

Zachow befindet sich nördlich des Trebel-Sees, etwa 20 km West-nordwestlich von Potsdam. F. GRÖGER (Remstädt) und B. HENNIG (Berlin) bestätigten mir seinerzeit die Richtigkeit der Bestimmung.

Im Jahre 1962 zeigte mir ein Kollege das Dia eines ihm unbekanntem Erdsterns, den ein Freund von ihm in der Gegend von Halle gefunden hatte und den ich sofort als unseren *Trichaster melanocephalus* erkannte. Inzwischen hat mir auch ein Exsikkat vorgelegen.

Der Finder, G. KRAUSS (Gatersleben), notierte hierzu:
Ca. 2 km Nord-nordöstlich von Teicha bei Halle. Auf unterem hallischen Quarzporphyr, am Rande eines nach Südwest exponierten Hanges mit einem *Festucetum ovinae*. April 1961.

Literatur:

MICHAEL-HENNIG: Handbuch für Pilzfreunde, Bd. 2, Nicht-Blätterpilze, Jena 1960
STRAUS, A.: Beiträge zur Pilzflora der Mark Brandenburg II. Willdenowia II, Heft 2, 231—287 (1959)

Dipl. Biol. DIETER BENKERT
Potsdam, Heinrich-Mann-Allee 19

Gasteromycetenfunde in Norddeutschland

JÜRGEN ENDTMANN

Nachstehend werden einige Funde von *Gasteromyceten* mitgeteilt, die in Norddeutschland meist recht selten sind. Für die Bestimmung bzw. Nachbestimmung danke ich herzlich Herrn Dr. H. KREISEL, Greifswald. Die Funde sind Gelegenheitsfunde, die bei der Kartierung höherer Pflanzen anfielen. Die Nomenklatur folgt KREISEL (1962).

1. *Trichaster melanocephalus* CZERN.

Etwa 15 Exemplare in einem jungen, etwas ruderalen *Ulmus carpiniifolia*-*Pinus silvestris*-Gehölz mit *Agropyron junceum* und *Moehringia trinervia* an der „Breitenteichmühle“ N Welsow, Kr. Angermünde im Juli 1962. Der Fundort ist Teil des NO-deutschen Trockengebietes. Auf den freien, sandigen Hängen in unmittelbarer Nähe des Fundortes wachsen u. a. *Veronica spicata*, *Centaurea maculosa*, *Campanula sibirica*, *Pheum phleoides*, *Hieracium echinoides* und *Calamintha acinos*, auf Schatthängen *Valeriana officinalis* ssp. *off.*, *Primula veris* und *Rhinanthus serotinus* ssp. *ser.*; die etwa 0,5 km SSO Welsow liegenden „Töpferberge“ zeigen auf Geschiebemergel eine stellenweise gut entwickelte „buntblumige Wiesensteppe“ (*Adonido-Brachypodietum pinnati*).

2. *Vascellum pratense* (PERS. em. QUÉL.) KREISEL (*Lycoperdon depressum* BON.)

Sehr reichliches Vorkommen (ich beobachtete etwa 40 Expl.) auf mehr oder weniger sandigem, beweidetem Trockenrasen am Fuß der Geschiebemergelhänge zum Odertal S Lebus, Kr. Seelow (etwa bei der Schäferei Elisenberg); August 1962. Der Fundort ist typischer Teil des NO-deutschen Trockengebietes.

3. *Lycoperdon pusillum* SCHUM. (*Lyc. ericetorum* PERS.)
Sandtrockenrasen (*Festuco-Sedetalia*) auf den Talsandterrassen NNW Vevais (Bliedorf), Kr. Freienwalde; Ende Sept. 1962. Reichliches Vorkommen (ich sah etwa 20 Expl.).
4. *Mycenastrum corium* (GUERS.) DESV.
Bei einem Besuch des 1960 (vergl. ENDTMANN 1961) entdeckten ersten genau lokalisierten deutschen Fundortes von *Mycenastrum* bei Geesow, Kr. Angermünde konnten im Sommer 1962 keine frischen, nur alte vorjährige, völlig geöffnete und z. T. zerrissene Fruchtkörperreste festgestellt werden.
5. *Bovista paludosa* LÉV.
Reichliches Vorkommen verstreut über eine Sumpfwiese im Tal des Finowfließes (beim „Reierberg“) N Biesenthal, Kr. Bernau. Ende Juli 1962. Als Begleitpflanzen notierte ich: *Hydrocotyle vulgaris*, *Menyanthes trifoliata*, *Lotus uliginosus*, *Geranium palustre*, *Myosotis palustris*, *Peucedanum palustre*, *Cirsium palustre*, *Succisa pratensis*, *Epilobium palustre* und *Lysimachia nummularia*. Der Standort ist also ähnlich dem des Recknitztales bei Ribnitz, in dem KREISEL (1957) *Bovista paludosa* fand.
6. *Bovista graveolens* SCHWALB (= *Bov. hungarica* HOLLÓS)
Ein Exemplar auf dem „Schifferberg“ bei Ahrenshoop, Kr. Ribnitz. Ende August 1962. Der Standort ist ein sich gering über das Land erhebender Pleistozänkern, der landwirtschaftlich (Getreidebau) genutzt wird.
7. *Langermannia gigantea* (BATSCH ex PERS.) ROSTKOV. (= *Bovista gigantea* NEES)
Mitte August 1962 auf der Insel Öhe, bei Schaprode/Kr. Rügen. Am Rand einer Viehweide auf nicht salzbeeinflusstem Boden.

Literatur:

- CELINSKI, F. und FILIPEK, M.: Nowe Stanowisko *Trichaster melanocephalus* CZERN. w Bielinku nad Odra. In: Badania fizjograficzne nad Polska Zachodnia, Tom IV; Poznan 1958.
- ENDTMANN, J.: *Mycenastrum corium* in Deutschland wiederentdeckt. Myk. Mitt. Bl. 5, Heft 1, S. 5—6, Halle 1961
- GAMS, H.: Kleine Kryptogamenflora, Band II b. M. MOSER — *Basidiomyceten* II, Stuttgart 1955
- KREISEL, H.: Bemerkenswertes *Gasteromyceten* in Mecklenburg. Arch. Nat. Meckl. Bd. III, S. 129—132, Rostock 1957
- Die Erdsterne Mecklenburgs und der angrenzenden Gebiete. Arch. Nat. Meckl. IV, S. 182—189, Rostock 1958
- Die *Lycoperdaceae* der DDR. Feddes Repert. Bd. 64, H. 2/3, S. 89—201, Berlin 1962
- MICHAEL/HENNIG: Handbuch für Pilzfreunde, Bd. 2, Jena 1960

Dipl. Biol. JÜRGEN ENDTMANN,
Eberswalde,
Institut für Forstwissenschaften,
Möllerstraße

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1963

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Endtmann Jürgen

Artikel/Article: [Gasteromycetenfunde in Norddeutschland 81-82](#)