

Aus internationalen Zeitschriften

Coolia 40, Heft 3 und 4, 1997 (holländisch, mit kurzen englischen Zusammenfassungen)

Heft 3 enthält die Exkursionsberichte aus dem Jahr 1996, einen Tagungsbericht der Niederländischen Mykologischen Gesellschaft von Terschelling sowie einen Tagesbericht von einer Exkursion in ein Dünengebiet, wo erstmals der Blutreizker gefunden wurde. Es folgt ein Überblick über die Gattung *Myxacium* in den Niederlanden mit Bestimmungsschlüssel sowie Artbeschreibungen nach niederländischem Material. Ebenfalls einen (vorläufigen) Bestimmungsschlüssel mit einigen Hinweisen gibt es für die Sektion *Arvenses* der Gattung *Agaricus*. Ein weiterer wichtiger Beitrag befaßt sich mit der Gattung *Lactarius*: den wesentlichen makroskopischen und mikroskopischen Merkmalen, einer Einführung in die Gliederung der Gattung mit verschiedenen einfachen Gruppenschlüsseln, illustriert durch 4 Farbfotos. Besondere Funde betreffen neue Substrate für den Gelbknohligen Rübbling, *Collybia cookei*, das mehrfach beobachtete gemeinsame Vorkommen von *Psilocybe liniformans* und *Poronia*-Arten, *Phaeomarasmius horizontalis* und den Prachtbecherling *Caloscypha fulgens*.

Heft 4 gibt einen Überblick über den Stand der Pilzkartierung in den einzelnen Landesteilen, der in Heft 3/1998 fortgesetzt wird mit Berichten über Kartierungs- und Exkursionsergebnisse aus den verschiedenen Provinzen. In Heft 4 findet man weiter eine kurze Übersicht über die holländischen Arten der Gattung *Rhizopogon* mit einer ausführlichen Beschreibung der Art *R. villosulus* bei Douglasie. Als Einführung in eine Pilzgruppe gibt es dann einen Überblick über makroskopische und mikroskopische Merkmale der Schirmpilze im weiteren Sinn und ihrer Gliederung in verschiedene Gattungen mit Farbfotobeispielen für die einzelnen Gattungen und Sektionen. Abschließend findet man einen Aufruf zur Untersuchung des ökologischen Verhaltens von Keulen- und Korallenpilzen mit einer Darstellung der vorgesehenen Untersuchungsmethodik.

Coolia 41, Heft 1-3, 1998

Heft 1 enthält zu Beginn einen Beitrag mit einem Schlüssel zu den Arten der Gattungen *Didymsphaeria* und *Massarina* sowie zahlreichen verwandten Gattungen (und Arten). Ein Beitrag beschäftigt sich mit der Pilzflora eines durch Brand stark geschädigten Kiefernwaldes. Die niederländischen Begriffe „zvamme“, „paddestoelen“ und „schimmels“ haben im Laufe der Zeit einen Bedeutungswandel erfahren, womit sich der folgende Beitrag befaßt. Kurze Berichte gibt es über ein „Mycena-Wochenende“, über Funde von *Leucocoprinus meleagris* und von *Chroogomphus rutilus*.

Heft 2 bringt die Beschreibung dreier *Entoloma*-Arten: *E. moserianum*, *E. costatum* und *E. sericeoides* sowie ein Porträt des Maischwamms. Unter dem Titel „Fußangeln und Fallen“ folgen Bestimmungshilfen für verschiedene Dachpilze: *Pluteus nanus* und *P. phlebophorus* nebst Verwandten sowie für den Doppelgänger von *Pluteus cervinus*, den Nadelholz-Dachpilz *P. pouzarianus* und weitere ähnliche Sippen. Aufschlußreich ist auch ein Beitrag, der sich mit den nächsten Verwandten des „allbekanntesten“ Pfifferlings befaßt, mit einem Bestimmungsschlüssel für diese Sippen. Kürzere Beiträge befassen sich mit *Mycena pura* und dessen Verwandten sowie der Ausbreitung des Kompostegerlings *Agaricus vaporarius*. Als besondere Funde werden *Trametes gibbosa* mit gelbem Sporenpulver und *Disciseda candida* vorgestellt. Ergänzend findet man 2 Berichte aus den Provinzen, illustriert mit Farbfotos von *Sowerbyella radiculata* und *Peziza emileia*.

Heft 3 bringt nach den Kartierungsbeiträgen (siehe oben) einen Fundbericht über *Aleurodiscus canadensis* aus Luxemburg, eine für Europa neue Art, die bisher aus Nordamerika bekannt war, sowie über *Nectria cosmariospora*, einer für die Niederlande neuen Art. Dann folgt eine Einführung in die Gattung *Russula* (makroskopische und mikroskopische Merkmale, Ökologie, Hinweis auf wichtige Bestimmungsschlüssel und Abbildungswerke), illu-

striert mit 8 Farbfotos verschiedener Täublinge. Kurzberichte betreffen *Volvariella volvacea*, *Discina ancilis* und *Membranomyces delectabilis*.

Zahlreiche Vereinsmitteilungen, Literaturbesprechungen, Zeitschriftenübersichten und anderes ergänzen den reichhaltigen Inhalt der einzelnen Hefte, die, da für Deutsche relativ leicht lesbar, Interessenten unterschiedlichen Kenntnisstandes sehr empfohlen werden können.

GRÖGER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Gröger Frieder

Artikel/Article: [Aus internationalen Zeitschriften 132-133](#)