

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: 1 (1898)

Heft: 2

Artikel: Die Farnkräuter der Schweiz

Autor: Christ, H.

Register: Register des speziellen Teils und des Schlüssels

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821059>

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: 14.04.2026

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

Register

des speziellen Teils und des Schlüssels.

NB. Die für die Schweiz recipierten Arten und Formen sind cursiv gedruckt.
Die Synonymen und nicht recipierten, der Schweiz fremden Arten und Formen
sind mit gewöhnlicher Schrift gedruckt.

	Seite
Acropteris Link	102
<i>Adiantum</i> L.	41 60
„ <i>Capillus Veneris</i> L.	41 60
„ „ v. <i>Burmiense</i> Brügg.	61
„ „ l. <i>Vaccarii</i>	61
<i>Allosorus</i> Bernh.	42 56
„ <i>crispus</i> Bernh.	42 56
„ „ v. <i>acrostichoides</i> (R. Br.)	58
„ „ v. <i>Brunonianus</i> (R. Br.)	58
„ „ v. <i>Chilensis</i>	58
„ „ v. <i>pectinatus</i>	57
Anogramme Link	60
Aspidiaceae Luer.	114
Aspidieae	114
<i>Aspidium</i> Sw.	27 114
„ <i>aculeatum</i> Sw.	43 121
„ „ Subsp. <i>angulare</i> (Kit.) Asch.	121
„ „ v. <i>auriculatum</i>	122
„ „ v. <i>hastulatum</i> (Ten.)	122
„ „ subsp. <i>lobatum</i> Asch.	115
„ „ v. <i>microlobum</i> Warnsd.	123
„ „ v. <i>proliferum</i> Wollast.	123
„ „ v. <i>rotundatum</i>	123
„ <i>aeque lobatum</i> × <i>Lonchitis</i>	119
„ <i>argutum</i> Klfs.	136 140
„ <i>barbigerum</i> Hook.	141
„ <i>Batjanense</i> Chr.	123
„ <i>Bicknellii</i> Chr.	124
„ <i>Boottii</i> Tuckerm.	147
„ <i>Braunii</i> Spenn.	43 127
„ „ × <i>aculeatum</i>	130
„ „ v. <i>rotundatum</i>	128

	Seite
<i>Aspidium Braunii</i> v. <i>subtripinnatum</i> Mild.	127
„ <i>Californicum</i> Eat.	118
„ <i>chrysocoma</i> Chr.	136
„ <i>cristatum</i> Sw.	44 131 145
„ „ v. <i>crenatum</i>	145
„ „ v. <i>serratum</i>	146
„ „ × <i>spinulosum</i> Asch.	147
„ <i>diaphanum</i> Zolling.	129
„ <i>dilatatum</i> Sm.	44 131 141
„ „ v. <i>alpinum</i> Moore	142
„ „ v. <i>Chanteriae</i> Moore	143
„ „ v. <i>deltoideum</i> Mild.	142
„ „ v. <i>dumetorum</i> Moore	142
„ „ v. <i>oblongum</i> Mild.	142
„ „ l. <i>recurvatum</i> Lasch	143
„ <i>discretum</i> Don.	118
„ <i>Dryopteris</i> Baumg.	42 151
„ <i>durum</i> Lowe	136
„ <i>elongatum</i> Sw.	136 137
„ <i>exaltatum</i> Lasch.	144
„ <i>Filix mas</i> Sw.	44 131 132
„ „ v. <i>affine</i> Fisch. Mey	133
„ „ v. <i>attenuatum</i>	135
„ „ v. <i>Canariense</i> (A. Br.)	137
„ „ v. <i>crenatum</i> Mild.	132
„ „ v. <i>deorsolobatum</i> Moore	132
„ „ × <i>dilatatum</i>	138
„ „ l. <i>erosum</i> (Schk.)	134
„ „ l. <i>Heleopteris</i> (Borkh.)	134
„ „ v. <i>incisum</i> Moore	133
„ „ l. <i>latipes</i> Moore	134
„ „ v. <i>paleaceum</i> Mett.	136
„ „ v. <i>pseudo-rigidum</i>	134
„ „ v. <i>subintegrum</i> Doell	135
„ „ × <i>spinulosum</i>	138
„ „ v. <i>tenuisectum</i> Klfs.	136
„ <i>Floridanum</i> (Hook)	146
„ <i>Goldieanum</i> (Hook)	133 137
<i>Aspidium</i> <i>Haleacalense</i> Brackenr.	123
„ <i>Hillebrandii</i> Carruth.	118
„ <i>ilicifolium</i> Don.	118
„ <i>lobatum</i> Sw.	43
„ „ × <i>aculeatum</i>	124
„ „ „ v. <i>hastulatum</i>	126
„ „ „ v. <i>pseudo-Braunii</i>	125
„ „ „ v. <i>rotundatum</i>	125
„ „ β. <i>angulare</i> Mett.	121
„ „ v. <i>aristatum</i> Chr.	116
„ „ v. <i>auriculatum</i> Luerss.	116

	Seite
<i>Aspidium lobatum</i> × <i>Braunii</i> Luerss.	129
„ „ I. <i>genuinum</i> Mett.	115
„ „ × <i>Lonchitis</i> Murb.	118
„ „ v. <i>microlobum</i> Mild	117
„ „ × <i>perlonchitis</i>	119
„ „ v. <i>Plukenetii</i> (Lois.)	117
„ „ v. <i>rotundatum</i> Doell.	117
„ „ v. <i>subtripinnatum</i> Mild.	117
„ „ v. <i>umbraticum</i> Kze.	118
„ <i>Lonchitis</i> Sw.	43 114
„ „ v. <i>hastatum</i>	114
„ „ × <i>lobatum</i> Aschers.	119
„ „ v. <i>longearistatum</i>	114
„ <i>luctuosum</i> Kze.	118
„ <i>Moluccense</i> Bl.	123
„ <i>montanum</i> Vogl	44 148
„ „ v. <i>Fauriei</i> Chr.	149
„ „ v. <i>crenatum</i> Mild.	148
„ <i>mucronulatum</i> Bl.	123
„ <i>munitum</i> Klfs.	114
„ <i>obtusum</i> Hook	123
„ <i>odontoloma</i> Moore	141
„ <i>pallidum</i> (Bory)	140
„ <i>peraculeatum</i> × <i>lobatum</i>	126
„ <i>perlobatum</i> × <i>Lonchitis</i>	120
„ <i>perspinulosum</i> × <i>cristatum</i>	147
„ <i>Phegopteris</i> Baumg.	41 150
„ „ v. <i>obtusidentatum</i> Warnsd.	150
„ „ v. <i>nephrodioides</i>	150
„ <i>pilosum</i> Schur	116
„ <i>remotum</i> A. Br.	138
„ „ v. <i>subalpinum</i> Borbas	138
„ <i>Richardi</i> Hook	118
„ <i>rigidum</i> Sw.	44 131 139
„ „ v. <i>meridionale</i> Mild.	139 140
„ <i>Robertianum</i> Aschers.	42 152
„ <i>rufobarbatum</i> Wall	118
„ <i>setosum</i> Wall.	118
„ <i>spinulosum</i> Sm.	44 131 144
„ „ Sw.	141
„ „ × <i>cristatum</i> Lasch.	147
„ „ Subsp. <i>dilatatum</i> Luerss. Asch.	141
„ „ v. <i>elevatum</i> a. Br.	144
„ „ subsp. <i>euspinulosum</i> Asch.	144
„ „ <i>genuinum</i> (Roep.)	144
„ <i>Thelypteris</i> Sw.	44 149
„ „ v. <i>incisum</i> Asch.	149
„ „ v. <i>Rogaetzianum</i> Bolle	149
„ „ v. <i>squamuligerum</i> Schlecht.	150

	Seite
<i>Aspidium</i> transitorium Chr.	146
„ Tsussimense Hook	118
Asplenieae Hook.	64
<i>Asplenium</i> L.	40 68
„ <i>Adiantum nigrum</i> L.	46 68
„ „ „ v. <i>Adianto-rutoides</i> Perard.	74
„ „ „ v. <i>argutum</i> Heufl.	68
„ „ „ v. <i>Gaudichaudii</i> Hilleb.	72
„ „ „ v. <i>lanceifolium</i> Heufl	68
„ „ „ s. v. <i>latissimum</i>	69
„ „ „ l. <i>microdon</i> Moore	71
„ „ „ v. <i>obtusum</i> Mild	70
„ „ „ × <i>Ruta muraria</i>	74
„ „ „ s. v. <i>serpentinoides</i>	71
„ „ „ s. v. <i>Wirtgenii</i>	70
„ <i>adulterinum</i> Milde	90
„ <i>anceps</i> Soland.	93
„ <i>Baumgartneri</i> Doerfl.	100
„ <i>Bourgaei</i> Boiss.	106
„ <i>Breynii</i> Retz	95
„ <i>castaneum</i> Cham. Schlecht.	93
„ <i>Ceterach</i> L.	66
„ <i>cuneifolium</i> Viv.	73
„ „ v. <i>Silesiacum</i> (Mild.)	73
„ <i>dolosum</i> Milde	102
„ <i>fontanum</i> Bernh.	45 80
„ „ l. <i>abbreviatum</i>	82
„ „ v. <i>angustatum</i> Kch.	80 81
„ „ l. <i>ceratophyllum</i>	81
„ „ v. <i>depauperatum</i> Stansf.	82
„ „ v. <i>Halleri</i> (D. C.) Lueress.	80
„ „ v. <i>Insubricum</i>	83
„ „ v. <i>macrophyllum</i> St. Lager	85
„ „ v. <i>minus</i> Mild.	81
„ „ v. <i>obtusilobum</i>	81
„ „ v. <i>pedicularifolium</i> Kch.	80
„ „ l. <i>recurvatum</i>	83
„ „ f. <i>typica</i> Lueress.	80
„ „ × <i>viride</i>	8
„ <i>Foresiacum</i> (Le Grand)	84
„ <i>Forisiense</i> (Le Grand)	85
„ <i>Gautieri</i> Chr.	88
„ <i>Germanicum</i> Weis	45 93
„ „ f. <i>alpestris</i> Mild.	96
„ „ v. <i>alternifolium</i> Wulf	96
„ „ v. <i>Kneuckeri</i>	97
„ „ × <i>perseptentrionale</i>	101
„ „ × <i>pertrichomanes</i>	99
„ „ × <i>Trichomanes</i>	99

	Seite
<i>Asplenium</i> Halleri DC.	80
„ „ v. <i>Foresiacum</i> Le Grand	84
„ <i>Hansii</i> Asch.	101
„ <i>Hauchecornei</i> Asch	98
„ <i>heterochroum</i> Kze.	93
„ <i>Heufleri</i> Reich.	99
„ <i>lanceolatum</i> Huds.	86
„ <i>montanum</i> Willd.	72
„ <i>mucronatum</i> Prsl.	89
„ <i>normale</i> Don.	93
„ <i>Onopteris</i> L.	46 72
„ <i>perfontanum</i> × <i>viride</i>	88
„ <i>pergermanicum</i> × <i>Trichomanes</i>	100
„ <i>porphyrorachis</i> Bak.	106
„ <i>Preissmanni</i> Asch. Luerss.	98
„ <i>Reicheliae</i> Doerfl. Asch.	98
„ <i>Ruta muraria</i> L.	45 75
„ „ „ s. v. <i>Bergamascum</i>	78
„ „ „ v. <i>brevifolium</i> Heufl.	77
„ „ „ v. <i>Brunfelsii</i> Heufl.	75
„ „ „ v. <i>cuneatum</i>	77
„ „ „ s. v. <i>elatum</i> Lang	76
„ „ „ s. v. <i>Godeti</i>	77
„ „ „ s. v. <i>heterophyllum</i> Heufl.	75
„ „ „ v. <i>leptophyllum</i> Wallr.	76
„ „ „ s. v. <i>macrophyllum</i> Wallr.	76
„ „ „ v. <i>Matthioli</i> Heufl.	76
„ „ „ v. <i>microphyllum</i> Wallr.	76
„ „ „ v. <i>pseudo-Germanicum</i> Heufl.	78
„ „ „ s. v. <i>pseudo-lepidum</i> Chr.	77
„ „ „ v. <i>pseudo-nigrum</i> Heufl.	74
„ „ „ v. <i>pseudo-Serpentini</i> Mild.	78
„ „ „ × <i>septentrionale</i> Murb.	79
„ „ „ s. v. <i>tenuifolium</i> Mild.	77
„ „ „ s. v. <i>Zoliense</i> Heufl.	78
„ <i>Septentrionale</i> L.	45 102
„ „ v. <i>depauperatum</i>	104
„ „ × <i>Ruta muraria</i> Asch.	79
„ <i>tabulare</i> Schrad	72
„ <i>Trichomanes</i> L.	45 91
„ „ × <i>Adiantum nigrum</i> Asch.	102
„ „ v. <i>auriculatum</i> Mild.	91
„ „ l. <i>Harovii</i> Mild.	92
„ „ v. <i>hastatum</i>	92
„ „ v. <i>inciso-crenatum</i> Asch.	92
„ „ l. <i>incisum</i> Moore.	92
„ „ v. <i>lobato-crenatum</i> DC.	92
„ „ v. <i>microphyllum</i> Mild.	91
„ „ l. <i>multifidum</i> Moore.	93

	Seite
<i>Asplenium Trichomanes</i> s. l. <i>pachyrachis</i>	92
„ „ × <i>Ruta muraria</i> Asch.	97
„ „ × septentrionale Asch.	93
„ „ s. v. <i>Wirtgenii</i>	91
„ <i>viride</i> Huds.	45 89
„ „ v. <i>alpinum</i> Schleich.	90
„ „ v. <i>inciso-crenatum</i> Mild.	89
„ „ v. <i>incisum</i> Bernoull.	89
„ „ v. <i>microphyllum</i>	90
„ „ s. v. <i>oblongum</i> Chr.	90
„ „ s. v. <i>sectum</i> Mild.	89
„ <i>Wardii</i> Hook.	106
<i>Asplenium</i> Kuhn	68
§ <i>Athyrioides</i> Asch.	80
<i>Athyrium</i> Roth	40 106
„ <i>alpestre</i> Ryl.	41 111
„ „ v. <i>dentatum</i> (Lueress.)	113
„ „ v. <i>fissidens</i> (Lueress.)	112
„ „ v. <i>multidentatum</i> (Lueress.)	113
„ australe (Brack)	106 111
„ axillare (Willd.)	111
„ bellum (Clarke)	106
„ <i>Filix femina</i> Rth.	40 106
„ „ „ s. v. <i>angustissimum</i>	108
„ „ „ s. v. <i>auriculatum</i>	109
„ „ „ s. v. <i>confluens</i> Moore	108
„ „ „ v. <i>dentatum</i> Doell.	108
„ „ „ v. <i>fissidens</i> Doell.	107
„ „ „ l. <i>Fritzelliae</i> Bain.	110
„ „ „ l. <i>laciniatum</i> Moore	110
„ „ „ l. <i>latipes</i> Moore	109
„ „ „ v. <i>multidentatum</i> Doell.	108
„ „ „ s. v. <i>pseudo-dilatatum</i>	109
„ „ „ s. v. <i>pseudo-nigripes</i>	107
„ „ „ s. v. <i>pseudo-Nipponicum</i>	107
„ „ „ s. v. <i>pseudo-umbrosum</i>	109
„ „ „ l. <i>Rhaeticum</i> Moore	110
„ „ „ v. <i>sublatipes</i> Lueress.	116
„ <i>Rhaeticum</i> (L.)	111
„ <i>Schimperi</i> (A. Br)	111
„ <i>umbrosum</i> (R. Br.)	106 109 111
<i>Blechnae</i> Hook.	63
<i>Blechnum</i> L.	40 63
„ <i>Spicant</i> With.	40 63
<i>Botrychium</i> Sw.	39 170
„ <i>lanceolatum</i> Angstr.	43 173
„ <i>Lunaria</i> Sw.	43 170
„ „ v. <i>ambigua</i> Reut.	172
„ „ v. <i>fasciculatum</i>	171

	Seite
<i>Botrychium Lumaria</i> v. <i>incisum</i> Mild.	170
„ „ l. <i>multicaule</i>	171
„ „ l. <i>nanum</i>	171
„ „ v. <i>tripartitum</i> Moore	171
„ <i>Matricariae</i> Spreng	174
„ <i>matricariaefolium</i> A. Br.	173
„ <i>ramosum</i> Asch.	43 173
„ <i>Reuteri</i> Payot	172
„ <i>rutaefolium</i> A. Br.	174
„ <i>ternatum</i> Thnbg.	42 174
„ v. <i>Matricariae</i> (Spreng.)	174
„ <i>simplex</i> Hitch.	43 172
„ <i>Virginianum</i> Sw.	42 175
<i>Ceterach</i> Willd	42 66
„ <i>aureum</i> L. v. Buch	67
„ <i>officinarum</i> Willd.	42 66
„ „ v. <i>crenatum</i> Moore	67
„ „ v. <i>depauperatum</i> Moore	67
<i>Cheilanthes</i> Sw.	41 58
„ <i>fragrans</i> Webb.	41 58
„ <i>micropteris</i> Sw.	111
Cryptogramme R. Br.	56
Cyrtomium Prsl.	153
<i>Cystopteris</i> Bernh	40 155
„ <i>Canariensis</i> Prsl.	158
„ <i>fragilis</i> Bernh.	44 155
„ „ v. <i>acutidentata</i> Doell.	157
„ „ subsp. <i>alpina</i> (Desv.) Asch.	158
„ „ v. <i>angustata</i> Kch.	157
„ „ v. <i>anthriscifolia</i> Kch.	156
„ „ v. <i>cynapifolia</i> Kch.	157
„ „ s. v. <i>deltoidea</i> Mild.	156
„ „ v. <i>deltoidea</i> Shuttlew.	162
„ „ v. <i>dentata</i> Hook.	157
„ „ subsp. <i>eufragilis</i> Asch.	155
„ „ s. v. <i>Favrati</i>	156
„ „ subsp. <i>genuina</i> Bernoull.	155
„ „ X <i>montana</i>	162
„ „ subsp. <i>regia</i> Asch.	158
„ „ s. v. <i>Tavelii</i>	158
„ „ s. v. <i>Woodsioides</i>	158
„ <i>montana</i> Bernh.	44 161
„ <i>Moupinensis</i> Franch.	163
„ <i>regia</i> Prsl.	45 158
„ „ v. <i>alpina</i> (Wulf.) Koch.	160
„ „ s. v. <i>deltoidea</i> Mild.	161
„ <i>Sudetica</i> A. Br. Mild.	163
Dilatatum J. Sm.	131
Diplazium Sw.	106

	Seite
Diplazium Ceylanicum (Hook)	106
„ lanceum (Thnbg.)	106
§ Dryopteris	151
Filix mas J. Sm.	131
<i>Gymnogramme</i> Desv.	42 59
„ <i>leptophylla</i> Desv.	42 59
§ Hemestheum Newm.	43
Hydropterides Willd.	176
§ Lastrea Bory	42 131 148 153
<i>Marsilea</i> L.	46 176
„ <i>quadrifolia</i> L.	46 176
Nephrodium Rich.	153
„ Falconeri Hook	141
<i>Notholaena</i> R. Br.	42 59
„ Eckloniana Kze.	59
„ <i>Marantae</i> R. Br.	42 59
Onoclea Struthiopteris (L.) Hffm.	154
„ sensibilis L.	154
Ophioglossaceae R. Br.	168
<i>Ophioglossum</i> L.	39 168
„ reticulatum L.	169
„ <i>vulgatum</i> L.	39 168
<i>Osmunda</i> L.	39 167
„ <i>regalis</i> L.	39 167
„ „ l. interrupta Mild.	168
„ „ v. <i>Plumieri</i> (Tausch)	167
„ „ l. <i>pumila</i> Mild.	167
Osmundaceae Brongn.	167
§ Phegopteris Fee	150
„ Crameri (Fr. Sav.)	153
„ crenata (Sw.)	153
„ decursive pinnata (van Hall)	153
„ decussata (L.)	153
„ Dianae (Hook)	153
„ difformis (Bl.)	153
„ Drepanum (Sw)	153
„ Dryopteris Fee	151
„ dubia Karst.	153
„ hexagonoptera (Mich.)	151 153
„ molle (Roxb.)	153
„ platyphylla (Willd.)	153
„ polypodioides Fée	150
„ rigida (Mett.)	153
„ Robertiana A. Br.	152
„ rufescens (Bl.)	154
Pellaea fumariaefolia Philippi	58
„ gracilis Hook	58
<i>Pilularia</i> L.	46 177
„ <i>globulifera</i> L.	46 177

	Seite
§ Polystichum Roth.	43 114 153
Polypodiaceae Mart.	47
Polypodieae Prantl.	47
<i>Polypodium</i> L.	41 47
" Californicum Klfs.	51
" disjunctum Rupr.	151
" falcatum Kellog.	51
" Fauriei Chr.	51
" pellucidum Klfs.	54
" Scouleri Hook Gred.	53
" <i>serratum</i> Willd.	41 52
" l. <i>Cambricum</i> Willd.	53
" s. v. <i>Caprinum</i>	53
" v. <i>crenatum</i> Moore	53
" s. v. <i>rotundatum</i>	52
" s. v. <i>stenolobum</i>	53
" <i>vulgare</i> L.	41 47
" s. v. <i>acutum</i> Moore	50
" s. v. <i>alatum</i>	50
" s. v. <i>angustum</i> Hausm.	49
" v. <i>attenuatum</i> Mild.	49
" v. <i>commune</i> Mild.	47
" v. <i>platylobum</i>	49
" s. v. <i>prionodes</i> Asch.	50
" s. v. <i>pygmaeum</i> Schur	48
" s. v. <i>rotundatum</i> Mild	48
" s. v. <i>serratum</i> Moore non Willd.	50
" s. v. <i>sinuosum</i>	48
" s. v. <i>stenosorum</i>	50
Pterideae Prantl.	54
<i>Pteridium</i> Gled.	41 54
" <i>aquilinum</i> Kuhn	41 54
" v. <i>Capense</i> (Thnbg.)	55
" v. <i>caudatum</i> (L.)	55
" l. <i>crispum</i>	55
" v. <i>esculentum</i> (Forst.)	55
" v. <i>osmundaceum</i>	54
<i>Pteris</i> L.	41 55
" <i>Cretica</i> L.	41 55
" <i>Stelleri</i> Gmel.	58
§ <i>Ruta muraria</i> Tournef.	68
<i>Sagenia</i> Prsl.	153 154
<i>Salvinia</i> Michel.	46 177
" <i>natans</i> All.	46 177
<i>Scolopendrium</i> Sm.	40 64
" <i>Scolopendrium</i> Karst.	64
" <i>vulgare</i> Sm.	40 64
" l. <i>crispum</i> Willd.	66
" l. <i>Daedaleum</i> Willd.	65

	Seite
<i>Scolopendrium vulgare</i> Sm. l. <i>heterosorum</i>	65
„ „ „ l. <i>lobatum</i>	65
„ „ „ l. <i>multifidum</i> Willd.	65
„ „ „ l. <i>reniforme</i> Moore	66
<i>Struthiopteris</i> Willd.	40 154
„ <i>Germanica</i> Willd.	154
§ <i>Trichomanoides</i> Hook	91
§ <i>Viridia</i> Hook	89
<i>Woodsia</i> R. Br.	40 164
„ <i>alpina</i> Gray	45 164
„ „ v. <i>pseudo-glabella</i>	165
„ <i>glabella</i> R. Br.	165
„ <i>hyperborea</i> α <i>arvonica</i> Koch	164
„ „ β <i>rufidula</i> Koch	166
„ <i>Ilvensis</i> R. Br.	45 166
„ „ subsp. <i>alpina</i> Asch.	46 164
„ „ subsp. <i>rufidula</i> Asch.	45 166

