

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **41 (1932)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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 des 1. Heftes

	Seite
98 <i>Oechstin Max</i> , Jahresbericht der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1931 . . . . .	1
12 <i>Schmid Ed.</i> , Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Keimung der Lebermoossporen . . . . .	9
13 <i>Schopfer W.-H.</i> , Recherches experimentales sur la formation des zygotes chez <i>Phycomyces blakesleeanus</i> . . . . .	73
11 <i>Schinz Hans</i> , Plasmodiophorales und Myxogasteres . . . . .	96
10 Dr. <i>Pallmann H.</i> und <i>Zobrist L.</i> , Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes in Böden . . . . .	99
7 <i>Koch Walo</i> , Beitrag zur Lemnaceen-Flora Mittel- und Südamerikas . . . . .	113
15 <i>Steinegger P.</i> , Zytologisch bedingte Ei- und Zygotensterilität bei triploiden Apfelsorten . . . . .	119
16 <i>von Tavel Catherine</i> , Zur Speziesfrage bei einigen <i>Allium</i> -bewohnenden Uredineen . . . . .	123

---