

Boletus	Jahrg. 4	Heft 3	1980	Seiten 57, 58 u. 60
---------	----------	--------	------	---------------------

GERALD HIRSCH

## Vogtländische Pilzfloristentagung 1979 in Oelsnitz

Zu ungewohnter Zeit, vom 15. bis 21. Oktober, traf sich in diesem Jahr eine ganze Reihe von Pilzfloristen der DDR zur traditionellen Arbeitstagung der Arbeitsgruppe Mykologie der Vogtländischen Floristen im Kulturbund der DDR. Die Exkursionsveranstaltung, sonst gewöhnlich im August stattfindend, wurde in diesem Jahr bereits zum 14. Male durchgeführt.

Der günstige Herbsttermin hatte bei den Teilnehmern Hoffnungen auf ein besonders reichhaltiges Exkursionsergebnis geweckt, doch entsprach die Ausbeute auf Grund der vorangegangenen trockenen Witterung nicht ganz den Erwartungen. Trotzdem wurden im Anschluß an die Exkursionen eifrig Pilze bestimmt, die Abende klangen meist in gemütlicher Runde aus. Immerhin waren zur diesjährigen Veranstaltung annähernd 30 Personen erschienen, so daß die Organisation der Tagung mit erheblichem Aufwand verbunden war. Deshalb sei an dieser Stelle im Namen aller Teilnehmer, ganz besonders Herrn L. ROTH (Bad Brambach) gedankt, der in erster Linie für den reibungslosen Ablauf verantwortlich zeichnete. Vier Tage lang standen Exkursionen auf dem Tagungsprogramm, am 20. Oktober waren Vorträge angesetzt. Die Exkursionen führten in die nähere oder weitere Umgebung von Oelsnitz, z. B. ins Zeidelweidetal und Tetterweintal südwestlich von Oelsnitz oder ins Elstertal bei Pirk. Insgesamt wurden etwa 250 Pilzarten sicher bestimmt. An den Bestimmungen waren vorrangig beteiligt : W. DIETRICH (Annaberg-Buchholz), Dr. H. DORFELT (Halle), M. ECKEL (Taura), F. GRÖGER (Warza), M. HILLE (Halle), G. HIRSCH (Jena), Dr. R. RAUSCHERT (Halle), L. ROTH (Bad Brambach), H. WÄHNER (Dresden), F. WENDLAND (Altenburg), G. ZSCHIESCHANG (Herrnhut).

Unter den bestimmten Pilzarten waren die folgenden am interessantesten :

- Cheilymenia vitellina* (PERS. ex FR.) DENNIS
- Gomphidius roseus* (L.) FR.
- Camarophyllus russocoriaceus* BERK. & BR.
- Tricholoma inodermeum* (FR.) GILL.
- Pseudoclitocybe cyathiformis* (BULL. ex FR.) SING.
- Pleurocybella porrigens* (PERS. ex FR.) SING.
- Marasmius cohaerens* (PERS. ex FR.) FR.
- Mycena chlorinella* (LGE.) SING.
- Mycena atrocyanea* (BATSCH ex FR.) GILL.
- Entoloma porphyrophaeum* (FR.) KARST.
- Melanophyllum echinatum* (ROTH ex FR.) SING.
- Psathyrella caput-medusae* (FR.) KONR. & MAUBL.
- Pholiota scamba* (FR.) MOS.

*Pholiota alnicola* (FR.) SING.  
*Cortinarius integerrimus* KÜHN.  
*Phaeocollybia lugubris* (FR.) HEIM  
*Galerina heterocystis* (ATK.) SM. & SING.  
*Russula rhodopoda* ZV.  
*Skeletocutis amorphia* (FR. ex FR.) KOTL. & POUZ.

Das Programm der Vortragstagung am 20. 10. war mit elf Vorträgen recht umfangreich. Dr. H. DÖRFELT gab den Tätigkeitsbericht der Arbeitsgruppe. In den folgenden Monaten ist geplant, das Projekt der Erstellung einer Pilzflora des Vogtlandes entscheidend voranzutreiben und einen gewissen Abschluß zu erreichen.

Im weiteren Tagungsverlauf würdigte G. ZSCHIESCHANG das Lebenswerk des im Januar 1979 verstorbenen erzgebirgischen Pilzfloristen PAUL EBERT. Anschließend gab FrI. Dipl.-Biol. S. WALTHER (Adorf) einen Überblick über die Vegetationsverhältnisse im vogtländischen Exkursionsgebiet.

Einige Vorträge beschäftigten sich mit floristischen Besonderheiten in den Heimatgebieten der Vortragenden. Besondere Erwähnung verdient hierbei der Vortrag von W. DIETRICH über erste Ergebnisse pilzfloristischer Arbeiten im Westerzgebirge.

Frau Dr. R. RAUSCHERT gab einen Überblick über die bisher vom Gebiet der DDR bekanntgewordenen *Russula*-Arten. Diese Übersicht ist Teil der Vorarbeiten zu der in Arbeit befindlichen Check List der Makromyzeteflora der DDR.

Fortsetzung auf Seite 60



Abb. *Macrolepiota procera* (SCOP. ex FR.) SING. von Jocketa, Vogtland.

Foto: L. ROTH 17. 10. 79.

Boletus	Jahrg. 4	Heft 3	1980	Seiten 59 bis 60
---------	----------	--------	------	------------------

HUBERT ILLIG

## Crenostomatischer Fruchtkörper bei *Geastrum triplex*

Die in jüngster Zeit von verschiedenen Autoren (BENKERT 1976, 1977; DÖRFELT, KREISEL et BENKERT 1979; ILLIG 1976) vorgelegten Arbeiten über Vorkommen und Verbreitung von Erdstern-Arten haben zur Folge gehabt, daß auch in der Niederlausitz und den angrenzenden südlichen Teilen Brandenburgs dieser interessanten Pilzgruppe größere Beachtung geschenkt wurde.

So konnten beispielsweise am 8. 10. 1979 auf einer Exkursion zum Park Oderin (Mbl. 3948, Quadrant 1) von H. DONATH und mir 2 Arten festgestellt werden:

*Geastrum striatum* DC., in der Niederlausitz bisher selten, in Brandenburg zerstreut, und

*Geastrum triplex* JUNGH., in der Niederlausitz bisher gleichfalls selten, in Brandenburg zerstreut.

Unter den ca. 40 Exemplaren des Kragen-Erdsterns, die in allen Altersgruppen über eine Fläche von nur 2–3 m<sup>2</sup> verteilt waren, fiel eines besonders auf. Die Exoperidie trug nicht die für junge Fruchtkörper typische kegelförmige, sondern eine wulstartige Zuspitzung. Am nächsten Tage war die Exoperidie aufgebrochen, und es zeigte sich, daß auch die gehöfte Mündung der Endoperidie, deren Durchmesser 3,5 cm betrug, nicht rundlich gestaltet war. Der Hof hatte die Figur einer 1,5 cm gestreckten Ellipse, in deren Endpunkten je eine Öffnung erkennbar war. Von Öffnung zu Öffnung verlief zunächst ein schmaler Spalt (siehe Abb.), der sich am zweiten Tage zu einer Furche erweitert hatte.

In der Literatur fand sich, wie auch H. DÖRFELT inzwischen bestätigte, kein Hinweis auf eine derartige Bildung. Als „diplostomatisch“ (siehe DÖRFELT 1979), wie kürzlich für *Geastrum rufescens* PERS. beschrieben und abgebildet, kann sie nicht bezeichnet werden, da ja nur ein Hof ausgebildet ist. Am ehesten kommt der Ausdruck **crenostomatisch** (lat. crena – Furche) in Frage.

### Literatur

- BENKERT, D. (1976) : Erdsterne in Brandenburg. *Gleditschia* 4, 215–218.  
 —, — (1977) : Die Erdsterne der Niederlausitz. *Niederlaus. flor. Mitt.* 8, 53–59.  
 DÖRFELT, H. (1979) : Beachtenswerte Erdsternfunde in der DDR. *Boletus* 3, 2, 36–40.  
 DÖRFELT, H., KREISEL, H. & D. BENKERT (1979) : Karten der Pflanzenverbreitung in der DDR. Serie 2. Die Erdsterne (Geastrales) in der DDR. *Hercynia N. F.* 16, 1–56.  
 ILLIG, H. (1976) : Auf Erdsterne achten! *Biol. Stud. Luckau* 5, 40–41.



Abb.: Crenostomatischer Fruchtkörper von *Geastrum triplex* JUNGH.

H. Illig, DDR-7960 Luckau, Bersteweg 9

---

Fortsetzung von Seite 58

In seinem Vortrag über aktuelle Probleme der Pilzsystematik stellte Dr. H. DORFELT neuere Erkenntnisse und Ansichten zum Pilzsystem vor. Dieser Fragenkomplex hatte Ende der 60er Jahre insbesondere durch die Systemvorschläge von v. ARX und KREISEL befruchtende Impulse erfahren. Dr. DORFELT legte die heute verbreiteten Meinungen bezüglich der Umgrenzung der echten Pilze dar und diskutierte einige besonders interessante Fragen, wie etwa die Vorstellungen OBERWINKLER's zum System der *Basidiomycetes*.

Weitere Vorträge beschäftigten sich mit methodischen Fragen. G. ZSCHIESCHANG gab Hinweise zum Bestimmen von *Clitocybe*-Arten.

G. HIRSCH sprach über die Bedeutung des Herbarisierens von Pilzen und ging auch auf methodische Probleme ein. Über Vorteile und Perspektiven synoptischer Schlüssel für die Bestimmungsarbeit referierte H. WÄHNER.

Mit der Projektion von Bildern, die an Veranstaltungen vergangener Jahre erinnerten, klang die 79er Tagung aus.

G. HIRSCH, Friedrich-Schiller-Universität, Herbarium Haussknecht, DDR - 69 Jena, Schloßgasse 3 (Universitätshauptgebäude).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Hirsch Gerald

Artikel/Article: [Vogtländische Pilzfloristentagung 1979 in Oelsnitz 57-60](#)