

Alnetum bei Karlsruhe, in dem z. T. manns- hohe Brennesseldickichte vorhanden sind, und dem Nachweis bei Bratislava in einem krautreichen Erlenbruchwald zeichnet sich der Fundort im nördlichen Unterspreewald- gebiet durch einen hohen und kräftig ent- wickelten Staudenreichtum aus (Kraut- schicht 70% !). Im Zusammenhang mit dem zahlreich vorhandenen, auf und über dem Boden liegenden Totholz bildet es ein schwer zu durchdringendes Gestrüpp. Viel- leicht ist dies auch eine der Ursachen, wes- halb dieser Pilz bisher so selten gefunden wurde.

Danksagung

An dieser Stelle möchte sich der Verf. recht herzlich bei Herrn H. BOYLE (Görlitz) und Herrn R. KASPAR (Berlin) für die Nachbe- stimmung der *Loweomyces fractipes*-Pro- ben bedanken. Dank gilt auch Herrn Prof. H. KREISEL (Greifswald) für die erteilte Auskunft und entsprechende Literaturhinweise sowie den Herrn Dr. D. BENKERT (Potsdam) und Herrn Dr. W. FISCHER (Potsdam) für die Be- reitstellung von Literatur.

Literatur:

- BENKERT, D. & al. (1996): Rote Liste der Großpilze Deutschlands.- Schriftenr. Vegetationskd. **28**, 377-426.
- DAVID, A.; F. CANDOUSSAU (1974): *Polyporus fractipes* Berk. & Curt., espèce nouvelle pour l'Europe.- Schweiz. Z. Pilzkd. **52**, 20-24.
- JAHN, H. (1972/73): Ein neuer Porling in Mitteleuropa: *Heteroporus fractipes* (Berk. & Curt.) O. Fid. (Vorläufige Mitteilung).- Westfäl. Pilzbr. **9** (3-5), 76-77.
- Jahn, H. (1973): Einige in West-Deutschland (BRD) neue, seltene oder weniger bekannte Porlinge (*Polyporaceae* s. lato).- Westfäl. Pilzbr. **9** (6-7), 81-118 (Heftausgabe am 15.VII.1974).
- JÜLICH, W. (1984): Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze (*Aphyllorphales*, *Heterobasidiomycetes*, *Gastromycetes*). Jena (GAMS, H.: Kleine Kryptogamenflora Bd. IIb/1).
- KOTLABA, F. (1984): Zemepisné rozsireni a ekologie chorosu/*Polyporales* s.l./ v Ceskoslovensku. Prag.
- & Z. POUZAR (1976): The polypore *Spongipellis fractipes* in Czechoslovakia.- Cesk. Mykol. **30**, 181-192.
- KRIEGLSTEINER, G. J. (1991): Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West). Band 1. Ständerpilze. Teil A: Nichtblätterpilze. Stuttgart.
- (1992): Anmerkungen, Korrekturen und Nachträge zum Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West), Band 1 (1991), Teilbände A und B. (Neue, seltene und kritische Makromy- zeten in Deutschland [Mitteleuropa]. XIV.).- Beitr. Kenntn. Pilze Mitteleuropas **8**, 173-204.
- RYVARDEN, L. & R. L. GILBERTSON (1993): European poly- pores. Part 1: *Abortiporus* – *Lindtneria*. Oslo.

Anschrift des Verfassers:

Dr. V. KUMMER, Universität Potsdam, Institut für Systematik und Didaktik der Biologie, Maulbeerallee 2, D – 14469 Potsdam

Benkert, D., & al. (1996): Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora der Uckermark. – Verh. Bot. Verein Berlin-Brandenburg **129**: 151-213.

Überblick über das Gebiet der Uckermark im nordöstlichen Zipfel des Landes Branden- burg und seine mykologische Erforschung. Umfangreiche, 714 Taxa umfassende Arten- liste mit MTB/Q-Angaben, oft mit Angaben

zur Ökologie der Arten (soweit bekannt), gelegentlich mit Hinweisen auf die Verbrei- tung der Sippen in Brandenburg und Deutschland, insbesondere bei seltenen Ar- ten. Für einige Arten sind Verbreitungskar- ten beigegeben (*Leucopaxillus rhodoleucus*, *Marasmius alliaceus*, *Mycena crocata*, *Phleogena faginea*, *Polyporus varius*).

GRÖGER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Gröger Frieder

Artikel/Article: [Benkert, D., & al. \(1996\): Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora der Uckermark. 42](#)