

- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Ent. Nachr. Ber. (Dresden), Beiheft 4: 1-185.
- NILSSON, G. (2003): Nachweis einiger nicht häufiger Rüsselkäfer für Mecklenburg-Vorpommern (Col., Curculionidae). – Ent. Nachr. Ber. (Dresden) 47 (3-4): 213-215.
- TOLASCH, T. (2002): *Harmonia axyridis* (Pallas)(Col., Coccinellidae) breitet sich in Hamburg aus – Ausgangspunkt für eine Besiedelung Mitteleuropas? – Ent. Nachr. Ber. (Dresden) 46 (3): 185-188.

Eigene Laufkäferfunde (Coleoptera, Carabidae) aus dem NSG „Salzstellen bei Sülldorf“ im Bördekreis (Sachsen-Anhalt)

von WOLFGANG CIUPA *

Das 25 km nördlich von Staßfurt inmitten der Magdeburger Börde gelegene NSG „Salzstellen bei Sülldorf“ (MTB 3935/3) im Bördekreis gehört wie auch das NSG „Salzstelle bei Hecklingen“ (BANK & SPITZENBERG 2001, CIUPA 1992) zu den bekanntesten Binnenlandsalzstellen in Mitteleuropa. Das NSG „Salzstellen bei Sülldorf“ ist 23 ha groß und umfasst zwei Salzwiesenbereiche an der Sülze ober- und unterhalb der Ortschaft Sülldorf. Das Naturschutzgebiet wurde von mir im Zeitraum von 1985 bis 1995 insgesamt 40 mal (lt. Tagebuch) aufgesucht, bis November 1990 mit dem Motorrad, danach mit dem PKW. Meine besondere Aufmerksamkeit galt hier immer den halobionten und halophilen Laufkäfern. Ich konnte insgesamt 48 Carabidenarten nachweisen. Davon waren sieben halobionte und sieben halophile Arten.

Eine Besonderheit dieser Salzstellen: Hier gibt es in fast allen Jahren in großer Anzahl *Dicheirotichus obsoletus* (DEJ.) und besonders große, prächtig gefärbte *Pogonus luridipennis* (GERM.). Beide Arten hob schon der Braunschweiger Robert HEINEMANN hervor, der vor fast 100 Jahren die Sülldorfer Salzstellen besammelte und die Ergebnisse in einer wenig bekannten Arbeit festhielt (HEINEMANN 1910).

In der nachstehenden Auflistung aller nachgewiesenen Carabiden sind die Arten alphabetisch aufgeführt. In der Nomenklatur folge ich KÖHLER & KLAUSNITZER (1998). Die halobionten und halophilen Arten sind unterstrichen.

Acupalpus elegans (DEJ.), *Acupalpus meridianus* (L.), *Agonum marginatum* (L.), *Amara aenea* (DEGEER), *Amara bifrons* (GYLL.), *Amara convexior* STEPH., *Amara convexiuscula* (MARSH.), *Amara equestris* (DUFT.), *Amara familiaris* (DUFT.), *Amara ingenua* (DUFT.), *Amara majuscula* CHAUD., *Anchomenus dorsalis* (PONT.), *Anisodactylus binotatus* (F.), *Anisodactylus poeciloides* (STEPH.), *Bembidion aspericolle* (GERM.), *Bembidion assimile* GYLL., *Bembidion femoratum* STURM, *Bembidion lampros* (HBST.), *Bembidion minimum* (F.), *Bembidion quadrimaculatum* (L.), *Bembidion varium* (OL.), *Bradycellus csikii* LACZO, *Calathus fuscipes* (GOEZE), *Calathus melanocephalus* (L.), *Chlaenius vestitus* (PAYK.), *Clivina collaris* (HBST.), *Clivina fossor* (L.), *Dicheirotichus gustavi* CROTCH, *Dicheirotichus obsoletus* (DEJ.), *Dyschirius luedersi* WAGN., *Dyschirius salinus* SCHAUM, *Harpalus affinis* (SCHRK.), *Harpalus rubripes* (DUFT.), *Loricera pilicornis* (F.), *Nebria brevicollis* (F.), *Oodes helopioides* (F.), *Ophonus puncticeps* (STEPH.), *Ophonus rufibarbis* (F.), *Paranchus albipes* (F.), *Poecilus cupreus* (L.), *Pogonus chalceus* (MARSH.), *Pogonus iridipennis* NICOL., *Pogonus luridipennis* (GERM.), *Pseudoophonus rufipes* (DEGEER), *Pterostichus melanarius* (ILL.), *Stenolophus teutonius* (SCHRK.), *Tachys scutellaris* STEPH., *Trechus quadristriatus* (SCHRK.).

Für die freundliche Unterstützung bedanke ich mich herzlich bei meinen werten Freunden Dr. Fritz HIEKE und Bernd JAEGER (beide Berlin), Prof. Dr. Gerd MÜLLER-MOTZFELD (Greifswald) und Dr. Peer SCHNITTER (Halle).

Literatur:

- BANK, CHR. & D. SPITZENBERG (2001): Die Salzstelle Hecklingen. Darstellung einer der derzeit bedeutendsten Binnenlandsalzstellen in Deutschland.. – Fachgruppe Faunistik und Ökologie Staßfurt. 87 S.
- CIUPA, W. (1992): Kommentierte Carabiden-Artenliste für das NSG Salzstelle Hecklingen (Col.). – Ent. Nachr. Ber. (Dresden) 36 (4): 249-254.
- HEINEMANN, R. (1910): Ein Sammelausflug ins Salzgebiet. – Entomologisches Jahrbuch (Leipzig) 19: 168-171.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Ent. Nachr. Ber. (Dresden), Beiheft 4: 44-53.

* Dem Andenken unserer im September 2004 verstorbenen großen Botanikerin und Fachgruppenleiterin KARLA GRUSCHWITZ gewidmet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Halophila - Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [48_2005](#)

Autor(en)/Author(s): Ciupa Wolfgang

Artikel/Article: [Eigene Laufkäferfunde \(Coleoptera, Carabidae\) aus dem NSG "Salzstellen bei Sülldorf" im Bördekreis \(Sachsen-Anhalt\) 14](#)