

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse**

Band (Jahr): **89 (1979)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

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

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

Chudovska Olga. Eine neue, natürliche Methode für die Konservierung von <i>Tsuga canadensis</i> .	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 <i>Ophrys bertoloniiformis</i> O. et E. Danesch (2. Teil).	63
Gremaud Michel. Nouvelle contribution à la cytotaxonomie du genre <i>Carduus</i> (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 Aphylophorales. VI. <i>Bondarzewia montana</i> et <i>B. guaitecasensis</i> .	1
Küttel Meinrad. Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte und zum Gletscherrückzug in den westlichen Schweizer Alpen.	9
Lachavanne Jean-Bernard. La végétation macrophytique du Burgäschisee.	92
Lachavanne J.-B. Les macrophytes du lac de Morat.	114
Matthey François. Contribution pollenanalytique à l'histoire postglaciaire de la végétation de la région de Champex (Alpes valaisannes).	211
Petrini Orlando, Gary J. Samuels and Emil Müller. <i>Holmiella sabina</i> (de Not.) comb. nov. (syn. <i>Eutrybliella sabina</i>) and its <i>Cornicularia</i> -like anamorph, an endophyte of <i>Juniperus</i> species.	80
Titz Walter und Titz Eva. „ <i>Valeriana versifolia</i> “ und andere oktoploide Arznei-Baldriane in den Schweizer Alpen und angrenzenden Regionen.	251
Turian G. Unité algo-fongique <i>Pleurococcus-Coniosporium</i> de colonisation primaire de la roche granitique.	154
Turian G. et O. Reymond. Intéractions algo-fongiques dans le <i>Pleurococcetum vulgaris</i> corticole, étude en microscopie optique et électronique.	278
Wanner Hans and Soetomo Soerohaldoko. Transpiration types in montane rain forest.	193
Weber Bernard. Morphologie des macrorestes végétaux de Vidy. I. Les fruits et graines.	159