

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **55 (1977)**

Heft 10

PDF erstellt am: **03.03.2024**

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.

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde
Bulletin Suisse de Mycologie

SZP BSM

55. Jahrgang
Oktober 1977

10 *Sondernummer 105*

Inhalt Sommaire

Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung .	145
H. Cléménçon: Über <i>Melanogaster microsporus</i> und <i>Alpova diplophloeus</i>	155
M. Moser: <i>Mycena osmundicola</i> Lge. in der Schweiz	157
Literaturbesprechung Recension	158
Vereinsmitteilungen Communications des sections	159

**Unsere Sondernummern
werden an nachfolgende Institute vermittelt:**

<i>Inland:</i>	Die Botanischen Institute der Universitäten von Basel, Bern, Fribourg, Genf, Lausanne, Neuenburg, Zürich und ETH Zürich.
<i>Ausland:</i>	
Amsterdam	Nederlandsche Mycol. Vereeniging
Barcelona	Instituto Botanico
Barcelona	Junta de Ciências Naturals
Belgrad	Muséum d'histoire naturelle du Pays Serbe
Bordeaux	Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences
Bruxelles	Les Naturalistes Belges
Budapest	Borbasia, Institut de botanique systématique de l'Université
Cambridge	(USA), Harvard University, Farlow Herbarium and Library
Cincinnati	(USA), Lloyd Library and Museum
Exeter	Devon, British Mycological Society
Gand	(Belgien), Bibliothèque de l'Université
Hamburg	Elias-Fries-Gesellschaft für Pilzforschung
Helsinki	Finnland, Suomen Sieniseura r. y.
Innsbruck	Botanisches Institut der Universität
Karlsruhe	Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde
Kew	England, Imperial Mycological Institute
Kopenhagen	«Friesia» Nordisk Mycologisk Tidsskrift
Leipzig	Abteilung für angewandte Pilzkunde der landwirtschaftlichen Institute der Universität
Lisboa	«Broteria»
Lisboa	Portugaliae Acta Biologica, Universidade
Lund	Schweden, Institute of Systematic Botany, University
Lyon	Société Linnéenne
Michigan	(USA), University
München	Zentralstelle für Pilzforschung und Pilzverwertung an der Deutschen Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie
New York	Mycological Society of America
Oyonnax	France, Société des Naturalistes
Paris	Laboratoire de Cryptogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle
Paris	Société Mycologique de France
Prag	Československá Vědecká Společnost pro Mykologii
Prag	Museum Nationale Pragae, Sectio Botanica
Rabat	Maroc, Institut Scientifique Chérifien
Sarajevo	Yougosl. Bioloski Institut
Stockholm	Svensk Botanik Tidsskrift
Stuttgart	Zentralstelle für Pilzforschung und Pilzverwertung
Tucumán	Argentinien, Universidad Nacional (Fundación Miguel Lillo)
Uppsala	Schweden, Institute of Systematic Botany, University
Valognes	France, Malençon G.
Wien	Österreichische Mykologische Gesellschaft
Wien	Sydowia-Annales
