

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **73 (1963)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## Inhaltsverzeichnis - Table des matières

	Seite Page
<i>Collet G.</i> Dosage de l'azote et validité des résultats .....	332
<i>Duperrex A.</i> Eau contenue dans les sols et fructification des champignons supérieurs	218
<i>Farron Cl.</i> Contribution à la taxinomie des <i>Ourateae</i> Engl. (Ochnacées) .....	196
<i>Favarger C.</i> Nouvelles recherches sur les populations alpines et carpathiques d' <i>Arenaria ciliata</i> L. sens. lat. ....	161
<i>Frei P.</i> Die Aufnahme von Strontium durch <i>Zea Mays</i> L. in Mischkultur mit Bodenpilzen .....	21
<i>Frey Ed.</i> Beiträge zu einer Lichenenflora der Schweiz II, III. Die Familie <i>Physciaceae</i>	389
<i>Gaschen M.</i> Action du 3-amino-1,2,4-triazole (ATA) sur la croissance en longueur du <i>Lens culinaris</i> Medikus .....	227
<i>Indira P.U.</i> and <i>Kalyanasundaram R.</i> Preliminary investigations in culture of some Myxomycetes .....	381
<i>Keller R.</i> Untersuchungen über die radiomimetische Wirkung von 2-Acetylamino-fluoren auf die Wurzelspitzenchromosomen von <i>Vicia faba</i> .....	93
<i>Kobr M.</i> Action du 2,4-Dinitrophenol et de l'acide $\beta$ -indolyl-acétique sur l'accumulation des produits de la dégradation auxinique .....	5
<i>Kunkel G.</i> Neue Farne für die Flora Liberias .....	179
— Über einige Formationen der küstennahen Inlandsümpfe an der Elfenbeinküste .....	339
<i>Müller E.</i> und <i>Hütter R.</i> Eine neue Discomycetengattung aus den Alpen, <i>Neotapesia nov. gen.</i> .....	325
<i>Müller E.P.</i> Nichtsymbiotische Fixierung des Luftstickstoffs durch <i>Pisum sativum</i> L. und <i>Zea Mays</i> L. unter dem Einfluss von Cyanocobalamin (Vitamin B <sub>12</sub> ) ..	347
<i>Müller-Schneider P.</i> Neue Beobachtungen über die Samenverbreitung durch Ameisen .....	153
<i>Pilet P.-E.</i> Sur la pénétration du fluor dans les feuilles. Action de l'acide $\beta$ -indolyl-acétique .....	58
<i>Schmid E.</i> Die Erfassung der Vegetationseinheiten mit floristischen und epimorphologischen Analysen .....	276
<i>Thomas E.A.</i> Versuche über die Wachstumsförderung von <i>Cladophora</i> - und <i>Rhizoclonium</i> -Kulturen durch Bakterienstoffe .....	504
<i>Welten M.</i> Bericht über das Jahr 1962 .....	519
Bericht der Gesellschaft über das Jahr 1962 .....	519
Statuten der Gesellschaft .....	521