

Über zwei neue Fundorte von *Trichaster melanocephalus* CZERN

DIETER BENKERT

Bereits 1959 berichtete GRÖGER im Myk. Mitt. Bl. 3: 10, 1959 von einigen Neufunden dieses Pilzes in Mitteldeutschland. Die wärmeliebende Art bevorzugt in der DDR offensichtlich das mitteldeutsche Trockengebiet und gehört im ostelbischen Gebiet zu den Seltenheiten. STRAUS (1959) erwähnt nur einen Fund bei



Trichaster melanocephalus

Foto BENKERT

Schwerin n. W. aus dem Jahre 1936 und einen Fund bei Potsdam (ca. 1845, aus dem Herbar LINK), leider ohne nähere Fundortangabe; es wird wohl der gleiche Fund sein, den Hennig (1960) anführt.

Ich fand im August 1960 2 Exemplare von *Trichaster* auf dem Windelberg westlich von Zachow. Die Pilze wuchsen in einer südexponierten Sandgrube unter Robiniengebüsch. Der 62 m hohe Windelberg ist der südwestlichste Hügel einer dem Brandenburger Stadium der Weichsel-Eiszeit angehörenden Moränenkette, die auch unter den Blütenpflanzen zahlreiche südosteuropäische Elemente besitzt und so zu den vermittelnden Vorkommen von Steppenpflanzen zwischen dem mitteldeutschen Trockengebiet und dem Odergebiet gehört. Diese Tatsache ist möglicherweise für das Auftreten des Riesenerdsterns in diesem Gebiet interessant.

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.

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): Benkert Dieter

Artikel/Article: [Über zwei neue Fundorte von Trichaster melanocephalus Czern 80-81](#)