

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **57 (1979)**

Heft 10

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde
Bulletin Suisse de Mycologie

SZP
BSM

57. Jahrgang
Oktober 1979

10 *Sondernummer 114*

Inhalt Sommaire

M. Moser: Über <i>Cortinarius mucifluus</i> Fr.	145
Ernst Rahm: <i>Gyromitra infula</i> f. <i>gyrosa</i> Benedix auch in der Schweiz	149
Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogäenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung .	150
Mitteilung der Redaktion Communication de la rédaction	159
Vapko-Mitteilungen Communications Vapko	160
Vereinsmitteilungen Communications des sections .	160

**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
	Halle	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
	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 Tidskrift
	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 Tidskrift
	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

