

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **52 (1942)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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>

Inhalt. — Table des matières.

	Seite
<i>Becherer A.</i> Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizerflora (Gefäßpflanzen) in den Jahren 1940 und 1941	476
<i>Défago G.</i> Observations sur les piétins des céréales en Suisse romande . . .	5
<i>Gasser R.</i> Zur Kenntnis der Aenderung der Saugkraft bei Grenzplasmolyse durch Wasserunter- und -überbilanz	47
<i>Gast A.</i> Ueber den Einfluss der Dauer der Wuchsstoffeinwirkung auf das Wurzelwachstum	441
<i>Gsell R.</i> Beitrag zur Kenntnis von $\times\times$ <i>Gymnigritella suaveolens</i> G. Cam. .	423
<i>Jaccard P.</i> Comment expliquer l'assimilation prématinale du carbone atmosphérique par les plantes vertes	353
<i>Killian Ch.</i> <i>Bromus rubens</i> L. Contribution à l'étude des plantes annuelles xérophytiques du désert	215
<i>Moor M.</i> Die Pflanzengesellschaften der Freiberge (Berner Jura)	363
<i>Musfeld W.</i> Versuche über die Aufnahme von Zucker durch Hefezellen . . .	583
<i>Regel C.</i> Ueber die Umkehrung der Vegetationsstufen in Griechenland . . .	621
<i>Rytz W.</i> Jahresbericht für das Jahr 1941	635
<i>Schoch-Bodmer H.</i> Pollenbeschaffenheit und Fertilität bei <i>Lythrum Salicaria</i> L.	317
<i>Schüepp O.</i> Beschreibung von Blütenständen auf Grund des zeitlichen Verlaufes der Anlage, des Wachstums und des Aufblühens	273
<i>Speich H.</i> Ueber die Optik der Kartoffelstärkekörner	175
<i>Utiger H.</i> Neue Untersuchungen über die Bedingungen der künstlichen Symbiose <i>Mucor Ramannianus</i> — <i>Rhodotorula rubra</i>	537
<i>Weber E.</i> Ueber die Optik und die Struktur der Pflanzenwachse	111
<i>Würgler W.</i> Ueber das Wachstum der Wurzeln von <i>Zea Mays</i> in Organkultur und seine Beeinflussung durch Wirkstoffe	239