

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **4 (1931-1934)**

Heft 8

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIERES

	<i>Pages</i>
INTRODUCTION	415
BIBLIOGRAPHIE	418
Remarques concernant le sens de quelques termes employés dans cette étude	423
I. TOPOGRAPHIE, GÉOLOGIE ET EMBRYOPHYTES DES STATIONS ÉTUDIÉES	424
§ 1. La Vraconnaz	426
§ 2. La Mouille-Sayet	426
§ 3. La Chaux	427
§ 4. Chez les Gueissaz	427
§ 5. Les Araudes	427
§ 6. Mouilles des Creux	428
§ 7. Mont des Cerfs	428
§ 8. La Sagne	428
§ 9. Chasseron	429
II. TECHNIQUE	430
§ 1. Récolte	430
§ 2. Conservation	431
§ 3. Examen et détermination	433
§ 4. Le pH et sa mesure	435
III. LISTE COMPLÈTE DES DESMIDIACÉES TROUVÉES DANS NOTRE RÉGION	437
IV. SYSTÉMATIQUE CRITIQUE	442
V. QUELQUES OBSERVATIONS MORPHOLOGIQUES ET BIOLOGIQUES EN RAPPORT AVEC LA SYSTÉMATIQUE	466
a) Forme générale ou contour	467
b) Ornementation de l'enveloppe	469
c) Dimensions	471
d) Contenu cellulaire	471
VI. ECOLOGIE	473
a) Facteurs climatiques	474
b) Facteurs édaphiques	476
1. Facteurs physiques	476
2. Facteurs chimiques	478
3. Facteurs physico-chimiques	481
c) Facteurs biotiques	482
VII. SOCIOLOGIE	483
Milieux acides	485
Milieu neutre	492
Milieux alcalins	493
Deux cas spéciaux	495
Récapitulation des espèces dans l'ordre croissant des pH des milieux	499
Quelques remarques sur les associations des Desmidiacées dans nos stations	502
CONCLUSION	503