Hohenbuehelia grisea (Peck) Singer - Bitte um Mitarbeit

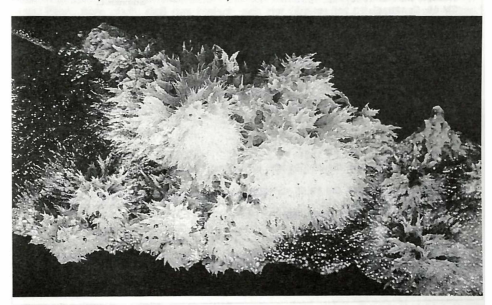
In der Jahren 1991/92 war ich mit der Untersuchung der Großpilze im eingezäunten BALLÖWS Untersuchungsgelände (Ballungsraumnahe Waldökosysteme) in Berlin Grunewald beauftragt. Der Waldweg zum Untersuchungsgebiet war alle paar Meter mit quergelegten Stämmen blockiert, um ein Befahren zu vermeiden. Es handelte sich meist um Kiefer-, aber auch um einige Laubholzstämme, unter anderem *Sorbus aucuparia* (Vogelbeerbaum).

Im Sommer und Herbst 1991 fand ich ohne besondere Auffälligkeiten auf einem der oben genannten liegenden Stämme (ø ca. 10 cm) und zwei etwas dünneren Ästen (ø 5–6 cm) von Sorbus aucuparia Hohenbuehelia grisea. Die Pilze besaßen keinen Mehlgeruch. Am 23. Februar 1992 entdeckte ich an dem Stamm ein dichtes, polsterartig ausgebreitetes, haarig-struppiges, grauweißes Schnallenmyzel (Hyphen ca. 3,7 μm breit), siehe Abbildung unten. Am 1. März wuchsen am Rand des beschriebenen Myzelpolsters viele kleine, untypische Fruchtkörper, die zum Teil heruntergefallen waren. Die Größe der Pilze betrug ca. 5–11 mm. Die Huthaut war sehr blank, grünlich-schwärzlich und ohne Spuren einer filzig-flaumigen Schicht. Das Hymenium war aber auch bei den kleinsten Fruchtkörpern ausgebildet; wieder kein Mehlgeruch feststellbar. Am 19. März 1992 waren zwei etwas kümmerliche, sonst aber normal aussehende Fruchtkörper zu finden, die unmittelbar an dem Myzelpolster aufsaßen. Die Rinde des Sorbus-Stammes sah jetzt sehr abgetragen aus.

Leider wurden die Stämme vom Forstamt Grunewald zwischenzeitlich abtransportiert, so daß ich keine Möglichkeit mehr habe, weitere Untersuchungen vorzunehmen. Deshalb meine Bitte an die Leser: Geben Sie mir bitte Nachricht, wenn Sie an Hohenbuehelia grisea oder bei anderen Hohenbuehelia-Arten das eben beschriebene Myzelgeflecht beobachten konnten. Auch wäre ich dankbar für Literaturhinweise auf Hohenbuehelia

grisea.

Heinz Michaelis, Unter den Rüstern 12, 12167 Berlin



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Südwestdeutsche Pilzrundschau

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: 30 1 1994

Autor(en)/Author(s): Michaelis Heinz

Artikel/Article: Hohenbuehelia grísea (Peck) Singer - Bitte um Mitarbeit 17