

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

**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
„ Cramerii (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

