Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band (Jahr):	56 (1978)
Heft 4	
PDF erstellt	am: <b>15.08.2024</b>

### 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

# Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde Bulletin Suisse de Mycologie

# SZP BSIVI

56. Jahrgang April 1978 Sondernummer 107

Inhalt Sommaire

J. Schwegler: Sklerotienbecherlinge; ein kleiner flori-	
stischer Beitrag über die Familie der Sclerotiniaceae	49
Kurse und Anlässe Cours et rencontres	60
Literaturbesprechung Recension	60
Vereinsmitteilungen Communications des sections	61

# 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 Ciéncias 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 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