

Verzeichnis der Wirtspflanzen

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **5 (1915)**

Heft 4

PDF erstellt am: **30.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- Plasmopara Epilobii (Rabh.) Schröter
326.
— Erodii (Fuckel) Saccardo 100.
— Geranii (Peck) Berl. et De Toni
326, 327.
— Gonolobi (Lagerh.) Swingle 326.
— Halstedii Berlese et De Toni 326.
— Halstedii Berlese 315.
— nivea (Unger) Schröter 325, 326, 327.
— obducens Schröter 326, 327.
— pusilla (De By.) Schröter 327.
— pygmaea (Unger) Schröter 102,
325, 326, 327.
— ribicola Schröter 327.

- Plasmopara sordida (Berk.) Kellerm.
153.
— viticola Berlese et De Toni 327.
Protomyces Stellariae Fuckel 59.
Pseudoperonospora Celtidis (Waite)
Wilson 325.
— Erodii (Fuckel) Wilson 100.
Ramularia destructiva Ph. et Pl. 327.
— Lophanti Ell. et Ev. 133.
Rhysotheca Borreriae (Lagerh.) Wil-
son 325.
Sclerospora graminicola (Sacc.) Schrö-
ter 148, 327.
— javanica Palm 326.

VII. Verzeichnis der Wirtspflanzen.

Die für das Gebiet der Schweiz nachgewiesenen Wirtspflanzen sind durch ein Sternchen (*) hervorgehoben.

- Acaena laevigata Ait. 297.
Achillea Millefolium L. 128.
— ptarmica L. 126.
Agrimonia Eupatoria L. 290.
— striata Michx. 290.
* Agrostemma Githago L. 53.
* Alchimilla alpestris Schmidt 289.
* — coriacea Buser 289.
* — Hoppeana (Rchb.) Buser 289.
— pratensis Schmidt 289.
* — vulgaris L. 289.
* Alliaria officinalis Andrz. 253.
— Wasabi (Maxim.) Prantl 254.
* Allium ascalonicum L. 305.
* — Cepa L. 305.
* — fistulosum L. 305.
— nigrum L. 307.
— oleraceum L. 307.
— pisulosum L. 307.
— sativum L. 307.
— ursinum L. 307.
* Alyssum calycinum L. 254.
— campestre L. 254.
— incanum L. 254.
— maritimum Lam. 254.
* Amaranthus Blitum L. 235.
* Anagallis arvensis L. 88.
— coerulea Schreb. 88.

- Anagallis phoenica Scop. 88.
Androsace elongata L. 90.
— filiformis Retz. 90.
— occidentalis Pursh. 90.
— officinalis Pursh. 90.
— septentrionalis L. 90.
Anthemis arvensis L. 126, 127.
— austriaca Jacq. 126, 127.
— Cotula L. 127.
— tinctoria L. 128.
* Antirrhinum Orontium L. 148.
* Arabis albida Stev. 256.
* — alpina L. 256.
* — arenosa Scop. 256.
— Gerardi Bess. 256.
— glabra Bernh. 254.
— Halleri L. 257.
* — hirsuta (L.) Scop. 256.
— Holboellii Hornem. 256.
— laevigata DC. 257.
— oxyphylla Greene 255.
* — Turrita L. 257.
— virginica (L.) Toel. 257.
* Arenaria ciliata L. 49.
* — serpyllifolia L. 49.
Argemone mexicana L. 73.
— platyceras Coult. 73.
Artemisia Absinthium L. 128.

- Artemisia biennis* Willd. 132.
 — *campestris* L. 128.
 — *dracunculus* L. 128.
 — *latifolia* Ledeb. 128.
 — *Ludoviciana* Nutt. 128.
 — *serrata* Nutt. 128.
 — *vulgaris* L. 128.
- **Asperugo procumbens* L. 169.
- **Asperula odorata* L. 244.
 — *tinctoria* L. 244.
- Astragalus alpinus* L. 188.
 — *canadensis* L. 190.
 — *carolinianus* L. 190.
 — *Cicer* L. 222.
 — *frigidus* Bge. 188.
 — *Laxmannii* Jacq. 188.
 — *lotiflorus* Hook. 190.
 — *oroboides* Hornem. 188.
- Atriplex Halimus* L. 225.
 — *hastata* L. 225.
- * — *hortensis* L. 225.
 — *levis* Maj. 225.
 — *litoralis* L. 225.
 — *nitens* Schkuhr. 225.
- * — *patula* L. 225.
 — *roseum* L. 225.
- Barbaraea stricta* Andrz. 258.
- * — *vulgaris* R. Br. 258.
- Berteroa incana* (L.) DC. 258.
 — *mutabilis* DC. 258.
- Beta maritima* L. 312.
* — *vulgaris* L. 312.
- **Biscutella laevigata* L. 258.
- Brassica juncea* Coss. 263.
- * — *Napus* L. 261.
 — *nigra* (L.) Koch 262.
- * — *oleracea* L. 261.
- * — *Rapa* L. 261.
- Buddleia globosa* Hope 163.
- Calamintha hungarica* Sim. 140.
- Calandrina Menziesii* Hook. 234.
 — *portulacifolia* Phil. 234.
 — *portulacoides* auct. 234.
- Calceolaria scabiosifolia* Sims. 150.
- Calepina irregularis* (Asso) Thell. 259.
- Camelina foetida* Fr. 260.
 — *linicola* Schimp. 260.
 — *microcapa* Andrz. 260.
- * — *sativa* (L.) Crantz 260.
- Campanula persicifolia* L. 316.
- **Cannabis sativa* L. 315.
- Capnoides micranthum* (Engelm.) Britt. 82.
- **Capsella Bursa pastor.* (L.) Mönch 264.
* — *pauciflora* Koch 264.
- Caragana arborescens* Lam. 222.
- Cardamine amara* L. 266.
 — *bulbifera* (L.) Crantz 265.
 — *bulbosa* (Schreb.) B. S. B. 266.
 — *enneaphylla* R. Br. 266.
 — *glandulosa* Waldst. et Kit. 266.
 — *heterophylla* Nutt. 266.
* — *hirsuta* L. 266.
- * — *Impatiens* L. 266.
 — *laciniata* Muhl. 265.
 — *macrophylla* Bunge 265.
 — *maxima* Wood. 266.
- * — *pinnata* (Lam.) R. Br. 266.
- * — *polyphylla* W. K. 266.
- * — *pratensis* L. 266.
 — *quinquefolia* M. B. 266.
 — *rhomboidea* DC. 266.
- * — *silvatica* Link 266.
- Celsia coromandeliana* Vahl 148.
- Cephalaria alpina* Schrad. 235.
 — *leucantha* Schrad. 235.
 — *transsylvanica* Schrad. 235.
- Cerastium alpinum* L. 62.
 — *anomalum* Waldst. 66.
 — *arcticum* Lange 62.
- * — *arvense* L. 63.
 — *atlanticum* Dur. 63.
- * — *brachypetalum* Desp. 61.
- * — *glomeratum* Thuill. 61.
- * — *glutinosum* Fr. 61.
- * — *latifolium* L. 66.
 — *nemorale* N. B. 61.
 — *nutans* Raf. 61.
 — *oreophilum* Greene 63.
 — *pilosum* Ledeb. 66.
- * — *semidecandrum* L. 63.
- * — *trigynum* Vill. 65.
- * — *triviale* Link 63.
 — *viscosum* L. 66.
- * — *vulgatum* L. 65.
- Cheiranthus annuus* L. 268.
- * — *Cheiri* L. 267.
- Chelidonium majus* L. 313.
- **Chenopodium album* L. 227.

- **Chenopodium Bonus Henricus* L. 229.
 - *ficifolium* Sm. 234.
 - *glaucum* L. 230.
 - *hircinum* Schrad. 231.
 - * — *hybridum* L. 230.
 - *leptophyllum* Nutt. 230.
 - *leptospermum* auct. 231.
 - * — *murale* L. 224.
 - *opulifolium* Schrad. 231.
 - *papulosum* Moq. 231.
 - * — *polyspermum* L. 231.
 - *rubrum* L. 231.
 - *urbicum* L. 231.
 - *viride* L. 231.
 - *vulvaria* L. 231.
- Chlora perfoliata* L. 93.
 - *serotina* Koch 93.
- Chorispora tenella* DC. 268.
- **Chrysanthemum inodorum* L. 126, 129.
 - *leucanthemum* L. 126.
 - *segetum* L. 129.
- **Chrysosplenium alternifolium* L. 282.
 - *oppositifolium* L. 282.
- Cicendia filiformis* Del. 91.
 - *pusilla* Griseb. 91.
- Claytonia perfoliata* Donn. 234.
 - *virginica* L. 234.
- Cochlearia Armoracea* L. 280.
 - *danica* L. 280.
- Conringia orientalis* L. 268.
- Convolvulus althaeoides* L. 96.
- Coronilla scorpioides* (L.) Koch 190.
 - * — *varia* L. 190.
- Coronopus didymus* (L.) Sm. 275.
- Corydalis ambigua* Cham. et Schl. 81.
 - *aurea* Willd. 82.
 - * — *cava* (L.) Schw. et K. 81.
 - *fabacea* Pers. 81
 - *glauca* Pursh. 80.
 - *intermedia* (L.) P. M. E. 82.
 - *laxa* Fries 81.
 - *lutea* (L.) DC. 80.
 - *pumila* Koch 80.
 - *solida* (L.) Sm. 80.
- Crambe Sewerzowi* Regel 268.
- Crepis virens* L. 131.
- Cynoglossum officinale* L. 170.
 - *virginicum* L. 170.
- Cytisus alpinus* Mill. 192.
- Cytisus Laburnum* L. 192.
- Delphinium Consolida* L. 108.
- Dianthus prolifer* L. 66.
- Dicentra canadensis* (Gold.) Walp. 83.
 - *cucullaria* DC. 83.
- Digitalis ambigua* Murr 162.
- * — *lutea* L. 162.
 - *purpurea* L. 162.
- Dipelta turkestanica* Max. 316.
- **Diplotaxis muralis* DC. 268.
- * — *tenuifolia* (L.) DC. 268.
- Dipsacus Fullonum* L. 238.
 - *pilosus* L. 240.
- * — *silvestris* Mill. 238.
- Draba caroliniana* Walt. 269.
 - *hirta* L. 252.
 - *nemorosa* L. 269.
- Dracocephalum parviflorum* Nutt. 134
 - *thymiflorum* L. 135.
- Echinospermum deflexum* Wahlb. 170.
 - *floribundum* Lehm. 170.
 - *Lappula* Lehm. 170.
 - *Redowskii* Lehm. 170.
- Emex spinosus* Campd. 324.
- **Eranthis hiemalis* (L.) Salisb. 108.
- Erodium ciconium* Willd. 100.
 - *cicutarium* (L.) L'Her. 100.
 - *malachoides* Willd. 100.
- **Erophila verna* (L.) E. Mey. 269.
- Eruca sativa* Mill. 270.
- **Erucastrum Pollichii* Sch. et Sp. 270.
- Erysimum asperum* DC. 271
 - *cheiranthoides* L. 270.
 - *crepidifolium* Reich. 270.
 - *hieracifolium* L. 270.
 - *odoratum* Ehrh. 271.
 - *repandum* L. 270.
- **Erythraea Centaurium* (L.) Pers. 94.
 - *linariaefolia* Pers. 94.
 - *litoralis* (Turn.) Fries 94.
- * — *pulchella* (Sw.) Fr. 94.
 - *ramosissima* Pers. 94.
- **Euphorbia amygdaloides* L. 322.
 - *cordifolia* Ell. 323.
- * — *Cyparissias* L. 322.
 - *Esula* L. 323.
- * — *Gerardiana* Jacq. 322.
 - *glyptosperma* Engelm. 323.
 - *hirsuta* Engelm. 323.
 - *humistrata* Engelm. 323.

- Euphorbia hypericifolia* L. 323.
 — *maculata* L. 322.
 — *nutans* (Lag.) Small 323.
 — *peploides* Gouan 322.
 * — *platyphylla* L. 322.
 — *rhytisperma* Eng. 323.
 — *serpens* H. B. 322.
 — *serpyllifolia* Pers. 322.
 — *silvestris* auct. 323.
 — *stictospora* Engelm. 322.
 * — *stricta* L. 322.
 — *virgata* W. K. 323.
Euphrasia latifolia Pursh. 156.
 — *officinalis* L. 156.
Fedia cornucopiae G. 317.
Floerkea proserpinacoides Willd. 102.
 **Fragaria vesca* L. 290.
Fumaria capreolata L. 305.
 — *densiflora* DC. 305.
 * — *officinalis* L. 304.
 — *Vaillantii* Lois. 304.
 **Galium Aparine* L. 246.
 * — *boreale* L. 247.
 — *flavescens* Borb. 247.
 — *flavicans* auct. 247.
 — *lanceolatum* Torr. 247.
 * — *Mollugo* L. 247.
 * — *palustre* L. 247.
 * — *purpureum* L. 244.
 — *Schultesii* Vest. 248.
 * — *silvaticum* L. 248.
 — *triflorum* Michx. 247.
 — *uliginosum* L. 247.
 — *Vaillantia* DC. 246.
 * — *verum* L. 249.
Gaura parviflora Britt. 299.
Gentiana Amarellum L. 96.
 — *campestris* L. 96.
Geranium Columbinum L. 99.
 * — *dissectum* L. 99.
 — *molle* L. 99.
 — *phaeum* L. 99.
 * — *pusillum* L. 99.
 — *pyrenaicum* L. 99.
 * — *Robertianum* L. 99.
 — *rotundifolium* L. 99.
Geum album L. 291.
 — *coccineum* Sibth. 292.
 — *macrophyllum* Willd. 292.
 — *rivale* L. 291.

 — *urbanum* L. 291.
Gilia capitata Sims. 174.
 — *nivalis* Hér. 174.
Glycine hispida Maxim. 221.
Gypsophila muralis L. 66.
Hartmannia spec. (Nutt.) Small 299.
Hedeoma hispida Ph. 134.
 **Helianthemum alp.* (Jacq.) Dun. 75.
 — *guttatum* Mill. 74.
 — *niloticum* Mönch. 75.
 * — *vulgare* Gars. 74.
 **Helleborus foetidus* L. 109.
 * — *niger* L. 109.
 — *odorus* Waldst. 110.
 — *viridis* L. 110.
Herniaria glabra L. 318.
 — *hirsuta* L. 318.
Hesperis matronalis L. 271.
Holosteum umbellatum L. 311.
Honckenya peploides (L.) Ehrh. 58.
Houstonia minor (Michx.) Britt. 251.
 — *patens* Ell. 250.
Hydrophyllum virginicum L. 174.
Hyoscyamus niger L. 321.
 **Iberis amara* L. 273.
 **Isatis tinctoria* L. 271.
 — *Jodanthus pinnatif.* (Mich.) Stend. 271.
 **Knautia arvensis* (L.) Duby 239, 240.
 * — *silvatica* (L.) Duby 239, 240.
Kochia sedoides Schrad. 231.
 **Lamium album* L. 137.
 * — *amplexicaule* L. 137.
 * — *maculatum* L. 137.
 * — *purpureum* L. 137.
Laportea canadensis Gaur. 303.
 **Lathyrus heterophyllus* L. 193.
 — *macrorrhizus* Wimm. 198.
 * — *montanus* Bernh. 195.
 * — *niger* (L.) Bernh. 198.
 — *odoratus* L. 198.
 * — *paluster* L. 193.
 * — *pratensis* L. 196.
 — *sativus* L. 193.
 — *silvester* L. 198.
 * — *tuberosus* L. 195.
 * — *vernus* (L.) Bernh. 196.
Lens esculenta Mönch 199.
Lepidium apetalum Willd. 272.
 * — *campestre* (L.) R. Br. 271.
 — *densiflorum* Schrad. 272.

- **Lepidium Draba* L. 271.
 - *intermedium* A. Gray 272.
 - *latifolium* L. 271.
 - *pubescens* Desv. 272.
 - *ruderale* L. 271, 272.
- * — *sativum* L. 271.
 - *spicatum* Desv. 272.
 - *virginicum* L. 272.
- Linaria arvensis* (L.) Desf. 150.
 - *canadensis* L. 163.
- * — *minor* (L.) Desf. 72, 150.
 - *reflexa* Desf. 152.
- * — *vulgaris* Mill. 152, 316.
- **Linum catharticum* L. 319.
 - *sulcatum* Ridd. 319.
- **Lithospermum arvense* L. 171.
- Lophantus nepetoides* Benth. 133.
 - *serophulariaeformis* Benth. 133.
- **Lotus corniculatus* L. 200.
- * — *uliginosus* L. 200.
- Lunaria annua* L. 273.
- * — *rediviva* L. 273.
- Lupinus perennis* L. 199.
- Lychnis coronaria* Thunb. 55.
- **Matricaria Chamomilla* L. 126, 129.
 - *discoidea* DC. 129.
- Matthiola incana* R. Br. 273.
- **Meconopsis cambrica* Vig. 69.
- Medicago arabica* (L.) All. 203.
 - *denticulata* Willd. 201.
- * — *falcata* (L.) Döll. 201.
 - *hispida* Gärtn. 203.
- * — *lupulina* L. 201.
 - *media* Pers. 201.
- * — *minima* (L.) Bartal. 201.
- * — *sativa* L. 201.
- Megapterium Missour.* (Sims.) Spach. 299.
- **Melampyrum pratense* L. 156.
- Melandryum album* (Mill.) Garke 54.
 - *noctiflorum* (L.) Fr. 54.
 - *pratense* (Rafn.) Roehl. 54.
 - *rubrum* Schrank 54.
- **Melilotus albus* Desr. 204.
 - *altissimus* Thuill. 204.
 - *indicus* All. 204.
- * — *officinalis* (L.) Desr. 204.
 - *parviflorus* Desf. 204.
 - *suleatus* Desf. 205.
- Mentha arvensis* L. 140.
- Mentha aquatica* L. 140.
- **Moehringia trinervia* (L.) Clairv. 48.
- Monolepis Nuttaliana* Greene 235.
- Montia perfoliata* (Donn.) How. 234.
- Myosotis arenaria* Schrad. 171.
 - *arvensis* Lam. 171.
 - *caespitosa* DC. 172.
 - *hispida* Schlecht. 171.
- * — *intermedia* Link 171.
 - *palustris* (L.) Lam. 171.
- * — *silvatica* (Ehrh.) Lem. 171.
 - *sparsiflora* Mikau 171.
 - *stricta* Link. 171.
 - *verna* Nutt. 172.
 - *versicolor* (Pers.) Sm. 171.
 - *virginica* (L.) B. S. P. 172.
- Myosurus minimus* L. 111.
- **Neslea paniculata* (L.) Desf. 274.
- Nicotiana Bigelowii* Wats. 322.
 - *glauca* Grah. 322.
 - *longiflora* Cav. 322.
 - *Tabaccum* L. 322.
- Obione portulacoides* Moq. 234.
- Oenothera biennis* L. 299.
 - *laciniata* L. 299.
 - *longiflora* L. 299.
 - *sinuata* L. 299.
- Omphalodes scorpioides* Schrank 173.
- Onagra strigosa* Rydb. 299.
- **Onobrychis sativa* Lam. 221.
 - *hircina* Jacq. 206.
- * — *repens* L. 206.
- * — *spinosa* L. 206.
- Ornithopus perpusillus* L. 208.
- Oxybaphus nyctagineus* Sweet 299.
- **Oxytropis campestris* (L.) DC. 208.
- **Papaver alpinum* L. × *nudicaule* L. 69.
 - *Argemone* L. 72.
- * — *dubium* L. 69.
 - *hybridum* L. 72.
- * — *Rhoeas* L. 69.
- * — *somniferum* L. 69.
- Parietaria diffusa* Mert. et Koch 303.
 - *pennsylvanica* Muhl. 304.
- Pedicularis lapponica* L. 153.
- **Phaca alpina* L. 188, 208.
- Phlox divaricata* L. 174.
- Phyllactis salicariaefolia* Vahl. 317.
- **Phyteuma betonicifolium* Vill. 300.
 - *nigrum* Schmidt. 300.

- **Phyteuma orbiculare* L. 300.
- * — *spicatum* L. 300.
- Pilea pumila* Gray 303.
- Pisum arvense* L. 209.
- * — *sativum* L. 209.
- Plantago aristata* Michx. 309.
- * — *lanceolata* L. 307.
- * — *major* L. 307.
- * — *media* L. 307.
 - *pusilla* Bge. 309.
 - *Rugelii* Dec. 309.
 - *Myosurus* L. 309.
 - *virginica* L. 309.
- Plectranthus rugosus* Wall. 142.
- Polycarpon tetraphyllum* L. 56.
- **Polygonum aviculare* L. 324.
- * — *Convolvulus* L. 324.
- *dumetorum* L. 324.
- *ramosissimum* Michx. 324.
- *scandens* L. 324.
- * — *viviparum* L. 324.
- Polylepsis* spec. 297.
- Potentilla Anserina* L. 292.
 - *argentea* L. 295.
 - * — *aurea* L. 293.
 - * — *grandiflora* L. 295.
 - *Nepalensis* Hook. 295.
 - *norwegica* L. 293.
 - *procumbens* Sibth. 295.
 - *recta* L. 294.
 - * — *reptans* L. 294.
 - * — *sterilis* (L.) Garke 295.
 - *supina* L. 294.
- **Primula acaulis* (L.) Hill. 89.
 - *elatior* (L.) Jacq. 89.
 - * — *officinalis* (L.) Jacq. 89.
- Ranunculus abortivus* L. 119.
 - * — *acer* L. 112.
 - * — *aconitifolius* L. 114.
 - * — *alpestris* L. 117.
 - * — *auricomus* L. 112.
 - *bonaërensis* Poir. 103.
 - * — *bulbosus* L. 117.
 - *cassubicus* L. 119.
 - *constantinopolitanus* d'Urv. 119.
 - *fascicularis* Muhl. 119.
 - * — *Ficaria* L. 115.
 - * — *flammula* L. 117.
 - * — *glacialis* L. 116.
 - *illyricus* L. 116.
- Ranunculus lanuginosus* L. 112.
 - *Lingua* L. 119.
 - * — *montanus* Willd. 117.
 - *pedatus* Kit. 117.
 - *pennsylvanicus* L. f. 119.
 - *polyanthemus* L. 117.
 - * — *pyrenaeus* L. 114.
 - *recurvatus* Poir. 119.
 - * — *repens* L. 117.
 - *sardous* Crantz 119.
 - *sceleratus* L. 117.
 - *Seguieri* Vill. 114.
 - *septentrionalis* Poir. 119.
 - *Steveni* Andrz. 119.
 - *velutinus* Ten. 117.
- **Raphanus Raphanistrum* L. 261.
- * — *sativus* L. 261.
- **Reseda lutea* L. 274.
- * — *luteola* L. 274.
- **Rheum officinale* L. 325.
 - *palmatum* L. 325.
 - * — *undulatum* L. 325.
- Roripa hispida* (Desv.) Britt. 275.
- * — *islandica* (Oed.) Sch. et Thell. 275.
- *montana* Wal. 275.
- *Nasturtium aquat.* (L.) Beck 275.
- *obtusa* (Nutt.) Britt. 275.
- *sessiliflora* (Nutt.) Hitch. 275.
- *silvestris* (L.) Bess. 275.
- *sinuata* (Nutt.) Hitch. 275.
- *Walteri* (Ell.) Mohr 275.
- Rosa californica* Schlecht. 296.
 - *indica* L. 296.
 - spec. hort. 296.
- Rubia tinctorum* L. 250.
- Rubus Baileyanus* Britt. 297.
 - *Bellardii* W. et N. 296.
 - *caesius* L. 296.
 - *canadensis* L. 296.
 - *chamaemorus* L. 296.
 - *fruticosus* Koch 296.
 - *Idaeus* L. 296.
 - *macropetalus* Dougl. 296.
 - *nemorosus* Heyne 296.
 - *occidentalis* L. 297.
 - *plicatus* W. et N. 296.
 - *strigosus* Michx. 297.
 - *villosus* Ait. 296.
- **Rumex acetosa* L. 323.
- * — *acetosella* L. 323.

- **Rumex arifolius* All. 323.
 - *Lunaria* L. 323.
 - *Patientia* L. 324.
 - *scutatus* L. 323.
 - *thyrsiflorus* Fingerh. 323.
 - *vesicarius* L. 323.
- Salsola Kali* L. 231.
- Salvia lanceolata* Brouss. 138.
- * — *pratensis* L. 138.
- **Sanguisorba officinalis* L. 297.
- **Satureja Acinos* (L.) Scheele 139.
- Saxifraga cernua* L. 282.
 - *granulata* L. 284.
- **Scabiosa Columbaria* L. 239, 240.
- **Scleranthus annuus* L. 56.
- * — *perennis* L. 56.
- **Scrophularia alata* Gil. 153.
 - *altaica* Murr. 154.
 - *marylandica* L. 153.
- * — *nodosa* L. 153.
- Senebiera pinnatifida* DC. 275.
- **Sherardia arvensis* L. 250.
 - *sinensis* Miq. 250.
- Silene Armeria* L. 51.
 - *gallica* L. 52.
- * — *inflata* Mönch 51.
 - *noctiflora* L. 51.
- * — *Otites* Smith 51.
- * — *venosa* (Gil.) Aschers. 51.
- **Sinapis alba* L. 261.
- * — *arvensis* L. 261.
- Sisymbrium Irio* L. 276.
 - *Loeselii* L. 276.
- * — *officinale* L. 276.
 - *orientale* L. 277.
 - *pannonicum* Jacq. 276.
- * — *Sophia* L. 277.
- * — *strictissimum* L. 252.
- Sophia incisa* Engelm. 277.
 - *intermedia* Rydb. 276.
 - *pinnata* (Walt.) Br. 277.
- Specularia hybrida* (L.) DC.
 - *speculum Veneris* (L.) DC.
- Spergula arenosa* Fouc. et Sim. 61.
- * — *arvensis* L. 61, 72.
 - *campestris* (L.) Aschers. 60.
 - *marina* (Wahlb.) Loeffl. 60.
 - *pentandra* L. 58.
 - *vernalis* Willd. 58.
- **Spinacia inermis* Mönch 232.
- **Spinacia oleracea* L. 232.
- **Stachys palustris* L. 141.
 - Stellaria borealis* Bigel. 55.
- * — *graminea* L. 55.
 - *Holosteum* L. 55.
- * — *media* (Cyrill.) L. 59, 72.
 - *nemorum* L. 59.
 - *uliginosa* Murr 55.
- **Stenophragma Thal.* (L.) Cel. 278.
- Suaeda maritima* Dum. 234.
- Succisa praemorsa* Asch. 238.
 - *pratensis* Mönch 238, 240.
- Symphtym bulbosum* Schimp. 174.
 - *cordatum* W. K. 174.
 - *tuberosum* L. 174.
- **Tanacetum vulgare* L. 131.
- Teesdalea nudicaulis* (L.) R. Br. 278.
- **Tetragonolobus siliqu.* (L.) Roth 210.
- Teucrium Botrys* L. 142.
- **Thesium alpinum* L. 321.
- * — *pratense* L. 321.
- **Thlaspi alpestre* L. 279.
- * — *arvense* L. 279.
- * — *perfoliatum* L. 279.
- Thymus ovatus* Mill. 139.
 - *serpyllum* L. 139.
- Tribulus terrestris* L. 311.
- Trifolium agrarium* L. 212.
- * — *alpestre* L. 210.
 - *angustifolium* L. 215.
- * — *arvense* L. 211.
- * — *badium* Schreb. 212.
 - *carolinianum* Michx. 215.
- * — *hybridum* L. 211.
 - *incarnatum* L. 214.
- * — *medium* L. 214.
- * — *minus* Sm. 212.
- * — *montanum* L. 215.
 - *patens* Schreb. 212.
 - *polymorphum* Poir. 215.
- * — *pratense* L. 214.
- * — *procumbens* L. 212.
- * — *repens* L. 215.
 - *resupinatum* L. 215.
- * — *rubens* L. 215.
 - *spadiceum* L. 211.
 - *striatum* L. 211.
 - *subterraneum* L. 215.
- Trigonella corniculata* L. 216.
 - *Foenum graecum* L. 216.

- Trigonella polycerata* L. 216.
Tunica prolifera (L.) Scop. 66.
Turritis glabra L. 280.
**Urtica dioica* L. 302.
 — *gracilis* Ait. 303.
** — urens* L. 302.
Valeriana dioica L. 316.
 — *officinalis* L. 316.
 — *sambucifolia* Mikau 316.
Valerianella carinata Lois. 317.
 — *dentata* Poll. 317.
** — olitoria* (L.) Poll. 317.
** — rimosa* Bastard 317.
 — *truncata* Rchb. 317.
Verbascum Blattaria L. 155.
** — Lychnitis* L. 155.
** — montanum* Schrad. 155.
 — *nigrum* L. 155.
 — *phlomoides* L. 155.
** — thapsiforme* Schrad. 155.
** — Thapsus* L. 155.
**Veronica agrestis* L. 156.
** — alpina* L. 161.
** — Anagallis* L. 160.
** — arvensis* L. 157.
** — Beccabunga* L. 161.
** — Chamaedrys* L. 157.
 — *Cymbalaria* Bodard 161.
** — fruticans* Jacq. 159.
** — hederifolia* L. 158.
 — *Hulkeana* Mull. 161.
 — *noveboracensis* Willd. 162.
** — officinalis* L. 159.
 — *peregrina* L. 161.
** — polita* Fr. 156.
 — *praecox* All. 157.
 — *prostrata* L. 157.
 — *repens* DC. 161.
-
- Veronica salicifolia* Forst. 161.
 — *scutellata* L. 159.
** — serpyllifolia* L. 157.
 — *speciosa* Cunn. 157.
** — Teucrium* L. 157.
 — *Tournefortii* Gmel. 157.
 — *tridactylites* hort. 145.
 — *trifolios* L. 158.
** — urticifolia* Jacq. 159.
 — *verna* L. 157.
Vicia americana Muhl. 217.
** — angustifolia* All. 217.
** — cracca* L. 217.
 — *dumetorum* L. 222.
 — *Faba* L. 222.
 — *grandiflora* L. 219.
** — hirsuta* (L.) Koch 219.
 — *lathyroides* L. 219.
 — *linearis* Nutt. 220.
 — *lutea* L. 217.
 — *monanthos* L. 222.
 — *narbonensis* L. 216.
 — *pisiformis* L. 219.
** — sativa* L. 220.
** — sepium* L. 220.
 — *silvatica* L. 222.
 — *tenuifolia* Roth 219.
** — tetrasperma* (L.) Mönch 219.
 — *villosa* Roth 220.
Vinca major L. 318.
 — *minor* L. 318.
**Viola biflora* L. 314.
 — *odorata* L. 315.
 — *Raffnesquii* Greene 315.
 — *Riviniana* Rchb. 314.
** — tricolor* L. var. arv. Murr. 314.
Whipplea modesta Torr. 284.