

1876 Т. 1-3.

А С Т А
HORTI PETROPOLITANI.

Supplementum ad tomum III.

SISTENS TITULOS NOVOS NEC NON INDICEM ALPHABETICUM
COMMENTATIONUM, SPECIERUM ET SYNONY MORUM AD TOMOS I—III.

Т Р У Д Ы

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО БОТАНИЧЕСКАГО САДА.

Прибавленіе къ III^{му} тому.

СОДЕРЖАЩЕЕ НОВЫЯ ЗАГЛАВІЯ И АЛФАВИТНЫЙ СПИСОКЪ
КЪ ТОМАМЪ I—III.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Братьевъ Шумахеръ, Вас. Остр., Запбенный пер., № 1.

1876.

INDEX COMMENTATIONUM

TOMORUM I—III.

alphabetice secundum auctores dispositus.

А. О. Баталнѣ.

Новыя наблюденія надъ деиженіемъ листьевъ у Oxalis. I. 35.

F. ab Herder.

Lobeliaceae, Campanulaceae, Siphonandraceae, Rhodograceae, Nyropityaceae, Lentibulariaceae, Primulaceae, Oleaceae, Asclepiadeae, Gentianaceae, Polemoniaceae, Convolvulaceae, Cuscutaeae, Borragineae, Hydroleaceae, Solanaceae et Scrophulariaceae, a Dr. G. Radde annis 1855—1859 in Sibiria orientali collectae. I. 283.

Ф. Е. Гердеръ.

Сравнительная таблица начала развитія листьевъ, цвѣтосъ и созрѣванія плодовъ у полевыхъ и нѣкоторыхъ друиыхъ растений въ окрестностяхъ С.-Петербурга отъ 1866 до 1871 года. III. 1.

Сравнительная таблица средняго времени развитія на открытомъ воздухѣ листьевъ и цвѣтосъ и созрѣванія плодовъ и растений въ окрестностяхъ С.-Петербурга, составленная по собственнымъ наблюденіямъ съ 1857 по 1870 годъ. I. 221.

F. ab Herder et H. Hoeltzer.

Tempora vernationis et frondescen-tiae, efflorescentiae et fructificationis, plantarum nonnullarum, sub dio in horto botanico cultarum, nec non in agro Petropolitano sponte vigentium, observata et notata anno 1872. III. 299.

С. J. Maximowicz.

Synopsis generis Lespedezae Michaux. II. 327.

(*Historia generis*. II. 329. — *Distributio geographica*. II. 329. — *De usu*. II. 335. — *Affinitas naturalis*. II. 335. — *Differentiae specierum*. II. 336. — *Descriptio generis*. II. 338. — *Divisio generis*. II. 345. — *Specierum enumeratio*. II. 347. — *Species e genere exclusae*. II. 383. — *Curae posteriores*. II. 384.)

E. Regel.

Alliorum adhuc cognitorum monographia. III. 1.

(*Introductio*. — *Dispositio sectionum*. III. 11. — *Conspectus specierum*. III. 13. — *Enumeratio specierum*. III. 40. — *Index specierum et synonymorum*. III. 257.)

Animadversiones de plantis vivis nonnullis horti botanici Imperialis Petropolitani. II. 305.

(*Diagnoses Berberdis Maximowiczi Rgl. specierumque affinium*. II. 310. — *Dispositio specierum et in horto botanico Imperiali Petropolitano sub dio cultarum et in Imperio rossico hucusque observatarum generis Cotoncaster Medicus* II. 311.)

Animadversiones de plantis vivis nonnullis horti botanici Imperialis Petropolitani. I. 89.

Revisio specierum generis «Crataegi». I. 103.

(*Conspectus specierum*. I. 103. — *Enumeratio specierum*. I. 106. — *Species ex-*

clusae. I. 126. — Species dubiae. I. 126. — Opera citata. I. 127. — Index specierum et synonymorum. I. 129.)

Revisio specierum generis «*Dracaena*». I. 133.

(Dispositio specierum. I. 133. — Enumeratio specierum. I. 135. — Species dubiae. I. 148. — Species exclusae. I. 148.)

Revisio specierum generis «*Horkelia*». I. 151.

Revisio specierum generis «*Larix*». I. 155.

(Dispositio specierum. I. 155. — Enumeratio specierum. I. 156.)

Revisio specierum sectionis „*Azalea*“ generis *Rhododendri*. I. 162.

Conspectus specierum generis «*Vitis*» regionibus Americae borealis, Chinae borealis et Japoniae habitantium. II. 391.

Descriptiones plantarum in horto Imperiali botanico Petropolitano cultarum. III. 283. — Descriptiones plantarum novarum in regionibus turkestanicis crescentium. III. 289. — «*Gagea Schult.*» Conspectus specierum florum rossicam incolentium. III. 289.

Descriptiones plantarum novarum in regionibus turkestanicis a viris Fedtschenko, Korolkow, Kuschakewicz et Krause collectarum cum adnotationibus ad plantas vivas in horto Imperiali botanico Petropolitano cultas. Fasciculus I. II. 401.

Descriptiones plantarum novarum et minus cognitarum in regionibus turkestanicis a O. Fedtschenko, Korolkow, Kuschakewicz et Krause collectarum, cum adnotationibus ad plantas vivas in horto Imperiali botanico Petropolitano cultas. Fasciculus II. III. 99.

Descriptiones plantarum novarum et minus cognitarum. Fasciculus III. III. 281.

Synopsis «*Berberidis*» specierum varietatumque sectionis foliis simplicibus caducis, Europam, Asiam mediam, Japoniam et Americam borealem incolentium. II. 407.

(Conspectus specierum varietatumque. II. 407. — Descriptio specierum varietatumque. II. 410.)

Specierum «*Eremuri* et *Selonitae*» enumeratio. II. 422.

(Conspectus specierum. II. 424. — Enumeratio specierum et varietatum. II. 425.)

Enumeratio specierum hujusque cognitarum generis «*Tulipae*». II. 437.

(Dispositio specierum. II. 437. — Enumeratio specierum. II. 440.)

Generis «*Encephalarti*» conspectus specierum adhuc cognitarum. III. 111.

«*Primulae*» species Imperium Rossicum Mandschuriamque habitantes. III. 127.

Conspectus specierum. III. 127. — Enumeratio specierum. III. 129.

Plantae a Burmeistero prope Uralisk collectae. I. 251.

Е. Л. Перель.

Отчетъ по заграничной его командировкѣ въ Англiю, Бельгiю, Германiю, Аестрiю и Италию. I. 197.

Путеводитель по Императорскому С.-Петербургскому Ботаническому Саду. II. 1.

Е. R. a Trautvetter.

Alti quot species novas plantarum. III. 267.

Catalogus plantarum anno 1870 ab Alexio Lomonosowio in Mongolia orientali lectarum. I. 167.

Catalogus Victearum rossicarum. III. 31.

Species dubiae. III. 74.

Conspectus florum insularum Nowaja-Semlja. I. 43.

Enumeratio plantarum anno 1871 a Dr. G. Radde in Armenia rossica et Turciae districtu Kars lectarum. II. 489.

Observationes in plantas a Dr. G. Radde anno 1870 in Turcomania et Transcaucasia lectas. I. 13.

Plantae a capit. Maloma annis 1870 et 1871 in Turcomania collectae. I. 267.

Stirpium novarum descriptiones. II. 471.

Р. Э. Траутветтеръ.

Предисловіе. I. 1.

Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Садъ въ 1870 году. I. 5.

Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Садъ въ 1871 году. I. 257.

Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Садъ въ 1872 году. II. 461.

Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Садъ въ 1873 году. III. 87.

Извлеченіе изъ отчета Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада за 1874 годъ. III. 375.

Краткій очеркъ исторіи Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада. II. 145.

INDEX ALPHABETICUS SPECIERUM ET SYNONYMORUM

TOMORUM I. II. III.

NUMERI ROMANI TOMUM, ARABICI PAGINAS INDICANT. NOMINA ADMISSA
LITTERIS CURSIVIS EXPRESSA SUNT.

Abacosa canescens Alef. III. 41.
— *dumetorum* Alef. III. 43.
Abies Gmelini Rupr. I. 160.
— *Griffithiana* Lindl. I. 161.
— *Larix* Lam. I. 156.
— *Ledebouri* Rupr. I. 156.
— *leptolepis* Sieb. et Zucc. I. 158.
Acantholimon armenum Boiss. II. 581.
— *var. typica* Trautv. II. 581.
— *var. puberula* Trautv. II. 582.
— *erythraeum* Bge. III. 99.
— *Fausti*. II. 482.
— *glumaceum* Boiss. *var. breviscapa* Trautv. II. 582.
— *Karelini* Schtschegl. II. 582.
— *kokandense* Bge. III. 99.
— *Kotschyi* Boiss. *var. pontica* Trautv. II. 581.
Acanthophyllum Bungei Trautv. *var. latifolia* Trautv. II. 511.
— *squarrosum* Boiss. III. 99.
— *a. typicum* III. 99.
— *β. glaberrimum* Boiss. III. 99.
— *versicolor* F. et Mey. II. 511.
Acanthus Dioscoridis Boiss. III. 269.
— *Raddet* Trautv. III. 269.
Acer ibericum M. B. II. 516.
— *monspessulanum* L. II. 516.
— *platanoides* L. II. 517.
— *Pseudoplatanus* L. II. 516.
Achillea albicaulis C. A. Mey. II. 546.
— *Millefolium* L. II. 546.
— *nobilis* L. II. 546.
— *pubescens* L. II. 546.

Achillea tenuifolia Lam. *var. albicaulis* Trautv. II. 546.
Acroptilon Picris C. A. Mey. I. 275.
II. 556.
Actinocyclus secundus Klotzsch. I. 367.
Adenophora communis Fisch. I. 309.
— *coronata* Ker. I. 307.
— *coronifolia* Fisch. I. 309.
— *var. angustifolia* I. 307.
— *crispata* Turcz. I. 308.
— *dahurica* Turcz. I. 308.
— *denticulata* Fisch. I. 308.
— *Gmelini* Fisch. I. 307.
— *intermedia* Ledeb. I. 308.
— *Lamarekii* Fisch. I. 309.
— *latifolia* Fisch. I. 306.
— *liliifolia* hort. I. 309.
— *marsupiflora* Fisch. I. 184.
— *marsupiflora* Fisch. I. 307.
— *Pereskia* Fisch. I. 306.
— *pereskiaefolia* auctor. I. 306.
— *polymorpha* Ledeb. I. 306.
— *1. latifolia* Trautv. I. 306.
— *var. parviflora* Maxim. I. 307.
— *var. hirsuta* Rgl. I. 307.
— *2. Gmelini* Trautv. I. 307.
— *a. genuina* I. 307.
— *b. Raddeana* I. 307.
— *3. Gmelini* Trautv. I. 307.
— *var. a.* I. 307.
— *var. b. et c.* I. 308.
— *4. denticulata* Trautv. *stylo incluso*. I. 308.

- Adenophora polymorpha* Ledeb. var. a. genuina I. 308.
 — b. parviflora I. 308.
 — c. coronopifolia I. 408.
 — d. integrisepala I. 308.
 — 5. denticulata Trautv. stylo exserto I. 309.
 — 6. Lamarckii Trautv. stylo incluso I. 309.
 — 7. Lamarckii Trautv. stylo exserto I. 309.
 — 8. coronopifolia Trautv. I. 309.
 — β. dentata Rgl. I. 308.
 — pomponifolia Fisch. I. 307.
 — stylosa Fisch. I. 309.
 — stylosa Rgl. I. 307.
 — suaveolens Rchb. I. 309.
 — tricuspidata DC. fil. I. 308.
 — verticillata Fisch. I. 310.
 — α. typica I. 311.
 — β. angustifolia I. 311.
 — γ. subintegrifolia Rgl. I. 311.
Aechmea coerulea cat. hort. Leodin. I. 93.
 — coerulescens h. Turic. I. 93.
 — immersa h. Berol. I. 96.
Aeluropus villosus Trin. I. 282.
Aethionema grandiflorum var. parviflora Boiss. II. 502.
 — pulchellum Boiss. et Huet. II. 502.
Agasyllis caucasica Spreng. II. 539.
 — latifolia Boiss. II. 539.
Agave maculata Rgl. III. 100.
 — maculosa Hook. III. 100.
 — pubescens Rgl. et Ortig. III. 100.
Agrostis Biebersteiniana Claus II. 596.
 — trichoclada Griseb. II. 596.
Aira alpina L. I. 87.
 — alpina Th. M. Fries. I. 86.
 — caespitosa L. I. 86.
 — caespitosa L. var. borealis Trautv. I. 86.
 — — brevifolia Trautv. forma normalis. I. 86.
 — — forma vivipara. I. 86.
 — subspicata Clairv. I. 86.
Ajuga orientalis L. II. 581.
Alcanna orientalis Boiss. II. 569.
Alchemilla pubescens M. B. II. 528.
 — sericea W. II. 529.
 — vulgaris L. II. 528.
 — — var. Biebersteinii Boiss. II. 528.
Aletris arborea Willd. I. 136.
 — cochinchinensis hort. I. 139.
 — fragrans L. I. 137.
Alhagi camelorum Fisch. I. 272.
Allium L. III. 10.
 — index specierum et synonymorum monographiae cfr. III. 257.

- Allium albidum* Fisch. II. 593.
 — angulosum var. minor Trevir. I. 193.
 — anisopodio affine? Maxim. I. 193.
 — anisopodium Ledeb. I. 193.
 — azureum Ledeb. II. 406.
 — caerulescens Don. II. 406.
 — caeruleum Don. II. 406.
 — — Pall. II. 406.
 — — Stscheglew. II. 405.
 — fallax Don. I. 193.
 — rotundum L. II. 593.
 — senescens L. I. 193.
 — — var. fallax Trautv. I. 193.
 — senescens foliis duplo angustioribus Turcz. I. 193.
 — tripedale Trautv. II. 485. 593.
 — urceolatum Rgl. II. 405. 406.
Allochrysa Bungei Boiss. II. 511.
 — versicolor Boiss. II. 511.
Alopecurus vaginatus Pall. II. 596.
Alsine aizoides Boiss. II. 512.
 — hirsuta Fenzl. II. 512.
 — juniperina Fenzl. II. 512.
 — recurva Wahlenb. var. nivalis Boiss. II. 512.
 — — hirsuta Boiss. II. 512.
 — rubella Wahlb. I. 61.
 — taurica Stev. II. 512.
 — verna Bartl. var. glacialis Fenzl. I. 61.
 — — — forma glandulosa I. 62.
 — — — forma glabra I. 62.
 — verna Schrenk. I. 62.
 — Villarsii Mert. et Koch. I. 512.
 — — var. villosula Koch. II. 512.
Alyssum alpestre L. I. 169.
 — — var. typica Trautv. I. 169. II. 497.
 — — microphylla C. A. M. II. 497.
 — — Fischeriana Trautv. I. 169.
 — — var. obovata Boiss. I. 169.
 — campestro L. var. typica Trautv. II. 498. I. 15.
 — — hirsuta Trautv. I. 15.
 — Marschallii DC. I. 15.
 — montanum L. var. trichostachya Trautv. I. 15.
 — — Muellieri Boiss. et Buhse. II. 497.
 — trichostachyum Rupr. I. 15.
 — peltarioides Boiss. II. 498.
 — Szovitsianum F. et M. II. 498.
Amaryllis Roezli Rgl. III. 100.
Amberboa odorata Dec. var. flava I. 275.
 — — — glauca Dec. II. 251.
 — — β Ledeb. II. 551.
 — phacopappa Dec. II. 552.
 — xanthosephala Dec. II. 552.

- Amblyopogon concinnus* Boiss. et Huet. II. 553.
Amelia media Alef. I. 361.
 — minor Alef. I. 362.
Ammi trachycarpum C. A. M. II. 539.
Ammodendron Eichwaldi Ledeb. var. stenophylla Trautv. I. 16. 272.
 — Karelini F. et Mey. I. 272.
 — Zablockii Fisch. et Mey. I. 16.
Ammolirion Steveni Kar. Kir. II. 427.
Amorphophallus Mülleri Blume II. 307.
Ampelopsis aconitifolia Bge. I. 172.
 — bipinnata Mich. II. 392.
 — cordata Michx. II. 392.
 — heterophylla S. Z. II. 392.
 — pinnata DC. II. 392.
 — tricuspadata S. Z. II. 393.
Amygdalus communis L. II. 526.
Anabasis aphylla L. I. 279.
 — brachiata F. et Mey. I. 279.
Anagallidium dichotomum Griesb. I. 467.
 — tetrapetalum Griseb. I. 467.
Anchonium elichrysolium Boiss. II. 503.
 — — var. brachycarpa Trautv. II. 503.
Anchusa hispida Forsk. var. songorica Trautv. I. 276.
 — pauciflora Rœm. et Sch. I. 540.
 — rupestris R. Br. I. 539.
 — saxatilis Pall. I. 517.
 — sericea Rœm. et Sch. I. 540.
 — tenuiflora Fisch. I. 517.
 — zeylanica Jacq. I. 518.
Andrachne rotundifolia C. A. M. I. 280.
Andromeda bryantha L. I. 335.
 — caerulea L. I. 336.
 — caliculata L. I. 328.
 — columellaris Fisch. I. 330.
 — ericoides Pall. I. 332.
 — hypnoides L. I. 333.
 — lycopodioides Don. I. 329.
 — Mertensiana Bong. I. 332.
 — polifolia L. I. 326.
 — Redowskyi Ch. et Schl. I. 330.
 — Stelleriana Pall. I. 334.
 — tetragona L. I. 331.
 — — Red. I. 330.
 — taxifolia Pall. I. 336.
Androsace acutifolia Turcz. I. 400.
 — arctica Ch. et Schl. I. 398.
 — brevifolia Schl. I. 400.
 — Chamejasme Koch. I. 399. 400.
 — dasphylla Bnge. I. 399.
 — filiformis Retz. I. 406.
 — Gmelini Gärtn. I. 407.
 — lactiflora Pall. I. 404.
 — maxima L. I. 405.
 — — var. micrantha I. 406.
 — obtusifolia Schl. I. 400.

- Androsace ochotensis* Willd. I. 398
 — olympica Boiss. I. 400.
 — septentrionalis L. var. typica Trautv. I. 402. II. 566.
 — — ciliata Trautv. I. 74.
 — — lactiflora Trautv. I. 404.
 — — Ledeb. II. 566.
 — villosa Jacq. I. 400.
 — villosa L. I. 398.
 — — var. typica Trautv. II. 566.
 — — α. β. γ. Turcz. I. 399.
 — — δ. dasphylla Bnge. I. 399.
 — — ε. latifolia Ledeb. I. 400.
 — — Ledeb. II. 566.
Anemone ambigua var. β. et γ. Turcz. I. 167.
 — sylvestris L. I. 167.
Anoplocaryum compressum Ledeb. I. 546.
Antennaria carpathica Bl. et F. I. 72.
Anthemis altissima L. I. 274.
 — candidissima W. var. epapposa Trautv. I. 16.
 — — var. intermedia Trtv. I. 16.
 — — longipapposa Trtv. I. 17.
 — iberica Bnge. II. 546.
 — iberica M. B. var. Bungeana Trtv. II. 546.
 — tinctoria L. II. 546.
Anthodendron ponticum Rchb. I. 164.
Anthyllis cuneata Hamilt. II. 350.
Antirrhinum Linaria L. I. 572.
Aphaca vulgaris Presl. III. 57.
Aphanopleura trachysperma Boiss. II. 539.
Apocynum venetum L. I. 276. II. 566.
Aquilegia viridiflora Pall. I. 168.
Arabidopsis pinnatifida var. caucasica II. 496.
Arabis albida Stev. II. 496.
 — — var. typica Trautv. II. 496.
 — — flaviflora Trautv. II. 496.
 — alpina L. I. 51.
 — flaviflora Bnge. II. 496.
 — Huetii Trautv. II. 496.
 — pachyrhiza Kar. et Kir. I. 60.
 — petraea Lam. I. 51.
Arbutus alpina L. 323.
 — Uva ursi L. I. 325.
Arctagrostis latifolia Grieseb. I. 87.
Arctostaphylos alpina Spr. I. 323.
 — Uva ursi L. I. 325.
Arenaria capillaris Potr. I. 171.
 — — var. airifolia Rgl. I. 171.
 — capillaris Turcz. I. 171.
 — — var. glandulosa Ledeb. I. 171.
 — ciliata L. var. frigida Koch. I. 62.
 — ciliata Schrenk. I. 62.
 — dianthoides Sm. II. 513.
 — graminifolia Schrad. II. 513.

- Arenaria gypsophiloides* L. var. *viscosa* Fenzl. II. 513.
 — *lychnidea* Turcz. I. 171.
 — *rubella* Hook. I. 62.
Arguzia cimmerica Stev. I. 186.
 — *Messerschmidia* Stev. I. 185.
 — *rosmarinifolia* Stev. I. 185.
Argyrolobium lotoides Bnge. II. 519,
 — *trigonelloides* Jaub. II. 518.
Aristida pennata Trin. I. 13.
 — *pungens* Desf. var. *typica* Trtv. I. 17.
 — — *pennata* Trautv. I. 17. 282.
Arnebia cornuta F. et Mey. var. *parviflora* Trautv. I. 176.
Artemisia Absinthium L. II. 548.
 — *austriaca* Jacq. II. 548.
 — *borealis* Pall. var. *Purshii* Bess. I. 72.
 — — *Ledebourii* Bess. I. 72.
 — *borealis* Schrenk. I. 72.
 — *campestris* L. var. *glabra* Trautv. I. 182.
 — — *sericea* Fries. II. 547.
 — *chamaemelifolia* M. B. II. 548.
 — — var. *iberica* Ledeb. II. 547.
 — *compacta* Fisch. I. 274.
 — *iberica* Boiss. II. 527.
 — *Santolina* Schrenk. I. 274.
 — *Sieberi* Bess. I. 274.
 — *splendens* W. II. 548.
 — *Tilesii* Ledeb. I. 72.
 — *vulgaris* L. var. *Tilesii* Ledeb. I. 71.
Arum elongatum Stev. I. 17.
 — *Korolkowi* Rgl. II. 407.
 — *Nordmanni* Schott. I. 17.
Arundo Phragmites L. I. 282. II. 596.
Asclepias davurica herb. Steph. I. 425.
 — *paniculata* Bnge. I. 426.
 — *purpurea* Pall. I. 425.
 — *sibirica* L. I. 424.
Aspalathus cuneata D. Don. II. 350. 368.
 — *violacea* Don. II. 350.
Asparagus dauricus Fisch. I. 194.
 — *trichophyllus* Bnge. var. *dorcorticata* Trautv. II. 593.
 — — *trachyphylla* Bong. et Mey. I. 281.
 — — var. β Ledeb. II. 593.
Asperula arvensis L. II. 541.
 — *cynanchica β Ledeb. II. 542.
 — *cynanchica* L. var. *supina* Trautv. II. 541.
 — *supina* M. Bieb. II. 542.
Asphodeline Rehb. II. 423.
 — *prolifera* Kunth. II. 593.
Asphodelus L. II. 423.*

- Asphodelus altaicus* Pall. II. 428.
 — *inderiensis* Stev. II. 427.
Aster alpinus L. I. 181.
 — *Amellus* var. γ . Ledeb. II. 544.
 — — *L. var. iberica* Dec. II. 544.
 — *dracunculoides* L. a. *radiatus* Ledeb. II. 544.
 — *ibericus* M. B. II. 544.
 — *Kingii* Wats. II. 309.
 — *scorzonerifolius* Rgl. II. 308.
 — *tataricus* L. fl. I. 181.
Astragalus adsurgens Pall. I. 176.
 — *aduncus* DC. II. 523.
 — *alpinus* Rupr. I. 64.
 — *arcticus* Bnge. I. 64.
 — *aureus* W. II. 523.
 — *corydalinus* Bnge. III. 101.
 — *cyrtobasis* Bnge. III. 101.
 — *cytisoides* Bnge. III. 102.
 — *denudatus* Stev. II. 522.
 — *eremospartoides* Rgl. III. 103.
 — *Galactites* Pall. I. 176.
 — *hyalolepis* Bunge II. 524.
 — *incertus* Ledeb. var. *bicolor* Trautv. II. 523.
 — — *unticolor* Trautv. II. 523.
 — *Krauseanus* Rgl. III. 104.
 — *lagopodioides* Lam. II. 522.
 — *Lagurus* W. II. 522.
 — *leiophysa* Bnge. III. 104.
 — *macrocephalus* W. II. 521.
 — *macrostachys* DC. II. 521.
 — *microcephalus* W. I. 272.
 — *mongolicus* Bnge. I. 174.
 — — var. *vitellina* Trtv. I. 175.
 — *mucidus* Bnge. III. 105.
 — *nematodes* Bnge. III. 105.
 — *Onobrychis* L. II. 523.
 — *monticus* Pall. II. 521.
 — *prostratus* Fisch. I. 176.
 — *Regelii* Trautv. II. 472.
 — *Regelii* Trautv. II. 522.
 — *saganlugensis* Trautv. II. 521.
 — *sanguinolentus* M. B. II. 524.
 — *Sewerzowi* Bge. III. 106.
 — *sisyrochites* Bge. III. 107.
 — *sphaerocalyx* Ledeb. II. 522.
 — *Stevenianus* DC. var. *multijuga* Trautv. I. 17.
 — *subcaulescens* Ledeb. II. 524.
 — *sylvestris* Thalii III. 71.
 — *Szovitsii* Fisch. et Mey. II. 522.
 — *turcomanicus* Bunge. I. 271.
 — *turkestanus* Bge. III. 107.
 — *umbellatus* Bge. I. 64.
 — *xerophilus* Ledeb. II. 523.
 — *Xiphidium* Bunge. I. 272.
Astrantia helleborifolia Salsb. II. 536.
Atossa sepium Alef. III. 40.

- Atraphaxis compacta* Ledeb. I. 280.
 — *lanceolata* Meisn. I. 190.
 — — — var. *Gmeliniana* Trautv. I. 190.
 — — — *spinosa* L. II. 584
 — — — var. *typica* Trautv. I. 280.
 — — — var. *compacta* Trautv. I. 280.
Atriplex bracteosum Trautv. I. 17. 277.
 — *nitens* Revent. I. 277.
Atropis convoluta Griseb. I. 282.
 — *distans* Griseb. var. *typica* Trautv. I. 282.
 — — var. *ambigua* Trautv. I. 282.
 — — — *convoluta* — I. 282.
 — — — *intermedia* — I. 282.
Azalea arborescens Pursh. I. 162.
 — *bicolor* Pursh. I. 163.
 — *calendulacea* DC. I. 163.
 — — *Mx.* I. 63.
 — *canescens* Mx. I. 163.
 — *dilatata* Rgl. I. 163.
 — *flava* Hfmsgg. I. 164.
 — *fragans* Adams. I. 341.
 — — *Raf.* I. 162.
 — *glauca* Lam. I. 162.
 — *hispida* Pursh. I. 163.
 — *japonica* Asa Gray I. 163.
 — *lapponica* L. I. 342.
 — — *Pall.* I. 343.
 — *macrosepala* Rgl. I. 164.
 — *mollis* Blume. I. 163.
 — *multiflora* Turcz. I. 341.
 — *nitida* Pursh. I. 162.
 — *nudiflora* Guimpel. I. 162.
 — — *L.* I. 163.
 — — *DC.* I. 163.
 — *occidentalis* Torr. et Gray. I. 163.
 — *pallida* Turcz. I. 341.
 — *periclymenoides* Mx. I. 163.
 — *montica* L. I. 163
 — *procumbens* L. I. 339.
 — *sinensis* Lodd. I. 163.
 — *speciosa* Willd. I. 163.
 — *viscosa* DC. I. 162.
 — — *Linné.* I. 162.
Azarolus crataegoides Borkh. I. 111.
Ballota glandulifera Trautv. III. 270.
Barbarea arcuata Rehb. II. 496.
 — *lyrata* Aschers II. 496.
 — — var. *iberica* Aschers. II. 496.
 — *vulgaris* R. Br. II. 496
 — — var. *arcuata* Koch. II. 496.
 — — var. *caucasica* Rupr. II. 496.
Begonia echinosepala Rgl. I. 91.
Berinia crocea Schulz. Bip. I. 184.
Betula alba L. var. *typica* Trautv. II. 590.
 — — — var. *pubescens* Rgl. II. 590.
 — — — var. *verrucosa* Rgl. II. 590.

- Betula alba* Wallr. II. 590.
 — *pubescens* Wallr. II. 590.
Berberis abortiva Ren. II. 512.
 — *aetnensis* Prsl. II. 414.
 — *amurensis* Rupr. II. 415.
 — *apores* Clus. II. 412
 — *arborescens* herb. Schrad. II. 411.
 — *asiatica* Schrad. II. 412.
 — *aurea* Tausch. II. 411.
 — *canadensis* Asa Gray. II. 413.
 — — *Mert. et hort.* II. 411.
 — — *Rafin.* II. 411.
 — — *Roem. et Schult.* II. 416.
 — — *Pursh.* II. 417.
 — — *Schrad.* II. 411: 413.
 — *caroliniana* Loud. II. 417.
 — — *sibirica* C. Koch. II. 413.
 — *cerasina* Schrad. II. 417.
 — *chinensis* R. et S. II. 416.
 — *chrysantha* hb. Schrad. II. 411.
 — *crataegina* DC. II. 417.
 — — *Schrad.* 412: 413.
 — *crenulata* Schrad. II. 411.
 — *cretica* hort. II. 413.
 — — *L.* II. 417.
 — — *Thbg.* II. 416: 420.
 — *densiflora* Boiss. II. 494.
 — — *Boiss. et Buhs.* II. 418.
 — *dentata* Tausch. II. 413.
 — — *capitata* Tausch. II. 413.
 — *dentata latifolia* Tausch. II. 413.
 — *dulcis* herb. Schrad. II. 411.
 — *elongata* herb. Schrad. II. 411.
 — *emarginata* hort. II. 512.
 — — *Ledeb.* II. 412.
 — — *Willd.* II. 413.
 — *Guimpeli* Koch. II. 416.
 — *heterophylla* h. Berol. II. 412.
 — *heteropoda* Schrenk. II. 410: 418.
 — *humilis* h. Herrenh. II. 413.
 — *Jacquini* Schrad. II. 412.
 — *iberica* DC. II. 417.
 — — herb. Schrad. II. 411.
 — — *Stev. et Fisch.* II. 417.
 — *innominata* Kiehm. II. 413.
 — *integerrima* Bunge. II. 409: 418.
 — — — II. 494.
 — *laxiflora* Schrader. II. 411.
 — *lucida* Schrad. II. 411.
 — *macracantha* Schrad. II. 411.
 — *macrocarpa* Schrad. II. 411.
 — *Maximowiczi* Rgl. II. 420.
 — — *Rgl.* II. 310.
 — *mitis* Schrad. II. 413.
 — *nitens* Schrad. II. 417.
 — *nummularia* Bunge. II. 418.
 — — — II. 494.
 — *obovata* Schrad. II. 418.
 — *orthobotrys* Bienert. II. 413.

- Berberis pachyacantha* Bunge. II. 417.
 — *pauciflora* Salsb. II. 418.
 — *provincialis* Audub. II. 417.
 — *hort.* II. 412.
 — *purpurea hort.* II. 412.
 — *sanguinolenta* Schrad. II. 415.
 — *sibirica* L. II. 410. 420.
 — *Pall.* II. 420.
 — *sicula* Jan. II. 414.
 — *Steboldi* Miq. II. 409. 418.
 — *sinensis* DC. II. 416.
 — *Desf.* II. 310. 409. 415.
 — *a. typica* II. 409. 415.
 — *β angustifolia* II. 409. 416.
 — *γ. canadensis* II. 409. 416.
 — *δ. crataegina* II. 409. 417.
 — *ε. cretica* II. 409. 417.
 — *Miq.* II. 420.
 — *Schrad.* II. 415.
 — *spathulata* C. Koch. II. 412.
 — *Schrad.* II. 416.
 — *sphaerocarpa* Kar. et Kir. II. 419.
 — *sulcata* C. Koch. II. 512.
 — *Thunbergi* DC. II. 310. 410. 419. 420.
 — *a. typica* II. 420.
 — *β. Maximowiczii* II. 420.
 — *Mert.* II. 416.
 — *Rgl.* II. 420.
 — *Tschonoskyana* Rgl. II. 410. 421.
 — *turcomanica* Karel. I. 269.
 — *—* II. 415.
 — *vulgaris.* DC. II. 411.
 — *Gertn.* II. 411.
 — *Guimp.* II. 411.
 — *L.* II. 407. 410.
 — *Rehb.* II. 411.
 — *Walt.* II. 417.
 — *L. η. atnensis* II. 408. 414.
 — *atnensis* Hook. et Thoms. II. 414.
- Varietates Berberidis vulgaris:**
alba DC. II. 412.
δ. amurensis II. 408. 414.
var. amurensis Rgl. II. 414.
apyrena Schrad. II. 412.
asperma Willd. II. 412.
atropurpurea Rgl. II. 412.
brachybotrys Hook. et Thoms. II. 413.
c. brachybotrys. C. Koch.
β. canadensis Willd. II. 417.
δ. commutata II. 408. 413.
crataegina. Hook. et Thoms.
var. cretica Hook. II. 418.
ε. emarginata II. 408. 413.
foliis aureo-marginatis II. 412.
fol. var. Petzh. II. 412.
flava Schrad. II. 411.
heterophylla Rehb. II. 413. II. 413.
t. japonica II. 408. 415.
- Berberis iberica* Fisch. II. 416.
var. integerrima Trtv. II. 494.
lutea DC. II. 412.
var. macroantha Nees. II. 414.
ξ. microphylla II. 408. 414.
nigra DC. II. 412.
var. normalis Hook et Thomp. II. 410.
 494. I. 266.
 — *a. typica* II. 411.
 — *b. iberica* Rupr. II. 411.
 — *c. dulcis* II. 411.
 — *d. violacea* II. 411.
 — *e. lutea* II. 411.
 — *f. leucocarpa* II. 412.
 — *g. nigra* II. 412.
 — *h. asperma* II. 412.
 — *i. serrata* II. 412.
 — *k. marginata* II. 412.
 — *l. aureo-marginata* II. 412.
 — *m. aurea* II. 412.
 — *n. atropurpurea* II. 412.
γ. parvifolia II. 408. 413.
δ. purpurea DC. II. 413.
racemis brevioribus Bess. II. 413.
sterilis Desf. II. 412.
β. sulcata II. 407. 412.
sulcata C. Koch. II. 412.
α. turcomanica II. 408. 415.
var. turcoman. Trtv. I. 269.
violacea Willd. II. 412.
- Betonica grandiflora* Steph. II. 579.
 — *orientalis* L. II. 579.
Billbergia Brongniarti Rgl. III. 283.
 — *Porteana* h. Makoy. III. 283.
Blitum virgatum L. II. 583.
Bonapartea juncea R. et Pav. III. 155.
Bothriospermum tenellum F. et M. II. 518.
Braya alpina Sternb. et Hoppe. I. 59.
 — *glabella* Richards. I. 59.
 — *purpurascens* Ledeb. I. 59.
 — *—* *var. longesiliquosa* Trautv. I. 59.
Bromelia denticulata C. Koch. I. 95.
 — *pauciflora* h. Berol. I. 95.
Bromus confertus M. Bieb. *var. lasiantha* Trautv. I. 18.
 — *—* *var. leiantha* Trautv. I. 18.
 — *Danthonia* Trin. II. 595.
 — *scoparius* Willk. I. 18.
 — *tenellus* Boiss. II. 595.
 — *variegatus* M. Bieb. *var. pubescens.* Trautv. II. 595.
Bryanthus aleuticus A. Gr. I. 387.
 — *Gmelini* Don. I. 335.
 — *repens* Gmel. I. 335.
 — *taxifolius* A. Gray. I. 336.
Bunias orientalis L. II. 504.
Bupleurum dauricum Turcz. I. 181.

- Bupleurum exaltatum* Turcz. I. 180.
 — *falcatum* L. I. 180.
 — *—* *var. linearifolia* Trtv. I. 180.
 — *falcatum var. scorzonifolia* Maxim. I. 180.
 — *polyphyllum* Ledeb. II. 537.
 — *scorzonifolium* Maxim. I. 180.
 — *Turcz.* I. 180.
Caccinia glauca Savi. II. 570.
Cachrys crispa Pers. II. 540.
Calamagrostis Epigejos Roth. II. 596.
Calathea Körnickeana Rgl. III. 284.
 — *propinqua* h. Petr. III. 284.
 — *Riedeliana* h. Pawlowsk. III. 284.
Calimeris altaica Nees. I. 181.
Calligonum caput Medusae Schr. I. 280.
 — *polygonoides* L. II. 584.
Callipeltis Cucullaria Stev. II. 543.
Callirhoe spicata Rgl. II. 309.
Callitriche pedunculata Dec. I. 18.
Calochortus glaucus Rgl. III. 285.
 — *Gunnisoni* Wats. *a. typica* Rgl. II. 421.
 — *β. Krelagi* Rgl. II. 421.
 — *pulchellus a. typicus* Rgl. III. 108.
 — *β. parviflorus* Rgl. III. 108.
Caltha orthorhyncha Rupr. II. 493.
 — *palustris* L. *communis* Turcz. I. 50.
 — *β. orthorhyncha* Trtv. II. 493.
Calyptosperma Rgl. *sectio.* III. 154.
Calystegia acetosifolia Turcz. I. 497.
 — *Basniniana* Turcz. I. 495.
 — *pellita* Ledeb. I. 495.
 — *sepium* R. Br. I. 493.
 — *a. genuina* L. 494.
 — *β. rosea* Choisy. I. 495.
 — *γ. elongata* — I. 495.
 — *γ. pellita* Choisy. I. 495.
 — *δ. sylvatica* (W. et K.) I. 495.
 — *subvolubilis* Ledeb. I. 495.
Camelina laxa O. A. Mey. II. 502.
Campanula aggregata W. I. 291.
 — *algida* Fisch. I. 291.
 — *andina* Rupr. II. 563.
 — *altaica* A. DC. I. 288.
 — *Ledeb.* I. 297.
 — *Bayerniana* Rupr. II. 563.
 — *var. andina* Trtv. II. 563.
 — *var. typica* — II. 563.
 — *Biebersteiniana* R. et Sch. II. 562.
 — *biflora* Steph. I. 297.
 — *bononiensis* L. II. 565.
 — *calycantha* Turcz. I. 288. 296.
 — *capitata* Sm. I. 293.
 — *caucasica* M. B. I. 290.
 — *cephalotes* Fisch. I. 292.
 — *Cervicaria* L. I. 294.
 — *var. imbricata* Rochel. I. 295.
 — *cichoracea* Sibth. I. 293.
- Campanula circæoides* Schmidt. I. 305.
 — *consanguinea* Schott I. 302.
 — *coronopifolia* R. et S. I. 309.
 — *dasyantha* M. a. B. I. 288.
 — *denticulata* Spr. I. 308.
 — *dilecta* Schott. I. 302.
 — *divergens* W. I. 287.
 — *echiifolia* Rupr. I. 294.
 — *elliptica* Kit. I. 291.
 — *expansa* Rud. I. 299.
 — *exul* Schott I. 302.
 — *glomerata* L. I. 291.
 — *a. genuina* I. 291.
 — *var. caucasica* Trtv. II. 564.
 — *glomerata* L. *var. cervicarioides* DC. II. 564.
 — *—* *var. elliptica* Rehb. I. 293.
 — *—* *var. farinosa* Rehb. I. 293.
 — *δ. grandiflora* I. 292.
 — *var. mollis* Tausch. I. 293.
 — *var. monstrosa* I. 292.
 — *var. salvifolia* Wallr. I. 293.
 — *speciosa* DC. II. 564.
 — *—* *Vlachawae* Boiss. et Orph. I. 293.
 — *gracilis* Jord. I. 303.
 — *grandiflora* L. I. 287.
 — *Harreyi* Schott. I. 302.
 — *heterodoxa* Bong. I. 301.
 — *Hochstetteri* Schott. I. 303.
 — *Hohenackeriana* C. A. M. II. 564.
 — *homallanthera* Ledeb. I. 299.
 — *inconcessa* Schott. I. 302.
 — *Infundibulum* Rehbch. I. 296.
 — *Vest.* I. 297.
 — *intermedia* R. et S. I. 309.
 — *involucrata* Aucher. I. 293.
 — *Kruhsiana* Fisch. I. 299.
 — *Langsdorffiana* Fisch. I. 301.
 — *lasiocarpa* Cham. I. 299.
 — *latifolia* L. *eriocarpa* Dec. II. 564.
 — *Ledebouriana* Trautv. II. 477.
 — *Ledebourii* Trautv. II. 562.
 — *lilifolia* Roem. et Sch. I. 309.
 — *lingulata* Kit. I. 293.
 — *linifolia* Lam. I. 301.
 — *Malyi* Schott I. 302.
 — *marcupiflora* R. et S. I. 307.
 — *modesta* Schott. I. 303.
 — *multiflora* W. et K. I. 293.
 — *notata* Schott. I. 303.
 — *Pallasiana* De Vest. I. 288.
 — *pereskifolia* R. et S. I. 306.
 — *perneglecta* Schott. I. 302.
 — *petrea* Schleich. I. 291.
 — *pilosa* Pall. I. 288.
 — *a. genuina* I. 288.
 — *β. dasyantha* I. 288.
 — *prenanthoides* Durand. II. 310.

- Campanula propinqua* F. et M. II. 563.
 — pubiflora Rupr. II. 562.
 — punctata Rupr. I. 259.
 — pusilla Haenke I. 302.
 — ramulosa Jord. I. 303.
 — rapunculoides L. II. 565.
 — Redowskyi Fisch. I. 288.
 — redux Schott. I. 392.
 — Razli Rgl. II. 310.
 — rotundifolia L. I. 300.
 — — var. heterodoxa Led. I. 301.
 — — linifolia I. 301.
 — — β. lancifolia Hartm. I. 304.
 — — γ. alpicola Hartm. I. 304.
 — — β. stricta Lge. I. 304.
 — — γ. parviflora Lge. I. 304.
 — — δ. calycida Lge. I. 304.
 — rupestris M. B. II. 562.
 — sajanensis Fisch. I. 288.
 — salicifolia Boiss. II. 561.
 — Saxifraga M. Bieb. II. 562.
 — — var. transcaucasica Rupr. II. 562.
 — Scouleri Hook II. 310.
 — sibirica L. I. 289.
 — — α. genuina I. 289.
 — — β. alpina I. 289.
 — — var. paniculata A. DC. I. 290.
 — — — latifolia W. I. 290.
 — — — Hohenackeri Rgl. I. 290.
 — — L. var. — Trtv. II. 564.
 — Sibthorpi Boiss I. 305.
 — silenifolia Fisch. I. 296.
 — — α genuina I. 297.
 — — integerrima I. 297.
 — simplex Stev. I. 297. II. 565.
 — spathulata W. et K. I. 289.
 — speciosa Hornem. I. 292.
 — Stelleri Rud. I. 288.
 — — Steph. I. 279.
 — stenanthina Ledeb. I. 307.
 — Steveni M. B. I. 297. II. 565.
 — — β. silenifolia Rgl. I. 296.
 — stricta L. var. muricata Trautv. II. 563.
 — — Wendl. I. 291.
 — subramulosa Jord. I. 303.
 — suaveolens W. I. 309.
 — Scheuchzeri Vill. I. 301.
 — styriaca Schott. I. 302.
 — tridens Rupr. II. 562.
 — tridentata L. var. rupestris Trautv. II. 561.
 — — saxifraga Trtv. II. 562.
 — tridentata pubiflora Trtv. II. 562.
 — tyrolensis Schott. I. 303.
 — uniflora L. I. 73. 298.
 — valdensis All. I. 301r
 — verticillata Pall. I. 310.
- Campanumoea japonica* S. et Z. I. 286.
Campylotropis, subgen. II. 345. 347.
 — chinensis Bge. II. 351.
 — cytisoides Miq. II. 348.
 — virgata Miq. II. 352.
Capparis spinosa L. I. 270.
Capraria gratioloides L. I. 581.
Capsicum longum DC. I. 565.
Caragana pygmaea DC. var. *typica* Trtv. I. 173.
 — pygmaea var. α. Turcz. I. 174.
Cardamine bellidifolia L. I. 52.
 — caucasica W. II. 497.
 — Huetii Boiss. II. 496.
 — lenensis Andr. I. 52.
 — pratensis L. I. 52.
 — uliginosa M. B. II. 497.
Carduus cinereus M. B. var. *typica* Trautv. I. 19.
 — — v. *amblyolepis* Trtv. I. 19.
 — leucophyllus Turcz. I. 183.
 — Lomonossowii Trautv. I. 183.
 — onopordioides Fisch. II. 555.
 — pannosus Trautv. III. 271.
 — poliochrus Trautv. III. 272.
Carex diandra Roth. II. 594.
 — frigida var. β. Trevir. I. 82.
 — fuliginosa Fries. I. 81.
 — livida Schrenk. I. 83.
 — misandra R. Br. I. 81.
 — pulla Good. I. 82.
 — rigida Good. I. 82. II. 594.
 — salina Ledeb. I. 82.
 — — Th. M. Fries. I. 83.
 — salina Wahlenb. var. *nana* Trtv. I. 82.
 — saxatilis Wahlenb. I. 82. II. 547.
 — stenophylla Wahlenb. I. 149.
 — — var. *reptabunda* Trtv. I. 194.
 — subspathacea Ledeb. I. 82.
 — teretiusecula Good. II. 594.
 — tristis M. Bieb. II. 594.
 — vesicaria alpigena Fries. I. 82.
Carum caucasicum Boiss. II. 538.
Cassandra calyculata Don. I. 328.
Cassiope cricoides Don. I. 332.
 — hypnoides Don. I. 333.
 — lycopodoides Don. I. 329.
 — Mertensiana Don. I. 332.
 — Redowskyi Don. I. 330.
 — Stelleriana DC. I. 334.
 — tetragona Don. I. 331.
Catabrosa algida Fries. I. 84.
Catakidozamia Macleayi hort. I. 94.
Caucalis leptophylla L. 19.
 — tenella Delil. I. 19.
Celsia Suwarowiana C. Koch. II. 571.
Centaurea aggregata F. et M. II. 554.
 — concinna Trautv. II. 553.

- Centaurea hymenolepis* Trautv. III. 272.
 — montana L. albida II. 554.
 — — var. *cyanca* Dec. II. 554.
 — pauciloba Trautv. II. 474.
 — petrocaula Trautv. II. 552.
 — Raddeana Trautv. II. 475. 554.
 — rhizantha C. A. M. II. 555.
 — rhizocephala Trtv. II. 476. 554.
 — Scabiosa L. apiculata II. 554.
 — schizolepis Trautv. II. 553.
 — squarrosa W. II. 555.
 — Tournefortii Walp. II. 552.
Cephalaria syriaca Schrad. II. 543.
Cerastium alpinum L. I. 62.
 — — var. *glabrata* Whlb. I. 63.
 — — var. *hirsuta* Whlb. I. 63.
 — — var. *lanata* Koch. I. 63.
 — — var. *caespitosa* Mlgr. I. 63.
 — amplexicaulo Sims. II. 514.
 — araraticum Rupr. var. *glabrata* Trautv. II. 314.
 — — var. *grandiflora longifolia* Rupr. II. 515.
 — — var. *lanuginosa* R. II. 514.
 — drvense L. I. 172.
 — caespitosum Malmgr. I. 63.
 — dauricum Fisch. II. 514.
 — incanum Ledeb. I. 172.
 — longifolium W. II. 514.
 — purpurascens Adam. II. 514.
 — — parviflora Trautv. II. 514.
 — — var. *subacaulis* Trtv. II. 514.
 — — *tenuicaulis* Trtv. II. 514.
 — trigynum Vill. II. 513.
 — vulgatum var. *Fischeriana* I. 63.
 — — grandiflora Rpr. I. 63.
 — — heterophylla Rpr. I. 63.
Ceratocephalus arenarius L. I. 278.
 — orthoceras DC. var. *typica* Trtv. I. 19 II. 492.
Cerasus Mahaleb Mill. II. 527.
 — Padus DC. II. 527.
 — prostrata Ser. II. 527.
Cherophyllum nodosum Lam. II. 540.
 — orthostylum Trautv. III. 273.
Chamedaphne calyculata Meh. I. 328.
Chamaedon procumbens Lk. I. 339.
Chamaepeuce sinata Trautv. II. 477.
Chamerhodios altaica Bge. I. 177.
 — — var. *mongolica* Trtv. I. 177.
 — mongolica Bunge. I. 177.
 — trifida Turcz. I. 177.
 — trifida Ledeb. I. 177.
Chamaescidium acaule Boiss. II. 537.
 — flavescens C. A. M. II. 537.
Chartolepis Biebersteiniana Boiss. II. 552.
 — intermedia Boiss. II. 552.
 — schizolepis K. et B. II. 553.
 — Tournefortii J. et Sp. II. 552.
- Cheiranthus pygmaeus* Adams. I. 60.
Chenopodium album L. II. 593.
 — Botrys L. II. 583.
Chiozospermum erectum Bernh. I. 168.
Chimaphila astyla Maxim. I. 373.
 — corymbosa Pursh. I. 371.
 — umbellata Nutt. I. 371.
Chondrilla juncea L. *typica* Trtv. II. 560.
 — — var. *canescens* Trautv. II. 560.
 — — var. *spinulosa* G. Koch. II. 560.
Chrysosplenium alternifolium L. I. 69.
 — var. *tetrandra* Malmgr. I. 70.
 — tetrandrum Fries. I. I. 70.
Cicer L. III. 33.
 — anatolicum Alef. III. 34.
 — arietinum L. III. 33.
 — songoricum Steph. III. 34.
 — — var. *typica* Rgl. III. 34.
 — — — *imparipinnata* Rgl. III. 34.
 — tragacanthoides Bnge. III. 34.
 — tragacanthoides J. et Sp. III. 34.
 — — var. *pungens* Trautv. III. 34.
Cineraria longifolia M. B. II. 550.
Cinna Brownii Rupr. I. 87.
Cirsium arvense Scop. var. *incana* Led. II. 556.
 — canum M. B. 556.
 — cynaroides M. Bieb. II. 477.
 — elodes M. B. var. *indivisa* Fisch. II. 556.
 — leucopsis Dec. var. *indivisa* C. A. Mey. II. 556.
 — strigosum C. A. Mey. var. *gymnocephala* Trautv. II. 555.
 — — var. *dasycephala* Tr. II. 556.
Cissus Ampelopsis Pers. II. 392.
 — bipinnata Ell. II. 392.
 — brevipedunculata Maxim. II. 392.
 — bryoniifolia Bunge II. 397.
 — — Rgl. II. 393.
 — elegans C. Koch. II. 393.
 — — hort. II. 393.
 — humulifolia Bunge. II. 392.
 — stans Pers. II. 392.
 — Thunbergi S. Z. II. 393.
Cladanthamnus pyrolaeiflorus Bong. I. 355.
Clematis brevicaudata Dec. I. 167.
 — orientalis L. vulgaris Trtv. II. 491.
Cleome coluteoides Boiss. I. 20.
 — ornithopoides L. var. *stipitata* Boiss. II. 504.
 — Raddeana Trautv. I. 19. 270.
Cnicus cynaroides Desf. II. 477.
Cnidium carvisolium M. B. II. 538.
Cochlearia anglica Wahlenb. I. 58.
 — arctica Schlecht. I. 58.
 — — var. *oblongifolia* Tv. I. 57.
 — fenestrata Schrenk. I. 58.

- Cochlearia oblongifolia* DC. I. 57.
 — *oblongifolia* forma *siliculis ellipticis* Rupr. I. 58.
 — *officinalis* L. I. 57.
 — *Sempervivum* Boiss. II. 499.
 — *Wahlenbergii* Rupr. I. 58.
Colea Commersoni hort. I. 92.
 — *floribunda* Bojer. I. 92.
 — *undulata* Rgl. I. 92.
Coleus micranthus Maxim. III. 108.
Colpodium fibrosum Trautv. II. 486. 595.
 — *latifolium* R. Br. I. 87.
 — *Stevani* Trin. II. 596.
Comarum palustre L. II. 531.
Conophallus Blumei h. Bogor. II. 307. 318.
Convallaria cirrhifolia Bnge. I. 193.
Convolvulus a. Turcz. I. 497.
 — *Ammani* Desrouss. I. 185. 489.
 — *arvensis* L. I. 185. 276. 490.
 — *var. γ. Mert.* I. 491.
 — *β. abyssinicus* Schimp. I. 491.
 — *angustatus* Ledeb. I. 491.
 — *arvensis* L. var. *auriculatus* Choisy. I. 491.
 — *biflorus* Choisy. I. 491.
 — *arvensis* L. *crassifolius* I. 491.
 — *erectus* Ledeb. I. 491.
 — *hirtus* Koch. I. 491.
 — *linearifolius* Choisy. I. 491.
 — *multiflorus* Choisy. I. 491.
 — *β. pubescens* Mert. I. 491.
 — *var. sagittata* Ledeb. I. 491. 185.
 — *sagittifolia* Turcz. I. 185.
 — *vulgaris* Ledeb. I. 491.
 — *chinensis* Ker. I. 491.
 — *fruticosus* Pall. I. 276.
 — *pellitus* Ledeb. I. 495.
 — *rupestris* Pall. I. 489.
 — *sagittifolius* Fisch. I. 491.
 — *sibiricus* L. I. 489.
 — *spithameus* Michx. I. 495.
 — *subvolubilis* Ledeb. I. 495.
 — *villosus* Lej. fil. I. 481.
Conyza spathulifolia Maxim. III. 109.
Cordylone Betschleriana Göpp. I. 138.
 — *cernua* Pl. I. 141.
 — *ensifolia* Pl. I. 139.
 — *fragans* Pl. I. 137.
 — *maculata* Pl. I. 146.
 — *ovata* Pl. I. 145.
 — *reflexa* Pl. I. 140.
 — *Rumphii* Hook. I. 141.
 — *Pl. I. 141.*
 — *Sieboldi* Miq. I. 146.
 — *spicata* Pl. I. 144.
 — *terniflora* Pl. I. 146.
 — *timorensis* Pl. I. 140.
Cordylone umbraculifera Pl. I. 136.
Coronopus procumbens Gilib. I. 20.
 — *Ruellii* All. I. 20.
 — *squamatus* Aschers. I. 20.
Cortusa Gmelini L. I. 407.
 — *Matthioli* L. I. 408.
 — *Semenovi* Herder. III. 293.
Cotoneaster acutifolia Ledeb. I. 21.
 — *Ledeb.* II. 312.
 — *Turcz.* II. 316.
 — *Turcz.* II. 313.
 — *Fontanesi* Spach. II. 311. 312.
 — *a. Desfontaini.* II. 312.
 — *β. nummularia* II. 313.
 — *γ. songorica* II. 313.
 — *integerrima* Koch. II. 314.
 — *Medik.* II. 314.
 — *Medik.* I. 179. II. 532.
 — *var. glabrata* Trtv. I. 20.
 — *— vulgaris* Trt. I. 179. II. 532.
 — *laxiflora* Jacq. II. 315.
 — *lucida* hort. II. 316.
 — *multiflora* Bnge. II. 311. 315.
 — *multiflora* Bunge. I. 20.
 — *a. typica* II. 316.
 — *β. pubescens* II. 316.
 — *nigra* Whtbrg. II. 311. 315.
 — *a. pauciflora* II. 315.
 — *β. acutifolia* C. K. II. 316.
 — *Nummularia* F. et M. I. 272.
 — *Fisch. et Mey.* II. 313.
 — *Ledeb.* II. 312.
 — *β. ovalifolia* B. II. 312.
 — *— songorica* Rgl. et Herd. II. 313.
 — *racemiflora* C. Koch. II. 312.
 — *racemosa* Lodd. II. 312.
 — *Royleana* hort. II. 313.
 — *Simondsi* hort. II. 316.
 — *sinensis* hort. II. 316.
 — *tomentosa* Lindl. II. 311. 312.
 — *uniflora* Bunge. II. 315.
 — *vulgaris* Lindl. II. 311. 314. 532.
 — *Lindl.* I. 179.
 — *— II.* 314.
 — *a. typica* II. 314.
 — *β. intermedia* II. 315.
 — *γ. uniflora* II. 315.
 — *β. melanocarpa* L. II. 315.
Cousinia chlorocephala C.A.M. II. 551.
Cracca Riv. III. 49.
 — *calcarata* Gren. et Godr. III. 45.
 — *Gerardi* Gren. et Godr. III. 50.
 — *major* Franken. III. 49.
 — *monanthos* Gr. et Godr. III. 44.
 — *tenuifolia* Gr. et Godr. III. 50.
 — *varia* Gren. et Godr. III. 47.
 — *villosa* Gren. et Godr. III. 47.
Crambe juncea M. B. II. 504.

- Craniospermum hirsutum* DC. I. 556.
 — *subvillosum* Lehm. I. 556.
Crassula Cooperi Rgl. III. 110.
Cratægus æstivalis T. et G. II. 105. 124.
 — *alnifolia* Sieb. et Zucc. I. 105. 125.
 — *alpina* Mill. I. 126.
 — *Amelanchier* Desf. I. 126.
 — *americana* hort. I. 107.
 — *apiifolia* Mich. I. 119.
 — *arborescens* Elliott. I. 109.
 — *arbutifolia* Lam. I. 126.
 — *Aria* L. I. 126.
 — *Aronia* Bosc. I. 111.
 — *atrofusca* Hohenack. I. 117.
 — *Stev.* I. 113.
 — *Azarolus* L. I. 104. 111.
 — *a. typica* I. 111.
 — *β. heterophylla* I. 111.
 — *badia* Bosc. I. 110.
 — *berberifolia* Tr. et Gr. I. 105. 123.
 — *californica* hort. I. 119.
 — *caroliniana* Pers. I. 123.
 — *Celsiana* Bosc. I. 113.
 — *Chamæmespilus* Jacq. I. 126.
 — *chinensis* hort. I. 119.
 — *chlorocarpa* C. Koch. I. 121.
 — *coccinea* Bot. Reg. I. 120.
 — *coccinea* Du Roi. I. 120.
 — *var. β. et δ. T. et Gr.* I. 120.
 — *L.* I. 121.
 — *Wangenh.* I. 105. 121.
 — *a. typica* I. 121.
 — *β. mollis* I. 121.
 — *γ. populifolia* T. et G. I. 121.
 — *corallina* Loud. I. 121.
 — *cordata* Ait. I. 115.
 — *Mill.* I. 104. 114.
 — *crenulata* Roxb. I. 103. 108.
 — *cretica* W. I. 126.
 — *Crus galli* Du Roi. I. 106.
 — *L.* I. 104. 108.
 — *a. lucida* I. 109.
 — *β. pyracanthifolia* Ait. I. 109.
 — *γ. ovalifolia* Lindl. I. 109.
 — *δ. linearis* Seringe. I. 110.
 — *ε. salicifolia* Ait. I. 110.
 — *ζ. prunifolia* T. et G. I. 110.
 — *Crus galli* Moench. I. 109.
 — *a. splendens* Ait. I. 109.
 — *Trew.* I. 110.
 — *cuneata* Sieb. et Zucc. I. 105. 119.
 — *cuspidata* Spach. I. 126.
 — *dentata* Thuill. I. 126.
 — *depressa* Presl. I. 105. 124.
 — *dissecta* DC. I. 126.
 — *edulis* Lodd. I. 107.
 — *elliptica* Ait. I. 105. 122.
 — *Ell.* I. 124.
 — *fennica* Kaln. I. 126.
Cratægus ferruginea Pers. I. 126.
 — *fissa* Bosc. I. 119.
 — *hort.* I. 119.
 — *h. Par.* I. 113.
 — *flabellata* Heldr. I. 114.
 — *flabellifolia* Spach. I. 126.
 — *flava* Ait. I. 105. 123.
 — *β. lobata* Lindl. I. 123.
 — *flava* Hook. I. 107.
 — *flexuosa* DC. I. 122.
 — *florentina* Zucc. I. 126.
 — *glabra* Thbg. I. 126.
 — *glandulosa* Ait. I. 123.
 — *DC.* I. 115.
 — *Lodd.* I. 120.
 — *Mich.* I. 123.
 — *Mench.* I. 105. 120.
 — *a. typica* I. 120.
 — *β. rotundifolia* I. 120.
 — *β. macracantha* Ldl. I. 120.
 — *granatensis* Boiss. I. 118.
 — *Heldreichii* Boiss. I. 114.
 — *var. Orph.* I. 113.
 — *heterophylla* Flügge. I. 112.
 — *horrida* Med. I. 110.
 — *hybrida* Bechst. I. 126.
 — *indica* L. I. 126.
 — *inermis* Hoffmg. I. 110.
 — *kurtostyla* Fingern. I. 118.
 — *laciniata* hort. I. 119.
 — *Kar. et Kir.* I. 117.
 — *Ueria* I. 114.
 — *laevigata* DC. I. 117.
 — *laevis* Thbg. I. 126.
 — *Lagenaria* F. et M. I. 117.
 — *Lambertiana* hort. I. 119.
 — *latifolia* DC. I. 106.
 — *Pers.* I. 107.
 — *Poir.* I. 126.
 — *laurifolia* Medic. I. 109.
 — *Layi* hort. I. 119.
 — *leucophleas* Moench. I. 103. 106.
 — *linearis* Pers. I. 110.
 — *lobata* Bosc. I. 123.
 — *lucida* Ell. I. 124.
 — *Mill.* I. 109.
 — *lutea* DC. I. 107.
 — *macracantha* Lodd. I. 120.
 — *maroccana* Lindl. I. 112.
 — *melanocarpa* M. B. I. 113.
 — *mexicana* Moc. et Sess. I. 107.
 — *Sweet.* I. 107.
 — *Michauxii* Pers. I. 123.
 — *microcarpa* Lindl. I. 112.
 — *mollis* Scheele. I. 121.
 — *monogyna* Jacq. I. 117.
 — *Pall.* I. 117.
 — *Willd.* I. 118.
 — *a. genuina.* C. K. I. 118.

- Cratægus monogyna* Jacq. var. *laciniata* Ktsch. I. 117.
 — — — *rosea* Paxt. I. 118.
 — — — *myrtifolia* Prsl. I. 105. 124.
 — — — *nana* Dum. I. 110.
 — — — *nigra* Waldst. et Kit. I. 104. 112.
 — — — *nudiflora* Nutt. I. 124.
 — — — *obtusata* Spach. I. 126.
 — — — *obtusifolia* Pers. I. 126.
 — — — *odorata* Bosc. I. 114.
 — — — *odoratissima* Bot. Reg. I. 114.
 — — — *Oliveriana* Bosc. I. 113.
 — — — *opaca* Hook. et Arn. I. 124.
 — — — *orientalis* Bot. Reg. I. 114.
 — — — Pall. I. 114.
 — — — *ovalifolia* Hornem. I. 109.
 — — — Ser. I. 109.
 — — — *Oxyacantha* Boiss. I. 117.
 — — — *integrifolia* Wallr. I. 117.
 — — — *a. obtusata* Serg. I. 117.
 — — — *Oliveriana* Lindl. I. 113.
 — — — *punicea* Morr. I. 117.
 — — — var. *plena* Morr. I. 118.
 — — — fl. rubro pl. Fl. d. serr. I. 118.
 — — — L. I. 105. 116.
 — — — *a. typica* I. 116.
 — — — var. *typica* Rgl. II. 532.
 — — — *β. incisa* I. 117.
 — — — *γ. monogyna* I. 117.
 — — — *δ. triloba* I. 118.
 — — — *e. kurtostyla* I. 118.
 — — — *η. pinnatifida* I. 118.
 — — — *ζ. apiifolia* I. 119.
 — — — *θ. laciniata* I. 119.
 — — — *z. horrida* I. 119.
 — — — Mill. I. 116.
 — — — Walt. I. 119.
 — — — *oxyacanthoides* Thuill. I. 117.
 — — — *Pallasi* Griseb. I. 113.
 — — — *parvifolia* Ait. I. 122.
 — — — *pauciflora* Pers. I. 108.
 — — — *pectinata* Bosc. I. 111.
 — — — herb. Ledeb. I. 117.
 — — — *pentagyna* W. et K. I. 104. 113.
 — — — *phenopyrum* Medic. I. 115.
 — — — *pinnatifida* Bnge. I. 119.
 — — — *platyphylla* Lindl. I. 113.
 — — — *Poiretiana* Seringe, I. 120.
 — — — *populifolia* Ell. I. 121.
 — — — Walt. I. 115.
 — — — *pruinosa* Wendl. I. 120.
 — — — *prunellifolia* Bosc. I. 126.
 — — — *prunifolia* Bosc. I. 110.
 — — — *Pseudaria* Spach. I. 126.
 — — — *pteridifolia* hort. I. 119.
 — — — *pubescens* H. B. K. I. 103. 107.
 — — — *punctata* Jacq. I. 103. 106.
 — — — *purpurea* Loud. I. 115.
 — — — *pyracantha* Pers. I. 108.
Cratægus pyracantha Pers. *β. crenulata*
 herb. Royle. I. 108.
 — — — *pyrifolia* Ait. I. 106.
 — — — Lodd. I. 110.
 — — — *quercifolia* hort. I. 119.
 — — — *quitensis* Benth. I. 107.
 — — — *rivularis* Nutt. I. 103. 107.
 — — — *rotundifolia* Mench. I. 110.
 — — — *Schraderiana* Ledeb. I. 114.
 — — — *salicifolia* Med. I. 110.
 — — — *sanguinea* Pall. I. 104. 115.
 — — — *a. typica* I. 115.
 — — — *β. xanthocarpa* I. 116.
 — — — *γ. Douglasi* T. et Gr. I. 116.
 — — — *δ. incisa* I. 116.
 — — — *β. villosa* Rp. et Mx. I. 121.
 — — — *sibirica* hort. I. 115.
 — — — *sorbifolia* hort. I. 126.
 — — — *spathulata* Mich. I. 104. 112.
 — — — Pursh. I. 123.
 — — — *spiniosissima* Lodd. I. 115.
 — — — *stipulacea* hort. I. 107.
 — — — *subfusca* Ledeb. I. 126.
 — — — *subserrata* Benth. I. 107.
 — — — *subspinosa* DC. I. 126.
 — — — *subvillosa* Schrad. I. 121.
 — — — *tanacetifolia* Ledeb. I. 114.
 — — — Pers. I. 104. 113.
 — — — *a. typica* I. 114.
 — — — *β. orientalis* I. 114.
 — — — *γ. Heldreichi* I. 114.
 — — — *texana* Buekl. I. 121.
 — — — *tomentosa* Du Roi. I. 106.
 — — — Kerner. I. 123.
 — — — L. I. 105. 122.
 — — — *triloba* hort. I. 107.
 — — — Pers. I. 118.
 — — — *torminalis* L. I. 126.
 — — — *trilobata* Lab. I. 126.
 — — — *turbinata* Pursh. I. 123.
 — — — *uniflora* Münchh. I. 122.
 — — — *unilateralis* Pers. I. 112.
 — — — *villosa* Thbg. I. 126.
 — — — *virginica* Lodd. I. 123.
 — — — *viridis* h. Angl. I. 123.
 — — — L. I. 112.
 — — — Medic. I. 109.
 — — — Willd. I. 120.
 — — — *xanthocarpa* Medic. I. 122.
Crepis Pallasii Turcz. I. 184.
 — — — Turczaninowii C. A. M. I. 184.
Crotalaria macrostyla Don. II. 348.
Crucianella aspera M. B. II. 542.
Cujunia grandiflora Alef. III. 38.
Cuscuta approximata Bab. I. 498.
 — — — *colorans* Maxim. I. 502.
 — — — *cupulata* Engelm. I. 498.
 — — — Engelm. II. 568.
 — — — *europæa* L. I. 449.

- Cuscuta japonica* Choisy. *a. thyrsoidea*
 Englm. I. 502.
 — — — *β. paniculata* I. 502.
 — — — *γ. fissistyla* I. 502.
 — — — *lupuliformis* Krock. II. 568.
 — — — *β. asiatica* Eglm. I. 501.
 — — — major C. Bauh. I. 499.
 — — — *monogyna* Rehb. II. 568.
 — — — *monogyna* Vahl. I. 500.
 — — — *planiflora* Kze. I. 498.
 — — — Ten. *a. approximata* Englm.
 I. 498.
 — — — *approximata* Englm. II. 568.
 — — — *systyla* Maxim. I. 502.
Cyclanthera cærulea h. Ellwes. III. 285.
Cyenocheus musciferum Lindl. I. 98.
Cymbaria daurica L. I. 187.
Cynanchum acutum L. I. 276.
 — — — *acutum* L. *typicum* Tr. II. 567.
 — — — *atrofusum* Bge. I. 422.
 — — — *roseum* R. Br. I. 185. 425.
 — — — *sibiricum* R. Br. I. 424.
Cynodontium roseum Decne. I. 185. 425.
Cynodon Dactylon Rich. I. 282.
Cynoglossum baicalense R. et S. I. 556.
 — — — *diffusum* Roxb. I. 518.
 — — — *divaricatum* Steph. I. 553.
 — — — *humifusum* Poepp. I. 541.
 — — — *officinale* L. I. 553.
 — — — *a. genuinum* I. 553.
 — — — *β. divaricatum* I. 553.
Cyperus Boucheanus Rgl. II. 316.
 — — — *patulus* Kit. I. 281.
 — — — *rotundus* L. I. 281.
Cyrtochilum leucochilum Pl. II. 435.
Cystopteris fragilis Bernh. I. 87. II. 597.
Cytisus saxatilis Amm. II. 370.
Daphne buxifolia Vahl. II. 586.
 — — — *glomerata* Lam. II. 585.
 — — — *Mezereum* L. II. 585.
 — — — *oleoides* L. II. 585.
Daucus atropatanus Stev. II. 539.
 — — — *persicus* Boiss. II. 539.
 — — — *pulcherrimus* Koch. var. *atropatana*
 Trautv. II. 539.
Delphinium camptocarpum F. et M.
 var. *rugulosa* Bge. I. 269.
 — — — *flexuosum* M. B. II. 494.
 — — — *grandiflorum* L. 168.
 — — — *hybridum* Steph. var. *leiocarpa*
 Trautv. II. 493.
 — — — *Szovitsiana* Trautv. II. 493.
 — — — *hybridum* W. var. *hirtula* Trtv.
 I. 21.
 — — — *persicum* Boiss. II. 493.
 — — — *Szovitsianum* Boiss. II. 494.
Deschampsia brevifolia R. Br. I. 86.
 — — — *cæspitosa* P. B. I. 86.
 — — — var. *grandiflora* Trautv. I. 86.
Deschampsia grandiflora var. *minor*
 Trtv. I. 86.
 — — — Trin. I. 83.
Desmodium pilosum DC. II. 382.
 — — — *racemosum* S. Z. II. 355.
 — — — *tomentosum* DC. II. 377.
Dianthus alpinus L. *glacialis* Rgl. II.
 505.
 — — — *brevilimbis* Boiss. II. 506.
 — — — *campestris* M. B. II. 506.
 — — — *capitatus* DC. II. 505.
 — — — *carthusianorum* L. var. *capitata*
 Trautv. II. 505.
 — — — *crinitus* Sm. II. 506.
 — — — *dentosus* Fisch. I. 170.
 — — — *imbriatus* M. B. II. 506.
 — — — *Fischeri* Spr. I. 170.
 — — — *glacialis* Hænke. II. 505.
 — — — *Libanotis* Labill. II. 506.
 — — — *Liboschitzianus* Ser. II. 506.
 — — — *petraeus* M. B. II. 506.
 — — — var. *brevifolia* Rpr. II. 506.
 — — — var. *strictifolia* Rpr. II. 506.
 — — — *recticaulis* Ledeb. II. 507.
 — — — *Seguieri* Vill. I. 170.
 — — — *versicolor* Fisch. I. 170.
Diapensia lapponica L. I. 487.
 — — — *β. asiatica* I. 488.
 — — — var. *obovata* Schm. I. 487.
Didymophysa Aucheri Boiss. II. 499.
Dodartia orientalis L. II. 574.
Dodecatheon frigidum Cham. et Schlecht.
 I. 410.
 — — — *integrifolium* Mich. I. 419.
 — — — *a. vegetius* Bong. I. 410.
 — — — *β. humilius* Bong. I. 410.
Dontostemon glandulosus Led. I. 169.
 — — — *integrifolius* C. A. M. I. 169.
 — — — var. *eglandulosa* Turcz. I. 169.
Doronicum macrophyllum F. II. 549.
Draba Adamsii Ledeb. I. 55.
 — — — *algida* Adams. *pilosa* Trtv. I. 53.
 — — — *ochroleuca* Trautv. I. 53.
 — — — *caulescens* Trautv. I. 53.
 — — — *alpina* L. var. *legitima* Lindbl.
 I. 54.
 — — — var. *hebecarpa* Ledeb. I. 54.
 — — — var. *caulescens* Trtv. I. 54.
 — — — var. *glacialis* I. 54.
 — — — *altaica* Bge. I. 55.
 — — — *androsacea* Baer I. 55.
 — — — *araratica* Rupr. II. 498.
 — — — *artica* Fl. Dan. I. 56.
 — — — Th. M. I. 56.
 — — — Vahl. var. *typica* Trtv. I. 56.
 — — — var. *scapigera* Trtv. I. 56.
 — — — *astyla* Bge. I. 55.
 — — — *brunicefolia* Stev. II. 498.
 — — — *frigida* Rgl. I. 56.

- Draba glacialis* Adams. var. *trichocarpa* Trautv. I. 54.
 — var. γ . Hook. I. 54.
 — *hirta* L. I. 57.
 — var. *leiocarpa* R. et T. I. 57.
 — subglabra Rgl. I. 57.
 — incompta Ledeb. II. 498.
 — lasiocarpa Adams. I. 55.
 — macrocarpa Adams. I. 54.
 — minima Ledeb. I. 22.
 — muricella Wahlenb. I. 56.
 — nemoralis L. II. 499.
 — nemorosa L. II. 499.
 — var. *hebecarpa* Ledeb. II. 499.
 — *nivalis* Lilj. I. 56.
 — ochroleuca Bunge. I. 53.
 — *gauciflora* R. Br. var. *lasiocar-*
pa Trautv. I. 55.
 — pilosa Adams. I. 53.
 — podolica Rupr. I. 52.
 — praecox Stev. I. 22.
 — rupestris Trautv. I. 56.
 — Samoedorum Rupr. I. 53.
 — *siliquosa* M. B. II. 499.
 — var. *brachycarpa* Rupr. II. 499.
 — stellata var. *hebecarpa* Rgl. I. 56.
 — verna L. var. M. B. I. 22.
Dracæna acuminata Thbg. I. 148.
 — albicans (Veitch. cat.) I. 148.
 — angusta (Bull. cat.) I. 148.
 — angustifolia Knth. I. 141.
 — Roxb. I. 133. 136.
 — arborea C. Koch. I. 138.
 — hort. I. 139.
 — arborea Lk. I. 133. 136.
 — atropurpurea Roxb. I. 148.
 — Aubryana Brongn. I. 147.
 — aurantiaca Wall. I. 148.
 — australis Forst. I. 148.
 — Banksi hort. I. 148.
 — Betschleriana C. Koch. I. 138.
 — bicolor Hook. I. 135. 145.
 — Boerhavi Ten. I. 142.
 — borealis Ait. I. 148.
 — Boscii h. Cels. I. 148.
 — brasiliensis hort. I. 148.
 — californica hort. I. 149.
 — canariensis hort. I. 142.
 — cannaefolia hort. I. 149.
 — cernua hort. et Roxb. I. 140.
 — cernua Jacq. I. 134. 141.
 — Chelsoni (Veitch. cat.) I. 149.
 — concinna (Bull. cat.) I. 149.
 — h. Berol. I. 133. 138.
 — congesta Sweet. I. 149.
 — Cooperi hort. I. 149.
 — divaricata Willd. I. 140.
 — Draco Belg. hort. I. 142.
 — Göpp L. I. 142.
Dracæna Draco L. I. 134. 142.
 — a. *strictifolia* Hayne. I. 142.
 — β . *taxifolia* Hayne. I. 142.
 — γ . *pendulifolia* Hinc. I. 142.
 — Ehrenbergii hort. I. 149.
 — elliptica C. Koch. I. 143.
 — Hook. I. 145.
 — β . *maculata* I. 146.
 — Thbg. I. 146. 148.
 — var. *floribus minoribus* Thw.
 I. 144.
 — ensata Thbg. I. 148.
 — ensifolia L. 149.
 — Wall. I. 135. 139.
 — erecta L. I. 149.
 — erythrorhachis hort. I. 149.
 — esculenta hort. I. 149.
 — excelsa (Bull. cat.) I. 149.
 — Ten. I. 139.
 — ferrea L. I. 149.
 — filiformis Bory. I. 149.
 — Thbg. I. 149.
 — Fintelmanni hort. I. 149.
 — flexifolia h. Berol. I. 140.
 — flexilis hort. I. 142.
 — flexuosa-hort. I. 142.
 — Rgl. I. 142.
 — Fontanesiana Rgl. I. 143.
 — fragrans Gawl. I. 133. 137.
 — fruticosa Blume. I. 133. 137.
 — C. Koch. I. 139.
 — h. Berol. I. 138.
 — gracilis Wall. I. 148.
 — graminifolia L. 148.
 — grandis hort. I. 149.
 — Griffithii Rgl. I. 135. 147.
 — Guilfoylei (Veitch. cat.) I. 149.
 — hemichrysa Thbg. I. 148.
 — Heyneana Wall. I. 148.
 — hirsuta Thbg. I. 149.
 — Hoibrenkiana hort. I. 149.
 — Hookeriana C. Koch. I. 141.
 — Jackiana Wall. I. 148.
 — javanica Knth. I. 135. 145.
 — β . *maculata* I. 146.
 — indivisa hort. I. 149.
 — Forst. I. 149.
 — vera hort. I. 149.
 — Knerckiana C. Koch. I. 136.
 — Kochiana Rgl. I. 133. 138.
 — lancea Thbg. I. 148.
 — latifolia Rgl. I. 134. 141.
 — Lenneana hort. I. 149.
 — limbata hort. I. 149.
 — linifolia hort. I. 142.
 — longifolia hort. I. 149.
 — Macleayi (Veitch. cat.) I. 149.
 — maculata Roxb. I. 146.
 — marginata Lam. I. 134. 138.

- Dracæna marginata* Rgl. I. 138.
 — var. *concinna* C. Koch. I. 138.
 — mauritiana h. Berol. I. 138.
 — Lam. I. 149.
 — Willd. I. 149.
 — medeoloides L. I. 149.
 — Mooreana (Veitch. cat.) I. 149.
 — nigra h. Berol. I. 135. 143.
 — β . *maculata* I. 144.
 — nigrescens hort. I. 149.
 — nigro-rubra (Veitch. cat.) I. 149.
 — nobilis hort. I. 150.
 — obliqua Thbg. I. 148.
 — oblecta Grah. I. 150.
 — ovata Sims. I. 135. 145.
 — paniculata h. Berol. I. 150.
 — parviflora Willd. I. 150.
 — pendula hort. I. 150.
 — phrynioides Hook. I. 135. 148.
 — pulchella (Bull. cat.) I. 150.
 — purpurea h. Berol. I. 140.
 — quitensis hort. I. 139.
 — reflexa Lam. I. 134. 140.
 — var. C. Koch. I. 142.
 — Regina Veitch. I. 150.
 — Rumphii Hook. I. 134. 141.
 — salicifolia Göpp. I. 134. 142.
 — Saposchnikovi Rgl. I. 134. 139.
 — sealandica Hoibr. I. 150.
 — siamensis hort. I. 150.
 — spectabilis (Bull. cat.) I. 150.
 — hort. I. 150.
 — spicata Roxb. I. 135. 144.
 — stenophylla C. Koch. I. 134. 140.
 — stricta h. Berol. I. 134. 150.
 — h. Van Houtte. I. 150.
 — Sims I. 150.
 — striata L. I. 150.
 — surculosa h. Berol. I. 146.
 — surculosa Lindl. I. 135. 143.
 — β . *maculata* Hook. I. 143.
 — terminalis L. I. 150.
 — Lindl. I. 150.
 — terniflora C. Koch. I. 147.
 — terniflora Roxb. I. 135. 146.
 — tessellata Willd. I. 138.
 — thaloides Morr. I. 135. 147.
 — Thwaitesi Rgl. I. 135. 144.
 — timorensis Knth. I. 140.
 — umbraculifera Jacq. I. 133. 135.
 — undulata L. I. 150.
 — Veitchi hort. I. 150.
 — volubilis L. I. 150.
 — Wallichii Knth. I. 144.
Dracocephalum foetidum Bnge. I. 188.
 — moldavicum L. I. 188.
 — var. *typica* Trautv. I. 188.
Dryas octopetala L. I. 65.
Dupontia Fischeri R. Br. I. 85.
Dupontia pelligera Rupr. I. 85.
 — sp. e Nowaja Semlja Rpr. I. 85.
Echinophora Sibthorpiana Guss. II. 540.
 — tenuifolia L. II. 540.
 — trichophylla Sm. II. 540.
Echinops dauricus Fisch. I. 182.
 — var. *latiloba* Dec. I. 182.
 — Gmelini Ledeb. I. 182.
 — var. *latiloba* Ledeb. I. 182.
 — var. a. Trautv. I. 182.
 — persicus Stev. II. 551.
 — pungens Trautv. II. 551.
 — Szovitsii F. M. II. 551.
Echinosperrum anisacanthum Turcz
 I. 551.
 — canum Royle. I. 538.
 — compressum Turcz. I. 546.
 — deflexum Lehm. I. 547.
 — filiforme Godet. II. 569.
 — intermedium Ledeb. I. 552.
 — Lappula Lehm. I. 549. 186.
 — lappuloides Fisch. I. 556.
 — microcarpum Ledeb. II. 569.
 — Redowskyi Lehm. I. 552.
 — spatulatum Benth. I. 538.
Elaeagnus hortensis M. B. var. *in-*
ermis Ledeb. I. 280.
Elyna humilis C. A. M. I. 21.
Encephalartos Almasianus h. P. III. 113.
 — *Altensteini* Lhm. III. 114.
 — a. *typicus* III. 114.
 — β . *paucidentatus* III. 114.
 — γ . *distans* III. 114.
 — δ . *parvifolius* III. 114.
 — e. *criocephalus* Friese. III. 114.
 — var. *angustifolia* Miq. III. 114.
 — var. *semidentata* Miq. III. 114.
 — caffer Hook. III. 113.
 — Miq. III. 113.
 — a. *integrifolius* III. 113.
 — β *unidentatus* III. 113.
 — γ . *brachyphyllus* III. 113.
 — cycadifolius h. J. Versch. III. 111.
 — Lehm. III. 111.
 — Lehm. a. *glaber* III. 111.
 — β . *Friederici-Guilielmi* III. 112.
 — Denisoni F. Müll. I. 94.
 — elongatus Miq. III. 112.
 — Friederici-Guilielmi Lehm. III. 112.
 — Ghellincki Lem. III. 112.
 — horridus Lehm. III. 113.
 — β . *lanuginosus* Miq. III. 113.
 — latifrons Miq. III. 113.
 — trispinosus Hook. III. 113.
 — lanuginosus Lehm. III. 113.
 — Lehmanni Lehm. III. 112.
 — a. *typicus* III. 112.
 — β . *spinulosus* Miq. III. 112.
 — longifolius Lehm. III. 112.

П 5657
 БИБЛИОТЕКА НАУКИ И
 ОБРАЗОВАНИЯ А.Н. С.С.С.Р.

- Encephalartos longifolius* Lehm. a. *ty-
picus* III. 113.
— — *β. revolutus* III. 113.
— — *γ. latifolius* III. 113.
— — *δ. angustifolius* DC. III. 113.
— — *e. Hookeri* DC. III. 113.
— Murumi Vriese. III. 114.
— nanus Lehm. III. 113.
— *pungens* Lehm. III. 112.
— tridentatus Lehm. III. 114.
— Van Halli Vriese. III. 113.
— *Verschaffelti* Rgl. III. 111. 112.
— *villosus* Lem. III. 112.
— Vroomii h Jean Versch. III. 114.
Endera conophalloidea Rgl. II. 317.
Endusia hirsuta Alef. III. 47.
Ephedra equisetina Buge. I. 281.
— *intermedia* Schrenk. I. 281.
— *monosperma* J. G. Gmel. I. 192.
Epilobium angustifolium L. II. 532.
— *montanum* L. var. *collina* Koch
I. 272.
— *roseum* Schreb. II. 533.
— *spicatum* Lam. II. 532.
Equisetum arcticum Rupr. I. 87.
— *arvense* L. var. *artica* Ldb. I. 87.
Eremurus M. B. II. 422. 423.
— *altaicus* Stev. II. 424. 428.
— — *a. typicus* II. 428.
— — *β. asperulus* II. 438.
— *anisopterus* Rgl. II. 425. 429.
— *Aucherianus* Boiss. II. 425. 429.
III. 115.
— *caucasicus* Stev. II. 426. 593.
— *inderiensis* Rgl. II. 424. 421.
— *Kaufmanni* Rgl. 425. 430.
— *Korolkowi* Rgl. III. 115. 116.
— *Olgae* Rgl. II. 425. 430.
— *persicus* Boiss. II. 425. 430.
— *robustus* Rgl. II. 425. 428. III. 115.
— *spectabilis* Lall. II. 425.
— — *β. tauricus* Lall. II. 426.
— — var. *variegata* Lall. II. 426.
— *spectabilis* Ledeb. II. 428.
— *spectabilis* M. B. II. 424. 425. 593.
— — *a. typicus* II. 426.
— — *β. intermedius* II. 426.
— — *γ. tauricus* Lall. II. 436.
— — *δ. variegatus* Lall. II. 426.
— — var. *inderiensis* M. B. II. 427.
— *tauricus* Stev. II. 426.
— *turkestanicus* Rgl. II. 424. 427.
Erica caerulea Willd. I. 336.
— *Stelloriana* W. I. 334.
Erigeron acris L. *asteroides* DC. II. 545.
— *acris* var. *podolica* Ledeb. II. 545.
— *alpinus* L. var. *uniflora* Trautv.
I. 71.
— *caucasicus* Stev. II. 545.
Erigeron pulchellus Dec. II. 545.
— *uniflorus* L. I. 71.
Eriophorum angustifolium Roth. I. 81.
— *caespitosum* Host. I. 81.
— *capitatum* Host. I. 81.
— *Scheuchzeri* Hoppe. I. 81.
— *vaginatum* L. I. 81.
Eritrichium aretioides A. DC. I. 535.
— *Chamissonis* A. DC. I. 535.
— — *Rupr.* I. 75.
— *Chorisianum* A. DC. I. 541.
— *ciliatum* DC. I. 538.
— *Guillemi* A. Gray. I. 544.
— *Haequetii* Koch. I. 53.
— *japonicum* Miq. I. 543.
— *jerissense* Turcz. I. 540.
— *incanum* DC. I. 538.
— *latifolium* Rupr. I. 75. 535.
— *longifolium* Dene. I. 538.
— *Maackii* Maxim. I. 538.
— *myosotideum* Maxim. I. 545.
— *nanum* Schrad. I. 534.
— — *a. genuinum* I. 534.
— — *β. Chamissonis* I. 535.
— — *γ. aretioides* I. 535.
— — Schrenk. I. 75.
— *obovatum* DC. I. 540.
— *pauciflorum* DC. I. 540.
— *pectinatum* DC. I. 538.
— *pedunculare* DC. I. 543.
— *plebejum* A. DC. I. 541.
— — *a. tenue*, s. *Chorisianum* I. 542.
— — *β. macrum*, s. *genuinum* I. 542.
— — *radicans* DC. (Miq.) I. 544.
— *rupestre* Buge. I. 539.
— — *a. genuinum* I. 539.
— — *β. pauciflorum* s. *sericeum*
I. 540.
— — *jenissense* I. 540.
— *sericeum* L. 540.
— *strictum* Dene. I. 538.
— *tergloviense* Putterl. et Endl. I. 534.
— *villosum* Bge. I. 75. 536.
— — *a. minus* I. 537.
— — *β. elatius* I. 537.
— — *γ. parviflorum* I. 537.
— — *δ. latifolium* I. 537.
Erodium absinthioides W. var. *armena*
Trautv. II. 517.
— *cicutarium* L'Herit. I. 270.
— *cicutarium* L'Herit. var. *macro-
rhyncha* Trautv. I. 21.
— *oxyrhynchum* M. Bieb. I. 270.
— *Sibthorpiatum* var. Boiss. I. 517.
— *Stephanianum* W. I. 172.
— *strigosum* Karel. I. 22.
Erophila minima C. A. Mey. I. 22.
— *praecox* DC. I. 22.
— *vulgaris* DC. v. *typica* Trtv. I. 22.

- Erophila vulgaris* DC. v. *minima* Trautv.
I. 22.
— — var. *praecox* Trautv. I. 22.
Eruca cappadocica Reut. II. 504.
Ervilia sativa Link. III. 47.
Erymum L. III. 33. 44.
— *alpestre* Trautv. III. 50.
— *amenum* Trautv. III. 53.
— — var. *typica* Trautv. III. 53.
— — var. *angustifolia* — III. 53.
— — var. *oblongifolia* — III. 53.
— — var. *pallida* Trtv. III. 53.
— *aurantium* Trautv. III. 51.
— *Biebersteinii* Guss. III. 46.
— *calcaratum* Trautv. III. 45.
— — var. *cinerea* Trtv. III. 45.
— *cassubicum* Peterm. III. 52.
— *costatum* Trautv. III. 52.
— *Cracca* „ „ 49.
— — var. *genuina* Trautv. III. 49.
— — var. *canescens* „ „ 49.
— — var. *Gerardi* „ „ 49.
— — var. *lilacina* „ „ 49.
— — var. *longiflora* „ „ 49.
— — var. *macrophylla* „ „ 49.
— — var. *pallidiflora* „ „ 49.
— — var. *speciosa* „ „ 49.
Ervilia L. III. 47.
— *glabrum* Gilib. III. 45.
— *gracile* Ledeb. III. 45.
— — *Stev.* III. 46.
— *hirsutum* L. III. 56.
— *Hohenackeri* F. et M. III. 57.
— *Lens* L. III. 56.
— *Lenticula* Schreb. III. 57.
— — *Loiseleurii* C. A. M. III. 46.
— — M. B. III. 46.
— *megalotropis* Trautv. III. 51.
— — var. *typica* Trautv. III. 51.
— — var. *multicaulis* Trtv. III. 51.
— *Meyeri* Trautv. III. 45.
— *monanthos* Karamysch. III. 45.
— — L. III. 44.
— *nigricans* M. Bieb. III. 57.
— *paucijugum* Trautv. III. 76.
— *picatum* Alef. III. 48.
— *pisiforme* Peterm. III. 52.
— *Pseudo-Orobis* Trautv. III. 53.
— — var. *acutifolia* „ „ 53.
— — — *v. obtusifolia* „ „ 53.
— *pubescens* DC. III. 46.
— *sylvaticum* Peterm. III. 54.
— *tenuifolium* Trautv. III. 55.
— *tenuissimum* M. B. III. 45.
— *tetragonum* Hoffm. III. 45.
— *tetraspermum* L. III. 45.
— — M. B. III. 46.
— *unijugum* Alef. III. 55.
— — var. *typica* Trautv. III. 55.
Erymum unijugum v. *apoda* Trtv. III. 55.
— *venosum* Trautv. III. 55.
— — var. *albiflora* Trautv. III. 56.
— — *v. baicalensis* „ „ 55.
— — *v. Willdenowiana* Trt. III. 55.
— *villosum* Trautv. III. 47.
— — var. *typica* Trautv. III. 47.
— — *v. glabrescens* G. Koch. III. 47.
Eryngium Billardieri Laroche (?) III. 536.
— *caucasicum* Trautv. I. 23.
Erysimastrum gelidum Rupr. I. 501.
— *leptophyllum* Rupr. II. 500.
Erysimum altaicum C. A. M. I. 169.
— *crassipes* F. et M. II. 500.
— *gelidum* Bunge. II. 500.
— *leptophyllum* Andr. II. 560.
— *pulchellum* W. II. 501.
Erythraea Centaurium Pers. II. 567.
— *pulchella* Fries. I. 276.
Eu-Lespedeza II. 346. 358.
Euphorbia Chamasyce L. I. 285.
— *Esula* L. I. 191.
— — *v. cyparissoides* Boiss. I. 191.
— *firma* Ledeb. I. 280.
— *Gerardiana* Jacq. var. *typica*
Trautv. II. 585
— — *v. firma* Boiss. I. 285. II. 582.
— *iberica* Boiss. var. *intermedia*
Boiss. II. 587.
— *intermedia* F. et M. II. 587.
— *Marschalliana* Boiss. II. 587.
— *megalantha* Boiss. II. 587.
— *persica* C. A. M. II. 587.
— *Szovitsii* F. et M. II. 586.
Euphrasia officinalis L. II. 575.
Eurotia ceratoides C. A. M. II. 583.
Eutrema Edwardsii R. Br. I. 59.
— — Ledeb. I. 60.
— — *parviflorum* Scop. I. 60.
Eryonimus latifolius Scop. II. 518.
Faba vulgaris Mönch. III. 36.
Falcaria Rivini Host. II. 537.
Faldermannia parviflora Trtv. I. 277.
Festuca ovina L. I. 83. 195.
— — var. *alpestris* Fellm. I. 83.
— — *v. duriuscula* Koch. I. 195.
II. 545.
— — var. *violacea* Gaud. I. 83.
— — — *forma normalis* I. 83.
— — — *vivipara* I. 83.
— — var. *vivipara* L. I. 83.
— *patens* Presl. I. 32.
— *polychroa* Trautv. II. 485. 595.
— *rigida* var. *umbrosa* Bal. I. 32.
Filago arcensis L. II. 549.
Frankenia hirsuta L. v. *erecta* Boiss.
I. 270.
Fragaria chinensis Roxb. I. 422
— *excelsior* L. II. 566.

- Fraxinus mandshurica* Rupr. I. 421.
Fritillaria Sewerzowi Rgl. II. 321.
Fumaria Vaillantii Lois. I. 269. II. 495.
Gagea Schult. III. 289.
 — *amblyopetala* Boiss. et Hdr. III. 290.
 — *anisanthos* C. Koch. III. 291.
 — *arvensis* Schult. III. 290.
 — *Billardieri* Kntz III. 291.
 — *bohemica* Schult. III. 291.
 — *bulbifera* Schult. III. 290.
 — *chlorantha* Schult. III. 291.
 — *omarginata* Ledeb. III. 298.
 — *crubescens* Ledb. III. 290.
 — *filiformis* Kntz. III. 290.
 — *intermedia* Rehb. III. 289.
 — *Liotardi* Schult. III. 289.
 — *lutea* Schult. III. 289.
 — *minima* Schult. III. 290.
 — *minutiflora* Rgl. III. 291. 292.
 — *Olga* Rgl. III. 291. 292.
 — *pauciflora* Turcz. III. 291.
 — *polymorpha* Boiss. III. 291.
 — *polyphylla* Stev. III. 291.
 — *pusilla* Ledeb. III. 287.
 — *Schult.* II. 592. III. 289.
 — *reticulata* Schult. III. 290.
 — *rigida* Boiss. et Spr. III. 290.
 — *rufescens* Rgl. III. 289.
 — *sarmentosa* C. Koch. III. 290.
 — *saxatilis* Koch. III. 291.
 — *taurica* Stev. III. 290.
 — *thesioides* C. A. M. III. 290.
 — *triflora* Schult. III. 291.
 — *triphylla* C. Koch. III. 290.
Gaillonina Szovitsii DC. II. 541.
Galatella punctata Lindl. var. *radiata*
 Trautv. II. 544.
Galium cornutum DC. II. 513.
 — *Ledeb.* II. 542.
 — var. *ciliata* Ledeb. II. 542.
 — var. *glaberrima* Led. II. 542.
 — *Cruciatum* Ledeb. II. 542.
 — *Scop.* II. 542.
 — var. *cornutum* Trtv. II. 542.
 — var. *humifusa* Trtv. II. 500.
 — *hyrcanicum* C. A. M. II. 542.
 — *persicum* DC. II. 542.
 — *Ledeb.* II. 542.
 — *tauricum* Ledeb. II. 542.
 — *verum* L. I. 100.
 — var. *lasiocarpa* Ledb. II. 542.
 — var. *leiocarpa* Ledb. II. 542.
Gasterolochnis uralensis Rupr. I. 61.
Gentiana acuta Michx. et Griseb. I. 428.
 — *adscendens* Pall. I. 451.
 — *aggregata* Bnge. I. 437.
 — *aleutica* Cham. et Schlecht. I. 437.
 — *altaica* Pall. I. 444.
 — *Amarella* L. I. 423.
Gentiana Amarella L. var. *acuta* I. 428.
 — *angulosa* M. B. I. 441.
 — *aquatica* L. I. 447.
 — *a genuina s. Bungeana* I. 447.
 — *β. riparia* Kar. et Kir. I. 447.
 — *aquatica* Thunbg. I. 450.
 — *a. Frœl* I. 445.
 — *arctophila* Griseb. I. 436.
 — *atrata* Bnge. I. 432.
 — *aurea* L. 437.
 — *a. borealis a. genuina s. involucrata* Rottb. I. 438.
 — *b. aleutica* I. 438.
 — *β. caerulea* Wt. I. 435.
 — *auriculata* Pall. I. 431.
 — *β. flexuosa* Griseb. I. 432.
 — *γ. atrata* I. 432.
 — *azurea* Bnge. I. 434.
 — *borealis* Bnge. I. 432.
 — *calycosa* Griseb. I. 460.
 — *a. genuina* I. 460.
 — *β. alpina* I. 960.
 — *carinthiaca* Frœl. I. 464.
 — *caucasica* M. B. II. 567.
 — *conferta* Fisch. I. 437.
 — *decumbens* L. I. 451.
 — *a. Pallasii* I. 451.
 — *β. Gebleri* I. 453.
 — *detonsa* Fries. I. 439.
 — *a. genuina* I. 439.
 — *β. barbata* I. 439.
 — *simplex* I. 440.
 — *dichotoma* Pall. I. 432.
 — *diluta* Turcz. I. 468.
 — *Douglasiana* Bong. I. 462.
 — *elongata* Hæncké. I. 441.
 — *falcata* Turcz. I. 435.
 — *a. genuina* I. 436.
 — *β. alata* I. 436.
 — *Fremontii* Torr. I. 448.
 — *frigida* Hæncké. I. 452.
 — *a. genuina* I. 453.
 — *β. algida* I. 453.
 — *Gebleri* Fisch. I. 458.
 — *gelida* M. Bieb. II. 567.
 — *glacialis* A. Thom. I. 432.
 — *glauca* Pall. I. 454.
 — *a. minor* Ledb. I. 451.
 — *β. major* Ledb. I. 454.
 — *gracilis* Cham. I. 436.
 — *grandiflora* Laxm. I. 444.
 — *humilis* Stev. I. 448.
 — *involuta* Rottb. I. 437.
 — *Karelini* Griseb. I. 446.
 — *longiflora* Lam. I. 444.
 — *macrophylla* Pall. I. 461.
 — *a. genuina* I. 461.
 — *β. minor* I. 461.
 — *γ. tenuior* I. 461.

- Gentiana marginata* Turcz. I. 434.
 — *nuttans* Bnge. I. 445.
 — *Fisch.* I. 428.
 — *Parryi* Engelm. I. 460.
 — *pinguiculifolia* Schlecht. I. 452.
 — *plebeja* Cham. I. 428.
 — *Pneumonanthe* L. I. 456.
 — *pratensis* Frœl. I. 427.
 — *propinqua* Richards. I. 436.
 — *prostrata* Hæncké. I. 445.
 — *a. genuina a. carinthiaca* I. 445.
 — *b. sibirica* I. 445.
 — *β. major* I. 446.
 — *γ. minor* I. 446.
 — *δ. americana* Eglm. I. 446.
 — *e. brachycalyx* Trtv. I. 446.
 — var. *macrocalyx* Trautv. I. 445.
 — *Pseud-Amarella* Stev. I. 437.
 — *Pulmonaria* Turcz. I. 435.
 — *punctata* Pall. I. 451.
 — *quinquefolia* Fl. dan. I. 437.
 — *rotata* Bnge. I. 464.
 — *Frœl.* I. 463.
 — *Rurikiana* Cham. et Schl. I. 436.
 — *scabra* Bnge. I. 459.
 — *septemfida* Pall. I. 458. II. 567.
 — *setiflora* Bge. I. 436.
 — *squarrosa* Ledeb. I. 185. 449.
 — *sulcata* W. I. 463.
 — *tenella* Rottb. I. 432.
 — *Roth. a. et β.* I. 433.
 — var. *imberbis* I. 434.
 — *tenuis* Ledeb. I. 437.
 — *tetragona* Lam. I. 432.
 — *thianschanica* Rupr. I. 451.
 — *Thunbergii* Griseb. I. 450.
 — *triaristata* Turcz. I. 432.
 — *triflora* Pall. I. 455.
 — *a. genuina* I. 455.
 — *β. latifolia* I. 456.
 — *γ. viluensis* I. 456.
 — *umbellata* M. B. I. 437. 438.
 — *unalaschkensis* Cham. I. 437.
 — *variabilis* Rupr. I. 448.
 — *verna* L. I. 441. II. 567.
 — *β. brachyphylla* Vill. I. 442.
 — *γ. alata* Griseb. I. 441.
Geranium Backhousianum Rgl. II. 432.
 — *ibericum* Cav. II. 517.
 — *pyrenaicum* L. II. 517.
 — *sylvaticum* L. II. 517.
Geum rivale L. II. 528.
 — *strictum* Ait. II. 528.
Gladiolus imbricatus L. II. 592.
 — *Raddeanus* Trautv. III. 273.
Gladium corniculatum Curt. II. 495.
Glaux maritima L. 411.
 — *a. genuina s. elatior* I. 412.
 — *β. pumila* I. 412.
Globularia trichosantha F. et M. II. 581.
Glossocómia lanceolata S. et Z. I. 286.
 — *β. obtusa* Rgl. I. 286.
 — *ussuriensis* Rpr. et Mxm. I. 286.
Glycyrrhiza glabra L. var. *asperula*
 Rgl. II. 521.
 — *glandulifera* Ledeb. II. 521.
Gnaphalium carpathicum Wt. I. 72.
 — *supinum* L. var. *typica* Trautv.
 II. 549.
Gœbelia alopecuroides Bnge. II. 526.
Graphiosa inconspicua Alef. III. 58.
Gratiola goodenifolia Hornem. I. 579.
Gypsophila brachypetala Trautv. II.
 471. 507.
 — *diffusa* F. et M. II. 507.
 — *elegans* M. B. II. 507.
 — *paniculata* L. II. 508.
 — *Szovitsii* F. et M. II. 507.
Halenia sibirica Borkh. I. 468.
Halocnemum strobilaceum M. B. I. 278.
Halogeton spinosissimus C.A.M. II. 583.
Haloxylon Ammodendron Bnge. I. 279.
Haplophyllum dauricum Ledb. I. 172.
 — *obtusifolium* Ledeb. I. 271.
Hedera phaseolina II. 382.
Hedysarum caucasicum M. B. II. 526.
 — *conglomeratum* Poir. II. 380.
 — *coriaceum* Poir. II. 377.
 — *divergens* Mühlbg. II. 362.
 — *fol. ternatis* Gmel. II. 370.
 — *frutescens* L. II. 362.
 — *Willd.* II. 380.
 — *heterocarpum* II. 356.
 — *hirtum* L. II. 379.
 — *junceum* L. II. 370.
 — *Walt.* II. 365.
 — *Roxb.* II. 368.
 — *lignosum* Trautv. I. 176.
 — *obscurum* L. I. 61.
 — var. *caucasica* Trtv. II. 526.
 — *pilosum* Thbg. II. 382.
 — *prostratum* Mühlbg. II. 364.
 — *pumilum* II. 383.
 — *repens* L. II. 364.
 — *reticulatum* Mühlbg. II. 365.
 — *sericeum* Thbg. II. 368.
 — *Sewerzowi* Bge. III. 116.
 — *striatum* Thbg. II. 383.
 — *tomentosum* Thbg. II. 377.
 — *trichocarpum* Steph. II. 376.
 — *triphyllosum* Amm. II. 570.
 — *villosum* Willd. II. 377.
 — *violaceum* L. II. 362.
 — *virgatum* Thbg. II. 363.
Helenium Hoopesi Asa Gray. II. 318.
Heleocharis palustris R. Br. I. 194.
 — var. *uniglumis* Trtv. I. 194.
 — *uniglumis* Schult. I. 194.

- Helichrysum arenarium* Dec. var. *aurantiaca* Dec. I. 23.
 — — var. *rosea* Trautv. I. 23.
 — — *armenium* DC. II. 548.
 — — *aurantiacum* Boiss. et Huet. II. 549.
 — — *callichrysum* DC. II. 549.
 — — *glandulosum* Ledeb. II. 548.
 — — *lavandulifolium* var. *rubicunda* C. Koch I. 23.
 — — *Pallasii* Ledeb. II. 549.
 — — *plicatum* Dec. var. *citrina* Trtv. II. 594.
 — — *Tardentii* Boiss. II. 548.
 — — *undulatum* Ledeb. II. 548.
Heliotropium Eichwaldi Steud. II. 568. 276.
 — — *ellipticum* Ledeb. II. 568.
 — — *europæum* L. *ellipticum* Rgl. II. 568.
 — — *Kowalenskyi* Schtschegl. II. 568.
 — — *lasiocarpum* F. et M. I. 216.
 — — *Olge* Bge. III. 114.
 — — *Radula* F. et M. I. 276.
 — — *Szovitsii* Bnge. II. 568.
Hemerocallis graminea Andr. I. 193.
Henningia anisoptera Kar. et Kir. II. 429.
 — — *Aucheriana* Rgl. II. 429.
 — — *Olge* Rgl. II. 430.
 — — *persica* Rgl. II. 430.
Heracleum pastinacifolium C. Koch. II. 539.
Hesperis Hookeri Ledeb. I. 60.
 — — *matronalis* L. II. 500.
 — — *pachyrhiza* Trautv. I. 60.
 — — *Pallasii* Torr. et Gray. I. 60.
 — — *pygmaea* Hook. I. 60.
Hieracium echioides Waldst. et Kit. II. 561.
 — — *Pilosella* L. II. 561.
 — — *umbellatum* L. 561.
Hierochloa alpina R. et Sch. I. 85.
 — — *pauciflora* R. Br. I. 85.
 — — *racemosa* Trin. I. 85.
Himantoglossum satyrioides Spr. I. 26.
Hippomarathrum crispum Boiss. II. 540.
Hippophaë rhamnoides L. II. 586.
Hololachne songorica Ehrenb. I. 179.
Horaninowia ulicina F. et M. I. 29.
Hordeum maritimum With. I. 281.
 — — *pratense* L. I. 194.
Horkelia Cham. et Schlecht. I. 151. 154.
 — — *Bolanderi* Asa Gray. I. 152.
 — — *capitata* Lindl. I. 151.
 — — *californica* Ch. et Schl. I. 151.
 — — *a. typica* I. 151.
 — — *β. cuneata* Asa Gray. I. 151.
 — — *γ. sericea* Asa Gray. I. 151.
 — — *capitata* Torr. I. 151.
 — — *congesta* Hook. I. 153.
Horkelia cuneata Lindl. I. 151.
 — — *fusca* Lindl. I. 152.
 — — var. *tenuiloba* Torr. I. 153.
 — — *Gordoni* Hook. I. 154.
 — — *grandis* Hook. et Arn. I. 151.
 — — *hirsuta* Lindl. I. 153.
 — — *parviflora* Nutt. I. 151.
 — — *tenuiloba* Asa Gray. I. 153.
 — — *Tilingi* Rgl. I. 153.
 — — *tridentata* Torr. I. 152.
Hornemannia bicolor Willd. I. 579.
Hutchinsia siliquosa Bnge. II. 496.
Hyoseyamus niger L. I. 566.
 — — *physaloides* L. I. 568.
 — — *pusillus* L. I. 276.
Hypechusa hybrida Alef. III. 35.
 — — *hyrcanica* Alef. III. 37.
 — — *lutea* Alef. III. 36.
 — — *pannonica* Alef. III. 35.
 — — *purpurascens* Alef. III. 35.
Hypocoum erectum L. I. 168.
Hypericum hyssopifolium Boiss. II. 516.
 — — *Vill. var. abbreviata* Ledeb. II. 516.
 — — — var. *clongata* L. II. 516.
 — — *perforatum* L. 516.
 — — *polygonifolium* Rupr. III. 516.
 — — *repens* Boiss. II. 416.
 — — *scabrum* L. var. *typica* Trautv. II. 516.
 — — *vulgare* Rupr. II. 516.
Hypopitys multiflora Scop. I. 374.
 — — *a. glabra* I. 374.
 — — *β. hirsuta* I. 374.
Hysanthes gratioides Benth. I. 582. 583.
Inula acaulis Schott. et Kotschy. II. 545.
 — — *britannica* L. I. 181. 274. II. 545.
 — — *germanica* L. II. 545.
 — — *Helenium* L. II. 545.
 — — *Oculus Christi* L. II. 545.
Intybellia glareosa Sch. et K. II. 561.
Ipomea sibirica Pers. I. 489.
Iris acutiloba C. A. M. I. 23.
 — — var. *typica* Trautv. I. 24.
 — — var. *lincolata* Trtv. I. 24.
 — — *biglumis* Vahl. I. 192.
 — — *Gueldenstädtiana* Lepech. var. *livescens* M. B. II. 591.
 — — *Korolkowi* Rgl. II. 432.
 — — *reticulata* M. B. II. 318.
 — — *a. typica* II. 319.
 — — *β. Krelagi* II. 319.
 — — *sambucina* L. 591.
Juncaceae, series, II. 346. 367.
Juncus biglumis L. I. 85.
 — — *bufonius* L. II. 591.
Juniperus communis L. II. 591.
 — — *excelsa* M. B. I. 281. II. 591.
Jurinea chamæcynara Boiss. II. 558.

- Jurinea depressa* C. A. M. II. 557.
 — — *spectabilis* F. et M. var. *monocephala* Trautv. II. 557.
 — — *subacaulis* F. et M. II. 557.
Ivesia Torreyi I. 154.
 — — *tridentata* Asa Gray. I. 152.
Ixeris versicolor DC. I. 184.
Kalidium foliatum Moq. Tand. I. 189.
Kalmia glauca Ait. I. 351.
Karelinia caspia Lessg. I. 274.
Kaufmannia Rgl. III. 293.
 — — *Semenovi* Rgl. III. 293.
Kochia prostrata Schrad. var. *canescens* Fenzl. I. 278.
 — — var. *virescens* Fenzl. I. 278. II. 583.
Koeleria cristata Pers. var. *variegata* Trautv. II. 596.
 — — var. *hirsuta* Griseb. II. 593.
Korolkowia Sewerzowi Rgl. II. 320.
Lactuca undulata Ledeb. I. 24.
 — — var. *dentata* DC. I. 24.
 — — var. *pinnatifida* Trtv. I. 24.
 — — *viminea* C. H. Schultz. var. *leucocarpa* Trautv. II. 559.
Laelia orientalis Pers. II. 504.
Loganaria vulgaris Ser. I. 273.
Lallemantia canescens F. et M. II. 579.
 — — *peltata* F. et Mey. II. 579.
 — — *Royleana* Benth. I. 277.
Lamium alpestre Trautv. II. 481. 580.
 — — *tomentosum* W. II. 580.
Lamprococcus caeruleus Rgl. I. 93.
Lappula Myosotis Moench. I. 549.
Larix americana I. 161.
 — — *americana* Mich. I. 155. 160.
 — — *archangelica* Laws. I. 157.
 — — *dahurica* Turcz. I. 160.
 — — I. 155. 159.
 — — *a. typica* I. 160.
 — — *β. prostrata* I. 160.
 — — *γ. japonica* Maxim. I. 160.
 — — *decidua* Mill. I. 155. 156.
 — — *a. communis* Hk. et Hst. I. 156.
 — — *β. sibirica* I. 156.
 — — *γ. rossica* I. 157.
 — — *δ. pendulina* I. 157.
 — — *e. pendula* I. 157.
 — — *γ. americana* Hnk. et Hochst. I. 157.
 — — *europaea* DC. I. 156.
 — — *excelsa* Lk. I. 156.
 — — *Griffithi* Hook. I. 155. 161.
 — — *japonica* Carr. I. 158.
 — — *Murr.* I. 155. 159.
 — — *intermedia* Lk. I. 161.
 — — *kamtschatica* Carr. I. 159.
 — — *leptolepis* Murr. I. 155. 158.
 — — *β. Murrayana* Maxim. I. 159.
Larix Lyalli Parl. I. 155. 158.
 — — *microcarpa* Bedf. I. 160.
 — — *occidentalis* Nutt. I. 155. 158.
 — — *pendula* Salsb. I. 157.
 — — *rossica* Sabine. I. 157.
 — — *sibirica* Ledb. I. 156.
 — — *tenuifolia* Salsb. I. 160.
Lastila hireuta Alef. III. 60.
Lathyrus L. III. 33. 57.
 — — *acutus* Gromow. III. 75.
 — — *albus* Kittel. III. 72.
 — — *altaicus* Ledeb. III. 63.
 — — var. *humilis* Ledb. III. 63.
 — — *angulatus* L. III. 59.
 — — M. B. III. 58.
 — — *annuus* L. III. 59.
 — — *Aphaca* L. III. 57.
 — — *arvensis* Riv. III. 60.
 — — *asphodeloides* Gr. et Godr. III. 72.
 — — II. 525.
 — — *aurantius* C. Koch. III. 56.
 — — *bithynicus* Lam. III. 39.
 — — *canescens* Godr. et Gr. II. 525.
 — — III. 73.
 — — *Cicer* Habl. III. 60.
 — — *Cicera* L. III. 59.
 — — *cyaneus* C. Koch. III. 74.
 — — var. *petiolata* Trautv. III. 74.
 — — var. *sessilifolia* Trautv. III. 74.
 — — *Davidii* Hance. III. 61.
 — — *denudatus* Gilib. III. 61.
 — — *dumetorum* Ledeb. III. 75.
 — — *erectus* Lag. III. 58.
 — — *flore purpureo* Riv. III. 62.
 — — *Frolovii* Rupr. III. 68.
 — — *heterophyllus* L. III. 62.
 — — *hirsutus* L. III. 60.
 — — *humilis* Fisch. III. 63.
 — — var. *altaica* Trautv. III. 63.
 — — var. *genuina* Trautv. III. 63.
 — — *humilis* Turcz. III. 63.
 — — *inconspicuus* L. III. 58.
 — — *incurvus* Roth. III. 64.
 — — *incermis* Roch. III. 67.
 — — *intermedius* Eichw. III. 62.
 — — *latifolius* Hohen. III. 75.
 — — L. III. 62.
 — — *Ledebourii* Trautv. III. 72.
 — — *Lens* Kittel. III. 56.
 — — *Lenticula* Kittel. III. 57.
 — — *leptophyllus* M. Bieb. III. 59.
 — — *longipedunculatus* Ledeb. III. 59.
 — — *luteus* Rostaf. III. 69.
 — — var. *laevigata* Rost. III. 70.
 — — *macrorrhizus* Wimm. III. 71.
 — — *maritimus* Bigel. III. 66.
 — — *miniatus* Stev. III. 63.
 — — *montanus* Bernh. III. 71.
 — — Gren. et Godr. III. 69.

- Lathyrus mutabilis* Sweet. III. 74.
 — *niger* Bernh. III. 71.
 — *nigricans* Kittel. III. 57.
 — *Nissolia* L. III. 58.
 — *Noeanus* Alef. III. 75.
 — *ochraceus* Kittel. III. 69.
 — — *var. laevigata* Trtv. III. 69.
 — — *occidentalis* Trtv. III. 69.
 — — *orientalis* Trtv. III. 69.
 — *pallescens* C. Koch. III. 73.
 — — *var. typica* Trtv. III. 73.
 — — *var. glabrata* Trtv. III. 73.
 II. 525.
 — *paluster* L. III. 65.
 — — *var. glabra* Trtv. III. 65.
 — — *var. pilosa* Ledeb. III. 65.
 — — *angustifolia* A. Gray. III. 65.
 — *palustris* var. *linearifolia* Maxim.
 III. 65.
 — — *var. pilosa* Maxim. III. 65.
 — — *var. canescens* Rgl. III. 65.
 — *peduncularis* Poir. III. 63.
 — *pilosus* Cham. III. 65.
 — *pisiformis* Hook. et Arn. III. 66.
 — L. III. 64.
 — *platyphyllus* Retz. III. 62.
 — *pratensis* L. III. 61.
 — *purpureus* Gilib. III. 62.
 — *rosceus* Stev. II. 525. III. 67.
 — *rotundifolius* L. II. 525.
 — W. III. 63.
 — — *var. genuina* Alef. III. 63.
 — — *var. elliptica* Ser. III. 63.
 — *sativus* L. III. 58.
 — *setifolius* L. III. 59.
 — *siliquis hirsutis* Erndt. III. 75.
 — *sphaericus?* M. Bieb. III. 59.
 — *sphaericus* Retz. III. 58.
 — — *var. typica* Trautv. III. 58.
 — — *var. pilosa* Dec. III. 58.
 — *spissus* Steph. III. 52.
 — *subrotundus* Maxim. III. 67.
 — *sylvaticus* Riv. III. 61.
 — *sylvester* L. III. 61.
 — — *var. ensifolia* Ser. III. 61.
 — — *var. heterophylla* Trv. III. 62.
 — — *var. oblonga* Ser. III. 62.
 — *sylvestris* var. *angustifolia* Reichb.
 III. 61.
 — — *platyphylla* Rehb. III. 62.
 — *tuberosus* L. III. 60.
 — *variegatus* Gilib. III. 61.
 — Gren. et Godr. III. 68.
 — *varius* C. Koch. II. 525. III. 72.
 — — *var. alba* Trautv. II. 525.
 III. 72.
 — — *var. versicolor* Trautv. III. 72.
 — *vernus* Bernh. III. 68.
 — — *var. alata* Maxim. III. 68.
- Lathyrus vernus* Bernh. var. *Frolo.*
 — — *wii* Trautv. III. 68.
 — — *var. latifolia* Rochel. III. 68.
 — — *var. vulgaris* Alef. III. 68.
 — — *viciaeformis* Gilib. III. 65.
Ledum decumbens Ait. I. 353.
 — *groenlandicum* Retz. I. 353.
 — *lutifolium* Ait. I. 353.
 — *palustre* L. I. 352.
 — — *a. genuinum* I. 352.
 — — *β. angustifolium* I. 353.
 — — *γ. dilatatum* Whlbrg. I. 353.
Lens Tournef. III. 33 56.
 — *esculenta* Mönch. III. 56.
 — *Lenticula* Alef. III. 57.
 — *nigricans* Gren. et Godr. III. 56.
 — *vulgaris* C. Bauh. III. 56.
Leontodon hostilis L. II. 558
 — *hispidus* L. var. *vulgaris* Aschers.
 II. 558.
Leonurus sibiricus L. I. 188.
 — — *var. grandiflora* Benth. I. 188.
Lepidium affine Ledeb. I. 170.
 — *latifolium* L. I. 170. 269. II.
 502.
 — — *var. affine* C. A. M. I. 170.
 — *perfoliatum* L. I. 269.
 — *utaviense* Rgl. I. 92.
 — *vesicarium* L. II. 502.
Lepidozamia minor Miq. I. 94.
 — *Peroffskyana* Rgl. I. 94.
Lepyrodiclis holosteoides Fenzl. II. 513.
Lespedeza Rich. II. 345.
 — *angustifolia* Nutt. II. 379.
 — *argyrea* Sieb. II. 368.
 — *bicolori affinis* Maxim. II. 356.
 — *bicolor* Turcz. II. 353. 355. 384.
 — — *Turcz. a. typica* II. 356.
 — — *β. intermedia* II. 356.
 — — *γ. Sieboldi* II. 356.
 — *Buergeri* Miq. II. 353.
 — — *var. Oldhami* II. 354.
 — *capitata* II. 359.
 — — *Michx.* II. 380.
 — — *a. vulgaris* II. 380.
 — — *β. longifolia* II. 380
 — — *γ. angustifolia* II. 380.
 — — *δ. sericea* Hook. II. 380.
 — *capitata* *γ. angustifolia* Torr et
 Gr. II. 379.
 — *Caraganae* II. 359.
 — — *Bge.* II. 372.
 — *chinensis* Don. II. 359. 367.
 — *ciliata* Benth. II. 347. 351.
 — *cuneata* G. Don. II. 368.
 — *cyrlobotrya* II. 353.
 — — *Miq.* II. 357. 384.
 — *cytisoides* Benth. 347. 348.
 — — *Bertol.* II. 383.

- Lespedeza divergens* Pursh. II. 362.
 — *elegans* II. 359.
 — — *Camb.* II. 366.
 — *elliptica* Benth. II. 353.
 — *eriocarpa* DC. II. 347. 350.
 — *floribunda* Bge. II. 358. 360.
 — *frutescens* Ell. II. 380.
 — *fruticosa* Pers. II. 380.
 — *Gerardiana* Grah. II. 373.
 — II. 359.
 — *glomerata* Hornem. II. 377.
 — *hirta* II. 359.
 — — *Ell.* II. 379.
 — — *β. angustifolia* II. 379.
 — — *hirta* hort. bot. II. 377.
 — — *Miq.* II. 377.
 — *indica* Spr. II. 384.
 — *involuta* Wall. II. 384.
 — *juncea* Pers. II. 370.
 — — *Wall.* II. 350. 368.
 — — *var. subsessilis* Miq. II. 369.
 — *lagopodioides* Pers. II. 384.
 — *lanata* II. 359.
 — — *Benth.* II. 372.
 — *latebrosa* Pers. II. 384.
 — *lineata* Pers. II. 384.
 — *longifolia* DC. II. 380.
 — *macrocarpa* Bge. II. 351.
 — *macrophylla* Bge. II. 377.
 — *macrostyla* Wall. II. 347. 348.
 — *medicaginoides* II. 359.
 — — *Bge.* II. 375.
 — *Oldhami* Miq. II. 354.
 — *paniculata* Royle. II. 349.
 — *pilosa* Sieb. et Zucc. II. 381.
 — *polystachya* hort. bot. II. 377.
 — — *Michx.* II. 379.
 — *procumbens* Michx. II. 364.
 — — *T. et Gr.* II. 364.
 — *prostrata* Pursh. II. 364.
 — *repens* II. 358. 362.
 — — *Torr. et Gr.* II. 363.
 — *reticulata* Pers. II. 359. 361. 365.
 — — *a. sessiliflora* T. et Gr. II. 365.
 — — *β. angustifolia* T. et Gr. II. 366.
 — *Royleana* Miq. II. 349.
 — *sericea* Miq. II. 349. 359. 368.
 — — *β. latifolia* II. 369
 — — *γ. Kanaoriensis* Camb. II. 369.
 — — *Royle.* II. 349.
 — *sessiliflora* Michx. II. 365.
 — *Sieboldi* Miq. II. 356
 — *speciosa* Royle II. 350.
 — *stenocarpa* Klotzsch. II. 347. 349.
 — *stipulacea* Maxim. II. 383.
 — *striata* Hook. et Arn. II. 383.
 — *Stuevei* Nutt. II. 359. 360.
 — — *a. β. γ. δ. Torr. et Gr.* II.
 361.
- Lespedeza Swinhoei* Hance. II. 363.
 — *tomentosa* II. 359.
 — — *Sieb.* II. 376.
 — *trichocarpa* Pers. II. 359. 375.
 — *variegata* Camb. II. 359. 374.
 — *viatrum* Champ. II. 353. 355.
 — *villosa* hort. bot. II. 377.
 — — *Pers.* II. 377.
 — *violacea* II. 358. 361.
 — — *Pers.* II. 362.
 — — *β. et γ. Torr. et Gr.* II. 365.
 — *virgata* DC. II. 359. 362.
 — — *Nutt.* II. 361.
 — — *S. Z.* II. 357.
Lespedezariae, series, II. 346. 372.
Leucanthemum sibiricum DC. I. 181.
Libanotis montana All. II. 537.
 — *vulgaris* DC. var. *montana* Trtv.
 II. 537.
Lilium atrosanguineum hort. II. 323.
 — *bulbiferum* L. II. 323.
 — — *a. typicum* II. 324.
 — — *β. aurantiacum* II. 344.
 — — *Redouté.* II. 323. 324.
 — — *γ. Ait.* II. 322.
 — *croceum* hort. II. 323.
 — — *typicum* h. Leichtl. II. 322.
 — *dahuricum* h. Marburg. II. 322:
 — *dahuricum* Gawl. II. 322.
 — — *a. typicum* II. 322.
 — — *β. tigrinum* II. 322.
 — — *γ. croceum* II. 322.
 — — *δ. costatum* II. 322.
 — *davuricum* Gawl. II. 322.
 — — *R. et S.* II. 322.
 — *fulgens* Morren. II. 323.
 — — *staminosum* Lem. II. 323.
 — *humile* Mill. II. 324.
 — *Maximowiczii* Rgl. II. 324.
 — — *a. typicum* II. 324.
 — — *β. tigrinum* II. 324.
 — *pennsylvanicum* Gawl. II. 322.
 — *philadelphicum* Thbg. II. 323.
 — *Pseudo-tigrinum* Carr. II. 325.
 — *pubescens* h. van Houtte. II. 323.
 — *spectabile* Lk. II. 323.
 — — *Sweet.* II. 322.
 — *Thundergianum* R. et S. II. 323.
 — — *a. typicum* II. 323.
 — — *β. sanguineum* II. 323.
 — — *γ. aurantiacum* II. 323.
 — — *δ. stamineum* II. 323.
 — — *e. Leichtlini* II. 323.
 — *umbellatum* h. Van Houtte et hort.
 II. 323.
 — *umbellato-atrosanguineum* h. Van
 Houtte II. 323.
 — *unguiculatum* hort. II. 323.
 — *venustum* h. Berol. II. 323.

- Limnanthemum nymphoides* Lk. I. 473.
 — *pellatum* Gml. I. 473.
Limosella aquatica L. I. 583.
 — — *a. genuina s. spatulata* I. 584.
 — — *β. tenuifolia Hoffm.* I. 585.
 — *tenuifolia* Nutt. I. 585.
Linaria acutiloba Fisch. I. 572.
 — *Biebersteinii* Bess. I. 572.
 — *buratica Turcz.* I. 187. 573.
 — *geminiflora* Schmidt. I. 575.
 — *genistifolia* Mill. II. 571.
 — *macroura* M. B. II. 571.
 — *vulgaris* Mill. I. 186. 572.
Lindernia japonica Thunb. I. 579.
 — *pyxidaria* All. I. 581.
 — *pyxidaria* Pursh. I. 582.
Linum alpinum Jacq. var. *montana* Koch. II. 515.
 — *flavum* L. var. *orientalis* Boiss. et Heldr. II. 515.
 — *heterosepalum* Rgl. II. 433.
 — *montanum* Schl. II. 515.
 — *orientale* Boiss. II. 518.
 — *perenne* L. I. 172.
 — *sibiricum* DC. I. 172.
Lisianthus princeps Lindl. III. 286.
Lithospermum davuricum Lehm. I. 514.
 — *denticulatum* Hook. et. Arn. I. 511.
 — *elongatum* Desne. I. 546.
 — *erythrorhizon* Sieb. et Zucc. I. 505. 506.
 — *kamtschaticum* Turcz. I. 512.
 — *latifolium* Michx. I. 506.
 — *officinale* L. I. 504.
 — *α. genuinum* I. 505.
 — *β. intermedium* I. 505.
 — *γ. latifolium* I. 506.
 — *Pallasii* Ledeb. I. 511.
 — *plebejum* Cham. et Schl. I. 541.
 — *rivulare* Turcz. I. 541.
 — *sibiricum* Lehm. I. 510. 511.
 — *stylosum* Fisch. I. 513.
Lithospermum Lehm. I. 508.
Lobelia kamtschatica Pall. I. 285.
 — *saligna* Fisch. I. 285.
 — *salicifolia* Fisch. I. 285.
 — *sessilifolia* Lamb. I. 285.
Loiseleuria procumbens Desv. I. 339.
Lolium Marschallii Stev. I. 24.
 — *perenne* L. var. *Marschallii* Trautv. I. 24.
 — — var. *tenuis* Schult. I. 281.
 — *tenuis* M. Bieb. I. 24.
Lomatogonium carinthiacum A. Br. I. 464.
Londesia eriantha F. et Mey. I. 278.
Lonicera caucasica Pall. II. 541.
 — *iberica* M. Bieb. II. 541.

- Lonicera orientalis* Ledeb. II. 541.
 — *turcomanica* F. et Mey. I. 274.
Lophanthus chinensis Benth. I. 188.
Lotus corniculatus L. var. *ciliata* Ledeb. II. 520.
 — *Gebelia* Vent. II. 520.
 — — var. *genuina* Boiss. II. 520.
Luzula arctica Bær. I. 80.
 — — *Blytt.* I. 80.
 — *arcuata* Wahlenb. I. 79.
 — — var. *Hookeriana* Trautv. I. 80.
 — — var. *hyperborea* N. J. Fellm. I. 80.
 — — var. *confusa* Lindb. I. 80.
 — *hyperborea* Malmgr. I. 80.
 — — var. *major* Hook. I. 80.
 — — var. *minor* Hook. I. 80.
 — *spicata* DC. var. *compacta* E. Mey. II. 594.
Lychnis alba Mill. II. 511.
 — *apetala* L. I. 61.
 — — var. *typica* Trautv. I. 61.
Lycium ruthenicum Murr. I. 276. II. 570.
Lycopsis saxatilis Turcz. I. 517.
 — *vesicaria* Pall. I. 556.
Lysimachia barystachys Bnge. I. 415.
 — *capitata* Pursh. I. 418.
 — *davurica* Ledeb. I. 416.
 — *α. genuina s. angustifolia* I. 416.
 — *β. latifolia* I. 416.
 — *media* Turcz. I. 416.
 — *paludosa* Baumg. I. 417.
 — *punctata* L. II. 566.
 — *thyrsiflora* L. I. 418.
 — *vulgaris* L. I. 417.
 — *westphalica* Weihe. I. 417.
Macro-Lespedeza, sectio, II. 346. 352.
Macrozamia Denisoni Moore et F. Müll. I. 94.
 — *eriolepis* Brongn. I. 94.
 — *gigas* Brongn. I. 94.
 — *Macleayi* hort. I. 94.
 — *Peroffskyana* Miq. I. 94.
Maki hagi II. 363.
Malabaila pimpinellifolia Boiss. II. 538.
Malacocarpus crithmifolius F. et Mey. I. 271.
Malcolmia africana R. Br. I. 269.
Malva rotundifolia L. I. 270.
Mame tsuta II. 382.
Marrubium radiatum Delil. II. 579.
Matricaria disciformis Dec. II. 547.
 — *inodora* L. var. *phaecephala* Rupr. I. 71. II. 546.
 — *lamellata* Bnge. I. 274.
Matthia eriantha Ledeb. II. 570.
Matthiola nudicaulis Trautv. I. 51.

- Mazus rugosus* Lour. I. 579.
Medicago daghestanica Rupr. II. 520.
 — *dicarpa* Trautv. I. 24.
 — *falcata* L. forma etc. I. 253.
 — — var. *sativa* Trautv. I. 271.
 — *lupulina* L. 173.
 — *ruthenica* Trautv. I. 173.
Medo hagi II. 368.
Melandryum apetalum Fenzl. I. 61.
 — *pratense* Röhl. II. 511.
Melilotus lupulina Trautv. I. 173.
Mentha sylvestris L. I. 277. II. 576.
Menyanthes Crista-galli Menz. I. 475.
 — *nymphoides* L. I. 473.
 — *trifoliata* L. I. 475. II. 567.
 — *α. genuina* I. 476.
 — *β. minor s. Raddeana* I. 476.
Menziesia aleutica Spr. I. 337.
 — *bryantha* Sw. I. 335.
 — *caerulea* Spr. I. 336.
 — *ferruginea* Sm. I. 338.
 — *glandulifera* Hook. I. 337.
 — *pentandra* Maxim. I. 339.
 — *urceolaris* Salisb. I. 338.
Meristotropis triphylla F. et Mey. I. 271.
Mertensia ciliata DC. I. 510.
 — *davurica* G. Don. I. 514.
 — *denticulata* Don. I. 510.
 — *elliptica* Ledeb. I. 512.
 — *kamtschatica* DC. I. 512.
 — *longistylä* Ledeb. I. 512.
 — *maritima* G. Don. I. 588.
 — — var. *cyruinosa* Norm. I. 509.
 — *Pallasii* Don. I. 511.
 — *paniculata* Don. I. 511.
 — — var. *niivalis* Wats. I. 512.
 — *pilosa* DC. I. 511.
 — *ricularis* DC. I. 514.
 — *serrulata* DC. I. 510.
 — *sibirica* DC. I. 511.
 — *sibirica* Don. (non DC.) I. 510.
 — *α. genuina* I. 511.
 — *β. baikalensis* Ledeb. I. 511.
 — *simplicissima* G. Don. I. 508.
 — *stylosa* DC. I. 513.
 — *symphytoideæ* Fisch. I. 511.
Mesembryanthemum abyssinicum Rgl. II. 434.
 — *tetrasepalum* Rgl. II. 434.
Mespilus acerifolia Poir. I. 115.
 — *vestivalis* Walt. I. 124.
 — *Aronia* Wats. I. 111.
 — *Azarolus* Poir. I. 111.
 — *Bosciana* Spach. I. 110.
 — *caroliniana* Poir. I. 115.
 — *caucasica* C. Koch. I. 118.
 — *Celsiana* C. Koch. I. 113.
 — *Spach.* I. 121.
 — *coccinea* Poir. I. 121.

- Mespilus coccinea* Spach. I. 121.
 — — W. et K. II. 312.
 — *Colpodendron* Ehrh. I. 107.
 — *constantinopolitana* h. Par. I. 112.
 — *corallina* Desf. I. 115.
 — *cordata* Mill. I. 120.
 — — Willd. I. 115.
 — *cornifolia* Münchh. I. 106.
 — *Cotoneaster* Guimpel. II. 314.
 — — L. II. 314.
 — — Pall. II. 315.
 — *crenulata* Don. I. 108.
 — *Crus galli* Du Roi I. 109.
 — — Poir. I. 109.
 — — Willd. I. 109.
 — *cuneifolia* Ehrh. I. 105.
 — *cuneiformis* Marsch. I. 109.
 — *elegans* Poir. I. 118.
 — *elliptica* C. Koch. I. 123.
 — *elliptica* Guimpl. I. 110.
 — *eriocarpa* DC. II. 312.
 — *fissa* Poir. I. 119.
 — *flabellata* Bosc. I. 120.
 — — C. Koch. I. 121.
 — *flava* Willd. I. 123.
 — *flexispina* C. Koch. I. 123.
 — — Mench. I. 122.
 — *flexuosa* Poir. I. 122.
 — *glandulosa* C. Koch. I. 120.
 — — Poir. I. 120.
 — — Willd. I. 120.
 — *heterophylla* Poir. I. 112.
 — *intermedia* Poir. I. 117.
 — *laevigata* Poir. I. 117.
 — *latifolia* Poir. I. 107.
 — *leucophleas* C. Koch. I. 107.
 — *linearis* Desf. I. 110.
 — — Poir. I. 119.
 — *Loddigesiana* Spach. I. 107.
 — *lucida* α. *latifolia* Ehrh. I. 109.
 — *β. angustifolia* Ehrh. I. 110.
 — *angustifolia* Ehrh. I. 110.
 — *melanocarpa* Desf. II. 315.
 — — C. Koch. I. 113.
 — — Poir. I. 113.
 — *mexicana* C. Koch. I. 107.
 — — Lindl. I. 107.
 — *monogyra* Poir. I. 118.
 — — Willd. I. 118.
 — — *lus. splendens* C. Koch. I. 118.
 — *apiifolia* C. Koch. I. 119.
 — — *lus. laciniata* C. Koch. I. 119.
 — *nigra* Willd. I. 113.
 — *odoratissima* Andr. I. 114.
 — *orientalis* Poir. I. 114.
 — *Oxyacantha* Poir. I. 118.
 — — Willd. I. 117.
 — *parvifolia* Willd. I. 122.
 — *pauciflora* Poir. I. 108.

- Mespilus pentagyna* C. Koch. I. 113.
 — *phenopyrum* Ehrh. I. 115.
 — *pinnatifida* C. Koch. I. 119.
 — *prunellifolia* Poir. I. 110.
 — *prunifolia* Poir. I. 110.
 — *pubescens* C. Koch. I. 107.
 — H. B. K. I. 107.
 — Wendl. I. 121.
 — *punctata* Willd. I. 106.
 — *purpurea* Poir. I. 115.
 — *pyracantha* L. I. 108.
 — *pyrifolia* Desf. I. 106.
 — Willd. I. 107.
 — *racemiflora* Desf. II. 312.
 — *rotundifolia* Ehrh. I. 110.
 — Wats. I. 121.
 — *salicifolia* C. Koch. I. 110.
 — *spathulata* Poir. I. 112.
 — *stipulacea* Desf. I. 107.
 — *tanacetifolia* Poir. I. 114.
 — *tiliaefolia* C. Koch. I. 121.
 — *tomentosa* Ait. II. 312.
 — Poir. I. 122.
 — *triloba* Poir. I. 118.
 — *turbinata* Spach. I. 123.
 — *uniflora* C. Koch. I. 122.
 — *viridis* C. Koch. I. 121.
 — *Watsoniana* Spach. I. 109.
 — *xanthocarpa* Ehrh. I. 122.
 — Mœnch. I. 123.
Messerschmidia *Arguzia* L. I. 503.
Metaplexis chinensis Desne. I. 425.
 — *rostellata* Turcz. I. 426.
 — *Stantoni* Rœm. et Schult. I. 425.
Microlespedeza, subgen. II. 346. 382.
Milium holciforme Sprgl. a. *typicum*.
 II. 435.
 — β . *songoricum* Griseb. II. 435.
 — γ . *turkestanicum*. II. 435.
Mimosa prostrata III. 117.
Minulus luteus L. I. 578.
Mœnchia podolica Bess. I. 52.
Mousses grandiflora Salisb. I. 369.
 — *uniflora* Alef. I. 369.
Monochaetum Naud. I. 98.
Monotropia Hypopitys L. I. 374.
Mulgedium cacaliaefolium Dec. II. 561.
 — *grande* C. Koch. II. 561.
 — *hispidum* DC. II. 561.
 — *tataricum* DC. II. 561.
 — DC. β . *subfloccosum* I. 255.
Muscari comosum Mill. var. *sphaerantha* Trautv. II. 592.
 — — *var. tubiflora* Trtv. II. 592.
 — — Stev. II. 592.
Muscari pendulum Trautv. II. 481.
 — *tubiflorum* Stev. II. 592.
Myosotis algida Fisch. I. 535.
 — *alpestris* Schmidt. I. 75. 529.
Myosotis arenaria Schrad. I. 532.
 — *caespitosa* Schultz. I. 520. 522.
 II. 569.
 — β . *stolonifera* I. 524.
 — *chinensis* A. DC. I. 543.
 — *Chorisiana* Cham. I. 541.
 — *ciliata* Rud. I. 538.
 — *clavata* Cham. I. 543.
 — *compressa* Turcz. I. 546.
 — *condensata* Fisch. I. 540.
 — *condylophora* h. Dresd. I. 543.
 — *cyanea* Boiss. et Heldr. I. 529.
 — *deflexa* Wahlbg. I. 547.
 — *drabacifolia* Turcz. I. 536.
 — *Dumortieri* Thiel. I. 524.
 — *heteropoda* Trautv. II. 479.
 — *Lappula* L. I. 549.
 — *laxa* Lehm. I. 520.
 — *laxiflora* Rehbch. I. 528.
 — *lingulata* Lehm. I. 522.
 — *micrantha* Pall. I. 532.
 — *microsepala* Schott et Kotschy. I. 529.
 — *modesta* Schott et Kotschy. I. 529.
 — *multicaulis* Turcz. I. 540.
 — *nana* Vill. I. 534.
 — *nemorosa* Bess. I. 520.
 — *obovata* Ledeb. I. 540.
 — *olympica* Boiss. I. 529.
 — *palustris* With. I. 519.
 — — *var. laxa* A. Gr. I. 520.
 — — *var. laxiflora* A. DC. I. 520.
 — — *strigulosa* A. DC. I. 520.
 — *pauciflora* Ledeb. I. 540.
 — *pectinata* Pall. I. 538.
 — *peduncularis* Trev. I. 643.
 — *pedunculata* Rœm. et Sch. I. 543.
 — *pyrenaica* Pourr. I. 529.
 — *Redowskii* Fisch. I. 536.
 — *rupestris* Pall. I. 539.
 — *rupicola* Borr. I. 529.
 — *scorpioides* β . L. I. 519.
 — β . *parviflora* Wahlbg. I. 522.
 — *stricta* Lk. I. 532.
 — *strigulosa* Rehbch. I. 520.
 — *suaveolens* Kit. et Rupr. I. 529.
 — — Waldst. et Kit. I. 75.
 — *sylvatica* Hoffm. I. 525. II. 569.
 — β . *alpestris* Koch. I. 529.
 — — *var. alpestris* Koch. I. 75.
 — *uliginosa* Schrad. I. 520.
 — *variabilis* Angelis. I. 525.
 — *villosa* Ledeb. I. 536.
 — *Vlassoviana* Fisch. I. 543.
Nanophytum caspicum Lessg. I. 279.
 — *erinaceum* Bnge. I. 279.
 — *macranthum* F. et Mey. I. 280.
Nardosmia frigida Hook. I. 70.
Naumburgia thyrsoflora Rehb. I. 418.
Navidura Cicera Alef. III. 59.
 — *sativa* Alef. III. 58.
Neko hagi II. 382.
Neogaya simplex Meisn. I. 70.
Nepeta grandiflora M. Bieb. II. 578.
 — *leptoclada* Trautv. II. 480. 578.
 — *Meyeri* Benth. II. 578.
 — *Mussini* Spr. II. 578.
 — *nuda* L. II. 578.
 — *parviflora* C. A. Mey. II. 578.
 — *supina* Stev. II. 577.
 — *teucrifolia* W. II. 578.
 — *ucranica* L. var. *intermedia* Trautv. II. 578.
Nephelochloa persica Griseb. I. 595.
Neslia paniculata Desv. II. 503.
Nicotiana rustica L. I. 571.
 — *Tabacum* L. I. 569.
Nidularium denticulatum Rgl. I. 95.
 — *sarmentosum* Rgl. I. 95.
Nitraria Schoberi L. I. 172.
 — — *var. polygama* Trtv. I. 25.
Noxa spinosissima Moq. Tand. I. 280.
 II. 583.
Nochotta oleracea S. G. Gmel. III. 33.
No hagi II. 382.
Nonnea versicolor Sweet. II. 568.
Ocimum Basilicum L. I. 277.
Odontarrhena alpestris Ledb. I. 169.
 — — — Maxim. I. 169.
 — *Fischeriana* C. A. Mey. I. 169.
 — *microphylla* Ledb. I. 169.
 — *obovata* C. A. Mey. I. 169.
 — — Ledb. I. 169.
Odontites Aucheri Boiss. II. 575.
 — *rubra* Pers. I. 187.
Oligochaeta divaricata C. Koch. II. 553.
Oncidium leucocochilum Batem. a. *typicum*.
 II. 435.
 — β . *speciosum* II. 435.
Onobrychis cornuta Desv. II. 526.
 — *heterophylla* C. A. Mey. II. 526.
 — *sativa* Lam. II. 526.
 — *viciefolia* Scop. II. 526.
Onosma Gmelini Ledeb. I. 504.
 — β *microcarpum* Ledeb. I. 569.
 — *gracile* Trautv. II. 478. 569.
 — *microcarpum* Stev. II. 569.
 — *rupestre* M. Bieb. II. 569.
 — *saxatile* Lehm. I. 517.
 — *sericeum* W. II. 569.
Ophelia chinensis Bnge. β . *dahurica*.
 I. 468.
 — *diluta* Ledeb. I. 468.
Orchis caspia Trautv. II. 484.
 — *incarnata* Ledeb. II. 591.
 — — *var. lanceata* Rehb. I. 192.
 — *latifolia* L. I. 192. II. 591.
 — — *var. salina* Trtv. I. 192.
Orchis latifolia Ledeb. II. 591.
 — *laxiflora* Kar. II. 484.
 — *salina* Ledeb. II. 591.
 — — Turcz. I. 192.
 — *satyrioides* Stev. I. 25.
Orithya biflora Knth. II. 444.
Ornithogalum pyrenaicum L. II. 592.
 — *refractum* W. et K. II. 593.
 — *teuifolium* Guss. I. 26.
 — *umbellatum* L. I. 26.
 — — *var. typica* Trtv. I. 26.
 — — *var. latifolia* Trtv. I. 26.
 — — *var. tenuifolia* Trtv. I. 26.
Orobanche canescens Bnge. I. 187.
 — *glauca* Trautv. I. 26.
Orobanchus alatus Maxim. III. 68.
 — *albus* L. II. 525. III. 72.
 — *alpestris* Ledeb. III. 68.
 — *angustifolius* Pall. III. 72.
 — *anomalous* C. Koch. III. 40.
 — *aurantius* Stev. III. 56.
 — *aureus* Stev. III. 69.
 — *canescens* L. II. 525. III. 73.
 — — *var. digitata* Alef. III. 74.
 — — *var. pallescens* Alef. III. 73.
 — *caucasicus* Spreng. III. 40.
 — *cyaneus* Stev. III. 74.
 — *digitatus* M. B. III. 74.
 — *Ewaldi* Meinsh. III. 70.
 — *foliis* Vicie Riv. III. 71.
 — *formosus* Stev. III. 76.
 — *Frolovii* Fisch. III. 68.
 — *Gmelini* Fisch. III. 69.
 — — Weinm. III. 73.
 — *hirsutus* L. III. 67.
 — *humilis* Ser. III. 63.
 — *incurvus* Al. Br. III. 64.
 — *intermedius* Ledeb. III. 72.
 — *Kolenati* C. Koch. III. 69.
 — *lacteus* M. B. II. 525. III. 72.
 — *laevigatus* W. et K. III. 69.
 — *lathyroides* Habl. III. 67.
 — — L. III. 55.
 — — Lepech. III. 75.
 — *luteus* L. III. 69.
 — — *var. laevigatus* Ledeb. III. 70.
 — — *var. occidentalis* Fisch. et Mey. III. 69.
 — — *var. orientalis* Fisch. et Mey. III. 69.
 — *maritimus* Rehbch. III. 66.
 — *mutabilis* Alef. III. 74.
 — *niger* L. III. 71.
 — *Nissolia* Döll. III. 58.
 — *orientalis* Boiss. III. 69.
 — *pallescens* M. B. II. 525. III. 73.
 — *palustris* Reichenb. III. 65.
 — *pannonicus* Pall. III. 73.
 — — Riv. III. 68.

- Orobis pisiformis* Al. Br. III. 61.
 — *pratensis* Döll. III. 61.
 — *purpureo-ceruleus* Gilib. III. 68.
 — *pyronaicus* Habl. III. 74.
 — *radice tuberosa* Riv. III. 71.
 — *ramuliflorus* Maxim. III. 56.
 — *roseus* Ledeb. II. 525. III. 67.
 — *sessilifolius* Sibth. et Sm. III. 74
 — *setifolius* Alef. III. 59.
 — *Semenowii* Rgl. III. 50.
 — *subvillosus* Ledeb. III. 42.
 — *sylvaticus* Buxb. III. 67.
 — *tuberosus* Georgi. III. 71.
 — *uninervius* Turcz. III. 68.
 — *variegatus* Ten. III. 68.
 — *venosus* W. III. 55.
 — var. *albiflora* Turcz. III. 56.
 — var. *baicalensis* Turcz. III. 55.
 — var. *Willdenowiana* Turcz. III. 55.
 — *vernus* Georgi. III. 55.
 — L. III. 68.
 — var. *alata* Rgl. III. 60.
 — *Amman* Stirp. var. № 144. 146. III. 72.
 — Buxb. Cent. II. t. 30. III. 74.
 — Gmel. Fl. sib. IV. p. 12. № 15. III. 55., p. 13. № 16. III. 68., p. 13. № 17. III. 69., p. 14. № 18. III. 55.
Oxalis Ortgiesi Rgl. III. 117.
Oxycoccus microcarpa Turcz. I. 322.
 — *palustris* Pers. I. 521.
Oxyrhamphus Wall. II. 347.
 — *macrostyla* Wall. II. 348.
Oxyria digyna Campd. I. 77.
 — *reniformis* Hook. I. 77. II. 584.
Oxytropis albana Stev. II. 511.
 — *campestris* var. *sordida* N. J. Fellm. I. 64.
 — *cyanea* β. *albana* DC. II. 521.
 — *filiformis* DC. I. 174.
 — *gymnogyne* Bnge. III. 118.
 — *humifusa* Kar. et Kir. II. 521.
 — *integripetala* Bnge. III. 118.
 — *leptophylla* DC. I. 174.
 — *myriophylla* DC. I. 174.
 — *oxyphylla* DC. I. 174.
 — *Sewerzowi* Bnge. III. 119.
 — *sordida* Pers. I. 63.
 — *trichocalycina* Bnge. III. 120.
Ozothamnus fragrans DC. I. 341.
 — *pallidus* DC. I. 341.
Pachypleurum alpinum Ledeb. I. 70.
Papaver alpinum L. I. 168.
 — var. *nudicaulis* Fisch. et Trautv. I. 50.
 — *apulium* Ten. I. 27.
 — *bracteatum* Lindl. II. 495.
Papaver caucasicum M. B. II. 495.
 — *dubium* L. II. 495.
 — *hybridum* L. var. *typica* Trtv. I. 27.
 — var. *apula* Trautv. I. 27.
 — *nudicaule* L. I. 50. 168.
 — *orientale* Boiss. II. 495.
 — L. var. *bracteata* Ledeb. II. 495.
 — var. *typica* Trtv. II. 495.
Pappophorum turcomanicum Trautv. I. 27.
Paracaryum laxiflorum Trtv. III. 274.
Parallosa monanthos Alef. III. 44.
Parnassia palustris L. II. 504.
Parrya arctica R. Br. I. 51.
 — *macrocarpa* R. Br. I. 51.
 — *nudicaulis* Rgl. I. 51.
Pastinaca armena Fisch. et Mey. II. 538.
 — *pimpinellifolia* M. B. II. 538.
Pedicularis araratica Bnge. II. 575.
 — *armena* Boiss. et Huert. II. 575.
 — *comosa* L. II. 576.
 — *condensata* M. Bieb. II. 576.
 — *crassirostris* Bnge. II. 576.
 — *eriosstachys* Ledeb. I. 76.
 — *flammea*? Bær. I. 77.
 — *hirsuta* L. I. 77.
 — *lanata* Pall. var. *dasyantha* Trautv. I. 76.
 — var. *leiantha* Trtv. I. 76.
 — *lanata* Rupr. I. 76.
 — *Langsdorffii* var. β. Stev. I. 76.
 — *gymnostemon* Trtv. I. 76.
 — *sudetica* W. I. 76.
 — *versicolor* Wahlenb. I. 77.
Peganum Harmala L. I. 271.
Pentaphylloides Amman I. 178.
 — *orientale* Buxb. II. 529.
Pentstemon eriantherus Fras. III. 120.
 — *frutescens* Lamb. I. 578.
 — *glaber* Pursh. α. *typicus*. III. 120.
 — β. *speciosus* III. 120.
 — γ. *utahensis* Wats. III. 121.
 — δ. *stenosepalus* III. 121.
 — III. 120.
 — β. *occidentalis* Asa Gray. III. 120.
 — *Rozli* Rgl. II. 326.
 — *speciosus* Dougl. III. 120.
Peristylus satyrioides Rehb. fil. I. 26.
Perowskia abrotanoides Karcl. I. 277.
Persica vulgaris Mill. II. 527.
Petasites frigida Fries. I. 71.
Peucedanum rigidum Bnge. I. 180.
Phaca astragalina Trtv. I. 64.
 — *frigida* var. *littoralis* Trtv. I. 64.
 — *macrostachya* Turcz. I. 64.
Phaeopappus Szovitsii Boiss. II. 552.

- Pharus brasiliensis* Raddi. I. 97.
 — *glaber* H. B. K. I. 97.
 — *glochidiatus* Pral. I. 97.
 — *lanceifolius* Hamilt. I. 97.
 — *lappulaceus* Aubl. I. 96.
 — Lam. I. 97.
 — *latifolius* Lam. I. 96.
 — L. I. 97.
 — Steud. I. 97.
 — *micranthus* Schrad. I. 97.
 — *ovalifolius* Hamilt. I. 96.
 — *pubescens* Spr. I. 97.
 — *scaber* H. B. K. I. 96.
 — *vittatus* Lem. I. 97.
Phippsia algida R. Br. I. 84.
Philodendron Melinoni Brongn. III. 121.
 — spec. de Cayenne. III. 122.
Phlebosporium Jungh. II. 347.
Phlomis agraria Ledb. I. 189.
 — *armeniaca* W. II. 580.
 — *pratensis* Ledb. I. 189.
 — *pungens* L. II. 580.
 — *tuberosa* L. I. 189.
 — desertorum Trtv. I. 189.
 — var. *hirsuta* Trtv. I. 189.
 — var. *hypoleuca* Trtv. I. 189.
 — Ledb. I. 189.
Phlox sibirica L. I. 478.
Phyllodoce caerulea Fries. I. 336.
 — *Pallasiana* Don. I. 336. 337.
 — *taxifolia* Salisb. I. 836.
 — α. *genuina* I. 336.
 — β. *aleutica* I. 337.
Physocaulos nodosus Tausch. II. 540.
Physochlœna physaloides G. Don. I. 568.
Physolychnis uralensis Rupr. I. 61.
Phyteuma canescens Waldst. et Kit. II. 561.
 — *japonicum* Miq. I. 305.
 — *leianthum* Trautv. III. 274.
Pimpinella nudicaulis Trautv. II. 473. 537.
 — *Saxifraga* L. II. 537.
 — *Tragium* Vill. II. 537.
Pinguicula alpina L. I. 381.
 — *brachyloba* Ledeb. I. 381.
 — *breviscapa* Ledeb. I. 581.
 — *glandulosa* Trtv. et Mey. I. 383.
 — *grandiflora* Lam. I. 379.
 — *leptoceras* Rehb. I. 379. 380.
 — *macroceras* Willd. I. 380.
 — *microceras* Cham. I. 381.
 — *pallida* Turcz. I. 381.
 — *spathulata* Lehm. I. 383.
 — *unalaccensis* Fisch. I. 380.
 — *variegata* Turcz. I. 383.
 — *villosa* L. I. 384.
 — *vulgaris* L. I. 378.
 — α. *macroceras* Herd. I. 380.
Pinus dahurica Fisch. I. 159. 160.
 — *Griffithi* Parl. I. 161.
 — *intermedia* Du Roi. I. 161.
 — *kamtschatica* Endl. I. 160.
 — *Larix* L. I. 156.
 — Thbg. I. 158.
 — *americana* Pall. I. 159.
 — α. *communis* Endl. I. 156.
 — β. *compacta* Endl. I. 157.
 — δ. *Paxa* Endl. I. 157.
 — γ. *rossica* Endl. I. 157.
 — *repens* Endl. I. 157.
 — *Ledebouri* Endl. I. 156.
 — *Lyalli* Parl. I. 158.
 — *leptolepis* Endl. I. 158.
 — *microcarpa* Lamb. I. 160.
 — *Nuttalli* Parl. I. 158.
 — *pendula* Parl. I. 161.
 — *Soland.* I. 157.
Pironneava III. 122.
 — *glomerata* Gaudich. III. 123. 124.
 — *Morrieniana* Rgl. III. 122. 124. 167.
 — *platynema* Gaud. III. 124.
Pisum L. III. 33. 75.
 — *arvense* L. III. 75.
 — *Aucherii* Jaub. et Spach. III. 76.
 — *elatius* Stev. III. 76.
 — *formosum* Alef. III. 76.
 — *frigidum* Alef. III. 76.
 — *maritimum* L. III. 66.
 — Pall. III. 75.
 — *Ochrus* Habl. III. 76.
 — *sativum* L. III. 75.
 — var. *genuina* Trtv. III. 75.
 — var. *arvensis* Trtv. III. 75.
 — var. *clatior* Trtv. III. 76.
 — *umbellatum* Luce. III. 75.
 — *vulgare* Jundz. III. 75.
Pitcairnia floccosa Rgl. III. 124.
 — *lepidota* Rgl. II. 435.
Plantago maritima L. I. 189.
 — var. *genuina* Koch. II. 583.
 — *saxatilis*. M. B. II. 582.
Platanthera satyrioides Rehb. fl. I. 26.
Platyodon grandiflorus A. DC. I. 287.
 — *homallanthinum* DC. I. 299.
Platypetalum purpurascens Bær. I. 59.
Platystachys juncea Beer. III. 155.
Platystylis cyaneus Sweet. III. 73.
Plurogyne carinthiaca Griseb. I. 464.
 — *fastigiata* Fisch. I. 464.
 — *rotata* Griseb. I. 463.
 — β. *intermedia* Turcz. I. 464.
 — β. *tenuifolia* I. 463.
 — γ. *americana* I. 463.
Pleuropogon Sabini R. Br. var. *humilior* R. Br. I. 85.
Poa algida Rupr. I. 84.
 — *alpina* L. I. 84.

- Poa araratica* Trautv. II. 486. 595.
 — *arctica* R. Br. I. 84.
 — *cenisia* Fries. I. 84.
 — *flexuosa* Wahlenb. I. 84.
 — *pratensis* L. I. 84.
Podospermum canum C. A. Mey. var.
 — *integrifolia* Trtv. II. 558.
 — *Meyeri* Trautv. II. 558.
Pogogyne Douglasi Benth. II. 325.
 — — *a typica* II. 325.
 — — *tricolor* II. 325.
 — *Douglasi* Hook. II. 325.
 — *parviflora* Benth. II. 325.
Polemonium acutiflorum Pall. I. 483.
 — *amœnum* herb. Schrad. I. 484.
 — *antarcticum* Griseb. I. 485.
 — *arcticum* Nyland. I. 75. 484.
 — — Willd. I. 483.
 — *boreale* Adams. I. 75. 484.
 — *cæruleum* L. I. 479.
 — — *a. vulgare*. I. 480.
 — — *Ledeb. a. laxiflorum* Rgl.
 I. 485.
 — — — *b. racemosum* Rgl. I. 481.
 — — — *var. parviflora* Rgl.
 I. 481.
 — — — *var. alba* I. 481.
 — — — *var. dissecta* I. 482.
 — — — *β. gracile s. tenue* I. 482.
 — — — *γ. acutiflorum s. arcticum*
 I. 483.
 — — — *δ. ovatum grandiflorum* I. 484.
 — — — *ε. humile* I. 484.
 — — — *var. bipinnatifida* Rgl.
 I. 482.
 — — — *var. humilis* Hook. I. 74.
 — — — *var. pulchella* N. J. Fellm.
 I. 75.
 — *campanulatum* Th. Fries. I. 483.
 — *capitatum* Esch. I. 484.
 — *confertum* A. Gray. I. 485.
 — *diffusum* Fisch. I. 485.
 — *dissectum* Rehb. I. 482.
 — *Frolovianum* Fisch. I. 484.
 — *gracile* Willd. I. 483.
 — *humile* W. I. 74. 484.
 — — *var. macrantha* Ledeb.
 I. 485.
 — *lacteum* Lehm. I. 481.
 — *lavatum* Fisch. I. 484.
 — *mexicanum* Lag. I. 485.
 — *micranthum* Benth. I. 485.
 — *pulchellum* Bnge. I. 74. 484.
 — *pulcherrimum* Hook. I. 484.
 — *Richardsonii* Grah. I. 75.
 — — Hook. et Arn. I. 484.
 — *sibiricum* Don. I. 402.
 — *villosum* Rud. I. 484.
 — *viscosum* Nutt. I. 485.
Polycygnis muscifera Rehb. fl. I. 98.
Polygala sibirica var. *angustifolia*
 Ledeb. I. 170.
 — *tenuifolia* W. I. 170.
 — *vulgaris* L. var. *hybrida* Trtv.
 II 505.
Polygonatum chinense Kunth. I. 192.
 — *sibiricum* Red. I. 192.
Polygonum acetosum M. Bieb. I. 280.
 — *acidulum* Turcz. I. 191.
 — *alpinum* All. I. 191.
 — — *var. typica* Trtv. II. 584.
 — — *var. angustissima* Turcz.
 I. 191.
 — — *var. saligna* Turcz. I. 191.
 — *aviculare* L. var. *patula* Trtv.
 II 584.
 — *cognatum* Meisn. II. 585.
 — *divaricatum* Gmel. I. 191.
 — *frutescens* var. *spinosa* Pall.
 I. 190.
 — *fruticosum* Gmel. I. 190.
 — *pachyrrhizum* Trtv. II. 483. 585.
 — *patulum* M. Bieb. II. 584.
 — *Paronychia* C. A. Mey. II 585.
 — *paronychioides* C. A. Mey. II. 585.
 — *polymorphum* Ledeb. I. 191.
 II. 584.
 — — *var. alpina* Ledeb. II. 584.
 — — *var. saligna* Ledeb. I. 191.
 — — *var. angustissima* Ledeb.
 I. 191.
 — *viviparum* L. I. 77.
 — — *var. alpina* Wahlb. I. 78.
Polypogon monspeliensis Desf. I. 282.
Populus diversifolia Schrenk. II. 589.
 — *euphratica* Desne. I. 281.
 — — *Oliv.* II. 589.
Portea kermesina Brongn. III. 283.
Potentilla angustifolia Turcz. I. 179.
 — *argæa* Boiss. et Bal. II. 529.
 — *argentea* L. II. 530.
 — *betonicæfolia* Poir. I. 179.
 — *bifurca* L. II. 530. I. 178. II. 530.
 — — *var. typica* Trtv. I. 178.
 — — *var. canescens* Bong. et Mey.
 I. 188.
 — — *var. villosa* Maxim. I. 178.
 — *cinerea* Chaix. var. *trifoliata*
 G. Koch. I. 178.
 — *dasyphylla* Bnge. I. 65.
 — *emarginata* Pursh. I. 66.
 — *foliis ternatis* Gmel. I. 66.
 — *fragiformis* W. var. *parviflora*
 Trtv. I. 66.
 — — *a. var. grandiflora* Trautv.
 I. 66.
 — — — *var. parviflora et uniflora*
 Trtv. I. 66.

- Potentilla fruticosa* L. I. 179. II. 531.
 — — var. *γ. Turcz.* I. 179.
 — — var. *tenuifolia* Maxim. I. 179.
 — — var. *tenuiloba* Ser. I. 179.
 — *gelida* C. A. Mey. I. 66.
 — — var. *pilosior* I. 66.
 — *maculata* Malmgr. I. 66.
 — *multicaulis* Bnge. I. 178.
 — — Turcz. I. 65.
 — *multifida* var. *lapponica* Nyl.
 I. 65.
 — — *var. minoris forma* b. Ledeb.
 I. 178.
 — *nivea* L. I. 178.
 — — *var. angustifolia* Ledeb.
 I. 179.
 — *opaca* L. II. 530.
 — *pimpinelloides* L. II. 529.
 — *pulchella* R. Br. I. 65.
 — *rupestris* L. II. 529.
 — *salisburgensis* Ledeb. I. 66.
 — *sericea* L. I. 178.
 — — *β. Ledeb.* II. 529.
 — — *L. var. dasyphylla* Ledeb.
 I. 65. 187.
 — — — *Trautv.* II. 529.
 — *ssawellanica* Bien. II. 529.
 — *subcaulis* Turcz. I. 178.
 — *subpalmata* Ledeb. II. 530.
 — *verna* L. I. 65. (?) II. 530.
 — *verticillaris* Steph. I. 178.
Pouretia floccosa C. Koch III. 125.
 — *lanuginosa* hort. III. 125.
 — *violacea* h. Laurentius. III. 125.
Prangos ferulacea Ledeb. II. 540.
 — — *Lindl. var. fœniculacea*
 Trautv. II. 540.
 — — *var. scabridula* Boiss. II. 540.
 — — *fœniculacea* C. A. Mey. II. 540.
Prenanthes versicolor Fisch. I. 184.
Primula acaulis Jacq. III. 127. 133.
 — *algida* Adams. III. 129. 146.
 — — *a. typica* III. 147.
 — — *β. cuspidens* III. 147.
 — — *γ. colorata* III. 147.
 — — *var. denudata* Rupr. I. 393.
 — — *var. denudata* Rpr. II 565.
 — — *a. denudata* Rupr. III. 146.
 — — *β. luteo-farinosa* Rupr. III. 141.
 — — *γ. albo-farinosa* III. 141.
 — — *altaica* Duby. I. 392.
 — — Lehm. I. 390. 391. III. 147.
 — — *var. a. Turcz.* I. 184.
 — — *amœna* M. B. III. 133.
 — — *araboides* Fisch. I. 396.
 — — *atroviolacea* Jacq. III. 137.
 — — *auriculata* Lam. II. 566. III.
 128. 145.
 — — Ledeb. I. 391. III. 146.
Primula auriculata Lam. a. Ledeb. III.
 145.
 — — *β. sibirica* Ledeb. III. 146.
 — *Bayerni* Rupr. III. 136.
 — *borealis* Duby. I. 396. III. 129.
 149.
 — *Bungeana* C. A. Mey. III. 145.
 — *Bungei* C. A. Mey. III. 146.
 — *caucasica* C. Koch. III. 141.
 — *columnæ* Ten. I. 387.
 — *cordifolia* Rupr. III. 130.
 — *cortusoides* Herder. III. 132.
 — *cortusoides* L. I. 384. III. 127. 129.
 — — *a. typica*. III. 129.
 — — *β. tomentella* III. 130.
 — *cuneifolia* Ledeb. I. 397. III.
 129. 150.
 — *darialica* Rupr. III. 129. 145.
 — *davurica* Lehm. III. 147.
 — *egalicensis* Lehm. I. 395.
 — — *Wormsk.* III. 151.
 — *elatior* Jacq. III. 127. 133.
 — — *v. amœna* III. 133.
 — *Lehm.* III. 133.
 — *exaltata* Lehm. I. 391. III. 147.
 — *farinifolia* Rupr. III. 128. 143.
 — *farinosa* L. I. 184. III. 128. 140.
 — — I. 390.
 — — *a. genuina* C. Koch. I. 390.
 391.
 — — *a. typica*. III. 140.
 — — *β. denudata* W. Koch. I. 392.
 — — *var. denudata* G. Koch. I.
 184.
 — — *β. glabrata* Meisn. I. 392.
 — — *β. longifolia* Curt. I. 390.
 — — *β. luteo-farinosa*. III. 141.
 — — *lus. a. caucasica*. III. 142.
 — — — *lus. b. turkestanica*. III.
 142.
 — — — *lus. c. sibirica*. III. 143.
 — — *β. stricta* Wahlbrg. III. 140.
 — — *γ. altaica* C. Koch. I. 392.
 — — *γ. altaica* Ledeb. I. 390.
 — — *δ. longiscapa* Ledeb. I. 390.
 — — *e. armena* I. 391.
 — — *ζ. auriculata* Lam. et Ledeb.
 I. 391.
 — — *η. caucasica*. I. 391.
 — — *θ. stricta* Hornem. I. 391.
 — — *var. gymnophylla* Trautv. et
 Mey. I. 184.
 — *Fedtschenkoi* Rgl. III. 128. 133.
 — *finnmarchica* Jacq. I. 395. III. 151.
 — *gigantea* Jacq. III. 149.
 — *glacialis* Adam ? III. 146.
 — *grandiflora* Lam. III. 133.
 — *grandis* Trautv. III. 127. 131.
 — *Hornemanniana* Lehm. III. 140.

- Primula inflata* Lehm. I. 387. III. 132.
 — *intermedia* Curt. III. 147.
 — Ledeb. I. 395. III. 151.
 — *Kaufmanniana* Rgl. III. 127. 131.
 — *longifolia* Curt. III. 145.
 — *longiscapa* Herd. III. 151.
 — Ledeb. I. 390. III. 129. 147.
 — *a. typica* III. 147.
 — *β. undulata* Fisch. III. 147.
 — *lus. a. parviflora* III. 148.
 — *lus. b. grandiflora* III. 148.
 — *luteola* Rupr. III. 128. 144.
 — *macrocalyx* Bnge. I. 885. III. 132.
 — Rupr. II. 565.
 — *macrophylla* C. Koch. III. 145.
 — *magellanica* Lehm. I. 394.
 — *Maximowiczii* Rgl. III. 328. 139.
 — *Meyeri* Rupr. III. 127. 130.
 — *a. typica* III. 130.
 — *β. cordifolia* III. 130.
 — *mistassinica* Bnge. I. 396.
 — Cham. et Schl. III. 149.
 — Michx. I. 397.
 — *nivalis* Pall. I. 388. III. 128. 134.
 — Pall. III. 135.
 — *a. genuina* I. 388.
 — *a. typica* III. 135.
 — *β. farinosa* Schrenk. I. 389.
 — *β. farinosa* Schrenk. III. 135.
 — *γ. longifolia* III. 136.
 — *δ. colorata* III. 136.
 — *e. Bayerni* III. 136.
 — *ζ. subintegerrima* III. 136.
 — *γ. purpurea* III. 137.
 — *δ. pumila* III. 137.
 — *γ. pumila* Ledeb. I. 389. III. 137.
 — *norvegica* Retz. I. 395. III. 151.
 — *nova spec. aff. P. nivalis* Maxim. 563. III. 139.
 — *nutans* Georgi. III. 150.
 — *officinālis* Jacq. III. 127. 182.
 — *β. inflata* Ledeb. I. 385. II. 563. III. 132.
 — *Olga* Rgl. III. 129. 151.
 — *Pallasii* Lehm. III. 133.
 — *parvifolia* Duby. III. 149.
 — *purpurea* Royle. III. 137.
 — *pycnorhiza* Ledeb. III. 145.
 — Rgl. III. 145.
 — *rotundifolia* Pall. III. 150.
 — *saxifragifolia* Lehm. III. 150.
 — *sibirica* Jacq. I. 395. III. 129. 150. 152.
 — *a. genuina* Trtv. I. 395. III. 150.
 — *a. grandiflora* III. 150.
 — *Primula sibirica β. brevicalyx* III. 150.
 — *β. brevicalyx* Trtv. I. 395. III. 150.
 — *β. parviflora* III. 151.
 — *β. sibirica* Rupr. III. 151.
 — *var. γ. minor* Hook. I. 395. III. 128. 139. I. 397.
 — *suaveolens* Bert. I. 387.
 — Fisch. III. 148.
 — *uralensis* Fisch. I. 385. III. 133.
 — *veris* L. II. 565.
 — *var. macrocalyx* C. Koch. II. 565. I. 385.
 — *Prunus divaricata* Ledeb. II. 527.
 — *incana* Stev. II. 527.
 — *var. vulgaris* Spach. II. 527.
 — *var. angustifolia* Sp. II. 527.
 — *var. latifolia* Spach. II. 527.
 — *Mahaleb* L. (?) II. 527.
 — *microcarpa* C. A. Mey. I. 272.
 — *Padus* L. II. 527.
 — *prostrata* Labill. II. 527.
 — *var. incana* Trtv. II. 527.
 — *Psephellus pheopappus* F. et M. II. 552.
 — *xanthocephalus* F. et M. II. 552.
 — *Pterotheca bifida* F. et M. I. 28.
 — *var. typica* Trtv. I. 28.
 — *var. leiocarpa* Trtv. I. 28.
 — *var. calyculosa* Trtv. I. 29.
 — *Pterygocalyx volubilis* Maxim. I. 470.
 — *Ptilotrichum elongatum* C. A. Mey. I. 169.
 — *Pulicaria gnaphalioides* Bnge. I. 274.
 — *Pulmonaria amana* Stev. I. 514.
 — *angustifolia* L. *β. mollis* Neilr. I. 515.
 — *bracteata* Willd. I. 511.
 — *davurica* Fisch. et Sims. I. 514.
 — *lanceolata* Pursh. I. 511.
 — *marginata* Nutt. I. 511.
 — *maritima* L. I. 508.
 — *media* Host. I. 515.
 — *mollis* Wulf. I. 515.
 — *paniculata* Ait. I. 511.
 — *parviflora* Michx. I. 508.
 — *pilosa* Cham. I. 511.
 — *sibirica* L. I. 510.
 — Pall. non L. I. 511.
 — *stylosa* Fisch. I. 513.
 — *Pulsatilla albana* Stev. II. 491.
 — *vulgaris* Mill. I. 167.
 — *var. pinnatifida* Rgl. I. 167.
 — *var. tenuiloba* Turcz. I. 167.
 — *Puschkinia scilloides* Adam. II. 593.
 — *Pycnostelma chinense* Bnge. I. 426.
 — *Pyrethrum ambiguum* Ledeb. I. 71. II. 546.

- Pyrethrum Balsamita* W. II. 547.
 — *caucasicum* W. II. 547.
 — *lavandulifolium* Fisch. I. 181.
 — *millefoliatum* W. *var. microcephala* Ledeb. II. 547.
 — *myriophyllum* C. A. M. II. 547.
 — *Pyroly asarifolia* Michx. I. 358.
 — *bracteata* Hook. I. 360.
 — *chlorantha* Sw. I. 364.
 — *conferta* Fisch. I. 363.
 — *grandiflora* Rad. I. 358.
 — *groenlandica* Hornem. I. 358.
 — *japonica* Klentze. I. 357.
 — *media* Sw. I. 361.
 — *minor* L. I. 362.
 — *a. genuina* I. 362.
 — *β. conferta* I. 363.
 — *nummularia* Rupr. I. 368.
 — *occidentalis* R. Br. I. 360.
 — *renifolia* Maxim. I. 366.
 — *rosea* Sm. I. 362.
 — *rotundifolia* L. I. 365.
 — *a. genuina fl. albo* I. 356.
 — *β. incarnata* DC. I. 357.
 — *γ. pumila* Hook. I. 358.
 — *rotundifolia v. orthostyla* Rehb. I. 361.
 — *secunda* L. I. 367.
 — *a. vulgaris* I. 361.
 — *β. obtusata* I. 368.
 — *umbellata* L. I. 371.
 — *uniflora* L. I. 369.
 — *Pyrus Aria* Ehrh. II. 532.
 — *Aucuparia* Gärtn. II. 532.
 — *communis* L. II. 532.
 — *Quercus pubescens* W. II. 588.
 — *robur* L. *var. araxina* Trtv. II. 587.
 — *var. lanuginosa* DC. II. 588.
 — *subsp. pedunculata* DC. II. 587.
 — *Ranunculus acer* Schrenk. I. 49.
 — *acris* var. *borealis* Rgl. I. 50.
 — *var. pumila* Trtv. I. 50.
 — *affinis* R. Br. I. 49.
 — *var. dasycarpa* Trtv. I. 49.
 — *var. leiocarpe forma macrocalyx* Trtv. I. 47.
 — *altaicus* Laxm. I. 48.
 — *borealis* Trautv. I. 49.
 — *caucasicus* M. B. *var. alpicola* Trtv. II. 492.
 — *glabriusculus* Rupr. I. 50.
 — *hyperboreus* Rott. I. 47.
 — *lanuginosiformis* Selin. I. 50.
 — *lanuginosus* Rgl. et Til. I. 50.
 — *lapponicus* L. I. 47.
 — *montanus* W. *var. glabrata* Trtv. II. 492.
 — *Ranunculus nivalis* L. I. 48.
 — *var. typica* Trtv. I. 47.
 — *var. sulphurea* Wahlenbg. I. 48.
 — *obesus* Trtv. III. 275.
 — *oreophilus* M. B. II. 492.
 — *pedatus* W. et K. *var. fol. radicalibus trifidis v. subintegris* I. 253.
 — *propinquus* var. *hirsuta* Trtv. et Mey. I. 49.
 — *pygmaeus* Wahlenb. I. 47.
 — *repens* L. II. 493.
 — *suaveticus* Rupr. II. 472.
 — *sulphureus* Soland. I. 48.
 — *var. altaica* Trtv. I. 48.
 — *Villarsii* DC. II. 492.
 — *Rapistrum orientale* DC. I. 29. 30.
 — *rugosum* All. *var. dasycarpa* Trtv. I. 29.
 — *var. gymnocarpa* Trtv. I. 29.
 — *lavis* Trtv. I. 29.
 — *Reaumuria fruticosa* Bnge. I. 273.
 — *hypericoides* W. *var. latifolia* Trtv. I. 273.
 — *ozana* Boiss. I. 273.
 — *Rellesta cyanea* Turcz. I. 467.
 — *Reseda luteola* L. 270.
 — *microcarpa* J. Müll. II. 504.
 — *Rhamnus cathartica* L. II. 518.
 — *Pallasii* F. et Mey. I. 271.
 — *Rhaponticum uniflorum* DC. I. 181.
 — *Rhinopetalum Karelini* Fisch. I. 281.
 — *stenantherum* Rgl. III. 294.
 — *Rhodiola elongata* Rupr. I. 67.
 — *rosea* L. I. 67.
 — *Rhododendron bicolor* G. Don. I. 163.
 — *calendarium* Torr. I. 163.
 — *canescens* G. Don. I. 163.
 — *chrysanthum* Pall. I. 345.
 — *davuricum* Pall. I. 347.
 — *a. genuinum* I. 347.
 — *β. albiflorum* Turcz. I. 348.
 — *γ. mucronulatum* Maxim. I. 348.
 — *dilatatum* Miq. I. 163.
 — *fragrans* Maxim. I. 341.
 — *a. genuinum* I. 341.
 — *β. pallidum* I. 341.
 — *glaucum* G. Don. I. 162.
 — *hispidum* Torr. I. 163.
 — *kamtschaticum* Pall. I. 349.
 — *lapponicum* L. I. 349.
 — *a. genuinum* I. 343.
 — *β. parvifolium* I. 343.
 — *γ. albiflorum* I. 343.
 — *macrosepalum* Maxim. I. 161.
 — *mucronulatum* Turcz. I. 348.
 — *nitidum* Torr. I. 162.

- Rhododendron nudiflorum* Torr. I. 163.
 — *ornatum* Sweet. I. 162.
 — *palustre* Turcz. I. 343.
 — *parviflorum* Adams. I. 343.
 — *Redowskianum* Maxim. I. 350.
 — *Schlippenbachii* Maxim. I. 347.
 — *sinense* Sweet. I. 163.
 — *speciosum* G. Don. I. 163.
 — *venustum* Salsb. I. 162.
 — *viscosum* Fisch. I. 350.
 — *glaucum* Torr. I. 162.
Ribes Grossularia L. var. *pubescens* Ledeb. II. 535.
 — *petraeum* Wulf. II. 535.
Rindera eriantha Bnge. II. 570.
Razlia granadensis Rgl. I. 98.
Romanzoffia Chamissioniana Herd. I. 557.
 — *sitchensis* Cham. I. 556.
 — *unalaschkensis* Cham. I. 557.
Rosa canina L. var. *collina* Koch. II. 531.
 — — *var. vulgaris* Koch. II. 531.
 — *cinnamomea* L. II. 531.
 — *pimpinellifolia* L. II. 531.
 — *rubiginosa* L. II. 531.
Rubia cordifolia L. I. 180.
Rubus Razli Rgl. III. 285.
 — *saxatilis* L. II. 531.
Rumex Acetosella L. var. *vulgaris* Meisn. II. 584.
 — — *multifida* Koch. II. 584.
 — *reticulatus* Bess. I. 280.
Ruta daurica M. Bieb. I. 172.
Sagina procumbens L. II. 512.
Salix alba L. I. 281.
 — *amydalina* L. II. 589.
 — *angustifolia* W. var. *ericarpa* Ledeb. II. 589.
 — *arctica* Pall. I. 78.
 — *babylonica* L. II. 588.
 — *Brayi* Bær. I. 79.
 — *cinerea* L. var. *longifolia* Andrs. II. 589.
 — *dracunculifolia* Boiss. II. 589.
 — *glauca* L. I. 78.
 — *herbacea* Schrenk. I. 79.
 — — *foliis subintegerrimis* N. J. Felhm. I. 79.
 — — *var. flabellaris* Anders. I. 79.
 — *lanata* Bær. I. 78.
 — *Myrsinites* L. var. *genuina* Trtv. I. 78.
 — *Nummularia* Anders. I. 79.
 — *pentandra* L. II. 588.
 — *polaris* Wahlenb. I. 79.
 — *reticulata* Bær. I. 78.
 — *retusa* var. *rotundifolia* Trevir. I. 79.
Salix rotundifolia Trtv. I. 79.
 — *triandra* L. II. 589.
 — — *var. concolor* Anders. I. 589.
 — — *var. concolor* Koch. II. 589.
 — *Wilhelmsiana* M. Bieb. II. 589.
 — *viminalis* L. II. 589.
Salsola arbuscula Pall. var. *angustifolia* Fenzl. I. 279.
 — — *var. exasperata* Fenzl. I. 279.
 — — *var. laeviuscula* Fenzl. I. 279.
 — *clavifolia* Pall. I. 278.
 — *crassa* M. Bieb. var. *subglabra* Fenzl. I. 279.
 — — *var. tomentosa* Fenzl. I. 278.
 — *gemmascens* Pall. I. 279.
 — *Kali* L. I. 278.
 — *rigida* Pall. I. 279.
 — *sclerantha* C. A. Mey. I. 279.
 — *spissa* M. Bieb. I. 279.
 — *subaphylla* C. A. M. I. 279.
 — *ulicina* Trtv. I. 29.
 — — *var. tenuior* Trtv. I. 278.
 — *verrucosa* M. Bieb. I. 279 II. 583.
Salvia austriaca L. (?) II. 577.
 — *Beckeri* Trtv. III. 276.
 — *dracocephaloides* Boiss. II. 576.
 — *limbata* C. A. Mey. II. 577.
 — *microstegia* Boiss. et Balansa. II. 577.
 — *Overini* Trtv. II. 479.
 — *pachystachya* Trtv. II. 577.
 — *staminea* Montbr. et Auch. var. *maculata* Trtv. I. 30.
Sameraria cardiocarpa Trtv. I. 31.
 — *glastifolia* Boiss. I. 32.
Sanguisorba officinalis L. II. 528.
 — *tenuifolia* Fisch. I. 177.
Sansevieria fragrans Jacq. I. 137.
 — *fruticosa* Blume. I. 137.
 — *javanica* Blume. I. 145.
Saponaria Vaccaria L. II. 508.
Saussurea amara DC. I. 182.
 — — *var. glomerata* Trtv. I. 182.
 — *glomerata* Poir. I. 182.
Saxifraga aizoides L. I. 67.
 — *biflora* Ledeb. I. 67.
 — *caespitosa* L. I. 69.
 — *cartilaginea* W. var. *minor* Boiss. II. 535.
 — — *Kolenatiana* Trtv. II. 535.
 — *cernua* L. I. 69.
 — *Cymbalaria* L. II. 536.
 — *exarata* Vill. II. 536.
 — *flagellaris* W. var. *platysepala* Trtv. I. 67.
 — *foliolosa* R. Br. I. 68.
 — *hieracifolia* Waldst. et Kit. I. 68.
 — *Hirculus* L. I. 68. II. 536.
 — *juniperifolia* Adams. II. 535.

- Saxifraga juniperina* M. B. II. 535.
 — *Kolenatiana* Rgl. II. 535.
 — *Kotschy* Boiss. II. 535.
 — *muscooides* Wulf. II. 536.
 — *nivalis* L. I. 68.
 — *nutans* Don. I. 556.
 — *oppositifolia* L. I. 67.
 — *orientalis* Jacq. II. 536.
 — *riularis* L. I. 69.
 — *sibirica* L. II. 536.
 — *stellaris* L. var. *foliolosa* Turcz. I. 68.
 — — *var. comosa* Poir. I. 68.
Scabiosa Fischeri DC. I. 180.
 — — *var. tenuiloba* Trtv. I. 181.
 — *Olivieri* Coult. II. 544.
 — *rotata* M. B. *typica* Trtv. II. 544.
 — — *ochrochata* Trtv. II. 544.
 — *ucranica* L. II. 544.
Schivereckia podolica Andr. I. 52.
Schlimia Rgl. III. 285.
 — *princeps* III. 286.
Schollera Oxycoccus Roth. I. 321.
Scilla puschkinoides Rgl. III. 295.
Scirpus paluster L. I. 194.
Scleranthus annuus L. II. 533.
Scleropoa rigida Griseb. var. *patens* Coss. I. 32.
Scopolia physaloides Dun. I. 568.
Scorzonera latifolia DC. var. *typica* Trtv. II. 554.
 — — *glabrata* Trtv. II. 559.
 — *ovata* Trtv. I. 275.
 — *pusilla* Pall. I. 275.
Scrophularia alata A. Gray. I. 576.
 — *canina* L. II. 573.
 — *congesta* Stev. II. 572.
 — *heterophylla* W. var. *Urvilleana* Trtv. II. 573.
 — *ilvensis* C. Koch. II. 572.
 — *incisa* Weinm. I. 577.
 — *lucida* L. II. 572.
 — *Oldhami* Oliver. I. 577.
 — *orientalis* L. II. 571.
 — *Patriniana* Wydl. I. 577.
 — *pyrrholopha* Boiss. et Kotschy. var. *pinnatifida* Trtv. II. 572.
 — *rupestris* M. Bieb. II. 573.
 — *thesioides* Boiss. et Buhse. II. 573.
 — *Urvilleana* Wydl. II. 573.
Scutellaria baicalensis Georgi. I. 188.
 — *galericulata* L. I. 188.
 — — *var. scordiifolia* Rgl. I. 188.
 — *macrantha* Fisch. I. 188.
 — *orientalis* L. var. *chamedryfolia* Rehbch. II. 579.
 — *scordiifolia* Fisch. I. 188.
Sedum acutifolium Ledeb. II. 534.
 — *annuum* L. II. 534.
Sedum elongatum Ledeb. I. 67.
 — *pilosum* M. B. II. 534.
 — *Rhodiola* L. var. *latifolia* Rgl. et Til. I. 66. 67.
 — — *Schrenk.* I. 67.
Sempervivum Ledeb. II. 534.
 — *tenellum* M. B. II. 534.
Selonia Rgl. II. 423. 431.
 — *soogdiana* Rgl. II. 431.
 — — *a. typica* II. 431.
 — — *β. subglabra* II. 431.
Seemannia Benaryi Rgl. III. 152.
Sempervivum globiferum L. II. 534.
Senecio brachychaetus DC. II. 550.
 — *cladobotrys* Ledeb. II. 550.
 — *Doria* L. II. 550.
 — — *var. macrocephala* Trautv. II. 550.
 — *macrophyllus* M. B. II. 550.
 — *Othonna* M. B. II. 550.
 — *pedunculatus* Trtv. III. 277.
 — *racemosus* DC. var. *araxina* Trtv. II. 550.
 — *resedifolius* DC. I. 72.
 — *subdentatus* Ledeb. var. *pinnatifida* Bnge. I. 274.
 — *umbrosus* Bess. II. 550.
 — *vernalis* Waldst. et Kit. II. 549.
Serratula radiata M. B. II. 556.
Seseli coloratum Ledeb. var. *asperula* Trtv. I. 32.
 — *Libanotis* L. II. 537.
Sesleria phleoides Stev. II. 569.
Sibbaldia parviflora W. II. 529.
 — *procumbens* L. II. 529.
Silaus carvifolius C. A. Mey. II. 538.
 — *peucedanoides* Boiss. II. 538.
Silene acaulis L. I. 61.
 — *ambigua* Turcz. I. 170.
 — *araxina* Trtv. III. 278.
 — *arguta* Fenzl. II. 509.
 — — *var. Sisianica* Rohrb. II. 509.
 — *Aucheriana* Boiss. var. *Hohenackeri* Boiss. II. 509.
 — *baicalensis* Turcz. I. 170.
 — *var. parviflora* Turcz. I. 170.
 — *caspica* Pers. I. 270.
 — *caucasica* Boiss. II. 509.
 — — *β. major* Rupr. II. 509.
 — *chamarensis* Turcz. I. 170.
 — *commelinifolia* Boiss. II. 510.
 — *Cucubalus* Wib. II. 510.
 — *dasyphylla* Turcz. II. 570.
 — *dianthoides* Pers. II. 510.
 — — *var. typica* Trtv. II. 511.
 — — *var. glabra* Trtv. II. 511.
 — *frimbriata* Sims. II. 510.
 — *graminifolia* Otth. I. 170.
 — *Hellmanni* Claus. II. 508.

- Silene jennissea* Maxim. I. 170.
 — var. *parviflora* Turcz. I. 170.
 — *inflata* Sm. II. 510.
 — *longiflora* Ehrh. var. *typica* Trtv. II. 510.
 — var. *alpina* Boiss. II. 510.
 — *Makmeliana* Boiss. et Buhse. II. 510.
 — *melanophylla* Boiss. II. 510.
 — *multifida* Rohrb. II. 510.
 — *Otites* L. var. *Hellmanni* Trtv. II. 508.
 — var. *parviflora* II. 508.
 — *parviflora* Pers. II. 508.
 — *Raddicana* Trtv. II. 472. 511.
 — *repens* Patr. I. 171.
 — var. *transcaucasica* Trtv. II. 508.
 — *saxatilis* Sims. II. 510.
 — *sisianica* Boiss. et Buhse II. 509.
 — *spergulifolia* M. B. var. *ellipsoidea* Trtv. II. 508.
 — var. *clavata* Trtv. II. 508.
 — *supina* M. B. II. 508.
 — *tenuis* Turcz. I. 170.
 — (*Melandryum*) *Tilingi* Rgl. I. 99.
 — *turkestanica* Rgl. II. 436.
 — *vallesia* C. A. Mey. II. 509.
Sisymbrium alpinum Fourn. I. 59.
 — var. *glabella* Trtv. I. 59.
 — var. *macrocarpa* Trtv. I. 59.
 — *altaicum* Trtv. I. 169.
 — *crassipes* Trtv. II. 500.
 — *Edwardii* Trtv. I. 59.
 — var. *typica* Trtv. I. 60.
 — var. *parviflora* Trtv. I. 60.
 — *gelidum* Trtv. II. 501.
 — var. *bracteata* Trtv. II. 501.
 — *Huetii* Boiss. II. 496.
 — *leptophyllum* Trtv. II. 500.
 — *pannonicum* Jacq. II. 500.
 — *pulchellum* Trtv. var. *grandiflora* Trtv. II. 501.
 — *pygmaeum* Trtv. I. 60.
 — *Sophia* L. I. 269. II. 500.
Solanum Dulcamara L. var. *lyrata* Sieb. et Zucc. I. 563.
 — var. *persica* Trtv. I. 562.
 — *esculentum* Dun. I. 564.
 — *lyratum* Thunb. I. 563.
 — *Melongena* L. I. 564.
 — *nigrum* L. I. 276. 560.
 — *persicum* W. I. 562.
 — *septemlobum* Bnge. I. 186.
 — *tuberosum* L. I. 557.
Solananthus baikalensis DC. I. 556.
Sonchus asper Vill. I. 275.
 — *paluster* L. II. 561.
Sophia Lobelii Rupr. II. 588.
Sophora alopecuroides L. II. 526.
 — *alpina* Pall. I. 173.
Sorbus Aria Crantz. II. 532.
 — *Aucuparia* L. II. 532.
Spathiphyllum Ortgiesi Rgl. II. 325.
Spergularia diandra Guss. I. 273.
Spiraea crenata Ledeb. II. 527.
 — *crenifolia* C. A. Mey. var. *typica* Trtv. II. 527.
 — var. *capitata* Trtv. II. 528.
 — *Filipendula* L. II. 528.
 — *Ulmaria* L. var. *denudata* Koch. II. 528.
Stachys arenaria Vahl. var. *typica* Trtv. fl. purp. II. 580.
 — *fruticulosa* M. Bieb. II. 580.
 — *inflata* Benth. II. 579.
 — *lavandulifolia* Vahl. II. 580.
 — *persica* S. G. Gmel. II. 580.
 — *pubescens* Ten. II. 580.
Stangeria Katzeri Rgl. III. 153.
 — *paradoxa* Hook. III. 153.
Staphylea colchica Steven. III. 286.
Statice bicolor Bnge. I. 189.
 — *Fischeri* Trtv. II. 481. 581.
 — *Gmelini* W. var. *scoparia* Trtv. II. 581.
 — *scoparia* M. Bieb. II. 581.
 — *suffruticosa* L. var. *typica* Trtv. I. 277.
Steenhammaria Rehb. I. 508.
Steenhammera davurica Turcz. I. 514.
 — *kamtschatica* Turcz. I. 512.
 — *Pallasii* Turcz. I. 511.
 — *pilosa* Turcz. I. 511.
 — *rivularis* Turcz. I. 514.
 — *serrulata* Turcz. I. 510.
 — *sibirica* Turcz. I. 510.
 — *stylosa* Turcz. I. 513.
Stelis fasciculiflora Rgl. I. 99.
 — *macrostachya* h. Laur. I. 100.
Stellaria dichotoma L. I. 171.
 — var. *cordifolia* Bnge. I. 171.
 — *eciliata* Rupr. II. 513.
 — *Edwardii* Rupr. I. 62.
 — *glauca* Ledeb. I. 171. II. 513.
 — var. *virens* Fenzl. II. 513.
 — var. *viridis* Fzl. I. 171.
 — *graminea* L. I. 171.
 — var. *Laxmanni* Trtv. I. 171. II. 513.
 — Ledeb. I. 171. II. 513.
 — *Laxmanni* Fisch. I. 161.
 — *longipes* Goldie. var. *humilis* Fenzl. I. 62.
 — *media* Vill. var. *gymnocalyx* Trtv. I. 33.
 — *peduncularis* Bnge. I. 62.
 — *virens* Rupr. II. 513.

- Stellera Chamejasme* L. I. 191.
 — *cyanea* Turcz. I. 467.
Stenosolenium saxatile Turcz. I. 517.
Stipa capillata L. II. 596.
 — *Szovitsiana* Trin. II. 596.
Suaeda altissima Pall. I. 278.
 — *Karcliniana* Fenzl. I. 278.
 — *microphylla* Pall. I. 278.
 — *obtusifolia* Ttv. I. 278.
Swantia aurantia Alef. III. 56.
Swertia Aucheri Boiss. II. 567.
 — *caerulea* Royle I. 470. 471.
 — *carinthiaca* Wulf. I. 464.
 — *corniculata* L. I. 468.
 — *cuneata* Wall. I. 470. 471.
 — *dichotoma* L. I. 466.
 — *obtusa* Spr. I. 470.
 — *perennis* β. *grandiflora* Tausch. I. 470.
 — γ. *obtusa* Ledeb. I. 470.
 — var. *floribus flavis* I. 471.
 — — *himalayensis* I. 471.
 — *persica* Griseb. II. 567.
 — *rotata* L. I. 463.
 — *sulcata* Rottb. I. 463.
 — *tetrapetala* Pall. I. 467.
Symphandra armena A. DC. II. 565.
Symphyloma gravecolens C. A. Mey. var. *glabrata* Trtv. II. 538.
 — — var. *hispidula* Trautv. II. 538.
Symphytum asperrimum Sims II. 568.
 — *asperum* Lepech. II. 568.
Syringa amurensis Rupr. I. 420.
Szukinia diluta Turcz. I. 468.
Tamarix Karclini Bnge. var. *Malomae* Trtv. I. 273.
 — *laxa* W. I. 273.
 — *Meyeri* Boiss. II. 533.
 — *Pallasii* Desv. I. 273. II. 533.
 — *pycnocarpa* DC. I. 273.
 — *tetragyna* Ehrend. var. *pallida* Trtv. II. 533.
Tanacetum millefoliatum Fisch. et Mey. II. 548.
Taraxacum crepidiforme DC. II. 560.
 — *montanum* DC. II. 560.
 — *officinale* Weber. I. 72.
 — *phymatocarpum* Th. M. Fries. I. 73.
 — *Scorzonera* Trtv. I. 72.
 — *vulgare* Schrank. I. 72.
 — var. *arctica* Trtv. I. 72.
Telephium Imperati L. II. 533.
 — *orientale* Boiss. II. 533.
Terminalia angustifolia Rumph. I. 137.
Ternstroemia F. et Mey. I. 32.
Teucrium orientale L. II. 581.
 — *Polium* L. I. 277. II. 581.
Teutliopsis Dum. I. 17.
Thalictrum alpinum L. I. 47.
 — *fatidum* L. I. 167.
 — *minus* L. var. *appendiculata* Rgl. II. 491.
 — *petaloideum* L. I. 167.
Thecalia asarifolia Alef. I. 358.
 — *bracteosa* Alef. I. 360.
 — *grandiflora* Alef. I. 358.
 — *media* Alef. I. 361.
 — *occidentalis* Alef. I. 380.
 — *rotundifolia* Alef. I. 356.
Thermopsis alpina Ledeb. I. 173.
Thibaudia acuminata Benth. III. 288.
 — DC. III. 288.
 — *acuminata* h. Henderson. III. 287.
 — *Hooker*. III. 288.
 — *Hendersoni* Rgl. III. 287.
Thlapsi Huetii Boiss. II. 499.
Thymus angustifolius Turcz. I. 188.
 — *Serpyllum* L. I. 187.
 — var. *angustifolia* Benth. I. 188.
 — var. *latifolia* Ledeb. II. 576.
Tillandsia L. III. 154.
 — *divaricata* Benth. III. 155.
 — *junceae* Ruiz. et Pav. III. 155.
 — *juncifolia* Rgl. III. 154.
Tiltemannia obovata Bnge. I. 580.
Torilis helvetica Gmel. var. *pauciradiata* Trtv. I. 33.
Tournefortia Arguzia Ram. et Schult. I. 185. 503.
 — *rosmarinifolia* Turcz. I. 185.
Tragopogon junceus M. B. II. 559.
Tragopyrum janceolatum M. B. I. 190.
 — *pungens* M. Bieb. I. 190.
 — var. *angustifolia* Ledeb. I. 190.
 — var. *latifolia* Ledeb. I. 190.
Trevirania Gratiola Roth. I. 579.
Tribulus terrestris L. I. 271.
Tridentalis europaea L. I. 74. 413.
 — α. *genuina* I. 413.
 — β. *arctica* Ledeb. I. 414.
Trifolium Ser. II. 519.
Trifolium alpestre L. II. 519.
 — *dahuricum* Laxm. II. 376.
 — *fruticosum hirsutum* Gronov. II. 379.
 — *hedysaroides* Pall. II. 370.
 — *Humboldtianum* A. Br. Asch. Bché. II. 519.
 — *resupinatum* L. I. 271.
 — *spadicum* L. II. 520.
 — *trichocephalum* M. B. II. 519.
Triglochin maritimum L. I. 192.
Trigonella dicarpa C. A. Mey. I. 25.
 — *ruthenica* L. I. 173.
Trigonocaryum Trtv. III. 278.

- Trigonocaryum prostratum* Trtv. III. 278.
Trisetum subspicatum Trin. I. 86.
Triticum orientale M. Bieb. var. *lanuginosa* Griseb. I. 281.
Tulipa acrocarpa Jord. II. 442.
 — *acuminata* Vahl. II. 457.
 — *acutifolia* Poir. II. 446.
 — *agenensis* Red. II. 446.
 — *aleppensis* Boiss. II. 438. 450.
 — *altaica* Pall. II. 439. 456.
 — — *β. karatavica* Rgl. II. 449.
 — *armena* Boiss. II. 439. 453.
 — *atheniensis* Orph. II. 443.
 — *australis* Link. II. 445.
 — *Biebersteiniana* Rœm. et Schult. II. 442.
 — *biflora* Bot. reg. II. 443.
 — — *L.* II. 437. 444.
 — — *α. typica* II. 444.
 — — *β. Buhseana* II. 444.
 — — *Pall.* I. 33.
 — *baotica* Boiss. et Heldr. II. 438. 450.
 — — *Boissieri* Rgl. II. 438. 448.
 — *Bonarotiana* Reboul. II. 456.
 — — *Sweet.* II. 455.
 — *Borszczowi* Rgl. II. 438. 448. III. 157.
 — *Breyntiana* Bot. mag. II. 445.
 — *Buhseana* Boiss. II. 444.
 — *Celsiana* Henng. II. 442.
 — — *Redouté.* II. 437. 444.
 — — — *α. typica* II. 445.
 — — — *β. maculata* II. 445.
 — — *β. Knth.* II. 442.
 — — *fl. roseo* C. A. M. II. 443.
 — *chrysantha* Boiss. II. 454.
 — *Clusiana* Orph. II. 442.
 — — *Vent.* II. 439. 453.
 — — — *α. typica* II. 453.
 — — — *β. stellata* II. 453.
 — *cornuta* Redouté. II. 457.
 — *cretica* Boiss. et Heldr. II. 443.
 — *Didieri* Jordan. II. 438. 447. III. 157.
 — *Eichleri* Rgl. III. 156.
 — *Eunanthia* Orphan. II. 438. 450.
 — *gallica* Lois. II. 442.
 — *Gesneriana* L. II. 439. 451. III. 158.
 — — var. *monstrosa* II. 451.
 — — *Trtv.* II. 452.
 — *glaucophylla* Fisch. II. 448. 451.
 — *Greigi* III. 157.
 — — *Rgl.* II. 438. 449.
 — — — *α. purpurea* II. 449.
 — — — *β. flava* II. 449.
 — *Haageri* Heldr. II. 443.
 — *hortulanorum* Wendr. II. 455.
Tulipa humilis Herb. II. 443.
 — *Julia* C. Koch. II. 438. 448. III. 157.
 — — *Korolkowi* Rgl. III. 295.
 — — *Lehmanniana* Mercklin. II. 439. 452.
 — — *maculata* Roth. II. 445.
 — — *malecolens* Reboul. II. 447.
 — — *media* Ag. II. 457.
 — — *Minervæ* Orph. II. 443.
 — — *montana* Lindl. II. 438. 439. 454.
 — — — *α. typica* II. 454.
 — — — *β. maculata* II. 454.
 — — — *chrysantha* II. 454.
 — — *montana* III. 157.
 — — var. *chrysantha* II. 454.
 — — *neglecta* Reboul. II. 456.
 — — *Oculus solis* III. 157.
 — — *St. Armand.* II. 438. 446.
 — — — *α. typica* II. 446.
 — — — *β. malecolens* II. 446.
 — — — *γ. præcox* II. 447.
 — — — *δ. Strangwaysi* II. 447.
 — — — var. *persica* Lindl. II. 447.
 — — — *præcox* Strangways. II. 447.
 — — *odoratissima* Vis. II. 455.
 — — *Orphanidea* Boiss. II. 443.
 — — *patens* Agardh. II. 443.
 — — *præcox* Gr. et Godr. II. 447.
 — — — *δ. persica* Knth. II. 447.
 — — *pubescens* Sweet. II. 455.
 — — *pulchella* Fenzl. II. 443.
 — — — *Roth.* II. 449.
 — — *pumila* Mœnch. II. 457.
 — — *Raddii* Reboul. II. 447.
 — — *repens* Fisch. II. 442.
 — — *rubro-alba* Brot. II. 454.
 — — *saxatilis* Knth. II. 442.
 — — — *Sieb.* II. 437. 445.
 — — *scabriscapa* Strangways. II. 455.
 — — *Schrenki* Rgl. II. 439. 452.
 — — *serotina* Reboul. II. 451.
 — — *Sibthorpiana* Sm. II. 439. 454.
 — — *silvestris* *η. turkestanica* Rgl. II. 297. 452.
 — — *soogdiana* Buge. II. 439. 452.
 — — *stellata* Hook. II. 454.
 — — *stenopetala* Mord. II. 457.
 — — *strangulata* Heldr. II. 450.
 — — — *Reboul.* II. 439. 455.
 — — *suavecolens* Redouté. II. 456.
 — — — *Roth.* III. 455. 158.
 — — *silvestris* L. II. 442.
 — — — *α. typica* II. 441.
 — — — *β. Biebersteiniana* II. 442.
 — — — *γ. tricolor* II. 441.
 — — — *δ. cretica* II. 443.
 — — — *ε. pulchella* II. 443.

- Tulipa sylvestris* L. *ζ. Orphanidea* II. 443.
 — — *η. turkestanica* II. 443.
 — — *β. minor* Ledb. II. 442.
 — — var. *biflora* Ledb. I. 33.
 — — — *δ. biflora* Ledb. II. 444.
 — — — *γ. tricolor* Ledb. II. 443.
 — — M. B. II. 442.
 — — *tetraphylla* Rgl. III. 296.
 — — *Thirkeana* C. Koch. II. 442.
 — — *transtagana* Brot. II. 445.
 — — *tricolor* Ledb. II. 443.
 — — *turcica* Roth. II. 440. 456.
 — — — *α. typica* II. 457.
 — — — *β. media* II. 457.
 — — — *Rœm. et Schult.* II. 457.
 — — — *Sweet.* II. 442.
 — — *turcomanica* Karel. II. 444.
 — — *turkestanica* Rgl. III. 296.
 — — *undulatifolia* Boiss. II. 440. 457.
 — — *vario picta* Reboul. II. 456.
 — — n. 506. Kotschy. II. 443.
Tunica stricta F. et Mey. II. 507.
Turgenia latifolia Hoffm. II. 540.
Tussilago frigida L. I. 71.
Ulmus campestris L. I. 281.
 — — var. *umbraculifera* Trautv. II. 590.
Umbilicus pubescens Ledb. II. 534.
Urostelma chinense Bnge. I. 425.
Utricularia intermedia Hayne. I. 376.
 — — *vulgaris* L. I. 375.
Vaccaria vulgaris Host. II. 508.
Vaccinium caspitosum Michx. I. 317.
 — — *Chamissonis* Bong. I. 316.
 — — *jezoëse* Miq. I. 312.
 — — *Kruhsianum* Fisch. I. 320.
 — — *Langsdorffii* Fisch. I. 316.
 — — *macrocarpum* A. Gray. I. 321.
 — — *Merkii* Fisch. I. 323.
 — — *myrsinites* Fisch. I. 320.
 — — *Myrtillus* L. I. 314.
 — — *ovalifolium* Sm. I. 316.
 — — *Oxycoecos* L. I. 321.
 — — *præstans* Lamb. I. 318.
 — — *pulchellum* Fisch. I. 313.
 — — *rubrum* Rupr. I. 312.
 — — *salicinum* Cham. et Schlecht. I. 317.
 — — *uliginosum* L. I. 73. I. 319.
 — — — *α. genuinum* I. 319.
 — — — *β. Kruhsianum* I. 320.
 — — — *γ. mucronatum* I. 320.
 — — *Vitis idæa* L. I. 312.
 — — — *α. genuinum* I. 312.
 — — — *β. microphyllum* I. 313.
Valantia humifusa M. B. II. 542.
Valeriana alliariifolia Vahl. II. 543.
 — — *capitata* Pall. I. 70.
Valeriana officinalis L. II. 543.
 — — *sisymbriifolia* Desf. II. 543.
 — — *vulgaris* Rupr. II. 543.
Valerianella uncinata Dufur. II. 543.
Vandellia obovata Walp. I. 580.
Verbascum saccatum C. Koch. II. 570.
 — — *speciosum* Schrad. I. 277. II. 570.
 — — *songoricum* Schrenk. I. 277.
Verbena officinalis L. I. 277.
Veronica Anagallis L. I. 277.
 — — var. *macra* Trtv. II. 574.
 — — *anisophylla* C. Koch. II. 574.
 — — *biloba* L. var. *platysepala* II. 575.
 — — *gentianoides* Vahl. II. 575.
 — — *incana* L. I. 187.
 — — *nudicaulis* Kar. et Kir. III. 166.
 — — — *α. simplex* III. 166.
 — — — *ramosa* III. 166.
 — — *nudicaulis* Rgl. III. 166.
 — — *telephiifolia* Vahl. II. 575.
 — — *Teucrium* L. var. *anisophylla* Trtv. II. 574.
Viburnum Lantana L. II. 541.
Vicia L. III. 33. 35.
 — — abbreviata Fisch. III. 52.
 — — *alpestris* Stev. III. 50.
 — — *alpina* Pall. III. 51.
 — — *amœna* Fisch. III. 53.
 — — — var. *typica* Rgl. III. 53.
 — — — var. *angustifolia* Rgl. III. 53.
 — — — var. *oblongifolia* Rgl. III. 53.
 — — *angustifolia* Hohen. III. 39.
 — — — *Roth.* III. 37.
 — — — var. *Bobartii* G. Koch. III. 37.
 — — — var. *pusilla* Boiss. III. 38.
 — — — var. *segetalis* G. Koch. III. 37.
 — — *anisodonta* Boiss. et Huet. III. 50.
 — — *armena* Boiss. III. 41.
 — — *Aucheri* Jaub. et Spach. III. 41.
 — — *aurantia* Boiss. III. 56.
 — — *Balanse* Boiss. II. 524. III. 41.
 — — *Biebersteinii* Bess. III. 38.
 — — — C. A. Mey. III. 37.
 — — *biennis* L. III. 48.
 — — — *Pall.* III. 51.
 — — *biflora* C. A. Mey. III. 45.
Vicia bithynica L. III. 39.
 — — *brachytropis* Kar. et Kir. III. 50.
 — — *calcarata* Desf. III. 45.
 — — — var. *cinerea* Boiss. III. 45.
 — — *cassubica* Bess. III. 51.
 — — — L. III. 52.
 — — *cinerea* M. Bieb. III. 45.
 — — *cordata* Wulf. III. 38.
 — — *costata* Ledeb. III. 52.
 — — *Cracca* L. III. 49.
 — — — var. *canescens* Maxim. III. 49.

Vicia Cracca L. var. *Gerardi* Gaud. III. 49.
 — — var. *longiflora* C. Koch. III. 49.
 — — var. *macophylla* Maxm. III. 49.
 — — var. *pallidiflora* Maxm. III. 49.
 — — var. *sericea* Rgl. III. 49.
 — — var. *speciosa* Weinm. III. 49.
 — *davurica* Willd. III. 51.
 — *dentata* Fisch. III. 43.
 — *Djimilensis* C. Koch. III. 41.
 — *dumetorum* L. III. 43.
 — — var. *typica* Trtv. III. 43.
 — — var. *dentata* Ser. III. 43.
 — *ceirrhosa* Rupr. II. 524. III. 42.
 — *Ervilia* W. III. 47.
 — *exstipulata* S. G. Gmel. III. 57.
 — *Faba* L. III. 36.
 — *fatens* Gilib. III. 54.
 — *frutescens* Gilib. III. 52.
 — *geminiflora* Trtv. III. 42.
 — *Gerardi* Vill. III. 49.
 — *gracha* Lepech. III. 49.
 — *grandiflora* Scop. III. 38.
 — — var. *Biebersteiniana* G. Koch. III. 38.
 — — var. *Kitabeliana* G. Koch. III. 38.
 — *hedysaroides* Fisch. III. 53.
 — *hirta* Balb. III. 36.
 — *hirsuta* G. Koch. III. 47.
 — *hybrida* Georgi. III. 35.
 — — *L.* III. 35.
 — — var. *genuina* Trtv. III. 35.
 — — var. *lineata* Trtv. III. 35.
 — — var. *pannonica* Trtv. III. 35.
 — — var. *purpurascens* Trtv. III. 35.
 — *hybrida* Ledeb. III. 35.
 — *hyrcanica* F. et Mey. III. 37.
 — *Jauberti* Boiss. et Buhse. III. 37.
 — *jenisseensis* Willd. III. 53.
 — *imbricata* Gilib. III. 49.
 — *incisa* M. Bieb. III. 38.
 — *lathyroides* L. III. 39.
 — *lilacina* Ledeb. III. 49.
 — — Rgl. III. 51.
 — *lineata* M. B. III. 35.
 — *longifolia* Poir. III. 44.
 — *lutea* L. III. 36.
 — — var. *typica* Trtv. III. 36.
 — — var. *pallidiflora* Ser. III. 36.
 — *lutea* Pall. III. 38.
 — — var. *glabra* Rgl. III. 37.
 — — var. *hirta* Boiss. III. 37.
 — *megalosperma* M. Bieb. III. 36.
 — *megalotropis* Ledeb. III. 51.
 — — Rgl. III. 48.
 — *Meyeri* Boiss. III. 46.
 — *minima* Riv. III. 39.
 — *monantha* Sobol. III. 45.

Vicia monanthos Desf. III. 44.
 — *monosperma* C. Koch. III. 52.
 — *multicaulis* Ledeb. III. 51.
 — *multiflora* C. Bauh.
 — *narbonensis* L. var. *integrifolia* Ser. III. 36.
 — — *serratifolia* Ser. III. 36.
 — *nemorialis* L. III. 44.
 — — Pers. III. 44.
 — *notata* Gilib. III. 37.
 — *ochroleuca* Gilib. III. 52.
 — *pallida* Turcz. III. 53.
 — *pannonica* Jacq. III. 45.
 — — var. *humilis* M. B. III. 35.
 — — var. *purpurascens* Ser. III. 35.
 — — var. *uniflora* Boiss. III. 35.
 — *pedunculata* Goldenst. III. 44.
 — *peregrina* L. III. 44.
 — *persica* Boiss. III. 41.
 — *picta* F. et Mey. III. 48.
 — *pilosa* M. Bieb. III. 38.
 — *pisiformis* L. III. 52.
 — *polyphylla* M. Bieb. III. 47.
 — *Pseudo-Orobus* Fisch. et Mey. III. 53.
 — *pubescens* Boiss. III. 46.
 — *purpurea* Stev. III. 50.
 — *rotundifolia* Gilib. III. 40.
 — *sativa* L. III. 37.
 — — var. *genuina* Trtv. III. 37.
 — — var. *cordata* Trtv. III. 38.
 — — var. *nigra* L. III. 37.
 — — *incisa* Boiss. III. 38.
 — — *pilosa* Trtv. III. 38.
 — — *segetalis* Ser. III. 37.
 — *sativa* Ledeb. III. 37.
 — — var. *angustifolia* Ser. III. 37.
 — — var. *incisa* Boiss. III. 38.
 — *segetalis* Thuill. III. 37.
 — *semiglabra* Rupr. III. 41.
 — *sepium* L. III. 40.
 — — *caucasica* G. Koch. III. 40.
 — — *montana* G. Koch. III. 40.
 — — *vulgaris* G. Koch. III. 40.
 — *serratifolia* Jacq. III. 36.
 — *sordida* Fl. ross. III. 38.
 — *striata* M. B. III. 35.
 — *subvillosa* Boiss. III. 42.
 — *sylvatica* L. III. 44.
 — *tenuifolia* Roth. II. 524. III. 50.
 — *tetrasperma* Schreb. III. 45.
 — *trichomera* Alef. III. 40.
 — *tricuspidata* Stev. III. 44.
 — *truncatula* Fisch. III. 40.
 — — var. *typica* Trtv. III. 40.
 — — var. *glabriuscula* Ser. III. 40.
 — *ucrainica* Andr. III. 44.
 — *unijuga* Al. Br. III. 55.
 — — var. *apoda* Maxim. III. 55.

Vicia varia Host. III. 47.
 — *variegata* Gilib. III. 43.
 — — W. III. 41.
 — *venosa* Maxim. III. 55.
 — — var. *albiflora* Maxim. III. 56.
 — — *baicalensis* Maxim. III. 55.
 — — *Willdenowina* Maxim. III. 55.
 — *villosa* Roth. III. 47.
 — — *glabrescens* G. Koch. III. 47.
 — *vulgaris* Uspenski III. 44.
Viciae Bronn. III. 33.
Villarsia Crista-galli Griseb. I. 475.
 — *nymphoides* Vent. I. 473.
Vincetoxicum amplexicaule Sieb. et Zucc. I. 423.
 — *atratum* Morr. et Dne. I. 422.
 — *latifolium* C. Koch. I. 33.
 — — Stev. I. 33.
 — *medium* Decaisne var. *latifolia* Trtv. I. 33.
 — *officinale* Mench. I. 276.
 — *sibiricum* Decaisne. I. 424.
 — *volubile* Maxim. I. 423.
 — — *a. typicum* Rgl. I. 423.
 — — *β. angustifolium* Rgl. I. 423.
Vitis aestivalis Mx. II. 396.
 — *aestivalis β. sinuata* Mx. II. 396.
 — *amurensis* Rupr. II. 395.
 — *arborescens* L. II. 391.
 — *bipinnata* Torr. et Gray. II. 392.
 — *candicans* Engelm. II. 396.
 — *caribaea* Wright. II. 396.
 — *cordata* C. Koch. II. 392.
 — *cordifolia* Mx. II. 394.
 — *coriacea* Schuttlew. II. 396.
 — *dentata* herb. Nees. II. 395.
 — *ficifolia* Bnge. II. 396.
 — *flexuosa* Thbg. II. 394.
 — *heterophylla* C. Koch. II. 393.
 — — *Thbg.* II. 391. 392.
 — — *a. cordata* II. 392.
 — — *β. Maximowiczii* II. 392.
 — — *γ. elegans* II. 393.
 — *elegans* hort. II. 393.
 — *Heyneana* R. et S. II. 396.
 — *incisa* Jacq. II. 395.
 — — *Nutt.* II. 391. 393.
 — *inconstans* Mlg. II. 391. 393.
 — *indica* Thbg. II. 394.
 — *indivisa* Willd. II. 392.
 — *intermedia* Mühlbg. II. 396.
 — *Labrusca* Jacq. II. 395.
 — — *a. Thbg.* II. 396.
 — — *β. Thbg.* II. 396.
 — — *L.* II. 391. 395.
 — — *a. typica* II. 395.
 — — *a. grandifolia* II. 395.
 — — *b. lobata* II. 396.
 — — *c. ficifolia* II. 396.

Vitis Labrusca d. sinuata II. 396.
 — — *β. aestivalis* II. 396.
 — — *a. grandifolia* II. 396.
 — — *b. lobata* II. 396.
 — — *c. ficifolia* II. 397.
 — — *d. sinuata* II. 397.
 — — *γ. lanata* II. 397.
 — *lanata* Roxb. II. 397.
 — *mustangensis* Buckl. II. 396.
 — *odoratissima* Don. II. 395.
 — *palmeta* Vahl. II. 395.
 — *parvifolia* Roxb. II. 394.
 — *pinnata* Vahl. II. 392.
 — *riparia* Mx. II. 396.
 — *rotundifolia* Mx. II. 394.
 — *Solonis* hort. II. 395.
 — *succisa* Hance. II. 394.
 — *Thunbergi* Rgl. II. 395.
 — — *S. Z.* II. 395.
 — *vinifera* L. II. 391. 397.
 — *americana* Marsch. II. 396.
 — — *β. amurensis* Rgl. II. 395.
 — *virginiana* Poir. II. 395.
 — *vulpina* Jacq. II. 396.
 — — *L.* II. 391. 393.
 — — *a. rotundifolia* II. 394.
 — — *β. cordifolia* II. 394.
 — — *γ. parvifolia* II. 394.
 — — *δ. amurensis* II. 394.
 — — *e. riparia* II. 395.
 — *vulpina* Torr. II. 394.
 — *vulpina* Labrusca II. 397.
Vogelia paniculata Horn. II. 503.
Wahlbergella apetala Fries. I. 61.
Wahlenbergia grandiflora Schrad. I. 287.
 — *homallanthina* DC. I. 299.
Wiggersia minima Alef. III. 39.
Woodsia ilvensis Bar. I. 87.
Xeranthemum annuum L. II. 551.
 — *radiatum* Lam. II. 551.
Zamia cycadifolia Jacq. III. 112.
 — *elegantissima* h. Jean Versch.
 — *horrida* Jacq. III. 114.
 — *lanuginosa* Jacq. III. 113.
 — *longifolia* Jacq. III. 113.
 — *spinosa* Lodd. 114.
 — *Van den Heckeii* h. Jean Versch. III. 114.
 — *vernica* h. Jean Versch. III. 114.
Ziziphora clinopodioides Lam. var. *canescens* Benth. II. 577.
 — — var. *dasyantha* Ledeb. II. 577.
Zygophyllum atriplicoides F. et Mey. II. 518.
 — *ovigerum* F. et Mey. I. 270.
 — *turcomanicum* Fisch. var. *subbijuga* Trautv. I. 33.
 — — var. *unijuga* Trautv. I. 33. 270.