

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: 6 (1924)

Heft: 1

Artikel: Les hépatiques de la Suisse

Autor: Meylan, C.

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821078>

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: 01.04.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction	1
2. Histoire des recherches hépatologiques en Suisse	5
3. Liste des ouvrages en rapport avec la flore hépatologique de la Suisse	11
4. Lexique des principaux termes employés dans l'organographie des hépatiques	14
5. Biologie des hépatiques	30
6. Variabilité de l'espèce chez les hépatiques	35
7. Associations hépatologiques	37
1. Xérophytiques	37
2. Mésophytiques	39
3. Hydrophytiques	41
8. Analyse de la flore	43
1. Appétence chimique ou édaphique	49
2. Appétence physique	50
3. Répartition altitudinale	50
4. Répartition géographique	52
9. Régions hépatologiques suisses.	54
1. Le Plateau	55
2. Les Alpes calcaires et le Jura	58
3. Les Alpes siliceuses	60
10. Récolte et détermination des hépatiques	63
11. Classification et description des hépatiques	66
I. Marchantiales	67
A. Ricciaceæ	69
Genres : Riccia et Tesselina	69
B. Marchantiaceæ	77
1. Corsiniæ	78
Genre : Corsinia	78
2. Targioniæ	78
Genre : Targionia	78
3. Marchantiæ	79
Genres : Clevea - Sauteria - Peltolepis - Plagiochasma - Reboulia - Grimaldia - Neesiella - Fimbriaria - Fegatella - Lunularia - Bucegia - Preissia - Marchantia	80
II. Jungermanniales	94
A. Jung. Anacrogynæ	95
1. Anelateræ	95
α Sphærocarpoideæ	95
Genre : Sphærocarpus	95
β Rielloideæ	96
Genre : Riella	96
2. Elateræ	98

α Aneureæ	99
Genre : Aneura	99
β Metzgeriæ	103
Genre : Metzgeria	103
γ Dilanææ	107
Genres : Blyttia-Mörckia	107
δ Haplolanææ	109
Genres : Pellia-Blasia	110
ε Codoniææ	113
Genre : Fossombronia	113
θ Haplomitriææ	117
Genre : Haplomitrium	117
B. Jung. acrogynæ	118
1. Jungermannieæ	118
α Epigonanthææ	119
Genres : Gymnomitrium - Marsupella - Prasanthus -	
Arnellia - Alicularia - Eucalyx - Haplozia - Jamesoniella -	
Anastrophyllum - Sphenolobus - Tritomaria - Junger-	
mannia - Lophozia - Gymnocolea - Anastrepta - Plagio-	
chila - Pedinophyllum - Leptoscyphus - Lophocolea -	
Chiloscyphus - Harpanthus - Geocalyx	123
β Trigonanthææ	199
a. Cephalozieæ	201
Genres : Pleuroclada - Hygrobiella - Cladopus - Cepha-	
lozia - Nowellia - Eremonotus - Odontoschisma	202
b. Cephalozielleæ	221
Genre : Cephaloziella	221
c. Calypogeieæ	230
Genre : Calypogeia	230
d. Lepidozieæ	237
Genres : Pleuroschisma - Lepidozia	238
γ Ptilioideæ	245
Genres : Blepharostoma - Trichocolea - Ptilidium -	
Chandonanthus - Anthelia	246
δ Scapanioideæ	255
Genres : Diplrophyllum - Scapania	255
ε Raduloideæ	279
Genre : Radula	279
θ Madothecoideæ	281
Genre : Madotheca	281
2. Jubuleæ	287
Genres : Frullania - Lejeunea	288
III. Anthocerotales	295
Genre : Anthoceros	295
12. Additions et Corrections	300
13. Table alphabétique des genres et espèces	308
14. Table des matières	317