

VORWORT

Nach mehreren Jahren Unterbrechung legt die Deutsche Gesellschaft für Mykologie ein neues Beiheft zur Zeitschrift für Mykologie vor und setzt damit eine Tradition fort, die 1976 mit dem Erscheinen der von A. BRESINSKY und H. HAAS zusammengestellten Übersicht der in der Bundesrepublik Deutschland beobachteten Blätter- und Röhrenpilze sowie BRESINSKYS Gattungsschlüssel für Blätter- und Röhrenpilze nach mikroskopischen Merkmalen begann und 1993 mit G. J. KRIEGLSTEINERS Einführung in die ökologische Erfassung der Großpilze Mitteleuropas ein vorläufiges Ende fand. Mehrere Beihefte standen im Zeichen der Pilzkartierung; die darin veröffentlichten Punktkarten markierten Zwischenstationen auf dem Weg zum Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West). Von bleibendem Wert sind systematische Beiträge von H. CLÉMENÇON über die Gattungen *Camarophyllum* (Beiheft 4, 1982) und *Clitocybe* (Beiheft 5, 1984) und von J. HÄFFNER über die Gattung *Helvella* (Beiheft 7, 1987) sowie die Bearbeitung der bundesdeutschen Gasteromyceten durch G. GROSS, A. RUNGE und W. WINTERHOFF (Beiheft 2, 1980).

Das vorliegende Beiheft 9 präsentiert sich in einem neuen Gewand. Fünfzehn Autorinnen und Autoren aus Deutschland, Österreich und der Schweiz stellen in Einzelbeiträgen zwanzig Pilzarten aus verschiedenen Gattungen und Ordnungen vor. Das Spektrum reicht von scheinbar bekannten Arten, deren Konzepte sich im Lichte neuerer Forschungen verändert haben (wie *Leccinum scabrum*), über seltener Arten in bedrohten Pflanzengesellschaften (wie die Saftlinge *Hygrocybe citrinovirens*, *H. constrictospora* und *H. glutinipes*) bis hin zu floristisch bedeutsamen Neu- und Wiederfunden (wie *Mycena septentrionalis* und *Hydnotrya cerebriformis*).

Daß auch drei „Exoten“ aus Nordamerika (*Austroboletus betula*, *Coltricia montagnei* und *Boletus frostii*) in diesem Heft vorgestellt werden, mag auf den ersten Blick befremden. Die Herausgeber sind allerdings der Meinung, daß ein strenger Eurozentrismus in der Ära der Globalisierung nicht mehr zeitgemäß ist. Immer mehr Mykologen lassen sich auf Fernreisen von der Ästhetik und Formenvielfalt der Pilze anderer Länder und Kontinente verzaubern; immer mehr Wissen und fotografisches Material sammelt sich in den Archiven und harrt der Aufbereitung. Auch in der Mykologie werden die Druckmedien dem Ansturm des Internets langfristig nur standhalten können, wenn sie sich ihrerseits – in Maßen – der weltweiten Informationsflut öffnen.

Till R. Lohmeyer
Stellvertretender Vorsitzender der DGfM

Dieses Werk stammt aus einer Publikation der DGfM.

www.dgfm-ev.de

Über [Zobodat](#) werden Artikel aus den Heften der pilzkundlichen Fachgesellschaft kostenfrei als PDF-Dateien zugänglich gemacht:

- **Zeitschrift für Mykologie**
Mykologische Fachartikel (2x jährlich)
- **Zeitschrift für Pilzkunde**
(Name der Heftreihe bis 1977)
- **DGfM-Mitteilungen**
Neues aus dem Vereinsleben (2x jährlich)
- **Beihefte der Zeitschrift für Mykologie**
Artikel zu Themenschwerpunkten (unregelmäßig)

Dieses Werk steht unter der [Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz](#) (CC BY-ND 4.0).



- **Teilen:** Sie dürfen das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen, sogar kommerziell.
- **Namensnennung:** Sie müssen die Namen der Autor/innen bzw. Rechteinhaber/innen in der von ihnen festgelegten Weise nennen.
- **Keine Bearbeitungen:** Das Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Es gelten die [vollständigen Lizenzbedingungen](#), wovon eine [offizielle deutsche Übersetzung](#) existiert. Freigebiger lizenzierte Teile eines Werks (z.B. CC BY-SA) bleiben hiervon unberührt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Mykologie - Journal of the German Mycological Society](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [BH_9_1999](#)

Autor(en)/Author(s): Lohmeyer Till R.

Artikel/Article: [VORWORT 3](#)