

O
CAN

DE CANDOLLE

PRODROMUS

SYSTEMATIS NATURALIS

REGNI VEGETABILIS

PARS X

TYPIS CRAPELET
VIA DICTA DE VAUGIRARD, 9

DE CANDOLLE
PRODRMUS
SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS

SIVE

ENUMERATIO CONTRACTA

ORDINUM, GENERUM, SPECIERUMQUE PLANTARUM

HUC USQUE COGNITARVM, JUXTA METHOVI NATURALIS NORMAS DIGESTA

EDITORE ET PRO PARTE

AUCTORE

ALPHONSO DE CANDOLLE

PARS DECIMA

Sistens Boragineas proprie dictas et Scrophulariaceas

CUM INDICE

Nominum et Synonymorum voluminum I—X



PARISIIS

SUMPTIBUS VICTORIS MASSON

IN PUBLICORUM STUDIORUM MINISTERIO DOCTORUM SOCIETATUM BIBLIOPOLA

FORO DICTO DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N° 1

VENITQUE APUD EUMDEM LIPSIÆ, PROCURANTE L. MICHELSEN

VIII APRILIS M DCCC XLVI

LIBRARY
DE AUCTORIBUS PRODROMI RECTE CITANDIS
MONITUM.

Botanici nonnulli omissis adnotationibus in vol. I—VII initio quorumdam ordinum vel generum appositis omnia præcipuo auctori Prodromi tribuunt, quod pro meritis scripti injustum aut erga patrem aut erga auctores. Non inutile igitur sequentia nomina in memoriam iterum vocare:

Vol. I.	Aconitum, p. 56-64; Cariophylleæ (excepto Silene), p. 354-366, 385-422; elaboravit cl.....	SERINGE.
	Cistinæ, p. 263-286.....	DUNAL.
	Violarieæ, p. 287-316.....	DE GINGINS.
	Silene, p. 367-385.....	OTTH.
	Hypericinæ, Guttiferæ et Marcgraviaceæ, p. 41-566.....	CHOISY.
Vol. II.	Medicago, Trigonella, Melilotus, Trifolium, Lotus, Tetragonolobus, p. 174-215; Faba, Vicia, Ærvum, Pisum, Lathyrus, Orobus, p. 354-380; Amygdaleæ, p. 530-541; Spiræa, p. 544-546; Geum et Rubus, p. 550-568; Fragaria et Potentilla, p. 569-586; Agrimonia, p. 587-588; Rosa, p. 597-625.....	SERINGE.
Vol. III.	Epilobium, Gaura, Oenothera, p. 40-52. Cucurbitaceæ, p. 297-320.....	SERINGE.
	Grossulariaceæ, p. 477-483.....	BERLANDIER.
Vol. IV.	Weinmannia, p. 8-11; Hydrangea, p. 43-45; Saxifraga, Leptarrhena, Chrysosplenium, Mitella, p. 47-49; Tiarella et Heuchera, p. 50, 51.....	SERINGE.
Vol. VII.	Sectiones 4, 5 et 6 gen. Crepis, p. 164-172; Hieracium, p. 199-240.....	FROELICH.
	Lobeliaeæ, Campanulaceæ et Cyphiaceæ, p. 339-341 et 784-793.....	ALPH. DE CANDOLLE.
	Vaccinieæ, p. 552-579.....	DUNAL.
	Tribus Ericeæ, p. 612-712.....	BENTHAM.

Cætera omnia vol. I-VII ab AUGUSTINO PYRAMO DE CANDOLLE.

In vol. VIII et seq. nomina auctorum titulo cuiusvis paginæ sedulo apposita.

Nomen nostrum apud auctores abbreviatur: DC., De C., D. C., Dec., Dc., Decand., De Cand., Cand. Ex tot diversis modis duo solum admittendi videntur, aut Cand. orthographiæ nominis pristinæ et gallicæ (de Candolle) nec non usu botanicorum de aliis nominibus conformis, aut DC. ab orthographiâ recentiori Genevensi (De Candolle) depromptus et brevitas causâ adhibitus.

PRODROMUS

SYSTEMATIS UNIVERSALIS

REGNI VEGETABILIS.



Tribus IV. *BORRAGEÆ* (1) DC. non G. Don. — Boraginaceæ Lindl.
nat. syst. ed. 2. p. 274. — Boragineæ Mart. nov. gen. 2. p. 138.
Endl. gen. p. 647. — Borragieæ G. Don gen. syst. v. 4. excl.
Heliotrópeis. — Boragineæ Vent. tabl. 2. p. 385. excl. *Heliotr.*

Ovarium constans carpellis 2, nunc indivisis bilocularibus, nunc
sæpius in nuculas duas uniloculares partitis. Stylus e basi gynobasicâ
inter ovarii segmenta ortus, apice simplex aut bifidus. Fructus siccus
aut rarissime (in Mertensiâ) subcarnosus, bi- aut sæpius quadri-parti-
bilis, segmentis in priore casu 2-, in posteriore 1-spermis. Semina ex-
albuminosa (2). — Frutices aut sæpius herbæ. Radix sæpius extus
rubra. Folia sæpius setifera et demum squamelligera. Racemi aut
spicæ sæpius secundiflori et juniores circinnales (3).

CONSPECTUS SUBTRIBUUM (4).

(Mutatâ subdivisione supra vol. 9. p. 467 nunciata.)

1. *Nuculae duæ biloculares, id est nuculae geminatim connatae.*

I. CERINTHEÆ. Nuculae areolâ planâ toro insidentes, a gynobasi vel
stylo liberae. Corolla regularis, nuda, nempe fornicibus appendici-
bus destituta Genus I.

(1) Auctore Aug. Pyr. De Candolle anno 1840, sed opus valde incompletum reliquit. Partes fere omnes iterum perscrutare, tribus et genera aliter dividere aut characteribus magis distinctis distinguere necessarium existimavi. Genera pauca, species vero non paucas ex auctoribus et herbariis adjunxi. (Alph. DC.)

(2) Nuculae semper initio quatuor, interdum per maturationem partim abortientes, varie insertæ, nempe toro planiusculo et tunc semen ex angulo interno basi insertum, aut toro gynobasico pyramidato et tunc semen lateraliter ventrè adfixum, aut tandem gynobasi et stylo per totam longitudinem adnatæ et tunc semen pendens. Radicula semper supera aut saltem (nuculâ transversim dilatata) erga stylum centripeta aut rarius (in Pectocaryâ) nuculis patentissimis centrifuga. Cotyledones plano-convexæ, carnosæ, in Amsinckia solum bipartite, radiculæ semper longiores. (Alph. DC.)

(3) Aëstivatio corollæ quincuncialis, in generibus Trichodesma et Myosotis solum convo-
luto-imbricata. (Alph. DC.)

(4) Auctore Alph. DC.

ventibus nutantibus longitudine pedicelli nuculis sublongioribus, nuculis circa areolam ventralē ellipticā lāvib⁹ cæterū granulatis. — In rūpestrib⁹ et ruderatis Chinæ borealis. B. Chinense Fisch. et Mey. ind. sem. h. petr. 1835. p. 23. non Bunge. Caulis 3-4-poll. Folia 9-15 lin. longa, 2-3 lin. lata, inferiora obtusa petiolata. Flores juniores condensati calyce hispidissimo flavicante. Cor. cœrulea, limbo calycem superante. Calyx fructifer 2-2½ lin. longus, lobis obovato-lanceolatis inflexis. Nuculae 1½ lin. longæ, formâ phæsolii non compressi, paulo divergentes, stylo persistente duplo breviores (DC. et Alph. DC. ex spec. a cl. Bunge, Fisch. Turcz. et ill. acad. petrop. comm.).

** *Nuculae reniformes, areola ventrali inter carunculas pressa transversa.*

4. B. CHINENSE (Bunge en. pl. chin. n. 266), hirsutum, caulis subramosis, foliis radicalibus petiolatis obovatis vel obovato-oblongis, caulinis sessilibus ovato-oblongis obtusiusculis, pedicellis erectis calycibus fructiferis erecto-patulis pedicello sublongioribus nuculis triplo fere majoribus, nuculis reniformibus tenuissime granulatis. (2) in Chinæ boreali. B. bicarunculatum Fisch. et Mey. ind. sem. h. petr. 1835. p. 23, fide cl. Bunge del. sem. h. dorpat. 1840. p. 7. B. bicarinatum Bunge ex Steud. nom. (err. typ. pro bicarunculatum?). Pili ramorum et marginis foliorum patentes. Folium radic. in specim. nostro 3 poll. longum (incluso petiolo sesquipolllicari) pollicem latum, limbo sparsim et potius adpresso piloso. Pedicelli suboppositifolii, fructif. 3 lin. longi, pilis majoribus patentibus, aliis adpressis. Lobi calycis lanceolati, sericeo-subadpresso pilosi. Corolla alba, vix calycem superans. Nuculae lineam longa, pallidæ, sub lente papillose.

Subtribus v. *CYNOGLOSSÆ DC.* in Meisn. comm. p. 187. (excl. *Rochelia*).

— Subordo Cynoglossearum Endl. gen. p. 650 (adjunctis gen.)

Nuculae 4, distinctæ, sèpius echinatae vel alatae, basi clausæ imperforatae, oblique insertæ, gynobasi et interdum stylo plus minus adhaerentes. Semina eo altius inserta quo magis nuces stylo adhaerent, nempe sublateralia, lateralia vel pendentia. Corolla regularis, forniciis ante lobos sitis donata vel rarius nuda.

XXXI. AMSINCKIA Lehm. del. sem. h. Hamb. 1831. p. 7. Fisch. et Mey. ind. 2^o sem. h. petr. 1835. p. 26. G. Don gen. syst. 4. p. 373. — Benthamia Lindl. nat. syst. ed. 1. p. 241. sine descr. non bot. reg. (1). — Lithospermi sp. Moris. — Amsinckia sect. Lithospermi Endl. gen. p. 1402.

Calyx 5-partitus. Corolla hypocraferimorpha, fauce pilosa vel glabra in aestivatione plicata sed forniciis destituta, tubo angusto, lobis plerumque tubo multo brevioribus. Stamina in superiori parte corollæ inserta, filamentis brevissimis filiformibus, antheris linearie-oblongis medio dorso insertis obtusis filamento longioribus. Ovarium 4-lobum. Stylus elongatus, inclusus. Stigma capitatum, subbilobum. Nuculae 4, ovoideo-attenuatae, plus minus triangulares, ventre a basi usque ad medianam partem et supra stylo adnatae. Semen ventre mediæ parte nuculae adfixum, exalbuminosum. Radicula supera. Cotyledones obovatae, radiculæ multo longiores, bipartite! — Herbae annuae, hispidæ ex Americâ occidentali ab Oregon ad Chili. Folia alterna, integra. Flores racemoso-spicati non bracteati. Corolla lutea, sèpius calyx longior. — Flores fere Lithospermi sed ebracteati et nuculae lateraliter adfixæ. Ab omnibus generibus præterea differt cotyledonibus bipartitis.

§ 1. *Nuculae rugosæ, inter rugas albo-granulatae, dorso convexæ, angulis parum distinctis.*

1. A. LYCOPSOIDES (Lehm. l. c. sine descr.), caule laxe ramoso, foliis caulinis

(1) Benthamia Lindl. bot. reg. est Cornus capitata Wall. DC. prodr. 4. p. 273, genus a cel. Endl. aliquo modo admissum.

- ovato-lanceolatis, corollæ fauce barbatâ, limbo tubo triplo breviore, staminibus tubo corollino paulo supra basin insertis. (1) Patr. ign. (1). Fisch. et Mey. l. c. *Benthamia lycopoides* Lindl. in hort. soc. hortic. anno 1828. Pili basi magis quam in affin. sp. bullati rigidi. Tubus corollæ $3\frac{1}{2}$ lin. longus, limbus 2 lin. in diam, vix latior. (v. s.)
2. A. *MEXICANA* (Mart. et Galeot. in Bull. acad. Brux. 11. n. 10), hirsutissima, caule erecto herbaceo, foliis sessilibus linear-lanceolatis albo-papillosum scabris, racemo composito terminali elongato pyramidato, spiculis simplicibus densifloris flavescenti-hirsutissimis, bracteis linearibus, calycis lacinias linear-subulatis corollæ sublongioribus. (1) in silvis montanis Mexici prope Morelia de Michoacan (Gal. n. 7207). Planta subpedalis, simplex. Folia bipinn. Corolla breve tubulos-campanulata, 3 lin. longa, flavescentia, fauce plicata.
3. A. *ANGUSTIFOLIA* (Lehm. del. sem. h. hamb. 1832. Fisch. et Mey. l. c.), caule stricto simplici aut parce ramoso, foliis elongatis linear-lanceolatis, corollæ fauce glabratâ nudâ, limbo tubo duplo breviore, staminibus ad faucem insertis. (1) in Chili (Poepp. 207), ad Colchagua (C. Gay!), in arvis et paucis ad Rancagua, in collibus et saxosis ad Quillota, nec non in monte la Leone (Bertero 379. 1096), prope Valparaiso (Macrae!). *Lithospermum Apulum?* Bert. herb. et ideo *Lithospermum Chilense* Colla in act. taur. 38. p. 126. t. 40. *Amsinckia parviflora* Bernh. del. sem. h. erf. 1833. *Lithospermum calycinum* Moris enum. sem. h. Taur. 1831. mem. ac. sc. Taur. 37. p. 108. t. 22. Cor. flavæ tubus vix 2 lin. longus, limbus vix 2 lin. diam, (v. s. sp. et v. c.)
4. A. *INTERMEDIA* (Fisch. et Mey. l. c.), caule erecto simplici aut parceramoso, foliis lanceolato-linearibus, corollæ fauce glabratâ nudâ limbo tubo subbreviore, staminibus ad faucem insertis. (1) in portu Bodega Nova Californiae circa coloniam Ruthenorum Ross. Media inter A. lycopoideum et spectabilem, a priore dignoscitur insertione staminum, a posteriore corollis longe minoribus et praesertim corollæ tubo non ad faucem plicis intrusis semi-clausa. Cor. tubus $1\frac{1}{2}$ lin. longus, limbus fere 3 lin. diam., saturate aurantiacus maculisque 5 saturatibus pictus. (v. s. et v. c.)
5. A. *SPECTABILIS* (Fisch. et Mey. l. c.), caule parce ramoso, foliis lanceolatis, corolla calyce duplo fere longioris fauce glabratâ plicis intrusis semi-clausâ, limbo longitudine tubi staminibus ad faucem insertis. (1) ad portum Bodega Nova Californiae. Species pulchritudine florum insignis. Cor. aurea limbo 6 lin. in diametro, ad faucem plicis 5 squamulas simulantibus aucta. (v. s. c.)
- § 2. *Nuculae granis obtusis crebris asperæ, non rugosæ, trigone, acuminatae, facie dorsali planiusculâ* (Alph. DC.).
6. A. *(Alph. DC.), caule erecto simplici inferne glabro apice setis pilisque mollibus patentibus pubescente, foliis erectis linearibus acutiusculis pilis basi albo-tuberculatis patentibus vel in foliis junioribus adpressis hispidulis, racemis demum elongatis, calycis hispidissimi lacinias linearibus obtusis, corolla calyce duplo longiore glabratâ, staminibus in superiore parte corollæ inclusis. — In Novâ Californiae (Dougl.). Caulis pedalis? Folia radicalia ign. caulina 1-2 poll. longa, 1-2 lin. lata, superne præsertim pilosa, superiora basi latiora et fere lanceolata. Racemi simplices vel bifurcati. Flores subsessiles, secundi. Calycis pili subpatentes, juniores fulvi. Corolla 5-6 lin. longa, lutea,*

(1) America bor. occid. ? ex recordatione meâ verbi cl. Lindl. quando plantam legi in h. soc. hort. anno 1828. Specimen e sem. soc. hort. vivum observavi, ubi : flores in racemis capitatis 8-10, lobi calycis linear-acuminatis 3-4 lin. longi subinaequales, cor. luteo-aurantiaci 5 lin. longa lobis obtusis vix lineam longis fasciculis pilorum ad faucem sub lobis occlusa, staminis in inf. parte corollæ, anthera linear-oblunga, stigma capitatum subtilobum. *Lithospermum lycopoides* Lehm. pug. 2. p. 28. Hook. fl. bor. am. 2. p. 89, fide ejusd. et Arn. in voy. Beech. p. 370 eadem est quam Ams. *lycopoides*. Ex Americâ bor. occid. attulerat cl. Scouler. (Alph. DC.)

apice infundibuliformis, lobis tamen brevibus. Nuculæ 2 lin. longæ, pallidæ. Char. gen. non dubii. — Aliud specimen ejusd. orig. folia præbet pilis utrinque adpressis (junioribus?) setis marginalibus solum patentibus; vix var. videtur. (v. s. comm. ab ill. soc. hort. Lond. anno 1833, sine nom. nec num.)

§ 3. *Nuculæ levissimæ, trigonæ, acutæ, facie dorsali planiusculâ.*
— Habitus prioris et equidem in toto genere adeo similis ut subdivisiones minime sectiones (nempe subgenera) mihi videantur.

7. A. VERNICOSA (Hook. et Arn. voy. Beech. p. 370), corollâ glabra, limbo tubo triplo breviore, staminibus ad faucem insertis, antheris exsertis, nucibus ovato-oblongis acute triquetris dorso planis lævibus nitidissimis. — In California (Douglas). Corolla nuda. Valde affinis A. angustifoliae. — Plantam californicam cl. Douglas anno 1833, sine nom. aut numero comm. ill. soc. hortic. London. ubi characteres nimis breves speciei adsunt, sed ex silentio de aliis notis similitudinem non affirmare possum. Caulis subpedalis erectus glaber apice setis patentibus hinc inde pilosus. Folia radic. ign., caulinæ erecta linearia acutiuscula 9-18 lin. longa 2-4 lin. lata superne et margine setis basi albo-tuberculatis patentibus strigosa subtus glabra, superiora basi latiora. Racemi terminales demum elongati ebracteati. Calyx setis flavis hispidissimus 3 lin. longus, lobis linear-lanceolatis. Cor. lutea glabra 4-5 lin. longa, ubi char. gen. obs. Nuculæ 2½ lin. longæ subacutæ, ubi omnes char. gen. Angulus internum sulcatus (Alph. DC.).

Species exclusa.

A. HUMIFUSA. Walp. = Eritrichium procumbens.

XXXII. GRUVELIA Alph. DC. — Cynoglossi sp. Bert. et DC. mss. Poepp. herb.

Calyx 5-partitus. Corolla tubulosa, calyce vix longior, fauce sub centro lobi maculata non vero appendicibus donata, apice 5-loba. Stamina 3, medio corollæ inserta, inclusa. Antheræ oblongo-acutæ, filamento longiores, dorso medio adfixæ. Ovarium 4-lobum. Stylus brevissimus. Stigma capitellatum. Nuculæ 4-4, ovato-acutæ, depressæ, ventre stylo adfixæ, inferne quasi saccatæ, margine aculeatæ, disco dorsali pilosæ et parce aculeatæ, aculeis glochidiatis. Semina apice nucis appensa, obovoidæ, cotyledonibus obovatis integris radiculâ longioribus margine pilosusculis. — Herba Chilensis, minima, simplex, annua, habitu Arenariæ aut Scleranthi, minime Cynoglossi. Folia linearia, acuta, integrâ, adpresso pilosa, inferiora mediaque opposita, summa alterna. Flores folio juxtapositi, pedicello subnullo. — Genus fructu Cynoglossi, flore tamen, foliis oppositis et habitu diversissimum; Eritrichiis quibusdam sect. Rutidocaryi atque gen. Pectocaryæ magis accedens, sed admissâ imo abortione corollæ (ut in Eritrichiis sect. Cryptanthæ) diversitas nucularum remanet. A Lithospermis nucibus et foliis oppositis differt. — Nomen in honorem med. doct. Gruvel qui opus cel. Molinæ de hist. nat. chilensi in linguam gallicam transtulit.

G. PUSILLA (Alph. DC.). ① in Chili (Poepp. n. 276, diar.) prope Valparaiso et montem la Leona (Bert. n. 212). Cynoglossum pauciflorum? Bert.! herb. et merc. chil. 1829. apr. p. 510. DC. mss. non Ruiz et Pav. Radix exilis. Caulis 1-2-poll. adpresso pilosus. Folia 2-3 lin. longa, ½-1 lin. lata, sessilia, erecta, intervallis sublongiora. Cotyledones 2 lin. longæ, lineam late. Flos linea brevior. Calyx adpresso pilosus, lobis lanceolatis, in fructu patentibus. Corolla glabra, ubi nunc maculas minimas ovatas vix intus prominentes observavi, nunc vestigium nullum fornicum in Cynoglosso adeo perspicuarum. Nuces vero hujus generis, vix lineam longæ, pedicello minimo reflexo. — Cynoglossum pauciflorum Ruiz et Pav. differt foliis sparsis vel alternis, pedunculis longit. fol. a pedicellis distinctis et cor. longiore. (Alph. DC.)

XXXIII. PECTOCARYA DC. in Meisn. gen. p. 279 et comm. 188, Endl. gen. p. 1403. excl. syn. Cryptantha. — Ktenospermum Lehm. del. sem. h. hamb. 1837 p. 7, sine descr. — Cynoglossi, Rinderæ et Myosotidis sp. auct. — Mat tie sect. 3. G. Don gen. syst. 4. p. 310.

Calyx 5-partitus persistsens. Cor. infundibuliformis, tubo calyce breviore, fauce clausa, lobis ovalibus. Stamina inclusa. Stylus brevissimus. Nuculæ 4 patentissimæ geminatim approximatæ oblongæ lineares breviter hirtellæ superne subconcavae margine plus minusve pectinatæ, aculeis apice tenuissimis uncinulatis (1). — Herbae australi-americanae annuae ramosissimæ diffusæ hirsutæ aut adpresso pubescentes canescentes. Folia linearia sessilia, inferiora sæpius opposita. Flores secus ramos breviter pedicellati non axillares remote spicati primum erecti demum patentiri curvi. Corollæ albæ calyce paulo longiores. Nuculæ maturæ albidae.

1. P. LATERIFLORA, piloso-incana, pilis in basi caulin et margine foliorum patentibus, foliis linearibus, pedicellis lateralibus extra-axillaribus patulis brevibus, calycis lobis angustis acutis nuculas excedentibus, nuculis margine undique pectinato. (1) in Cercado et Chancay provinciis locis aridis versus Limæ et Arnebo tractus. *Cynoglossum pilosum* R. et Pav. fl. per. 2. p. 6. t. III. f. b. Lehn. asp. n. 131. *Rindera pilosa*. R. et Sch. syst. Mattia pilosa G. Don gen. syst. 4. p. 311. (2).
2. P. CHILENSIS, caulis foliis pube adpressimæ canescens, pedicellis oppositifoliis, calycis lobis nuclearum longitudine æquibus, nuculis margine undique pectinato. (1) in pascuis saxosis collium Chilensem ad Quillota, Rancagua et secus flumen Cachaqual legit cl. Bertero 211, 944. *Cynoglossum lateriflorum* Bert.! herb. et merc. chil. *Rochelia gracilis* R. et Schult. syst. 4. p. 111? Poepp.! pl. exs. diar. n. 172. *Echinospermum gracile* Lehn. asp. n. 100? *Myosotis gracilis* R. et Pav. fl. per. 2. p. 5? *Ramosissima*, radice et parte caulis inferiore indurato-lignosis. Folia 6-7 lin. longa, semi-lineam lata (3). (v. s.)
3. P. LINEARIS, incana, foliis linearibus, pedicellis oppositifoliis, nuculis dentatis. (1) in Sti Jacobi Chilensis campis aridis. *Cynoglossum lineare* Ruiz et Pav. 2. p. 6. Planta herbacea subpalmaris. Radix fibrosa albida. Caulis filiformis parum divisus teres. Folia sessilia integerrima. Pedicelli flor. erecti, fructif. Corolla alba (4).
4. P. PENICILLATA (Alph. DC.), pilis adpressis ubique canescens, foliis anguste

(1) Ex P. Chilensi corolla sæpius calyces superans, nunc vero (ut in Eritrichiis sect. Cryptanthæ) abortiens et calyces brevior. Faux forniciis 5 gibbosum brevissime papillosus clausa. Limbus 5-fidus, lobis aestiv. 5-unciali. Anthere medio tubi inclusæ, ovoideo-acute, filamento brevissimo longiores. Ovarium 4-partitum, lobis compressis erectis. Stigma capitellatum. Nuculae basi connate. Semen erectum. Radicula supra, nempe excentrica. Cotyledones obovatae radiculæ non multo longiores. — Genus valde naturale; ex nuculis basi brevissimæ connatis hic collocatum, sed extensione horizontali nucularum maxime patentium anomalum. (Alph. DC.)

(2) Hic referunt cl. Hook. et Arn. (bot. Beech. p. 371) num. 989 Matthews et 1070 Cuming. — Specimen Domheyi e Peruvia sub num. 371 comm. Mus. paris. ad præsentem referto. — Non differre videtur ab ic. 111. fl. per. et ideo *Cynoglossum lateriflorum* Lam. ill. 1803. t. 92. f. 2. dict. 2. p. 239. Lehn. asp. n. 130 et Mattia lateriflora G. Don gen. syst. 4. p. 310 hic referenda. Nomen specificum pristinum altero in mss. substitui. — Lobi calycis minus quam in ic. basi angustati sed errores maiores sæpe in fl. per. adsunt. Nuculæ pubescentes. (Alph. DC.)

(3) Habui e Chili a Style sine numero. — Nuculæ 1-1 $\frac{1}{2}$ lin. longe pubescentes margine toto pectinata dentibus lanceolatis nunc basi connexis apice acuminatis rigidis glochidiatis. (Alph. DC.)

(4) Nihil addunt cl. auct. fl. per. et inde species obscura. Forsan solum P. Chilensis DC. in Chili communis, quod existimaverunt verisimiliter cl. Hook. et Arn. (voy. Beech. p. 371) quando num. 332 Matthews, 253 Bridges et 721 Cuning ad *Cynoglossum lineare* Ruiz et Pav. retulerunt. Affirmant qui hosce numeros itin. brit. et simul Poepp. atque Bert. possident. (Alph. DC.)

linearibus, pedicellis oppositifoliis, lobis calycinis angustis acutis nuculis paulo brevioribus, nuculis margine membranaceo inflexo extremitate solum pilis glochidiatis subpectinato. (1) in Novâ Californiâ (Douglas!) et veris, in Missouri ex syn. dubio equidem Nutt. *Cynoglossum penicillatum* Hook. et Arn. voy. Beech. p. 371. *Cynoglossum pilosum?* Nutt. gen. 1. p. 114. *Cynoglossum Nutallii* Spreng. syst. 1. p. 565. Primo aspectu eadem quam P. Chilensis, sed fructus paulo minores, nuculis margine laterali edentulo solum ut in aliis sp. pubescentibus, apice pilis crebris glochidiatis diversis. Plantam suam iconi Cynogl. pilosi fl. per. fere similem dicit cl. Nuttall, sed ex patriâ ad præs. veris. referenda. (Alph. DC. ex spec. sine nom. ab ill. soc. hort. lond. comm.)

XXXIV. ANTIPHYTUM DC. in Moc. icon. ined. fl. mex. et in Meissn. comm. p. 188. Endl. gen. p. 1402. — Anchusa spec. auct.

Calyx 5-partitus. Cor. hypocraterimorpha, tubo recto calyci æquali, limbo rotunde 5-partito, fauce fornicibus brevibus obtusissimis ciliato-papulosis ante lobos corollæ sitis. Anth. intra tubum. Stylus inclusus. Stigma capitatum. Nuculæ minute reticulato-rugulosæ ovato-trigonæ angulo interno stylo inferne subadnatae basi clausæ aut minutissime apertæ sed margo non sphincteriformis. — Fruticuli (rarius herbæ) Americani. Folia opposita! (unde nomen) saepè subconnata integerrima lanceolata aut linearia adpresse ciliato-strigosa. Flores bracteati. Corollæ albæ parvæ. Fornices Anchusæ. Nuculæ fere Lithospermi sect. Rhytispermi (1).

1. A. CRUCIATUM, fruticulosum ramosissimum adscendens adpresse strigoso-pilosum, foliis oppositis connatis lanceolatis integerrimis pilis basi minutissime tuberculosis, ramulis axillaribus oppositis in paniculam dispositis apice cymam bracteatum paucifloram gerentibus, cal. 5-partiti valde pilosi lobis lanceolatis inæqualibus corollam subæquantibus. ♂ in prov. Brasilie merid. legit cl. Sellow! Anchusa cruciata Cham.! in Linnaeâ 1829. p. 438. ubi descr. fusa. Frutic. pedalis ulnarisque. Folia 10 lin. longa, 2-3 lin. lata. Flores brevissime pedicellati. Fornices fimbriatae. Nuculæ ign. Affinis A. oppositifoliae. (v. s. sp. fl. jun. comm. a Mus. reg. Berol.)
2. A. STÆCHADIFOLIUM, suffruticosum erectum ramosum pilis adpressis rigidulis cinereo-canum, foliis oppositis subconnatis linearibus vix acutiusculis integerimis, racemis 1-3 terminalibus 5-6-floris, pedicellis etiam post anthesin erectis calyce albido-villoso longioribus, cal. lobis lanceolato-linearibus acutis cor. tubo paulo longioribus, nuculis subtriquetris reticulato-rugulosis. ♂ in Brasilie meridionali legit cl. Sellow! Anchusa stæchadifolia Cham.! in Linnaeâ 1829. p. 439, ubi descr. Fruticulus pedalis habitu Lavandulae vel Stæchadis. Cor. cereulea fere Myosotidis. Fornices papillosæ. Genitalia inclusa. Stylus brevissimus. (v. s. comm. a Mus. reg. Berol.)
3. A. MEXICANUM, fruticosum erectum ramosum, foliis oppositis lineari-oblongis utrinque attenuatis integerrimis, pedunculis inter ramos duos ultimos oppositos ortis apice spicas duas oppositas divaricatas subbracteatas gerentibus. ♂ in Mexico in Chilpancingi circuitibus. Fl. julio. *Sympytum fruticosum* et *Antiphytum fruticosum* Moc. fl. mex. ic. et descr. Flores parvi albi. Nuculæ 4 subrotundæ. (v. ic. pict.)
4. A. LINIFOLIUM, caulinis herbaceis procumbentibus repentibus ramosis strigosis, foliis oppositis linearibus integerrimis margine dorsoque ciliato-strigosis, floribus axillaribus solitariis breviter pedicellatis, cal. 5-partiti lobis lanceolatis tubo cor. aequalibus, nuculis reticulato-rugosis. ♀ in Andibus Quinduensi in crepidinibus (H. et B.). Anchusa linifolia Lehml. asp. n. 158.

(1) Eritrichiis americanis sect. Rutidocaryi affinis, sed caulis suffrut. (Alph. DC.)

Anch. oppositifolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 91. t. 200. Anch. linifolia et leucantha Willd. herb. Cor. dicitur alba.

5. A. WALPERSII (Alph. DC.), repens, foliis linearibus elongatis integerrimis margine dorsoque strigoso-ciliatis oppositis, floribus solitariis axillaribus sub-terminalibus. — In Peruvia ad Laguna de Titicaca, aprilii flor. (Meyer). Anchusa Kunthii Walp. in nov. act. nat. cur. 19. suppl. 1. p. 372. Species, ait, summopere affinis Anchusæ oppositifoliae H. B. et Kunth (Ant. linifolium DC.) sed folia exacte linearia duplo quadruplove interdum longiora, staturaque multoties minor. — Nomen specif. mutavi cum non sit planta ab ill. Kunth descripta sed contra species ab eâ distinguenda. (Alph. DC.)
6. A. HELIOTROPOIDES (Alph. DC.), basi glabrescens, superne pilis adpressis hirsuta novellis sericeo-incanis, caule ramoso, ramis teretibus, foliis oppositis linearibus obtusiusculis, pedicellis bracteâ floreque sublongioribus, bracteis alternis, calycis 5-partiti lobis oblongis tubum corollæ aquantibus, nuculis ovoides albis granulatis calyce duplo brevioribus. ♂ in Mexico inter Victoria et Tula (Berland. ! n. 2217). Radix ramosa. Caulis in specim. 1-2-pedalis, basi lignosus et cum radice brunneus. Folia 8-9 lin. longa, 1-2 lin. lata, pilis vetustiorum caducis tuberculo albo parvo persistente. Pedicelli sæpius axillares, nunc laterales, graciles, demum 4 lin. longi et erecti. Calyx lineam longus, lobis basi subangustatis, pilis extus albidis non creberimis. Corolla 5-fida, fauce fornicibus 5 erectis subemarginatis obtusis donata. Anthera oblongæ, in medio tubi inclusæ, filamento longiores. Stylus brevis inter nuces persistens et eas vix superans. Nuces semi-lin. longæ, basi vix excavatae. Habitus Heliotropi vel Lithospermi. (Alph. DC. v. s.)

+ *Species dubia, calyx 5-dentato.*

7. A. TETRAQUETRUM, basi glabrescens superne hirtellum, caulis simplicissimus erectis tetragonis flaccidis, foliis lanceolatis mucronatis, junioribus nervis venisque adpresso pilosis superne pilis brevissimis basi callosis subscabridis, radicalibus longe petiolatis, caulinis oppositis subsessilibus basi semi-amplectente subconnatis, cymis scorpioideis longe pedunculatis bifidis, floribus sessilibus bracteatis, bracteis calycem superantibus, calyce tubulosu 5-dentato dentibus erectis acutis longitudine tubi corollæ, nuculis ovoido-compressis levibus nitidis calyce paulo minoribus. ♀ in Brasiliâ merid. (Sellow). Anchusa tetraquætra Cham. in Linn. 1833 p. 113 ubi descr. fusa. Caules bipedales. Folia radicalia subpedalis, limbo semi-pedali sesquipoll. lato vetustiore glabro, caulina majora 3½ poll. longa, vix poll. lata. Lobæ cor. extus pilosi. Fornices parvae, arecae, fimbriatæ. Nuces abortu solitariae.

XXXV. ERITRICHİUM Schrad. diss. asperifol. Gatt. 1820 comm. Gatt. 4. p. 186. Koch syn. 506. Gaud. fl. helv. 2. p. 57. — Myosotidis sp. auct. — Scorpiuri spec. Hall.

Calyx 5-partitus. Cor. hypocraterimorpha, fauce fornicibus parvis obtusis clausa. Genitalia inclusa. Nuclæ 4 triquetrae prope basim lateraliter adfixæ basi imperforatae, areolæ insertionis sublateralis minutæ punctiformi donatæ, antice planæ, angulis levibus aut rarius crenatis. — Herbæ plerumque annue, foliis integris sæpius alternis, floribus racemoso-spicatis ebracteatis saepè minimis, racemis lateralibus aut ex axillâ foli, corollis sæpius albis aut ceruleis. — Genus a Myosotide divulgum ob nuculas trigonas, sed forte in posterum dividendum et ex speciebus plurimis non satis notis rursus examinandum (1).

(1) Quod tentavi et ideo genus nunc melius quam in mss. constitutum atque subdivisum. Praeente patre Eritrichium vocavi species non paucas inter Myosotides et Echinospem vagantes, ubi nuces cum stylis basi adhaerent nec vero usque ad apicem. Differunt a Myosotide aestivatione corollæ quincunciali et insertione nuculæ (inde seminis), plus minus la-

Sectio 1. OREOCHARIS. — Sectio generis Eritrichii DC. mss. — Lithospermi sectio Oreocharis Decne in Jacquem. voy. part. bot. p. 119.

Nuculae acute et æqualiter triquetrae angulis omnium integerrimis (1). — Racemi elongati ebracteati. Species Indicæ. Calyces externe pilis adpressis pubescentes.

1. E. OVALIFOLIUM, caule debili procumbente setis strigosis subadpressis piloso, foliis ovalibus subacutis petiolatis supra sparse subtus secus nervos adpresso setosis, racemis ebracteatis, pedicellis demum patulis calyce duplo fere longioribus, calyce 5-partito acuto adpresso setoso, lobis late ovatis, corollâ calyce duplo majore, nuculis trigonis nitidis basi quasi truncatis. (1) ? in Nepaliâ ad Gossain-Than floret per menses pluviosos (Wall.). Myosotis ovalifolia Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 9. list n. 927. Calycis lobi vix lineâ longiores, latitudine longitudinem fere æquantes. Cor. corulea. Nuculae lin. longæ nigrae calycem fere æquantes, sub lente sparse pilis adpressis pubescentes. (v. s. comm. ab hon. cur. merc. angl. Ind. or.)
2. E. NEMOROSUM (Alph. DC.), pubescens, caule adscidente foliis radicalibus sublongiore pilis inferne patulis superne subadpressis, foliis radicalibus ovalibus obtusis basi rotundatis vel subcordatis petiolatis, caulinis oblongis acutis sessilibus, racemis ebracteatis laxifloris, pedicellis demum subpatulis calyce vix longioribus pilis adpressis pubescentibus, calyce 5-partito lobis anguste linearibus obtusiusculis, corollâ calyce duplo majore, nuculis oblongis trigonis. ¼ in humidis nemorum ad Ouri Indiae bor. occid. alt. 1470 metr. (Jacquem.). Lithospermum ovalifolium Decne in voy. Jacquem. part. bot. p. 121. t. 124. ubi deser. fusa. Planta 4-5 poll. longa. Tubus cor. ex ic. 4 lin. longus; limbus patens multo brevior. Nuculae pallidæ, puberulæ.
3. E. MICROCARPUM, caule adscidente basi radicante ramoso setulis paucis adpresso subseabrido, foliis petiolatis ovatis mucronato-acuminatis utrinque adpresso setulosis racemis ebracteatis, pedicellis demum patulis calyce duplo longioribus, cal. 5-partito, lobis oblongis acutis, nuculis acute trigonis. (1) ? in Nepaliâ legit cl. Wallich. Myosotis microcarpa Wall. ! list n. 928. Affinis E. ovalifolio sed folia magis acuminata calycis lobi angustiores, nuculae triplo minores flavicantes acutius trigonæ basi non truncato-depressæ, etc. (v. s. comm. cum prior.)
4. E. ROTUNDIFOLIUM, caule erecto simplici foliis utrinque pedicellis calycibus que extus adpresso setulosis, foliis radicalibus longe petiolatis suborbiculatis, caulinis sessilibus ovalibus submucronatis, inferioribus basi attenuatis, racemis ebracteatis geminis, pedicellis per anthesin erectis calyce duplo longioribus, calyce 5-partito, lobis linearib. oblongis. (1) ? in Emodo ad Kamaon (Wall.!), ad Choor et Kadarkanta (Royl.). Myosotis rotundifolia Wall. ! list n. 930. Benth. in Royl. ill. p. 305. Herba 3-pollicaris. Flores priorum. Nuculae immaturæ trigonæ basi truncatae calyce duplo breviores. (v. s. comm. cum præced.)
5. E. MULTICAULE, caulinis plurimis erectis subsimplicibus foliis utrinque pedicellis calycibusque extus adpressissime et minute setulosis, foliis radicali..., caulinis oblongis acutis basi attenuatis, racemis ebracteatis, pedicellis per anthesin erectis calyce duplo triplove longioribus, calyce 5-partito lobis ovalioblongis acuminatis, nuculis trigonis apice subrostratis. — In Emodo ad Gos-

terali, nuculis præterea sepius dorso rugosis vel granulatis; ab Echinospermo nuculis cum stylo basi solum aut usque ad medium adhaerentibus, inferne non dilatatis, aculeis raris et ubi existant non glochidiatis, semine ad ventrem nucis nec apicem adfixo. — Sectiones nostræ naturales, et quedam affinia genera potius adjunxerim quam eas in tot genera divellere. (Alph. DC.)

(1) Nuculae sepius (an semper?) puberulæ. — Nomen sectionis divulgatum inedito substitui, sed locum natur. ut in mss. patris servavi. An rectius Mertensiis adscribenda, ut oblique propositus est. Decaisne analogia cum speciebus generis Mertensie observata (l. c. p. 122). Nectarium minimum in presenti sectione non dœst, sed antheræ vix basi bifidae, nuculae non carnosulæ nunquam rugosæ, bractæ nullæ. (Alph. DC.)

- sain-Than. *Myosotis multicaulis* Wall. list n. 7020, non Turcz. Caules spithamei. Nuculae basi truncatae, calyce subbreviores. (v. s. comm. cum praeed.)
6. **E. SECUNDIFLORUM** (Alph. DC.), hispidulum, caule adscendente, foliis radicalibus ovato-spathulatis in petiolum membranaceum angustatis, caulinis oblongo-lanceolatis acutiusculis, supremis sessilibus, spicæ terminali ebracteatâ, floribus erectis secundis, pedicellis imo fructiferis fere nullis, calycis 5-partiti lobis linear-oblongis obtusis, tubo corollæ calycem superante, nuculis ovoido-trigonis laevibus. ♂ in Emodo occident. alt. 3000 m. (Jacquem.). *Lithospermum secundiflorum* Decne in Jacquem. voy. part. bot. p. 120. t. 125, ubi deser. fusa. Planta 5-6-poll. pilis patentibus. Folia radie. cum petiolo 3-3½ poll. longa, limbo 5-6 lin. lato. Spica simplex vel bifurcata, floribus apice approximatis. Corolla violacea, cylindracea, tota 4-5 lin. longa, lobis obovatis erecto-urceolatis. Nuculae pallidæ, glabrae. Cl. auctor corollam nudam dixit et fig. sed habitus omnino congenerum ubi gibbae fauicis minimæ. Anthere in sup. parte tubi corollæ, loculis magis utrinque discretis et acutis quam in affinis.
7. **E. ELONGATUM** (Alph. DC.), pilis brevissimis adpressis inspersum, caule eretto, foliis oblongis vel oblongo-lanceolatis acutis, radicalibus in petiolum longum attenuatis, caulinis sessilibus racemis ebracteatis, pedicellis fructiferis subpatentibus calycem æquantibus, lobis calycinis linearibus acutis, tubo corollæ calycem vix superante superne ampliato, nuculis ovoido-trigonis laevibus calyce duplo brevioribus. ♀ prope Pendjegram Indiae bor. occid. alt. 2600 m. (Jacquem.). *Lithospermum elongatum* Decne in Jacquem. voy. part. bot. p. 121. t. 126. ubi deser. fusa. Planta ½-1½ pedalis. Folia radie. 3-4 poll. longa, 4-8 lin. lata. Flores corulei. Corolla latitudine longitudinem fere æquans. Gibbae seu fornices minimæ in mediâ parte sitæ. Stamina gibbis interposita. Nuculae pallidæ, ex ic. et deser. glabrae. — Simill. plantam comm. cl. Edgeworth e Simâ Indiae bor. occ. sub n. 384, sed in eâ staminum insertio gibbis cor. inferior et nuculae juniores margine puberulae. Au errores in ic. cit.? (Alph. DC.).

Sectio II. EUERITRICHUM.

Nuculae ovatae inæqualiter trigonæ, angulo ventrali minore, apice non truncatae, angulis lateralibus interdum dentatis seu crenatis. — Species Europeæ et boreali-Asiaticæ habitu Aretiarum.

8. **E. NANUM** (Schrad. l. c. Koch syn. 505), dense cæspitosum pilis longis sericeis vestitum, foliis oblongis, racemulis paucifloris inferne bracteatis, calycis lobis linearibus obtusis partem tubulosam cor. æquantibus, nuculis ad angulos laterales pectinatis. ♀ in summarum Alpium graniticarum jugis, in Delphiniatu, Pedemontio, Sabaudiâ, Vallesia, Helvetiâ, Rhætiâ, Carniolâ et forte in Caucaso (Mey. Verz. p. 100. ex specim. florif. plantæ europ. simil.) — Gaud. fl. helv. 2. p. 57. Putterl. et Endl. in gen. pl. fl. germ. fasc. 23. c. ic. opt. *Myosotis nana* Vill. dauph. 2. p. 459. t. 13. Reich. fl. exc. ic. DC. fl. fr. n. 2726. Lehm. asp. n. 83. M. nana et M. pauciflora Vitm. summ. 1. p. 381 et 382. E. nanum ♂ odontospermum Koch ed. 2. p. 582. Cor. cœruleæ, fornibus flavis. (v. v. et s. Adjunxit syn. Alph. DC.)

- ♂. *Terglovense*, nuculis ad margines integerrimis. ♀ in summis Alpibus graniticis Carinthiæ et Carniolie (Hacq. Welw.), nec non in Pedemontio supra Tendam (Rizzo!), et in Vallesia valle S. Nicolai (Reut!). *Myosotis Terglovensis* Hacq. pl. alp. p. 12. t. 2. f. 6. (excl. deser. fruct. forte ex Aretiâ petitâ). *Myosotis nana* Wulf in Jacq. coll. p. 261. Hegetschw. et Heer fl. Schw. p. 182. E. Hacquetii Koch syn el. 1. p. 507. E. terglodiense Putterl. et Endl. in gen. pl. fl. germ. fasc. 17. f. 27-32. E. nanum var. leiospermum Koch syn. ed. 2. p. 583. E. nanum var. Moritzi fl. Schw. p. 286. Priori simillima et vix per anthesin distinguenda! Specimen floridum a Billardiero in Oriente lectum hic ex habitu referendum videtur et inde forsitan *Myosotis nana* Sibth. e summo Olympo Bithyno

quam cl. Boiss. diagn. 4. p. 50 ex loco nat. ad suam Myos. Olympicam (*M. silvatica alpestris*) refert. — Pater E. Haequetii admisit, sed a tempore quo observavit cl. Koch, Hegetschw. et Moritzi transitus et variationes in fructu probarunt inter α et β , mirum equidem exemplum valoris horum in ordine vulgo admissorum characterum e marginibus nucularum. (Alph. DC.)

9. *E. CHAMISSONIS*, dense cæspitosum, pilis longis sericeis basi tuberculosis vestitum, foliis imbricatis obovato-oblongis obtusis, racemulis paucifloris brevissime exsertis basi bracteatis, calycibus albo-villosissimis. ♀ ad sinum Sancti-Laurentii ad fretum Beering (*Cham.!*) et in Kamtchatkâ (h. ac. Petr.!). *Myosotis villosa* Cham.! in Linnaëa 1829, p. 442. Fruct ign. sed ex affinitate cum *E. nano* summâ hoc relatum. (v. s.)
10. *E. ARETIOIDES*, dense cæspitosum, pilis sericeis vix basi tuberculosis vestitum, foliis imbricatis elliptico-lanceolatis acutis, racemulis paucifloris breviter exsertis conglobatis basi bracteatis, calycibus parce villoso. ♀ ad sinum et insulam Sancti-Laurentii, in sinu Beering, legit cl. A. de Chamisso! *Myosotis Arctioides* Cham.! in Linnaëa 1829. p. 443. Media inter *E. Chamissonis* et *E. villosum*, a priore quoque habitu congruit differt foliis angustioribus acutis minus villosis; a posteriori cæspite conferto, caulinis floridis brevissimis racemulis confertis diversum. (v. s.)
11. *E. PRIMULOIDES* (Deene in Jaquem. voy. part. bot. p. 123. t. 128), cæspitosum pilis albis adpressis pubescens, foliis rosulatis obovato-lanceolatis apice glandulâ crassiusculâ nigrescente glabratâ induratis basi in petiolum brevem ciloliatum angustatis, scapis apice 6-7-floris ebracteatis, pedicellis floriferis calyce brevioribus, calycis 5-partiti lacinia linearis-lanceolatis obtusiusculis, tubo corollas cylindraceo calyce duplo longiore, lobis patentibus rotundatis tubo brevioribus, forniciibus truncatis apice tubi staminibus interjectis, stylo tubum paulo superante. ♀ in altissimis montium ad occid. Emodi. Planta 2-4-poll. Folia radic. 4-6 lin. longa. Caules vel scapi aphylli, foliis longiores, terminales. Cor. cœrulea, fauce aurea. — Genus mihi dubium quia fructus ign. et corolla quam in Eritrichii veris longior. (Alph. DC.)
12. *E. JACQUEMONTII* (Deene in Jaquem. voy. bot. p. 122. t. 127), subcæspitosum, pilis albis adpressis sericeo-canescens, foliis obtusis radicalibus oblongo-spathulatis caulinis linearis-oblongis, racemis abbreviatis terminalibus bracteatis, pedicellis fructiferis patentibus calyce duplo longioribus, lobis calycinis oblongis obtusis demum patentibus, corollæ tubo calyci aequali, nuculis compressis disco convexiusculo pilosiusculo margine membranaceo profunde et irregulariter laciniato lacinia apice bi-trifurcis. ♀ in regione ad occid. Emodi alt. 18,000 ped. Caules e radice foliis onustâ adscendentes 2-3-poll. simplices. Folia radic. 6-9 lin. longa, 2 lin. lata; superiora minora, floralia ovalia sessilia imo subamplectentia. Pedicelli extra-axillares. Limbus cor. rotatus. Fornices apice tubi proeminentes papillosæ late emarginatae. Lobi rotundati. Nuculae areolâ parvâ centrali stylo insertæ. Stylus pyramidalatus 4-angularis nuculas paulo superans. Insertio nucularum potius *Echinospermi* sed alii char. et habitus Eritrichii. (Alph. DC. ex descr. et ic.)
13. *E. LONGIFOLIUM* (Deene. in Jaquem. voy. part. bot. p. 124. t. 129), caulinis pilis adpressis sericeo-canescens erectis basi simplicibus, foliis linearispathulatis hispidulis radicalibus in petiolum glabrum attenuatis, racemis laxis solum remote bracteatis, pedicellis fructiferis erectis calyce triplo longioribus, calycis 5-partiti lacinia oblongo-linearibus obtusiusculis pilis subpatentibus, corollæ tubo longitudine calyceis, limbo rotato, nuculis margine alato amplo dentato cinctis disco pilosiusculo convexiusculo dentibus marginis apice 2-3-furcatis. ♀ in rupibus altissimis Kioubrong-Ghauti regionis ad occid. Emodi. Caules 6-9 poll. alti. Folia radic. conferta 2 poll. longa 2-2½ lin. lata, caulinis breviora. Pedicelli extra-axillares adpresso pilosi. Flores cœrulei, habitu *Myosotis*. Corolla 3-4 lin. lata, limbo 5-partito, lobis rotundatis. Fornices apice tubi

obtusissimæ, medio depresso, subpapillosæ. Antheræ prope summam tubi par-tem obtusæ. Nuculæ prope basim angulo interno parum proeminente adfixæ, disco ovato-acuto, alâ latitud. disci. Semen ventre medio loculi adfixum.— Habitus omnino Eritrichii. (Alph. DC.)

Sectio III. COLOBOMA.

Nuculæ dorso superne truncatæ, facie dorsali vel superiori plerumque margine dentifero cinctâ. Species boreali-asiaticæ. An Omphalodi affines? — Nomen a ξολόθωμα quod est truncatum.

14. E. VILLOSUM, caulis basi laxe ramosis et cespitosis inferne radicantibus, scurulis floridis elongatis foliosis erectis pubescentibus apice bifidis, foliis elliptico-oblongis acutis pilis sericeis longis sparse subvillosis, racemis geminis erectis plurifloris basi bracteatis, nuculis ad marginem dentibus inflexis ciliato-serratis. 2 in Dahuriâ ad Alpem Nuelu-Dalan legit cl. Turczaninow! Myosotis drabæfolia Turcz.! in litt. 1834. Myos. villosa Ledeb. mem. ac. petr. 5. p. 516. fl. alt. 1. p. 191. ic. alt. t. 215, non Cham. Anchusa villosa Rehm. et Schult. syst. 4. p. 775 (1). Caules 3-4-pollic. in specim. meis, imo semi-pedales et longiores ex Ledeb. (v. s comm. a cl. Turcz.)
15. E. SERICEUM, laxe cæspitosum, caulis basi demissis, floridis erectis, foliis que utrinque adpresso sericeo-setosis incanis, foliis oblongo-linearibus subacutis, pilis basi vix tuberculatis, racemulis paucifloris confertis inferne bracteatis, calycibus adpresso sericeo-setosis acutis tubo cor. paulo longioribus pedicello brevioribus. 2 in apricis Dahuriæ ad Angaram legit cl. Turczaninow! Myos. ciliata Turcz.! in litt. 1834, non Rud. Herba digitalis. Cor. cœrulea. Fruct. ign. (v. s. comm. a cl. inv.)
16. E. JENISSEENSE (Turcz.! in litt. 1840), multicaule, totum pube albida adpressa subcanescens, foliis linearibus obtusis basi plus minus angustatis, racemis terminalibus brevibus basi solum foliatis, pedicellis fructiferis calyce duplo longioribus, nuculis puberulo-scabridis ovoideo-trigonis subacutis intus angulosus extus oblique truncatis marginibus hinc inde breviter dentatis. 2 in lapi-dosis prope fl. Jeni ad Crasnoyark (Turcz.!). Radix brunnea, superne multiceps. Caules erecti, 3-4 poll. longi, simplices. Folia radicalia numerosa, 3-12 lin. longa, lineam saepius lata, vetustiora basi perstantia, caulinæ breviora non angustiora, pilis margine et præsertim basi longioribus et minus adpressis. Calyx sub-5-partitus lineam longus, lobis linearibus acutisculis utrinque sericeis. Corollæ tubus longit. calycis, albidus? limbus intense cœruleus sub-5-partitus patens longit. tubi; fornices luteæ erectæ carnosulæ rotundatae subemarginatae subpapillosæ; lobi ovati. Nuculæ in spec. immaturæ, calyce sublongiores, facie dorsali ovata magnâ. (Alph. DC. v. s. et descr.)
17. E. RUPESTRE, multicaule, totum pube sericeâ adpresso incanum, foliis etiam radicalibus linearibus, summis basi ciliatis, racemis paucifloris alternis basi foliatis, pedicellis fructiferis calyce longioribus, nuculis detrunatis marginatis, margine edentulo. 2 in Dahuriæ et Sibiriae Altaica rupestribus siccis calcareis frequens. Myosotis rupestris Pall. itin. 3. app. p. 716. n. 71. t. E. f. 3. ed. gall. app. n. 282. t. 70. f. 2. Lehm. asp. n. 80. Ledeb. fl. alt. 1. p. 191. Anchusa rupestris Rehm. et Sch. syst. 4. p. 100 et 774. Caulis sub terrâ ramosus suffruticulosus. Caules floridi 2-3 poll. longi simplices. Cor. cœruleæ rarius albæ, fere magnit. Myosotis palustris (2). (v. s. ab amico Deless comm.)

(1) Crescit in mont. ad occid. Emodi (Decne. in Jacquem. voy. p. 125). — Huc refer. videtur E. villosum Kar. et Kir.! pl. exs. anno 1840 coll. bull. mosc. 1841. p. 712, ex alpi-nis Altaicis, quamvis flore sit albo paululum majore. Nuces omnino maturæ desunt in spec. Calycis lobi lineares obtusi pedicello imo fructifero longiores. Magis differt. varietas:

E. Bungei, flore minore, calycibus fructiferis pedicello brevioribus. (1) in Altai. E. villosum Bunge! herb. anni 1839. Melius iconi quam descr. cl. Ledeb. respondet, propter longit. pedicellarum. Flores cœrulei. (Alph. DC. v. s. comm. a cl. Bunge anno 1841.)

(2) Ex speciminibus a cl. Bunge comm. caules 3-5-poll.; folia radicalia conferta nunc

18. E. PAUCIFLORUM, multicaule villoso-hispidum incanum, foliis linearibus acutis ciliatis, racemis conjugatis subtrifloris minute bracteatis, pedicellis in fructu calyce triplo longioribus, nuculis ovato-detruncatis laevibus. \mathcal{U} in Dauriâ. Myosotis pauciflora Ledeb. act. noviss. ac. Petr. 5 (1819) p. 517. Lehm. asp. n. 81. Anchusa pauciflora R. et Sch. syst. 4. p. 774. Affine dicitur M. rupestri. Myosotis Daurica Pall. in herb. Willd. vix differt ex R. et Sch.
19. E. PECTINATUM, multicaule, totum pubes albida subadpressa subcanescens, foliis etiam radicalibus linearibus, summis basi ciliatis, racemis alternis basi foliatis, pedicellis fructiferis calyce duplo triplo longioribus, nuculis detruncatis margine supero breviter ciliato. \mathcal{U} in rupestribus muscosis frigidis ad Jeniseam, circa Baicalem (Pall.), in Dauriâ (Turcz.) et Kamtschatkâ (Pall.) Myosotis pectinata Pall. itin. 3. app. n. 71. t. E. f. 4. ed. gall. app. n. 283. t. 70. f. 3. (ic. med. fruct.) Lehm. asp. n. 84. Habitus E. rupestris sed pubes minus adpressa, racemi fructiferi magis elongati, et nuculae subpubescentes apice ciliatae minus oblique truncatae. (v. s.)
20. E. INCANUM. (Alph. DC.), adpresso pilosum cinerascens, caulinis e collo solitariis paucis simplicibus, foliis linearis-oblongis obtusis erectis, radicalibus obtusis basi attenuatis et pilis patentibus ciliatis, racemis erectis elongatis laxis, pedicellis fructiferis erectis calyce duplo triplo longioribus, lobis calycinis linearibus obtusiusculis adpresso hispido-sericeis, corollæ tubo calyce sublongiore limbum patentem æquante, nuculis calyce patente brevioribus oblique truncatis margine pectinatis. \mathcal{U} in Sibiria ad flumen Schilua. Myosotis incana Turcz. spec. anno 1833 comm. bull. soc. mosc. 1838 p. 97 sine descr. Caules 12-15-poll. Folia 6-15 lin. longa, radicalia non longiora nunc spathulato-oblonga, caulinis magis linearia 1-2 lin. lata. Corollæ limbus cœruleus. Calyx fructifer $1\frac{1}{2}$ lin. longus. Nuculae glabrae dentibus apice glochidiatis. Medium inter E. rupestris et ciliatum. A ciliato, cui magis affine, differt flore paululum minore, nuculis brevioribus facie superiore granulato-punctata nec laevi, dentibus non ciliatis. (Alph. DC. v. s. et descr.)
21. E. CILIATUM, multicaule adpresso strigoso-subcanescens, caulinis erectis subsimplicibus, foliis oblongo-lanceolatis acutis, radicalibus in petiolum attenuatis, summis ciliatis, racemis laxis basi subbracteatis, pedicellis fructiferis calyce quadruplo longioribus, nuculis truncatis superne ad marginem longe setoso-pectinatis. \mathcal{U} in apricis Sibiriae prope Salur et ad Jeniseam. Myosotis pectinata Rud. mem. acad. Petersb. 1809 p. 352. t. 11. Myosotis ciliata Rud. mem. ac. Petersb. 1809 p. 352. t. 11. Lehm. asp. n. 85. Ledeb. fl. alt. p. 191. Eritrichium rupestre var. Bunge! in litt. Herba semi-pedalis. Cor. cœruleæ. Folia inferiora 2 poll. longa, 2 lin. lata (1). (v. s. a cl. Bunge.)
22. E. LATIFOLIUM (Kar. et Kir. bull. soc. mosc. 1842 p. 408), multicaule molliter pubescens, caulinis adscendentibus simplicibus, foliis obtusis, radicalibus et caulinis inferioribus petiolatis oblongis, superioribus sessilibus ovatis, racemis axillaris terminalibusque, corollæ calycem plus duplo superante, nuculis marginatis margine aculeolis glochidiatis uniserialibus cincto. \mathcal{U} rarissime in rupibus summarum Alpium Alatau Sibiriae. Fere media inter Eritrichia et Echinisperma, cum prioribus toto habitu et areola insertionis brevi convenit, ad post. accedit aculeolis glochidiatis et forsitan fructibus, quos tan-

anguste linearia fere pollicaria, nunc breviora obovato-oblonga in petiolum attenuata et breviora, calyx sub-5-partitus $1\frac{1}{4}$ lin. longus lobis linearibus obtusiusculis, pedicelli fructiferi rigidi erecti 2-3-lin. nuculae pallidæ quasi turbinatae hinc interne angulosæ dorso oblique truncatae margine nudæ subeminente facie nempe truncata subconcavæ. (Alph. DC.)

(1) Recentius specimen comm. cl. Bunge et Turczan. sub nomine Eritr. ciliati. Folia radicalia nunc abbreviata, 5-6 lin. solum longa. Caules nunc fere pedales. Pedicelli florentes longit. variabili, fructiferi 2-5-lin. erecti. Lobi calycis lineares obtusiusculi. Corolla limbo patente. Nucæ 4 calyce sublongiores, turbinatæ, facie sup. depressa laevi margine longe pectinata dentibus erectis aut inflexis aequalibus lanceolatis subciliatis apice glochidiatis. (Alph. DC.)

- tum juniores vid. cl. auctor, exacte triangulares, nec apice truncatos. Stylus brevis inter nuculas inclusus. Flores albi. (Alph. DC. ex cl. auct.)
23. E. STRICTUM (Decne in Jacquem. voy. part. bot. p. 125), multiceps, caulinis strictis dense foliatis, foliis linearibus sericeo-canescensibus erectis, floribus breve pedicellatis erectis, calycis lacinia lanceolatis brevibus, nuculis calyce inclusis margine brevi dentato cinctis. \mathcal{U} in montibus ad occid. Emodi (Jacquem.). Flores dilute cerulei.
24. E. PATENS (Decne in Jacquem. voy. part. bot. p. 125), multiceps, caulinis patulis foliatis, foliis linearibus patentibus sericeo-canescensibus, racemis laxifloris simplicibus vel bifidis, floribus breve pedicellatis erectis, lobis calycinis lineari-lanceolatis, nuculis calyce inclusis triangularibus margine brevi denticulato, denticulis uncinato-furcatis. — Nil addit cl. auctor. An non potius Echinospermum ex denticulis uncinatis? (Alph. DC.).

Sectio iv. Endogonia Alph. DC. — Myosotis sectio Endogonia Turez. bull. mosc. 1840 p. 257. — Myosotis subsectio Endogonia Endl. gen. suppl. 3. p. 78.

Nuculae turbinatae, puberulae, basi stipitatae, lateraliter subtriangularares, hinc versus centrum florae magis proeminentes, superne facie maiore convexiuscula immarginata terminatae. Antherae brevissime apiculatae. — Herbae debiles, annuae, regionis Sibirico-Caspiae. Racemi basi tantum bracteati. Pedicelli apice incrassati pyriformes. Flores minutissimi. — Ex aestivatione quincuncialiter cor. (quam sine dubio vidi) inter Eritrichia collocavi. (Alph. DC.)

25. E. PEDUNCULARE, totum adpresso pilosum, caulinis plurimis adscendentibus, foliis radicalibus subtrotundis ellipticis petiolatis, caulinis elliptico-lanceolatis, summis sessilibus, racemis basi excepta ebracteatis laxis, pedicellis calyce longioribus post anthesin apice incrassatis, nuculis obverse trigono-pyramidalis pubescentibus. (I) in vineis et agris circa Astrachan. Myosotis peduncularis Trev. schrift. ges. nat. fr. Berl. 7. p. 147. t. 2. f. 6-9. (fig. fl. et fr.) Lehm. asp. n. 82. Myosotis pedunculata Rœm. et Sch. syst. 4. p. 104 et 777. Myos. clavata Blume (in Turez. cit.). Planta nostra diffusa, 2 poll. longa. Folia rad. 6-10 lin. longa, inclusa petiolo limbum subæquante. Flores $\frac{1}{2}$ lin. longi. Calycis sub-5-partiti lobis ovato-acutis post anthesin patentibus. Cor. coerulea, tubo calycem non superante medio staminifero, apice fornicibus callosis subglobosis donato, lobis ellipticis. Pars incrassata pedicelli in fructu linearis longa, reliquo pedicello subæqualis. Nuces $\frac{1}{4}$ lin. longæ vel latæ. (Alph. DC. ex spec. a cl. Fisch. comm.)
26. E. RADICANS, caule debili diffuso-ramoso, foliis ovato-oblongis acutis inferioribus petiolatis, racemis basi bracteatis laxis demum valde elongatis apiceque radicantibus, pedicellis filiformibus. (I) in demissis prope fluvios Argun et Amur. Myosotis radicans Turez. bull. soc. mosc. 1840 p. 258. Herba habitu cum speciminibus elatioribus praecedentis conveniens, sed notis expositis, præter flores majores distinctissima ex cl. auct. (Alph. DC.)

Sectio v. Amblynotus Alph. DC.

Nuculae oblongæ, dorso obtusa convexæ, ventre in angulum proeminentes, laeve, glaberrimæ. — Herba Asiatica, habitu sect. praecedentis. — Nomen ab ἀμβλύνος obtusus et νῶτος dorsum.

27. E. OBOVATUM, totum pilis adpressis sericeo-villosum canescens, caulinis plurimis cæspitosis basi imâ ramosis, ramis floridis simplicibus, foliis radicalibus et plerisque caulinis obovatis obtusis, senescensibus albo-tuberulatis, summis oblongo-linearibus, racemulis subgeminis bracteatis paucifloris, nuculis trigonis ad angulos laevibus apice subacutis. \mathcal{U} in Kamtschatkâ et in Dauriâ prope Nertschinsk (Ledeb.), ad Baicalem in rupestribus et arenosis (Turez.!). Myosotis obovata Ledeb. fl. alt. 1. p. 191. Turcz.! in litt. et bull. mosc. 1838.

Habitus, floribus et canescentiâ accedit ad E. rupestre sed nucule non apicet truncatae (1). (v. s. a cl. Turczaninow.)

Sectio vi. PSEUDOMYOSOTIS Alph. DC.

Nuculae ovato-acute, compressæ, dorso planæ, nitidæ vel subrugosæ. — Herba perennis americana, racemis basi bracteatis, floribus pro genere magnis. — E. glomeratus et Myosotis grandiflora Kunth ex habitu forsitan hic adjungenda, sed nuces in priori rugosæ (an in specim. obs. omnino mature?) in posteriori ign.

28. E. LEUCOPHELEUM (Alph. DC.), caule suberecto angulato cum foliis calycibusque incano, pilis basi adpressis superne patentibus, foliis sessilibus lanceolato-linearibus acutis adpresso sericeis basique ciliatis, spiculis pluribus ex apice caulis axillisque foliorum superiorum congestis paucifloris ebracteatis, calycis 5-partiti pilis longis patentibus laciniis linearí-acuminatis, tubo corollæ calyce sublongiore limbe duplo longiore, nuculis ovato-acutis laevibus dorso compressis margine acute angulatis. $\frac{1}{2}$ in desertis aridis Oregon (Dougl.). Myosotis leucophæa Dougl. Hook. fl. bor. am. 2. p. 82. t. 163. Caulis sub-pedalis. Folia 1½-2 poll. longa; 2-4 lin. lata. Flores brevissime pedicellati. Calyx 4 lin. longus. Corolla alba, tubo medio staminifero, apice gibbis elongatis inclusis donato. Stigma subbilobum. Nuculae calyce triplo fere breviores, pallidæ, laevissimæ, stylo breviores, eo basi medium usque sulco adhaerentes et inde minime Myosotis. Semen medio ventre adfixum. (Alph. DC. v. sp. a Dougl. lect. sine nom.)

- Sectio-vii. CRYPTANTHA Alph. DC. — Cryptantha Lehm. sem. h. hamb. 1832. Fisch. et Mey. ind. 2. sem. h. Petrop. dec. 1835. p. 55. G. Don gen. syst. 4. p. 373. DC. mss. — Pectocaryæ sp.? Endl. gen. p. 1405.

Corolla in eodem specimine aut evoluta calyce longior forniciis donata, ut in congeneribus, aut abortiva calyce multo brevior calyprata fauce nudâ. Nuculae ovoideo-strigosæ, granulatae, ventre sultacate. Flores abortivi non steriles. — Herba chilenses, hucusque sub formâ abortivâ solum observatae et ideo, non sine causâ, pro genere distincto habitæ, sed corollæ evolutæ et habitus omnino sectionis praecedentis. — Amsinckii affines sed cotyledones integræ.

29. E. CRYPTANTHUM (Alph. DC.), caule erecto pilis paucis patentibus, foliis ovato-lanceolatis vel lanceolatis sessilibus strigoso-pilosis pilis paucis patentibus, pedunculis axillaribus, floribus confertis bracteatis nudis brevissime pedicellatis, calycis sub-5-partiti lobis lanceolatis setis pilisque subpatentibus hispidis, nuculis saepius solitariis calyce subbrevioribus granulis tarde apparentibus. (1) in Chili. Cryptantha glomerata Lehm. 1. c. Caulis teres, ramosus. Folia radic. mihi ignota, media obtusa pollicem longa, 4 lin. lata, superiore ovato-acuminata breviora basi quam in E. microcarpo latiora. Calycis setæ flavescentes. Nuces intra calycem clausum sesquilineam longum lineam longæ, abortu 2-1. Corollam evolutam non vidi et verisim. in hortis non appareat. Corolla abortiva similis corollæ seq. sp. cui nimis affinis. (Alph. DC. v. s. c. a cl. Fisch. comm.)

30. E. CLANDESTINUM (Alph. DC.), caule erecto ramoso patentim piloso, foliis lineari-lanceolatis sessilibus strigoso-pilosis pilis plerisque patentibus, pedunculis axillaribus, floribus approximatis sparsisque ebracteatis brevissime pedicellatis, calycis 5-partiti lobis lanceolatis setis pilisque subpatentibus hispidis, nuculis paucis calyce duplo brevioribus granulatis. (1) in Chili (Fisch.) silvaticis humidis securis flumina ad Quillota (Bert. 1157). Lithospermum

(1) Radix elongata nigricans. Caules 4-6-poll. Folia radic. 4-8 lin. longa. Pedicelli axillares vel extra-axillares, in flore minimi, dictum 2-3 lin. longi tenuis erecti. Calyx sub-5-partitus, lineam longus, lobis utrinque sericeis linearibus obtusis. Corolla tubo longitudine calycis, limbo patente cœruleo, forniciis rotundatis papillosis. Nuculae albidae, laeves, lineam longæ, basi fere inâ adfixe, oblongæ, angulo inter, proeminente, laterali bus obtusis, dorso convexo, faciebus laterali bus dorsali æquibus. (Alph. DC.)



clandestinum Trev. (fide cl. Fisch. et Mey.). Cryptantha mierocarpa Fisch. et Mey. l. c. Eritrichii? sp. nov. DC. mss. Caulis saepius pedalis. Folia omnia satis similia, saepius pollicem longa, $1\frac{1}{2}$ -3 lin. lata, subacuta. Calycis setae flavescentes. Corolla alba in sp. interdum evoluta, limbo supra calycem expanso 5-lobo plano tubum aequante, tubo medio staminifero apice forniciibus 5 emarginatis glabris donato, lobis aestiv. 5-unciali; saepius abortiva calyce multoties minor caduca conica nuda, lobis conniventibus, nucibus triplo minor! Nuces saepius 2, intra calyceem clausum sesquilin. longum $\frac{2}{3}$ lin. longæ. (Alph. DC. v. s. c. et sp.)

$\beta.$ *angustifolium*, caule erecto, foliis anguste linearibus, adultis tuberculis albis minimis punctato-asperatis. — In Chili (Style!), ad Colchagua (C. Gay!), ad claustrum Cumbre Chilens. (Macrae!). Duplicem corollæ formam observavi. (Alph. DC.)

$\gamma.$ *decumbens*, caule decumbente, foliis anguste linearibus. — Prope Coquimbo (Gay!), et Valparaiso (Gaudich. n. 122). Hic semper cor. abortivæ. (Alph. DC. v. s.)

Sectio VIII. RUTIDOCARYUM.

Nuculae trigonæ aut teretes, acutiusculæ, rugosæ aut granulatæ, ventre sulcatae. Species occidentali-americanae vel rarius australasicæ.

* *Folia alterna.*

31. E. *TEXANUM* (Alph. DC.), pilis plerisque patentibus hispidum, caule suberecto ramoso, foliis obovato-oblongis obtusis, spicis ramulos terminantibus demum elongatis, floribus sessilibus ebracteatis, calycis hispidissimi 5-partiti lobis basi lanceolatis a medio anguste linearibus, corollâ calycem vix superante, nuculis calyce subreflexo clauso dimidio brevioribus elongato-ovoideis dorso tereti minutissime granulatis. (1) in Texas (Drumm. ! coll. 3. n. 308). Caules subpedales. Folia Lithospermi, 6-8 lin. longa, 2-3 lin. lata, patentia, alterna. Flores vix lineæ longiores. Corollæ albæ? tubus tenuis, faux forniciibus ovatis 5 gibbosis donata. Antheræ obtusa, in sup. parte cor. inclusæ. Nuculae maturaæ 2-1, basi solum stylo adhærentes, unde differt a Kryntzkiâ, cui superficie fere lœvi nucularum affinis. Calyx fructifer 3 lin. longus, medio constrictus. Pili calycis flavicantes. E. *Californico* ex flor. affine. (Alph. DC. v. s. a cl. Dunant comm.)
32. E. *CALIFORNICUM*, radice exili, caulinis tenellis erecto-diffusis foliisque adpresse strigosis, foliis linearibus acutis ciliatis, racemis basi foliosis, pedicellis calyce triplo brevioribus, calycibus corollâ subequalibus fructiferis patentibus, nuculis trigonis rugosis. (1) in Novâ-Californiâ circa coloniam Ross. *Myosotis Californica* Fisch. et Mey. ind. sem. h. petr. 1835. decemb. p. 42. Herba pygmæa varians setis foliorum et calycis saepius adpressis rarius subpatulis. Cor. alba cum glandulis 5 bipartitis flavis ad faucem, limbi lobi obtusissimi. (v. v. c. ex semin. ab hort. Petr. receptis.)
33. E. *CHORISIANUM*, subcaespitosum, caulinis adscendentibus subsimplicibus, foliis linearibus, racemis inferne foliosis, pedicellis folio plus dimidio brevioribus, calyce 5-partito, lobis lanceolatis acutis sub fructificatione patulis, tubo adpresse strigoso-piloso, nuculis subtriquetris rugosis. (2) in Novâ-Californiâ ad portum Sancti-Francisci. *Myosotis Chorisiana* Cham. in Linnaæ 1829. p. 444. Hook. et Arn. in Beech. bot. p. 152. *Digitalis* seu *spithamea*. Cor. rotata ex Cham. Differre dicitur ab E. *Californico* pedicellis 2-3 lin. longis nec brevissimis; eadem forsitan sp. ex Benth. bot. Sulph. p. 37.
34. E. *SCOULERİ* (Alph. DC.), caulinis pluribus adscendentibus ramosis incumbenti-pilosis, foliis sessilibus angusto-linearibus acutiusculis utrinque strigosis trinerviis nervis lateralibus obscuris, racemis multifloris in summo caule ramisque secundis ebracteatis floribus infimis axillaribus, calycibus 5-partitis erectis brevipedicellatis lobis lanceolato-linearibus hispidis apice fulvo-barbatis, pedicellis sub calyce incrassatis, tubo corollæ calycem subsuperante. — Ad

- Oregon (Scouler). *Myosotis Chorisiana* Hook. fl. bor. am. 2. p. 83. *Myos. Scouleri* Hook. et Arn. bot. Beech. voy. p. 370, ubi a plantâ californicâ div. dicunt propter habitum et pedicellos longiores. Caules subpalmatae. Corolla parva, flava, lobis rotundatis integerrimis. Nucæ rugosæ, verrucosæ.
35. E. *GNAPHALIOIDES* (Alph. DC.), caulis erectis simplicibus foliisque adpresso cinereo-pubescentibus apice aphyllis, foliis linearibus obtusiusculis, pedunculo terminali nudo apice breviter trichotomo, floribus secus ramulos sessilibus capitulum unicum fingentibus, calyx fulvo-incano lanato 5-partito lobis intus basi et medio glabris margine lanâ coadunatis obtusis corollæ tubo æqualibus. $\frac{1}{2}$? in Chili prope Coquimbo (C. Gay!). Caules 8 poll. alti, basi sublignosi, saepius 2-3 ex eodem collo surgentes. Folia 5-6 lin. longa, lineam lata, erectiuscula, pilis hinc inde patentibus, plerisque adpressis. Pars nuda caulis, seu pedunculus 2-4-poll. Rami inflorescentiae 3 lin. longi, in ramulos breviores subdivisi, omnes ebracteati, juniores abbreviati et in capitulum condensati. Calyx 1½ lin. longus. Corolla alba, glabra, forniciis erectis oblongis, limbo plano 5-lobo. Stamina medio tubo inclusa. Ovarii loculi 4 medium usque stylo adnati. Ovula medio ventre adfixa. Nuculæ trigonæ, maturæ ign. (Alph. DC. v. s. et descr.)
36. ? E. *GLOMERATUM*, caulis erectis simplicibus, foliis spathulato-linearibus hirsutis, spicis pedunculatis axillaribus conglomeratis saepius bifidis, superne sessilibus, calycibus hispidissimis sub-5-partitis, lobis linear-lanceolatis tubum cor. æquantibus, nuculis rugosis subovatis. ② in collibus aridis argillaceis Louisianæ superioris ad flumen Missouri et in Oregon desertis sabulosis (Dougl.) *Myosotis glomerata* Nutt. gen. am. 1. p. 112. Hook. fl. bor. am. 2. p. 82. t. 162. *Cynoglossum glomeratum* Pursh fl. bor. am. 2. p. 729. Cor. alba. Ex ic. et descr. cl. Hooker: caules 8-poll. pilis patentibus; folia 1-2 poll. longa, basi præsertim numerosa, pilis subpatentibus; spiculæ laterales, 5-7-floræ, basi folio stipata cæterum ebracteatae; flores 4 lin. longi, vix pedicellati; limbo corollæ tubum longitudine superante patente, forniciis truncatis conspicuis; nuculæ ovato-acutæ, subcompressæ, dorso transverse bullato-rugosæ non granulatæ. An potius sect. *Pseudomyosotis*? (Alph. DC.)
37. E. *LINEARE*, hispidum, caule erecto superne ramoso, foliis anguste linearibus acutiusculis, racemis ad apicem subcorymbosis ebracteatis, pedicellis brevissimis, calycis 5-partiti lobis linearibus basi præsertim hispidissimis corollæ tubum æquantibus, nuculis ovato-subtrigonis dorso granulato-tuberculatis. ① in pascuis siccis collium Chilensem ad Quillota et Rancagua (Bert. ! 1158 Gay ! 210), forte circa Limam (R. et P.). *Myosotis linearis* Colla ! I. c. n. 69. t. 42. f. 2. *Myosotis granulosa* R. et Pav. fl. per. 2. p. 5 ? Radix exilis. Herba 6-9 poll. longa. Pili herbæ albidi, calycum juniorum flavidi in inf. parte caulis et foliis patentibus vel subadpressi, in calyce semper patentibus. Cor. alba, limbo fere 2 lin. lato, lobis rotundatis patentibus, fauce flavidâ. Nuculæ pallide griseæ erectæ (1). (v. s.)
- β. *sericeum* (Alph. DC.), pilis caulis et foliorum inferiorum adpressis cinereis sericeis. — In Chili legit cl. Style. Flores in spec. juniores. (Alph. DC. v. s.)
38. E.? *ALYSSOIDES*, caule erecto pilis adpressis canescenti-villoso inferne dense folioso superne subnudo parce ramoso, foliis lato-linearibus fere lanceolatis obtusis utrinque adpresso viloso-canescens, infer. basi attenuatis, super. paucis sessilibus, racemis confertifloris spicatis ad apicem caulis duobus bifidis subcorymbosis, calyce sessili villoso 5-partito obtusiusculo tubo cor. æquali, nucibus ovato-acutis subcompressis minute granulosis. $\frac{1}{2}$ in Andibus Chilensis ad Talcaregue legit indef. Claud. Gay ! Herba vix pedalis canescens. Calyx sub-5-fidus, pilis subadpressis, lineam longus, lobis obtusis. Cor. alba, lobis obtusis patulis, forniciis obtusis flavidis faucentibus. Nuculæ

(1) Squamæ carnosæ interdum collo plantæ adpressæ, an casu, an bulbilli? (Alph. DC.)

lin. longæ erectæ basi latae dorso subcarinatae ad latus interius sulcatæ sulco inferne in areola triangularem dilatato. (v. s. a cl. inv.)

39. E. FULVUM (Alph. DC.), caule erecto apice paniculato villis patentibus hispido, foliis linear-lanceolatis utrinque villosis acutiusculis, radicalibus patulis rosulatis, cæteris distantibus erectis, racemis ebracteatis spiciformibus elongatis vel congestis villis flavo-fulvis sericeis ornatis, calyce sub-5-partito lobis linearibus acutis tubo corollæ paulo brevioribus, cor. lobis obtusissimis, nuculis rugosis et inter rugas granulato-tuberculatis. (I) in silvaticis hunidis collum Chilensem (Style!) ad Quillota (Bert.! 1159.) Valparaiso (Bridg.) et Conceptionis urbem (Hook. et Arn.), ad Rancagua (Bert.! 443), nec non Novâ Californiâ (Dougl.). Myosotis fulva Hook. et Arn. in Beech. bot. p. 38 et 369. Myosotis alba Colla pl. Bert. n. 88. Caulis 6-12 poll. Folia subadpressa villosa. Corolla alba, 1½-2 lin. longa, sub lobis externe foveolata, interne ibi gibbosa et velutina. Stamina in inf. parte tubi inclusa, antheris ovoido-oblongis. Nuculae saepius 2, ex cl. Hook. et Arn. rugosæ sed non muricate, in nostris punctatae et rugosæ. (Alph. DC.)

40. E. CONGESTUM (Alph. DC.), caule erecto simplici villis patentibus hispido, foliis utrinque villosis acutis inferioribus linearibus cæteris linear-lanceolatis et lanceolatis erectis, racemis terminalibus congestis pilosis, calyce profunde 5-fido lobis linearibus acutis tubo corollæ aequalibus, corollæ lobis obtusissimis. (I) in Chili. Cynoglossum congestum Poep. diar. n. 193. Caulis pedalis. Folia 12-15 lin. longa, inferiora lineam lata, media 3 lin. lata. Racemos junior et ideo coarctatus. Pro varietate præced. habuit pater, sed differt foliis infer. multo angustioribus, mediis acuminatis, tubo corollæ breviore. Fructus ign. Singula corollæ et stam. ut in præced. (Alph. DC. v. s. et descr.)

41. E. TINTORIUM (Alph. DC.), hispidum, caule erecto saepius ramoso, foliis sessilibus linear-lanceolatis obtusis, racemis subfoliosis, floribus solitariis lateribus, calycis dense fulvo-hispidi lobis lanceolatis, corollæ tubo calyce longiore, limbo obtuso, nuculis ovoido-inflexis muriculatis nitidis. (I) in arenosis Conceptionis Chilensem et Sancti-Jacobi (R. et P.), in pascuis petrosis prope La Quinta des Cortes (Bert.! 442), ad Colchagua (Gay!). Lithospermum tintorium R. et Pav. fl. per. 2. p. 4. t. 114, non Linn. nec Vahl. Lith. tingens Rœm. et Sch. syst. 4. p. 44 et 778. Poep. diar. n. 218. Lithosp. myosotoides Lehm. asp. 2. p. 319. DC. mss. Caulis in descr. R. et P. procumbens dictus, in icono et in specim. meis erectus, ramin subdiffusis, 2-4 poll. altus. Folia infer. congesta, 6-15 lin. longa, lineam lata, subtus nervo excepto glabriuscula, cum radice plerumque purpurascens, caulinæ breviora, non angustiora, alterna. Flores sessiles, fructus erecti brevissime pedicellati. Corolla ex herb. pallide rosea, 1½ lin. longa, inferne stamina continens, apice tubi 5-gibba, aestiv. 5-uncialis ergo non Myosotidis. Nuculae pallidæ, ¼ lin. longæ, umbilico ventrali quia stylus brevissimus. (Alph. DC. ex specim. coll. a cl. Bertero, Poeppig, Gay et Style.)

* * *Folia verisimiliter alterna.*

42. E.? RAMOSUM (Alph. DC.), caule herbaceo erecto ramosissimo, foliis linear-lanceolatis obtusiusculis hispidis margine hispido-ciliatis, spicis subconjugatis patentibus elongatis, calycibus hispidis longitudine tubi corollæ, nuculis ovato-subtrigonis acuminatis granulatis. (I) in Mexico. Lithospermum ramosum Willd. in Lehm. asp. 2. p. 328. Cor. alba.

43. E.? MURICATUM (Alph. DC.), pubescens, caulinibus herbaceis prostratis, foliis lanceolato-linearibus obtusis, infer. oppositis, floribus sessilibus, calycibus corollam æquantibus in fructu expansis, nuculis muricatis. (I) in Chili ruderatis et parietibus. Lithospermum muricatum R. et Pav. fl. per. 2. p. 4. Lehm. asp. 2. p. 327. Cor. albae.

44. E.? MURICULATUM (Alph. DC.), caule erecto stricto foliisque linearibus obtusis ubique piloso-hispidis, racemis densis bi-trifidis terminalibus ebracteatis,

calycibus hispidis, nucibus ovatis obtusiusculis dense muriculatis. — In California. *Myosotis muricata* Hook. et Arn. voy. Beech. p. 369. Planta 6-12-pollicaris, stricte erecta, subrobusta, ramis lateralibus pluribus foliosis. Flores albi, limbo plano, lobis tubum aequantibus. Pili calycis et racemi albido-lutei. — Nomen spec. paulo mutavi ob *Lithospermum* (nunc *Eritrichium*) *muricatum* R. et Pav.

45. E. ? *HUMILE*, hispidum, caulinibus plurimis medio erecto lateralibus procumbentibus, foliis linearibus, floribus lateralibus secundis sessilibus in fructu breviter pedicellatis, nuculis rugosis. (1) ex R. et Sch. 2^o ex Lehm. in Peruviae campis versus Pillao pagum. *Myosotis humilis* R. et Pav. fl. per. 2. p. 5. Lehm. asp. n. 87. Cor. alba. Affinis videtur E. procumbenti.

* * * *Folia pleraque opposita.* — Generi Antiphyto inde affinia, sed herbæ multo minores, nuculis stylo basi adhaerentibus.

46. E. *PROCUMBENS*, caulinibus cæspitosis procumbenti-diffusis filiformibus adpresso pilosiusculis, foliis linearibus aut lineari-sublanceolatis acutis aut obtusiusculis ciliatis et adpresso setulosis, racemis elongatis bracteatis secundis et dissitifloris, pedicellis calyce triplo brevioribus, calycibus sub-5-partitis adpresso villoso lobis apice obtuso flavo-callrosis, corollæ tubo calyce breviore, nuculis trigonis rugosis. (1) ? (2) ? in Chili prope Corolen, ad muros et sepes (Bertero ? 445). *Myosotis procumbens* Colla pl. rar. Bert. Chil. n. 90. Cor. albida parvæ, limbo concavo (1). (v. s.)

47. E. *SESSILIFLORUM*, caule erecto minute et adpresso strigilloso apice bifido, foliis anguste linearibus junioribus subsetosis demum albo-punctatis, racemis geminis erectis spiciformibus basi solum foliosis, floribus secundis, pedicellis etiam post anthesin vix ullis, calyce sub-5-partito obtuso dense et subadpresso setoso, lobis linearibus apice callrosis obtusiusculis fulvis corollæ tubo æquali. (1) in Chili legit cl. Poeppig. *Cynoglossum sessiliflorum* Poepp. diar. n. 247. Herba 3-pollic. Folia 6-7 lin. longa. Nuculae glabrae rugosæ calyce subpatente breviores (2). (v. s. ex coll. Poepp.)

48. E. *LIMENSE* (Alph. DC.), humile erectum subramosum strigoso-hispidum, foliis oblongis obtusis basi attenuatis inferioribus oppositis superioribus alternis, spicis foliosis, floribus axillaribus aut extra-axillaribus sessilibus, calycis 5-partiti lobis linearibus medio subangustatis a basi usque ad medium partem pube setisque patentibus hispidissimis supra hispidulis, corollæ tubulosa calyce vix longiore, nuculis elongato-ovoideis apice attenuatis granulatis calyce triplo brevioribus. (1) circa Limam Peruvianorum. Radix exilis. Caulis 2-3 poll. altus, pilis patentibus. Folia inferne pauca, medio 6-10 lin. longa, 1-2 lin. lata, pilis nunc basi tuberculatis, suprema breviora calyce subbreviora. Calyx vix lineæ longior, in fructu sesquilinearis clausus. Corolla glabra, apice 5-loba, forniciis 5 ovatis obtusis minimis ad faucent. Stamina supra med. tubi partem. Antheræ ovoideæ. Nuculae 4, trigonæ, lateraliter sulco anguli stylo adnatae, prope basim præcipue adhaerentes et ibi umbilicatae, maturæ nigricantes. (Alph. DC. v. s. comm. a cl. Abadiâ.)

49. E. *PLEBEIUM* (Alph. DC.), herbaceum humistratum sèpius trichotomum, ramis foliisque hinc inde parce et minute puberulo-strigillosis, foliis infer. op-

(1) Ex plantâ Berteroï caules 3-poll., folia 5-7 lin. longa, lineam lata, lobis calycinis obtusis lineam longis utrinque sericeo-pilosis pilis apice flavis aut fulvis, corollæ tubus apice 5-gibbus, antheræ medio tubi inclusæ obtusæ, nuces lobis calycinis subpatentibus breviores. — Specimina chilensiæ habui a cl. J. Style, ubi unum aliis multo longius, caulinibus pedalibus ! cæterum fl. et fr. simil., alia e Valparaíso a cl. Gaudich. lecta sub n. 123 comm. — Hic denique refero *Cynoglossum humifusum* Poepp. diar. 173, e Chili, quod pater diversum olim existimavit, characteres differentiales tamen non illustrans. Hocce *Cynogl. humifusum* Poepp. Amsinckiam humifusam vocavit cl. Walpers nov. act. nat. cur. 19 suppl. p. 372, sed fornices intra corollam adsunt et cotyledones integræ, ergo non Amsinckia. (Alph. DC.)

(2) Cl. Walpers nov. act. nat. cur. 19. suppl. p. 372 ad suam Amsinckiam humifusam (Eritr. procumbens nob.) specimen refert Poeppigii *Cynoglossum sessiliflorum* ut nostrum vocatum, sed sub n° 57. An due species sub eod. nomine in coll. Poepp. adsunt? Nostra fornices intra corollam et cotyledones integras præbent, ergo minime Amsinckia. (Alph. DC.)

positis sessilibus lato-linearibus ciliatis obtusis minute submucronulatis, floribus ex axillis aut extra-axillaribus brevissime pedicellatis, calyce sub-5-partito pilis subadpressis hispido, corollâ vix calycem superante glabra, nuculis triquetro-pyramidalis extus rugosus ad carinam laevibus. (1) in Unalaschka Aleutorum in littore arenoso circa domum Ruthenorum frequens (Cham.), ad Crasnoilar in ripis arenosis fl. Busan (Pall. herb.) et in orâ occid. Americæ bor. (Douglas!) — Lithospermum plebeium Cham. et Schlecht. in Linn. 1829. p. 446. DC. mss. Habitus fere Ammanniæ. Cor. nunc calyce duplo fere major, albida vel pallide ochroleuca, fauce gibbis parvis 5 (ab auct. prætermis) certo donata. (Alph. DC. v. s.)

50. E. AUSTRALASICUM (Alph. DC.), pusillum erectum subramosum, pilis raris adpressis, foliis linearibus obtusis infer, oppositis, racemis 4-5-floris bracteatis, pedicellis extra-axillaribus erectis calyce brevioribus, calycis sub-5-partiti lobis linearibus adpresso pilosis tubum corollaæ aequantibus, nuculis ovoideis calyce inclusis rugosis glabris. (1) ad flumen Cygnorum Nove-Hollandie. (Drumm.) Planta bipaniculata, nunc simplex, sepius superne dichotoma. Folia inf. 5-6 lin. longa, lineam lata, glabriuscula, sessilia; superiora alterna breviora. Corolla lutea, vix lineam longa, glabra, fauce 5-gibba, aestivatione quincunciali. Stamina in medio cor. inclusi, antheris oblongis filamento longior. Stylus brevissimus capitellatus. Nuculae toro pyramidato insidentes, basi obtusa, apice acutinsculæ, extus subcarinatæ, infra medium partem, nec tam basi, hilo ovali adfixæ. (Alph. DC. v. s. et deser.)

XXXVI. PLAGIOBOTHRYS (1) *Fisch. et Mey. ind. sem. h. petr. 1835. p. 46. Endl. gen. n. 3709.*

Calyx 5-partitus, fructifer connivens auctus. Cor. infundibuliformis, calyce subbrevior, glabra, apice 5-loba, ad $\frac{2}{3}$ longitudinis gibbis fauce cum stam. alternantibus minimis subclausa. Stam. inclusa medio tubi corollaæ inserta, filamentis subnullis, antheris ovoideis. Nectarium nullum. Ovarium 4-partitum. Stylus brevissimus. Stigma capitatum bilobum. Nuculae 4 distinctæ subovatae acutæ extus convexæ apice lateraliter compresso-attenuatae, intus a cicatrice ad apicem carinatae rugosæ tuberculatae areola insertionis laterali toro elevato hemisphaerico insertæ, delapsæ ideo basi excavatae, strophiolo imo cicatricis tori persistente nec a nucula pendente. Semina obovoidea, dorso supra medium nuculae partem adfixa, radiculâ minimâ superâ, cotyledonibus ovatis amplis carnosis. — Herba annua, Chilensis, facie Lithospermi arvensis, pilis simplicibus patentibus hirta. Folia sublinearia obtusiuscula. Racemi terminales conjugati. Bracteæ nullæ. Flores subsessiles erecti. Calyx pilis rufis tectus. Cor. alba. — Eritrichiis sect. Cryptanthæ et Rutidocaryi habitu et corollâ valde affinis, sed cicatrice insertionis excavata diversus. Ex eo accedere videtur ad subtrib. Anchusarum, sed insertio nucularum obliqua et defectus strophioli intra cicatricem nucis ut et habitus totus differunt.

P. RUFESCENS (*Fisch. et Mey. 1. c.*). (1) in Chili. Caules ex specim. adscendentis. Folia 6-18 lin. longa, 2 lin. lata, pauca. Racemi fructif. elongati, apice floriferi. Pedicelli fructus lineam longi. Flores 1 $\frac{1}{2}$ lin. longi. Lobi cor. ovati, obtusi, patentes. Nuces toro et stylo persistente duplo fere longiores, calyce subbreviores, vix lineâ longiores. (v. s. sp. cult.)

XXXVII. KRYNITZKIA (2) *Fisch. et Mey. ind. 7 sem. h. petrop. ann. 1841. p. 52. Echinospermum leiocarpum Fisch. et Mey. olim.*

Calyx 5-partitus, fructifer clausus et cum fructu deciduus. Corolla hypocraterimorpha, tubo longitudine calycis, fauce gibbis 5 donata, limbo 5-partito. Stamina in mediâ parte corollaæ inclusa. Antheræ ovoideo-acutæ,

(1) Auctore Alph. DC. ex specimine a cl. Fischer comm.

(2) Auct. Alph. DC.

filamento longiores. Ovarium 4-lobum. Stigma sublobatum. Nuculæ 4, oblongo-attenuatæ, sulco longitudinali ventrali fere usque ad apicem stylo adnatæ, dorso convexo laeves nitidissimæ, basi non areolatæ. Semina supra medium partem ventre adfixa, cotyledonibus obovatis carnosis integris radiculâ superâ longioribus. — Herba californica, annua, piloso-hispida, diffuse ramosa, ramis in apice caulis sæpe oppositis vel ternis. Folia sessilia, linearia, obtusa, basin versus subangustiora, alterna et basi ramorum sup. opposita vel ternata. Flores laterales, sæpius folio juxtapositi, sessiles. Calyx hispidissimus, inter setas pilosus. Corolla minima alba, squamulis faucialibus flavis. Nuculæ griseæ. — Genus Eritrichio nimis affine, nempe nucibus laevis sectioni Amblynoto, flore et habitu sect. Cryptanthæ et Rutidocaryo. Differt nuculis cum stylo altius adhærentibus et inde seminibus altius intra loculum insertis, quibus char. ad Echinospermum accedit. K. LEIOPARPA (Fisch.! et Mey. l. c.). (1) in California-Nova circa colon. Ruthenorum Ross. Echinospermum leiocarpum Fisch.! et Mey. ind. 2 h. petr. dec. 1835. p. 36. Herba semipedalis, pilis majoribus patentibus, minoribus adpressis. Folia 5-6 lin. longa, 1-2 lin. lata. Flores lineam longi. (Alph. DC. v. s. c. a cl. Fisch. comm.)

XXXVIII. ECHINOSPERMUM Swartz ined. Lehm. asp. p. 113. Reichenb. fl. exc. 1. p. 345. et in Sturm. fl. germ. ic. Bunge del. sem. h. dorp. 1840. p. 8.—Lappula Mench meth. 416. Wallr. sched. 1. p. 76.—Rochelia Rœm. et Sch. syst. 4. p. xi. non Reichenb. — Myosotis Ell. sketch 1. p. 225, non Linn. — Hackelia et Echinospermum Opiz akon. flor. Bohm. 2. p. 147.

Calyx 5-partitus. Cor. hypocrateriformis, fauce fornicibus brevibus clausa, limbi lobis obtusis. Stamina inclusa. Stigma integrum aut emarginatum. Nuculæ 4, lateraliter columnæ centrali adfixæ, erectæ, basi imperforatae, trigonæ vel compressæ, disco dorsali marginato vel sæpius aculeis 4-3-seriatim liberis vel basi connatis apice glochidiatis cincto, cæterum laeves vel sæpius tuberculatæ. — Species omnes (saltem rite cognitæ) gerontogæ, herbaceæ, annuæ aut perennes, sæpius piloso-canescentes, fere omnes erectæ, simplices aut ramosæ. Folia oblonga lanceolata aut linearia. Racemi fere omnium bracteati. Pedicelli breves erecti, rarius post anthesin recurvi. Cor. coeruleæ aut albæ fere Myosotidis (1).

Sectio 4. HOMALOCARYUM Alph. DC.

Nuculæ compressæ, extus disco margineque alato-pectinato planis, aculeis 1-serialibus. Lobi calycis ovati.

1. E. DEFLEXUM (Lehm. asp. n. 93), caule erecto patentim villoso ramoso, foliis oblongo-lanceolatis obtusiusculis basi ciliatis pubescenti-firsutis, racemis erecto-patentibus inferne bracteatis, pedicellis deflexis, lobis calycinis ovatis, corollâ calyce longiore, nuculus dorso inter aculeos pilosiusculo-granulatus margine aculeis basi connatis apice glochidiatis serie simplici dispositis. (2) in umbrosis petrosis ad radices Alpium Nordlandiæ, Norvegiæ, Lapponiæ Lulensis (Wahlenb.!), Sibiræ altaicæ (Bunge!), in Carpathis, Sudetis, circa Cremenicum (Bess.!), Vindobonam (Welw.!), in Styriâ, Sabaudiâ (Balb.!, Hook.!), in Valliæ ad vallem Sti-Nicolaï (Dunant!), in valle Rheni super. (Gaud. fl. helv. 2. p. 60) — Reichenb. in Sturm fl. germ. ic. Horn. fl. dan. t. 1568. Myosotis deflexa Wahl. act. holm. 1810. p. 113. t. 4. Rochelia deflexa R. et Sch. syst.

(1) Genus in mss. patris et in auct. non satis definitum, ubi (genere naturali Heterocaryo detracto) sectiones plane diversas constitui. A Myosotis differt aestivatione corollæ vulgaris, quincunciali, nec contortâ, et nuculus marginatus aculeatisque aliisque char. Propius Eritrichio stat, etenim distinctio difficulter in eo verisimiliter adest quod nuculus stylo altius (interdum usque ad apicem) adhærent, unde areola vascularum penetrationem indicans altior versus medium nuculae et semen centro magis adfixum. Aculei glochidiati præterea in Eritrichio rari. (Alph. DC.)