

Boletus	Jahrg. 3	Heft 1	1979	Seiten 3 bis 5
---------	----------	--------	------	----------------

MANFRED HUTH

Exkursionstagung der Arbeitsgruppe Mykologie der Vogtländischen Floristen vom 21. bis 27.8. 1978 in Bad Brambach

Im südlichsten Zipfel der DDR trafen sich vom 21.–27. August die Mitglieder der Arbeitsgruppe Mykologie zu ihrer schon traditionellen jährlichen Arbeitstagung. Dazu waren auch eine Reihe Pilzfloristen und Mykologen aus anderen Gebieten der DDR eingeladen. Tagungsort war der reizvolle, bekannte Kurort Bad Brambach. Das Ziel bestand in der weiteren Erforschung der Pilzflora des Vogtlandes. Kernstück der Tagung waren drei Exkursionen, welche in die nähere Umgebung von Bad Brambach führten, sowie eine Tagesfahrt in der ČSSR zum „Sooser Moor“, einem Naturschutzgebiet mit interessanter Flora. Die Wälder um Bad Brambach zeichnen sich durch einheitlichen Charakter aus. Vorherrschend sind Fichte und Höhenkiefer, welche hier zum Teil in natürlichen Beständen vorkommen. Häufig sind auch Birken eingesprengt, während Lärchen, Weymouthskiefern und Rotbuchen nur in geringen Beständen auftreten. Die Höhenlagen schwanken zwischen 500 bis 700 m über NN. Geologischer Untergrund ist überwiegend Granit, welcher vielfach in Steinbrüchen abgebaut wurde. Infolge des kalten Sommers war der zu erwartende Pilzaspekt nur schwach ausgeprägt, so daß eine große Anzahl sonst hier vorkommender Pilze nicht gefunden wurden.

Der 26. August war den Vorträgen vorbehalten. Über Pilze der Wälder um Bad Brambach, welche im Frühjahr und Herbst vorkommen, sprach L. ROTH, Bad Brambach. Seine hervorragenden Dias fanden großen Anklang. Anschließend stellte M. HUTH, Freyburg/U., Phlegmacien aus dem Muschelkalkgebiet um Freyburg/U. vor. Eine Reihe von Arten, welche in der Literatur nur aus Nadelwäldern bekannt sind, wachsen hier in Linden-Eichen-Hainbuchen-Wäldern.

Porlinge aus der Lausitz zeigte Frau I. DUNGER, Görlitz.

Wie man mit mykologischen Fachgruppen pilzfloristisch arbeiten kann, erläuterte R. CONRAD, Gera, welcher besonders Jugendliche in das Gebet der Mykologie einführt.

G. ZSCHIESCHANG, Herrnhut, legte den Entwurf eines Bestimmungsschlüssels der *Dacrymycetaceae* vor. Es ist ein begrüßenswertes Vorhaben, da hiermit einem größeren Kreis von Pilzkennern die Möglichkeit gegeben wird, Vertreter dieser sonst wenig beachteten Familie zu bestimmen.

Über *Pezizales* und eine mögliche Untergliederung in natürliche Verwandtschaftsgruppen referierte G. HIRSCH, Halle/Neustadt.

Daß auch die Myko-Entomologie eine reizvolle Betätigung sein kann, zeigte Frl. S. WALTER, Adorf, in ihrem Vortrag über pilzbewohnende Käfer. Ergänzt wurden ihre Ausführungen durch einen Schaukasten mit Pilzkäfern. Zum Schluß vermittelte noch W. BOHNERT, Halle, an Hand von Dias botanische und mykologische Reiseeindrücke aus der VR Polen.

Für die gute Organisation der Tagung möchte ich noch im Namen aller Beteiligten Herrn W. ROTH, Bad Brambach, sowie Herrn Dr. H. DÖRFELT, Halle, danken.

Bemerkenswerte Pilzfunde waren:

Ascomycetes

Cordyceps ophioglssoides (EHRENB. ex. FR.) LINK.
auf *Elaphomyces muricatus* FR.
Octospora axillaris (NEES ex. PERS.) MOS.
Peziza leiocarpa (CURREY) BOUD.
Lamprospora ovalispora (SVRČEK & KUBIČ.) ECKBL.
Rhizina inflata (SCHFF.) KARST.
Scutellinia pseudotrechispora (SCHROETER) LE GAL

Basidiomycetes

Amanita spissa (FR.) KUMMER var. *valida* (FR.) ss. MOSER
Dermocybe uliginosa (BERK.) MOS.
Entoloma cetratum (FR.) MOS.
Entoloma jubatum (FR.) KARST.
Galerina pumila (PERS. ex FR.) M. LGE. ex. SING.
Galerina hypnorum (SCHRANK ex. FR.) KÜHN.
Galerina pseudocamerina SING.
Hygrocybe coccineocrenata (ORTON) MOS.
Inocybe boltonii HEIM
Lactarius lignyotus FR.
Lactarius volemus FR.
Leccinum vulpinum WATL. f. *piceinum* (PIL.) ss. MOSER
Lyophyllum connatum (SCHUM. ex FR.) SING.
Mycena capillaripes PECK (**Neufund für DDR!**)
Psilocybe montana (PERS. ex FR.) KUMMER
Russula urens ROMELL ap. R. MRE. ex SING.
Trametes unicolor (BULL. ex FR.) COOKE
Vascellum pratense (PERS.) KREISEL

Die Exkursion zum Naturschutzgebiet „Sooser Moor“ (ČSSR) brachte folgende bemerkenswerte Funde:

Ascomycetes

Peziza limnaea MAAS GEEST.
Tricharina cf. cretea (COOKE) THIND & WARAITCH

Basidiomycetes

Dermocybe palustris (MOS.) MOS.
Leccinum oxydabile (SING.) SING.
Lactarius pubescens FR.
Russula flava (ROM.) ROM. ap. LINDBL.
Russula emetica FR. var. *betularum* (HORA) ROMAGN.
Tephrocybe palustris (PECK) DONK



Abb.: Blick in den *Betula pubescens* – Moorwald des Naturschutzgebietes „Sooser Moor“ bei Františkovy Lázně (ČSSR).

Im Vordergrund: toter *Betula pubescens* – Stamm mit reichlichem Besatz von *Fomes fomentarius* (L. per FR.) FR.

Foto: H. DÖRFELT, 25. 8. 1978

M. HUTH, 4805 Freyburg/U., Dr.-Külz-Straße 5

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): Huth Manfred

Artikel/Article: [Exkursionstagung der Arbeitsgruppe Mykologie der Vogtländischen Floristen vom 21. bis 27.8.1978 in Bad Brambach 3-5](#)