

www.e-rara.ch

Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz

Milde, Julius

Leipzig, 1865

ETH-Bibliothek Zürich

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-139875>

Index.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [\[Link\]](#)

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [\[Link\]](#)

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [\[Link\]](#)

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [\[Link\]](#)

INDEX.

- Acropteris Seelosii* Heufl. 36.
septentrionalis Link 35.
Acrostichum canariense L. v. Buch 40.
 crispum Lagasca 44.
 hyperboreum Lilj. 74.
 ilvense L. 75.
 leptophyllum DC. 9.
 Marantae L. 40.
 Maranthus L. v. Buch 40.
 microphyllum Bertol. 44.
 septentrionale L. 35.
 subcordatum Cavan. 40.
Adiantum 2. 12.
 capillus Veneris L. 42.
 coriandrifolium Lam. 42.
 cuneifolium Stokes 42.
 dependens Chapm. 42.
 fragrans DC. 43.
 Moritzianum Link 42.
 odoratum Poir. 43.
 pusillum All. 43.
 repandum Salisb. 42.
 tenerum L. v. Buch 42.
 trifidum Willd. 42.
Allosorus 2. 41.
 aquilinus Presl. 45.
 crispus Bernh. 44.
Amesium germanicum Newm. 33.
 Ruta muraria Newm. 30.
 septentrionale Newm. 35.
Anogramme leptophylla Link 9.
Aphyllocalpa regalis Cav. 77.
Aspidiaceae 2. 44.
Aspidium 3. 46.
 abbreviatum Poir. 54.
 aculeatum Sw. 62. 66.
 aculeatum β *Braunii* Doell. 65.
 aculeatum β *Swartzianum* Koch 66.
 aemulum Sw. 58.
 affine Fisch. et Mey. 52.
 affine Rb. Visiani 48.
 alpestre Hoppe 23.
 alpinum Schkuhr 69.
 angulare Kit. 65.
 angulare Lejeune 66.
 Bottii Tuckerm. 55.
 Braunii Spenner 65.
 Callipteris Wilms. 54. 59.
 campylopterum Kze. 57.
 cristatum Sw. 54.
 cuneatum Schk. 29.
 dilatatum Sm. 57.
 Filix femina Sw. 22.
 Filix mas Sw. 34.
 foenisecii Lowe 58.
 fragile Sw. 68.
 hastulatum Tenore 66.
 Heleopteris Borckh. 52.
 intermedium Sadler 63.
 lobatum Sw. 62.
 Lonchitis Sw. 62.
 Mildeanum Goeppert 54.
 montanum Sw. 70.
 montanum Vogl. 59.
 munitum Sadler 63.
 nemorale Gray. 51.
 Oreopteris Sw. 59.
 pallidum Bory 48.
 parallelogrammum Kze. 51.
 pilosum Schur 65.
 remotum Al. Braun 49.
 rigidum Sw. 47.
 rufidulum Sw. 75.
 spinulosum Sw. 53.

- spinuloso \times cristatum 55.
Thelypteris Sw. 61.
Aspleniaceae 2. 16.
Asplenium 3. 20.
 acutum Bory 28.
 Adiantum nigrum L. 25.
 Adiantum nigrum \times Trichomanes 40.
 adulterinum Milde 40.
 alpestre Metten. 23.
 alternifolium Wulf. 33.
 anceps Soland. 39.
 angustifolium Guss. 29.
 aquilinum Bernh. 45.
 argutum Kaulf. 26.
 bifurcatum Opiz 35.
 Billotii Schultz 24.
 brachyphyllum Gaspar. 29.
 Breynii Retz 33.
 Breynii Pollini 29.
 Ceterach Newm. 42.
 cuneatum F. Schultz 24.
 cyatheoides Bernh. 23.
 davallioides 28.
 dolosum Milde 40.
 fallax Lowe 39.
 Filix femina Bernh. 21.
 fissum Kit. 29.
 fontanum Sm. 23.
 geminaria Bory 9.
 germanicum Weiss. 33.
 Halleri DC. 23.
 Harovii Godr. 39.
 Heufferi Reichh. 34.
 intermedium Presl. 37.
 lanceolatum Huds. 24.
 lepidum Presl. 29.
 leptophyllum Lagasca 44.
 leptophyllum Schultz 30.
 melanocaulon Link 39.
 Michauxii Spr. 23.
 microphyllum Gussone 39.
 multicaule Presl. 30. 34.
 multicaule Scholtz 26.
 obovatum Viv. 24.
 obtusum Kit. 26.
 obtusum Presl. 26.
 Perreymondii Balb. 24.
 Petraeae DC. 39.
 refractum Moore 23.
 rotundatum Klffs. 24.
 Ruta muraria L. 30.
 Scolopendrium L. 48.
 Seelosii Leybold 36.
 septentrionale L. 35.
 Serpentini Tausch 26.
 silesiacum Milde 28.
 Spicant Bernh. 46.
 tenuifolium Guss. 29.
 tenuifolium Nees 32.
 Trettenerianum Jan. 29.
 Trichomanes Huds. 38.
 Trichomanes \times germanicum 34.
 Trichomanes \times viride 40.
 tridactylites Bartl. 36.
 umbrosum Vill. 37.
 Virgillii Bory 27.
 viride Huds. 37.
 viride, fallax Heuff. 40.
 zoliense Kit. 30.
Athyrium cuneatum Heuff. 29.
 Filix femina Roth 22.
 fontanum Roth 23.
 lanceolatum Heuff. 24.
 molle Roth 22.
 montanum Röhl. 70.
 ovatum Roth 22.
 rhaeticum Roth 22.
 trifidum Roth 23.
Blechnum 3. 46.
 boreale Sw. 46.
 crispum Hartm. 41.
 septentrionale Wallr. 35.
 Spicant Roth 46.
Botrychium 4. 81.
 anthemoides Presl. 91.
 Baeckeanum Brockmüller 89.
 boreale Milde 83.
 brachystachys Kze. 94.
 Breynii Fries 89.
 charcoviense Portenschl. 91.
 crassinervium Rupr. 83.
 gracile Pursh. 91.
 Kannenbergii Klinsm. 88.
 lanceolatum Angstr. 86.
 lanceolatum Rupr. 84.
 Lunaria Sw. 82.
 Lunaria v. cordatum Fries 88.
 Lunaria var. rhombeum Angstr. 83. 85.
 Lunaria v. rutaceum Autor. 83. 84.

- matricariaefolium** Al. Braun 84.
matricariaefolium Fries 84. 86.
matricarioides Willd. 89.
 Moorei Lowe 82.
palmatum Presl. 86.
ramosum Aschers. 84.
ramosum Sailer 82.
 Reuteri Payot 84.
rutaceum Rupr. 89.
rutaceum Sw. 89.
rutaceum β Wahlbrg. 84.
rutaceum Willd. 84.
rutaefolium Al. Braun 89.
simplex Hitchc. 88.
simplex Hook. 84.
tenellum Angstr. 84.
virginianum Sw. 91.
- Ceterach** 3. 42.
alpinum DC. 74.
aureum L. v. Buch 43. 44.
canariense Willd. 43. 44.
 Marantae DC. 40.
officinatum Willd. 42.
- Cheilanthes** 2. 43.
fimbriata Visiani. 44.
fragrans Hook. 43.
maderensis Lowe 43. 44.
suaveolens Sw. 43.
Szovitzii Fisch. et Meyer 44.
- Cryptogramma crispa* R. Brown 44.
Ctenopteris vulgaris Newm. 7.
Cyathea anthriscifolia Roth 68.
cynapifolia Roth 68.
fragilis Sm. 67. 68.
Filix femina Bertol. 22.
- Cystea angustata* Sm. 68.
dentata Sm. 67.
fragilis Sm. 68.
- Cystopteris** 3. 67.
 Allionii Newm. 70.
alpina Link 69.
alpina Wimmer 70.
 Braunii Milde 70.
Filix femina Cosson 22.
fragilis Bernh. 67.
leucosoria Schur 70.
leucospora Schur 70.
montana Bernh. 70.
montana Wimmer 70.
myrrhidifolia Newm. 70.
obovata Presl. 24.
regia β alpina Koch 69.
regia α fumariaeformis Koch 69.
regia Presl. 69.
silesiaca Al. Braun 70.
sudetica Al. Braun et Milde 70.
Dryopteris rigida Asa Gray 55.
- Equiseta cryptopora** Milde 95. 115.
phaneropora Milde 95.
- Equisetaceae** 4. 92.
- Equisetum** 96.
alpestre Hausm. 98.
alpinum Schur 120.
amphibolium Retz 104.
arcticum Rupr. 99.
arenarium Fries 108.
arenarium Opiz 108.
arvense L. 97.
arvense var. β Fl. dan. 100.
arvense - Heleocharis Aschers. 112.
arvense A triquetrum Vau-cher 104.
arvensi-limosum Lasch 112.
aturianum Bory 122.
bogotense Willd. 111.
boreale Bongard 98.
caenosum Clairv. 100.
campanulatum Poir. 108.
campestre Schultz 99.
capense Bory 116.
capillare Hoffm. 106.
corymbosum Bory 110.
curvifolium Flörcke 106.
decumanum Pallas 100.
decurrens Pallas 100.
diffusum Don. 111.
Drummondii Hook. 104.
eburneum Roth 100. 102.
 Ehrharti Meyer 104.
elongatum Thore 122.
elongatum Willd. 116.
elongatum Hook. 124.
ephedroides Bory 116.
fluviatile L. 111.
fluviatile Sm. 100.
fusco-zonatum Schur 120.
glaciale Hausm. 98.
grande Pallas 100.
 Heleocharis Ehrh. 111.

- hiemale Bory 116.
hiemale L. 120.
 Jauschii Sykora 108.
 illyricum Hoppe 116. 118.
 incanum Vauch. 116.
 inundatum Lasch 112.
 involucreatum Richard 125.
 Kochianum Böckel 112.
 lacustre Opiz 111.
 lapponicum Fisch. 129.
limosum L. 111.
litorale Kuehlewein 112.
 Mackaii Newm. 124.
 macrostachyon Poir. 100.
 maritimum Celak. 112.
 maximum Lam. 100.
 Moorii Newm. 122.
 nemorosum Belynck 97.
 nodosum Schrank 108. 110.
 Ophraculense Hooreb. 106.
 paleaceum Schleich. 122.
 pallidum Bory 116.
 paludosum Thore 97.
palustre L. 108.
 palustre Lam. 108. 111.
 pannonicum Willd. 116.
 pictum Fisch. 104.
 polymorphum Schrank 111.
 polystachyum Thore 122.
 procerum Pollini 116.
 prostratum Hoppe 108. 110.
pratense Ehrh. 104.
 pratense Fries 108.
 pratense Reichenb. 108.
 pratense Roth 97.
ramosissimum Desf. 116.
 ramosum Gilib. 106.
 ramosum Schleich. 116.
 reptans Wahlbrg. 125. 129.
 Rionii Christ. 125.
 riparium E. Fries 99.
 rivulare Scheele 100. 102.
 Schleicheri Milde 122.
scirpoides Michx. 129.
 semifoliosum Thore 111.
 setaceum Vauch. 129.
silvaticum L. 106.
 silvaticum β minus Whlbrg.
 104.
 striatum Gilib. 111.
Telmateja Ehrh. 100.
 Telmateia - palustre Zabel
 109.
 tenellum Fries 108.
 tenellum Ledeb. 129.
 tenue Hoppe 125.
 tenue Presl. 116.
 Thunbergii Wickstr. 116.
 Torreyanum Stewart 111.
trachyodon Al. Braun 124.
 trachyodon Boreau 125.
 trachyodon Lange 125.
 trachyodon Milde 122.
 trachyodon Schur 122.
 triquetrum Bory 104.
 tuberosum DC. 108.
 uliginosum Heugel. 112.
 uliginosum Muehlenberg
 111. 112.
 umbrosum Lapeyr. 106.
 umbrosum Meyer 104.
variegatum Schleich. 125.
 Veronense Poll. 108. 110.
 Wilsoni Newm. 125.
 zonatum Friv. 120.
 Eupteris aquilina Newm. 15.
Filices 1. 5.
 Grammitis Ceterach Sw. 42.
 leptophylla Sw. 9.
 Gymnocarpium Dryopteris 45.
 Phegopteris Newm. 44.
 Robertianum Newm. 45.
Gymnogramme 2. 8.
 Ceterach Spr. 42.
leptophylla Desv. 9.
Marantae Metten. 10.
 Gymnopteris Ceterach Bernh. 42.
 Hemestheum montanum Newm. 59.
 Thelypteris Newm. 61.
Hippochaete Milde 95. 115.
Hymenophylleae 1. 2. 6.
Hymenophyllum 2. 6.
 asperulum Kze. 6.
 cupressiforme Labill. 6.
 revolutum Colenso. 6.
Tunbridgense Sm. 6.
unilaterale Willd. 6.
 Wilsoni Hook. 6.
Isoëteae 4. 138.
Isoëtes 4. 140.
 echinospora Durieu 111.
 lacustris Durieu 140.

- Lastrea cristata* Presl. 54.
dilatata Presl. 57.
Dryopteris Bory 43.
Filix mas Presl. 51.
montana Newm. 59.
Oreopteris Presl. 59.
recurva Newm. 58.
rigida Presl. 47.
spinulosa Presl. 53.
Thelypteris Presl. 61.
Lepidotis incurva Opiz 133.
Lomaria borealis Link 16.
 Spicant Desv. 46.
Lophodium callipteris Newm. 54.
 rigidum Newm. 47.
 spinulosum Newm. 53.
Lunaria racemosa minor Adiantifolio Breyh 82.
Lycopodiaceae 4. 130.
Lycopodieae 4. 130.
Lycopodium 4. 131.
 alpinum L. 134.
 anceps Wallr. 135.
 annotinum L. 132.
 bryophyllum Presl. 132.
 chamaecyparissus Al. Braun 136.
 ciliatum Lam. 137.
 clavatum L. 132.
 complanatum L. 133.
 cupressifolium Opiz 134.
 helveticum L. 137.
 inundatum L. 133.
 juniperifolium Lam. 132.
 microstachyum Opiz 132.
 palustre Lam. 133.
 recurvum Kit. 134.
 selaginoides L. 137.
 Selago L. 131.
 suberectum Lowe 134.

Marsilea natans L. 145.
Marsiliaceae 4. 142.
Marsilia 5.
 quadrifoliata L. 143.

Nephrodium brachypterum Ehrh. 47.
 Dryopteris 45.
 cristatum Mich. 54.
 Filix femina Strempe. 22.
 Filix mas Strempe. 51.
 foenicicii Lowe 58.

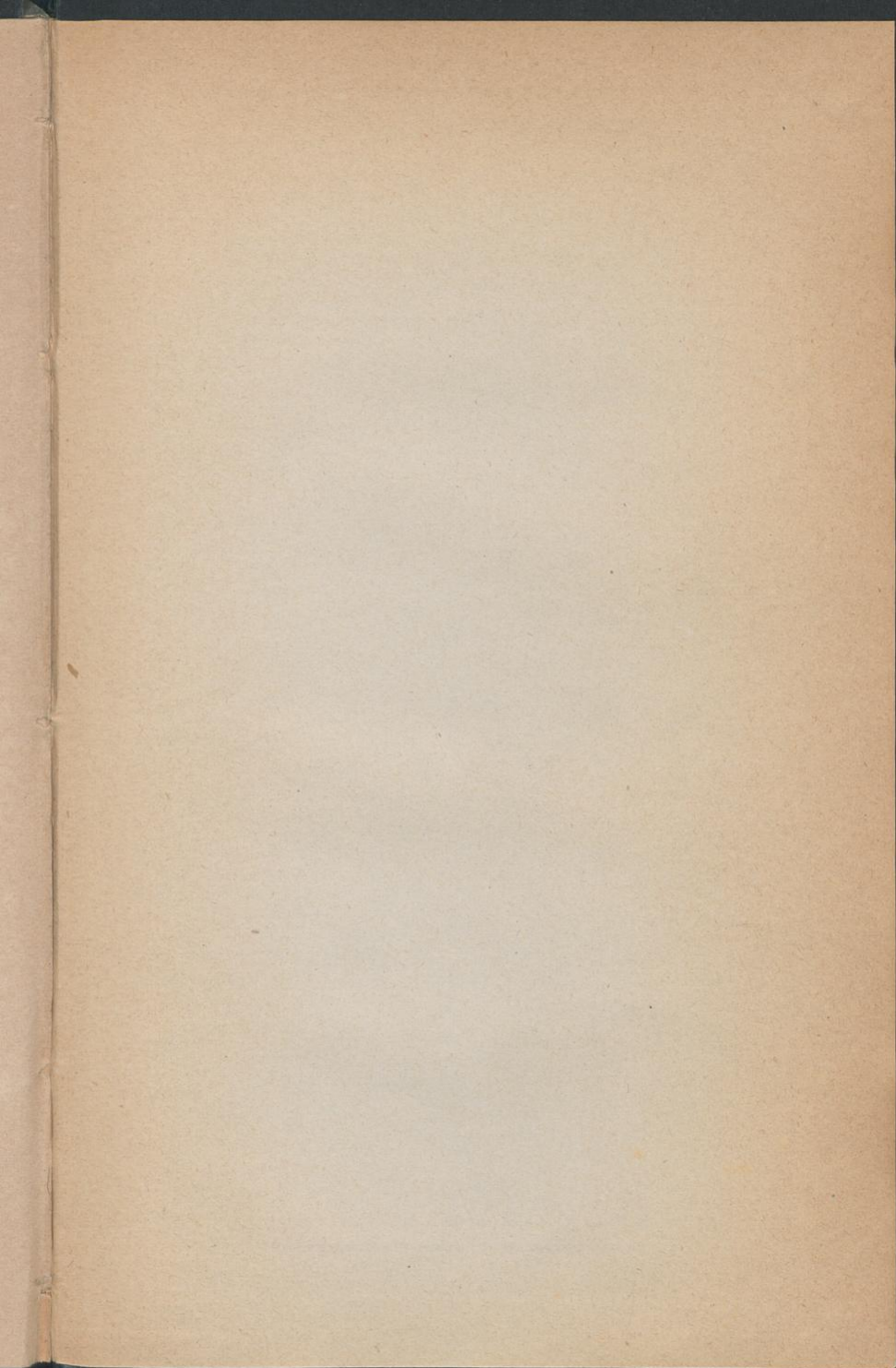
 Nevadense Boiss. 48.
 Oreopteris Roeper 59.
 polymorphum Opiz 67.
 rigidum Roeper 47.
 rufidulum Michx. 75.
 spinulosum Strempe. 53.
 Thelypteris Strempe. 61.
Notochlaena Marantae R. Brown 40.
Notolepeum Ceterach Newm. 42.

Onoclea 3.
 crispa Hoffm. 41.
 Spicant Hoffm. 46.
 Struthiopteris Hoffm. 72.
Ophioglosseae 2. 4. 79.
Ophioglossum 4. 79.
 lusitanicum L. 81.
 microstichum Ag. 79.
 ovatum Opiz 79.
 vulgatum L. 79.
 vulgatum v. *angustifolium* Hook. 81.
 vulgatum v. *lusitanicum* Hook. 81.
Osmundaceae 2. 3. 77.
Osmunda 3. 77.
 Apiifolio Steller 87.
 bavarica Schmid 89.
 crispa L. 41.
 gracilis Link 78.
 lanceolata Gmelin. 87.
 Lunaria α L. 82.
 Lunaria v. *Baeckeana* L. 89.
 Matricariae Schrank 89.
 multifida Gmelin 91.
 Plumieri Tausch. 77.
 regalis L. 77.
 spectabilis Willd. 77.
 Spicant L. 46.
 Struthiopteris L. 72.

Phegopteris 3. 44.
 alpestris Metten. 23.
 calcareae Fée 45.
 Dryopteris Fée 45.
 Oreopteris Fée 59.
 polypodioides Fée 44.
 Robertiana Al. Braun 45.
 vulgaris Metten. 44.
Phorolobus crispus Desv. 41.
Phyllitis Scolopendrium Newm. 18.
Pilularia 4. 142.

- globulifera** L. 142.
Plananthus fastigiatus Opiz 131.
patens P. B. 131.
recurvus Opiz 131.
- Polypodiaceae** 2. 7.
Polypodieae 2. 7.
Polypodium 2. 7.
aculeatum Fries 63.
aculeatum Huds. 66.
adiantoides Poir. 24.
alpestre Hoppe 23.
angulare Fries 65.
anthriscifolium Hoffm. 68.
arvonicum Withering 74.
calcareum Sm. 45.
Callipteris Ehrh. 54. 59.
connectile Mich. 44.
cristatum Ehrh. 53. 58.
cristatum Flor. dan. 58.
cristatum Funk 58.
cristatum Hoffm. 59.
cristatum Vill. 57.
cynapifolium Hoffm. 68.
dentatum Hoffm. 23.
Dryopteris L. 45.
Dryopteris β *calcareum* 45.
Dryopteris β *glandulosum* 45.
Filix femina L. 22.
Filix mas L. 51.
fontanum L. 23.
fragrans Poir. 13.
fragrans Vill. 47.
hermaphroditum Ehrh. 59.
hyperboreum Sw. 74.
ilvense Sw. 75.
leptophyllum L. 9.
limbospermum Allione 59.
lobatum Huds. 63.
Lonchitis L. 62.
Marantæ Hoffm. 75.
montanum Lam. 70.
myrrhidifolium Vill. 70.
odoratum Poir. 43.
Oreopteris Ehrh. 59.
Phegopteris L. 44.
pteridioides Reichenb. 43.
pteroides Vill. 59.
rigidum Hoffm. 47.
Robertianum Hoffm. 45.
spinulosum Vill. 53.
tanacetifolium Hoffm. 57.
tenuë Hoffm. 68.
- Thelypteris* L. 61.
Villarsii Bell. 47.
vulgare L. 7.
- Polystichum abbreviatum** Tinant. 59.
aculeatum Presl. 66.
aculeatum Roth 63.
cristatum Roth 54.
Dryopteris Roth 45.
Filix mas Roth 51.
lobatum Presl. 63.
Lonchitis Roth 62.
Marantæ Roth 75.
montanum Roth 59.
rigidum DC 47.
spinulosum Koch 53.
strigosum Roth 47.
Thelypteris Roth 61.
- Preslia paleacea* Opiz 75.
Pseudathyrium alpestre Newm. 23.
flexile Newm. 23.
- Pteris** 3. 44.
acrosticha Balbis 43.
aquilina L. 45.
brevipes Tausch 45.
cretica L. 44.
crispa Allione 44.
fragrans Lagasca 43.
longifolia L. 16.
oligophylla Viv. 44.
vulcania Bertol. 46.
- Rhizocarpeae** 4. 142.
Riedlea crispa Mirbel 44.
- Salviniaceae** 5. 144.
Salvinia 5. 144.
natans Mich. 145.
- Scolopendrium** 3. 47.
Ceterach Sym. 42.
hybridum Milde 49.
Lingua Cavan. 48.
officinale DC. 48.
officinarum Sw. 48.
Phyllitis Roth 18.
septentrionale Roth 35.
vulgare Sym. 48.
- Selaginella** 4. 136.
ciliata Opiz 137.
helvetica Spring 137.
spinosa Spring 137.
spinulosa Al. Braun 137.
- Selaginelleae** 4. 136.

- Spicanta borealis Presl. 46.
Stegania crispa R. Br. 44.
Struthiopteris crispa Wallr. 44.
 germanica Willd. 72.
 heterophylla Opiz 72.
 pennsylvanica Willd. 72.
 Spicant Scop. 46.
Tarachia germanica Presl. 33.
 lanceolata Presl. 24.
 Ruta muraria Presl. 30.
Tectaria Filix femina Cav. 22.
Trichomanes Tunbridgense L. 6.
- Vittaria Ceterach Bernh. 42.
- Woodsia** 3.
 alpina Tausch 74.
 glabella R. Brown 76.
 Hausmanniana Milde 76.
 hyperborea Koch 74.
 ilvensis R. Brown 75.
 paleacea Opiz 75.
 pubescens Opiz 74.
 pulchella Bertol. 76.
 Raiana Newm. 75.



catalogisirt