

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **55 (1945)**

PDF erstellt am: **05.06.2024**

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

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

## Inhalt — Table des matières.

	Seite
<i>Annen E.</i> Die Embryosack- und Pollenentwicklung bei einigen polyploiden Garten-Astern im Vergleich mit der wildwachsenden <i>Aster Amellus</i> L.	81
<i>Becherer A.</i> Zur Erinnerung an Philippe Farquet (1883—1945) . . . . .	323
<i>Bremer H.</i> und <i>Gäumann E.</i> Zur Kenntnis einiger kleinasiatischen <i>Peronospora</i> -Arten . . . . .	151
<i>Brunner P.</i> Der Einfluß von Röntgen- und Ultraviolettstrahlen auf das Wachstum des Wurzelkeimlings von <i>Vicia Faba equina</i> . . . . .	281
<i>Chodat F.</i> Rapport du président pour l'année 1944 . . . . .	332
<i>Eberhardt A.</i> Une nouvelle espèce de mousse pour la Suisse: <i>Thamnium mediterraneum</i> Bott. . . . .	122
<i>Ernst-Schwarzenbach M.</i> Zur Blütenbiologie einiger Hydrocharitaceen . . .	33
<i>Gäumann E.</i> Zur Kenntnis einiger schweizerischen Rostpilze . . . . .	70
— <i>Jaag O.</i> und <i>Roth St.</i> Über einen Immunisierungsversuch mit Wurzelknöllchen bei Leguminosen . . . . .	270
<i>Geiger-Vifian A.</i> und <i>Müller B.</i> Über den Farbstoff der Früchte von <i>Eleagnus longipes</i> Gray . . . . .	320
<i>Hasler A.</i> Beitrag zur Kenntnis einiger <i>Carex</i> -Puccinien . . . . .	5
<i>Kirchheimer F.</i> Ein Beitrag zur Morphologie der Samen von <i>Ginkgo biloba</i> L.	304
<i>Rutishauser A.</i> Zur Embryologie amphimiktischer Potentillen . . . . .	19
<i>Schlittler J.</i> Beitrag zum Bau der Blütenstände im Bereich des Anthericum-typus . . . . .	200
<i>Schoch-Bodmer H.</i> Über das Spitzenwachstum der Pollenschläuche . . . . .	154
— Interpositionswachstum, symplastisches und gleitendes Wachstum . .	313
<i>Semadeni F. O.</i> und <i>Gäumann E.</i> Über den Formenkreis der <i>Puccinia Bistortae</i> (Str.) DC. . . . .	146
<i>Zobrist L., Conrad R.</i> und <i>Berger E.</i> Untersuchungen über die <i>Gloeosporium</i> -Fruchtfäule an Kirschen . . . . .	1
<i>Zogg H.</i> Die Blattdürre des Mohns ( <i>Pyrenophora calvescens</i> [Fr.] Sacc., Nebenfruchtform <i>Dendryphium penicillatum</i> [Cda.] Fr.) . . . . .	240
— und <i>Scherrer G.</i> Zur Frage des Zwischenwirtes der <i>Puccinia sorghi</i> Schw.	278
Jahresrechnung 1944 . . . . .	334
Mitgliederverzeichnis . . . . .	336