

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **6 (1924)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. Corsinieæ	78
Genre : Corsinia	78
2. Targionieæ	78
Genre : Targionia	78
3. Marchantieæ	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 Epigonantheæ	119
Genres : Gymnomitrium - Marsupella - Prasanthus - Arnellia - Alicularia - Eucalyx - Haplozia - Jamesoniella - Anastrophyllum - Sphenolobus - Tritomaria - Jungermannia - Lophozia - Gymnocolea - Anastrepta - Plagiostichia - Pedinophyllum - Leptoscyphus - Lophocolea - Chiloscypus - Harpanthus - Geocalyx	123
β Trigonantheæ	199
a. Cephalozieæ	201
Genres : Pleuroclada - Hygrobiella - Cladopus - Cephalozia - Nowellia - Eremonotus - Odontoschisma	202
b. Cephalozielleæ	221
Genre : Cephalozella	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