



Abb. (zu RITTER: Zum Vorkommen von *Fomitopsis rosea* in der DDR)
Fomitopsis rosea (ALB. et SCHW. ex FR.) P. KARST.
Exemplar aus dem Herb. H. DÖRFELT; VR Polen; Nationalpark „Bialowiecki-Park Narodowy“, Südteil, an *Picea*-Holz; Größenvergl.: mm-Einteilung, leg. 17. 10. 1973, R. RAUSCHERT, Foto: U. LINDNER

UWE BRAUN

Moos- und Flechtenkartierung in der DDR

Am 2. Dezember 1978 wurde in Halle als gemeinsame Veranstaltung der Martin-Luther-Universität, Sektion Biowissenschaften, WB Geobotanik und des Kulturbundes der DDR, ZFA Botanik, eine Tagung zur Problematik der Moos- und Flechtenkartierung durchgeführt. Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Moosflora und verschiedene Kartierungsvorhaben in regionalen Bereichen wurden von Dr. KÜHNER (für Mecklenburg), Dr. BENKERT (für Brandenburg), Dr. MEINUNGER (für Thüringen) und Dr. BORSDORF (für Sachsen) in Kurzvorträgen dargestellt. Dr. GROLLE (Jena) berichtete über Verlauf und Ergebnisse des ersten „European Workshop of Bryology“ im Sommer 1978 in Ungarn.

Auf der Tagung in Halle wurde beschlossen, einen Arbeitskreis Moose und Flechten beim ZFA Botanik des Kulturbundes zu gründen. Für die kommenden Jahre ist ein Kartierungsprogramm vorgesehen. Folgende lichenisierte Pilze (Flechten) wurden für eine erste Kartierung vorgeschlagen: *Alectoria* (alle Arten), *Baeomycetaceae* (alle heimischen Arten), *Cetraria islandica*, *Cladonia* (alle rotfrüchtigen Arten), *Cladonia rangiferina*, *Ramalina* (alle Arten), *Thamnolia vermicularis* und *Usnea* (alle Arten). Wir rufen alle Floristen zur Mitarbeit auf. Wir bitten alle Interessenten, an folgende Adresse eine kurze Mitteilung zu senden: UWE BRAUN, MLU, Sektion Biowissenschaften, WB Geobotanik, 401 Halle, Neuwerk 21.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Braun Uwe

Artikel/Article: [Moos- und Flechtenkartierung in der DDR 10](#)