

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **56 (1946)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

## Inhalt — Table des matières.

	Seite
<i>Albrecht-Rohner H.</i> und <i>Wirz-Luchsinger H.</i> Ein neuer Standort von <i>Linnaea borealis</i> L. auf Braunwald (Kt. Glarus) . . . . .	583
<i>Baumann M. G.</i> Myodocarpus und die Phylogenie der Umbelliferen-Frucht . . . . .	13
<i>Becherer A.</i> Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizerflora (Gefäßpflanzen) in den Jahren 1944 und 1945 . . . . .	587
<i>Bianchi R.</i> Untersuchungen über die Fortpflanzungsverhältnisse von <i>Gagea fistulosa</i> (Ram. und <i>Lloydia serotina</i> Rchb.) . . . . .	523
<i>Blumer S.</i> und <i>Gondek J.</i> Über die Wirkung des Oxychinolins auf <i>Botrytis cinerea</i> Pers. . . . .	467
<i>Chodat F.</i> Rapport du président pour l'année 1945.	696
<i>Eberhardt A.</i> <i>Isopterygium depressum</i> Mitt. var. nov. <i>tenellum</i> Herzog, <i>Oxyrrhynchium Swartzii</i> Br. eur. fo. nov. <i>cavernarum</i> Herzog . . . . .	339
<i>Ettlinger L.</i> Zur kulturellen Gewinnung von Penicillin . . . . .	681
<i>Favarger Cl.</i> Recherches caryologiques sur la sous-famille des Silénoïdées . . . . .	364
<i>Galli A.</i> Über die Bildung der Ascorbinsäure und ihre Stellung im Stoffwechsel von <i>Aspergillus niger</i> . . . . .	113
<i>Haller R.</i> Beiträge zur Kenntnis des färberischen Verhaltens von pflanzlichen Membranen . . . . .	319
<i>Mayor Eug.</i> Mélanges mycologiques II . . . . .	656
<i>Messikomer E.</i> und <i>Vischer W.</i> Über eine neue, flutende Heterokonte, <i>Chlorosaccus ulvaceus</i> . . . . .	500
<i>Mühlethaler K.</i> und <i>Braun R.</i> Elektronenoptische Diatomeen-Untersuchungen . . . . .	360
<i>Nobécourt P.</i> La culture des tissus végétaux . . . . .	673
<i>Osterwalder A.</i> Fuß- und Welkekrankheiten der Sommeraster ( <i>Callistophus sinensis</i> ) . . . . .	302
<i>Pilnik W.</i> Über die Strömungsdoppelbrechung von Pektinstoffen in wässriger Lösung . . . . .	208
<i>Rößler L.</i> Zur Kenntnis von <i>Euphorbia taurinensis</i> All. sensu ampl. . . . .	271
<i>Schopfer W. H.</i> et M <sup>lle</sup> <i>Guilloud M.</i> Les besoins en facteurs de croissance des souches blanches d' <i>Eremothecium Ashbyii</i> Guill. . . . .	700
<i>Schüepp O.</i> Geometrische Betrachtungen über Wachstum und Formwechsel . . . . .	629
<i>Wirth P.</i> Membranwachstum während der Zellstreckung . . . . .	175
<i>Zogg H.</i> Versuche zur Kenntnis der Herzfäule des Ölmohns ( <i>Papaver somniferum</i> L.) und deren Bekämpfung . . . . .	5
— Zur Kenntnis pflanzlicher Abwehrreaktionen . . . . .	507
Jahresbericht 1945 . . . . .	702