Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 30 (1952)

Heft: 8

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

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

SCHWEIZERISCHE

ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE

BULLETIN SUISSE DE MYCOLOGIE

SONDERNUMMER 13

30. JAHRGANG

8

AUGUST 1952

INHALT

C. Furrer-Ziogas: Beitrag zur Inocybe-Bestimmung	
Dr. M. Moser, A. Flury und Fr. Lörtscher: Literatur und Besprechungen. Verbands- und Vereinsmitteilungen	
	139

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:

Amsterdam, Nederlandsche Mycol. Vereenigung

Barcelona, Instituto Botanico

Barcelona, Junta de Ciéncis 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

Helsinki, Finnland, Suomen Sieniseura r.v.

Innsbruck, Botanisches Institut der Universität

Innsoruck, Botanisches Institut der Universität

Karlsruhe, Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde Kew, England, Imperial Mycological Institute

Kopenhagen, «Friesia» Nordisk Mykologisk Tidsskrift

Leipzig, Abteilung für angewandte Pilzkunde der landwirtschaftlichen Institute der Universität

Lisboa, «Broteria»

Lisboa, Portugaliae Acta Biologica, Universidade

Lund, Schweden, Institute of Systematic Botany, The 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, Ceskoslovenský mycologický klub

Prag, Museum Nationale Pragae, Sectio Botanica

Rabat, Maroc, Institut Scientifique Chérifien

Rabat, Maroc, Malençon G.

Regensburg, Prof. Dr. Seb. Killermann

Sarajevo, Yougosl. Biološki Institut

Stockholm, Svensk Botanisk Tidsskrift

Tucumán, Argentinien, Universidad Nacional (Fundación Miguel Lillo)

Uppsala, Schweden, Institute of Systematic Botany, University

Wien, Österreichische Mykologische Gesellschaft

Wien, Sydowia-Annales



A In. lucifuga f. gralla

B In. commutabilis

C In. hypophaea