

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **43 (1934)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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>Becherer A.</i> , Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizerflora (Gefäßpflanzen) in den Jahren 1932 und 1933 . . . . .	38
<i>Blumer S.</i> , Fortschritte der Floristik: Pilze . . . . .	30
<i>Collaer P.</i> , Le rôle de la lumière dans l'établissement de la limite supérieure des forêts . . . . .	90
<i>Dönz O. Ch.</i> , <i>Clorella Zofingiensis</i> , eine neue Bodenalge . . . . .	127 <span style="float: right; margin-left: 20px;">ch</span>
<i>Fischer Ed.</i> , Zur Kenntnis der Fruchtkörperentwicklung von <i>Podaxis</i> . . . . .	11
— Eine acidienlose <i>Puccinia</i> auf <i>Tragopogon pratensis</i> . . . . .	173
<i>Gäumann E.</i> , Ueber zwei neue <i>Callianthemum</i> -Roste . . . . .	177
<i>Jaag O.</i> und <i>Thomas E.</i> , Neue Untersuchungen über die Flechte <i>Epigloea bactrospora</i> Zukul . . . . .	77
<i>Kirchheimer F.</i> , Die Beschaffenheit unter erhöhtem Druck thermisch beanspruchter <i>Lycopodium</i> -Sporen . . . . .	19
<i>Koch Walo</i> , <i>Ranunculus megacarpus</i> W. Koch nom. nov. . . . .	126
— <i>Cyperus Michelianus</i> (L.) Link und <i>Lindernia Pyxidaria</i> L. am Luganersee . . . . .	182
<i>Müller P.</i> , Beitrag zur Keimverbreitungsbiologie der Endozoochoren . . . . .	241
<i>Nüesch E.</i> , <i>Calvatia saccata</i> (Vahl) Morgan . . . . .	132
<i>Oechstin M.</i> , Jahresbericht 1933 . . . . .	1
<i>Schmid E.</i> und <i>Koch W.</i> , Fortschritte der Pflanzensoziologie . . . . .	180
<i>Schopfer W. H.</i> , Recherches sur un facteur de croissance de micro-organisme . . . . .	141
— Recherches sur les caractères physiologiques d'une Mucorinée . . . . .	157
— Etudes sur les facteurs de croissance . . . . .	389
<i>Staub Helen</i> , Beitrag zur Kenntnis unmittelbarer Torsionen bei <i>Helianthus</i> , <i>Viola</i> und <i>Papaver</i> . . . . .	191
<i>Waser E.</i> , <i>Husmann W.</i> und <i>Blöchlinger G.</i> , Die Glatt. Eine systematische, praktischen Zwecken dienende Flussuntersuchung in chemischer, bakteriologischer und biologischer Richtung . . . . .	253