Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletir de la Société Botanique Suisse
Band (Jahr):	89 (1979)
PDF erstellt	am: <b>25.04.2024</b>

## 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

Inhaltsverzeichnis — Table des matières	Seite Page	
Chudovska Olga. Eine neue, natürliche Methode für die Konservierung von Tsuga canadensis.	187	
Diriwächter Georg, Gerhard Herter et Daniel Gindrat. Observations sur la culture de <i>Spongospora subterranea</i> (Plasmodiophoromycètes) en milieu gélosé.	105	
Gölz Peter und Hans R. Reinhard. Biostatistische Untersuchungen über	103	
Ophrys bertoloniiformis O. et E. Danesch (2. Teil).	63	
Gremaud Michel. Nouvelle contribution à la cytotaxonomie du genre		
Carduus (Compositae).	133	
van der Hoeven E., J.M. Mitali et D. Gindrat. Evaluation de micro-		
organismes antagonistes de <i>Phomopsis sclerotioides</i> au laboratoire.	145	
Huber Hans. Über den Gebrauch mathematisch-statistischer Methoden		
in der Taxonomie.	227	
Keller Jean. Ultrastructure des parois sporiques des Aphyllophorales.		
VI. Bondarzewia montana et B. guaitecasensis.	1	
Küttel Meinrad. Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetations-		
geschichte und zum Gletscherrückzug in den westlichen Schweizer Alpen.	0	
Lachavanne Jean-Bernard. La végétation macrophytique du Burgäschisee.	9	
Lachavanne JB. Les macrophytes du lac de Morat.	92 114	
Matthey François. Contribution pollenanalytique à l'histoire postglaciaire	114	
de la végétation de la région de Champex (Alpes valaisannes).	211	
Petrini Orlando, Gary J. Samuels and Emil Müller. Holmiella sabina	211	
(de Not.) comb. nov. (syn. Eutryblidiella sabina) and its Cornicularia-	*	
like anamorph, an endophyte of Juniperus species.	80	
Titz Walter und Titz Eva. "Valeriana versifolia" und andere oktoploide		
Arznei-Baldriane in den Schweizer Alpen und angrenzenden Regionen.	251	
Turian G. Unité algo-fongique Pleurococcus-Coniosporium de colonisation		
primaire de la roche granitique.	154	
Turian G. et O. Reymond. Intéractions algo-fongiques dans le Pleuro-		
coccetum vulgaris corticole, étude en microscopie optique et	2.70	
électronique.	278	
Wanner Hans and Soetomo Soerohaldoko. Transpiration types in montane rain forest.	102	
Weber Bernard. Morphologie des macrorestes végétaux de Vidy.	193	
I. Les fruits et graines.		