

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:	2 (1903)
Heft:	2
Artikel:	Die Uredineen der Schweiz
Autor:	Fischer, E.
Register:	Register derjenigen Nährpflanzen, auf welchen bisher in der Schweiz Uredineen beobachtet sind
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821087

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: 19.08.2025

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

Register

derjenigen Nährpflanzen, auf welchen bisher in der Schweiz Uredineen beobachtet sind.

In diesem Register sind nicht alle Nährpflanzen angegeben, auf denen die in dieser Arbeit beschriebenen Uredineen überhaupt vorkommen, sondern nur diejenigen, auf denen **in der Schweiz** Uredineen gefunden worden sind. Es kann daher dieses Register nicht zum Bestimmen verwendet werden; zu letzterem Zwecke dient vielmehr die dem beschreibenden Theile vorangehende Bestimmungstabelle.

- | | |
|--|---|
| <p><i>Abies pectinata</i> DC 461, 467, 522.
 <i>Achillea Millefolium</i> L. 296.
 <i>Aconitum Lycoctonum</i> L. 15, 90.
 — <i>Napellus</i> L. 527.
 — <i>paniculatum</i> Lam. 528.
 <i>Actaea spicata</i> L. 353.
 <i>Adenostyles albifrons</i> Rchb. 56, 447, 542.
 — <i>alpina</i> Bl. Fing. 57, 184, 447.
 <i>Adoxa Moschatellina</i> L. 146. 147.
 <i>Aegilops cylindrica</i> Host. 368.
 <i>Aegopodium Podagraria</i> L. 106.
 <i>Aethusa Cynapium</i> L. 113.
 <i>Agrostis alba</i> L. 246, 355.
 — <i>vulgaris</i> With. 246.
 <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. 466.
 — <i>leucantha</i> Kunze 466.
 <i>Aira caespitosa</i> L. 246, 380.
 <i>Alchimilla alpina</i> L. 47.
 — <i>glaberrima</i> F. W. Schmidt 46.
 — <i>minor</i> Huds. 46.
 — <i>montana</i> Willd. 46.
 — <i>pentaphylla</i> L. 48.
 — <i>splendens</i> Christ 46.
 — <i>vulgaris</i> L. 45.
 <i>Alectrolophus angustifolius</i> Heynh. 443.
 — <i>major</i> Wimm. Grab. 443.
 — <i>minor</i> Wimm. Grab. 442.
 — <i>patulus</i> Sterneck 443.
 <i>Allium carinatum</i> L. 340.</p> | <p><i>Allium oleraceum</i> L. 340, 481.
 — <i>Porrum</i> L. 81.
 — <i>pulchellum</i> Don. 340.
 — <i>Schoenoprasum</i> L. 81.
 — <i>sphaerocephalum</i> L. 340.
 — <i>ursinum</i> L. 343, 481, 505.
 — <i>Victoriae</i> L. 6.
 <i>Althaea hirsuta</i> L. 316.
 — <i>rosea</i> Cav. 315.
 <i>Anchusa arvensis</i> Bieb. 359.
 <i>Andropogon Ischaemum</i> L. 263.
 <i>Androsace Chamaejasme</i> Host. 382.
 — <i>glacialis</i> Hopp. 164.
 — <i>lactea</i> L. 164.
 — <i>obtusifolia</i> All. 164.
 <i>Anemone alpina</i> L. 357.
 — <i>montana</i> Hopp. 98, 357.
 — <i>nemorosa</i> L. 96, 458.
 — <i>Pulsatilla</i> L. 98, 440.
 — <i>ranunculoides</i> L. 94, 548.
 — <i>sulphurea</i> L. 357.
 — <i>vernalis</i> L. 98, 357.
 <i>Angelica silvestris</i> L. 105, 118.
 <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. 246.
 <i>Anthriscus silvestris</i> Hoffm. 130.
 <i>Anthyllis Vulneraria</i> L. 37.
 — <i>Vulneraria</i> L. b. <i>alpestris</i> Kit. 37.
 <i>Apera spica venti</i> Beauv. 246.
 <i>Apium graveolens</i> L. 119.</p> |
|--|---|

Aquilegia alpina L. 355.
 — *vulgaris* L. 354.
Arabis hirsuta (L.) Scop. 313.
Arctostaphylos alpina Sprgl. 469.
Arenaria serpyllifolia L. 310.
Armeria alpina Willd. 53.
 — *vulgaris* Willd. var. *maritima* 53.
Aronicum Clusii Koch 234.
 — *scorpioides* Koch 234.
Aronia rotundifolia Pers. 394.
Arrhenatherum elatius M. K. 380.
Artemisia Absinthium L. 189.
 — *campestris* L. 189.
 — *vulgaris* L. 189.
Arum maculatum L. 345, 537.
Aruncus silvestris Kosteletzky 458.
Asarum europaeum L. 85.
Asparagus officinalis L. 236.
Asperula cynanchica L. 335.
 — *odorata* L. 335, 472.
 — *taurina* L. 177.
Asplenium Ruta-muraria 538.
 — *septentrioiale* Sw. 475.
Aster alpinus L. 295.
Astragalus alpinus L. 23.
 — *australis* Lam. 23.
 — *exscapus* L. 36.
 — *glycyphylloides* L. 34.
Astrantia major L. 108.
 — *minor* L. 108.
Athamanta cretensis L. 131.
Atragene alpina L. 357.
Avena sativa L. 246.

Bellidiastrum Michelii Cass. 185, 275.
Berberis vulgaris L. 245, 347.
Beta vulgaris L. 11.
Betonica officinalis L. 174.
Betula alba L. 514.
 — *carpathica* W. Kit. 515.
 — *pubescens* Ehrh. 514.
 — *verrucosa* Ehrh. 514.
Brachypodium pinnatum Beauv. 371.
 — *silvaticum* R. Sch. 370.
Bromus asper Murray 380.
 — *erectus* Huds. 361.
 — *mollis* L. 361.
 — *sterilis* L. 361.
Brunella grandiflora Jacq. 553.
 — *vulgaris* L. 553.
Buphthalmum salicifolium L. 536.
Bupleurum falcatum L. 124.
Buxus sempervirens L. 318.

Cacalia hastata L. 448.
Calamagrostis epigea Roth. 246, 371.
 — *tenella* Host. 246.
 — *varia* Host. 246.
Calamintha alpina Lam. 171.
 — *nepetoides* Jord. 171.
 — *officinalis* Mönch 170.
Caltha palustris L. 92, 311.
Campanula barbata L. 445.
 — *carpathica* Jacq. 446.
 — *Cervicaria* L. 446.
 — *glomerata* L. 446.
 — *patula* L. 445.
 — *pusilla* Hänk. 445.
 — *rapunculoides* L. 445.
 — *Rapunculus* L. 176, 445.
 — *rhomboidalis* L. 445.
 — *rotundifolia* L. 445.
 — *Scheuchzeri* Vill. 445.
 — *thyrsoides* L. 446.
 — *Trachelium* L. 445.
Cardamine alpina Willd. 138.
 — *resedifolia* L. 138.
Carduus crispus L. 226.
 — *defloratus* L. 226.
 — *Personata* Jacq. 226.
Carex aterrima Hopp. 292.
 — *brizoides* L. 291.
 — *capillaris* L. 275.
 — *Davalliana* Sm. 285.
 — *digitata* L. 292.
 — *dioica* L. 285.
 — *ferruginea* Scop. 267.
 — *frigida* All. 287.
 — *glauca* Murr. 292.
 — *hirta* L. 267.
 — *humilis* Leyss. 277, 292.
 — *montana* L. 279, 282.
 — *muricata* L. 291.
 — *paludosa* Good. 292.
 — *paniculata* L. 291.
 — *pilosa* Scop. 292.
 — *sempervirens* Vill. 9, 292.
 — *stricta* Good. 292.
 — *verna* Vill. 292.
Carlina acaulis L. 217.
 — *vulgaris* L. 217.
Carpinus Betulus L. 516.
Carum Bulbocastanum Koch. 134.
Centaurea Jacea L. 223, 282.
 — *Jacea* L. var. *angustifolia* Schrank 223.
 — *montana* L. 225, 282.
 — *nervosa* Willd. 223.
 — *Scabiosa* L. 224, 281, 294.

- Centaurea Scabiosa* L. var. *coriacea* 224.
 — *transalpina* Schl. 224, 282.
 — *valesiaca* Jord. 224.
Cerastium alpinum L. 310.
 — *latifolium* L. 523.
 — *triviale* Link 523.
Cerinthe alpina Kit. 532.
Chaerophyllum aureum L. 130.
 — *Cicutaria* Vill. 112.
 — *hirsutum* L. var. *glabrum* Lam. 112.
 — *temulum* L. 130.
 — *Villarsii* Koch. 111.
Chlorocrepis staticifolia Griseb. 229.
Chondrilla juncea L. 228.
Chrysanthemum corymbosum L. 187.
 — *indicum* L. 191.
 — *Leucanthemum* L. 279.
Chrysosplenium alternifolium L. 319.
Cichorium Intybus L. 228.
Circaea alpina L. 320.
 — *intermedia* Ehrh. 463.
 — *lutetiana* L. 320, 463.
Cirsium acaule L. 219.
 — *arvense* Scop. 220.
 — *bulbosum* DC 219.
 — *eriophorum* Scop. 197.
 — *Erisithales* Scop. 219, 535.
 — *heterophyllum* All. 219, 287.
 — *lanceolatum* Scop. 195.
 — *oleraceum* Scop. 218, 285, 293.
 — *palustre* Scop. 285.
 — *rivulare* Link 285.
 — *spinosissimum* Scop. 219, 287.
Clematis Vitalba L. 351.
Clinopodium vulgare L. 171.
Cnidium apioides Sprgl. 116.
Conium maculatum L. 114.
Convallaria majalis L. 342.
Convolvulus arvensis L. 322.
Coronilla varia L. 37.
Cotoneaster tomentosa Lindl. 388.
 — *vulgaris* Lindl. 385, 388.
Crataegus monogyna Jacq. 385, 387.
 — *oxyacantha* L. 385.
Crepis alpestris Tausch 211.
 — *aurea* Cass. 210.
 — *biennis* L. 212, 291.
 — *foetida* L. 235.
 — *montana* Tausch 214.
 — *paludosa* Mönch 214.
 — *praemorsa* Tausch 209.
 — *pygmaea* L. 212.
 — *setosa* Hall. 235.
 — *succisaefolia* Tausch 211.
 — *virens* Vill. 208.
Cydonia vulgaris Pers. 387.
Cystopteris fragilis Bernh. 474.
Cytisus alpinus Mill. 39.
 — *Laburnum* L. 39.
Dianthus barbatus L. 310.
 — *silvestris* Wulf. 12.
Draba aizoides L. 139.
 — *frigida* Saut. 139.
Dactylis glomerata L. 72, 246.
Empetrum nigrum L. 557.
Epilobium anagallidifolium Lam. 156.
 — *angustifolium* L. 321, 461.
 — *Fleischeri* Hochst. 155.
 — *hirsutum* L. 153.
 — *montanum* L. 153.
 — *roseum* Schreb. 153, 156, 461.
 — *tetragonum* 153, 461.
 — *trigonum* Schrank 153.
Erigeron uniflorus L. 194.
Eriophorum latifolium L. 300.
Erythronium dens canis L. 8.
Euphorbia amygdaloides L. 438.
 — *carniolica* Jacq. 511.
 — *Cyparissias* L. 30, 33, 35, 42, 43, 509.
 — *dulcis* L. 511.
 — *exigua* L. 44, 509.
 — *Gerardiana* Jacq. 42, 43, 531.
 — *Helioscopia* L. 509.
 — *Lathyris* L. 509.
 — *Peplus* L. 509.
 — *platyphylla* L. 509.
 — *stricta* L. 509.
 — *verrucosa* Lam. 43, 509, 530.
Euphrasia ericetorum Jord. 443.
 — *nemorosa* H. Mart. 443.
 — *Odontites* L. 443.
 — *officinalis* L. 443.
 — *Rostkoviana* Heyne 443.
 — *Salisburgensis* Funk. 443.
Evonymus europaeus L. 490.
 — *latifolius* Scop. 490.
Faba vulgaris Mönch. 68.
Falcaria Rivini Host. 125.
Festuca arundinacea Schreb. 381.
 — *ovina* L. 246.
 — *pratensis* Huds. 246, 381.
 — *rubra* L. 379.
 — *rubra* L. var. *fallax* Thuill. 379.
 — *silvatica* Vill. 380.

- Ficaria verna* Huds. 14, 74.
Fritillaria Meleagris L. 7.
- Gagea lutea* Schult. 5.
Galium boreale L. 334.
— *Cruciata* Scop. 336, 337.
— *helveticum* Weig. 338.
— *laevigatum* L. 334.
— *Mollugo* L. 334, 337, 338, 471.
— *silvaticum* L. 334, 337.
— *silvestre* Poll. 335, 338, 472.
— *silvestre* Poll. var. *alpestre* 335.
— *verum* L. 334.
Genista sagittalis L. 39.
Gentiana acaulis Jacq. 166.
— *Cruciata* L. 166.
— *excisa* Presl. 166.
— *Pneumonanthe* L. 166.
Geranium columbinum L. 17.
— *dissectum* L. 19.
— *nodosum* L. 18.
— *palustre* L. 17.
— *phaeum* L. var. *lividum* L'Herit. 17.
— *pusillum* L. 18.
— *pyrenaicum* L. 19, 304.
— *rotundifolium* L. 17.
— *silvaticum* L. 17, 143, 306.
Glechoma hederacea L. 328.
Globularia cordifolia L. 332.
— *nudicaulis* L. 332.
— *vulgaris* auct. 332.
Gymnadenia conopea R. Br. 344.
- Hedysarum obscurum* L. 27.
Helianthus annuus L. 193.
Helleborus viridis L. 526.
Heracleum Sphondylium L. 132.
Hieracium Auricula Lam. 230.
— *glaucinum* 230.
— *murorum* L. 231.
— *ochroleucum* Schleich. 231.
— *praealtum* Vill. 230.
— *praecox* Schultz. bip. 231.
— *subincisum* Arv. Touv. 231.
— *umbellatum* L. 231.
— *valesiacum* Fr. 231.
— *villosum* L. 230.
— *vulgatum* Fr. 231.
Holcus lanatus L. 377, 381.
— *mollis* L. 381.
Homogyne alpina Cass. 182, 536.
Hordeum distichum L. 246, 369.
— *hexastichum* L. 369.
— *murinum* L. 368, 369.
- Hordeum vulgare* L. 369.
Hypericum hirsutum L. 507.
— *montanum* L. 507.
— *perforatum* L. 507.
— *quadrangulum* L. 507.
Hypochaeris maculata L. 233.
— *radicata* L. 233.
— *uniflora* Vill. 233.
- Impatiens Nolitangere* L. 144.
Imperatoria Ostruthium L. 109.
Inula salicina L. 449.
— *Vaillantii* Vill. 449.
Iris graminifolia Pall. 237.
— *pumila* L. 237.
Juncus obtusiflorus Ehrh. 59.
Juniperus chinensis L. 397.
— *communis* L. 385, 391, 394.
— *nana* Willd. 385, 391, 394.
— *Sabina* L. 388, 397.
— *virginiana* L. 397.
- Knautia silvatica* Duby 533.
Koeleria cristata (L.) Pers. 264.
— *valesiaca* Gaud. 247.
- Lactuca muralis* Gärtn. 201, 289.
— *perennis* L. 202.
Lampsana communis L. 204.
Lappa minor DC. 221.
Larix decidua Mill. 497.
Laserpitium Siler L. 545.
Lasiagrostis Calamagrostis (L.) Link 247.
Lathyrus latifolius L. 31.
— *montanus* Bernh. 69.
— *niger* Bernh. 68.
— *pratensis* L. 30.
— *silvestris* L. 30.
— *vernus* Bernh. 68.
Lavatera arborea L. 316.
— *trimestris* L. 316.
Leontodon autumnalis L. 232.
— *hastilis* Koch. 232.
— *hispidus* L. 232.
— *pyrenaicus* Gouan. 232.
Leontopodium alpinum Cass. 296, 537.
Libanotis montana Crantz. 117.
Ligustrum vulgare L. 255.
Limnanthemum nympheoides Lk. 299.
Linosyris vulgaris Cass. 277.
Linum alpinum L. 507.
— *catharticum* L. 508.
— *usitatissimum* L. 508.
— *viscosum* L. 508.

- Listera ovata* R. Br. 344.
Lolium perenne L. 377.
 — *temulentum* L. 247.
Lonicera alpigena L. 379.
 — *coerulea* L. 379.
 — *nigra* L. 378.
 — *Periclymenum* L. 378.
 — *Xylosteum* L. 379.
Lotus corniculatus L. 35.
Lupinus spec. 38.
Luzula campestris DC. 240.
 — *maxima* DC. 239, 240.
 — *nivea* DC. 240.
 — *pilosa* Willd. 239.

Malachium aquaticum (L.) Fries 310, 523.
Malva glomerata 315.
 — *mauritiana* L. 315.
 — *neglecta* Wallroth 315.
 — *silvestris* L. 315.
Medicago lupulina L. 32.
 — *sativa* L. 32.
Melampyrum cristatum L. 442.
 — *nemorosum* L. 442.
 — *pratense* L. 441.
 — *silvaticum* L. 442.
Melandryum album Gke. 13, 310.
Melica ciliata L. 61.
Mentha aquatica L. 170.
 — *arvensis* L. 170.
 — *piperita* Huds. 170.
 — *silvestris* L. 170.
 — *verticillata* L. 170.
 — *viridis* L. 170.
Mercurialis perennis L. 502.
Mespilus germanica L. 387.
Meum Athamanticum Jacq. 422.
 — *Mutellina* Gaertn. 103, 422.
Moehringia muscosa L. 309.
 — *trinervia* (L.) Clairv. 309.
Molinia coerulea (L.) Mönch 257, 553.
Mulgedium alpinum Cass. 199.
Muscari botryoides DC 3.
 — *comosum* Mill. 3.
 — *racemosum* DC 3.
Myrrhis odorata Scop. 130.

Narcissus radiiflorus Salisb. 79.

Onobrychis arenaria DC 40.
 — *sativa* Lam. 40.
Ononis spinosa L. 38.
Orchis incarnata L. 344.
 — *latifolia* L. 344.

Orchis maculata L. 344.
Origanum vulgare L. 171.
Ornithogalum pyrenaicum L. 77.
 — *umbellatum* L. 77, 78.
Oxyria digyna Hill. 136.
Oxytropis campestris DC. 34.
 — *Halleri* Bung. 34.
 — *montana* DC 34.

Paeonia Moutan Sims. 433.
 — *officinalis* L. 433.
Paris quadrifolia L. 342.
Parnassia palustris L. 268.
Pedicularis 443.
 — *palustris* L. 274.
 — *silvatica* L. 274.
 — *verticillata* L. 512.
Petasites albus Gaertn. 451, 534.
 — *niveus* Baumg. 184, 451, 534.
 — *officinalis* Mönch. 451.
Petroselinum sativum Hoffm. 113.
Peucedanum Cervaria Cuss. 122.
 — *Oreoselinum* Mönch. 127.
Phaca alpina Wulf. 34.
Phalaris arundinacea L. 247, 342, 344, 381.
Phaseolus vulgaris L. 20.
 — *vulgaris* L. var. *nanus* 20.
Phegopteris Dryopteris Fée 473.
 — *Robertiana* A. Braun 473.
 — *vulgaris* Metten. 477.
Phleum Boehmeri Wib. 247.
 — *pratense* L. 261.
Phragmites communis Trin. 242, 252, 255.
Phyteuma betonicifolium Vill. 533.
 — *Halleri* All. 54.
 — *hemisphaericum* L. 54.
 — *orbiculare* L. 54, 533.
 — *Scheuchzeri* All. 446.
 — *spicatum* L. 53, 446.
Picea excelsa Link. 428, 429, 465, 525.
Picris hieracioides L. 233.
Pimpinella magna L. 110, 128.
 — *Saxifraga* L. 128.
Pinus Cembra L. 435.
 — *montana* Mill. 453.
 — *montana* Mill. var. *uncinata* Ram. 436.
 — *silvestris* L. 432, 449, 455.
Pirus communis L. 397.
 — *Malus* L. 390.
Pirola chlorantha Sw. 540.
 — *minor* L. 430, 540.
 — *rotundifolia* L. 430, 540.
 — *secunda* L. 430, 540.
 — *uniflora* L. 540.

- | | |
|---|--|
| <i>Pisum sativum</i> L. 31.
<i>Poa compressa</i> L. 247.
— <i>hybrida</i> Gaud. 247.
— <i>pratensis</i> L. 74, 247.
— <i>nemoralis</i> L. 247, 363.
— <i>nemoralis</i> L. var. <i>firmula</i> Gaud. 350.
— <i>sudetica</i> Hke. 363.
— <i>trivialis</i> L. 74, 381.
— <i>violacea</i> Bell. 74.
<i>Podospermum laciniatum</i> DC. 207.
<i>Polygonatum multiflorum</i> All. 342.
— <i>verticillatum</i> All. 342.
<i>Polygonum aviculare</i> L. 62.
— <i>amphibium</i> L. 303.
— <i>Bistorta</i> L. 100, 102, 104.
— <i>Convolvulus</i> L. 304.
— <i>Demetorum</i> L. 305.
— <i>lapathifolium</i> L. 303.
— <i>viviparum</i> L. 87, 101, 104.
<i>Populus alba</i> L. 505.
— <i>balsamifera</i> L. 504, 505.
— <i>canadensis</i> Desf. 505.
— <i>nigra</i> L. 504, 505.
— <i>nigra</i> L. var. <i>pyramidalis</i> 504, 506.
— <i>italica</i> s. P. <i>nigra</i> v. <i>pyramidalis</i> .
— <i>tremula</i> L. 499, 502, 506.
<i>Prenanthes purpurea</i> L. 199.
— <i>purpurea</i> L. var. <i>tenuifolia</i> L. 199.
<i>Primula acaulis</i> Jacq. 162.
— <i>Auricula</i> L. 50.
— <i>elatior</i> Jacq. 163.
— <i>hirsuta</i> All. 50.
— <i>integrifolia</i> L. 51.
— <i>Muretiana</i> Moritzi 51.
— <i>officinalis</i> Scop. 163.
— <i>viscosa</i> All. 51.
<i>Prunus armeniaca</i> L. 159.
— <i>Cerasus</i> L. 157.
— <i>domestica</i> L. 159.
— <i>insititia</i> L. 159.
— <i>Padus</i> L. 465.
— <i>Persica</i> Stokes 159.
— <i>spinosa</i> L. 159.
— <i>Virginiana</i> L. 465.
<i>Pulicaria dysenterica</i> Gaertn. 59.
<i>Pulmonaria montana</i> Lej. 360.
— <i>obscura</i> Dumort 532.
— <i>tuberosa</i> Schrank 532.
<i>Potentilla alba</i> L. 413.
— <i>argentea</i> L. 411.
— <i>ascendens</i> Grml. 411.
— <i>aurea</i> L. 411.
— <i>Brenniana</i> Huter 412.
— <i>Cornazi</i> R. Buser 412. | <i>Potentilla Fragariastrum</i> Ehrh. 413.
— <i>Gaudini</i> Gmel. 411.
— <i>heptaphylla</i> Mill. 411.
— <i>hybrida</i> Wallr. 413.
— <i>inclinata</i> Vill. 411.
— <i>parviflora</i> Gaud. 412.
— <i>tirolensis</i> Zimm. 411.
— <i>Tomentilla Neck.</i> 415.
— <i>Tomentilla</i> \times <i>reptans</i> 415.
— <i>verna</i> auct. 412.
— <i>villosa</i> Crantz 411.

<i>Quercus pedunculata</i> Ehrh. 539.

<i>Ranunculus acer</i> L. 72.
— <i>aconitifolius</i> L. 528.
— <i>alpestris</i> L. 91.
— <i>bulbosus</i> L. 72, 242.
— <i>lanuginosus</i> L. 529.
— <i>nemorosus</i> DC 72.
— <i>parnassifolius</i> L. 529.
— <i>platanifolius</i> L. 528.
— <i>repens</i> L. 72, 74, 242.
<i>Rhamnus alpina</i> L. 529.
— <i>cathartica</i> L. 376.
— <i>Frangula</i> L. 374.
— <i>pumila</i> Turr. 529.
— <i>saxatilis</i> L. 248.
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L. 428.
— <i>hirsutum</i> L. 428.
<i>Ribes alpinum</i> L. 272, 435, 497.
— <i>Grossularia</i> L. 272.
— <i>petraeum</i> Wulf. 148, 435.
— <i>rubrum</i> L. 148, 272.
<i>Rosa alpina</i> L. 405.
— <i>arvensis</i> Huds. 404.
— <i>canina</i> L. 402.
— <i>centifolia</i> L. 402.
— <i>cinnamomea</i> L. 402.
— <i>rubrifolia</i> Vill. 404.
— <i>spinosissima</i> L. 402.
— <i>tomentosa</i> Sm. 402.
<i>Rubus</i> sp. 416.
— <i>caesius</i> L. 419.
— <i>fruticosus</i> Koch 418, 419, 557.
— <i>Idaeus</i> L. 421.
— <i>saxatilis</i> L. 399, 419.
<i>Rumex Acetosa</i> L. 10, 135, 253.
— <i>arifolius</i> All. 10, 135.
— <i>crispus</i> L. 10, 252.
— <i>nemorosus</i> Schrad. 135.
— <i>obtusifolius</i> L. 10, 252.
— <i>scutatus</i> L. 307. |
|---|--|

- Salix alba* L. 481.
 — *ambigua* Ehrh. 495.
 — *amygdalina* L. v. *triandra* 479.
 — *Arbuscula* L. 496.
 — *aurita* L. 496.
 — *caesia* Vill. 496.
 — *Capraea* L. 484, 496.
 — *cinerea* L. 496.
 — *grandifolia* L. 496.
 — *helvetica* Vill. 496.
 — *herbacea* L. 492, 496.
 — *incana* Schrank. 490.
 — *nigricans* Sm. 488, 496.
 — *pentandra* L. 496.
 — *purpurea* L. 488, 496.
 — *repens* L. 496.
 — *reticulata* L. 496.
 — *retusa* L. 488, 497.
 — *serpyllifolia* Scop. 497.
 — *viminalis* L. 495.
 — *vitellina* L. 497.
 — *Waldsteiniana* Willd. 497.
Salvia glutinosa L. 329.
 — *verticillata* L. 172.
Sanguisorba minor Scop. 409.
 — *officinalis* L. 408.
Sanicula europaea L. 123.
Saponaria ocymoides L. 12.
Saxifraga aizoides L. 151, 512, 537.
 — *Aizoon* Jacq. 149.
 — *androsacea* L. 152.
 — *Cotyledon* L. 150.
 — *elatior* M. et Koch 149.
 — *exarata* Vill. 538.
 — *oppositifolia* L. 492.
 — *rotundifolia* L. 151.
 — *Seguieri* Sprgl. 538.
 — *varians* Sieb. 537.
Scilla bifolia L. 80, 526.
Scirpus lacustris L. 299.
Scrophularia nodosa L. 75.
Secale cereale L. 247, 359, 368.
Sedum reflexum L. 250.
Sempervivum arachnoideum L. 437.
 — *montanum* L. 437.
 — *tectorum* L. 437.
Senecio aquaticus Huds. 535.
 — *cordatus* Koch 453, s. auch *S. cordifolius*.
 — *cordifolius* Clairv. 184, s. auch *S. cordatus*.
 — *Doronicum* L. 184, 453.
 — *erucifolius* L. 535.
 — *Fuchsii* Grml. 181, 298, 453.
Senecio Jacobaea L. 535. *Senecio nemorensis* 781
 — *pulcher* Hook 453.
 — *silvaticus* L. 453.
 — *vulgaris* L. 453.
Sesleria coerulea (L.) Ard. 260.
Sideritis hyssopifolia L. 551.
Silaus pratensis Bess. 121.
Silene inflata Sm. 65, 137.
 — *nutans* L. 64.
Soldanella alpina L. 161.
 — *pusilla* Baumg. 161.
Solidago virga aurea L. 60, 364.
Sonchus arvensis L. 373, 454.
 — *asper* All. 373, 454.
 — *oleraceus* L. 454.
 — *palustris* L. 454.
Sorbus Aria Crantz 390.
 — *aucuparia* L. 393, 458.
 — *Chamaemespilus* Crantz 391.
 — *Hostii* Grml. 391.
 — *hybrida* Koch. 394.
 — *torminalis* Crantz 394.
Specularia Speculum A. DC. 446.
Stachys recta L. 175, 331.
Stellaria graminea L. 309, 523.
 — *media* Vill. 310, 523.
 — *nemorum* L. 309, 523.
 — *uliginosa* Murray 309.
Stipa capillata L. 259.
Sympytum bulbosum Schimp. 532.
 — *officinale* L. 360, 524.
Sweertia perennis L. 167.

Tanacetum Balsamita L. 190.
 — *vulgare* L. 187.
Taraxacum officinale Web. 203, 227, 291.
Teucrium Chamaedrys L. 330.
 — *montanum* L. 173.
 — *Scorodonia* L. 330.
Thalictrum alpinum L. 87.
 — *aquilegifolium* L. 350.
 — *flavum* L. 95, 349.
 — *foetidum* L. 349, 529.
 — *minus* L. 350.
 — *minus* L. var. *saxatile* 350.
Thesium alpinum L. 85.
 — *intermedium* Schrad. 83.
 — *montanum* Ehrh. 83.
 — *pratense* Ehrh. 301.
Thlaspi alpestre L. 313.
 — *montanum* L. 313.
 — *rotundifolium* (L.) Gaud. 313.
Thymus Serpyllum L. 173, 258.
Thysselinum palustre Hoffm. 121.

- | | |
|---|---|
| <i>Tommasinia verticillaris</i> Koch. 121.
<i>Tragopogon orientalis</i> L. 216.
— <i>pratensis</i> L. 216.
<i>Trifolium arvense</i> L. 32.
— <i>fragiferum</i> L. 24.
— <i>hybridum</i> L. 25.
— <i>medium</i> L. 24.
— <i>montanum</i> L. 26.
— <i>ochroleucum</i> Huds. 24.
— <i>pratense</i> L. 24, 26, 32.
— <i>procumbens</i> L. 32.
— <i>repens</i> L. 24.
<i>Trisetum flavescens</i> Beauv. 364.
<i>Triticum caninum</i> Schreb. 247, 353.
— <i>dicoccum</i> Schrank 247.
— <i>glaucum</i> Desf. 247.
— <i>repens</i> L. 247, 365.
— <i>Spelta</i> L. 368.
— <i>vulgare</i> Vill. 247, 366, 368.
<i>Trollius europaeus</i> L. 88.
<i>Tussilago Farfara</i> L. 362, 450.

<i>Ulmaria Filipendula</i> Hill. 426.
— <i>palustris</i> Mönch 424.
<i>Urtica dioica</i> L. 267.

<i>Vaccinium Myrtillus</i> L. 468.
— <i>uliginosum</i> L. 469.
— <i>Vitis Idaea</i> L. 467, 468.
<i>Valeriana dioica</i> L. 56.
— <i>montana</i> L. 55. | <i>Valeriana officinalis</i> L. 55, 179.
— <i>tripteris</i> L. 55.
<i>Veratrum album</i> L. 4, 82.
<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrader 76.
<i>Veronica alpina</i> L. 326.
— <i>aphylla</i> L. 554.
— <i>bellidioides</i> L. 327.
— <i>montana</i> L. 323, 325.
— <i>urticifolia</i> L. fil. 324.
<i>Vicia angustifolia</i> All. 68.
— <i>Cracca</i> L. 30, 67.
— <i>hirsuta</i> Koch 70.
— <i>onobrychioides</i> L. 22.
— <i>sativa</i> L. 68.
— <i>Sepium</i> L. 68.
— <i>tenuifolia</i> Roth 35.
<i>Vinca minor</i> L. 168.
<i>Vincetoxicum officinale</i> Mönch 433.
<i>Viola arenaria</i> DC 140.
— <i>biflora</i> L. 141, 540.
— <i>calcarata</i> L. 140.
— <i>canina</i> L. 140.
— <i>cenisia</i> L. 140.
— <i>hirta</i> L. 140.
— <i>lutea</i> Huds. 140.
— <i>odorata</i> L. 140.
— <i>silvatica</i> Fr. 140.

<i>Willemetia hieracioides</i> Monn. 205.

<i>Zea Mays</i> L. 262. |
|---|---|
-

Berichtigungen.

- pag. 46, Zeile 11 von unten lies *Alchimilla* (statt *Achimilla*).
pag. 67. Die Figur 51 c ist verkehrt eingesetzt: was oben ist, kommt nach unten.
pag. 212, Zeile 9 von oben: streiche die Worte: und Gunten.
" Zeile 10 von oben: setze Teleutosporen 27—49 : 19—28 μ . (statt 31—40 : 18—25 μ).
pag. 286. Die beiden Bilder, welche den Peridienlängsschnitt darstellen, sind verkehrt eingesetzt: was oben ist, muss nach unten kommen.
pag. 377, Zeile 20 von oben lies *P. coronifera* (statt *P. Lolii*).
pag. 472, Zeile 14 von oben lies: Uredolager ohne oder mit Peridie (statt: Uredo-lager ohne Peridie).
pag. 475, Zeile 27 von oben sind die Worte „ihr Uredo keine eigentliche Peridie hat und“ zu streichen.
-