

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 57 (1979)
Heft: 10

Titelseiten

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: 23.10.2024

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

Inland:

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

Ausland:

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	Youngosl. 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

