

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **58 (1948)**

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.e-periodica.ch>

Inhalt — Table des matières

	Seite
<i>Becherer A.</i> Fortschritte der Floristik 1946 und 1947	131
<i>Blumer S.</i> Beiträge zur Kenntnis der Erysiphaceen	61
<i>Bochsler A.</i> Die Wasserpermeabilität des Protoplasmas	73
<i>Fleury C.</i> Action de la Thio-Urée sur l'aspergillus niger	462
<i>Frey-Wyßling A.</i> Jahresbericht 1947	482
<i>Fritzsche R.</i> Untersuchungen über die Jugendformen des Apfel- und Birn- baumes	207
<i>Grob K.</i> Beitrag zur Kenntnis der Tabakfermentation	172
<i>Haller R.</i> Die Sprunglinien in nativen Bastfasern und ihre Bedeutung	277
<i>Hegnauer R.</i> Beitrag zur chemischen und morphologischen Kenntnis der schweizerischen Thymusformen	391
<i>Kopp M.</i> Über das Sauerstoffbedürfnis wachsender Pflanzenzellen	283
<i>Matus J.</i> Untersuchungen über die Aktivität der Pektinase	319
<i>Paclt J.</i> Sur la métamorphose des étamines chez le <i>Catalpa ovata</i> × <i>C.</i> <i>bignonioides</i> (Bignoniaceae)	381
<i>Regel C.</i> Vegetationsprobleme aus der Ostmediterranis	45
<i>Scheuermann R.</i> Zur Einteilung der Adventiv- und Ruderalflora	268
<i>Schmid H.</i> Über die Nikotinbildung in der Tabakpflanze	5
<i>Terrier Ch.-A.</i> <i>Calendula officinalis</i> L., hôte occasionnel de <i>Coleosporium</i>	202
<i>Thommen Ed. und Rechinger K. H.</i> <i>Salix glabra</i> , Scop. im Tessin neu für die Schweiz	69
<i>Wanner H.</i> Die relative Größe der Temperaturkoeffizienten von Kationen- und Anionenaufnahme	123
— Die Temperaturkoeffizienten von Kationen- und Anionenaufnahme in Abhängigkeit von der Salzkonzentration	383
<i>Würgler W.</i> Stimulation des calcs de cicatrisation chez <i>Prunus armeniaca</i> L. par l'alpha-naphthylacétamide	478
Jahresbericht 1947	482
Statuten der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft	484