

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **87 (1977)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **04.07.2024**

### **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>

# Bulletin de la Société botanique suisse

## Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft

### Volume 87, No. 3/4 (1977)

Issued April 28, 1978

Contents	Page
<i>A. Antonietti</i> : Dr. Alfred Becherer	133
<i>U. Mühlethaler</i> : Effects of nutrition on growth and conidia formation of a monocaryotic strain of <i>Coprinus cinereus</i>	137
<i>Hansjakob Schaeppi</i> : Morphology of <i>Urospermum dalechampii</i> (Compositae)	147
<i>R. Pezet</i> and <i>V. Pont</i> : Metabolic pathway responsible for the production of elemental sulfur by <i>Phomopsis viticola</i>	154
<i>C.K. Rudramuniyappa</i> and <i>M.G. Panchaksharappa</i> : Histochemical studies on germinated seeds of <i>Setaria italica</i>	163
<i>M. Gremaud</i> : Contributions to the cytotaxonomy of the genus <i>Carduus</i>	173
<i>Marie-José Gaillard</i> and <i>B. Weber</i> : Studies on the post glacial vegetation development in the region of the lake of Geneva (Switzerland). I.	182
<i>Marie-José Gaillard</i> : Studies on the post glacial vegetation development in the region of the lake of Geneva (Switzerland). II. Pollen diagram.	190
<i>B. Weber</i> : Studies on the post glacial vegetation development in the region of the lake of Geneva (Switzerland). III. Plant rests.	207
<i>E. Horak</i> : <i>Crepidotus episphaeria</i> and related species from the southern hemisphere	227

---

Printed by Rerodruck R. Rotach, CH-8620 Wetzikon ZH, Switzerland

Distributed for the Swiss Botanical Society by  
KRYPTO F. Flück-Wirth, CH-9053 Teufen, Switzerland