

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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