

Literatur sagen wir Frau Mila Herrmann (Halle) und Herrn H. Steinmann (Altbach) unseren besten Dank.

#### Literatur:

- Fischer, E. (1933): *Gastromyceteae* in Engler-Prantl-Harms, Nat. Pfl.-fam., 2. Aufl., Bd. 7a. Leipzig.
- Jentsch, R. (1969): Ein Neufund v. *Mutinus ravenelii* (Berk. et Curt.) E. Fischer in der Umgebung von Leipzig. Myk. Mitt. Bl. 13: 1–5, 1969.
- Lötschert, W. (1950): Ein weiteres Auftreten von *Mutinus elegans* (Mont.) Ed. Fischer in Deutschland. Zeitschr. f. Pilzk. Nr. 5, S. 13.
- Michael-Hennig (1960): Handbuch für Pilzfreunde, Bd. II. Jena. S. 261 (1971: S. 343).
- Müller, G. in Birkfeld, A. und K. Herschel (1964): Morph.- Anat. Bildtafeln f. d. prakt. Pilzkd., 8. Lief. Wittenberg/Lutherstadt. Bl. 113–128
- Pilát, A. (1958): *Gasteromycetes*. Flora ČSR, Bd. 1, Praha. S. 65.
- Stomps, Th. I. (1931): Über das Auftreten von *Mutinus elegans* in Europa usw. Ber. d. Dtsch. Bot. Ges., Bd. 49, S. 52. Berlin.
- Stricker, P. (1948): *Mutinus elegans* (Mont.) Ed. Fischer, Zeitschr. f. Pilzk. Nr. 1, S. 21.
- Stricker, P. (1949): *Mutinus elegans* (Mont.) Ed. Fischer, Zeitschr. f. Pilzk. Nr. 2, S. 42.
- Ulbrich, E. (1937): *Mutinus inopinatus* Ulbrich n. sp. usw. Ber. d. Dtsch. Bot. Ges., Bd. 55, S. 499.

K. Herschel, 7124 Holzhausen, Parkstraße 28

R. Rafael, 701 Leipzig, Fr.-Ludwig-Jahn-Allee 37

### Neue Fundorte seltener Gasteromyceten in Brandenburg

Eckehard Paechnatz

Nachdem in Heft 2/1977 ausführlich über bemerkenswerte Gasteromyceten in Brandenburg berichtet wurde, konnten im Herbst dieses Jahres neue Fundorte von 3 seltenen Arten ermittelt werden, die mit ihrer Begleitflora kurz charakterisiert werden sollen. Die Belege befinden sich im Herbar des Autors.

#### 1. *Geastrum campestre* Morg.

a) 12. 10. 1977 bei Berlin-Wilhelmshagen, NSG Püttberge, S-exponierter Hang, in Begleitung von *Geastrum minimum*, *Lycoperdon spadicum*, *Nidularia farcta*, *Tulostoma brumale*, verschiedenen kleinen Blätterpilzen, kleinen Laubmoosen sowie *Pinus sylvestris*, *Rosa canina*, *Hieracium pilosella*, *Sedum*, *Verbascum* u. a.

b) 29. 10. 1977 bei Berlin-Wilhelmshagen, Grenzberge, S-exponierter Hang etwa 1400 m NO Fundort a), in Begleitung von *Disciseda calva*, *Geastrum minimum*, kleinen Blätterpilzen, Moosen sowie *Pinus sylvestris* (Schonung), *Calamagrostis epigeios*, *Erophila verna*, *Helichrysum arenarium* u. a.

Mit den beschriebenen sind bisher 7 brandenburgische Fundorte dieser Art gemeldet.

2. *Gastrum pseudolimbatum* Holl.

1.10.1977 bei Schiffmühle N Bad Freienwalde unterhalb des S-exponierten Steilhanges am Rande eines Grundstücks bei einer alten *Tilia cordata*, ohne weitere Begleiter; der Hang oberhalb überwiegend mit *Robinia pseudoacacia*, stellenweise mit *Sambucus nigra* sowie *Syringa vulgaris* bestanden.

Damit sind 5 brandenburgische Fundorte dieser Art bekannt.

3. *Rhizopogon vulgaris* (Vitt.) M. Lange

12.11.1977 bei Berlin-Wilhelmshagen an S-exponiertem Hang der Grenzberge 1 Fkp. von 12 mm Länge und 7 mm Dicke mit sehr dünner hellbrauner Peridie, kleinen grüngelben Kammern und zahlreichen reifen, schmalelliptischen bis spindeligen Sporen von  $5,9-8,2 \times 1,7$  bis  $2,6 \mu\text{m}$  mit einem großen und/oder mehreren kleinen Öltropfen.

Begleitflora unter anderem: *Gastrum floriforme*, *Geoglossum cookeianum*, *G. glutinosum*, *Rhodophyllus lampropus*, Laubmoose, *Pinus sylvestris* (Schonung), *Betula pendula*, *Festuca ovina*, *Fragaria vesca*, *Hieracium pilosella*.

Diese Art wurde in neuerer Zeit von Wesenberg (Kreisel 1977) und Elsterberg (Dörfelt 1975) gemeldet.

Literatur:

Benkert, D. (1976): Erdsterne in Brandenburg. — Gleditschia 4, 215–218.

Dörfelt, H. (1975): Funde hypogäischer Pilze im Vogtland. — Sächs. Heimatbl. 3, 127–129.

Hawker, L. E. (1954): British hypogaeous fungi. — Phil. Transact. Royal Soc. London 237, Nr. 650, 429–546.

Kreisel, H. (1977): Zusammenstellung der während der Exkursions-tagung bei Wesenberg und Feldberg bestimmten Pilze. — Mykol. Mitteilungsblatt 21, 1, 13–21

Paechnatz, E. (1977): Bemerkenswerte Gasteromyceten in Brandenburg. — Mykol. Mitteilungsblatt 21, 48–72.

Pilát, A. (1958): *Gasteromycetes*. Flora ČSR. Bd. 1. Praha.

Smith, A. H.; Zeller, S. M. (1966): A preliminary account of the North American species of *Rhizopogon*. — Memoir. New York Botan. Garden 14, 2, 1–177.

Szemere, L. (1965): Die unterirdischen Pilze des Karpatenbeckens. Budapest.

E. Paechnatz, 1055 Berlin, Hufelandstraße 30

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Paechnitz Eckehard

Artikel/Article: [Neue Fundorte seltener Gasteromyceten in Brandenburg 97-98](#)