

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

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 5 (1915)

Heft: 4

Artikel: Beiträge zu einer Monographie der Gattung Peronospora Corda

Autor: Gäumann, Ernst

Kapitel: VII: Verzeichnis der Wirtspflanzen

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821085>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

- 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.) Wilson 325.
Sclerospora graminicola (Sacc.) Schröter 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* Andr. 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 phoenicea* 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 Halymus L. 225.
 — *hastata* L. 225.
 * — *hortensis* L. 225.
 — *levis* Maj. 225.
 — *litoralis* L. 225.
 — *nitens* Schkuhr. 225.
 * — *patula* L. 225.
 — *roseum* L. 225.
Barbarea stricta Andr. 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* Andr. 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.
 — *rhomboida* 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.
Echinosperrum 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.
Geum 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.
 — *ruderales* 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.
 — *scrophulariaeformis* 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 Missouri (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.
 — *sulcatus* 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.
Ononis 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.
 * — pyrenaicus L. 114.
 — recurvatus Poir. 119.
 * — repens L. 117.
 — sardous Crantz 119.
 — sceleratus L. 117.
 — Seguieri Vill. 114.
 — septentrionalis Poir. 119.
 — Steveni Andr. 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.
 — *thyrsoflorus* 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.
 — *Holostea* 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.
Symphytum 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.
 — triphyllus 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.
 — Raffinesquii Greene 315.
 — Riviniana Rchb. 314.
 * — tricolor L. var. arv. Murr. 314.
 Whipplea modesta Torr. 284.