

(Fortsetzung von S. 52)

der Seltenheit (bestätigte Funde) dieser Art läßt sich bislang ein Verbreitungsgebiet nicht abgrenzen. Der Fundort dieser Art war eine temporär überschwemmte Bodenwiese im Uferbereich der Darß-Zingster Boddenkette (Salinität ca. 2 ‰), wo das Tier zwischen verfaulenden Grashalmen lebte.

Familie: Hydraenidae - Langtaster-Wasserkäfer
Hydraena gracilis GERMAR, 1824
EDV-Code: 07-.001-.019-.

Der Wiederfund dieser Art im Kieler Bach auf der Halbinsel Jasmund 2 km nördlich von Saßnitz (MTB 1448/1) bestätigte die Funde von THIENEMANN (1906). Der von Dr. HEBAUER bestätigte Nachweis gelang am 08.04.1989 in Bachmoos. Der Kieler Bach verläuft am Fundort stark beschattet in einem steilen Kerbtal auf Kreidegrund innerhalb eines naturnahen Buchenmischwaldes.

Literatur

- AHRENS, D. (1997): Zur Coleopterenfauna der Kleingewässer der Stadt Greifswald (Dytiscidae, Halplidae, Noteridae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Hydrochidae, Spercheidae, Elmidae, Dryopidae). Diplomarbeit, EMAU Greifswald: 125 S. (unveröff.).
- HEBAUER, F. (1994): Entwurf einer Entomozoologie aquatischer Coleoptera in Mitteleuropa (Insecta, Coleoptera, Hydradephaga, Hydrophiloidea, Dryopoidea). - *Lauterbornia* 19: 43-57.
- HORION, A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer. Band 1: Adephaga Caraboidea. Hans Goecke Verlag, Krefeld, Düsseldorf: 463 S.
- KOCH, K. C. (1989): Die Käfer Mitteleuropas, Ökologie, Band 1 (E 1). - Verlag Goecke & Evers Krefeld, 440 S.
- KOCH, K. C. (1993): Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie. Artenassoziation in Makrohabitaten, Aquatischer und semiaquatischer Bereich, Band 4 (E 4). - Verlag Goecke & Evers Krefeld, 384 S.
- KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (1998) (Hrsg.): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - *Ent. Nachr. Ber., Beiheft* 4: 1-185.
- SCHIEFERDECKER, H. (1967): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an aquatilen Käfern im Naturschutzgebiet „Ostufer der Müritz“ (Col.: Halplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae). - *Natur u. Natursch. in Mecklenburg* 5: 15-31.
- THIENEMANN, A. (1906): Die Tierwelt der kalten Bäche und Quellen auf Rügen. - *Mitt. Nat. Ver. Neuvorp. Rüg.* 38: 221-331.
- WOLF, F. (1998): Funde neuer und seltener Wasserkäfer s. 1. in Mecklenburg-Vorpommern nebst einem Aufruf zur Mitarbeit. - *Ent. Nachr. Ber.* 42 (1/2): 101-102.
- ZIEGLER, W. (1986): Die Schwimmkäfer des Niederelbegebietes und Schleswig-Holsteins (Hygrobiidae, Halplidae, Dytiscidae und Gyrinidae). *Verhandlungen Ver. naturw. Heimatforschung Hamburg* 39: 99-109.

Anschrift des Verfassers:

Frank Wolf

Martin-Andersen-Nexö-Ring 7

D-18106 Rostock

MITTEILUNG

Insekt des Jahres 2000 (siehe S. 1-3 in diesem Heft)

Das Kuratorium „Insekt des Jahres“ erbittet kurz begründete Vorschläge (ca. 1 Seite DIN A4) für das Insekt des Jahres 2000. Diese können direkt an das Deutsche Entomologische Institut (Postfach 10 02 38, 16202 Eberswalde) oder an die unten genannten Kuratoriums-Mitglieder gegeben werden.

Bisherige Vorschläge: *Calosoma auropunctatum*, *Cetonia aurata*, *Chalcophora mariana*, *Coccinella septempunctata*, *Limoniscus violaceus*, *Osmoderma eremita* u. a.

Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer

Lannerstraße 5

D - 01219 Dresden

Entomofaunistische Gesellschaft

Prof. Dr. Gerd Müller - Motzfeld

Zoologisches Institut

Johann - Sebastian - Bach - Straße 11 / 12

D - 17489 Greifswald

NABU-BFA Entomologie

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1999/2000

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Wolf Frank

Artikel/Article: [Faunistische Notizen. \(Fortsetzung von S. 52\) 58](#)