

Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas I. 10 Jahre AG Mykologie Ostwürttemberg (AMO) 1 : 1—208, Schwäbisch-Gmünd 1984.

Im Stil der Zeitschrift für Mykologie bringt dieses umfangreiche Heft ausschließlich floristisch-taxonomische Beiträge. Sie sind weit über den lokalen Rahmen hinaus interessant, weshalb wir sie unseren Lesern im einzelnen vorstellen.

Trichterlinge aus dem *gibba*-Formenkreis behandelt H. SCHWOBEL (mit einem Bestimmungsschlüssel der Gruppe). Ebenfalls eine Übersicht über eine ganze Gruppe gibt H. O. BARAL mit der Gattung *Lachnellula*, kleinen, orange-gelben „Becherlingen“ auf Nadelholzzweigen, ebenfalls mit Bestimmungsschlüssel. KRIEGLSTEINER unternimmt eine Analyse des *Psilocybe-cyanescens*-Komplexes und stellt fest, daß *Ps. cyanescens*, *Ps. serbica*, *Ps. mairei* und *Ps. coprinifacies* als Synonyme anzusehen sind (mit Farbfoto).

Zahlreiche Arbeiten betreffen einzelne Arten. Diese sind in der Regel ausführlich makroskopisch und mikroskopisch beschrieben, fast sämtlich durch Zeichnungen der mikroskopischen Details, in einigen Fällen auch durch Farbfotos, gut illustriert. Die heute bequeme Herstellung von Literaturkopien macht sich im Vergleich mit früheren Beschreibungen und Darstellungen bemerkbar. In einer Reihe von Fällen werden auch die Originaldiagnosen der behandelten Arten nachgedruckt, so daß ein unmittelbarer Vergleich für diejenigen möglich ist, denen die Originalliteratur nicht zur Verfügung steht.

Folgende Arten werden behandelt: *Entoloma cf. dichroum* (G. WOLFEL, mit Schlüssel der nahestehenden Arten); *Pluteus minutissimus/podospileus* (GRAUWINKEL, MEUSERS); *Coprinus pyrhanthes* (H. BENDER, mit Farbfoto); *Panaeolus olivaceus* Möller (E. GERHARDT, mit Farbfoto); *Psathyrella sacchariolens* ad int. (Farbfoto), *Ps. candolleana*, *Ps. marcessibilis*, *Ps. multipedata*, *Ps. prona*, *Ps. pygmaea*, *Ps. spadiceogrisea*, *Ps. tephrophylla* (M. ENDERLE); *Inocybe angulato-squamulosa* n. sp., *I. langei* und *I. insignissima* (I. STANGL, mit Farbtafeln); *Cyphellostereum laeve* (BREITENBACH, KRÄNZLIN, mit Farbfoto); *Leucogyrophana mollusca* (W. POHL, mit Farbfoto); *Phanerochaete septocystidiata* (V. RASTETTER); *Kotlabaia deformis*, *Trichophaea abundans*, *Pycnopeziza sejournei* (I. HÄFFNER) und *Lamprospora tuberculata* (H. ENGEL) sowie *Catinella olivacea* (R. STRÖDEL). Weitere Arbeiten betreffen einen neuen Schleimpilz aus Hessen und die Rostpilze aus Ostwürttemberg. Außerdem stellt H. GLOWINSKI die Pilze eines Naturschutzgebietes bei Lübeck vor und berichtet Frau A. RUNGE über Pilze aus Kriechweidengebüschen von der Insel Langeoog.

Insgesamt gesehen eine Fülle von Material für die verschiedensten Interessen, in der Regel gut dokumentiert und uns so ein Beispiel für die eigene Arbeit.

GROGER

Berichtigung

In der Notiz über die Promotion B von Dr. H. DÖRFELT (Myk. Mitteilungsblatt 28 [1]: 50, 1985) haben sich bedauerlicherweise Fehler eingeschlichen. Das Datum muß 22. 2. 1984 lauten, das Thema „Monographie der Gattung *Xerula*“ und als Gutachter fungierte außer den genannten Herren noch Prof. Dr. J. POELT.

GROGER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Gröger Frieder

Artikel/Article: [Berichtigung 76](#)