

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

+ QK375
.L4
Suppl.
1-2

LITERARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

VERZEICHNISSE
DER
IM JAHRE 1832, IM ÖSTLICHEN THEILE
DES ALTAI - GEBIRGES GESAMMELTEN PFLANZEN.

EIN
SUPPLEMENT ZUR FLORA ALTAICA
VON

A. L. v. BUNGE,

(Gelesen den 6. Februar 1835.)

Besuchte ab.
JAN 1926
Im Auftrage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften besuchte ich im Sommer des Jahres 1832, nach eigner Wahl, den östlichen Theil des Altaiberges, und namentlich das Gebirge am rechten Ufer des Flusses Tschuja zum zweitenmal, indem mir wohl bewust war, dass diese an eigenthümlichen Pflanzenformen so überreiche Gegend bei meinem ersten Besuche bei Weitem nicht erschöpft war, eben so wenig wie sie es auch jetzt nicht ist. Obgleich ich die Reise dorthin erst in der Mitte des Juni antreten konnte, so dass ich erst am 2ten Juli an der Tschuja selbst ankam, und das, in jenem Sommer, schon in den letzten Tagen des Juli, höchst ungünstige Wetter alles weitere Botanisiren im Hochgebirge unmöglich machte, und mich zur Rückreise zwang,— so gelang es mir dennoch, nicht nur weiter vorzudringen, als auf meiner ersten Reise, sondern auch viele höhere Alpen zu besteigen, die ich früher nicht betreten hatte, und die meisten bis zur Spitze zu erklimmen, was mir damals nur bei wenigen gelang.

Aus dem von der Akademie bekannt gemachten kurzen Bericht, den ich gleich nach meiner Rückkehr, von Barnaul aus, abstattete, hat man gesehen, dass ich nicht nur die Quellen der Tschuja erreichte, sondern auch noch über die Grenze, an den Quellen des Baschkaus und Tschulyschman vorüber, bis zur Spitze des hohen Altyn-tu vordrang. So belehrend jedoch für mich in geographischer Hinsicht dieser weitere Ausflug auch seyn mochte, so befriedigte

mich doch die Ausbeute an Pflanzen auf diesen wilden und hohen Alpen nicht und das nähtere, obgleich weit niedrigere Gebirge am rechten Tschujauf in deren mittlerem Laufe, blieb nach wie vor die reichste Fundgrube botanischer Schätze.

Hier hatte ich das Glück, noch eine bedeutende Anzahl theils ganz unbekannter, theils wenigstens für die Flora des Altai neuer Pflanzen zu sammeln, unter denen sich besonders mehrere an das arctische Amerika erinnernde Cruciferen, der schöne *Trollius lilacinus*, die niedliche *Sibbaldia tetrandra* u. dgl. m. auszeichnen.

Wenn aber die Gesammtzahl der Species, die ich sammelte (in Allem nur 366), und deren Aufzählung ich hier gebe, gering erscheint, so liegt die Entschuldigung dafür darin, dass ich zum Sammeln nur den einen Juli-Monat benutzen konnte, und zweitens, dass ich fast nur das Seltene und der Gegend Eigenthümliche nahm, und so die Quantität durch die Qualität zu ersetzen suchte.

Da dieses Verzeichniss ein kleines Supplement zur Flora altaica bilden soll, so bin ich bei der Aufzählung ganz bei derselben Reihenfolge geblieben, die entweder ganz neuen, oder doch für die Flora altaica neuen Arten sind mit einem * bezeichnet, und alle ganz neuen umständlich beschrieben. Bei vielen andern Arten habe ich mir erlaubt, Anmerkungen zur Flora altaica hinzuzufügen, entweder wenn ich bessere Exemplare der Pflanze fand, und dadurch die Beschreibungen zu ergänzen im Stande war, oder wenn ich ein Versehen berichtigten zu müssen glaubte. Bei manchen Gattungen habe ich der allgemeinen Uebersicht wegen auch einiger nicht in den Bereich der Flor gehörenden Arten erwähnt, wie z. B. bei *Dracocephalum*, *Pedicularis*, etc., dann aber diese Arten nicht mit der fortlaufenden Nummer gezeichnet.

Es bleibt mir nun noch zu bemerken übrig, dass Herr Akademiker, Staatsrath und Ritter v. Trinius die ausgezeichnete Güte hatte, die Bearbeitung der Gramineen, die ich mitbrachte, zu übernehmen, wofür es mir erlaubt sey, ihm hiermit öffentlich meinen aufrichtigsten Dank abzustatten. Der besonderen Gewogenheit des Herrn Directors des Kaiserlichen botanischen Gartens,

Staatsraths v. Fischer verdanke ich es, dass ich durch Ansicht des Stephan'schen Herbariums, über einige Arten dieses trefflichen Botanikers Gewissheit erhielt.

So hoffe ich denn, dass meine kleine Arbeit, deren Beendigung durch viele störende Einflüsse bedeutend verzögert worden ist, nicht ganz ohne Interesse für den Botaniker seyn wird, der sich mit der Flor des Altai bekannt zu machen wünscht, und dadurch möge denn auch ihr Erscheinen gerechtsfertigt seyn.

ENUMERATIO PLANTARUM

ANNO 1832 IN PARTE ORIENTALI JUGI ALTAICI
COLLECTARUM.

1. *Salicornia foliata*. Pall. — Fl. alt. 1. p. 4.
2. *Veronica densiflora*. Led. Fl. alt. 1. p. 34.
3. *Veronica macrostemon*. Bge. Fl. alt. 1. p. 35.

Descriptioni addatur: corollae laete azureae lacinii quatuor inaequalibus, summa maxima lato-obovata, conniventibus in florem campanulatum ventricosum; antherae caeruleae, polline albo.

4. *Veronica biloba*. Linn. — Fl. alt. 1. p. 40.

Planta nostra a caucasica differt habitu macriori, quod a loco natali pendere videtur, quum haec in alpibus ad nives, illa vero in locis siccis reperitur.

5. *Valeriana petrophila*. Bge. Fl. alt. 1. p. 54.

Initio Julii mensis florentem legimus plantam. Racemi coarctato-subcapitati. Flores albi, rarius colore violaceo suffusi, fragrantes. Corollae tubus lacinias quinque subaequales obtusas subsuperans, faux tenuissime pubescens. Filamenta tria exserta limbum aequantia.

6. *Iris flavissima*. Pall. — Fl. alt. 1. p. 59.

- * 7. *Iris Pallasii*. Fisch. ex Schult. syst. veg. add. Mant. I. et III. p. 372. (124.) n. 82. a.

Observavi hanc speciem, in Mongholia frequentissimam, in deserto edito Tschujae haud procul a finibus Mongholiae; defloratam vero non collegi. Nostra *Iris oxypetala* *Enum. bor. chin.* hujus varietas videtur.

8. *Eriophorum Chamissonis* C. A. M. fl. alt. 1. p. 70.

- * 9. *Eriophorum Chamissonis*. C. A. M.? varietas, culmo valde elongato, sesquipedali, laxo. Pauca specimina deflorata, antheris jam lapsis in paludosis sylvaticis ad fluvium Mön collegi Julio mense. Forsan species distincta, attamen e speciminibus paucis incompletis aegre definienda.

10. *Stipa sibirica*. Lam. — Fl. alt. 1. p. 82.

11. *Stipa orientalis*. Trin. — Fl. alt. 1. p. 83.

- * 12. *Stipa juncea* Linn.? R. et Sch. syst. veg. II. p. 332.

Huic ex toto simillima. Gramen (nimis juvenile) tamen differre videtur: glumis perianthio quadrilineali et seriatim pubescente dimidio longioribus; arista glumis minus longiori; antheris nudis?

In apricis montium juxta desertum editum Tschujae. Julio mense. 2.

13. *Avena sempervirens*. Vill. — Fl. alt. 1. p. 89. variet. *setacea*.

14. *Avena pratensis*. L. — Fl. alt. 1. p. 90.

- * 15. *Avena versicolor*. Vill. — R. et Sch. syst. veg. II. p. 675.

Crescit in alpibus kuraicis ad Tschujam.

16. *Trisetum flavescens*. P. de B. — Fl. alt. 1. p. 91.

17. *Trisetum airoides*. R. et Sch. — Fl. alt. 1. p. 92.

- * 18. *Aira altaica*. Tr. nov. sp.

A. glumis perianthiis subintegris acuminato-aciculatis brevioribus; foliis brevissimis angustissimis. Tr.

Hab. in sterilissimis salsuginosis deserti editi Tschujae. Julio mense. ○.

Plantula sesquipollucaris — digitalis, simplex vel basi florifero - ramulosa. Glumae flosculis dimidio breviores, inaequales; Callus nudus; Rhachis spiculae sub lente obsolete pilosula; Semen adnatum, caeterum generis. — Spiculae interdum triflorae Tr.

19. *Hierochloa borealis* R. et Sch. — Fl. alt. 1. p. 92.
20. *Hierochloa alpina*. R. et Sch. — Fl. alt. 1. p. 92.
- * 21. *Poa alpina* L.? R. et Sch. syst. veg. II. p. 540.
Plantam juvenilem collegimus in summa alpe Altyn-tau. Julio mense.
22. *Poa alpina* L. var. *bulbosa*. — *P. bulbosa* L. — Fl. alt 1. p. 98.
- * 23. *Poa attenuata* Trin. nov. sp.

P. paniculae contractiusculae radii 2—3 angulato - filiformibus, asperis, inferne non longe nudis; spiculis sub-5-floris, brevipedicellatis; Perianthiis obsolete nervosis, lanceolatis, attenuato acutis, ad carinam nervosque marginales villosulis, basi (parum) contortuplicatis; Ligulis productis; radice fibrosa. Tr.

Hab. in montosis ad fontem fluvii Jelö. Julio mense. 2.

Semipedalis, culmo strictiusculo, glaucescente; folia brevia, stricta, per angusta, subinvoluta. Panicula bipollucaris et ultra. Spiculae e glauco-viridi et amethystino variae.

- * 24. *Poa sudetica* Haenke? R. et Sch. syst. veg. II. p. 555.
Hab. in summis alpibus ad Tschujam. Julio mense fl. 2.
Panicula, praeterquam quod radii plerumque fere a basi flores ferunt, cum spiculis prorsus ut in *Poa sudetica*. Ligulae paulo tamen productiores, vaginæ angustiores, compressæ quidem, sed non ancipites dicendae. Radix repens?

- * 25. *Poa urssulensis* Tr. nov. sp.

P. paniculae contractiusculae radii subternis, subangulato-filiformibus, asperis, inferne nudis; Spiculis trifloris, pedicello (paulo) longioribus; Perianthiis distincte nervosis, linear-elliptico-lanceolatis, obtusiusculis, ad

carinam nervosque marginales villosulis, basi parce et brevi-contortuplicato-lanatis; Ligulis, excepta suprema, brevissimis; Radice fibrosa.

Hab. in montosis versus fontes fluvii Urssul; sub finem Julii mensis. Prodit e definitione summa affinitas cum *P. trivialis*, a qua vero praeter habitum alienum, differt potissimum flosculis plus minus obtusis et spiculis majoribus.

26. *Poa altaica* Trin. Fl. alt. 1. p. 97.

* 27. *Poa tristis* Trin. nov. sp.

P. paniculae racemiformi-contractae radiis subbinis, angulatis, asperis, inferne nudis (paucifloris); Spiculis subtrifloris, pedicello parum longioribus; Perianthiis satis distincte nervosis, ovato-vel elliptico-lanceolatis, acutiusculis, ad carinam nervosque pubescendo-villosulis, basi brevi et subparce contortuplicato-lanatis; Ligulis productis; Radice fibrosa. Tr.

Hab. in summis alpibus Kuraicis ad Tschujam; Fl. sub finem Julii. 2. Palmaris vel paulo longior. Folia compressa vel plana, strictiuscula, sursum sensim longiora, saturate viridia. Panicula linearis-angustata, plus minus bipollicularis, purpurascendo-atra. Glumae acutissimae, aequales, flosculis paulo vel tertiam partem breviores. Tr.

28. *Poa nemoralis* Linn. — Fl. alt. 1. p. 99. var. *montana*. Gaud.

29. *Colpodium altaicum* Tr. Fl. alt. 1. p. 100.

30. *Koeleria cristata* Pers. — Fl. alt. 1. p. 103.

31. *Festuca ovina* Linn. — Fl. alt. 1. p. 107.

32. *Festuca nigrescens* Lam. — Fl. alt. 1. p. 108.

33. *Festuca altaica* Trin. Fl. alt. 1. p. 109.

34. *Bromus pinnatus* Linn. — Fl. alt. 1. p. 112. var. *humilior*.

* 35. *Triticum pubescens* Trin. nov. sp.

T. caducei linearis spiculis (subquinquefloris) plus minus approximatis; Glumis lanceolatis, subaequalibus, acutis, distincte 3 — 5 nervibus; Flosculis subulatis, distinctiuscula nervosis, pubescentibus; Radice fibrosa.

Hab. in montosis ad fluvium Tscharysch; Augusto mense lectum.
Sesquipedale. Folia angusta, plana, fasciculorum saepe involuta, tenuissima.
Caduceus spithameus, lucidulus. Subulae flosculis paulo breviores.

36. *Triticum caninum* Schreb. var. *Gmelini*. Tr. Fl. alt. 1. p. 118.

Accedit ad varietatem quam *Bromum strigosum* dixit ill. M. a. Bieb.

- * 37. *Triticum Bungeanum* Tr. nov. sp.

Tr. Caducei linearis spiculis (2—4 floris) remotiusculae alternis, glumis lanceolatis, paulo inaequalibus, acuminatis, distincte 5-nervibus:
Flosculis perbrevi-pugionatis, distincte nervosis, glabris; Radice fibrosa.

Hab. in rupestribus ad Tschujam. Julio mense lectum.

Bipedale et ultra, gracile. Folia angustissima, plana, breviuscula et strictiuscula. Caduceus circiter triplicaris, angustus, lucidus, spiculis teretiusculis.

38. *Elymus junceus* Fisch. — Fl. alt. 1. p. 119.

- * 39. *Elymus junceus* Fisch. Varietas spiculis paulo magis turgidis et glaucis,
involucellis hirtis. Occurrit ad Tschujam, similibus locis c. praeced.

40. *Patrinia intermedia* Vahl. DC. prod. IV. p. 624.

Patr. rupestris Fl. alt. 1. p. 130. exclusis synonymis, excepto Fischeri.

41. *Patrinia sibirica* Juss. — Fl. alt. 1. p. 131.

42. *Galium Aparine* Linn. — Fl. alt. 1. p. 133.

43. *Galium coriaceum* Bge. Fl. alt. 1. p. 136.

Cum specimina quae definitioni hujus speciei inserviebant, valde incomplete fuerint, nunc repertis melioribus, definitio et descriptio in Fl. alt. l. c. datae sequentibus supplenda erunt.

G. foliis coriaceis, inferioribus quaternis ovali-oblongis; summis oppositis ovalibus cauleque retrorsum scaberrimis, pedunculis axillaribus terminalibusque 2—6-floris, corallae laciniis acutis extus papulosis, fructu pedicellis breviori, setis rectiusculis hispido.

Caulis ramosissimus, erectus, strictus, inferne pubescenti-scaber, superne scaberrimus, tetragonus, striatus. Corollae sulphureae laciniis acutis, extus papulo-so-scabris. Fructus setae crassiusculae, vix incurvae neque uncinatae, praesertim ad basin et ad latera exteriora copiosae, demum rariores, fere squamaeformes.

44. *Galium boreale* Linn. — Fl. alt. 1. p. 136. var. *laxiflora*. Ad Katunjam.

45. *Asperula paniculata* Bge. Fl. alt. 1. p. 140.

* 46. *Plantago pusilla* Bge. nov. spec.

Pl. foliis linearibus, planiusculis, obtusis, superne glabris, a basi ad medium scapoque folia subaequante squamuoso-pubescentibus, spica abbreviata, arcta, pauciflora, bracteis calycem aequantibus ovatis, corollae laciniis erecto-conniventibus, capsulis hexaspermis.

Hab. in salsis siccis deserti editi Tschujae. Julio mense. ♂.

Omnium minima. Habitu proxime accedit ad varietatem pygmaeam Pl. tenuiflorae, quam commemorat ill. M. a. Bieberstein in Fl. taur. cauc. 1. p. 110.; sed diversa singulari pubescencia e squamis elongatis piliformibus sat densis constante, foliisque scapos aequantibus. Differt praeterea bracteis latissimis brevioribus, foliis planiusculis nec canaliculatis, spica brevissima pauciflora.

47. *Sanguisorba alpina* Bge. Fl. alt 1. p. 142.

48. *Hypocoum erectum* Linn. — Fl. alt. 1. p. 154..

* 49. *Craniospermum subvillosum* Lehm. Asper. II. p. 337. n. 249.

Raram hanc plantam, hucusque solummodo ad littora lacus Baikal lectam, reperimus in apricis subalpinis ad rivulum Tobagosch in Tschujam influentem. Julio mense ♀.

50. *Eritrichium rupestre*. — *Myosotis rupestris* Pall. — Fl. alt. 1. p. 190. var. *latifolia*.

Diagnosis *M. rupestris* in fl. alt. l. c. *caryopsium marginem edentulum* dicit, quod verosimiliter in *caryopsibus omnino maturis* observaba-

tur, in quibus margo denticulatus, facile deciduus, plerumque deest; caryopses vero immaturae semper margine denticulato, denticulis erectis subramosis instructae sunt. Varietas nostra, quam in locis umbrosis rupium ad rivulum Saldshar legi, caule laxe, foliis in petiolum longum attenuatis, apicem versus dilatatis, viridibus accedit ad M. (*Eritrichium*) obovatam Led. pedicellorum brevitate distinctam.

51. *Eritrichium villosum*. — *Myosotis villosa*. Led. Fl. alt. 1. p. 191.

52. *Echinospermum intermedium* Led. Fl. alt. 1. p. 199.

53. *Primula cortusoides* Linn. — Fl. alt. 1. p. 208.

54. *Primula nivalis* Pall. — Fl. alt. 1. p. 210.

Synonymis addatur: *Pr. algida* Adams ex R. et Sch. syst. veg. IV. p. 145. n. 30. fide specim. caucas. — *Pr. speciosa* Gmel. jun., fide specim. herbarii academici in provincia Ghilanensi a Gmelino lectorum.

Plantae distinctissimae, speciosae; specimina caucasica, altaica, daurica et arctica omnino inter se conveniunt. Folia (etiam in planta altaica!) infima saepe flavicanti-farinosa. Limbi laciniae semper oblongae, plerumque integerrimae, rarissime leviter emarginatae, nec unquam obcordatae vel profunde bifidae, ut singulari errore dixerunt Willdenow, Lehmann, Schultes, l. c.

55. *Primula auriculata* Lam. — Fl. alt. 1. p. 211.

Pr. corollis fauce glandulosis, foliis utrinque nudis, oblongo-spathulatis, argutissime denticulatis; umbella coarctata, multiflora, subsarinosa, involucri foliolis basi connatis subauriculatis, demum reflexis, pedicellos subaequantibus.

a. caucasica: foliis elongatis, in basin latam longam decurrentibus, sub anthesi scapum dimidium aequantibus, umbella laxiore.

Pr. longifolia MB. Fl. taur. cauc. 1. p. 139. excepto synynomo Gmelini, nec Tournefortii (ut vult cl. Led. l. c. in adnot.) ex autopsia herbarii Tournefortiani ab ill. MB. allegato.

Haec in Caucaso occurrit.

$\beta.$ *sibirica*: foliis scapo multo brevioribus, basi in petiolum attenuatis, umbella densiore.

Pr. auriculata Fl. alt. I. p. 211. exceptis speciminiibus in insulis Tschujae, quae ad *Pr. longiscapam* spectant. —

Primula foliis crenatis glabris limbo florum plano. Var. III. foliis utrinque viridibus admodum serratis. Gmel. Fl. sib. IV. p. 83. n. 29. neque fig. 2. nec 3. tab. 44. (nec 54.)

$\gamma.$ *exscapa*. Fl. alt. I. p. 212.

Planta caucasica nimis affinis *sibiricae*, nec rite specie distingui potest; nam et in nostra folia demum elongantur, praesertim in speciminiibus alpinis et umbella aetate provectione laxior fit, ita, ut pedicelli non raro involucri foliola superent. Speciminiibus, quae diagnosi in Fl. alt. I. c. inserviebant, intermixta erant alia *Pr. longiscapae*, varietatis humilis, vix florentia, unde in diagnosi: „foliis (rarius subintegerrimis)“; denticuli vero creberrimi acutissimi nunquam desunt in nostra specie, illamque ab omnibus affinibus vel primo intuitu distinguunt. Icones Gmeliniana, quas citat ill. MB. l. c. non ad nostram speciem spectant, neque enim ad varietatem III. ab ipso Gmelino citantur, nec folia habent „admodum serrata“. — Gmelini var. I. fig. 3. est *Pr. farinosae* varietas leviter discrepans, cuius specimina, ad ipsam Angaram lecta, coram habemus, omnino cum iconē convenientia, quod et affirmatur verbis Gmelini: „foliis infra veluti farina adpersis“. Eadem ex causa iconem hanc ad *Pr. dahuricam* Fisch. male citat Lehmann monographus; nam *Pr. dahurica*, habitu huic quamvis simillima, folia habet omnino nuda. Fig. 2. sine dubio pertinet ad *Pr. longiscapam*, quamvis humilius refert specimen plantae, quam ipse Gmelinus dicit „erectiorem“.

56. *Primula longiscapa* Led. Fl. alt. I. p. 212.

Synonymis addatur: *Pr. altaica* Lehm. R. et Sch. syst. veg. IV. p. 142. n. 22. — *Primula* n. 29. var. II. Gmel. Fl. sib. IV. p. 83.

Pr. exaltata Lehm. est planta solo humido enata procerior; *Prim. altaica* vero, eadem planta demissior, umbella laxiuscula; diagnosis vero et descriptio Lehmanniana pessimae. — *Pr. daurica* Fisch., huic proxima, differt umbellae radiis elongatis, involucri foliolis brevioribus, foliis obscure viridibus, evidenter denticulatis et toto habitu teneriori.

57. *Primula sibirica* Jacq. — Fl. alt. 1. p. 213.

Haud diversa videtur a *Pr. finmarchica*.

58. *Androsace dasyphylla* Bge. Fl. alt. 1. p. 218.

59. *Convolvulus Ammanni* Desv. — Fl. alt. 1. p. 226.

60. *Polemonium pulchellum* Bge. — Fl. alt. 1. p. 233.

61. *Campanula rotundifolia* L. — Fl. alt. 1. p. 258.

62. *Lonicera microphylla* Willd. hbr. — Fl. alt. 1. p. 248.

Duae species, jam primo intuitu bene distinctae in Fl. alt. l. c. sub hoc nomine conjunctae sunt, altera e regionibus nuperime a me perlustratis, altera e ditione Kirghisorum; haec ut var. α robustior, illa ut β gracilior; tamen haud bene disjunctis speciminiibus, adductis nempe nonnullis ramulis gracilibus plantae soongaricae ad var. β , quae ad conjungendam utramque speciem induxerunt. — De hoc dubium nullum, nec ita facile sine autopsia herbarii Wildenowiani confirmandum ultra harum specierum ad plantam Willdenowianamducenda sit? Diagnosis (Willd. ex Schult. syst. veg. p. V. p. 258.) melius convenit cum planta orientaliori, et descriptio nisi petiolos semipollicares (?) et folia tomentosa posceret, haud discreparet. Attamen synonymon Sieversianum et folia in descriptione „utrinque tenuiter villosa, tomentosa,“ plantam soongaricam indicare videntur. Neutra in Sibiria orientali nuper reperta. Nonne igitur utraque species sub eodem nomine in herbario Willdenowiano asservatur, e quibus altera, orientalior, diagnosis inservisset, alterius in descriptione mentionem fecisset div. Willdenowius. Nobis species hae hoc modo distinguendae:

L. microphylla Willd. (e diagnosi.) l. c.

L. caule erecto ramosissimo, foliis ellipticis utrinque acutis, subtus glaucis, utrinque tenuissime pubescentibus, pedunculis folium subaequantiibus erectis, corollis basi gibbosis, baccis ultra medium concretis didymis, (fulvis).

L. microphylla. Willd. *Mss.* ex Schult. syst. veg. p. V. p. 258. excl. syn. et partim descript. — *L. microphylla* var. β gracilior. Led. Fl. alt. 1. p. 249. excl. specim. soongar. — *L. microph.* DC. prodr. IV. p. 336.

Haec est nostra, in rupestribus a fluvio Kan orientem versus usque ad Tschujam crescens. Fl. Majo, Junio. †.

* *Lonicera Sieversiana.* Bge.

L. caule erecto ramosissimo, foliis confertis suborbiculatis, utrinque rotundatis villosis subtus pallidis, pedunculis folio brevioribus nutantibus, corollis basi gibbosis (rarius gibbo evanido), baccis connatis globosis umbilicatis (aurantiaco-miniatis).

L. alpigena Siev. teste Willd. l. c.?

L. microphylla α robustior Led. Fl. alt. p. 249.

Hanc in regionibus ad flumen Irtysh crescentem facile colligere potuit cel. Sievers, et nuper ibi legit cl. Dr. C. A. Meyer.

63. *Lonicera hispida* Pall. — Fl. alt. 1. p. 251.

64. *Claytonia arctica* Adams act. mosq. 5. p. 94. ex DC. prodr. III. p. 361. n. 6. — *Cl. acutifolia* (Pall?) — Fl. alt. 1. p. 253.

Cl. Joanniana R. et Sch. syst. veg. V. p. 434. nro. 4.!

Specimina arctica a cel. Redowsky collecta, quae coram habemus, inflorescentia et florum structura omnino convenient cum altaicis et bai-calensisibus, quamvis statura sint multo minore, foliisque caulinis ovatis, basi latioribus, longius acutatis paulo recessant. Racemi in utraque planta ebracteati, secundi; in nostra folia sunt vel omnino obtusa, vel saepius acuta, acumine brevissimo, crassa, in viva planta engravia, in exsiccata nervis tenuibus instructa. Petala sunt vel integerrima vel retusa vel

profundius emarginata; colore variant, primo florendi tempore extus rosea, venis intensoribus picta, intus albida, fundo citrina, provectione aetate evadunt alba, nec non saepe, colore citrino a fundo altius adscendente, omnino flavicantia. An *Cl. acutifolia* Pall. ex Willd. MSS. in Roem. et Sch. syst. veg. V. p. 436; Spreng. syst. veg. 1. p. 791. n. 4. DC. prodr. III. p. 361. n. 10. hoc spectet, nec ne, decidant autoptae; nam hoc neque ex verbis Willdenowii: „foliis nervosis acutis, petalis emarginatis“ l. c., quae a planta nostra non aliena, neque ex diagnosi Sprengeliana l. c. quae „folia radicalia petiolata, caulina sessilia, corymbum(?) pauciflorum terminalem, petala insignia(?)“ dicit, nec denique ex adnotatione Stevenii, (DC. prodr. l. c.) „radicem fusiformem ramis crebris lateraliter stipatam, caules 3 — 4-palmare“ (? nonne tres vel quatuor, palmare?) postulante, patet.

65. *Viola dissecta* Led. Fl. alt. 1. p. 255.
66. *Viola pinnata* L. — Fl. alt. 1. p. 256.
67. *Viola altaica* Pall. — Fl. alt. 1. p. 263.
- * 68. *Ribes graveolens* Bunge nov. sp.

R. ramis dense resinosis; foliis cordatis trilobis: lobis abbreviatis latovatis auctiuseculis, inaequaliter dentatis, supra glabris, subtus niveo tomentosis resinoso-punctatis, racemis erectis, calycis turbinati lacinias oblongis erectis, petalis unguiculatis subreniformibus; baccis ovato globosis resinosis.

Hab. in lapidosis asperis summarum alpium ad Tschujam; floret Julio mense. $\frac{1}{2}$.

Valde fragrans. Frutex 1 — 2-pedalis, erectus, ramosus, cortice cinereo, ramorum juniorum albido, punctis vel globulis resinosis brunneis dense obsito, simulque pubescenti. Stipulae gemmarum magnae, ovatae, obtusae, brunneae, resinoso-punctatae, saepe apice rudimento folii auctae. Folia parva, demum exrescentia coriacea, petiolata: petiolo pubescente, pilis plumosis paucis ad basin intermixtis, basi cordata, triloba; lobis

abbreviatis, lato-ovatis, acute inaequaliter dentatis, supra intense viridibus rugosis glabris resinoso-guttatis, subtus dense niveo-tomentosis, guttulis aureis resinosis creberrimis. Racemi laterales et terminales erecti, folium vix aequantes, dense resinosi, pauciflori. Bracteae subulatae pedicello breviores. Calyx albidus, turbinatus, limbi erecti laciniae latae, oblongae, obtusae. Petala unguiculata, subreniformia, apice rotundata, minuta, calyce multoties breviora. Stylus profunde bifidus, glaber. Baccae majusculae, ovato-globosae, resinoso-guttulatae, pruinosaes, maturae albidae. — Huic proximum, vel potius ejus varietas glabrata est *R. suaveolens* Turcz. *Mss.* foliis utrinque viridibus glabris distinctum. Affine *R. resinoso*, sed diversum foliis basi cordatis baccisque glabris nec hirsutis.

- * 69. *Ribes procumbens* Pall. Ross. II. p. 35. t. 65. DC. prodr. III. p. 480. n. 27. — *Rib. inerme* etc. Gmel. sib. III. p. 175. n. 8. — Amm. rath. p. 197. n. 275.

Hab. in sylvaticis muscosis ad fontes rivulorum Jebagan et Jölo tfoot. Floret Junio mense, sub finem Julii fructus maturat.

70. *Ribes triste* Pall. Nov. act. acad. petr. X. p. 378. — DC. prodr. III. p. 481. n. 32.

R. atropurpureum C. A. Meyer Fl. alt. I. p. 268.

71. *Thesium rupestre* Led. Fl. alt. I. p. 277.

72. *Thesium ramosum* Hayne (?) — Fl. alt. I. p. 275.

73. *Gentiana algida* Pall. — Fl. alt. I. p. 281. nro. 2.

74. *Gentiana septemfida* Pall. — Fl. alt. I. p. 281. nro. 3.

Liceat hic commemorare speciem hujus generis novam, quam plurimis abhinc annis accepimus simul cum aliis plantis in regionibus metallosodinarum Nertschinskiensium lectis, quae est:

- * *Gentiana scabra* Bge.

G. Corollis campanulatis quinquefidis terminalibus sessilibus subinvolutis; lacinias acutis, intercedentibus integris minutis, foliis ovatis dis-

coloribus margine serrulato - scabris connato - vaginantibus subtuinerviis,
caule erecto superne hispido - scabro.

Hab. prope Nertschinsk. 2.

Proxima *G. septemfidae* secundum habitum, differt laciniis intercedentibus minutis integris acutis, rarius obsolete denticulatis; ab hac caeterisque fere omnibus caule hispidulo - scabro! Radix perennis. Caulis erectus, strictus, pede humilior, simplex, subtetragonus, pilis brevissimis crassiusculis rigidis, praesertim apicem versus, hispido - scaber. — Folia infima abortientia in vaginas breves connata, paulo supra ovato - oblonga, obtusa, superiora ovata acutiuscula, summa majora ovato-acuminata, omnia basi connato - vaginantia, internodia aequantia, supra intense, subtus pallide viridia, margine cartilagineo serrulato - scabra, evidentius quam in *G. septemfida*, subfloralium paria duo approximata, basi (more foliolorum involucralium in nonnullis Primulis,) auriculata, auricularum carina hispida, scabra. Flores in apice caulis sessiles, foliis involucrati 4 — 5, magnitudine et colore Gent. *septemfidae*, speciosi. Calyx membranaceus, brevis, truncatus, 5-dentatus, dentibus inaequalibus, lineari-oblongis, obtusiusculis, margine serrulato - scabris. Corolla pollice longior, quinquefida, laciniis ovatis acutis brevioribus latioribusque quam in *G. septemfida*, intercedentibus laciniulis quinque multo brevioribus acutis integris vel rarius subdentatis; intus punctata. Filamenta basi dilatata. Germen pedicellatum. Semina oblonga, utrinque attenuata, membranacea involuta.

75. *Gentiana angulosa* MB. — Fl. alt. 1. p. 283.
76. *Gentiana altaica* Pall. β albiflora. — Fl. alt. 1. p. 283.
77. *Gentiana nutans* Bge. Fl. alt. 1. p. 284.
78. *Gentiana aquatica* L. — Fl. alt. 1. p. 286.
79. *Gentiana glacialis* Vill. — Fl. alt. 1. p. 288.
80. *Swertia obtusa*. Led. Fl. alt. 1. p. 290.
81. *Pachipleurum alpinum* Led. Fl. alt. 1. p. 297.

Cl. Reichenb. Fl. germ. excurs. p. 472. hujus synonomous dicit *Gayam pyrenaicam* Gaud. ex DC. prodr. IV. p. 163; attamen in nostra involucri foliola plerumque 7 et plura, non raro trifida, neque herba glauca, nec mericarpiorum costae exasperatae, sed laevissimae. Nonne igitur potius *P. simplex* Rchb. l. c. (*Gaya simplex* Gaud. l. c.) cum nostra planta jungenda erit, quum non nisi caule aphylo differt, qualem etiam in nostra observavimus plantam?

§2. *Stenocodium athamanthoides* Led. Fl. alt. 1. p. 298.

Synonomous Biebersteinii vix jure hoc relatum videtur, ob „costas tuberculatas“, quae in nostra planta exquisite muricatae ut et valleculae.

§3. *Peucedanum dubium* Led. Fl. alt. 1. p. 310.

Specimina nunc florentia et foliigera legimus, e quibus elucere videtur plantam hanc a *P. gracili* Led. l. c. p. 308. neutiquam differre; Folia paulo sunt rigidiora, quod a soli indole pendere videtur; forma vero omnino eadem; fructus nullo modo distingendus.

*** §4. *Peucedanum Hystrix* Bunge nov. sp.**

P. radice multicauli petiolis persistentibus induratis vestita, caulinibus rigidis strictis simplicibus striatis uni-bifoliatis, foliis bipinnato-partitis, segmentis abbreviatis tripartitis, lacinulis inciso-dentatis acutis, involucri involucellique polypylli foliolis emarcidis subulatis.

Hab. in asperis lapidosis alpis Ijik-tau ad rivulum Tobogosch, in Tschujam influentem, sitae; floret Julio mense; fructum maturum non vidimus. ♀.

Radix crassa, lignosa, inter lapides occulta, multicaulis. Caules basi foliorum emarcidorum petiolis superstibus rigidis induratis undique obtecti, simplices, stricti, rigidi, ad summum pedales, plerumque $\frac{1}{2}$ pedem alti, basi uno, saepius binis foliis vestiti, superne nudi. Foliorum petioli basi late vaginantes, vaginis margine membranaceis seriatis, canaliculati,

1 — 1½ pollices longi, lamina circumscriptione oblongo-lanceolata, pinnata, pinnis oppositis, 4 — 5-jugis, distantibus, circumscriptione ovatis, abbreviatis, pinnatifidis, segmentis trifidis, laciiniis linearibus acutis glabris. Umbella terminalis, semper solitaria. Involucrum universale polyphyllum, foliolis subulatis, rarius lanceolatis, margine membranaceis, deciduis. Radii 12 — 20, breves, ad summum dimidium pollicem longi, aequales, firmi. Umbellulae coarctatae, involucelli foliolis lineari-subulatis, membranaceis, radiolos superantibus. Flores albi. Calycis margo obsolete 5-dentatus. Petala ovata, apice longe acuminato-inflexo. Carpella ovato-orbiculata, crassiuscula, jugis tenuibus. Valleculae bivittatae (?). Commissura bivittata, vittis latis.

85. *Athamantha crinita* Led. Fl. alt. 1. p. 526.

86. *Athamantha monstrosa* Willd. Ms. ex Schult. syst. veg. 27. p. 495.
Athamantha compacta Led. Fl. alt. 1. p. 527. — *Libanotis Stephaniana*
DC. prodr. IV. p. 151. nro. 7.

Nomen antiquius Willdenowianum servandum, si rite sub genere
Athamantha militat species nostra.

87. *Cnidium anomalum* Led. Fl. alt. 1. p. 330. var.

88. *Anabasis brevifolia* Meyer Fl. alt. 1. p. 377.

89. *Chenopodium frutescens* Meyer. Fl. alt. 1. p. 408.

90. *Kochia prostrata* Schrad. — Fl. alt. 1. p. 412.

91. *Sibbaldia adpressa* Bunge Fl. alt. 1. p. 428.

Flores saepius polygyni, receptaculum villosum.

* 92. *Sibbaldia tetrandra* Bunge nov. sp.

S. dense caespitosa, foliis ternatis, foliolis obovatissimis lateralibus bi-medio tridentatis sericeo villosis, floribus subgeminis dioicis tetrandris tetragynis, petalis quatuor obovato-oblongis calycem quadrifidum quadribracteolatum excedentibus.

Plantam pulchellam legimus in cacumine summarum alpium ad fluvium Tschuja simul cum Draba algida, Oxygraphi glaciali, Saxifraga oppositifolia, et Platypetalo involucrato; floret Julio mense. ♀. (?)

Dense caespitosa, caespitibus rupibus adpressis, totis sericeis, pallide virentibus, quasi velutinis. Caules prostrati, basi folii stipulisque annorum praeteritorum fuscis dense obtecti, lignosi, ramosissimi. Stipulae amplexicaules, magnae, juniores fulvae, basi connatae, apice late ovatae, acutae, parce sericeo-villosae. Petioli folio breviores; folia ternata, foliolis obovatis, medio apice tridentato, lateralibus profunde bidentatis, omnibus sessilibus, sericeo-villosae. Flores in ramis terminales bini, foliis bracteiformibus quisque suffulti, nempe inferiori foliolo simplici integerrimo cum stipulis binis, superiore solis stipulis, deficiente foliolo; dioici. ♂ Calyx quadrifidus, quadribracteolatus, laciniis ovatis acutiusculis, bracteolis linearis-oblongis angustioribus brevioribus. Petala quatuor, obovata, laete flava, calycem excedentia. Stamina quatuor, calycinis laciniis opposita et inserta circa receptaculum carnosum quadrilobum, lobis rotundatis, medio impressum, pilis paucis instructum. Pistillorum vestigium nullum. — ♀ Calyx et corolla ut in floribus masculis, sed paulo minores. Stamina quatuor abortiva, antheris parvis castratis. Pistilli quatuor, ovarii substipitatis, annulo carnosu receptaculi immersis, apice violaceis. Styli 4. laterales, recti. Stigmata capitata. Caryopses laeves, glabrae.

An genere distingenda, ob flores dioicos, numerum quaternarium et stigmata capitata? Si non, character genericus Sibbaldiae sic erit complendus:

Calyx planiusculus 4 — 5 fidus, 4 — 5 bracteolatus. Petala quatuor vel quinque. Stamina 4, 5, 10. Styli laterales simplices recti, vel apice incurvi, 4, 5, 15. Stigmata simplicia vel capitata. Caryopses quatuor, 5, 15, glabrae. Receptaculum pilosiusculum. Flores hermaphroditii vel abortu dioici.

93. *Chamaerhodos altaica* Bge. Fl. alt. I. p. 429.

Planta Sibiriae orientalis et Mongholiae parum abludit, caespitibus nunquam ita densis, foliis non glandulosis, caulis magis elongatis; specie autem non differt. Ad hanc pertinent Synonyma Gmelini et Stelleri (nec Ammanni) de quibus Ledeb. l. c. I. p. 431. in adnotatione.

94. *Chamaerhodos erecta* Bge. Fl. alt. I. p. 450.

95. *Chamaerhodos sabulosa* Bge. Fl. alt. I. p. 451.

96. *Statice congesta* Led. Fl. alt. I. p. 457.

97. *Allium strictum* Schrad. — Fl. alt. II. p. 6.

98. *Allium Schoenoprasum* L. β. alpinum. Fl. alt. II. p. 17.

- * 99. *Allium Schoenoprasum* L. δ. *pumilum* Bge.

Mediante Allio (folioso DC.) Schoenopraso γ. folioso, haec var. facile jungitur Allio Schoenopraso α. a quo differt habitu multo humiliore, bulbo fere ovato subsolitario, foliis caulinis solitariis binisve, teretibus, carnosis, vix fistulosis, floribus minoribus, petalis brevioribus obtusiusculis, staminibusque parum longioribus ratione petalorum; tamen specie non distingendum.

Hab. in salsuginosis deserti editi Tschujae, floret Julio mense. ♀.

100. *Allium Pallasi* Murr. — Fl. alt. II. p. 19.

101. *Oxyria reniformis* Hook. — Fl. alt. II. p. 56.

- * 102. *Luzula parviflora* Desv. ex DC. Flore fr. Suppl. p. 305. n. 1826.

Hab. in subalpinis ad Fl. Tschuja; Julio mense lecta.

103. *Epilobium latifolium* L. — Fl. alt. II. p. 68.

104. *Passerina racemosa*. Wieckstr. — Fl. alt. II. p. 72.

105. *Tragopyrum pungens*. MB. — Fl. alt. II. p. 76.

106. *Rheum Rhaponticum* L. — Fl. alt. II. p. 90.

107. *Thermopsis lanceolata* RBr. — Fl. alt. II. p. 112.

- * 108. *Pyrola uniflora* L. — Fl. alt. II. p. 98.

Speciem hanc in flora altaica l. c. receptam ex auctoritate cel. Patrini prope Barnaul nullibi visam, rarissimam reperimus in laricetis ad rivulum Mön in Tschujam influentem, Julio mense; neque vix credendum illam in pinetis pr. Barnaul occurrere posse, quippe qui nunquam uidi, semperque sabulosi sunt.

109. *Pyrola secunda* L. — Fl. alt. II. p. 98.

110. *Pyrola rotundifolia* L. — Fl. alt. II. p. 99.

Hujus varietates duas insignes, (an species?) distinguimus.

a. *vulgaris*: foliis petiolum aequantibus ellipticis, laciniis calycinis lanceolatis acuminatis, antheris croceis, flore albo; haec omnino cum planta europaea convenient, minime vero:

b. *purpurea*: foliis petiolo brevioribus orbiculatis, laciniis calycinis oblongis obtusiusculis, antheris purpureis, flore rubente majori.

Utraque varietas in sylvaticis ad Tschujam occurrit.

111. *Zygophyllum pterocarpum* Bge. Fl. alt II. p. 103.

112. *Zygophyllum Melongena* Bge. Fl. alt. II. p. 104.

113. *Chrysosplenium nudicaule* Bge. Fl. alt. II. p. 114.

Occurrit etiam, praeter locum in Fl. alt. l. c. indicatum, ubi nunc specimina vegetiora semipedalia collegimus, in alpibus aigulacensibus.

* 114. *Saxifraga melaleuca* Fisch. — Fl. alt II. p. 119.

Hanc speciem, quam prius in alpibus altaicis non reperimus, nunc frequentem legi in summa alpe ad fontes fluvii Tschuja, ad ipsum terminum ibi ad designandos fines positum, nec non, rariorem quidem, in alpibus curaicis; Julio mense florentem. †.

115. *Saxifraga flagellaris* W. — Fl. alt. II. p. 120.

Varietatem gracilem, elongatam, paucifloram in subalpinis Sailughem legi.

116. *Saxifraga Hirculus* L. — Fl. alt. II. p. 121.

Specimina in summis alpibus ad Tschujam simul cum *S. oppositifolia* lecta, humilia, ad unguem congruant cum aliis e regione arctica boreali-americana.

- * 117. *Saxifraga cernua* L. — Fl. alt. II. p. 122.

- * 118. *Saxifraga oppositifolia* L. DC. prodr. IV. p. 17. n. 1.

Hab. ad nives aeternas in summis alpibus ad fluvium Tschuja, nec non in summa alpe Altyn-tau extra fines Imperii rossici; floret Julio mense. Nullatenus a planta europaea distinguenda.

119. *Gypsophila Gmelini* Bge. Fl. alt. II. p. 128.

120. *Heterochroa petraea* Bge. Fl. alt. II. p. 131.

Detecta nunc altera specie haec talibus definienda erit:

H. glanduloso-pubescent; caulis prostratis laxis, foliis oblongo-liniaribus, floribus terminalibus subsolitariis; seminibus verrucosis opacis.

Huc spectat *Arenaria caeruleascens Rudolph.* ex Herb. acad. petrop. Legimus nunc in rupestribus sylvaticis ad fluvium Kurai. Julio mense.

- * 121. *Heterochroa desertorum* Bge. nov. sp.

H. glanduloso-pubescent; caulis erectis rigidis, foliis linearis subulatis carinatis, floribus paniculatis, seminibus striatis nitidulis.

Hab. in rupestribus deserti editi ad fluvium Tschuja extensi; floret Julio mense. 2. Omnino eandem legi in locis similibus Mongholiae mediae.

Radix crassiuscula, lignescens, multiceps. Caules plures, basi ramosi, erecti, stricti, rigidi, bipinnulares, glanduloso-pubescentes. Folia opposita, basi connata, sessilia, linearis subulata, nervo medio subtus prominente carinata, acuta, viscidio-pubescentia. Flores minores quam in *H. petraea*, paniculati, panicula pauciflora arcta. Calyx campanulatus, ultra medium quinquefidus, lacinias subaequalibus, obtusis, margine membranaceis. Petala quinque cum staminibus annulo glanduloso inserta, ungu-

culata, unguibus basi breviter canaliculatis flavidis, limbo obovato erectiusculo, extus intense purpureo-striata, intus alba, calycem excedentia. Stamina decem, omnia corolla breviora, quinque sepalis opposita longiora, filamentis subulatis albis. Antherae albae. Styli duo stigmatibus clavatis. Capsula calycem excedens quadrivalvis, seminibus paucis, oulis pluribus abortivis. Semina nitidula, nigra, rugis interruptis planis striata.

Observ. Genus a cel. Fenzl Darst. d. Alsin. p. 13. ad Alsineas relatum, medium quasi inter has et Sileneas, melius forsitan Sileneis consociandum.

122. *Silene graminifolia* Otth. (non Fl. alt.) DC. prodr. 1. p. 368.

Silene stylosa Bge. Fl. alt. II. p. 144. sic definiatur:

S. floribus in racemo glabro oppositis, erectis, calycibus campanulato-ventricosis glaberrimis 10-striatis, petalorum unguibus dense longeque ciliatis, fauce coronata, limbo bipartito reflexo, foliis linearibus acutis basi ciliatis, caulibus erectis strictis glabris subviscidulis oligophyllis.

Proxime huic affines sunt duae species sequentes sic definiendae: *Silene jenisea* Steph. mss. herb. acad. petrop.

S. floribus in racemo glabro oppositis erectis, calycibus campanulato-ventricosis glabris 10-striatis, petalorum unguibus glaberrimis, fauce coronata, limbo bifido patente, foliis linearibus crassiulus acutis basi ciliatis, caulibus erectis glaberrimis laevibus foliosis.

Habitu praecedenti simillima, facile unguibus laevibus glabris distinguuntur. Huc spectant: *Silene jeniseensis* Willd. Enum. p. 473. n. 7.

Silene viscagineoides Otth. DC. prodr. 1. p. 368. excl. synon. Hornem. (quod ad *Sil. tataricam* spectat), h. hafn. suppl. 4. p. 49.

Sil. baicalensis Trcz. mss. cum varr. *S. intermedia* Trcz. *S. parviflora* Trcz. *S. setifolia* Trcz. mss.

* 123. *Silene tenuis* Willd. Enum. p. 474. n. 13.

S. floribus in racemo glutinoso subsimplici oppositis ternisve erectis, calycibus campanulatis glabris decemstriatis, petalorum unguibus dilatatis ciliatis, fauce nudiuscula, limbi bipartiti laciniis angusto-linearibus rectis, foliis linearibus longe attenuatis serrulato ciliolatis, caule erecto folioso.

Huc spectat: *Cucubalus dauricus Pall.* ex herb. acad. petr. *Silene bupleuroides Schang.* mss. ex hb. mus. acad. petrop.

Specimina dauricis in herbario academicо pетropolitano asservatis omnino similia collegi in ripa lapidosa fluvii Katunja, loco Korketschu dicto, ad tractum, sub finem Julii mensis florentia. 2.

Quoad characteres magis adhuc *S. graminifoliae* affinis quam *S. jenisea*, sed habitu diversissima, floribus multo minoribus, calycibus basi attenuatis, denique fauce nuda distincta. — Longe alia species est:

124. *Silene turgida* Bieb. herb. mss. ex herb. acad. petrop.

quae *S. graminifolia Fl. alt. II.* p. 143. (excl. synon. Oith. ex DC. prodr.)

Cucubalus saxifragus Schang. herb.; *Silene altaica* Oith. ! ex DC. prodr. 1. p. 374. n. 88. *Cucubalus fruticulosus* Gmel. ? syst. 2. p. 713. sic definienda:

S. floribus paucis solitariis vel subpaniculatis, calycibus demum erectis campanulato - turgidis glanduloso - pilosiusculis decemstriatis, petalorum unguibus apice latissimis glabris staminibusque basi villosis, fauce coronata, limbo bifido reflexo, foliis linearibus acutissimis glabriusculis, caulis caespitosis ascendentibus, radice crassa lignosa multicpite.

Minime confundenda est species diversissima: *Silene altaica* Pers. — *Fl. alt. II.* p. 149. (excl. synon. DC. prodr.) *Cucubalus fruticulosus* Pall. itin. 2. app. no. 110. tab. T. *, *Silene dianthifolia* Oith. in DC. prodr. 1. p. 373. no. 69.

125. *Silene repens* Patr. — *Fl. alt. II.* p. 150.

Varietas macilenta, floribus paucioribus, calycibus magis elongatis, foliis angustioribus; in lapidosis ad fluvios Kan et Tscharysch lecta, valde accedit ad *S. supinam* MB.

126. *Arenaria nardifolia* Led. α et β . Fl. alt. II. p. 106.

Proxime affinis *A. lychnideae*, nec facile ab illa verbis distinguenda; sed primo aspectu omnino differt: caule humiliore, plerumque glaberrimo, floribus majoribus, praesertim vero sepalis multo latioribus obtusioribus, nervo medio crasso, marginibus membranaceis latis, saepe atro-violaceo-coloratis. Huc referenda *A. colorata* Trez. ms.

127. *Arenaria arctica* Stev. — Fl. alt. II. p. 127. no. 10.

Hujus speciei, quamvis valde variabilis, distinctissimae tamen foliis caulinis binis oppositis oblongis, sepalis oblongis obtusis, seminibusque omnino laevibus, sequentes observavimus varietates:

α . *grandiflora*: floribus magnis, petalis obovato-oblongis, caulibus magis elongatis. *A. altaica* Fisch. ex DC. prodr. 1. p. 404. no. 37.

β . *vulgaris*: DC. prodr. 1. p. 404. n. 37. Schlecht. et Cham. Linn. 1. p. 54. no. 5. — *Ar. bryoides* Fisch. β . *A. serpens* Fisch. β .

γ . *sajanensis*: floribus minutissimis, petalis sepalis brevioribus linearibus; *Ar. sajanensis* W. herb. ex DC. prodr. 1. p. 408. n. 73. — *Aren. occulta* Fisch. ex DC. prodr. 1. p. 408. no. 71. β . — *Spergula stenopetala* Tcz. mss.

δ . *lapponica*: vix a praecedente diversa. *Stellaria biflora* Linn ex DC. prodr. 1. p. 398. no. 33. *Aren. scandinavica* Spr. syst. veg. 2. p. 402. no. 97.

Var. α . nunc legimus in summis alpibus ad fluvium Aigulack: var. β . est arcticarum regionum incola; γ . frequens in omnibus alpibus Sibiriae meridionalis, δ . e Lapponia habemus specimina vix a planta altaica var. γ . diversa.

128. *Arenaria costata* Bge. Fl. alt. II. p. 170. no. 9.

129. *Arenaria Helmii* Fisch. — Fl. alt. II. p. 169. no. 8.

130. *Möhringia lateriflora* Fenzl l. c. tab. ad p. 18. — Fl. alt. II. p. 173. sub *Arenaria*.

131. *Stellaria dichotoma* L. (*St. Pallasiana* Ser.) — Fl. alt. II. p. 155.

Frustra characteres constantes quae sive, qui sufficerent, ut specie distinguerentur varietates hujus plantae secundum locum natalem valde polymorphae. Prae caeteris sequentes formas habitu diversas enumerabimus, quibus omnibus pubescens eadem:

$\alpha.$ *cordifolia*: foliis cordato-ovalis, caulibus dichotomo-ramosissimis, sepalis lanceolatis petala subaequantibus, pedunculis demum elongatis.

St. dichotoma Linn. sp. 603. ex DC. prodr. 1. p. 397.

$\beta.$ *ovata*: foliis ovatis, caulibus dichotomo-ramosissimis, sepalis lanceolatis corolla brevioribus, pedunculis demum elongatis. *St. Pallasiana* Ser. — Fl. alt. II. p. 155. no. 3. — *St. dichotoma* Tcz. mss.

$\gamma.$ *lanceolata*: foliis lanceolatis, caule dichotomo-ramoso diffuso, sepalis lanceolatis corollam aequantibus, pedunculis demum elongatis.

St. Pallasiana Turcz. mss.

$\delta.$ *oblonga*: foliis oblongis acutis, caule dichotomo ramosissimo coarctato, sepalis lanceolatis corolla brevioribus, pedunculis abbreviatis.

St. Stephaniana Willd. ex DC. prodr. 1. p. 399. no. 40.

$\epsilon.$ *rigida*: foliis oblongis rigidis mucronatis, caule parum ramoso, sepalis ovatis corolla duplo brevioribus, pedunculis folium aequantibus.

Var. $\alpha.$ quae forsitan eadem cum sequente, nobis non visa, ex diagnosis manca Seringiana l. c. constituta; $\beta.$ in collibus apicis montium altaicorum, nec in regionibus orientalioribus rara; $\gamma.$ in Siberia ulteriori, nec non in Mongholiae desertis occurrit, δ in Mongholiae rupestribus invenimus; $\epsilon.$ denique in collibus arenosis ad Tschujam superiorem a nobis lecta.

132. *Stellaria peduncularis* Bge. Fl. alt II. p. 157. no. 8.

Huc forsitan spectant: *Stellaria Fischeriana* Ser. ex DC. prodr. 1.

p. 398. no. 37. — *St. daurica* Willd. herb. ex descriptione Schlecht.

et Cham. in Linnaea 1. p. 49. *St. Edwardsii*, forma altera Schlecht. et

Mém. des Sav. étrang. T. II.

Cham. l. c. (vera tamèn *St. Edwardsii* RBr. abunde diversa). — Ejusdem plantae asservatur specimen e Sibiria orientali sub nomine *St. peduncularis Steveni* in herbario acad. petrop. — Planta valde varians haud facile a *St. scapigera* distinguenda, et forsitan cum illa conjungenda.

133. *Stellaria imbricata* Bge. Fl. alt. II. p. 159. no. 11.

134. *Stellaria brachypetala* Bge.

Hujus speciei duas varietates nunc observavimus:

a. *procumbens*. — *St. brachypetala* Fl alt. II. p. 161.

β. *erecta*: caulis erectis foliisque strictis diversa, caeterum florum et bractearum structura insignis omnino eadem; occurrit paulo altius ad fluvium Tschuja in locis subsalsis.

* 135. *Stellaria irrigua* Bge nov. sp. (Larbrea).

St. glabra, caule humili simplici, foliis ovato-oblongis basi attenuatis sessilibus obtusis, pedunculis terminalibus subumbellatis filiformibus demum elongatis reflexis, petalis minutissimis bifidis, sepalis ovato-lanceolatis margine membranaceis acutiusculis.

Legi hanc plantulam pusillam in muscosis humidis scaturiginum in summis alpibus ad fluvium Tschuja, Julio mense florentem. ♂? ○?

Affinis Larbreac uliginosae (*Stellariae Alsini*); sed differt statuta minuta, floribus subumbellatis, pedunculis tenuissimis filiformibus, petalis vix conspicuis subabortivis, sepalis latioribus. Tota vix pollicaris.

136. *Adenonema* Bge.

Char. gener. Calyx quinquesepalus. Petala quinque, bipartita, lobis divaricatis, calyce breviora. Stamina 10 perigyna; filamenta 5, alterna sepalis opposita, basi incrassata, biglandulosa. Stigmata tria. Capsula ad basin usque quinquevalvis, unilocularis, monosperma. Semen solitarium, magnum, criso-rugulosum. *Stellariae* spec. Fl. alt. II. p. 160. — *Arenariae* sp. Fisch. ex DC. prodr. — *Cherleriae* spec. Turcz. mss.

Observe. Genus bene distinctum videtur, staminum structura ad Arenarias graminifolias (*Eremogone* Fenzl. l. c.) accēdens, petalis et capsula differens. A *Stellaria* et *Cherleria* distinguitur capsula quinquevalvi monosperma.

Nomen a structura staminum desumptum.

Adenonema petraeum Bge.

$\alpha.$ *alpinum.* — *Stellaria petraea* Bge. Fl. alt. II. p. 160. no. 12. —

St. borealis MB. ex herb. acad. petr. — *St. exigua*. Steph. herb.

$\beta.$ *Cherleriae.* — *Arenaria Cherleriae* Fisch. $\alpha.$ *uniflora* DC. prodr. 1.

p. 409. — *Cherleria sedoides* Turcz. MSS.

$\gamma.$ *fasciculata.* — *Arenaria Cherleriae* $\beta.$ *fasciculata* Fisch. DC. l. c. —

Cherleria sedoides Turcz. $\beta.$ *vegata* Turcz. MSS.

Var $\alpha.$ tantum in regione altaica occurrit. Var. $\beta.$ distincta floribus paucis minoribus, foliis eximie cariatis linearis subulatis apice incurvis, caule dense pubescente; $\gamma.$ habitu omnino alienum, caule elongato, foliis spathulato-linearibus in axillis fasciculatis, floribus subumbellatis. Hae duae postremae varietates Sibiriam orientalem incolunt neque alpes ascendunt. An omnes specie distinguendae?

137. *Cerastium lithospermifolium* Fisch.! ex autopsia herbarii (non Fl. alt. 1.)
C. pauciflorum Fl. alt. II. p. 176. excl. synon. (quae ad *Cer. pilosum* Led.; C. *Lebedourianum* Ser. in DC. prodr. 1. p. 420. no. 53.)

138. *Cerastium falcatum* Bge.

Stellaria falcata Ser.! ex DC. prodr. 1. p. 398. no. 26.

Cerastium lithospermifolium Fl. alt. II. p. 179. excl. synon. DC. Spr. Fisch.

139. *Lychnis tristis* Bge. Fl. alt. II. p. 184.

Species haec facile distinguenda, si respicias eos tantum characteres in hac Lychnidum categoria valde polymorpha, qui neque a solo et loco natali pendent, uti altitudo caulis, pubescens parca vel uberior, florum

numerus et magnitudo, foliorum latitudo, neque ab aetate plantae, ut petalorum longitudo ratione calycis vel positio floris erecti vel nutantis. Characteres specificos constantes praebent p[re] caeteris semina, tum pubescentiae i[n]doles, petalorum forma, thecapodium; quibus respectis sequentes distinguimus species et varietates:

1. *Lychnis tristis* Bge. l. c.

L. caule glanduloso-nigricanti-pubescente, foliis lanceolato-oblongis ciliatis caeterum glabris, floribus solitariis 1—4 nutantibus demum erectis, calycibus inflatis, petalorum unguibus obcordatis, limbo bifido; lobis rotundatis, thecapodio dense pubescente, seminibus immarginatis tuberculato-muricatis,

a. uniflora; in alpinis totius Sibiriae meridionalis. *L. uniflora* Led. Mem.

Acad. Petrop. V. p. 537.

b. pluriflora in summis alpibus altaicis.

Differt a subseguente *L. apetala* seminibus immarginatis, a *pauciflora* seminibus majoribus magis asperis, pube nigricanti glandulosa, articulata, foliis utrinque glabris ciliatis, thecapodio pubescente.

2. *Lychnis apetala* L. — Fl. alt. II. p. 186.

L. caule glanduloso-nigricanti-pubescente, foliis lanceolato-linearibus pubescentibus, floribus solitariis 1—4 nutantibus demum erectis, calycibus ovatis, petalorum unguibus sublinearibus, limbi bipartiti lobis elongatis, thecapodio parce piloso, seminibus late membranaceo-marginatis rugosis. —

a. vulgaris, seminibus subangulatis. In regionibus arcticis et alpinis Europae, nec non in alpibus Sibiriae meridionalis.

b. macrosperma, seminibus multo majoribus reniformi-orbiculatis rugis applanatis interruptis radiatim dispositis striatis. In regionibus arcticis, insula Koriaginsk.

γ. leiosperma, seminibus reniformibus obsolete rugosis sublaevibus. In Asia arctica.

δ. multiflora, caule elongato multifloro. Ex Amer. bor. vidimus.

Ad hanc speciem spectare videntur omnes formae a cl. Sclecht. et Cham. in Linnaea 1826. p. 1. p. 43 et 44. enumeratae; quum vero neglecti sunt characteres qui nobis ad discernendas species inserviant, iis locum certum assignare nequimus. Hujus etiam loci *L. parviflora* Turcz. MSS.! *L. brachypetala* Horn. hort. haffn. suppl. 51.?

3. *Lychnis pauciflora* Led. Mem. Acad. petr. V. p. 537.

L. caule foliisque ex toto cano-pubescentibus, floribus solitariis 1—4 nutantibus demum erectis, calycibus ovatis, petalorum unguibus apice dilatatis, limbi bifidi lobis rotundatis, thecapodio glaberrimo, seminibus minutissimis granulatis.

L. apetala Turcz. MSS. In Sibiria baicalensi.

Omnium harum specierum et varietatum flores ante et sub anthesi nutrient, deflorati eriguntur. Varietas β. Schlecht. et Cham. l. c. ob glabritiem diversa videtur, et quoad characteres spermicos inquirenda.

140. *Sedum algidum* Led. Fl. alt. II. p. 194.

141. *Sedum quadrifidum* Pall. — Fl. alt. II. p. 196.

142. *Cotoneaster uniflora* Bge: Fl. alt. II. p. 220.

* 143. *Spiraea alpina* Pall. flor. ross. 1. p. 82. t. 20.

Hab. in alpibus ad Tschujam; Julio mense florens. ♂.

144. *Potentilla Salessovii* Steph. — Fl. alt. II. p. 233.

145. *Potentilla biflora* W. herb. — Fl. alt. II. p. 236.

Legimus hanc speciem in summis alpibus Kuraicis ad Tschujam, Julio mense florentem (♂). — Species haec, quamvis habitu a *P. fructicosa* diversissima, tamen huic proxime affinis, folia enim in utraque eodem modo ternati-secta; foliolis lateralibus bipartitis, terminalibus 3—5-fidis; floris et caryopsium structura similissima. Specimina nostra magis conve-

nunt cum planta arctica, quam cum speciminiibus alpium baicalensium, quae habitu proceriore, foliorum segmentis latioribus planiusculis non-nihil differunt. In hac, ut in omnibus speciebus fruticosis, praecipue in *P. Sallesowii*, caryopses apice lateraliter comatae; an igitur genere (*Micropogon*) distinguendae?

146. *Potentilla strigosa* Pall. — Fl. alt. II. p. 237.

Ab hac non differt specie *Pot. conferta* nostra in Fl. alt. II. p. 240. ut specimina docent intermedia. Specimen in itinere cel. Parry lectum, quod in herb. acad. petr. asservatur (*P. pulchella* R. Br. verm. Schr. t. p. 340. sine diagn.) praeter caulem procumbentem huic magis, quam *P. sericeae* affine, quasi transitum facit ad hanc ulteriorem; ita ut *Potentillae viscosa*, *pensylvanica*, *strigosa*, *conferta*, *approximata*, *sericea*, *dasyphylla*, *songarica*, *multifida*, *verticillaris*, mediantibus varietatibus nec non innumeris a cel. Lelmann, in hac re facilissimo, sic dictis speciebus novis americanis, seriem efficiant haud interruptam, nullos certos ad distinguendas singulas species fines praebentem; quod quamvis iis qui singula tantum specimina examinaverint paradoxum videbitur, nihilominus tamen verum est. Plurimi characteres, in discernendis generis hujus polymorphi speciebus ad varietates in infinitum pronis usitatissimi, nihil fere valent. Occurrit nempe persaepe eadem species caule erecto, ascendente, decumbente, imo prostrato. Foliola forma et numero sine ullis limitibus variant; nec raro etiam in uno eodemque specimine dentata, incisa vel pinnatifida sunt. Nec minus stipulae, quarum formae plures superstruuntur species, fallacia sunt fulcra. Jam nihil dicam de pubescencia parciore vel densiore; nam quis est qui nesciat, hoc plerumque a soli indole pendere, nec copiam tantum, sed etiam naturam pubis variare secundum locum plantae natalem: ita, ut specimen hic enatum glabrum, alibi pubescens, adpresso-pilosum, patenti-pilosum, sericeum villosum vel tomentosum, foliis concoloribus et discoloribus evadat.

Quis, queso, est, qui hoc non observasset in vulgatissima Potentillarum specie: *P. Anserina?* Ne plura commemoremus, ante oculos habemus specimina *P. niveae* in alpibus altaicis lecta. Specimina in rupibus summorum cacuminum ad nives aeternas enata, fere repunt, foliola habent minuta, profunde incisa, supra villositate densa sericea, subtus tomento niveo dense obducta. In locis subalpinis legimus specimina quae caules habent firmos, erectos, vix basi declinatos, pube parva patente vestitos; foliola sunt magna, obtuse dentata, supra viridia, parce pubescentia, tomenti nivei in pagina foliorum inferiore vestigium vix ullum. En certe species duae bene distinctae! Sed ab alpis cacumine usque ad regionem sylvestrem quot passus tot formae intermediae. Nulla vero specierum series, aut, ut rectius dicam, nulla species tam mirando ludit modo, quam *Potentilla multifida* cum affinis. Diligenter observatis in loco natali innumeris formis Potentillarum foliis pinnatisectis praeditarum, quas profert Sibiria meridionalis; collatis speciminiis europaeis, et inspectis in ditissimo herbario amic. Prescottii fere omnibus nuperrime in America boreali detectis speciebus, nunc persuasum habemus species hujus categoriae ab auctoribus, inter quos cel. Lehmann excellit, constitutas, maxima ex parte factitias esse. Respiciant hoc ii, qui ad singulum specimen in herbario asservatum saepe mancum et male exsiccatum describunt plantas, novisque botanicos inundant nominibus. In discernendis Potentillis majoris momenti sunt calycis bracteolarumque forma et caryopsium indeles, nec spernendus petalarum color; (nam forma eorum etiam variat et petala ovata facile mutantur in retusa et obcordata; sed et haec caute circumspecteque adhibenda sunt. Quibus respectis elegantissimum hocce genus omnino denuo elaborandum, a speciebus factitias purgandum, simulque summus labor in eo ponendus erit, ut specierum numerus ad minimum redigatur, varietatum vero ultimi fines scrupulose indigentur.

Observ. Iisdem ex causis *Potentillam astragalifoliam* nostram Fl. alt. II. p. 246., quamvis habitu a *P. bifurca* diversissimam, nunc, lectis speciminiis intermediis, pro distincta specie agnoscere nequimus.

147. *Potentilla sericea* L. — Fl. alt. II. p. 242.

148. *Potentilla dasypylla* Bge. Fl. alt. II. p. 243.

Icon *P. sericeae* Lehm. monogr. T. VI. potius ad hanc (quam nunc etiam pro varietate praecedentis habemus) quam ad veram *P. sericeam* L. pertinere videtur; hujus varietatem foliolis latioribus brevioribus supra viridibus subglabris, subtus niveis, caulinis laxis paucifloris, in summis alpibus ad Tschujam legimus.

149. *Potentilla multifida* Fl. alt. II. p. 245.; de hac supra.

150. *Potentilla altaica* Bge. Fl. alt. II. p. 242.

* 151. *Potentilla fragiformis* Willd. herb.? ex Spr. syst. veg. II. p. 540. n. 74.

Specimina nostra minus villosa legimus in subalpinis, haud procul a fontibus fluviis Tschuja, Julio mense. 2. An *P. niveae* varietas?

* 152. *Potentilla croceae* Afninis.

Invenimus in rupestribus subalpinis ad Tschujam medianam pauca specimena vix florentia Julio mense, hujus plantae, quae verosimiliter propriam constituit speciem. Noluimus tamen adaugere specie incerta numerum arte jam nimis magnum. Plantae nostrae caules ex una radice plures, firmi, validi, erecti, sere pedales, atropurpurei, glanduloso-pilos. Folia radicalia longe petiolata, quinata, foliolis obovato-cuneatis, rotundato-inciso-dentatis; caulina similia ternata. Stipulae latae ovato-lanceolatae integerrimae, uti tota planta pilosae. Pedunculi villosi, pilis glandulosis brevibus purpureis intermixtis. Calycis laciniae et bracteolae subaequales, ovatae, obtusiusculae. Petala crocea, rubro-suffusa, obcordata, calycem excedentia. Carpella . . .?

153. *Potentilla nivea* L. — Fl. alt. II. p. 260. —

154. *Aconitum Anthora* L. — Fl. alt. II. p. 280.

155. *Aconitum anthoroideum* Reichenb. — Fl. alt. II. p. 281.

156. *Aconitum napellus* Reichenb. — Fl. alt. II. p. 283.

157. *Delphinium laxiflorum* DC. — Fl. alt. II. p. 290.

β. alpinum Bge. humilius, semipedale vel paulo majus. totum pubescens, foliorum lobis obtusiusculis, petalis nectariisque nigris, tomento ovariorum flavescente.

Legimus in subalpinis et alpinis ad Tschujam; floret Julio mense 2.

158. *Aquilegia glandulosa* Fisch. — Fl. alt. II. p. 216.

* 159. *Trollius lilacinus* Bge.

Tr. sepalis 15—20 patulis persistentibus, petalis subdecem basi gibbis nectariferis spathulatis, staminibus petala, stylis stamina excedentibus germine longioribus rectis.

Hab. in summis alpibus Sailughem, Kuracis aliisqne ad fluvium Tschuja jacentibus ad scaturigines prope nives aeternas; floret Julio mense 2.

Species colore florum pallide lilacino ab omnibus hucusque notis omnino distinctissima, pulcherrima. Radix praemorsa, fibris longis crassiusculis fuscis aucta. Caulis erectus, strictus, firmus, 2—4 pollicaris, violascens, basi petiolis foliorum radicalium dilatatis vaginatus. Folia radicalia prima saepe abortiva, petiolis dilatatis membranaceis caulis basin vaginatis apice folii rudimento instructis; caetera palmati-quinquepartita, lobis abbreviatis obovatis acute inciso dentatis, supra intense viridia subtus pallidiora, uti tota planta glabra, caulina pauca, breviter lato-petiolata, summum subsessile, caeterum caulinis conformatia. Flos terminalis solitarius, magnitudine Trollii europaei, pallide lilacinus, demum marcescens lividus. Sepala 15—20, exteriora ovata, interiora ovato-oblonga, subdenticulata, extus medio intensius lilacina, margine diluto, intus pallidiora, persistentia, demum sordide cinerea. Petala subdecem, sepalis triplo breviora, spathulato-oblonga, 2—3 lineas longa, lineam lata, basi brevissime tubulosa, nectarifera, extus gibba, unilabiata, limbo oblongo

apice rotundato, basi virescentia, apice flava. Stamina generis, petalis longiora. Ovaria plurima, compressa, ancipitia, marginibus scabriuscula, oblonga, lineam lata, 3 lineas longa, stylo terminata recto, sesquilineari stamina excedente. Stigma laterale, sulco longitudinali, apice bilobum. Cyamia demum excrescentia (matura non vidimus) polysperma, ovulis uniseriatis horizontalibus.

160. *Trollius asiaticus* L. — Fl. alt. II. p. 301.

Tr. altaicus C. A. M. Enum. cauc. casp. p. 200, (*Tr. caucasicus* Fl. alt. II. p. 301.) in itinere nuper peracto nobis haud obvius fuit, crescit enim in locis demissioribus regionum occidentalium tantum, et praecocior est; noster vero, praesertim varietas ejus parviflora, summas alpes ascendit et Julio mense adhuc florens occurrit.

161. *Ranunculus longicaulis* C. A. M. Fl. alt. II. p. 308.

162. *Ranunculus natans* C. A. M. Fl. alt. II. p. 315.

163. *Ranunculus radicans* C. A. M. Fl. alt. II. p. 316.

164. *Ranunculus lasiocarpus* C. A. M. Fl. alt. II. p. 328.

165. *Ranunculus lanuginosus* L. β. — Fl. alt. II. p. 330.

Ovaria margine exteriore pilis paucis longis demum evanidis instructa.

Gynophorum glaberrimum.

166. *Ranunculus amoenus* Led. Fl. alt. II. p. 320.

- * 167. *Ranunculus aquatilis* L. α. *heterophyllum* DC. prodr. 1. p. 26.

Crescit in lacubus subalpinis versus fontes fluvii Tschuja; floret Julio mense ♀. Vix jure conjunguntur hic cum varietatibus foliis capillaceo-multifidis praeditis; ut jam ex eo elucere videtur, quod in tota regione altaica, praeter locum hic indicatum, semper R. aquatilis capillaceus tantum occurrit, ne uno quidem specimine alterius intermixto.

- * 168. *Oxygraphis* Bunge.

Character generis: Aestivatio imbricata. Calyx quinquespalus persistens. Petala 13 (ad 15.) oblongo-linearia, supra basin intus callo

transversali instructa. Stamina numerosa, omnia fertilia. Antheræ rima laterali dehiscentes. Gynophorum hemisphaericum. Ovaria plurima uniovulata. Stylus apicalis, anceps, subulatus, rectus, apice stigmatosus. Carpella plurima, membranacea, a dorso compressa, utrinque uninervia. Semen erectum, albuminosum, planum, gynophoro parallelum. Embryo in fructu inferus, radicula receptaculum spectante.

Genus omnino distinctum a Ranunculo et Ficaria, quibus proximum calyce persistente, petalorum numero et forma, stigmate apicali nec laterali, carpellis tenuissime membranaceis, a dorso, neque a latere compressis, utrinque uninerviis, sicuti semen gynophoro parallelis, nec contrariis; denique habitus omnino alienus, monente ill. De Candolle Psychrophilam referens.

Oxygraphis glacialis Bge.

Ficaria glacialis Fisch. ex DC. prodr. 1. p. 44.

Ranunculus camtschaticus DC. syst. veg. 1. p. 502.? non repugnante cl. Fischer.

Hab. in summis alpibus Kuraicis ad Tschujam, ad nives deliquescentes, floret Julio mense. ♀.

Planta pusilla glaberrima. Radix fasciculata e fibris crassis longis fuscis. Folia omnia radicalia petiolata, petiolo basi dilatato membranaceo, suborbiculata, ovata vel ovato-oblonga, integerrima vel apice grosse et obtuse tridentata. Scapus nudus, uniflorus, 1—1½ pollices altus, folia adaequans vel parum longior. Flos pulchellus, patens, in diametro pollicem dimidium metiens. Sepala quinque, basi lata adnata, persistentia nec demum marcescentia, ovata, apice rotundata, 1½ lineas longa, linea latiora, demum aucta, viridia. Petala utplurimum tredecim, rarius quindecim, unguiculata, lamina linearis-oblonga, obtusiuscula, intus supra unguiculum callo transversali bigibboso instructa, deficientibus et squamula nectarifera et suaveola, extus fuscescenti flava, intus aurea, ad medium fere a basi

pellucida. Stamina numerosa, antherarum loculis rima longitudinali laterali dehiscentibus, flava. Ovaria et carpella generis, stylus demum atroviolaceus, carpello immaturo paulo brevior. Fructum maturum non vidimus.

169. *Callianthemum rutaefolium* C. A. M. Fl. alt. II. p. 336.

170. *Adonis apennina* L. — Fl. alt. II. p. 341.

171. *Adonis villosa* Led. Fl. alt. II. p. 340.

Hujus varietas insignis occurrit in planitiibus salsis prope metallofodinam Loktewsk, foliorum segmentis elongatis, multo latioribus, subintegerimis, flore multo minore, et toto habitu distincta; attamen pro specie peculiari haberi nequit, videtur enim eadem species autumno iterum florens.

172. *Thalictrum petaloideum* L. — Fl. alt. II. p. 345.

173. *Thalictrum alpinum* L. — Fl. alt. II. p. 347.

174. *Thalictrum acutilobum* DC. — Fl. alt. II. p. 349.

175. *Pulsatilla albana* Stev. β. fl. coeruleo C. A. M. Fl. alt. II. p. 370.

Varietas nostra a planta caucasica differt non tantum sepalorum colore, sed etiam foliis involucralibus laciniatis, quae in vera P. albana (certe in speciminibus, quae praesto habemus) vel integerrima vel profunde bifida sunt; glandulas pedicellatas, quas adesse negat ill. De Candolle (syst. nat. veg. 1. p. 545.) in utraque varietate observavimus.

176. *Pulsatilla vulgaris* Mill. — Fl. alt. II. p. 370.

177. *Pulsatilla Bungeana* C. A. M. Fl. alt. II. p. 371.

178. *Dracocephalum altaicense* Laxm. — Fl. alt. II. p. 384. excl. synon. Hiltebr.

D. foliis radicalibus longe petiolatis cordato-ellipticis crebro crenatis, caulinis superioribus sessilibus, floralibus inciso-dentatis lato-ovobatis calycem excedentibus, verticillis confertis subcapitatis, calycis lacinia

suprema caeteris aequilatis duplo latiori oblonga, corollis calyce triplo majoribus, galea intus fauceque barbatis.

Synonymon cel. Hiltebrand in flora altaica allatum nullo modo ad hanc, sed ad subsequentem speciem *Dr. imberbe* pertinere, ex icono et descriptione patet. Diagnosin mutavimus ut melius distinguatur ab affinis *Dr. fragili* et *imberbi*. Species haec quamvis bene distincta, nec non in herbariis sat vulgaris, tamen plures confusa cum *Dr. grandiflora* Linn. nobis omnino ignoto, ut videtur in herbariis rarissimo, et valde obscuro. Quoad diagnosin et descriptionem Linnaeanam et Willdenovianam (ex Willd. spec. pl. III. p. 154. n. 11.) *Dr. grandiflorum* differt a tribus speciebus hic recensitis, *Dr. nempe altaensi* Laxm. *fragili* Trcz. et *imberbi* Bge., radice annua (?) vel bienni, foliis profunde et obtuse serratis, ovatis ovalibusve, floralibus integerrimis, bracteis lanceolatis integerrimis, parvis, calycis labio superiori elliptico, rotundato-obtuso, mucronato. Synonymon ab ill. Willd. citatum Kniph. cent. 9. n. 32. sine dubio ad *Dr. nutans* L. spectat. De synynomo Gmel. sib. II. p. 233. n. 56. jam in flora altaica locuti sumus. *Dr. grandiflorum* Steph. herb. videtur species omnino distincta, nova, bracteis setaceo-dentatis cauleque folioso diversa. Denique *Dr. grandiflorum* Hiltebr. monogr. Drac. p. 23. n. 12. ex icono sine dubio spectat ad:

Dracocephalum fragile Turcz. MSS.

Dr. foliis radicalibus petiolatis oblongo-ellipticis remote obtuse dentatis, bracteis lato oblongis obtusis cum mucrone integerrimis exterioribus calycem superantibus, verticillis spicatis, calycis lacinia suprema obovato-oblonga caeteris aequilatis triplo latiori aristata, corollis calyce duplo longioribus imberibus.

Hab. ad lacum Kossoghol ad fines Mongholiae, ubi a cl. Turczaninow detectum. Praeter signa indicata, corollis albis, bracteis latissimis pallidis distinctissima.

* 179. *Dracocephalum imberbe* Bge.

Dr. foliis radicalibus longissime petiolatis cordato - subreniformibus inciso grosse crenatis, caulinis summis breviter petiolatis suborbiculatis, floribus cuneatis dentatis calyce brevioribus, verticillis paucifloris terminalibus subcapitatis, calycis lacinii 3 superioribus subaequilatis, corollis calyce duplo longioribus imberbibus.

Dr. altaense Hiltebr. monogr. Dr. p. 23. n. 13. tab. XIII.!

Hab. in summis alpibus ad fluvium Tschuja rarius; floret Julio mense 2.

Affine *Dr. altaensi*, et verbis haud facile distinguendum, quamvis primo intuitu diversissimum; foliis latitudine longitudinem aequantibus vel superantibus, profunde cordatis, fere reniformibus, corollisque duplo minoribus intensius nec laete caeruleis, imberbibus, praeter alia signa indicata distinctum. Radix perennis, crassa, lignosa, atrofusca, multiceps. Caulis simplex, erectus, 4—6 pollicaris, paucifolius, pubescens. Folia radicalia longe petiolata, petiolis bi-tripollicaribus, profunde reniformi-cordata, vix pollicem longa, lineas 8—10 lata, inciso grosse crenata, crenis utrinque 4—8 latis rotundatis aequilibus; supra glabra, subtus tenuissime pubescentia. Caulinorum similius par minus ad basin caulis longiuscule petiolatum, petiolis basi vaginanti-dilatatis, alterum versus apicem majus, brevius petiolatum, tertium sub florum verticillis breviter petiolatum. Verticilli subsexflori in apice caulis subcapitati. Folia floralia vel bracteae maiores lato obovato-cuneatae, acute dentatae, minores vel bracteae verae cuneatae incisae, incisuris setaceo-acuminatis, basi atroviolaceae. Calyx quinque lineas longus, obscure bilabiatus, laciniis labii superioris media vix latiore lanceolatis, acuminatis, labii inferioris paulo angustioribus. Corolla 10—12 lineas longa, caerulea, fauce ampla imberbi; genitalia inclusa.

180. *Dracocephalum discolor* Bge.

Dr. foliis ovato - cordatis, inciso - pinnatifidis, subtus niveo-tomentosis, bracteis cuneatis, calycem aequantibus, aristato-pinnatifidis, calycis lacinia

suprema quinquenervia, obcordata, aristata, caeteris quintuplo latiori, corollae calyce sesquilongioris galea abbreviata, recta, stylo inclusa.

Dr. origanoides Bge. in Fl. alt. II. p. 383. exclus. omn. syn. praeter Led. ic. pl. Fl. ross. ill. t. 128.

Hab. in apricis schistosis montium ad fluvium Tscharysch superiorem, Kan, Kerlyk etc.; floret Majo Junioque. ♂.

Diffr. a *Dr. palmato*, *pinnato*, *origanoide* et *botryoide* calycis lacinia suprema latissima truncata aristata quinquenervia, foliisque subtus niveo-tomentosis.

Radix lignosa, dura, apice ramosa. Caules caespitosi, ramosi, ascendentis, tetragoni, canescentes. Folia petiolata, petiolis folium aequantibus ciliatis, ovato-cordata, basi cuneata, pinnati-partita, laciinis utrinque 3—4 oblong-linearibus, rotundato-obtusis, supra nervosa, viridia, subpubescentia, subtus niveo-tomentosa, subfloralia in petiolum cuneato-attenuata, summa sessilia, caeterum similia. Bracteae cuneatae, apice palmato subquinquesidae, laciinis acuminatis setaceo-aristatis ciliatis, calycem aequantes. Calycis laciniae: media labii superioris lato-obcordato-truncata, caeteris quintuplo latior, apice medio in aristam exeunte, laterales et labii inferioris inter se subaequilatae, breviores lineares, aristatae, omnes parce et breviter ciliolatae, subcoloratae, subinde virides. Corolla calyce sesquilongior, fauce exserta, tubo inclusa, galea recta abbreviata, labio inferiori galeam superante. Stylus inclusus.

Huic proximum, sed floribus magnis facile distinguendum, est:

Dracophalum palmatum Steph. ex Willd. sp. pl. III. p. 151. n. 6.

Dr. foliis ovato-cordatis inciso-pinnatifidis subtus hirsutis, bracteis linear-i-cuneatis apice trifidis calyce multo-brevioribus, calycis lacinia suprema trinervia obovata cuspidata caeteris plus triplo latiori, corollae calycem triplo superantis galea falcata stylo exerto.

Dr. palmatum Hiltebr. l. c. p. 23. n. 14.

Dr. pinnati var Pall. Fl. ross. III. sine descr. tab. XI. fig. superior.

Hab. in Sibiriae orientalioris frigidis, v. gr. pr. Ischiga, Ochotsk. etc. †.

* 181. *Dracocephalum pinnatum* L. — Fl. alt II. p. 583.

Dr. foliis cordato-suborbiculatis inciso-crenatis utrinque pubescentibus, bracteis cuneato-oblongis calyceem superantibus apice pinnatifido-incisis; lacinii aristatis, calycis lacinia suprema oblonga aristata caeteris aequilatis subduplo latiori, corollae calyce sesquilonioris galea recta abbreviata, stylo exerto.

α. *altaicum*, minus, laxum, foliis floribusque minoribus.

β. *baicalense*, vegetius, foliis multo majoribus et habitu distinctum videatur, sed calycis forma omnino eadem.

Hab. α. in lapidosis alpium ad Tschujam, β. in insula Olchon Baicalis, floret Julio mense. †.

Diffr. a *Dr. palmato* et *discolore* calycis lacinia suprema multo angustiore, ab *origanoide* lacinia calycis suprema subito nec sensim sensimque attenuata, lacinii caeteris subaequilatis omnibusque aristatis, corolla breviore, bracteis multo minoribus, verticillis in spicam elongatam dispositis, pube parciore et breviore; a *botryoide* pubescentia, foliis inciso crenatis nec pinnatifidis, longius petiolatis, bracteis majoribus coloratis, calycis tubo breviori, lacinia suprema apice acuta nec subrotundata aristata, stylo exerto.

* 182. *Dracocephalum origanoides* Steph.! ex Willd. sp. pl. III. p. 151. n. 5., non Fl. alt.

Dr. foliis suborbiculatis crenato-lobatis villosis, bracteis lato-ovatis flore duplo longioribus apice profunde incisis; lobo medio latissimo obtuso, lateralibus acutis, calycis lacinia suprema ovata acuta, lateralibus paulo inferioribus duplo latiori, corollae calyce duplo longioris galea subinflexa, stylo exerto.

Dr. origanoides Steph. herb.!

Origanum elegans Steph. (?) ex Hiltebr. l. c. p. 24.

Hab. in lapidosis asperis summarum alpium ad Tschujam rarius; floret Julio mense. $\frac{1}{2}$.

Difserit ab omnibus affinibus bracteis maximis coloratis et villositate, calycis laciinis acutis neutquam aristatis, verticillis subcapitatis globosis. Radix inter lapidum fragmina late repens. Caules prostrati, villosi. Folia petiolata, petiolis folium superantibus villosis, suborbiculata, grosse crenatolobata; laciinis orbiculatis obtusis utrinque 2—3, sinibus obtusis, utrinque villosa, subfloralia ima sessilia lato-ovata, superiora in bracteas versa lato obovatas, coloratas, purpurascentes, corollam superantes incisas, lacinia media latissima, ovata, obtusa, lateralibus lanceolatis acutis utrinque binis. Bracteae verae paulo minores, caeterum conformes, omnes molliter villosae. Calycis labii superioris lacinia media subuninervia, ovata, lateralibus paulo latior, acuta nec mucronata neque aristata, laterales lanceolatae, acutae, laciinae labii inferioris linearis-lanceolatae, paulo angustiores, acuminate, omnes molliter longe viloso-ciliatae. Corolla calyce duplo longior tubi parte fauceque exsertis, galea subinflexa labium inferius sub-superante. Stylus exsertus. Specimen incompletum in herbario Stephaniano asservatum villositate breviore, parumper rigidiore a speciminibus nostris paululum discrepat, calycis vero bractearumque forma ad unguem congruit. Ut melius distinguantur omnes species affines, adjungimus hic etiam diagnosin speciei caucasicae:

Dracocephalum botryoides Stev. ex Mem. soc. nat. cur. mosq. 3. p. 266.

Dr. foliis cordatis inciso-pinnatifidis utrinque incanis, bracteis linearibus integerrimis cuneatisque trifidis calyce brevioribus, calycis lacinia suprema ovali-oblonga aristata lateralibus duplo, inferioribus triplo latiori, corollae calycem excedentis galea brevissima, obtusa, stylo inclusa.

Hab. in subalpinis Tyfendagh Caucasi orientalis; Fl. Junio 2.

Dissert a praecedentibus bracteis calyce brevioribus, eanescentia, floribus purpurascensibus, quae in illis caerulei, denique calycis structura.

183. *Dracocephalum peregrinum* L. — Fl. alt. II. p. 388.

Ex specimine in herbario Stephaniano asservato, *Dr. fructiculosum* Steph., nil nisi varietas parvifolia et parviflora *Dr. peregrini* esse videtur, a nostro *Dracocephalo integrifolio* (Fl. alt. II. p. 387. n. 6.) toto coelo diversa.

184. *Dracocephalum Moldavica* L. Willd. sp. pl. III. p. 155. n. 14.

Nostrum *Dracocephalum foetidum* (Fl. alt. II. p. 386. n. 4.) sine ullo dubio nil nisi varietas hujus, solo arenoso enata, caulis divaricato-ramosis, foliis minus profunde incisis, calycibus longius aristatis paululum diversa, nullo modo vero specie sejungenda. Planta in regionibus transbaicalensis, Mongholia et China boreali obvia vegetior, strictior, viridior, ad genuinam formam magis accedit.

185. *Scutellaria scordiifolia* Fisch. ex Spr. syst. veg. 4. c. p. p. 225.

Sc. Adamsii Spr. Fl. alt. II. p. 393!

Nomen antiquius retinendum. Varietas *α*. in locis siccioribus nata saepe habet folia integerrima, nec non floribus speciosioribus densius dispositis, et toto habitu rigidiore paululum dissert, tamen specie non diversa; caryopsibus sordide flavis, eximie verrucosis facile distinguitur a *Sc. galericulata*, cuius caryopyses flavidæ, verrucis minoribus obsoletis obsitae sunt.

* **186. *Scutellaria pulchella* Bge.**

Sc. caryopsibus fuliginosis verrucosis, racemis terminalibus subtetragonis, bracteis ovato lanceolatis acutis integerrimis incanis calycem superantibus, foliis cordatis ovatisve grosse obtuse dentatis incanis, caulis ramosissimis diffuso-prostratis.

Hab. in locis lapidosis asperritimis subalpinis ad rivulum Toboghosch in Tschujam influentem, raro. Floret Julio mense. ♀.

Sc. orientali et *Sc. Sieversii* Bge. affinis, sed distincta floribus amoene purpureis, et caryopsibus fuliginosis verrucosis, nec pubescentibus. Radix crassa; lignosa, inter lapidum fragmina late repens, sordide flaves- cens, apice divisa in caules innumeros basi lignosos, tenues, prostratos, flexuosos, ramosissimos, tenuissime pubescentes. Folia petiolata, petiolis folium subaequantibus vel brevioribus, cordata ovatave, parva, 4—5 lineas longa, lineas 3 lata, grosse obtuse crenato-dentata, crenis utrinque 3—4, teuviissime dense incano-pubescentia. Racemi terminales densi, gracieles, $\frac{1}{2}$ —1 pollicares, subtetragoni, bracteati. Bracteae ovatae vel ovato-lanceolatae, carinato-convexiusculae, 3—4 lineas longae, $1\frac{1}{2}$ lineas latae, acuminatae, integerrimae, incano-pubescentes. Calyx brevissime pedicel- latus, sericeo-villosusculus, tubo subnullo, tempore florendi minutissi- mus, linea brevior. Corolla amoene purpureo-lilacina, 8—9 lineas longa, pubescens. Antherae prominulae, barbatae, barba violacea. Caryopses quatuor, opaceae, fuliginoso-nigrae, tenuissime verrucosae.

187. *Panzeria lanata* Pers — Fl. alt. II. p. 410.

188. *Lagopsis* Bunge.

Character generis: *Calyx* tubuloso - subampliatus, subbilabiatus, labio superiore trifido, inferiore bipartito laciniis longioribus, omnibus spu- nuloso-acuminatis patulis. *Corolla* calyce brevior, bilabiata: labium superius ovato-rotundatum, integrum, abbreviatum, obtusum, planum, extus villosum; inferius, trifidum, laciniis integris, lateralibus patentibus obliquis, media marginibus inflexis subcucullata. *Stamina* qua- tuor didynama, inclusa; filamenta superiora breviora, basi crassiuscula, hispida, omnia adscendentia, inflexa. *Antherae* juniores suborbiculatae, glandulis cinctae sessilibus, sparsa polline evanidis, biloculares, glabrae. *Stylus* corolla brevior. *Stigma* bilabiatum. *Caryopses* quatuor, subtriquetrae, apice rotundatae, glabrae. *Semen* albuminosum erectum.

Embryo intrarius erectus, radicula infera, cotyledones oblongae, crassiusculae, planae, basi auriculatae.

Genus bene distinctum, proximum *Panzeriae*, quae differt corollae exsertae labio superiore fornicate; a *Leonuro* distinctum caryopsibus apice rotundatis glabris, nec truncatis pilosis. A *Moluccella* calyce tubuloso; a *Lagochilo* (*Moluccella grandiflora* Steph. Fl. alt. III. p. 418. genere distinguenda, accedentibus *Lagochilo* (*Moluccella* Ledeb.) *acutilobo*, et *Lagochilo ilicifolia* Bge. in Mongholia a me detecto,) corollae structura et antheris imberbis; ab *Eremostachye* caryopsibus et corolla. *Leonurus supinus* Steph. qui a veris *Leonuris* recedit caryopsibus apice rotundatis glabris, multum convenit cum *Lagopsi*, differt tamen corollis exsertis, antheris eglandulosis, corollae labio superiore elongato, labii inferioris structura.

Lagopsis incana Bge.

L. foliis cordatis palmato 3 — 5-fidis cauleque albo-villosis, verticillis subspicatis lanuginosis 10—16-floris, seminibus ovato-oblongis.

Moluccella Marrubiastrum Steph. — Fl. alt. II. p. 417. c. synon. et loco nat. Huic proxima, sed facile distinguenda est altera species:

Lagopsis viridis Bge.

L. foliis palmato tri-quinque partitis tenuissime glanduloso-pubescentibus, verticillis subspicatis villosis 8—10-floris, seminibus ellipticis.

Leonurus eriophorus Turcz. MSS.

Speciem hanc ad fines Dauriae rossicae ad lacum Kossoghol detexit cel. Turczaninow. Jam primo intuitu diversa foliis viridibus profundius partitis, caule atropurpureo erecto, verticillorum villo minus denso, floribus in verticillis paucioribus, denique seminibus angustioribus longioribus concoloribus nec variegatis.

189. *Gymnandra altaica* Willd. — Fl. alt. II. p. 417.

190. *Castilleja sibirica* Lindl. — Fl. alt. II. p. 421.

191. *Pedicularis abrotanifolia* MB. — Fl. alt. II. p. 426.

Pallasii synonymon in flora altaica l. c. allatum verosimiliter hujus loci; vera enim *P. myriophylla*, quamvis in regione altaica etiam occurrit, tamen rarissima, et in locis, temporibus Pallasii, nondum accessis. Ut jam recte monuit cl. Steven. Mon. Led. p. 22. *P. myriophyllae* propior quam *P. verticillatae*, a qua jam floris colore differt.

- * 192. *Pedicularis myriophylla* Pallas Stev. monogr. p. 21. n. 7.

Specimina pauca varietatis floribus flavis collegimus in insula Tschujae superioris fluvii, Julio mense florentia, quae omnino congruunt cum planta daurica. Varietatem purpuream (*P. rupestris* Turcz.) praeter colorem nulla re diversam haud observavimus. Differt a praecedente *P. abrotanifolia* praeter galeam rostratam, bracteis apice pinnatifidis nec subintegerrimis, stylo semper inclusu neque exerto, radice perenni (?).

193. *Pedicularis amoena* Adams. Stev. monogr. p. 25. n. 12. tab. VII.

P. verticillata flor. alt. II. p. 427. n. 3. excl. synon.

Descriptione Steveniana l. c., quae filamenta *P. amoena* glabra dicit, cum tamen duo semper plus minusve barbata sunt, in errorem inductus, hanc pro *P. verticillata* sumsi, quod eo facilius fieri potuit, quia specimina europaea ad comparationem mihi deerant; et eadem ex causa sequentem, *P. verticillatam* veram, ab hac distinctissimam, sub novo nomine (*P. Stevenii* Bge.) descripsi. Specimina altaica arcticas paulo robustiora; baicalensis vero inter utramque formam quasi media, de identitate nullum relinquunt dubium.

194. *Pedicularis verticillata* L. Stev. Monogr. p. 24. n. 11. var. β .

P. Stevenii Bge. Fl. alt. II. p. 427. n. 4.

Omnino convenit cum planta europaea; facile distinguitur a praecedente antherarum paribus distantibus et labio inferiore galeam aquante, nec duplo longiore. Affinis *P. spicata* Pall., ab utraque differt: foliis pinnatifidis, laciniis simpliciter dentatis, spicis densis, bracteis lato ovatis

integerimis basi truncatis, galea brevissima, capsula calycem aequante, brevi, ovata, oblique mucronata, antherarum paribus contiguis, calyx breviter inaequaliter quinquedentato (nec bilobo, uti vult cl. Steven. l. c.).

195. *Pedicularis brachystachys* Bge. Fl. alt. II. p. 429. n. 7.

Species haec distinctissima ab affini *P. proboscidea*, differt galeae rostro attenuato uncinato, apice paululum sursum flexo, labii inferioris lacinia lateralibus latissimis, galeam amplectentibus, media multo minori ciliata. Proprius quidem videtur (ex iconē) *P. groenlandica*, corollae forma, attamen distincta florum colore et glabritate rostri et labii inferioris. Nostra species rarissima, hucusque in duobus tantum locis reperta; nam copiosiorem nunc legimus in subalpinis deserto curaico adjacentibus, ad Tschujam fluvium, frustra vero quaesivimus illam in loco ubi primum detecta erat, nempe in alpe Aigulacensi.

196. *Pedicularis uncinata* Steph. — Fl. alt. II. p. 431. n. 9.

197. *Pedicularis compacta* Steph. — Fl. alt. II. p. 431. no. 10.

198. *Pedicularis achilleaefolia* Steph. herbar.! — Fl. alt. II. p. 434. n. 13. exclusa iconē Stevenii. Monogr. Ped. tab. B., quae ad *P. proceram* Adams, (varietatem haud insignem *P. comosae* L.) spectat. Specimina nostra omnino congruunt cum speciminibus in ipso herbario Stephaniano assertatis. Species haec habitu distinctissima ab omnibus affinibus differt: canescens omnia partium, foliis tenuissime divisis, spica longa densissima cylindracea, bracteis trifidis summis linearibus calyci longitudinem paulo superantibus, calyx cylindraceo foliaceo nec membranaceo, distincte quinquecostato, costis in lacinias quinque acutas desinentibus, corollis pallide ochroleucis fere albis, galea elongata, labellum plus duplo superante, stylo longe exerto, capsula oblonga, breviter acuminata, calyx sesquiloniore.

199. *Pedicularis lasiostachys* Bge. Fl. alt. III. p. 454. n. 14.

Proxima' praecedenti corollae structura, labello brevi et galea elongata, atamen diversa: caule humiliore, foliis glabris, bracteis semper lanceolato linearibus nunquam divisis, calyce membranaceo nec foliaceo neque quinque-costato, lanugine densissima flava obtecto, corolla flava, denique filamentis omnibus glabris, et capsula calyce duplo longiore. A *P. sudetica*, cui quoad characteres maxime affinis, quamvis habitu diversissima, differt, foliis tenuissime laciniatis, rachi angusta nec dilatata, caule folioso, spica magis elongata.

Observatio. Facile confiteor characteres allatos quibus duas hasce duasque subsequentes species a *P. comosa* L. distinguo, haud graves esse, tamen ut jam (in Flor. alt. II. p. 432.) dixi, nullo modo cum cl. Monographio generis consentire possum, qui omnes hasce species in unam congregit. Ut omnino diversitas harum specierum illuceat, ipsas in loco natali vivas vidisse necesse est; mihi vero, Sibiriam meridionalem fere ad Dauriam usque peragranti, viginti quatuor species bene distinctas vivas examinare licuit. Inspectio insuper ditissimorum herbariorum Academicorum petropolitani, Fischeriani, Stephaniani, Lebeduriani, Prescottiani, quae omnia magno specierum generis hujus pulcherrimi numero superbunt, et, excepta sola *P. groenlandica* Retz, omnes species hucusque notas observationi praebent, confirmavit observationes in loco natali institutas, ita ut evictum habeam, plures distinguendas esse species, quamvis haud negarem, plures a variis auctoribus sub propriis nominibus descriptas formas polymorphae hujus sectionis reducendas esse, tunc vero ut varietates insigniores diligenter enumerandos. Liceat hic breviter species et varietates praecipuas hujus tribus, quas observare licuit, exponere.

1. *Pedicularis flava* Pall. Stev. mon. p. 45. n. 36.

Distincta floribus magnis flavis, calycis ex toto viridis inflati dentibus serratis, capsula calyci acuto inclusa. Varrietates insignes observavimus sequentes:

- a. daurica*: Pall. itin. III. p. 737. n. 98. t. R. f. 1. A. B. occurrit rara in Dauria ad fluvium Onon Borsa, ubi a Pallasio et nuper a cl. Turczaninow collecta est, floribus maximis striatis distincta.
- β. altaica*: Fl. alt. II. p. 433. n. 12. in montosis ad Fl. Irtisch; floribus paulo minoribus, intensius flavis, nec striatis, caule brevi.
- γ. conica*: *P. conica* Pall. hb. acad.; legimus ad Fl. Irtisch; diversa caule elatiore, spica magis elongata glabriore.
2. *Pedicularis lasiostachys* Bge. vid. supra. In humidis alpium altaicarum.
3. *Pedicularis achilleafolia* Steph. hbr.! vid. supra; distincta calyce quinquecostato, canescentia, spica densissima elongata gracili. Haec in totius regionis altaicae montosis, minus editis, sterilibus apricis occurrit.

Pedicularis comosa L. ex Willd. sp. pl. III. p. 220. n. 34.

Distincta calyce membranaceo glabriusculo vel hirsuto, striis 3. viridibus picto, nec costato, campanulato, capsula calycem vix excedente. Species omnium vulgatissima per totam Europam et Asiam septentrionalem, valde variabilis; formas praecipuas observavimus 8 sequentes:

- α. vulgaris*: *P. comosa* L. et omn. auct. europ.; spica elongata.
- β. iberica*: *P. comosa* M. B. Fl. taur. cauc. II. p. 73. vix a vulgari differt.
- γ. sibirica*: *P. comosa* Fl. alt. II. et omn. auct. sib. Fl.; spica breviori densa, foliis tenuius laciniatis. Occurrit frequens a montibus uralsibus usque ad Jacutiam.
- δ. bracteosa*: *P. achilleafolia* Turcz. hb., bracteis latioribus palmatisidis; in regione baicalensi.
- ε. pyramidata*: *P. pyramidata* Pall. hb. acad.! *P. imbricata* Pall. ibid.! caule folioso, foliis superioribus, minoribus spica laxiori imbricata; in regione transbaicalensi.
- ζ. venusta!* *P. venusta* Schang. hb. acad.! *P. salina* Turcz. hb., spica pauciflora; in subsalsis ad promontoria Sajanensis, (Schang.) nec non in subsalsis ad lacum Baical (Turcz.).

$\eta.$ *procera*. *P. procera* Adams ex Stev. monogr. p. 48. tab. XIV. B.
spica foliosa basi interrupta, floribus inferioribus remotis axillaribus;
Sibiria orientalis.

$\vartheta.$ *frondosa*; *P. frondosa* Pall. hbr. acad., *procerae proxima*, spica ma-
gis foliosa, basi haud interrupta. Sibiria orientalis?

5. *Pedicularis altaica* Stev. monogr. Tab. XIV. Fig. A. — Fl. alt. II. pag. 436.
n. 16. nec Steph. hbr.

Distincta foliis caulinis decrescentibus, spica laxa, bracteis trifidis, caly-
cibus minutis striatis, corollae laete flavae galea elongata. Haec in hu-
midis ad Tschujam tantum nobis obvia fuit.

6. *Pedicularis rubens* Steph. Willd. sp. pl. III. p. 219. n. 31.

Distincta floribus rubris vel albis, nunquam flavis, calyce latere ple-
rumque fiso villoso, rostro galeae magis producto, caule paucifolio.

a. *daurica*: *P. rubens* Steph. l. c. — *P. luciniosa* Pall. hb. acad. — foliis
tenuissime laciniatis, ambitu latis, spica arcta villosa conica.

b. *desertorum*: *P. laeta* Stev. Herb. acad. — *P. incarnata* Pall. hb.
P. tanacetifolia Adams. Mem. nat. scrut. mosq. V. 102. n. 9.
spica brevi cylindrica densa villosissima. Habitat in desertis wol-
gensibus, barabensibus, et in maxime borealibus Sibiriae. Variat
colore floris:

a. *albiflora*.

b. *variegata*. *P. discolor* Adams. ex Stev. monogr. p. 49.

c. *purpurea*.

$\gamma.$ *alpina*: *P. fissa* Turcz., spica pauciflora brevissima glabriuscula,
calycis dentibus abbreviatis obtusis. In alpibus Baicalensibus.

$\delta.$ *altaica*: *P. rubens* Fl. alt. II. p. 435. n. 15. — *P. altaica* Steph.
secundum specimen herbarii ejusdem! Spica demum elongata laxa,
dentibus calycinis denticulatis.

?e. *europaea*: *P. fasciculata* Bell. ex Willd. sp. pl. III. p. 218. n. 50.

Hanc non vidimus; huc vero retulimus ex autoritate cel. Steven monogr. l. c.

200. *Pedicularis altaica* Stev. l. c. t. XIV. A.! — Fl. alt. II. p. 536. n. 16. exclusis specimibus e deserto Kirghisorum fructiferis, quae sine dubio ad *P. comosam* spectant. Facile distinguitur foliis radicalibus majoribus numerosioribus longe petiolatis, lobis remotis, laciniis latioribus tenuissime serrulatis, caulinis apicem versus decrescentibus, summis linearibus pectinatis; spica laxa elongata canescens, bracteis trifidis calycem aequantibus, calycibus obsolete quinquedentatis parvis, corollae laete flavae galea elongata labellum duplo superante.
201. *Pedicularis rubens* ♂. *altaica* v. supra — Led. ic. pl. ross. alt. t. 441. *P. altaica* Steph. herb.! Stev. monogr. p. 48. altera forma altaicae. Mediantibus formis orientali-sibiricis non haesitamus conjungere hanc cum vera *P. rubente* Steph., primo aspectu diversissima. Saepe acetate provectiore spica omnino glabrescit. Confer descriptionem a nobis datam in Fl. alt. l. c. Varietas γ. quam supra attolimus, habitu simillima, differt dentibus calycinis abbreviatis integris, calycem vero latere fissum, etiam in varr. α. β et δ. haud raro observare licet.
202. *Pedicularis versicolor*. Wahlenb. Fl. alt. II. p. 437. n. 17. An revera distincta a *P. flammea* L.? Vidi specimen *P. flammeae* groenlandica in herbario Fischeriano, quamvis statura humiliore et glabritie paululum diversa, corollae vero structura, praecipue labii inferioris laciniis rotundatis neque linearibus, omnino cum nostra planta congruentia; nec minus nostra planta magnitudine valde variat, nec raro glabrescit.
203. *Pedicularis tristis* L. Fl. alt. II. p. 438. n. 19. Non tantum in alpibus; sed etiam in locis demissioribus, ut v. gr. ad ripas fluvii Ursul, nunc legi pulcherrimam hanc speciem, ubi, verosimiliter ex alpibus allata, procerior invenitur.

204. *Scrophularia incisa* Weinm. Fl. alt. II. p. 442.
 205. *Scrophularia altaica* Murr. — Fl. alt. II. p. 441.
 206. *Linaria Loeselii* Schweig. $\alpha.$ *minor*. — Fl. alt. II. p. 448.
 207. *Barbarea arcuata* Andrz. — Fl. alt. III. p. 11.
 208. *Arabis incarnata* Pall. — Fl. alt. III. p. 22.
 209. *Arabis hirsuta* Scop. $\beta.$ *subcordata* — Fl. alt. III. p. 25.
 210. *Parrya exscapa* C. A. M. Fl. alt. III. p. 28.
 211. *Macropodium nivale* R. Br. — Fl. alt. III. p. 52.
 212. *Cardamine bellidifolia* L. Fl. suec. n. 590. Wahlenb. Fl. lappp. n. 528.

Cardamine lenensis Andrz. — Fl. alt. III. p. 33. Comparatis speciminiis lapponicis cum planta altaica nullum discriminem constans eruere potui, quo rite disjungerem plantas omnino fere congruas. Specimina sibirica, arctica et baicalensia ad unguem cum planta altaica convenient.

213. *Cardamine pratensis* L. — Fl. alt. III. p. 37.
 214. *Cardamine macrophylla* Willd. — Fl. alt. III. p. 38.
 215. *Alyssum minimum* Willd. — Fl. alt. III. p. 55.

Addator Habitatio: ad ripam fluvii Tschuja in deserto kuraico. Specimina majora, Julio mense jam deflorata.

216. *Alyssum altaicum* C. A. M. $\alpha.$ *dasycarpum* Fl. alt. III. p. 56.
 217. *Ptilotrichum canescens* C. A. M. Fl. alt. III. p. 66.
 * 218. *Draba algida* Adams $\gamma.$ *brachycarpa* DC. prodr. I. p. 167. n. 12.

Specimina nostra, in cacuminibus summarum alpium ad Tschujam, nec non in alpe Altyn-tu ad nives aeternas, initio Julii mensis florentia, sub finem Julii fructifera collecta, bene convenient cum planta Adamsii, floribus laete aureis paululum discrepantia. Planta florens vix pollicaris, demum interdum ad longitudinem bi-tripollicarem excrescit; folia conferta obovato-oblonga obtusiuscula utrinque parce pilosa, interdum subglabrata, margine ciliata, pilis omnibus simplicibus. Scapi in florente villosuli, demum elongati pilosi; flores conferti, nec demum racemos elongatur, sed

etiam maturas gerens siliculas arctus remanet. Sepala pilosiuscula; petala illis duplo longiora, amoene aurea, colore intensiore quam in speciminibus borealibus. Siliculae glaberrimae, lato ovato-oblongae, longitudine varian-tes ab $1\frac{1}{2}$ —2 lineas, 1— $1\frac{1}{2}$ lineam latae; stylo brevissimo terminatae, juniores atro-virentes. Varietas $\beta.$ *subcarinata* DC. l. c. hanc cum simili-ma *Dr. pilosa* Adams ex DC. l. c. n. 10. conjugere suadet.

* 219. *Draba ochroleuca* Bunge nov. sp. Chrysodraba. DC. syst. II. p. 337.

Dr. scapis nudis calycibusque glaberrimis, foliis ecarinatis spathulato-oblongis pube simplici ciliatis caeterum glabris, racemo demum elongato, siliculis ovatis glabris, stylo brevissimo.

Hab. in summis alpibus Tschujae ad fontes rivuli Kisiltasch in praeruptis scaturiginosis simul cum Salice herbacea etc.; floret primis diebus Julii mensis 2.

Proxima praecedenti, sicuti illa a caeteris Chrysodrabis pube simplici distincta, a praecedenti vero scapo calycibusque glaberrimis, racemo demum elongato, floribus pallide ochroleucis majoribus, siliculis omnino ovatis, multo majoribus, $3\frac{1}{2}$ —4 lineas longis, supra basin 2 lineas lati. Radix crassiuscula, simplex, profunde descendens, vel obliqua, subrepens, multiceps. Folia omnia radicalia rosulata, spathulato-oblonga, 4—7 lineas longa, 1— $\frac{1}{2}$ lineas lata, plana, obtusiuscula, carnosula, utrinque glaberrima, margine pilis simplicibus patentibus mollibus nec rigidis ciliata. Scapi florentes 1— $1\frac{1}{2}$ pollices longi, fructiferi tripollicares, firmi, nudi glaberrimi. Racemus florens subcorymbosus, glaberrimus, 4—12-florus; pedicelli crassiusculi, floriferi linea vix breviores, fructiferi $1\frac{1}{2}$ —2 lineares. Sepala oblonga, obtusa, linea paulo breviora, glaberrima, intense viridia. Petala pallide ochroleuca, duas fere lineas longa, unguiculata, lamina oblonga apice subretusa. Stamina tetradynama, omnia calyce et ovario longiora, filamentis versus basin parum membranaceo-dilatatis. Glandulae valvariae utrinque duae distinctae ad basin filamentorum breviorum.

Ovarium ovatum stylo crasso brevissimo terminatum, stigmate subcapitato. Silicula (anni praeteriti tantum residuas vidimus,) ovatae, $3\frac{1}{2}$ — 4 lineas longae, supra basin duas lineas latae, vel paulo angustiores, stylo brevi acuminatae, jam juniores glaberrimae.

220. *Draba rupestris* R. Br. — Fl. alt. III. p. 72.

Legimus nunc in cacumine alpium Tschujae specimina plurima foliis integerrimis et scapis saepe aphyllis, quae omnino ad varietatem α . (C. A. M. Fl. alt. l. c.) pertinent; alia quae var β . spectant, in locis alpinis minus editis proveniunt. Siliculae plerumque crispo-rugulosae, glabrae, rarissime seta una alterave hispidulae, pedicelli vero et summus caulis semper hispidae. Haec ultima nota, ut etiam statura multo minor, pili furcati rariores, quamvis pubescens caeterum densior, sepala et petala diutius persistentia, et silicula oblongo-elliptica facile distinguunt hanc ab affini *Dr. kirta* L.

- * 221. *Draba lapponica* Willd. Reichb. pl. crit VIII. ic. 1020.

Semel cum sequente crescentem legimus in rupestribus summarum alpium ad Tschujam, Julio mense (2). Affinis sequenti, sed pilis furcatis in pagina inferiorum foliorum facile distinguenda; in nostris speciminibus scapi superne et pedicelli non raro hispiduli; sed quantum hoc variat, ex eo patet, quod in specimine ex una radice duos scapos emittente, alter glaberrimus, alter vero hispidus est. Icon Reichenbachiana citata omnino quadrat cum nostra planta, contra vero icon Wahlenbergii (*Dr. androsacea* Fl. lapp. n. 317. tab. XI. fig. 5.) siliculis multo majoribus a nostris speciminibus differre videtur. Cel. Reichenbach. (Fl. germ. excurs. p. 665 et 666.) hanc *Dr. androsaceam* Wahlenb. citat et ad *Dr. fladnizensem* et ad *Dr. lapponicam*!?

222. *Draba lactea* Adams — Fl. alt. III. p. 73.

An revera a *Dr. nivali* Willd., quaecum nostram plantam conjunxit cel. Reichenb. l. c. n. 4238., distincta?

223. *Draba grandiflora* C. A. M. Fl. alt. III. p. 74.

Habitu, pubescentia, calyce basi bigibbo, floribus magnis limbo patentissimo, glandulis hypogynis valvarii solitariis, silicula fere in siliquam elongata (nempe 7 linias longa, et linea angustiore,) valvis rigidis nervosis, praesertim vero radicula oblique dorsali, nec vere rimali ab omnibus Drabis omnino recedit, et melius forsitan generi *Braya* (*Braya Meyeri* Bge.) adnumeranda esset; aut nonne etiam cum Arabide vochinensi Spr. (Dr. mollis Scop.) proprium constitueret genus?

224. *Draba hirta* L. — Fl. alt. III. p. 76.

225. *Draba dasycarpa* C. A. M. Fl. alt. III. p. 79.

226. *Draba contorta* Ehrh. — Fl. alt. III. p. 83.

227. *Hesperis aprika* Poir. — Fl. alt. III. p. 117.

Planta valde variabilis; praeter formam vulgarem, quae in apricis haud raro provenit in omni tractu montium altaicorum, nunc legimus in alpinis varietatem minus hispidam, magis glandulosam, foliis angustioribus integerrimis obtusis carnosis, floribus majoribus; in subalpinis vero ad Tschujam alteram elegantissimam proceriorem, pilis longioribus omnino fere orbata, subglabram, foliis carnosis profunde inciso-serratis, latioribus, racemis elongatis, multifloris, floribus magnis, longius pedicellatis, fragrantissimis.

228. *Dontostemon micranthus* C. A. M. Fl. alt. III. p. 120.

229. *Dontostemon perennis* C. A. M. Fl. alt. III. p. 121.

230. *Sisymbrium junceum* MB. — Fl. alt. III. p. 127.

231. *Sisymbrium humile* C. A. M. Fl. alt. III. p. 137. α et β .

Specimina fructifera var. β . in solo humidiore nunc legimus, habitu stricto rigido, caulis firmis, herba viridi nec cinerascente, floribus majoribus densioribus, siliquis brevioribus latioribus, lineas 5—7 longis, primo aspectu diversissima, tamen vix specie distinguenda.

252. *Sisymbrium mollissimum* C. A. M. Fl. alt. III. p. 140.

Descriptioni l. c. datae, ceterum optimae, addamus: Siliquae 14 — 20 lineas longae, $\frac{3}{4}$ lineae latae, glaberrimae, strictae, erectae, lineares, tetragonosubancipites, dissepimento contrarie compressae, valvis omnino navicularibus, nervo prominente carinatis, apice attenuatae, stylo tenui, $\frac{1}{2}$ lineam longo acuminatae. Dissepimentum tenuissimum planum hyalinum, areolis tenuissimis longitudinaliter striolatum. Semina planiuscula, quadruplo majora quam in *S. toxophyllum*, striatula. Radicula stricte dorsalis, adscendens.

253. *Erysimum altaicum* C. A. M. Fl. alt. III. p. 153.

* 234. *Eutrema?* *septigerum* Bge. nov. sp.

E. siliculis elliptico-linearibus tetragonis apice subtruncatis stylo brevissimo terminatis, dissepimento completo, foliis radicalibus petiolatis orbiculatis oblongis obtusis, caulinis sessilibus oblongis utrinque attenuatis acutis.

Hab. in humidis subalpinis et alpinis ad fontes fluvii Jailagusch, in latere boreali alpium aigulacensium; florentem legimus ultimis diebus Junii, fructiferam sub finem Julii mensis 2. (Specimina fructifera, nescio quo casu, perperdita sunt.)

Planta singularis, omni habitu, immo, excepto fructu, in minutissimis partibus *Eutr. Edwardsii* RBr. tam similis, ut nisi fructifera, nullo modo ab illo distingui possit, fructus vero, quo exakte congruit cum *Eutremate arenicola* Hook. Fl. bor. amer. p. 67. tab. XXIV, differt dissepimento completo et valvis apice subtruncatis, neque attenuatis cum stylo in acumen excentribus; neque alio generi ulli associanda. Nam a Smelowskia (quamvis ad *Sm. integrifoliam* habitu quam maxime accedens) recedit silicula truncata, neque acuminata; a Braya habitu, floribus albis, glabritie et siliculis tetragonis nec teretibus torulosis. Melius igitur forsitan constitueret proprium genus simul cum *Eutremate arenicola*, deperditis vero speciminibus fructi-

feris, quae in loco natali obiter tantum examinare licuit, decidere non audeo. — En descriptionem plantae:

Tota laete virens, glabra, exceptis pilis tenuissimis paucis sparsis in margine, nec non similibus hinc inde in nervo medio paginae superioris foliorum. Radix crassiuscula, perennis, multicaulis. Caules simplices, erecti, stricti, floriferi $3\frac{1}{2}$ —6 pollices alti, demum elongati 8—9-pollicares, striati, teretes, foliosi, foliis nempe 10—15 vestiti. Folia radicalia petiolata, petiolo 1— $1\frac{1}{2}$ pollicari, orbicularia vel oblongo-ovata, 4—8 lineas longa, apice rotundata, integerrima, uninervia, nervo venisque primariis subtus prominulis, tenuissime reticulato-venosa, glabra; caulinis oblonga, lineas 8. ad pollicem longa, demum etiam paulo longiora, medio $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ lineas lata, utrinque attenuata, acutiuscula; margine et superne ad nervum hinc inde tenuissime pilosiuscula, demum laevigata, tenuissime reticulato-venosa. Racemos terminalis, solitarius, simplex, nudus, florens subcorymbosus. Flores albi numerosi. — Pedicelli floriferi lineam longi, filiformes, erecti. Calyx latus, glaber, basi aequalis, facile decidens; sepalis ovato-suborbiculatis, apice rotundatis, basi truncatis, medio violaceis, basi margineque albo-membranaceis, nervis tribus viridibus, linea vix brevioribus, $\frac{3}{4}$ lineae latis. Petala alba, spatulato-ovata, in unguem latiusculum attenuata, apice rotundata, fere sesquilinearia, decidua. Glandulae hypogynae ad basin staminum breviorum quatuor, valvariae, latiusculae, obtusae. Filamenta tetradynama, edentula, subulata, basi crassiuscula, longiora calycem aequantia. Antherae orbiculatae, flavae. Ovarium sessile, ellipticum, truncatum, stylo brevi crassiusculo terminatum, stigmate stylo augustiore obscure bilobo vel fere indiviso. Silicula linearis-elliptica tetragona apice truncata, stylo brevi terminata, valvis acute carinatis, dissepimento silicula angustiore, linearis-elliptico completo, loculis 4—6-spermis, seminibus pendulis. Cotyledones planae

incubentes. (Descriptio siliculae et seminum ex adnotatione in loco natali facta.) Funiculi umbilicales (in silicula immatura) crassi, breves.

- * 235. *Smelowskia calycina* C. A. M. Fl. alt. III. p. 170.

Descriptioni optima Fl. alt. l. c. addimus: silicula matura 2— $2\frac{1}{2}$ lineas longa, stylo filiformi, $\frac{1}{2}$ lineam longo acuminata, $\frac{3}{4}$ lineae lata, tetragona, valvis acute carinatis navicularibus, basi subtruncata, minus attenuata, loculis subdispermis. Dissepimentum oblongum, utrinque acutum, medio $\frac{1}{2}$ lineam latum, nervo distincto, ab apice ultra medium producto instratum, basi plerumque evanidum seu perforatum, areolis minutissimis oblongis irregularibus. Funiculi umbilicales liberi, breves, subulati. Semina in quoque loculo 1—2, ovulis uno alterove abortivis, elliptico-subtriangula, tenuissime striata. Cotyledones planae incubentes. Collegimus in lapidosis asperis alpium Kurajcarum ad Tschuiam, initio Julii mensis florentem, sub finem fructiferam. 2. Planta americana, *Hutschinsia calycina* Hook. Fl. bor. am. I. p. 68. tab. XXVII. Fig. B., nulla re a nostra discrepat.

236. *Smelowskia cinerea* C. A. M. Fl. alt. III. p. 171.

Variat pedicellis fructiferis glabris et pilosissimis. Dissepimentum in hac specie saepe medio, in praecedente sere semper basi obliteratum, omnem distinctionem inter Smelowskiam et Eutrema tollit; *Smelowskia integrifolia* insuper, quamvis dissepimento completo praedita, habitu et funiculis umbilicalibus latiusculis cum dissepimento semi-connatis, valde accedit ad *Eutrema Edwardsii*. Nonne igitur melius hae tres species, addita quarta, *Cochlearia cordifolia* Turcz. MSS., quae dissepimento omnino caret, conjungerentur cum Eutremate, cuius character essentialis consistet in silicula utrinque attenuata; remotis igitur *Eutr. arenicola* Hook. et nostro *E. septigero*, silicula apice truncata distinctis, quae tunc genus peculiare constituerent? Aut, denique, nonne potius habitus et affinitas naturalis respiciendi, et

species integrifoliae a fissifoliis separandae, et haec ad genus Smelowskiae,
illae vero ad Eutrema ducendae? Decidantmagistri!

237. *Thaphrospermum altaicum* C. A. M. Fl. alt. III. p. 172.

Siliculae muricibus obtusis minutissimis adspersae; placentae basi
saccato-dilatatae.

* 238. *Platypetalum involucratum* Bge. nov. sp.

Pl. stigmate indiviso, stylo brevissimo, caule pubescente, floribus
subcorymbosis involucratis, siliculis glabris.

Hab. rarissima versus cacumen summae alpis, dextrae ripae fluvi
Tschuja contra ostium fluvii Tschujan-ussu adjacentis, sub finem
Juli mensis florens. 2.

Planta pusilla, pulchella, deficiente fructu maturo quoad genus adhuc
dubia, habitu soliis floribusque *Aphragmo Eschscholtziano* Andr. ex DC.
prod. t. p. 210. (Oreadi Cham. et Schlecht. Linnaea 1. p. 29. t. 30.)
perquam similis, nec sine fructu dignoscenda, ex characteribus vero om-
nino *Platypetalo purpurascenti* R. Br. ex Hook. Fl. bor. amer. 1. p. 66.
t. 23. congener.

Radix crassa, fusiformis, multicaulis, extus sordide albida, odore et sapore
Raphani. Cauliculi pusilli, pollice breviores, nec demum excrescentes, ut
rudimenta anni praeteriti docent, purpurascentes, pubescentes, pilis densis
minutissimis crassiusculis obtusis patentibus obsiti, a basi ad medium
nudi, abhinc foliis solitario binisve vestiti, apice foliosi, foliis racemum
abbreviatum corymbiformem involucrantibus. Folia radicalia exteriora
abortiva, in squamas membranaceas, caulis basin amplectentes dilatata,
interna pauca, longe petiolata, petiolis $2\frac{1}{2}$ —4 lineas longis, apicem versus
dilatatis, in laminam obovato-oblongam obscure trinerviam carnosolam,
obtusam, glabram, $1\frac{1}{2}$ lineas longam, linea angustiorem; caulina, in medio
caule solitarium vel bina brevius petiolata, petiolis latioribus distincte triner-
viis, ovato-oblonga, in petiolum attenuata, obtusa, glabra, carnosa, obscure

quinquenervia, ad summum duas lineas longa et sesquilineam lata; in summo caule subfloria, plurima usque ad decem, magnitudine varia, subsessilia, obovato-oblonga vel spatulata, caeterum similia, sub racemo coarctato corymbiformi, quasi involucrum formantia. Flores 5—12, lilacini, parvi, breviter pedicellati. Pedicelli crassiusculi, $\frac{3}{4}$ lineae longi, extus pube eadem ac in caule pubescentes, intus glabri. Calyx laxus, basi aequalis, persistens. Sepala concava, suborbiculata, apice rotundata, margine albo vel violaceo membranaceo, medio viridia, obscure trinervia, glabra, longitudine pedicelli, petalis breviora. Petala lato-obovata, lamina paten-tissima, dilatata, lilacina, calyce sesquiloniore. Glandulae hypogynae vix nullae, vel saltem in sicco omnino inconspicuae. Stamina sex, tetradynama, filamentis omnibus calyce, 4 germine longioribus, antheris exsertis orbiculatis flavis. Germen super torum sessile, ovato-subglobosum, stylo crasso brevissimo terminatum. Stigma simplex. Siliculae juniores (maturas non vidimus) ovatae, turgidae, (ex rudimentis anni praeteriti, matura duas lineas longae, dissepimento $\frac{3}{4}$ lineae lato,) glabrae, stylo brevissimo crasso conico terminatae, valvis herbaceis, valde convexis, basi rotundatis, apice obtusis. Placentae dorso obtusae, inclusae; dissepimentum completum, hyalinum, oblongum, utrinque acutum, enerve, areolis subrotundis minutissimis; loculi sub 8-spermi (?). Funiculi umbilicales liberi, filiformes, elongati, apice placentarum affixi. Semina (immatura) pendula, immarginata, lineari-oblonga. Cotyledones ? Ab Aphragmo habitu omnibusque partibus, excepta silicula, simillimum, differt: silicula turgida, valvis convexis, nec plana, septo completo, cuius jam in ovario Aphragmi vestigium plane nullum.

239. *Lepidium amplexicaule* W. — Fl. alt. III. p. 188.

240. *Hololache songarica* Ehrenb. — Fl. alt. III. p. 222.

241. *Myricaria daurica* DC. — Fl. alt. III. p. 224.

Mirum in modum varians. Occurrit duas ad tres hexapodas alta, fructicosa, truncu in diametro plus quam pollicari, et humillima repens

subherbacea, surculis omnino terrae adpressis, spicis adscendentibus. Folia plerumque minuta, lineae $\frac{3}{4}$ longa, dimidia linea angustiora; legi vero etiam specimina in ripis fluvii Tschujae superioris foliis 3 — 4 lineas longis, lineam latis instructa, *M. longifoliae* simillima. Spicae florentes interdum subsessiles, pollice breviores, saepe vero pedunculo squamato suffulta, $2\frac{1}{2}$ pollicari, ipsae demum longitudinem quatuor pollicum attingentes, ita ut spica integra plus quam semipedalis evadat. Pedicelli saepius calyce breviores, interdum illo aequales. Capsulae plerumque stricte erectae, interdum vero nutantes vel patentes. Constanter tamen differt haec species a cacteris: spicis omnibus lateralibus, pedunculo squamato, bracteis obtusis, foliis linearis-oblongis. Distinguendae sunt duae varietates insignes:

a. mycophylla: frequens occurrit ad rivulos altiorum montium altaicorum.

b. macrophylla: hujus pauca tantum specimina loco supra indicato collegi, neque nullo alio loco per totum tractum montium altaicorum vidi; specimina vero orientali-sibirica, quae possideo, omnia hoc spectant.

242. *Biebersteinia odora* Steph. — Fl. alt. III. p. 225.

Quum nunc melius saepiusque nobis contigit observare hanc plantam singularem simulque speciosissimam, a primo florendi tempore ad perfectam usque fructificationem, nonnulla quoad partes floris fructusque addenda habemus ad descriptionem cel. Ledebour (l. c.) optimum quidem, tamen ad specimina sicca, omnino fere deflorata factam. Scpala 5, supra pedicellum connata, inaequalia, aestivatione quincunciali, duo externa latiora, duo interna dimidis angustiora, quinto semiexterno externis subaequali, omnia florendi tempore patentissima, demum, lapsis petalis, cum filamentis persistentia, clausa, fructum soventia. Petala 5, disco hypogyno cum calyce connato inserta, aestivatione contorta, florendi tempore paten-

tissima, plana, breviter unguiculata, basi nervo crassiusculo instructa, utrinque dilatata; ad latera nervi utrinque extus foveolata, intus calosa. Stamina 10, disco calyci adnato, brevissimo, annulari inserta, omnino libera, alterna petalis opposita, longiora basi dilatata, extus sub basi glandula aucta, alterna breviora, basi aequalia, eglandulosa. Receptaculum productum in columnam centralem, apice exente in processus quinque, quibus media parte adhaerent: Ovaria quinque, superne libera, basi soluta, supra insertionem processuum emitentia stylos 5 laterales filiformes, stigmatibus cohaerentes, caeterum liberos. Carpella 5, vel abortu pauciora, ovata, latere interiore in angulum compressa, extus convexa, carinata, basi rotundata, apice acutiuscula, lateribus nervoso-rugosa, uniovulata, monosperma. Semen solitarium, ovato-oblongum, facie interna sulco longitudinali exaratum, extus convexum, ascendens: funiculo contra stylis insertio nem prodeunte, primum ascende, deinde reflexo, supra medium seminis inserto, in sulco longitudinali seminis ad basin usque, ubi in chalazam ovatam expanditur, decurrente; testa membranacea, crassiuscula, laxa praeditum, exalbuminosum, vel certe albumine consumto inconspicuo; (in *Biebersteinia multifida* vero distincto corneo, praesertim faciem embryonis internam obtegente.) Embryo viridis, ascendens, rectiusculus (in *B. multifida* magis incurvus,) radicula supera, cotyledones oblongae, planae, crassiusculae, apice rotundatae, receptaculo parallelae.

Observe. Accuratus fructum hujus plantae examinanti visum est genus hocce hinc ad *Tribulum*, praesertim vero ad *Tribulum maximum* L. qui calyce persistente, fructus axi completo, carpellis denis monospermis, semine verticali nec horizontali, funiculo umbilicali in margine interiori nec in dorso seminis decurrente, cotyledonibus axi centrali contrariis nec parallelis, denique foliorum pinnis extimis a caeteris *Tribulis* omnino recedit, et omni jure proprium constituit genus, quod *Heterozygis* mihi audit) proxime accedere, illinc vero ad *Neuradum*, cuius fructus structura

quamvis longe recedere videtur, tamen bene explicatur, si accuratius comparaveris cum fructu Tribuli et Geraniacerarum, (est nempe omnino fructus Tribuli depresso, vel fructus Geranii duplex ad axim centralem involutus, ipso axi centrali in basin pentagonam fructus verso). Tribulus, Zygophyleis adnumeratus, fructu non capsulari, foliis saepe alternis ab illis recedens, et Neurada cum Grielo (cujus flores Biebersteiniae floribus persimiles, fructum vero non vidimus,) vix ullo jure ad Rosaceas ducta, nec Aizoideis consocianda (Rchb. Conspl. regn. veg.) sine ullo dubio Geraniaceis propiora, neque ab iis nisi defectu axis centralis, fructuque capsulam inferam simulante differentia, — cum Biebersteinia ab auctoribus nunc ad Germaniacas, nunc ad Zygophyleas, nunc ad Rosaceas, (? ! Reichenb. l. c. no. 4444. Spreng. veg. II. p. 284.) ducta — propriam constituerent Tribum, Geraniaceas cum Zygophyleis jungentem. Alio loco fusius de hac re tractare nobis propositum est.

243. *Geranium albiflorum* Led. alt. III. p. 230.

244. *Geranium bifolium* Patr. ex DC. prodri. I. p. 642. n. 44.

G. laetum Led. Fl. alt. III. p. 228. Planta per totum tractum frequens, etiam prope Barnaul obvia, cuius caulis interdum glabrebit.

245. *Corydalis pauciflora* Pers. — Fl. alt. III. p. 240.

246. *Corydalis stricta* Steph. — Fl. alt. III. p. 244.

247. *Corydalis Gebleri* Led. — Fl. alt. III. p. 246.

Varietatis singularis, sine dubio loco natali modificatae, legimus specimena pauca sine fructu completo, inter lapidum fragmina summarum alpium ad Tschujam. Caulis et foliorum petioli alte sub lapidibus occulti, tortuosi, molles, foliolorum segmenta obovato-oblonga, bifida vel integerrima. Flores conferti; bractearum petioli dilatati, foliacei; corolla violaceo colore suffusa; fructus juniores oblongi, utrinque attenuati, nutantes. Quamvis habitu singulari recedit, tamen certo specie non distincta.

248. *Polygala Sibirica* L. — Fl. alt. III. p. 248.

- * 249. *Polygala tenuifolia* Willd. sp. pl. III. p. 879. DC. prodr. I. p. 524.

Hab. in lapidosis ad trajectum Katungae, loco Koketschu dicto, mense Julio florentem et fructiferam collegi. ♀.

Affinis praecedenti, admodum varians latitudine foliorum; attamen in millenis speciminibus, quae hic, nec non in aliis locis Sibiriae, Mongholiae et Chinae borealis observavi, nunquam dubius fui de specie, a *P. sibirica* jam primo intuito diversa habitu graciliori, et accuratiori examini subjecta, constanter fructu, pedicello, petalisque glabris, (in illa ciliato, et pubescentibus) distinguenda.

250. *Trifolium eximum* Steph. ex DC. prodr. II. p. 203.

Tr. grandiflorum Led. Fl. alt. III. p. 257.

Plantam nostram omnino cum Stephaniana congruere specimina herbárum Fischeriani et Stephaniani docent; diagnosis vero Seringeana l. c. pessimà, plantam, quae pubescens, glabram, stipulas, quae acutissimae, obtusas, pedunculos pedicellosque, qui parce pubescunt, tomentosos dicens, facile in errorem inducere potuit.

251. *Gueldenzaedtia monophylla* Fisch. — Fl. alt. III. p. 260.

Planta haec rarissima, locusque ejus natalis quantum hucusque notum, arctis circumscriptus limitibus; nullibi enim lecta, nisi ad ostia torrentis Uleghen, (falso a rossis Ulegumen dicti) ad ripam utramque fluvii Katunja, loco Korketschu dicto; nec non nuperrime ad ostium fluvii Argut, paulo supra in Katunjam influente, a cel. Dr. Gebler detecta. Frustra specimina foliis trifoliolatis quaevisi, sunt mihi vero duo, alterum folio obcordato basi angustato, alterum folio lunulato, praedita, sine dubio e foliolis duobus lateralibus confluentibus, deficiente terminali, ortis.

252. *Caragana Bungei* Led. Fl. alt. III. p. 264.

A *C. Chamlagu*, quam nunc in China boreali collegimus, toto coelo diversa.

253. *Phaca frigida* L. *β. exaltata* Led. Fl. alt. III. p. 268.

Varietas haec, praeter caulem elatiorem, differt etiam racemis longius pedunculatis, calycis dentibus brevissimis vix productis, leguminibus brevius stipitatis, stipite nempe calyce aequante, junioribus albo-nigroque pubescentibus, demum omnino fere glabratris.

254. *Phaca abbreviata* Led. Fl. alt. III. p. 268.

255. *Oxytropis physocarpa* Led. Fl. alt. III. p. 272.

* 256. *Oxytropis oligantha* Bge. nov. sp.

O. subacaulis foliolis quaternatim verticillatis oblongis abbreviatis sericeo villosis, scapis folium excedentibus, floribus ternis subumbellatis, bracteis calyce albo-nigroque villoso brevioribus, leguminibus ovato-oblongis acuminatis subinflatis villosis.

Hab. in summis alpibus ad Tschujae mediae ripam dextram; floret Julio mense. 2.

Ab omnibus affinibus facile dignoscitur floribus neque racemosis nec spicatis pluribus, sed ternis umbellatis; quo convenit cum *O. physocarpa* et *O. subverticillari*; aliis signis longe diversis.

Radix crassa, lignosa, alte descendens, cortice fusco obtecta, e stratis reticulatis, exterioribus albis, internis flavidis tenacissimis constans, (ut in omnibus speciebus affinibus) multiceps, caespitosa. Caules subnuli vel brevissimi, rudimentis petiolorum emarcidorum stipulisque tecti. Stipulae basi connato-vaginantes, apice distinctae, albo-membranaceae, uninerviae, extus margineque pilis sericeis longis villosae. Folia petiolata, verticillato-pinnata 1 — 1½ pollices longa, foliola utplurimum quaternatim verticillata, elliptico-oblonga, obtusa, 1 — 2 lineas longa, ¾ lineae lata, sericeo-vilosissima. Scapi 1½ — 2 pollices alti, erecti, stricti, basi pilis albis patulis sericeo-villosi, versus apicem intermixtis pilis nigris frequentioribus. Flores caeruleo-purpurentes, terni, brevissime pedicellati, umbellati, rarius bini, nunquam plures. Bracteae linearisubulatae, nigro-alboque villosae, calyce breviores

sesquilineares. Calyx cylindraceo-campanulatus, tubo duas lineas longo, dentibus subulatis, lineam longis, subaequalibus, totus dense albo nigroque villosus. Vexillum calyce duplo longius cum unguiculo semipollicare, profunde emarginatum. Alae cum unguiculo fere trilineali, 5 lineas longae, oblongae, apice obtusae, integrae. Carina paulo brevior, acumine brevissimo. Legumen pollicem dimidium longum, ovatum, subinflatum, stylo acuminatum, villis albis pilisque brevioribus demum evanidis nigris dense obsitum, sutura superiore ad medium introslexa, semibiloculare, oligospermum.

* 257. *Oxytropis pumila* Fisch. ex DC. prodr. II. p. 279. n. 53. nec Led. Fl. al.

O. innaria Led. Fl. alt. III. p. 273. n. 2. nec DC. prodr.

Secundum specimina quae in herbario Fischeriano asservantur, eodem in loco ac nostra collecta, huc referenda nostra species; collectis nunc leguminibus, phrasin specificam talibus modificare liceat:

O. subcaulis, tota patenter sericeo-villosa, foliolis 4—5^{im} verticillatis oblongis plicatis vel margine revolutis, scapis adscendentibus folio longioribus, spicis capitatis abbreviatis, bracteis linearibus membranaceis calyce brevioribus, leguminibus ovatis inflatis acutis molliter albo-villosis.

* 258. *Oxytropis innaria* DC. prodr. II. p. 279. n. 32. nec Led.

Astragalus innaria Pall. Astr. p. 94. tab. LXXVII. f. 2.!

Hujus folia tantum, jam autumno ex itinere redux, cum nec flores nec legumina supererant, collegi in monte Inskaja Gora ad fluvium Inia, unde etiam Pallasius a cel. Schangin specimina sua habuit. Longe differt a praecedente; foliis elongatis, foliolis linearibus densioribus numerosioribus parcus et adpresso pubescentibus viridiibus, scapo erecto strictissimo, aliisque notis distincta.

259. *Oxytropis stenophylla* Bge.

O. pumila Led. Fl. alt. III. p. 275. n. 4. c. diagn. descr. et iconem optimis, excluso vero synonymo DC. prodr. I. c.

Haec ex habitu quasi media inter *O. leptophyllum* et *setosam*, facile distinguitur a priore legumine, a posteriore pubescentia et bracteis calyce brevioribus; magis jam diversa ab *O. ampullata*, foliorum forma, pubescentia et leguminibus, ab omnibus foliolis interdum, (sed raro) ternatim quaternatimve verticillatis; ab *O. pumila* omnino distincta pubescentia, fructu, inflorescentia etc.

260. *Oxytropis tragacanthoides* Fisch. — Fl. alt. III. p. 278.

261. *Oxytropis squamulosa* DC. Ast. n. 15. t. 3.

O. leucopodia Led. Fl. alt. III. p. 279. n. 7. c. ic.

Specimina *O. squamulosa* DC., quae in herbario Fischeriano vidi, aliaque ex Sibiria transbaicalensi, nec non mongolica, quae ipse possideo, exacte congruentia cum iconе Candollana citata, nonnisi eo a planta altaica differunt, quod foliorum petioli persistentes, minus crebri et debiliores, nonnunquam omnino deficiunt, nec non eo, quod scapi interdum paululum elongantur; foliorum vero forma et numerus, bractearum, calycis, floris fructusque structura omnino eadem, plantam altaicam ut speciem peculiarem sejungere dissuadent.

262. *Oxytropis floribunda* DC. — Fl. alt. III. p. 283.

263. *Oxytropis argentata* Pers. enc. 2. p. 331. DC. prodr. 2. p. 276. n. 10.

Astragalus argentinatus Pall. astr. p. 60. t. 48.

Oxytropidis sulphureae var. sericea Led. Fl. alt. III. p. 287. tunc ad fluvium Uleghen a me lecta. Copiosiorem nuper collegi in subalpinis alpium Sailughem ad Tschujam superiorem, Julio mense florentem, sed sine fructu. Ad mentem cl. C. A. Meyeri haec nil nisi varietas *O. argyrophylla* Led. flore (albido vel) sulphureo, sicut *O. sulphurea* Led. varietas *Ox. uralensis* esset.

264. *Oxytropis argyrophylla* Led. Fl. alt. III. p. 288.

Varietatem insignem in deserto Tschujae edito collegi, foliolis sparsis, floribus laxe spicatis distinctam. An species? sed deficiente legumine nil certi affirmare licet.

265. *Oxytropis uralensis* DC. β. pumila Led. Fl. alt. III. p. 290.

266. *Oxytropis ampullata*. DC. — Fl. alt. III. p. 290.

Specimina nostra levissimis momentis tantum differunt ab iconē et descriptione Pallasianis; sunt enim in nostris scapi brevissimi et tota planta humilior; planta vero orientali-sibirica, quam nomine *O. ampullatae* a cl. Turczaninow habemus, longe aliena a nostra specie, et sequentibus distinguenda:

Oxytropis mixotricha Bge.

O. acaulis, foliolis 11—15 ovato-oblongis subtus sericeis supra pubescentibus, scapis adpreso pubescentibus 6—8 floris folia duplo superantibus, bracteis ovatis calyce villosiusculo dimidio brevioribus, leguminibus inflatis globosis acuminatis albo nigroque breviter pilosis unilocularibus.

Medium quasi tenet inter *O. ampullatam* et *caespitosam*, ab hac pubescencia et florū colore distincta, ab illa: statura multo majore, pubescencia adpressa, nec densa alba patente, scapis florentibus fere semi-pedalibus, flores 6—8, multo majores horizontales gerentibus, fructiferis ad 9-pollices longis, leguminibus brevioribus, basi latioribus, abrupte acuminatis pilis nigris albisque brevibus, nec densis albis.

267. *Oxytropis setosa* DC. — Fl. alt. III. p. 291.

Occurrit etiam in summis alpibus ad Tschujam.

268. *Astragalus dasylottis* Fisch. ex DC. prodr. II. p. 282. n. 2.

Vix jure ab ill. Ledebour junctus videtur cum *A. hypoglottide* (Fl. alt. III. p. 293. n. 1. β.) a quo differt: caule abbreviato, stipulis majoribus altius concretis, foliolis supra utplurimum glaberrimis, pedunculis folium aequantibus, bracteis calycis tubum subaequantibus, calyce multo

majore dentibus longioribus, corolla calycem duplum nec triplum longa, leguminibus majoribus crassioribus, seminibus in quoque loculo 4 — 5, quae in *A. hypoglottide* saepe solitaria vel bina, caeteris ovulis abortivis.

269. *Astragalus adsurgens* Pall. — Fl. alt. III. p. 293. n. 2.

270. *Astragalus multicaulis* Led. Fl. alt. III. p. 295. n. 4.

Species haec minus fauste inter Astragalos hypoglottideos collocata et cum *A. dasyglottide* comparata videtur, ex fructu enim et ex habitu magis ad dissitifloros accedit, quamvis florens racemos densos habeat; imo proxima est *A. vicioidi* Led. (*A. olopterus* DC.?) puberulo et austriaco cum utrisque ultimis alis apice profunde bifidis conveniens. Magis adhuc accedit ad nostram speciem *A. bifidus* Turcz. mss., quasi medius inter hanc et *A. puberulum*. Corolla in nostro sordide flavescens, vexillo macula violacea notato.

271. *Astragalus puberulus* Led. Fl. alt. III. p. 299. n. 8.

Legumina erecta, ovato-triquetra, coriacea, glaberrima, bilocularia, magnitudine et forma leguminibus *A. vicioidis* Led. simillima.

272. *Astragalus phacaeformis* Bge.

A. (disitiflorus) suberectus, pubescens, foliolis 6 — 8-jugis oblongis acutis, pedunculis folio longioribus, floribus dense racemosis subnutantibus, alis apice bifidis, leguminibus compresso triquetris glaberrimis longe stipitatis secundis, junioribus erectis, maturis pendulis.

Phaca australis Led. Fl. alt. III. p. 270. excl. omnib. synon.

Phaca australis var. *β. altaica* DC. prodr. II. p. 274.

Variat foliolis angustioribus, linearibus et latioribus; dense pubescentibus et supra glabris. *A. Phaca australi* fructu omnino differt. — Comparatis icona et descriptione Pallasianis (Pall. astr. n. 49. tab. 56.) vix dubitamus, *A. vaginalum* illius hoc spectare; nam flores ejus, quamvis purpurascentes depicti, in descriptione plantae altaicae albidi dicuntur, macula violacea in carina notati. Fructus maturi Pallasio ignoti fuisse

videntur. Stipulae infimae aphyllae vaginantes quidem, cacterum vero uti superiores, apice liberae nec inter se connatae, ex Pallasio: „foliis utrinque stipula lata stipatis;“ legumina juniora linearia, recta, erecta, matura compresso-triquetra, utrinque acuminata, longe stipitata, glaberrima, bilocularia, sutura inferiore tumidula introflexa; ad Astragalum igitur, neque ad Phacam ducenda species. Planta florens ad *A. versicolorem* proxime accedit; *A. bifidus* Turcz., florendi tempore ab illa non distinguendus, differt leguminibus sessilibus, jam junioribus pendulis.

273. *Astragalus macrolobus* MB. Fl. taur. cauc. III. p. 493. n. 1480. ***

Species plures inter se similes quidem, attamen abunde diversas sub nominibus *A. ceratoidis* et *macrolobi* conjunxit ill. Ledebour in Fl. alt. III. p. 305. et seq.; neque inter specimina in primo itinere altaico lecta, verus *Astr. macrolobus* aderat, quem nunc equidem altera vice orientalem altaicorum montium partem visitans ad ripas Tschujae legi. Ut differentiae melius eluceant, liceat hic exponere totam specierum in regione altaica obviarum affinium seriem:

1. *Astragalus eriolobus* Bge.

A. suffruticosus, diffusus, ramosissimus, pilis adpressis incanus; caulinibus abbreviatis, foliis longe petiolatis, 3 — 4-jugis; foliolis oblongis approximatis, stipulis incanis, pedunculis floriferis folio subbrevioribus paucifloris, floribus pedicellatis subumbellato-racemosis, calycis dentibus subulatis, leguminibus erectis rectis oblongis compressis acuminatis patentim albo-villosis calycem duplo superantibus.

A. macrolobus Led. Fl. alt. III. p. 307. n. 16. excl. omn. synon. et speciminibus ad fluvium Irtysch lectis.

Hab. prope metellofodinam Loktevitk; flor. Aprili, Majo. 2.

Habitus *A. macrolobi*, legumina fere *A. hyrcani*, 8 — 9 lineas longa, duas lineas lata, utrinque acuminata, flores albidi. *A. Helmii* Fisch. ex DC. prodr. II. p. 301. (qui certe huc, neque ad *A. anthylloidem* pertinet) huic proxime affinis habitu, foliolorum numero, (folia nempe

in *A. Helmii* 3 — 5-juga, ut ait DC. l. c.) leguminis indumento; sed legumine multo breviore facile distinguendus.

2. *Astragalus chaetolobus* Bge.

A. suffruticosus, depresso, pilis adpressis incanus; caulis abbreviat, foliolis 4 — 5 jugis oblongis acutiusculis approximatis, pedunculis folio sublongioribus paucifloris, floribus breviter pedicellatis subumbellato-racemosis, dentibus calycinis subulatis rectis, leguminibus rectis erectiusculis oblongo-linearibus compressis prostrato-albo-setosis calycem triplo superantibus.

A. macrolobus Led. l. c. excl. syn. et speciem prope Loktewsk lectis.

Habitat propé Ustj-kamenogorsk; floret Majo. 2.

Habitus praecedentis; sed legumina angustiora, longiora, 11 lineas longa, $1\frac{1}{2}$ lineas lata, parcius et brevius villosa, villis rigidioribus prostratis nec patentibus nec adpressis; flores albidi. Legumina compressa, nullatenus triquetra, hunc et praecedentem omnino ab *A. macrolobo* distinguunt.

* 3. *Astragalus macrolobus* Bieb. l. c. nec Led.

A. suffruticosus, depresso, pilis adpressis candicans, caulis abbreviat, foliis 5 — 6-jugis, foliolis oblongis, pedunculis folio longioribus paucifloris, floribus subsessilibus capitato-racemosis, dentibus calycinis subulatis, leguminibus subrecurvis erectiusculis subulato-triquetris, adpresso albo-nigroque setosis calycem triplo superantibus.

A. subulatus albiflorus Pall. Astr. p. 23. sub var. β. t. xx. B.!

Habitat ad ripam fluvii Tschuja haud procul ab ostio rivuli Kurai; floret Julio mense. 2.

Stipulae nigro-pilosae, dentes calycini subulati, nigricantes, sinubus acutiusculis interstincti, flores albidi, legumina juniora paulo recurva, demum stricta, pollicem longa, linea paulo latiora adpresso setosa.

4. *Astragalus ceratooides* Bieb. Fl. taur. cauc. III. p. 429. n. 1480. **

A. suffruticosus, diffusus, pilis adpressis candicans, caulis elongatis, foliis 5 — 7-jugis; foliolis oblongis pedunculis folio subdupo longioribus paucifloris, floribus subumbellato-racemosis subsessilibus, dentibus calycinis abbreviatis divaricatis obtusis, leguminibus rectis erectis linearisubulatis triquetris adpresso albo-nigroque-setosis calycem quadruplo superantibus.

A. ceratooides α . *campestris* Led. Fl. alt. III. p. 306.

A. subulatus *altaicus* Pall. Astr. p. 23. var. β . t. xx. A !

Habitat ad fluvium Irtysch; floret Aprili, Majo. 2.

Stipulae albidae; calyx superne albido-, inferne nigro-pubescent, dentes nigri brevissimi sinubus arcuatis interstincti; flores purpurei; legumina recta plus quam pollicaria, $\frac{3}{4}$ lineae lata. *A. angarensis* Tcz. mss. hujus varietas est, foliolis minoribus saepius quindecim.

274. 5. *Astragalus stenolobus* Bge.

A. subherbaceus, erectiusculus, viridis, pilis adpressis sparsis, caulis elongatis, foliis 6 — 9 jugis; foliolis oblongis acutis emarginatis, pedunculis folia plus duplo superantibus, floribus capitato racemosis subsessilibus, dentibus calycinis abbreviatis obtusis rectiusculis, leguminibus rectis erectis maturis nutantibus linearisubulatis triquetris adpresso nigro-setosis, calycem quadruplo superantibus.

A. ceratooides β . *montanus* Led. Fl. alt. III. p. 306.

Hab. in montosis ad fluvium Tscharysch, Kan etc. Fl. Majo, Junio 2.

Stipulae virides; calyx ex toto nigro-pilosus, dentibus fere ut in praecedente; flores purpurei, legumina matura nutantia, recta, 14—15 lineas longa, lineam lata, exacte triqueta, adpresso nigro-setosa. Icon Pallasiana inter hunc es praecedentem ambigua, ob patriam ad illum relata.

6. *A. pycnolobus* Bge.

A. herbaceus erectus strictus viridis, pilis adpressis sparsis, caulis elongatis, foliis 6 — 7-jugis, foliolis oblongis oblongo-lanceolatisve acutis, pedunculis longissimis multifloris, floribus breviter racemosis pedicellatis, dentibus calycinis subulatis, leguminibus rectis nutantibus lineari-oblongis triquetris adpresse setosis calycem plus duplo superantibus.

A. ceratoides var. prope Syrianowsk lecta. Led. l. c.

Hab. prope metallofodinam Syrianowsk in campestribus, nec non ad fluvium Kurtschum; floret Julio mense. ♀.

Habitus omnino alienus; foliolis magnis, floribus racemosis, leguminibus multo breviribus latioribusque ab omnibus antecedentibus recedens, attamen evidenter affinis. Pedunculi fructiferi usque ad 10 pollices longi; stipulae lanceolatae, acuminatae, foliola ad 8 lineas longa, calyces fere *A. macrolobi*; flores albidi; legumina exakte triquetra, pendula vel nutantia 8 — 9 lineas longa, $1\frac{1}{2}$ lineam lata. Eandem omnino speciem a cl. Schangin in regione altaica lectam a cl. Fischero communicatam habeo. Specimina ad fluvium Kurtschum a cl. C. A. Meyer lecta hoc spectare videntur, sed fructu carent.

Observ. *A. compressus* Led. Fl. alt. III. p. 304. n. 14. ab omnibus differt habitu, et in primis leguminibus maturis arcuatis. — *A. depauperatus* Led. Fl. alt. III. p. 314. n. 23. *A. chaetolobo proximus*, leguminibus incurvis demum glabratis, foliolis magnis et defectu pilorum nigrorum ab his differt.

* 275. *Astragalus laguroides* Pall. ex DC. prodr. II. p. 300. n. 185.*A. Lagurus* Pall. astr. p. 18. n. 23. tab. XVI.

Hab. in apricis ad Tschujam superiorem rarer; Julio mense fructiferas. ♀.

Differt a planta daurica simillima, legumine pilis nigris obsito; in utroque legumina subtetrasperma.

276. *Astragalus follicularis* Pall. — Fl. alt. III. p. 322. n. 53.

277. *Astragalus hypogaeus* Led. Fl. alt. III. p. 329. n. 40.

278. *Astragalus Schanginianus* Pall. — Fl. alt. III. p. 332. n. 43.

Legimus nunc in montosis ad Tschujam medium, sub finem Julii mensis adhuc florentem.

279. *Astragalus lactiflorus* Led. Fl. alt. III. p. 333. n. 44.

An jure ab *A. testiculato* sejunctus? Certe icon Pallasiana *A. testiculata* melius convenit cum nostra planta, quam haec ultima cum varietate, cuius mentionem fecit cl. Ledebour l. c., quae, me judice, rectius specie distinguenda esset, ob legumina multo minora, tomento denso adpresso canescens, nec lanagine spissa involuta.

280. *Astragalus brevifolius* Led Fl. alt. III. p. 334. n. 45.

281. *Hedysarum polymorphum* Led Fl. alt. III. p. 338.

282. *Hedysarum obscurum* L. Fl. alt. III. p. 341.

Specimina nostra omnia ad varietatem *B. brachysema* DC. prodr. II. p. 343. n. 27. spectant, a planta europaea praeter notas l. c. indicatas, insuper pedunculis longioribus et eo distinctam, quod jam ovarium glaberrimum est, nec pilis, qui demum omnino evanescunt, adspersum.

* 283. *Hedysarum consanguineum* DC. prodr. II. p. 343. n. 26.

Planta, quam Julio mense florentem legimus in virgultis ad Tschujam superiorem, omnino quadrat cum diagnosi citata. A *H. polymorpho*, cuius varietatem autumat ill. Ledebour. Fl. alt. III. p. 341., foto coelo diversum ovario glaberrimo; proprius accedit ad *Hedysarum obscurum* L., a quo quidem facile distinguitur carina vexillum aequante, foliolis ellipticis, stipulis tenerioribus albidis. Ovarium, quamvis lineare, attamen demum in lomentum excrescens. Fructum maturum non vidimus, junior subtriarticulatus, articulis glaberrimis, laevibus, rotundatis. Huc etiam spectat *H. inundatum* Turcz. MSS., quamvis folia habet longiora, angustiora, stipulas majores fuscescentes et pubescentiam densiorem.

284. *Hedysarum neglectum* Led. Fl. alt. III. p. 340.

Duas varietates, sive, ut videtur, species distinctas, observavimus; alteram pedunculis praeter racemum folio brevioribus, foliolis majoribus, stipulis latissimis, lomentis pendulis, quae verum *H. neglectum*; alteram vero pedunculis fere pedalibus, floribus minus arcte racemosis, foliolis dimidio brevioribus latioribus, stipulis minoribus, lomentis erectiusculis, ideoque ad *H. caucasicum*, cuius legumina ex cl. M. a Bieberstein Fl. taur. cauc. II. p. 178. erecta, neque pendula, ut ait ill. De Candolle l. c. n. 29. et pilis adpressis sparsis vestita ex cl. C. A. Meyer Enum. cauc. casp. p. 144. n. 1281., nec glabra, ut dicunt MB. et DC. l. c., proxime accedentem, nec forsan ab illo distinctam. Utraque ex habitu et ob legumina omnino laevia, quamvis parce pubescentia ad Leiolobium spectant. Leon Gmeliniana Fl. sib. IV. t. X. ad *H. obscurum* citata, melius exprimit verum *H. neglectum*; tab. XI. vero ad speciem novam, vix cognitam recentioribus, spectare videtur, floribus ochroleucis aliisque signis omnino a *H. sibirico* distinctam.

285. *Vicia costata* Led. Fl. alt. III. p. 346. n. 4.

286. *Ancalhia ignaria* DC. Arch. de bot. t. 2. p. 330.

Cirsium igniarium Spr. — Fl. alt. IV. p. 10.

Specimina pauca Julio mense florentia collegimus ad fluvium Tschuja contra ostium fluvii Tschagan, in montosis, a planta soongarica squamis involueri latioribus, minus densis, caule humiliori, spinis validioribus parum discrepantia, attamen ne varietatis quidem nomen merentia.

287. *Saussurea pygmaea* Spr. — Fl. alt. IV. p. 14.

288. *Saussurea pycnocephala* Led. Fl. alt. IV. p. 14.

Quamvis ab antecedente distinctissima videretur, nihilominus tamen illi proxima, imo sunt specimina intermedia, quae utramque speciem conjugere tendunt.

289. *Saussurea Frolovii* Led. Fl. alt. IV. p. 15.
 290. *Saussurea glomerata* Poir. — Fl. alt. IV. p. 21.
 291. *Saussurea salsa* Spr. — Fl. alt. IV. p. 22.
 292. *Saussurea serrata* DC. — Fl. alt. IV. p. 25.
 293. *Saussurea discolor*. DC. — Fl. alt. IV. p. 27.
 294. *Saussurea salicifolia* DC. γ. incisa Led. Fl. alt. IV. p. 30.
 295. *Leuzea carthamoides* DC. — Fl. alt. IV. p. 34.
 296. *Serratula centauroides* L. — Fl. alt. IV. p. 39.

Specimina, quae nunc collegimus, caulis unifloris, foliis radicalibus vix divisis ad *S. glaucam* Led. l. c., squamis vero apice interdum lutescentibus, foliis superioribus margine scabris ad *S. centauroidem* L. accedunt, et utramque speciem in unam conjungere suadent.

297. *Echinops humilis* MB. — Fl. alt. IV. p. 45.
 298. *Centaurea sibirica* L. — Fl. alt. IV. p. 50.
 299. *Gnaphalium Leontopodium* L. — Fl. alt. IV. p. 56.
 300. *Artemisia multicaulis* Led. Fl. alt. IV. p. 60.
 301. *Artemisia argyrophylla* Led. Fl. alt. IV. p. 66.

Proxime accedit ad *A. frigidam* Willd.; nec forsitan ab illa diversa. Habitus demissior, robustior, indumentum adpressius, sericeum, flores pauciores, maiores, imo anthodii squamae latiores obtusatae, a loco natali alpino pendere videntur.

302. *Artemisia rupestris* L. — Fl. alt. IV. p. 67.
 303. *Artemisia obtusiloba* Led. β. *fructiculosa* Fl. alt. IV. p. 69.

Varietas haec a var. α. jam viscositate et odore fortissimo camphorato facile dignoscitur, praeterea et habitu haud parum recedit; jure tamen conjuncta videtur. Var. γ. vero glabra, quamvis habitu ad var. α. proxime accedens, anthodii squamis et receptaculo glabro longe distat, et omni jure propriam constitueret speciem.

304. *Artemisia laciniata* Willd. Fl. alt. IV. p. 78.

305. *Artemisia violacea* Led. Fl. alt. IV. p. 78.

Varietatem in alpinis ad Tschujam nunc legimus, racemo simplici praeditam, floribusque vix nutantibus, saepius omnino erectis; folia vero subfloralia elongata integerrima in hac specie characteristicā et anthodii structura huc referre suadent.

306. *Artemisia pycnorrhiza* Led. Fl. alt IV. p. 79.

307. *Artemisia caespitosa* Led. Fl. alt. IV. p. 80.

308. *Artemisia Lercheana* Stechm. — Fl. alt. IV. p. 84.

309. *Erigeron podolicus* (Bess.?) Fl. alt. IV. p. 90.

Nostra species ab *E. acri* differt non solum pubescens in crebriore, inflorescentia pauciflora subcorymbosa, et radio discum superante, sed imprimis etiam anthodii squamis discum aequantibus vel superantibus, quae in *E. acri* (an etiam in vero *E. podolico* Bess.?) disco dimidio vix longiores. Cel. Reichenbach Fl. germ. excurs. p. 240. n. 1540. de *E. podolico*: „radius insignis, iterum anthodium sua ligula aquans,“ quod cum nostra specie haud congruit, cuius radius anthodium ad summum tertia parte superat. Vix igitur jure huc relata nostra species. Varietatem nostram $\beta.$ pusillam e Sibiria orientaliori ab amic. Turczaninow, nomine *E. armeriaefolii*, accepi.

310. *Erigeron alpinus* L. — Fl. alt. IV. p. 90.

Varietas $\beta.$ *eriocalyx* Led. l. c. p. 91. quam et nunc legimus, a vero *E. alpino* differt: caule multo humiliore, pube densissima, foliis radicalibus plus quam dimidio brevioribus, non tantum margine, sed in utraque pagina pubescentibus, anthodii squamis hirsutissimis, radii flosculis multo brevioribus, dimidio angustioribus, intense roseis, nunquam albis, tubo glabriusculo, neque piloso ut in *E. alpino*, denique pappo teneriore. An igitur specie distinguendus? Varietatem in insulis Tschujae legimus, quae foliorum forma *E. podolici* habitum induit, ex anthodio vero et flosculis radii longioribus huc spectare videtur.

311. *Erigeron elongatus* Led. Fl. alt. IV. p. 91.

312. *Aster alpinus* L. — Fl. alt. IV. p. 95.

* 313. *Aster flaccidus* Bge. nov. sp.

A. pilis articulatis crispis hispidus; radice caeruleo simplicissimo, foliis radicalibus obovato-oblongis, supra scabriuscis subtus articulato hispidis, anthodii solitarii hispidissimi squamis oblongo-linearibus erectis apice coloratis, flosculis radii longissimis flaccidis reflexis.

Hab. in alpinis ad Tschujam et in subalpinis Sailughem; floret Julio mense. ♀.

Proxime affinis *A. alpino* L.; sed differt: pubescentia, radice simplici nec multiplicite, caule laxiore, anthodii hispidissimi squamis apice coloratis longioribus, oblongis neque supra basin angustatis, flosculis radii duplo fere longioribus, angustioribus, flaccidis, reflexis. Radix simplex, fusca. Caulis simplicissimus, solitarius, erectus, laxiusculus, 4—7-pollicaris, pilis longis articulatis crispis et brevioribus rectis glandulosis hispidus, intense purpureus. Folia radicalia externa abortiva, in squamas spathulatas emarginadas versa; caetera obovato-oblonga in petiolum brevem latiusculum desinentia, obtusa, caulina quatuor, oblonga, semiamplexicaulia, pollicaria vel paulo longiora, 3—5 lineas lata, omnia integerrima, supra glabriuscula, subtus, praesertim margine et ad nervos, pilis articulatis hispida. Anthodium solitarium, squamis aequalibus, erectis, oblongis, acutis, adpressis, purpureis, hispidissimis, disco parum brevioribus. Flosculi radii 14 lineas longi, dimidiad lineam lati, laxi, reflexi. Flosculi disci pappo scabro subbrevis. Achenia pubescentia. Caetera generis.

314. *Aster altaicus* Willd. — Fl. alt. IV. p. 99.

315. *Aster dracunculoides* L. — Fl. alt. IV. p. 97.

* 316. *Aster eremophilus* Bge. nov. sp.

A. pilis crispatis hispido-canescens, scaber; radice lignosa multiplicite, foliis radicalibus in petiolum attenuatis spathulatis acutis integerrimis,

caulinis subbinis sessilibus basi attenuatis lanceolatis, anthodio solitario; squamis inaequalibus oblongo-lanceolatis acutis glabris margine membranaceo lacero-ciliatis.

Hab. in sterilissimis deserti editi ad dextram ripam Tschujae fluvii extensi; sub finem Julii mensis fere defloratum legi. 2.

Proxime affinis *A. obovato* Led. Fl. alt. IV. p. 95. (*Rhinactinae limoniifoliae* Less!), a quo facile distinguitur: pubescens crispa, statura multo humiliore, foliis angustioribus, anthodio semper solitario, squamis vix puberulis, margine membranaceo lacero-ciliatis; achenis majoribus densius pilosis, pappo longiore rigidiore magis scabro. Habitus, praeter folia, omnino *Erigeronis graminei*. Radix crassa, lignosa, alte descendens, multiceps, caespites densos efformans, apice rudimentis foliorum emarginatum dense obvallata, e quibus prodeunt fasciculi foliorum radicalium plurimi et caules simplicissimi, florendi tempore vix pollicares, demum, pedunculo excrescente, 2 — 2½ pollicarem altitudinem attingentes, subbiselli, striati, pilis crispis hispiduli. Folia radicalia fasciculata, fere pollicaria, basi in vaginam persistentem albam membranaceam trinerviam pilis longis crispis ciliatam dilatata, tunc angustata, superne iterum in limbum oblongum acutum fere mucronatum ampliata, uninervia, nervo subtus prominulo albido, rigida, supra scabra, subtus marginaque criso pubescens, integerrima; caulina similia, plerumque bina. Anthodii glabriuscui squamae disco breviores, inaequales, lanceolatae, carinatae, acutae, virides, margine membranaceae, membrana lacera. Clinanthium nudum, favulosum. Semiflosculi pallide violacei, demum revoluti, 5 lineas longi, ¾ lineae lati, vel paulo latiores. Flosculi disci pappum aequantes. Genitalia generis, inclusa. Achenium obovato-oblongum, bilineare, hilo basiliari, altero latere convexus, dense pilosum. Pappus tres lineas longus, scaberrimus, sordide albus, vix flavescens.

317. *Cineraria lyrata* Led. Fl. alt. IV. p. 101.

318. *Cineraria palustris* L. — Fl. alt. IV. p. 102.

Memoratu dignum, videtur, hanc plantam, hucusque tantum in palustribus deserti prope Loktewsk, h. e. in (totius tractus) florae nostrae locis non nisi minus editis lectam, etiam in editissimis, nempe versus cacumen alpis Altyn-tu, nec non ad radicem ejus ad lacum alpinum Jeilukol, ubi nunc legimus, provenire. Nulla caeterum nota haec ab illa distinguenda.

319. *Cineraria robusta* Led. Fl. alt. IV. p. 106.

320. *Senecio nemorensis* L. — Fl. alt. IV. p. 109.

In lapidosis sylvaticis ad rivulum Kurai, collegimus varietatem hujus speciei macilentam, pauci-, saepe unifloram.

321. *Senecio erucaefolius* L. — Fl. alt. IV. p. 110.

Varietas, cuius mentionem facit ill. Ledebour. l. c., floribus majoribus, praeterea radice bienni differre videtur, nec non anthodii squamis apice concoloribus, nec sphacelatis. Eadem omnino plantam, nomine *Cinerarie ambraceae* accepi ab amiciss. Turczaninow e regionibus Sibiriae orientalibus.

322. *Senecio subdentatus* Led. γ. *parvulus* Fl. alt. IV. p. 111.

323. *Senecio dubius* Led. Fl. alt. IV. p. 112.

Planta, quam nunc in insulis Tschujae legimus, haud plane congruit cum speciminibus e ditione Kirghisorum allatis; folia enim profundius divisa. Hoc vero variare solet, eandem enim plantam prope sodinam Loktewsk collegimus, foliis paucis tantum sinuato-dentatis, pluribus integerrimis.

324. *Senecillis glauca* Gaertn. — Fl. alt. IV. p. 113.

325. *Chrysanthemum sinuatum* Led. Fl. alt. IV. p. 116.

326. *Pyrethrum ambiguum* Led. Fl. alt. IV. p. 118.

327. *Pyrethrum pulchrum* Led. Fl. alt. IV. p. 118.

328. *Crepis multicaulis* Led. Fl. alt. IV. p. 125.

Copiosiorem nunc legimus in subalpinis ad rivulum Kisil-tasch, in torrentem Kurai influentem, unde verosimiliter in insulas Tschujae alluta.

Squamae anthodii externae plerumque quatuor, internae octo.

329. *Hieracium chrysanthum* Led. Fl. alt. IV. p. 129.

Folia in hoc nunquam runcinnato-dentata; specimina enim quae huc ducta ab ill. Ledebour, foliis runcinnato-dentatis praedita, certe ad sequentem speciem spectant, quod jam ex floris structura et colore pallidiore elucet.

330. *Hieracium polytrichum* Led. Fl. alt. IV. p. 130.

Species summopere varians; 1) quoad staturam; mox fere pedalis, praesertim in orientalioribus, mox bipollicaris, qualem nunc collegi in lapidosis apricis versus fontes Tschujae; 2) quoad capitulorum numerum; pleromque anthodium in quovis caule solitarium; est mili vero specimen anthodiis quatuor munitum ramosum; 3) quoad foliorum indumentum; saepe folia omnino glabrescent, (huc planta Gmelini Fl. sib. II. tab. VIII. fig. 1.) rarius molliter pubescunt, saepe, praesertim basi, ad nervos tomento albo canescunt, suntque mili specimen ex toto pilis setosis rigidis sat densis aspersa; 4) Anthodium plerumque plus minus pilis rigidiusculis flavicantibus, rarioribus brevioribusve, longioribus crebrioribusve tectum, intermixtis plerumque pilis nigris, rarius pube molli alba canescens. 5) Pedunculi vel glabri, vel canescentes, vel pilis rigidis nigris vel albis, vel mixtis obsuti. Folia semper runcinnato-pinnatifida. Flores semper flavi. Varietates insigniores distinguendae sequentes:

α . *Gmelianum*; caule foliisque glabris, pedunculis elongatis, anthodio albo nigroque piloso; hoc, nomine *H. crocei*, e regione baicalensi habeo.

β . *dentatum*; foliis glabriusculis, minus profunde runcinnatis, anthodio pilis sordide flavicantibus nigrisque setoso. (*H. chrysanthi*, var. foliis runcinnato-pinnatifidis Led. l. c.) in alpibus ad fontem Fl. Tscharysch.

γ . *Ledebourianum*; foliis molliter pubescentibus, pedunculis nigro-setosis, anthodio pilis longis flavicantibus hirsutissimo; in summis alpibus ad Tschujam.

δ. apricum; caule humili foliisque basi incano-tomentosis, caeterum glaucis, anthodio pilis brevibus setoso, vel molliter canescenti; in apricis versus fontes fluvii Tschujae, nec non in orientalibus Sibiriae.
H. croceum Lam. ab his florum tantum colore et numero diversum videtur, caetera omnia in hanc illamve varietatem quadrant. An igitur jure nostra species distingueretur?

- 331. *Hieracium strictum* Led. Fl. alt. IV. p. 152.
- 332. *Sonchus azureus* Led. Fl. alt. IV. p. 138.
- 333. *Sonchus dentatus* Led. Fl. alt. IV. p. 141.
- 334. *Prenanthes diversifolia* Led. Fl. alt. IV. p. 243.
- 335. *Leontodon Stevenii* Spr. — Fl. alt. IV. p. 150.
- 336. *Leontodon lyratus* Led. Fl. alt. IV. p. 152.
- 337. *Leontodon leucanthus* Led. Fl. alt. IV. p. 154.
- 338. *Scorzonera radiata* Fisch. — Fl. alt. IV. p. 160.
- 339. *Scorzonera graminifolia* L. *β. latifolia* Led. Fl. alt. IV. p. 161.
- 340. *Euphorbia Esula* L. *γ. caesia* C. A. M. Fl. alt. IV. p. 182.

Varietas haec praeter colorem eximie caesium differt insuper foliis elongatis oblongo-linearibus crassiusculis, exsiccatione fere coriaceis, densioribus, margine integerrimis, involuci foliis duplo brevioribus latioribus, involucellis obtusissimis nec mucronatis, appendicibus eximie lunatis profundius excisis, coccis multo minoribus, ideoque forsan specie distinguenda?

- 341. *Euphorbia alpina* C. A. M. Fl. alt. IV. p. 187.

Varietates duae distinguendae sunt; altera caule erecto foliisque glabris, quae in alpibus crescit; altera caule procumbente foliisque subtus pubescentibus, quam frequentiorem nunc collegimus in rupibus calcareis apricis ad fluvium Kan.

- 342. *Euphorbia lutescens* C. A. M. Fl. alt. IV. p. 194.

- * 343. *Carex Davalliana* Sm. Spr. Syst. veg. III. p. 806. n. 3.

β. leiocarpa Bge. fructu glaberrimo.

Specimina pauca, in paludosis sylvaticis ad fontes fluvii Mön lecta,
 a *C. Davalliana* europaea nonnihil discrepant: perigynio paululum latiori,
 superno planiusculo, depresso, recto nec reflexo, glaberrimo neque apice
 hispidulo; caryopsis in nostra paulo major, omnino fere plano-depressa,
 subitus ad basin vix carinata nec triquetra, apice truncata neque acutius-
 cula ut in planta helvetica. An igitur nostra planta specie diversa?
 a *C. parallela* Laest. perigynis distichis nec decussatis differt.

- 344. *Carex ovala* C. A. M. Fl. alt. IV. p. 207.
- 345. *Carex atrata* L. — Fl. alt. IV. p. 214.
- 346. *Carex melanantha* C. A. M. Fl. alt. IV. p. 216.
- 347. *Carex Vahlii* Schkuhr — Fl. alt. IV. p. 217.

Duas varietates legimus; alteram subalpinam ad fontes fluvii Jebagan,
 culmis plus quam pedalibus, gracilibus, foliis angustioribus, perigyniis
 albidis magis scabris; alteram ad summarum alpium scaturientes crescen-
 tem, plantae Lapponicae omnino congruam, vix semipedalem robustiorem
 rigidiores, foliis latioribus culmum aequantibus vel superantibus, perigyniis
 fuscenscentibus minus scabris. Specimina orientali-sibirica spicis omnino
 nigris, caeterum vero varietati nostrae secundae simillima ab amic.
 Turczaninow, nomine *C. melanocephala*, accepimus; ejusdem *C. brachylepis*
 ad varietatem priorem spectat.

- 348. *Carex ampullacea* Good. — Fl. alt. IV. p. 219.

Spicae in speciminibus ad Tschujam lectis omnino atrofuscae.

- 349. *Carex saxatilis* Linn. — Fl. alt. IV. p. 223.

Specimina nunc in summis alpibus ad Tschujam lecta paululum di-
 screpant, et spicis brevioribus crassioribus, perigyniis suborbiculatis glu-
 man latitudine et longitudine superantibus ad *C. pullam* accedere viden-
 tur, sed rostro brevissimo vix bifido recedunt.

- * 350. *Carex pedata* Linn. Wahlenb. Fl. lapp. p. 239. t. XIV.

Planta nostra, quam legimus ad ripam Tschujae superioris in subalpinis simul cum *Elyna spicata*, quam etiam in Lapponia comitem habet ex cl. Wahlenberg l. c., — habitu proceriore, culmo interdum medio unifoliato, vagina bractae inferioris magis producta, spicis longioribus, floribus pluribus paululum differt. Spica ♀ inferior longius pedunculata, superior sessilis ad basin spicae ♂ longioris, interdum spica ♀ solitaria, deficiente inferiore vel superiore. Fructus vero structura omnino eadem. Perigynium apice parce hispidulum, glumae dorso ad carinam tenuissime aculeolatae. Huc etiam spectare videtur *C. ciliata* Turcz.

351. *Carex nitida* Host. — Fl. alt. IV. p. 226.

352. *Carex tristis* MB. Fl. alt. IV. p. 228.

Hab. in insulis Kuraicis Tschujae. Julio mense. 2.

353. *Carex microglochia* Wahlenb. — Fl. alt. IV. p. 234. (sub *Uncinia*).

354. *Elyna spicata* Schrad. — Fl. alt. IV. p. 235.

* 355. *Elyna schoenoides* C. A. M. Fl. alt. IV. p. 235. in adnot.

Hab. in graminosis humidis summarum alpium ad Tschujam, Julio mense florens et fructificans. 2.

Planta altaica quoad diagnosis (l. c.) vix a caucasica differt; calami in nostra plerumque folia superant, attamen sunt etiam folia, quamvis pauca, calamo longiora.

Radix caespitosa; caespites densi, basi vaginarum rudimentis brunneis dilatatis tenacissimis rigidis adpressis vestiti. Folia fasciculata, rigida, stricta, plus quam semipedalia vel breviora, lineam lata, basi vaginantia, vaginis antice hyalino-membranaceis, tenuissimis, superne convoluta, marginibus serrulatis, fere connatis, glabra, laevia. Calami 6 — 10 pollices longi, glabri, laeves, striati, praesertim apicem versus subancipites. Spicae compositae, pollicem dimidium longae, 3 lineas latae. Spiculae inferiores saepe 5 — 6-florae, superiores quadriflorae, flosculo inferiore interno ♀, 5 — 4 superioribus masculis. Bractea spiculae infimae ovata, saepe

mucronata, ceterarum obtusae, muticae, omnes fuscae, uninerviae, obliquae, margine hyalino. Gluma feminea ovato-oblonga, apice emarginata, binevis, caeterum bracteae similis. Glumae masculae 3—4, (in glumis inferioribus interdum 5) multo angustiores, apice truncatae, sublacerae, uninerviae, extimae oblongae, intimae fere lineares. Setae hypogynae nullae. Stamina tria. Caryopsis oblongo-, vix obovato-triquetra, sesquilineam longa, $\frac{1}{2}$ lineae lata, basi styli persistente breviter mucronata, glaberrima, laevis. Stylus cum stigmatibus tribus tres lineas longus.

Ab hac sufficienter distincta videtur planta orientali-sibirica, calamo folia superante, foliis angustioribus planis, stylo multo longiore, caryopsi breviore, exacte obovata, longe cuspidata.

* 356. *Betula microphylla* Bge. nov. sp.

B. arborea; epidermide trunci flavescente, foliis obovato-rhombeis basi acutangulo cuneatis integerimis, superne grosse dentatis, ramis junioribus dense resinosis petiolisque villosulis, amentis feminis maturis ovato-oblongis; squamis cuneatis trifidis; lobis linearibus pubescentibus, samarae alis semine obovato latioribus longioribusque. $\frac{1}{2}$.

Hab. ad Tschujae ripam in deserto curaico Julio mense cum fructu maturo legi.

B. alba vix humilior, ab illa foliorum forma et magnitudine, amentis et epidermide trunci flavescente neque alba, primo intuitu distinctissima. Amentis magis ad *B. fruticosam* accedit; foliorum vero forma cauleque arboreo recedit. A *B. daurica* foliis, cortice amentique squamis, a *B. nigra* foliorum forma discrepat. Arbor 30 circiter pedes alta, gracilis, crure humano vix crassior, ramis strictis erectis contractis, corticis epidermide flavicanti subcarnea pruinosa ut in *B. alba*. Rami atrofusci, dense obsitti punctis resinosis, annotini insuper pubescenti-villosi. Folia breviter petiolata, petiolo sesquilineari, undique villosulo, 8 lineas ad pollicem longa, 4—7 lineas lata, rhombea vel obovato-rhombea, vcl omnino obovata,

basi angulo acuto cuneata, integerrima, ciliata, superne simpliciter grosse irregulariter dentata, supra demum glaberrima, subglutinosa, laete viridia, subtus pallidiora, juniora ad nervos, demum tantum ad nervorum axillas pilosiuscula. Amenta mascula cylindrica, florentia non vidimus, juniora villosula, squamis longe ciliatis. Amenta feminea brevissime pedunculata, subsessilia, matura ovato-oblonga, dimidium pollicem longa, versus basin 3 — 4 lineas in diametro lata. Squamae cuneatae, duas lineas longae, superne lineam latae, trifidae, lobis lateralibus adscendentibus rectis linearioribus, lobo medio paulo brevioribus, apice rotundatis ciliatis. Samarae obcordatae, apice ad basin stylorum villosae, duas lineas latae, alis apice ciliatis, semen longitudine et latitudine superantibus.

Observ. *Betula* γ, humilior palustris amentis per omnes dimensiones minoribus Gmel. Fl. sib. I. p. 167. tab. XXXVI. in flora altaica (IV. p. 246.) vix jure ad *B. fruticosam* ducitur, squamarum enim structura, in iconে sat bene expressa, a vera *B. fruticosa* discrepat. Sunt nobis specimina e regione transbaicalensi, plantae omnino iconem Gmelianam quadrantis, cuius folia paulo majora quam in *B. fruticosa*, et squamae amenti feminei lobis lateralibus abbreviatis rotundatis, lobo medio lineariter elongato; haec, sine dubio specie distincta. *B. Gmelini* dicatur.

- 357. *Salix pallida* Led. Fl. alt. IV. p. 261.
- 358. *Salix arenaria* Linn. — Fl. alt. IV. p. 278.
- 359. *Salix glauca* Linn. — Fl. alt. IV. p. 280. β. *macrocarpa*.
- 360. *Salix arctica* Pall. — Fl. alt. IV. p. 283.
- 361. *Salix myrsinifolia* L. — Fl. alt. IV. p. 284.
- 362. *Salix Brayi* Led. Fl. alt. IV. p. 289.
- 363. *Salix reticulata* Linn. — Fl. alt. IV. p. 291.
- * 364. *Salix retusa* L. var. *rotundifolia* Trev. ex Trautv. *Salic. frig.* in Nouv. Mém. de la Soc. nat. mosc. II. p. 505.
S. rotundifolia Trautv. l. c. tab. XI.

Hab. in summis alpibus ad Tschujam, arcte terrae adpressa, late repens,
Julio mense florens. ♂.

Omnino cum planta arctica l. c. depicta congrua.

* 365. *Salix herbacea* Linn. Spr. syst. veg. I. p. 101. n. 40.

Hab. rario in summis alpibus ad Tschujam, simul cum *Biebersteinia*
odora, ad scaturigines; floret Julio mense. ♂.

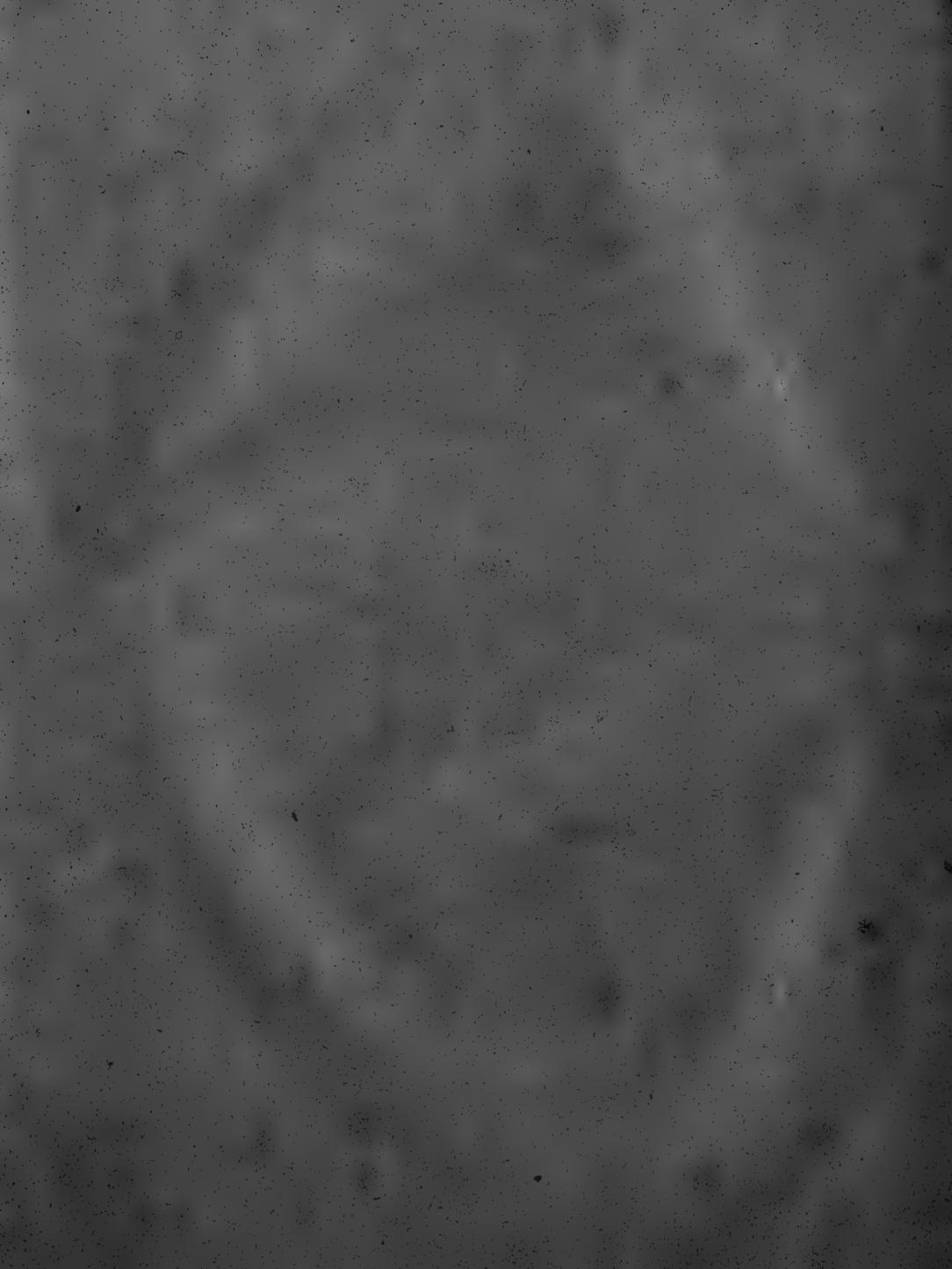
366. *Populus laurifolia* Led. Fl. alt. p. 297.

INDEX GENERUM.

	Pagina		Pagina		Pagina
Aconitum	554. 555	Caragana	585	Echinospermum	531
Adenonema	548	Cardamine	573	Elymus	529
Adonis	558	Carex	603 —605	Elyna	605
Aira	526	Castilleja	566	Epilobium	541
Allium	541	Centaurea	597	Erigeron	598. 599.
Alyssum	573	Cerastium	549	Eriophorum	526. 530
Anabasis	539	Chamaerhodos	541	Eritrichium	530. 531
Ancathia	596	Chenopodium	539	Erysimum	577
Androsace	533	Chrysanthemum	601	Euphorbia	603
Aquilegia	555	Chrysosplenium	542	Eutrema	577
Arabis	573	Cineraria	600. 601	Festuca	528
Arenaria	546	Claytonia	534	Galium	529
Artemisia	597 —598	Cnidium	539	Gentiana	536. 537
Asperula	530	Colpodium	528	Geranium	584
Aster	599	Convolvulus	533	Gnaphalium	597
Astragalus	589 —595	Corydalis	584	Güldenstädtia	585
Athamanta	539	Cotoneaster	551	Gymnandra	566
Avena	526	Craniospermum	530	Gypsophila	543
Barbarea	573	Crepis	601	Hedysarum	595. 596
Betula	606	Delphinium	555	Hesperis	576
Biebersteinia	582	Dontostemon	576	Heterochroa	543
Bromus	528	Draba	573—576	Hieracium	602. 603
Callianthemum	558	Dracocephalum	558—564	Hierochloa	527
Campanula	533	Echinops	597	Hololachne	581

	Página		Página		Página
<i>Hypecoum</i>	530	<i>Platypetalum</i>	580	<i>Sibbaldia</i>	539
<i>Iris</i>	525. 526	<i>Poa</i>	527. 528	<i>Silene</i>	544. 545
<i>Kochia</i>	539	<i>Polemonium</i>	533	<i>Sisymbrium</i>	576. 577
<i>Koeleria</i>	528	<i>Polygona</i>	584. 585	<i>Smelowskia</i>	579
<i>Lagopsis</i>	565	<i>Populus</i>	608	<i>Sonchus</i>	603
<i>Leontodon</i>	603	<i>Potentilla</i>	551 — 554	<i>Spiraea</i>	551
<i>Lepidium</i>	581	<i>Prenanthes</i>	603	<i>Statice</i>	541
<i>Leuzea</i>	597	<i>Primula</i>	531 — 533	<i>Stellaria</i>	547. 548
<i>Linaria</i>	573	<i>Ptilotrichum</i>	573	<i>Stenocoelium</i>	538
<i>Lonicera</i>	533. 534.	<i>Pulsatilla</i>	558	<i>Stipa</i>	526
<i>Luzula</i>	541	<i>Pyrethrum</i>	601	<i>Swertia</i>	537
<i>Lychnis</i>	549	<i>Pyrola</i>	541. 542	<i>Taphrospermum</i>	580
<i>Macropodium</i>	573.	<i>Ranunculus</i>	556	<i>Thalictrum</i>	558
<i>Möhringia</i>	546	<i>Rheum</i>	451	<i>Thermopsis</i>	541
<i>Myricaria</i>	581	<i>Ribes</i>	535. 536	<i>Thésium</i>	536
<i>Oxygraphis</i>	556	<i>Salicornia</i>	525	<i>Tragopyrum</i>	541
<i>Oxyria</i>	541	<i>Salix</i>	607. 608	<i>Trifolium</i>	585
<i>Oxytropis</i>	586 — 589	<i>Sanguisorba</i>	530	<i>Trisetum</i>	526
<i>Pachypleurum</i>	537	<i>Saussurea</i>	596 — 597	<i>Triticum</i>	528. 529
<i>Panzeria</i>	565	<i>Saxifraga</i>	542. 543	<i>Trollius</i>	555. 556
<i>Parrya</i>	573	<i>Scorzonera</i>	603	<i>Valeriana</i>	525
<i>Passerina</i>	541	<i>Scrophularia</i>	573	<i>Veronica</i>	525
<i>Patrinia</i>	529	<i>Scutellaria</i>	564	<i>Vicia</i>	535
<i>Pedicularis</i>	567 — 572	<i>Sedum</i>	551	<i>Viola</i>	535
<i>Peucedanum</i>	538	<i>Senecillis</i>	601	<i>Zygophyllum</i>	542
<i>Phaca</i>	586	<i>Senecio</i>	601		
<i>Plantago</i>	530	<i>Serratula</i>	597		





JAN 1926

VERZEICHNISS
DER
IM JAHRE 1838
AM
SAISANG-NOR UND AM IRRTYSCH
GESAMMELTEN PFLANZEN.
EIN ZWEITES SUPPLEMENT ZUR FLORA ALTAICA.

Angefangen
von
Dr. G. H. BONGARD,
beendiget von
Dr. C. A. MEYER.

NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Mit 16 lithographirten Tafeln.

(Gelesen den 4. December 1840.)

Vorwort.

Als ich, vor kaum zwei Jahren, gemeinschaftlich mit meinem verehrtesten, leider zu früh verstorbenen Freunde Dr. Bongard die interessante Pflanzensammlung durchmusterte, welche den Stoff zu dieser Abhandlung liefert hat, da vermutete ich nicht, dass ich die Herausgabe des unvollendet gebliebenen Manuscript's zu besorgen haben würde.

Etwa zwei Drittel der Abhandlung, die ich jetzt der Academie zu überreichen die Ehre habe, sind von Dr. Bongard ausgearbeitet worden. Ich habe sein Manuscript, bis auf einige Abänderungen, die der Verfasser bei einer nochmaligen Durchsicht gewiss selbst vorgenommen haben würde,

ganz beibehalten. Hin und wieder habe ich jedoch einzelne Anmerkungen beigefügt, die mit einem M. bezeichnet sind. Das letzte Drittel der Abhandlung, von No. 213 an, habe ich nach den trocknen Pflanzen-Exemplaren ausgearbeitet, so dass ich mich mit vollem Rechte als den Verfasser dieses Theiles der Abhandlung betrachten darf.

Die vorliegende Abhandlung enthält eine Aufzählung der, von Poli-
toff im Jahre 1838 in den Gegenden am Saisang-Nor gesammelten Pflan-
zen. Die ganze Sammlung besteht aus 331 Arten. Von diesen sind 19
neu; nehmlich eine Clematis, fünf Arten der Gattung Astragalus, ein
Hedysarum, eine Serratula, ein merkwürdiges Echinospermum, eine
Scrofularia, eine Statice, ein Thesium, zwei Pterococcus-Arten,
eine Atraphaxis, eine Brachylepis, ein Allium und zwei Flechten.
Diese neuen Arten sind fast sämmtlich abgebildet worden.

290 Arten dieser Sammlung gehören den Dicotyledonen, 31 den
Monocotyledonen an*). Dass diese Sammlung die Flora jener Gegenden
bei weitem nicht erschöpft habe, leuchtet ein. Besonders sind die Monoco-
tyledonen vom Sammler sehr vernachlässigt worden. Es reichen daher
diese Materialien in der That nicht hin, um ein vollständiges Bild der
Flora jenes Landstriches zu entwerfen. Sie geben aber doch zu einigen
interessanten Bemerkungen und Vergleichungen Gelegenheit, die ich hier
ganz kurz durchzuführen versuchen werde.

Krautartige Pflanzen mit ausdauernder Wurzel sind in diesen Gegen-
den vorherrschend. Von 290 Dicotyledonen sind 40 kleine, oder nur mässig
hohe Sträucher, und 69 Arten sind ein- oder zweijährig. Bäume sind selten..

Die Phanerogamen sind auf folgende Weise vertheilt.

*) Die wenigen Cryptogamen können hier gar nicht berücksichtigt werden.

DICOTYLEDONEAE.

Ranunculaceae	7.	Boraginaceae	15.
Berberideae	1.	Personatae	14.
Papaveraceae	2.	Orobanchaceae	2.
Fumariaceae	2.	Primulaceae	3.
Cruciferae	29.	Labiatae	14.
Polygalaceae	1.	Plumbagineae	4.
Caryophyllaceae	9.	Plantagineae	3.
Hypericaceae	5.	Daphnaceae	1.
Balsamineae	1.	Santalaceae	2.
Zygophyllaceae	2.	Polygonaceae	11.
Rutaceae	1.	Amarantaceae	1.
Leguminosae	41.	Chenopodiaceae	26.
Rosaceae	12.	Euphorbiaceae	4.
Tamariscineae	2.	Salicineae	1.
Paronychiaceae	1.	Gnetaceae	1.
Ficoideae	1.	Najades	1.
Grossulariaceae	3.		290.
Umbellatae	10.		
Caprifoliaceae	2.		
Rubiaceae	1.		
Dipsaceae	1.		
Compositae	45.		
Campanulaceae	1.		
Asclepiadaceae	2.		
Apocynaceae	1.		
Gentianaceae	2.		
Convolvulaceae	3.		
Solanaceae	1.		

MONOCOTYLEDONEAE.

Orchidaceae	2.
Amaryllideae	1.
Irideae	2.
Liliaceae	12.
Alismaceae	1.
Cyperaceae	4.
Gramina	9.
	31.

*

Am zahlreichsten an Arten ist in dieser Sammlung, wie im Pflanzenreiche überhaupt, die Familie der Compositae. Es sind 45 Arten, oder 6,5 aller Dicotyledonen. 19 gehören den Corymbiferen, 15 den Cyanarocephalen und 11 den Lactuceen an. Nur acht Arten sind diesen Gegenden eigenthümlich. Zehn Arten sind einjährig oder zweijährig; keine strauchartig.

Auf diese Familie folgt an Zahl die der Schmetterlingsblumen, die ein Siebtel aller Dicotyledonen bilden. Es sind also hier die Schmetterlingsblumen reichlich ausgestreut. Unter diesen ist nur eine Genistea, nur zwei Trifolieae, und vier Galegeae, dagegen 25 Astragaleae, von denen 5 neu sind. Und doch wurden, von den übrigen 20 Arten, zehn erst in der Flora altaica als neu aufgestellt! Auch der Caucasus ist reich an Astragaleae; allein dort sind die Tragacantheae sehr zahlreich, die hier ganz fehlen. Von den 41 Arten sind 20 der Sōngarei eigenthümlich. Keine einjährige Art!

Auch an Cruciferae sind die Gegenden am Saisang-Nor verhältnissmässig reich zu nennen. Unsere Pflanzensammlung enthält deren 29, also ein Zehntel aller Dicotyledonen. Sie zeigen meistens einen Salzboden an. So zahlreich aber auch die Cruciferae hier sind, so sind doch nur drei diesen Gegenden eigenthümlich. 18 Arten sind ein- oder zweijährig.

Fast eben so zahlreich an Arten ist die Familie der Chenopodiaceae; sie bildet in unserer Sammlung etwas mehr als ein Eilfteil aller Dicotyledonen. Fast alle Arten sind Bewohner der Salzsteppen, und die meisten derselben findet man in den Gegenden am caspischen Meere wieder. 15 Arten sind einjährig, und die, am caspischen Meere zahlreichen strauchartigen Salsolae, zählen hier nur einen Repräsentanten.

Unsere Sammlung enthält 15 Boragineae, also fast ein Zwanzigstel aller Dicotyledonen. Echinosperma (5 Arten) herrschen hier vor. Neun Arten sind einjährig und vier diesem Landstriche eigenthümlich.

Die Labiateae werden in dieser Sammlung mit 14 Arten, also mit etwas weniger als ein Zwanzigstel aller Dicotyledonen repräsentirt. Doch sind unter diesen, 6 Arten der Songarei eigenthümlich.

Auch die Polygonaceae verdienen einer besondern Erwähnung. Sie zählen unter elf Arten sieben kleine Sträucher. Besonders charakterisiren die Calligoneae diese Gegenden. Denn nirgends sind, so weit unsere Kenntnisse reichen, so viele Arten (3) dieser kleinen Gruppe vereinigt, wie gerade hier. Sechs der aufgeführten Polygonaceae sind bis jetzt nur in diesen Gegenden gefunden worden.

Die Rosaceae sind verhältnismässig wenig zahlreich, denn unsere Sammlung enthält nur 12 Arten derselben, also blos ein Vierundzwanzigstel aller Dicotyledonen. Unter diesen findet sich nur eine, jenen Gegenden eigenthümliche Art.

Unsere Sammlung enthält nur 10 Umbelliferae; allein 4 derselben sind der Songarei eigenthümlich.

Unter den Monocotyledonen zeigen die Liliaceae ein merkwürdiges Verhältniss; denn von 12 Arten gehören 9 der Gattung Allium an, und die Sammlung enthält nicht eine Tulipacea.

Während einige Familien sich hier durch den grossen Artenreichtum auszeichnen, sind andere, sonst an Arten ziemlich reiche Familien, hier nur sehr schwach repräsentirt. So finden sich in unserer Sammlung von den Rubiaceae, Dipsaceae, Campanulaceae, Gentianaceae, Solanaceae, Primulaceae, Salicineae, Irideae, Orchideac meistens nur eine oder blos zwei Arten vor.

Ich habe mich hier darauf beschränken müssen, nur einzelne Züge zur Charakterisirung der Flora der Songarei, die viel Eigenthümliches zeigt, hervorzuheben. Möge ein reicheres Material uns künftighin die Mittel lie-

fern, um ein vollständiges Bild dieser, in jeder Hinsicht merkwürdigen Flora entwerfen zu können.

St. Petersburg, den 4ten December 1840.

Dr. C. A. MEYER.

Einführung.

Die Gegenden am Saisang-Nor, durch den bekanntlich der Irtysch strömt, sind in botanischer Hinsicht sehr merkwürdig. Es kommen hier viele schöne und seltene Pflanzen vor, welche diesen Gegenden eigenthümlich zu seyn scheinen, oder die doch wenigstens bis jetzt noch an keinem andern Orte gefunden worden sind. Auf der andern Seite knüpft sich die dasige Flor theils an die des Altai-Gebirges an, theils trägt sie das Gepräge der Vegetation, welche in den weiten Steppen, die sich vom caspischen Meere bis hierher erstrecken, vorherrscht.

Eigentlich gehören die Pflanzen dieser Gegenden, da sie im chinesischen Gebiete liegen, schon nicht mehr der russischen Flora an; allein Ledebour hat diese Gegenden im Bereiche seiner Flora altaica aufgenommen, und zudem haben die Russen ihre Fischereien längs dieser ganzen Strecke bis zum Saisang-Nor und sogar über diesen hinaus, am oberen Irtysch.

Von Botanikern hat Sievers im Jahre 1793 diese Gegenden zuerst besucht; ja es war ihm gelungen bis zum Tarbagatai-Gebirge vorzudringen, welches sich durch eine vorzüglich merkwürdige Vegetation auszeichnet. Eine Menge, früher nie gesehener Pflanzen belohnte die Anstrengungen Sievers. Von diesen Pflanzen sind aber, wegen des frühzeitigen Ablebens des fleissigen Forschers, nur wenige bekannt geworden. Wir verdanken Pallas die nähere Kenntniss einiger dieser seltenen Pflanzen, welche er von Sievers mitgetheilt erhielt und im 10ten Bande der Nova Acta unserer Academie beschrieben hat. Die meisten andern, von Sievers

gesammelten Pflanzen sind nur dem Namen nach, durch seine Briefe bekannt geworden, welche im 7ten Bande von Pallas neuen nordischen Beiträgen abgedruckt sind. Sie sind demnach so gut als unbekannt geblieben.

In neuerer Zeit besuchte Dr. Meyer diese Gegenden. Zur Bearbeitung der Flora altaica hatte er es sich zur Aufgabe gemacht, die merkwürdige und noch so wenig bekannte Vegetation der Songarei näher zu erforschen, und ihm verdanken wir die Kenntniss einer grossen Zahl neuer und interessanter Pflanzenarten, welche unstreitig die schönste Zierde der Flora altaica ausmachen. Doch war es Dr. Meyer nicht gelungen, weiter als bis zum Saisang-Nor zu kommen.

Im verflossenen Jahre veranstaltete die Academie eine botanische Expedition nach den genannten Gegenden, und Herr Dr. Gebler in Barnaul, einer unserer thätigsten Correspondenten, bot uns hierzu die hülfreichste Hand, indem er einen, im Pflanzensammeln wohl unterrichteten Zögling, Namens Politoff, in die Gegenden am Saisang-Nor, auf Kosten der Academie abschickte.

Politoff reisete mit dem ersten Frühlinge nach jenen Gegenden ab und verweilte daselbst bis zu Ende August's, indem er die beiderseitigen Ufer des Irtysch, die Mündungen des Kurtschum und des Bukan durchforschte. Die Ufer des Saisang-See's verfolgend, kam er bis zum obern Irtysch, von wo er den Weg nach dem Tarbagatai-Gebirge einschlug und bis in die Nähe desselben gelangte, leider aber in seinem weitern Vordringen, bis zum Gebirge selbst, verhindert wurde.

In der vorliegenden Abhandlung lege ich nun das Resultat dieser botanischen Excursion vor. Die Sammlung ist bedeutend, und die meisten der bereits von Dr. Meyer aufgefundenen und in der Flora altaica als neu beschriebenen Pflanzen befinden sich darunter, aber auch mehrere neue und andere höchst seltene oder bis jetzt noch unvollkommen bekannte Arten.

Von diesen letztern verdient zuerst die *Caragana tragacanthoides* hier erwähnt zu werden. Seit Sievers Zeiten war diese Pflanze nicht wieder gefunden worden. Pallas hat sie nach einem schon verblüheten Exemplare, welches ihm von Sievers mitgetheilt wurde, beschrieben und abgebildet.

Sphaerophysa salsula DC., bisher nur in Daurien beobachtet, und über deren Vorkommen in den Gegenden am Saisang-Nor man noch nicht alle Gewissheit hatte, befindet sich ebenfalls in dieser Sammlung.

Eine unlängst von Herrn Karelín an der Ostküste des caspischen Meeres entdeckte neue Pflanzenart aus der Familie der Polygonaceae, dem *Gallionum* zunächst verwandt, die sonderbare *Calliphysa juncea* Fisch., Mey., ist auch am Saisang-Nor gefunden worden.

Eine andere seltene Pflanze, seit langer Zeit als ausschliesslich am See Indersk vorkommend bekannt, wo sie Pallas entdeckte, die *Salsola Arbuscula* Pall., wurde von Herrn Eichwald und Herrn Karelín gleichfalls an der Ostküste des caspischen Meeres gefunden. Jetzt haben wir auch Gewissheit über das Vorkommen dieser Pflanze am Saisang-Nor.*)

Doch es würde mich zu weit führen, wenn ich hier alle Pflanzen aufzählen wollte, welche in Bezug auf ihr Vorkommen, ihre Verbreitung oder in anderer Hinsicht dem Botaniker interessante Aufschlüsse geben könnten. Alles dieses, so wie mancherlei Bemerkungen und Berichtigungen, zu welchen die nähere Untersuchung dieser Pflanzen Gelegenheit gab, finden sich in der Abhandlung eingeflochten.

St. Petersburg, den 28. Juny 1839.

Dr. H. G. BONGARD.

*) Dieselbe Pflanze ist auch von Herrn Dr. Bunge in der chinesischen Mongolei, wo sie Saxaghāl heisst, gefunden worden. Sie scheint daher eine Bewohnerin der Salzsteppen, vom caspischen Meere bis in die Mongolei, zu seyn, obgleich sie nirgends häufig ist. (M.)

ENUMERATIO PLANTARUM,
NUPERRIME AD LACUM SAISANG-NOR ET IN REGIONIBUS
ADJACENTIBUS COLLECTARUM.

R A N U N C U L A C E A E.

1. *Clematis Gebleriana* Bong. Tab. I.

C. suffruticosa; caule erecto; foliis longe petiolatis subintegris ex oblongo acuminatis, (saepe) grosse et irregulariter dentatis triplinerviis; floribus paniculatis, pedicellis (plerumque) ternis; sepalis quatuor oblongis obtusis.¹⁾

Suffrutex bipedalis et major. Caules e radice plures erecti, non scandentes, glabri, inferne subteretes, laeves, superne striato-sulcati, parum angulosi. Folia opposita, petiolata, ex oblongo acuminata, vel grosse et irregulariter dentata: dentibus in media marginis parte plerumque crebrioribus, basi et apice deficientibus; vel integerrima, rarius incisa lobuloque uno alterove praedita, triplinervia, (nervis lateralibus tenuibus), haud venosa, utrinque glaberrima, et, si e sicco judicare licet, glaucescentia, inferiora majora, circiter 4 pollices longa et 8 lineas lata, superiora sensim minora. Petioli elongati, basi leviter connati. Inflorescentia: Panicula trichotoma, divaricata. Flores aperti circiter semi-pollicares, albidi. Pedicelli glabri. Sepala quatuor oblonga, obtusa, extus albo-tomentosa. Petala nulla. Stamina longitudine ovariorum. Filamenta longitudine atque latitudine antheras prismaticas flavidas adaequantia. Caryopsides numerosae, ovales,

1) *Clematis songorica* Bunge *Delect. sem. h. Dorpat.* 1839. No. 7.

compressae, pilosae, plumoso-caudatae, cauda flexuosa, $\frac{5}{4}$ pollicis longa, apice vix incrassata.

Hab. in vicinitate lacus Saisang-Nor dicti.

Hoc loco alteram novam Clematiis speciem exhibeo, e Kamtschatca allatam, sequenti modo definiendam.

Clematis Kamtschatica Bong. C. pedunculis unifloris sepalisque 4 obtusis tomentosis; foliis cirrhosis pinnati-sectis, segmentis tripartitis sec-tisve, lobis ovato-lanceolatis bifidis vel integris.

Caulis scandens, striato-sulcatus, glaber. Folia opposita, praeter petio-lum et nervos glabra, apice cirrhosa, pinnatim-secta, segmentis tripartitiis vel trisectis, lobis ovato-lanceolatis integris l. irregulariter bifidis. Petioli supra capiculati, parce pilosi. Foliorum segmenta integra, non serrata. Flores in apice ramorum solitarii, pedunculati; pedunculo fructifero $1\frac{1}{2}$ — 2 poll. longo. Sepala 4, ovata, obtusa, externe dense tomentosa, margine inflexa. Stamina sterilia o? Antherae dorso densissime villosae atque apice barbatae.

(Obs. Proxima, ut videtur, Cl. ochotensi, sed satis forsitan ab illa distincta. M.)

2. *Clematis glauca* Willd. — *Flor. alt. II.* p. 373.

Hab. ad fl. Bukan et Irtysch.

3. *Clematis alpina* Lam. β , floribus ochroleucis.

Atragene alpina L. β , *Flor. alt. II.* p. 577.

Praeentibus cl. auctoribus Florae altaicae sibiricam plantam ab eu-ropea nequitiam distinguimus. Crescit ad fl. Irtysch in montibus e regione Batowsky-Piket.

4. *Thalictrum foetidum* L. — *Flor. alt. II.* p. 349.

Crescit in montibus ad fl. Kurtschum.

5. *Thalictrum isopyroides* C. A. M. — *Flor. alt. II.* p. 346. *Ledeb.*

Icon. pl. Flor. ross. alt. illust. t. 397.

Descriptio in opere laudato optima.

Hab. in monte e regione fl. Kurtschunni Flor. initio Maji.

6. *Ceratocephalus orthoceras* DC. — *Flor. alt. II.* p. 304.

Crescit ad fl. Irtysch.

7. *Ranunculus Lingua* L. — *Flor. alt. II.* p. 301.

Caulis et folia pilis adpressis vestita.

Ad fl. Irtysch. Fl. aestate.

B E R B E R I D E A E.

8. *Leontice altaica* Pall. — *Flor. alt. II.* p. 52.

In monte Dolen-Kara. Fl. Maji.

P A P A V E R A C E A E.

9. *Chelidonium majus* L. — *Flor. alt. II.* p. 271.

Hab. ad lacum Saisang-Nor.

Obs. Planta altaica certe ad *Ch. grandiflorum* De Cand. Prodr. I. p. 123, *Ch. davuricum* Bernh., *Ch. hirsutum* Schrad. pertinet, quae species calycis hirsutie facile recognoscitur. Variat ceterum florum magnitudine. (M.)

10. *Hypecoum erectum* L. — *Flor. alt. I.* p. 154.

Hab. ad lacum Saisang-Nor prope sic dictum Baklanskoi Mys. Fl. medio Junii inensis.

F U M A R I A C E A E.

11. *Gorydalis nobilis* Pers. — *Flor. alt. III.* p. 244.

Hab. versus lacum Saisang-Nor in montibus e regione Batowsky-Piket. Floret Majo mense.

12. *Fumaria Vaillantii* Loisel. — *Flor. alt. III.* p. 239.

Hab. in monte Arkaul, locis arenosis. Floret initio Maji-mens.

C R U C I F E R A E.

13. *Nasturtium palustre* DC. — *Flor. alt. III.* p. 8.

Ad ripam fl. Irtysch, non procul a lacu Saisang-Nor.

14. *Barbarea vulgaris* R. Br. — *Flor. alt.* III. p. 10.

Ad fl. Irtysch infra ostium fl. Kurtschum. Fl. aestate.

Haec, sicut stirps in Flora altaica l. c. sub *B. vulgaris* nomine enumerata, ad *B. strictam* Andrz. (*Reichb. Fl. germ. excurs. No. 4355*) pertinent. (M.)

15. *Arabis incarnata* Pall. — *Fl. alt.* III. p. 22.

Stevenia cheiranthoides DC. *Prod.* I. p. 141. Ad fl. Irtysch.

16. *Arabis pendula* L. — *Flor. alt.* III. p. 25.

Caulis inferne teres, superne striato-sulcatus, hispidus. Semina membrana alata.

Arabis Patriniana DC. *Prod.* I. p. 147. ad nostram plantam praeprimis spectat; sed consentientibus acut. floriae altaicae, ab *A. pendula* L. nequaquam diversa.

Hab. ad radicem montis e. regione Batowsky-Piket.

17. *Berteroa incana* DC. *Flor. alt.* III. p. 47.

Hab. versus fl. Irtysch.

18. *Berteroa spathulata* C. A. Mey. — *Fl. alt.* III. p. 48.

Hab. in regione fl. Kurtschum, ubi primis Maji diebus florebat.

19. *Odontarrhena tortuosa* C. A. Mey. — *Fl. alt.* III. p. 60.

Hab. ad ripam sinistram fl. Irtysch; infra ostium fl. Kurtschum. Exeunte Majo florens collecta est.

20. *Psilonema dasycarpum* C. A. Mey. — *Fl. alt.* III. p. 50.

Led. Icon. pl. Flor. ross. alt. illust. t. 202.

Hab. variis locis ad fl. Irtysch. Floret ineunte Majo.

21. *Alyssum minimum* Willd. — *Flor. alt.* III. p. 54.

Frequens ad fl. Irtysch. Flor. primo vere.

22. *Megacarpaea laciniata* DC. *Prod.* I. p. 183. *Flor. alt.* III. p. 100.

Ledeb. Ic. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 372.

Hab. ad fl. Kurtschum, ubi m. Majo fructus jam maturant.

23. *Euclidium syriacum* R. Br. — *DC. Prod. l. p. 184.*

Planta in flor. altaica non memorata.

Hab. ad lacum Saisang-Nor dictum. Exeunte Junio florens et fructificans.

24. *Chorispora tenella* DC. — *Flor. alt. III. p. 107.*

In litore fl. Irtysch, locis arenosis. — Floret Majo mense.

25. *Chorispora sibirica* DC. — *Flor. alt. III. p. 108.*

In montibus e regione Batowsky-Piket versus lacum Saisang-Nor.

Floret Majo mense.

26. *Malcolmia africana* DC. — *Fl. alt. III. p. 110.*

In ripa lac. Saisang-Nor. Floret aestate.

27. *Sisymbrium Loeselii* L. — *Flor. alt. III. p. 134.*

Ad lacum Saisang-Nor. Flor. exeunte Junio.

28. *Sisymbrium Sophia* L. — *Flor. alt. III. p. 135.*

Ad lacum Saisang-Nor.

29. *Sisymbrium junceum* M. Bieb. — *Flor. alt. III. p. 127.*

Ad lacum Saisang-Nor, nec non ad ripam sinistram fl. Irtysch infra fl. Kurtchum. Medio Junii m. fere defloratum.

30. *Syrenia siliculosa* Andrz. — *Flor. alt. III. p. 162.*

In arenosis ad lacum Saisang-Nor. Flor. Majo.

31. *Erysimum cheiranthoides* L. — *Flor. alt. III. p. 155.*

Cum praecedente.

32. *Camelina sativa* Crantz. — *Flor. alt. III. p. 178.*

Frequens ad fl. Irtysch, in vicinitate lacus Saisang-Nor. Flor. et fructif. medio Augusti m.

33. *Lepidium Draba* L. — *Flor. alt. III. p. 184.*

Ad fl. Irtysch. Flor. Majo.

34. *Lepidium cordatum* Willd. — *Flor. alt. III. p. 186.*

Ad lacum Saisang-Nor; primis Junii diebus florens atque fructificans.

35. *Lepidium perfoliatum* L. — *Flor. alt.* III. p. 196.
Ad fl. Irtysch, supra ostium fl. Kurtschum. *Flor. Majo.*
36. *Lepidium latifolium* L. — *Flor. alt.* III. p. 189.
Haud procul a Saisang-Nor, ad fl. Irtysch. *Flor. Junio.*
37. *Tauscheria lasiocarpa* Fisch. — *Flor. alt.* III. p. 201.
Tauscheria desertorum a. *lasiocarpa* Ledeb. *leon. plant.* *Flor. ross.*
alt. illust. t. 139.
Ad lacum Saisang-Nor, ubi primis diebus Maji jam fructibus ma-
turis onusta fuit.
38. *Tauscheria gymnocarpa* Fisch. — *Flor. alt.* III. p. 202.
Ad fl. Irtysch, supra fl. Kurtschum ostium, locis arenosis. *Flor.*
cum praecedente.
39. *Goldbachia laevigata* DC. — *Flor. alt.* III. p. 208..
In arenosis ad fl. Irtysch. Fl. primo vere.
40. *Sterigma tomentosum* DC. — *Flor. alt.* III. p. 210.
Ad fl. Kurtschum. *Flor. Majo.*
41. *Bunias cochlearioides* Murr. — *Flor. alt.* III. p. 216.
Ad lacum Saisang-Nor, prope sic dictum Irtysch nigrum fl. *Flor.*
medio Junio.

P O L Y G A L E A E.

42. *Polygala comosa* Schkuhr. — *Flor. alt.* III. p. 247.
In montibus e regione excubiarum Batowsky-Piket dict. Fl. exeunte *Majo.*
Obs. Haec procul dubio spectat ad *P. hybridam* DC. *Prodr. I.* p.
325, speciem, ut mihi videtur, satis a *P. comosa europaea* diversam. *M.*

C A R Y O P H Y L L A C E A E.

43. *Gypsophila paniculata* L. — *Flor. alt.* II. p. 127.
Specimina glabriuscula. Ad fl. Irtysch. *Flor. Junio.*
44. *Gypsophila muralis* L. — *Flor. alt.* II. p. 130.
In vicinitate rivulorum Bazarka et Karbatscha. *Flor. Junio.*

45. *Dianthus ramosissimus* Poir.

Planta nostra intermedia est *Dianthus ramosissimum* inter et *D. elatum* Led. (*Flor. alt. II.* p. 135 et 136). Habitu et calycis squamarum forma proxime ad *D. elatum* accedit, caule vero laevi, nec scabro, et calycibus brevioribus insignitus.

Caules aggregati, (1½) pedales et altiores, glaberrimi (ne basi quidem scabri), inferne simplices, a medio ad apicem ramosissimi. Folia margine serrulato-scabra. Squamae calycinae 4, 6, 8, ovatae, longe acuminate, late membranaceo-marginatae. Calyces circiter semipollicares, dentibus subulatis, membrana alba marginatis et ciliolatis. Petala dentata, pilosiuscula, et (si e sicco judicare licet) alia albida, alia purpurascens, omnia subtus viridula.

Dianthus elatus Led. igitur potius pro varietate *D. ramosissimi*, quam pro distincta specie habendus est.

Hab. in montibus e regione Batowsky-Piket. *Flor. Augusto.*

Obs. *Dianthus elatum* Fl. alt. varietatem esse vegetiorem *D. ramosissimi* haud dubitavimus, nam nec scabrities caulis, neque forma squamarum subcalycinarum atque dentium calycis vel petalorum indoles characteres certos praebent, quibus *D. elatus* a *D. ramosissimo* distingui possit. — Petala *D. ramosissimi* in *Icon. plan. fl. ross. alt. illust.* nimis angusta, illa *D. elati* nimis lata repraesentata sunt. M.

46. *Acanthophyllum spinosum* C. A. Mey. *Enum. pl. caue.* p. 210.

Saponaria pungens Bunge in *Fl. alt. II.* p. 133. *Ledeb. Ic. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 4.*

Ad fl. Irtysch, in arenosis infra locum, ubi casacorum statio pro piscatu est, quae Piketnaja-Rybalka dicitur. *Flor. exeunte Junio*

47. *Saponaria Vaccaria* L. — *Flor. alt. II.* p. 132.

Ad radicem montis Arkaul. *Flor. Julio.*

48. *Silene odoratissima* Bunge. — *Flor. alt. II.* p. 148.

Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 396.

Descriptioni l. c. pauca addenda: Capsula matura cylindrica, calyce paulo, anthophoro fere duplo longior, glabra, ultra medium trilocularis. Semina reniformia.

Ad lacum Saisang-Nor. — Flor. Junio.

49. *Silene parviflora* Pers. *Enchir. I. p. 97.* — *DC. Prod. I. p. 370. n. 26.*

Nova altaicae floriae planta, hucusque in Rossia tantum in Caucasicā regione ad fl. Kuban observata.

Specimina nostra cum hungaricis comparata.

Hab. ad fl. Irtysch, infra ostium fl. Kurtschum. Flor. primis Junii diebus.

50. *Alsine marina* Reichb. *Fl. germ. excurs. Nr. 3661.*

Lect. ad rivulum Karbatscha. Fl. Julio m.

51. *Cerastium falcatum* Bge. in *Suppl. Flor. alt. (edit. in 8.) p. 57. n. 138.*

Stellaria falcata Ser. *DC. Prod. I. p. 398. n. 26.*

Cerastium lithospermifolium *Flor. alt. II. p. 179.* (excl. synonymis).

Ledeb. Icon. pl. Flor. ross. alt. illustr. t. 435.

Hab. ad fl. Kurtschum. Floret Junio m.

H Y P E R I C I N E A E.

52. *Hypericum perforatum* L. — *Flor. alt. III. p. 364.*

Ad fl. Irtysch. Fl. aestate.

53. *Hypericum asperum* Led. — *Flor. alt. III. p. 366.*

Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 17.

Ad lacum Saisang-Nor. — Flor. Junio.

Obs. Haec species nullis notis a H. scabro Linn. diversa est. M.

54. *Hypericum Gebleri* Led. — *Flor. alt. III. p. 364.*

Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 487.

Habitum H. Ascyri L. offert, sed satis distinctum est, tam ramositate quam foliorum et sepolorum forma.

Calyx 5-partitus, laciinis oblongis, corolla duplo brevioribus, eglan-dulosis. Petala obovata, parum obliqua deorsum attenuata, venoso-striata. Staminum filamenta flava; antherae parvae, purpurascentes. Ovarium conicum, stylis 3 liberis, crassiusculis, stigmatibus capitatis.

Ad fl. Irtysch. Flor. Junio.

B A L S A M I N E A E.

55. *Impatiens parviflora* DC. — *Flor. alt. I.* p. 265. *Ledeb. Icon. plant.*
Flor. ross. alt. illust. t. 89.

Ad fl. Kurtschum.

Z Y G O P H Y L L A C E A E.

56. *Zygophyllum macropterum* C. A. Mey. *Flor. alt. II.* p. 102.
Ledeb. Icon. plant. *Flor. ross. alt. illustr. t. 140.*

Ad fl. Irtysch. Flor. Majo.

57. *Zygophyllum Fabago* L. — *Flor. alt. II.* p. 105.
 Variis locis ad fl. Irtysch. Flor. aestate.

R U T A C E A E.

58. *Dictamnus Fraxinella* Pers. — *Flor. altaic. II.* p. 109.
 α. *Floribus purpureis.*

Haud procul a lacu Saisang - Nor, ad excubias Batowsky - Piket
 dictas. Exeunte Majo florens.

Obs. Planta nostra ad *D. angustifolium* Don. spectat. (M.)

L E G U M I N O S A E.

59. *Sophora alopecuroides* L. — *Fl. alt. II.* p. 109. *Ledeb. Icon. plant.*
Flor. ross. alt. illust. t. 365.

Speciminum collectorum complura monstrositatem singularem offerunt,
 quum flores eorum supremi omnes in ramos foliis pinnatis onustos
 transformati sint, foliolis 9 — 10 linearibus elongatis marginibus arcte
 involutis; id quod reddit racemi summitatem dense comosam.

Ad Irtysch.

60. *Ammodendron Sieversii* Fisch. — *Fl. alt. II.* p. 110. *Ledeb. Icon. plant. Flor. Ross. alt. illustr. t. 107.*

Descriptioni optimae a cel. Ledebour datae nihil addendum habemus.

In arenosis ad Irtin supra ostium fluv. Kurtschum. Fl. Junio.

61. *Ononis hircina* Jacq. — *Flor. alt. III.* p. 249.

Ad fl. Irtysch, ad excubias Batowsky-Piket dictas. Fl. Augusto.

62. *Medicago falcata* L. — *Fl. alt. III.* p. 250.

Ad Irtysch.

63. *Lotus corniculatus* L. — *Flor. alt. III.* p. 259.

var. *versicolor*: glaber, glaucescens, floribus solitariis, geminisve (rarius pluribus) versicoloribus.

Plantula pulchella. Nostra specimina omnia humilia, maxima 4-pollicaria, glabra, glaucescentia. Foliola oblonga. Stipulae foliolis similes. Pedunculi elongati; pedicelli brevissimi, 2 lin. circiter longi, parce pilosiusculi. Flores solitarii l. gemini, versicolores. Calyx campanulatus, dentibus linearibus. Vexillum alis et carina longius, rotundatum, integrimum, complicatum, ungue angustato, macula cinnabrina magna pictum. Alae obtusae, carina paulo breviores, flavo-purpurascentes. Carina basi purpurascens, apice flava. Legumen tertiusculum, glabrum, style longo residuo terminatum.

In herbidis ad fl. Irtysch. Fl. aestate.

64. *Caragana frutescens* DC. — *Flor. alt. III.* p. 265.

Ad fl. Kurtschum. Flor. Majo.

65. *Caragana tragacanthoides* Poir. — *Flor. alt. III.* p. 267. *Robinia tragacanthoides* Pall. *in nov. act. Petrop. X.* p. 371 t. VII. — *Pall. Astrag. p. 115 t. 86.*

Frutex ramosissimus, trunco ramisque cortice flavescente tectis, epidermide rimosa, spinis, e petiolis stipulisque induratis persistentibus

enatis armatis. Ramuli juniores lineis prominulis, a spinis descendenteribus angulati. Spinae validae, patentes, rectae (nec recurvae), basi utroque latere spinula lateralē e stipula indurata exorta praeditae, $\frac{1}{2}$ — 1 pollicares. Folia e gemma in spinarum axilla progerminantia, valde inter se approximata, bijuga, petiolo apice spinescente; foliolis subsessilibus obovato-oblongis, apice lanceolatis et spinula terminatis, deorsum cuneato-attenuatis, utrinque sericeo-canis, 4 — 6 lineas longis. Stipulae parvae, cum petiolo connatae, lanceolatae, membranaceae, albidae, basi villosae, nervo medio in spinulam excurrente. Flores in axillis foliorum solitarii quidem, sed ob folia invicem approximata dense aggregati, nutantes, flavi. Pedicelli breves, 2 lin. circiter longi. Calyx tubulosus, basi parum gibbus, 5-dentatus: dentibus lanceolatis, subaequalibus, villoso-canis, corolla duplo brevior. Vexillum complanato-reflexum, lato-ovatum, integerrimum, deorsum in unguem attenuatum, glabrum, flavum, 9 lin. longum, et ultra, 5 lin. latum. Alae oblongo-obliquae, obtusae, integerrimae, superiore latere paulo crassiores, denticulo in appendicem longum, unguem subaequantem eique similem producto. Carina alis paulo brevior, a medio ad basin divisa, dentibus lanceolatis. Stamina diadelpha. Antherae ovatae, obtusae. Ovarium oblongum, albo-villosum, stylo longo filiformi, versus apicem incurvo terminatum. Stigma terminale puberulum. Legumen, quod maturum non vidi, ex Pallasii descriptione l. l. breve est et calyce vix duplo longius, cylindraceum, depresso, cano-villosum et acumine longo spinescente terminatum.

Ad lacum Saisang-Nor dictum, in deserto e regione promontorii quod Barchotskoi-mys nominatur. Floret Majo. (Junio jam defloratam legerat Sievers.)

66. *Halimodendron argenteum* Fisch. — *Fl. alt. III. p. 267.*

Ad fluv. Irtysch, infra excubias pro custodiendo piscatu, rossice
Piketnaja-Rybalka dictas. Fl. Junio exeunte.

67. *Sphaerophysa Salsula* DC. *Prod. II.* p. 271. — *Flor. alt. IV.* p. 336.
Phaca salsula Pall. *it. III.* p. 747. *Tab. B. b. f. 1. 2.*

Caulis erectus, ramosus, teres, viridis l. pilis parcis brevibus albis appressis subcanescens. Folia bipinnicaria et ultra, 6 — 7-juga cum impari: foliolis obovatis l. rotundatis, apice saepius emarginatis et mucronulatis, supra glabris, subtus pilis appressis canis. Stipulae (quas deficere dicit Pallas, quamvis in iconе l. l. sint expressae) connatae, lanceolatae l. lanceolato-acuminatae, inferiores majores, circiter 3 lineales, exaridae, superiores gradatim minores. Pedunculi axillares, racemosi, folio longiores. Pedicelli 3 lineas et ultra longi, bractea stipulis simili; suffulti. Calyx basi bracteolis arcte appressis instructus, campanulatus, et uti pedunculus et pedicellus, tenuissime puberulus, 5-dentatus, dentibus acutis, subaequalibus, tubo brevioribus. Corolla calyce plus duplo longior, tota purpurascens. Vexillum suborbiculare, latius quam longum, ungue angustato; striatum; alae obtusae, vexillo atque carina breviores. Carina obtusa. Stamina diadelpha. Antherae oblongae, flavae. Ovarium stipitatum, oblongum, compressum, albo-puberulum. Stylus incurvus apice ad latus internum stigmate apicali barbatus. Legumen stipite fere semipinnicari curvato et pilis appressis puberulo suffultum, ovale, inflatum, pilis rarior hinc inde adspersum, subglabrum, stylo persistente reflexo acuminatum, circiter pollicare, uniloculare. Semina plura, reniformia, laevia, fusca.

Ad fl. Bukan. Exeunte Junio florens et fructifera.

68. *Oxytropis floribunda* DC. — *Flor. alt. III.* p. 283.
Ad fl. Irtysch paulo inferius loco, quo excubiae Batowsky-Piket dictae, instructae sunt. Flor. Majo exeunte.

69. *Oxytropis songarica* DC. — *Flor. alt. III. p. 287.*

In monte Doschely-Dagh, qui 20 stadia (Werst) a monte Tarbagatai. *Flor. med. Junio.*

70. *Oxytropis pilosa* DC. — *Flor. alt. III. p. 280.*

Ad fl. Bukan. *Flor. Junio.*

71. *Oxytropis aciphylla* Led. — *Flor. alt. III. p. 279. Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 281.*

In collibus arenosis, ad ripam sinistram fl. Irtysch, infra ostium fl. Kurtschum. *Flor. exente Majo.*

72. *Astragalus albicans* Bong. Tab. II.

A. caulescens, canus; foliolis circiter 11-jugis oblongis orbiculatis utrinque parce strigosis; racemis axillaribus abbreviatis folio brevioribus; bracteis pedicellum aequantibus; leguminibus ovatis villosis bilocularibus.

Radix perennis, stuposa, calamo crassior, ramosa, fuscescens, multiceps. Caules plures, cespitosi, erecti, subsimplices, teretes, pilis bipartitis centro affixis arte et densissime appressis toti cani, prope basin stipulis compluribus approximatis quasi imbricatum squamosi, circiter semipedales. Folia alterna, pinnata, circiter 11-juga, 3—4 pollices longa; foliolis breviter petiolatis, oppositis l. saepius alternis, orbiculatis, rarius oblongis, obtusis, saepissime complicatis vel non raro margine involutis, utrinque setis bipartitis parce et appresse strigosis, supra quandoque subglabris, sursum decrescendo minoribus. Stipulae lanceolatae, concretae, bifidae, caulem ambientes et ita petiolo oppositae, membranaceae, glabriuscule. Flores racemosi. Racemi axillares, breves, pauciflori, pedunculo folio fere duplo breviore fulti. Pedicelli breves, basi bracteola aequilonga ovato-lanceolata ciliolata suffulti. Calyx oblongus, albo-pubescent, 5-dentatus, dentibus brevibus, duobus superioribus re-

motis, infimo ceteris paulo majore. Corolla calyce duplo longior. Vexillum oblongum, obtusum, emarginatum, longe unguiculatum, purpurascens. Alae oblongae, obtusae, in unguem praelongum attenuatae, denticulo curvo obtuso instructae, albae, carina paulo longiores. Carina obtusiuscula, vexillo paulo brevior, alba, apice purpurascens. Stamina diadelpha. Antherae flavae. Ovarium oblongum, albo-pilosum. Stylus longus, filiformis. Legumen ovatum, albo-villosum, acumine terminatum, semipollucem longum, biloculare. Semina reniformia, glabra, sub lente hinc inde scrobiculata.

In monte Arkaul. Flor. Majo mense.

73. *Astragalus consanguineus* Bong. Tab. III.

A. diffusus, setulis bipartitis incumbentibus scaber; foliolis linearibus integris obtusiusculis 6 — 9-jugis; racemis folio (saepe) longioribus; alis integris obtusis; leguminibus erectis subcylindraceis subfalcatis.

Radix perennis, ramosa, albida. Caules numerosi, cespitosi, diffusi, herbacei, basi non fruticulosi, pedales et ultra, inferne subteretes, superne magis angulati, leviter striato-sulcati, toti setulis brevibus appressis bipartitis centro affixis adspersi. Folia pinnata cum impari. Foliola 6 — 9-juga, opposita, quandoque subalterna, breviter petiolulata, linearia, obtusiuscula, integerrima, vel apice subemarginata, supra glabriuscula, subtus pilis bipartitis appressis subcanescentia. Stipulae parvae, lanceolatae. Racemi axillares, folio plerumque longiores, floribus parvis, breviter pedicellatis, pallide-caerulecentibus. Bracteae oblongae, obtusae, pedicellum aequantes. Calyx campanulatus, 5-dentatus: dentibus lanceolatis; pilis brevibus albis appressis adspersus. Vexillum alas et carinam longitudine superans, obovatum, leviter emarginatum, in unguem attenuatum, 3 lineas et dimidiam longum. Alae carina longiores, oblongae, obtusae, integerrimae. Carina obtusa, apice integra

I. quandoque incisa, duas lineas tantum longa. Stamina diadelpha. Ovarium linearis-lanceolatum. Stylus filiformis, stigmate parum dilatato. Legmina erecta, linearis-lanceolata, subtrigona, subfalcata, calyce persistente basi cincta eoque triplo longiora, circiter 4—5-linealia, vix linea latiora, stylo persistente terminata, pilis paucis appressis parce adspersa, subglabra, bilocularia. Semina in quovis loculo 4, reniformia.

Habitum *A. austriaci* omnino exhibit, a quo autem, praeter florum alas integerimas et leguminum directionem, pluribus adhuc notis differt.

Ad fluv. Bukan. — Flor. Majo, Junio.

Obs. Species *A. austriaco* proxime affinis, sed differt alis apice non emarginatis. Ab *A. puberulo* (i. e. *A. oloptero* De Cand.) induimento recedit; in *A. consanguineo* enim herba setulis brevibus crassis bipartitis arte incumbentibus scabra; in *A. oloptero* (puberulo) caules foliaque pilis mollibus crispatis laxis simplicibus basi affixis adspersa sunt. Affinis etiam *A. brachybotryo* Bunge, sed diversus. (M.)

74. *Astragalus sulcatus* L. — *Flor. alt. III.* p. 302.

Ad fl. Irtysch.

75. *Astragalus Arbuscula* Pall. *Astrag. p. 19. t. 17. Flor. alt. III.* p. 304.

Ad fl. Irtysch, in rupestribus haud procul a fl. Kurtschum. Flor. Majo.

76. *Astragalus compressus* Led. *Fl. alt. III.* p. 304. *Ledeb. Icon. plant.*

Flor. ross. alt. illustr. t. 289.

In arenosis ad dextram fl. Irtysch, infra ostium fl. Kurtschum.

Fl. Majo.

77. *Astragalus stenoceras* C. A. Mey. *Mss.*

A. ceratoides Bunge *Suppl. in Fl. alt. No. 273, 4* (excl. syn. Bieb. et Pall.). — *A. ceratoides α campestris* Ledeb. *Fl. alt. III.* p. 306.

Lect. ad lacum Saisang-Nor.

Observ. A. ceratooides et A. macrolobus atque species his affines a cl. Bunge l. c. optime quidem distinctae sunt, sed haud rite denominatae; A. stenolobus Bge. enim ad genuinum A. ceratoiden Bieb. spectat, A. chaetolobus vero ad A. macrolobum Bieb., quod ex comparatione cum speciminiibus authenticis in herbario Marschallii elucet. — Nobis species hae sequenti modo exponendae:

- 1) A. macrolobus Bieb. *Fl. taur. cauc. III. p. 493.*
A. chaetolobus Bge. l. c. No. 273, 2.
- 2) A. macroceras m.
A. macrolobus Bunge l. c. No. 273, 3 (excl. syn.)
- 3) A. stenoceras m.
A. ceratooides Bunge l. c. No. 273, 4 (excl. syn. nonnull.)
- 4) A. ceratooides Bieb. l. c. p. 492.
A. stenolobus Bunge l. c. No. 274, 5. (M.)

78. *Astragalus pycnolobus* Bunge l. c. p. 95.

Interdum canescit, sed leguminibus brevibus ab A. ceratoidi et affinibus speciebus semper diversus.

Ad lacum Saisang-Nor.

79. *Astragalus Gebleri* Fisch. MSS. Tab. IV.

A. fruticosus, erectus, ramosissimus; foliis bi-triugis cum impari, foliolis oblongis acutiusculis basi attenuatis, incanis; racemis axillaribus rarifloris folio longioribus; leguminibus ovatis villosis semibilocularibus oligospermis.

Frutex bi-tripedalis, ramosissimus, petiolis pedunculisque persistentibus spinescentibus horridus. Rami juniores pube alba prostrata bipartita incani, postea denudati, flavescentes vel fuscantes, subtrigoni. Stipulae breves, subovatae, a petiolo liberae, distinctae vel juniores concretae. Rachis foliorum subbipollicularis, teretuscula, subulata, persistens, subspinosa. Foliola 5 — 7, distincta, opposita vel alterna,

oblonga, basi subcuneata, apice acutiuscula; (vel potius obtusiuscula cum mucrone), margine (in sicco) saepissime revoluta, utrinque setis bipartitis canescenti-subsericea, 8 — 10 lin. longa, 2 — 2½ lin. lata. Racemi axillares, folio paulo longiores, rariflori, pedunculo persistente demum lignescente suffulti. Flores breviter pedicellati, basi bracteola minuta instructi. Calyx albido-villosus, cylindraceus, quinquedentatus: dentibus brevibus lanceolatis patulis. Corolla calyce duplo longior, purpurascens. Vexillum alis paulo longius, ovato-oblongum, longe-unguiculatum. Alae oblongae, semisagittatae, ungue longo filiformi fultae. Carina alis brevior, obtusa. Stamina generis. Legumen nudum (non calyce tectum), semibiloculare, ovatum, mucronatum, albo-vilosum. Semina....

Proximus A. hyrcano, sed diversus.

Hab. ad fl. Irtysch supra fluv. Kurtschum, locis arenosis. Fl. initio Junii mensis.

80. *Astragalus candidissimus* Ledeb. — *Fl. alt. III. p. 309.* *Ledeb.*
Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 287.

In arenosis ad fl. Irtysch, supra ostium fl. Kurtschum. Fl. Junio.

81. *Astragalus orbicularis* Led. — *Flor. alt. III. p. 311.* *Ledeb. Icon.*
plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 290.

Legumina a cl. Ledebour non visa, calyce vix duplo longiora sunt, circiter 8 lin. longa, subelliptica, parum compressa, villosa, stylo integro vel ejus basi indurata persistente terminata, bilocularia. Semina reniformia, glabra. — Genuina Astragali species, a Sphaerophysa plane diversa.

Ad fluv. Irtysch, infra ostium fl. Bukan. Fl. ineunte Junio.

82. *Astragalus uliginosus* Pall. — *Flor. alt. III. p. 317.*

Ad sinistram fl. Irtysch, infra primas excubias pro custodiendo piscatu instructas.

83. *Astragalus vulpinus* W. — *Flor. alt. III. p. 318.*

Lect. cum antecedente specie. Fl. Junio.

84. *Astragalus ellipsoideus* Led. — *Flor. alt. III. p. 319. Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 297.*

In collibus e regione stationis militaris, quae Batowsky-Piket nominatur, locis arenosis; nec non in montibus Arkaul. *Flor. Majo.*

85. *Astragalus sabuletorum* Led. *Flor. alt. III. p. 321. Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 298.*

Ad sinistram fl. Irtysch ripam, infra ostium fl. Kurtschum. *Fl. Majo.*

86. *Astragalus xanthotrichus* Led. — *Flor. alt. III. p. 324. Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 296.*

Ad dextram fl. Irtysch, 15 stadia (Werst) infra ostium fl. Kurt-schum. *Flor. exente Majo.*

87. *Astragalus scleropodius* Led. *Flor. alt. III. p. 326. Ledeb. Icon. pl. Flor. ross. alt. illust. t. 295.*

Cum praecedente.

88. *Astragalus Ammodytes* Pall. — *Flor. alt. III. p. 327.*

Flores in nostris speciminiibus caerulecentes.

Ad fl. Irtysch, Majo florens.

89. *Astragalus scabrisetus* Bong. Tab. V.

A. acaulis, setis rigidis bipartitis appressis vestitus; foliis 2 — 3-jugis-cum impari; floribus aggregatis prope radicem sessilibus; vexillo plano (nec tubuloso); leguminibus pilosis ovatis acuminatis semibilocularibus subdispermis.

Radix perpendicularis, parce ramosa, sordide albida. Caules plures, brevissimi, plerumque hypogaei, residuis foliorum emarcidorum obsiti, apice fasciculos foliorum emitentes. Folia petiolata, imparipinnata, circiter 1½ pollicaria et longiora, 2 — 3-juga, foliolis obovatis l. oblongis, obtusis, utrinque setis bipartitis centro affixis rigidis appressis, sub lente noduloso-scabris et splendentibus, uti et petioli, tecti et incani; extremo

impari foliolo ceteris plerumque majore. Stipulae lanceolato-acuminatae, membranaceae, setosae.

Flores prope radicem dense in capitulum sessile aggregati. Calyx tubulosus, albo-pilosus, pilis longis, simplicibus, mollioribus, sublaevis vestitus, 5-fidus, laciniis subulatis, tubo multo brevioribus. Corolla calycis tubo longior. Vexillum alas carinamque longitudine superans, oblongum, obtusum, apice irregulariter crenulatum, deorsum in unguem latiusculum attenuatum, albido, apice saepius caeruleo-fulvo. Alae carina longiores, oblongae, obtusae, in unguem filiformen attenuatae, albae. Garina parva, longe unguiculata, apice bifida et colore coeruleo-suffusa. Stamina diadelpha. Antherae ovatae, cordatae, flavae. Ovarium oblongum, appresse pilosum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Legumen parvum, ovatum, acuminatum, pilosum, semibiloculare, uni-dispermum. Semina olivacea, scorbiculata.

Planta, quoad habitum A. hypogaeo accedit, foliis paucijugis vero, floribus fere duplo minoribus, vexillo non tubuloso et denique pilorum conformatione differt; A. Galactitidi quoque affinis, sed recedit foliis paucijugis, setis vestitis longioribus crassis, floribus minoribus, calycibus pilis simplicibus patentibus hirtis, dentibus calycis multo brevioribus.

Hab. ad radicem collis, rossice Sopka dicti, in dextra ripa fl. Kurtschum. Fl. primis Maji diebus.

90. *Astragalus roseus* Led. — *Flor. alt. III. p. 330. Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. illustr. t. 300.*

Ad ripam sinistram fl. Irtysch, infra stationem militum quae Bartowsky-Piket nominatur. Exeunte Majo florens.

91. *Astragalus longiflorus* Pall. — *Flor. alt. III. p. 331.*

Ad fl. Irtysch. Flor. Majo.

92. *Astragalus lasianthus* C. A. Mey. Tab. VI et VII.

A. perennis, pilis mollibus patentibus villosus; caule brevissimo sim-



plicissimo; foliolis 25 — 29 ovatis l. ellipticis obtusis; calycis dentibus subulatis tubo longioribus, vexillo vix brevioribus; petalis pubescentibus; leguminibus sessilibus ellipticis subcompressis lanatis bilocularibus.*)

Species a proximo A. pubifloro foliolis obtusis et corolla calycem subaequante bene distincta; a reliquis affinibus speciebus distinguitur corolla pubescente aliisque notis.

Totus (praeter paginam foliorum superiorem) pilis longis simplicibus albis mollibus villosus. Radix elongata, subsimplex, crassitie pennae cygnea, intus ochroleuca, cortice tenui brunnea vestita, sapore mucoso subacri, multiceps. Caules erecti, simplicissimi, 2 v. 3 poll. alti, teretiusculi, crassitie pennae corvinæ, toti florum spicis onusti. Folia 7 — 9 poll. longa, erecto-patula. Foliola 25 — 29 (rarius pauciora), approximata, sessilia, opposita l. rarius alterna, alia ovata, alia subelliptica, omnia basi apiceque rotundata, subtus piloso-villosa, supra glabra, majora 12 — 14 lin. longa, 7 l. 8 lin. lata; alia minora. Stipulae petiolo basi adnatae, membranaceæ, lato-lanceolatae, acutæ, in utraque pagina glabrae, margine pilosissimæ, reflexæ, 3 — 4 lin. circ. longæ. Spicae ovatae, subsessiles, in omnibus foliorum axillis, folio multo breviores. Flores dense aggregati, subsessiles. Bractæe herbaceæ, lanceolatae, acutæ, margine pilis longis densissime ciliatae, caeterum glabrae, 2 lin. longæ, $\frac{3}{4}$ lin. latae, tubo calycis longiores. Calyx pilis longis copiosissimis patentissimis obtectus: tubus hyalinus, cylindraceus, hinc modice gibbus, $1\frac{1}{4}$ lin. longus, in fructu longitudinaliter rumpens, legumen non obtegens; dentes subulati, 2 lin. longi, tubo longiores. Corolla parva, angusta, ochroleuca. Vexillum calyce vix longius, $3\frac{1}{3}$ lin. longum: lamina sub linearis, obtusa, ungue lato fulta, dorso pubescente. Alæ vexillo breviores, carina longiores, $2\frac{2}{3}$ lin. longae, unguiculatae, lineares,

*) *Astrag. lasiopetalus* Bunge Delct sem. h. Dord. 1839. No. 2.

semisagittatae, obtusae, dorso pubescentes. Carina 2 lin. longa, recta, angusta, sublinearis, obtusa, basi sagittata atque ungue bipartito instructa, apice pubescenticiliata. Stamina diadelpha generis. Antherae parvae, subrotundae, flavae. Ovarium sessile, hirsutissimum, oblongum, stylo brevi apiculatum. Legumen sessile, 6 lin. longum, 3 lin. latum, villosissimum, ellipticum, modice compressum, mucrone brevi terminatum, perfecte biloculare, dehiscens, intus seminaque fibris ramosis, nulla structura interna insignitis adpersa. Semina in quolibet loculo 5 — 6, reniformia, flava. (M.)

Ad fl. Irtysch infra ostia fl. Bukan. Fl. vere.

93. *Astragalus lactiflorus* Led. — *Flor. alt. III. p. 333.* *Lebed. Icon. plan. ross. alt. illust. t. 103.*

In montibus e regione excubiarum quae Batowsky-Piket dicuntur.
Flor. exeunte Majo.

94. *Astragalus Pallasi* Fisch. — *Flor. alt. III. p. 336.*

Cum antecedente. Fl. primo vere; sub fine Maji mensis fructus jam maturant.

95. *Hedysarum splendens* Fisch. — *Flor. alt. III. p. 337.* *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 52.*

Flores racemoso-spicati, subsessiles. Bracteae lanceolato-acuminatae, pilosae, pedicellis brevissimis multo longiores. Calyx profunde 5-dentatus, dentibus subulatis, tubo duplo longioribus. Vexillum carina paulo longius, obovatum, emarginatum, lineis coloratis striatum. Alae parvae carina et vexillo triplo breviores, obtusae. Carina obtusa, genitalia includens. Stamina diadelpha. Lomenti articuli 4, orbiculati, transverse rugosi, albo-tomentosi l. puberuli.

Cum praecedente.

96. *Hedysarum songaricum* Bong. Tab. VIII.

H. caulescens, erectum; foliis 6 — 7-jugis, foliolis oblongo-lanceolatis, supra glabriusculis subtus canis; racemis axillaribus elongatis; leguminis articulis puberulis setosis.

Planta herbacea, sesquipedalis et ultra. Caules e radice plures, ramosi, parum angulosi, pube appressa cani. Folia 6 — 7-juga, foliolis oppositis l. quandoque subalternis, oblongo-lanceolatis, obtusiusculis l. etiam acutis, supra glabriusculis, sub lente punctulatis, subtus pube appressa alba canis, $\frac{1}{2}$ — 1 pollicem longis, 1 — 3 lin. latis. Stipulae oblongae, acutae. Flores subspicati, rosei. Pedunculi axillares, elongati, folio duplo fere longiores. Bracteae membranaceae, lanceolato-acuminatae, puberulae, pedicello longiores. Calyx basi bracteolis duabus linearibus suffultus, pube adpressa canus, quinque-partitus, lacinii e lanceolato subulatis. Corolla calyce duplo longior. Vexillum complicatum, obcordatum, quam carina paulo brevius. Alae obtusae, parvae. Carina obtusa, alis duplo longior. Stamina diadelpha. Ovarium subellipticum, incanum. Stylus filiformis, curvus. Leguminis articuli duo l. tres, subelliptici, puberuli setisque apice hematici tecti.

Ad fl. Bukan. Fl. Junio.

97. *Eversmannia hedysaroides* Bunge in Goebel it. II. p. 267. tab. VI.

$\beta.$ *spinosa*: spinis patentibus in foliorum axillis; alis sagittatis. Tab. IX.

Haec forma, nisi species distincta, differt a genuina specie l. c. descripta atque depicta, spinis axillaribus et alarum forma.

Frutex ramosissimus, diffusus, sesqui-vel bipedalis. Truncus ramique vetustiores cortice griseo rimoso vestiti; rami annotini pube appressa subsericei, albido-incani, divaricati, saepeque leviter flexuosi. Spinae (rami vel racemorum pedunculi abortivi) geminae vel solitariae, rarius ternae in foliorum axillis, semipollulares, subulatae, patentissimae vel recurvatae. Stipulae liberae vel inferiores margine angusto connatae.

tae, lanceolatae, puberulae, inferiores longiores, scariosae, fuscae; superiores patentissimae, breviores, virides. Folia pinnata cum impari. Foliola (11 v. 13) pube simplici incumbente canescens, in pagina superiore punctis parvis nigris notata, subtus nervo intermedio venisque lateralibus prominulis insignita, oblonga vel subelliptica, acumine brevi terminata, petiolulata, opposita vel saepius alterna, $3\frac{1}{2}$ lin. longa, $1\frac{1}{2}$ lin. lata, non raro minora. Racemi axillares, pedunculo communis rigido teretiusculo folio longiore fulti, 10 — 20 flores. Bractea pedicello tenui brevior, lanceolata, ferruginea, extus puberula. Calyx basi bracteolis 2 oppositis parvis subsetaceis pubescentibus suffultus ibique parum gibbus, oblongus, puberulus, parum coloratus, quinquedentatus, sub vexillo sinu profundo acuto excisus; dentibus lanceolatis acuminate intus albo-sericeis tubo brevioribus, infimo reliquis paulo longiore. Corolla calyce quadruplo longior, purpurea. Vexillum obovato-oblongum, macula magna acuta flava pictum, 7 lin. longum. Alae calyce breviores unguiculatae, lamina lanceolata, basi utrinque auriculata, auriculis reversis, altera longiore subspathulata, altera breviore acuta. Carina, stamna et ovarium exacte ut in *E. hedysaroide* vera. Leguminosa subpollicaria, glaberrima, sublinearia, apice modice dilatata atque rotundata, compressissima, torulosa, flexuosa saepeque contorta, flavescentia, tarde in articulos 4 v. 5, inter marginem nerviformem persistentem transverse secedentia. Semina pauca reniformia, utrinque convexa, flavescentia, nitidula.

Hab. in deserto Karkaul, locis arenosis. Crescit quoque haec varietas ad lacum Indersk. Fl. Junio m.

98. *Vicia costata* Led. — *Flor. alt. III. p. 346. Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 108.*

In montibus e regione excubiarum quae Batowsky-Piket dicuntur. Majo florens.

99. *Orobus subvillosus* Led. — *Flor. alt. III.* p. 359. *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 483.*

Ad ripam dextram fl. Kurtschum in campestribus subsalsis. Flor. primis Maji diebus.

R O S A C E A E.

100. *Amygdalus nana* L. — *Flor. alt. II.* p. 209.

In montibus e regione stationis Casacorum Batowsky-Piket dictae. Flor. exente Majo.

101. *Spiraea triloba* L. — *Flor. alt. II.* p. 214.

Ad ripam dextram fl. Irtysch, 15 stad. (Werst) infra Kurtschum. Flor. ad finem Maji.

102. *Rubus Idaeus* L. — *Flor. alt. II.* p. 230.

Cum praecedente eodemque tempore florens.

103. *Potentilla songarica* Bge. — *Flor. alt. II.* p. 244. *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 332.*

Ad ripam dextram fl. Kurtschum, ad radicem collis rossice Sopka dicti. Fl. ineunte Majo.

104. *Potentilla strigosa* Pall. — *Flor. alt. II.* p. 237.

Ad fluv. Bukan. — Flor. Junio mens.

105. *Potentilla sericea* Linn. — *Flor. alt. II.* p. 242. *Lebed. Icon. pl. Flor. ross. alt. illust. t. 334.*

Ad fluv. Irtysch infra ostia fl. Bukan. — Flor. aestate.

106. *Potentilla bifurca* L. — *Flor. alt. II.* p. 245.

Formam illam monstruosam, de qua mentio fit in *Flor. alt. I.* l., ramis confertissimis abbreviatis, etiam inter plantas nostras habemus. Frequenter oriri videtur, cum etiam e pluribus aliis Rosiae locis nobis sit transmissa.

Alia memorabilis forma hujus plantae est var. canescens: tota incano-villosa.

Planta semipedalis et ultra. Radix sursum ramosa, subrepens. Caules ascedentes, teretes, ramosi. Folia pinnatisecta, 3-7-juga, segmentis bifidis, rarius trifidis, imbricatis, sessilibus, laciiniis oblongo-lanceolatis. Stipulae 2-3-fidae, inaequales, et decrescendo minores. Calyx incano-villosus, laciiniis inaequalibus, exterioribus lanceolatis, interioribus ovato lanceolatis. Corolla flava, petalis cuneiformibus, apice rotundatis. Receptaculum villosum. Caryopsides laeves.

Num *P. astragalifolia* Bunge? *Fl. alt. II.* p. 247, quamvis specimen macrum ab ill. auctore ad fl. Tschujam lectum differe videatur.

Ceterum cl. Bunge ipse *P. astragalifoliam* suam ad *P. bifurcam* trahit, *Fl. alt. suppl.* p. 43.

Ad fl. Irtysch supra fl. Kurtschum in arenosis.

107. *Potentilla supina* L. — *Flor. alt. II.* p. 247.

Ad Irtym. Flor. vere.

108. *Chamaerhodos erecta* Bge. — *Flor. alt. I.* p. 430.

In monte infra excubias Batowsky-Piket dictas. Augusto jam omnino deflorata.

109. *Rosa Gmelini* Bge. — *Flor. alt. II.* p. 228.

Ad fl. Irtysch infra alteram stationem militarem pro custodiendo piscatu instructam. Floret Junio.

110. *Rosa berberifolia* Pall. — *Flor. altaic.* II. p. 224.

Distinctissima rosarum species! Compositum rosarum folium in hac ad unicum foliolum reductum est, quod autem, uti nobis videtur, non e stipulis inter se concretis exortum, sed potius extremum foliolum est. Inter centena specimina vix unquam foliolum hoc, apice divisum observare licuit. Pedunculi quidem non pubescentes, sed

semper aculeati sunt. Receptaculum intus totum setosum. Carpella ovata, apice stylo densissime lanuginoso et facile deciduo terminata, ceterum glaberrima, nitentia, brunnea.

Ad ripam sinistram fl. Irtysch, infra primam stationem militarem piscatum custodientem. Flor. Junio.

111. *Cotoneaster laxiflora* Jacq. fil. *Lindl. in Bot. reg. tab. 1305.* — *C. melanocarpa* Fisch., *C. vulgaris* β Ledeb. fl. alt. p. 219.

Hab. in collibus hinc inde.

T A M A R I S C I N E A E.

112. *Tamarix ramosissima* Led. — *Flor. alt. I. p. 424.* *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 256.*

Ad fl. Irtysch, infra excubias pro piscatu instructas et Piketnaja rybalka dictas. Flor. Junio.

113. *Myricaria dahurica* DC. — *Flor. alt. III. p. 224.* *Bunge suppl. fl. alt. (in 8°) p. 79.*

Planta ab auctoribus florae altaicae in regionibus, de quibus hic agitur, non observata; locum autem, quo collecta est, ob schedulam amissam, accuratius indicare nequeo.

P A R O N Y C H I A C E A E.

114. *Herniaria glabra* L. — *Flor. alt. I. p. 418.*

Ad fl. Irtysch.

F I C O I D E A E.

115. *Nitraria Schoberi* L. — *Flor. alt. II. p. 202.*

Fructum plantae nostrae maturum non vidimus. *Sibirica* autem planta a caspia, si fructus desunt, haud distinguenda est. Nostra specimina probabiliter ad sibiricam formam spectant, quam botanici nonnulli, quorum sententia non spernenda est, pro specie distincta habent.

GROSSULARIACEAE.

116. *Ribes triste* Pall. *Nov. act. acad. Petrop.* X. p. 378.

var. β. foliis subtus puberulis.

R. atropurpureum. C. A. Mey. *Flor. alt. I.* p. 268. *Led. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t.* 231.

R. atropurpureum C. A. Mey., ad quod specimina nostra omnino spectant, recedit a planta Pallasiana foliis subtus puberulis; ceterum specie non differt, ut specimina a Sieversio ipso communicata edocent.

In montibus e regione excubiarum, quae Batowsky-Piket dicuntur.

Flor. Majo.

117. *Ribes aciculare* Smith. — *Flor. alt. I.* p. 272. *Ledeb. Icon. plant. flor. ross. alt. illust. t.* 230.

Ad dextram ripam fl. Irtysch, 15 stad. infra ostium fl. Kurtschum.

Flor. Majo.

118. *Ribes heterotrichum* C. A. Mey. — *Flor. alt. I.* p. 270. *Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t.* 235.

Nostra specimina recedunt a genuina planta foliis potius puberulis quam glanduloso-setosis. In speciminibus Meyerianis petioli et folia setis apice glanduliferis obtecta sunt, quibus intermixta pubes non glandulosa; in nostris autem setulae illae glanduliferae fere omnino deficiunt, quarum loco, praeter glandulas sessiles, sola restat pubes.

Ribes fragrans Pallasii, quoad habitum simillimum, recedit foliis glabris et floribus albis.

Ad dextram ripam fl. Irtysch, cum praecedente.

UMBELLIFERAE

119. *Bupleurum exaltatum* Bieb. *De Cand. Prod. IV.* p. 131.

Specimina florifera altaica, quae suppetunt, cum caucasicis multi-caulibus congruunt. Fructus maturi deficiunt.

Lect. versus fl. Irtysch.

*

120. *Seseli tenuifolium* Ledeb. *Flor. alt.* I. p. 333. *Ledeb. Icon. plant. flor. alt. illust.* t. 97.

In monte Doschely-Dagh, qui 10 stadia (Werst) a Tarbagatai distat. *Flor. exeunte Junio.*

121. *Ferula peucedanifolia* Willd. herb. *De Cand. Prod.* IV. p. 174. *Soranthus Meyeri* Ledeb. — *Flor. alt.* I. p. 344. *Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust.* t. 82.

E fructibus alatis evidenter Ferulae species, quam pro eadem habemus cuius imaginem et descriptionem Pallas dedit in *Itin. II. App.* p. 735 tab. N. sub nomine *Ferulae an nodiflorae?* Petala puberula, subglabra. Mericarpia elliptica, compresso-plana.

Similem plantam in littore orientali maris caspii a Karelina lectam habemus, mericarpiis puberulis tantum recedens. Mera, ut nobis videtur, varietas, cum in nostra planta fructus, in juniori statu, pubes, sed multo rariore, quandoque vestiti sint.

Ad ripam fl. Irtysch, supra ostium fl. Kurtschum. *Flor. Majo.*

122. *Peucedanum dissectum* Ledeb. — *Flor. altaic.* IV. p. 306. — *Ledeb. Icon. pl. Fl. ross. alt. illustr.* t. 181.

In montibus ex regione excubiarum, quae Batowsky-Piket dicuntur. *Flor. exeunte Majo.*

123. *Peucedanum canescens* Ledeb. — *Flor. altaic.* IV. p. 307. — *Ledeb. Icon. pl. Fl. ross. alt. illustr.* t. 105.

Crescit cum antecedente.

124. *Chaerophyllum Prescottii*. *De Cand. Prodr.* IV. p. 225. *Ch. bulbosum* Ledeb. *Flor. alt.* I. p. 360. (excl. syn., praeter Gmel.).

Ad dextram ripam fl. Irtysch, 20 stad. (Verst) infra ost. fl. Kurtschum. *Flor. Majo.*

Obs. Radix turbinata forma Ch. bulbosi. Stylis elongatis rectiusculis a Ch. bulboso occidentali diversum. (M.)

125. *Cachrys odontalgica* Pall. — *Flor. alt. I. p. 363.*

In montibus e regione excubiarum, quae Batowsky-Piket dicuntur.

126. *Cachrys macrocarpa* Ledeb. *Flor. alt. I. p. 364.* *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 313.*

Ad dextram fl. Irtysch ripam, 20 stad. ab ostia fl. Kurtschum.

Flor. Majo.

127. *Cachrys vaginata* Led. — *Flor. alt. I. p. 366.* *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 9.*

In monte Arkaul. *Flor. initio Maji.*

128. *Turgenia latifolia* Hoffm. *De Cand. Prodr. IV. p. 218.*

Vulgaris planta hucusque in regionibus altaicis non observata.

Ad lacum Saisang, inter promontoria, quae Barchotskoi et Baklanskoi Mys dicuntur. Fl. Junio.

C A P R I F O L I A C E A E.

129. *Lonicera tatarica* L. — *Flor alt. I. p. 250.*

Ad fl. Irtysch. Fl. Majo m.

130. *Lonicera Sieversiana* Bge. — *Flor. alt. suppl. p. 12. N° 62.* L. microphylla a robustior* Led. *Flor. alt. I. p. 249.*

Cl. Bunge l. c. songaricam plantam ab altaica distinguit foliis suborbiculatis utrinque rotundatis et villosis, pedunculis folio brevioribus nutantibus, baccis globosis biumbilicatis aurantiaco-miniatis.

Ad fl. Irtysch. Aestate fructifer.

R U B I A C E A E.

131. *Galium verum* L. — *Flor. alt. I. p. 138.*

Infra excubias, quae Batowsky-Piket dicuntur, in saxosis.

D I P S A C E A E.

132. *Dipsacus Gmelini* MB. — *Flor. alt. I. p. 127.*

In ripa fl. Irtysch, versus lacum Saisang-Nor.

C O M P O S I T A E.

133. *Erigeron acris* L. — *Flor. alt. IV.* p. 89.

Ad fl. Irtysch, haud procul a lacu Saisang Nor. Flor. aestate.

134. *Galatella Hauptii* Lindl. *De Cand. Prodr. V.* p. 256. *Aster Hauptii* Ledeb. *Flor. altaic. IV.* p. 100. — *Ejusd. Icon. pl. Flor. ross. alt. illustr. t. 161.*

Ad lacum Saisang-Nor dictum.

135. *Linosyris punctata* *De Cand. Prodr. V.* p. 352. *Galatella dracunculoides* β *discoidea* *De Cand. Prodr. V.* p. 256. *Aster dracunculoides* β *discoideus a major* Ledeb. *Fl. alt. IV.* p. 98.

Ad ripam lacus Saisang-Nor. — *Flor. exente Junio. (M.)*

136. *Linosyris tatarica* C. A. Mey.

Chrysocoma tatarica Less. in *Linnaea IX.* p. 186. — *Aster dracunculoides* β *discoideus b minor* Ledeb. *Fl. altaic. IV.* p. 98.

Ad fluv. Irtysch in montibus infra stationem casacorum, quae Batowsky-Piket dicitur. *Flor. Augusto m.*

137. *Pulicaria vulgaris* Gaertn. — *De Cand. Prodr. V.* p. 478. *Inula Pulicaria* L. *Led. Flor. alt. IV.* p. 93.

Ad rivulos Kabartscha et Bazarka dictos. *Flor. Julio.*

138. *Inula caspia* Blum. *De Cand. Prodr. V.* p. 467. *Treviran. in Nov. Act. Phys. med. Acad. Caes. Carol. nat. cur. XIII.* t. p. 202.

Foliis glabris, caulinis elongatis e lata basi sensim angustatis acuminatis ab J. Britannica potissimum diversa. Folia in speciminibus songaricis paulo quam in caspiis latiora. Caeterum non diversa est songarica planta a genuina caspia. (M.)

Ad fl. Bukan. *Fl. Julio m.*

139. *Filago arvensis* L. — *De Cand. Prodr. VI.* p. 248. *Filago montana* Pall. quoad specimina authentica ad fl. Irtysch superiorem lecta.

Ad lacum Saisang-Nor, prope promontorium Baklanskoi-Mys dictum.

140. *Helichrysum arenarium* *De Cand. Prodr. VI.* p. 184. *Gnaphalium arenarium* *L. Flor. alt. IV.* p. 55.

Varietas floribus aurantiacis in desertis Rossiae meridionalis quoque provenit.

In arenosis montis qui e regione excubiarum est, quae Batowsky-Piket dicuntur. *Flor. Augusto.*

141. *Pyrethrum tanacetoides* *De Cand. Prodr. VI.* p. 59. *P. millefoliatum* *Lebed. Flor. alt. IV.* p. 120. *Ejusd. Icon. plant. Flor. ross.* alt. *illustr. t. 369.*

In lapidosis ad fl. Irtysch, haud procul a Saisang-Nor. *Flor. fine Maji m.*

142. *Pyrethrum discoideum* *Led. Flor. alt. IV.* p. 119. *Lebed. Icon. plant. Flor. ross.* alt. *illustr. t. 153.*

Ad lacum Saisang-Nor. *Flor. primis Maji diebus.*

143. *Artemisia frigida* *Willd. — Flor. alt. IV.* p. 65.

Ad fl. Kurtschum.

144. *Artemisia laciniata* *Willd. — Flor. alt. IV.* p. 75. *Gmel. Flor. Sib. II.* p. 122. *N^o 107. t. 57. fig. sinistra!* (quoad specim. authent. in herb. academico.)

145. *Artemisia inodora* *Bieb. De Cand. Prodr. VI.* p. 96.

α . *Steveniana*: involucris foliisque glabris.

β . *incana*: foliis ac involucris incanis.

Capitula in β parva, ovata, heterogama. Involucrum pentaphyl-lum. Squamae ovatae, obtusae, dorso cano-villosae, margine scariosae. Flosculi radii 5, feminei; disci totidem hermaphroditi, tubulosi. Corol-lulae 5-dentatae, glabrae. Receptaculum nudum.

Gmelinus jun. hanc plantam in herbario suo jam *A. inodoram* nominaverat, nomen a *Marschallio* conservatum.

Hab. α ad fl. Bukan; β in monte Arkaul.

146. *Artemisia compacta* Fisch. — *De Cand. Prodr. VII.* p. 102. *Art. Lercheana* *Flor. alt. IV.* p. 84. (non Stechm.)
Ad rivulos Karbatscha et Bazarka. Fl. aestate.
147. *Artemisia Lercheana* Stechm? *De Cand. Prodr. VI.* p. 104.
Ob flores non satis evolutos dubia.
Ad fl. Bukan et in arenosis ad Saisang-Nor. Flor. Junio.
148. *Artemisia austriaca* Jacq. — *De Cand. Prodr. VI.* p. 112.
Calathidia vulgo minora quam in europaea planta.
Ad ripam fl. Kurtschum. — Flor Augusto mense.
149. *Ligularia altaica* *De Cand. Prodr. VI.* p. 315. *Senecillus glauca* *Led. Flor. alt. IV.* p. 114. (non Gaertn.)
In monte e regione stationis casacorum, quae Batowsky-Piket nominatur. Flor. sub finem Maji.
150. *Senecio palustris* *De Cand. Prodr. VI.* p. 363 N° 113. *Cineraria palustris* L. — *Flor. alt. IV.* p. 102.
Ad fl. Bukan. Flor. Julio.
Planta ad alpinas regiones ascendens et ad extremum septentrio-nem usque vagans. Specimina ex alpibus altaicis non differunt ab illis planitiei; Kamtschatica autem, et quae ex arctica regione, e sinu Kotzebueano, allata sunt specimina, ob capitula densius congesta, aspectum alienum offerunt, praeter quem vero nullum aliud discrimen quo ab europaea planta differant, eruere potest. *Senecio congestus* DC. in insula Melville collectus, ab arcticis nostris speciminibus pro-babiliter non differt.
151. *Senecio subdentatus* Led. — *Flor. alt. IV.* p. 110. *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 493.*
Ad lacum Saisang-Nor, prope promontorium. quod Barchotskoi Mys nominatur. Flor. Majo.

152. *Saussurea glomerata* Poir. — *Flor. alt. IV.* p. 21. *Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t.* 68.

Ad fl. Irtysch, haud procul a lacu Saisang-Nor dicto. *Flor. Augusto.*

153. *Saussurea salicifolia* DC. — *Flor. alt. IV.* p. 29.

$\beta.$ *intermedia* Led. — $\gamma.$ *incisa* Led.

Utraque varietas e regione Saisang-Nor adjacente allata est.

154. *Ancathia igniaria* DC. *Prod. VI.* p. 557. *Cirsium igniarium* Spr. —

Flor. alt. IV. p. 10. *Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t.* 477.

Haud procul a Saisang-Nor.

155. *Cirsium setosum* M. Bieb. — *Flor. alt. IV.* p. 10.

In montosis ad fl. Irtysch, haud procul a lacu Saisang-Nor, in monte e regione excubiarum Batowsky-Piket dictarum. *Flor. Augusto.*

156. *Centaurea pulchella* Ledeb. — *Flor. alt. IV.* p. 47. *Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t.* 93.

Planta habitu quodammodo a *Centaurea* aliena, etiam in regione trans caucasica in tractu Suwant a cl. Meyer et Hohenacker collecta est.

In arenosis subsalsis non procul a Saisang-Nor. *Flor. Junio.*

157. *Centaurea ruthenica* Lam. — *Flor. alt. IV.* p. 46.

Ad fl. Kurtschum. *Flor. exente Junio.*

158. *Centaurea glastifolia* L. — *Flor. alt. IV.* p. 48.

Ad fl. Bukan. *Flor. Julio.*

159. *Centaurea Marschalliana* Spr. — *Flor. alt. IV.* p. 50.

In arenosis ad sinistram fl. Irtysch ripam. *Flor. sub finem Maji.*

160. *Acroptilon Picris* C. A. Mey. *Enum. plant. cauc.* p. 67. No. 550.

Serratula Picris L. — *Flor. alt. IV.* p. 41.

Nostra specimina spectant ad var. *angustifoliam*, foliis omnibus linearibus l. linear-lanceolatis, dentibus aliquot remotis acutis in parte inferiore praeditis.

Ad fl. Irtysch, infra excubias pro piscatu custodiendo instructas.

Floret Junio.

161. *Chryseis odorata* Cass. — *C. A. Meyer Enum. plant. cauc.* p. 66.
No. 540. Amberboa odorata DC. *Prod. VI.* p. 559. *Centaurea suaveolens* Willd. sp. *plant. IV.* p. 2279.
 Ad lacum Saisang Nor, inter promontoria Barchotskoi et Baklan-skoi-Mys.
162. *Jurinea linearifolia* De Cand. *Prodr. VI.* p. 675. — *Serratula multiflora* Fl. alt. *IV.* p. 41.
 Lect. in campestribus ad fl. Irtysch.
163. *Jurinea cyanoides* De Cand. *Prodr. IV.* p. 676. *Serratula cyanoides* MB. — *Fl. alt. IV.* p. 41.
 β. foliis omnibus elongatis linearibus indivisis.
 Forma valde singularis, quae tamen, praeter folia indivisa, a prototypica planta haud differt. — An *I. longifolia* De Cand. l. c. p. 674?
 Ad fl. Irtysch, infra primum excubias pro custodiendo piscatum instructas. Fl. Junio m.
164. *Jurinea chaetocarpa* Led. — *De Cand. Prod. VI.* p. 676. *Serratula chaetocarpa* Ledeb. *Fl. alt. IV.* p. 42. *Ejusd. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t.* 490.
 Ad littora orientalia Caspii maris a cl. Karelina etiam collecta est.
 Ad fl. Kurtschum et ad Irtysch, haud procul a lacu Saisang - Nor dicto. Flor. Junio.
165. *Serratula tenuifolia* Bong. Tab. X.
 S. caule simplici unifloro; foliis angustissimis linearibus mucronatis, margine revolutis integerrimis.
 Radix fibrosa, fibris e rhizomate horizontali enascentibus, filiformibus, fuscis, simplicibus ramosisve. Caulis plerumque solitarius (radius duo vel plures e rhizomate enascentes), ascendens, simplicissimus, angulosus, basi lanugine arachnoidea vestitus, ceterum glaber, 9 pollices usque ad pedem altus.

Folia tam radicalia quam caulina simplicia, angustissima, linearia, mucronata, margine revoluta, ad basini arachnoideo-lanuginosa, supra glabra, viridia, subtus lanata, 2 — 3 — 4 pollices longa et $1\frac{1}{2}$ lin. lata; caulina sessilia. Capitulum in apice caulis solitarium, multiflorum, homogamum. Involucrum ovato-oblongum, glabriusculum, e squamis apice patulo spinulosis, imbricatis et arte invicem appressis formatum. Flosculi circiter 30, purpurascentes, omnes aequales, hermaphroditi. Corolla angusta, rigidula: tubus filiformis, 2 lin. longus; limbus angustus, tubulosus, Longitudine 2 lin. paulo excedens, apice 5-dentatus, dentibus 4 brevissimis aequilongis, quinto sinubus profundioribus separato. Stamina longitudine corollae. Filamenta rigidula, glabra, distincta. Antherae purpureae, subcorneae, appendice acuta cornea terminatae, basi utrinque seta scabra caudatae. Stylus basi glaber, superne incrassatus et puberulus, antheras paulo excedens, stigmatibus binis brevibus crassis rectis terminatus. Achaenium (immaturum) $1\frac{2}{3}$ lin. longum, glabrum, apice margine angustissimo subdenticulato cinctum, setisque rigidulis scabris inaequalibus, interioribus $3\frac{1}{2}$ lin. longis, liberis albis subbiseriatis coronatum.

In monte Doschely-Dagh, 20 stadia (Werst) a Tarbagatai. Flor. Julio m.

Obs. Planta ambigua, forsitan distincti generis. (M.)

166. *Chondrilla pauciflora* Led. — *Flor. alt. IV.* p. 148. *Lebed. Icon. plant. ross. alt. illustr. t. 198.*

Ad Irtysh loco quo piscatus instructus est qui Alexejewa nominatur.

167. *Tragopogon ruber* S. G. Gmel. — *Flor. alt. IV.* p. 158. *Lebed. Icon. pl. Flor. ross. alt. illustr. t. 30.*

Ad fl. Irtysh prope excubias, Batowsky-Piket dictas. Flor. fructusque maturat Augusto.

*

Primum a Gmel. j. prope Astrachan observatum. Frequens etiam in desertis orientali Caspii maris littori adjacentibus.

168. *Scorzonera Marschalliana* C. M. Mey. MSS.

Sc. stricta Bieb. *Fl. taur. cauc.* III. p. 522. (excl. syn. Hornem.).
Ledeb. *Fl. alt.* IV. p. 163 (excl. syn. Hornem.). *Dissert a Sc. stricta* Hornem. *Hort. Hofn.* p. 750 (eius synonyma sunt: *Sc. glastifolia angustifolia* W., *Sc. graminifolia* Hoffm. et *Flor. graec.* t. 784, *Sc. taurica angustifolia* Bieb.) calathidiis minoribus semper cano-pubescentibus; a *Sc. molli* Bieb. distinguitur achaeniis nullo stipite inflato suffultis. (M.)

Ad fluv. Kurtschum. — *Flor.* Majo m.

169. *Lasiospora ensifolia* Cass. in *Dict. des Sc. nat.* Vol. 25. p. 307.
Scorzonera ensifolia Bieb. *Fl. taur. cauc.* II. p. 255. III. p. 523. *Flor.* alt. IV. p. 162. — *DC. Prod.* VII. p. 124.

Ad sinistram ripam fl. Irtysch, infra ostia fl. Kurtschum. Fl. Junio.

170. *Pieris hieracioides* L. — *DC. Prod.* VII. p. 128. *Lebed. Flor.* alt. IV. p. 158.

Ad fl. Irtysch, infra stationem militarem pro custodiendo piscatu, quae Piketnaja Rybalka nominatur. *Flor.* aestate.

171. *Crepis tenuifolia* Willd. *Sp. pl.* III. p. 1606. — *Barkhausia tenuifolia* De Cand. *Prodr.* VII. p. 155. *Crepis baicalensis* Lebed., De Cand. l. c. p. 161.

β. *altaica*. *Prenanthes diversifolia* Lebed. *Flor.* alt. IV. p. 143. *Ejusd.* *Icon. plant.* *Flor.* ross. alt. illust. t. 152.

Ad fl. Irtysch in montibus infra stationem casacorum, quae Batowsky-Piket dicitur. *Flor.* aestate.

172. *Mulgedium tataricum* DC. *Prod.* VII. p. 248. *Sonchus tataricus* L. — *Flor.* alt. IV. p. 140.

Ad fl. Irtysch, non procul a lacu cui Saisang'-Nor nomen est. *Flor.* aestate.

173. *Sonchus brachyotus* DC. *Prod. VII.* p. 186. *S. uliginosus* Led.
Flor. alt. IV. p. 142. (non Bieb.)
 Ad fl. Irtysch, haud procul a Saisang-Nor. *Flor. Junio.*
174. *Hieracium echioides* Lumnitz. — *Flor. alt. IV.* p. 126.
 Ad fl. Irtysch, in monte infra Batowsky-Piket. *Flor. Augusto.*
175. *Hieracium umbellatum* L. — *Flor. alt. IV.* p. 137.
 Ad Irtysch, cum praecedente eodemque tempore florens.
176. *Hieracium virosum* Pall. — *Flor. alt. IV.* p. 136.
 Ad fl. Irtysch, eisdem cum praecedentibus locis. *Flor. Augusto.*
177. *Echinops Ritro* L. — *Flor. alt. IV.* p. 44.
 Ad fl. Bukan. *Flor. Julio.*

C A M P A N U L A C E A E.

178. *Campanula Steveni* Bieb. *Flor. taur. caue.* III. p. 158.
 $\beta.$ *altaica.* *Ledeb. Ind. sem. h. Dorpat. ann.* 1824. *C. Infundibulum*
Ledeb. Flor. alt. I. p. 239. (non Vest). —
 In montibus e regione excubiarum, quae Batowsky-Piket dicuntur. *Flor. exeunte Majo.*
 Obs. *Campanula Infundibulum* Vest. *Roem. et Schult. Syst. veg. V.* p. 106, a *Reichenbachio in Iconogr. fig.* 158 bene delineata, abunde differt a nostra planta altaica. (M.)

A S C L E P I A D E A E.

179. *Cynanchum longifolium* Martens. *Itin. venet.* II. p. 570 *Tab. VI.*
 ~ *C. sibiricum* Willd. in: *der Gesellsch. naturf. Fr. zu Berlin neue Schrift.* 1799 p. 124 t. 6 f. 2. *C. acutum* Ledeb. *Flor. alt. I.* p. 278
 (excl. syn.)
 Ad fluv. Irtysch prope Saisang-Nor. — *Flor. Junio m.*
180. *Cynanchum sibiricum* R. Br. — *Flor. alt. I.* p. 279.
 Ad Irtysch supra Kurtschum fl. *Flor. Junio.*

A P O C Y N E A E.

181. *Apocynum sibiricum* Pall. *Roemer et Schult. Syst. Veg. IV p. 405.*
In arenosis haud procul a Saisang-Nor ad Irtysch superiorem.
Flor. Junio.

G E N T I A N A C E A E.

182. *Gentiana Pneumonanthe* L. — *Flor. alt. I. p. 282.*
Ad fl. Irtysch prope excubias Batowsky-Piket dictas. Flor. Augusto.
183. *Gentiana decumbens* L. fl. — *Flor. alt. I. p. 280.*
In monte Doschely-Dagh, 20 stadia a Tarbagatai. Flor. Julio.

S O L A N A C E A E.

184. *Hyoscyamus pusillus* L. — *Fl. alt. I. p. 228.*
Planta quoad magnitudinem valde varians. Specimina coram habemus sensu stricto pusilla, digito minora, et alia semipedalia.
In deserto ad orientem a mare caspio etiam provenit.
Ad lacum Saisang-Nor, prope promontorium Baklansky-Mys dictum. Flor. Mayo m.

C O N V O L V U L A C E A E.

185. *Convolvulus arvensis* L. — *Flor. alt. I. p. 224.*
Ad fl. Kurtschum Julio cum capsulis maturis lect.
186. *Convolvulus lineatus* L. — *Marsch. a Bieb. Fl. taur. cauc. I. p. 146.*
C. Besseri Spr. *Syst. veg. I. p. 610. Ledeb. flor. alt. I. p. 226.*
 $\beta.$ tota planta albo-tomentosa opaca (non sericea).
Comparavimus specimina numerosa sicula, gallica, podolica, taurica, caucasica atque iberica, volgica et altaica, omnia exacte inter se congruentia et ad formam *C. lineati* pertinentia in *Roem. et Schult. Syst. veg. IV. p. 294 sub C. Gerardi* nomine recensitam atque a Barrelierio t. 311 bene delineatam. Caulis in omnibus speciminibus a nobis inspectis adsurgens, rarius suberectus, pedunculi in foliorum axillis bi-quinquiflori, brevissimi vel modice elongati. — Specimen a Bar-

reliero t. 1152 delineatum, formam C. lineati repreäsentat vegetam atque laxam, pedunculis et calycibus elongatis donatam. Stirps autem in Flora græca t. 199 nitidissime depicta, a C. lineato tam gallico, quam ruthenico longe differre videtur. (M.).

Lect. (α et β) ad fl. Bukan. Flor. Julio m.

187. *Cuscuta europaea* L. — *Flor. alt. I.* 294.

Ad fl. Kur'schum, varias plantas obducens. Flor. Julio.

Specimina suppetentia communi planta graciliora atque minora sunt.

Flores quinquefidi. Reliqua congruentia. (M.)

188. *Tournefortia Arguzia* R. Br. — *Fl. alt. I. p.* 236.

Ad sic dictum Irtysch nigrum. Flor. Majo.

B O R R A G I N E A E.

189. *Heliotropium europaeum* L. — *Flor. alt. I. p.* 173.

Ad Saisang-Nor. Flor. aestate.

190. *Lithospermum officinale* L. — *Flor. alt. I. p.* 174.

Ad fl. Irtysch infra excubias Piketnaja-Rybalka dictas. Flor. Junio.

191. *Arnebia cornuta* Fisch. et Mey. *Index sem. hort. Petrop. ann.* 1834. p. 22. *Lithospermum cornutum* Ledeb. *Flor. alt. I. p.* 175. *Ejusd. Icon. pl.* *Flor. ross. alt. illust. t.* 25. (Synonyma complura vid. in Indice l. l.)

Planta a mari caspio usque in has regiones vagans. Prope Baku collegit cl. C. A. Meyer; in littore orientali caspio observavit cl. Karelín.

192. *Onosma Gmelini* Led. — *Flor. alt. I. p.* 184. *Ledeb. Icon. pl. Flor. ross. alt. illust. t.* 280.

Radix perpendicularis, subsimplex, extus rubra, tingens, intus flava. Caryopsides, quae in Fl. alt. l. l. rugosae dicuntur, in nostris speciminiibus sunt ovatae, triquetrae, rostellatae, glabrae, nitidae, quasi lapideae, griseae nigroque punctatae.

Hab. in arenosis ad dextram ripam fl. Irtysch, infra 2^{dum} piscatum. **Flor. Junio.**

193. *Lycopsis picta* Lehm. — *Flor. alt. p. 185.*

Ad Irtysch, haud procul a Saisang-Nor. **Flor. Majo.**

194. *Myosotis sylvatica* Hoffm. — Koch. *Synops. Fl. germ. et helvet. p. 505.* — *M. intermedia à grandiflora* Ledeb. *Fl. alt. I. p. 187.*

Ad fluv. Irtysch, e regione Batowsky-Piket. **Fl. Junio.**

$\beta.$ *alpestris.* *M. alpestris* Ledeb. *fl. alt. I. p. 189.*

Crescit iisdem locis cum forma prima supra memorata.

195. *Echinospermum Lappula* Lehm. — *Flor. alt. I. p. 198.*

Ad lacum Saisang - Nor, inter Barchotskoi et Baklanskoi Mys. **Flor. Julio.**

196. *Echinospermum patulum* Lehm. — *Flor. alt. I. p. 200.*

Specimina nostra 6 — 8 - pollicaria, ramosissima. Pedicelli crassiusculi, rigidi, breves quidem, tamen 1 — 2 lin. longi quandoque, praeprimis fructiferi, 3 linearum longitudine. Caryopses margine serie simplici aculeatae, disco tuberculatae, aculeis basi dilatatis, apice globoidatis.

Ad fl. Irtysch, haud procul a Saisang-Nor. **Flor. Majo.**

197. *Echinospermum strictum* Led. — *Flor. alt. I. p. 200.* *Ledeb. Icon. pl. Flor. ross. alt. illust. t. 27.*

In arenosis ad Irtysch, propè Saisang-Nor. **Flor. Majo.**

198. *Echinospermum semiglabrum* Led. — *Flor. alt. p. 204.* *Ledeb. Icon. plant. Flor. Ross. alt. illust. t. 28.*

Species tam foliis supra glabris, quam caryopsidum forma bene distincta.

Hab. ad fl. Irtysch, supra ostia fl. Kurtschum. **Flor. Majo.**

199. *Echinospermum cristatum* Bong.* — Tab. XI.

E. caule ramoso; foliis tuberculato-hispidis; tubo corollae calycem subaequante; caryopsibus margine cristatis, disco hiante.

Planta ramosissima, circiter pedem alta. Radix perpendicularis, teres, subfusiformis, fuscescens. Caules ex una radice plures, cespitosi, ramosissimi, divaricati, inferne subteretes, sursum versus parum angulati, strigosi, canescentes. Folia oblonga, deorsum parum angustata, obtusiuscula l. acuta; superiora gradatim minora, utrinque strigoso-hispida: pilis albis tuberculo calloso insidentibus, $1\frac{1}{2}$ poll. longa, 2-3 lin. lata. Racemi elongati. Flores coerulei, parvi, inter se remoti, bracteati. Pedicelli lineam circiter longi, calyce breviores. Calyx strigoso-hispidus, 5-partitus, laciinis linearibus. Corolla parva, tubo calycem subaequante, limbo explanato, laciinis oblongis obtusis. Sexualia inclusa. Caryopses 4, calyce persistente involucratae eoque parum breviores, margine membranaceo dentato-cristatae, aculeis apice non glochidatis, disco hiante.

Species singulari caryopsium structura ab omnibus distinctissima.

Hab. in arenosis ad lacum Saisang-Nor, prope sic dictum Irtysh nigrum. Junio jam fere defloratum.

200. *Asperugo procumbens* L. — *Flor. alt. I. p. 192.*

Ad fl. Kurtschum. Flor. Majo.

201. *Rindera tetraspis* Pall. — *Flor. alt. I. p. 193.*

In monte Arkaul et ad fl. Irtysh, haud procul a lacu Saisang-Nor dicto. Flor. Majo.

202. *Solenanthus circinnatus* Led. — *Flor. alt. I. p. 194. Ledeb.*

Icon. pl. Fl. ross. alt. illustr. t. 26.

Pili in caule omnes retrorsi.

Ad fl. Irtysh, haud procul a loco ubi piscatus instructus est. Fl. Majo.

*^o) Conf. Bunge Dilect. Sem. h^o Dorpat 1839, No. 10.

S C R O F U L A R I A C E A E.

203. *Linaria hepatica* Bunge — *Flor. alt.* II. p. 445. *Lebed. Icon. pl. Flor. Ross. alt. illustr.* t. 91.
 Ad lacum Saisang, inter promontoria Barchotskoi et Baklanskoi.
Flor. Junio.
204. *Linaria acutiloba* Fisch. — *Flor. alt.* II. p. 444.
 Cum praecedente eodemque tempore florens.
205. *Linaria macroura* MB. — *Flor. alt.* II. p. 446.
 Ad Saisang-Nor prope montem qui promontorium Dojewsky dicitur. *Flor.* exeunte Junio.
206. *Dodartia orientalis* L. — *Flor. alt.* II. p. 449.
 Ad fl. Irtysch, in siccis subsalsis. *Flor.* Majo.
207. *Gratiola officinalis* L. — *Flor. alt.* I. p. 16.
 In arenosis ad fl. Irtysch superiorem, in vicinitate lacus Saisang.
Flor. Junio.
208. *Veronica biloba* L. — *Flor. alt.* I. p. 40.
 Ad fl. Kurtschum. *Flor.* Majo.
209. *Veronica Anagallis* L. — *Flor. alt.* I. p. 37.
 Ad fl. Irtysch.
 Praeter genuinam formam, varietatem villosam in Fl. alt. I. I. commemoratam etiam accepimus, in qua et monstruositas illa capsularum, insecti cujusdam ictu producta, de qua loquitur cl. auctor observatur.
 Planta habitu quodam alieno a V. Anagallide vulgaris recedens, tota pilis glanduliferis obsita, omnibus partibus minor, vix spithamea, racemis gracilioribus, floribus minimis. Folia tamen parcus pilosa et fere glabra sunt, atque remote dentata. Capsulae monstrosae, quasi baccatae, purpurascunt; in naturali statu autem obovatae, leviter emarginatae, calyce paulo longiores et omnino glabrae.

Varietas dicta originem debere videtur loco sicciori; similis enim V. scutellatae simili causa provenire solet.

210. *Alecterocephalus minor* Reichb. — *Flor. germ. excurs. p. 358.*

Specimina omnia valde ramosa, ab europaea planta nequaquam diversa sunt.

Ad fl. Irtysch prope stationem militarem, quae Batowsky-Piket nominatur. Fl. Augusto.

211. *Odontites rubra* Pers. — *Flor. alt. II. p. 424.*

Cum praecedente.

212. *Pedicularis palustris* L. — *Flor. alt. II. p. 428.*

Planta habitu elatori bipedali et ultra, valde ramoso, floribus minoribus a P. palustri communi diversa videtur, characteribus tamen sufficierter distingui non potest.

Ad fluv. Kurtschum. — Flor. Junio m.

213. *Pedicularis achilleifolia* Steph. — *Flor. alt. II. p. 434. Ledeb. Icon. pl. Fl. ross. alt. illustr. tab. 446. Bunge Suppl. in fl. alt. N° 198.*

In montibus e regione Batowsky-Piket dicta. Fl. Majo m.

214. *Pedicularis elata* W. — *Flor. alt. II. p. 437.*

Hab. cum praecedente, eodemque tempore floret.

215. *Scrophularia incisa* Weinm. — *Fl. alt. II. p. 442. — Ledeb. Ic. pl. Fl. ross. alt. ill. t. 156.*

Hab. ad lacum Saisang-Nor dictum. Fl. Majo Junioque m.

216. *Scrophularia canescens* Bong. Tab. XII.

S. pubes minutissima farinosa-incana; caulis erectiusculis obtuse tetragonis ramosis; foliis oblongis in petiolum attenuatis inaequaliter biserratis, serraturis recurvato-falcatis; thyro terminali aphylo, cymis lateralibus dichotomis pedunculatis glandulosis; pedicellis calyce brevioribus; sepalis oblongis obtusis margine angustissimo scarioso

cinctis; staminibus exsertis, stamine sterili oblongo; capsula ovata acuta calyce longiore.

Proxima *S. rupestri*, sed differt canitie foliorum, serraturis recurvato-falcatis, floribus minoribus, sepalis anguste marginatis; ab affini *S. variegata* distinguitur foliis incanis indivisis, stamine sterili angusto oblongo. —

Planta pedalis vel bipedalis, tota pube minutissima crassiuscula quasi farinoso-incana, summitate vero pilis glandulosis adspersa. Radix lignosa, subcylindrica, tortuosa, cortice tenui fuscescente vestita, apice caules plures emittens. Caules herbacei, assurgententes vel suberecti, crassitie saepe pennae anserinae, obtuse tetragoni, ramosi saepeque apice modice flexuosi. Rami erecto-patuli, elongati, inferiores foliiferi, alii apice floriferi. Folia inferiora opposita, superiora alterna, omnia oblonga, obtusiuscula, basi in petiolum marginatum brevem angustata, grosse inaequaliterque serrata; serraturis recurvato-falcatis mucronulatis serrulatis, — firma, subtus nervis venisque prominulis notata, majora (lamina) $2\frac{1}{2}$ poll. longa, $\frac{3}{4}$ poll. lata, alia minora; ramea uti et illa in foliorum caulinorum axillis orta multo angustiora, sesqui pollices longa et quatuor lin. lata. Inflorescentia thyroidea *S. rupestris* vel *S. incisa*. Cymae pedunculatae laterales, dichotomae, 5—9-florae, folio angusto parvo suffultae. Pedicelli calyce (saepissime) breviores, folio parvo subflorali linear-lanceolato bracteati, cum calyce glandulis brevissime pedicellatis viscidii. Flores magnitudine et forma *S. variegatae*. Sepala suborbiculata, rotundata, margine scarioso albo angusto cincta. Corolla calyce duplo longior, atropurpurea, lobis rotundatis, duobus superioribus suborbiculatis porrectis, inferioribus minoribus reflexis margine sordide albidis. Stamina corolla paulo longiora, fertilia, glandulosa. Antherae atropurpureae. Pollen flavum.

Stylus filiformis, staminibus paulo longior. Capsula subovata, acuta, glaberrima, calyce multo major.

Lect. versus rivulos Bazarka et Karbatscha. — Fl. Julio m.

O R O B A N C H A C E A E.

217. *Orobanche ammophila* C. A. Mey. — *Flor. altaic. II. p. 454.* —
Ledeb. *Ic. pl. Fl. ross. alt. illustr. tab. 389.*

Spica apice non raro comosa.

Hab. ad lac. Saisang Nor, prope promontorium Baklanskoi-Mys dictum. Fl. aestate.

218. *Phelipaea salsa* C. A. Mey. — *Fl. alt. II. p. 461.* — Ledeb. *Icon. pl. Fl. ross. alt. illustr. tab. 376.*

Hab. cum antecedente.

P R I M U L A C E A E.

219. *Lysimachia thyrsiflora* L. — *Fl. alt. I. p. 207.*

Ad ripam fl. Irtysch versus lacum Saisang-Nor. Fl. Junio m.

220. *Primula macrocalyx* Bge. — *Fl. alt. I. p. 209.*

Proxima P. inflatae Lehm., et ab illa vix satis diversa.

In montibus e regione excubiarum, quae Batowsky-Piket dicuntur.

Fl. Majo m.

221. *Androsace septentrionalis* L. — *Fl. alt. I. p. 215.*

Ad fl. Kurtschum Junio mense specimina fere deflorata lecta sunt.

L A B I A T A E.

222. *Mentha arvensis* L. Benth. *Labiat. p. 178.* *Fl. alt. II. p. 400-*

Hab. in regione excubiarum Batowsky-Piket. Fl. Augusto m.

223. *Salvia sylvestris* L. — Benth. *Labiat. p. 237.* *Fl. alt. I. p. 25.*

Nostra planta ad formam illam magis canescensem pertinet, cui cl. Schangin *S. desertae* nomen imposuit. —

Ad fl. Irtysch, prope excubias pro piscatu instructas et Piketnaja-rybalka dictas. Fl. aestate.

224. *Ziziphora clinopodioides* Lam. — *Fl. alt. I.* p. 20. *Z. clinopodioides* α *canescens* Benth. *Labiat.* p. 321.

Variat foliis latioribus vel angustioribus. Specimina foliis angustioribus praedita *Z. serpillaceam* jungunt cum *Z. clinopodioides*.

In monte infra Batowsky-Piket versus lacum Saisang-Nor. — *Fl. Augusto.*

225. *Hyssopus officinalis* L. — *Benth. Labiat.* p. 356 (excl. var. β). *Fl. alt. II.* p. 398. *Sievers in Pallas neu. nord. Beitr. VII.* p. 260 et p. 280.

Planta altaica formam exhibit spontaneam *H. officinalis*, quae a culta planta non differt, nisi foliis angustioribus integerrimis.

Ab hac *H. angustifolius* Bieb. (*Fl. taur. cauc. II.* p. 38, *III.* p. 389) herba (praesertim in parte inferiore caulis) pilis mollibus patentibus vel reversis tecta, nec non dentibus calycis longioribus atque angustioribus lanceolatis constanter diversa est.

Hab. versus fl. Bukan. — *Fl. Junio m.*

226. *Scutellaria Sieversii* Bge. — *Fl. alt. II.* p. 394. *Ledeb. Icon. pl. Fl. ross. alt. illustr. t. 123.* — *S. orientalis* var. *Benth. Labiat.* p. 423.

Ad lacum Saisang-Nor prope promontorium Baklanskoi-Mys dictum. *Fl. m. Junio.*"

227. *Scutellaria galericulata* L. α *pubescens* Benth. *Labiat.* p. 437. *Ledeb. fl. alt. II.* p. 392.

Hab. ad fl. Bukan, locis humidis. — *Fl. aestate.*

228. *Nepeta micrantha* Bge.

α . foliis crenato-dentatis. *N. micrantha* fl. altaic. *II.* p. 401. *Ledeb. Icon. pl. Fl. ross. alt. illustr. t. 412.* *Benth. Labiat.* p. 476.

β . foliis subintegerrimis, calycibus violaceo-coloratis.

Crescent varr. α et β iisdem locis in montibus Arkaul. In eunte Majo m. fere defloratae collectae sunt.

229. *Nepeta sibirica* Bieb. — *Ledeb. fl. alt. II. p. 402.* *N. ucranica* Benth. *Labiat. p. 487.*

Ad ripam sinistram fluv. Irtysch infra excubias fl. Kurtschum.
Sub fine Maji m. florere incipit.

Obs. In Ucrania haec species non crescit, ubi autem N. parviflora Bieb. frequenter occurrit. De identitate sibiricae nostrae plantae cum genuina N. ucranica Linnaei adhuc valde dubitamus.

230. *Dracocephalum integrifolium* Bunge. — *Benth. Labiat. p. 499.*
Fl. alt. II. p. 387. *Ledeb. Ic. pl. fl. ross. alt. illustr. tab. 120.* (fig. mediocr.)

Ad ripam dextram fl. Irtysch, 15 stadia (Werst) infra ostia fluv. Kurtschum. — Fl. exeunte Majo m.

231. *Dracocephalum nutans* L. *Benth. Labiat. p. 499.* — *Fl. altaic.*
II. p. 586.

Versus lacum Saisang-Nor in monte prope excubias pro piscatu instructas et Batowsky-Piket dictas.

232. *Eremostachys phlomoides* Bge. *Benth. Labiat. p. 637.* — *Flor.*
altaic. *II. p. 414.* *Ledeb. Ic. pl. Fl. ross. alt. illustr. tab. 122.*

In monte Dolen-Kara exeunte Majo m. florens collecta est.

233. *Eremostachys molucelloides* Bge. — *Benth. Labiat. p. 638.* —
Fl. alt. II. p. 415. *Ledeb. Ic. pl. Fl. ross. alt. illustr. tab. 437.*

Hab. in locis siccis deserti versus fl. Irtysch et lacum Saisang-Nor.
Fl. Majo m.

234. *Lagochilus diacanthophyllus* Benth. *Labiat. p. 641.*

Ad lacum Saisang-Nor, inter promontoria quae Barchotskoi et Baklanskoi-Mys dicuntur. Fl. Junio m.

235. *Lagochilus Bungei* Benth. l. c. — *Moliuccella grandiflora* *fl. alt.*
II. p. 418. (excl. syn. omn.).

Ad lacum Saisang-Nor, prope promontorium Baklanskoi-Mys, Ju-nio m. florens lect.

P L U M B A G I N E A E.

236. *Statice Gmelini* W. — *Fl. alt. I. p. 432.*

Hab. infra stationem quae Piketnaja-Rybalka dicitur. Fl. aestate.

237. *Statice decipiens* Ledeb. — *Fl. alt. I. p. 433. Ledeb. Ic. pl. Fl. ross. alt. illustr. tab. 252.*

Hab. in locis subsalsis ad fl. Irtysch supra ostia fl. Kurtschum.

Fl. Julio m.

238. *Statice callicoma* C. A. Mey.

St. lepidoto-incana; foliis radicalibus oblongis lanceolatisve acutis, mucrone terminali; scapo erecto paniculato, ramis triquetris apteris; squamis scapi ovatis scarioso-marginatis mucronatis; florum fasciculis distantibus bifloris bracteis cinctis late scarioso-marginatis: exteriore ovata mucronata, altera bimucronata, intimis scariosis acuminatis mucicis; calycis limbo 10 lobo: lobis obtusiusculis, alternis minoribus.

St. incana *Flor. alt. I. p. 435* (excl. syn. omn.).

Proxima S. speciosae, quae differt ramis alatis, florum fasciculis 4-floris congestis, calycis limbo obsolete quinquelobo, lobis intercalariibus nullis. S. tatarica a nostra differt ramis alatis, bracteis vix scarioso-marginatis: media tricuspidata, intima subherbacea mucrone rigido cuspidata; limbi calycis profunde quinquefidi lobis angustis, intercalariibus nullis. S. incana Fl. taur. cauc., S. Besseriana Andr. et S. dalmatica Presl., quae omnes forsan varr. S. tataricae sunt, iisdem characteribus a songarica planta differunt. S. incana arabica, a nobis non visa, (num var. S. tataricae?) bracteis mediis trifidis, calyce acuto, forte et aliis notis a nostra differre videtur. S. conspicua Sims., nobis non nisi ex Bot. Mag. N° 1629 nota, scapo folioso, nempe squamis foliacies herbaceis, non scarioso-marginatis instructo, bracteis longioribus et limbi calycis conformatione recedit. S. elata Fisch. differt florum fasciculis congestis, bracteis omnibus indivisis totoque habitu. An

S. glauca Willd? Schult. Syst. veg. VI p. 799. Sed in nostra folia sunt acuta, ex apice cuspidata; non obtusa, subtus mucronata.

Glabra vel pube minuta scabra. Radix perennis, descendens, multicaulis. Folia omnia radicalia, lepidoto-incana, oblonga vel lanceolata, in petiolum brevem attenuata, acuta mucroneque terminali apiculata, margine angusto: cartilagineo cincta et saepe subundulata, majora (cum petiolo) 2 poll. longa, $\frac{1}{2}$ poll. lata; alia minora. Scapi radicales, semipedales vel paulo altiores, saepe humiliores, erecti, aphylli, basi teretiusculi, apice paniculato-ramosi; rami (inferiores longiores) ramulique patuli, triquetri, sed nullo modo alati. Squamae scapi et ramorum breves, sessiles, subovatae, apice rotundatae mucroneque cartilagineo terminatae, dorso rufescentes, margine lato scarioso cinctae. Fasciculi biflori, sessiles, distantes, bracteati; bractea exterior (squama subfloralis) squamis scapi similis, margine lato scarioso cincta mucroneque patulo apiculata; bractea media obcordata margine latissimo albo cincta, apice bicuspidata, cuspidé altero breviore; bracteae duae intimae scariosae, subovatae, acutae vel acuminatae, nervo rufescente infra apicem hyalinum evanescente notatae, semper muticæ. Calycis tubus quinquangularis, pubescens; limbus demum dilatatus, scariosus, niveus, rotatus, decemlobus; lobis 5 alternis majoribus subtriangularibus obtusiusculis subdenticulatis basi nervo colorato notatis, lobis interjectis parvis brevibus rotundatis. Corolla purpurea.

Ad ripam sinistram fluvii Irtysch. Fl. Junio m.

239. *Statice suffruticosa* L. — *El. alt. I. p. 437.*

Species per Imperium ruthenicum late disseminata, pro diversitate solis facie externa diversa ludit. Huc certe spectat *S. glauca* Less., in Linnaea IX (1834) p. 196 descripta.

Hab. ad radicem montis Arkaul. Fl. aestate.

PLANTAGINAE.

240. *Plantago Gouani* Gmel. — *Spr. Syst. Veg. I. p. 433. P. exaltata*
Hornem. hort. reg. Hafn. I. p. 140. Fl. altaic. I. p. 145.

Specimina ruthenica simillima sunt speciminibus gallicis.

Hab. versus lacum Saisang-Nor. Fl. Junio m.

241. *Plantago minuta* Pall. — *Flor. altaic. I. p. 147.*

Lect. ad radicem montium Arkaul. Fl. Aprili et Majo m.

242. *Plantago maritima* L. — *Fl. altaic. I. p. 148.*

Hab. ad fl. Irtysch infra excubias pro custodiendo piscatu instruc-
tas, quae Piketnaja-Rybalka dicuntur.

DAPHNACEAE.

243. *Daphne altaica* Pall. — *Flor. alt. II. p. 71.*

Hab. in montibus prope stationem militarem Batowsky-Piket dic-
tam. Floret exeunte Majo m.

Nuperrime celeb. professor Tschernajew hunc fruticulum in pro-
vincia Charkoviensi legit. —

SANTALACEAE.

244. *Thesium refractum* C. A. Mey. Tab. XIII.

Th. multicaule, virens, glaberrimum; caulis erectis ramosis;
foliis lanceolato-linearibus subtrinerviis; racemis simplicibus; pedicellis
fructiferis (longis) divaricato-refractis; fructibus tribracteatis ellipticis
stipitatis longitudinaliter striatis tubulo involuto quadruplo longioribus.

Th. ramosum Fl. alt. I. p. 275. (excl. syn., praeter Patrin.)

Multum affine Th. ramoso Hayne, a quo distinguitur glabritie (praeter
foliorum bractearumque marginem), foliis latioribus utrinque attenua-
tis, pedicellis defloratis patentissimis saepeque divaricatis, rachi flexuosa;
notis nonnullis ad Th. pratense accedit, sed bene distinctum.

Radix descendens (non repens), subcylindrica, fibrosa, flavescens,
multicaulis. Caules erecti vel erectiusculi, pedales circiter, rarius al-

tiores, interdum humiliores, tenues, pallide virides, striato-angulati, glaberrimi, foliosi et ex omnium foliorum superiorum axillis racemos simplices proferentes, caeterum simplicissimi. Folia lacte viridia (non glauca), mollia, glaberrima, margine tamen scabriuscula, plerumque trinervia, linearis-lanceolata, medio latiora, utrinque attenuata, sed sessilia et apice semper obtusiuscula; majora 2 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ lin. lata; alia (praesertim inferiora atque superiora) saepe minora, in florente planta erecto-patula, postea plerumque patentissima. Racemi simplices, laxi, 15—20-flores. Rachis tenuis, striata, glaberrima, patens, basi nuda, fructifera saepissime flexuosa. Pedicelli fructiferi filiformes, 3—6 lin. longi, distichi, refracto-divaricati. Bractea linearis-lanceolata, plana, margine scabriuscula, flore et nucula longior. Bracteolae laterales angusto-lineares, acutae, margine subscabrae, longitudine nuculae. Nuculae (c. stipite atque coronula) vix $1\frac{3}{4}$ lin. longae, oblongae, basi in brevem stipitem attenuatae, nervis tenuibus longitudinaleiter notatae, caeterum laeves, nec scabrae neque rugosae, coronula (limbo involuto) nucula quadruplo breviore terminata.

Lect. locis arenosis infra stationem casacorum, quae Batowsky-Piket nominatur. Exeunte Majo m. fructibus submaturis onustum.

245. *Thesium multicaule* Ledeb. — *Flor. alt. I. p. 276. Ledeb. Icon. plant. Fl. ross. alt. illust. t. 237.*

Hab. in locis arenosis ad lacum Saisang-Nor dictum.

P O L Y G O N A C E A E.

246. *Pterococcus songaricus* C. A. Mey.

P. fructibus apice nudis, alijs*) laevibus oblongis acutis flexuosis spinuloso-dentatis (rigidulis).

Calligonum Pallasia. — *Fl. alt. II. 206 (excl. syn.)*

α. fructibus flavescentibus.

*) Fructus Pterococci mihi sunt quadrialati, alijs angulis fructus linea mediana adnatis.

*

Callig. flavidum Bunge in *Delect. Sem. h. b. Dorpat* 1839. No. 6.
 $\beta.$ fructibus rubentibus.

Callig. rubicundum Bunge l. c.

Post iteratum examen conjungo formas supra enumeratas, quae, ex mea opinione, nullis characteribus certis distinctae sunt. Alae in α saepe nonnihil moliores, flavidae, in β rigidiores et colore rubicundo suffusae; sed inveniuntur fructus inter ambas varietates medii. — Similis toto habitu *P. aphylo* Pall.*), a quo fructibus praesertim diversus.

Frutex ramosissimus, divaricatus: rami lignosi, virgati, saepe flexuosi, cortice purpureo vestiti; ramuli tenues, herbacei, junciformes, angulati, ochreis parvis scariosis, non ciliatis, aphyllis vel foliolo parvo subulato deciduo terminatis distantibus instructi. Flores 2, 3, 4 in ochrearum axillis, pedicellati, illis *P. aphylli* omnino similes, sed paulo maiores. Pedicelli graciles, sub calyce magis quam in *P. aphylo* incrassati, infra medium partem articulati. Fructus saepissime illis *P. aphylli* maiores, sed magnitudine inter se valde diversi, saepe spiraliter torti, alis rigidulis margine dentibus profundioribus spinulosis notatis in utroque disco laevissimis, diametro transversali sessi longioribus acutis et infra apicem sinu lato distantibus, ut apex fructus inter alas nudus pyramidato-tetragonus appareat. Structura fructus interna exacte generis.

Hab. (α et β) ad ripam sinistram fluvii Irtysch, infra ostia fl. Kurtschum. Floret Majo m.

247. *Pterococcus crispus* C. A. Mey.

P. fructibus apice nudis; alis oblongis acutis flexuosis spinulosodentatis et infra marginem dentibus spinosis cristatis (rigidis).

*) *Pterococcus aphyllus* Pall. sequenti modo definiendus est: *P.* fructibus ad apicem usque alatis; alis laevis suborbiculatis apice rotundatis planis denticulatis (membranaceis). Hab. ad Volgan et in regionibus caspiis.

Calligonum crispum Bunge l. c.

Simillimus antecedenti, a quo tamen alis externe, infra marginem, squamulis lanceolatis pungentibus vel saepius linearibus apiceque spinulo-dentatis per totam longitudinem cristatis, facile dignoscitur. Alae saepe rubentes, rigidae, supra apicem fructus pyramidatum liberum arcte conniventes.

Hab. cum antecedente.

248. *Calliphysa juncea* Fisch. et Mey. in *Indic. sem. hort. bot. Petropol.* 1834 p. 24.

$\beta.$ *flexuosa*. Ramis lignosis flexuosis, ramulis hornotinis herbaceis cum foliis tenuioribus a stirpe in litora maris Caspii crescente differt, characteribus reliquis vero cum illa omnino congruit.

Frutex ramosissimus, distortus. Rami saepe irregulariter dichotomi, cylindracei, cortice cinereo vestiti, plerumque valde flexuosi atque distorti, ramis lateralibus brevibus spinaeformibus foliiferis atque floriferis aucti et ad nodos quasi pulvinati ibique ramulos annotinos herbaceos cum nodo articulatos deciduos proferentes. Folia angusta, teretiuscula, succulenta, lin. 4 v. 5 longa, subacuta; sessilia atque ima basi cum pulvino articulata. Ochreae breves, truncatae, muticae, rarius sublaceratae. Pedicelli in ochrearum axillis solitarii vel gemini, vix 2 lin. longi, infra medianam partem articulati, apice incrassati. Flores parvi, illis Polygoni arenarii magnitudine atque forma similes. Perigonium profunde quinquepartitum, patens, persistens; sepalis ovatis obtusis dorso viridibus margine latissimo albo cinctis, duobus exterioribus minoribus. Stamina quindecim, annulo crasso prominulo circa ovarium inserta, libera, perigonio paulo breviora. Filamenta subulata, intus ima basi barbata. Antherae ovatae, flavae. Ovarium oblongum, quadrilateratum. Styli 4, breves, stigmatibus subcapitatis terminati. Fructus faciem vesicae membranaceae, ovato-subglobosae, flavidantis

vel rubentis refert, basi perigonio persistente stipati. Nux inclusa, teretuscula, quadrisulcata, angulis rotundatis undique setis apice in membranam expansis obessa, semiquadrilocularis, monosperma. Nucleus sulcis 4 profundis notatus, albuminosus. Embryo centralis.

Lect. in desertis ad lacum Saisang-Nor versus promontorium Bar-chotskoi-Mys dictum. — Floret Majo m.

249. *Rheum leucorhizum* Pall. — *Flor. alt. II.* p. 91.

Ad lacum Saisang-Nor versus promontorium Baklanskoi-Mys. Flor. exente Majo m.

250. *Rumex Marschallianus* Rchb. — *Flor. alt. II.* p. 59.

$\beta.$ *brevidens*. Dentibus valvularum diametro brevioribus a genuina forma differt, praeterea autem cum illa, quacum promiscue crescit, ad unguem congruit.

Hab. ad lacum Saisang-Nor versus fl. Irtysch s. d. nigrum. — Fl. ineunte Majo m.; semina maturant Junio m.

251. *Atraphaxis compacta* Ledeb. — *Flor. alt. II.* p. 55. *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 411.*

Folia glaberrima. Sepala superiora in fructu maturo erecta, maxima, 4 lin. longa, imo paulo longiora, 5 lin. lata, fructu ($2\frac{1}{2}$ lin. longo, $1\frac{1}{2}$ lin. lato) multo majora.

Hab. in vicinitate lacus Saisang-Nor.

252. *Atraphaxis canescens* Bge. Tab. XIV.

A. subspinosa; foliis setulis brevissimis scabris atque canescentibus ovatis acutis; parte pedunculi supranodali sepalis reflexis breviore; sepalis erectis cordato-suborbiculatis fructu ovato paulo majoribus.

Proxime certe accedit ad *A. compacta*, a qua dignoscitur foliis canescenti-scabris, sepalis superioribus non multum fructu majoribus, fructibus denique latioribus brevioribusque. Affinis quoque *A. crassifoliae*, at satis ab illa distincta.

Frutex ramosissimus, tortuosus; ramis divaricatis cortice tenui cinereo deciduo vestitis, apice attenuatis saepeque denudatis et subspinosis. Ramuli hornotini breves, laterales, numerosi, herbacei, dense foliosi et apice floriferi. Folia parva, majora $2\frac{1}{2}$ lin. longa, $1\frac{1}{2}$ lin. lata, saepe minora, ovata, acuta, basi in petiolum brevem cum ramulo articulatum attenuata, margine replicata, nervo longitudinali venisque prominulis notata, setulis crassis brevibus utrinque scabra et canescens. Ochreae scariosae, niveae, apice in lacinias (saepissime 4) setaceas dissectae, petiolo longiores. Flores in apice ramulorum annotinorum congesti, pedicello gracili cernuo, paulo infra apicem articulato fulti. Sepala exteriora parva, deflexa, ovata, concava, albida, nervo viridi notata, parte pedunculi supranodali longiora. Sepala superiora erecta, plana, margine modice reflexa, tenera, purpurascens, nervo prominulo notata atque venis tenuibus atropurpureis reticulata, suborbiculata, longitudine latitudinem adaequantia, $2\frac{1}{2}$ lin. longa lataque, basi leviter cordata, fructu paulo majora. Stamina sex, filamentis ex ovata basi subulatis. Fructus (im-maturus) compressus, ovatus, apice levissime retusus, flavus, nitidus, laevis, 2 lin. longus $1\frac{1}{2}$ lin. latus.

Hab. in desertis ad lacum Saisang-Nor prope promontorium Bar-chotskoi-Mys (nec ad fl. Kurtschum). — Floret vere; semina Majo m. maturant.

253. *Tragopyrum lanceolatum* Bieb. — *Flor. alt. II. p. 73.*

α. divaricatum. Flor. alt. II. p. 74.

β. strictum. Flor. alt. I. c.

γ. subspinosum: ramosissimum, ramis divaricatis apice nudis subspinosis; foliis vix glaucescentibus.

Multum variat haec species foliorum forma atque magnitudine, nec non ramorum longitudine et directione. Folia inferiora breviora, ellip-

tica vel subovata, obtusa vel obtusiuscula, superiora longiora, apice attenuata, acuta, omnia glaucescentia.

Var. β differt ramis elongatis, magis erectis; foliis longioribus angustioribusque glaucis.

Varietatis γ facies peculiaris. Rami et ramuli sunt divaricatissimi, apice denudati et saepissime subpungentes. Folia minora, vix glaucescentia, inferiora elliptica, summa lanceolata. Pedicelli in media parte geniculati. Fructus non vidi.

Varr. α et β lectae sunt ad fl. Irtysch, prope excubias Batowsky-Piket dictas. — Florent aestate.

Var. γ crescit ad lacum Saisang-Nor prope promontorium Barchotskoi-Mys dictum. Fl. Majo m.

254. *Tragopyrum laetevirens* Ledeb. — *Flor. alt. II. p. 75.* — *Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 422.* (Icon bona, sed color foliorum glaucescens).

Ad antecedentem speciem accedit, differt tamen foliis, etiam superioribus brevioribus, latioribus, utrinque rotundatis vel interdum abrupte acutatis, (rarissime inveniuntur folia ad apicem ramorum steriliū elongata, illis T. lanceolati similia); pedunculi infra medium partem articulati; fructus quam in T. lanceolato latiores.

Hab. in collibus ad ripam dextram fl. Irtysch, infra ostia fl. Kurt-schum. Fl. Majo m.

255. *Polygonum nodosum* Pers. — *Reichb. Fl. germ. excurs. p. 572 No. 2699.* — *Ejusd. pl. crit. ic. fig. 689.* — *P. lapathifolium* *Fl. altaiic. II. p. 83* (excl. syn. pl.)

Hab. ad lacum Saisang-Nor. — Fl. aestate.

256. *Polygonum aviculare* L. — *Fl. alt. II. p. 85.*

Specimina vegeta suppetunt, caule erectiusculo, foliis latioribus donata.

Ad lacum Saisang-Nor inter promontoria, quae Barchotskoi et Bakanskoi-Mys dicuntur. Fl. aestate.

A M A R A N T A C E A E.

257. *Amarantus retroflexus* L. — *Spr. Syst. veg. I.* p. 929.

Planta florate altaiae nova atque in hisce regionibus satis rara; frequenter occurrit versus Caucasum.

Hab. in ripa fl. Narym. Fl. Augusto m.

C H E N O P O D I A C E A E.

258. *Brachylepis salsa* C. A. Mey.

B. suffruticosa; caulis herbaceis erectiusculis; foliis (brevibus) cylindraceis obtusis; squamulis hypogynis minutis laevis.

B. salsa *Fl. altaic. I.* p. 372. — *Ledeb. Icon. plant. Fl. ross. alt. ill. tab. 48.*

In locis salsis e regione excubiarum Batowsky-Piket. — Fl. initio Julii m.

259. *Brachylepis elatior* C. A. Mey. Tab. XV.

B. caule erecto fruticoso; foliis (brevibus) subulatis; squamulis hypogynis ovarium subaequantibus fimbriatis.

Fruticulus praecedente multo altior, pedalis vel major, habitu Anabas. aphyllae, erectus, ramos laterales profert herbaceos, erectos, teretes, simplices, apice ramulis floriferis brevibus oppositis instructos. Articuli ramorum pollicares (superiores breviores, ramulorum floriferorum brevissimi, lin. vix longi), apice vagina perbrevi membranacea cincti, diphylli. Folia brevia (1½ lin. longa) opposita, subulata et in mucronem longum sensim attenuata. Flores approximati, magnitudine et tota structura floribus B. salsa similes. Sepala dorso nunquam alata, laevia. Squamulae hypogynae multo majores quam in floribus B. salsa, longitudine ovarium fere adaequantes apice pilis articulatis fimbriatae. Ovarium generis.

Hab. ad lacum Saisang-Nor. Fl. aestate.

260. *Anabasis Ammodendron* C. A. Mey. — *Flor. alt. I.* p. 375. — *Lebed. Icon. pl. Flor. ross. alt. illust. t. 41.*
Lect. ad fl. Irtysch superiorem. Fl. Augusto m.
261. *Halogeton glomeratus* C. A. Mey. — *Flor. alt. I.* p. 378. — *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illust. t. 40* (fig. mediocr.).
Hab. in locis salsis ad fl. Irtysch, prope excubias Batowsky-Piket dictas. Fl. Augusto m.
262. *Halimocnemis sibirica* C. A. Mey. — *Flor. alt. I.* p. 382.
Hab. prope rivulos Bazarka et Kirbatscha. Flor. Julio m.
263. *Salsola Arbuscula* Pall. var. γ . — *Eichwald. Plant. nov. vel min. cogn. tab. XXXI.*
Stirps altaica cum speciminibus ad mare Caspium lectis exacte congruit.
Hab. ad lacum Saisang-Nor inter promontoria Barchotskoi et Baklanskoi-Mys, in solo arenoso. Fl. Junio m.
264. *Salsola collina* Pall. var. β . — *Flor. alt. I.* p. 393.
Hab. in arenosis ad radicem montium Arkau. Fl. aestate; semina maturant Augusto m.
265. *Schhanginia linifolia* C. A. Mey. — *Flor. alt. I.* p. 395.
Flores 3 v. 5, polygami, sessiles in petiolo foliorum superiorum, squamulis minutis hyalinis cincti. Flos centralis hermaphroditus, fertilis. Calyx herbaceus, subpyriformis, semiquinquefidus: lobis subovatis dorsò gibbis conniventibus; in fructu hic calyx persistit, modice auctus est, caeterum vero immutatus. Stamina 5 (interdum pauciora) lobis calycinis opposita; tria circa ovarium alte inserta, vel potius ovarii basi adnata; duo calycis parietibus affixa, interdum deficientia. Filamenta setacea, libera, calyce paulo breviora. Antherae purpurascentes, ovato-subrotundae, basi subcordatae. Pollen flavescens. Squa-

mulae hypogynae nullae. Ovarium subovatum, utrinque rotundatum, fundo calycis insertum atque fere semiimmersum. Stigmata 3 v. 4 (rarius 2), libera, setacea, papillosa. — Flores laterales saepius foeminei, interdum hermaphroditi, fertiles vel saepe abortivi atque steriles, structura et tota forma externa, flore centrali, similes. Flores inferiores saepe somnes foeminei et steriles, abortivi.

Lect. in desertis ad lacum Saisang-Nor. Fl. aestate.

266. Schoberia physophora C. A. Mey. — *Flor. alt. I. p. 396.*

Ad fl. Irtysch versus exæcubias, quæ Batowsky-Piket dicuntur. — Fl. Augusto m.

267. Schoberia corniculata C. A. Mey. — *Flor. alt. I. p. 399.* Ledeb. Ieon. plent. Flor. ross. alt. illust. t. 195. 18 annos

In desertis versus lacum Saisang-Nor dictum. Fl. aestate.

268. Chenopodium opulifolium Schrad. — *Flor. alt. I. p. 403.*

Hab. ad lacum Saisang-Nor. Fl. aestate.

269. Chenopodium Botrys L. — *Fl. alt. I. p. 410.*

Lect. ad rivulum Karbatscha, locis arenosis. Fl. Julio m.

270. Kochia prostrata Schrad. — *Fl. alt. I. p. 412.*

α subcanescens: foliis calycibusque pilis brevibus subcanescens-tibus.

β villoso-cana: foliis et calycibus pilis longis villoso-canis.

γ villosissima: foliis calycibusque pilis longissimis albo-villosis-simis.

Radix in var. γ crassa, lignosa, multicaulis. Caules basi fruticulosi, prostrati, apice assurgentés, semipedales, purpurascentes, villis albis cristatis intricatis cani. Folia brevia, plana, pilis elongatis albis densissime vestita, tandem denudata, subglabra. Calyces (in speciminibus suppetentibus clausi) pilis albis longissimis copiosissimis involuti. — Planta

*

primo aspectu valde insignis, sed nullis characteribus certis a K. prostrata genuina diversa.

Hab. α ad fl. Bukan. — β in campestribus et collibus ad lacum Saisang-Nor. — γ ad radicem montium Arkaul, locis arenosis, ubi ineunte Augusto m. vix florere incipit.

271. *Kochia dasyantha* Schrad. — *Fl. alt. I.* p. 414.

Hab. ad ripam sinistram fl. Irtysch, infra ostia fl. Kurtschum. Fl. Augusto m.

272. *Kochia hyssopifolia* Roth. — *Fl. alt. I.* p. 415.

Abundat in desertis subsalsis ad lacum Saisang-Nor. Fl. aestate.

273. *Camforosma ruthenicum* Bieb. — *Fl. altaic. I.* p. 151.

Hab. ad lacum Saisang-Nor, in promontorio Doebek-Mys dictum. Fl. Junio m.

274. *Camforosma ovatum* Waldst., Kit. — *Roem. et Schult. Syst. veg. III.* p. 463. *C. annuum* Pall. *Ill. pl. imp. cogn. t.* 58.

Specimina altaica et borysthenica exactissime congruunt cum hungaricis.

Hab. ad ripam sinistram fl. Irtysch infra fl. Kurtschum. Fl. Augusto m.

275. *Salicornia herbacea* L. — *Fl. alt. I.* p. 2.

Lecta ad stationem casacorum, quae Piketnaja-Rybalka nominatur. Fl. aestate.

276. *Salicornia foliata* Pall. — *Flor. alt. I.* p. 4.

Variat foliis longioribus vel brevioribus, et specimina sub oculis sunt, quorum folia longitudine lineam unam vix excedunt.

Hab. cum antecedente. Fl. Julio m. *Ad. 276.*

277. *Atriplex canum* C. A. Mey. — *Fl. alt. IV.* p. 306. *Lebed. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t.* 46.

Ad lacum Saisang-Nor lectum.

278. *Atriplex verruciferum* Bieb. — *Fl. taur. cauc. II.* p. 441. — *Flor. alt. IV.* p. 318.

Crescit ad fl. Irtysch, prope excubias Batowsky-Piket dictas. — Fl. exeunte Augusto m.

279. *Atriplex laciniatum* L. — *Flor. alt. IV.* p. 313.

Ad fl. Irtysch infra excubias, quae Piketnaja-Rybalka dicuntur. Fl. Augusto m.

280. *Atriplex roseum* L. — *Fl. alt. IV.* p. 314.

Hab. cum antecedente.

281. *Atriplex sibiricum* L. — *Fl. alt. IV.* p. 315.

Lect. ad fl. Irtysch, locis subsalsis.

282. *Eurotia ceratoides* C. A Mey. — *Fl. alt. IV.* p. 239.

Hab. ad lacum Saisang-Nor inter promontoria Barchotskoi et Baklanskoi-Mys: lecta etiam ad fl. Irtysch infra ostia fl. Narym. — Fl. Junio Julioque m.

283. *Corispermum Pallasii* Stev. — *Flor. alt. I.* p. 11.

Lect. cum antecedente ad lacum Saisang-Nor, nec non ad fl. Bukan. Fl. Junio m.

E U P H O R B I A C E A E.

284. *Euphorbia Esula* L.

β humilior. — *Flor. alt. IV.* p. 182.

Lectum ad fl. Kurtschum. Fl. Junio m.

285. *Euphorbia subcordata* C. A. Mey. — *Flor. alt. IV.* p. 184. *Ledeb.* *Icon. plant.* *Flor. ross. alt. illustr. t.* 186.

Lect. ad fl. Irtysch, supra ostia fl. Kurtschum. Fl. Mayo Junioque m.

286. *Euphorbia blepharophylla* C. A. Mey. — *Flor. alt. IV.* p. 188.
Ledeb. Icon. plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 387.

In axillis foliorum superiorum saepe adsunt rami floriferi radius
verticilli terminalis similes.

Hab. ad radicem montium Arkaul. — Fl. primo vere; fructus
Majo m. maturant.

287. *Euphorbia macrorhiza* C. A. Mey. — *Flor. alt. IV.* p. 191. *Le-
deb. Icon. plant. fl. ross. alt. illustr. tab. 192.* (fig. mediocr.)

Hab. in montibus e regione excubiarum, quae Batowsky-Piket
dicuntur. Fl. Majo m.

SALICINEAE.

288. *Populus laurifolia* Ledeb. — *Flor. alt. IV.* p. 297. *Ledeb. Icon. plant.
Flor. ross. alt. illustr. t. 479.*

Lect. ad rivulos Karbatscha et Bazarka.

GNETACEAE.

289. *Ephedra monostachya* L. — *Flor. alt. IV.* p. 300.
Hab. ad ripam sinistram fluvii Irtysch infra ostia fl. Kurtschum.
Fl. Majo m.

NAJADES.

290. *Potamogeton pusillus* L. — *Flor. alt. I.* p. 159.
Hab. in aquis.

ORCHIDAEAE.

291. *Orchis latifolia* L. — *Flor. alt. IV.* p. 168.
Lect. ad fl. Bukan. Fl. aestate.

292. *Epipactis palustris* Sw. — *Spr. Syst. veg. III.* p. 707.

Plantae europaea similis, sed floribus paulo minoribus differre
videtur.

Hab. ad fl. Kurtschum. Fl. aestate.

AMARYLLIDÆ.

293. *Ixiolirion Ledebouri* Fisch., Mey.

L. *limbo* périgonii subrotato; antheris circinnato-revolutis.

Amaryllis tatarica *Ledeb.* *Flor. alt. II.* p. 40 (excl. syn.).

Valde simile *I.* *tatarico*, ad m. Caspium crescenti, sed perigonio magis aperto (in illo infundibuliformi), et antheris circinnatis (in *I.* *tatarico rectis*) optime distinctum. Stylus staminibus longior.

Hab. ad fl. Irtysch, locis arenosis. Fl. Aprili Mayo m.

IRIDEÆ.

294. *Iris ruthenica* Ait. — *Flor. alt. I.* p. 55.

In montibus e regione, quae Batowsky-Piket dicitur. Fl. Mayo m.

295. *Iris halophila* Pall. — *Flor. alt. I.* p. 57.

Ad fl. Irtysch. Fl. Mayo m.

LILIACEÆ.

296. *Allium strictum* Schrad. — *Flor. alt. II.* p. 6.

In rupestribus ad fl. Kurtschum.

297. *Allium tulipaefolium* *Ledeb.* — *Flor. alt. II.* p. 9. *Ledeb. Icon. plant. Flor. ross.* alt. *illust. t. 137.*

Ad ripam dextram fl. Irtysch. Fl. Mayo m.

298. *Allium azunecum* *Ledeb.* — *Flor. alt. II.* p. 13. *Ledeb. Icon. pl. Flor. ross.* alt. *illust. t. 136.*

Hab. in montibus ad fl. Kurtschum. Fl. aestate.

299. *Allium globosum* *Bieb.* — *Flor. alt. II.* p. 18.

Hab. hinc inde. Fl. aestate.

300. *Allium Pallasii* Murr. — *Fl. alt. II.* p. 19. *Ledeb. Icon. plant. Flor. ross.* alt. *illust. t. 355.*

Lect. ad ripam dextram fl. Irtysch; 15 stadia (Werst) infra ostia fl. Kurtschum. Fl. Mayo m. foliis brevibus cordatis subtiliter crenatis.

501. *Allium viridulum* Ledeb. — *Fl. alt. II.* p. 20. *Ledeb. Ic. pl. Fl. ross. alt. illustr. tab.* 378.

Ad lacum Saisang-Nor inter promontoria Barchotskoi et Baklanskoi-Mys. Fl. Junio m.

502. *Allium subtilissimum* Ledeb. — *Fl. alt. II.* p. 22. *Ledeb. Icon. pl. Fl. ross. alt. illustr. tab.* 360.

Lect. ad fl. Irtysch. Fl. Julio m.

503. *Allium rubens* Schrad. — *Schult. Syst. veg. VII.* p. 1080. — *A. Stellerianum* Ledeb. *Fl. alt. II.* p. 24.(non Willd.).

Lect. in monte Dschelydag 20 stad. (Werst) a Tarbagatai. Fl. Julio m.

504. *Allium caespitosum* Siev. Tab. XVI.

A. (*Chordorrhizon*) rhizomate filiformi stolonifero ramosissimo; foliis omnibus radicalibus scapo tereti brevioribus filiformibus acutis; umbella capsulifera subglobosa spatha monophylla obtusissima longiore, floribus exterioribus nutantibus; sepalis obtusis; staminibus edentulis inclusis.

All. caespitosum Sievers in *Pall. neuest. nord. Beitr. III.* p. 304?

Species rhizomatis structura in genere distinctissima. Rhizoma filiforme nodulosum, fuscens, crassitie pennae columbine, ramosissimum, repens et stoloniferum, radicem (vel potius stolones subterraneos) Tritici repentis refert, vaginis scariosis foliorum emarcidorum tectum et fibris albidis odore saporeque alliaceo instructis stipatum, scapos floriferos atque stolones foliiferos altero anno florentes apice proferens. Bulbi tunicati nulli! Scapi subpedales, saepe leviter flexuosi, teretiusculi, striati, erecti, basi vaginis longis hyalinis albis, aliis aphyllis, aliis foliiferis obtecti et in vaginarum axillis caulinulis nonnullis brevibus sterilibus foliiferis instructi, caeterum nudi, aphylli et (uti

tota planta) glaberrimi. Folia scapo longe breviora, flexuosa, filiformia, solida, teretiuscula, acuta et apicem versus supra linea impressa notata. Umbella capsulifera, multiflora, subglobosa. Spatha brevis (umbella multo brevior), monophylla, scariosa, latissima, subovata, obtusissima, saepe varie fissa. persistens. Pedicelli 4-6 lin. longi, sub flore leviter incrassati, glabri et laevissimi, exteriore (saltet in florente planta) recurvati, centrales erecti. Perigonium usque ad basin sex-partitum; sepala tria exteriora paulo breviora; omnia ovata, obtusissima, apice subcucullata, erecta, albida et colore roseo dilutissimo suffusa atque carina flavescente notata, 3 lin. circ. longa, $1\frac{1}{2}$ lin. lata. Stamina sex, perigonio paulo breviora, imo basi monodelpha et ibidem perigonio adnata, caeterum libera, membranacea, hyalina; tria latissima, subovata, apice subulata; tria alterna multo angustiora, subulata; omnia edentula, aequilonga. Antherae ellipticae, flavae. Ovarium ovatum, subtrigonum. Stylus longitudine staminum. Capsula perigonio brevior, ovato trigona, angulis acutis modice prominulis notata, apice integra, non emarginata, structura interna generis. Semina in loculis solitaria, atra, oblonga, subtrigona, dorso rotundata.

Hab. ad. fl. Irtysch, infra exaubias Piketnaja Ryalka dictas. Fl. aestate.

305. *Eremurus altaicus* Stev.

E. pedicellis distincte articulatis.

E. altaicus Stev. in *Nouv. Mém. de la Soc. Imp. des Natur. de Mosc.* III. p. 98 tab. VIII. *E. spectabilis* Fl. altaic. II. p. 25 (excl. syn. Bieb., Spr. et Schult.)

Altaicam plantam distinguo a caucasico *E. spectabilis* Bieb. pedicellis sub apice articulatis, qui in illo continui sunt.

Ad fl. Kurtschum, locis arenosis. Fl. Mayo m.

306. *Asparagus trichophyllus* Bge.

A. scabriusculus; caule herbaceo volubili; stipulis setaceo-aculeatis; foliis fasciculatis subsenisis setaceis arcuatis; floribus dioicis; tubulo floris masculi infundibuliformis limbo breviore; filamentis anthera paulo longioribus.

a. trichophyllum: foliis capillaceis subglabris. — *A. trichophyllum* Bge. *Enum. plant. Chin. bor.* № 369 p. 65. *A. officinalis* β *gracilis* Ledeb. *fl. alt. II.* p. 43 (excl. syn.).

β. medius: foliis elongatis setaceis subglabris. — *A. officinalis* α Ledeb. l. c.

γ. trachyphyllus: foliis setaceis brevioribus tuberculato-scabris. — *A. officinalis* δ *flexuosus* Ledeb. l. c. p. 44. *A. maritimus* Pall. (fide specim. Pallasi versus Ryn-Peski lect.). — *A. vulgaris* var. *maritima* Pall. (sec. specim. Pallasi ad fl. Irtysch lect.). — *A. purpurascens* Bieb. herb., in salsugin. depressis circa Sarepta, (forma tubulo paulo longiore). *A. brachyphyllus* Turcz. Mss., in montosis lapidosis Chiae borealis, (forma foliis pedunculisque brevioribus).

Species modo crescendi, habitu gracili et angusto (ob ramos breves), caule volubili, ramis arcuato-patentissimis vel saepe refractis, stipulis deorsum aculeo longo setaceo armatis et aliis notis ab *A. officinali*, *A. amaro* et *A. maritimo* Bieb. facile dignoscenda.

Radix *A. officinalis*, rhizomate transverso crasso, fibris cylindraceis crassis velutinis stipato. Caulis 1-3 pedes altus, tenuis, basi crassitie pennae columbinæ vel etiam paulo crassior, debilis, arcuato-flexuosus, volubilis et basi saepe spiraliter tortus, subangulatus, cortice tenui hyalino secedente vestitus, ramosus. Rami patentissimi, arcuato-assurgentibus vel saepe refracti, haud elongati, flexuoso-tortuosi, iterum ramosi, ramulis patentissimis vel refractis, tuberculato scabris. Squamæ membranaceæ, ovatae, acutæ, muticae caulis basin tegentes; aliae

ad basin ramorum et ramulorum inferiorum hyalinae, ovato-oblongae, acutae, basi trinerves et dorso mucrone longo setaceo armatae; squamula parva hyalina, brevis lataque, inermis sub ramis ramulisque superioribus et foliorum fasciculis. Folia fasciculata, 5-7, in forma prima (α) tenuissima, capillacea; in β et γ setacea, crassitie foliorum A. officinalis, acuta, mucronulata, semper arcuata, glabra (in α et β), vel tuberculato-scabra (in var. γ), subaequilonga, intermedio laterali bus plerumque paulo longiore; in α (in speciminibus adultis) 5-6 lin. longa, in β longiora, 7-10 lin. longa, in γ multo breviora, 3-4 lin. adaequantia. Pedicelli axillares, gemini, deflexi, tenues, uniflori, flore duplo triplove longiores; tubulo perianthio duplo triplove breviore. Flores abortu diclines. Masculi illis A. officinalis forma et magnitudine si miles, infundibuliformes, vix ad medium partem sexfidi, lobis oblongis obtusis patulis, flavidi et saepe colore purpurascente suffusi. Stamina corolla breviora. Filamenta setacea, anthera elliptico-oblonga apice mucronulata paulo longiora. Ovarii rudimentum. Flores foeminei floribus masculis multo breviores, tubulo brevi fulti, campanulati, viriduli, sexfidi: lobis ovatis albo-marginatis. Stamina sterilia. Ovarium subglobosum. Stylus subexsertus. Stigmata tria, recurvata. Bacca coccinea cum seminibus A. officinalis.

Crescit α ad fl. Kurtschum, locis umbrosis; — β in pratenisibus ad fl. Irtysch; — γ ad fl. Bukan et ad radicem montium Arkaul, locis arenosis. Fl. Majo m.

307. *Gonvallaria rosea* Ledeb. — *Flor. altaic. II.* p. 41. *Ledeb. Icon. plant. flor. ross. alt. illust. t. 1.*

Folia alia sparsa, alia ad basin vel etiam versus apicem caulis approximata, geminata vel ternato-verticillata, superiora semper

*

sterilia et in axillis floribus orbata, omnia subtus ad nervos muriculato-scabra et margine papillis ciliata.

Hab. ad ripam fl. Kurtschum, in sylvis umbrosis. Fl. Junio m.

ALISMACEAE.

308. *Alisma Plantago* L. — *Flor. alt. II.* p. 64.

Ad fl. Bukan. Fl. Julio m.

CYPERACEAE.

309. *Eleocharis acicularis* R. Br. — *Flor. alt. I.* p. 69.

Hab. hinc inde in locis humidis.

310. *Carex stenophylla* Wahlenb. — *Flor. altaic. IV.* p. 209.

Hab. ad fl. Irtysch, locis sabulosis. Fl. Majo m.

311. *Carex supina* W. — *Flor. alt. IV.* p. 218.

Ad fl. Irtysch infra locum Batowsky-Piket dictum. Fl. vere; semina maturant Majo m.

312. *Carex nutans* Host. — *Flor. alt. IV.* p. 220.

Ad fl. Irtysch. Fl. Majo m.

GRAMINA.

313. *Grypssis aculeata* Ait. — *Flor. alt. I.* p. 75.

Ad fl. Irtysch prope excubias Batowsky-Piket dictas. Fl. Augusto m.

314. *Panicum viride* L. — *Flor. alt. I.* p. 77.

Lect. in ripa arenosa lacus Saisang Nor, versus montem Dosewskoi-Mys dictum. Fl. aestate.

315. *Arundo glauca* Bieb. — *Fl. taur. cauc. I.* p. 79, *III.* p. 88.

Lect. versus lacum Saisang-Nor. Fl. aestate.

316. *Poa bulbosa* L. vivipara. — *Flor. alt. I.* p. 98.

Ad ripam sinistram fl. Irtysch infra fl. Kurtschum. Fl. Majo Junioque m.

317. *Glyceria distans* Wahlenb. — *Flor. alt. I. p. 102.* *Festuca distans altaica* in *Ind. sext. sem. h. b. Petropolit.* № 1088.

Notis nonnullis ab europaea planta differt.

Ad fl. Irtysch infra excubias Piketnaja-Rybalka. Fl. aestate.

318. *Koeleria cristata* Pers. β glauca. — *Flor. alt. I. p. 103.*

Lect. in arenosis ad dextram ripam fl. Irtysch. Fl. aestate.

319. *Bromus patulus* Mert. et Koch. — *Koch. Syn. fl. Germ. et Helv.*

p. 821.

Variat spiculis vel glabris vel saepius lanuginosis.

Lect. ad rivulum Karbatscha. Fl. aestate.

320. *Triticum orientale* Bieb. — *Flor. alt. I. p. 113.*

Ad ripam lacus Saisang-Nor prope promontorium Baklanskoi-Mys. Fl. aestate.

321. *Triticum desertorum* Fisch. — *Flor. alt. I. p. 115.* *Lebed. Icon.*

plant. Flor. ross. alt. illustr. t. 246.

Culmi in nostris speciminibus vel stricte erecti, vel basi geniculato-inflexi.

Lect. ad lacum Saisang-Nor, inter promontoria Barchotskoi et Baklanskoi-Mys. Fl. aestate.

M u s c i.

322. *Bryum pseudotriquetrum* Hedw. — *Bridel Bryolog. univers. I.*

p. 676.

Lect. ad rivulum Karbuga, locis humidis.

323. *Hypnum rutabulum* L. — *Bridel l. c. II. p. 485.*

Hab. cum antecedente.

324. *Fontinalis antipyretica* L. β minor. — *Bridel l. c. II. p. 657.*

Inventa cum antecedentibus binis speciebus.

HEPATICÆ.

325. *Marchantia polymorpha* L. — *Spr. Syst. Veget.* IV. p. 234.

Hab. ad rivulum Karbuga, locis humidis.

LICHENES.

326. *Parmelia esculenta* Spr. — *Spr. Syst. veg.* IV. p. 295. *Sphaerophorus? gelatinosus* Trevir. in *Magaz. d. Ges. naturf. Fr. zu Berlin* Jahrg. VII. Quart. 2. p. 155. tab. III. Fig. 20, 21, 22, 23. *Vid. etiam Flora XV*, 2. p. 493.

Specimina nostra sterilia proxime accedunt ad *Lecanoram? fruticulosam*, a cl Eversmannio in *Nov. Act. Acad. Caesar. Leopold-Carol Natur. cur.* XV, 2. p. 252. t. LXXVIII. Fig. A. descriptam atque depictam. Specimina fertilia hujus plantae scutella gerunt emersa, rufescens, disco plana, excipulo thallode prominulo rotundato crasso cincta.

Lect. in desertis versus lacum Saisang-Nor ad promontorium Barchotskoi-Mys dictum, solo argilloso.

327. *Parmelia scruposa* Spr. — *Spr. l. c.* p. 296.

Inv. cum antecedente specie.

328. *Parmelia desertorum* Ruprecht.

P. thallo incrassato, effigurato, stellato-adpresso, cinereo-glaucescente, pruinoso, ambitu caesio; lacinii densis, incumbentibus, palmatifidis, margine fibrillosis, subtus sordide albescentibus; apotheciis sessilibus; margine tenui, parum elevato, integro nigrescente; disco mox nudo, atro.

Ad terram argillosam deserti prope Barchotskoi-Mys.

Proxima P. caesiae Ach., cuius vero thallus non incrassatus, sorediis adspersus, epruinosis, ambitu minus caesius et apothecia mar-

gine albido cincta. Hume facta illico coerulescit; in *P. caesia* vix color mutatur. (Rupr.)

329. *Ramalina lacunosa* Ruprecht.

R. glauco-cinerea; thallo rigido, inferne dehiscente, superne dichotomo-ramosissimo; partitionibus patentibus divaricatisve tubulosis, hinc inde pertusis, intus pallidioribus, lacunoso-costatis; lacinulis supremis abbreviatis, fastigiatis.

Ad terram nudam, argillaceam deserti prope Barchotskoi-Mys.

A *Ramalina polymorpha* Ach. satis distincta. Caespites densissimus, pollicem plerumque altus. Thallus inferne primum tubulosus, $1\frac{1}{2}$ lineas saepe latus, pariete externo pulveraceus, non perforatus, nec lacunosus, mox longitudinaliter dehiscens et ramosissimus; partitionibus inferioribus pertusis et nonnunquam dehiscentibus, ita ut paries interior albo-cinerea, lacunis et costis trabeculiformibus hinc illinc tendentibus notata, in conspectum veniat. Apothecia in speciminiibus visis deficiunt. Insipida, mucilaginosa. Humectata aut aqua ebulliente suffusa cinereo-virescens evadit. (Rupr.)

CHARACEAE.

330. *Chara tenuissima* Desv. — *Al. Braun in Flora XVIII*, 1. p. 53.

β major. Omnino similis europaea plantae, nisi paulo major esset.

Lect. ad fl. Narym.

331. *Chara foetida* Fl. Bad. — *Al. Braun l. c. p. 63.*

Lect. ad rivulum Karbuga.

Index specierum.

Nomina literis italicis expressa synonyma sunt.

- | | |
|--|---|
| <i>Acanthophyllum spinosum</i> C. A. Mey. 46.
<i>Acrotilon Picris</i> C. A. Mey. 160.
<i>Alectorophorus minor</i> Rchb. 210.
<i>Alisma Plantago</i> L. 508.
<i>Allium azureum</i> Led. 208.
— <i>caepitosum</i> Siev. 504.
— <i>globosum</i> MB. 299.
— <i>Pallasii</i> Murr. 500.
— <i>rubens</i> Schrad. 505.
— <i>strictum</i> Schrad. 296.
— <i>subtilissimum</i> Led. 502.
— <i>tulipaefolium</i> Led. 297.
— <i>viridulum</i> Led. 501.
<i>Alsine marina</i> Rchb. 50.
<i>Alyssum minimum</i> W. 21.
<i>Amarantus retroflexus</i> L. 257.
<i>Amaryllis tatarica</i> Fl. alt. 295.
<i>Amberboa odorata</i> DC. 161.
<i>Ammodendron Sieversii</i> Fisch. 60.
<i>Amygdalus nana</i> L. 100.
<i>Anabasis Ammodendron</i> C. A. Mey. 260.
<i>Ancathia ignaria</i> DC. 154
<i>Androsace septentrionalis</i> L. 221.
<i>Apocynum sibiricum</i> Pall. 181.
<i>Arabis incarnata</i> Pall. 15.
— <i>Patriniana</i> DC. 16.
— <i>pendula</i> L. 16. | <i>Arnebia cornuta</i> Fisch., Mey. 191.
<i>Artemisia austriaca</i> Jacq. 148.
— <i>compacta</i> Fisch. 146.
— <i>frigida</i> W. 145.
— <i>inodora</i> MB. 145.
— <i>lacinata</i> W. 144.
— <i>Lercheana</i> Stechm. ? 147.
— <i>Lercheana</i> Fl. alt. 146.
<i>Arundo glauca</i> MB. 515.
<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz. 506.
— <i>maritimus</i> Pall. herb. 506.
— <i>officinalis</i> Fl. alt. 506.
— <i>purpurascens</i> MB. herb. 506.
<i>Aichophyllum</i> Bge. 306.
<i>vulgaris</i> var. <i>maritima</i> Pall. herb. 506.
<i>Asperugo procumbens</i> L. 200.
<i>Aster dracunculooides</i> β a major Fl. alt. 155.
— <i>dracuncul.</i> β b minor Fl. alt. 156.
— <i>Hauptii</i> Fl. alt. 154
<i>Astragalus albicans</i> Bong. 72.
— <i>Ammodytes</i> Pall. 88.
— <i>Arbuseula</i> Pall. 75.
— <i>candidissimus</i> Led. 80.
— (<i>ceratooides</i> MB.) 77, 4.
— <i>ceratooides</i> Bge. 77.
— <i>chaetolobus</i> Bge. 77, 1. |
|--|---|

- Astragalus compressus* Led. 76.
 — *consanguineus* Bong. 75.
 — *ellipsoideus* Led. 84.
 — *Gebleri* Fisch. 79.
 — *lactiflorus* Led. 95.
 — *lasianthus* C. A. Mey. 92.
 — *lasiopetalus* Bge. 92.
 — *longiflorus* Pall. 91.
 — (*macroceras* C. A. Mey.) 77, 2.
 — (*macrolobus* MB.) 77, 1.
 — *macrolobus* Bge. 77, 2.
 — *orbiculatus* Led. 81.
 — *Pallasii* Fisch. 94.
 — *pycnolobus* Bge. 78.
 — *roseus* Led. 90.
 — *sibuletorum* Led. 85.
 — *scabrisetus* Bong. 89.
 — *scleropodius* Led. 87.
 — *stenoceras* C. A. Mey. 77.
 — *stenolobus* Bge. 77, 4.
 — *sulcatus* L. 74.
 — *uliginosus* Pall. 82.
 — *vulpinus* W. 85.
 — *xanthotrichus* Led. 86.
Atraphaxis canescens Bge 252.
 — *compacta* Led. 251.
Atriplex canum C. A. Mey. 277.
 — *laciniatum* L. 279.
 — *roseum* L. 280.
 — *sibiricum* L. 281.
 — *verruciferum* MB. 278.
Barbarea vulgaris Fl. alt. 14.
 — *stricta* Andrz. 14.
Barkhausia tenuifolia DC. 171.
Berteroa incana DC. 17.
 — *spathulata* C. A. Mey. 18.
Brachylepis elatior C. A. Mey. 259.
 — *salsa* C. A. Mey. 258.

- Bromus patulus* Mert., Koch. 519.
Bryum pseudo-triquetrum Hedw. 522.
Bunias cochlearoides Murr. 41.
Bupleurum exaltatum MB. 119.
Cachrys macrocarpa Led. 126.
 — *odontalgica* Pall. 125.
 — *vaginata* Led. 127 et Add.
Calligonum crispum Bge 247.
 — *flavidum* Bge 246.
 — *Pallasia Fl. alt.* 246.
 — *rubicundum* Bge 246.
Calliphysa juncea Fisch., Mey. 248.
Camelina sativa Cr. 52.
Camforosma ovatum Waldst., Kit. 274.
 — *ruthenicum* MB. 275.
Campanula Infundibulum Fl. alt. 178.
 — Steveni MB. 178.
Caragana frutescens DC. 64.
 — *tragacanthoides* Poir. 65.
Carex nutans Host. 512.
 — *stenophylla* Wahlb. 510.
 — *supina* W. 511.
Centaurea glastifolia L. 158.
 — *Marschalliana* Spr. 159.
 — *pulchella* Led. 156.
 — *ruthenica* Lam. 157.
 — *suaveolens* W. 161.
Ceratium falcatum Bge. 51.
 — *lithospermifolium* Fl. alt. 51.
Ceratocephalus orthoceras DC. 6.
Chaerophyllum bulbosum Fl. alt. 124.
 — Prescottii DC. 124.
Chamaerhodes erecta Bge. 108.
Chara foetida Fl. bad. 331.
 — *tenuissima* Desv. β major 330.
Chelidonium grandiflorum DC. 9.
 — *majus* L. 9.
Chenopodium Botrys L. 269.

- Chenopodium opulifolium* Schrad. 268.
Chondrilla pauciflora Led. 166.
Chorispora sibirica DC. 25.
 — *tenella* DC. 24.
Chrysocis odorata Cass. 161.
Chrysocoma tatarica Less. 136.
Cineraria palustris Fl. alt. 150.
Cirsium ignarium Fl. alt. 154.
 — *setosum* MB. 155.
Clematis alpina Lam. β 5.
 — *Gebleriana* Bong. 1.
 — *glauca* W. 2.
 — (*Kamts hatica* Bong.) 1 in not.
 — *songorica* Bge. 1.
Convallaria rosea Led. 507.
Convolvulus arvensis L. 185.
 — *Besseri* Spr. et Fl. alt. 186.
 — *Gerardi* R., Schult. 186.
 — *lineatus* L. 186.
Corispernum Pallasii Stev. 283.
Corydalis nobilis Pers. 11.
Cotoneaster laxiflora Jacq. fil. 111.
 — *melanocarpa* Fisch. 111.
 — *vulgaris* β Fl. alt. 111.
Crepis baicalensis Led. 171.
 — *tenuifolia* W. 171.
Crypsis aculeata Ait. 515.
Cuscuta europaea L. 187.
Cynanchum acutum Fl. alt. 179.
 — *longifolium* Martens 179.
 — *sibiricum* R. Br. 180.
 — *sibiricum* W. 179.
Daphne altaica Pall. 245.
Dianthus elatus Led. 46.
 — *ramosissimus* Poir. 45.
Dictamnus angustifolius Don. 58.
 — *Fraxinella* Pers. 58.
Dipsacus Gmelini MB. 152.
-
- Dodartia orientalis* L. 206.
Dracocephalum integrifolium Bge 250.
 — *nutans* L. 251.
Echinops Ritro L. 177.
Echinospermum cristatum Bong. 199.
 — *Lappula* Lehm. 195.
 — *patulum* Lehm. 196.
 — *semiglabrum* Led. 198.
 — *strictum* Led. 197.
Eleocharis acicularis R. Br. 509.
Ephedra monostachya L. 289.
Epipactis palustris Sw. 292.
Eremostachys moluccelloides Bge 253.
 — *phlomoides* Bge 252.
Eremurus alticus Stev. 505.
 — *spectabilis* Fl. alt. 505.
Erigeron acris L. 153.
Erysimum cheiranthoides L. 51.
Euclidium syriacum R. Br. 23.
Euphorbia blepharophylla C. A. Mey. 286.
 — *Esula* L. β 284.
 — *macrorhiza* C. A. Mey. 287.
 — *subcordata* C. A. Mey. 285.
Eurotia ceratoides C. A. Mey. 282.
Eversmannia hedyssaroides Bge 97.
Ferula peucedanifolia W. 121.
Festuca distans altaica H. Petr. 517.
Filago arvensis L. 159.
 — *montana* Pall. 159.
Fontinalis antipyretica L. β minor. 524.
Fumaria Vaillantii Loisel. 12.
Galatella dracunculoides β DC. 155.
 — *Hauptii* Lindl. 154.
Galium verum L. 131.
Gentiana decumbens L. fil. 185.
 — *Pneumonanthe* L. 182.
Glyceria distans Wahlenb. 517.

- Gnaphalium arenarium* Fl. alt. 140.
Goldbachia laevigata DC. 59.
Gratiola officinalis L. 207.
Gypsophila muralis L. 44.
 — *paniculata* L. 45.
Halimocnemis sibirica C. A. Mey. 262.
Halimodendron argenteum Fisch. 66.
Halogenon glomeratus C. A. Mey. 261.
Hedysarum songaricum Bong. 96.
 — *splendens* Fisch. 95.
Helichrysum arenarium DC. 140.
Heliotropium europaeum L. 189.
Hernaria glabra L. 114.
Hieracium echooides Lumn. 174.
 — *umbellatum* L. 175.
 — *virosum* Pall. 176.
Hyoscyamus pusillus L. 184.
Hypecoum erectum L. 10.
Hypericum asperum Led. 55. et Add.
 — *Gebleri* Led. 54.
 — *perforatum* L. 52.
 — *scabrum* L. 55. et Add.
Hypnum rutabulum L. 525.
Hyssopus (angustifolius MB.) 225.
 — *officinalis* L. 225.
Impatiens parviflora DC. 55.
Inula caspia Blum. 158.
 — *Pulicaria* L. 157.
Iris halophila Pall. 295.
 — *ruthenica* Ait. 294.
Jurinea chaetocarpa DC. 164.
 — *cyanoides* DC. 165.
 — *linearifolia* DC. 162.
Ixiolirion Ledebouri Fisch., Mey. 295.
Kochia dasyantha Schrad. 271.
 — *hyssopifolia* Roth. 272.
 — *prostrata* Schrad. 270.
Koeleria cristata Pers. β *glaucia* 318.

- Lagochilus Bungei* Benth. 255.
 — *diacanthophyllum* Benth. 254. et Add.
 — *leiacanthus* Fisch., Mey. Add.
Lasiospora ensifolia Cass. 169.
Lecanora? fruticulosa Eversm. 526.
Leontice altaica Pall. 8.
Lepidium cordatum W. 54.
 — *Draba* L. 53.
 — *latifolium* L. 56.
 — *perfoliatum* L. 55.
Ligularia altaica DC. 149.
Linaria acutiloba Fisch. 204.
 — *hepatica* Bge 205.
 — *macroura* MB. 205.
Linosyris punctata DC. 155.
 — *tatarica* C. A. Mey. 156.
Lithospermum cornutum Fl. alt. 191.
 — *officinale* L. 190.
Lonicera microphylla α Fl. alt. 150.
 — *Sieversiana* Bge 150.
 — *tatarica* L. 129.
Lotus corniculatus L. 63.
Lycopsis picta Lehm. 195.
Lysimachia thyrsiflora L. 219.
Malcolmia africana DC. 26.
Marchantia polymorpha L. 525.
Medicago falcata L. 62.
Megacarpaea laciniata DC. 22.
Meutha arvensis L. 222.
Moluccella grandiflora Fl. alt. 255.
Mulgedium tataricum DC. 172.
Myosotis alpestris Fl. alt. 194.
 — *intermedia* α Fl. alt. 194.
 — *sylvatica* Hoffm. 194.
Myricaria dahurica DC. 115.
Nasturtium palustre DC. 13.
Nepeta micrantha Bge 228.
 — (*parviflora* MB.) 229.

- Nepeta sibirica* MB. 229.
 — (*ucranica* L.) 229.
 — *ucranica* Benil. 229.
- Nitraria Schoberi* L. 115.
- Odontarrhena tortuosa* C. A. Mey. 19.
- Odontites rubra* Pers. 211.
- Ononis hircina* Jacq. 61.
- Onosma Gmelini* Led. 192.
- Orchis latifolia* L. 291.
- Orobanche ammophila* C. A. Mey. 217.
- Orobus subvillosus* Led. 99.
- Oxytropis aciphylla* Led. 71.
 — *floribunda* DC. 68.
 — *pilosa* DC. 70.
 — *songarica* DC. 69.
- Panicum viride* L. 514.
- Parmelia desertorum* Rupr. 528.
 — *esculenta* Spr. 526.
 — *scruposa* Spr. 527.
- Pedicularis achilleifolia* Steph. 215.
 — *elata* W. 214.
 — *palustris* L. 212.
- Peucedanum canescens* Led. 123.
 — *dissectum* Led. 122.
- Phaca salsula* Pall. 67.
- Phelipaea salsa* C. A. Mey. 218.
- Picris hieracioides* L. 170.
- Plantago exaltata* Fl. alt. 240.
 — *Gouani* Cmel. 240.
 — *maritima* L. 242.
 — *minuta* Pall. 241.
- Poa bulbosa* L. vivipara. 516.
- Polygala comosa* Fl. alt. 42.
 — *hybrida* DC. 42.
- Polygonum aviculare* L. 256.
 — *lapathifolium* Fl. alt. 255.
 — *nodosum* Pers. 255.
- Populus laurifolia* Led. 288.
- Potamogeton pusillus* L. 290.
- Potentilla (astragalifolia* Bge.) 106.
 — *bifurca* L. 106.
 — *sericea* L. 105.
 — *songarica* Bge. 105.
 — *strigosa* Pall. 104.
 — *supina* L. 107.
- Prenanthes diversifolia* Led. 171.
- Primula inflata* Lehm. 220.
 — *macrocalyx* Bge. 220.
- Psilonema dasycarpum* C. A. Mey. 20.
- Pterococcus (aphyllus* Pall.) 246, in nota.
 — *crispus* C. A. Mey. 247.
 — *songaricus* C. A. Mey. 246.
- Pulicaria vulgaris* Gaertn. 157.
- Pyrethrum discoideum* Led. 142.
 — *millefoliatum* Fl. alt. 141.
 — *tanaetoides* DC. 141.
- Ramalina lacunosa* Rupr. 529.
- Ranunculus Lingua* L. 7.
- Rheum leucorhizum* Pall. 249.
- Ribes aciculare* Sm. 117.
 — *atropurpureum* C. A. Mey. 116.
 — *heterotrichum* C. A. Mey. 118.
 — *triste* Pall. 116 et Add.
- Rindera tetraspis* Pall. 201.
- Robinia tragacanthoides* Pall. 65.
- Rosa berberifolia* Pall. 110.
 — *Gmelini* Bge. 109.
- Rubus idaeus* L. 102.
- Rumex Marschallianus* Rehb. 250.
- Salicornia foliata* Pall. 276.
 — *herbacea* L. 275.
- Salsola Arbuscula* Pall. 265.
 — *collina* Pall. 264.
- Salvia deserta* Schang. 223.
 — *sylvestris* L. 223.
- Saponaria pungens* Bge. 46.

- Saponaria Vaccaria L. 47.
 Saussurea glomerata Poir. 152.
 — salicifolia DC. 155.
 Schänginia linifolia C. A. Mey. 265.
 Schoberia corniculata C. A. Mey. 267.
 — physophora C. A. Mey. 266.
 Schrenkia vaginata Fisch., Mey. Add.
 Scorzonera ensifolia Fl. alt. 169
 Marschalliana C. A. Mey. 168.
 — stricta Fl. alt. 168.
 Serofularia canescens Bong. 216.
 — incisa Weinm. 215.
 Scutellaria galericulata L. 227.
 — orientalis var. Benth. 226.
 — Sieversii Bge. 226.
 Senecillis glauca Fl. alt. 149.
 Senecio congestus DC. 150.
 — palustris DC. 150.
 — subdentatus Led. 151.
 Serratula chaetocarpa Fl. alt. 164.
 — cyanoides Fl. alt. 165.
 — multiflora Fl. alt. 162.
 — Pieris Fl. alt. 160.
 — tenuifolia Bong. 165.
 Seseli tenuifolium Led. 120.
 Silene odoratissima Bge. 48.
 — parviflora Pers. 49.
 Sisymbrium junceum MB. 29.
 — Loeselii L. 27.
 — Sophia L. 28.
 Solenanthus cincinnatus Led. 202.
 Sonchus brachyotus DC. 175.
 — tataricus Fl. alt. 172.
 — uliginosus Fl. alt. 175.
 Sphœropa alopecuroides L. 59.
 Soranthus Meyeri Led. 121.

- Sphaerophorus? gelatinosus Trev. 526.
 Sphaerophysa salsula DC. 67.
 Spiraea triloba L. 101.
 Statice callicoma C. A. Mey. 238.
 — decipiens Led. 257.
 — glauca Less. 259.
 — Gmelini W. 256.
 — incana Fl. alt. 258.
 — suffruticosa L. 259.
 Stellaria falcata Ser. 51.
 Sterigma tomentosum DC. 40.
 Stevenia cheiranthoides DC. 15.
 Syrenia siliculosa Andrz. 50.
 Tamarix ramosissima Led. 112.
 Tauschia gymnocarpa Fisch. 58.
 — lasiocarpa Fisch. 57.
 Thalictrum foetidum L. 4.
 — isopyroides C. A. Mey. 5.
 Thesium multicaule Led. 245.
 — ramosum Fl. alt. 244.
 — refractum C. A. Mey. 244.
 Tournefortia Arguzia R. Br. 188.
 Tragopogon ruber Gmel. jun. 167.
 Tragopyrum laetevirens Led. 254.
 — lanceolatum MB. 255.
 Triticum deseritorum Fisch. 521.
 — orientale MB. 520.
 Turgenia latifolia Hoffm. 128.
 Veronica Anagallis L. 209.
 — biloba L. 208.
 Vicia costata Led. 98.
 Ziziphora clinopodioides Lam. 224.
 — serpillacea MB. 224.
 Zygodphyllum Fabago L. 57.
 — macropterum C. A. Mey. 56.

I C O N U M E X P L I C A T I O .

Tab. I. *Clematis Gebleriana.*

- A. Flos, bis in diam. auct.
- B. Petalum a dorso visum, bis in diam. auct.
- C. Stamen.
- D. Gynophorum et carpellum.
- E. Carpellum transverse sectum. — Figur. C, D, E 4ter in diam. auct.

Tab. II. *Astragalus albicans.*

- A. Flos cum bractea ad basin.
- B. Calyx longitudinaliter sectus, a dorso visus.
- C. Vexillum.
- D. Ala.
- E. Carina. — Figur. omn. (A—E) bis in diam. auct.
- f. Legumen, magn. nat.
- g. Sectio ejusdem transversalis, m. n.
- H. Pili foliorum bipartiti, magn. valde aucti.

Tab. III. *Astragalus consanguineus.*

- A. Flos.
- B. Calyx.
- C. Vexillum.
- D. Ala.
- E. Carina.
- F. Legumen.
- G. Sectio ejus transversalis. — Omn. figur. 4ter in diam. auct.
- H. Semen, 5ies in diam. auct.
- I. Pili bipartiti foliorum, valde auct.
- K. Pili leguminum, valde auct.

Tab. IV. *Astragalus Gebleri.*

- A. Flos.
- B. Vexillum.

- C. Ala.
- D. Carina.
- E. Genitalia cum calyce fisso et reflexo.
- F. Legumen.
- G. Ejus sectio transversalis. — Figur. omn. bis in diam. auct.
- H. Pili nonnulli foliorum, valde aucti.

Tab. V. *Astragalus scabrisetus.*

- a. Fasciculus florum ad basin caulis in foliorum axillis situs, magn. nat.
- B. Calyx.
- C. Vexillum.
- D. Ala.
- E. Carina.
- F. Legumen.
- G. Idem longitudinaliter divisum. — Figur. omn. bis in diam. auct.
- H. Semen, quater in diam. auct.
- I. Pili foliorum bifurcati scabri, valde auct.
- K. Apex dentis calycis cum ejus pilis simplicibus, magn. valde auct.

Tab. VI. *Astragalus lasianthus florifer.*

- A. Flos cum bractea.
- B. Calyx longitudinaliter apertus, a dorso visus.
- C. Vexillum.
- D. Ala.
- E. Carina.
- F. Genitalia. — Figur. omnes bis in diametro auctae.

Tab. VII. *Astragalus lasianthus fructifer.*

- a. Legumen.
- b. Idem longitudinaliter apertum.
- c. Sectio leguminis transversalis.
- D. Semen. — Fig. a, b, c. magn. natural.; D. quater in diam. auct.

Tab. VIII. *Hedysarum songaricum.*

- A. Flos.
- B. Vexillum.

- C. Ala.
- D. Carina.
- E. Calyx cum bracteolis et genitalibus.
- F. Lomentum facie visum.
- G. Idem a latere visum. — Omnes figurae bis in diametro auct.

Tab. IX. *Eversmannia hedsyaroidea* β spinosa.

- a. Flos, magn. nat.
- B. Vexillum } magn. bis in diam. auct.
- C. Carina }
- D. Ala, 4ter in diam. auct.
- E. Genitalia.
- F. Ovarium, calyce stipatum; E et F magn. bis in diam. auct.
- g. Legumen integrum, m. n.
- h. Idem transverse secedens, margine filiformi persistente cinct., m. n.
- I. Semen, auct.

Tab. X. *Serratula tenuifolia*.

- A. Flos, bis in diam. auct.
- B. Duo stamina, valde auct.
- C. Apex stylis cum stigmatibus, valde auct.
- D. Ovarium cum setis nonnullis pappi, sexies in diam. auct.
- E. Apex setae pappi, valde auct.

Tab. XI. *Echinospermum cristatum*.

- A. Flos.
- B. Fructus calyce fultus.
- C. Receptaculum cum nuculis binis.
- D. Nucula, transverse secta.
- E. Eadem, longitudinaliter secta. — Figur. omn. quater in diam. auct.

Tab. XII. *Scrophularia canescens*.

- A. Calyx, 4ter in diam. auct.
- B. Pili glanduliferi calycis atque pedunculi, magn. valde auct.
- C. Stamen sterile, 4ter in diam. auct.
- D. Pili capitati foliorum, magn. valde auct.

Tab. XIII. *Thesium refractum*.

- a. Specimen floriferum, m. n.
- b. Pars superior speciminis fructiferi, m. n.
- C. Fructus, decies in diam. auct.
- D. Particula caulis cum parte inferiore folii, valde auct.

Tab. XIV. *Atraphaxis canescens*

- A. Folium.
- B. Ochrea folii.
- C. Calyx fructifer.
- D. Idem demto sepalo anteriore, ut fructus in conspectum veniat. —
Fig. omn. 4ter in diam. auct.
- E. Particula folii cum ejus pube, magn. valde auct.

Tab. XV. *Brachylepis elatior*.

- A. Flos.
- B. Ovarium squamulis hypogynis filamentisque antheris orbatis cinctum.
- C. Idem squamulis filamentisque denudatum.
- D. Apex articuli cum foliis. Fig. omnes sexies in diam. auct.

Tab. XVI. *Allium caespitosum*.

- A. Flos.
 - B. Idem, sepalis tribus denudatus, ut genitalia appareant.
 - C. Sepalum exterior.
 - D. dto. interius.
 - E. Stamina duo.
 - F. Ovarium. — Fig. omn. bis in diam. auct.
-

A D D E N D A E T E M E N D A N D A.

Zu Seite 161. Zu dem hier über die Calligoneae Gesagten, habe ich hinzuzufügen, dass Herr Schrenk am Balschasch noch zwei Arten gefunden hat, von denen eine ein achtes Calligonium ist. Wir kennen also aus der östlichen Songarei jetzt schon fünf Arten dieser kleinen Gruppe, während aus andern Ländern uns überhaupt nur noch zwei Arten bekannt sind, die der Songarei fehlen, und nirgends, als blos hier, kommen mehr als eine, oder höchstens zwei Arten vor.

p. 173. Ad *Hypericum asperum*.

Specimina numerosa sub oculis sunt, alia a D. Schrenk in Songaria ad Karatau lecta, alia a b. Szovits in Persiae provincia Aderbeidschan et a rev. D. Hohenacker in prov. Talusch decerpta, aliaque in monte Tauro a D. Kotschy collecta, omnia cum speciminibus cult's H. asperi, praeter sepalorum marginem, exactissime congruentia. In speciminibus Schrenkianis enim sepalia integerrima sunt vel obsolete quidem dentata, sed

non glandulosa; in speciminibus Szovitsianis atque Hohenackerianis sepala inveniuntur integrata vel dentata, dentibus eglandulosis vel passim glandula terminatis; in speciminibus e monte Tauro, sicut in *H. aspero* sepala dentibus saepissime glandulosis fimbriata sunt. Hanc ob causam *H. scabrum* L. et *H. asperum* Ledeb. varietates unius ejusdemque speciei, formis intermedias arctissime inter se connexas crederem. — Sequentes distinguo varietates *H. scabri*:

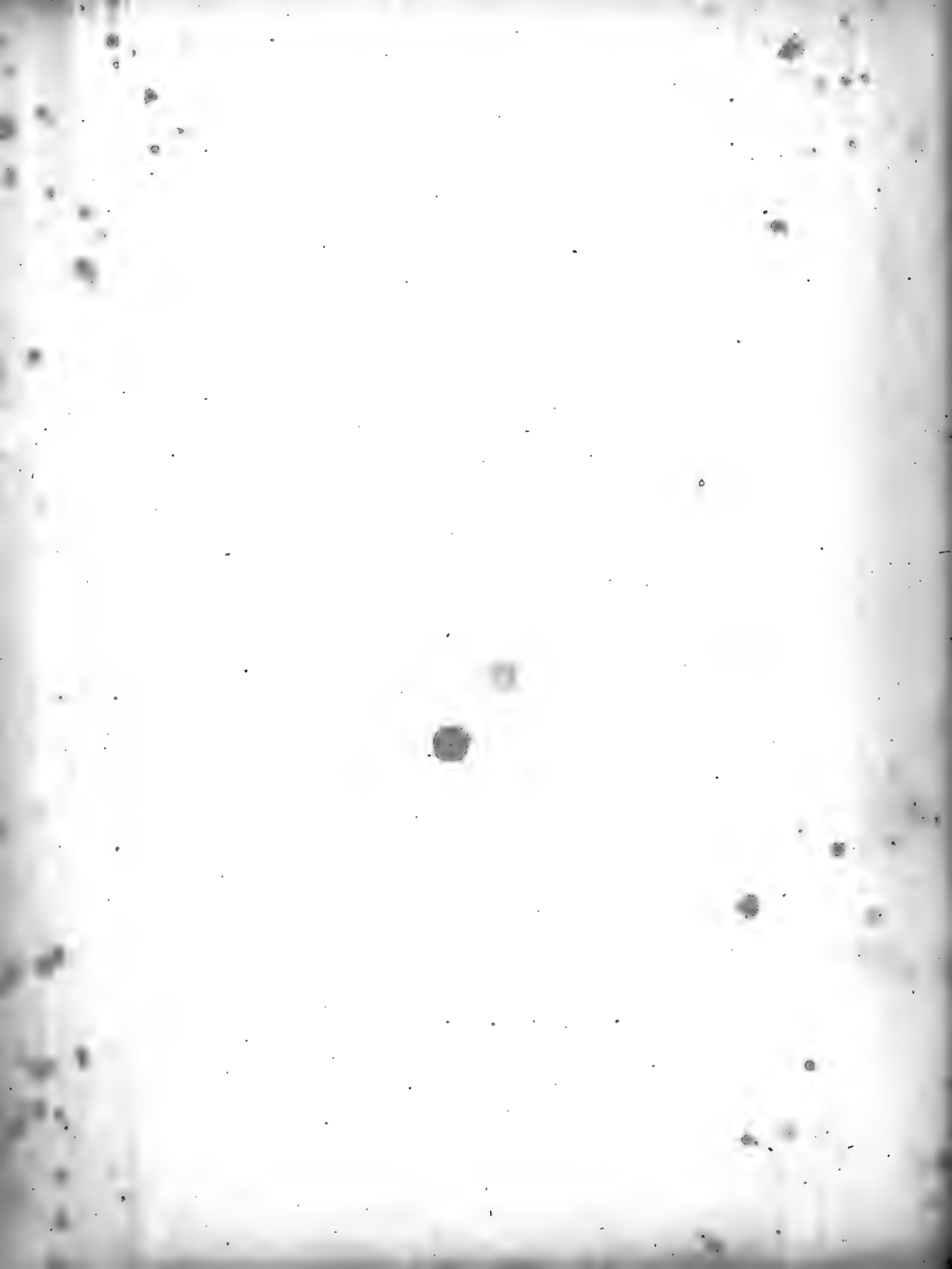
- a. sepalis edentulis vel obsolete dentatis eglandulosis. Hab. in Songaria orientali (Schrenk) et in deserto kirgisico ad fl. Irtysch, etiam ad Rhymnum rarius (Pall., fid. herb. ill. Fischeri).
 - β. sepalis dentatis eglandulosis vel paucis glandula terminatis. *H. scabrum* L. Hab. in Persia boreali (Szovits) atque in prov. Taliisch (Hohenack); in Oriente (L.).
 - γ. sepalis crebre dentatis, dentibus plerisque glandulosis. *H. asperum* Ledeb. — Hab. in monte Tauro (Kotschy) et in Songaria (Ledeb.).
- p. 184. lin. paenultima *loco* sub linearī, *leg.* sublineari.
- p. 191. № 116. De identitate *R. atropurpurei* nostri cum *R. tristi* Pall. (Nov. Act. Acad. Sc. Petropol. X. p. 378) dubito. Exstat in herbario academico specimen a Stephano (cui Sievers s. n. *R. tristi* missum, quod a nostra planta vix diversum est, sed dubium, num hoc specimen sit authenticum. Descriptio enim a Pallasio l. c. data cum altaica planta haud omni ex parte congruit. In *R. tristi* surculi bi- vel tripedales simplicissimi, in nostro caulis, pro more *R. rubri*, valde ramosus; racemi in illo glabri, in nostro calyces dense ciliati sunt; in *R. tristi* baccae parvae, insipidae, nigrae, in nostro baccae magnitudine illis *R. rubri* non cedunt, atropurpureae sunt atque acidae. Multo magis cum descriptione *R. tristi* convenit *R. propinquum* Turcz., quod a nostro florum conformatione diffeat. — Attamen nostra species nova non est, sed exacte congruit cum *R. caucasico* MB., cujus specimen prototypicum vidi in herbario olim Marschalliano, calycibus non glabris sed certe ciliatis praeditum.
- p. 193. № 127. *Cachrys vaginata* ad genus distinctum atque novum, *Schrenkia* Fisch., Mey., e Coriandracearum tribu, pertinet, in honorem D. Schrenk, peregrinatoris indefessi et peritissimi dictum.
- p. 200 lin. 3 *loco* C. M. Mey., *leg.* C. A. Mey.
- p. 211. № 234. *Lagocheilus* ad lacum Saissang-Nor inventus, characteribus nonnullis a genuino *L. diacanthophyllo* Benth., nuperime a D. Schrenk prope montem Tarbagatai collecto, differt et speciem sistit novam, *L. leiacanthum* Fisch., Mey., sequenti modo desiniendam: *L. spinosus*; caule pubescente; spinis glabris; foliis cuneiformibus trifidis incisis, lobis obtusis; calycis glabri dentibus oblongis obtusis mucronatis tubo suo paulo brevioribus; galea bifida; carpidis apice glandulosis. — Differt a *L. diacanthophyllo* caule, spinis calycibusque nullis pilis elongatis hirtis, lobis foliorum et dentibus calycis apice rotundatis mucronatis, non acutis vel in mucronem sensim angustatis, calycis dentibus certe tubo brevioribus, in illo longioribus. A reliquis hujus generis speciebus magis distat.
- p. 215 lin. 17 *loco* terminata, *leg.* terminatae.
- p. 218 lin. 1 *loco* refert, *leg.* referunt.
- p. 220 lin. 8 *loco* geniculati, *leg.* articulati.
- In indice *loco* *Alectrophorus*, *leg.* *Alectrolophus*.



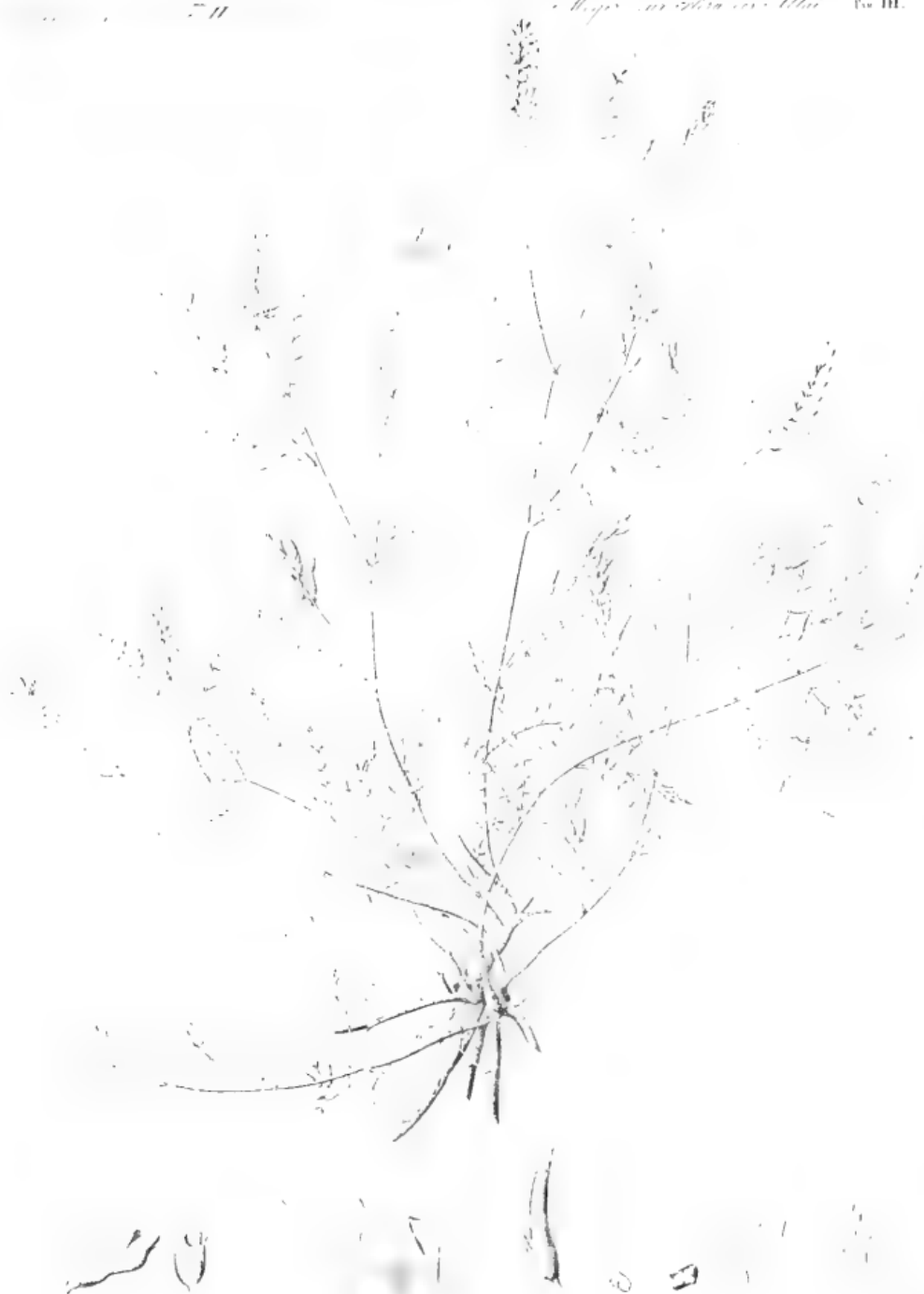




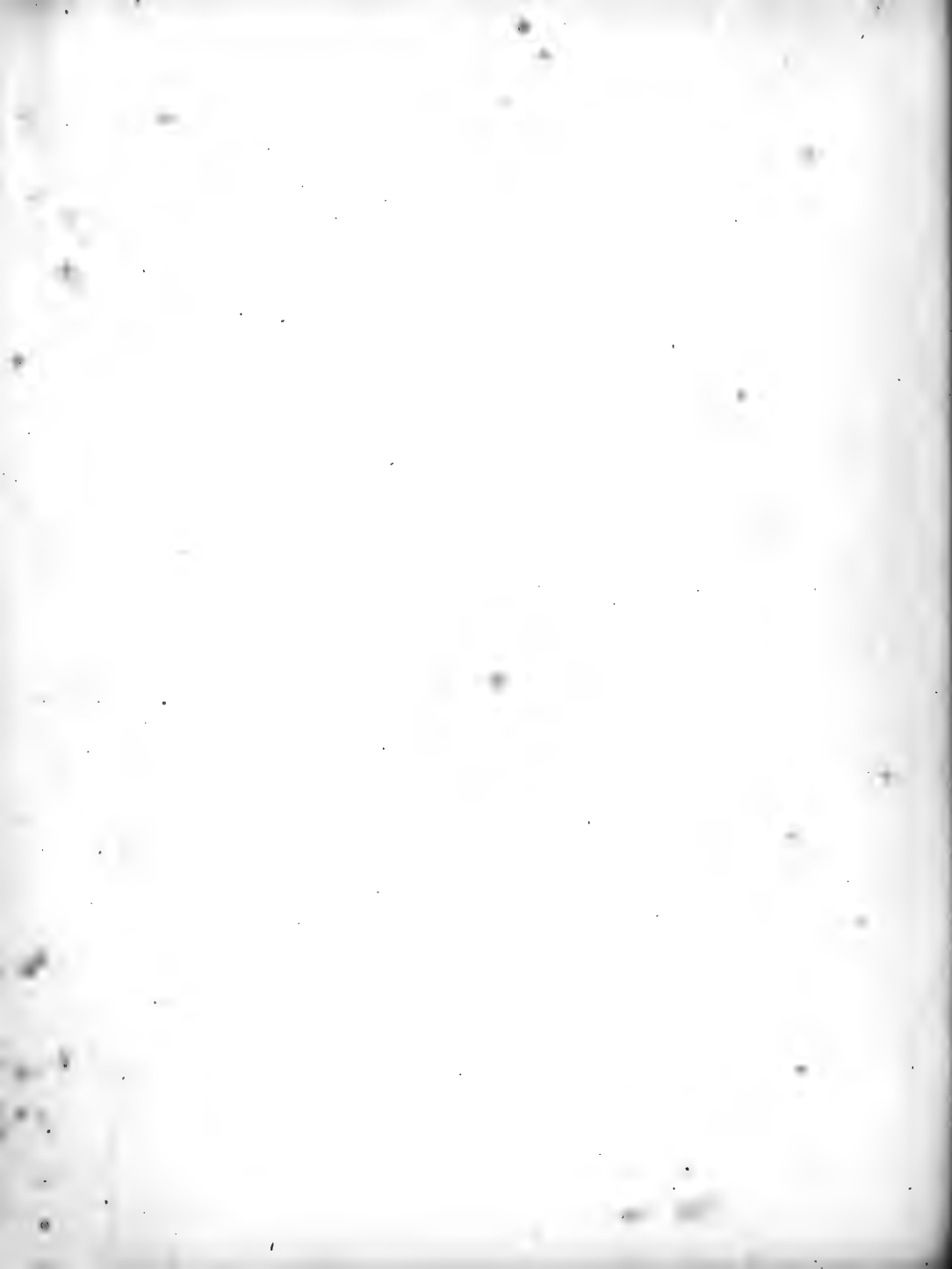
Diagram 1



Meyer von Thünen 1888



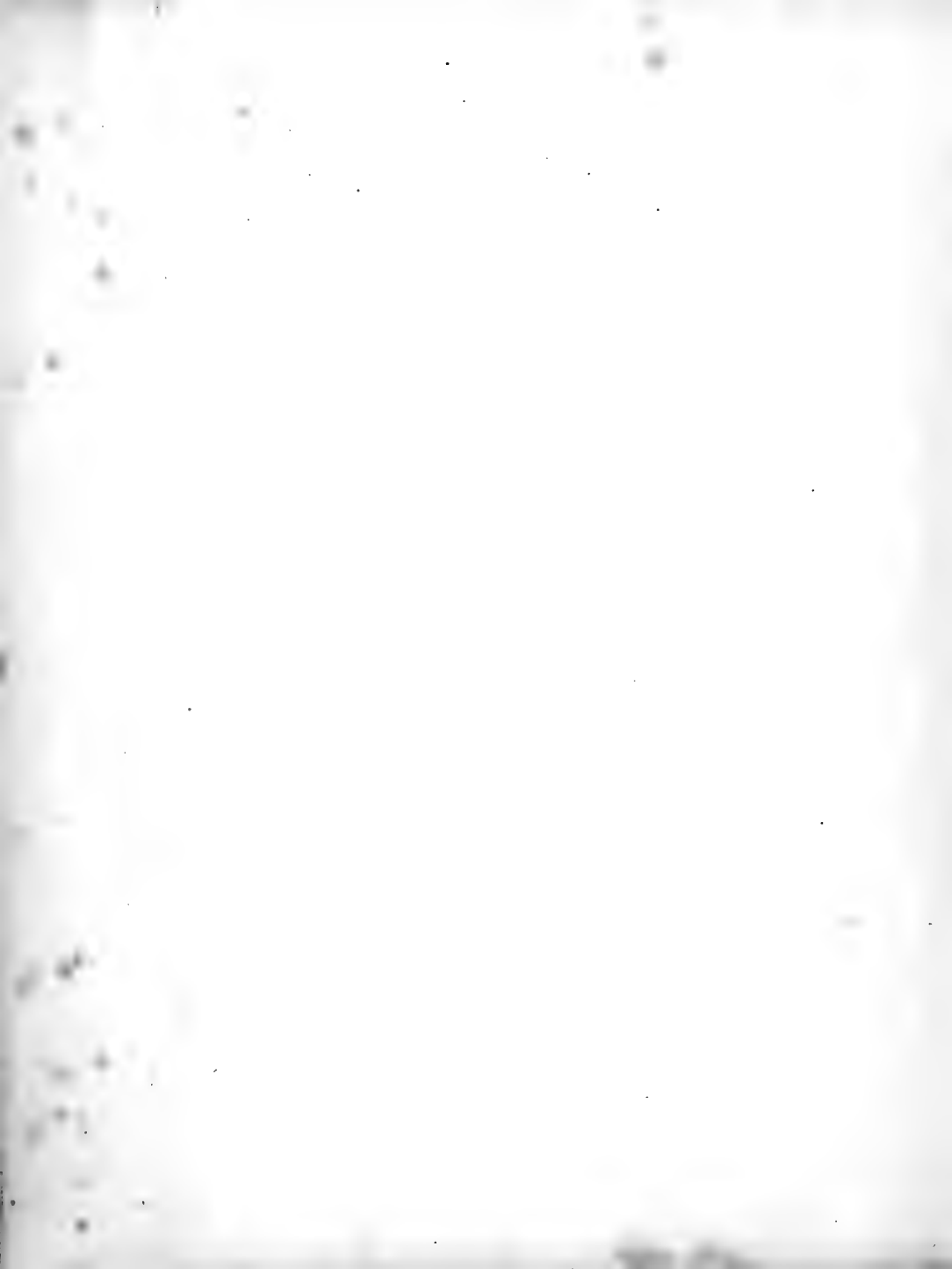
Lathyrus annuus





Lotus *strigatus* Schlecht.

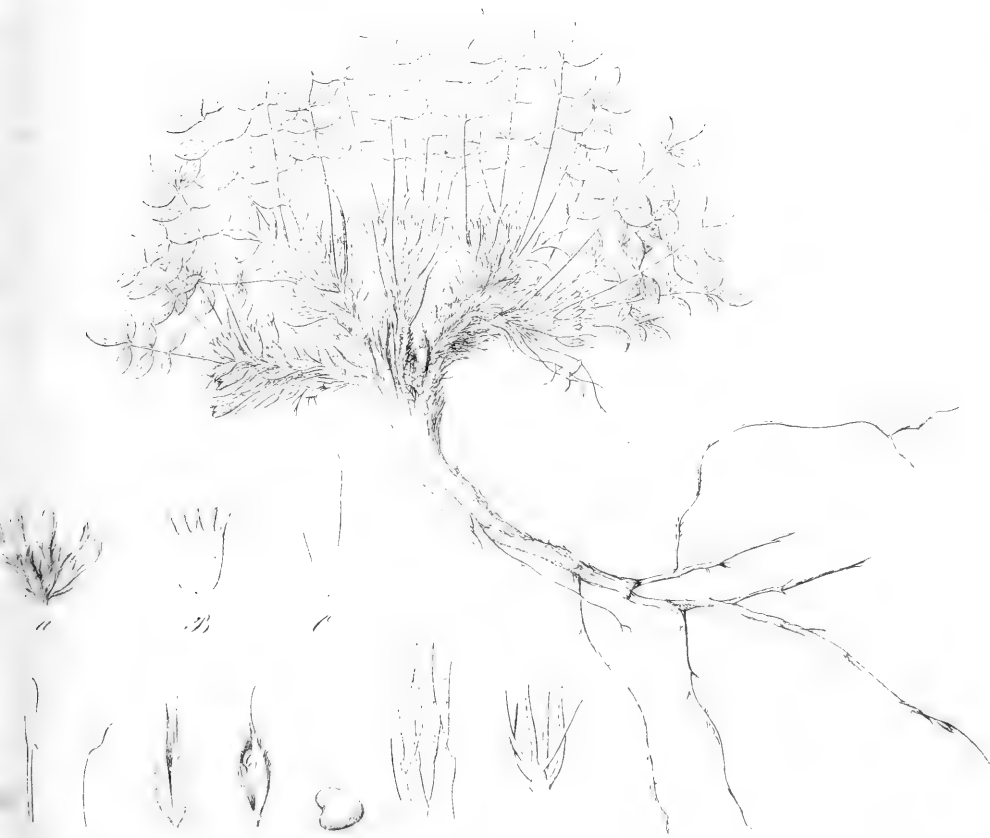
No. 11



Wimpern se. und T. IV

Hoyer. zur Flora von Alten

Tab. V



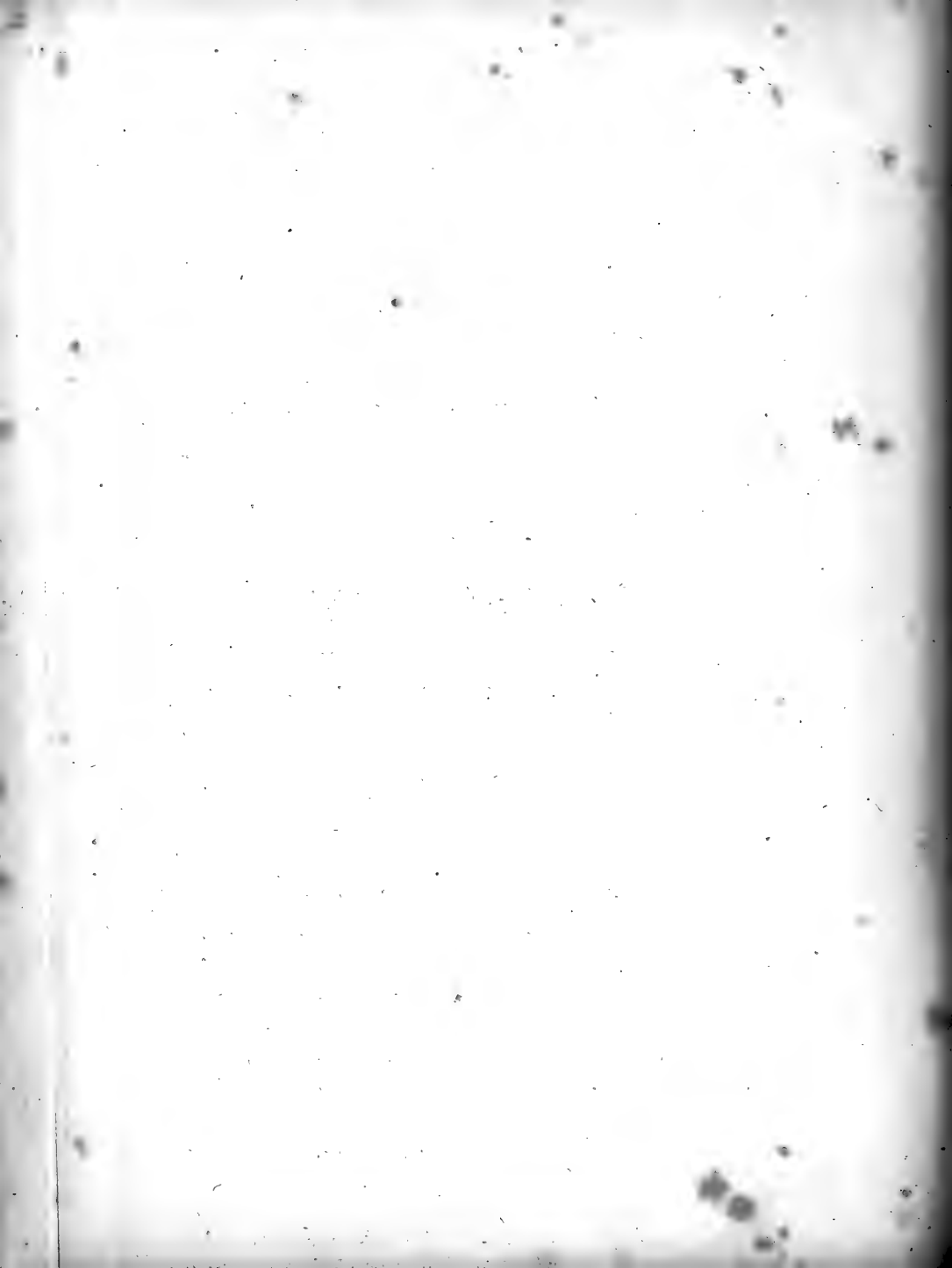
Istрагulus scutigerulus. W. Sommer ex siebold.





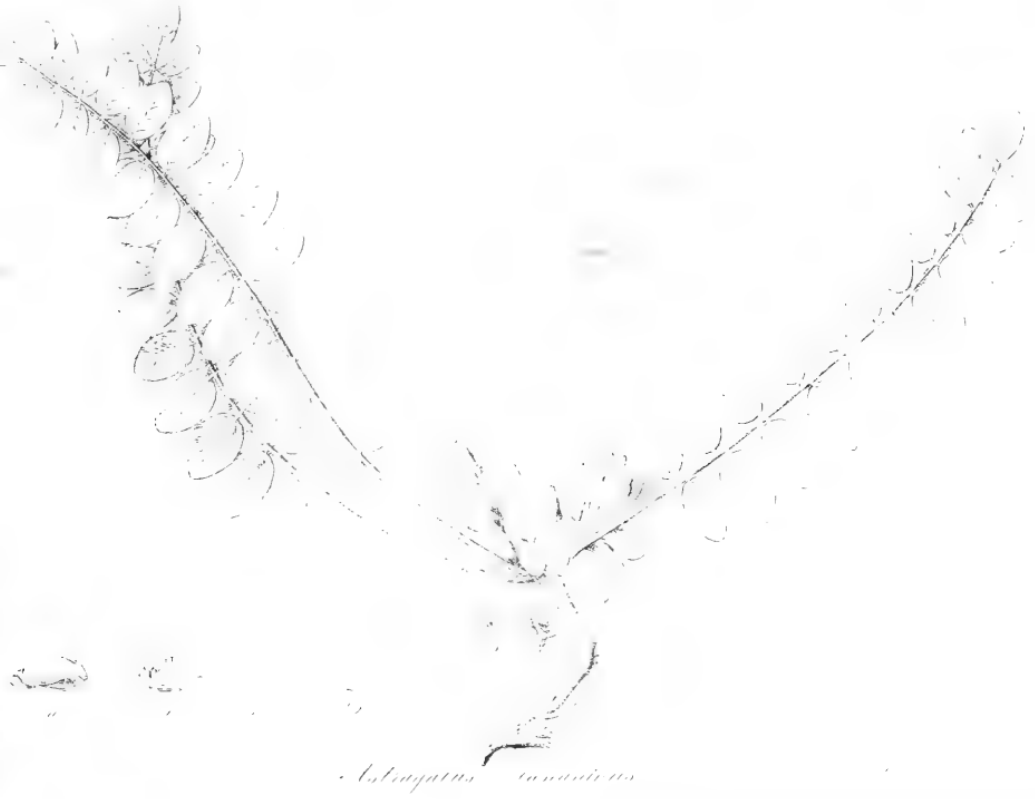
Ostragalus tianschanicus.

Balyog 60 mm.



Nemoriae no. not. 5 II

Meyer, zur Flora des Malaias. Taf. VII



Calochlaena tenuirostris

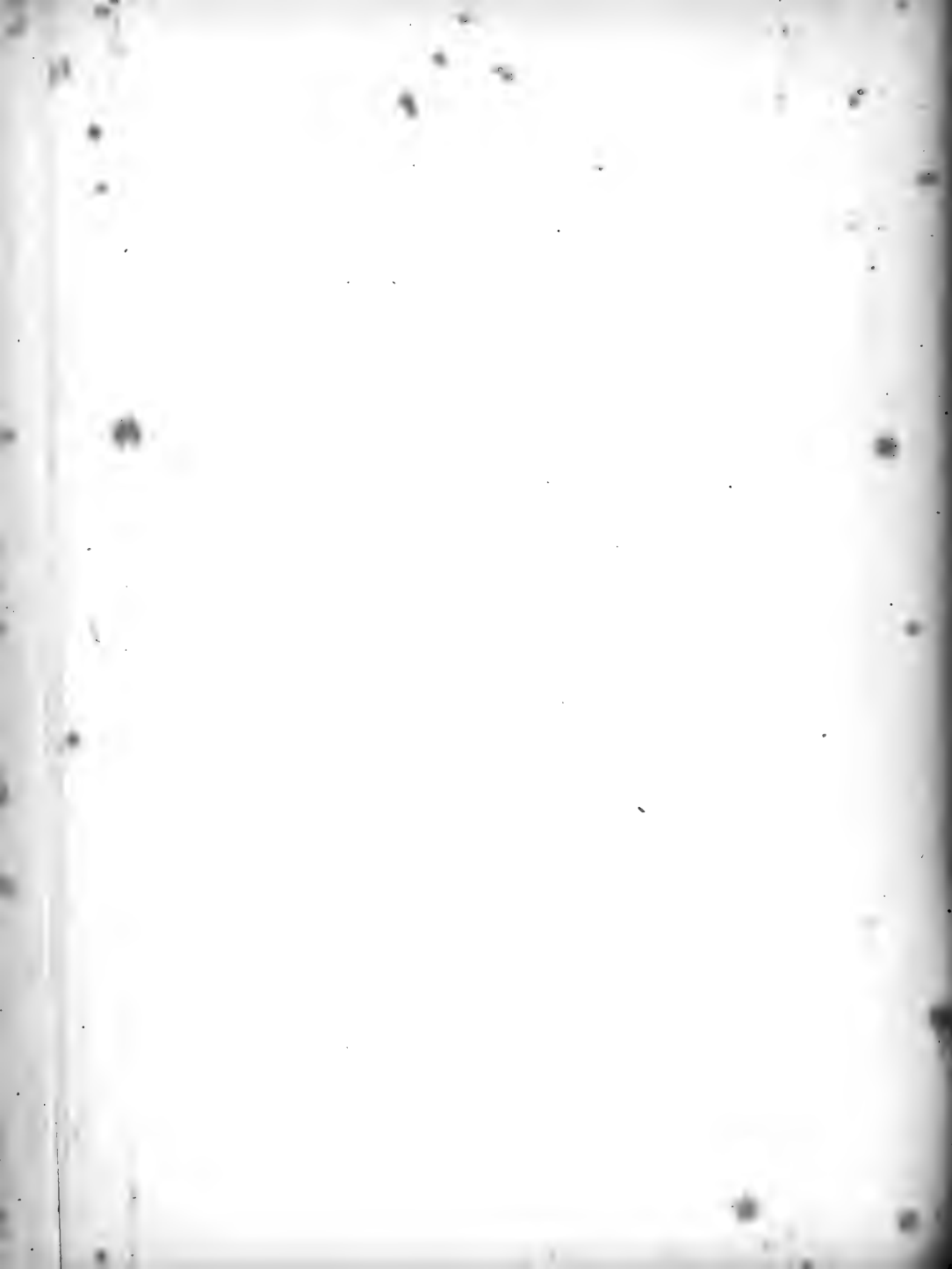
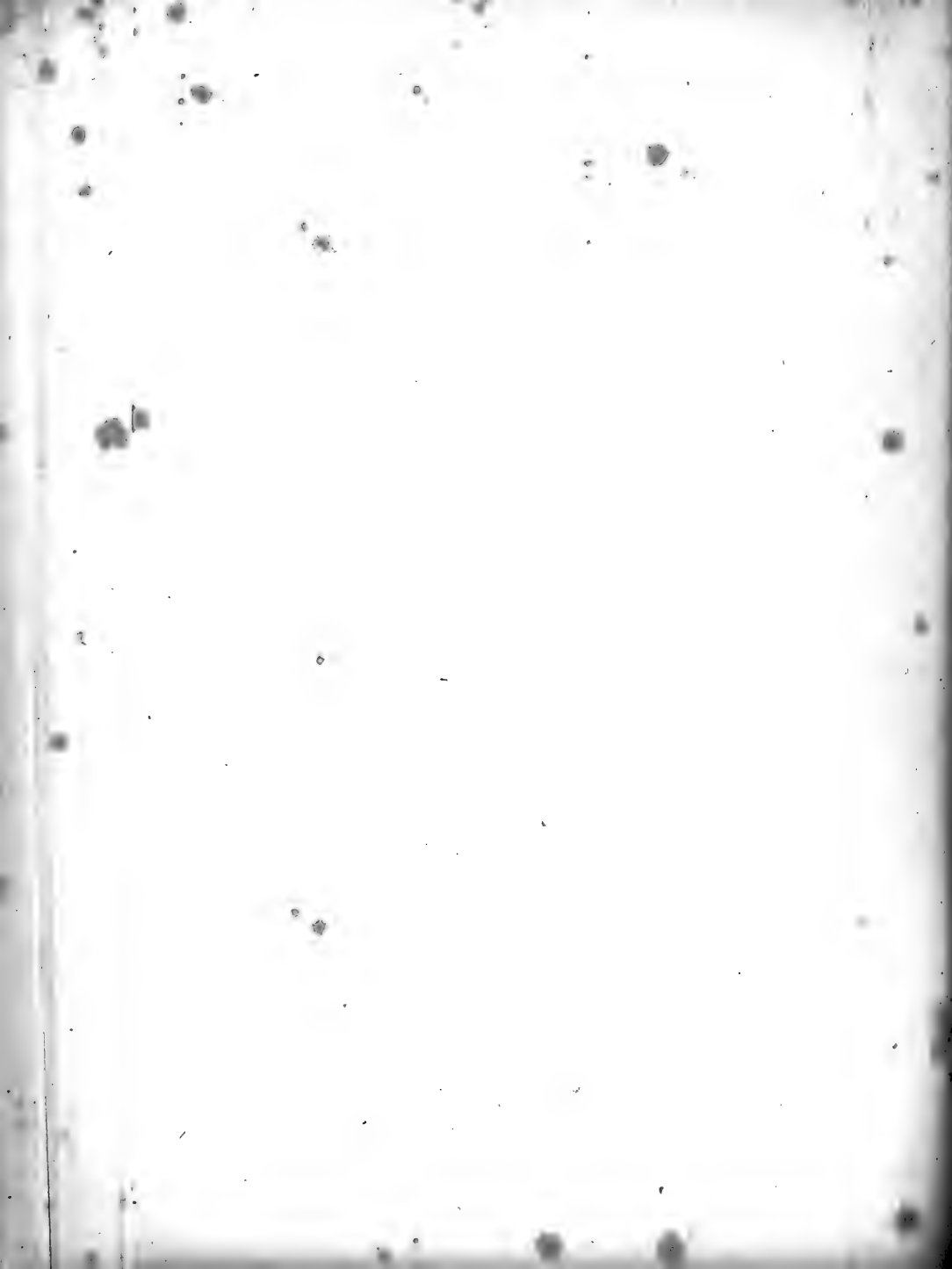




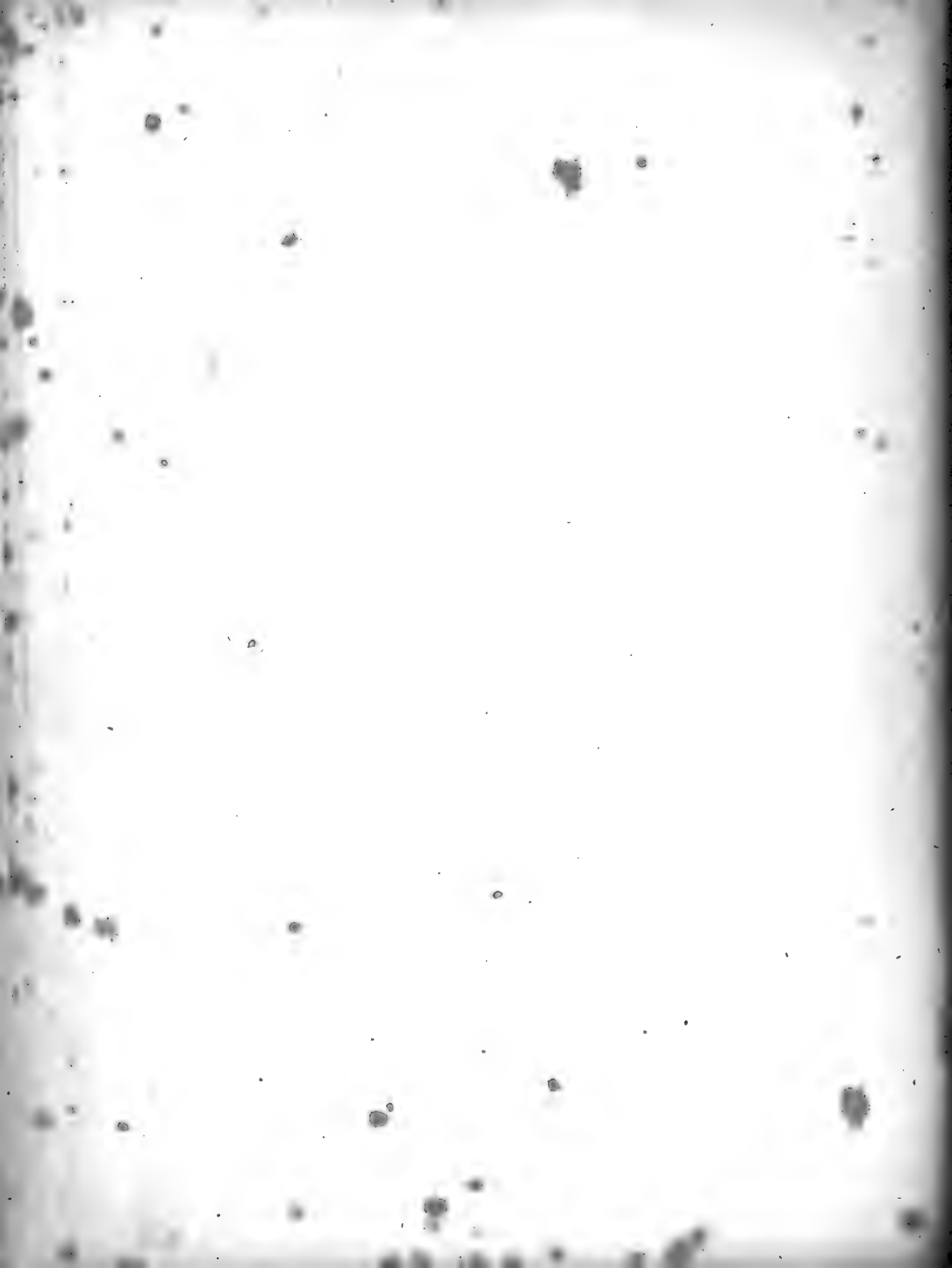
Plate 8, no 10

Monograph of *Thymelicus*



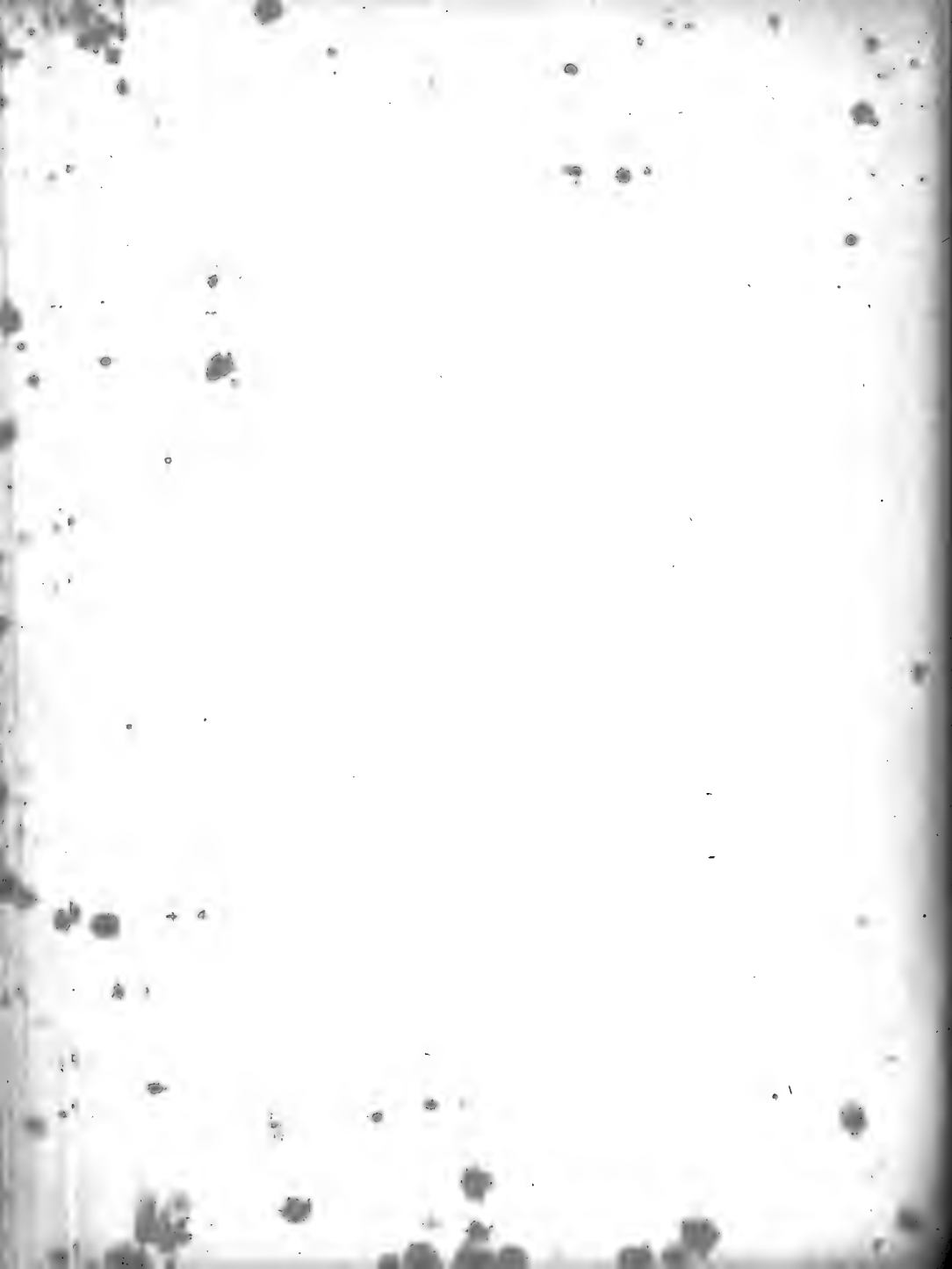
Galagia nitid

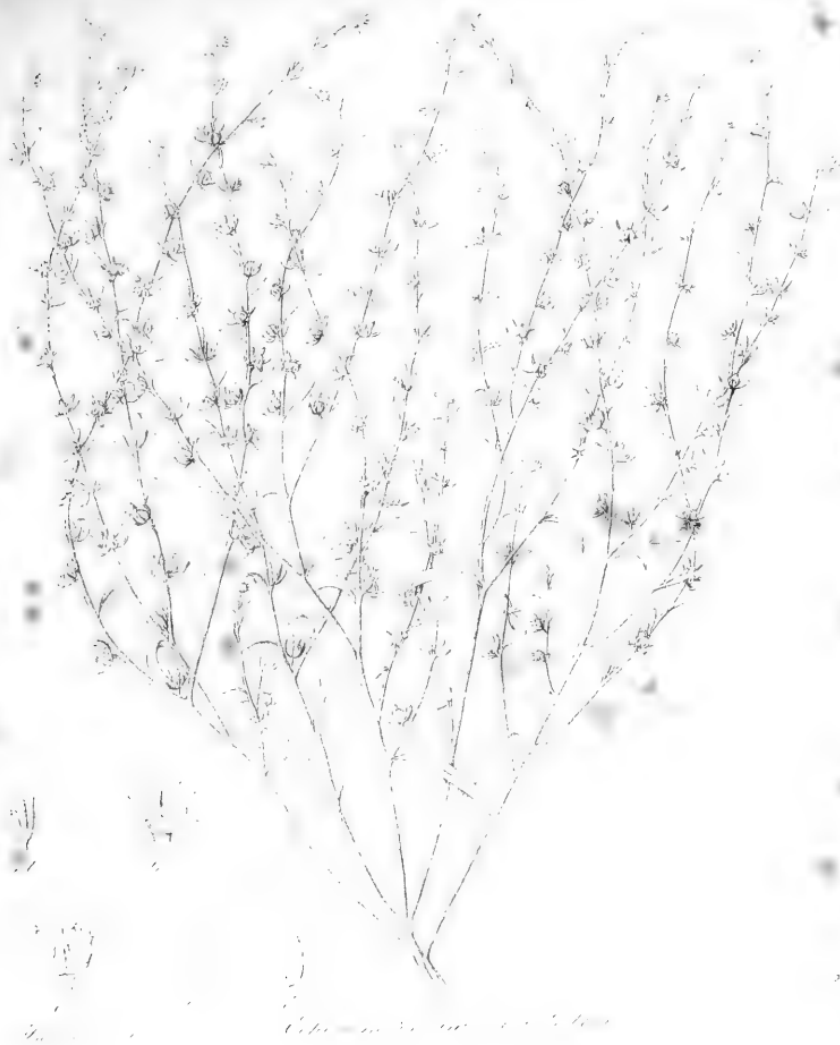
Eremnophila longipes 1 year





Leymus tenuifolia









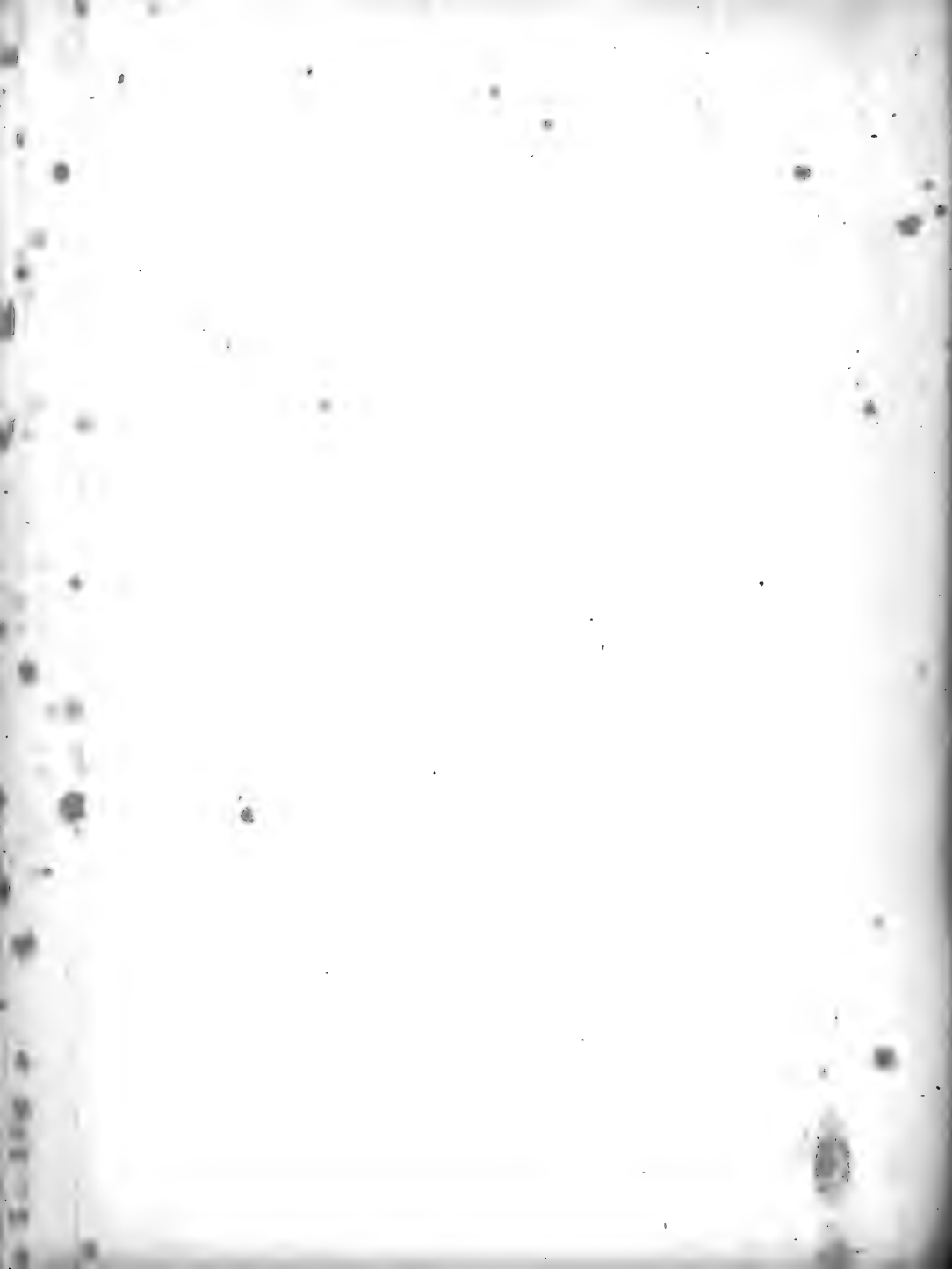
Grevillea *immosissima*



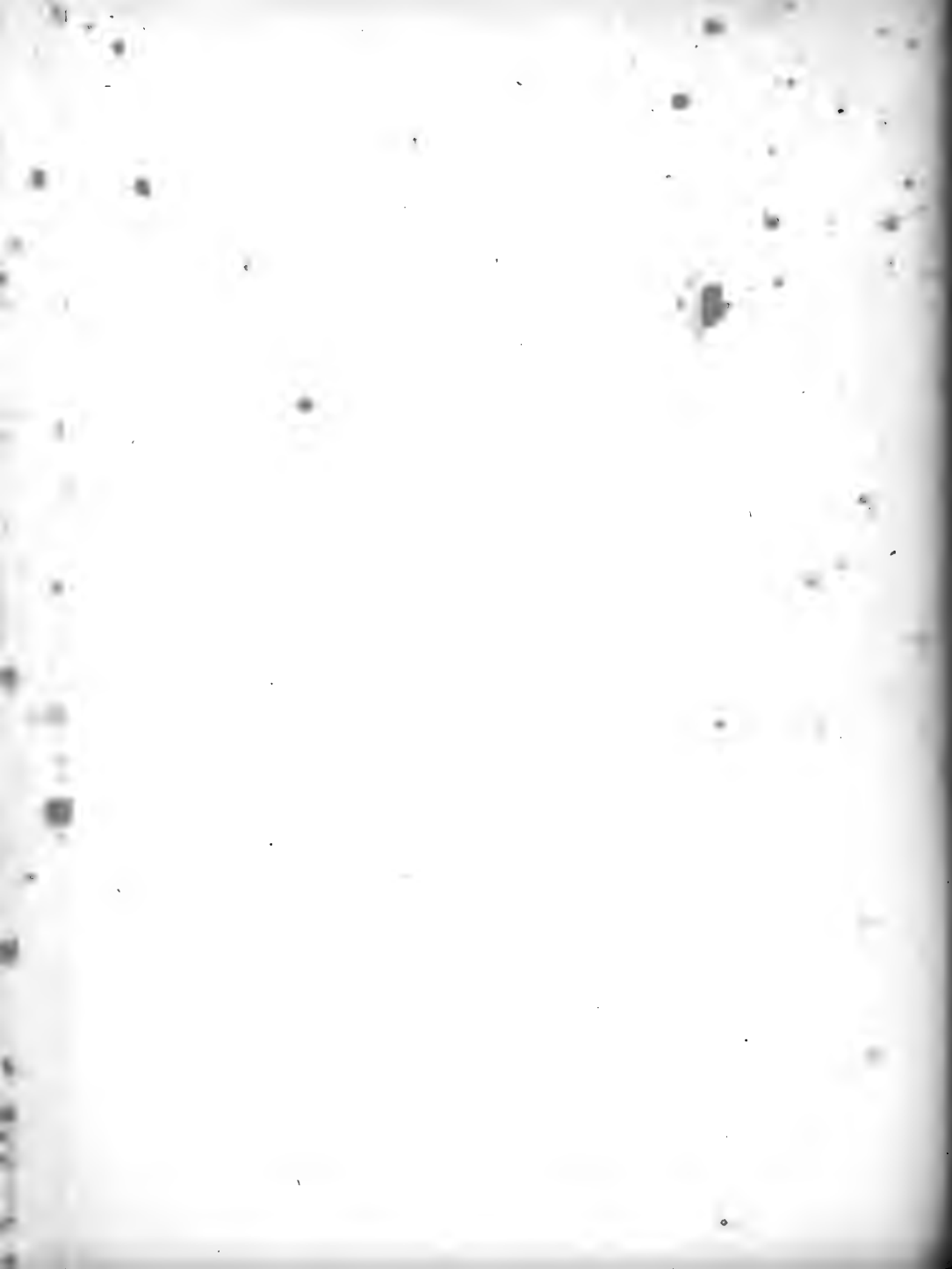


Flowering

specimen

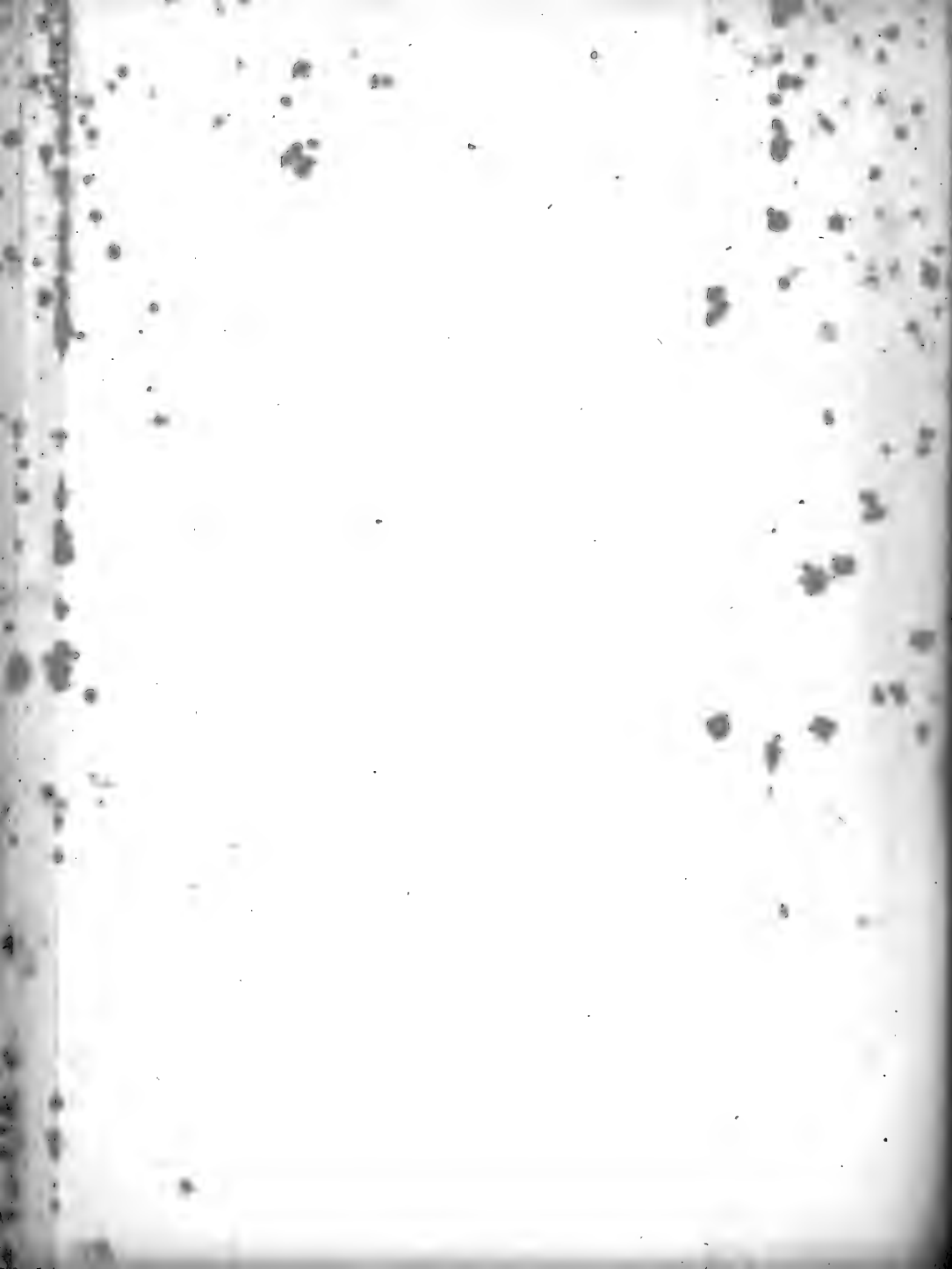








Amelanchier alnifolia



262
17





New York Botanical Garden Library

QK 375 .L4 Suppl 1-2

gen

Bunge, Alexander von / Verzeichniss der im



3 5185 00115 2741

