

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 22 (2008)

Artikel: Les fougères, prêles et lycopodes du canton de Vaud
Register: Index
Autor: Mingard, Pierre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-285194>

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: 13.10.2024

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

11. INDEX

Les chiffres en italique indiquent les pages où figurent des illustrations, ceux en gras celles où les espèces sont décrites.

11.1. *Index alphabétique des noms français*

Ces noms sont ceux de Flora Helvetica (LAUBER ET WAGNER 2000).

- Asplénium de Pétrarque **81, 142**
- Asplénium des sources **89**
- Asplénium noir **90, 142**
- Asplénium septentrional **91, 143**
- Asplénium vert **88, 142**
- Athyrium alpestre **96**
- Blechnum en épi **121**
- Botryche lunaire **69**
- Capillaire de Montpellier **71, 140**
- Capillaire rouge **82**
- Cétérach officinal **93, 143**
- Cheveu de Vénus **71, 140**
- Cryptogramme crispée **72, 140**
- Cyrtomium de Fortune **106, 145**
- Cystoptéris de Dickie **99**
- Cystoptéris des Alpes **98**
- Cystoptéris des montagnes **100**
- Cystoptéris fragile **97**
- Dryoptéris à crêtes **120, 146**
- Dryoptéris de la Chartreuse **119**
- Dryoptéris de Villars **113**
- Dryoptéris dilaté **115**
- Dryoptéris écailleux **109**
- Dryoptéris espacé **117, 146**
- Dryoptéris étalé **116, 146**
- Fougère aigle **77**
- Fougère des montagnes **79, 141**
- Fougère femelle **95**
- Fougère mâle **108**
- Gymnocarpium dryoptéris **101**
- Gymnocarpium herbe à Robert **102**
- Langue de cerf **94, 144**
- Langue de serpent **70, 139**
- Lycopode à rameaux d'un a **55**
- Lycopode aplati **56, 137**
- Lycopode des Alpes **57, 137**
- Lycopode inondé **53, 136**

Lycopode en massue **54, 137**
 Lycopode sélagine **52**
 Marsilée à quatre feuilles **146**
 Ophioglosse vulgaire **70, 139**
 Phégoptéris vulgaire **80**
 Polypode du Pays de Galles **74, 141**
 Polypode intermédiaire **76**
 Polypode vulgaire **75**
 Polystic à aiguillons **104**
 Polystic à dents sétacées **105, 145**
 Polystic en lance **103, 145**
 Prêle d'hiver **60**
 Prêle des champs **67**
 Prêle des eaux courantes **63**
 Prêle des bois **65**
 Prêle des marais **64**
 Prêle des prés **66, 139**
 Prêle géante **68**
 Prêle panachée **62**
 Prêle rameuse **61**
 Ptéris de Crète **140**
 Rue des murailles **92**
 Scolopendre officinale **94, 144**
 Sélaginelle de Suisse **59, 138**
 Sélaginelle fausse sélagine **58**
 Thélyptéris des marais **78, 141**
 Woodsia des Alpes **145**

11.2. Index alphabétique des noms scientifiques

Adiantum 29, 71

Adiantum capillus-veneris 29, **71**, 135, 140, 183

Asplenium 10, 13, 23, 24, 32, 40, 81

Asplenium adiantum-nigrum 42, **90**, 135, 142, 160, 178, 184

Asplenium fontanum 42, **89**, 135, 178, 184

Asplenium petrarchae 40, **81**, 135, 142, 184

Asplenium ruta-muraria 42, **92**, 151, 152, 154, 156, 160, 170, 172, 174, 178, 184

Asplenium septentrionale 40, **91**, 135, 143, 178, 184

Asplenium trichomanes 26, 41, **82**, 184

Asplenium trichomanes ssp. *hastatum* 41, **83, 86**, 151, 152, 154, 156, 170, 174

Asplenium trichomanes ssp. *pachyrachis* 41, **83, 85**, 154, 170

Asplenium trichomanes ssp. *quadrivalens* 41, **83, 84**, 151, 152, 154, 156, 160, 166, 170, 172, 174, 176, 178

Asplenium trichomanes ssp. *trichomanes* 41, **83, 84**, 151, 154, 156, 160, 174, 176, 178

Asplenium viride 42, **88**, 135, 142, 151, 154, 156, 158, 164, 170, 172, 174, 176, 184

- Asplenium* (suite) *Asplenium* × *alternifolium* nssp. *alternifolium* 23, **128**
Asplenium × *alternifolium* nssp. *heuffleri* 23, **128**
Asplenium × *clermontae* **129**
Asplenium trichomanes nssp. *lovisianum* **132**, 152, 154
Asplenium trichomanes nssp. *lusaticum* **133**
Asplenium trichomanes nssp. *moravicum* **132**, 154
Asplenium trichomanes nssp. *staufferi* **131**, 154
- Athyrium* 33, 42, 95
Athyrium distentifolium 43, **96**, 168, 176, 184
Athyrium filix-femina 42, **95**, 151, 152, 154, 156, 158, 162, 164, 165, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 184
Athyrium × *reichsteinii* **129**
- Blechnum* 32, 121
Blechnum spicant 32, **121**, 162, 168, 174, 184
- Botrychium* 22, 28, 69
Botrychium lunaria 28, **69**, 176, 184
- Ceterach* 24, 31, 93
Ceterach officinarum 31, **93**, 135, 143, 160, 178, 184
- Cryptogramma* 31, 72
Cryptogramma crispa 31, **72**, 136, 140, 184
- Cyrtomium* 33, 106
Cyrtomium fortunei 33, **106**, 135, 145, 185
- Cystopteris* 30, 32, 43, 97
Cystopteris alpina 43, **98**, 174, 176, 185
Cystopteris dickieana 43, **99**
Cystopteris fragilis 43, **97**, 158, 166, 170, 174, 176, 178, 185
Cystopteris montana 30, 43, **100**, 158, 174, 176, 185
Cystopteris × *christii* **131**
- Diphasiastrum* 28, 35, 56
Diphasiastrum alpinum 35, **57**, 135, 176, 182
Diphasiastrum complanatum 35, **56**, 135, 137, 182
- Dryopteris* 9, 23, 25, 33, 46, 107
Dryopteris affinis 47, **109**, 185
Dryopteris affinis ssp. *affinis* 47, **109**, **112**
Dryopteris affinis ssp. *borreri* 24, 47, **107**, **110**, **112**, 162, 164, 165, 166, 168, 170, 172, 174
Dryopteris affinis ssp. *cambrensis* 47, **111**, **112**
Dryopteris affinis ssp. *pseudodisjuncta* 47, **112**
Dryopteris carthusiana 48, **117**, **119**, 151, 154, 162, 164, 165, 166, 168, 170, 172, 174, 185
Dryopteris cristata 46, **120**, 136, 146, 185
Dryopteris dilatata 49, **114**, **115**, 151, 154, 156, 160, 162, 164, 165, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 185
Dryopteris expansa 49, **114**, **116**, 136, 146, 166, 168, 170, 172, 174, 185
Dryopteris filix-mas 22, 46, **107**, **108**, 151, 152, 154, 156, 158, 162, 164, 165, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 185
Dryopteris remota 48, **117**, 135, 146, 170, 186

- Dryopteris villarii* 46, **113**, 176, 186
Dryopteris × *ambroseae* **129**
Dryopteris × *complexa* **124**, 166
Dryopteris × *complexa* nssp. *complexa* **125**
Dryopteris × *complexa* nssp. *critica* **107**
Dryopteris × *deweveri* **130**
Equisetum 12, 23, 27, 36, 60
Equisetum arvense 36, **67**, 158, 162, 166, 170, 182
Equisetum fluviatile 36, 37, 39, **63**, 182
Equisetum hyemale 37, 39, **60**, 152, 154, 164, 165, 166, 170, 172, 183
Equisetum palustre 36, **64**, 183
Equisetum pratense 37, **66**, 136, 139, 183
Equisetum ramosissimum 38, **61**, 183
Equisetum sylvaticum 36, **65**, 151, 152, 154, 156, 158, 162, 164, 165, 166, 168,
170, 172, 174, 176, 178, 183
Equisetum telmateia 37, **68**, 154, 166, 170, 183
Equisetum variegatum 38, **62**, 183
Equisetum × *font-queri* **125**
Equisetum × *litorale*
Equisetum × *moorei* **126**
Gymnocarpium 30, 44, 101
Gymnocarpium dryopteris **101**, 154, 162, 164, 170, 174, 186
Gymnocarpium robertianum **102**, 151, 152, 154, 156, 170, 174, 186
Huperzia 10, 28, 52
Huperzia selago 11, 28, **52**, 135, 136, 162, 174, 176, 182
Lycopodiella 28, 53
Lycopodiella inundata 28, **53**, 135, 136, 182
Lycopodium 28, 34, 54
Lycopodium annotinum 34, **55**, 162, 174, 176, 182
Lycopodium clavatum 14, 34, **54**, 135, 137, 162, 182
Marsilea
Marsilea quadrifolia 135, 146, **147**, 187
Ophioglossum 22, 28, 70, 139
Ophioglossum vulgatum 11, 28, **70**, 135, 187
Oreopteris 32, 79
Oreopteris limbosperma 32, **79**, 135, 141, 162, 168, 170, 174, 187
Phegopteris 30, 80
Phegopteris connectilis 30, **80**, 162, 164, 174, 176, 187
Phyllitis 10, 24, 30, 94
Phyllitis scolopendrium 30, **94**, 136, 144, 152, 154, 156, 170, 172, 178, 187
Polypodium 10, 19, 23, 29, 39, 73
Polypodium cambricum 39, 40, **73**, **74**, 135, 141, 178, 187
Polypodium interjectum 39, 40, **73**, **76**, 160, 170, 188
Polypodium vulgare 39, 40, **73**, **75**, 151, 152, 154, 156, 162, 164, 165, 166, 171,
200, 172, 174, 178, 188
Polypodium × *font-queri* **127**
Polypodium × *mantoniae* **127**, 152

Polystichum 10, 13, 33, 45, 103

Polystichum aculeatum 45, **104**, 151, 154, 156, 158, 162, 164, 165, 166, 168, 171, 172, 174, 176, 178, 188

Polystichum lonchitis 45, **103**, 136, 145, 174, 176, 188

Polystichum setiferum 45, **105**, 135, 145, 171, 172, 188

Polystichum × *bicknelii* **123**, 166, 171, 172

Polystichum × *illyricum* **130**, 174

Pteridium 29, 77

Pteridium aquilinum 29, **77**, 162, 164, 165, 166, 168, 171, 172, 178, 189

Pteris

Pteris cretica, 136, 140, 189

Selaginella 27, 35, 58

Selaginella helvetica 35, **59**, 135, 138, 182

Selaginella selaginoides 35, **58**, 174, 176, 182

Thelypteris 29, 78

Thelypteris palustris 29, 30, **78**, 135, 141, 189

Woodsia

Woodsia alpina 136, 145, 189

© 2008, Société vaudoise des Sciences naturelles, Palais de Rumine, 1005 Lausanne
Droits de reproduction réservés

Rédaction: Pierre Gex, Institut de Géophysique, Amphipôle, CH-1015 Lausanne
Mise en pages: Jean-Louis Moret

Imprimerie: IRL S.A., CH-1020 Renens-Lausanne