

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 57 (1979)
Heft: 8

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: 03.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde
Bulletin Suisse de Mycologie

SZP
BSM

57. Jahrgang
August 1979

8 *Sondernummer 113*

Inhalt Sommaire

H. Cléménçon: Taxonomische und nomenklatorische Notizen zur Gattung <i>Camarophyllus</i>	113
Fritz Müller: <i>Clitocybula abundans</i> (Peck) Sing. aus der Zentralschweiz	118
E. Schild: Was sind <i>Ramaria aurea</i> und <i>Ramaria flava</i> ?	120
Savio Ferruccio: <i>Amanita eliae</i> Quélet: una sua particolarità organolettica inedita	122
Alfredo Riva: Il Monte Generoso e la sua flora micologica (II)	123
Ferienabwesenheit des Bücherverkäufers	126
Aufruf an die Cortinarienfreunde	126
Vapko-Mitteilungen Communications Vapko	126
Kurse und Anlässe Cours et rencontres	127
Vereinsmitteilungen Communications des sections	127

**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
