

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **51 (1973)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

SCHWEIZERISCHE  
ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE  
BULLETIN SUISSE DE MYCOLOGIE

SONDERNUMMER 84

51. JAHRGANG

2

FEBRUAR 1973

---

INHALT

<i>H. Göpfert</i> : Notizen zur Verbreitung der hutbildenden Porlinge in der Schweiz..	17
Frühjahrstagung in Thalwil.....	31
Totentafel .....	32
Vereinsmitteilungen .....	32

---

Erscheint am 15. jeden Monats

BENTELI VERLAG BERN

---

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 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*, Finland, Suomen Sienseura r. y.  
*Innsbruck*, 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*, Československá Vědecká Společnost pro Mykologii  
*Prag*, Museum Nationale Pragae, Section Botanica  
*Rabat*, Maroc, Institut Scientifique Chérifien  
*Rabat*, Maroc, Malençon G.  
*Sarajevo*, Yougosl. Bioloski Institut  
*Stockholm*, Svensk Botanik Tidsskrift  
*Tucumán*, Argentinien, Universidad Nacional (Fundación Miguel Lillo)  
*Upsala*, Schweden, Institute of Systematic Botany, University  
*Wien*, Österreichische Mykologische Gesellschaft  
*Wien*, Sydowia-Annales

---