

# Verzeichnis der Wirtspflanzen

Objektyp: **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: **17.09.2024**

## **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.) 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.  
*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.  
*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.  
*Lophanthus 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 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.  
   — *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.  
 \* — ramosa 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.