

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **75 (1986)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **18.07.2024**

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>

Die Vegetation des Fragnièremooses

von J.-D. WICKY und C. BÉGUIN,
Institut für Botanische Biologie und Phytochemie
der Universität Freiburg (Schweiz)

Inhalt	Seite
1. Einleitung	125
1.1. Geografie	125
1.2. Klima	126
1.3. Geologie	128
1.4. Historisches	130
2. Artenliste	133
3. Pflanzengesellschaften	140
3.1. Einleitung	140
3.2. Pflanzengesellschaften des Fragnièremooses	141
3.2.1. Kl.: Lemnetea	142
3.2.2. Kl.: Phragmitetea	143
3.2.3. Kl.: Molinio-Arrhenatheretea	153
3.2.4. Kl.: Artemisetea vulgaris	162
3.2.5. Kl.: Salicetea purpureae	163
3.2.6. Kl.: Alnetea glutinosae	163
3.2.7. Kl.: Quercetea robori-petraeae	166
3.2.8. Picea abies-Monokultur	168
3.3. Übersicht	168
4. Wasseranalysen	169
4.1. Einleitung	169
4.2. Methoden	170
4.3. Resultate	172
4.4. Diskussion	174