## Wissenschaftliche Mitteilungen vorgelegt in der Sitzung der botanischen Sektion der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft

Objekttyp: AssociationNews

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin

de la Société Botanique Suisse

Band (Jahr): 21 (1912)

Heft 21

PDF erstellt am: 16.05.2024

## 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

## Wissenschaftliche Mitteilungen

vorgelegt an der

Sitzung der botanischen Sektion der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft

Dienstag den 1. August 1911 in Solothurn

im Anschluss an die 22. ordentliche Hauptversammlung der Schweiz. Botanischen Gesellschaft.

- 1. Herr Prof. Dr. H. C. Schellenberg, Zürich: Ueber Speicherung von Reservestoffen in Pilzgallen.
- 2. Herr Dr. O. Schneider-Orelli, Wädenswil: Ueber die Symbiose eines einheimischen pilzzüchtenden Borkenkäfers (Xyleborus dispar F.) mit seinem Nährpilze.
- 3. Herr Dr. A. Tröndle, Freiburg i. Br.: Die Reduktionsteilung in den Zygoten von Spirogyra.
  - 4. Herr Prof. Dr. A. Ernst, Zürich: Projektion farbiger Mikrophotographien.
- 5. Herr Prof. Dr. G. Senn, Basel: Physiologische Untersuchungen an Trentepohlia.
- 6. Herr Prof. Dr. R. Chodat: Résultats obtenus à partir de cultures pures d'Algues.