

**Zeitschrift:** Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse  
**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft  
**Band:** 87 (1977)  
**Heft:** 3-4

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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