

**Zeitschrift:** Mycologia Helvetica  
**Herausgeber:** Swiss Mycological Society  
**Band:** 2 (1986-1987)  
**Heft:** 2

## **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:** 14.03.2025

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

# Mycologia Helvetica

---

Vol. 2 No 2

1987

par Marcel Bon  
1986. Pages 1 - 25, planches en couleurs II3 - 120, figures 1 - 4, DM 45,-  
ISBN 90-00009-7  
Content: Cortinarius rupestris, Cortinarius subarcticus, Cortinarius glaucopus, Cortinarius acutiorum, Cortinarius nancensis, Cortinarius russus, Cortinarius baleatus, Cortinarius cumatilis, Cortinarius rufulibus, Cortinarius fluryi, Cortinarius camphoratus, Cortinarius auriculatus, Dermocybe atranaria, Cortinarius militaris, Cortinarius pseudoculus, Cortinarius plumbeus, Cortinarius scriptor, Cortinarius fragrantior.

Editor: W. Jülich (Leiden)  
Volume 2  
1985/86. 372 pages, DM 90,-  
Volume 3 Part 1  
1986. 198 pages, price for complete volume (3 parts) DM 90,-

**Indigenous Fermented Food of Non-Western Origin**  
edited by C. W. Hesseltine and Hwa L. Wang  
1986. 351 pages, 63 figures, DM 140,-  
ISBN 3-443-70009-5

**Contents:** Preface, 1. Food Fermentation Research and Development, 2. History of Chinese Fermented Foods, 3. Modernization of Traditional Chinese Fermented Foods and Beverages, 4. Soybean Fermentation and Other Tempe Products in Indonesia, 5. Indonesian Fermented Foods Not Based on Soybeans, 6. Microbiology of Some Fermented Cereals and Grain Legumes of India and Vicinity, 7. Traditional Fermented Foods of Korea, 8. Soy Beverage and Other Fermented Foods of Japan, 9. Fermented Corn Products of Mexico, 10. Fermented Foods of Egypt and the Middle East, 11. Fermented Cereal Products of Tropical Africa, 12. Sorghum Beer and Related Fermentations of Sub-Saharan Africa, 13. Industrialization of Home and Village Food Fermentation, 14. Introduction of New Fermented Foods into Western Culture, 15. Risks of Mycotoxin in Fermented Foods, 16. Nutritional Quality of Fermented Foods, 17. Future of Fermented Foods, 18. Glossary of Indigenous Fermented Foods. Symposia of Fermented Foods

**Plant Pathogenic Fungi**

by J. A. von Arx  
1986. VI, 288 pages with 105 figures in the text,  
DM 140,-

**Contents:** Introduction. The classification of the fungi. The names of the fungi: Myxomycota, Chytridiomycota, Oomycota, Zygomycota, Ascomycota, Basidiomycota. Decomposition. Sterile Fungi. References. List of botanical names of host plants with common equivalents. List of common host names with botanical equivalents. Index of fungal names.

**Ad Polyporaceas IV**

The Genera Daedalea, Flabellopthora, Flavodon, Gloeophyllum, Heteroporus, Irpex, Lenzites, Microporus, Nigrofomes, Nigroporus, Oxyporus, Paratrichaptum, Scenidium, Trichaptum, Vanderbylia and Steccherinum  
by E. J. H. Corner  
1987. VI, 274 pages with 35 figures and 11 coloured plates, abr. DM 100,-  
ISBN 3-443-51008-6

**The Fungi of our Mouldy Earth**

(A Compilation)

by Wm. Bridg. Cooke  
1980. VI, 467 p. with 114 figures and 2 tables, DM 160,-  
ISBN 3-443-51006-X

**Contents:** Preface, Abstract, Acknowledgements, 1. Introduction, 2. Collection of Samples (General, Aquatic Fungi, Soil Fungi), 3. Preparation and Formulation of Methods, 4. Keys for Identification of Isolates, 5. Habitats (Sewage-Treatment Plants, Sewage, Sewer Carrying Acid Mine-Drainage, Soils, Environmental Samples), 7. Place of Fungi in the Ecosystem and Saprobic Valency, 8. Classification of the Fungi (Keys to Subdivisions, Classes, Orders, Families, Genera and Species Listed), 9. Synopsis of Species with Sources, Observation Numbers and Saprobic Valencies, 10. Glossary, 11. Bibliography, 12. Figures, 13. Table 1, 14. Table 2, 15. Index to Figures, 16. Subject Index, 17. Index to Taxa.

**The Ascomycete Genus Chaetomium**

by J. A. von Arx, J. Guarro and M. J. Figueras  
1986. VI, 162 p. with 62 figures and 92 plates, DM 98,-  
ISBN 3-443-51005-1

**Contents:** Preface. Acknowledgements. Introduction. Material and methods. New taxa. Key to the species. Accepted Species. Check list of Chaetomium species. References. The plates.

**Algal Biomass Technologies**

An Interdisciplinary Perspective  
(Proceedings of a workshop on the present status and future directions for biotechnologies based on algal biomass production April 5-7, 1984, University of Colorado, Boulder)

edited by R. D. Barcelo and Robins P. McIntosh  
1986. VIII, 273 p., DM 120,-  
ISBN 3-443-51003-5

**Contents:** Introduction, Algal Genetics and Strain Selection, Physiological and Biochemical Aspects of Algal Biomass Production, Algae as a Source of Chemicals and Natural Products, Fuels from Algal Biomass, Technologies for Mass Algal Culture Separation and Harvest, Discussions. List of Workshop Participants. Subject Index.



J. Cramer in der



Gebrüder Borntraeger  
Verlagsbuchhandlung  
Berlin · Stuttgart

Publishers' Address: Johannestraße 3 A,  
D-7000 Stuttgart, Germany West, Tel. (0711) 625001  
US Agents: Lubrecht & Cramer Ltd., RD 1, Box 244,  
Forestburgh, NY 12777, USA, Tel. (914) 794-8539

**Untersuchungen zum Einfluß von Rhizosphärenorganismen der Fichte (Picea abies (L.) H. Karst.) auf den Rottäuleerreger Fomes annosus (Fr.) R. Karst. sowie die Identifikation von Gliotoxin als Stoffwechselprodukt von Penicillium spinulosum Thom**

von Erich Falk  
1987. VIII, 170 Seiten, 2 Fotos, 33 Abb. u. 13 Tabellen im Text sowie 155 Einzeldarstellungen als Anhang, DM 70,— ISBN 3-443-59012-8

**Inhalt:** 1. Einführung und Problemstellung, 2. Mikroorganismen aus der Rhizosphäre des Kieferntäules, 3. Einfluß der Rhizosphärenorganismen auf *Fomes annosus*, 3. Untersuchungen zur Produktion, Isolierung, Identifizierung und Wirkung des Hemmstoffes von *Penicillium spinulosum*, 4. Gliotoxin-Produktion durch *Penicillium spinulosum* im Boden, 5. Schlußbemerkungen, 6. Zusammenfassung, 7. Literaturverzeichnis, 8. Graphische Darstellungen der Wechselwirkung zwischen *Fomes annosus* und den Pilzisolaten aus der Rhizosphäre von Fichten.

**Zur Biologie des phytopathogenen Pilzes *Gerlachia nivalis* (Erreger des Schneeschimmels): Molekulobiologische Untersuchungen an verschiedenen Felsisolaten**

von Gabriele Leipoldt  
1987. XII, 163 Seiten, 48 Abb. u. 7 Tab., DM 90,— ISBN 3-443-59010-1

**Inhalt:** 1. Einführung, 2. Material und Methoden (Chemikalien, Substanzen und Methoden), 3. Isolat, 4. Isolate, Anreicherung, Morphologische Charakterisierung, Wachstumsverhalten, Genetische Charakterisierung, Isolierung und Reinigung von Nucleinsäuren, Charakterisierung der mitochondrialen DNA, 3. Experimente und Ergebnisse (Morphologische Charakterisierung, Wachstumsverhalten, Isolierung, Genetische Charakterisierung, Nucleinsäure-Reinigung, Charakterisierung der mitochondrialen DNA, in-vitro-Experimente zum Virulenzverhalten der Pilzspecies, 4. Diskussion (Anwendungsmöglichkeiten), 5. Zusammenfassung, 6. Literatur.

**Deuteromycete Studies  
Collected Mycological Papers**

von Royall T. Moore  
1987. II, 180 Seiten mit zahlreichen Abb., ca. DM 90,— ISBN 3-443-59009-8

**Inhalt:** 6 Papers on Helicosporae, 1953 - 1962, 4 Papers on Marine Fungi, 1959 - 1980, 8 Other papers, 1958 - 1984. Additions to the Genus *Vanrija*.

**Biosystematische Untersuchungen an den Porlingsgattungen *Phellinus* Quél. und *Inonotus* Karst.**

von Michael Fischer  
1987. 133 Seiten, 25 Fotos u. 5 Fig., DM 60,— ISBN 3-443-59008-X

**Inhalt:** I. Einführung, Begriffe und Abkürzungen, II. Material, III. Methoden, IV. Ergebnisse, I. Sporenkeimung, 2. Sexualität, 3. "Interspezifische Kreuzungen", 4. Der Begriff des Individuums bei *Phellinus*, 5. Fruchtkörperbildung, 6. Zellwandfraktionierung, 7. Biosyntheseforschungen an Inonotus, Sporen und Keimphase, Mycel und Fruchtkörpercharakteristika von *I. obliquus* in Kultur, Sexualität und "interspezifische Kreuzungen", Der Begriff des Individuums bei *I. obliquus*, Karyologie, V. Zusammenfassung, VI. Literaturverzeichnis, VII. Abbildungen.

**Enzymatische Regulation des Fruchtkörperwachstums bei Basidiomyceten: Entwicklung eines Modells am Beispiel des Pleurotus ostreatus (Jacq. ex Fr.) Kummer**

von Johannes Müller  
1986. 186 Seiten, 22 Abb., 52 Tab. u. 11 Tafeln, DM 80,— ISBN 3-443-59007-1

**Inhalt:** I. Zusammenfassung — II. Einführung — III. Material und Methoden: Allgemeines, Anbau und Lagerung von Fruchtkörpern, Mycelgewinnung und -lagern, Fruktifikationsfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen, Gewinnung und Reinigung von enzymhaltigen Lösungen aus Fruchtkörpern und Myzel, Bestimmung der spezifischen Aktivität zellulärer Enzyme aus Fruchtkörpern, Schleimschicht, Isolierte Fruchtkörper, Polysaccharide (IEF-Dünnschichtchromatographie von Kohlehydraten), IV. Ergebnisse und Diskussion, Fruchtkörperbau, Fruktifikationstemperaturen, Zusammensetzung der Zellwandfraktion, Herstellung einer Rohenzymlösung, Effektor-Modell, Autolytische Enzyme, Proteolytische Aktivitäten

**Zur Ökologie der Porlinge. II. Die Entwicklungsmorphologie der Fruchtkörper und ihre Beeinflussung durch klimatische und andere Faktoren**

von Ingo Nuss  
1986. 456 Seiten, 38 Tabellen, 182 Abbildungen u. 57 Diagramme, DM 180,— ISBN 3-443-59006-3 (enthalt als Beil. Korrekturen und Index zum Teil I)

**Inhalt:** Einleitung, A Freilanduntersuchungen an Fruchtkörpern verschiedenartiger Hyphomycetenarten, B weiterer Porlingsarten, I. Population und Wachstum, Literaturrückblick, Material und Methoden, Ergebnisse, Diskussion, Schlüffolgerungen, II. Die Altersbestimmung mehrjähriger Porlingsfruchtkörper, Einleitung, Literaturrückblick, Eigene Untersuchungen, Material und Methoden, Ergebnisse, Diskussion, III. Die Altersbestimmung gemeinsame Diskussion zum Kapitel "Altersbestimmung", B Eineigen Gesetzmäßigkeiten der Fruchtkörperbildung, dargestellt am Beispiel von *Ganoderma lucidum*, Material und Methoden, Die Entwicklung von *Ganoderma lucidum*, Die Gesetzmäßigkeiten, — C Zusammenfassung, Literaturverzeichnis.

**Study of the stipitate hydnoms from the Southern Appalachian Mountains — General Bankera, Hydnellum, Phellodon, Sarcodon**

by Richard E. Baird  
1986. 156 pages, 21 tables, 4 figs., DM 70,— ISBN 3-443-59005-5

**Contents:** Summary, Classical Taxonomic Study, Chemical Analysis, Associated Species, Distribution of Taxa, Ecology, Characters, Macro- and Micromorphology, Associated Tree Species as a Taxonomic Character, Southern Appalachian Mountain Taxa, Key to the species of *Bankera*, of *Hydnellum*, of *Phellodon*, of *Sarcodon*.

Ich (wir) bestelle(n) von der ... | (we) wish to receive from  
Gebrüder Bornträger Verlagsbuchhandlung / E. Schweizer-  
bartsche Verlagsbuchhandlung (Nägeli u. Obermüller),  
Johannesstraße 3 A, D-7000 Stuttgart 1, W-Germany, durch /  
through

Name: ..... Datum/Date: .....

Anschrift/Address: .....

Unterschrift/Signature: .....

To our customers in USA

Invoice is made in US-Dollars and your US \$-cheque will be accepted. Airmail delivery is possible with an extra charge. Most of our English books are stocked by our US-Agents Lubrecht & Cramer Ltd., Rd 1, Box 244, Forestburgh, NY 12777.

2.0754.000

Printed in Germany