

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **30 (1952)**

Heft 3

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **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>

SCHWEIZERISCHE  
ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE  
BULLETIN SUISSE DE MYCOLOGIE

SONDERNUMMER 11

30. JAHRGANG

3

MÄRZ 1952

---

INHALT

<i>A. Knapp</i> : Die europäischen Hypogaeen-Gattungen und ihre Gattungstypen Fortsetzung von Heft 7/1951 . . . . .	33
Dr. <i>R. Haller</i> : <i>Lyophyllum Favrei</i> Haller et Haller, forma ochracea n. f. . . . .	43
Dr. <i>Jules Favre</i> : <i>Gastrosporium simplex</i> Mattiolo . . . . .	44
Literatur und Besprechungen . . . . .	44
Mitteilung des Verbandspräsidenten . . . . .	47
Aus unseren Verbandsvereinen . . . . .	47
Vereinsmitteilungen . . . . .	47

---

Erscheint am 15. jeden Monats

VERLAG BENTELI AG · BERN-BÜMPLIZ

UNSERE SONDERNUMMERN  
WERDEN AN NACHFOLGENDE INSTITUTE VERMITTELT:

*Inland:*

Die Botanischen Institute der Universitäten von Basel, Bern, Freiburg, Genf, Lausanne, Neuenburg, Zürich und ETH Zürich.

*Ausland:*

Abt. für angewandte Pilzkunde der Landw. Institute der Universität Leipzig  
Bibliothèque de l'Université de Gand  
Borbásia, Institut de botanique systématique de l'Université de Budapest  
Botanisches Institut der Universität Innsbruck  
British Mycological Society, University College, Exeter, Devon, England  
«Broteria», Lisboa  
Československý mykologický klub, Prag II, Benátská 2  
Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde, Karlsruhe  
Friesia, Nordisk Mykologisk Tidsskrift, Kopenhagen  
Harvard University, Farlow Herbarium and Library, Cambridge (U. S. A.)  
Imperial Mycological Institute, Kew (England)  
Institut biologique à Sarajevo, Yougoslavie  
Instituto Botanico de Barcelona  
Institute of Systematic Botany The University Lund, Schweden  
Institut Scientifique Chérifien, Avenue Biarnay, Rabat, Maroc  
Institute of Systematic Botany University Uppsala, Schweden  
Junta de Ciências Naturals, Barcelona  
Prof. Dr. Seb. Killermann, Hochschule Regensburg  
Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences, Bordeaux  
Laboratoire de Cryptogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris  
Les Naturalistes Belges, Bruxelles  
Lloyd Library and Museum, Cincinnati  
G. Malençon, Rabat  
Muséum d'histoire naturelle du Pays Serbe  
Museum Nationale Pragae, Sectio Botanica, Praha  
Mycological Society of America, New York  
Nederlandsche Mycol. Vereeniging, Amsterdam  
Österreichische Mykologische Gesellschaft, Wien  
Portugaliae Acta Biologica, Universidade de Lisboa  
Société Mycologique de France, Paris  
Société Linnéenne, Lyon  
Société des Naturalistes d'Oyonnax  
Suomen Sienseura r. y. Helsinki, Finnland  
Svensk Botanisk Tidsskrift, Stockholm  
Sydowia-Annales, Wien  
Universidad Nacional de Tucuman, R. Argentina (Fundacion Miguel Lillo)  
University of Michigan  
Zentralstelle für Pilzforschung und Pilzverwertung an der Deutschen  
Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie in München