Calyx duplum auctus. — i. Dens calycis magis auctus. — k. Squama calycina interior triplum aucta. — l. Flos evolutus verticaliter dissectus duplum auctus. — m. Petalum eadem magnitudine. — n. Anthera sextuplum aucta. — o. Capsula immatura duplum aucta. — p. Semen magnitudine naturali. — q. Idem sextuplum auctum.

Observatio. *D. lusitanicus* jam ab ipso BROTERO l. c. figuratus est. Sed quum Phytographia Lusitaniae opus jam satis vetustum et perrarum et icon citata tam crudis et medioeris sit, ut haec species insignis ex icone saltem a specie sequenti distingui non possit, hanc speciem criticam ad regulas iconographiae botanicae hodiernae figurandam esse existimavimus.

3. DIANTHUS ATTENUATUS. Tab. III.

Perennis, basi suffruticosus, rhizomate crasso in ramos prostratos breves vel elongatos fuscis diviso, turiones erectos abbreviatis vel elongatos foliorum rosula terminatos edente. Tu-

riones $\frac{1}{2}$ —2" longi compressi caulesque basi asperi. Folia omnia plana vel paululum canaliculata acuta trinervia (nervo medio crassiore, lateralibus marginantibus, omnibus in pagina inferiore valde prominentibus) margine argute serrulata, laete viridia; folia turionum lineari-lanceolata incurvata patula abbreviata vel clongata (6—16 " l.), caulina e basi sensim acutata internodio multo breviora. Caules $\frac{1}{2}$ —1-pedales, inde ab ima basi e nodis ramos arrectos strictos simplices vel superne dichotome ramosos edentes, vel rarius non nisi apice ramosi simplicesve, teretes, multiflori (rarisime uniflori). Flores ad apicem ramorum solitarii vel bini et tum breviter pedunculati. Squamae calycinae sex, adpressae, valde inaequilongae, mediam calycis partem aequantes, late lanceolatae, sensim in acumen pungentem brevem productae, margine albo-scariosae, dorso multi-nerves virides vel purpurascens. Calyx valde attenuatus, 10—12 " longus, striatus, viridis vel purpurascens, dentibus longis lanceolatis acutis, margine scariosis. Petala non contigua, fauce glabra, longissime unguiculatae, sed unguis vix exsertus; limbus parvus, ungue multo brevior, angustus, apicem versus dilatatus, subtruncatus, exciso-dentatus, trinervius, pallide roseus. Genitalia exserta. Antherae lineares flavae. Anthophorum breve. Capsula (e descriptione cl. Florae gallicae auctorum) gracilis, cylindrica; semina maxima, oblonga, leviter tuberculata.

Dianthus attenuatus Smith Act. soc. Linn. II. p. 301! Benth. Cat. Pyren. p. 75! Ser. in Dec. Prodr. I. p. 358! (excluso synonymo Broteroano). Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 233! (excluso synonymo Broteroano). *D. pyrenaicus* Pourret mém. Toul. III. p. 318 (sec. Gren. Godr.). *D. longiflorus* Lamk. Dict. IV. p. 522!

Species e sectione *Caryophyllum*, proxima *D. lusitanico* Brot. et *D. hirta* Vill. qui differt gracilitate, calycibus brevioribus, squamis calycinis arista subulata scabra patulo-erecta terminatis, petalis fauce barbatis, foliis basi planis, superne complicatis et subulatis, caule breviter pubescente etc. Cf. descriptionem *D. hirti* apud Vill. Dauph. III. p. 593 et Gren. Godr. l. c. et icones apud Vill. l. c. t. 46 et Reichenbach Ic. Fl. germ. VI. f. 5043! (icon bona.)

Dianthus attenuatus habitat in Gallia meridionali (et fortasse in Catalaunia), ubi in rupibus arenosisque inde a maris litore usque ad alt. 2000' crescit: „entre la plage d'Argelès et le Cap Cervère, ENDRESS! prope Port Vendre, AUNIER! Perpignan, RUGEL! Collioure, Bellegarde, BENTHAM; le Boulou, Prats de Mollo, Olette, Mont Louis etc. sec. Flore de France; in Catalaunia in Montserrat sec. COLMEIRO in Catal. pl. Catal. p. 22! (species ipsi Colmeiro dubia). Floret Junio, Julio.

Explicatio tabulae. Tabula exhibet figuras formae majoris et minoris speciei hucusque, quantum scio, nondum figuratae. Icon formae majoris ad specimen a cl. RUGEL prope Perpignan, formae minoris ad specimen a cl. AUNIER prope Port Vendre lectum facta est. Utrumque specimen mecum communicavit cl. REICHENBACH fil.

a. Apex folii turionum formae majoris quadruplum auctus. — b. Idem formae minoris. — c. Calyx triplum auctus. — d. Flos evolutus verticaliter dissectus triplum auctus. — e. Anthera cum parte filamenti 12-plum aucta. — f. Ovarium verticaliter dissectum sextuplum auctum.

4. DIANTHUS ATTENUATUS VAR. SABULETORUM. Tab. IV.

Differt a specie omnibus partibus duplo minoribus, caulibus gracilibus non nisi apice parce ramosis vel simplicibus, foliis caulinis adpressis, petalorum limbo oblongo. Ceterum omnia ut in stirpe vulgari.

Dianthus attenuatus Sm. var. *sabuletorum* Willk. ined. Habitat in arenosis maritimis prope *Perpignan*, AUNIER! (Julio 1846) in herb. P. F. ALBERT Irat. Floret Junio, Julio.

Explicatio tabulae. Icon ad specimen originale a cl. REICHENBACH fil. mecum communicatum facta est. — *a.* Apex folii turionum quadruplum auctus cum sectione transversali magis aucta. — *b.* Calyx triplum auctus. — *c.* Flos evolutus, verticaliter dissectus, triplum auctus.

5. DIANTHUS BRACHYANTHUS VAR. RUSCINONENSIS. Tab. V.

Perennis, basi suffruticosus, rhizomate multicipite, in ramos breves erectos diviso, turiones abbreviatis foliorum rosula terminatos edente. Caules humiles (4—6" l.) geniculatim ascendentes, paucis foliorum paribus instructi. Folia turionum reflexa, 8—10" longa, caulina paulo breviora patula, omnia subfalcata, angusta, linearia, canaliculata, superne complicata, in acumen subulatum subpungentem sensim acutata, margine serrulata, supra enervia, subtus trinervia (nervis lateralibus non marginantibus), lacte viridia. Calyx 5" longus, 2" latus. Petala magna, limbo unguem fere aequante, obovato truncato subeuneato, minutissime crenulato, trinervio. Anthophorum subnullum. Filamenta stylos calyce paulo longiores superantia. Antherae lineari-oblongae.

Dianthus brachyanthus var. *Ruscinonensis* Boiss. Voy. bot. Esp. II. p. 86! *D. pungens* Benth. Cat. Pyr. 75! non L. *D. attenuatus* Xat. et Maille pl. exs. sec. Boiss. l. c. non Smith. *D. virginicus* Koch Syn. Fl. germ. ed. II. p. 113 in adnot. non L. nec Dec. *D. brachyanthus* Boiss. *β. macranthus* Godr. in Flore de Fr. I. p. 235! —

Differt a specie floribus duplo majoribus, petalorum limbo magno longe exserto, stylis inclusis a filamentis superatis et praecipue structura foliorum persingulari. An species distincta?

Habitat in Gallia meridionali, in rupibus calcareis loco *la Clappe* prope *Narbonne*, BENTHAM, DE MARTIN! prope *Collioure*, RUGEL! *Olette*, BOISSIER! l. c.; „*au Pertus près de Bellegarde, à la Clappe, à Quillan dans les Corbières*“ GODRON l. c. Floret Junio.

Explicatio tabulae. Fig. A. ad specimen a cl. *de Martin* prope *Narbonam* lectum atque a cl. REICHENBACH fil. mecum communicatum facta exhibet *D. brachyanthus* var. *Ruscinonensem*. *a.* Folia turionum apex quadruplum auctus. — *b.* Sectio transversalis hujus folii magis aucti. — *c.* Calyx triplum auctus. — *d.* Idem dissectus, cum genitalibus, eadem magnitudine. — *e.* Petalum eadem magnitudine.

Fig. B. exhibet flores formarum variarum *D. brachyanthi* genuini. *a.* Apex folii turionum formae communissimae a cl. *Boissier* in *Voy. bot. Esp. II. p. 85* descriptae et in tab. XXIV. bene figuratae a pagina superiore et inferiore visus, quadruplum auctus, cum sectione transversali. — *β.* Flos ejusdem formae triplum auctus. — *γ.* Petalum ejusdem formae eadem magnitudine. — *δ.* Pistillum et stamina dua ejusdem formae eadem magnitudine. — *ε.* Flos formae glacialis summae *Sierra Nevadae* cacumina inhabitantis a cl. *Boissier* l. c. bene figuratae triplum auctus. — *ζ.* Flos formae brachypetalae a nobis in cacumine *Sierra Nevadae Dornajo* dicto lectae triplum auctus. — *η.* Petalum hujus formae eadem magnitudine. — *θ.* Flos formae brachypetalae a nobis in *Sierra de Jarana* prope *Granatam* lectae triplum auctus. — *κ.* Flos formae brachypetalae a cl. *Funk* in *Sierra de Maria* lectae triplum auctus. — *ι.* Petalum hujus formae eadem magnitudine.

Observatio ad Fig. B. Formae sub *ζ, θ, et κ* figuratae petalorum limbo truncato, cuneato, imo subquadrato et ungue valde ampliato, in forma *κ.* limbo latiore a forma vulgari valde differunt. Haec forma petalorum diversa, quae quo brevius petalum evadit, eo magis ad figuram

quadratam accedit, cum abortu staminum, vel potius filamentorum conjuncta esse videtur. In omnibus enim formarum ♂, ♀ et x floribus, quos examinavimus, filamenta brevissima erant, ita ut antherae subsessiles apparerent, vel stamina omnino deficiebant. Squamae calycinae, quo breviora petala, eo magis acuminata evadunt, ita, ut in forma x squamis *D. pungentis* Godr. similia sint. Nihilominus haec etiam forma, quae petalis subinclusis pallidissimis gaudet, ad *D. brachyanthum* genuinum ex nostra quidem sententia referenda est. Styli omnium formarum semper exserti, folia planiuscula. *D. brachyanthus* genuinus juxta *D. hispanicum* Asso, cui maxime affinis, collocandus in omnibus peninsulae ibericae montibus editioribus crescere videtur. Provenit enim in montibus Asturiae, DURIEU (*D. pungens* Gay in pl. Astur. Dur. exs. non L. sec. cl. Boiss. l. c.), in *Sierra de Guadarrama*, ALEA! RODRIGUEZ! REUTER! in monte *Peñagolosa* regni Valentini, BARREDA! in herb. cl. Rodriguez; in regni Granatensis montibus fere omnibus, qui altitudinem 5000 pedum attingunt. Cf. enumerationem plantar. nov. et rarior. ann. 1845 et 1846 a nobis in Hispania lectar. in Linnaea. 1852. Etiam in Gallia australi prope Narbonam observatus est (*D. brachyanthus* a. genuinus Godr. l. c.).

6. DIANTHUS LARICIFOLIUS. Tab. VI. A.

Suffruticosus, rhizomate ramoso fusco-corticato, turiones breves et caules floriferos plures edente. Caules erecti stricti elongati, graciles subsimplices, pedales et ultra, paucis foliorum paribus remotis instructi, teretes, laeves. Folia turionum dense fasciculata, acicularia, incurvata, semiteretia, canaliculata, dorso carinata et bisulcata (ob nervos tres in contextu folii occultatos) acuta, margine argute serrulata, 4—8''' longa; caulina similia, longiora, arrecta vel subadpressa, omnia glaucescentia, vagina latitudinem folii ter superante praedita. Flores terminales, solitarii vel bini et tum brevissime pedunculati. Pedunculi squamis duabus foliaceis lanceolatis acutatis suffulti. Squamae calycinae 4—6, tertiam calycis longitudinem aequantes, valde inaequales, exteriores angustiores, interiores latiores ovatae, intimae subtruncatae, omnes in mucronem herbaceum adpressum nervosum viridem abrupte abeuntes, margine scariosae, dorso striatae. Calyx 7—8''' longus, cylindricus, apice constrictus, superne nervoso-striatus; dentibus acutissimis, margine late scariosis. Petala non contigua fauce glabra; limbus tertiam unguis partem aequans vel paulo longior, ovali-oblongus, obtuse crenatus, trinervius, venosus, intense roseus. Antherae exsertae oblongo-lineares luteae, styli exserti. Anthophorum breve. Semina nondum nota sunt.

Dianthus laricifolius Boiss. Reut. Diagn. pl. nov. Hisp. n. 9! — Species e sectione *Caryophyllum*, affinis *D. brachyantho* Boiss. quocum crescit et *D. pungenti* Godr.; a quibus facile distinguitur tubo calycino 7—8''' longo nec solum 4—5''' l., foliis angustioribus, florescentia serotina, colore petalorum intensiori et praecipue foliorum structura.

Habitat in Hispania centrali, ubi in siccis dumosis circa *San Rafaël* in monte granitico *Sierra de Guadarrama* ad alt. circ. 3500—4000' crescit. Loco indicato cl. REUTER hanc speciem mense Augusto anno 1841 florentem detexit.

Explicatio tabulae. Icon ad specimen originale, quod cl. REICHENBACH fil. possidet, facta est. — a. Folium turionum a pagina superiore et inferiore visum, triplum auctum. — b. Sectio transversalis hujus folii 12-plum aucti. — c. Squama calycina interior triplum aucta. — d. Calyx triplum auctus. — e. Flos evolutus verticaliter dissectus triplum auctus. — f. Limbus petali eadem magnitudine.

7. DIANTHUS PUNGENS. Tab. VI. B.

Perennis, rhizomate sublignoso, crasso, fusco-corticato, ramoso, turiones numerosos et caules floriferos plures edente. Turiones 1—2-pollicares, compressi, asperi, foliati, foliorum fasciculo terminati. Caules $\frac{1}{2}$ —1-pedales, plerumque simplices, interdum furcati, graciles, subangulati, basi asperi, laete virides. Folia turionum e basi ad apicem sensim acutata, 10—12''' longa, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ''' lata, recta, adultiora horizontaliter patentia; caulina plerumque multo breviora, per paria remota disposita, erecto-patentia, summa bracteiformia; omnia plana, trinervia, acutissima, margine argute serrulata, laete-viridia vel interdum subglaucescentia, vagina latitudinem folii aequante vel semel longiore praedita. Flores terminales, solitarii. Squamae calycinae quatuor, mediam longitudinis calycis partem aequantes, subaequilongae, ovatae vel ovali-lanceolatae, in mucronem acutissimum ante florescentiam patulum, sub anthesi et postea adpressum modo brevior modo longiorem productae, margine scariosae, dorso nervoso-striatae. Calyx 5—6''' longus, basi paululum ampliatus, superne attenuatus et nervoso-striatus; dentibus late lanceolatis, mucronatis, margine late scariosis. Petala non contigua, fauce nuda. Limbus ungue brevior obovatus, subcuneatus, acute et irregulariter dentatus vel subinteger, laete roseus. Antherae exsertae, oblongae, luteae. Styli inclusi. Anthophorum breve. Capsula cylindrica, calycem superans, dentibus patulo-recurvis, obtusis. Semina magna, $1\frac{1}{2}$ ''' longa, $\frac{3}{4}$ ''' lata, obovato-oblonga, alata, sub lente minutim tuberculata, rufa.

Dianthus pungens Godron in Flore de France I. p. 234! *D. pungens* L. (?) mant. 240! teste Godron l. c. et in „Note sur le Dianthus virgineus de Linné“ p. 4. — *D. furcatus* Balbis Act. taur. VII. p. 12. f. 2. non Hornemann teste Godron l. c. et Reichenbach Icon. Fl. germ. VI. f. 5046! (icon bona, sed absque analysi, formam caulibus furcatis exhibens). — *D. integer* Vis. in Flora 1829 p. 11! et Reichenbach l. c. f. 5042! (icon bona, sed absque analysi), qui ex icone et descriptione saltem a forma a nobis figurata non nisi squamis calycinis angustioribus et inaequalibus petalisque integris differt. — Species e sectione *Caryophyllum*, affinis *D. brachyantho* Boiss., *D. laricifolio* B. R. et praecipue *D. granitico* Jord., qui differt floribus saepe binis, calyce brevior, petalis intensius coloratis et praecipue squamis calycinis abrupte in mucronem subulatae squamae rotundatae subaequilongum productis.

Observatio. *Dianthus pungens* L. l. c., sub quo nomine cl. GODRON l. c. speciem a nobis descriptam et figuratam enumerat, e descriptione Linnaeana ab ea valde differt. Dicit enim cl. LINNAEUS l. c.: „Pedunculi ex apice ramorum lateralium (?), pedicellis 1—3-floris. Calycis squamae 4, calyce paulo breviores. Petala integerrima, laminis longitudine unguium.“ Cl. GODRON autem plantam suam hoc modo describit: „Ecailles calicinales atteignant le milieu du tube du calice; petales a limbe . . . plus court que l'onglet.“ Descriptio igitur Linnaeana plantae gallicae minime convenit, id quod cl. GODRON l. c. contendit. Quamobrem nomen Linnaei suppressendum esse existimavi. *D. pungens* L. species omnino obscura est et obscura manebit, quum specimina non existant. Cf. Boiss. Voy. bot. Esp. II. p. 86.

Habitat *D. pungens* Godr. in Gallia australi pyrenaica, ubi sec. cl. Godron in fissuris rupium crescit (neque in maritimis, ut *D. pungens* L.): prope Port-Vendre, Collioure, Bellegarde, hermitage de Sarrède dans les Albères, Fonds-de-Comps, trancade de Villefranche, GODRON l. c.; Prades in Pyrenaeis orientalibus, JORDAN! in herb. cl. REICHENBACH fil.; Narbonne, AUNIER! in

eodem herbario. Habitat etiam in Pedemontio prope *Tenda*, BALBIS, et in Dalmatia, VISIANI. Floret Junio.

Explicatio tabulae. Tabula exhibet formas duas. Icon colorata ad specimen prope *Prades*, icon non colorata ad specimen prope *Narbonne* lectum facta est. — *a.* Folium turionum a pagina superiore et inferiore visum, triplum auctum, cum sectione transversali 12-plum aucta. — *b.* Flos evolutus verticaliter dissectus triplum auctus. — *c.* Petali limbus eadem magnitudine. — *d.* Calyx cum capsula matura eadem magnitudine. — *e.* Semen maturum 6-plum auctum.

8. DIANTHUS VALENTINUS. Tab. VII.

Perennis, rhizomate lignoso, pennam corvinam crasso, ferrugineo-corticato, repente, parce ramoso, turiones numerosos caulesque floriferos edente. Turiones tetragoni scabridi, breves et dense foliati vel elongati et laxi foliati. Folia turionum anguste-linearia vel lineari-lanceolata, plana, elongata, 2 pollices longa, $1-1\frac{1}{3}$ lata, sensim acutata, acuta, trinervia, nervo medio dorso prominente, margine sub lente eleganter serrulata, laete viridia. Caules erecti, vel assurgentes, stricti, teretes, asperuli, pedales et ultra, apice vel inde a medio subdichotome ramosi; ramis patulo-erectis, 1-2-floris. Folia caulina infima elongata, internodio multo longiora, stricta, linearia, utrinque attenuata; media internodio breviora, subadpressa, e basi dilatata sensim acutata; summa brevissima, subulata, bracteiformia; omnia plana, laete viridia, margine serrulata, vagina latitudinem laminae aequante praedita. Flores speciosi odorati, solitarii, pedunculati, ebracteati vel bracteis binis lanceolatis herbaceis involucrati. Pedunculus calyce brevior aut longior. Squamae calycinae plerumque sex, interdum octo, mediam calycis longitudinem aequantes, valde inaequales, ante anthesin patulae, postea arcte adpressae, infimae angustae, ceterae ovato-lanceolatae, omnes in mucronem brevem sensim angustatae, coriaceae, dorso nervoso-striatae, margine albo-scariosae ciliolatae. Calyx permagnus (jam ante anthesin pollicaris, sub anthesi 14 — 15 longus), ante florescentiam valde attenuatus, fructifer cylindricus, dilute viridis, eximie nervoso-striatus; dentibus longe acutatis, margine scariosis. Petala non contigua, fauce parce barbata, ungue exserto. Limbus unguem subaequans, circuitu obovatus vel ovalis, usque supra medium elegantissime digitato-fimbriatus (fimbriis angustis), dilute roseus, parte centrali integra anguste oblonga, venosa. Genitalia inclusa. Antherae elliptico-lanceolatae, flavae, jam in alabastro perjuvenili dehiscentes, sub anthesi delapsae. Styli etiam post anthesin inclusi. Ovarium jam ante anthesin incrassatum, stipitatum, foecundatum pyriforme. Anthophorum subnullum. Capsula matura calycem dirumpens, exserta, lanceolato-cylindrica, dentibus patulis acutiusculis. Semina magna orbicularia, valde alata, laeviuscula, rufa.

Dianthus valentinus Willkomm in Flora 1852. *D. superbus* Willk. in Flora 1851 p. 604 non L. — Species e sectione *Caryophyllum*, affinis *D. Broteri* Boiss. Reut. et *D. monspessulano* L. Species prior (synonyma hujus speciei sunt: *D. serrulatus* β . *barbatus* Boiss. Elench. n. 27! et *D. serrulatus* Boiss. Voy. bot. Esp. II. p. 85! non Desf. — *D. fimbriatus* Brot. Fl. lus. non Bieb. ex auctor. cl. BOISSIER. Cf. Boiss. Reut. Pugill. pl. nov. Africae bor. et Hisp. austr. p. 22!) differt a nostra foliis multo brevioribus rigidioribusque, caulinis arcte adpressis, ita ut caules aphylli appareant, caulibus plerumque simplicibus unifloris, floribus minoribus, squamis calycinis 8—12, latioribus, margine magis ciliatis, petalis minus profunde fimbriatis, ovario sessili, staminibus exsertis, antheris violaceis sub anthesi dehiscentibus. *D. monspessulanus* L. Cod. n. 3214, cujus

descriptionem et synonyma confer apud Gren. Godr. Fl. de France I. p. 241!, foliis caulinis patulis, floribus minoribus, squamis calycinis constanter quaternis, subaequilongis, herbaceis, in mucronem longum productis, petalis contiguis, ungue vix exserto, limbo subrotundo, multo minus profunde fimbriato, ovario sessili, stylis sub anthesi exsertis, antheris sub anthesi dehiscentibus a nostra specie valde distinctus est. *D. superbus* L. non nisi petalorum figura florumque odore speciei nostrae similis.

Habitat *D. valentinus* in regione calida regni valentini, ubi in arenosis sub dumetis crescit. Florentem fructiferumque legimus exeunte Augusto anni 1850 prope Valentiam in pineto dicto *la Dehesa* atque in collibus calcareis prope oppidulum *Chiva*.

Explicatio tabulae. *a.* Pars superior folii turionum duplum aucta cum sectione transversali folii magis aucta. — *b.* Calyx floris nondum evoluti verticaliter dissectus cum alabastro juvenili, triplum auctus. — *c.* Idem alabastro aperto. — *d.* Pistillum alabastri eadem magnitudine. — *e.* Flos evolutus verticaliter dissectus, triplum auctus. — *f.* et *g.* Petala magnitudine naturali. — *h.* Ovarium focundatum figurae *e.* verticaliter dissectum. — *i.* Capsula matura, verticaliter dissecta, triplum aucta. — *k.* Semen maturum sextuplum auctum.

A. Exhibet *D. Broteri*, cujus iconem completum vide apud Boiss. Voy. bot. Esp. t. 23! (icon optima). *a.* Flos magnitudine naturali et squama calycina triplum aucta. — *β.* Calyx floris nondum evoluti verticaliter dissectus, alabastro non aperto, duplum auctus. — *γ.* Alabastrum apertum, duplum auctum.

B. Exhibet *D. monspessulanum* L. jam apud Reichenbach Jc. Fl. germ. VI. f. 5031! figuratum (icon bona, sed absque analysi). *a.* Flos cum parte caulis magnitudine naturali. — *β.* Flos sub anthesi, verticaliter dissectus, triplum auctus.

9. DIANTHUS GRANITICUS. Tab. VIII.

Perennis, rhizomate subligioso, cinereo-corticato, in ramos cylindricos pennam corvinam crassos diviso, turiones elongatos caulesque floriferos numerosissimos promiscue edente. Turiones 1—2-pollicares compressi glabri foliati, foliorum fasciculo terminati. Caules semipedales, simplices vel rarius apice dichotomi, basi breviter adscendentes ceterum stricti, teneri, inferne subtetragoni scabriusculi, superne teretes glabri, lacte virides, basi atque ad nodos purpurascens. Folia turionum patentissima, caulina erecto-patula, omnia lacte viridia, plana e basi dilatata sensim in acumen subpungens angustata, 6—8''' longa $\frac{3}{4}$ —1''' lata, margine argute serrulata, trinervia, nervo medio in pagina inferiore valde prominente valido, nervis lateralibus marginantibus. Vagina latitudinem folii subaequans. Flores terminales, solitarii vel bini terni fasciculati. Squamae calycinae quatuor subaequilongae mediam calycis tubi longitudinem aequantes, exteriores ovali-lanceolatae, interiores obovato-oblongae, omnes in acumen cuspidatum squamae aequilongum subpatulum productae, margine late membranaceae, dorso nervosae, pallidae. Calyx 5—6''' longus, cylindricus, striatus, purpurascens, dentibus ovalibus, apiculatis, tertiam tubi partem aequantibus, trinerviis, margine late membranaceis. Petala non contigua fauce parce barbata; ungue exserto; limbo obovato-cuneiformi truncato, apice irregulariter dentato, trinervio, venis anastomosantibus eleganter reticulato, ungue brevioris intense purpureo, immaculato. Anthophorum breve. Genitalia exserta. Filamenta stylos aequantia vel superantia, albida, vittata. Antherae ellipticae vel oblongae, griseae. Ovarium sessile. Styli basi angustati, medio dilatati, apice subulati.

Capsula cylindrica, apice paululum contracta, dentibus patulis obtusis. Semina obovata, utrinque concava, margine incrassata, tuberculata, atra.

Dianthus graniticus Jordan in Observ. sur plus. plant. nouv. ou crit. de la France. Fragm. VII. (1849) p. 13! — *D. hirtus* Auct. gall. ex parte, non Vill. — Species e sectione *Caryophyllum*, affinis *D. pungenti* Godr. et *D. hirtu* Vill. Species prior differt a Jordaniana turionibus caulibusque asperis, foliis longioribus, floribus semper solitariis majoribus, squamis calycinis aequalibus in mucronem sensim nec abrupte productis sub anthesi adpressis, calyce superne attenuato, petalis fauce nudis, limbo roseo, antheris luteis, stylis inclusis, seminibus alatis nec margine incrassatis, rufis neque atris. *D. hirtus* Vill. Dauph. III. p. 593. t. 46. secundum cl. Jordan l. c. squamis calycinis interioribus minus abrupte cuspidatis, limbo petalorum latiore undique pilis brevibus vestito, foliis latoribus quinquenerviis, nervis valde conspicuis, caulibus altioribus crassioribusque pilis brevibus retrorsis vestitis etc. a specie Jordaniana distinctus est.

Habitat in Gallia meridionali, ubi non nisi in fissuris rupium glareosisque formationis graniticae provenit. Abundat in montibus *Cévennes, du Vivarais, de la Lozère* etc. Jordan l. c.! — Floret Junio, Julio.

Observatio. *D. hirtus* Vill. secundum observationes cl. Jordan, Grenier et Godron non nisi in collibus calcareis regionis Oleae europaeae praecipue in Delphinatu et Provincia crescit. Cf. Jordan l. c. et Flore de France I. p. 234.

Explicatio tabulae. Tabula exhibet iconem ad specimen originale factam. *a.* Apex folii quadruplum auctus cum sectione transversali 12-plum aucta. — *b.* Calyx triplum auctus. — *c.* Flos evolutus verticaliter dissectus triplum auctus. — *d.* Petali pars superior triplum aucta. — *e.* Caulis fructifer magnitudine naturali. — *f.* Capsula matura triplum aucta. — *g.* Eadem verticaliter dissecta cum spermophoro. — *h.* Semen magnitudine naturali. — *i.* Idem sextuplum auctum.

10. DIANTHUS HISPANICUS. Tab. IX.

Perennis, rhizomate lignoso, cortice cinereo-fusca tecto, crasso, in ramos adscendentes numerosos tenues diviso, turiones caulesque permultos edente. Turiones vel abbreviati (ad rosulas foliorum sessiles reducti) vel elongati et tum compressi, foliati, foliorum fasciculo terminati. Caules $\frac{1}{4}$ —1-pedales, simplices vel superne dichotome ramosi, basi subtetragoni ceterum teretes, glabri vel scabri, laete virides. Folia linearia e basi ad apicem sensim acutata, turionum longiora plus minus patentia recta vel subfalcata, caulina breviora et angustiora arrecta subadpressa, omnia plana vel subcanaliculata, glaucescentia, trinervia, margine serrulata, acuta. Folia caulina internodiis multo breviora, summa squamaeformia margine late albo-membranacea, omnia vagina latitudinem folii aequante praedita. Flores parvi solitarii rarissime bini, interdum squamis duabus involucrati. Squamae calycinae quatuor subaequales, tertiam longitudinis calycis partem aequantes, ellipticae vel obovato-oblongae abrupte acuminatae, margine late membranaceae saepe purpurascens, ceterum pallidae, dorso nervosae superne virides, in alabastro patulae, sub anthesi adpressae. Calyx basi amplius superne breviter attenuatus, in alabastro ove valde contractus, sub anthesi cylindrico-lanceolatus, striatus, pallide vireus, saepe purpurascens; dentibus ovatis obtusis apiculatis, margine membranaceis ciliolatis. Anthophorum brevissimum obeonicum. Petala non contigua, forma varia, fauce nuda, ungue incluso, limbo roseo integro vel crenato. Venae laterales

marginē eleganter anastomosantes. Genitalia exserta. Antherae elliptico-lineares, violascentes. Ovarium sessile. Stigmata subulata. Capsula cylindrica, calycem vix superans, dentibus obtusis patulis. Semina 1''' longa, obovata, alata, laeviuscula, fusca.

Hujus speciei occurrunt formae typicae duae, formis intermediis numerosis inter se conjunctae, nempe:

α. varietas australis. Tab. IX. A.

Folia plana trinervia, nervis lateralibus non marginantibus. Caules ramosi polyanthi. Calyx sub anthesi 7—8''' longus. Squamae lato-ellipticae, obtusae, saepe submarginatae, abrupte in mucronem viridem $\frac{1}{2}$ —1''' longum abeuntes. Petalorum limbus obovato-cuneatus, apice obsolete crenatus, tertiam calycis partem aequans. Stamina et styli subaequilongi.

Dianthus hispanicus Boiss. Voy. p. 87! non Asso. — *D. pungens* Webb It. hisp. p. 63! non Linné, et var. *β. minor* (excepto synonymo).

Var. *β. borealis.* Tab. IX. B.

Humilis, caulibus 4—10-pollicaribus, simplicibus, fere semper unifloris. Turiones abbreviati. Folia nervis lateralibus submarginantibus, in forma majore (B. 1.) subcanaliculata, in forma minore (B. 2.) planiuscula. Flores majores quam in var. *α.* Calyx in forma majore 10—11''' , in minore 7—8''' longus. Squamae calycinae latiores et obtusiores, quam in var. *α.* Petalorum limbus in forma majore angustus lineari-oblongus, ungue lineari paulo latior, integerimus; in forma minore obovato-rotundatus obsolete repandus. Ungues in utraque forma breviter exserti. Utraque varietas floret Junio.

Dianthus hispanicus Asso in Synops. stirp. Aragon. p. 53! tab. III! (icon crudissima, formam majorem exhibens). Cf. Dufour in Ann. gen. VII. p. 309. et Willk. in Flora 1851 p. 604! *D. pungens β. hispanicus* Dec. in Prodr. I. p. 360!

Observatio 1. „Variat petalis subrotundis, albis et rubris.“ Asso l. c. ! (loquitur illo loco sine dubio de forma minore). Formam albifloram nusquam vidimus.

Observatio 2. Etiam in hac specie occurrunt abortus filamentorum et diminutio petalorum. Quod ubi fit, formae nascuntur brachyanthae formis ζ , η et κ *D. brachyanthi* Boiss. in pag. 12 laudatis atque in tab. V. figuratis plane similes, petalorum limbo subquadrato brevissimo, filamentis abbreviatis, stylis longe exsertis.

Species e sectione *Caryophyllum*, valde polymorpha, proxima *D. brachyantho* Boiss. genuino, qui differt foliis caulinis brevissimis adpressis, floribus multo minoribus, squamis calycinis latioribus brevius apiculatis, dentibus calycinis brevioribus et obtusioribus, anthophoro nullo, petalorum limbo semper abbreviato (excepta forma nivali, statura et habitu a *D. hispanici* formis valde discrepante) cuneato, antheris luteis nec griseis, seminibus fere duplo majoribus latioribus, totoque habitu. *D. brachyanthus* var. *Ruscinonensis* ob petalorum longitudinem et figuram *D. hispanico* similis structura foliorum, anthophoro nullo, antheris luteis et habitu ab eo distinctus est. *D. pungens* Godr., quocum nostra species a cl. Decandolle patre in Prodr. I. c. infauste conjuncta est, squamis calycinis sensim et longe in mucronem acuminatis, petalis apice dentatis, antheris luteis, seminibus majoribus et habitu ab eo facile distinguitur. *D. graniticus* Jord. denique gracilitate, foliis multo angustioribus, floribus minoribus, bracteis squamisque calycinis aristatis, petalorum limbo dentato intense purpureo aliisque characteribus a *D. hispanico* valde discrepat.

D. hispanicus sine dubio per totam Hispaniam inde a litore maris mediterranei usque ad tractum montium cantabricorum, quos transgredi non videtur, dispersus est. Crescit in arenosis glareosisque calcareis regionis montanae inter 2000 et 5000 ped. Varietas *a.* habitat in Baetica (prope *Granada*, HAENSELER! RAMBUR, praecipue in graminosis apricis collis *la Silla del Moro* dicti, WILLKOMM! FUNK! in montosis baeticis, WEBB It. hisp. l. c., in Sierra Nevada, ubi usque ad alt. 3000' adscendit, WILLKOMM!); var. *β.* in Navarra (prope *Tudela*, DUFOR l. c., ad fluvium *Irati* loco *Puente del Diablo*, WILLKOMM! [forma minor Fig. B. 2.]), Aragonia, (prope *Zaragoza* loco *Monte-Torrero*, circa *Epila*, *Tronchon*, *Segura*, *Orihuela*, *Rodenas*, *en la Muela de San Juan*, prope *Griegos*, ASSO l. c. — in rupestribus prope monasterium *San Juan de la Peña* et in monte *Peña de Oroel* prope *Jaca* ad alt. 3500—5000', [Wilk. pl. exsicc. 1850. no. 305. Est forma major B. 1.], et prope *Teruel*, WILLKOMM!); in Castilla nova, (prope *el Escorial*, RODRIGUEZ! *la Guardia*, REUTER! in herb. Reg. Madrit.); in regno Valentino (in monte *Peñagolosa*, BARREDA! in herb. Reg. Madr. sub nomine *D. pungentis* L.) atque etiam hinc inde in Baetica, (prope *Granada*, LOPEZ! in herb. Haens., in *Sierra Tejada*, WEBB l. c.).

Explicatio tabulae. A. Varietas australis. *a.* Apex folii quadruplum auctus, cum sectione transversali magis aucta. — *b.* Calyx triplum auctus. — *c.* Flos evolutus verticaliter dissectus triplum auctus. — *d.* Petalum eadem magnitudine. — B. Varietas borealis. B. 1. Forma major. *a.* Apex folii quadruplum auctus. — *b.* Calyx triplum auctus. — *c.* Flos evolutus verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *d.* Petalum eadem magnitudine. — *e. f.* Anthera cum parte filamentum sextuplum aucta. — B. 2. Forma minor. *a.* Apex folii quadruplum auctus. — *β.* Calyx. — *γ.* Flos dissectus. — *δ.* Petalum triplum auctum.

11. DIANTHUS CINTRANUS. Tab. X.

Perennis glaber pallide virens, rhizomate lignoso in ramos elongatos prostratos cylindricos pennam corvinam crassos dilute fuscis diviso, turiones permultos, caules paucos edente. Turiones elongati pallidi foliorum emortuorum vaginis vestiti, fasciculo foliorum satis longorum terminati. Caules 6—10" longi adscendentes, teretes, simplices vel apicem versus unum alterumve ramum edentes, basi densiuscule, deinde laxe foliati. Folia plana linearia subflaccida breviter acuminata acuta subtus trinervia (nervo medio crasso valde prominente) margine obsolete serrulato-scabra; turionum et caulina infima elongata (2—2½" longa) angustiora, caulina abbreviata, summa internodio breviora, lineam lata; omnia vagina folii latitudine sesquilongiore praedita, basi saepe purpurascens. Flores plerumque bini ad apicem caulis breviter pedunculati, mediocres. Squamae calycinae quatuor adpressae inaequales sed aequiformes, oblongae, abrupte in mucronem herbaceum mediam squamae partem aequantem productae, margine et parte inferiore scariosae, superne virentes striatae, interiores mediam calycis partem superantes. Calyx 10''' longus, cylindricus, superne paulo attenuatus et crebro viridi-striatus, dentibus lanceolatis acutis margine scariosis et ciliolatis. Anthophorum breve (lineam longum) cylindricum. Petala angusta fauce nuda inde a basi unguis sensim in limbum truncato-cuneatum dilatata. Limbus pallide roseus, apice obtuse pauci-dentatus vel subinteger, e calyce exsertus, 4—5''' longus, sub apice 2''' latus, trinervius. Genitalia exserta. Filamenta compressa, vittata. Antherae lineari-oblongae luteolae. Styli longe exserti, apice angustati. Semina nondum nota sunt.

Dianthus Cintranus Boiss. et Reut. in Pugill. pl. novar. Africae bor. Hisp. austr. p. 20!

D. Lusitanus Welwitsch pl. Lusit. Union. Itin. no. 223! non Brotero. — Species e sectione *Caryophyllum* affinis praecedenti, quae ramis rhizomatis minime elongatis nec prostratis, caulibus caespitosis e basi foliosis, foliis tenuioribus margine valde serrulato-scabris, floribus minoribus, squamis obovatis subtruncatis mucrone brevi praeditis, anthophoro obconico, antheris griseis totoque habitu valde differt.

Habitat D. Cintranus in glareosis et rupestribus in latere meridionali montis granitici *Serra de Cintra* Lusitaniae, WELWITSCH!, Florescentiae tempus ignoramus.

Explicatio tabulae. Icon ad specimen originale a cl. BOISSIER nobiscum communicatum facta est. *a.* Apex folii triplum auctus cum sectione transversali magis aucta. — *b.* Calyx triplum auctus. — *c.* Flos evolutus verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *d.* Petalum eadem magnitudine.

12. DIANTHUS TOLETANUS. Tab. XI. A.

Perennis, basi suffruticosus, rhizomate fusco verticali apice in ramos breves turiones abbreviatos caulesque floriferos edentes diviso. Turiones abbreviati, basi vaginis foliorum emortuorum pallidis dense vestiti. Caules 8—10" longi, basi quadranguli compressi, superne parce ramosi scabri stricti. Folia linearia, turionum elongata ($1\frac{1}{2}$ —2" longa) sensim acutata angusta, basi valde dilatata membranacea ciliato-serrulata quinquenervia (nervis lateralibus interioribus tenuissimis mox evanescentibus), ceterum trinervia (nervis lateralibus tenuibus marginantibus) superne concava; folia caulina abbreviata latiora cauli adpressa internodio breviora plana trinervia; omnia margine serrulata, glaucescentia, vagina folii latitudinem aequante praedita. Flores terminales 1—3, breviter pedunculati bracteati, bracteis navicularibus longe acuminatis scariosis pallidis. Squamae calycinae quatuor subaequales, calyce dimidio breviores, patulae herbaceae pallidae saepe purpurascens striatae, in mucronem longum acutumque productae, margine anguste scariosae. Calyx 9" longus, cylindricus, apice subconstrictus, striatus saepe purpurascens; dentibus lanceolatis, margine et apice scariosis, albidis vel purpurascens. Anthophorum brevissimum. Petalorum limbus exsertus mediam tubi calycini partem subaequans, cuneatus supra intense purpureus subtus pallidus, facie superiore velutinus barbatusque, apice dentatus. Genitalia exserta. Filamenta teretia filiformia. Antherae lineari-ellipticae, griseo-violascentes. Capsula inclusa usque ad mediam dehiscens, valvis patulis obtusis. Semina magna ($1\frac{1}{2}$ " longa, 1" lata), valde concava, late alata laevia dilute fusca.

Dianthus Toletanus Boiss. et Reut. in Diagnos. pl. novar. hispan. no. 8! — Species propter inflorescentiae formam inter sectiones *Armeriastrum* et *Caryophyllum* intermedia, affinis quodammodo *D. Liburnico* Barth. Wendl. (cf. pag. 7 et tab. I. A.), sed ab eo eximie distincta foliis angustioribus brevioribus strictis, floribus paucis pedunculatis, tubo calycino longiore, squamis calycinis multo brevioribus sensim acuminatis neque abrupte in mucronem longum productis margine anguste nec latissime scariosis, glabris nec ciliatis, colore petalorum intense purpureo etc.

Habitat in Castella nova, ubi hucusque non nisi in rupestribus montium graniticorum *Sierra de Toledo* supra pagum *San Pablo de los Montes* repertus est, quo loco cl. REUTER aestate anni 1841 eum detexit. Floret Junio et Julio.

Explicatio tabulae. Icon ad specimen originale a cl. BOISSIER nobiscum communicatum facta est. *a.* Apex folii turionum quadruplum auctus cum sectione transversali ejusdem folii magis

aucta. — *b.* Basis folii turionum eadem magnitudine cum sectione transversali magis aucta. — *c.* Calyx triplum auctus. — *d.* Flos evolutus verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *e.* Petalum eadem magnitudine. — *f.* Capsula matura eadem magnitudine. — *g.* Semen sextuplum auctum.

13. DIANTHUS ANTICARIUS. Tab. XI. B.

Perennis, basi suffruticosus, rhizomate in ramos breves basibus foliorum emortuorum dense imbricatos cinereos diviso, turiones abbreviatis paucos caulesque edente. Turiones ad fasciculum foliorum brevium sessilem reducti. Caules 1—2-pedales, basi adscendentes, simplices vel bifurcati, nodosi obtuse angulati, pallide virentes, inferne sub lente parce pruinoso-puberuli. Folia angusta lineari-lanceolata, acuta rigidula supra planiuscula infra nervo medio valde prominente carinata, quinquenervia, margine cartilagineo serrulato-scabra, glaucescentia; turionum abbreviata (4—6''' longa) nervis duobus lateralibus internis nervo medio adpressis superne evanescentibus; caulina longiora (inferiora fere sesqui-pollicem longa et lineam lata), inferiora internodia superantia, superiora eis breviora, nervis lateralibus internis ab externis nervoque medio aequo distantibus; omnia vagina folii latitudine paulo longiore praedita. Flores solitarii, ramis 2—3-pollicaribus suffulti ebracteati majusculi. Squamae calycinae quatuor inaequales, interiores mediam calycis longitudinem attingentes, oblongae longe et sensim acuminatae, coriaceae stramineo-virentes, parte superiore striatae, a calyce divergentes, glabrae margine angustissime scariosae nudaе. Calyx pollicem longus, oblongo-cylindricus, virenti-striatus; dentibus lanceolatis acutis, anguste scarioso-marginatis, margine nudis. Anthophorum brevissimum. Petala carnosula, fauce nuda, limbo oblongo-cuneato, 5—6''' longo, apice 2—3''' lato, in unguem sensim attenuato, supra nudo intense purpureo, subtus virente, modo fere a basi modo superne tantum profunde inciso-dentato, laciniis linearibus aliquando sesquilineam longis, areola limbi intermedia integra oblongo-cuneata. Stamina calyci aequilonga, styli longiores. Filamenta complanata. Antherae lineari-ellipticae, griseo-violascentes. Styli medio incrassati. Capsula et semina adhuc ignorantur.

Dianthus Anticarius Boiss. et Reut. in Pugill. jam laudato p. 19! — Species e sectione *Caryophyllum* ex affinitate *D. Toletani*, a quo floribus solitariis majoribus ebracteatis longe pedunculatis, petalis glabris profunde dentatis, filamentis complanatis, foliis caulinis inferioribus internodia superantibus totoque habitu satis differt.

Habitat in regione montana regni Granatensis occidentalis: in pascuis saxosis ad radices meridionales montis calcarei *Sierra de Antequera* in via a *Malaga* ad *Antequera*, ubi mense Junio anni 1849 a cl. REUTER detectus est. Floret Junio.

Explicatio tabulae. Icon ad specimen originale a cl. BOISSIER nobiscum communicatum facta est. *a.* Folium turionum quadruplum auctum cum sectione transversali. — *b.* Pars media folii caulini eadem magnitudine cum sectione transversali. — *c.* Calyx triplum auctus. — *d.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *e.* Petalum eadem magnitudine.

14. DIANTHUS SAXICOLA. Tab. XII.

Perennis, rhizomate crasso radiceformi vix lignoso pallide corticato in ramos abbreviatis adscendentes ex apice turiones foliosos caulesque floriferos edentes diviso. Turiones crebri caules floriferos cingentes, ad fasciculos foliorum longissimorum sessiles reducti. Caules pedales et ultra, simplices vel frequentius apice ramulosi, erecti tetragoni geniculato-nodosi; internodiis basi incrassatis. Folia pallide virentia, anguste linearia, sensim acutata acuta, quinquenervia, supra

leviter canaliculata subtus convexiuscula (propter nervos tres medios prominentes), margine serrulato-scabra, subfalcata (praecipue caulina); turionum 4—6" longa, valde dilatata membranacea albida; caulina infima internodium aequantia, reliqua internodiis breviora, summa bracteiformia, omnia vagina folii latitudinem duplum superante saepe purpurascete praedita. Flores dioeci magni, ad apicem ramulorum solitarii subfastigiati bracteati. Bractee a calycis basi remotae, latae obovatae acuminatae, herbaceae pallidae apice virentes. Squamae calycinae duae, bracteis similes sed latiores et obtusiores, subtruncatae breviter acuminatae excepto mucrone virente pallidae, non nisi quartam longitudinis calycis partem attingentes. Calyx fere pollicaris cylindricus, ore paulo contractus, superne virenti-striatus; dentibus ovatis obtusis margine anguste scariosis. Anthophorum breve. Petalorum contiguorum unguis medio dilatatus exsertus, limbus mediam unguis longitudinem aequans, late cuneato-obovatus, pallide roseus, apice inaequaliter dentato-serratus, dentibus (sec. cl. Jordan) ad marginem sub lente minutissime ciliolatis. Antherae oblongae (ex descr. cl. Jordan). Styli elongati, longe exserti. Capsula cylindrica, valvis brevibus erectis apice inflexis obtusis. Semina ovata rugulosa (ex descr. cl. Jordan).

Dianthus saxicola Jordan in Pugill. pl. novar. praes. gall. p. 29! *D. sylvestris* Auct. gall. ex parte, non Wulf. — Species e sectione *Caryophyllum* secundum cl. auctorem proxima *D. Scheuchzeri* Rehb., affinis *D. sylvestri* Wulf. *D. Caryophyllo* L. et *D. caryophylloidi* Schult. — „A proximo *D. Scheuchzeri* Rehb. Ic. Flor. germ. VI. f. 5048! (icon bona), qui in collibus Lugdunensibus Rhodano vicinis haud infrequens occurrit, differt inflorescentia valde praecociore, squamis calycinis in acumen minus breve minusque abruptum contractis, petalis pallidioribus, (sub lente gravi) margine non glaberrimis, foliis pallide virentibus minus anguste subulatis minusque triquetris, caulibus humilioribus, ramis pedunculisque multo minus patulis subfastigiatis. Utrumque speciem ex seminibus per plures annos colui.“ JORDAN l. c. — „Pro *D. sylvestri* Wulf. aliam hucusque agnosco speciem montium Delphinatus incolam, quae etiam prope Lyon passim cum *D. saxicola* promiscue occurrit. Ab hoc et a *D. Scheuchzeri* differt habitu valde graciliore, foliis brevioribus, floribus paucis. Flores edit sub finem Julii vel Augusto. Dentes calycis sunt obtusi, post anthesin tubum claudentes. Petala sunt pallide rosea, minus contigua quam in aliis duobus, magis argute dentata et ad dentes minutissime ciliata, unguibus longe exsertis praedita.“ JORDAN l. c. — Pariter affinis plantae Jordanianae *D. caryophylloides* Schult. (cf. Reichenbach Ic. Flor. germ. VI. fig. 5050! icon bona) nobis esse videtur. Attamen differt caulibus strictis, minime geniculato-nodosis, foliis brevioribus angustioribus nec falcatis, floribus minoribus, dentibus calycinis latioribus brevioribusque, anthophoro longo, petalorum ungue longe exserto, limbo cuneato truncato et stylis inclusis. *D. Caryophyllus* L. (cf. Reichb. Ic. l. c. fig. 5051! icon bona) denique squamis calycinis quatuor et caulibus strictis a specie Jordaniana facile distingui potest.

Habitat *D. saxicola* in lapidosis et rupestribus calcareis Galliae orientali-australis, praecipue Beugesi et Delphinatus, v. c. prope Lyon, ubi a cl. JORDAN detectus est, in rupibus prope *Serrière sur Rhône* (Ain), MARTIN! — Floret initio Junio.

Observatio. 1. *D. caryophylloides* habitat in Istria et Carniolia (v. c. prope *Triest*, PAPPITZ!), *D. Caryophyllus* in Italia superiore (v. c. prope *Verona*, v. KOELLENSTEIN!) et in Gallia occidentali (v. c. prope *Bayonne*, BILLOT!), *D. Scheuchzeri* et *D. sylvestris* in Germania australi, Helvetia, Gallia austro-orientali, Pedemontio, Italia superiore et Dalmatia.

Observatio 2. *D. Caryophyllus* quoad petalorum formam valde variabilis esse videtur. Limbus enim mox obovato-rotundatus, mox obovato-cuneatus, apice minute dentatus vel etiam profunde et grosse serratus (praecipue in forma gallica), unguis mox medio dilatatus, mox usque ad basin sensim angustatus.

Explicatio tabulae. Icon *D. saxicolae* ad specimen a cl. MARTIN lectum et a cl. JORDAN determinatum (*C. Martin plantes des environs de Lyon 1851*) facta est. *a.* Pars inferior folii quadruplum aucta cum sectione transversali magis aucta. — *b.* Calyx cum parte axis duplum auctus. — *c.* Flos plantae femineae verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *d.* Petalum eadem magnitudine. — *e.* Capsula immatura eadem magnitudine. — *f.* Eadem dissecta. — *A.* Flos evolutus *D. caryophylloidis* ad specimen prope Triest lectum ex herb. cl. REICHENBACH filii delineatus. — *a.* Idem verticaliter dissectus duplum auctus. — *β.* Petalum magnitudine naturali. — *B.* Flos formae italicae *D. Caryophylli* ad specimen e Reichenb. Flor. germ. exsicc. oriundum delineatus. — *α.* Calyx cum parte axis formae gallicae ad spec. e Billot suppl. ad Schultz Flor. Gall. et German. exsicc. (Cent. IX. no. 726!) delineatus. — *β.* Flos formae italicae verticaliter dissectus duplum auctus. — *γ.* Petalum formae italicae et *δ.* petalum formae gallicae magnitudine naturali.

15. DIANTHUS BOISSIERI. Tab. XIII.

Perennis, rhizomate crasso lignoso fusco-corticato, in ramos breves adscendentes, turiones caulesque numerosos edentes diviso. Turiones ad fasciculos foliorum sessiles reducti. Caules elati 1—2-pedales stricti, simplices vel frequentius apice furcati, internodio infimo angulati, ceterum teretes, nodis incrassati, nodo infimo geniculati, glabri pallide virentes. Folia turionum 2—4" longa falcata, basi valde dilatata membranacea albida, ceterum anguste linearia, sensim acutata acuta, canaliculata apicem versus convoluta, margine non nisi basi serrulata, trinervia, nervo medio subtus valde prominente carinante. Folia caulina infima internodium aequantia, reliqua eis breviora, summa abbreviata, omnia lineari-subulata canaliculata basi valde dilatata nervosa et margine albo-membranacea, vagina folii partis mediae latitudinem ter superante albida praedita. Flores terminales solitarii ebracteati magni. Squamae calycinae sex vel rarius quatuor aequiformes sed inaequales, intimae tertiam longitudinis calycis partem aequantes, omnes late ovatae acuminatae, coriaceae apice virides ceterum pallidae. Calyx amplius 14—15" longus cylindricus, pallide virens superne saturatius striatus, dentibus longis lanceolatis acutis, margine angustissime scariosis. Anthophorum brevissimum. Petala vix contingua carnosula, fauce nuda, longe unguiculata, ungue limbum quadruplum superante, limbo roseo parvo, obovato-cuneato truncato, apice inaequaliter dentato-serrato, trinervio et eleganter transverse venoso, basi in calycis tubo occulto. Genitalia subaequilonga exserta. Filamenta complanata albida, antherae lineari-ellipticae flavescens. Capsulam seminaeque nondum novimus.

Dianthus Boissieri Willk. ined. — *D. sylvestris* Boiss. voy. bot. Esp. 85! non Wulf. — Species e sectione *Caryophyllum* affinis *D. Caryophyllo* L. et *D. longicauli* Ten. (cf. Reichenbach Ic. Flor. germ. l. c. fig. 5052! [icon pulchra sed non exacta] et Dec. Prodr. I. p. 359!), sed ab ambis limbo petalorum parvo medio incluso primo intuitu distinguitur. Ceterum squamae calycinae in nostra stirpe plerumque sex et multo minus abrupte acuminatae, folia multo angustiora et canaliculata. *D. sylvestris* Wulf. gracilitate, foliis brevibus planis, squamis calycinis 2—4 abrupte in mucronem brevem productis, calyce multo tenuiore, dentibus calycinis obtusis, anthophoro satis

longo, petalorum ungue longe exserto, limbo magno et antheris ovato-sagittatis purpurascens, a nostra specie omnino abhorret. (Cf. Reichenbach Icon. Fl. germ. 1. c. f. 5039! [icon bona, sed absque analysi.] et Gren. Godr. Flore de France I. p. 237!). Habitat D. Boissieri in rupestribus calcareis regionis calidae superioris provinciae Malacitanae: circa *Alhaurin*, *Monda* et alibi, BOISSIER! PROLONGO! ad alt. 900—1000'. Floret Junio.

Explicatio tabulae. Icon ad specimen a cl. PROLONGO communicatum facta est. *a.* Folii turionum apex quadruplum auctus. — *b.* Folii ejusdem pars media explanata eadem magnitudine. — *c.* Folii ejusdem sectio transversalis magis aucta. — *d.* Calyx duplum auctus. — *e.* Flos verticaliter dissectus duplum auctus. — *f.* Anthera sextuplum aucta. — *A.* *Dianthus sylvestris* Wulf. 1. Specimen formae helveticae vulgaris. 2. 3. Flores formarum variarum stirpis helveticae. 4. Flos formae italicae prope *Spalato* a cl. PETER lectae. 5. Flos formae micranthae a cl. REICHENBACH fil. in *Val de Tenda* Pedemontii lectae. — *a.* Apex folii formae helveticae vulgaris quadruplum auctus. — *β.* Ejusdem sectio transversalis magis aucta. — *γ.* Flos formae 2. verticaliter dissectus triplum auctus. — *δ.* Anthera sextuplum aucta.

OBSERVATIONES GENERALES DE GENERE DIANTHUS.

1. De characteribus specificis. Characteres maxime constantes eamque ob causam ad distinguendas species maxime apti sunt: numerus et figura squamarum epicalycis, figura dentium calycinorum, longitudo anthophori, figura limbi petalorum et dispositio vasorum (venarum) in eo, figura et color antherarum, figura et structura capsulae, figura et structura seminum et dispositio fasciculorum vasorum in foliis caulium et turionum. Characteres minus constantes offerunt: figura calycis, natura marginis limbi petalorum, existentia aut defectus barbae petalorum, longitudo relativa petalorum filamentorum styliorumque, figura foliorum, latitudo vaginae foliorum et dispositio florum. Characteribus denique a longitudine turionum, caulium, internodiorum et foliorum, a ramificatione, a magnitudine florum, a colore petalorum foliorumque petitis ad distinguendas species minime utendum est, quod longitudo foliorum etc., ramificatio et color in una eademque specie pro ratione loci natalis magnopere variant.

2. De dispositione specierum systematica. Cl. DECANDOLLE pater genus *Dianthus* in duas sectiones dividit, quibus nomina *Armeriastrum* et *Caryophyllum* imposuit. Sectio prior species floribus capitatis vel corymbosis, altera species floribus paniculatis vel solitariis praeditas continet. Ad sectionem priorem cl. Decandolle *Dianthus* etiam proliferum speciesque affines retulit, quas postea cl. KUNTH a genere *Dianthus* separavit atque in genus proprium, *Kohlruschia* dictum, conjunxit. Quae separatio non approbanda est, quod forma et structura capsulae seminumque, imo habitus illarum specierum cum *Dianthis* genuinis omnino congruunt. Nihilominus *D.* prolifer speciesque consanguineae ad sectionem *Armeriastrum* referri non possunt, propterea quod in iis structura calycis, squamarum calycinarum, bractearum et petalorum a structura, quam haec organa in *Armeriastris* genuinis possident, magnopere differt. Quamobrem sectionem propriam constituant necesse est. Recentissimo tempore genus etiam *Tunica* a cl. SCOPOLI creatum, quod *Dianthus Saxifragum* L. speciesque ei affines continet, cum genere *Dianthus* iterum conjunctum est, et jure quidem, quod etiam in *Tunicis* structura seminum etc., et evolutio totius organismi plane eadem est atque in *Dianthis* genuinis. Sed *Tunicae* etiam sectionem propriam formare atque ex mea

sententia cum Kohlrauschiis subgenus propriam constituere debent, cui nomen *Pseudodianthus* imponerem. Dianthi genuini subgenus alterum constituunt, quod rite *Eudianthus* denominatur. Quae subgenera maxime naturalia mihi esse videntur. Utrumque subgenus duas in sectiones dividendum est, et quidem *Pseudodianthus* in sectiones *Tunica* et *Kohlrauschia*, *Eudianthus* in sectiones *Armeriastrum* et *Caryophyllum*. Sunt quidem species intermediae inter *Armeriastrum* et *Caryophyllum* (v. c. D. toletanus, graniticus, Seguierii), sed pleraeque utriusque sectionis species typum sectioni peculiarem possident, quam ob causam sectiones illae conservandae sunt. Sectio *Caryophyllum* pro ratione limbi petalorum in greges duas dividi solet, quarum altera species petalis integris vel dentatis, altera species petalis fimbriatis continet. Quae divisio caractere satis inconstante nititur, nam limbus petalorum in una eademque specie haud raro mox integer mox dentatus observatur. Attamen concedendum est, petala integra et fimbriata, item petala dentata et fimbriata in una eademque specie non occurrere. Meliorem characterem figura squamarum calycinarum offerre videtur. Species enim sectionis *Caryophyllum* in *latisquamas* et *angustisquamas* dividi possunt. In *Dianthis* *latisquamis* latitudo squamarum longitudinem fere aequat, in *angustisquamis* longitudo latitudinem multo superat. Species *latisquamae* squamas breves obtusas vel ex apice obtuso in mucronem brevem aut in aristam abrupte productas possident, *angustisquamae* autem squamis longis acutis vel acuminatis vel plus minus sensim in mucronem aut aristam productis praeditae esse solent. *Dianthi* *latisquamis* petala integra vel dentata, rarius fimbriata, *angustisquamis* petala dentata aut fimbriata, raro integra possident. Quum vero species permultae occurrant figura squamarum suarum intermediae inter greges *latisquamam* et *angustisquamam*, hanc divisionem proponere non audeo. Quamobrem divisionem antiquiorem in natura limbi petalorum positam conservandam esse censeo. Quibus principiis adhibitis *Dianthi* ratione sequenti disponendi erunt:

Subgenus I. *Pseudodianthus*. Calyx pentagonus inter angulos membranaceus. Petalorum limbus apice emarginatus vel bifidus.

Sectio 1. *Tunica*. Flores solitarii. Calyx campanulatus. Squamae scariosae nervo valido carinante instructae mucronatae. Petala patula fauce non convergentia, corollam pleiopetalam campanulatam vel infundibuliformem constituentes. Limbus sensim in unguem attenuatus.

Sectio 2. *Kohlrauschia*. Flores capitati. Calyx tubulosus. Squamae calycinae bracteaque flores circumdantes scariosae enerviae. Petala fauce convergentia corollam caryophyllaceam constituentes. Limbus abrupte in unguem contractus.

Subgenus II. *Eudianthus*. Calyx tubulosus teres undique nervis parallelis percursus, herbaceus vel coriaceus. Petala fauce convergentia. Limbus aut integer aut apice crenatus, dentatus, serratus, aut usque ad medium et ultra in fimbrias divisus, nunquam bifidus, plerumque in unguem abrupte abiens.

Sectio 1. *Armeriastrum*. Flores cymoso-capitati, dense bracteati. Petala dentata vel incisa, nunquam integra aut fimbriata.

Sectio 2. *Caryophyllum*. Flores plerumque solitarii, rarius bini vel terni, ebracteati vel foliis duobus bracteisformibus basi muniti. Petala integra, dentata, incisa, fimbriata.

CONSPECTUS DIANTHORUM IN EUROPA AUSTRO-OCCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM
AFFINITATES NATURALES DISPOSITUS.

Subgenus I. Pseudodianthus Willk.

Sectio I. Tunica Scop.

1. *D. saxifragus* L. *Tunica saxifraga* Scop. Cf. Gren. et Godr. Fl. de France I. 228! et Reichb. Ic. Flor. germ. VI. f. 5006. b! (icon bona). — In Gallia meridionali prope Lyon, in Pyrenaeis.

Sectio II. Kohlrauschia Kunth.

2. *D. prolifer* L. *Kohlrauschia prolifera* Kth. Cf. Fl. de Fr. I. c. et Reichb. Ic. I. c. f. 5009! (icon bona). — In Gallia, Hispania, Lusitania.
3. *D. velutinus* Guss. *Kohlrauschia velutina* Reichb. Cf. Fl. de Fr. I. c. et Reichb. Ic. I. c. f. 5010! (icon bona). — In Corsica, Hispania, Lusitania.

Subgenus II. Eudianthus Willk.

Sectio I. Armeriastrum DC.

4. *D. Armeria* L. Cf. Fl. de Fr. I. c! et Reichb. Ic. I. c. f. 5011! (icon bona). — In Gallia, Hispania boreali et centrali.
5. *D. barbatus* L. Cf. Flore de Fr. I. c. 250! et Reichb. Ic. I. c. f. 5013! (icon bona). — In Pyrenaeis.
6. *D. crassipes* de Roemer. Vide supra p. 7. — In Hispania australi.
7. *D. liburnicus* Bartl. Wendl. Vide supra p. 8. — In Gallia australi, Corsica.
8. *D. Carthusianorum* L. Cf. Flore de Fr. I. c. 231! et Reichb. Ic. I. c. f. 5019! (icon bona). — In Gallia, Pyrenaeis, Hispania orientali et centrali.
9. *D. atrorubens* All. Cf. Flore de Fr. I. c. 232! et Reichb. Ic. I. c. f. 5016! (icon bona). — In Galloprovincia, Pyrenaeis, Aragonia.

Sectio II. Caryophyllum DC.

a. Petalis integris vel crenatis, dentatis, incis.

α. *Armeriastroides*: floribus plerumque subfasciculatis (binis, ternis).

10. *D. Seguierii* Chaix. Cf. Flore de Fr. I. c. 232! *D. asper* Rehb. Ic. I. c. f. 5024! (icon bona, formam grandifloram exhibens). — In Pyrenaeis, Hispania.
11. *D. Toletanus* Boiss. Reut. Vide supra p. 19. In Hispania centrali.

β. *Pungentes*: species ex affinitate *D. pungentis*.

12. *D. Anticarius* Boiss. Reut. Vide supra p. 20. In Hispania meridionali.
13. *D. pungens* Godr. Vide supra p. 13. In Gallia australi et Hispania.
14. *D. laricifolius* Boiss. Reut. Vide supra p. 12. In Hispania centrali.
15. *D. graniticus* Jord. Vide supra p. 15. In Gallia meridionali.
16. *D. neglectus* Lois. Cf. Flore de Fr. I. c. 236! Rehb. Ic. I. c. f. 5034! (icon inexacta, absque analysi). — In Galloprovincia et Pyrenaeis.

γ. *Caryophylloidei*: species latisquamae ex affinitate *D. Caryophylli* et *D. sylvestris*.

17. *D. Cintranus* Boiss. Reut. Vide supra p. 18. In Lusitania.
18. *D. hispanicus* Asso. Vide supra p. 16. In Hispania.

19. *D. brachyanthus* Boiss. Vide supra p. 11. In Hispania et Gallia meridionali.
20. *D. virgineus* L. Cf. Flore de Fr. 1. c. 238! Rchb. Ic. 1. c. f. 5049! (icon mediocris, absque analysi). — In Gallia meridionali, Corsica.
21. *D. siculus* Presl. Cf. Flore de Fr. 1. c. 239! Icon adhuc desideratur. — In Corsica.
22. *D. Caryophyllus* L. Cf. Flore de Fr. 1. c! et Reichb. Ic. 1. c. f. 5051! (icon bona). — In Gallia occidentali.
23. *D. Boissieri* Willk. Vide supra p. 22. In Hispania meridionali.
24. *D. saxicola* Jord. Vide supra p. 20. In Gallia australi.
25. *D. Scheuchzeri* Rchb. Ic. 1. c. f. 5048! (icon bona). — In Gallia australi prope Lyon.
26. *D. sylvestris* Wulf. Rchb. Ic. 1. c. f. 5039! (icon bona, formas varias exhibens). — In Gallia australi prope Lyon.
27. *D. caesius* Sm. Cf. Flore de Fr. 1. c. 237! Rchb. Ic. 1. c. f. 5044! (icon bona). — In Gallia centrali.
28. *D. sylvaticus* Hoppe. Cf. Flore de Fr. 1. c. 233! Rchb. Ic. 1. c. f. 5023! (icon bona). — In Gallia centrali.
29. *D. deltoides* L. Cf. Flore de Fr. 1. c. 236! Rchb. Ic. 1. c. f. 5040! (icon bona). — In Gallia, Hispania orientali et centrali.
- δ. *Attenuati*: species angustisquamae ex affinitate *D. attenuati*, calycibus longis attenuatis.
30. *D. hirtus* Vill. Cf. Flore de Fr. 1. c. 234! Rchb. Ic. 1. c. f. 5043! (icon bona). — In Gallia australi et Pyrenaeis orientalibus.
31. *D. Requierii* Godr. in Fl. de Fr. 1. c. 234! Icon adhuc desideratur. — In Pyrenaeis orientalibus.
32. *D. lusitanicus* Brot. Vide supra p. 8. — In Hispania, Lusitania.
33. *D. attenuatus* Sm. Vide supra p. 9. — In Gallia australi.
- b. Petalis fimbriatis.
34. *D. tener* Balb. act. acad. Taur. 7. p. 14. t. 3. Cf. Flore de Fr. 1. c. 240! — In Pyrenaeis.
35. *D. monspessulanus* L. Cf. Flore de Fr. 1. c. 241! Rchb. Ic. 1. c. f. 5031! — (icon bona, sed absque analysi). — In Gallia centrali, Pyrenaeis, Hispania septentrionali.
36. *D. valentinus* Willk. Vide supra p. 14. — In Hispania austro-orientali. Stationes addendae: „*Orihuela*, in collibus inter *Quesa* et *Cova de les Dones*, Jul. 1791.“ CAVANILLES in herb.! (sub nomine *D. superbi*).
37. *D. Broteri* Boiss. Reut. Pug. p. 22! Boiss. Voy. t. 23! (icon optima). — In Hispania et Lusitania australi.
38. *D. superbus* L. Cf. Flore de Fr. 1. c. 241! Rchb. Ic. 1. c. f. 5032! (icon bona, absque analysi.) In Gallia centrali et Pyrenaeis passim.
39. *D. gallicus* P. Cf. Flore de Fr. 1. c. 242! DC. Ic. pl. gall. rar. t. 41! (icon bona). — In Gallia occidentali ad oram oceani.

Observatio. Secundum cl. COLMEIRO (Catalogo de plant. obs. en Catal. 22!) in monte Monseny *D. arenarius* L. provenit. Sed quum haec species hucusque non nisi in Europa septentrionali observata sit, valde dubito quin stirps catalaunica eadem sit species.

MELANDRIUM FR.

(Characterem genericum confer in A. Braunii classificatione Silenearum in Flora Ratisbonensi ann. 1843 p. 370.)

1. MELANDRIUM DICLINE. Tab. XIV.

Perenne, dioicum, rhizomate radiciformi squamoso pennam corvinam crasso perpendiculari fusciscente. Caules numerosi, basi adscendentes interdum decumbentes, 3—6 poll. longi, angulati, pilis articulatis longis albis hirsuti, basi foliorum vetustorum vaginis vestiti, superne dichotomi. Folia basilaria subspathulata in petiolum brevem vaginantem attenuata, 1—2 poll. longa 3—6 lin. lata, caulina minora lanceolata in vaginam attenuata, superne sensim decrescentia; omnia integerrima acuta, nervo medio crasso instructa, basi in vaginam brevem connata, laete viridia, pilis albis articulatis undique praecipue in pagina inferiore hirsuta. Folia in planta mascula breviora angustiora quam in planta feminea, in utraque paria caulina e folio majore et minore composita. Flores dioici, solitarii terminales aut ex dichotomia, longe pedunculati, sub anthesi erecti postea reflexi, masculi, ut videtur, minores quam feminei. Calyx floris masculi cylindricus basi attenuatus, 5—6 lin. longus, pallide virens, nervis decem superne inter se anastomosantibus viridibus percursus, undique sed praecipue ad nervos pilis longis albis articulatis hirsutissimus, quinque-dentatus dentibus subtriangularibus apice rotundatis. Calyx floris feminei major ampliatus dentibus acutis, fructifer subglobosus fauce non constrictus. Anthophorum brevissimum. Petalorum unguis calyce longior, utrinque ala superne (sub corona) in lacinulam ovatam acutam desinente instructus, nervis tribus percursus, albus, fauce flavescens. Corona e lacinulis duabus dimidiato-ovatis brevibus composita, alba. Limbus 3—4" longus 2—3" latus, obovatus subcuneatus apice usque ad quartam partem in lobos duos retusos fissus, venis eleganter anastomosantibus reticulatus, laete roseus. Stamina 10. Antherae lineari-oblongae, ante foecundationem inclusae postea exsertae, flavae. Ovarium globosum. Styli quinque ovario longiores apicem versus incrassati, excepto stigmatate pilis brevibus (collectoribus?) undique vestiti. Capsula globosa unilocularis, valvis quinque apice in dentes duos triangulares acutos reflexos secedentibus dehiscens. Semina magna (diametro majore lineam metientia) reniformia dorso et lateribus convexa, undique grosse tuberculata (tuberculis conicis), ex albido fusciscentia.

Melandrium dicline Willk. ined. — *Melandrium setabense* Gay in schedula plant. exsicc. a Bourgeau ann. 1852 in Hisp. coll. num. 1712! — *Lychnis diclinis* Lagasca in Nov. gen. et spec. num. 201! — *Agrostemma dioica* Dufour in litt. ex Dec. Prodr. I. 387! — Species e sectione *Eumelandrium* A. Braun, affinis *M. sylvestri* Röhl. (*Lychnis diurna* Sibth.), a qua differt foliis parium caulinarum constanter inaequalibus lanceolatis neque ovatis, dentibus calycinis triangularibus nec lanceolatis, capsula globosa neque ovoidea, dentibus valvarum reflexis nec revolutis, seminibus multo majoribus grosse tuberculatis, rhizomate multicauli totoque habitu.

Crescit in calcareis Hispaniae austro-occidentalis, ubi hucusque non nisi in regno valentino repertum est: „in montibus Setabi (*S. Felipe de Jativa*) vicinis, locis depressioribus, LAGASCA l. c. Eodem loco d. 16 Maji 1852 florens fructiferumque legit cl. BOURGÉAU!

Observatio. Nomen specificum a cl. Gay in schedula citata propositum mutavi, quod nomen specificum ab auctore qui speciem quamlibet primus descripsit datum conservandum esse censeo.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a cl. BOURGEOU lecta facta est. — *a.* Calyx quadruplum auctus. — *b.* Pilus calycis 130 auctus. — *c.* Flos masculus verticaliter dissectus quadruplum auctus. — *d.* Petalum eadem magnitudine. — *e.* Stamina dua magis aucta. — *f.* Pistillum quadruplum auctum. — *g.* Capsula triplum aucta. — *h.* Semen a latere et a dorso visum 10 auctum.

CONSPECTUS MELANDRIORUM IN EUROPA AUSTRO-OCCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM
AFFINITATES NATURALES DISPOSITUS.

1. *M. pratense* Röhl. Fl. germ. ed. 1. p. 274! (*Lychnis dioica* L. *Lychnis vespertina* Sibth. *L. pratensis* Spr. — *Silene pratensis* Godr. in Flore de France I. p. 216!) Rchb. Ic. Fl. germ. VI. f. 5125! (icon bona). — In Gallia tota, Hispania pyrenaica (in Pyrenaeis Catalauniae et Aragoniae) et Sierra Nevada.
2. *M. macrocarpum* Willk. in herb. (*Lychnis macrocarpa* Boiss. Reut. in Boiss. voy. bot. Esp. II. sup. pl. p. 722! et Boiss. Reut. diagn. pl. nov. Hisp. p. 8! — *L. dioica* bot. Madrit. non L.). Explor. de l'Algérie. (Botanique) tab. 80. f. 1! (icon bona). — In Hispania centrali et meridionali, Algeria.

Observatio. Haec species propter capsulam unilocularem valvasque in dentes duos secedentes nullo modo ad sectionem *Eulychnis* generis *Lychnidis* referri potest, id quod cl. Walpers in Repert. Tom. I. p. 281. fecit, sed Melandrium est genuinum.

3. *M. sylvestre* Roehl. l. c. (*Lychnis diurna* Sibth. *L. sylvestris* Hoppe. *Silene diurna* Godr. l. c. p. 217!) Rchb. Ic. Fl. germ. l. c. f. 5126! (icon bona). — In Gallia tota, Hispania boreali.
4. *M. dieline* Willk.

EUDYANTHE RCHB.

(Characterem genericum confer in A. Brammii classificatione Sileneaceum l. c. p. 273.)

1. EUDYANTHE CORSICA. Tab. XV. A.

Annua, gracilis, uni-vel multicaulis, laete viridis. Radix perpendicularis vel obliqua, fibrillis numerosis saepe subverticillatis instructa. Caulis erectus vel basi breviter ascendens, palmaris usque pedalis vel sesquipedalis, obsolete angulatus saepe scabriusculus ceterum glaberrimus superne dichotomus vel rarius flore unico terminatus simplicissimus, interdum e nodo sub dichotomia sito ramum edens. Folia basilaria subrosulata (per paria approximata disposita), spathulato-lanceolata, caulina per paria remota disposita internodio plerumque multo breviora, inferiora et media lineari-lanceolata, summa e basi dilatata sensim acutata, omnia sessilia basi in vaginam brevem coalita, acuta, nervo medio valido instructa, margine interdum serrulato-scabra. Flores longe pedunculati solitarii terminales atque ex dichotomia, cymam, si plures adsunt, paucifloram laxis-

simam formantes. Pedunculi elongati, plerumque angulati, pæpe retrorsum scabriusculi, sub flore incrassati. Calyx 3—4 lin. longus sub anthesi medio tubo paululum inflatus basin versus contractus, basi non umbilicatus sed cum pedunculo angulum rectum faciens, fructifer turbinatus basin versus valde contractus et sensim in pedunculum transiens, decem-costatus, breviter quinquefidus, laciniis triangularibus acutis plus minus elongatis. Costae primariae in apice lacinarum calycinarum desinentes valde carinantes plerumque tuberculis parvis scabrae, secundariae (commissurales) angustiores et obtusiores apice (sub sinu lacinarum) in ramos duos cum costis primariis anastomosantes divisae. Costae laete virides, calyx pallidus, laciniae apice interdum purpurascentes. Anthophorum satis longum (quartam calycis partem subaequans) cylindricum. Petala cuneata in unguem sensim angustata, fauce coronam e lacinulis duabus elongatis acutis basi inter se connatis compositam gerentia, limbo e calyce longe exserto apice emarginato vel frequentius sinu triangulari in lobos duos ovatos diviso, venis tribus inter se anastomosantibus percurso, in pagina superiore laete roseo subtus pallido. Genitalia inclusa. Filamenta capillaria, antherae oblongae albae. Ovarium oblongum, styli quinque lineares. Capsula breviter stipitata e calyce exserta, ovoidea vel oblonga, intus basi quinquelocularis, septicida dentibus quinque patulo-recurvis postea bifidis dehiscens. Semina spermatophoro centrali affixa parva, reniformia dorso convexa lateribus compressa, undique tuberculis conicis acutis satis longis obsita, nigra.

Eudianthe corsica Reichb. ined. — *Lychnis corsica* Lois. not. p. 73. — *De C. Fl. franç. V.* p. 607. et Prodr. I. p. 387! *Salis* in Flora Ratisb. 1834. p. 69! — *Lychnis laeta* Moris Fl. sard. I. p. 242! non Ait. — *Silene Loiseleurii* Godr. in Fl. de Fr. I. p. 220! — Habitat in Corsica, Gallia australi et Sardinia. Corsica: in humidis prope *Ajaccio*, *Bastia*, SALZMANN! „bord des ruisseaux des terrains granitiques près d'*Ajaccio*“ REQUIEN! (*Schultz. Flor. Gall. et German. exsicc. n. 1228!*) prope *Corte*, *Val Niolo*, SALIS; pr. *Bonifacio*, *Calvi*, GODRON. — Gallia australis: prope *Cannes*, AUNIER in herb. cl. Kunze! prope *Fréjus*, *Cap de la croissette*, GODRON. — Sardinia: „in campis et in arenis maritimis *Sardiniae* et insulae *Asinara*, MORIS; „in humidis maritimis prope *Palam* *Sardiniae*“ MUELLER in herb. Kunze! (ex union. itin.). Floret Aprili, Majo.

Observatio. Planta sub nomine *Lychnidis laetae* a cl. SALIS l. c. descripta in insula Corsica „in rivulo supra veterem Liamonis pontem“ habitans nil nisi *Eu. corsicae* forma grandiflora esse videtur. *Eudianthe* enim *laeta* floribus plerumque majoribus quam *Eu. corsica* non gaudet.

Explicatio tabulae. Icon 1. ad specimen a cl. REQUIEN in Corsica lectum e SCHULTZII Flora Galliae et Germaniae exsiccata, icon 2. ad specimen a cl. SALZMANN in Corsica lectum in herb. acad. Lipsiensi (Kunzeano) asservatum, icon 3. et 4. ad specimina a cl. AUNIER in Galloprovincia lecta in eodem herb. asservata factae sunt. — a. Calyx sub anthesi octuplum auctus. — b. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — c. Capsula matura sextuplum aucta. — d. Eadem supra basin horizontaliter dissecta. — e. Semen a latere et dorso visum 16 auctum.

EUDYANTHE LAETA. Tab. XV. B.

Annua, praecedenti habitu simillima, a qua differt characteribus sequentibus: Folia latiora, margine nunquam serrulato-scabra. Pedunculi teretes apice non incrassati. Calyx basi umbilicatus, sub anthesi oblongus fauce paululum constrictus, fructifer supra basin valde constrictus obovatus, costis obtusioribus, dentibus lanceolatis vel ovato-lanceolatis vel ovatis. Antherae ovatae vel ovato-rotundatae. Styli ovario longiores. Capsula subglobosa, anthophoro dimidiam ejus lon-

gitudinem aequante stipitata. Semina majora subglobosa (dorso et lateribus convexa) undique tuberculis minoribus obtusis obsita nigra. — Herba bipollicaris palmaris pedalis, tenera, flaccida, uni-vel multicaulis, laete viridis, interdum puberula, calycibus (in forma typica) sub anthesi iis *Eu. corsicae* longioribus, post anthesin brevioribus. Radix in fibrillas numerosissimas divisa.

Eudianthe laeta Reichb. in Flor germ. exc. p. 824! *Lychnis laeta* Ait. hort. Kew. ed. II. vol. III. p. 134. DeC. prodr. I. p. 387! *Lychnis palustris* Brot. Flor. lus. II. p. 221! et Phytogr. Lusit. sel. tab. 74! (icon satis bona, sed absque radice et cum analysi valde inexacta). — Species structura calysis, capsulae seminumque a praecedente bene distincta.

Habitat in Gallia occidentali in ora oceanica (prope *Bordeaux*, et à *la Teste de Buch*, ENDRESS; in plant. exs. union. itin.! *Landes de Bordeaux*, ARES, GODRON), in Asturiis, DURIEU, Lusitania, BROTERO, Hispania meridionali (*en el Tajo de Ronda* in prov. Malacitana, PROLONGO! BOISSIER). Floret Martio — Junio.

Explicatio tabulae. Icones 1. et 2. ad specimina a cl. ENDRESS lecta in herb. acad. Lipsiensi asservata, icon 3. ad specimen a cl. PROLONGO lectum factae sunt. — α . Calyx sub anthesi octuplum auctus. — β . Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — γ . Capsula matura sextuplum aucta. — δ . Eadem supra basin horizontaliter dissecta. — ε . Semen a dorso et latere visum 16 auctum.

Observatio. In Europa austro-occidentali occurrit tertia etiam hujus generis species, *Eudianthe coeli rosa* Reichb. in Flor. germ. exc. l. c. et Ic. Flor. germ. VI. f. 5123! (icon bona). Synonyma: *Agrostemma coeli rosa* L. *Lychnis coeli rosa* Desr. *Silene coeli rosa* Godron l. c. p. 221! — Crescit in Gallia meridionali, Corsica et Hispania baetica.

PETROCOPTIS A. BRAUN.

(Characterem genericum confer in A. Braunii classificatione Silenearum in Flora Ratisb. 1843. p. 370.)

1. PETROCOPTIS PYRENAICA. Tab. XIX. XX.

Perennis, caespitosa, multicaulis, rhizomate radiceformi longo superne incrassato sublignoso, in ramos abbreviatis crassis basibus foliorum emortuorum exasperatos diviso, ex albo fuscescente. Rami rhizomatis rosula foliorum perennante terminati, lateraliter (ex axillis foliorum anni praeteriti) caules floriferos quotannis emittentes (*). Folia rosularum longe petiolata, petiolo basi dilatato vaginante, limbo obovato-spathulato in petiolum attenuato, apiculato; caulina per paria remota disposita, sessilia horizontaliter patentia, basi in vaginam brevissimam coalita, interdum subcordata, circuitu subrotunda vel ovata vel ovalia vel ovali-lanceolata, acutiuscula; omnia integerrima, angusta marginata, nervo medio valido istructa. Caules adscendentes erecti vel diffusi, teneri subgeniculati angulati glaberrimi, simplices, apice flore terminati et cymam dichotomam edentes. Flores in cymam regulariter dichotomam laxam bracteata dispositi, in dichotomiis siti longe pedunculati. Bractee parvae ovato-acuminatae margine scariosae. Calyx tubuloso-clavatus

*) Idem observatur in *Silene legionensi* Lag. (vid. infra) et *S. Zawadskii* Herbig. Cf. A. Braun l. c. p. 387.

vel subcampanulatus nervosus, breviter quinquefidus, lobis obtusis rotundatis albo-marginatis. Anthophorum lineam longum cylindricum. Ungues petalorum et filamenta basi in tubum ovarii stipitem circumdantes connati. Petalorum limbus longe e calyce exsertus (calycem subaequans), cuneatus apice retusus vel emarginatus, rotundatus venosus, in unguem sensim angustatus. Corona bipartita, laciniis lanceolato-acuminatis integris vel serrulatis. Genitalia inclusa vel breviter exserta. Filamenta e basi dilatata filiformia ungues petalorum aequantia vel paulo superantia. Antherae elliptico-oblongae luteolae. Ovarium oblongum stipitatum. Styli normaliter quinque interdum tres aut sex, stamina aequantes filiformes albi apice barbupati. Capsula calycem dirumpens eoque sublongior, clavata vel ovoidea, stipiti subaequilongo insidens, unilocularis dentibus quinque (rarius sex) revolutis obtusis dehiscens. Semina numerosa spermatophoro centrali racemosim affixa, reniformia compressa dorso convexa, laevissima nitida atra, satis magna ($\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ ''' lata), circa umbilicum barbam albam e pilis tubuloso-clavatis diaphanis laevibus innumerabilibus compositam gerentia.

Plantae hujus valde memorabilis duae varietates vel potius formae typicae occurrunt, quarum altera in declivitate Pyrenaeorum septentrionali, altera in meridionali habitat. Quas formas nominibus varietatis gallicae et hispanicae salutandas esse existimavi.

Var. α . gallica. Tab. XX.

Folia membranacea vel paululum coriacea distincte nervosa viridia vel glaucescentia, rosularum caulinis angustiora, caulina ovalia vel ovali-lanceolata. Cyma laxissima floribus longe pedunculatis. Pedunculi calycesque dilute virides, bractee albae, rarius purpurascens. Petala alba.

Petrocoptis pyrenaica A. Braun l. c! Godron Fl. de Fr. I. p. 222! — *Lychnis pyrenaica* Berger. Fl. Basses-Pyr. II. p. 264. DeC. Prodr. I. p. 387! — *Lychnis nummularia* Lapeyr. hist. abrég. Pyr. p. 263. — Icones: Sweet, Brit. Flower-garden. II. Ser. III. tab. 202. (non vidi) et Botan. Magaz. tab. 3269! (icon valde inexacta cum analysi incompleta).

Habitat in rupestribus Pyrenaeorum gallicorum occidentalium: in adscensu ad montem Harza, ENDRESS in herb. acad. Lipsiensis! (pl. exs. union. intin.); *Eaux-bonnes*, A. DE FORESTIER! *Vallée d'Aspe*, Col de Tortos, *Notre-Dame-de-Sarrance*, *St. Etienne*, dans le *Baygorri* etc. GODRON l. c. Floret Majo.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a cl. comite DE FORESTIER missa facta est. — a. Petalum sextuplum auctum. — b. Capsula verticaliter dissecta quadruplum aucta. — c. Pars barbae circa umbilicum seminis sitae 350 aucta.

Var. β . hispanica. Tab. XIX.

Robustior, magis caespitosa. Folia eximie coriacea crassa obsolete nervosa glauca, rosularum caulinis latiora, caulina subrotunda vel late ovalia, basi saepe cordata. Flores brevius pedunculati. Pedunculi et bractee violascentes. Calyx pallidus. Petala breviora alba vel dilute carnea. Calyx 3''' longus, lobi $\frac{3}{4}$ ''' longi. Petala $3\frac{1}{2}$ —4''' longa, corona $\frac{2}{3}$ ''' l. Rhizoma saepe valde crassum lignosum.

Lychnidis spec. nova Asso in Synops. stirp. Aragon. mant. p. 168! — *Silene glaucifolia* Lagasca (?) secund. diagnosem in Varied. de cienc. y art. p. 213!

Crescit in fissuris umbrosis parietum monasterii antiqui *San Juan de la Peña* in Aragonia superiore ad alt. 3300! illo loco jam a cl. Asso detecta et in Synopside l. c. satis bene descripta.

Florentem fructiferamque legi d. 2 Julii 1850. Secundum cl. COLMEIRO (Catal. met. plant. Catal. p. 23!) etiam in Pyrenaeis catalaunicis prope *Nuria* provenit.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a me collecta facta est. — *a.* Calyx triplum auctus. — *b.* Flos evolutus eadem magnitudine. — *c.* Corolla calyce remoto eadem magnitudine. — *d.* Genitalia eadem magnitudine. — *e.* Capsula matura eadem magnitudine. — *f.* Semen decentuplum auctum. — *g.* Idem a umbilico et dorso visum. — *h.* Idem barba umbilici remota.

2. PETROCOPTIS LAGASCAE. Tab. XXI.

Perennis, multicaulis, rhizomate tenero multicapite albedo, rosulis foliorum perennantibus, ut videtur, non instructo. Caules tenerrimi adscendentes 2—5-pollicares, inferne tetraquetri sulcati laete virides, simplicissimi vel inde a medio dichotomi pauciflori. Folia basilaria cauliumque juvenilium petiolata lanceolata 1—1½ poll. longa, petiolis limbi longitudine, caulina sessilia basi subconnata, inferiora lineari-lanceolata, media (maxima 6—8''' longa) ovato-lanceolata, summa minora lanceolata; omnia acuta, in sicco viridiglaucia (*). Flores solitarii laxo cymosi, in dichotomiis siti longe pedunculati, pedunculo nudo, laterales brevius pedunculati, pedunculo sub flore bibracteolato, bracteolis ovato-lanceolatis acuminatis obtusis viridibus albo-marginatis. Calyx 2—4''' longus clavato-tubulosus venosus laete viridis, lobis rotundatis late albo-marginatis. Anthophorum elongatum (2''' longum.). Petala 5—7''' longa, limbo cuneato 2''' lato retuso albo, in unguem sensim angustato. Corona bipartita ei *P. pyrenaicae* prorsus similis. Genitalia calycem vix superantia, stamina stylis aequilonga, antherae ovato-ellipticae lutescentes. Ovarium ovale. Styli normaliter quinque, rarius quatuor vel tres, tenuissime barbupati: Capsulae et seminum structura plane eadem atque in *P. pyrenaica*, sed pili umbilici longiores angustiores cylindrici verrucosi.

Petrocoptis Lagascae Willkomm in Sert. Flor. hispan. (1852.) p. 24. — *Silenopsis Lagascae* Willk. in Botan. Zeit. 1847. p. 237 et Walp. Anal. I. p. 92! — *Silene glaucophylla* Lag. ined. in herb. Boutelouano! *S. saricola* Lag. ined. in herb. Reg. Madritensi!

Habitat in subalpinis Hispaniae septentrionali-occidentalis: in montibus regni Legionensis prope *Caldas*, *Valgrande*, *Villadangos*, *Pajares*, *Arvas*, in cacumine *Peñafurada*, LAGASCA! — Tota planta glaberrima habitu *Silenes rupestris*, sed omnibus partibus major. Florescentiae tempus ignotum.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina originalia ex herb. Reg. Madritensi communicata facta est. — *a.* Calyx triplum auctus. — *b.* Corolla calyce remoto eadem magnitudine. — *c.* Genitalia eadem magnitudine. — *d.* Semen magnitudine naturali et decentuplum auctum. — *e.* Pars barbae umbilicalis 350 aucta.

*) In icone nimis glauca picta sunt.

GYPSOPHILA L.

(Characterem genericum confer in A. Braunii classificatione Silenearum l. c. p. 382. et in Grenier et Godron Flore de France l. p. 227.)

1. GYPSOPHILA STRUTHIUM. Tab. XVII.

Suffruticosa, multicaulis, rhizomate crasso lignoso albido. Caules habitu junceo erecti stricti 2—3-pedales, basi lignescens pennam anserinam crassi, nodoso-geniculati, simplices vel parce ramosi, glabri pallidi saepe purpurascens subnitentes. Internodia basi approximata superne accrescentia, inferiora teretiuscula, superiora subcompressa. Rami breves arrecti, summi floriferi trichotomi, paniculam subpyramidalem constituentes. Folia nodorum inferiorum internodiis longiora, superiorum iis breviora, linearia vermiculata semiteretia carnosae luteo-glaucescentia, apice breviter acuminata acuta submucronata, basi in membranam semiamplexicaulem dilatata, inferiora 12—16 lin., summa 3 lin. longa. Axillae foliorum ramenta brevia foliata vel foliorum fasciculos edunt, quamobrem folia saepe ad nodos fasciculata apparent. Flores parvi numerosissimi ad apices caulium ramulorumque summorum in cymis trichotomis hemisphaericis condensatas, plumas Struthionis haud male aemulantes congesti, breviter pedicellati. Pedicelli basi squamis parvis cordato-ovatis acuminatis scariosis suffulti. Calyx campanulatus lineam longus prismaticus, ad medium fere quinquefidus, lobis lanceolatis acutiusculis late albo-marginatis medio vitta viridi usque ad tubi basin decurrente notatis, apice saepe purpurascens. Anthophorum brevissimum disciforme. Petala alba calyce dimidio longiora obovato-oblonga obtusissima. Stamina petalis longiora, filamentis albis basi dilatatis in anulum connatis, antheris ellipticis parvis primum luteis, deinde purpurascens. Ovarium oblongum. Styli 2 subulati divergentes mediam filamentorum longitudinem vix superantes. Stigmata minima capitata. Capsula globosa quadrivalvis, valvis rectis obtusis. Semen magnum ($\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ''' diametro) reniforme, dorso et lateribus convexum, pluribus seriebus tuberculorum conicorum acutorum dense obsitum, nigrescens.

Gypsophila Struthium L. spec. pl. 582! — *Saponaria Struthium* Löffl. It. hispan. ed. suec. p. 73! *Kali vermiculatum albo globoso flore* Barrel. Ic. p. 64! fig. 119! (icon crudissima). — *Lychnis hispanica, Kali folio, multiflora* Tournef. Inst. p. 338! — Species insignis e sectione *Struthium* Ser. (DeC. Prodr. l. p. 352! A. Braun l. c.) vel *Eugypsophila* Godr. (Flore de Fr. l. p. 228!) quoad habitum valde similis *G. glomeratae* Pall. colles calcareos et salsuginosos Ciscaucasiae inhabitanti. Haec autem differt a specie hispanica internodiis omnibus valde compressis (summis subcanaliculatis), foliis lineari-lanceolatis planis carinatis, floribus in globos compactos congestis et praecipue pedunculis trichotomiae brevissimis basi bracteis latissimas membranaceas scariosas gerentibus, ita ut capita florum involuerata appareant. Cf. WILLKOMM de plant. halophilis penins. iber. p. 109.

Habitat in gypsaceis argillosisque salsis Hispaniae orientalis, centralis et meridionalis: in Castella nova circa *Madrid, Aranjuez*, in provincia *la Mancha*, LOEFLING; prope *Rivas, Ciempozuelos*, RODRIGUEZ! CUTANDA! circa *Horcajada, Carrascosa, Fuentidueñas* etc. WILLKOMM! — in Catalaunia

prope *Cardona, Calaf et Castelfollit*, COLMEIRO; — in regno Murcico prope *Cuevas*, GUIRAO! in regno Granatensi in sabulosis salsuginosis ad rivum inter *Cueva et Almeria*, BOURGEOU! — Floret Augusto, Septembre. In Castella nova vulgo *Jabonera* appellatur.

Observatio. *G. Struthium* L. saepissime sine dubio cum specie sequente commutata est. In Aragonia non crescere videtur, nam planta a cl. ASSO in Synopside laudata est species sequens. Quamobrem valde etiam dubito, quin planta a cl. COLMEIRO in Catalaunia reperta vera sit *G. Struthium*.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a me lecta facta est. — *a.* Folium caulinum triplum auctum. — *b.* Cymula triplum aucta. — *c.* Flos evolutus sextuplum auctus. — *d.* Calyx eadem magnitudine. — *e.* Petalum eadem magnitudine. — *f.* Genitalia decentuplum aucta. — *g.* Pistillum eadem magnitudine. — Tab. XVI. A. *a.* Capsula matura 12 aucta cum calyce dissecto. — *β.* Semen a latere, *γ.* a basi visum eadem magnitudine.

2. GYPSOPHILA HISPANICA. Tab. XVI.

Suffruticosa, rhizomate crasso lignoso in ramos tortuosos prostratos adscendentes pennam anserinam crassos griseo-et rimoso-corticatos apice pluricaules diviso. Caules caespitosi stricti vel subflexuosi, $\frac{1}{2}$ —1-pedales, nodoso-geniculati, glabri pallidi nitentes, superne ramosi, ramis arrectis apice trichotome ramosissimis. Internodia basi approximata, superiora accrescentia, omnia teretiuscula. Folia similia eis *G. Struthii*, sed minus acutata, erecto-patentia viridi-glaucis, juvenilia in pagina superiore profunde canaliculata, subtus carinata, subtriquetra, adulta semiteretia in pagina superiore planiuscula. Cymae numerosae floribundae thyrsum subfastigiatum constituentes. Bracteae parvae eis *G. Struthii* similes. Flores parvi pedicellati pedicellis calycem aequantibus vel superantibus basi minute bracteolatis. Calyx campanulatus $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ ''' longus, lobis apice emarginatis non coloratis, late albo-marginatis, dorso vitta viridi notatis. Anthophorum brevissimum obconicum. Petala calyce plus dimidio longiora, obtusissima subeuneata sensim in unguem brevem angustata, trinervia nervis versus apicem anastomosantibus, venas rectas ad marginem emittentibus. Filamenta filiformia teretia petalis paulo longiora. Antherae subglobosae aureae vel purpurascens. Ovarium ovatum. Styli filiformes basi et apice incrassati stamina subaequantes. Capsula oblonga sub ore contracta calycem superans, valvis patulis brevibus obtusissimis. Semina ovato-reniformia dorso convexa, undique tuberculis conicis obsita, brunnea.

Gypsophila hispanica Willkomm in Sert. Flor. hisp. p. 172. et in Synops. plantar. haloph. penins. iber. p. 110. — *G. Struthium* ASSO in Synops. stirp. Aragon. p. 52! non Linné. — *G. fastigiata* Willkomm in pl. exsicc. hisp. 1850. n.: 396. atque in Sert. Flor. hisp. p. 26. non Linné. — Species e sectione *Struthium*, affinis *G. Struthio* et *fastigiatae* L., inter utramque collocanda. A priore differt primo intuitu floribus laxe cymosis majoribus, caulibus multo humilioribus superne ramosissimis, ab altera rhizomate fruticoso, foliis minoribus carnosius semiteretibus vel subtriquetris vermiculatis nec planis lanceolatis, ramis trichotomiarum glabris nec glanduloso-pubescentibus, bracteis minutis, floribus majoribus, cymis minus fastigiatis, antheris aureis neque albis totoque habitu. Cf. iconem *G. fastigiatae* in Reichb. Ic. Flor. germ. VI. f. 5002! (icon bona.).

Habitat in gypsaceis argillosisque salsuginosis Hispaniae orientalis, centralis et meridionalis: in Aragonia inferiore in monte *el Castellar*, circa *Zaragoza, Epila, Pozuelo, Hajar, Belchite* et „ubi gypsum adest“, ASSO l. c.: inter *Alagon et Borja, Zaragoza et Muel*, WILLKOMM; — in Castella

nova inter *Horcajada* et *Tarrancon* et alibi, WILLKOMM; — in Baetica, GABRERA in herb. Haenseleri sub nomine *G. Struthii*! — Floret Julio, Augusto. — In Aragonia sec. cl. ASSO vulgo *Albada* et *Herbada*, in Castella *Jabonera* appellatus.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a me in Aragonia lecta facta est. — *a.* Cymula quadruplum aucta. — *b.* Folium juvenile quadruplum auctum. — *c.* Sectio transversalis ejusdem folii magis aucti. — *d.* Sectio transversalis folii adulti eadem magnitudine. — *e.* Calyx 12 auctus. — *f.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *g.* Petalum eadem magnitudine. — *h.* Capsula matura in calyce dissecto eadem magnitudine. — *i.* Semen a latere — *k.* a basi, visum eadem magnitudine.

3. GYPSOPHILA PERFOLIATA β . TOMENTOSA. Tab. XVIII.

Perennis, caule adscendente erecto bipedali subflexuoso, infra unum alterumve ramum e nodis edente, superne dichotome ramosissimo, tereti, cum ramis pilis brevibus hinc inde glandulos gerentibus subtomentoso glaucescenti-viridi. Internodia inferiora approximata, superiora longiora. Folia caulina lanceolata sessilia, basi in vaginam brevem pallidam connata, obsolete trinervia, integerrima obtusiuscula utrinque subtomentosa, inferiora 3 poll. longa, 6—8 lin. lata, superiora decrescentia, omnia glaucescenti-viridia. Cymae dichotomae regulares laxae sed valde compositae paniculam effusam rotundatam pedalem constituentes. Bracteae herbaceae foliis similes, summae (in pedunculis cymae simplicis lateralibus sitae) minutae. Ramuli cymarum et pedunculi (excepto pedunculo florum in dichotomiis sitorum, qui semper glaberrimus) glanduloso-puberuli. Flores parvi, dichotomiarum longe pedunculati post anthesin reflexi. Calyx campanulatus lineam longus usque ad medium quinquefidus, lobis ovatis obtusis dorso vitta viridi lata notatis, ceterum albo-membranaceis. Anthophorum subnullum. Petala calyce dimidio longiora cuneata apice emarginata, dilute carnea vitta rosea media notata. Genitalia calycem subaequantia. Filamenta teretia apice attenuata alba. Antherae subglobosae flavae. Ovarium ovale. Styli divergentes apice attenuati. Capsula e calyce exserta subglobosa, profunde in valvas quatuor dehiscens, valvis patulis latis obtusis. Semina reniformia ($\frac{1}{2}$ lin. lata) dorso convexa lateribus concava, tenuissime transversim elevato-striata, fusco-atra nitida.

Gypsophila perfoliata β . *tomentosa* L. spec. pl. II. p. 583! — *G. tomentosa* L. Amoen. acad. vol. IV. p. 271! — *Linum sylvestre latifolium, flore albicante* Barrel. Ic. p. 670. fig. 1002! (icon crudissima.). — Species e sectione *Struthium* affinis *G. paniculatae* L., quae differt foliis angustioribus lineari-lanceolatis scabris acutis, cymis subfastigiatis multo magis condensatis, floribus minutissimis dioecis, petalis integris albis, staminibus longe exsertis etc. Cf. Reichb. Ic. Fl. germ. VI. f. 5005! (icon incompleta, absque analysi).

Habitat in Hispania centrali, ubi a cl. LOEFLING detecta est: in gypsaceis argillosisque salsuginosis provinciae *la Mancha* et prope *Aranjuez*, COLMEIRO, prope *Rivas*, PROLONGO! Floret Majo, Junio. Vulgo *Jabonera* appellatur.

Observatio. Secundum cl. LINNÉ et recentiores botanicos haec varietas simul cum forma typica in Oriente etiam (v. c. in Tauria) provenit. Specimina orientalia non vidi, quamobrem discernere non possum, utrum planta hispanica cum orientali identica sit annon. Planta autem a cl. LEDEBOUR in Icon. Flor. altaicae Cent. II. p. 23! sub nomine *G. perfoliatae* β . *tomentosae* descripta et in tab. 176! depicta (icon pulcherrima, sed analysis pessima) minime cum stirpe hispa-

nica congruit, id quod jam e diagnosi Ledebouriana: „G. caule dichotomo basi pubescente, paniculae ramosissimae ramis viscosis, foliis ovatis oblongo-lanceolatisve amplexicaulibus 3—5-nerviis villosiusculis, petalis oblongis calyces acutos multo superantibus“ colligi potest. Icon exhibet plantam habitu a hispanica maxime discrepantem, caule flexuoso, ramis oppositis basi bulboso-incrassatis, foliis (etiam caulinis mediis) pollicem et ultra latis ovatis acuminatis media limbi parte nervis tribus validis percursis laete viridibus, calycibus clavatis, lobis calycinis acutis, petalis apice rotundatis. Quamobrem non dubito, quin planta altaica a hispanica specificè distincta sit. Jam vero inquirendum est, quatenam duarum plantarum vera sit *Gypsophila tomentosa* Linnaei. Descriptio Linnaeana supra citata plantae hispanicae melius convenit, quam altaicae. Dicit enim Linnaeus: „Planta bipedalis erecta. Caulis subvillosus, ramis alternis firmis. Folia lata lanceolata subtrinervia obtusiuscula tomentosa. Flores parvi, albo-purpurascens.“ Specimina, quae Linnaeus vidit, e Hispania a Loeffling missa erant. Quas ob causas plantam hispanicam veram *G. tomentosam* Linnaei, altaicam autem speciem distinctam, fortasse novam esse haud dubie mihi videtur.

Explicatio tabulae. Icon ad specimen a cl. Prolongo prope Rivas lectum facta est. — a. Cymula duplum aucta. — b. Calyx 12 auctus. — c. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — d. Petalum eadem magnitudine. — e. Capsula matura eadem magnitudine in calyce dissecto. — f. Eadem verticaliter dissecta, ita ut spermatophorum cum seminibus nonnullis appareat. — g. Semen a latere et dorso visum eadem magnitudine.

CONSPECTUS GYPSOPHILARUM IN EUROPA AUSTRO-OCCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM AFFINITATES NATURALES DISPOSITUS.

1. *G. muralis* L. — Reichb. Ic. Fl. germ. VI. f. 4997! (icon bona). — In Gallia tota, Hispania septentrionali.
2. *G. repens* L. — Rehb. Ic. l. c. f. 5000! (icon bona, sed absque analysi). — In Pyrenaeis, Cantabria, Castella vetere.
3. *G. perfoliata* β . *tomentosa* L. vide supra.
4. *G. hispanica* Willk. v. supra.
5. *G. Struthium* L. v. supra.

SAPONARIA.

(Characterem genericum confer in A. Braunii classificatione Silenearum in Flora, 1843. p. 377.)

1. SAPONARIA CAESPITOSA. Tab. XXII.

Perennis, rhizomate crasso lignoso, in ramos numerosos breves approximatos, reliquiis foliorum vetustorum emortuorum imbricatim vestitos diviso, caespitem densum subcircularem formante. Turiones abbreviati. Folia turionum et caulina basilaria dense rosulata, sessilia late vaginantia, 4—6''' longa, lineari-lanceolata; caulina minora per paria remota disposita lanceolata, acutata; omnia crassiuscula coriacea laete viridia glabra, dorso carinata, subcartilagineo-marginata, crenulata, apice obtusiuscula. Caules breves $\frac{1}{2}$ —2'' longi, simplices teretes, tria foliorum paria

gerentes, quorum supremum jam ad involucrum pertinet. Flores pauci (3—5), breviter pedicellati, ad apicem caulis in cymam dichotomam fasciculiformem densam dispositi. Involucrum e paribus foliorum bracteiformium approximatis compositum. Calyx tubulosus, oblongus, maturus obovatus, 6''' longus, basi umbilicatus, in dentes quinque lanceolatos acuminatos ciliolatos usque ad tertiam partem divisus, nervis quindecim instructus, quinque nempe primariis in apice dentium desinentibus et decem secundariis, per paria inter nervos primarios (ad commissuram) dispositis. Nervi omnes venis inter se anastomosantes. Anthophorum brevissimum. Petala satis magna, ungue incluso late alato, limbo obovato retuso, fauce utrinque in processum rotundatum producto, venis quinque versus marginem penicillatim divisus instructo, roseo. Corona bipartita, laciniis angustis acutis. Stamina exserta, filamenta dilatata albedo, anthera lineari-oblonga lutea. Styli calycem aequantes, complanati, versus apicem angustati, vix papilloso. Capsula inclusa oblonga, dentibus quatuor incurvis obtusis dehiscens. Semina rotundato-reniformia, compressa, sub lente minutissime tuberculata, dilute fusca. — Calyces, pedicelli et bracteae pilis albis articulatis hirsuti, cum bracteis, foliorum caulinozorum vaginis caulibusque saepissime purpurascens.

Saponaria caespitosa De Candolle in Flor. fr. V. p. 601. et Prodr. I. p. 366! *S. elegans* Lap. Flor. Pyr. tab. 49 (inedita) et Hist. abrég. Pyr. p. 238. *Silene digyna* Boulelou ined. in herb! Cf. Gren. Godr. Flor. Franc. I. p. 226! — Species e sectione *Bolanthus* Dec. Prodr. l. c. affinis *S. luteae* L., quae differt foliis longioribus angustioribus, cymis capituliformibus multifloris, floribus dimidio minoribus, petalorum limbo oblongo-lanceolato luteo etc. Cf. Reichb. Ic. Flor. germ. VI. f. 4993! (icon bona).

Habitat in Pyrenaeis centralibus et orientalibus, gallicis et hispanicis, in regione alpina superiore: „*Fentes des rochers calcaires exposés au soleil à Peña blanca (2300 mètres)*“ DE FRANQUEVILLE! „*Rochers des Hautes Pyrénées, pic du midi de Bigorre, port de Benasque, vallée de Spécicris, montagne d'Albanière, base de la Maladetta* etc.“ GODRON in Flor. de France; in Pyrenaeis hispanicis, herb. BOUTELOU! — Floret Augusto.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a cl. comite A. DE FORESTIER missa facta est. a. Folium basilare a pagina superiore visum triplum auctum. — b. Idem a pagina inferiore. — c. Calyx triplum auctus. — d. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — e. Petalum eadem magnitudine. — f. Anthera 12 aucta. — g. Capsula triplum aucta. — h. Semen sextuplum auctum.

CONSPECTUS SAPONARIARUM IN EUROPA AUSTRO-OCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM AFFINITATES NATURALES DISPOSITUS.

1. *S. officinalis* L. — Rechb. Ic. Flor. germ. VI. f. 4995! (icon bona). In Gallia et Hispania tota.
2. *S. oeymoides* L. — Rechb. Ic. l. c. f. 4994! (icon bona). In Gallia meridionali, Corsica, Balearibus, Pyrenaeis centralibus, Hispania orientali, centrali et meridionali, Lusitania.
3. *S. glutinosa* M. Bieb. — Rechb. Ic. l. c. f. 4994. b! (icon bona). In regione subalpina montis Sierra de Baza in regno Granatensi, BOURGEOU pl. hisp. exs. 1851. no. 1838! (Planta orientalis, nunc primum in Hispania lecta).

4. *S. orientalis* L. — *Proteimia orientalis* Ser. Rechb. Ic. 1. c. f. 4994. c. ! (icon bona).
In Pyrenaeis orientalibus gallicis.
5. *S. caespitosa* Dec.

SILENE.

(Characterem genericum confer in A. Braunii classificatione Silenearum in Flora, 1843. p. 373).

I. SILENE GLAREOSA. Tab. XXIII.

Perennis, rhizomate perpendiculari cylindrico radiceformi ex apice ramulos numerosos tortuosos, vaginis foliorum emortuorum vestitos, versus apicem incrassatos edente. Caules et turiones numerosi, basi adscendentes. Turiones breves, internodiis approximatis, caules 4—6 " longi, diffusi superne alternatim ramosi, teretes. Folia turionum et caulium aequalia parva (maxima 5 " longa, 1½ " lata), basilaria spathulata, superiora lanceolata, omnia basi angustata apice acuta, integerrima, uninervia, carnosula glaucescentia. Flores solitarii vel in cymam dichotomam simplicem ad apicem ramorum dispositi, pedunculati, pedunculo mediam calycis partem aequante bibracteato, bracteis parvis ovato-acuminatis scariosis. Calyx inflatus umbilicatus, sub anthesi ovato-ellipticus, postea obovatus, reticulato-venosus, dentibus late triangularibus breviter acuminatis. Anthophorum longum ovarium aequans obconicum. Petalorum unguis exsertus, sub corona utrinque late alatus, abrupte in basin contractus, limbus tertiam unguis partem aequans, usque ad basin in lobos duos obovatos obtusos divaricatos, venis quinque inter se anastomosantibus percurtos divisus, albus. Corona e lobulis duobus brevibus rotundatis composita. Genitalia exserta. Filamenta filiformia, antherae ellipticae lividae. Styli staminibus longiores apice clavati papilloso. Capsula inclusa subglobosa, anthophoro mediam ejus partem aequante suffulta, valvis tribus apice bifidis dehiscens. Dentes valvarum erecti acutiseuli. Semina subrotunda, dorso convexa sub lente minutim tuberculata, lateribus compressa concava striata fusca. Caules laete virides, inferne violascentes, calyces cinerascetes.

Silene glareosa Jordan in Pugill. plant. novar. p. 31! — Species e sectione *Behen Mönch.*, quoad habitum valde affinis *S. inflatae* Sm., quae differt characteribus sequentibus: Limbus petalorum mediam unguis partem aequans, usque ad medium in lobos duos apice truncatos divisus, circuitu obovato-cuneatus. Corona nulla, sed ejus loco callositates duae. Unguis late alatus sensim in basin angustatus. Antherae oblongo-ellipticae. Styli breviores. Capsula conica, dentibus sex patulis acuminatis dehiscens. Anthophorum tertiam ejus partem aequans. Semen subreniforme dorso et lateribus concavum, dorso tuberculis longis conicis, lateribus tuberculis parvis obsitum.

Habitat *S. glareosa* „in glareosis montium Beugesi prope Lyon“ ubi serius (Junio et Julio) floret quam *S. inflata*, quae jam sub finem Aprilis florescit. JORDAN l. c. „*Rocailles à Serrières (Rhône infér.)*“ MARTIN!

Explicatio tabulae. Icon ad specimen a cl. MARTIN l. c. lectum (Plant. des envir. de Lyon, 1851.) facta est. — a. Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — b. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — c. Capsula eadem magnitudine. — d. Semen maturum a latere visum 12 auctum. — e. Idem a dorso visum. — A. *Silene inflata* Sm. — e. Flos verticaliter

dissectus triplum auctus. — β . Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — γ . Capsula eadem magnitudine. — δ . Semen a latere visum 12 auctum. — ϵ . Idem a dorso visum.

2. *SILENE THOREI*. Tab. XXIV.

Perennis, caespitosa rhizomate longissimo, in ramos cylindricos filiformes articulatos repentes radicantes luteos diviso, turiones et caules floriferos edente. Turiones adscendentes, caules basi prostrati, deinde erecti, apice interdum recurvati, semipedales, angulati, ex axillis foliorum ramulos alternantes edentes, apice cymam dichotomam simplicem vel compositam gerentes. Folia turionum et caulium aequalia, ramea minora, basilaria et inferiora spathulata, in basin vaginantem longe attenuata, superiora obovata vel ovato-lanceolata basi attenuata; omnia breviter acuminata acutiuscula, carnosae glaucae, nervo medio in pagina superiore obsolete instructa, margine cartilagineo diaphano argute serrulato cincta. Vaginae parium foliorum subinflatae membranaceae. Bracteae et bracteolae ovato-lanceolatae concavae herbaceae. Flores pedicellati, pedicello calycem aequante. Calyx inflatus 6—7''' longus sub anthesi oblongo-ellipticus, postea ovoideus, basi umbilicatus, reticulatim venosus; dentibus latis triangularibus obtusis, margine late membranaceis, sub lente minutissime serrulatis. Anthophorum obconicum crassum, tertiam calycis partem aequans. Petalorum unguis inclusus, sub corona utrinque in processum rotundatum productus, deinde sensim in basin angustatus; limbus exsertus, mediam unguis partem aequans, circuito cuneato-subquadratus, usque supra medium in lobos duos subquadratos obtusissimos, nervis quinque inter se reticulatim anastomosantibus percursos divisus, albus. Corona ad callositates reducta, ut in *S. inflata*. Genitalia exserta aequilonga. Styli versus apicem valde incrassati, antherae ellipticae lividae. Capsula inclusa subglobosa, anthophoro paulo longior, dentibus sex patulo-recurvatis obtusis dehiscens, sub ore contracta. Semina magna subreniformia, dorso convexa obtuse tuberculata, lateribus compressa subconcava striolata, cinereo-testacea. Calyces dilute virides, plerumque cinereo-violascentes.

Silene Thorei Dufour in Ann. sc. nat. prem. sér. V. p. 84! *S. crassifolia* Thore prom. sur le golfe de Gascogne p. 53. non LINNE.; *S. inflata* var. *fabaria* Dec. Prodr. I. p. 368! *S. inflata* β . *glauca* Reichb. Ic. Flor. germ. VI. f. 5120! (icon permediocris, capsula seminibusque male depictis) *Cucubalus Fabarius* Thore Chloris du dép. des Landes, p. 172. non LINNE. Species affinis *S. inflatae* Sm., sed foliis, petalis, capsula, seminibus et rhizomate bene ab ea distincta. Flores majores.

Habitat in sabulosis maritimis ad oram Galliae occidentalem: prope *Bayonne*, A. DE FORESTIER! „depuis Biaritz jusqu' à Noirmoutiers“ GODRON Fl. de Fr. I. p. 204! „Elle est particulière aux sables maritimes de la côte océane des Landes et abonde surtout dans les dunes autour du bassin d'Arcachon. Elle y forme des touffes étalées, qui acquièrent jusqu' à deux pieds de diamètre.“ DUFOUR l. c. Floret Majo.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a cl. comite A. DE FORESTIER missa facta est. — a. Folium caulinum a pagina inferiore visum, duplum auctum. — b. Dens calycinus quadruplum auctus. — c. Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — d. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — e. Capsula matura eadem magnitudine. — f. Semen a latere visum 12 auctum. — g. Idem a dorso visum.

3. *SILENE AGROSTEMMA*. Tab. XXV.

Annual, radice tenui perpendiculari vel obliqua albida. Caulis plerumque inde a basi alternatim ramosus, rarius simplex, humilis (3—6" longus) teres striatus. Folia basilaria rosulata, caulina et floralia aequiformia, quoad magnitudinem pro ratione stationis valde variantia, ovato-lanceolata obtusiuscula, mollia, uninervia. Flores magni laxe racemosi pedunculati. Pedunculus sub anthesi calyce brevior, postea eum subaequans, patulo-erectus, etiam fructifer. Calyx sub anthesi cylindricus, fructifer inflatus clavatus ore et basin versus contractus, 7—8^{'''} longus, basi truncatus sed non umbilicatus, nervis decem inter se anastomosantibus percursus, ad nervos viridi-vel rubello-striatus ceterum dilute viridis; dentibus brevibus oblongis obtusis, vitta media viridi vel rubella e fasciculis vasorum anastomosantibus et glandulis immersis intermixtis composita notatis, margine late scariosis pilis articulatis ex parte glanduliferis ciliatis. Anthophorum cylindricum, tertiam calycis partem aequans. Petalorum unguis inclusus alatus, limbus exsertus magnus rotundato-cuneatus breviter emarginato-bilobus, nervis eleganter anastomosantibus instructus, lacte roseus. Corona e lobis duobus oblongis obtusissimis satis longis composita. Genitalia exserta. Filamenta capillaria alba, antherae oblongae luteolae. Styli filiformes elongati. Capsula inclusa ovato-conica testacea, dentibus patulis ovatis mucronatis luteis. Semina magna reniformia dorso et lateribus convexa, sub lente undique minutim tuberculata olivacea vel cinerascens. — Tota planta lacte viridis glanduloso-et glutinoso-pubescent. Flores 8—10^{'''} diametro metientes.

Silene Agrostemma Boiss. et Reut. in Diagnos. plant. nov. hisp. p. 8! — Species e sectione *Stachymorpha* Oth. in Dec. Prodr. I. p. 371! affinis *S. villosae* Forsk. et praecipue speciei sequenti.

Habitat in Hispania centrali: in arenosis ad radices montis *Sierra de Guadarrama* prope *Colmenar viejo*, *Miraflores*, *la Granja* etc. REUTER! (illic ab hoc botanico anno 1841 primum lecta), prope *el Escorial*, RODRIGUEZ in herb. reg. Madritensi! — Floret Majo—Julio.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina ex herbario regio Madritensi procedentia facta. Specimen incompletum in tabula media figurata e seminibus prope *el Escorial* lectis in horto regio botanico prodiit. — a. Calyx triplum auctus. — b. Dens calycinus 30 auctus. — c. Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — d. Petali pars superior eadem magnitudine. — e. Anthera 9 aucta. — f. Calyx fructifer verticaliter dissectus cum capsula matura, triplum auctus. — g. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

4. *SILENE LASIOSTYLA*. Tab. XXVI.

Species annua, praecedenti valde, fortasse nimium affinis. Differt enim a *S. Agrostemma* non nisi characteribus sequentibus: Radix multicaulis. Caules decumbentes vel adscendentes magis ramosi. Pedunculi fructiferi horizontaliter patentes vel subreflexi apice adscendentes, ita ut calyx erectus sit. Flores fere dimidio minores. Glandulae vittae dentium calycinorum mediae stipitatae (pili glanduliferi) non immersae. Petalorum limbus obovato-cuneatus, usque ad tertiam partem in lobos duos subquadratos retusos divaricatos divisus. Styli longius exserti ciliati vel solum papilloso. Anthophorum, stamina, capsula et semina, porro calyx, dispositio florum, folia et indumentum cum *S. Agrostemma* exacte congruunt, quam ob causam haec species nil nisi *S. Agrostemmae* varietas australis mihi esse videtur. Indumentum densius, magis glandulosum et viscidum, quam ob rem tota planta colorem cinereo-viridem habet. Petala lacte rosea.

Silene lasiostyla Boiss. et Reut. in Pugill. plant. nov. Afr. bor. et Hisp. austr. p. 17! *S. villosa* Boiss. voy. bot. Esp. II. p. 90! non Forsk. *S. Agrostemma?* Cosson in Bourgeau pl. hisp. exs. 1851 no. 1337! — *S. villosa* Forsk. et ab hac specie et a praecedente secundum cl. Boissier et Reuter floribus in dichotomiis sitis, calyce etiam sub anthesi clavato acutiuscule dentato, unguibus longe exsertis seminibus dimidio minoribus compressis dorso concaviusculis tenuissime rugulosis distincta est.

Habitat *S. lasiostyla* in Hispania et Lusitania australi atque in Africa boreali: in arenosis montosis Lusitaniae, GUTHNIK; in regni Granatensis provincia Malacitana in arenosis dolomitica montis *Sierra de Mijas loco la Cruz de Mendoza*, prope *Alhaurin el grande*, in montibus inter *Monda* et *Ojen* ad altitud. 1200—2000', BOISSIER! in graminosis montium calcareorum *Sierra de Alfacar*, WILLKÖMM! *Sierra de Hueter*, FUNK! et *Sierra de Huescar*, BOURGÉAU! in provincia Granatensi ad alt. 3—4000'; prope *Tanger* in imperio Maroccoano, SALZMANN. — Floret Majo—Julio.

Explicatio tabulae. Icon ad specimen a cl. BOURGÉAU l. c. lectum factum est. — a. Calyx triplum auctum. — b. Dens calycinus 30 auctus. — c. Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — d. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — e. Anthera 9 aucta. — f. Calyx fructifer verticaliter dissectus cum capsula matura triplum auctus. — g. Semen a latere visum 12 auctum. — h. Idem a dorso visum.

5. SILENE ADSCENDENS. Tab. XXVII.

Annua, multicaulis, radice tenui perpendiculari albida. Caules basi adscendentes $\frac{1}{2}$ —1 pedales, ad nodos incrassati et facile secedentes, simplices e nodis ramulum edentes vel dichotomi, lutescentes ut tota planta, internodiis longis. Folia basilaria parva spathulata, reliqua lineari-lanceolata obtusa uninervia, margine ciliata. Flores solitarii tum laterales inde a nodo secundo ex angulo inter caulem et ramulum axillarem prodeuntes, longe pedunculati, tum terminales brevius pedunculati. Pedunculi sub anthesi patulo-erecti, fructiferi patentissimi, interdum horizontales calyce saepe plus duplo longiores. Calyx 7^{mm} longus angustus clavatus ore contractus basi ampliatus et profunde umbilicatus („circulariter reflexus“ LAGASCA), nervis decem percursus, sub anthesi rectus, postea et praecipue fructifer incurvatus („adscendens“ LAGASCA); dentibus oblongis subtruncatis brevissime apiculatis, margine late membranaceis. Anthophorum clavatum, mediam calyces partem aequans. Petalorum unguis paululum exsertus, late alatus, limbus parvus tertiam unguis partem aequans, obovatus, ad tertiam partem in lobos duos retusos divisus, pallide roseus (?). Coronae lobi truncati emarginati. Genitalia exserta. Filamenta capillaria, antherae ... Ovarium cylindraceum, styli filiformes. Capsula inclusa, oblongo-conica vel subcylindrica, dentibus revolutis. Semina globoso-reniformia dorso convexa, sub lente eleganter reticulatim-foveolata, ex olivaceo nigrescentia. — Tota planta indumento duplici, nempe e pilis articulatis hyalinis brevioribus eglandulosis et longioribus glandulosis valdeque viscidis constante vestita.

Silene adscendens Lagasca in Nov. Gen. et spec. p. 15. no. 191! *Silene allophila* (*halophila*?) Clemente in Elench. H. R. Madrit. 1806! et in herb. Boutelouano! non Willd. Cf. *Willkomm* Strand- und Steppengeb. der iber. Halbins. p. 108. — Species valde insignis, hucusque botanicis prorsus ignota, a. cl. DECANDOLLE patre in Prodromo (I. p. 383!) ad sectionem *Siphonomorpha* perperam relata, e sectione *Stachymorpha* et affinitate *S. villosae* Forsk. (non *S. legionensis* Lag. ut dixi l. c.)

Habitat in Hispania australi: in sabulosis salsis ad promontorium orae Granatensis *Roquetas*, CLEMENTE!

Explicatio tabulae. Icon ad specimen originale ex herbario Boutelouano procedens facta est. — *a.* Pars folii caulini quadruplum aucta. — *b.* Calyx quadruplum auctus. — *c.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *d.* Petalum eadem magnitudine. — *e.* Calyx fructifer absque indumento eadem magnitudine. — *f.* Idem verticaliter dissectus cum capsula matura. — *g.* Semen a latere visum 12 auctum. — Idem a dorso visum.

6. SILENE AMBIGUA. Tab. XXVIII.

Annua, radice perpendiculari gracili ramosa albida. Caulis erectus, inde a basi ramosus, ad nodos incrassatus, teres, semipedalis pedalis et ultra. Rami saepe furcati, internodio sub racemo sito longissimo. Folia basilaria et inferiora obovato-lanceolata in petiolum vaginantem contracta, superiora lanceolata, summa linearia angusta, omnia acuta integerrima nervo medio valido instructa. Flores erecti solitarii in racemos terminales secundos, saepe geminatos dispositi, pedunculati. Pedunculi graciles, florum inferiorum calicem aequantes, summorum brevissimi. Bracteae oppositae, parum inaequales ovato-lineares, summae subsetaceae, villosae, herbaceae, saepe purpurascens. Calyx sub anthesi oblongus inferne attenuatus prismaticus, basi umbilicatus, fructifer valde inflatus obovatus, 7^{'''} longus, pallidissime virens, nervis 10 prominulis virentibus vel purpurascens, sub ore venis 2—3 anastomosantibus inter se junctis percursus; dentibus sub anthesi lanceolatis postea subtriangularibus breviter acuminatis, margine albo membranaceo ciliolatis. Anthophorum cylindricum prismaticum ad angulos retrorsum puberulum, mediam calycis longitudinem aequans. Petalorum contiguorum unguis inclusus sensim in basin angustatus, limbus obovato-cuneatus, usque ad medium in lobos duos oblongos obtusissimos divisus, supra pallide roseus, infra lividus, venis anastomosantibus reticulatus. Coronae lobi truncato-rotundati. Lobi limbi petalorum mox in paginam superiorem se involvunt. Antherae oblongae lividae, exsertae. Styli breves clavati papilloso, primum inclusi, mox exserti. Capsula inclusa subglobosa lutea, anthophoro aequilonga, dentibus triangularibus brevibus patulis. Semina magna nigricantia, subrotunda valde compressa, lateribus planiuscula, tenuissime et radiatim striolata, dorso profunde canaliculato et alis prominentibus parallelis undulatis marginato. — Tota planta laete viridis brevissime puberula. Basis foliorum et internodiorum longe ciliata. Statura plantae et magnitudo foliorum pro ratione stationis valde variant.

Silene ambigua Cambessèdes ined. in herb. mus. bot. Paris. *S. pyriformis* Dur. ined. et hort. Paris. Cf. *Soyer-Willemet et Godron*, Monograph. des Silene de l'Algérie, p. 24! — Species pulchra e sectione *Stachymorpha*, affinis *S. bipartitae* Desf. Fl. atl. tab. 100! (icon bona), quae differt: bracteis valde inaequalibus herbaceis, calyce sub anthesi angustiore minore, postea multo magis clavato inferne valde attenuato, petalorum limbo majore cuneato profunde bipartito intense roseo, capsula ovoidea anthophorum superante, seminibus fuscis etc. Cf. Monograph. des Sil. de l'Alg. p. 26—29.

Habitat in Hispania meridionali et Africa boreali: in regno Valentino prope *San Felipe de Jativa*, DUFOUR pl. hisp. exs. (sub nominibus *S. setabensis* n. sp. et *S. Saponariae* Cav.); in regno Murcico in rupibus umbrosis juxta *la Atalaya* prope *Cartagena*, BOURGEOU, pl. hisp. exs. 1851 no.

1335! in monte *Sierra del Puerto del Garruchal* prope *Murcia*, BOURGEOU pl. hisp. exs. 1852 no. 1697! in umbrosis montis *Fuensanta* prope *Murcia*, GUIRAO! in colle *Cerro de San Anton* prope *Malaga*, FUNK! in Africa boreali prope *Tanger*, SALZMANN (sub nomine *S. decumbentis*), BOVÉ herb. maurit. (sub Sil. sp. nov.); „in collibus calcareis Algeriae, vulgaris in provinciis occidentalibus, ex gr. circa *Oran*, prope *Alger* rarius“ SOYER-WILLEMET et GODRON l. c. — Floret Martio—Majo.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina pulcherrima a cl. A. GUIRAO, med. doctore et hist. nat. professore Murcico missa facta est. — a. Alabastrus speciminis vivi in hort. bot. Lipsiensi ex semine prodiit triplum auctus. — b. Idem horizontaliter dissectus sextuplum auctus: 1. 1. 1. 1. 1. nervi calycis primarii dentibus correspondentes; 2. 2. 2. 2. 2. petala; 3. 3. 3. 3. 3. filamenta staminum praecociorum cum petalis alternantium; 4. 4. 4. 4. 4. antherae staminum seniorum petalis oppositorum; 5. styli. — c. Flos jam fere defloratus, petalis involutis, triplum auctus. — d. Dens calycinus magis auctus. — e. Corolla expansa superne visa. — f. Corolla calyce remota, cum antophoro et genitalibus, triplum aucta. — g. h. Anthera sextuplum aucta. — i. Pistillum floris magis evoluti triplum auctum. — k. Capsula semimatura eadem magnitudine. — l. Eadem horizontaliter dissecta. — m. Semen a latere et dorso visum et verticaliter dissectum, sextuplum auctum.

7. SILENE HIRSUTA. Tab. XXIX.

Annua, radice perpendiculari gracili albida. Caulis basi in ramos plures erectos divisus vel e nodis inferioribus ramos elongatos edens. Rami teretes, e internodiis longis compositi, apice furcati, vel simplices, e nodis incrassatis unum alterumve ramulum emittentes, laete virides, saepe purpurascens. Folia basilaria spathulato-oblonga, in petiolum brevem vaginantem angustata, caulina inferiora lineari-lanceolata, acutiuscula summa e basi dilatata anguste linearia, omnia laete viridia uninervia breviter. Flores erecti, ad apicem ramorum in racemum secundum multiflorum dispositi, brevissime pedunculati vel subsessiles, ad basin bracteis duabus foliaceis subaequalibus lanceolatis calice duplo vel triplo brevioribus suffulti. Racemi 3—5 poll. longi, laxi, graciles, propter bifurcationem ramorum saepe conjugati, sed nunquam flos in dichotomia situs. Calyx 6''' longus incurvus („adscendens“ ut in *Sil. adscendente*), sub anthesi anguste cylindricus, fructifer clavatus, sed apice non contractus basi angustus non umbilicatus, 10 striatus, striis saepe purpurascens, pilis longis (diametrum calycis duplo superantibus) articulatis acutis sericis patentibus densissime vestitus, praesertim in parte superiore, dentibus ovatis obtusis, margine pilis brevibus glandulosis ciliolatis. Anthophorum mediam calycis partem aequans, leviter incurvum, cylindricum sulcatum, sub lente minutissime puberulum. Corolla satis magna, 6—8'' diametro. Unguis petalorum exsertus late alatus, limbus unguem aequans, circuitu obovato-cuneatus, usque ad medium in lobos duos obovatos retusos divaricatos divisus, reticulato-venosus, laete roseus. Corona petalorum satis magna bipartita, laciniis subquadratis vel obovatis truncatis. Stamina inclusa, filamentis filiformibus complanatis, antheris ellipticis luteolis. Styli breves lanceolati inclusi. Capsula matura calyce inclusa, anthophorum subaequans, oblongo-cylindrica, dentibus acutis patulo-erectis. Semina parva reniformia, lateribus excavata, dorso profunde et late canaliculata, hinc et lateribus transverse elevato-striata (sub lente) nigra. — Planta $\frac{1}{2}$ —1-pedalis et ultra, caulibus ramis foliisque pilis longis articulatis albis hirsuta.

Silene hirsuta Lagasca Nov. gen. et spec. n. 189! et Boissier Voy. bot. Esp. II. p. 89! non

Poiret Voy. en Barbar. II. p. 163! *Silene hispida* Desf. Fl. Atlant. I. p. 348! (ex auctor. cl. Boissier, qui vidit specimina authentica in herb. Desfont.) non Moris Flor. Sard. nec Soyer-Willemet et Godron Monogr. Alger. *Silene hirsutissima* Ottho in DeC. Prodr. I. p. 372! (teste cl. Boissier l. c.). — Species pulcherrima e sectione *Staciymorpha*, affinis *Sil. hispidae* Moris Flora Sard. I. p. 257! et tab. XIX.! (icon bona, sed analysis mala), et Soyer-Willemet et Godron l. c. p. 12!, quae differt statura majore et robustiore, foliis longioribus et latioribus, dichotomiis florem gerentibus, floribus in racemum brevem (1—2" longum) dense spicato-congestis, calyce brevioris recto fructifero ovoideo apice contracto, pilis brevibus glandulosis et longioribus eglandulosis hispidis vestito, dentibus calycinis lanceolatis acutis margine ciliolatis apice setis tribus coronatis, anthophoro recto retrorsum pubescente, stylis longioribus clavatis, antheris minoribus, unguibus petalorum inclusis anguste alatis, limbo minore profundius bipartito, capsula elliptica, antophoro longiore totoque habitu. Synonyma *Sil. hispidae* Mor. sunt: *Silene hirsuta* Poir. l. c. *S. sabuletorum* Link in Spreng. Nov. provent. p. 39. *S. bellidifolia* Jacq. Hort. vindob. t. 81! (ic. valde crudis) non Thunbg. *S. vespertina* Sebast. Maur. Flora Rom. p. 151 (ex auct. cl. Soyer-Willemet et Godron l. c.) et fortasse etiam (id quod mihi valde probabile videtur) *S. vespertina* Retz.

Habitat *S. hirsuta* in arenosis Hispaniae australioris et Africae borealis: in Castella nova prope Chamartin, LAGASCA in Herb. Reg. Madritensi! et loco Casa de Campo prope Madritum, CUTANDA et AMO (Manual de bot. descr. p. 70!); in regno Valentino prope urbem Valencia LAGASCA in Herb. Bout.!; in Baetica prope urbem Malaga satis frequens, WEBB (It. hisp. p. 64! sub nom. *Sil. hispidae* Desf.) BOISSIER et WILLKOMM; in graminosis ad vinearum margines inter Velez-Malaga et Canillas de Aceytuno atque ad radices Sierrae Tejedaee inter Canillas et Salares copiose, WILLKOMM. In Africa boreali ad radices Atlantis, DESFONTAINES l. c. Floret Majo, Junio.

Observatio. *Silene hispida* Mor. habitat in insulis Corsica, Sardinia, in Italia inferiore, Algeria et Barbaria. Floret Aprili, Majo.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a me in Baetica lecta facta est. — a. Calyx triplum auctus. — b. Dens calycinus octuplum auctus. — c. Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — d. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — e. Anthera 12 aucta. — f. Calyx fructifer verticaliter dissectus cum capsula matura, eadem magnitudine. — g. Semen a dorso et latere visum 12 auctum. — A. *Silene hispida* Moris (secundum specimina a cl. F. MEYER in pascuis prope Salerno in regno Neapolitano lecta in Herb. acad. Lipsiensi asservata). — a. Calyx triplum auctus. — β. Dens calycinus octuplum auctus. — γ. Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — δ. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — ε. Anthera 12 aucta. — ζ. Calyx cum capsula matura triplum auctus. — η. Semen a dorso et latere visum 12 auctum.

8. SILENE BIPARTITA. Tab. XXX. XXXI.

Annua, radice perpendiculari gracili albida. Caulis erectus vel decumbens, parce vel valde ramosus, ramis teretiunculis erectis vel diffusis. Folia magnitudine valde variantia, basilaria spathulata longe petiolata obtusa, media spathulato-lanceolata acutiuscula, superiora lanceolata et lanceolato-oblonga acuta, omnia uninervia basi ciliata. Flores matutini et vespertini in racemos laxos paucifloros secundos interdum conjugatos ad apicem ramorum dispositi, dichotomiis tum florem gerentibus, tum eo carentibus. Bracteae valde inaequales ovatae vel lanceolatae. Calyx basi umbilicatus sub anthesi cylindricus fauce paululum ampliatus, fructifer valde ampliatus obovato-

clavatus, decemstriatus, dentibus ovatis vel lanceolatis obtusiusculis. Anthophorum longum sulcatum. Ungues petalorum plus minus exserti, alati, limbus magnitudine varius cuneatus bipartitus venoso-reticulatus, laete roseus, corona longiuscula bipartita vel concreta. Antherae oblongae violascentes. Styli exserti. Capsula anthophorum aequans vel superans ovoidea, dentibus exsertis triangularibus revolutis. Semina magna reniformi-rotundata, compressa, dorso profunde canaliculata, ala crassa undulata utrinque marginata, sub lente eleganter transverse striolata, fusconigra. Caules, rami, folia et calyces dense puberuli.

Silene bipartita Desf. Flor. Atlant. I. p. 352! — Species valde variabilis e sectione *Stachymorpha*, affinis *S. ambiguæ* Camb. et *S. sericeæ* All. De differentia *S. ambiguæ* jam sermo fuit; *S. sericea* All. Flor. pedem. p. 81! herba sericea, floribus terminalibus solitariis nocturnis, calyce longe tubuloso, capsula anthophoro brevior, seminibus auriculaeformibus totoque habitu a *S. bipartita* bene distincta est. Innumerae hujus speciei formae in varietates sex sequentes colligi possunt.

Var. *α*. Vulgaris. Tab. XXX. A. Caulis erectus $\frac{1}{2}$ —1 pedalis simplex vel dichotome ramosus. Folia satis magna, basilaria $1\frac{1}{2}$ —2" longa. Calyx 5" longus latiusculus sub ore contractus, ad strias saepe coloratus adpresse pubescens, dentibus ovatis vel lanceolatis acutiusculis margine dense ciliolatis. Anthophorum medio calyce longius. Ungues petalorum longiuscule exserti, limbus mediocris, usque ad $\frac{2}{3}$ in lobos obovatos apice rotundatos divisus. Corona bipartita, lobis truncatis emarginatis. Interdum lobi coronae petalorum omnium in coronam tubulosam coadunati (*S. tubiflora* Dufour pl. hisp. exsic.). — *S. bipartita* Desf. Fl. Atl. tab. 100! (icon bona, sed analysis pessima). *S. colorata* Poir. Diet. VII. p. 161! non Schousboë nec De Candolle; *S. sericea α*. Guss. Flor. Sic. I. p. 483 non All. (secundum cl. *Soyer-Willemet* et *Godron* l. c. p. 26!); *S. vespertina* Reichb. Flor. Germ. exc. p. 814! et Icon. Fl. germ. VI. f. 5068! (icon bona, sed analysis mediocris) non *Retz* nec *Sebastiani* et *Mauri*.

Habitat in tota regione mediterranea australiore: in Graecia, Italia, Sardinia, Corsica, Balcanibus, Hispania centrali prope *Madrid*, *Chamartin*, COLMEIRO; in Baetica prope *Malaga*, PROLONGO! WILLKOMM! in toto litore regni Granatensis inde a *Gibraltar* usque *Motril*, BOISSIER; in isthmo Gaditano abundanter, WILLKOMM); in Barbaria, Algeria, insulis Canariis. Floret Januario—Aprili.

Forma parviflora. Tab. XXX. B. Folia minora. Flores dimidio minores. Calix sub ore valde contractus, dentibus angustis. Anthophorum longius. Ungues petalorum longe exserti, limbus parvus usque infra medium bipartitus. Corona bipartita, lobis integris acutiusculis. Stamina exserta. Forma intermedia inter var. *α*. et var. *ζ*.

Habitat in arenosis prope *Aranjuez*, BOUTELOU!

Var. *β*. Lasiocalyx. Tab. XXX. C. D. Caulis erectus et folia ut in var. *α*., sed flores majores. Calyx 6" longus, jam sub anthesi clavatus, sub ore minus contractus, ad strias pilis articulatis longis confervoideis dense hirsutus; dentibus ovatis rotundatis late membranaceis. Anthophorum plus quam mediam calycis longitudinem aequans. Ungues petalorum parum exserti limbo breviores, limbus magnus profunde bipartitus, lobis obovatis apice retusis basin versus valde attenuatis. Corona permagna 1" longa e lobis duobus truncatis emarginatisque concreta vel bifida, lobis rotundatis. — *S. bipartita β. lasiocalyx* *Soyer-Will.* et *Godron* l. c. p. 26! *S. distachya Brotero* Phytogr. Lusit. select. p. 175. tab. 71! (icon bona, sed analysis mala.) — *S. Duriaei* *Spach*.

— *S. vespertina* Salzm. (It. hisp. ting. fasc. III.), Webb (It hisp. p. 63!) et Boissier (Voy. bot. Esp. II. p. 98!) non Retz nec Sebast. Maur.

Habitat in Lusitania („in subumbrosis, ad sepes et in olivetis prope Coimbra et alibi in Beira; etiam inter Olisiponem et vicos de Centra“, BROTERO), Hispania meridionali (in salubosis litoralibus prope Puerto de Santa Maria et circa castellum Gibralfaro prope urbem Malaga copiose, WILKOMM, prope Malaga in agris et collibus, SALZMANN, BOISSIER! in colle San Anton, FUNK! „in arvis et ruderatis Baeticae frequens“ WEBB), in regno Maroccoano (prope Marocco, BROUSSONET) et Algeria (prope Oran, Thiaret, Mascara, Medeah ad radices Atlantis, DURIEU.) Floret Febuario—Aprili.

Var. γ . *spathulaefolia* Soyer-Will. Godr. l. c.! Caulis erectus. Folia late obovato-spathulata, obtusa.

Habitat in Algeria prope Constantine, Bone, DURIEU.

Var. δ . *canescens* Soyer-Will. Godr. l. c.! Caulis inde a basi in ramos divisus humilis adscendens vel diffusus. Folia minora obovato-oblonga canescentia. Flores magnitudine var. α . — *S. canescens* Tenore Flor. napol. p. 236. tab. 39. Reichb. Ic. Flor. germ. VI. f. 5067! (icon bona, analysis mediocris); *S. vespertina* Sibth. et Sm. Flor. graec. V. p. 7. tab. 39! (icon optima), non Retz nec Sebast. Maur. — *S. sericea* var. β . Guss. Syn. Fl. sic. non All.

Habitat in Graecia, Italia inferiore, Corsica, Hispania australiore (prope Aranjuez ad lacum Mar de Ontigola, BOUTELOU! prope Malaga, HAENSELER!), Algeria. Floret April.

Var. ϵ . *decumbens* Soyer-Will. Godr. l. c. p. 27! Caulis humilis decumbens parce ramosus, foliosus. Folia parva suborbiculata spathulataque crassiuscula canescentia. Racemi breves pauciflori. Flores magnitudine var. α . — *S. sericea* γ . *crassifolia* Moris Fl. sard. I. p. 253. tab. XVII. f. 2! (icon mediocris).

Habitat in Sardinia, Algeria. Floret Martio—Majo.

Var. ζ . *angustifolia*. Tab. XXXI. Humilis erecta multicaulis. Caules 4-pollicares usque semipedales basi adscendentes graciles teretes. Folia brevia anguste lanceolata, basilaria subspathulata, summa linearia. Flores ut in var. α . sed minores, unguis latius alatus longe exsertus. Limbus usque ad $\frac{2}{3}$ bipartitus, lobis obovato-oblongis retusis. Corona bipartita, lobis oblongis obtusis. Capsula anthophorum aequans. Semina ut in var. α . et β .

Habitat in regione montana Hispaniae meridionalis: in monte regni Valentini Sierra de Chiva loco Pozo de Sierra et in cacumine la Casoleta, WILKOMM; in regni Granatensis monte Sierra Tejada, WILKOMM. Floret Junio.

Explicatio tab. XXX. CD. Var. *lasiocalyx*. Icon ad specimina a cl. SALZMANN et a me prope Malaga lecta facta est. — a. Calyx triplum auctus. — b. Pilus calycis 15 auctus. — c. Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — d. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — e. Coronae forma alia eadem magnitudine. — f. Calyx fructifer apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — g. h. Semen a latere et dorso visum 12 auctum. — A. Var. vulgaris. Icon ad specimen a me lectum facta est. — α . Calyx triplum auctus. — β . Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — γ . Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — δ . Semen 12 auctum. — B. Var. vulgaris forma parviflora. Icon ad specimina a cl. BOUTELOU lecta facta est. — 1. Calyx triplum auctus. — 2. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — 3. Petalum cum nervatione. — 4. Semen 12 auctum.

Explicatio tab. XXXI. Var. angustifolia. *a.* Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — *b.* Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — *c.* Calyx apertus cum capsula eadem magnitudine. — *d.* Semen 12 auctum.

9. SILENE SERICEA. Tab. XXXII.

Annua, radice longa perpendiculari fibrillosa albida. Planta junior simplex, caule humili (2—4-pollicari) basi adscendente erecto flore terminato, adulta multicaulis saepe semipedalis, caulibus robustioribus adscendenti-erectis vel diffusis, e nodis ramulos edentibus, apice interdum furcatis. Caules ramique teretes, ad nodos incrassati, adpresse puberuli, dilute virides, saepe rubescentes. Folia omnia parva uninervia, sericeo-pubescentia basi ciliata, interdum carnosula, basilaria spathulata, in petiolum angustata caulina obovato-oblonga basi attenuata, summa linearilanceolata. Flores magni terminales, plerumque solitarii, rarius bini ad apicem caulium ramorumque, cernui, nocturni, bracteis herbaceis angustis, basi dilatatis, acutis suffulti. Calyx 8''' longus non umbilicatus, sub anthesi tubuloso-clavatus dentibus patulis, subinfundibuliformis, fructifer fauce valde ampliatus dentibus erectis. Dentes calycini lanceolati obtusi late albo-membranacei ciliati. Calyx pallidus striis 10 viridibus vel rubescentibus percursus, adpresse pubescens. Anthophorum perlongum ($\frac{2}{3}$ longitudinis calycis aequans) superne incrassatum sulcatum retrorsum puberulum. Petalorum unguis longe exsertus late alatus sensim in basin attenuatus, limbus $2\frac{1}{2}$ —3''' longus obovato-cuneatus, usque ad medium in lobos duos oblongos retusos subquadratos divisus, venis parallelis anastomosantibus percursus, lacte roseus. Corona e laciniis duabus disjunctis oblongis apice irregulariter incisus constans. Stamina longitudine unguium, antheris oblongis violaceis. Styli staminibus breviores subclavati. Capsula exserta anthophoro brevior, ovoidea, dentibus triangularibus acutiusculis patulis. Semina magna auriformia compressa late alata, ala crassa non undulata, tenuissime et eleganter transverse striolata, fusconigra. Planta elegans, sordide virescens.

Silene sericea Allione Flor. pedem II. p. 81! tab. 79. fig. 3 (icon mala), Grenier et Godron Flor. de France I. p. 207! *Soleirol* pl. cors. exs. nr. 933! (non Reichenbach Icon Flor. germ. VI. f. 5066! quae ad *S. Cambessedesii* Boiss. Reut. pertinere videtur). *Sil. sericea* β . *angustifolia* Moris Fl. Sard. I. p. 253! tab. XVII. f. 1 (icon mediocris, analysis mala). *Sil. pubescens* Lois. Fl. gall. I. p. 314. — Species insignis ex affinitate *S. bipartitae* Desf. quaecum saepe confusa est, quamvis indumento sericeo, floribus fere semper solitariis, calycibus longe clavatis, coronae et praecipue seminis figura, quae formam auris humani exacte aemulatur, valde distincta sit.

Habitat in sabulosis litoralibus insularum Corsicae et Sardiniae vicinarumque: in maritimis Corsicae SOLEIROL! prope Ajaccio, REQUIEN! prope Ajaccio, Bonifacio, Cargèse, Cap Corse, de Nonza à Saint-Florent. etc. GRENIER; in Sardinia, insulis Asinara, la Madalena et San Pietro, MORIS. Floret Majo—Julio.

Observatio. Secundum cl. OTTHO apud DeC. Prodr. I. p. 380! pertinet ad hanc speciem etiam *Silene littorea* Brotero Fl. lusit. II. p. 186! quae varietatem minorem cl. Otthonis constituit. Sed quam cl. BROTERO hanc stirpem in Photographia Lusit. select. p. 177 ad suam *S. scabrifloram* in tab. 72 figuratam ducat, quae ex icone saltem cum *S. pendula* L. spec. pl. 599! congruit, *S. littoream* ad *S. sericeam* referre non audeo.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a cl. SOLEIROL et REQUIEN collecta (*Schultz* Flor.

Gall. Germ. exs. 1223!) facta est. — *a.* Folium caulinum cum indumento triplum auctum. — *b.* Calyx triplum auctus. — *c.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *d.* Calyx fructifer apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — *e. f.* Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

10. SILENE ALMOLAE. Tab. XXXIII.

Annua, radice obliqua simplici fuscescente. Caulis erectus strictiusculus humilis (4—6-pollicaris) simplex apice dichotomus, teretiusculus, minutim et retrorsum puberulus, dilute viridis inferne purpurascens. Folia omnia lineari-lanceolata acuta uninervia, inferiora internodium aequantia vel superantia, laete viridia. Flores pauci solitarii ad apicem ramorum cum flore in dichotomia summa. Pedunculi breves. Calyx basi valde umbilicatus sub anthesi 5''' longus tubuloso-clavatus, fructifer 7''' longus valde inflatus ovoideus sub ore contractus, nervis 10 valde carinantibus et alas prominentes formantibus percursus, pallidus, ad nervos, quorum commissurales cum primariis sub sinibus venis duabus transversis conjuncti sunt, striis latis viridibus notatus, et asperulus; dentibus triangularibus acutis, margine late albo-membranaceis et dense ciliolatis, erecto-patulis. Anthophorum breve quartam calycis partem aequans crassum glabrum. Corolla parva. Unguis petalorum inclusus sub corona utrinque in appendicem dentiformem abrupte productus, inde late alatus sensim in basin attenuatus; limbus parvus cuneatus usque ad medium in lobos duos oblongos obtusissimos fissus, pallide roseus (?). Corona bifida, lobis parvis oblongis obtusis. Stamina exserta, filamentis complanatis, antheris ovato-oblongis albidis (?). Styli longe exserti, filiformes basi incrassati. Capsula magna calyce inflato inclusa ovato-conica, dentibus brevibus patulo-erectis acutis. Semina magna a latere visa reniformia dorso leviter canaliculata seriebus duabus tuberculorum conicorum brevium obsita, lateribus planis, dilute fusca.

Silene Almolae Gay ined. apud *Cosson* Not. sur quelques plant. nouv. crit. et rar. du midi de l'Esp. fasc. II. p. 31! — Species inconspicua e sectione *Rupifraga* *Oth.* (Prodr. I. p. 317! ex affinitate *S. linicolae* *Gmel.* (Reichb. Ic. Fl. germ. VI. f. 5076! icon bona) et *S. germanae* *Gay* ined. apud *Cosson* Not. I. c. (identicae cum *S. Boissieri* *Gay* eodem loco propositae et *S. ramosissimae* *Boiss.* Voy. bot. Esp. II. p. 93. tab. XXVI! [icon optima], non *Desf.*). *S. linicola* differt radice perpendiculari albida, caule elato pedali et ultragraciliore, floribus minoribus, calyce non angulato, dentibus calycinis obtusissimis, limbo petalorum obovato emarginato, anthophoro pubescente, seminibus latere excavatis et toto habitu. *S. germana* gracilitate, caulibus jam inde a basi ramosis, glanduloso-pubescentibus et viscosis, floribus dichotome-cymosis, calyce non angulato, limbo majore etc. satis bene distincta est.

Habitat in Hispania meridionali, ubi hucusque non nisi loco unico reperta est: in latere septentrionali montis *Sierra de Almola* prope *Ronda* in prov. Malacitana versus mediam montis altitudinem, ubi cl. *BOURGEAU* d. 26. Junii 1849 eam jam defloratam et fructiferam legit.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina originalia a cl. *Cosson* benevole communicata facta est. — *a.* Calyx floris deflorati triplum auctus. — *b.* Dens calycinus cum parte calycis sextuplum auctus. — *c.* Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — *d.* Anthera 12 aucta. — *e.* Petalum cum nervatione triplum auctum. — *f.* Calyx fructifer apertus cum capsula eadem magnitudine. — *g. h.* Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

11. SILENE LITTOREA. Tab. XXXIV. (Sub nomine *S. Cambessedesii*.)

Annua, radice perpendiculari longa fibrillosa albida. Caulis humilis, inde a basi dichotome ramosissimus caespitem circulem 2—4-pollicarem formans, angulatus et sulcatus pallidus, foliosus. Folia carnosula oblongo-linearia vel lanceolata, sessilia, basi in vaginam amplam pallidam dilatata, uninervia, inferiora obtusa acutiuscula angustiora. Flores solitarii et terminales et ad dichotomias in axillis foliorum siti, terminales breviter, dichotomiarum satis longe pedunculati. Calyx 6—7" longus basi truncatus sed non umbilicatus, 10-striatus, florifer cylindricus, erectus, fructifer clavatus cum pedunculo refractus, pallidus, ad strias virescens vel purpurascens; dentibus longis lanceolatis obtusiusculis ciliatis. Anthophorum mediam calycis partem aequans sulcatum crassum. Corolla magna. Petalorum unguis longe exsertus late alatus, limbus cuneatus emarginato-bilobus reticulato-venosus laete roseus. Corona bipartita, lobis obtusissimis. Stamina petalorum unguis aequantia. Styli exserti. Capsula inclusa anthophoro longior, ovato-oblonga, dentibus triangularibus acutis patulis. Semina medioeria reniformi-globosa, sub lente tenuissime et eleganter areolato-striolata, cinereo-fusca nitida. Tota planta pilis articulatis albis flexuosis viscosis vestita, sordide virescens.

Silene littorea Brot. Flor. Lusit. I. p. 186! *S. Cambessedesii* Boiss. Reut. Pugill. pl. nov. Afr. bor. et Hisp. austr. p. 181 et 130! *S. villosa* var. *nana* Cambess. Enum. plant. Balear. in Mém. du Mus. tom. XIV. p. 221 tab. 13! (icon specimina juvenilia repraesentans, mediocris, absque analysi) et Boiss. Voy. bot. Esp. II. p. 90! non *Sil. villosa* Forsk. — *S. pendula* Salzm. pl. exs. Tingit. non Linné. — *Lychnis maritima*, *annua*, *hispanica*, *salicis folio* Tournef. Inst. 338. sec. cl. Cambessedes. — Species elegans e sectione *Stachymorpha* et affinitate *S. villosae* Forsk. et *S. lasiostyla* Boiss. Reut. (cf. p. 14 et tab. XXVI). *S. villosa* secundum cl. Boissier et Reuter differt „caulibus diffusis, petalorum unguibus exsertis (sed etiam in *S. littorea* unguis semper exsertos vidi; item Brotero et Cambessedes unguis exsertos describunt et figunt), calyce florifero clavato, seminibus duplo majoribus tuberculatis secus peripheriam sulcatis.“ *S. lasiostyla* floribus semper racemosis, numquam in dichotomiis sitis nec post anthesin refractis sed erectis, pedunculis florum fructiferorum arcuato-adscedentibus, seminibus tuberculatis totoque habitu valde distincta est.

Habitat in insulis Balearibus, Hispania meridionali et Lusitania media, ubi in sabulosis littoralibus crescit: in arenosis insulae *Iviza*, CAMBESSEDES; ad oram regni Granatensis in arenosis inter *San Roque* et *Estepona*, BOISSIER! ad radices orientales montis *Gibraltar* prope pagulum *la Caleta*, WILLKOMM! BOISSIER, REUTER! in litore inter castellum *la Savenilla* et oppidum *Estepona* raro, inter *Estepona* et *Marbella* passim, inter *Marbella* et pagum *la Fuengirola* abundanter, WILLKOMM! „in arenosis maritimis ad *Tugum* prope *Olisiponem* et alibi; occurrit etiam in collibus siccis paulo longe a littoribus“ BROTERO.

Var. *elatior*. Tab. XXXIV. B. Differt a forma typica caule altiore erecto minus ramoso non caespitoso, foliis omnibus obtusissimis, floribus minoribus, ungue petalorum inclusis, limbo profundius bilobo. Planta brevius pubescens, minus viscida. Flores longius pedunculati, praecipue terminales et axillares infimae, qui nunquam foecundari videntur atque ob hanc causam erecti permanent. Structura floris et figura seminis cum forma typica exacte congruunt. *S. villosa* Holl exs. lusit. non Forsk.

Habitat in Lusitania, ubi prope *Alfeite* a cl. HOLL d. 15. Maji 1827 reperta est.

Explicatio tabulae. A. Forma typica. Icon ad specimina a me lecta facta est. — a. Calyx triplum auctus. — b. Pili calycis glanduliferi 30 aucti. — c. Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — d. Calyx fructifer apertus cum capsula eadem magnitudine. — e. f. Semen a latere et dorso visum 12 auctum. — B. Var. *elatior*. Icon ad specimen originale in Herb. acad. Lipsiensi asservatum facta est. — a. Calyx triplum auctus. — β. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — γ. Calyx fructifer cum capsula eadem magnitudine. — δ. ε. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

12. SILENE DIVARICATA. Tab. XXXV.

Annua, radice flexuosa gracili ramosa albida. Caulis erectus, in planta juvenili simplex, in adulta inde a basi dichotome ramosus, teres ad nodos incrassatus, 3—10" altus, pilis patentissimis articulatis confervaceis glanduliferis viscosis brevioribus et longioribus densissime vestitus et canescens. Rami divaricato-patuli, dichotomiarum inaequilongi. Folia basilaria subspathulata in petiolum vaginantem attenuata, obtusa, reliqua semiamplexicaulia lanceolata acuta, omnia uninnervia, pubescentia glandulifera brevior utrinque tecta, viridia, haud carnosae. Flores solitarii terminales et axillares in dichotomiis, longe pedunculati, pedunculis florum terminalium rectis, alarum patulis, omnibus gracilibus viscoso-hirsutissimis. Calyx 5" longus umbilicatus, 10-striatus nervis anastomosantibus, viscoso-hirsutissimus, sub anthesi fusiformis, versus basin leviter contractus, fructifer basi magis contractus, hinc inde ovato-conicus; dentibus lanceolatis acutiusculis herbaceis, margine ciliolatis. Anthophorum vix tertiam calycis partem aequans superne paululum incrassatum glabrum. Corolla parva. Petalorum ungues inclusi alati, basi et apice liberi ceterum concreti tubum formantes; limbus parvus pallide roseus, 1—1½" longus, anguste cuneatus breviter emarginato-bilobus, lobis truncatis. Corona longiuscula e squamis duabus lanceolatis acutis constans. Genitalia inclusa. Antherae ovatae luteolae. Styli breves clavati. Capsula ovato-conica lutea nitens minute corrugata anthophoro triplo longior, intus inferne trilocularis, dentibus exsertis ovatis acutis revolutis. Semina parva reniformi-globosa, dorso late canaliculata, lateribus profunde excavata, concentrice et eleganter rugulosa, primum ferruginea demum grisea.

Silene divaricata Clemente in Elench. hort. reg. Madrit. ann. 1806 p. 103 et apud Lagasca Nov. gen. et sp. No. 195! — Cf. *Godr. Soyer-Will.* Silen. Alger. p. 361 *Sil. Willkommiana* Gay in ed. ap. *Cosson* Not. II. p. 32! et *Willkomm* Strand- und Steppengeb. ib. Halbins. p. 108. *S. ramosissima* Willk. pl. hisp. exs. 1845 n. 138 in herb. cl. Gay non Desf. nec Boiss. — Species insignis e sectione *Rupifraga* Oth. vel potius *Heliosperma* Reichb. Fl. germ. p. 807! habitu subsimilis *Sil. ascendenti* Lag. (vide supra p. 41) sed structura floris et praecipue seminis ab ea diversissima, affinis solummodo *Sil. sedoidi* Jacqu. Collect. suppl. p. 112. tab. 14. f. 1. (non vidi) et Reichb. Ic. Fl. germ. VI. f. 5064! (icon bona), quae differt omnibus partibus duplo minoribus, glanduloso-puberulis, caule inde a basi ramosissimo vel caulibus multis, foliis carnosulis obtusis sordide virentibus, calyce jam sub anthesi clavato, anthophoro longiore mediam capsulae partem aequante, petalorum limbo obovato profundius bilobo, lobis ovatis, seminibus minoribus fuscis, compressis, lateribus concavis neque excavatis, dorso profundius et angustius canaliculatis.

Habitat in Hispania australi et Africa boreali: „locis arenosis in Baetica“ CLEMENTE in herb. Reg. Madrit.! — prope Malaga in sabulosis deserti *la Dehesilla*, WILLKOMM! (*S. Willkommiana* Gay; forma robustior, ramosior, longius hirsuta et viscosior, foliis subcarnosulis, corolla pallida.) —

ad radices montis *Sierra de Carrascoy* prope *Murcia*, GUIRAO! BOURGEAU pl. exs. hisp. 1852 n. 1700! — In Algeria in collibus calcareis prope *Oran*, *Arzew* etc. DURIEU. Floret Aprili.

Observatio. *Sil. sedoides Jacq.* provenit etiam in Hispania, nempe in collibus calcareis prope urbem *Cartagena* versus septentrionem sitis, ubi a cl. Dr. FUNK anno 1848 mense Majo cum floribus lecta est. In opere meo de plantis peninsulae ibericae halophilis p. 109 hanc speciem sub nomine *S. Tommassinii Vis.* enumeravi, seductus specimine perjuvenili paucifloro, seminibus maturis carente.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a cl. GUIRAO et BOURGEAU lecta facta est. — 1. 2. Specimina juvenilia absque indumento. 3. Specimen adultum formae humilioris absque indumento. 4. Specimen adultum formae elatioris cum indumento. — a. Calyx sub anthesi triplum auctus. — b. Calyx floris deflorati absque indumento eadem magnitudine. — c. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — d. Petala tria unguibus concreta, medium cum nervatione limbi, eadem magnitudine. — e. Calyx fructifer apertus cum calyce, eadem magnitudine. — f. Capsula matura verticaliter dissecta cum spermatophoro, eadem magnitudine. — g. Semen a latere visum 12 auctum. — h. Idem a dorso et hilo visum eadem magnitudine.

13. SILENE TRIDENTATA. Tab. XXXVI.

Annua, saepe multicaulis, radice perpendiculari tenui albida. Caules erecti vel assurgentes nodosi teretiusculi, inferne saepe purpurascens, $\frac{1}{2}$ —1-pedales, alternatim ramosi, saepe furcati. Folia basilaria et caulina inferiora spatulato-lanceolata, in petiolum brevem angustata, superiora angustiora sessilia, omnia acuta, nervo medio valido instructa. Flores axillares breviter pedunculati vel subsessiles in racemum spicaeformem subdistichum laxum dispositi, interdum perpauca valde remoti. Calyx sub anthesi lanceolatus, fructifer ovato-globosus basi et praecipue sub dentibus eximie contractus, non umbilicatus, 5—6" longus 10-costatus, reticulato-venosus, pilis articulatis albis villosus, dentibus longis (2—3"), angustis subulatis, porrectis margine ciliatis apice penicillatis. Anthophorum brevissimum. Petalorum ungues in tubum concreti, lineares vix alati, limbus inclusus vel paululum exsertus, obtusatus usque ad medium bifidus, lobis oblongis apice rotundatis pallide roseis; coronae liberae bifidae lobi acuti majusculi. Genitalia inclusa. Antherae ovatae fuscae, filamenta glabra. Styli clavati breves. Capsula globosa longe abrupteque acuminata, anthophoro brevissimo crasso obconico insidens, lutea sub lente eleganter transversim rugulosa, dentibus brevibus porrectis. Semina parva reniformia sub lente transversim rugulosa, grisea vel fusciscentia, dorso lato canaliculato, lateribus excavatis. Folia lacte viridia utrinque sed praecipue ad basin pilis articulatis hirsuta ceterum puberula. Caules puberuli, ad basin hirsuti.

Silene tridentata Desf. Flor. Atl. p. 349! Dec. Prodr. I. p. 371! Soyer-Will. et Godr. Mon. Silén. Algér. p. 15! Bourgeau p. hisp. exsicc. 1852 no. 1702! *Silene rostrata* Duf. pl. hisp. exs. *S. calycin.* Salzm. pl. tingit. exs. *Lychnis sylvestris* VI. Clus. hist. 290! (icon crudissima). Species e sectione *Stachymorpha* Otth. ap. Dec. Prodr. I. c. quoad staturam et dispositionem florum pro ratione locis natalis valde variabilis, maxime affinis speciei sequenti. *S. gallica* L. cui habitu similis, ab ea floribus approximatis semper secundis, calice haud reticulato-venoso, petalis majoribus plerumque exsertis, filamentis inferne villosis, capsula oblonga, seminibus nigris dorso planis facile distinguitur.

Habitat in arenosis Hispaniae meridionalis et Africae borealis in regione calida: in collibus

arenosis de la Fuensanta prope Murcia, GUIRAO! BOURGEAU! in regno Valentino in valle Barranco de la Falanguera prope Mojente, BOURGEAU! in regno Granatensi prope Malaga „in alveo sicco torrentis Guadalmedina et infra San Anton“ BOISSIER; in Castella nova prope Aranjuez, THIBAUT; in Algeriae prov. Oran „au pied de Santa Cruz“ et inter Oran et Tlemsen, REUTER! „inter segetes Algeriae vulgaris“ SOYER-WILLEMET et GODRON l. c. Floret Aprili, Majo.

Observatio. Petala tridentata, quae cl. DESFONTAINES huic speciei attribuit, nunquam vidi.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a viris cl. GUIRAO, BOURGEAU et REUTER lecta facta est. — 1. Specimen juvenile cum cotyledonibus. — 2. Forma vulgaris. — 3. Forma laxior. — 4. Forma elongata floribus valde remotis. — a. Folium florale triplum auctum. — b. Calyx sub anthesi eadem magnitudine. — c. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — d. Petala tria unguibus connata eadem magnitudine. — e. Stamen 12 auctum. — f. Pistillum sextuplum auctum. — g. Calyx fructifer cum capsula natura triplum auctus. — h. Capsula horizontaliter dissecta eadem magnitudine. — i. Semen maturum a latere, hilo et dorso visum 12 auctum.

14. SILENE CERASTIOIDES. Tab. XXXVII.

Annua praecedenti valde similis, a qua differt characteribus sequentibus: Flores minores, secundi fructiferi semper manifeste pedunculati. Calyx sub anthesi anguste lanceolatus fructifer obovatus subelavatus, basi et sub dentibus valde contractus, ad nervos saepe purpurascens, dentibus brevioribus ($1-1\frac{1}{2}$ “) anguste lanceolatis sub anthesi conniventibus, postea erecto-patulis. Anthophorum cylindricum quartam calycis partem aequans. Petalorum ungues liberi, limbus exsertus profundius bilobus, corona major. Antherae ovatae minores, filamenta glabra. Capsula ovoidea breviter acuminata virescens dentibus patulo-recurvis. Semina minora. Tota planta gracilior et, ut videtur, minus variabilis.

Silene cerastioides Linné Spec. pl. 596! Reichb. Flor. germ. excurs. p. 813! et Icon Fl. germ. VI. 5057! (icon medioeris, analysis inexacta) Sibth. et Sm. Flor. graec. tab. 412 (non vidi), Soyer-Will. et Godr. l. c. p. 14! Bourgeau pl. hisp. exs. 1851 no. 1547 et 1852 no. 1701! *Silene coarctata* Lag. nov. gen. et sp. no. 193! Dec. Prodr. I. p. 371! *Sil. disticha* Webb It. hisp. p. 63! non Willd. *Sil. sclerocarpa* Duf. pl. hisp. exsicc. *Viscago Cerastii foliis, vasculis erectis sessilibus* Dill. Hort. Eltham. p. 416 tab. 309 fig. 307! (ic. valde erudis).

Habitat in regione calida Hispaniae meridionalis, Africae borealis, Italiae et Graeciae. In Hispania huiusque locis sequentibus reperta est: circa Madrid, PALAU (ex auctor. clar. COLMEIRO Apunt. para la Flor. d. l. Cast. p. 32!); in arenosis in Valentiae et Murciae regnis, LAGASCA l. c.; in collibus aridis prope Murcia, GUIRAO! Sierra del Puerto del Garruchal prope Murcia, et in collibus prope Cartagena, BOURGEAU! Floret Martio, Aprili.

Observatio. *S. coarctata* Lag. a cl. BOISSIER (Voy. bot. Esp. II. p. 88!) infauste ad *S. tridentatam* relata est. Stirps loco laudato enumerata ex descriptione quidem vera est *S. tridentata*.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a viris cl. GUIRAO et BOURGEAU lecta facta est. — 1. Specimen juvenile. — 2. 3. Specimina adulta. — a. Calyx sub anthesi triplum auctus. — b. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — c. Calyx fructifer apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — d. Capsula horizontaliter dissecta eadem magnitudine. — e. Semen a dorso, latere et hilo visum 12 auctum.

15. SILENE INAPERTA. Tab. XXXVIII. A.

Annua interdum multicaulis, radice ramosa albida. Caulis strictus 1—2-pedalis, plerumque a basi ramosissimus, nodosus teretiusculus, sub lente retrorsum puberulus, ramis gracilibus, arrectis strictis. Folia angusta, lineari-lanceolata, acutissima, rigida uninervia, basi in vaginam latam albo-membranaceam dilatata, infima internodiis longiora, superiora eis multo breviora, floralia minima bracteiformia, saepe colorata. Flores solitarii in cymam dichtomam irregularem paucifloram dispositi, dichotomiarum longe pedunculati, pedunculis gracilibus strictis. Calyx sub anthesi clavato-oblongus, fructifer cylindricus basi valde contractus, paululum umbilicatus, 3—4" longus reticulato-venosus glaber, dentibus latis brevibus rotundatis apiculatis. Anthophorum cylindricum, tertiam calycis partem aequans. Petala subinclusa; uuguis late alatus, limbus parvulus, roseus circuitu cuneatus, usque ad medium bilobus, lobis ovatis obtusis, corona biloba lobis ovatis acutiusculis, interdum nulla. Genitalia inclusa. Antherae oblongae pallide luteae. Styli breves subclavati. Capsula cylindrica breviter e calyce exserta anthophoro obconico duplo longior, dentibus brevibus triangularibus patulo-erectis. Semina parva dilute fusca compressa, reniformia, dorso canaliculata, lateribus plana, sub lente eleganter transversim elevato-striolata. — Tota planta laete viridis. Caules saepe purpurascens, rami superne viscidi.

Silene inaperta Linné Spec. pl. 600! Dec. Prodr. I. p. 367! Willk. pl. hisp. exs. 1844. no. 156! Bourgeau pl. hisp. exs. 1852 no. 1703! Reichb. Ic. Flor. germ. I. c. f. 5073! (icon incompleta et inexacta). *Sil. polyphylla* Vill. Dauph. III. p. 609 sec. Gren. Godr. Flore de Fr. I. p. 212! *Sil. vilipensa* Kunze in Chlor. austro-hisp. n. 156! *Sil. scabra* Bertol. Flor. ital. IV. p. 614! *Viscago laevis, inaperta flore* Dill. Hort. elth. 424 tab. 315 f. 407! (icon valde crudis). — Species e sectione *Rupifraga* Oth. ap. Dec. Prodr. I. c. affinis *Sil. creticae* L. et *Sil. portensi* L. Prior (synonyma sunt *S. annulata* Thore, *S. rubella* Dec. [non L.] et *S. clandestina* Dub. [non Jacqu.] cf. Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 215!) differt caule altiore, pedunculis longioribus et robustioribus, calyce fructifero valde inflato subgloboso, capsula globoso-conica et seminibus tuberculatis. Cf. Reichb. Ic. I. c. f. 5076b! (icon bona.) *S. portensis* L. (*S. bicolor* Thore) caule ramis foliisque multo gracilioribus, calyce elongato, fructifero clavato, anthophoro longo, petalorum limbo magno longe exserto, capsula globosa anthophoro breviora, seminibus subglobosis dorso tuberculatis distincta est. Cf. Reichb. Ic. I. c. f. 5074! (icon satis bona).

Habitat in regione calida Lusitaniae et Hispaniae centralis et meridionalis, in Gallia meridionali, Corsica, Italia. In Europa austro-occidentali hujusque locis sequentibus reperta est: in Lusitaniae collibus arenosis, BROTERO, prope *Madrid*, COLMEIRO, in collibus aridissimis sterilibus prope *Granada*, WEBB, WILLKOMM! FUNK! prope *Yunquera*, *Malaga* loco *las Hermitas*, BOISSIER, *los Angeles*, WILLKOMM; in regno Murcico in *Sierra de la Fuensanta* GUIRAO! BOURGEOU! — in Galliae Pyrennaeis orientalibus, Languedoc, Delphinatu, Provincia, GODRON in Fl. de Fr. I. c.; in Corsica prope *Calvi*, SOLEIROL. (Cf. Coss. Not. II. p. 32!) Flor. Junio.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina a me et cl. viris GUIRAO et BOURGEOU lecta facta est. — a. Calyx sub anthesi sextuplum auctus. — b. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — c. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — d. Calyx fructiger apertus cum capsula maturata eadem magnitudine. — e. Semen a latere et hilo visum 12 auctum.

16. SILENE APETALA. Tab. XXXVIII. B.

Annua, radice gracili perpendiculari albida. Caulis erectus 3" — 1' altus, simplex vel a basi alternatim ramosus teretiusculus. Folia lineari-lanceolata, basilaria subspathulata in petiolum angustata, reliqua sessilia, floralia ovato-lanceolata, omnia uninervia acuta. Flores axillares et in dichotomiis siti, in racemum subsimplicem et subdistichum dispositi inferne remoti, in apice caulis et ramorum approximati, omnes pedunculati, dichotomiarum pedunculo longo insidentes. Calyx sub anthesi parvus lanceolatus, fructiger amplius obovato-oblongus, basi contractus non umbilicatus, 4" longus, haud reticulato-venosus, sed ad nervos 10 longitudinales striis latis viridibus notatus, dentibus primis lanceolatis demum triangularibus, acuminatis acutissimis, margine scariosis ciliolatis apice penicillatis. Anthophorum breve crassum clavatum, quintam calycis partem aequans. Petala plerumque nulla vel rudimentaria inclusa, raro evoluta exserta. Genitalia inclusa. Filamenta glabra, antherae subrotundae pallide luteae. Styli breves subclavati. Capsula exserta anthophoro multo longior ovato-globosa, dentibus elongatis revolutis. Semina parva reniformia compressa, dorso profunde canaliculata, ala undulata sub lente tenuissime transversim striolata utrinque marginata, lateribus plana, fusco-nigra illis *S. bipartitae* omnino similia. — Tota planta lacte viridis, puberula.

Silene apetala Willd. Spec. pl. II. p. 307! Dec. Prodr. I. p. 369! Soyer-Will. et Godr. l. c. p. 17! Reichb. Ic. l. c. f. 5060! (icon satis bona, exceptis seminibus, quae male depicta) Bourgeau pl. hisp. exs. 1852. no. 1698! *Sil. aspera, praecox et glauca* Hort. *S. anomala et apetala* Duf. pl. hisp. exs. *S. vilis* Fenzl. in Hohenack. pl. pers. exs. no. 192 et 24. — Species e sectione *Stachymorpha* (nec *Behenantha* ad quam cl. DECANDOLLE eam refert l. c.) similis quoad habitum *S. rubellae* L., sed petalorum defectu et praecipue seminum structura ab ea diversissima.

Habitat in regione calida Hispaniae meridionalis, Algeriae et in Oriente: in regno Granatensi prope *Malaga*, BOISSIER; in regno Murcico in monte *Sierra de la Fuensanta* prope *Murcia*, GUIRAO! BOURGÉAU! in Algeria locis herbidis circa *Oran* et *Mostaganem*, DURIEU; in Persia, KOTSCHY. Floret Martio, Aprili.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a cl. viris BOURGÉAU et GUIRAO lecta feci. — a. Calyx sub anthesi sextuplum auctus. — b. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — c. Calyx fructiger apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — e. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

17. SILENE RAMOSISSIMA. Tab. XXXIX. A.

Annua (?), radice longa flexuosa crassa ramosa lignosa albida. Caulis inde a basi alternatim ramosissimus, ramis strictis arrectis subsimplicibus, ita ut saepissime planta multicaulis appareat. Rami semipedales nodosi obtusanguli, pilis articulatis albis viscosis longioribus et brevioribus villosi. Folia crassiuscula, obtusa, subnervia, utrinque viscoso-puberula, basilaria spathulata in petiolum brevem longe attenuata, caulina inferiora et media late linearia, floralia e basi dilatata sensim angustata, omnia basi in vaginam latam membranaceam abeuntia. Flores ad nodos superiores in cymas paucifloras irregulares dispositi, quae racemum terminalem subcompositum laxum formant, dichotomiarum longe, ceteri breviter pedunculati. Calyx sub anthesi subcylindricus, fructiger ovato-oblongus, ore contractus basi non umbilicatus, 5" longus, membranaceus, decem striis latis viridibus notatus, pubescentia duplici viscosa praeditus, dentibus lanceolatis margine scariosis obtusis patulis. Anthophorum breve crassum cylindricum. Petalorum unguis inclusi late

alati, limbus exsertus brevis circuitu obovato-cuneatus, usque ad medium in duos lobos lineares obtusos divisus, supra albidus subtus lividus, corona bipartita. Genitalia inclusa. Antherae ellipticae lividae, filamenta glabra. Styli breves clavati. Capsula inclusa ovoidea breviter acuminata, subsessilis, dentibus angustis acutis patulis. Semina parva reniformia compressa, dorso anguste canaliculata, faciebus convexiuscula, laevia dilute fusca. — Tota herba obscure et sordide virens ob viscositatem indumenti omnibus partibus granulis arenae littoralis eodem modo obducta, ut *S. Nicaeensis*, cujus habitum imitatur.

Silene ramosissima Desf. Flor. Atl. I. p. 354! Dec. Prodr. I. p. 378! Cf. Soyer-Will. et Godr. Monogr. Sil. Alg. p. 161 Cosson Not. p. 31! et Bourgeau p. hisp. exs. 1849 no. 74! *Sil. Nicaeensis* var. *ramosissima* Kunze Chlor. Austro-hisp. no. 46! et Willk. pl. hisp. exs. 1844 no. 46! *Sil. fallax* Willk. Strand- und Steppengeb. d. ib. Halbins. p. 107! *Sil. graecolens* Duf. pl. hisp. exs. — Species e sectione *Siphonomorpha* et affinitate *S. Nicaeensis* et *littoralis*. *S. Nicaeensis* All. Fl. pedem. II. p. 81! tab. 44 f. 2! (icon bona, sed absque analysi) Reichb. Ic. l. c. f. 5065! (icon satis bona) Gren. Godr. Flor. de Fr. I. p. 208! (*S. arenaria* Desf. Fl. Atl. I. p. 354! et *S. viscosissima* Ten. Syll. p. 213) differt calyce umbilicato fructigero clavato sub ore non contracto, capsula obtusa anthophoro aequilonga, et seminibus dorso latius canaliculatis, faciebus sub lente minutissime granulatis. *Sil. littoralis* Jord. Catal. Jard. bot. Dijon 1848! ramis longe brachiatis, petalis majoribus integris et seminibus corrugatis, nigris, quorum facies excavatae sunt, bene distincta est.

Habitat in regione litorali Hispaniae australis et Africae borealis: in arena mobili ad oram maris prope lacum *Albafera* in regno Valentino, WILLKOMM (1844); in sabulosis ad oram sinus Gaditani prope *Puerto de Santa Maria*, BOURGÉAU (1849)! — in Algeriae arenosis maritimis prope *Mascara*, *Arzew*, *El-Oudja*, *Oran* etc. DESFONTAINES, DURIEU. Floret Aprili, Majo.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a me et cl. BOURGÉAU lecta feci. — α . Calyx sub anthesi triplum auctus. — β . Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — γ . Petalum lobis involutis eadem magnitudine. — δ . Calyx fructiger apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — ε . Semen a latere visum 12 aetum.

18. SILENE CORSICA. Tab. XXXIX. B.

Perennis, radice longa fusiformi ramosa carnosa fragili albida, caule repente ramos floriferos et turiones foliosos emittente. Rami semipedales vel breviores adscendentes, nodosi obtusanguli, alternatim ramulosi. Folia basilaria et caulina inferiora spathulata, reliqua obovato-oblonga vel late lanceolata, omnia obtusa, basi attenuata et (praecipue inferiora) in vaginam amplam margine scariosam dilatata, carnosa subnervia. Flores solitarii ad apicem ramorum, rarius bini, quorum alter terminalis, alter axillaris infra apicem rami florentis. Calyx elongatus (7—8" l.) sub anthesi tubulosus cylindricus versus apicem sensim ampliatus, fructiger clavatus sub ore paululum contractus, basi umbilicatus, haud reticulato-venosus sed ad nervos principales striis latis obscuris notatus, dentibus lanceolatis obtusis, margine scariosis et pilis articulatis albis longe ciliatis. Anthophorum mediam calycis longitudinem aequans, cylindricum, retrorsum puberulum. Petalorum unguis longissime exserti alati sed non auriculati (ut in *S. vallesia* L. cui affinis), limbus magnus obovato-cuneatus in lobos duos oblongos retusos fissus, supra albus subtus ad venos virescens, corona bipartita laciniis truncatis eroso-denticulatis. Genitalia exserta. Filamenta filiformia, antherae ellipticae lividae. Styli longi superne incrassati. Capsula breviter exserta cylin-

drica anthophoro paulo longior, dentibus ovatis obtusis erecto-patulis. Semina mediocria, reniformia compressa dorso canaliculata, lateribus plano-convexa sup lente minutissime et elegantissime transversim striolata, dilute fusca. — Tota planta pilis albis articulatis brevibus rectis vel longioribus crispatis glanduliferis et viscosis pubescens eamque ab caussam granulis arenae litoralis undique tecta, sordide virescens.

Silene corsica Dec. Flor. franç. IV. p. 756! Prodr. I. p. 380! Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 209! Soleirol pl. cors. exs. no. 931! Schultz Flor. Gall. et German. exsicc. no. 1224! *Sil. succulenta minor* Moris Flor. Sard. I. p. 254! tab. 18! (icon permedioeris, specimen juvenile exhibens, analysis mala). Boccon. Museo di piant rar. Sic. tab. 34 (non vidi). — Species e sectione *Siphonomorpha* seminum structura ad speciem praecedentem accedens, structura floris, crescendi modo et habitu *Sil. sericeae* et *valesiae* affinis. Prior (cf. supra no. 9 et tab. XXXII.) differt gracilitate, indumento sericeo, petalorum limbo roseo et seminum structura persingulari; *S. valesia* L. Spec. pl. 603! Gren. Godr. Fl. de Fr. I. c. p. 210! Reichb. Ic. I. c. f. 5087! (icon bona) foliis anguste lanceolatis acutis, calyce jam sub anthesi subclavato non umbilicato, unguibus multo brevius exsertis, limbo roseo, seminibus dorso vix canaliculatis faciebus obtuse tuberculatis valde distincta est.

Habitat in sabulosis litoralibus Corsicae (prope *Ajaccio*, REQUIEN! SOLEIROL! prope *Calvi*, *Bonifacio*, *golfe de Sagone* etc. GODRON I. c.) et Sardiniae, MORIS. Floret Aprili—Junio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a viris cl. REQUIEN et SOLEIROL lecta feci. — *a.* Calyx sub anthesi triplum auctus. — *b.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *c.* Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — *d.* Calyx fructiger apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — *e.* Semen a dorso et latere visum 12 auctum.

19. SILENE PTEROPLEURA. Tab. XL.

Anna, radice perpendiculari lignosa albida. Caulis basi adscendens, erectus strictus, robustus nodosus, teres glaber superne viscosus et dichotome ramosus, e nodis inferioribus ramulos foliosos alternatim edens, pedalis et ultra. Folia basilaria obovato-oblonga acuta vel obtusiuscula, in petiolum brevem attenuata, inferiora et media oblongo-lanceolata acuta, summa praecipue floralia anguste lanceolata, flore longiora acutissima, omnia margine sub lente serrulato-scabra, utrinque glabra (in sicco sub lente minute granulata), trinervia basi dilatata scariosa. Flores in dichotomiis et apice ramorum siti, cymam dichotomam laxam formantes, terminales breviter, dichotomiarum praecipue infimarum longius pedunculati (sed pedunculus horum etiam florum calyce dimidio brevior). Calyx sub anthesi fusiformis inferne attenuatus, fructiger basi valde contractus ceterum ovato-conicus sub ore constrictus, 8" longus demum capsula ampliata longitudinaliter fissus, basi breviter umbilicatus glaber reticulato-venosus ad nervos principales quinque anguste alatus, dentibus elongatis lanceolatis demum subtriangularibus acutis, margine ciliolatis. Anthophorum cylindricum retrorsum puberulum, tertiam calycis partem aequans. Petala vix calycem excedentia, ungue longo in limbum minimum obovato-cuneatum retusum vel emarginatum roseum sensim dilatato, corona brevi breviter bi-rarius triloba. Genitalia inclusa petalis breviora. Antherae parvae oblongae, pallide luteae. Styli breves clavati. Capsula anthophoro duplo longior, ovato-conica acuminata, lutea sub lente eleganter transverse rugulosa, breviter exserta, dentibus brevibus ovatis

patulis. Semina fusca mediocria, subrotunda compressa dorso et faciebus plana undique acute et regulariter tuberculata. Caulis pallide, folia obscure virentia.

Silene pteropleura Boiss. et Reut. Pugill. plant. nov. Afric. bor. Hisp. austr. p. 18! — Species e sectione *Siphonomorpha* valde affinis *S. Mascipulae* L. Spec. pl. 601! Gren. Godr. l. c. I. p. 215! Reichb. l. c. f. 5077! (icon bona), „ab ea tandem distinctissima foliis latioribus, bracteis angustioribus, pedunculis elongatis fructiferis 1—1½—3“ longis, calycis nervis anguste et acute alatis nec laevissimis, ejus dentibus multo acutioribus, capsula longe conico-angustata nec apice vix attenuata, seminibus dorso planis nec canaliculatis“ BOISSIER et REUTER l. c. An potius identica cum *S. stricta* L. Spec. pl. 599! quae ex descriptione quidem exactissima (specimina non vidi) cl. virorum SOYER-WILLEMET et GODRON in Monographia Silenearum Algeriae p. 45 data a planta nostra non nisi anthophoro laevi et defectu alarum calycinarum differre videtur?

Habitat in cultis regionis calidae Hispaniae australis et Algeriae: circa *Gades*, FAUCHÉ in herb. Boissieri, prope *Oran*, BOVÉ, *Misserghin*, BOISSIER et REUTER! Floret Martio, Aprili.

Explicatio tabulae. Icon ad specimina originalia a cl. BOISSIER mecum benevole communicata facta est. — a. Calyx sub anthesi triplum auctus. — b. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — c. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — d. Calyx fructiger apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — e. Semen a latere et dorso visum 12 auctum. — A. *Silene mascipula* L. c. Calyx sub anthesi triplum auctus. — β. Flos dissectus, γ. Capsula matura eadem magnitudine. — δ. Semen a dorso et latere visum 12 auctum.

20. SILENE LEGIONENSIS. Tab. XLI.

Perennis, rhizomate radiceformi repente crasso sublignoso fuscescente, in ramos cylindricos superne vestigiis foliorum emortuorum exasperatos diviso. Rami rhizomatis rosula foliorum perennante terminati, sub ea caules floriferos edentes. Caules plerumque simplices, interdum furcato-ramosi, basi ascendentes ceterum erecti strictiusculi ½—1-pedales, teretes ad nodos tumentes, sub lente brevissime puberuli, internodiis mediis longissimis, inferioribus et superioribus approximatis. Folia rosularum lanceolata 1½—2“ longa, in petiolum brevem late vaginantem attenuata acuta, nervo medio valido instructa, coriacea, laevia vel puberula, margine scabra; caulina brevissima, inferiora et media e basi dilatata subulata, floralia ovata acuminata, membranacea, saepe colorata. Flores 4—6, axillares, breviter pedunculati, racemum terminalem spiciformem secundum laxum formantes, sub anthesi patentes, postea erecti axi adpressi, satis magni. Calyx sub anthesi cylindricus superne sensim attenuatus, fructiger clavatus a basi supra medium usque valde contractus, 8—9“ longus, basi umbilicatus, non reticulato-venosus, sed striis 10 longitudinalibus latis viridibus vel purpurascensibus notatus, puberulus; dentibus ovatis brevibus obtusis dense ciliolatis. Anthophorum longissimum, ¾ calycis longitudinis aequans, cylindricum sulcatum glabrum. Petalorum unguis breviter exserti, late alati, limbus satis magnus, circuitu cuneatus, in lobos duos obovatos divisus, supra albus, subtus lividus, lobis mox involutis; corona bipartita. Genitalia exserta. Filamenta filiformia, antherae ellipticae lividae. Styli longi clavati. Capsula ovoidea anthophoro brevior inclusa testacea, dentibus triangularibus obtusis patulis. Semina magna fusca, triangulari-reniformia, dorso lato canaliculato, faciebus plano-concavis sub lente minutissime transversim striolatis. — Caules et calyces pallidi, folia laete virentia.

Silene Legionensis Lagasca nov. gen. et spec. no. 188! Dec. Prodr. I. p. 375! Willk. pl.

hisp. exs. 1850 n. 463! Bourgeau pl. hisp. exs. 1850 et Blanco pl. hisp. exs. 1850 n. 410. *Sil. staticaeifolia* Purr. ined. in herb. Boutelouano. — Species insignis e sectione *Stachymorpha* affinis sequenti, sed jam habitu ab ea satis distincta.

Habitat in Hispania occidentali, centrali et austro-orientali in arenosis incultis praecipue calcaereis regionis montanae: "circa *Villadangos* oppidum Legionensis provinciae Junio 1803", LAGASCA in herb. Reg. Madritensi! — in montibus Galicieae, POURRET in herb. Boutelouano! „in rupibus calcaereis ad *Encinillas* provinciae de Burgos die 19 Oct. 1852", LANGE! in *Sierra de Guadarrama* prope *San Rafael* et alibi, REUTER (1841); in Castella nova in jugis calcaereis aridis circa *Molina de Aragon*, *Pardos*, *Chera*, *Setiles* etc. atque in Aragonia australi in collibus *Puerto de Daroca* et in sabinetis inter *Pozondon* et *Celda*, WILLKOMM (1850)! — in silvis montis *Sierra de Segura* regni Murcici septentrionem versus, BOURGEOU (1850)! et prope *Carollana de Segura*, BLANCO (1850). Floret Julio et Augusto.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina originalia Lagascaana in herbario regio Madritensi asservata atque ad specimina a me ipso lecta feci. — a. Calyx sub anthesi triplum auctus. — b. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — c. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — d. Calyx fructifer apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — e. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

21. SILENE CILIATA. Tab. XLII.

Perennis, rhizomate radiceformi lignoso, fusciscente, in ramos tortuosos elongatos vel abbreviatis, turiones caulesque floriferos numerosos edentes et caespitem densum formantes diviso. Caules semipedales vel humiliores, erecti vel geniculato-ascendentes, simplices vel rari alternive ramulum edentes, obtusanguli, pallidi, puberuli vel glabri paucifolii nodosi, internodiis 2—3 prae-longis. Folia turionum caulinaque infima lineari-lanceolata, in petiolum attenuata, caulina cetera abbreviata, e basi dilatata vaginante ad apicem usque sensim angustata, omnia basin versus ciliata, obtusa vel acuta, uninervia, integerrima, glabra vel pubescentia, lacte viridia. Bractee herbaceae, lineares vel ovato-acuminatae, pedunculum aequantes vel superantes, margine membranaceae ciliatae. Flores 2—3, in racemum secundum laxum dispositi, pedunculati, erecto-patuli. Calyx clavatus, fructifer inflatus, basi abrupte in pedunculum attenuatus, sed non umbilicatus, pallide virens, ad nervos apice solum inter se anastomosantes striis viridibus vel fuscis vel purpurascensibus notatus, pubescens; dentibus triangulari-rotundatis patulis, margine late membranaceis, pilis articulatis ciliatis. Anthophorum mediam calycis longitudinem aequans, cylindricum superne incrassatum, et undique dense retrorsum pubescens. Filamenta complanata, antherae oblongae vel ovatae. Styli incrassati. Ungues petalorum inclusi alati, limbus bilobus reticulato-venosus albus vel rubescens, corona e squamis duabus ovatis obtusis composita. Capsula inclusa anthophoro paulo longior ovoidea, dissepimentis praedita, dentibus triangularibus patulis obtusis. Semina reniformia, magnitudine medioeri ($\frac{1}{2}$ " diametro longiore), dorso lato convexo obtuse tuberculato, lateribus excavatis striolatis, nigra nitida.

Silene ciliata Pourret Act. Tolos. III. 328. DeC. Fl. franç. IV. p. 756. Prodr. I. p. 374! *S. Pourretii* Poir. — Hujus speciei proxima praecedenti, a qua characteribus expositis facile distinguitur, duae occurrunt formae typicae:

Typ. I. *pyrenaicus*. Fig. A. Caules erecti pubescentes. Folia turionum et caulina infima

1—1½" longa, 1—2" lata, obtusa. Bracteae lineares obtusae. Calyx 6—7" longus. Unguis petalorum late alatus fauce utrinque in auriculam rotundatam productus, limbus 3" longus unguem subaequans, circuitu oblongo-quadrangularis, fere ad medium usque bilobus, sinu et apicibus loborum rotundatis. Genitalia exserta. Antherae ellipticae luteae. Variat foliis late et anguste linearibus, obtusis et acutis, pubescentibus et glabris, petalorum limbo rubello et albo. — *Silene ciliata* Gren. Godr. Fl. de France, I. p. 207! (excepto synonymo Lagascano) Ch. Billot Flora Galliae et Germaniae exsicc. no. 515! *S. stellata* Lap. Flor. Pyren. tab. 91 ined. non Ait.

Habitat in regione subalpina Galliae centralis et Pyrenaeorum (*), ubi in glareosis rupiumque fissuris crescit: „en Auvergne au sommet du *Plomb-de-Cantal*, GODRON l. c.; in Pyrenaeorum centralium „pelouses de la *vallée d'Eyne* autour et au-dessus de la cascade“, REBAUD! (C. Billot Flor. Gall. Germ. exs. l. c.), *Pic du Midi de Bigorre*, FORESTIER! etc. — Flor. Julio.

Typ. II. *hispanicus*. Fig. B. Caules basi geniculato-adscendentes, glabri. Folia breviora, anguste linearia acutissima glabra, nervo medio valido instructa. Bracteae ovato-acuminatae acutae subsetatae. Flores minores. Unguis petalorum non auriculatus, limbus minor, circuitu exacte quadrangularis albus, sinu acutiusculo, corona brevior. Genitalia inclusa. Antherae ovatae violaceae. Capsulae seminaeque dimidio minores. Variat pro ratione altitudinis loci natalis ramis rhizomatis caulis foliisque elongatis et abbreviatis, foliis acutissimis et obtusiusculis. — *Silene arcatica* Lagasca Varied. de cienc. 1805. p. 212! *S. ciliata* β. *geniculata* DeC. Fl. franç. IV. p. 756 et Prodr. l. c.! Willk. Sert. Fl. hisp. n. 137! et pl. hisp. exs. 1850 n. 419! *S. geniculata* Lag. nov. gen. et spec. n. 187!

Habitat in regione subalpina et alpina Hispaniae centralis et borealis: *Sierra de Moncayo* in Aragonia, ad altit. 3000—5000', praecipue juxta sanctuarium, WILLKOMM! *Sierra de Guadarrama* in summo cacumine *Peñalara* ad 7700' (forma alpina pygmaea), WILLKOMM! in Asturiis in cacumine summi montis *Peñafurada*, haud procul ab *Aras*, LAGASCA. — Floret Julio—Septembre.

Explicatio tabulae. A. Typus pyrenaicus. Iconem ad specimina a viris cl. REBAUD et FORESTIER lecta feci. — 1. Forma typica. — 2. Varietas angustifolia. — a. Calyx triplum auctus. — b. Folium caulinum inferius formae typicae eadem magnitudine. — c. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — d. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — e. Calyx fructiger apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — f. Semen a latere et hilo visum 12 auctum. — B. Typus hispanicus. Iconem ad specimina a me ipso lecta feci. 1. Forma vulgaris. 2. Forma alpina. — a. Turio triplum auctus. — β. Calyx eadem magnitudine. — γ. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — δ. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — ε. Calyx apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — ζ. Semen a latere et hilo visum 12 auctum.

22. SILENE VELUTINA. Tab XLIII.

Suffruticosa, caudice crasso ramoso, cortice rugoso canescente tecto, cicatricibus foliorum delapsorum quincuncialiter dispositis exasperato. Rami longi tortuosi adscendentes, penam anserinam vel corvinam crassi, vaginis foliorum emortuorum imbricatis pallidis undique vestiti, foliorum rosula perenuante sterili, aut caule florifero basi foliorum rosula cincto terminati et lateraliter turiones breves foliosos edentes. Caules ½—1-pedales stricti, teretiusculi vel angulati, apice trichotomi, ceterum simplices ramulosi, foliosi, internodiis inferne approximatis. Folia rosularum, et caulina infima obovato-lanceolata vel subspathulata in petiolum longum basi dilatatum vagi-

*] Secundum cl. De Caudolle patrem in Creta etiam provenit.

nantem sensim attenuata, caulina media obovato-lanceolata vel lanceolata basi breviter attenuata, superiora linearia, omnia integerrima, nervo medio valido instructa, acuta vel obtusa, sordide virescentia vel glauco-canescens. Flores numerosi, satis magni, in cymam trichotomam compositam regularem laxam vel condensatam late ovatam dispositi, breviter pedunculati. Bractee herbaceae pedunculis longiores, lineari-lanceolatae acuminatae acutae. Calyx 7—9" longus sub anthesi tubulosus, fructifer clavatus, basi umbilicatus, pallidus, ad nervos non nisi apice anastomosantes testaceo-striatus et pilis articulatis glandulosis brevibus molliter puberulus; dentibus brevibus obtusis margine glanduloso-puberulis patulis. Anthophorum praelongum (medianam longitudinem calycis vel $\frac{2}{3}$ longitudinis aequans) gracile cylindricum puberulum. Petalorum unguis longissime exsertus limbo longior, late alatus non auriculatus nec ciliatus; limbus 3" longus latusque, circuitu obovato-cuneatus, ad $\frac{2}{3}$ longitudinis usque in lobos duos oblongos rotundatos partitus, reticulato-venosus, supra albus, subtus saepe coloratus; corona nulla. Stamina longe, styli breviter exserti. Filamenta filiformia alba, antherae oblongae flavae. Ovarium cylindricum, styli filiformes vix incrassati. Capsula exserta anthophoro paulo longior, ovato-cylindrica, dissepimentis praedita, dentibus triangularibus obtusis patulis. Semina parva reniformia nigra, lateribus planiusculis, dorso lato canaliculato, indique obsuse tuberculata. — Tota planta pilis brevibus articulatis molliter velutina et sordide canescens.

Silene velutina Pourret in Desf. herb. Cf. DeC. Prodr. I. p. 373! Gren. Godr. Fl. de France, I. p. 219! Godr. et Soyer-Willem. Monogr. Silen. Algér. p. 49! — *S. mollissima* Sibth. Sm. Flor. graec. prodr. I. p. 298. Vivian. Flor. cors. diagn. p. 6. Bertol. Fl. ital. IV. p. 592! non De Candolle. — *S. Salzmanni* Othl. ap. DeC. Prodr. I. p. 381! non Badarro nec Bertoloni. — *S. fruticosa* Salzm. ined. non De Candolle. — *Cucubalus mollissimus* L. Spec. pl. 593! *Lychnis maritima pulverulenta, folio carnoso* Tourn. Inst. I. p. 338! ex auct. Linnaei. — Species insignis pulcherrima e sectione *Siphonomorpha* Othl., maxime affinis *S. rosulatae* Soyer-Will. et Godr. l. c. p. 50! (explor. scient. Algér. bot. t. 82!), quae differt glabritie, rhizomate carnoso fusiformi, caule inter virgulta adscendente ad nodos tumido, dentibus calycinis scariosis, capsula non nisi imperfecte dentibus tribus dehiscens, totoque habitu.

Habitat in regione calida maritima Hispaniae australis, Corsicae, Italiae australis et Africae borealis, ubi in fissuris rupium calcarearum praeruptarum apricarum crescit: in Corsica prope *Bonifacio*, SALZMANN! *Monte Cagna* et *Coscione*, SOLEIROL; in Hispania prope *Churriana* et in colle *Cerro Coronado* haud procul ab urbe *Malaga*, PROLONGO! in colle *San Anton*, BOISSIER! WILLKOMM (ex. 1845 n. 862!), FUNK! in Algeria prope *Constantine*, *Oran*, *Tlemcen*. — Floret Aprili, Majo.

Ex plicatio tabulae. Iconem ad specimina a me ipso lecta feci. — a. Flos triplum auctus. — b. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — c. Calyx verticaliter dissectus cum genitalibus eadem magnitudine. — d. Calyx fructifer apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — e. Capsula verticaliter dissecta cum spermatophoro eadem magnitudine. — f. Semen a latere, g. a hilo visum 12 auctum.

23. SILENE REQUIENII. Tab. XLIV. A.

Suffruticosa, caudice crasso rugoso-corticato nigrescente, in ramos adscendentes, superne incrassatos, vaginis foliorum emortuorum squamato-imbricatis pallidis vestitos, rosula foliorum perennante terminatos et lateraliter caules floriferos edentes diviso. Caules pedales vel humiliores

adscendentes erecti, angulati, nodosi, praecipue inferne, internodiis inferioribus approximatis, pubescentia brevi crispa viscida dense vestiti, apice dichotomi, ceterum eramosi. Folia rosularum 2—3" longa, 4—6" lata, obovato-lanceolata, non petiolata sed in basin vaginantem longe sensimque attenuata; caulina multo breviora (8"—1½" longa) lanceolata vel obovato-lanceolata, media maxima internodia aequantia vel superantia, inferiora et superiora minora internodiis breviora; omnia apice breviter acuminata, nervo medio valido nervisque lateralibus debilioribus subparallelis instructa, integerrima, margine pilis brevibus lanatis crispis dense ciliata, ceterum glabra, lacte viridia. Flores magni in cyma dichotoma regulari dispositi, alares breviter, in dichotomiis siti longe pedunculati. Bractee herbaceae, lanceolatae longe acutatae, margine ciliatae. Calyx 10—12" longus, sub anthesi tubulosus, fructifer longe clavatus, umbilicatus, nervis 10 viridibus anastomosantibus percursus, indique glanduloso-puberulus; dentibus oblongo-rotundatis patulis, margine late membranaceis ciliolatis. Anthophorum longum (mediam calycis longitudinem fere aequans) cylindricum incrassatum glabrum. Petalorum unguis breviter exserti, non alati, fauce in tubum connati, limbus circuitu obovato-cuneatus, 3" longus, fere ad medium usque in lobos duos latos retusos divisus, in utroque margine lacinula semilunari praeditus, reticulato-venosus, albus; corona e squamis duabus lanceolatis composita. Genitalia exserta. Filamenta capillaria, antherae magnae oblongae flavae. Styli filiformes subclavati. Capsula exserta ovato-conica, carpophoro apice campanulato-incrassato longior, dissepimentis carens, dentibus lanceolatis obtusis patulis. Semina parva, triangulari-reniformia, dorso et lateribus plana, dorso minutim sed acute tuberculata, nigra.

Silene Requienii Otho ap. DeC. Prodr. I. p. 381! Gren. Godr. Fl. de France I. p. 209! Soleirol pl. cors. exs. n. 107! — *S. xeranthema* Viv. Fl. cors. diagn. p. 6. — *S. fruticosa* DeC. Fl. franç. V. p. 606 non L. nec Salzm. — Species pulchra, insignis, e sectione *Atocion* Otho ap. DeC. Prodr. I. p. 383! habitu similis praecedenti, sed affinis *S. Armeriae* L., quae radice annua, limbo petalorum emarginato, capsula dissepimentis praedita, seminibus dorso canaliculatis, caule fistuloso totoque habitu abunde differt. *S. velutina* inflorescentiae praecipue structura longius ab ea recedit.

Habitat in insula Corsica, ubi in fissuris rupium regionis montanae crescit: *Monte Cagna* prope *Bonifacio*, *Monte Patro*, *M. d'Oro*, *M. Grosso*, SOLEIROL! ad lacum *de Creno*, REQUIEN, ad fluv. *Tavignano* prope *Corte*, BERNARD. — Floret Majo, Junio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a cl. SOLEIROL lecta feci. — a. Calyx triplum auctus. — b. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — c. Petala duo inter se comata eadem magnitudine. — d. Calyx fructiger apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — e. Semen a dorso et latere visum 12 auctum.

24. SILENE LONGICAULIS. Tab. XLIV. B.

Annua, radice ramosa albida. Caulis erectus pedalis vel humilior, simplex vel furcato-ramosus, teres, purpurascens, inferne pubescens, superne glabriusculus; internodiis inferioribus valde approximatis, ultimo sub racemo sito longissimo. Folia propter diversam internodiorum longitudinem basi subrosulata, internodia occultantia, summa internodio multo breviora, basilaria obovato-lanceolata, superiora lanceolata vel ovato-lanceolata, omnia sessilia acuta, dorso trinervia, ad nervos plerumque purpurascens, integerrima, utrinque pubescentia. Flores inconspicui in racemo laxo subsecundo dispositi, patuli pedunculati, pedunculis sub anthesi calyce brevioribus, postea eum aequantibus vel superantibus. Bractee ovatae abrupte acuminatae, pulchre purpureae,

post anthesin pedunculis breviores, glabrae, margine ciliolatae. Calyx sub anthesi lanceolatus vel oblongus, fructifer valde ampliatus breviter clavatus ore non contractus, basi non umbilicatus sed attenuatus, sub anthesi pallide virens, postea testaceus, nervis 10 apice venis transversalibus conjunctis percursus, ad nervos virescens vel purpurascens; dentibus triangularibus obtusis margine ciliolatis porrectis, sub anthesi saepe purpurascens. Anthophorum crassum, tertiam calycis partem aequans puberulum. Petalorum unguis inclusi, non alati, fauce in tubum connati, limbus $1\frac{1}{2}$ " longus, cuneatus, ad medium usque in lobos duos lineares rotundatos divisus, pallide roseus; corona e squamis duabus parvis undulatis acutiusculis composita. Genitalia inclusa. Filamenta filiformia, antherae lineares luteolae. Styli breves filiformes. Capsula exserta, carpophoro cylindrico duplo longior, oblonga, dissepimentis praedita, dentibus triangularibus obtusis patulis demum revolutis. Semina magnitudine mediocri ($\frac{1}{2}$ " diametro), reniformia compressa, dorso profunde canaliculata, ala crassa undulata sub lente minutissime transversim striolata circumdata, dilute fusca.

Silene longicaulis Pourret in Elench. hort. reg. Madrid. 1803. DeC. Prodr. I. p. 375! — Species rarissima parum cognita, e sectione *Stachymorpha*, intermedia inter *S. bipartitam* Desf. et *S. apetalam* W., quibus seminum praecipue structura eximia valde affinis est. Ab utraque specie jam habitu, sed praecipue caulis florumque structura abunde differt.

Habitat in sabulosis Hispaniae et Lusitaniae meridionalis: in Hispania, POURRET, in Algarbiis in sabulosis maritimis prope Faro, BOURGEAU exs. 1853 n. 1790! — Floret Martio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a cl. BOURGEAU lecta feci. — a. Calyx triplum auctus. — b. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — c. Petala duo connata cum nervatione eadem magnitudine. — d. Antherae cum parte filamentum sextuplum aucta. — e. Calyx fructifer apertus cum capsula matura triplum auctus. — f. Capsula dissecta cum spermatophoro eadem magnitudine. — g. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

25. SILENE NEVADENSIS. Tab. XIV. A.

Perennis, multicaulis, rhizomate radiceformi apice turiones breves foliosos caulesque floriferos edente, caespitem densum formante. Caules $\frac{1}{2}$ —1-pedales et altiores, erecti, subnudi, teretes inferne puberuli superne viscosi, pallidi, parum ramosi, ramis patulis, internodiis longis. Folia turionum et basilaria dense congesta, spathulato-lanceolata in petiolum vaginantem longe attenuata, caulina pauca internodiis breviora, inferiora lineari-lanceolata longe attenuata, summa linearia breviter attenuata; omnia acuta, uninervia, integerrima, utrinque molliter velutina, lacte viridia. Flores parvi in panicula terminali e cymulis trifloris saepe abortu florum alarum unifloris oppositis formata dispositi, breviter pedicellati, nocturni. Bractae parvae herbaceae e basi dilatata abrupte acuminatae subsetaceae pedicellos aequantes, margine late scariosae ciliatae. Calyx 5" longus jam sub anthesi clavatus, fructifer valde ampliatus et fauce non contractus, albidus glaberrimus, nervis reticulatim anastomosantibus tenuissimis vix conspicuis percursus; dentibus rotundatis obtusissimis late membranaceis ciliolatis patulis. Anthophorum medianum calycis longitudinem aequans, subclavatum laeve glabrum. Petalorum unguis subexsertus, late alatus ad faucem utrinque acute auriculatus, limbus obovatus, fere ad basin usque in lobos duos subcuneatos retusos partiti, reticulatim venosus, virescenti-flavidus, subtus saturatior; corona nulla. Genitalia longe exserta. Filamenta capillaria, antherae magnae ellipticae luteae. Styli clavati. Capsula exserta, carpophoro duplo longior ovato-conica lutea, dissepimentis praedita, dentibus brevibus acutiusculis. Semina

reniformia, matura nondum nota. — Variat pro ratione et altitudine loci natalis statura et foliorum magnitudine.

Silene nevadensis Boiss. Voyage bot. Esp. Flor. Suppl. p. 721! Cf. Boiss. Reut. Pugill. n. 19! — *S. italica* var. *nevadensis* Boiss. Elench. n. 31! et Voy. bot. Flore p. 90! — Species e sectione *Siphonomorpha*, proxima *S. italicae* Pers. Syn. I. p. 498! (Reichb. Ic. Flor. germ. VI. f. 5110! icon satis bona), quae statura robustiore, floribus duplo majoribus, calyce praecipue duplo longiore dense puberulo, alabastris acutis, bracteis longe ciliatis, anthophoro cylindrico pubescente, ungue petalorum non auriculato, limbo albo, capsula carpophoro dimidio solum longiore etc. facile distinguitur.

Habitat in *Sierra Nevada*, ubi in fissuris rupium regionis subalpinae et alp. ad alt. 5000'—7500' crescit, BOISSIER! FUNK! — Floret Julio, Augusto.

Explicatio tabulae. A. *Silene nevadensis*. Iconem ad specimina originalia a cl. BOISSIER benevole mecum communicata feci. — *a.* Calyx cum bracteis triplum auctus. — *b.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *c.* Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — *d.* Calyx fructifer apertus cum capsula immatura eadem magnitudine. — B. *Silene italica* P. Iconem ad specimina gallica et italica feci. — *a.* Cymula magnitudine naturali. — *β.* Calyx cum bracteis triplum auctus. — *γ.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *δ.* Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — *ε.* Calyx fructifer cum capsula immatura eadem magnitudine.

26. SILENE MELLIFERA. Tab. XLVI.

Perennis, rhizomate brevi crasso sublignoso, ex apice caulem, sub apice turiones breves foliosos rosulas formantes lateraliter emittente. Caulis elatus ($1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ pedes altus) robustus strictus, teretiuseculus nodosus, inde a basi opposite ramosus, inferne puberulus, superne viscosissimus, internodiis inferioribus brevibus approximatis, reliquis longis mediis valde elongatis. Rami patulo-erecti graciles, fere omnes floriferi. Folia rosularum et caulina infima ovalia vel spatulato-lanceolata in petiolum longum vaginantem abrupte attenuata, caulina media obovato-lanceolata vel lanceolata longe attenuata, summa anguste lanceolata vel linearia basi vix attenuata, omnia acuta integerrima nervo medio valido praedita, utrinque breviter pubescentia. Flores parvi in panicula ampla pyramidalis e cymis dichotomis paucifloris laxe composita dispositi, in dichotomiis siti longe, alares breviter pedicellati, omnes porrecti. Bractee herbaceae lanceolatae acuminatae, margine albo-villosae, pedunculis pedicellisque breviores. Calyx 4—5" longus, jam sub anthesi clavatus, fructifer infra capsulam abrupte contractus et fauce paululum constrictus demum fissus, umbilicatus, pallide virens, striis viridibus vel purpurascens ad nervos principales sub sinibus et in dentibus inter se anastomosantes notatus, glaberrimus; dentibus ovato-rotundatis margine late albo-membranaceis et sub lente minutim ciliolatis. Anthophorum plus quam tertiam calycis partem aequans, cylindricum glabrum. Petalorum unguis inclusi late alati non auriculati, limbus 2" longus circuitu obovato-cuneatus, ad $\frac{2}{3}$ longitudinis usque in lobos duos obovatos retusos partitus, reticulato-venosus virescens; corona minima e squamis duabus triangularibus composita vel nulla. Stamina demum exserta; filamenta dilatata, antherae magnae ellipticae apice bilobae luteae. Styli exserti clavati. Capsula exserta carpophoro paulo longior, ovato-conica, dissepimentis praedita, dentibus lanceolato-triangularibus acutis patulis. Semina parva reniformia, dorso faciebusque plana, undique obtuse tuberculata, nigro-fusca. — Tota planta lacte viridis.

Silene mellifera Boiss. Reut. Diagn. pl. nov. hisp. n. 11! et Pugill. p. 19! Species proxima praecedenti, quacum a. cl. Godron et Soyer-Willemet in Monograph. Sil. Alger. p. 48! infauste confusa est, affinis *S. italicae*, *nutanti*, *viridiflorae*, *chloranthae* et speciei sequenti. *S. nevadensis* differt praecipue rhizomate multicauli, statura minore et gracilitate, panicula depauperata, calyce ore non contracto, anthophoro breviora clavato, ungue petalorum auriculato, corona semper deficiente. *S. italica* calyce elongato, petalis albis totoque habitu valde distincta est. *S. nutans* L. (cf. Reichb. Ic. l. c. f. 5108! icon bona) floribus majoribus nutantibus in paniculam secundam congestis, *S. viridiflora* L. (Reichb. Ic. l. c. f. 5104! icon bona) inflorescentia hirsuto-glandulosa, floribus magnis, carpophoro brevissimo, capsula majore, *S. chlorantha* Ehrh. (Reichb. l. c. f. 5102! icon bona) glabritie, foliis linearibus, floribus secundis subnutantibus et carpophoro brevissimo facile distinguuntur.

Habitat in regione montana Hispaniae et Lusitaniae meridionalis Africaeque borealis, ubi in saxosis umbrosis crescit: *Sierra de Toledo* supra *San Pablo de los Montes*, REUTER! *Sierra de Chiva* in regno Valentino in valle *Barranco de Andiga* atque in *Sierra de Jarana* prope Granatam, WILLKOMM! *Sierra de Monchique* in Algarbiis, BOURGEOU exs. 1853. n. 1787! — Floret Junio, Julio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina originalia, Bourgaeana et a me ipso lecta feci. — a. Calyx cum bracteis triplum auctus. — b. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. c. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — d. Calyx fructifer apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — e. Capsula dissecta eadem magnitudine. — f. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

27. SILENE SPATHULAEFOLIA. Tab. XLVII.

Perennis, rhizomate radiceformi lignoso albido-corticato, ex apice caules plures turionesque breves foliosos caespitem formantes edente. Canles elati $1\frac{1}{2}$ —2 pedales erecti strictiusculi, teretes, pube brevi et densa tecti, superne distiche ramulosi et viscosissimi, internodiis longis, ramulis patulis. Folia rosularum et basilaria 2—5" longa, $\frac{1}{2}$ —1" lata, rotundato-vel ovato-spathulata apice obtusissima interdum fere truncata mucronulata, inferne in petiolum longum linearem abrupte vel sensim contracta, caulina internodiis breviora, lanceolata acuta basi attenuata, summa lineari-lanceolata, omnia integerrima, nervo medio valido albido praedita, mollia, utrinque breviter denseque pubescentia. Flores medioeres in panicula ampla pyramidata e cymis dichotomis paucifloris formata dispositi, alares breviter, dichotomiarum longe pedicellati, sub anthesi nutantes, postea porrecti. Rami paniculae pubescentes viscosissimi, bractea herbaceae e basi dilatata longe acuminata ciliatae. Calyx 4—5" longus sub anthesi tubulosus vel fusiformis, postea turbiniatus, fructifer medio ovato-conicus, sub capsula et ore valde contractus, leviter umbilicatus, ad nervos reticulato-anastomosantes viridi-notatus, viscoso-pubescent; dentibus brevibus lanceolatis acutis porrectis, margine late membranaceis et ciliolatis. Anthophorum brevissimum crassum puberulum. Petalorum unguis breviter exsertus utrinque attenuatus ima basi subciliatus, fauce non auriculatus, limbus 3" longus reflexus, circuitu cuneatus, ultra medium usque in lobos duos lineares rotundatos partitus, supra albidus subtus flavo-viridis; corona e squamis duabus lanceolatis acutis composita. Genitalia longe exserta. Filamenta capillaria, antherae magnae lineares lividae. Styli filiformes porrecti. Capsula breviter exserta calycem rumpens, oblongo-ovoida sub ore valde constricta, coriacea, dissepimentis praedita, dentibus crassis dorso convexo-gibbosis in acumen patulum pro-

ductis patulo-erectis. Semina mediocria reniformia, dorso lato leviter canaliculata, lateribus plana, undique minutim acuteque tuberculata, nigrescentia. — Tota planta lacte viridis.

Silene spathulacifolia Jordan Catal. Jard. Dijon 1848. Cf. Flora, 1849 p. 478! — Species bona, quasi intermedia inter *S. melliferam* et *mutantem*. A *S. mellifera* rhizomate multicauli, panicula ampliore, floribus majoribus primum mutantibus, petalis majoribus reflexis, anthophoro brevissimo, capsula carpophoro multo longiore etc.; a *S. mutante* panicula ampla viscosissima vaga nec secunda, floribus mox porrectis, calycibus post anthesin eximie turbinato-inflatis, capsulae superne magis attenuatae dentibus haud patulo-recurvis sed erectis formaque diversissimis, foliorum basilarium limbo rotundato etc. bene distincta est.

Habitat in collibus lapidosis apricis Galloprovinciae superioris: prope *Annot*, *Briançon*, *JORDAN!* — Floret Junio, sex hebdomas post *S. mutantem*.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina originalia a cl. *JORDAN* benevole mecum communicata feci. — *a.* Calyx sub anthesi triplum auctus. — *b.* Idem post anthesin eadem magnitudine. — *c.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *d.* Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — *e.* Calyx fructifer apertus cum capsula matura eadem magnitudine. — *f.* Dens capsulae magis auctus. — *g.* Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

28. SILENE FUSCATA. Tab. XLVIII. A.

Annua, radice tenui perpendiculari albida. Caulis erectus 1—2-pedalis, fistulosus, pilis confervoides brevibus glandulosis viscoso-pubescens, e nodis infimis valde approximatis ramos adscendenti-erectos demum praelongos cauliformes edens, quamobrem planta adulta multicaulis apparet. Folia basilaria oblongo-spathulata obtusiuscula, 2—3" longa 6—8" lata, media lanceolata, summa ovato-lanceolata acuta, omnia undulata, sessilia subinflato-vaginantia, basi ciliata, nervo medio valido albido instructa, margine scabra, utrinque sparse pubescentia vel glabra, lacte virentia. Flores cymam dichotome compositam paniculatam vel racemiformem ad apicem caulis ramorumque principalium formantes, in cymis simplicibus fasciculati, medicores. Rami dichotomiarum inaequales, erecto-patuli. Pedunculi viscoso-pubescentes, florum in dichotomiis sitorum calyceem aequantes vel superantes, alarum calyce breviores. Bractee ovato-acuminatae herbaceae glanduloso-puberulae. Calyx 5—6" longus, jam sub anthesi clavato-tubulosus, fructifer clavatus, apice non contractus, basi truncato-umbilicatus, nervosus, undique pilis articulatis glandulosis brevibus viscoso-pubescens, pallidus, ad nervos potissimum fusco-purpureus; dentibus brevibus erecto-patulis oblongis obtusis ciliolatis. Anthophorum cylindricum median calycis longitudinem aequans, sulcatum glabrum. Petalorum unguis non alati exserti in tubum connati, limbus 2" longus, cuneato-oblongus, integerrimus vel raro emarginatus, reticulato-venosus, saturate roseus. Coronae emarginatae vel bilobae in tubum scyphiformem plicatum longiusculum leviter crenatum connatae. Stamina exserta, filamentis filiformibus, antheris oblongis fusco-violaceis. Styli inclusi. Capsula inclusa ovoidea, carpophoro subfusiformi aequalis, coriacea, dissepimentis instructa, dentibus obtusis demum revolutis. Semina mediocria reniformia, faciebus leviter excavata et minutissime transversim striolata, dorso convexa plana vel leviter sulcata et tribus tuberculorum minutissimorum acutorum seriebus praedita, fusca.

Silene fuscata Link ap. Brot. Flor. lusit. II. p. 187! Bertol. Flor. ital. IV. p. 585! Moris Flor. sard. I. p. 250! (excl. synonym. Clem.) tab. 15! (icon mediocris, plantam juvenilem exhibens, analysis inexacta). Soyer-Willemet et Godron Sil. d'Algér. p. 40! *Silene undulatifolia* Moris Sürp.

sard. Elench. l. p. 8. teste ipso Moris. *Sil. Pseudo-Atocion Guss.* Flor. sic. prod. l. p. 506! et Pl. rar. p. 180 non Desf. *Sil. simpliciorona Mutel* Fl. franc. l. p. 148 teste Godron et Soyer-Willemet. *S. articulata Kunze* in Willk. pl. hisp. exsicc. 1845 n. 525! et Chlor. austro-hisp. non Viviani. *Lychnis erecta Veronicæ foliis Bocc.* mus. t. 118 teste Godron et Soyer-Willemet. — Species insignis e sectione *Atocion Oth* ap. DeC. Prodr. l. p. 383! affinis speciebus duabus sequentibus, a quibus characteribus expositis et jam habitu satis differt.

Hab. in regione calida litorali peninsulae pyrenaicae austro-occidentalis, Africae borealis et Sardiniae australis, ubi in arvis incultis arenosis crescit: in Lusitania, in collibus circa *Cabeça de Montachique* nec non circa *Obidos* et alibi in Extremadura; in rupibus *Herminii (Serra d'Estrella)* et *Gerez*,⁸ LINK l. c. prope *Lisboa*, WELWITSCH pl. exsicc. it. lusit. n. 246; in Baetica ad sepes vinearum prope *Jerez de la Frontera*, WILLKOMM, in provincia Gaditana, BOURGEOU pl. exsicc. 1849 n. 70 a!; in Sardinia prope *Cagliari*, *Masu*, MORIS; in Algeria prope *Bone*, BOVÉ! in herb. reg. Berol. (sub nom. *S. bipartitae*), prope *Ghelma*, *Constantine*, *Mascara*, *Mostaganem*, *Alger* etc. GODRON et SOYER-WILLEMET. — Floret Decembre — Majo.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a me ipso et a cl. BOVÉ lecta feci. — a. Calyx sub anthesi triplum auctus. — b. Calyx dissectus cum corolla et genitalibus eadem magnitudine. — c. Anthophorum cum genitalibus eadem magnitudine. — d. Calyx fructiger dissectus cum capsula matura eadem magnitudine. — e. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

29. SILENE RUBELLA. Tab. XLVIII. B.

Annua, radice caule crescendi modo florumque dispositione speciei antecedenti omnino similis, sed solum puberula nec viscosa. Folia breviora minus undulata margine denticulata ceterum glabriuscula, basilaria et inferiora obovato-oblonga obtusa, media elliptica vel oblonga obtusa, superiora lanceolata acutiuscula. Paniculae multo minores, flores pauciores minus approximati, brevius pedunculati. Calyx 4—5" longus, jam sub anthesi clavato-tubulosus, fructifer breviter inflato-clavatus fauce paululum contractus, basi truncatus sed non umbilicatus, sub lente dense adpresse puberulus, nervis primariis apice solum inter se anastomosantibus, dentibus lanceolatis obtusis ciliatis. Anthophorum cylindricum tertium calycis partem aequans, glabrum. Petalorum unguis non alati inclusi superne in tubum brevem connati, limbus obovato-cuneatus interdum emarginatus, magnitudine valde varians, roseus. Coronae liberae e squamis duabus obtusis constans. Genitalia inclusa. Antherae subrotundae luteae. Styli brevissimi. Capsula inclusa ovato-cylindrica carpophoro longior, dissepimentis instructa, dentibus acutiusculis demum revolutis. Semina ut in specie praecedente, sed minora dorso profunde canaliculata, faciebus profunde excavata. — Folia laete viridia, caulis ramique saepe, vaginae et calyces, praecipue ad dentes, semper pulchre purpurascens.

Silene rubella Linn. Spec. pl. 600! DeC. Prodr. l. c. p. 369! Soyer-Will. et Godr. l. c. p. 37! Sibth. et Smith Flor. graec. V. p. 18! et tab. 14! (icon bona, formam macropetalam exhibens) Moris Fl. sard. l. p. 249! et tab. 14! (icon bona, formam brachypetalam repraesentans, analysis inexacta) Delille Flor. aegypt. t. 29 f. 3. Reichb. Icon. Fl. Germ. VI. f. 5078! (icon plantam juvenilem, paucifloram petalis emarginatis exhibens, analysis satis bona). Bertol. Flor. ital. IV. p. 589! *Sil. turbinata* Guss. Fl. sic. prod. l. p. 506! *Sil. oblongifolia* Oth ap. DeC. Prodr. l. c! teste Moris. *Sil. diversifolia* Oth. ap. DeC. l. c. p. 134! teste Moris. *Sil. setalis* Duf. ined. test. Soyer-Will. et Godr. *Viscago lusitanica, flore rubello vix conspicuo* Dill. Elth. 442. tab. 313. f. 403 teste Linnaeo. —

Species maxime affinis *S. Armeriae* L.; quam forma praecipue macropetala aemulatur, a cl. Otth l. c. ad sectionem Siphonomorpham perperam relata est.

Hab. in regione calida peninsulae ibericae austro-occidentalis, Africae borealis, Sardiniae, Italiae inferioris, Graeciae et Aegypti, ubi in cultis et incultis crescit. In peninsula hispanica hucusque locis sequentibus reperta est: inter segetes in *Huerta de Valencia* frequenter, WILLKOMM pl. hisp. exs. 1844 n. 17! in arvis circa *Marciam* abundanter, GUIRAO! BOURGEAU pl. exs. 1852 n. 1696! in deserto *la Dehesilla* prope *Malaga*, BOISSIER, WILLKOMM, in colle *San Anton* prope *Malaga*, FUNK! in vineis prope *Jerez de la Frontera* copiose, WILLKOMM, „in arvis Baeticae frequens,“ WEBB It. hisp. p. 64! — Floret Februario — Majo.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a me ipso atque a viris cl. GUIRAO et BOURGEAU lectis feci. — *a.* Calyx triplum auctus. — *β.* Idem dissectus cum corolla et genitalibus eadem magnitudine. — *γ.* Idem fructifer cum capsula eadem magnitudine. — *δ.* Semen a dorso et latere visum 12 auctum.

30. SILENE PSEUDO-ATOCION. Tab. XLIX.

Annua, radice perpendiculari longissima gracili flexuosa albida. Caulis semipedalis vel humilior, vix altior, erectus fistulosus nodosus striatus, a basi saepius alternatim et superne dichotome ramosus, pilis brevibus confervoides glanduliferis viscoso-pubescentibus. Folia inferiora obovato-oblonga valde attenuata 1—1½" longa, 3—6" lata, obtusa, caetera ovato-lanceolata acuta, omnia plana, nervo medio valido instructa, margine praecipue ad vaginas subinflatas ciliata ceterum glabra, laete viridia. Bractee parvae lanceolatae acuminatae herbaceae pubescentes. Flores cymam repetito-dichotoman regularem subeffusam formantes, in cymulis aggregati, subcorymbosi, pedunculati. Rami dichotomiarum subaequales. Pedunculus calyce semper brevior. Calyx sub anthesi longe tubulosus aequalis 9" longus, fructifer longe clavatus fauce paululum contractus, basi truncatus sed non umbilicatus, nervosus, ad nervos viscoso-pubescentibus et fusco-purpurascens, ceterum pallidus; dentibus longis lanceolatis acutiusculis ciliatis. Anthophorum cylindricum gracile ¾ calycis longitudinis aequans puberulum. Petalorum unguis non alati breviter exserti superne in tubum connati, limbus magnus 3" longus 2½" latus obovatus truncatus integerrimus, nervis parallelis anastomosantibus percursus, laete roseus. Coronae in tubum brevem scyphiformem margine grosse crenatum connatae. Genitalia exserta. Filamenta capillaria glabra. Antherae oblongae, fusco-purpurascens, sub anthesi pendulae. Styli longi filiformes clavati. Capsula carpophoro duplo brevior, ovato-oblonga, coriacea, dissepimentis praedita, dentibus acutis revolutis. Semina magna, tumentia reniformi-globosa, faciebus profunde excavata sub lente transversim corrugata, dorso plana et tribus tuberculorum obtusorum seriebus instructa, dilute fusca.

Silene Pseudo-Atocion Desf. Fl. atl. I. p. 352! Soyer-Will. et Godr. l. c. p. 41! — Species perpulchra affinis *S. fuscae* Lk. *S. Atocioni* Murr. et *S. integripetalae* Bory et Chaub. *S. Atocion* sec. cl. Soyer-Will. et Godron petalis bilobis, margine limbi basin versus utrinque lacina longa et acuta praeditis, bracteis superioribus albis scariosis seminibusque majoribus undique grosse tuberculatis, *S. integripetala* floribus longius pedunculatis laxioribus, calyce umbilicato dentibus brevibus instructo, corolla majore, coronis longis bipartitis liberis seminibusque duplo minoribus dorso profunde canaliculatis faciebus planis bene distincta est.

Hucusque non nisi in Algeria observata est, ubi in locis graminosis crescit, sed sine dubio in Hispania etiam meridionali reperitur. Floret vere.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a viris cl. BOISSIER et REUTER anno 1849 prope *Oran* lecta et mecum liberaliter communicata feci. — *a.* Calyx sub anthesi triplum auctus. — *b.* Flos dissectus eadem magnitudine. — *c.* Anthophorum cum genitalibus eadem magnitudine. — *d.* Capsula in calyce aperto eadem magnitudine. — *e.* Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

31. SILENE PERMIXTA. Tab. L. A.

Silene permixta Jordan Pugill. plant. nov. p. 32! *S. nocturna* β . *pauciflora* Outh? in Prodr. l. c. p. 372! *Cucubalus reflexus* Linné? Spec. pl. 594!

SILENE BRACHYPETALA. Tab. L. B.

Silene brachypetala Rob. et Cast. ap. DeC. Fl. franç. V. p. 607. et Prodr. I. p. 372! Jord. Obs. Fragm. V. p. 32! t. l. A! (icon bona) Rehb. Ic. l. c. f. 5058! (icon mediocris, specimina juvenilia exhibens).

SILENE NOCTURNA. Tab. L. C.

Silene nocturna Linn. Spec. pl. 595! DeC. Prodr. I. p. 372! Moris Flor. sard. I. p. 258! Soyer-Will. et Godr. l. c. p. 19! Jord. Obs. l. c. tab. l. B. (analysis satis bona) Reichb. Ic. l. c. f. 5059! (icon diminuta mediocris, analysis satis bona). *Sil. spicata* DeC. Fl. fr. IV. p. 759. *S. matutina* Presl Fl. sic. I. p. 149 et *S. nyctantha* Willd. Fnum. 472. test. Soyer-Will. et Godron. — *Lychnis sylvestris hirsuta, elatior, spicata, lini colore* Barrel. Ic. t. 1027. ic. l. (icon crudissima). *Lychnis segetum meridionale, annua, hirsuta, floribus albis, uno versu dispositis* Moris. Hist. sect. 5. t. 36. ic. 7. teste Moris. *Viscago hirta, noctiflora; floribus obsoletis spicatis* Dill. Hort. Elth. p. 420 t. 310 ic. 400 teste Moris.

Tres hae stirpes a cl. JORDAN pro speciebus bene distinctis habitae mihi non nisi varietates, sed varietates constantes ejusdem speciei esse videntur. Cujus speciei forma typica sine dubio est *Silene nocturna* L. trium illarum stirpium longe communissima et maxime divulgata. Nam ab hac specie, quae gaudet radice annua, caule erecto 1—2-pedali robusto alternatim ramoso, ramis erecto-patulis, foliis inferioribus obovato-oblongis attenuatis, superioribus lanceolatis, bracteis inaequalibus ovatis herbaceis saepe purpurascensibus, floribus numerosis in racemum secundum spiciformem dispositis, infimo remoto, calyce sub anthesi tubuloso, fructifero valde aucto cylindrico-oblongo basi breviter contracto non umbilicato, superne reticulato-venoso, dentibus late ovatis margine scariosis acutis, anthophoro brevi (quintam calycis partem aequante) superne incrassato puberulo, petalorum unguibus inclusis non alatis, corona bifida obtusa, limbo 2" longo ad medium usque in lobos duos lineares rotundatos diviso, circuta cuneato, genitalibus inclusis, capsulae cylindricae exsertae dissepimentis praeditae dentibus acutis recurvatis, seminibus parvis reniformibus, transverse corrugatis, in utraque facie excavatione auriculiformi notatis, dorso lato canaliculatis medio seriebus tuberculorum minorum obtusorum duabus instructis fuscis pruinosis — species Jordaniana et Roberto-Castagneana non nisi notis levibus distinctae sunt. Differt nempe *Silene permixta* statura humiliore, omnibus partibus minoribus, foliis angustioribus, bracteis lanceolatis, floribus paucis distantibus, dentibus calycinis angustioribus, anthophoro cylindrico paululum longiore, pefalis rudimentariis lanceolatis ovario brevioribus, capsula calycem aequante non superante, seminibus triplo minoribus, sed figura et structura omnium organorum, exceptis petalis, quae cl. JORDAN ipse „abortiva“ dicit,

plane eadem est, ut in *S. nocturna*. Magnitudo autem partium et abortus petalorum apud *Silenes* nullius est momenti. Idem valet de *S. brachypetala*, quam jam alii, v. c. cl. viri BOISSIER, GODRON et SOYER-WILLEMET cum *S. nocturna* conjunxerunt. Haec enim stirps non nisi foliis inferioribus acutioribus, floribus paucis distantibus in statu fructifero majoribus longius pedicellatis, interdum subdistichis vel solitariis ad apicem ramorum, bracteis semper viridibus, indumento calycis duplici e pilis nempe brevibus curvatis (ut in *S. nocturna* et permixta) et pilis longioribus intermixtis composito, dentibus calycinis longioribus et angustioribus minus membranaceis, petalis inclusis, limbo rudimentario emarginato, capsula inclusa a dentibus calycinis superata et seminibus duplo majoribus a *S. nocturna* distincta est. Qua re utraque stirps, quamvis habitu a *S. nocturna* magnopere recedat, nil nisi varietas hujusce speciei mihi esse videtur. Id quod cl. JORDAN ad corroborandam opinionem suam affert, se nempe has tres stirpes in horto suo per annos inmutatas coluisse, nullius est momenti. Nam nil probat nisi illas duas stirpes varietates esse *S. nocturnae* „constantes“. Quarum varietatum existentiam cl. JORDAN fortasse negat. Sed quis est, qui nesciat, varietates et variationes innumeras, imo degeneraciones seminibus per multos annos inmutatas reproduci? An cl. JORDAN existimat, illam *Linariae* vulgaris degeneracionem, quae *Peloria* appellatur, genus fortasse proprium constituere, quod quotannis seminibus inmutata reproducitur? Accedit alia adhuc res, quae stirpem *Jordanianam* nil nisi formam maerorem *S. nocturnae* esse, evidentissime probat. Possideo enim specimen *S. nocturnae* typicae ab ipso JORDAN mihi missum, cujus ramus ceteris macrior et pauciflorus eandem prorsus dispositionem et magnitudinem florum, eandem figuram bractearum etc. habet, quam *S. permixta*.

Quibus expositis stirpem *Roberto-Castagneanam* varietatem *brachypetalam*, stirpem autem *Jordanianam* var. *micrantham* *S. nocturnae* esse existimo. Fortasse etiam stirps *Jordaniana* nil est nisi forma inter var. typicam et var. *brachypetalam* hybrida, id quod cultura per plures annos continuata docebit.

Hab. species in tota fere regione mediterranea excepto, ut videtur, Oriente, ubi in locis cultis et arenosis crescit. In Hispania usque ad 2000' et ultra adscendit. Var. *brachypetala* hucusque in Italia, Gallia meridionali (*Montredon* prope *Marseille*, JORDAN! et alibi), et Hispania meridionali (*Silla del moro* prope *Granada*, FUNK!), var. *micrantha* in Gallia meridionali (prope *Narbonne*, JORDAN!) et Hispania meridionali (prope *Malaga* loco *los Angeles*, WILLKOMM, exsicc. 1845 n. 948!) observata est. Florunt et species et varietates mensibus Aprili-Junio.

Explicatio tabulae. A. *Silene permixta*. Iconem ad specimina originalia a cl. JORDAN mecum benevole communicata feci. — a. Flos sub anthesi verticaliter dissectus triplum auctus. — b. Calyx fructifer eadem magnitudine. — c. Capsula eadem magnitudine. — d. Semen a latere et dorso visum 12 auctum. — B. *Silene brachypetala*. Iconem ad specimina Funkiana et *Jordaniana* feci. — a. Flos sub anthesi verticaliter dissectus triplum auctus. — β. Calyx fructifer eadem magnitudine. — γ. Capsula eadem magnitudine. — δ. Semen a dorso et latere visum 12 auctum. — C. *Silene nocturna*. Iconem ad specimina *Jordaniana* et *Bourgaeana* feci. — 1. Flos sub anthesi verticaliter dissectus triplum auctus. — 2. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — 3. Calyx fructifer eadem magnitudine. — 4. Capsula eadem magnitudine. — 5. Semen a dorso et latere visum 12 auctum.

32. SILENE BRYOIDEA. Tab. LI. A.

Perennis, caespitosa, rhizomate radiceformi turiones caulesque floriferos breves foliosos in caespitem abbreviatum densum congestos edente. Folia dense rosulata lineari-lanceolata 2—4^{''} longa, trinervia, margine basin versus ciliata, acuta basi vix angustata crassiuscula, lacte virèntia glabra nitida. Flores solitarii ad apicem caulium, pedunculo $\frac{1}{2}$ —1-pollicari glabro pallido insidentes, satis magni. Calyx 3—3 $\frac{1}{2}$ '' longus campanulatus basi non truncatus nec umbilicatus sed aequalis in pedunculum incrassatum abrupte angustatus, obsolete nervosus; dentibus magnis (1^{''} longis) late ovatis rotundis et leviter emarginatis, margine late membranaceis ciliolatis, amoene purpurascens (interdum totus calyx purpurascens). Anthophorum crassum incrassatum vix quintam calycis partem aequans. Petalorum unguis breviter exserti alati, limbus calycem longitudine subaequans, obovatus rotundatus vel emarginato-truncatus purpureus, corona brevissima biloba (sec. cl. auctorem nulla, sed limbus ejus loco solum bicallosus, id quod ego in nullo specimine vidi). Stamina longe exserta, filamenta complanata purpurascens, antherae ellipticae lutae. Styli breves patuli purpurascens. Capsula cylindrica basi ovata e calyce longe exserta dissepimentis angustissimis praedita, dentibus lanceolatis longis patulo-recurvatis. Semina mediocria pro ratione staturae plantae magna, reniformia faciebus convexa, dorso leviter canaliculata, undique minutim obtuseque tuberculata dilute fusca.

Silene bryoidea Jordan Pugill. p. 30! — Species elegantissima affinis *S. acauli* L. et *S. exscapae* All. et quasi intermedia inter hasce stirpes, quas auctores pennulti conjunxerunt, quamvis certissime characteribus bonis et constantibus distinctae sint. *Silene acaulis* Linn. Spec. pl. 603! (*Cucubalus acaulis* L. Spec. pl. I. p. 415.) Tab. LI. B. semper gaudet calyce basi truncato et umbilicato, limbo petalorum bilobo et capsula elongata, calycem fere duplum superante, angustè cylindrica; *Silene exscapa* All. Flor. pedem II. p. 83! autem habet semper calycem basi aequalem sensim in pedunculum angustatum, petalorum limbum integrum et capsulam calyci aequilongam ovalem. Semina in utraque specie eadem ratione formata non nisi magnitudine differunt. Idem valet de floribus, foliis et magnitudine totius plantae. Sed hucusque formatio calycis et capsulae diversa apud Silenes pro caractere specifico bono habita est et jure quidem. Nullam enim speciem novi, quae variet calyce basi aequali et umbilicato vel capsula cylindrica et globosa. Longitudo pedunculi diversa, quam cl. Jordan ponderat, nullius est momenti. Cf. Jordan Obs. fragm. V, p. 36. 37, tab. I. C. D. (analysis bonae). *S. acaulis* et *exscapa* igitur non nisi statu fructifero rite dignoscendae sunt. Quamobrem icon Reichenbachiana (Ic. Fl. germ. VI. f. 5084!) nihil valet, quod differentes *S. acaulis* formas, ad quas Sil. etiam *exscapam* refert, statu solum florescente pinxit. Calyx fructifer magnitudine aucta separatim pictus ad *S. exscapam* pertinet. — Jam vero quaeritur, num *S. bryoidea* propria sit species an non. A *Silene* enim *acaulis* non differt nisi calyce non umbilicato, limbo petalorum integro, capsula latiore et brevior omnibusque partibus, exceptis foliis, majoribus; *Silene* autem *exscapa* non nisi floribus subsessilibus duplo minoribus et capsula ovali calyce subinclusa ab ea distincta est. Jam quum *S. bryoidea* in consortio *Silenes acaulis* et *exscapae* crescat, hanc stirpem nil nisi formam inter illas duas species hybridam esse, valde probabile mihi videtur. Observationes posteriores de planta ex seminibus educta per annos continuatae docebunt, num opinio mea vera sit, an non.

Hab. *Silene bryoidea* in pascuis siccis et in rupestribus Alpium praesertim calcarearum Delphinatus et Sabaudiae atque in Pyrenaeis. Primus eam legit cl. JORDAN in Delphinatu loco *Grande Chartreuse* anno 1849. — Floret Julio.

Explicatio tabulae. A. *Silene bryoidea*. Iconem ad specimina originalia a cl. auctore mecum benevole communicata feci. — a. Folium quadruplum auctum. — b. Calyx eadem magnitudine. — c. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — d. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — e. Calyx fructifer dissectus cum capsula eadem magnitudine. — f. Semen a latere et dorso visum 12 auctum. — B. *Silene acaulis*. Iconem ad specimina Jordaniana feci. — 1. Forma vulgaris pedunculo brevi, 2. 3. formae pedunculo longiore. — a. Folium quadruplum auctum. — β. Calyx eadem magnitudine. — γ. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — δ. Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — ε. Calyx fructifer dissectus cum capsula eadem magnitudine. — ζ. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

23. SILENE ELEGANS. Tab. LII. A.

Perennis, caespitosa, rhizomate radiceformi in ramos multos abbreviatis, caules floriferos turionesque foliorum rostrata terminatos edentes diviso. Folia rosularum 4—6" longa, obovato-lanceolata, acuta, pilis articulatis margine ciliata ceterum glabra, subnervia, nitida lacte viridia. Caules bipollicares simplices dua foliorum minorum subulatum paria gerentes, sub lente minutim puberuli, 1—2-flori. Bractee minutae. Calyx 5" longus sub anthesi tubulosus leviter inflatus, basi umbilicatus, undique puberulus, pallidus, ad nervos inter se non anastomasantes fusco-striatus, dentibus latis rotundatis, margine latissime albo-membranaceis et minutissime ciliolatis. Anthophorum median calycis longitudinem aequans, cylindricum incrassatum glabrum. Petalorum unguis inclusi late alati fauceem versus subauriculati, limbus 2" longus circuitu quadrato-oblongus, ad medium usque in lobos duos oblongos rotundatos divisus, reticulatum venosus, intus albus extus rubescens. Corona brevis e squamis duabus oblongis composita. Genitalia exserta. Filamenta subulata glabra, styli clavati. Antheras, capsulam seminaeque ignoramus.

Silene elegans Link ap. Broter. Fl. Lusit. II. p. 185! DeC. Prodr. I. p. 379! (ibidem falso annua dicitur). — Species bona e sectione *Stachynomorpha* (nec *Siphonomorpha*, ad quam cl. Otth in Prodr. I. l. eam refert), affinis, ut videtur, *S. ciliatae* Poir. Cf. supra p. 58. tab. XLI.

Hab. in Lusitaniae regione alpina: in summis jugis, montis *Serra d'Estrella* prope rupes *Cantharos* dictas, Link! — Floret Junio, Julio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen originale in herb. regio Berolinensi asservatum feci. — a. Calyx triplum auctus. — b. Folium rosularum eadem magnitudine. — c. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — d. Petalum cum nervatione eadem magnitudine.

OBSERVATIONES GENERALES DE GENERE SILENE.

1. De characteribus specificis. Characteres maxime constantes apud *Silenes* sunt: figura et formatio calycis, anthophori, petalorum praecipue unguis, capsulae et seminis. Minoris momenti sunt figura foliorum, bractearum, structura caulis ramorumque et indumentum. Inflorescentia etiam ad distinguendas species non semper valet, quod in eadem specie interdum variat. Sic, ut exemplum afferam, *Sil. bipartita* floribus racemosis et solitariis terminalibus pro ratione loci natalis occurrit. Magnitudo denique partium quam maxime variabilis est, quam ob rem characterem

specificum constituere non potest. In *calyce* characteres fixi, qui nunquam mutari videntur, sunt: basis aequalis in pedunculum transiens, basis truncata et basis umbilicata, numerus et ramificatio nervorum longitudinalium, structura dentium et formatio totius calycis. Magnopere autem variant longitudo et latitudo totius calycis dentiumque calycinorum, color et indumentum calycis. In *anthophoro* formatio totius corporis, existentia aut defectus sulcorum et indumenti bonos praebet characteres, non vero longitudo. In *petalis* unguis praecipue figura constans esse videtur, nam figura limbi non solum quoad magnitudinem, sed etiam quoad integritatem totumque circuitum valde variat. Nullam autem novi speciem, quae variet ungue alato et non alato, auriculato atque exauriculato etc. Minus constans est *corona*, sed bonum characterem praebet, ubi coronae omnium petalorum in tubum connatae sunt, ut in *S. bipartita*, *fusca*, *Pseudo-Atocione* etc. *Nervatio* petalorum apud *Silenes* minus constans esse videtur, quam apud *Dianthos*. In *capsula* figura totius corporis, dentium, existentia aut defectus et longitudo dissepimentorum characteres fixi sunt. Sed optimos sine dubio characteres specificos praebet structura *seminis*, id quod jam monuerunt cl. viri FRIES, REICHENBACH pat., AL. BRAUN, GODRON et SOYER-WILLEMET.

2. De dispositione specierum systematica. Cl. OTTH in Prodomo Cándolleano *Silenes* in octo sectiones dividit, quibus nomina *Nanosilene*, *Behenantha*, *Otites*, *Conoimorpha*, *Stachymorpha*, *Rupifraga*, *Siphonomorpha* et *Atocion* imposuit. Ex quibus sectionibus in inflorescentiae et calycis formis fundatis non nisi quatuor priores naturales dicendae sunt. Sed horum nomina approbati non possunt, praecipue nomen *Nanosilene*, quod in aliis etiam sectionibus exstant species pumilae caespitosae et uniflorae, v. c. *S. elegans*, *S. ciliata* var. *alpina* etc. Sectiones *Stachymorpha*, *Rupifraga*, *Siphonomorpha* et *Atocion* e speciebus valde heterogeneis formatae nec definitione bene distinctae sunt. His octo sectionibus Othianis cl. REICHENBACH pater sectionem *Heliosperma*, et cl. FENZL sectionem *Elisanthen* addidit. *Heliosperma*, sectio eximie naturalis, ejus nomen a seminis formatione valde peculiari derivatum est, melius genus proprium, quam *Silenium* sectionem constituit, id quod jam cl. AL. BRAUN cognovit (cf. ejus dissertationem de *Sileneis* in *Flora* 1843 num. 22.). Continet enim species, quae semine helioide (vide infra) et petalis quadrifidis ab reliquis *Silenes* speciebus magnopere differunt, a quibus jam habitu valde distinctae sunt. Idem valet de sectione *Elisanthe*. Hujus enim species lobis limbi petalorum bifidi ad modum *Dianthorum* eleganter dentatis, floribus plerumque speciosis et habitu peculiari lychnideo a reliquis *Sileneis* valde recedunt*). Cl. AL. BRAUN l. c. *Eudyanthes* ad *Silenium* genus retulit eamque ob causam *Silenes* in species pentagynas et trigynas dividit. Sed ob capsulam pentameram, stylos normaliter et constanter quinque (qui numerus si in *Sileneis* genuinis interdum occurrit, semper abnormis existimandus est), nervos quinque primarios in costas crenatas productos habitumque peculiarem distinctum sine dubio genus constituit, quod juxta genus *Heliosperma* collocandum est. Recentissimo tempore viri cl. GODRON et SOYER-WILLEMET novam *Silenium* dispositionem ederunt. Et prior quidem in nova *Flora gallica* quatuor sectiones fecit, quibus nomina *Behen*, *Conoimorpha*, *Eusilene* et *Lychnioides* imposuit. Sectiones duae priores cum sectionibus *Behenantha* et *Conoimorpha* cl. OTTH congruunt, *Eusilene*-sectiones Othianas reliquas amplectitur. Haec sectio valde naturalis sed nimis

*) *Silene nana* Karel. et Kiril. in arenosis deserti Soongarici crescens ad *Elisanthes*, quibus in *Walpers Repert.* II. p. 779 adscripta est, ex diagnosi quidem minime pertinet sed propter seminis formationem *S. bipartitae* affinis esse videtur.

vasta est eamque ob causam in subsectiones plures dividi debet. Cl. auctor huic sectioni *Silenem* etiam noctifloram et *Melandrii* species adscribit, id quod approbare non possum. Idem censeo de quarta sectione, quae *Eudianthes* continet. In opere cl. auctoris de *Silenibus* novissimo simul cum cl. *Soyer-Willemet* elaborato, monographia nempe *Silenium* Algeriae, tres solum sectiones admittuntur, *Behen*, *Conoimorpha* et *Eusilene*. Ex ultima *Melandrii* species feliciter exclusae sunt. Quae sectio in tres dividitur greges in inflorescentiae formatione diversa fundatas. Prior continet species floribus in racemo spiciformi secundo dispositis, secunda species floribus terminalibus et alaribus in racemo dichotomo (melius *cymam* vocando) dispositis, tertia species floribus oppositis et terminalibus paniculam formantibus. Quae dispositio sine omni dubio maxime est approbanda, sed non sufficit, quod greges illae nimium adhuc specierum numerum amplectantur. Accedit, ut dispositio specierum in his gregibus a cl. auctoribus adhibita non semper sit naturalis. Minus adhuc naturalis est dispositio specierum *Eusilenis* in Flora gallica. Quam ob rem novam *Eusilenium* dispositionem hoc loco proponere audeo. Sed praeterea censeo, genus *Silenium*, exclusis omnibus *Heliospermatis*, *Eudianthis*, *Elisanthis* et *Melandrii* speciebus, tria in subgenera dividendum esse. *Silenes* igitur hac ratione disponendae erunt:

Subgenus I. *Physalocalyx* (a *φυσάλις* i. e. vesica). Calyx jam sub anthesi vesiculosoinflatus, nervis 20 longitudinalibus reticulatim inter se anastomosantibus percursus. Petala aestivatione imbricata. (*Behen* Moench Meth. 709. *Soyer-Willemet* et *Godron* l. c. p. 6! *Behenantha* Otth l. c.)

Subgenus II. *Conocalyx*. Calyx exacte conicus, e basi nempe valde ampliata apicem versus attenuatus, nervis 30 longitudinalibus non anastomosantibus sed simplicissimis percursus. Petala aestivatione contorta. (*Conoimorpha* Otth l. c.)

Subgenus III. *Eusilene*. Calyx vario modo formatus sed nunquam vesiculosoinflatus vel conicus, nervis 10 longitudinalibus mox simplicibus mox anastomosantibus percursus. Petala aestivatione contorta.

Sectio 1. *Acaules*. Species perennes nanae alpicolae, caulibus abbreviatis cum turionibus in caespitem fastigiatum congestis, floribus solitariis terminalibus mox sessilibus mox pedunculatis. (*Nanosilene* Otth l. c.)

Sectio 2. *Saxifragoideae*. Species fruticulosae caulibus subsimplicibus gracilibus laxe caespitosis, floribus solitariis, rarius binis, terminalibus longissime pedunculatis, calyce brevi obconico.

Sectio 3. *Racemosae*. Species plurimae annuae, paucae perennes, caulescentes, floribus 2—10 axillaribus et terminalibus sessilibus vel pedunculatis racemum secundum plerumque laxum formantibus, rarissime flore unico terminali. Interdum racemi conjugati cum sive absque flore in dichotomia. (*Stachymorpha* Otth l. c. exceptis pluribus speciebus.)

a. *Fruticulosae*. Species perennes alpicolae caespitosae, floribus 2—6 subsessilibus vel breviter pedunculatis.

b. *Coelospermae*. Species annuae. Semina crassa tuberculata dorso lato canaliculato, faciebus excavatis.

c. *Leptospermae*. Species annuae. Semina valde compressa angusta, dorso leviter canaliculata, faciebus planis.

d. Pterospermae. Species annuae. Semina compressa, faciebus planis, ala crassa plerumque undulata (solum in *S. sericca* plana) utrinque cinctis, dorso profunde et anguste canaliculato.

e. Pachyspermae. Species annuae. Semina tumentia dorso faciebusque convexa, undique obtuse tuberculata.

Sectio 4. Cymosae. Species annuae vel perennes, caulescentes, floribus pedunculatis in cymas dichotomas vel trichotomas simplices vel compositas terminales vel terminales axillaresque congestis. (*Rupifraga*, *Siphonomorpha* et *Atocion* Otth l. c.)

A. Annuae.

a. Sparsiflorae. Flores plerumque longe pedunculati terminales et in dichotomiis siti, cynam simplicem vel compositam laxissimam regularem vel irregularem formantes. (*Rupifraga* et *Siphonomorpha* ex parte.)

b. Fasciculatae. Flores breviter pedunculati aut in cynam repetite sed irregulariter dichotomam terminalem, aut in cymulas subsimplices terminales et axillares inflorescentiam verticillato-racemosam formantes congesti, dense vel laxe aggregati. (*Siphonomorpha* et *Atocion* ex parte.)

B. Perennes.

a. Sparsiflorae. Flores pauci longe pedunculati regulariter cymosi, vel solitarii in apice caulis, axillis foliorum et dichotomiis siti. (*Siphonomorpha* ex parte.)

b. Paniculatae. Flores in cymas trichotomas simplices vel compositas ad nodos superiores oppositas et paniculam plerumque laxam formantes congesti. (*Siphonomorpha* ex parte.)

c. Corymbiferae. Flores in cynam trichotomam compositam regularem subfastigiatam plus minus dense congesti. (*Siphonomorpha* et *Atocion* ex parte.)

d. Verticillatae. Flores plerumque parvi, longiuscule pedicellati, in cymulas simplices vel compositas ad nodos caulis ramorumque superiores oppositas et inflorescentiam verticillato-racemosam vel verticillato-paniculatam formantes congesti. (*Otites* Otth l. c.)

Observatio. Monendum est, omnes has diagnoses in plantis adultis omnino evolutis fundatas esse. Silenes juveniles, quae semper pauciflorae, numquam rite determinari possunt, id quod valet praecipue de Eusilenibus cymosis.

CONSPECTUS SILENIUM IN EUROPA AUSTRO-OCCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM AFFINITATES NATURALES DISPOSITUS.

Subgenus I. *Physalocalyx* Willk.

1. *S. commutata* Guss. *S. Fabaria* Bertol. non L. nec Thore. Cf. Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 202! Icon nulla. — In Corsica, Hispania australi.
2. *S. inflata* Sm. *Cucubalus Behen* L. *Behen vulgaris* Minch. Cf. Fl. de Fr. II. l. c.! et Rehb. Ic. Fl. germ. VI. f. 5120! a. γ. δ. (icones bonae) — In Gallia, Hispania, Lusitania.
3. *S. Tenoreana* Coll. *S. angustifolia* Guss. non M. Bieb. *Cucubalus angustifolius* Ten. Fl. neap. t. 38. (non vidi.) Cf. Fl. de Fr. I. p. 203! — In Corsica.

4. *S. glareosa* Jord. Vide supra p. 38. — In Gallia meridionali.*)
5. *S. alpina* Thom. *S. inflata* γ. *alpina* Koch. Reichb. Ic. f. 5120! (icon bona sed absque analysi). *S. maritima* Host. non With. *Cucubalus alpinus* Lam. Cf. Fl. de Fr. I. 203! — In monte Ventoux, Pyrenaeis.
6. *S. maritima* With. Reichb. Ic. f. 5119! (icon bona) *Cucubalus littoralis* P. Cf. Fl. de Fr. I. c.! — In litore Galliae occidentalis.
7. *S. Thorei* Duf. Vide supra p. 39. — In litore Galliae austro-occidentalis.

Subgenus II. *Conocalyx* Willk.

8. *S. conica* L. Rchb. Ic. f. 5061! (sub nomine conoideae; icon satis bona). Cf. Fl. de Fr. I. p. 204! — In Gallia, Hispania.
9. *S. conoidea* L. Rchb. Ic. f. 5062! (sub nomine conicae; icon bona) Fl. de Fr. I. 204! — In Gallia et Hispania meridionali raro.

Subgenus III. *Eusilene* Godr.

Sectio I. *Acaules*.

10. *S. exscapa* All. Vide supra p. 70. — In Delphinatu, Pyrenaeis.
11. *S. bryoidea* Jord. Vide supra l. c. — In Delphinatu, Pyrenaeis.
12. *S. acaulis* L. Vide supra l. c. — In Delphinatu, Pyrenaeis.

Sectio II. *Saxifragoideae*.

13. *S. Saxifraga* L. Reichb. Ic. f. 5085! (icon satis bona) Cf. Fl. de Fr. I. p. 213! — In Gallia australi, Pyrenaeis, Hispaniae montibus.

Sectio III. *Racemosae*.

a. *Fruticulosae*.

14. *S. elegans* Lk. Vide supra p. 71. — In Lusitaniae montibus.
15. *S. ciliata* Pourr. Vide supra p. 58. — In Pyrenaeis, Hispaniae centralis et borealis montibus.
16. *S. legionensis* Lag. Vide supra p. 57. — In Hispaniae regione montana.

b. *Coelospermae*.

17. *S. nocturna* L. Vide supra p. 68. — In Gallia australi, Hispania et Lusitania.
18. *S. neglecta* Ten. Fl. nap. t. 230. f. 1. (non vidi) Cf. Soyer-Will. et Godr. Silen. Alg. p. 18! — In Gallia meridionali.
19. *S. littoralis* Jord. Cat. Hort. Dijon. 1848. Icon nulla. — In litore Galliae meridionalis et regni Valentini.
20. *S. tridentata* Desf. Vide supra p. 51. — In Hispania australi.
21. *S. cerastioides* L. Vide supra p. 52. — In Hispania australi.
22. *S. anglica* L. Reichb. Ic. f. 5056! (icon satis bona, sed capsula numquam quadrilocularis) *S. lusitanica* DC. et fortasse etiam Linn. *S. gallica* β. *divaricata* Godr. in Fl. de Fr. I. p. 206! — In Gallia, Hispania, Lusitania.

*) In p. 38 in diagnosi *S. inflatae* per errorem typographicum „semen dorso et lateribus concavum“ pro „convexum“ legitur. Figura seminis ejusdem speciei (tab. XXIII. A. δ. ε.) a sculptore non bene reddita est. Semen enim est magis rotundatum, et tubercula etiam in faciebus sunt conica et acuta, quamvis breviora quam in dorso. Capsula *S. inflatae* non semper est ovato-conica, ut in icone mea, quam ad specimina hispanica feci. Sed semper eam ovatam et acutam vidi, nec ovoideoglobosam, apice rotundatam, ut affert cl. Godron in Flora gallica l. c.

23. *S. gallica* L. Reichb. Ic. f. 5054! (icon bona, sed capsula semper trilocularis) *S. quinquevulnera* L. — In Gallia et Hispania meridionali.
24. *S. disticha* Willd. Camb. pl. Balear. t. 3! (icon mediocris) Cf. S. Will. et Godr. l. c. p. 14! — In insulis Balearibus.
25. *S. hispida* Mor. Vide supra p. 44. — In Corsica.
26. *S. hirsuta* Lag. Vide supra p. 43. — In Hispania et Lusitania australi.

Obs. Synonymum hujus speciei est *S. pernoctans* Lk. quae e speciminibus originalibus in herb. reg. Berolinensi asservatis nil est, nisi forma laxiflora brevius hirsuta. Eandem formam in regno Algarbiensi nuperrime legit cl. BOURGEOU (exs. 1853 n. 1890!).

c. Leptospermae.

27. *S. vestita* S. Will. et Godr. l. c. 20! Icon. Exped. scient. en Algérie part. bot. t. 81. f. 2! (icon optima) *S. micropetala* Lag. teste Cosson. — In Hispania centrali et Lusitania australi.

d. Pterospermae.

28. *S. sericea* All. Vide supra p. 47. — In Corsica.
29. *S. bipartita* Desf. Vide supra p. 44. — In Gallia, Hispania, Lusitania meridionali.
30. *S. ambigua* Camb. Vide supra p. 42. — In insulis Balearibus, Hispania australi.
31. *S. longicaulis* Pourr. Vide supra p. 61. — In Hispania et Lusitania meridionali.
32. *S. apetala* Willd. Vide supra p. 53. — In Hispania et Lusitania meridionali.

Obs. *S. pallidiflora* Lk. in herb. reg. Berol. est forma hujus speciei petalis evolutis.

e. Pachyspermae.

33. *S. Agrostemma* Boiss. Reut. Vide supra p. 40. — In Hispania centrali.
34. *S. lasiostyla* Boiss. Reut. Vide supra p. 40. — In Hispania australi.

Species incertae sedis:

35. *S. laxiflora* Brot. Fl. lus. II. p. 188! Icon nulla. — In Lusitania boreali.
36. *S. micrantha* Lk. Cf. S. Will. et Godr. l. c. p. 22! Icon nulla. — In Lusitania.

Sectio IV. Cymosae.

A. Annuae.

a. Sparsiflorae.

37. *S. littorea* Brot. Vide supra p. 49. — In Lusitania et Hispania meridionali insulisque Balearibus.
38. *S. adscendens* Lag. Vide supra p. 41. — In Hispania australi.
39. *S. sedoides* Jacqu. Coll. suppl. t. 14. f. 1. (non vidi.) Rehb. Ic. f. 5064. b! (icon satis bona) Cf. Fl. de Fr. I. p. 212! — In Gallia et Hispania australi.
40. *S. divaricata* Clem. Vide supra p. 50. — In Hispania australi.
41. *S. germana* Gay ap. Coss. not. p. 31! *S. Boissieri* Gay ibid. *S. ramosissima* Boiss. Voy. t. 26! (icon bona) non Desf. — In Hispania meridionali.
42. *S. Almolae* Gay. Vide supra p. 48. — In Hispania australi.
43. *S. cretica* L. *S. annulata* Thore. Reichb. Ic. f. 5076. b! (icon bona) *S. clandestina* Dub. *S. rubella* DC. non L. Cf. Fl. de Fr. I. p. 215! — In Corsica et Gallia austro-occidentali.

44. *S. stricta* L. Cf. S.-Will. et Godr. l. c. p. 44! *S. Muscipula* Guss. non L. Icon nulla. — In Lusitania.
45. *S. pteropleura* Boiss. Reut. Vide supra p. 56. — In Hispania australi.
46. *S. Muscipula* L. Reichb. Ic. f. 5077! (icon bona.) Cf. Fl. de Fr. I. p. 215! *S. stricta* Lap. non L. — In Gallia australi, Hispania.
47. *S. portensis* L. *S. bicolor* Thore. Reichb. Ic. f. 5074! (icon satis bona.) Cf. Fl. de Fr. I. p. 211! — In Gallia austro-occidentali, Hispania, Lusitania, Corsica.
48. *S. multicaulis* Guss. pl. rar. p. 172. t. 35. (non vidi) *S. inaperta* Bert. non L. Cf. Fl. de Fr. I. p. 211! — In Corsica.
49. *S. inaperta* L. Vide supra p. 53. — In Corsica, Gallia et Hispania australi.
- b. Fasciculatae.
50. *S. ramosissima* Desf. Vide supra p. 54. — In Corsica, Hispania australi.
51. *S. nicaeensis* All. Fl. pedem. t. 44. f. 2! (icon medioeris.) Reichb. Ic. f. 5065! (icon plantam juvenilem exhibens floribus paucis non verticillatis) Cf. Fl. de Fr. I. p. 208! *S. arenaria* Desf. *S. arenicola* Presl. *S. viscosissima* Ten. — In Corsica, Gallia et Hispania meridionali.
52. *S. rubella* L. Vide supra p. 66. — In Hispania meridionali.
53. *S. fuseata* Lk. Vide supra p. 67. — In Hispania et Lusitania australi.
54. *S. Armeria* L. Reichb. Ic. f. 5079! (icon bona.) Cf. Fl. de Fr. I. p. 211! — In Corsica, Gallia meridionali et centrali, Hispania centrali.

B. Perennes.

a. Sparsiflorae.

a. *Brachyanthae*.

55. *S. rupestris* L. Reichb. Ic. f. 5091! (icon bona.) Cf. Fl. de Fr. I. 214! — In Pyrenaeis, Hispaniae montibus editioribus.

β. *Macranthae*.

56. *S. corsica* DC. Vide supra p. 55. — In Corsica.
57. *S. valesia* L. Rechb. Ic. f. 5087! (icon bona.) — In Delphinatu, monte Ventoux.
58. *S. Boryi* Boiss. Voy. bot. Esp. t. 25. a! (icon optima.) — In Hispaniae australis montibus editis.
59. *S. Tejedensis* Boiss. l. c. t. 25. b! (icon optima.) — In eadem regione.

b. Paniculatae.

60. *S. pauciflora* Salzm. in DC. Prodr. I. p. 382! *S. italica pauciflora* Moris Fl. sard. t. 16! (icon medioeris.) *S. nodulosa* Viv. Cf. Fl. de Fr. I. p. 210. — In Corsica.
61. *S. paradoxa* L. Reichb. Ic. f. 5113! (icon satis bona.) Cf. Fl. de Fr. I. p. 218! — In Gallia meridionali, Corsica.
62. *S. Salzmanni* Bad. Cf. Fl. de Fr. I. c.! *S. italica* Viv. non Pers. Icon nulla. — In Corsica.
63. *S. italica* Pers. Reichb. Ic. f. 5110! (icon satis bona.) Fl. de Fr. II. l. c. *Cucubalus italicus* L. *Cucub. silenoides* Vill. — In Gallia meridionali, Corsica, Hispania occidentali.

64. *S. Nevadensis* Boiss. Reut. Vide supra p. 62. — In Sierra Nevada.
 65. *S. mellifera* Boiss. Reut. Vide supra p. 63. — In Hispania et Lusitania australi.
 66. *S. spathulacifolia* Jord. Vide supra p. 64. — In Gallia australi.
 67. *S. viridiflora* L. Reichb. Ic. f. 5104! (icon bona.) — In Hispania australi et Lusitania.
 68. *S. longicilia* Otth in Prodr. I. p. 377! *Cucubalus longicilius* Brot. Fl. lus. II. p. 180!
 Icon nulla. — In Lusitania media et boreali.
 69. *S. nutans* L. Reichb. Ic. f. 5108! (icon medioeris.) Cf. Fl. de Fr. II. p. 217! *S. paradoxa* Lap. non L. — In Gallia tota, ora mediterranea excepta, Hispania boreali et centrali.

c. Corymbiferae.

70. *S. velutina* Pourr. Vide supra p. 59. — In Corsica, Hispania meridionali.
 71. *S. gibraltaria* Boiss. Voy. bot. t. 26. a! (icon optima.) — Gibraltariae.
 72. *S. Requierii* Otth. Vide supra p. 60. — In Corsica.

d. Verticillatae.

73. *S. Otites* L. Reichb. Ic. f. 5094! (icon satis bona.) Cf. Fl. de Fr. I. p. 219! *Cucubalus Otites* L. *Cucub. parviflorus* Lam. — In Gallia et sec. Quer etiam in Castella vetere (?).

HELIOSPERMA AL. BRAUN.

Calyx brevis obconicus vel clavatus 10-nerviis. Limbus petalorum oblongus, quadricrenatus. Styli 3. Capsula dissepimentis carens, dentibus sex dehiscens. Semina reniformia, compressa, dorso angusto duabus tuberculorum longorum conicorum seriebus cincto, faciebus transversim rugulosis. — Herbae tenerae debiles perennes aut annuae, floribus sparsis irregulariter cymosis, longissime pedunculatis.

H. quadrifida A. Braun. *Silene quadrifida* L. Cf. Fl. de Fr. I. p. 213! Reichb. Ic. f. 5081! (icon bona.) *S. quadridentata* DC. *S. fontana* Ten. — In Pyrenaeis, Delphinatu. Perennis.

ELISANTHE FZL.

Calyx oblongus subinflatus 10-nervosus, pedunculo incrassato insidens. Petalorum lamina obovato-cuneata biloba, lobis dentatis. Styli 3. Capsula dissepimentis carens dentibus 6 dehiscens. Semina reniformia tuberculata. — Plantae annuae aut perennes, floribus magnis, interdum speciosis, in cyma simplici dichotoma dispositis. Habitus Melandria referens.

E. noctiflora Fzl. *Silene noctiflora* L. Reichb. Ic. f. 5063! (icon bona.) Cf. Fl. de Fr. I. p. 216! — In Gallia centrali. Annua.

SUPPLEMENTUM AD DIANTHOS.

1. DIANTHUS HISPANICUS VAR. OCCIDENTALIS. TAB. LII. B.

Tertius hic typus speciei per totam paene peninsula pyrenaicam divulgatae et mire polymorphae differt a ceteris (cf. supra p. 17. tab. IX.) gracilitate, foliis angustis subulatis, floribus parvis, squamis calycinis ovatis minus acuminatis, anthophoro subnullo, petalis pallide roseis.

Variat floribus majoribus, quorum petala limbum cuneatum truncatum obtuse crenatum habent, et floribus minoribus, quibus limbus petalorum brevissimus rotundatus et integer est.

Hab. in Hispania boreali-occidentali, ubi a cl. LANGE anno 1852 detectus est: in fissuris rupium ad pagum *Constantia* Galeciae orientalis (forma macrantha) atque in ericetis montium prope *Villafranca del Bierzo* in regno Legionensi. Floret Julio, Augusto.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina originalia mecum benevole communicata feci. —

a. Apex folii triplum auctus cum sectione transversali magis aucta. — *β.* Calyx triplum auctus. — *γ.* Flos verticaliter dissectus triplum auctus. — *δ.* Petalum cum nervatione eadem magnitudine. — *ε.* Petalum formae micranthae eadem magnitudine. — *ζ.* Capsula eadem magnitudine. — *η.* Semen magnitudine naturali et 12 auctum.

2. DIANTHUS PLANELLAE. Tab. LIII.

Perennis, rhizomate horizontali lignoso digitum minorem crasso, cinereo-corticato, ramoso, turiones breves foliosos caulesque floriferos numerosos edente. Caules pedales et ultra, erecti, graciles laxi nodosi, teretes laeves superne dichotomi vel simplices, intervodiis longis curvatis basi incrassatis. Folia turionum et nodorum infimorum 2—3" longa, reliqua gradatim breviora, omnia anguste linearia inde a vagina latitudinem folii superante ad apicem usque sensim angustata; acuta, trinervia planiuscula, margine sub lente denticulata, falcata (praecipue inferiora). Flores terminales pedunculati, cymam laxissimam diffusam irregularem formantes, parvi. Squamae calycinae quatuor subaequales mediam calycis longitudinem aequantes, ovals in acumen longum patulum herbaceum sensim productae, margine anguste scariosae, dorso nervoso-striatae. Calyx 7—8" longus lanceolatus tota longitudine nervoso-striatus, dentibus longis lanceolatis acutissimis margine anguste scariosis. Anthophorum brevissimum. Petalorum unguis inclusi anguste alati, limbus 3" longus oblongus truncatus, irregulariter et leviter dentatus, reticulato-venosus, imberbis pallide roseus. Genitalia exserta. Antherae oblongae lutescentes. Styli subclavati. Capsula calycem aequans, dentibus patulis obtusis. Semina ignota. Caules et folia glaucescentes.

Dianthus Planellae Willk. ined. *D. caespitosifolius* Planellas Ensayo de una Flora fanerogámica Gallega (1853) p. 118! *D. laricifolius* Lange in schedula. — Species e sectione *Caryophyllum* affinis *D. pungenti* Godr. (cf. supra p. 13. tab. VI. B.), qui differt: turionibus longis, caulibus inferne asperis, internodiis rectis, foliis rectis brevioribus latioribusque, floribus majoribus, petalis laete roseis, totoque habitu. *D. laricifolius* Boiss. Reut. caulibus strictissimis eramosis 1—2-floris, foliis abbreviatis angustissimis canlinis canli subadpressis, floribus sessilibus, squamis calycinis latis abrupte in acumen breve productis etc. a nostra specie longius recedit.

Hab. in Galecia meridionali: in sterilibus aridis prope *Montalegre* et in glareis sicca alvei fluvii *Miño* prope *Orense*, PLANELLAS in fissuris rupium prope *Tuy*, LANGE! — Floret Julio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen originale a cl. LANGE benevole mecum communicatum feci. — *a.* Apex folii triplum auctus cum sectione transversali magis aucta. — *b.* Basis folii triplum aucta. — *c.* Calyx eadem magnitudine. — *d.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *f.* Capsula eadem magnitudine.

ALSINEAE.

MALACHIUM FRIES.

(Characterem genericum confer in Endlicheri Gen. plant. n. 5242.)

1. MALACHIUM CALYGINUM. Tab. LIV.

Erectum? caule pedali simplici apice dichotomo, ex internodiis longis composito, striato, unifariam pubescente. Folia basilaria, caulina media sessilia, 1—1½ poll. longa, 8—10 lin. lata, internodiis multo breviora, late ovata breviter acuminata integra, reticulatim venosa, glabra. Flores parvi in cyma dichotoma regulari dispositi, in cymulis aggregati, in dichotomiis siti longe pedunculati. Pedunculi filiformes hirsuti calycesque pilis albis articulatis confervoideis interdum glanduliferis villosi. Sepala 2—3" longa oblongo-lanceolata obtusa, interiora glabrescentia late albo-marginata. Petala vix mediam calycis longitudinem aequantia, profunde bipartita alba, laciniis oblongis obtusis. Genitalia inclusa corollae aequilonga. Antherae subglobosae nigrescentes. Capsula matura calycem aequans vel superans, valvis lanceolatis obtusis. Semina complanata orbiculari-reniformia, pulchre tuberculata, spadicea. — Tota planta lacte viridis.

Malachium calycinum Willkomm in Botan. Zeitung, 1847. p. 239. no. 31. *Stellariae* species in Herb. cl. Prolongi. — Species facie *M. aquatici Fr.*, a quo differt foliis multo brevioribus, caule non nisi unifariam pubescente ceterum glabro, pedunculis calycibusque minus glandulosis, floribus minoribus et praecipue petalis brevissimis inclusis, sed minime abortivis.

Habitat in regione Hispaniae baeticae calida, ubi in locis umbrosis humidis prope balnea *Carratraca* in provincia Malacitana a cl. PROLONGO lectum est. — Florescentiae tempus ignoro.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen unicum a cl. PROLONGO mecum benevole communicatum radice carens feci. — a. Calyx triplum auctus. — b. Pili calycis pedunculorumque 100 aucti. — c. Flos verticaliter dissectus quadruplum auctus. — d. Genitalia sextuplum aucta. — e. Capsula duplum aucta. — f. Semina magnitudine naturali. — g. Semen a latere visum sextuplum auctum.

CERASTIUM L.

(Characterem genericum confer in Grenieri Cerastiorum monographia.)

1. CERASTIUM BOISSIERI. Tab. LV.

Perenne, rhizomate repente cauliformi articulado vix pennam anserinam crasso fusco, e nodis radices adventitias crebras, superne ex axillis foliorum emortuorum ramos foliiferos (turiones) et floriferos (caules) emittente. Caules turionesque laxae caespitosi, basi saepe radicanes dein adscendentes erecti, teretes, palmares et pedales, distiche ramosi. Internodia caulium superne accrescentia, ultimum (sub cymam positum) praelongum. Folia omnia sessilia, plerumque ovato-lanceolata rarius linearia, acuta integra uninervia patula interdum recurva. Flores magni ad apicem caulis in cyma dichotoma subregulari dispositi, alares breviter, dichotomiarum longe pedunculati, pedunculis filiformibus, fructiferis erectis vel patulis, numquam refractis. Bractee oblongo-lanceolatae,

marginē scariosae, saepius ciliatae. Sepala $2\frac{1}{2}$ —4" longa, ovato-lanceolata vel lanceolata obtusiuscula, marginē late scariosa. Petala calycem duplo vel triplo superantia obovata parallele venosa, omnino glabra, ad tertiam usque partem bifida, lobis rotundatis. Stamina longiora petalis breviora, omnia glabra. Antherae ellipticae flavae. Ovarium globosum, styli eo longiores, vix incrassati. Capsula calyce tertia parte aut duplo longior, oblongo-cylindrica-recta, dentibus lanceolatis porrectis. Semina magna subgloboso-reniformia, undique grosse tuberculata, rufa; nucleo vix quintam cavitatis partem perispermii laxissimi occupante.

Cerastium Boissieri Grenier Monogr. Cerast. p. 67! — Species polymorpha e sectione *Orthodon* Gren. l. c., proxima *C. mutabili* Gren. l. c. p. 68! (*C. arvensi* L. auctorumque reliquorum), quod differt capsula cylindrica apice incurvata, seminibus minoribus, perispermio nucleo adhaerente.

Forma primaria vulgaris: Caules foliaque ovato-lanceolata molliter niveo - et lanato - tomentosi. Pedunculi sepalorumque facies externa breviter glanduloso-pubescentes. Tab. LV. 1. In locis pinguibus regionis montanae inferioris foliis minus tomentosis sublanuginosis marginē subrevolutis floribusque maioribus interdum occurrit. Fig. 3.

Cerastium repens Boissier Voyage bot. Esp. II. p. 105! non Linné nec auctores reliqui.

Var. β . Gibraltarium Gren. l. c.! Folia longiora (pollicaria et ultra) lineari-lanceolata, nervo valido instructa. Caules, pedunculi calycesque dense patenti - et glanduloso - pubescentes subviscidi. Folia sparsim pubescentia, laete viridia.

Cerastium Gibraltarium Boiss. Elench. pl. nov. Hisp. p. 24! et Voy. bot. Esp. p. 106! t. 32! (icon optima).

Var. γ . Linearé Gren. l. c.! Caules pedunculique breviter, calyces breviter et glanduloso-pubescentes vel glabriusculi. Folia linearia longe acutata sparsim pilosa vel glabrescentia laete viridia, juvenilia et axillae lanato-tomentosa. Tab. LV. f. 2.

Cerastium lineare All. Fl. Pedem. p. 116! t. 88. f. 5!

Var. δ . Lanuginosum Gren. l. c. t. 7! (icon permedioeris, incompletissima). „Totum piloso-lanatum, pilis glandulosis, etiam in pedunculis 1—3-floris et calycibus crispato-lanatis.“ Grenier l. c.

Cerastium physospermium Gay in herb. teste Grenier. *C. alpinum* var. β . Bertol. Fl. Alp. et Moris Fl. Sard. teste Grenier.

Habitat in regione montana et alpina Europae austro-occidentalis, ubi in glareosis sterilibus crescere solet: *a.* in omnibus regni Granatensis montibus inde ab alt. 3000' ad alt. 9000' usque, v. c. *Serrania de Ronda, Sierra Tejada, Sierra Nevada*, BOISSIER! in montibus Malacitanis, v. c. prope *Alhaurin el grande*, HAENSELER! PROLONGO! *Sierra Tejada, S. de Lujar, S. de Jarana*, WILLKOMM! *Sierra de Maria*, WILLKOMM! FUNK! BOURGEAU! — β . in monte *Gibraltario* ad cacumen, BOISSIER! WILLKOMM! — γ . in rupibus glareosisque humidis *Alpium Valdensium* et *Montis Cenisii*, ALLIONE, in *Sardinia*, THOMAS, in *Sierra Nevada* in *Dehesa de S. Geronimo* ad rivulos alpinos, WILLKOMM! — δ . in *Corsica* (?), GRENIER. — Floret Aprili—Augusto.

Explicatio tabulae. Icones 1. et 2. ad specimina a me ipso lecta, iconem 3. ad specimen a cl. PROLONGO lectum feci. — 1. 3. Forma vulgaris, 2. var. γ . lineare. — *a.* Folium formae vulgaris quadruplum auctum. — *b.* Folium var. γ . duplum auctum. — *c.* Flos duplum auctus. — *d.* Pistillum triplum auctum. — *e.* Calyx cum capsula matura triplum auctus. — *f.* Capsula

verticaliter dissecta eadem magnitudine. — *g.* Semen a latere visum 12-auctum. — *h.* Idem dissectum eadem magnitudine.

2. CERASTIUM PERFOLIATUM. Tab. LVI. A.

Annuum, radice perpendiculari gracili albida. Caulis $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ pedes altus, strictus, fistulosus, nodosus teretiuseculus obsolete striatus, simplex vel inde a basi ramosus, ramis arrectis filiformibus, imis cauliformibus basi adscendentibus. Folia basilaria et inferiora lanceolata internodiis longiora, media ovato-lanceolata summaque late ovata internodiis multo breviora, omnia praecipue superiora summaque in basi in tubum subventricosum connata, apice obtusiuscula integra, carnosula nervo medio valido instructa. Flores in cyma terminali dichotoma subumbellata dispositi, pedunculis erectis primo calycem aequantibus, demum eo duplo longioribus. Bracteae ad basin cymarum binae connatae (foliorum par summum) oblongae obtusissimae herbaceae. Calyx 4^{'''} longus. Sepala ovalia apice leviter emarginata, margine anguste scariosa, nervo medio valido instructa, venosa. Petala calyce breviora lanceolata bifida, laciniis acutis. Stamina 10; filamenta glabra, antherae ellipticae flavae. Capsula ampla 10—12^{'''} longa basi dilatata apicem versus sensim attenuata, conico-truncata recta, sulcata, dentibus brevibus circinnatis. Semina magna ($\frac{3}{4}$ ^{'''} diametro) triangulari-reniformia discoidea, tuberculis validis conicis acutis undique obsita fusca. — Caulis rami pedunculi glaberrimi testacei, folia glaucescentia pilis brevissimis rigidis tuberculo minuto insidentibus instructi et margine ciliata, sepala laete viridia glabra.

Cerastium perfoliatum Linné Sp. plant. p. 627! (ed. 3.) Grenier Monogr. Cerast. p. 11! (descriptio bona.) *Myosotis orientalis, perfoliata, lychnidis folio* Tournef. Coroll. p. 18! Dill. Hort. eltham. p. 295. t. 217. f. 284! (icon crudissima) Gmel. Flor. Sib. 4. (1769) p. 148. no. 49. t. 62. f. 1. (non vidi). Species insignis e sectione *Strophodon* Ser. in De C. Prodr. I. p. 414! proxima *C. chloraefolio* Fisch. Mey. quod pedunculis post anthesin reflexis, filamentis basi ciliatis, petalis calyce longioribus, foliis latissimis ovatis, tuberculis seminum obtusis ceterisque notis magnopere differt.

Habitat in Europa australi, Africa boreali, Siberia, Asia minore et occidentali. In Hispania hucusque non nisi in locis sequentibus repertum est: in Aragoniae campis, LAGASCA in herb. Candolleano, in Castella nova, RODRIGUEZ! *Serrania de Cuenca*, QUER ex Colmeiro Apunt. p. 35! in regno Murcieo ad basin *Sierra de Sagra*, BOURGEOU pl. exs. 1851. no. 1325! — Floret Majo, Junio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a cl. BOURGEOU lecta feci. *a.* Flos defloratus triplum auctus. — *b.* Flos sub anthesi verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *c.* Capsula cum calyce duplum aucta. — *d.* Semen 12-auctum.

3. CERASTIUM DICHOTOMUM. Tab. LVI. B.

Annuum, radice perpendiculari gracili albida. Caulis erectus 3-pollicaris vel semipedalis, teres nodosus solidus, simplex vel parum ramosus, ramis cauliformibus arrectis strictis fastigiatis. Folia lineari-lanceolata, obtusa integerrima, nervo valido instructa, internodio longiora vel breviora, inferiora in petiolum brevem latumque vaginantem attenuata, reliqua sessilia. Flores in cymam terminalem dichotomam condensatam congesti, pedunculis ante et post anthesin erectis, calyce brevioribus. Bracteae oblongae obtusae herbaceae. Calyx 4—5^{'''} longus cylindricus. Sepala ovato-lanceolata acuta herbacea, margine anguste scariosa, nervo medio valido instructa ceterum venosa. Petala late oblonga calyce breviora vel eum subaequantia, biloba lobis latis rotundatis. Stamina 10; filamenta glabra, antherae subglobosae flavae. Capsula gracilis elongata 9^{'''} longa, apicem

versus attenuata recta leviter sulcata, dentibus rectis obtusis margine vix revolutis. Semina magna ($\frac{1}{2}$ diametro) suborbicularia discoidæa, faciebus convexa dorso plana, undique tuberculis conicis brevibus obtusis in faciebus in orbis concentricos ordinatis obsita, dilute fusca tuberculis saturatoribus. — Tota planta, præcipue pedunculi calycesque pilis articulatis glanduliferis viscosis albis patentibus hirsuta, laete vel sordide virescens.

Cerastium dichotomum Linné Spec. pl. p. 628! Desf. Fl. atl. I. p. 367! Cav. Praelect. n. 348! Gren. l. c. p. 44! (descriptio bona). *C. glandulosum* Link ex auct. cl. Grenier l. c.; *Alsine corniculata* Clusii Lob. Obs. (1576) p. 246 cum icone (non vidi), Clus. Hist. II. (1601.) p. 184! cum icone (crudissima); *Lychnis segetum minor* Bauh. Pin. p. 204 ex auct. cl. Grenier; *Myosotis hispanica segetum* Tourn. Jvst. p. 245! — Species insignis ex sectione *Orthodon* Ser. l. c. ab omnibus hujus sectionis speciebus brachypetalis jam habitata distinctissima.

Habitat in Hispania, Africa boreali, Syria, Asia minore et America boreali, ubi inter segetes crescit. In Hispania hucusque non nisi circa Madritum („*sembrados de la Puerta de Alcalá*“, RODRIGUEZ! in herb. regio, „*Altos de San Bernardino*“, BOURGEOUX exs. 1854 n. 2264! prope *Chamartin*, COLMEIRO et in parte regni Granatensis orientalis (prope *las Vertientes*, FUNK! 1848) repertum esse videtur. — Floret Aprili, Majo.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen herbarii regii Madritensis feci. — α . Flos de floratus absque indumento calycis triplum auctus. — β . Idem verticaliter dissectus eadem magnitudine. — γ . Calyx fructifer cum indumento eadem magnitudine. — δ . Dentes capsulae tres 12 auctae. — ϵ . Semen eadem magnitudine.

4. CERASTIUM AGGREGATUM. Tab. LVII. A.

Annuum, radice gracillima perpendiculari albida. Caulis 1—3-pollicaris, erectus strictus, teres, simplex apice dichotomus vel parte ramosus, ramis arrectis cauliformibus. Folia basilaria et inferiora obovato-oblonga internodiis longiora in petiolum latum vaginantem attenuata, cetera sessilia ovato-oblonga latiora, omnia obtusiuscula integra nervo medio valido instructa. Flores in eymam terminalem dichotomam regularem saepius condensatam congesti. Bracteae ovales et lanceolatae obtusae omnino herbaceae. Pedunculi calyce breviores, post anthesin patentissimi, fructiferi stricte arrecti. Calyx 3—4^{mm} longus cylindricus. Sepala lanceolata acuta obsolete 5-nervia margine anguste scariosa, undique excepto apice scarioso pilis articulatis albis viscosis patentissimis dense vestita. Petala sepalis $\frac{1}{3}$ breviora, obovato-lanceolata apice biloba. Stamina 10, quinque breviora quinque longiora, vel 5, petalis breviora; filamenta glabra, antherae ovato-oblongae luteae. Styli dense barbulati. Capsula calyce $\frac{1}{3}$ longior, basi subinflata, parte exserta leviter curvata, ore obliquo, dentibus rectis truncatis margine revolutis, e basi triangulari linearibus. Semina parva reniformi-globosa compressa, minutim obtuseque tuberculata, dilute fusca tuberculis saturatoribus. — Tota planta laete viridis, viscosa pubescens.

Cerastium aggregatum Durieu in F. Schultz Obs. fol. p. 4—5! Flor. Gall. et Germ. exs. n. 40! Gren. Godr. Flore de France I. p. 269! *C. siculum* Guss. Synops. pl. sic. I. p. 507 ex auct. cl. Grenier; *C. pumilum* α . Grenier Monogr. Cerast. p. 33! — Species e *Orthodontibus* brachypetalis, proxima *C. pumilo* Curt., quod differt pedunculis calyce duplo longioribus, post anthesin reflexis, sepalis omnino herbaceis apice pilosis, caule geniculato. *C. glutinosum* Fries ab

utraque specie pedunculis apicem versus arcuato-curvatis post anthesin horizontalibus et capsula angulum obtusum cum pedunculo formante distinguitur. Cf. Flore de France l. c.

Habitat in Gallia mediterranea (prope *Toulon* in pascuis maritimis, *DURIEU*!) et Corsica (*SALZMANN*). — Floret Aprili, Majo.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a cl. *DURIEU* lecta feci. — *a.* Flos verticaliter dissectus quadruplum auctus. — *b.* Sepalum a dorso visum, sextuplum auctum. — *c.* Pili calycini magis aucti. — *d.* Pistillum octuplum auctum. — *e.* Calyx fructifer dissectus cum capsula matura quadruplum auctus. — *f.* Dentes capsulae magis auctae. — Semen 12 auctum.

5. CERASTIUM GAYANUM. Tab. LVII. B.

Annuum, radice ramosa. Caulis spithamacus, inde a basi ramosus, ramis erectis fragilibus divaricatis dichotomis ramosissimis, teretibus nodosis. Folia inferiora obovata obtusa, superiora lanceolato-lineariter acutiuscula, summa breviter bracteiformia, omnia integerrima uninervia. Flores in cyma dichotoma laxissima dispositi. Bracteae lanceolatae acutiusculae omnino herbaceae. Pedunculi sub anthesi patuli calycem subaequant, post anthesin reflexi calyce sesquiduplo longiores, fructiferi erecti. Calyx 2^m longus cylindricus. Sepala ovato-lanceolata acutiuscula, margine altero late, altero vix scariosa, obsolete trinervia. Petala calyce subbreviora, oblonga ad mediam usque in lobos duos lanceolatos obtusos sinu rotundato separatos divisa. Capsula calyce subduplo longior curvata subaequalis, dentibus rectis linearibus basi dilatatis apice truncatis margine breviter revolutis. Semina parva orbicularia compressa, obtuse tuberculata, dilute fusca. Stamina ignota. An planta dioica? — Tota planta obscure virens, pilis articulatis glanduloso-viscosis patulis albis undique tecta.

Cerastium Gayanum Boiss. Diagn. pl. orient. Ser. II. n. 1. (1854) p. 92! *C. pumilum* Bourg. pl. exs. 1852. „Cum *C. pumilo* Curt. habet quidem notas communes bractearum herbacearum pedunculique fructiferi erecti capsulam rectam sustententis, sed ab eo distinguitur pedunculis floriferis multo tenuioribus fere capillaribus brevibus, capsula non recta sed parte exserta valde curvata, seminibus acute (?) nec obtuse tuberculatis. Statio insuper montana nec maritima. Charactere capsulae curvatae magis accedit ad *C. fragillimum* Boiss. quod omnibus partibus robustius et crassius, pedunculis fructiferis deflexis vel erectis capsulam inclinatam ferentibus, seminibus triplo majoribus obtuse tuberculatis aliisque differt notis.“ Boissier l. c.

Habitat in Hispaniae meridionalis regione montana: in Aragonia australi prope *Alcañiz*, *COLMEIRO*, in *Sierra de Carrascos* prope Murciam, *BOURGEAU*! — Floret vere.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina originalia a cl. auctore mecum benevole communicata feci. — *a.* Flos verticaliter dissectus quadruplum auctus. — *β.* Sepalum a dorso visum, sextuplum auctum. — *γ.* Petalum eadem magnitudine. — *δ.* Calyx fructifer cum capsula matura eadem magnitudine. — *ε.* Dentes capsulae magis aucti. — *ζ.* Semen 12 auctum.

CONSPECTUS CERASTIORUM IN EUROPA AUSTRO-OCCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM AFFINITATES NATURALES DISPOSITUS.

Sectio I. Strepodon Ser.

1. *C. perfoliatum* L. Vide supra p. 82. In Hispania centrali et meridionali.

Sectio II. Orthodox Ser.

a. Micropetala.

2. *C. viscosum* L. Gren. monogr. p. 25! *C. vulgatum* L. herb. Reichb. Ic. Fl. germ. V. f. 4970! (icon bona). *C. glomeratum* Thuill. — In Gallia, Hispania, Lusitania.
3. *C. brachypetalum* Desp. Gren. l. c. p. 36! Reichb. Ic. l. c. f. 4971! (icon bona) *C. strigosum* Fries Nov. *C. tauricum* Spr. *C. semidecandrum* Chaub. non L. *C. pilosum* Ten. — In Gallia, Hispania.
4. *C. semidecandrum* L. Gren. l. c. p. 28! Reichb. Ic. f. 4968! (icon bona). *C. viscosum* Pers. *C. pellucidum* Chaub. *C. arenarium* Ten. *C. pentandrum* M. B. et sine dubio etiam Linné. — In Gallia, Hispania orientali et centrali.
5. *C. glutinosum* Fries. Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 268! *C. pumilum* Reichb. Ic. f. 4969! (icon bona formas varias exhibens). *C. obscurum* Chaub. *C. Grenieri*, *Lensii* et *pallens* Schultz Flor. Gall. et Germ. exs. n. 16! et 17! *C. litigiosum* de Leus, *C. alsinoides* Gren. monogr. p. 31! (non Pers. nec Lois.) *C. semidecandrum* Pers. — In Gallia, Hispaniae montibus editoribus.
6. *C. pumilum* Curt. Gren. Godr. l. c. p. 269! *C. pumilum* var. *atrovirens* Reichb. Ic. f. 4969! (icon bona, absque analysi.) *C. alsinoides* Pers. *C. pentandrum* Mor. — In Gallia occidentali, Corsica.
 - β. *laxum* Gren. *C. gracile* Duf. — In Gallia meridionali, regno Valentino.
 - γ. *divaricatum* Gren. — In Gallia occidentali.
 - δ. *tetrandrum* Gren. *C. tetrandrum* Curt. *C. diffusum* Pers. *Esmarchia cerastoides* Reichb. l. c. f. 4954! (icon bona.) — In Gallia occidentali.
7. *C. Gayanum* Boiss. Vide supra p. 84. — In Hispania meridionali.
8. *C. aggregatum* Dur. Vide supra p. 83. — In Gallia meridionali, Corsica.
9. *C. Riaei* Desm. *C. ramosissimum* Boiss. Voy. bot. Esp. p. 105! t. 31! (icon optima) Gren. monogr. p. 42! — In Gallia meridionali, Hispaniae borealis, centralis et meridionalis regione montana et alpina.
10. *C. dichotomum* L. Vide supra p. 82. — In Hispaniae centralis et meridionalis regione montana.
11. *C. illyricum* Ard. Reichb. Ic. f. 4978! (icon bona). *C. pilosum* Sm. *C. androsaceum* Ser. *C. heterophyllum* Viv. *C. comatum* Desv. — In Corsica.
12. *C. vulgatum* L. Spec. (non herb.) Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 270! *C. triviale* Lk. Reichb. Ic. f. 4972! (icon bona). *C. viscosum* DC. — In Gallia, Hispania.

b. Macropetala.

13. *C. alpinum* L. Gren. Godr. l. c.
 - a. *hirsutum*. *C. alpinum* DC. Reichb. Ic. f. 4977! (icon bona absque analysi). — In Pyrenaeis.
 - β. *lanatum*. Cyma non viscosa: *C. lanatum* Lam. Reichb. Ic. f. 4976! (icon bona). Cyma viscosa: *C. atratum* Lap. *C. squalidum* Ram. — In Pyrenaeis, Sierra Nevada.

- γ. *glabratum*. *C. glabratum* Hartm. Reichb. l. c. f. 4977! (icon bona). *C. alpinum* var. *aquatica* Boiss. — In Pyrenaeis, Sierra Nevada.
14. *C. arvense* L. Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 271! Reichb. Ic. f. 4980, 4981, 4983, 4984! (icones bonae). *C. mutabile* Gren. Monogr. p. 68! *C. strictum* L. *C. molle* Vill. *C. suffruticosum* L. *C. corsicum* Sol. *C. Soleirolii* Dub. *C. Pallasii* Vest. — In Gallia, Hispania, Lusitania, insulis Balearibus, Corsica.
15. *C. Boissieri* Gren. Vide supra p. 80. — In Corsicae et Hispaniae meridionalis regione montana et alpina.
16. *C. stenopetalum* Fenzl in herb. Gren. Flore de Fr. I. 272! Icon nulla. — In Corsica.
17. *C. latifolium* L. Reichb. Ic. f. 4975! (icones bonae, absque analysi). Gren. Monogr. p. 76! *C. glaciale* Gaud. *C. pedunculatum* Gaud. Reichb. Ic. f. 4974! (icon bona). — In Galliae orientali-australis regione alpina.
18. *C. pyrenaicum* Gay. Gren. Monogr. p. 78! t. 9! (icon bona). *C. latifolium* Lap. — In Pyrenaeis orientalibus.
- Sectio III. *Dichodon* Bartl.
19. *C. trigynum* Vill. *Stellaria cerastioides* L. *St. radicans* Lap. *Dichodon cerastioides* Reichb. Ic. f. 4915! (icon bona). — In Pyrenaeis, Sierra Nevada.
20. *C. anomalum* Waldst. Kit. t. 22. (non vidi). *Stellaria viscida* M. B. *St. dubia* Bart. *Dichodon anomalum* Reichb. Ic. f. 4914! (icon bona). — In Gallia occidentali.

MOENCHIA FZL.

(Characterem genericum confer in Endlicheri Gen. plant. p. 970.)

1. MOENCHIA OCTANDRA. Tab. LVII. C.

Annua, radice gracillima perpendiculari ramosa albida. Caulis 3—5-pollicaris teres simplex vel parce ramosus, ramis erectis simplicibus. Folia inferiora lineari-lanceolata basi attenuata internodiis longiora, reliqua eis breviora ovali-lanceolata, omnia acuta integerrima nervo medio valido albido instructa. Flores 3—5 cymam dichotomam laxissimam depauperatam formantes nutantes, flos in dichotomia situs longissime pedunculatus. Bractee ovali-lanceolatae acutae apicem versus utroque margine late scariosae. Calyx sub anthesi campanulatus, sepalis patentibus 4 longis ovato-lanceolatis acutis, obsolete trinerviis, margine utroque late scariosis. Petala sepalis $\frac{1}{5}$ breviora, obovato-oblonga obtusissima integerrima. Stamina 8 inaequilonga, longiora sepalis opposita calyce $\frac{1}{3}$ breviora. Antherae ellipticae luteolae. Styli 4. Capsula ventricoso-cylindrica inclusa, dentibus 8 rectis e basi triangulari linearibus truncatis, margine vix revolutis. Semina parva orbiculari-reniformia vix rugulosa fusca. — Tota planta glaberrima glauco-viridis.

Moenchia octandra Gay in litt. et herb. Perreymond Catal. pl. envir. de Fréjus (1833) p. 58. *Cerastium tenue* Viv. Flor. cors. p. 7. *C. glaucum* β. *octandrum* Gren. Monogr. p. 48! *Malachium octandrum* Gren. Mém. acad. Besançon, 1839. *Holosteum filiforme* Risso. Variat floribus albis et coeruleis: *Cerastium coeruleum* Boiss. diagn. pl. orient. ex auct. el. Grenier in Flore de

Fr. I. p. 267! — Species jam habitu a veris *Cerastiis* distinctissima, cum *M. erecta* et *M. mantica* genus bonum naturale constituit. *Moenchia erecta* Fl. Wett. II. p. 219. Reich. Fl. exc. Germ. p. 793! Ic. Fl. Germ. f. 4953! (icon bona) differt floribus erectis tetrandris, petalis brevioribus, bracteis vix scariosis, capsula paululum exserta, *Moenchia mantica* Willk. ined. caule elato, floribus 5—9 paniculatis erectis, pentameris, petalis calyce longioribus, staminibus 10, capsula subglobosa. *M. erecta* (*M. glauca* Pers. Syn. I. p. 153. *Sagina erecta* L. Sp. pl. 185! *Cerastium quaternellum* Fenzl in Bluff comp. Fl. Germ. ed. II. p. 748. *C. glaucum* γ . *quaternellum* Gren. Monogr. p. 49! *Malachium erectum* Gren. Mém. Bes. *Alsinella erecta* Moench. Meth. p. 222.) provenit in Anglica, Gallia, Germania, Helvetia et Italia, *M. mantica* (*Cerastium manticum* L. Sp. p. 629! *Stellaria mantica* Poir. Enc. *Malachium manticum* Reichb. Fl. germ. exc. p. 795! *Pentaple mantica* Reichb. Ic. f. 4966! (icon bona) crescit in Austria australi, Hungaria, Dalmatia, Italia superiore, Gallia australi et Corsica.

Habitat in Gallia et Hispania meridionali atque in Corsica, ubi in arenosis pinguibus regionis calidae crescit. In Hispania hucusque non nisi in pinetis prope *Chiclana* oppidum in provincia Gaditana reperta est, ubi ego eam d. 19 Martii 1845 florentem legi (Willk. pl. exc. 1845. n. 553.) — Floret vere.

Explicatio tabulae. Iconem ad speciem a me ipso lectum feci. — 1. Flos verticaliter dissectus quadruplum auctus. — 2. Sepalum eadem magnitudine. — 3. Petalum eadem magnitudine. — 4. Capsula immatura verticaliter dissecta eadem magnitudine.

MOEHRINGIA L.

(Characterem genericum confer in Endlich. Gen. pl. n. 5235.)

1. MOEHRINGIA PENTANDRA. Tab. LVIII.

Annua, prostrata, radice tenui. Caulis debilis e nodis inferioribus ramos cauliformes prostratos edens. Rami debiles semipedales inferne geniculato-nodosi, teretes glabri. Folia ovalia vel ovato-oblonga breviter acuminata acuta, basi in petiolum brevem attenuata, integerrima, petiolo ciliata ceterum glabra punctata quinquenervia, inferiora internodia aequantia vel eis longiora, superiora decrecentia internodiis multo breviora. Flores numerosi parvi, in cyma terminali dichotoma regulari laxa dispositi, in dichotomiis siti longe pedunculati, pedunculis filiformibus puberulis, post anthesin arcuato-patentibus. Bracteae ovali-lanceolatae vel lanceolatae omnino herbaceae ciliatae. Calyx campanulatus, sepalis $1\frac{1}{2}$ — $2''$ longis, late lanceolatis acuminatis, margine late albo-membranaceis, uninerviis glabris. Petala nulla. Stamina 5. Capsula calycem aequans ovoidea, valvis apice triangularibus acutiusculis recurvatis. Semina magna ($\frac{1}{2}''$ diametro) reniformi-orbiculata convexa nigra nitida, sub lente minutissime punctulata, strophiole brevi. — Tota planta laete viridis.

Moehringia pentandra Gay in Ann. des sc. nat. vol. XXVI. (1832) p. 230! *M. trinervia* var. *pentandra* Webb Phyt. Canar. sect. I. p. 150. — Species proxima *M. trinerviae* Clairv. quacum saepe commutata est. Sed haec (*Arenaria trinervia* L. Sp. pl. p. 605!) differt caulibus erectis divaricato-ramosis, foliis ciliatis trinerviis, sepalis anguste lanceolatis longe acuminatis, corolla

quinquepetala, staminibus 10 longioribus, capsula calyce brevior, seminibus laevissimis. Cf. Reichb. Ic. f. 4943! (icon bona).

Habitat in Corsica et Hispaniae australioris regione montana inferiore. In Hispania hucusque non nisi in regno Valentino reperta est, ubi ad cacumen *Sierrae de Fuente de la Higuera* crescit, BOURGAEU exs. 1852. n. 1705! — Floret Majo, Junio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina Bourgaeana feci. — *a.* Folium caulinum triplum auctum. — *b.* Flos sextuplum auctus. — *c.* Pistillum 12 auctum. — *d.* Calyx fructifer cum capsula matura sextuplum auctus. — *e.* Semen a latere visum 12 auctum. — A. *Moehringia trinervia Clairv.* *a.* Folium caulinum triplum auctum. — *β.* Flos sextuplum auctus. — *γ.* Pistillum 12 auctum. — *δ.* Calyx cum capsula sextuplum auctus. — *ε.* Semen 12 auctum.

2. MOEHRINGIA INTRICATA. Tab. LIX.

Perennis, multicaulis, intricato-ramosissima, fragillima. Caules 3—5-pollicares geniculatodiosi glaberrimi, internodiis terebibus, facile secedentibus, basi et apice valde incrassatis. Folia spatulato-lanceolata, inferiora basi in petiolum brevem attenuata et ciliolata ceterum glaberrima, obtusa apiculata integerrima, uninervia, nervo non nisi in foliis junioribus conspicuo. Folia nempe vetustiora carnosocoriacea glauca, juniora membranacea viridia. Flores mediocres in cyma terminali dichotoma depauperata laxissima dispositi, in dichotomia siti longissime pedunculati, semper stricte arrecti. Cymulae laterales dimidiatae. Bractee et bracteolae ovato-lanceolatae acutae uninerviae, margine utroque late albo-membranaceae. Pedunculi filiformes graciles glaberrimi. Calyx campanulatus 2" longus. Sepala oblongo-lanceolata apiculata late albo-marginata glaberrima, trinervia nervis lateralibus vix conspicuis. Petala sepalis duplo longiora obovata subeuneata, apice retusa. Stamina 10 petala aequantia, filamentis glabris, antheris ovatis flavis. Ovarium subglobosum. Stigmata filiformia mediam petalorum longitudinem metientia. Capsula inclusa globosa, valvis obtusis recurvatis. Semina 1/2" diametro metientia globoso-discoidea spadicea opaca faciebus concentricè dorso transverse rugulosa, strophiole brevi fusca.

Moehringia intricata Willkomm in Enum. plant. nov. et rar. Hisp. austr. (1852) p. 14! (etiam in Linnaeae tom. XXV.) *Stellaria Willkommii* de Roem. ined. in herb. Willk.! — Species insignis perpulchra affinis, ut videtur *M. populosae* Bertol. ined. (?), quae secundum specimina incompletissima mihi obvia differt foliis lineari-lanceolatis breviter acuminatis neque obtusis apiculatis sessilibus, bracteis minutis omnino scariosis, floribus subsolitariis terminalibus. A ceteris Moehringiis perennantibus toto coelo abhorret.

Habitat in regione subalpina Hispaniae austro-orientalis, ubi in calcareis crescit: *Sierra de Maria* in cavis rupium calcarearum lateris septentrionalis ad alt. 5000', ubi caespites deosos fragillimos floribus plurimis fastigiatis ornatos caudiculis suffrutescensibus format, WILLKOMM (d. 12. Julii 1845. pl. exs. 1845 n. 1214!) FUNK! (Julio 1848.) Floret Julio.

Var. rivularis. Tab. LX. A. Caules graciliores minus fragiles ex internodiis longioribus minus incrassatis compositi, caespitem majorem multo laxiorem minus intricatum formantes. Folia majora, inferiora longius petiolata, omnia membranacea viridia distincte uninervia. Cyma paniculata laxissima, floribus longissime pedunculatis. *Arenaria intricata Gay* ined. in pl. exs. Bourgaeanis anni 1850 n. 971!

Crescit in *Sierra de Alcaraz* supra pagum *San Juan de Alcaraz* ad cataractas „*Chorros*“ dictas, *BOURGEAU!* Floret Julio.

Explicatio tabulae LIX. Iconem ad specimina a me ipso lecta feci. — *a.* Flos sub anthesi nondum apertus quadruplum auctus. — *b.* Flos apertus eadem magnitudine. — *c.* Calyx fructifer verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *d.* Capsula verticaliter dissecta eadem magnitudine. — *e.* Semem 12 auctum.

CONSPECTUS MOEHRINGIARUM IN EUROPA AUSTRO-OCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM
AFFINITATEM NATURALEM DISPOSITUS.

a. Species annuae.

1. *M. trinervia* Clairv. Vide supra p. 87. — In Gallia, Corsica, Hispania.
2. *M. pentandra* Gay. Vide supra p. 87. — In Corsica, Hispania australi.

b. Species perennes.

3. *M. intricata* Willk. Vide supra p. 88. — In Hispania australi.
4. *M. muscosa* L. Spec. pl. p. 515! Reichb. Ic. f. 4900! (icon bona, sed incompleta formam laxam longifoliam exhibens). In regione subalpina Galliae et Hispaniae.
5. *M. dasyphylla* Bruno in Balb. misc. p. 20. *M. sedoides* Cum. ap. Balb. l. c. *M. Poniae* Fenzl. Reichb. Ic. f. 4936! (icon bona) *M. intermedia* Lois. *Arenaria bavarica* L. Spec. 607! (ex auct. cl. Grenier.) *Sabulina Poniae* Reichb. Fl. germ. exc. p. 790! — In montibus Galliae austro-orientalis.
6. *M. polygonoides* Mert. et Koch. Fl. germ. III. p. 272. Reichb. Ic. f. 4937! (icon bona). *Arenaria polygonoides* Wulf. *A. obtusa* All. *Stellaria ciliata* Scop. — In Pyrenaeis orientibus gallicis.

Observatio. *Stellaria Boracana* Jord. Pugill. pl. nov. (1852) p. 33! (*St. apetala* Boreau Not. et Flore du centre d. l. Fr. ed. II. p. 87 nec Ueria) e speciminibus originalibus a cl. auctore mecum benevole communicatis mihi nil nisi *St. mediae* forma confertior, ovalifolia et apetala esse videtur. Nam a forma *St. mediae* apetala in Germania frequenter occurrente stirps gallica solummodo differt caulibus succulentis foliis angustioribus magis ovalibus quam ovatis brevius et latius petiolatis, omnibus partibus minoribus. In utraque stirpe caulis unifariam villosus, petioli ciliati, pedunculi et sepala hirsuta, folia punctata, capsula seminaeque eadem configuratione etc.

Stellariae in Europa austro-occidentali provenientes sunt:

1. *St. nemorum* L. Spec. p. 603! Reichb. Ic. f. 4906! (icon bona). *St. latifolia* Pers. non De C. — In Pyrenaeis, Hispania orientali.
2. *St. media* Vill. Fl. Dauph. III. p. 615. Smith. Engl. bot. t. 537! (icon bona) Reichb. Ic. f. 4904! (icon bona). *Alsine media* L. — In Gallia, Hispania, Lusitania.
3. *St. Holostea* L. Sp. pl. 603! Reichb. Ic. f. 4908! (icon optima). — In Gallia, Hispania boreali, centrali et orientali.

4. *St. glauca* With. An. I. p. 420. Reichb. Ic. f. 4909! (icon bona). *St. Dilleniana* Moench. — In Gallia occidentali, centrali et orientali.
5. *St. graminea* L. Sp. pl. 604! Reichb. Ic. f. 4911! (icon bona). — In Gallia, Hispania centrali.
6. *St. uliginosa* Murr. Prodr. gott. p. 55. Reichb. Ic. f. 3669! (icon bona) *St. aquatica* Ser. in De C. Prodr. I. p. 398! *Larbre aquatica* St. Hil. — In Gallia, Hispania, Lusitania.

ARENARIA L.

(Characterem genericum confer in Endlicheri Gen. plant. n. 5234.)

1. ARENARIA SPATHULATA. Tab. LX. B.

Annua, radice tenui perpendiculari albida. Caulis erectus semipedalis vel altior teretiusculus, ramosus rarius subsimplex, plerumque furcatus, ramis erectis. Folia basilaria et inferiora spathulata parva in petiolum limbo duplo longiorem attenuata internodia superantia, media spathulato-lanceolata latiora 8—10" longa internodiis breviora, summa ovato-lanceolata vel lanceolata brevia sessilia, omnia obtusiuscula, margine ciliata ceterum glabra, nervo medio valido instructa. Flores magni cerastioidei ad apicem ramorum in cyma dichotoma paniculata laxa racemosim composita ordinati, pedunculati, pedunculis etiam fructiferis patulo-erectis calyce triplo vel quadruplo longioribus strictis. Bractee ovatae omnino herbaceae, glanduloso-ciliatae. Calyx 2—3" longus sub anthesi campanulatus. Sepala oblongo-lanceolata obtusiuscula, dorso obsolete quinquenervia, margine utroque albo-membranacea ciliata, dorso pilis brevibus articulatis obsita. Petala obovata apice leviter emarginata 3—4" longa 2—3" lata. Stamina 10 corollam subaequantia, filamentis albis glabris, antheris oblongis coeruleis. Ovarium globosum, styli filamentis breviores. Capsula inclusa ovata, valvis 6 apice obtusis calloseque incrassatis. Semina mediocria reniformi-globosa laevissima nitida atra. — Tota planta lacte viridis, caules rami et praecipue pedunculi pilis articulatis glanduliferis viscosis patentibus, intermixtis aliis brevioribus eglandulosis vestiti.

Arenaria spathulata Desf. Flor. Atl. I. p. 158! De C. Prod. I. p. 413! *Ar. cerastoides* Poir. Dict. VI. p. 363. non De C. *Stellaria Arenaria* L. Sp. pl. ed. I. App. p. 1196! (descriptio bona) et De C. Prod. I. p. 390! Icon nulla. — Species insignis perpulehra e sectione *Euthalia* Fenzl (ap. Endl. l. c.) habitu cerastioideo et seminibus laevissimis ab omnibus hujus sectionis speciebus ceteris distinctissima, magnitudine florum *A. montanae* L. similis.

Habitat in Hispania australi et Africa boreali, ubi in cultis pinguibus regionis calidae crescit: in provincia Malacitana prope *Coin*, *Alhaurin*, *Ronda*, BOISSIER! in provincia Gaditana circa oppida *Puerto de Santa Maria* et *Medina-Sidonia*, WILKOMM (pl. exs. 1845 n. 485!) prope *Algieriam*, DESFONTAINES — Floret Februario — Majo.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen a me ipso lectum feci. — *a.* Flos sub anthesi a facie superiore visus quadruplum auctus. — *b.* Alabastrum triplum auctum. — *c.* Calyx fructifer verticaliter dissectus cum capsula matura eadem magnitudine. — *d.* Capsula verticaliter dissecta eadem magnitudine. — *e.* Semen 12 auctum.

2. ARENARIA CONIMBRICENSIS. Tab. LXI. A.

Annua, humilis, divaricato-ramosissima, radice brevi valde ramosa albida. Caulis inde a basi ramos cauliformes edens, quamobrem planta multicaulis apparet. Rami teneri filiformes 1—3-pollicares, teretes, superne dichotomi, basi geniculati et purpurascens. Folia basilaria et inferiore lineari-lanceolata, superiora linearia internodiis breviora, omnia plana obtusa subapiculata integerrima, obsolete uninervia, basi margine utroque ciliata, in pagina superiore hirsutiuscula. Flores pro ratione staturae plantae majuseculi ad apicem ramorum in cyma dichotoma racemosim composita laxissima dispositi pedunculati, pedunculis jam ante anthesin calyce longioribus, post anthesin triplo quadruplo longioribus, ante anthesin patulis apice arcuato-nutantibus, fructiferis patentissimis strictis. Bractee lineares obtusae omnino herbaceae. Calyx sub anthesi campanulatus. Sepala $1\frac{1}{2}$ longa subspathulata obtusissima margine utroque late albo-membranacea enervia, dorso minutim puberula. Petala sepalis duplo longiora obovata patentia. Stamina 10 petala aequantia, filamentis subulatis glabris, antheris subglobosis rubellis. Ovarium ovato-globosum, stylis brevibus. Capsula inclusa ovato-oblonga infra medium usque in valvas 6 obtusas fissa. Semina mediocria reniformia, undique minutim obtuseque tuberculata, („puncticulata“ BROTERO!) rufescentia. — Caulis rami et praecipue pedunculi pilis articulatis brevibus patentibus, longioribus glanduliferis, viscosis intermixtis dense vestiti. Folia obscure virentia.

Arenaria Conimbricensis Brotero Flor. Lus. Il. p. 200! et Phytogr. Lusit. sel. p. 179! (descriptio optima) t. 73! (icon habitum bene referens sed crudissima, analysis pessima). De C. Prod. I. p. 411! Boiss. Voy. bot. Esp. Flore p. 100! — Species pumila e sectione *Euthalia* atque ex affinitate *A. serpyllifoliae* L., proxima speciebus tribus sequentibus et *A. retusae* Boiss. l. c. p. 99! quae differt foliis acuminatis, sepalis acutis dorso valde trinerviis, petalis submarginatis, capsula ovata apice in collum constricta.

Habitat in Lusitania, Hispania centrali et meridionali, ubi in arenosis regionis montanae et subalpinae hinc inde crescit: prope *Coimbra*, BROTERO, in regno Algarbiensi in *Serra da Picota* prope *Monchique*, BOURGEOU exs. 1853 n. 1794! prope *Niebla* in Baetica austro-occidentali, BOISSIER, in monte *Somosierra* prope *Lagouela*, REYNEVAL, in collibus ad *San Pablo de los Montes* in montibus Toletanis, BOURGEOU exs. 1854 n. 2261! (forma magis glanduloso-viscosa: *A. Conimbricensis* var. *glanduloso-viscosa* Welw. in litt.). — Floret Aprili, Junio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina Bourgaeana feci. — *a.* Dichotomia caulis cum foliorum pari triplum aucta. — *b. c.* Flos sub anthesi a facie superiore et inferiore visus, eadem magnitudine. — *d.* Calyx fructifer dissectus cum capsula matura eadem magnitudine. — *e.* Apex valvae magis auctus. — *f.* Semen 12 auctum. — *g.* Pars perispermii magis aucta.

3. ARENARIA OBTUSIFLORA. Tab. LXI. B.

4. ARENARIA CONTROVERSA. Tab. LXI. C.

5. ARENARIA MODESTA. Tab. LXII. A.

Tres hae species annuae et pumilae a praecedente, cui proximae et quaecum saepius commutatae sunt, characteribus sequentibus facile distinguuntur. *Arenaria obtusiflora* Kunze in Chlor. austro-hisp. (1846.) n. 83! (*A. saxatilis* Bout. herb. non L.) quae a cl. Boissier in Pugill. pl. nov. Hisp. et Afr. bor. p. 23! cum *A. conimbricensi* perperam conjuncta est, differt ab ea caule altiore, ramis filiformibus erectis gracilioribus pedunculisque glabris vel sub lente minutissime puberulis, foliis lineari-lan-

ceolatis breviter acuminatis acutis conspicue uninerviis, floribus minoribus in cyma repetito-dichotoma regulari dispositis, sepalis obovato-oblongis apiculatis, antheris luteis, capsula breviter exserta ovoidea, valvis acutis et praecipue seminibus undique acute tuberculatis, tuberculis satis magnis conicis. *Arenaria controversa* Boiss. l. c. p. 100! (*A. Conimbricensis* Gay aliorumque auctorum Galliarum et Schultz in Flor. Gall. et Germ. exsicc. n. 20! *A. Gouffea* Puel in Duchartre Rev. bot. 1846. p. 450. non Chaub.) ab utraque specie statura humiliore, caulibus plerumque pluribus basi procumbentibus adscendentibus strictis, foliis linearibus carnosulis subtrigonis apice breviter acuminatis acutis supra planis subtus nervo unico prominente carinatis, floribus corymboso-cymosis, sepalis ovato-lanceolatis acutiusculis uninerviis carinatis margine anguste membranaceis, dorso minutum adpresseque puberulis, stylis longis filiformibus, capsula calyce triente longiore oblonga, valvis apice rotundato-truncatis, seminibus grosse obtuseque tuberculatis, tuberculis rotundatis semiglobosis, caulibus ramis pedunculisque retrorsum puberulis bene distincta est. *Arenaria modesta* Dufour in De C. Prod. l. p. 410! Boiss. l. c. p. 99! ab *A. Conimbricensi* ramis erectis subfastigiatis, foliis acuminatis acutis conspicue uninerviis, floribus parvis, sepalis ovato-lanceolatis acutissimis dorso pubescentibus obsolete trinerviis (minime e nerviis, ut avertit cl. BOISSIER), capsula exserta, seminibus grosse obtuseque tuberculatis, ab *A. obtusiflora* pubescentia caulium ramorum pedunculorumque glanduloso-viscosa, floribus in cyma dichotoma racemosim composita ordinatis, capsula ovato-cylindrica apice constricta, seminibus nunquam tuberculatis longis conicis obsitis, ab *A. controversa* caule erecto plerumque non nisi superne ramoso, gracilitate, pubescentia viscosa, foliis planis, sepalis minime carinatis, capsula ovato-cylindrica, ab *A. retusa* denique caule minus gracili, pubescentia breviori et magis viscosa, ramis erectis nec divaricatis, foliis linearibus vel lineari-lanceolatis nec ovalibus, sepalis minime carinatis nec valde trinerviis, petalis calycem subaequantibus rotundatis neque calyce duplo longioribus emergentibus distinguitur. Variat haec species pubescentia et tuberculorum seminum forma, quae mox obtusa mox acuta, sed semper brevia sunt.

Habitat *A. obtusiflora* in regno Valentino, ubi in glareosis calcareis regionis montanae crescit: in montibus valentinis, BOUTELOU herb.! *Sierra de Chiva*, WILLKOMM (pl. exs. 1844. n. 83!) Floret Majo. *A. controversa* habitat in Gallia occidentali, ubi in pascuis siccis glareosisque cretaceis crescit: *coteaux d'Argentine près Laroche-Beaucourt*, DURIEU in Schultz Fl. Gall. et Germ. exs. n. 20! prope *Bourges*, LAMBERTYE in ead. collect. n. 20. bis! aliisque in locis. Floret Junio. — *A. modesta* habitat in Gallia australi, Corsica, Hispania austro-orientali et australi: *Mont St. Victoire près d'Aix*, DURIEU in Schultz coll. n. 39! *Marseille*, REQUIEX, *Perpignan*, GAY, *Le Gard*, DE POUZOLZ; in *Corsica*, SOLEIROL; prope *Valencia*, DUFOUR, *Fuente de la Higuera* in regno Valentino, BOURGEOU exs. 1852 n. 1710! in *Sierra de la Fuensanta* prope *Murcia*, BOURGEOU exs. 1852! Var. trachysperma provenit in regione subalpina montium Granatensium: *Sagra Sierra de Huescar*, BOURGEOU exs. 1851 n. 1322! *Sierra de Lujar*, S. *Tejeda*, WILLKOMM exs. 1845 n. 1025! S. *Nevada* prope S. *Geronimo*, BOISSIER. Floret Junio.

Explicatio iconum. Tab. LXI. B. *Arenaria obtusiflora*. Iconem ad specimina a me ipso lecta feci. — *a.* Dichotomia caulium cum foliorum pari triplum aucta. — *β.* *γ.* Flos ab utraque facie visus eadem magnitudine. — *δ.* Calyx cum capsula eadem magnitudine. — *ε.* Apex valvae magis auctus. — *ζ.* Semen 12 auctum. — *η.* Pars perispermii magis aucta. — Fig. C. *Arenaria controversa*. Iconem ad specimina a cl. DURIEU lecta feci. — *a.* Pars caulium cum foliorum

pari triplum aucta. — *b.* Folium transverse dissectum. — *c. d.* Flos ab utraque facie visus triplum auctus. — *e.* Calyx cum capsula eadem magnitudine. — *f.* Apex valvae magis auctus. — *g.* Semen 12 auctum. — *h.* Pars perispermii magis aucta. — Tab. LXII. A. *Arenaria modesta*. Iconem ad specimina a me ipso et BERGEAU lecta feci. — *a.* Pars caulis cum foliorum pari triplum aucta. — *b. c.* Flos ab utraque facie visus eadem magnitudine. — *d.* Calyx cum capsula eadem magnitudine. — *e.* Semen formae genuinae, — *f.* semen var. trachyspermae 12 auctum.

6. ARENARIA ALGARBIENSIS. Tab. LXI. D.

Annua, gracillima, radice perpendiculari longa albida. Caulis 1—3-pollicaris, juvenilis simplex, adultus inde a basi ramosus, ramis erectis simplicibus cauliformibus teretibus purpurascens. Internodia subaequalia, inferiora glabriuscula, media sub lente minutim puberula, summa (praecipue rami cymarum et pedunculii) patentim glanduloso- et viscoso-pubescentia. Folia minima lineam longa intermediis multo breviora, lanceolata obtusissima, integerrima, margine ciliata ceterum glabra, lacte viridia nervo medio valido purpurascente percursa, venis duabus lateralibus obsoletis, patulo-erecta. Flores pro ratione staturae magni, ad apicem ramorum in cyma dichotoma depauperata laxissima racemosim composita ordinati, longissime pedunculati, pedunculis capillaribus flexuosis. Bracteae lanceolato-lineares obtusae, glanduloso-ciliatae, omnino herbaceae. Calyx sesquilineam longus, sepalis sub anthesi patulis lanceolatis acutis, margine anguste scariosis, quinquenerviis, dorso ad nervos et margine dense glanduloso-pubescentibus. Petala calyce duplo longiora obovata subcuneata apice emarginata, lobis triangularibus latis acutiusculis sinu acutiusculo separatis. Stamina brevia sepala vix aequantia, antheris globosis flavis (?). Ovarium ovatum, styli breves. Capsula ovoidea calyce longior, valvis brevibus apice rotundato-obtusissimis. Semina (immatura) reniformi-compressa minutim rugulosa.

Arenaria Algarbiensis Welwitsch ined. in pl. exsicc. itin. Lusit. contin. (1851) n. 61. Bourgeau exs. 1853 n. 1795! — Species elegantissima ex affinitate praecedentium, sed foliorum forma, petalis profunde emarginatis totoque habitu ab illis distinctissima.

Habitat in Algarbia, ubi in sabulosis maritimis crescit: prope Faro, BERGEAU! — Floret Aprili.

Explicatio iconis. Iconem ad specimina Bourgaena feci. — *a.* Pars caulis cum foliorum paribus duobus magnitudine triplum aucta. — *β. γ.* Flos sub anthesi a facie utraque visus eadem magnitudine. — *δ.* Calyx cum capsula immatura eadem magnitudine. — *ε.* Apex valvae magis auctus. — *ζ.* Semen immaturum 12 auctum.

7. ARENARIA EMARGINATA. Tab. LXII. B.

Annua, pumila, radice flexuosa valde ramosa albida. Caulis juvenilis simplicissimus pollicaris, adultus 2—3 pollicaris, inde a basi ramosus ramis erectis cauliformibus teretibus, nodis foliorum fasciculos et ramulos filiformes alternatim edentibus. Folia inferiora et media internodiis subaequalibus longiora e basi dilatata linearia obtusa uninervia integerrima patula, summa internodiis breviora. Flores parvi ad apicem ramorum in cyma dichotoma racemosim composita primo subcorymbosa demum elongata paniculata dispositi breviter pedunculati, pedunculis sub anthesi erectis, postea patulis vel patentissimis, etiam fructiferis calyce non nisi paululum longioribus. Bracteae ovales obtusae herbaceae. Calyx sub anthesi campanulatus $1\frac{1}{2}$ —2" longus. Sepala oblongo-lanceolata obtusa uninervia, margine utroque late albo-membranacea. Petala calycem subaequantia

oblonga basi attenuata, apice truncato-emarginata rosea. Stamina 10 petalis dimidio breviora, filamentis subulatis glabris, antheris oblongis olivaceis. Styli stamina superantes filiformes. Capsula inclusa ovato-oblonga dentibus 6 triangularibus acutis dehiscens. Semina suborbiculata utrinque convexa undique grosse obtuseque tuberculata nigrescentia. — Tota planta pilis articulatis glanduloso-viscosis patentibus vestita, sordide virescens.

Arenaria emarginata Brotero Flos. lusit. II. p. 202! De C. Prodr. I. p. 406! — Species ex affinitate praecedentium, proxima et habitu similis *A. modestae*, a qua antheris olivaceis, petalis emarginatis roseis, sepalis foliisque obtusis bene distincta est.

Habitat in Lusitaniae parte meridionali atque in Hispania austro-occidentali, ubi in arenosis regionis calidae crescit: in provinciis *Alem-Tejo* et *Algarve*, BROTERO; in pinetis prope oppidum *Chiclana* provinciae Gaditanae (1845) atque prope urbem *Faro* in Algarbiis (1846), WILLKOMM exs. 1845 n. 1373! prope *Faro*, BOURGEOU exs. 1853 n. 1796! — Floret primo vere.

Var. SALZMANNI. Tab. LXII. C. Differt a specie statura majore, floribus duplo majoribus, petalis patentissimis profundius emarginatis basi repente in unguem brevissimum contractis. *A. rosea* Salzm. ined. in pl. Tingit. exs.

Habitat in Africae borealis regione calida: prope *Tanger*, BOISSIER et REUTER! — Floret vere.

Explicatio iconum. B. *Arenaria emarginata*. Iconem ad specimina a me ipso et a BOURGEOU lecta feci. — a. Pars caulis cum foliorum pari magnitudine triplum aucta. — b. Flos sub anthesi a latere visus eadem magnitudine. — c. Idem verticaliter dissectus eadem magnitudine. — d. Petalum e. calyx cum capsula matura eadem magnitudine. — f. Semen 12 auctum. — C. Var. *Salzmanni*. Iconem ad specimina a cl. BOISSIER mecum benevole communicata feci. Magnitudo partium eadem ut in analysi praecedente. — a. Pars caulis cum foliis. — b. Flos a facie superiore visus. — c. Sepalum. — d. Petalum. — e. Calyx cum capsula. — f. Semen.

8. ARENARIA NEVADENSIS. Tab. LXII. D.

Annua, humilis, radice longissima obliqua cylindrica albida in fibrillas longas desinente. Caulis 2—3-pollicaris erectus robustus, e nodis inferioribus approximatis ramos patulos strictos robustos cauliformes teretes edens, quamobrem planta adulta multicaulis apparet. Folia inferiora ovata obtusa in petiolum brevem latissimum vaginantem nervoso-strictum attenuata internodia superantia, cetera internodiis breviora lineari-lanceolata sessilia canaliculata obtusiuscula, superiora stricta axi subadpressa, omnia trinervia, nervo nempe medio valido et lateralibus duobus obsoletis instructa. Flores inconspicui ad apicem ramorum in cymam repetite dichotomam regularem multifloram corymbosam congesti pedunculati, pedunculis florum alarum calycem subaequantibus, iis florum in dichotomiis storum calycem duplo superantibus, omnibus strictis erectis, etiam fructiferis. Bractae lineares uninerviae omnino herbaceae. Calyx cylindricus 2—2½"-longus. Sepala lanceolata obtusa margine albo-membranacea et sub lente minutim ciliato-denticulata, dorso nervoso-striata puberula. Petala oblonga obtusa calyce triente breviora. Stamina 10 petala superantia, filamentis glabris, antheris globosis luteis. Capsula ovato-oblonga calyce triente brevior sexdentata, dentibus triangularibus brevibus acutis. Semina majuscula reniformia sub lente transverse tuberculato-ugulosa. — Tota planta excepto calyce indumento bravissimo viscido tecta, caules nigrescentes. Folia obscure virentia mox anoene purpurascantia.

Arenaria Nevadensis Boissier in Diagn. pl. orient. Ser. II. (1854) p. 90! *A. serpyllifolia*

Bourgeau pl. exs. 1851. n. 1321! non L. — Species proxima *A. serpyllifoliae* L., sed ab ea indumento, caulibus abbreviatis ramisque strictis, foliis caulinis angustatis obsolete trinerviis, cymis densis corymbosis, calyce longiore, sepalis angustioribus obtusis margine ciliolatis et angustius membranaceis, capsula non ventricosa neque exserta, seminibus majoribus obtuse tuberculatis bene distincta est. *A. Marschlinii* Koch et *A. conferta* Boiss. magis affines differunt foliis ovatis, pedunculis abbreviatis, calyce brevioris aliisque notis.

Habitat in Hispaniae australis regione alpina superiore: in *Sierrae Nevadaee* cacumine *Mulhacen*, BOURGÉAU! — Floret Augusto.

Explicatio iconis. Iconem ad specimina originalia a cl. auctore mecum benevole communicata feci. — *a.* Pars caulis media cum foliorum pari magnitudine triplum aucta. — *β.* Cymula triflora eadem magnitudine. — *γ.* Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — *δ.* Sepalum, *ε.* petalum, *ζ.* calyx cum capsula eadem magnitudine. — *η.* Semen 12 auctum.

9. ARENARIA LLOYDII. Tab. LXIII.

Annua, multicaulis, procumbens, radice flexuosa valde ramosa albida ramis elongatis. Caules adscendentes 1—4-pollicares, apice recurvi teretes glabri, simplices vel basi diffuse ramosi, ramis substrictis. Folia parva late ovata vel subrotunda, basi in petiolum latum limbo paulo breviorum contracta, apice breviter acuminata ovata, margine integerrima ciliata, septemnervia nervis lateralibus curvatis inter se conjunctis, dorso ad nervos hispida, aut internodiis breviora aut longiora et tum imbricata recurvo-patula. Flores parvi inconspicui, ad apicem ramorum in cymam dichotomam racemosim compositam abbreviatam congesti vel in cymulis paucifloris axillaribus dispositi breviter pedunculati, pedunculis fructiferis calycem aequantibus erecto-patulis strictis. Calyx sub anthesi patulus, fructifer cylindricus. Sepala vix sesquilineam longa inaequalia, exteriora dua ovata longiora inaequaliter costato-quinquenervia, margine ciliata anguste membranacea, interiora tria breviora ovata-lanceolata, acuminata trinervia, late albo-membranacea, omnia ad nervos pilis curvato-adscendentibus obsita. Petala calyce breviora oblongo-ovata in unguem latiusculum contracta. Stamina petala subaequantia, antheris globosis purpureis (e descriptione auctoris!), stylos breves patentibus superantibus. Capsula ovato-oblonga basi ventricosa exserta, superne angustata, dentibus 6 triangularibus acutis dehiscens. Semina mediocria reniformia, dorso leviter sulcata, undique obtuse tuberculato-rugulosa. — Tota planta lacte viridis.

Arenaria Lloydii Jordan Pugill. pl. nov. (1852) p. 37! *A. serpyllifolia* var. *macrocarpa* Lloyd. Flor. Lois. infer. p. 42. — Species proxima quidem *A. serpyllifoliae* L., sed ab ea cyma abbreviata, sepalis inaequalibus exterioribus ovatis multo latioribus quinquenerviis neque lanceolatis acutissimis trinerviis, pilis nervorum incurvato-adscendentibus neque erecto-patulis, antheris purpureis et seminibus majoribus obtuse neque acute tuberculatis bene distincta est. Ab *A. Marschlinii* Koch differt praeter stationem et habitum alienum petalis seminibusque duplo majoribus.

Habitat in maritimis Galliae occidentalis! prope *St. Gildas-de-Ruitz* (Dép. *Morbihan*), LLOYD! — Floret Majo.

Var. *gracillima*. Caules gracillimi teneres 1—4-pollicares simplices eleganter distichophylli. Folia inferiora internodiis longiora eamque ob causam subimbricata, cetera illis breviora ovata, sed angustiora et brevius petiolata quam in specie, margine ciliata ceterum glabra. Cymae laxiores, flores dimidio minores quam in specie. Sepala subaequalia, exteriora trinervia, interiora

subnervia. Antherae lutescentes. Capsula calycem aequans. Semina dimidio minora quam in specie, sed etiam obtuse tuberculato-rugosa. — *Arenaria serpyllifolia* a. *prostrata* Willk. in Flora 1851. p. 606! et pl. exs. 1850 n. 112! — Habitu accedens ad formas prostratas *A. serpyllifoliae* var. *leptoclados* Reichb., sed structura et nervatione sepalorum foliorumque, capsula inclusa et tuberculis seminum obtusis ab ea distincta.

Habitat in Cantabria, ubi eam ad muros umbrosos prope urbem *Bilbao* in loco *Paseo de las Cañas* Majo 1850 florentem et fructiferam legi.

Explicatio tabulae. A. *Arenaria Lloydii*, forma gallica. Iconem ad specimina originalia a cl. auctore benevole mecum communicata feci. — a. Cyma triplum aucta. — b. Sepalum exterius, c. sep. interius sextuplum auctum. — d. Flos verticaliter dissectus eadem magnitudine. — e. Calyx cum capsula eadem magnitudine. — f. Semen a facie et dorso visum 12 auctum. — B. Var. *gracillima*. a. Cyma triplum aucta. — b. Folium, c. sepalum exterius, d. sepalum interius, e. flos verticaliter dissectus, f. calyx cum capsula sextuplum aucti. — g. Semen a facie et dorso visum 12 auctum. — h. Pars perispermii magis aucta. — C. *Arenaria serpyllifolia* var. *leptoclados*. a. Folium, b. sepalum exterius, c. sepalum interius, d. calyx cum capsula sextuplum aucti. — e. Semen a facie et dorso visum 12 auctum. — f. Pars perispermii magis aucta.

10. ARENARIA CINEREA. Tab. LXIV.

Perennis, radice perpendiculari parce ramosa albida. Caulis procumbens, inde a basi ramos elongatos filiformes $\frac{1}{2}$ —1-pedales prostratos vel adscendentes, apice di-trichotomos radiatum expansos e nodis alternatim edens. Internodia infima approximata foliis subbrevia, superiora elongata foliis multo longiora. Folia inferiora oblongo-lanceolata vels ubspathulata, superiora lanceolata basi attenuata, summa bracteiformia ovato-subulata; omnia acuta basi ciliata. Flores parvi ad apicem ramorum in cyma dichotoma pauciflora dispositi vel subsolitarii, longissime pedunculati, pedunculis florum alarum ad medium bibracteolatis. Calyx 2^{'''} longus ovato-cylindricus, sepalis lanceolatis obtusiuscolis margine anguste scariosis ciliolatis, dorso quinque-nerviis, nervo medio valido post anthesin valde carinato ciliato-denticulato. Petala alba 4^{'''} longa, obovato-oblonga limbo patentissimo. Stamina aequilongia exserta, filamentis complanatis albis, antheris ellipticis aurantiacis. Styli tenues filiformes inclusi. Capsula ovoidea, ventricosa, exserta, dentibus oblongis acutis. Semina mediocria ($\frac{3}{4}$ ''' lata) reniformia, dorso convexa, faciebus leviter excavata, undique obtuse tuberculata nigra. — Caulis, rami, folia et pedunculi dense cinereo-puberuli.

Arenaria cinerea De C. Fl. franç. V. p. 611. Prodr. I. p. 411! Gren. Godr. Fl. de France I. p. 260! *A. ruscifolia* Requ. in Vaubl. 254 non Poir. — Species e sectione *Euthalia*, proxima *A. hispidae* L. (vide speciem sequentem) quae statura minore, pubescentia longiore glanduloso-viscosa, foliis lineari-lanceolatis glabris, pedunculis fructiferis refractis, seminibusque duplo minoribus acuteque tuberculatis ab ea statim dignoscitur.

Habitat in Gallia meridionali, ubi hucusque non nisi in arenosis prope *Castellane* in Gallia provincia observata est. Floret Junio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a. cl. JORDAN lecta mecum benevole communicata feci. — a. Calyx post anthesin sextuplum auctus. — b. Flos, c. Pistillum, d. Capsula eadem magnitudine. — f. e. Semen a latere et dorso visum 12. auctum.

11. ARENARIA VALENTINA. Tab. LXV. A.

Perennis, suffruticosa, caudice cylindrico caules numerosissimos diffusos saepe intricatos filiformes flexuosos alternatim ramosos brevissime retrorsum papilloso-puberulos edente. Folia 3—4^{'''} longa, lineari-subulata mucronata margine revoluta, pagina superiore enervia sub lente areolata, inferiora nervo medio valido carinante instructa, basi papillari-ciliata ceterum glabra, patula, internodiis subbreviora, ob axillas fasciculos foliorum novorum edentes primo intuitu verticillata, laete virentia. Flores parvi ad apicem ramorum solitarii vel frequentius in cyma dichotoma simplici dispositi terni, longe pedunculati, pedunculis florum alarium et solitariorum ad medium bibracteolatis. Bracteolae minimae triangulares acutae. Calyx 1½^{'''} longus sub anthesi campanulatus, sepalis ovatis longe acuminatis acutis glabris nitidulis, sub lente areolatis, dorso nervosis, nervo medio valido carinante, exterioribus margine anguste, interioribus late albo-membranaceis. Petala alba (?). 2½—3^{'''} longa, oblongo-spathulata. Stamina aequilongia calyce longiora, filamentis subulatis compressis basi valde dilatatis, antheris subrotundis aurantiacis. Ovarium obovatum, styli inclusi filiformes. Capsula ovato-globosa calycem paululum superans, valvatis dehiscens, valvis apice subrevolutis. Semina reniformi-compressa ¾^{'''} diametro majore mentientia, undique obscure obtuseque tuberculata.

Arenaria valentina Boiss. Diagn. pl. orient. ser. II. p. 90! An *A. extensa* Duf. ann. gen. VII. p. 201. et De C. Prod. I. p. 409! quae e diagnosi non nisi capsula obconica inclusa petalisque roseis a stirpe Boissieriana differre videtur? — Species ex affinitate praecedentis et *A. hispidae*, habitu Mochringiae. *A. hispida* L. Spec. pl. 608! Prodr. I. p. 405! Gren. Godr. Fl. de France I. p. 260! Reichb. Ic. Fl. germ. V. f. 4929. b! (icon permediocris) pubescentia patula viscoso-glandulosa, foliis margine non revolutis nec sub lente areolatis, sepalis minus acuminatis, latius membranaceis et dorso glanduloso-puberulis, petalis brevioribus, ovario ovato et praecipue seminibus duplo minoribus grosse acuteque tuberculatis facile distinguitur. Vide iconem nostram in eadem tabula sub *B. A. cinerea* L. jam habitu valde distincta est.

Hab. in regione montana regni valentini, ubi in rupestribus calcareis crescit: in monte *Segarria* supra urbem *Ondarra* atque in monte *Mongó* versus *Denia*, herb. PAVON!

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen originale a cl. BOISSIER mecum benevole communicatum feci. — a. Ramulus triplum auctus. — b. c. Folium a pagina superiore et inferiore visum sextuplum auctum. — d. Flos eadem magnitudine. — e. Stamen, f. pistillum magis auctum. — g. Semen a latere et dorso visum 12 auctum. — B. Ramus *Arenariae hispidae* magnitudine naturali. — α. Folium, β. flos, δ. pistillum sextuplum aucti. — γ. Stamen magis auctum. — ε. Semen 12 auctum.

12. ARENARIA RACEMOSA. Tab. LXV. C.

Suffruticosa, caudice ramoso cinereo-corticato, ramis ex apice caules multos edentibus. Caules 2—3-pollicares erecti fastigiati caespitem laxum formantes, simplices, internodiis inferioribus valde approximatis, teretibus, sub lente retrorsum puberulis. Folia e basi ovata subulata, recurvata, 2^{'''} longa acuta, nervo albido crasso marginata et dorso carinata, basi dorso marginibusque puberulo-ciliata, ceterum glabra laete virentia, inferiora internodiis longiora, summa eis breviora, juvenilia in axillis fasciculata. Flores solitarii axillares breviter pedunculati, 2—5 ad apicem caulium racemosim dispositi, basi bracteati, bracteis ovato-lanceolatis acutis glabris, dorso nervosis, margine

albo-membranaceis. Calyx $2\frac{1}{2}$ longus cylindricus, sepalis inaequilongis, exterioribus nempe brevioribus, omnibus lanceolatis acutissimis, dorso nervosis, vervo medio valido carinante, margine anguste albo-membranaceis glabris. Petala alba calyce parum longiora lineari-oblonga subspathulata. Stamina inclusa aequilongia, filamentis subulatis, antheris ellipticis aurantiacis. Styli subelavati inclusi. Capsula (immatura) oblongo-cylindrica inclusa valvatim dehiscens, valvis acutis. Semina (immatura) parva reniformia, undique minutim acuteque tuberculata.

Arenaria racemosa Willkomm in Bot. Zeit. 1847 p. 239! *A. saxatilis?* Haens. herb. — Species e sectione *Euthalia* et proxima *A. Armeriastro* Boiss. Voy. bot. Esp. Flore p. 102! tab. 30! (icon optima), a cujus formis numerosis floribus solitariis axillaribus distantibus eamque ob causum racemum formantibus nec minime cymoso-capitatis, foliis sepalisque longioribus acutissimis neque obtusis, seminibus acute neque obtuse tuberculatis etc. bene distincta est. *A. erinacea* Boiss. l. c. t. 29. a! (icon optima) pariter affinis foliorumque forma similis floribus solitariis terminalibus, foliis densissime quadrifariam imbricatis, caespitibus humilioribus densissimis bryoideis a nostra stirpe facile distinguitur.

Hab. in montibus Baeticae, CABRERA! in herb. Haensel. sine indicatione loci natalis.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen a cl. PROLONGO ex herbario indicato mecum benevole communicatum feci. — a. Racemus triplum auctus. — b. Braeetea, c. calyx, f. capsula immatura sextuplum aucti. — d. Stamen, e. pistillum magis auctum. — g. Semen immaturum 12 auctum.

13. ARENARIA TOMENTOSA. Tab. LXV. D.

Suffruticosa, caudice radiceformi pennam anserinam crasso cylindrico fusco-corticato, superne in ramos breves tortuosos ramulos vel cauliculos numerosos edentes diviso. Cauliculi 1—2-pollicares erecti caespitem densum fastigiatum formantes, simplices vel patule-ramosi, teretes. Folia ob internodia valde brevina quadrifariam imbricata, parva, vix lineam longa, oblonga obtusissima margine nervo albo valido cincta, dorso nervoso-carinata, ceterum enervia, recurva. Flores 2—5 ad apicem cauliculorum ramorumque aggregati terminales et axillares (alii capitati, alii sub capitulo solitarii axillares) rarius solitarii terminales, brevissime pedunculati, basi squamis ovato-lanceolatis obtusissimis dorso nervoso-striatis suffulti, parvi. Calyx 2— $2\frac{1}{3}$ longus cylindricus, sepalis inaequilongis, exterioribus nempe brevioribus, omnibus lanceolatis acuminatis obtusis, foliaceis, basi carinatis, ceterum enerviis, margine angustissime albo-membranaceis. Petala alba calycem parum superantia spathulata in unguem longe attenuata. Stamina aequilongia calyce breviora, filamentis subulatis, antheris ovato-ellipticis pallide luteis. Ovarium ovoideum, styli filiformes inclusi. Capsula (immatura) inclusa, semina (immatura) parva reniformia, laevia (?). — Caules, folia, braeeteae calicesque pilis brevibus crispatis albis dense tomentosi, candidè cinerei.

Arenaria tomentosa Willk. in Linnaeae tom IX. (1852) p. 15! — Species insignis proxima praecedenti, a qua indumento, foliis brevissimis obtusissimisque quadrifariam imbricatis florumque dispositione primo intuitu dignoscitur.

Hab. in calcareis aridis subsalsis regionis montanae superioris regni granatensis orientalis, ubi eam d. 11. Julii 1845 ad viam regiam inter pagos *los Vertientes* et *Chirivel* ad alt. circ. 3500—4000, detexi. Floret Julio.

Explicatio tabulae. α . Inflorescentia triplum aucta. — β . Bractea, γ . calyx, δ . stamen, ϵ . pistillum sextuplum aucti.

14. ARENARIA LIGERICINA. Tab. LXVI. A.

Perennis, rhizomate suffruticuloso vaginis foliorum emortuorum squamato, caules multos breves 2—3-pollicares simplices vel basi ramosos, teretes, erectos subfastigiatos edente. Folia inferiora approximata subimbricata, superiora internodiis breviora, omnia parva 2" longa, ovalilanceolata breviter acuminata, acuta uninervia, lacte virentia. Flores parvi terminales in cyma dichotoma pauciflora dispositi, terminales longe, alares brevius pedunculati, pedunculis florum alarum bibracteolatis. Calyx sub anthesi campanulatus $1\frac{1}{2}$ " longus, sepalis aequilongis ovato-lanceolatis acutis, uninerviis, margine anguste albo-membranaceis. Petala alba calyce parum longiora patula oblonga brevissime unguiculata. Stamina aequilonga calycem aequantia, filamentis subulatis, antheris subglobosis pallide luteis. Ovarium ovato-globosum, styli clavati breves. Capsula ovoidea calycem subaequans, in valvas sex lanceolatas acutas ad basin usque dehiscens. Semina reniformi-globosa parva ($\frac{1}{2}$ " diametro majore), undique grosse obtuseque tuberculata nigra. — Tota planta indumento patulo glanduloso-viscoso dense vestita.

Arenaria ligericina Le Coq et Lamotte Catal. pl. centr. Fr. 104. Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 259! *A. ciliata* γ . *ligericina* Gren. herb. — Species e sectione *Euthalia* proxima *A. hispida* (v. supra), quae foliis angustis glabris, cymis racemosim compositis, petalis exunguiculatis, antheris aurantiacis seminibusque minoribus acute tuberculatis differt. *A. ciliata* L. spec. pl. 608! Reichb. Ic. I. c. f. 4942! (icon bona) habitu similis indumento brevi retrorsum directo minime glanduloso, caulibus basi lignosis prostratis, floribus majoribus, sepalis angustioribus acutissimis trinerviis, seminibus majoribus acute tuberculatis ab ea longius recedit.

Hab. in Gallia centrali, ubi hucusque non nisi prope *Florac* observata est. Floret Junio, Julio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen originale a cl. Le Coq lectum atque a cl. Godron mecum communicatum feci. — *a*. Apex caulis florifer triplum auctus. — *b*. Flos verticaliter dissectus, *c*. petalum, *d*. capsula sextuplum aucti. — *e*. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

CONSPECTUS ARENARIARUM IN EUROPA AUSTRO-OCCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM AFFINITATEM NATURALEM DISPOSITUS.

Sectio I. *Euthalia* Fenzl.

a. Annuae.

1. *A. Nevadensis* Boiss. Reut. Vide supra p. 94. — In Sierra Nevada.
2. *A. serpyllifolia* L. Rehb. Ic. Fl. germ. V. f. 4941! (icon bona). — In Gallia, Hispania, Lusitania.
 - β . *leptoclados* Rehb. l. c! — In Hispaniae meridionalis regione montana et subalpina.
3. *A. Lloydii* Jord. Vide supra p. 95. — In Gallia occidentali.

- β. gracillima* Wk. Vide supra p. 95. — In Cantabria.
4. *A. conica* Boiss. Voy. bot. Esp. Flor. p. 98. t. 31. b! (icon optima). — In regni granatensis regione calida.
 5. *A. capillipes* Boiss. l. c. t. 27. b! (icon optima). — In regni granatensis regione montana.
 6. *A. algarbiensis* Welw. Vide supra p. 93. — In Algarbiis.
 7. *A. controversa* Boiss. Vide supra p. 91. — In Gallia occidentali.
 8. *A. retusa* Boiss. l. c. p. 99. t. 27. a! (icon optima). — In regni granatensis regione montana.
 9. *A. obtusiflora* Kunze. Vide supra p. 91. — In regni valentini regione montana.
 10. *A. conimbricensis* Brot. Vide supra p. 91. — In Hispania centrali, Lusitania.
 11. *A. modesta* Duf. Vide supra p. 91. — In Gallia meridionali, Corsica, Hispania austro-orientali.
- β. trachysperma* Wk. Vide supra p. 92. — In regni granatensis regione montana.
12. *A. emarginata* Brot. Vide supra p. 93. — In Bacticae et Algarbiorum regione calida.
- β. Salzmanni* Wk. Vide supra p. 94. — In Africa boreali.
13. *A. spathulata* Desf. Vide supra p. 90. — In Bacticae regione calida.
- b. Perennes.
14. *A. Saxifraga* Fenzl. *Cerastium latifolium* Wilm. Cf. Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 257! Icon nulla. — In Corsica.
 15. *A. montana* L. Rchb. Ic. l. c. f. 4951! (icon bona). — In Gallia, Hispania, Lusitania.
- β. intricata* Boiss. l. c. p. 101! — In Hispaniae meridionalis regione montana.
16. *A. grandiflora* L. Rchb. l. c. f. 4946! (icon bona). *A. triflora* L. *A. juniperifolia* Vill. *A. saxatilis* et *mixta* Lap. — In Galliae, Hispaniae, Lusitaniae regione montana.
 17. *A. pungens* Clem. Boiss. l. c. p. 101. t. 28! (icon optima). — In Sierra Nevada.
 18. *A. valentina* Boiss. Vide supra p. 97. — In regni valentini regione montana.
 19. *A. hispida* L. Vide supra p. 97. — In Gallia centrali et meridionali.
 20. *A. ligericina* Le C. La M. Vide supra p. 99. — In Gallia centrali.
 21. *A. cinerea* L. Vide supra p. 96. — In Gallia australi.
 22. *A. ciliata* L. Rchb. l. c. f. 4942! (icon bona). *A. multicaulis* L. — In alpinis Delphinatus, Pyrenaeis, Sierra de Guadarrama.
 23. *A. biflora* L. Rchb. l. c. f. 4949! (icon bona). *A. apetalata* Vill. — In alpinis Delphinatus.
 24. *A. balearica* L. l'Hér. Stîrp. I. t. 15! (icon bona). — In insulis Balearibus, Corsica.
 25. *A. tetraquetra* L. Rchb. l. c. f. 4952. b! (icon satis bona, sed absque analysi). — In alpinis gallicis?

- β. *pyrenaica* Boiss. l. c. p. 103! *A. tetraquetra* var. *uniflora* Gay. *A. tetraquetra* β. *condensata* Gren. Godr. l. c. p. 262! — In Pyrenaeis.
- γ. *granatensis* Boiss. l. c. t. 29. b! (icon optima). *A. imbricata* Lag. Rodr. *A. amabilis* Bory. — In regni granatensis regione alpina et nivali.
26. *A. erinacea* Boiss. l. c. t. 29. a! (icon optima). — In regni granatensis regione alpina.
27. *A. racemosa* Willk. Vide supra p. 97. — In Baeticae montibus.
28. *A. tomentosa* Willk. Vide supra p. 98. — In regni granatensis orientalis regione montana.
29. *A. Armeriastrum* Boiss. l. c. p. 102. t. 30! (icon optima) — In regni granatensis regione montana, alpina et nivali.
30. *A. capitata* Lam. Boiss. l. c. p. 104! *A. tetraquetra* α. *legitima* Gren. Godr. l. c. p. 262! *A. tetraquetra* β. *aggregata* Gay. *A. aggregata* Lois. *A. querioides* Pourr. ined. in herb. Boutel. *A. tetraquetra* α. L. mant. *Gypsophila aggregata* L. spec. pl. ed. I. *Plinthine aggregata* Rehb. l. c. f. 4952! (icon bona, sed analysis inexacta). — In Galliae meridionalis, Hispaniae orientalis et centralis regione montana et subalpina.

Sectio II. *Porphyrantha* Fenzl.

31. *A. purpurascens* Ram. Dec. Ic. pl. gall. car. t. 45! (icon bona) *Dufourea purpurascens* Gren. Cf. Flore de Fr. I. p. 262! — In Pyrenaeorum regione alpina.

GOUFFEIA ROB. ET CAST.

(Characterem genericum confer in Endlich. Gen. plant. num. 5234. d!)

1. GOUFFEIA ARENARIOIDES. Tab. LXVI. B.

Annua, radice tenui albida, caule dichotome ramoso primum erecto demum prostrato. Rami diffusi adscendentes vel suberecti, simplices vel dichotome ramosi, ex internodiis subaequilongis compositi, 5—6-pollicares vel longiores, teretes, glaberrimi, plerumque purpurascens. Folia parva, 2—5^m longa, internodiis semper multo breviora, lanceolata acuta uninervia, basi ciliolata ceterum glabra, laete virentia vel inferiora purpurascens. Flores in cyma repetito-dichotoma subregulari ad apicem ramorum dispositi parvi, omnes longiuscule pedunculati. Bractee parvae ovato-oblongae, margine albo-membranaeae, ceterum herbaeae. Calyx sub anthesi patentissimus, sepalis 1¹/₂—1¹/₂^m longis, anguste lauceolatis acutis, dorso viridibus 3—5-nerviis, margine albo-membranaeae, glabris. Petala alba sepalis subaequilongia obovata persistentia. Stamina inaequilongia, longiora sepala subaequantia, filamentis subulatis, antheris subglobosis pallide luteis. Ovarium globosum, styli brevissimi patentis. Capsula chartacea ovalis calyce brevior lutescens nitida, in valvas duas apice bifidas ad basin usque dehiscens 1—3-sperma. Semina majuscula (3/4^m diametro) subglobosa, fusconigra, faciebus convexis, dorso lato plano vel subcanaliculato, undique minutim obtuseque tuberculata.

Gouffeia arenarioides Robill. et. Cast. in De C. Fl. franç. V. p. 609. Reichb. pl. crit. f. 585. *Arenaria spinuliflora* Ser. in De C. Prodr. I. p. 406! ex auct. cl. Fenzl; *A. massiliensis* Fenzl in Gren. herb. Cf. Gren. Godr. Fl. de France I. p. 262! — Species ab omnibus Arenariis veris stylis duobus et capsula bivalvi nitida oligo-plerumque monosperma valde distincta.

Hab. in Galloprovinciae regione calida, ubi hucusque non nisi in collibus saxosis circa urbes *Marseille* et *Toulon* observata est. Floret Aprili, Majo.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a cl. JORDAN lecta feci. — α . β . Flos, γ . capsula sextuplum aucti. — δ . Semen 12 auctum.

QUERIA LOEFFL.

(Characterem genericum confer in Endlich. Gen. plant. num. 5226!)

1. QUERIA HISPANICA. Tab. LXVI. C.

Annua, pygmaea, radice tenui flexuosa albida. Caulis $\frac{1}{2}$ —3-pollicaris, simplex vel inde a basi ramosus, interdum caules plures ex eadem radice, qui caespitem laxum convexum formant. Caules ramique teretes, ex internodiis subaequilongis sub lente crispato-puberulis compositi, pallidi, inferne saepe purpurascetes. Folia 3—5" longa, infima internodiis longiora, cetera eis subaequilonga, e basi dilatata in acumen subulatum sensim acutata, trinervia, margine ciliolata, ceterum glabra, pallida, mox exsiccata. Flores ad apicem ramorum in cyma repetito-dichotoma densa glomerata dispositi, brevissime pedunculati, bracteis chartaceis lanceolatis navicularibus longe acuminatis apice retrorsum uncinatis dorso trinerviis margine late scariosis involucrati, terminales (in dichotomiis siti) hermaphroditi fertiles, alares steriles, nempe vel bini neutri, vel terni et tum intermedius masculus, laterales neutri. Flores neutri e squamis sive sepalis duobus inaequilongis compositi, exteriori bracteis simili sed uninervio, interiori duplo brevioris nervi, utroque apice retrorsum uncinato. Flores fertiles calyce e sepalis 5 basi connatis inaequilongis, duobus nempe exterioribus $2\frac{1}{2}$ " longis apice retrorsum uncinatis dorso lanatis, tribus interioribus brevioribus non uncinatis, omnibus lanceolatis acuminatis, dorso trinerviis, margine scariosis, mox indurescentibus composito. Corolla nulla. Stamina 10 aequilonga mediam calycis longitudinem aequantia, disco perigyno ligulas 5 truncatas sepalis oppositas exserenti inserta, filamentis capillaribus, antheris minimis globosis pallidis. Ovarium ovatum compressum, styli 3 breves stamina aequantes. Capsula ovata compressa, tenerrima membranacea diaphana valvis tribus dehiscens unilocularis, monosperma. Semen pro ratione plantulae magnum ($\frac{3}{4}$ " diametro majore) reniformi-compressum, testaceum laeve, margine superiore barbulatum ceterum glabrum, funiculo umbilicali longo praeditum. — Tota plantula pallida.

Queria hispanica Loeffl. It. hisp. p. 48! Lim. spec. pl. 132! Quer Flor. esp. VI. t. 15. f. 2! Orteg. Dec. t. 15. f. 1! Lam. Ill. t. 52! (icones crudissimae et inexactae).

Hab. in arenosis siccis regionis montanae et subalpinae in Hispania centrali et meridionali: in colle *Cerro negro* aliisque collibus atque ad pagum *Rivas* prope Madritum, LOEFFLING, QUER, ORTEGA, CAVANILLES! PROLONGO! CUTANDA; — in Aragoniae meridionalis sabinetis inter *Pozondon* et *Teruel*, WILLKOMM! — in provinciae Malacitanae monte *Sierra de Yunquera* in cacumine *Cerro*

de los Pílones ad alt. 5500', PROLONGO! in provinciae Granatensis montibus *Sierra de Alfacar*, *Sierra de Jarana* et *Sierra de Maria* ad alt. 5—6000', WILLKOMM! — Floret Junio.

Observatio. Provenit etiam in Graecia, Syria et Georgia caucasica.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a me ipso lecta feci. — 1. Cymula triplum aucta. — 2. Flores duo neutri, 3. flos hermaphroditus sextuplum aucti. — 4. Flos hermaphroditus verticaliter dissectus, 5. capsula matura eadem magnitudine. — 6. 7. Semen ab utraque facie visum 12 auctum.

ALSINE WAHLBG.

(Characterem genericum confer in Endlich. Gen. plant. num. 5227!)

1. ALSINE CERASTIIFOLIA. Tab. LXVII. A.

Perennis, rhizomate radiceformi fruticuloso cylindrico filiformi brunneo in ramos cauliformes inter saxa repentes vaginis foliorum emortuorum pallidis vestitos et ramos adscendenti-erectos numerosos (caules) breves simplices caespitem laxum 1—2-pollicarem formantes ex apice edentes diviso. Folia propter internodia brevia valde approximata subimbricata, infima subrosulata, ovali-lanceolata, plana, acutiuscula, 7—8-nervia, nervis lateralibus arcuato-convergentibus. Flores solitarii terminales vel bini, altero nempe terminali altero axillari. Pedunculi 3—4" longi. Calyx $1\frac{1}{2}$ —2" longus sub anthesi campanulatus, postea cylindricus, sepalis ovalibus obtusis margine late albo-membranaceis, dorso 5—7-nerviis, concoloribus. Petala calyce longiora ovali-oblonga integra alba. Stamina 10 aequilonga calycem superantia, filamentis subulatis, antheris subglobosis luteis. Styli filiformes sepala aequantes. Capsula ovato-cylindrica calyce longior, valvis apice recurvis. Semina? — Tota planta laete viridis, pilis articulatis viscoso-glandulosis albis patentissimis crispulis brevibus dense vestita.

Alsine cerastiifolia Fenzl in Geogr. Verbreit. und Vertheil. d. Alsineen (1833) p. 57. et ap. Endlich. Gen. plant. p. 965! Gren. Godr. Fl. de France I. p. 254! *Arenaria cerastiifolia* Ram. in De C. Fl. franç. IV. p. 783. De C. Prodr. I. p. 412! *A. Ramondi* Poir. Suppl. V. p. 3. *A. cerastiiflora* Spr. Syst. veg. *Dufourea cerastiifolia* Gren. Act. soc. Bord. 9. p. 25. — Species insignis e sectione *Lanceolatearum* Fenzl. l. c., proxima *A. lanceolatae* Mert. Koch, quae differt caulibus diffusis, foliis multo minoribus valde acutis margine ciliatis, sepalis lanceolatis acutis petala aequantibus, capsula ovoidea etc. Synonyma *A. lanceolatae* sunt: *Arenaria lanceolata* All. Fl. pedem. t. 26. f. 41 (icon crudis), *Aren. cherlerioides* Vill. Dauph. III. t. 47. (non vidi) *Stellaria rupestris* Scop. Fl. Carn. t. 18. (non vidi), *Sabulina lanceolata* Rehb. Fl. germ. exc. p. 790! et *Facchinia lanceolata* Rehb. Ic. l. c. f. 4940! (icon bona). Cf. Gren. et Godr. l. c. et Koch Synops. (ed. II.) I. p. 122!

Hab. in regione subalpina Pyrenaeorum occidentalium, ubi in saxosis rupiumque fissuris crescit: *Vallée de Héas*, RAMOND, *Environs des Eaux-Bonnes*, GRENIER, *Vallée d'Estaubé*, GODRON! — Floret Julio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a cl. GODRON mecum benevole communicata

fecit. — *a.* Flos sextuplum auctus. — *b.* Calyx apertus cum genitalibus et *c.* capsula eadem magnitudine.

2. ALSINE PROCUMBENS. Tab. LXVII. B.

Perennis, multicaulis, radice perpendiculari vel obliqua sublignosa, testaceo-corticata, ramosa. Caules $\frac{1}{2}$ —1-pedales, prostrati, orbiculatim expansi, apicem versus ascendentes, subgeniculato-nodosi, ramosi apice saepius dichotomi, teretes. Internodia inferiora brevia, summa longa. Rami oppositi. Folia 3—6" longa, infima internodiis longiora, reliqua breviora, omnia lineari-lanceolata acuta, supra enervia, subtus uninervia, laete virentia. Bracteae bracteolaeque ovaes foliaceae. Flores in cymis repetite dichotomis sed irregulariter compositis, nempe dimidiatis, laxis, terminalibus et axillaribus dispositi, longe pedunculati, pedunculis filiformibus, sub anthesi plerumque arcuato-patulis, deinde strictis. Calyx gamosepalus profunde quinquepartitus, sepalis $1\frac{1}{2}$ —2" longis, sub anthesi patentissimis, postea conniventibus, oblongis, tribus exterioribus latioribus apice rotundatis, margine late albo-membranaceis, duobus interioribus angustioribus acutioribus anguste membranaceis, omnibus dorso nervoso-striatis, nervo medio validiore instructis, sordide virentibus et glanduloso-pubescentibus. Petala sepalis aequilonga vel eis breviora late ovata brevissime unguiculata, apice rotundata, laete rosea, marginibus incumbentibus. Stamina 10 inaequilonga, disco hypogyio pentagono imposita, longiora petalis subaequilonga, breviora (petalis opposita) median petalorum partem aequantia, filamentis subulatis, antheris ellipticis flavis. Ovarium ovato-globosum, styli 3 breves patuli. Capsula parva sepalis occulta, ovato-cylindrica, dentibus 3 rotundatis dehiscens. Semina pauca parva (vix $\frac{1}{3}$ " diametro majore) reniformi-compressa, faciebus concava, dorso anguste canaliculata, sub lente indique minutim transverse rugulosa, ferruginea. — Caules, folia, bracteae, pedunculi pubescentia viscoso-glandulosa patentissima dense vestiti.

Alsine procumbens Fenzl ap. Endlich. l. c! Webb. It. hisp. p. 62! Boiss. Voy. bot. Esp. p. 97! *Arenaria procumbens* Vahl Symb. I. p. 50! t. 33! (icon crudissima) De C. Prodr. I. p. 413! *A. hermariaefolia* Desf. Fl. atl. I. p. 358! *A. geniculata* Poir. Dict. VI. p. 365. *A. rosea* Presl. sec. Spr. *A. extensa* Duf. in Ann. Gen. soc. phys. *Cherleria sedoides* Forsk. non Linn. sec. Steud. *Rhodalsine procumbens* Gay ined (?) in Bourg. pl. hisp. exs. 1852. n. 1708! — Species insignis habitu ad *Spergularias* accedens, floribus roseis ab omnibus ceteris *Alsiniis* genuinis distincta, sectionem propriam constituens. Cf. Fenzl l. c.

Hab. in Hispania australi, Sicilia et Africa boreali, ubi in arenosis aridis regionis calidae crescit. In Hispania hucusque in locis sequentibus observata est: in rupestribus circa *Malaga*, *Granada* et alibi, WEBB, in collibus littoralibus prope *Malaga*, *Motril*, *Estepona*, BOISSIER, PROLONGO! WILLKOMM! FUNK! — in collibus aridis ad *Monte Agudo* prope *Murcia*, BOURGEAU! — in Sicilia, HUET DE PAVILLON! — Floret Aprili, Majo.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina a me ipso lecta feci. — *a. b.* Flos sextuplum auctus. — *c.* Capsula eadem magnitudine. — *d.* Semen 12 auctum.

3. ALSINE PETRAEA. Tab. LXVIII. A.

Perennis multicaulis suffruticulosa, radice longa parum ramosa cylindrica albida. Caules ascendentes flexuosi nodosi teretes testaceo-corticati, inde a basi turiones multos et ramos floriferos edentes, ex internodiis brevibus compositi. Rami floriferi 4—6" longi cauliformes erecti, ex internodiis paucis praelongis compositi, simplices vel alternatim ramulosi, apice dichotomi, pallide virides.

Folia caulium turionumque internodiis longiora, ramorum floriferorum eis breviora, omnia angustissime lineari-subulata acicularia, margine involuta, subteretia, apice abrupte acutata, dorso basi vaginante dilatata trinervia (in sicco), margine sub lente dense ciliolata, stricta, lacte viridia, inferiora 6—8" longa, turionum subfasciculata. Flores numerosi majusculi in cymas repetite dichotomas regulares paniculatas subeffusas et fastigiatas congesti, pedunculis rectis calycem subaequantibus insidentes. Bracteae bracteolaeque herbaceae, ovato-lanceolatae, carinatae, margine albo-membranaceae, pedunculis multo breviores. Calyx sub anthesi patentissimus, fructifer cylindricus, $1\frac{1}{2}$ " longus, sepalis aequalibus lineari-lanceolatis acutissimis, margine late albo-membranaceis, dorsi medio vitta viridi nervo medio albo percursa notatis, glaberrimis. Petala ovali-oblonga, virescentia, basi in unguem brevem contracta, calycem paulum superantia. Stamina 10 aequilonga, mediam petalorum partem aequantia, filamentis subulatis, antheris didymis pallide roseis. Ovarium ovatum, styli breves. Capsula calycem subaequans ovali-lanceolata, valvis apice rotundatis. Semina majuscula ($\frac{1}{2}$ " diametro majore) oblonga compressa, dorso convexa, fusca, undique praecipue dorso tuberculis conicis acutis in series parallelas concentricas dispositis exasperata.

Alsine petraea Jordan Obs. Fragm. VII. (1849) p. 14! — Species bona e sectione *Minuartiarum* Fenzl l. c., affinis *A. mucronatae* L. mant. 358! et *A. setaceae* M. et K. Flor. germ. III. p. 287. Prior, cujus ramum floriferum et analisin exhibet icon B. ejusdem tabulae, differt omnibus partibus dimidio minoribus, cymis condensatis, sepalis inaequalibus magis acuminatis acutioribusque, antheris flavis, petalis albis, caulibus brevioribus caespitem multo densiorem formantibus. *A. setacea* Reichb. Ic. f. 4921! (icon satis bona) pedunculis calyce duplo triplove longioribus, bracteis latis brevibus fere omnino scariosis mucronatis, sepalis ovalibus acuminatis, petalis obovato-oblongis, seminibus nigris, foliis falcatis etc. facile distinguitur. Ad *A. mucronatam* ex mea sententia referenda est *A. brevifolia* Jord. Pugill. p. 36!, quae mihi nil nisi varietas esse videtur. Non enim differt ab illa specie nisi foliis turionum brevioribus obtusioribusque et cymae ramis longioribus patentioribusque. Cf. iconem C. ejusdem tabulae. Synonyma *A. mucronatae* sunt: *A. rostrata* Koch Synops. ed II. p. 125! *Arenaria mucronata* De C. Fl. franç. IV. p. 791. *Aren. rostrata* Pers. Syn. I. p. 504! *Aren. mutabilis* Lap. Abrég. Pyr. p. 256. *Sabulina rostrata* Rehb. Fl. Germ. exc. p. 787! et Ic. f. 4923! (icon satis bona).

Hab. in regione montana Galliae austro-orientalis, ubi in locis rupestribus calcareis crescit: prope *Gap, Serres, Sisteron, JORDAN!* — Floret toto anno.

Explicatio tabulae. A. *Alsine petraea*. Iconem ad specimina originalia a cl. auctore mecum benevole communicata feci. — a. Turio, b. folia caulina triplum aucti. — c. Bracteolae sextuplum auctae. — d. e. Flos ab utraque facie visus, f. calyx fructifer cum capsula eadem magnitudine. — g. h. Semen a facie et dorso visum 12 auctum. — B. *Alsine mucronata*. — a. Pars caulis cum turione triplum aucta. — β. Flos, γ. calyx fructifer sextuplum aucti. — δ. Semen 12 auctum. — C. Var. *brevifolia*. Iconem ad specimina originalia feci. — 1. Pars caulis cum turione triplum aucta. — 2. Flos, 3. calyx fructifer sextuplum aucti. — 4. Semen 12 auctum.

4. ALSINE TENUIFOLIA. Tab. LXIX. A. B. C. D.

Ad hanc speciem polymorpham saepius jam descriptam et depictam ex mea quidam sententia pertinent etiam *Alsine laxa* Jord. Pugill. p. 34! et *A. conferta* Jord. l. c. p. 35! — *Alsine hybrida* Vill. et *A. viscosa* Schreb. a pluribus botanicis peritissimis cum *A. tenuifolia* jam conjunctae

sunt. Characteres specifici *Als. tenuifoliae* sunt: folia plana trinervia, bracteae foliaceae trinerviae, sepala ovato-lanceolata acuta trinervia, nervis viridibus (vel rarius purpurascensibus) numquam albis vittam dorsalem viridem in strias parallelas separantibus, styli inde a media parte papillis stipitatis obsiti, semina rotunda, compressa, faciebus excavata, dorso leviter sulcata, sub lente transversim minutissime rugulosa et tuberculata. Pro ratione stationis planta mox lacte mox saturate viridis, mox glaberrima, mox pubescentia glandulosa viscida vestita evadit. Quod indumentum vel totam plantam vel non nisi calyceem occupat. Item magnitudo omnium partium et statura totius plantae, longitudo praecipue pedunculorum, petalorum et capsulae et magnitudo seminum, numerusque staminum florumque mire variant. Forma glabra major (*A. tenuifolia* genuina) borealem et mediam praecipue Europae partem inhabitat, formae minores plerumque glandulosae in australioribus plagis frequentius occurrunt. Varietates hac ratione disponendae et notandae erunt:

I. *Formae glabrae.*

α. Genuina Tab. LXIX. A. Planta 2—8-pollicaris glaberrima lacte viridis. Folia apice extus recurvata. Cyma laxissima paniculata subcontracta, floribus longe pedunculatis, fructiferis erecto-patulis. Sepala plerumque inaequalia. Petala mediam calycis partem aequantia. Stamina plerumque 10. Capsula e calyce exserta. *Alsine tenuifolia* Crantz Instit. II. p. 407. Fenzl in Ledeb. Fl. ross. I. p. 342! Koch Syn. ed II. p. 125! Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 250! *Arenaria tenuifolia* Linn. Sp. pl. 607! *Sabulina tenuifolia* Rchb. Fl. exc. p. 785! et Ic. f. 4916! (icon bona excepto semine).

Hab. in arenosis Europae borealis et mediae, rarius in Europa australi, ubi non nisi in regione montana et subalpina crescere videtur.

β. Laxa. Tab. XIX. B. Forma australis praecedentis, a qua differt tenuitate majore omnium partium, ramis cymarum patulis, pedunculis fructiferis patentissimis, floribus seminibusque dimidio minoribus, sepalis plerumque aequalibus, staminibus plerumque 5, foliis strictis, viriditate pallidiore. *Alsine laxa* Jord. l. c! Huc pertinet fortasse *Arenaria Barrelieri* Vill. Dauph. IV. p. 634. Barrel. ic. t. 580! (icon valde crudis), *Aren. tenuifolia β. Barrelieri* De C. Prodr. I. p. 406!

Hab. in arenosis regionis calidae et montanae Europae austro-occidentalis (fortasse ubique): in Gallia prope *Lyon* et *Véron* (dèp. *Ain*) in consortio plantae genuinae, *JORDAN!* in Hispaniae regno valentino (herb. *Boutel.*!) et in regni granatensis monte *Sierra de Lujar*, ubi cum var. viscosa crescit, *WILLKOMM!*

II. *Formae glanduloso-pubescentes.*

γ. Hybrida. Caulis humilis inde a basi in ramos divisus, ramis saepe diffusis prostratis. Folia brevia stricta. Flores longiuscule pedunculati sed confertiores et minores quam in var. *α.* et *β.* Pedunculi fructiferi patuli, saepe arcuato-ascendentes. Capsula plerumque calyceem aequans rarius exserta. Calyces pedunculique, saepe etiam rami cymarum dense glanduloso-pubescentes. *Alsine hybrida* Jord. Pug. p. 33! *Als. tenuifolia* var. *viscosa* Boiss. Voy. bot. Esp. p. 98! (non var. *viscosa* M. et K.) *Als. tenuifolia β. viscida* Cren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 250! (ex parte). *Arenaria hybrida* Vill. Dauph. III. p. 634. fig. 47! (icon satis bona).

Hab. in arenosis regionis montanae Delphinatus, prope *Lyon* (*JORDAN!*) et alibi in Gallia, atque in Hispania: prope *Aranjuez* (herb. *Boutel.*!), in collibus arenosis prope *Malaga*, *PROLONGO!*

BOISSIER! WILLKOMM! prope *Estepa* et in monte *Sierra de Mijas*, BOISSIER, in monte *Gibraltarico*, in montibus *Sierra de Lujar* et *Sierra Tejada*, WILLKOMM!

Obs. Ad hanc varietatem pertinet etiam planta a me vere 1845 in *Sierra de Yunquera* lecta atque a cl. KUNZE sub nomine var? *decumbens* in Chloride austro-hispanica descripta (n. 814!). Forma intermedia inter var. *hybridam* et var. sequentem est *Alsine conferta* Jord. l. c., insularum maris adriatici et Cretae incolae.

δ. Confertiflora. Tab. LXIX. C. A varietate praecedente non differt nisi statura adhuc humiliore, ramis cymarum pedunculisque abbreviatis easque ob causas floribus in cymas corymbosas fastigiatas vel in cymas glomeratas subpaniculatas densissime congestis. Sepala mox ovato-mox lineari-lanceolata, plus minusve glanduloso-pubescentia, saepissime nervis purpurascensibus. Stamina plerumque 5. Capsula calicem aequans vel paulum superans, vel eo paulo brevior. Caules rami pedunculi glabri, saepe purpurascens. *Alsine tenuifolia* var. *confertiflora* Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. I. p. 342! Gay ap. Bourgeau pl. exsicc. Toulon. 1848. p. 63! et ap. Cosson pl. crit. p. 4. *Sabulina mucronata* Reichb. Fl. exc. p. 786! et Ic. f. 4918! (icon bona, formam paniculatam exhibens) non Linné.

Hab. in arenosis Europae orientalis, australis et austro-occidentalis passim, ubique raro. In Europa austro-occidentali lucusque non nisi prope *Toulon* in Galloprovincia (BOURGEAU!), prope *Aranjuez* (herb. Boutel!) et prope *Hellin* in regno Murcico in monte *Sierra de las Cabras* (BOURGEAU ann. 1850) reperta est.

ε. Viscosa. Tab. LXIX. D. Differt a varietatibus praecedentibus omnibus partibus pubescentia viscoso-glandulosa tectis, capsula inclusa sepalis ovato-lanceolatis acuminatis triente brevior. Plantula plerumque pygmaea, stamina 5, semina minima. — *Alsine tenuifolia* var. *viscosa* M. et K. l. c. Koch Synop. ed II. l. c! *Als. tenuifolia* var. *viscida* Gren. Godr. l. c! (ex parte) *Als. viscosa* Schreb. Spicil. p. 30! *Arenaria viscidula* Thuill. *Aren. pentandra* Desf. Ann. genev. VII. p. 292. et *Aren. tenuifolia* ε. *viscidula* DC. Prodr. l. l. (an potius ad var. *hybridam* referendae?) *Sabulina viscosa* Reichb. Fl. exc. l. c. et Ic. f. 4917! (icon bona).

Hab. in arenosis Scandinaviae, Germaniae (v. c. prope Lipsiam ad pagum *Rückmarsdorf*, ubi eam detexit cl. SCHREBER), Galliae austro-orientalis (prope *Butche*, SCHULTZ! *Lyon*, JORDAN!) totiusque sine dubio Europae mediae. In Europa australi genuina stirps Schreberiana provenire non videtur.

Explicatio tabulae. A. *Alsine tenuifolia* genuina. — a. Flos, b. calyx fructifer sextuplum aucti. — c. Semen a latere et dorso visum 12 auctum. — B. Var. *laxa*. Iconem ad specimina originalia a cl. JORDAN missa feci. — a. Flos, β. calyx fructifer sextuplum aucti. — γ. Semen 12 auctum. — C. Var. *confertiflora*. Iconem ad specimina Bourgaeana prope Toulon lecta a cl. COSSON communicata feci. — a. Calyx fructifer sextuplum auctus. — b. Semen 12 auctum. — D. Var. *viscosa*. α. Calyx fructifer sextuplum auctus. — β. Semen 12 auctum.

5. ALSINE FUNKII. Tab. LXX. A.

Annua, radice perpendiculari ramosa. Caulis adscendens 4—6-pollicaris, inde a basi alternatim ramosus, nodosus, internodiis inferioribus brevibus, superioribus longis, omnibus teretibus, sub lente puberulis. Folia plana subulato-setacea angustissima, basi valde dilatata et vaginantia, trinervia, ceterum uninervia, apice breviter acuminata acuta, margine sub lente glanduloso-puberula,

erecto-patula, strictiuscula, inferiora 10^{'''} longa, summa dimidio et internodiis breviora. Flores numerosissimi ad apicem caulis ramorumque in cymas repetite dichotomas regulares effusas corymbosas densissimè congesti, breviter pedunculati, pedunculis calycem subaequantibus glanduloso-pubescentibus. Bracteae foliaceae basi utrinque late albo-membranaceae, pedunculo longiora. Calyx sub anthesi patulus, fructifer subcylindricus, 2½—3^{'''} longus, sepalis valde inaequalibus anguste lanceolatis sensim acutatis acutissimis, dorso vitta viridi nervo medio albo in strias duas diviso notatis et glanduloso-puberulis, margine late albo-membranaceis. Petala calyce triplo quadruplo breviora ovalia alba tenerrima. Stamina 5 petala aequantia, antheris minimis didymis luteolis. Ovarium ovale, styli breves apice papillis stipitatis obsiti. Capsula oblongo-cylindrica, inclusa, mediam calycis longitudinem aequans, valvis apice rotundatis. Semina subrotunda, faciebus convexa, dorso plana vel leviter sulcata, undique minutim obtuseque tuberculata, ⅓^{'''} lata, fusca. — Tota planta laete viridis.

Alsine Funkii Jordan Pugill. p. 36! *Als. tenuifolia* Funk in herb. non Crantz. — Species insignis e sectione *Minuartiarum*, proxima *A. Jacquini* Koch Synops. ed II. p. 125! (*A. fasciculata* M. et K. Fl. Germ. *Arenaria fasciculata* Jacqu. Fl. austr. t. 182. *Sabulina fastigiata* Rehb. Fl. exc. p. 786! et Ic. fig. 4919! icon bona), quae habitu prorsus alieno statim distinguitur et caule erecto stricto, ramis arrectis, floribus in cymas parvas glomeratas congestis, sepalis minus acuminatis, staminibus 10, petalis majoribus, capsula calycem aequante et seminibus majoribus oblongis undique tuberculis longis conicis obsitis ab ea bene differt. Cf. iconem B. ejusdem tabulae.

Hab. in Hispaniae orientalis et meridionalis regione calida, ubi in arenosis crescit: prope *Barcelona* et in colle *Silla del Moro* dicto prope *Granada*, FUNK! (1848.) — Floret Junio, Julio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen originale a cl. FUNK lectum feci. — a. Folium caulinum, b. pars cymulae, c. flos verticaliter dissectus, d. calyx fructifer sextuplum aucti. — e. Semen a latere et dorso visum 12 auctum. — B. *Alsine Jacquini*. a. Folium, β. pars cymulae cum flore verticaliter dissecto, γ. calyx fructifer sextuplum aucti. — δ. Semen 12 auctum.

6. ALSINE DICHOTOMA. Tab. LXIX. E.

7. ALSINE MONTANA. Tab. LXX. C.

8. ALSINE CAMPESTRIS. Tab. LXX. D.

Tres haec species annuae, in quibus a cl. LOEELING genus *Minuartia* fundata est, a cl. FENZL et jure quidem ad *Alsines* relatae sunt, a quibus non nisi habitu peculiari, sepalis basi valde induratis, petalis rudimentariis vel nullis et capsula chartacea diaphana discrepant. Saepe jam descriptae, sed nondum bene depictae sunt. *Alsine montana* et *campestris* crebro etiam commutatae sunt. Ex iconibus meis tres haec species facile agnosci possunt, sed etiam diagnosis sequentibus facillime distinguuntur:

Alsine dichotoma Fenzl ap. Endlich. Gen. pl. p. *Minuartia dichotoma* Loeffl. It. hisp. p. 121. tab. I. f. 3! (icon crudissima, pessima), Cav. prael. n. 1104! et Icon. III. p. 39. tab. 277. f. 2! (icon permediocris, inexacta, analysis mala) Boiss. Voy. bot. Esp. p. 222! — Caule simplici, apice dichotomo; foliis internodia valde superantibus setaceis trinerviis, basi valde dilatatis; floribus in cymas duas repetite dichotomas fasciculatas dense congestis 2^{'''} longis, sepalis subtrinerviis (nervis nempe lateralibus vix conspicuis), petalis nullis, staminibus plerumque 3, seminibus pro ratione

plantulae magnis ($\frac{1}{3}$ " diametro) compressis subtriangularibus, dorso planis minutissime tuberculatis, faciebus convexis disco subdiaphanis, luridis. Plantula pollicaris.

Hab. in arenosis Hispaniae centralis: prope *Chamartin* et alibi circa Madritum (LOEFLING, CAVANILLES! COLMEIRO, BOURGEOU!) atque prope *Used* in Aragonia, CAVANILLES. Floret Majo.

Explicatio iconis. Iconem ad specimina a cl. BOURGEOU anno 1854 lecta feci. — 1. Cymulae pars triplum aucta. — 2. Flos verticaliter dissectus, 3. calyx fructifer apertus eadem magnitudine. — 4. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

Alsine montana Fenzl l. c. *Mimuartia montana* Loeffl. l. c! tab. l. f. 4! (icon pessima) Boiss. Voy. l. c! (descriptio bona), *Min. campestris* De C. Prodr. l. p. 380! non Loeffl. Caule simplici vel alternatim ramoso, foliis linearibus graminibus praelongis (inferioribus 8—10" longis) trinerviis, praecipue basi dilatata vaginante, superioribus florum fasciculos longe superantibus; floribus ad apicem caulis ramorumque in cymas dichotomas glomeratas congestis, 3" longis; sepalis conspicue trinerviis, petalis 5 rudimentariis, staminibus plerumque 10, seminibus subreniformi-globosis parvis ($\frac{1}{4}$ " diametro), undique minutim obtuseque tuberculatis. — Plantula $\frac{1}{2}$ —2-pollicaris, simplex vel ramosissima et tunc caespitem parvum formans.

Hab. in Hispaniae centralis et australis regione montana, ubi in arenosis sterilibusque occurrit: prope *Madritum*, LOEFLING, *Murcia*, GUIRAO! in regno Granatensi in colle *San Anton* prope *Malaga* et circa *Yunquera*, BOISSIER! WILLKOMM! in colle *Silla del Moro* prope *Granada*, FUNK! — Floret Majo, Junio.

Explicatio iconis. a. Cymula triplum aucta. — b. Flos dissectus, c. sepalum cum tribus staminibus et petalo uno, d. calyx fructifer apertus eadem magnitudine. — e. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

Alsine campestris Fenzl l. c. *Mimuartia campestris* Loeffl. l. c! Boiss. voy. l. c. *Min. montana* Cav. prael. n. 1105! et Ic. VI. p. 46! tab. 568. f. 1! (icon permediocris, inexacta) et De C. l. c. non Loeffl. — Caule simplici vel inde a basi alternatim ramoso; foliis brevibus internodia paululum superantibus, setaceis strictis, basi dilatata trinerviis ceterum uninerviis; floribus minimis, vix $1\frac{1}{2}$ " longis, ad apicem caulis ramulorumque axillarium in cymas capituliformes vel glomeratas dense congestis, folia floralia subaequantibus vel superantibus; sepalis uninerviis dorso glanduloso-pubescentibus; petalis nullis vel rudimentariis, staminibus plerumque 5, seminibus iis speciei praecedentis simillimis sed minoribus. Plantula vel uni- vel multicaulis, 1—3-pollicaris, habitu *Queriae hispanicae*.

Hab. in arenosis regionis montanae Hispaniae boreali-orientalis, centralis et australis: in *Navarra* sec. BOISSIER l. c., circa *Madritum* et *Aranjuez*, LOEFLING, CAVANILLES, COLMEIRO, in *Sierra Nevada* ad pagum *Guejar*, WILLKOMM! — Floret Junio.

Explicatio iconis. a. Cymula triplum aucta. — b. Flos apertus, c. calyx fructifer apertus eadem magnitudine. — d. Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

CONSPECTUS ALSINUM IN EUROPA AUSTR-OCCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM
AFFINITATEM NATURALEM DISPOSITUS.

Sectio I. Sabulineae Fenzl.

1. *A. tenuifolia* Crantz. Vide supra p. 105. — In Gallia, Hispania, Lusitania.

Sectio II. Minuartieae Fenzl.

a. Annuae.

2. *A. Funkii* Jord. Vide supra p. 107. — In Hispania orientali et australi.
3. *A. Jacquini* Koch. Vide supra p. 108. — In Gallia austro-orientali, Hispania australi.
4. *A. campestris* Fenzl. Vide supra p. 109. — In Hispania septentrionali, centrali et meridionali.
5. *A. montana* Fenzl. Vide supra p. 108. — In Hispania centrali et australi.
6. *A. dichotoma* Fenzl. Vide supra p. 108. — In Hispania centrali.

b. Perennes.

7. *A. mucronata* L. Vide supra p. 105. — In regione alpina Galliae meridionalis, centralis et Pyrenaeorum.
8. *A. petraea* Jord. Vide supra p. 105. — In regione montana Galliae austro-orientalis.
9. *A. setacea* M. et K. Fl. germ. *Arenaria setacea* Thuill. *A. heteromalla* Pers. *A. setacea* et *saxatilis* Lois. *A. laricifolia* L. (ex parte) *Sabulina setacea* Reichb. (vide supra p. 104.) — In Gallia centrali et australi.

Sectio III. Tryphane Fenzl. Perennes omnes.

10. *A. verna* Bartl. Cf. Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 251! *Arenaria verna* L. *A. Gerardi* Willd. et DC. Prodr. *A. liniflora* Jacq. *Sabulina verna* et *caespitosa* Rehb. Ic. f. 4927! 4929! et 4928! (icones bonae). — In regione montana Galliae centralis, Pyrenaeorum, Hispaniae centralis et Corsicae.
11. *A. recurva* Wahlbg. Cf. Gren. Godr. l. c. p. 252! *Arenaria recurva* All. Fl. ped. t. 89. f. 3! (icon crudis) et DC. Prodr. *Sabulina recurva* Rehb. Ic. f. 4930! (icon bona). — In regione alpina superiore Pyrenaeorum.

Sectio IV. Acutifloreae Fenzl. Perennes omnes.

12. *A. Villarsii* M. et K. Fl. germ. Cf. Gren. Godr. l. c! *Arenaria Villarsii* Balb. *A. austriaca* All. l. c. t. 64. f. 2! (icon crudis). *A. triflora* Vill. *Neumayera Villarsii* Rehb. Ic. f. 4926! (icon bona, sed analysis valde incompleta). — In regione alpina Galliae australis et Asturiae.

Sectio V. Spectabiles Fenzl. Perennes omnes.

13. *A. striata* Gren. Cf. Gren. Godr. l. c. p. 253! *Arenaria striata* L. *A. laricifolia* Vill. *Alsine laricifolia* Wahlbg. *Wierzbickia laricifolia* Rehb. Ic. f. 4932! (icon

satis bona). — In regione alpina Galliae austro-orientalis, Pyrenaeorum, Catalauniae et Sierrae de Guadarrama.

14. *A. Bauhinorum* Gay monogr. ined. Cf. Gren. Godr. l. c! *Alsine laricifolia* Gren. *Arenaria striata* Vill. *A. limiflora* Gaud. *A. laricifolia* β . DC. *Wierzbickia macrocarpa* Rehb. Ic. f. 4931! (icon bona). — In regione alpina Galliae austro-orientalis.

Section VI. Cherlerieae Fenzl. Perennes omnes.

15. *A. Cherleri* Fenzl. Cf. Gren. Godr. l. c! *Cherleria sedoides* L. Rehb. Ic. f. 4903! (icon optima). — In regione alpina Pyrenaeorum.

Section VII. Lanceolateae Fenzl. Perennes omnes.

16. *A. cerastiifolia* Fenzl. Vide supra p. 103. — In Pyrenaeis.
17. *A. lanceolata* M. et K. Fl. germ. Cf. Gren. Godr. l. c. p. 254! *Arenaria lanceolata* All. Fl. ped. t. 26. f. 4! (icon mediocris). *A. cherlerioides* Vill. *Facchinia lanceolata* Rehb. Ic. f. 4940! (icon optima). — In regione alpina superiore Delphinatus et Galloprovinciae.

Section VIII. Rhodalsine Gay. Perennes omnes.

18. *A. procumbens* Fenzl. Vide supra p. 104. — In Hispania australi.

BUFFONIA L.

(Characterem genericum confer in Endlich. Gen. plant. num. 5226!)

1. BUFFONIA PERENNIS. Tab. LXXI. A.

Perennis, interdum suffruticosa, rhizomate pennam corvinam crasso cylindrico multicipite, caules permultos caespitosos edente. Caules 3—8-pollicares, teretes glabri, inferne simplices vel parum ramosi, apice inordinate ramosi, internodiis infimis approximatis, reliquis subaequalibus. Folia inde a basi decrescuntia, infima internodiis longiora, media et summa in bracteas sensim transcuntia illis multo breviora, omnia rigida arrecta, lineari-setacea, basi valde dilatata, apice breviter abrupteque acutata, dorso basi trinervia (praesertim in sicco), margine a basi ad medium usque minutim ciliolata. Bracteae ovato-lanceolatae acuminatae, margine scariosae. Flores solitarii ad apicem caulium ramorumque, vel axillares et tum saepissime in cymulis bifloris dispositi, flore altero exserte pedunculato, altero subsessili. Pedunculi breves sub flore incrassati, tuberculato-scabri. Sepala exteriora $1\frac{2}{3}$ "", interiora $2\frac{1}{3}$ "", longa, utraque ovato-lanceolata longe acutata, margine late scariosa, dorso quinquenervia nervis 3 primariis in apice confluentibus. Petala sepalis exterioribus paulo breviora, oblongo-elliptica, breviter unguiculata. Stamina petalis breviora, filamentis setaceis, antheris subglobosis luteolis. Styli ovario longiores stamina subaequant, clavati. Capsula longitudine petalorum, obovata leviter emarginata, disperma. Semina magna (1" longa, $\frac{1}{2}$ " lata) subelliptica, faciebus concava, dorso plana, undique grosse obtuseque tuberculata,

brunnea. — Tota planta lacte viridis, folia ut in omnibus Buffoniis mox exsiccantia, sepala bracteaeque saepe violascentia.

Buffonia perennis Pourret Mém. acad. Toul. III. p. 219. Lap. Hist. abr. Pyr. p. 75. De C. Fl. fr. IV. p. 768. et Prodr. I. p. 389! Lam. III. n. 1711. t. 87. f. 2! (icon valde mediocris, analysis mala) Gren. Godr. Fl. de Fr. I. p. 249!

Hab. in Galliae australis et Pyrenaeorum orientalium regione calida et montana: prope *Narbonne à la Clappe*, IRAT! *aux Pech de la Nielle et à Sigean*, in montibus *les Corbières* prope *Villesèqua* et *Fonlaurier*, in ditone *le Roussillon* prope *Olette*, *Casas de Pena* et *à la Trancade*, in Galloprovincia ad promontorium *Roux*, GRENIER in Fl. de Fr. Provenit etiam in Algeria in silvis prope *Batna*, BALANSA! — Floret Junio, Julio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen a cl. IRAT lectum et a cl. COSSON benevole mecum communicatum feci. — *a.* Foliolum caulinum triplum auctum. — *b.* Flos sextuplum auctus. — *c.* Idem dissectus, *d.* petalum, *e.* calyx fructifer, *f.* capsula dehisçens eadem magnitudine. — *g.* Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

2. BUFFONIA MACROPETALA. Tab. LXXI. B.

Perennis, rhizomate suffruticoso cylindrico rimoso-corticato in ramos breves procumbentes subtortuosos apice adscendentes et vaginis foliorum emortuorum imbricatim vestitos caules permultos edentes diviso. Caules erecti semipedales et ultra, vel (in aridis) 2—3-pollicares, apice dichotome ramosi, ceterum plerumque simplices, rarius unum alterumve ramum edentes, internodiis sursum accrescentibus, infimis valde approximatis. Folia ad nodos rhizomatis saepe fasciculata, caulina inferiora internodiis longiora, summa eis multo breviora, omnia rigida arrecta lineari-subulata, basi dilatata, apice abrupte acutata, margine ciliolata, dorso basi trinervia. Flores in speciminibus macris locorum aridorum ad apicem caulium ramorumve solitarii aut fasciculato-racemosi, in speciminibus vegetioribus eymosi, in cyma nempe repetite dichotoma subregulari dispositi, dichotomiarum longe, alares breviter pedunculati, pedunculis tuberculato-scabris sub flore incrassatis. Bracteae ovato-lanceolatae mucronatae valde scariosae. Sepala exteriora $1\frac{1}{3}$ —2", interiora 2—2 $\frac{1}{2}$ " longa, utraque late lineari-lanceolata breviter acuminata, acuta, margine late scariosa, dorso 5-nervia, nervis 3 primariis fere excurrentibus non confluentibus. Petala magna longitudine sepalorum interiorum vel iis paulo breviora oblongo-elliptica, apice emarginato-truncata, breviter et late unguiculata. Stamina 4 sepala exteriora subaequantia, filamentis subulatis, antheris magnis ellipticis luteis. Styli clavati et ovario et staminibus longiores. Capsula ovali-elliptica apice emarginata sepalis exterioribus brevior, abortu monosperma. Semen $\frac{3}{4}$ " longum $\frac{1}{2}$ " latum, obovatum, dorso convexo grosse obtuseque tuberculatum, faciebus concavis minutissime transverse rugulosum, brunneum.

Buffonia macropetala Willkomm in Flora Ratisb. 1851. p. 604! — Species habitu valde similis et proxima praecedenti, sed inflorescentia, longitudine et figura petalorum, figura sepalorum et capsulae, numero staminum et formatione seminis distinctissima.

Habitat in regione montana inferiore Hispaniae centralis, ubi in arenosis crescit: in regno Legionensi inter *Alba de Tormes* et *Salamanca*, WILLKOMM (d. 16. Oct. 1850.), in pascuis prope *el Escorial*, BOURGEOUX exs. 1854. n. 2252! — Floret Julio—Octobre.

Explicatio tabulae. *a.* Folium caulinum et folia rhizomatis triplum aucta. — *β.* Flos sextuplum auctus. — *γ.* Idem dissectus, *δ.* calyx fructifer, *ε.* capsula dehiscens, *ζ.* petalum eadem magnitudine. — *η.* Semen a latere et dorso visum 12 auctum.

3. BUFFONIA WILLKOMMIANA. Tab. LXXII. A.

Suffruticosa, multicaulis, caudice pennam anserinam crasso, rimoso-corticato, in ramos per multos erectos tortuosos vaginis foliorum emortuorum exasperatos multicipites caules numerosos edentes diviso. Caules $\frac{1}{2}$ —1-pedales, erecti, caespitosi, tenues graciles teretes glabri, superne inordinate vel subdichotome et breviter ramosi, internodiis infimis valde approximatis, reliquis subaequalibus. Folia inde a basi decrescentia, infima 6" longa, patula, media et superiora cauli adpressa, omnia lineari-subulata, basi valde dilatata, apice longe acutata, basi trinervia, margine ciliato-scabra. Flores ad apicem ramorum cauliumque fasciculati, in cymis nempe irregularibus 1—3-floris dispositi, brevissime pedunculati, pedunculis tuberculato-scabris, imbricatim-bracteatis, bracteis late lanceolatis scariosis, aristato-mucronatis. Sepala exteriora basi gibba, quam ob rem calyx basi truncatus apparet, $\frac{4}{5}$ ", interiora $2\frac{1}{2}$ " longa, omnia lanceolata aristato-mucronata, margine latissime scariosa, dorso trinervia. Petala oblongo-spathulata, sepalis exterioribus paulo breviora. Stamina 4 petala subaequantia, filamentis setaceis, antheris magnis elliptico-oblongis luteis. Styli longissimi clavati, petala superantia. Capsula petalis aequilonga ovoidea leviter emarginata 1—2-sperma. Semina magna subrotunda ($\frac{3}{4}$ " diametro), faciebus convexiuscula sublaevia, margine elevato grosse-obtuseque tuberculato circumdata, brunnea.

Buffonia Willkommiana Boissier in Diagn. pl. orient. Ser. II. n. 1. p. 83! *Buffonia perennis Willk.* in Linnaea 1852. p. 13! non Pourr. — Species pulchra proxima *B. perenni Pourr.*, sed floribus fasciculatis breviter pedunculatis, pedunculis bracteatis, sepalis trinerviis et mucronatis, stylis duplo longioribus, staminibus 4 et seminum formatione plane aliena ab illa valde distincta.

Hab. in regione montana Hispaniae meridionalis, ubi eam d. 29. Augusti 1845 in faucibus montium Marianorum *Despeñaperros* dictis in aridis schistosis ad viam regiam crescentem detexi et florentem fructiferamque legi.

Explicatio tabulae. *a.* Flos, *b.* idem dissectus, *c.* calyx fructifer, *d.* capsula dehiscens sextuplum aucti. — *e.* Semen 12 auctum.

4. BUFFONIA TENUIFOLIA. Tab. LXXII. B.

Annua, radice tenui perpendiculari albida. Caulis e nodis infimis valde approximatis ramos cauliformes erectos edens, quamobrem planta multicaulis apparet. Caules semipedales erecti teretes, simplices vel parum et breviter ramosi, ramulis erectis, internodiis basi approximatis, reliquis subaequalibus. Folia lineari-subulata, basi valde dilatata trinervia, in apicem sensim acutata glabra, a basi decrescentia, media et superiora internodiis breviora. Flores parvi in extremitate caulium racemosim fasciculati, in cymulis nempe bifloris dispositi, flore altero exserte pedunculato, altero subsessili, pedunculis sub flore valde incrassatis, tuberculato-scabris, bracteatis; bracteis ovato-lanceolatis scariosis aristatis. Sepala subaequilonga, exteriora $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ", interiora $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ " longa, omnia ovato-lanceolata, longe acuminata acutissima, late scariosa, dorso trinervia, nervis longe infra apicem confluentibus. Petala minima oblongo-elliptica, mediam sepalorum exteriorum longitudinem aequantia. Stamina 2—3 brevissima, antheris minimis globosis luteolis. Styli brevissimi ovario breviores. Capsula mediam sepalorum exteriorum partem aequans, ovalis, leviter emarginata.

disperma. Semen parvum ($\frac{1}{2}$ "" diametro majore) ellipticum, faciebus convexum laeviusculum, margine elevato crasso dorso acute tuberculato cinctum, brunneum.

Buffonia tenuifolia Linné Sp. pl. 179! et herb. (sec. cl. Gay, qui specimina originalia in herb. Limaeano vidit) non aliorum. Cf. Gren. et Godr. Fl. de Fr. I. p. 249! et Loeffl. It. hisp. p. 44! *Alsine polygonoides tenuifolia*, flosculis ad longitudinem caulis velut in spicam dispositis Pluck. Almag. 22. t. 75. f. 3. — Species rara, saepissime cum alia multo crebrius proveniente commutata, scilicet cum *B. macrosperma* Gay in monogr. ined., quae a stirpe Limaeana caulibus divaricatis ramosis, cymulis 2—3-floris, sepalis quinquenerviis minus acuminatis, petalis majoribus sepala exteriora subaequantibus, staminibus 4 stylisque longioribus, capsula majore suborbiculari sepala exteriora subaequante et praecipue seminibus magnis ellipticis (1"" longis $\frac{1}{2}$ "" latis), faciebus convexis margineque crasso elevato grosse tuberculatis statim dignoscitur. Cf. Gren. Godr. l. c. I. p. 248! Reichb. Ic. f. 4899! (icon bona, sed analysis inexacta), et iconem meam in tab. commemorata sub C. Synonyma hujus speciei sunt: *B. annua* De C. Fl. fr. et Prodr. et Dub., *B. tenuifolia* Vill. Dauph. et Boreau Fl. centr., Mut. Fl. fr. Reichb. l. c. et Koch Synops. Fl. germ.

Hab. in Anglia (ex Linnaco), Gallia australi et Hispania, ubi in arenosis crescit. In Gallia: prope *Perpignan*, *Montpellier*, *Avignon*, *Marseille*, GAY. In Hispania: in collibus aridis circa *Madrid*, illic a cl. LOEFLING primum detectum, prope *Granada* in colle *Silla del Moro*, FUNK! atque in regno Valentino sec. cl. CAVANILLES. — Floret Julio—Octobre. *B. macrosperma* Gay habitat in Gallia centrali et australi, in Vallesia, Italia et Hispania australi (prope *Granada*, FUNK!). Floret eodem tempore.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen in regione classica a cl. BOUTELOU lectum feci. — α . Flos, β . idem dissectus, γ . calyx fructifer, δ . capsula dehiscens sextuplum aucti. — ϵ . Semen 12 auctum. Icon C. exhibet easdem partes *B. macrospermae* eadem magnitudine.

SAGINA L.

(Characterem genericum confer in Endlich. Gen. plant. num. 5234. d!)

1. SAGINA REUTERI. Tab. LXXIII. A.

Annua, pygmaea, multicaulis, radice tenui perpendiculari. Caules 1—2-pollicares, erecto-patuli, fere a basi dichotome ramosi, internodiis brevibus. Folia superiora et media internodiis breviora vix lineam longa, infima 2—3"" longa internodiis longiora, omnia lineari-lanceolata acuminata aristata, basi ciliata. Flores tetrameri minimi solitarii subcymosi breviter pedunculati, pedunculis et floriferis et fructiferis erectis calyce longioribus setaceis. Sepala $\frac{1}{4}$ "" longa ovato-oblonga glabra mutica apice subincurva uninervia margine anguste membranacea, in flore fructifero capsulae adpressa eaque breviora. Petala nulla. Stamina 4 sepalis breviora, antheris didymis. Capsula quadrivalvis, valvis apice emarginato-truncatis. Semina ignota. — Tota plantula laete virens et parce glanduloso-puberula.

Sagina Reuteri Boissier in Diagn. pl. orient. Ser. II. n. 1. p. 82! — Species e sectione *Saginella* Fenzl, proxima *S. apetalae* L. et *S. patulae* Jord. Prior differt foliis longioribus pedunculis elongatis, et sepalis etiam in statu fructifero in cruceam expansis. Cf. Rehb. Ic. f. 4958! (icon bona).

S. patula Jord. Obs. I. p. 23! t. 3. f. A! (icon optima) praeter habitum procerum laxum capsula calycem non excedente distincta est.

Hab. in Hispania centrali circa *Madridum*, REUTER! — Floret vere.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen originale a cl. BOISSIER benevole mecum communicatum feci. — *a.* Pars caulis cum foliorum pari, *b.* flos sub anthesi, *c.* calyx fructifer sextuplum aucti.

2. SAGINA NEVADENSIS. Tab. LXXIII. B.

Perennis, caespitosa, rhizomate radiceformi, radices fibrillosas multas caulesque numerosos emittente. Caules breves ($\frac{1}{2}$ —1" longi) filiformes glabri erecti vel prostrati et adscendentes, foliosi, ex internodiis brevibus compositi. Folia internodiis longiora sed breviora (2" longa), linearisetacea mucronata, glabra rarius stipitato-glandulosa. Flores solitarii pedunculo terminali longissimo (1—1 $\frac{1}{2}$ " longo) insidentes, deflorati nutantes, fructiferi erecti, pentameri. Sepala $\frac{2}{3}$ " longa elliptica obtusa, enervia glabra vel glandulosa, in statu fructifero capsulae adpressa eaque duplo breviora. Petala 5 ovata obtusa calyce paulo breviora. Stamina Capsula quinquevalvis, valvis truncatis. Semina minima ($\frac{1}{8}$ " diametro majore) triangulari- et obliquo-reniformia, tumentia, dorso leviter sulcata, undique minutissime transverse rugulosa. — Tota planta laete virens.

Sagina Nevadensis Boiss. et Reut. Pugill. pl. nov. p. 22! — Species e sectione *Spergella* Fenzl, proxima *S. subulatae* et affinis *S. Linnaei* et *S. glabrae*. *Sag. subulata* Wimm. Fl. siles. (*Spergula subulata* Sw., *Sp. laricina* Fl. dan., *Spergella subulata* Rehb. Fl. exc. et Ic. f. 4963! icon bona) differt foliis longioribus, pedunculis dimidio brevioribus, sepalis acutiusculis, nervosis, petalis calycem aequantibus, capsula calyce paulo longiore, seminibus tuberculatis. *S. Linnaei* Presl. Reliqu. Haenk. (*S. saxatilis* Wimm. *Spergula saginoides* L., *Spergella saginoides* Rehb. l. c. f. 4962! icon bona) caulibus diffusis, pedunculis abbreviatis glabris, *Sag. glabra* Willd. Spec. pl. (*Spergella glabra* Rehb. l. c. f. 4964! icon satis bona) caulibus diffusis radiceformibus, foliis longioribus glabris, pedunculis brevioribus glabris, petalis calyce duplo longioribus bene distinctae sunt.

Hab. in turfosis regionis alpinae montis *Sierra Nevada*, ubi cl. REUTER hanc speciem mense Julio 1849 supra vallem fluvii *Monachil* detexit et defloratam fructigeramque legit.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimen originale feci. — *a.* Pars caulis cum foliorum pari, *b.* calyx fructifer sextuplum aucti. — *c.* Semen 12 auctum. — *d.* Idem a latere et dorso visum 30 auctum.

3. SAGINA MUSCOSA. Tab. LXXIII. C.

Perennis, caespitosa, rhizomate radiceformi fibrilloso multicauli. Caules breves ($\frac{1}{2}$ —2-pollicares), tenues decumbentes, ramosi caespitem intricatum formantes, glabri, internodiis brevibus. Folia internodiis longiora, infima 8—9" longa, reliqua multo breviora, sursum decrescentia, omnia anguste linearia glabra breviter mucronata. Flores tetrameri vel rarius pentameri, solitarii terminales, post anthesin longe pedunculati, pedunculo sub anthesi erecto, postea arcuato-recurvato, fructifero (5—6" longo) erecto. Sepala lineam longa ovato-oblonga, obtusissima mutica, concava, margine albo-membranacea, enervia, glabra, in statu fructifero capsulae adpressa. Petala subrotunda, breviter unguiculata, calyce duplo breviora. Stamina 4—5 petala superantia, antheris didymis. Styli 4—5 ovarium aequantes. Capsula calyce paulo longior, valvis truncatis. Semina minima ($\frac{1}{10}$ " diametro) triangulari-reniformia minutissime rugulosa. — Tota planta laete virens.

Sagina muscosa Jordan Pugill. pl. nov. p. 32! — Species e sectione *Spergella*. „Habitum medium fere tenet inter *S. Linnaei* Presl. et *S. procumbentem* L. A prima, quae in eisdem locis saepe crescit, dignoscitur floribus rarissime pentameris, petalis duplo minoribus, capsula calyce subaequante (?) nec valde longiore etc. A secunda differt pedunculis statim erectis minusque hamatis, sepalis semper exacte fructui adpressis, petalis minime nullis sed valde conspicuis et majoribus. Has tres species colui ex seminibus.“ JORDAN l. c.

Hab. in Galliae meridionalis regione montana: ad rupes muscosas sylvarum et in pascuis subalpinis montium Vivariensium, *Gerbier de Jones* et *Mont Pilat* prope *Lyon*. JORDAN! — Floret Julio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina originalia a cl. auctore benevole mecum communicata feci. — a. Pars caulis cum foliorum pari, b. flos, c. calyx defloratus sextuplum aucti. — d. Semen a latere et dorso visum 30 auctum.

4. SAGINA CORSICA. Tab. LXXIII. D.

Perennis, caespitosa, rhizomate filiformi repente radicante fibrilloso, turiones foliosos et caules ex axillis foliorum turionum prorumpentes emittente. Caules breves (2—2½" longi) debiles, basi procumbentes et radicanes, deinde adscendentes, ramosi, caespitem laxum intricatum formantes, glabri, ex internodiis longis subaequalibus compositi. Folia turionum longa fere pollicaria, anguste linearia, caulina multo et etiam internodiis breviora, lineari-lanceolata, omnia glabra et mucronata. Flores parvi, tetrameri, solitarii terminales et axillares, fructiferi longe pedunculati, pedunculis post anthesin hamato-recurvatis, fructiferis paululum reclinatis. Sepala ¾" longa, ovali-oblonga, obtusa, enervia, margine membranacea, in statu fructifero capsulae adpressa. Petala minima oblonga vel nulla. Stamina 4 calyce breviora, antheris didymis. Styli 4 ovario breviores. Capsula calyce longior, valvis obtusis. Semina minima triangulari-reniformia, minutissime rugulosa. — Tota planta laete virens.

Sagina corsica Jordan Obs. pl. nouv. fragm. VII. (1849) p. 15! — Species e sectione *Saginella* proxima *S. procumbenti* L., quae differt pedunculis minus hamatis, sepalis etiam post anthesin in cruce expansis totoque habitu.

Hab. in regione montana insulae *Corsicae*: ad rupes humiditas montium *Mont-Coscione* et *Mont-Cagnone*, JORDAN! — Floret Julio.

Explicatio tabulae. Iconem ad specimina originalia a cl. auctore communicata feci. — a. Folium turionum, b. pars caulis cum foliorum pari, c. flos, d. calyx fructifer sextuplum aucti. — e. Semen 30 auctum.

CONSPECTUS SAGINARUM IN EUROPA AUSTRO-OCCIDENTALI PROVENIENTIUM SECUNDUM AFFINITATEM NATURALEM DISPOSITUS.

Sectio I. *Saginella* Fenzl.

1. *S. apetala* L. Vide supra p. 114. — In Gallia tota, Hispania boreali et australi.
2. *S. Reuteri* Boiss. Vide supra p. 114. — In Hispania centrali.
3. *S. patula* Jord. Vide supra p. 115. — In Gallia centrali.

4. *S. ciliata* Fries Nov. Fl. suec. Rehb. Ic. f. 4956 et 4957! (icon satis bona). — In Gallia meridionali.
5. *S. filicaulis* Jord. Obs. VII. p. 16! icon nulla. — In Gallia austro-occidentali et Pyrenaeis.
6. *S. densa* Jord. Obs. III. p. 49! t. 3. B! (icon optima). — In insulis Hyères.
7. *S. stricta* Fries l. c. DC. Prodr. I. p. 389! icon nulla. — In Gallia oceanica et mediterranea.
8. *S. maritima* Don Engl. bot. t. 2195. Rehb. Ic. f. 4960! (icon bona), Jord. Obs. III. t. 3. A! (icon optima). *S. filiformis* Pourr.? — In ora Galliae mediterraneae et oceanicae.
 - β. *elongata* Gren. Fl. de France I. p. 246! *S. debilis* Jord. l. c. t. 3. C! (icon bona, sed specimen macrum exhibens). *S. filiformis?* Kunze Chlor. austro-hisp. n. 15! — In ora Galliae oceanicae et mediterraneae atque prope urbem Valentiam in Hispania.
9. *S. procumbens* L. Rehb. Ic. f. 4959! (icon bona). — In Gallia, Hispania.

Sectio II. *Spergella* Fenzl.

10. *S. corsica* Jord. Vide supra p. 116. — In Corsica.
11. *S. muscosa* Jord. Vide supra p. 115. — In Gallia australi.
12. *S. glabra* Willd. Vide supra p. 115. — In Delphinatu.
 - β. *corsica* Gren. Flore de Fr. I. p. 247! *S. pilifera* De C. Fl. de Fr. Lois. Fl. gall. ed. II. t. 8. — In Corsica.
13. *S. fasciculata* Boiss. Diagn. pl. orient. Ser. II. n. 1. p. 83! icon nulla. — In Navarra gallica.
14. *S. Linnaei* Presl. Vide supra p. 151. — In Gallia centrali, Pyrenaeis.
15. *S. subulata* Wimm. Vide supra p. 115. — In Gallia australi et occidentali, Hispania australi.
16. *S. Nevadensis* Boiss. Reut. Vide supra p. 115. — In Hispania australi.

Druck von Ferber & Seydel in Leipzig.

INDEX SYNONYMICUS.

(Numeros arabicus notat paginam, romanus iconem, littera recta nomen, cursiva synonymum.)

- | | | |
|--|---|--|
| <p style="text-align: center;">A.</p> <p><i>Agrostemma dioica</i> Duf. 27.
 Alsine Fzl. 103.
 — Bauhinorum Gay. 111.
 — campestris Fenzl. 108. 109. 110. t. LXX. D.
 — cerastiifolia Fenzl. 103. 111. t. LXVII. A.
 — Cherleri Fenzl. 111.
 — conferta Jord. 105.
 — dichotoma Fenzl. 108. 110. t. LXIX. E.
 — fasciculata M. et K. 108.
 — Funkii Jord. 107. 110. t. LXX. A.
 — Jacquini Koch. 108. 110. t. LXX. B.
 — hybrida Vill. 105. 106.
 — lanceolata M. et K. 103. 111.
 — laricifolia Gren. 110.
 — laricifolia Wahlbg. 111.
 — laxa Jord. 105. 106.
 — media L. 89.
 — montana Fenzl. 108. 109. 110. t. LXX. C.
 — mucronata L. 105. 110.
 — petraea Jord. 104. 105. 110. t. LXVIII. A.
 — procumbens Fenzl. 104. 111. t. LXVII. B.
 — recurva Wahlbg. 110.
 — rostrata Koch. 105.
 — setacea M. et K. 105. 110.
 — striata Gren. 110.
 — tenuifolia Crantz. 105. 110.
 — — <i>α.</i> genuina Wk. 106. t. LXIX. A.
 — — <i>β.</i> laxa Wk. 106. t. LXIX. B.
 — — <i>γ.</i> hybrida Wk. 106.
 — — <i>δ.</i> confertiflora Fenzl. 107. t. LXIX. C.
 — — <i>ε.</i> viscosa Wk. 107. t. LXIX. D.
 — verna Bartl. 110.
 — Villarsii M. et K. 110.
 — viscosa Schreb. 105.</p> | <p><i>Alsinella erecta</i> Mönch. 87.
 Arenaria L. 90.
 — aggregata Lois. 101.
 — algarbiensis Welw. 93. 100. t. LXI. D.
 — amabilis Bory. 101.
 — apetala Vill. 100.
 — Armeriastrum Boiss. 101.
 — austriaca All. 110.
 — balearica L. 100.
 — Barrelieri Vill. 106.
 — bavarica L. 89.
 — biflora L. 100.
 — capillipes Boiss. 100.
 — capitata Lam. 101.
 — cerastiiflora Spr. 103.
 — cerastiifolia Ram. 103.
 — cerastooides Poir. 90.
 — cherleriooides Vill. 103. 111.
 — ciliata L. 100.
 — cinerea DC. 96. 100. t. LXIV.
 — conferta Boiss. 95.
 — conica Boiss. 100.
 — conimbricensis Brot. 91. 100. t. LXI. A.
 — conimbricensis Gay. 92.
 — controversa Boiss. 91. 100. t. LXI. C.
 — emarginata Brot. 93. 100. t. LXII. B.
 — — <i>β.</i> Salzmanni Wk. 94. 100. t. LXII. C.
 — erinacea Boiss. 101.
 — extensa Duf. 97. 104.
 — fasciculata Jacq. 108.
 — geniculata Poir. 104.
 — Gerardi Willd. 110.
 — grandiflora L. 100.
 — Gouffea Puel. 92.
 — hermariæfolia Desf. 104.
 — heteromalla Pers. 110.
 — hispida L. 96. 97. 100. t. LXV. B.
 — hybrida Vill. 106.
 — imbricata Lag. Rodr. 101.
 — intricata Gay. 88.
 — juniperifolia Vill. 100.</p> | <p><i>Arenaria lanceolata</i> All. 103. 111.
 — laricifolia L. 110.
 — laricifolia Vill. 110.
 — leptoclados Rehb. 99.
 — ligericina Lec. Lam. 99. 100. t. LXVI. A.
 — liniflora Gaud. 111.
 — liniflora Jacq. 110.
 — Lloydii Jord. 95. 99. t. LXIII. A.
 — — var. gracillima Wk. 95. 100. t. LXIII. B.
 — Marschlinii Koch. 95.
 — massiliensis Fenzl. 102.
 — mixta Lap. 100.
 — modesta Duf. 91. 100. t. LXII. A.
 — montana L. 100.
 — — <i>β.</i> intricata Boiss. 100.
 — mucronata DC. 105.
 — multicaulis L. 100.
 — mutabilis Lap. 105.
 — nevadensis Boiss. 94. 99. t. LXII. D.
 — obtusa All. 89.
 — obtusiflora Kze. 91. 100. t. LXI. B.
 — pentandra Desf. 107.
 — polygonoides Wulf. 89.
 — procumbens Vahl. 104.
 — pungens Clem. 100.
 — purpurascens Ram. 101.
 — quervoides Pourr. 101.
 — racemosa Wk. 97. 101. t. LXV. D.
 — recurva All. 110.
 — retusa Boiss. 91. 92. 100.
 — rosea Presl. 104.
 — rosea Salzm. 94.
 — rostrata Pers. 105.
 — ruscifolia Requ. 96.
 — saxatilis Lap. 100.
 — saxatilis Lois. 110.
 — Saxifraga Fenzl. 100.
 — serpyllifolia L. 95. 99.
 — — var. leptoclados Wk. 96. t. LXIII. C.
 — setacea Thuill. 110.</p> |
|--|---|--|

- Arenaria spathulata* Desf. 90. 100. t. LX. B.
 — *spinuliflora* Ser. 102.
 — *striata* L. 110.
 — *striata* Vill. 111.
 — *tenuifolia* L. 106.
 — *tetraquetra* L. 100.
 — — β . *pyrenaica* Boiss. 101.
 — — γ . *granatensis* Boiss. 101.
 — — *aggregata* Gay. 101.
 — — *condensata* Gren. Godr. 101.
 — — *legitima* Gren. Godr. 101.
 — — *uniflora* Gay. 101.
 — *tomentosa* Wk. 98. 101. t. LXV. D.
 — *triflora* L. 100.
 — *triflora* Vill. 110.
 — *trinervia* L. 87.
 — *valentina* Boiss. 97. 100. t. LXV. A.
 — *verna* L. 110.
 — *Villarsii* Balb. 110.
 — *viscidula* Thuill. 107.

B.

- Behen vulgaris* Monch. 74.
Buffonia L. 111.
 — *annua* DC. 114.
 — *macropetala* Wk. 112. t. LXXI. B.
 — *macrospira* Gay. 114.
 — *perennis* Pourr. 111. t. LXXI. A.
 — *tenuifolia* L. 113.
 — *Willkommiana* Boiss. 113.

C.

- Cerastium* L. 80.
 — *aggregatum* Dur. 83. 85. t. LVII. A.
 — *alpinum* L. 85.
 — *alpinum Bertol.* 81.
 — *alsinoides* Gren. 85.
 — *alsinoides* Pers. 85.
 — *androsaceum* Ser. 85.
 — *anomalum* W. K. 86.
 — *arenarium* Ten. 85.
 — *arvense* L. 86.
 — *atratum* Lap. 85.
 — *Boissieri* Gren. 80. 81. 86. t. LV.
 — *brachypetalum* Desp. 85.
 — *coeruleum* Boiss. 86.
 — *comatum* Desv. 85.
 — *corsicum* Sol. 86.
 — *dichotomum* L. 82. 85. t. LVI. B.
 — *diffusum* Pers. 85.
 — *fragillimum* Boiss. 84.
 — *Gayanum* Boiss. 84. 85. t. LVII. B.
 — *gibraltaricum* Boiss. 81.
 — *glabratum* Hartm. 86.
 — *glaciale* Gaud. 86.
 — *glandulosum* Lk. 83.
 — *glaucum* Gren. 86.
 — *glomeratum* Thonill. 85.
 — *glutinatum* Fr. 83. 85.

- Cerastium gracile* Duf. 85.
 — *Grenieri* Schult. 85.
 — *heterophyllum* Viv. 85.
 — *illyricum* Ard. 85.
 — *lanatum* Lam. 85.
 — *latifolium* L. 86.
 — *latifolium* Lap. 86.
 — *latifolium* Witm. 100.
 — *Lensii* Schult. 85.
 — *lineare* All. 81.
 — *litigiosum de Lens.* 85.
 — *manticum* L. 87.
 — *molle* Vill. 86.
 — *mutabile* Gren. 81. 86.
 — *obscurum* Chaub. 85.
 — *Pallasii* Vest. 86.
 — *pallens* Schult. 85.
 — *pedunculatum* Gaud. 86.
 — *pellucidum* Chaub. 85.
 — *pentandrum* M. B. 85.
 — *pentandrum* Mor. 85.
 — *perfoliatum* L. 82. 84. t. LVI. A.
 — *physospermum* Gay. 81.
 — *pilosum* Sm. 85.
 — *pilosum* Ten. 85.
 — *pumilum* Curt. 85.
 — *pumilum* Gren. 83.
 — *pumilum* Rechb. 85.
 — *pyrenaicum* Gay. 86.
 — *quaternellum* Fzl. 87.
 — *ramosissimum* Boiss. 85.
 — *repens* Boiss. 81.
 — *Riaei* Desm. 85.
 — *semidecandrum* L. 85.
 — *semidecandrum* Chaub. 85.
 — *semidecandrum* Pers. 85.
 — *siculum* Guss. 83.
 — *Soleirolii* Dub. 86.
 — *squalidum* Ram. 85.
 — *stenopetalum* Fenzl. 86.
 — *strictum* L. 86.
 — *strigosum* Fr. 85.
 — *suffruticosum* L. 86.
 — *tauricum* Spr. 85.
 — *tetrandrum* Curt. 85.
 — *tenuis* Viv. 86.
 — *trigynum* Vill. 86.
 — *viscosum* L. 85.
 — *viscosum* DC. 85.
 — *viscosum* Pers. 85.
 — *vulgatum* L. 85.
Cherleria sedoides Forsk. 104.
 — *sedoides* L. 111.
Cucubalus alpinus Lam. 75.
 — *angustifolius* Ten. 75.
 — *Behen* L. 74.
 — *Fabarius* Thore. 39.
 — *italicus* L. 71.
 — *littoralis* Pers. 75.
 — *mollissimus* L. 60.
 — *Otites* L. 78.

- Cucubalus parviflorus* Lam. 78.
 — *reflexus* L. 68.
 — *silenodes* Vill. 77.

D.

- Dianthus* L. 7.
 — *Anticarius* Boiss. Reut. 20. 25. t. XI. B.
 — *arenarius* L. 26.
 — *Armeria* L. 25.
 — *atrorubens* All. 25.
 — *attenuatus* Sm. 9. 26. t. III.
 — — var. *sabuletorum* Wk. 10. t. IV.
 — — *attenuatus* Xat. Maill. 11.
 — *Balbisi* Ser. 7.
 — *barbatus* L. 25.
 — *Boissieri* Wk. 22. 26. t. XIII.
 — *brachyanthus* Boiss. 11. 26.
 — — var. *Ruscinonensis*. 11. 17. t. V.
 — — — *macranthus* Godr. 11.
 — *Broteri* Boiss. Reut. 15. 26. t. VII. A.
 — *caesius* Sm. 26.
 — *caespitosifolius* Plan. 79.
 — *calocephalus* Boiss. 7. 8.
 — *Carthusianorum* L. 25.
 — *Carthusianorum* Vill. 7.
 — *caryophylloides* Schult. 21. t. XII. A.
 — *Caryophyllus* L. 21. 26. t. XII. B.
 — *Cintranus* Boiss. Reut. 18. 25. t. X.
 — *collinus* Balb. 7.
 — *crassipes* De Röm. 7. 25. t. I.
 — *deltoides* L. 26.
 — *fimbriatus* Brot. 14.
 — *furcatus* Balb. 13.
 — *gallicus* Pers. 26.
 — *graniticus* Jord. 15. 17. 25. t. VIII.
 — *hirtus* Vill. 16. 26.
 — *hirtus* Auct. gall. 16.
 — *hispanicus* Asso. 16. 25. t. IX.
 — — α . *australis* Wk. 17. t. IX. A.
 — — β . *borealis* Wk. 17. t. IX. B.
 — — γ . *occidentalis* Wk. 78. t. LVII. B.
 — *hispanicus* Boiss. 17.
 — *integer* Vis. 13.
 — *laricifolius* Boiss. Reut. 12. 25. t. VI. A.
 — *liburnicus* Bartl. Wendl. 7. 19. 25.
 t. I. A.
 — *longicaulis* Ten. 22.
 — *longiflorus* Lam. 10.
 — *lusitanicus* Brot. 8. 26. t. II.
 — *lusitanus* Welw. 19.
 — *monspessulanus* L. 14. 26. t. VII. B.
 — *neglectus* Lois. 25.
 — *Planellae* Wk. 79. t. LIII.
 — *prolifer* L. 25.
 — *pungens* Godr. 13. 17. 25. t. VI. B.
 — *pungens* Benth. 11.
 — *pungens* DC. 17.
 — *pungens* L. 13.
 — *pungens* Webb. 17.
 — *pyrenaicus* Pourr. 10.

- Dianthus Requierii* Godr. 26.
 — *saxicola* Jord. 20. 26. t. XII.
 — *Saxifragus* L. 25.
 — *Scheuchzeri* Rehb. 21.
 — *Segulerii* Chaix. 25.
 — *serrulatus* β . *barbatus* Boiss. 14.
 — *siculus* Presl. 26.
 — *superbus* L. 15. 26.
 — *superbus* Wk. 14.
 — *sylvaticus* Hoppe 26.
 — *sylvestris* Auct. gall. 21.
 — *sylvestris* Boiss. 22.
 — *sylvestris* Wulf. 21. 22. 26. t. XIII. A.
 — *tener* Balb. 26.
 — *Tolctanus* Boiss. Reut. 19. 25. t. XI. A.
 — *valentinus* Wk. 14. 26. t. VII.
 — *velutinus* Guss. 25.
 — *virginus* Koch. 11.
 — *virginus* L. 26.
 — *vulturinus* Guss. Ten. 7.
Dichodon anomalum Rehb. 86.
 — *cerastioides* Rehb. 86.
Dufourea cerastifolia Gren. 103.
 — *purpurascens* Gren. 101.

E.

- Elisanthe* Fenzl. 78.
 — *noctiflora* Fenzl. 78.
Esmarchia cerastioides Rehb. 85.
Endianthe Rehb. 28.
 — *corsica* Rehb. 28. t. XV. A.
 — *laeta* Rehb. 28. t. XV. B.

F.

- Facchinia lanceolata* Rehb. 103. 111.

G.

- Gouffea arenarioides* Rob. Cast. 101. 102. t. LXXVI. B.
Gypsophila L. 33.
 — *aggregata* L. 101.
 — *fastigiata* L. 34.
 — *fastigiata* Wk. 34.
 — *hispanica* Wk. 34. t. XVI.
 — *muralis* L. 36.
 — *perfoliata* L. 35. t. XVIII.
 — *perfoliata* Led. 35.
 — *repens* L. 36.
 — *Struthium* Asso. 34.
 — *Struthium* L. 33. t. XVII.
 — *tomentosa* L. 35.

H.

- Heliosperma quadrifidum* A. Braun. 78.
Holosteum filiforme Risso. 86.

K.

- Kali vermiculatum* Barr. 33.
Kohlruschia prolifera Kunth. 25.
 — *velutina* Kunth. 25.

L.

- Larrea aquatica* St. Hil. 90.
Linum sylvestre latifolium Barr. 35.
Lychnis corsica Lois. 29.
 — *dielinis* Lag. 27.
 — *dioica* L. 28.
 — *diverna* Sibth. 28.
 — *erecta* Bocc. 66.
 — *hispanica* Tourn. 33.
 — *laeta* Ait. 30.
 — *laeta* Mor. 29.
 — *macrocarpa* Boiss. Reut. 28.
 — *maritima annua* Tourn. 49.
 — — *pulverulenta* Tourn. 60.
 — *nummularia* Lap. 31.
 — *palustris* Brot. 30.
 — *pratensis* Spr. 28.
 — *pyrenaica* Berg. 31.
 — *segetum meridionalium* Mor. 65.
 — — *minor* Bauh. 83.
 — *sylvestris* Hoppe. 28.
 — *sylvestris hirsuta* Barr. 68.
 — — *sexta* Clus. 51.
 — *vespertina* Sibth. 28.

M.

- Malachium* Fr. 80.
 — *aquaticum* Fr. 80.
 — *calycinum* Wk. 80. t. LIV.
 — *manticum* Rehb. 87.
 — *octandrum* Gren. 86.
Melandrium Fr. 27.
 — *dieline* Wk. 27. 28. t. XIV.
 — *macrocarpum* Wk. 28.
 — *pratense* Röhl. 28.
 — *setabense* Gay. 27.
 — *sylvestre* Röhl. 28.
Mimuartia campestris Löffl. 109.
 — *dichotoma* Löffl. 108.
 — *montana* Cav. 109.
 — *montana* Löffl. 109.
Moenchia erecta Fl. Wett. 87.
 — *glauca* Pers. 87.
 — *mantica* Wk. 87.
 — *octandra* Gay. 86. t. LVII. C.
Moehringia dasyphylla Bruno. 89.
 — *intermedia* Lois. 89.
 — *intricata* Wk. 88. 89. t. LIX.
 — — *var. rivularis* Wk. 89. t. LX. A.
 — *muscosa* L. 89.
 — *papulosa* Bert. 88.
 — *pentandra* Gay. 87. 89. t. LVIII.
 — *polygonoides* M. K. 89.

- Moehringia Pona* Fenzl. 89.
 — *sedoides* Cum. 89.
 — *trinervia* Clairv. 87. 89. t. LVIII. A.
Myosotis hispanica segetum Tourn. 83.
 — *orientalis* Tourn. 82.

N.

- Neumayera Villarsii* Rehb. 110.

P.

- Petrocoptis Lagascae* Wk. 32. t. XXI.
 — *pyrenaica* A. Braun. 30.
 — — *var. gallica* Wk. 30. t. XX.
 — — — *hispanica* Wk. 31. t. XIX.
Pentaple mantica Rehb. 87.
Plinthine aggregata Rehb. 101.

Q.

- Queria hispanica* Löffl. 102. t. LXXVI. C.

R.

- Rhodalsine procumbens* Gay. 104.

S.

- Sabulina caespitosa* Rehb. 110.
 — *fastigiata* Rehb. 108.
 — *lanceolata* Rehb. 103.
 — *mucronata* Rehb. 107.
 — *Pona* Rehb. 89.
 — *recurva* Rehb. 110.
 — *rostrata* Rehb. 105.
 — *setacea* Rehb. 110.
 — *tenifolia* Rehb. 106.
 — *verna* Rehb. 110.
 — *viscosa* Rehb. 107.
Sagina L. 114.
 — *apetala* L. 114.
 — *ciliata* Fr. 117.
 — *corsica* Jord. 116. 117. t. LXXIII. D.
 — *debilis* Jord. 117.
 — *densa* Jord. 117.
 — *erecta* L. 87.
 — *fasciculata* Boiss. 117.
 — *filicaulis* Jord. 117.
 — *filiformis* Pourr. 117.
 — *glabra* Willd. 115. 117.
 — — *var. corsica* Gren. 117.
 — *Linnaei* Presl. 115. 117.
 — *maritima* Don. 117.
 — *muscosa* Jord. 115. 117. t. LXXIII. C.
 — — β . *elongata* Gren. 117.
 — *Nevadensis* Boiss. Reut. 115. 117. t. LXXIII. B.
 — *patula* Jord. 114. 116.
 — *pilifera* De C. 117.
 — *procumbens* L. 116. 117.

- Sagina Reuteri Boiss. 115. 116. t. LXXIII. A.
 — *sacatilis* Wimm. 115.
 — *stricta* Fr. 117.
 — *subulata* Wimm. 115. 117.
 Saponaria L. 36.
 — *caespitosa* De C. 36. 38. t. XXII.
 — *elegans* Lap. 37.
 — *glutinosa* M. B. 37.
 — *ocymoides* L. 37.
 — *officinalis* L. 37.
 — *orientalis* L. 38.
 Silene L. 38.
 — *acaulis* L. 70. 75. t. LI. B.
 — *adscendens* Lag. 41. 76. t. XXVII.
 — *Agrostemma* Boiss. Reut. 40. 76. t. XXV.
 — *allopilla* Clem. 41.
 — *Almolae* Gay. 48. 76. t. XXXIII.
 — *alpina* Thom. 75.
 — *ambigua* Camb. 42. 76. t. XXVIII.
 — *anglica* L. 75.
 — *angustifolia* Guss. 74.
 — *anomala* Duf. 54.
 — *annulata* Thore. 53. 76.
 — *apetala* Duf. 54.
 — *apetala* Willd. 53. 76. t. XXXVIII. B.
 — *arenaria* Desf. 55. 77.
 — *arenicola* Presl. 77.
 — *Armeria* L. 61. 77.
 — *articulata* Kze. 66.
 — *arvatica* Lag. 59.
 — *aspera* Hort. 54.
 — *Atocion* Murr. 67.
 — *bellidifolia* Jacq. 44.
 — *bicolor* Thore. 53. 77.
 — *bipartita* Desf. 44. 76.
 — — *α. vulgaris*. 45. t. XXX. A.
 — — *β. lasiocalyx*. 45. t. XXX. C. D.
 — — *γ. spathulacfolia*. 46.
 — — *δ. canescens*. 46.
 — — *ε. decumbens*. 46.
 — — *ζ. angustifolia*. 46. t. XXXI.
 — *Boissieri* Gay. 48. 76.
 — *Boryi* Boiss. 77.
 — *brachypetala* Rob. Cust. 68. t. L. B.
 — *bryoides* Jord. 70. 75. t. LI. A.
 — *calycina* Salzm. 51.
 — *Cambessedesii* Boiss. Reut. 49.
 — *canescens* Ten. 46.
 — *cerastioides* L. 52. 75. t. XXXVII.
 — *chlorantha* Ehrh. 64.
 — *ciliata* Gren. Godr. 59.
 — *ciliata* Pourr. 58. 75. t. XLII.
 — — *β. geniculata* DC. 59.
 — *clandestina* Dub. 53. 76.
 — *coarctata* Lag. 52.
 — *colorata* Poir. 45.
 — *commutata* Guss. 74.
 — *conica* L. 75.
 — *conoidea* L. 75.
 — *Silena corsica* DC. 55. 77. t. XXXIX. B.
 — *crassifolia* Thore. 39.
 — *cretica* L. 53. 76.
 — *digyna* Bout. 37.
 — *distachya* Brot. 45.
 — *disticha* Webb. 52.
 — *disticha* Willd. 76.
 — *diurna* Godr. 28.
 — *divaricata* Clem. 50. 76. t. XXXV.
 — *diversifolia* Otth. 66.
 — *Duriaei* Spach. 45.
 — *elegans* Lk. 71. 75. t. LII. A.
 — *exscapa* All. 70. 76.
 — *Fabaria* Bert. 74.
 — *fallax* Wk. 55.
 — *fontana* Ten. 78.
 — *fruticosa* DC. 61.
 — *fruticosa* Salzm. 60.
 — *fuscata* Lk. 67. 77. t. XLVIII. A.
 — *gallica* L. 76.
 — *gallica β. divaricata* Godr. 75.
 — *geniculata* Lag. 59.
 — *germana* Gay. 48. 76.
 — *gibraltaria* Boiss. 78.
 — *glareosa* Jord. 38. 75. t. XXIII.
 — *glauca* Hort. 54.
 — *glaucofolia* Lag. 31.
 — *glaucophylla* Lag. 32.
 — *graveolens* Duf. 55.
 — *hirsuta* Lag. 43. 76. t. XXIX.
 — *hirsuta* Poir. 44.
 — *hirsutissima* Otth. 44.
 — *hispida* Mor. 29. 76. t. XXIX. A.
 — *hispida* Desf. 44.
 — *inaperta* L. 53. 77. t. XXXVIII. A.
 — *inflata* Sm. 38. 74. t. XXIII. A.
 — — *β. glauca* Rehb. 39.
 — — *γ. alpina* Koch. 75.
 — — *var. Fabaria* DC. 39.
 — *integripetala* Bor. Chaub. 67.
 — *italica* Pers. 63. 77. t. XLV. B.
 — *italica* Vir. 77.
 — — *nevadensis* Boiss. 63.
 — — *pauciflora* Mor. 77.
 — *lasiostyla* Boiss. Reut. 40. 76. t. XXVI.
 — *laxiflora* Brot. 76.
 — *legionensis* Lag. 57. 75. t. XLI.
 — *linicola* Gmel. 48.
 — *littoralis* Jord. 55. 75.
 — *littorea* Brot. 47. 49. 76. t. XXXIV. A.
 — — *elatior* Wk. 49. t. XXXIV. B.
 — *Loiseleurii* Godr. 29.
 — *longicaulis* Pourr. 61. 76. t. XLIV. B.
 — *longicilla* Otth. 78.
 — *lusitanica* DC. 75.
 — *maritima* Host. 75.
 — *maritima* With. 75.
 — *matutina* Presl. 68.
 — *mellifera* Boiss. Reut. 63. 78. t. XLVI.
 — *micrantha* Lk. 76.
 — *micropetala* Lag. 76.
 — *Silena mollissima* Sibth. Sm. 60.
 — *multicaulis* Guss. 77.
 — *muscipula* L. 57. 77.
 — *neglecta* Ten. 75.
 — *nevadensis* Boiss. Reut. 62. 73. t. XLV. A.
 — *niccaensis* All. 55. 77.
 — — *var. ramosissima* Kze. 55.
 — *noctiflora* L. 78.
 — *nocturna* L. 68. 75. t. L. C.
 — *nodulosa* Vir. 77.
 — *nutans* L. 64. 78.
 — *nyctantha* Willd. 68.
 — *oblongifolia* Otth. 66.
 — *Otites* L. 78.
 — *pallidiflora* Lk. 76.
 — *paradoxa* Lap. 78.
 — *paradoxa* Linn. 77.
 — *pauciflora* Salzm. 77.
 — *pendula* L. 47.
 — *pendula* Salzm. 49.
 — *permixta* Jord. 68. t. L. A.
 — *pernoctans* Lk. 76.
 — *polyphylla* Vir. 53.
 — *portensis* L. 53. 77.
 — *Pourretii* Poir. 58.
 — *pratensis* Godr. 28.
 — *Pseudo-Atocion* Desf. 67. t. XLIX.
 — *Pseudo-Atocion* Guss. 66.
 — *pteropleura* Boiss. Reut. 56. 57. t. XL.
 — *pubescens* Lois. 47.
 — *pyriformis* Dur. 42.
 — *quadridentata* DC. 78.
 — *quadrifida* L. 78.
 — *ramosissima* Boiss. 48. 76.
 — *ramosissima* Desf. 54. 77. t. XXXIX. A.
 — *ramosissima* Wk. 50.
 — *Requienii* Otth. 60. 78. t. XLIV. A.
 — *rostrata* Duf. 51.
 — *rosulata* Soy. Will. Godr. 60.
 — *rubella* DC. 53. 75.
 — *rubella* L. 66. 77. t. XLVIII. B.
 — *rupestris* L. 77.
 — *sabuletorum* Lk. 44.
 — *Salzmanni* Bad. 77.
 — *Salzmanni* Otth. 60.
 — *Saponaria* Cav. 42.
 — *savicola* Lag. 32.
 — *Saxifraga* L. 75.
 — *scabra* Bert. 53.
 — *scabriflora* Brot. 47.
 — *scleroocarpa* Duf. 52.
 — *sedoides* Jacq. 50. 51. 76.
 — *segetalis* Duf. 66.
 — *sericea* All. 45. 47. 77. t. XXXII.
 — — *β. angustifolia* Mor. 47.
 — — *c. crassifolia* Mor. 46.
 — *simplicicorona* Mut. 66.
 — *setabensis* Duf. 42.
 — *spathulacfolia* Jord. 64. 78. t. XLVII.
 — *spicata* DC. 68.

Silene staticaeifolia Pourr. 58.

- *stellata* Lap. 59.
- *stricta* Lap. 77.
- *stricta* Linn. 77.
- *succulenta minor* Mor. 56.
- *tejedensis* Boiss. 77.
- *Tenoreana* Coll. 74.
- *Thorei* Duf. 39, 75. t. XXIV.
- *Tommasinii* Vis. 51.
- *tridentata* Desf. 51, 75. t. XXXVI.
- *tubiflora* Duf. 45.
- *turbinata* Guss. 66.
- *undulatifolia* Mor. 65.
- *valesia* L. 56. 77.
- *velutina* Pourr. 59, 78. t. XLIII.
- *vespertina* Rehb. 45.
- *vespertina* Retz. 44.
- *vespertina* Salzm. 46.
- *vespertina* Seb. Maur. 44.
- *vespertina* Sibth. Sm. 46.
- *vestita* S. Will. Godr. 76.
- *vilipensa* Kze. 53.
- *vilis* Fz. 54.

Silene villosa Boiss. 41.

- *villosa* Forsk. 41.
- *var. nana* Camb. 49.
- *viridiflora* L. 64, 78.
- *viscosissima* Ten. 55, 77.
- *Willkommiana* Gay. 50.
- *xeranthema* Viv. 61.
- Spergella glabra* Rehb. 115.
- *saginoides* Rehb. 115.
- *subulata* Rehb. 115.
- Spergula laricina* Fl. Dan. 115.
- *saginoides* L. 115.
- *subulata* L. 115.
- Stellaria aquatica* Ser. 90.
- *Arenaria* L. 90.
- *Boraciana* Jord. 89.
- *cerastioides* L. 86.
- *ciliata* Scop. 89.
- *Dilleniana* Mönch. 90.
- *dubia* Bartl. 86.
- *glauca* With. 90.
- *graminea* L. 90.
- *Holostea* L. 89.

Stellaria latifolia Pers. 89.

- *mantica* Poir. 87.
- *media* Vill. 89.
- *nemorum* L. 89.
- *radicans* Lap. 86.
- *uliginosa* Murr. 90.
- *viscida* M. B. 96.
- *Willkommii* de Röm. 88.

T.

Tunica Saxifraga Scop. 25.

V.

- Viscago Cerastii foliis* Dill. 52.
- *hirta* Dill. 68.
- *lusitanica* Dill. 66.

W.

- Wierzbickia laricina* Rehb. 110.
- *macrorarpa* Rehb. 111.

[The text on this page is extremely faint and illegible due to the quality of the scan. It appears to be organized into three vertical columns of text, possibly representing a ledger or a list of entries. The text is too light to transcribe accurately.]

CISTINEARUM

DESIGNATIONES MORGAGNIANAE

ROBERTO TERRATI

AVANTI WILHELM