

gmacium, *Myxadium*, *Inoloma*, *Sericeocybe*, *Leprocycbe* und *Dermocybe*. Der Autor behält diese Gliederung, die er für unnatürlich hält, nicht bei, sondern gliedert die Riesengattung unmittelbar in 37 Sektionen (zuzüglich der in Teil II zu behandelnden Sektionen). Ein Bestimmungsschlüssel führt zunächst zu den Sektionen; innerhalb jeder Sektion sind dann die Arten aufgeschlüsselt.

Jede Art ist ausführlich mit makro- und mikroskopischen Merkmalen beschrieben. Eine Besonderheit sind die relativ ausführlichen Angaben über chemische Reaktionen, fluoreszierende Stoffe, Pigmente und sonstige Inhaltsstoffe. Dagegen sind die Angaben über Vorkommen und Standort sehr kurz und allgemein gehalten, vielleicht noch knapper als in anderen Bänden dieser Flora — von einer Landesflora erwartet man konkretere Informationen! Auch die nomenklatorische Behandlung läßt einige Wünsche offen.

128 Arten sind für Polen nachgewiesen; beschrieben sind weiterhin 63 Arten, die fast mit Sicherheit in Polen erwartet werden können, und 47 sonstige Arten, also insgesamt 238 Arten. Neue Arten werden nicht beschrieben, dagegen werden einige bisher als Arten oder Varietäten eingeschätzte Taxa zu Formen degradiert. Auf 21 Farbtafeln sind 86 Arten und Formen nach den prächtigen (jedoch nicht immer gut reproduzierten) Aquarellen des Verfassers abgebildet. Schon dadurch wird der Band für jeden Blätterpilzfreund interessant; der Sprachkundige wird ihn als ausgezeichnetes Bestimmungsbuch schätzen lernen. Wir beglückwünschen Autor und Redaktionskomitee zu dieser erfreulichen Neuerscheinung.

Kreisel

Berichtigung

Wir bitten, bei der Weltproduktion von Zuchtchampignons (19: 112, 1975) jeweils drei 000 anzufügen. Die Jahresproduktion beträgt sonach 500 000 t.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1976

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Berichtigung 46](#)