

Coleoptera - Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt

von RINGO DIETZE und SEBASTIAN SCHORNACK

Mit Erscheinen der Entomofauna Germanica (KÖHLER & KLAUSNITZER, 1998) existiert ein erster aktueller Gesamtüberblick. Durch die große Zahl von Koleopterologen in Deutschland ist es kaum möglich, alle Daten rechtzeitig zu erfassen. Deshalb kommt es sicher in naher Zeit zu zahlreichen Aktualisierungen. Für Sachsen-Anhalt sind nachfolgend aufgeführte Arten in ihrem Status abzuändern. Es werden der Katalog-Schlüssel nach LOHSE/LUCHT, die Funddaten der Belege und der alte sowie der neue Status angegeben. Die Nomenklatur orientiert sich an KÖHLER & KLAUSNITZER (1998).

251.001-001-. *Omalisus fontisbellaquaiae* FOURCR., 1785 (Omalisidae) alt: - neu: +
Die einzige Art der Familie wurde in und um Freyburg/Unstrut auf den Trockenhängen mehrmals nachgewiesen. Mit einem Streifkätscher kann man allerdings nur männliche Tiere nachweisen, Weibchen sind ungleich seltener zu finden, weil sie flügellos sind und am Boden leben.

h 08.06.1998 Freyburg/Unstrut, Neue Göhle leg. Dietze & Schornack

29.-012-.002-. *Ebaeus thoracicus* (FOURCR., 1785) (Malachiidae) alt: - neu: +
Die bei FREUDE-HARDE-LOHSE als örtlich häufig, ansonsten recht selten angegebene Art entwickelt sich nach HARDE/SEVERA in den Nestern solitärer Bienen. Die Artzugehörigkeit bestätigte W. WITSACK (Halle).

1 25.06.1999 Bitterfeld, Goitzsche, Bärenholz leg. Schornack

30.-003-.002-. *Trichoceble memnonia* (KIESW., 1861) (Dasytidae) alt: - neu: +
Diese bei uns seltene Dasytide konnte in zwei Exemplaren von einer etwa 700-jährigen Eiche geklopft werden. Die Determination bestätigte mir freundlicherweise W. WITSACK (Halle).

2 Juni 1999 Dessau Umg., Kupenrohrlache leg. R. Dietze

31.-009-.003-. *Trichodes alvearius* (F., 1792) (Cleridae) alt: ohne neu: +
Das einzige von mir in Sachsen-Anhalt gesehene Tier dieser Art, das in der Umgebung meines sächsischen Wohnortes recht häufig ist, fand ich beim Keschern auf einer trockenen Wiese am Südpark in Halle/S.

1 10.05.1996 Halle/S., Südpark in Nähe der B 80 leg. R. Dietze

34.-018-.004-. *Lacon querceus* (HBST., 1784) (Elateridae) alt: - neu: +
Den wohl zweifellos zu unseren schönsten Elateriden gehörenden Käfer konnte ich in insgesamt vier Exemplaren an einer cerdo-Eiche erbeuten. Die Tiere wurden durch Ableuchten zwischen 1.00 Uhr und 4.30 Uhr am Stamm sitzend gefunden.

4 29.06.1999 Dessau-Waldersee, Fuchsberg leg. R. Dietze

45.-001-.015-. *Dermestes haemorrhoidalis* KÜST., 1852 (Dermestidae) alt: ohne neu: +
Am 10.07.1997 flog mir ein Männchen dieses nur synanthrop vorkommenden Speckkäfers ans Licht.

1 10.07.1997. Halle/S., R.-Paulick-Str., Block 495 leg. R. Dietze

45.-005-.001-. *Globicornis nigripes* (F., 1792) (Dermestidae) alt: - neu: +
Von den vier in Mitteleuropa vorkommenden Arten der Gattung ist *G. nigripes* wohl die am wenigsten seltene Art; ich fand sechs Individuen in der Mittagssonne auf Doldenblüten.

6 19.06.1999 Aken Umg., Winterdeich leg. R. Dietze

50.-020-.001-. *Cryptarca strigata* (F., 1787) (Nitidulidae) alt: - neu: +
Das Ableuchten von Saftstellen an alten Eichen erbrachte mir im Juli 1999 diese schöne Nitidulide. An der gleichen Saftstelle fanden sich u.a. *Soronia grisea*, *Glischrochilus quadriguttatus* und *Glischrochilus quadripunctatus*.

3 11.07.1999 Dessau Umg., Kupenrohrlache leg. R. Dietze

69.-008-.010-. *Ptinus villiger* RTT., 1884 (Ptinidae) alt: ohne neu: +
Die Art konnte in drei Exemplaren (2 m, 1 w) in Halle am Rand der Dölauer Heide unter Eichenrinde nachgewiesen werden. Dank gebührt Herrn K. GRASER für die Determination.

3 April 1999 Halle, Dölauer Heide leg. Schornack

75.-001-.004-. *Notoxus trifasciatus* Rossi, 1794 (Anthicidae) alt: - neu: +
Die Art warmer, trockener Standorte fand sich einmal im Tagebaurestloch Goitzsche bei Bitterfeld.

1 25.06.1999 Bitterfeld, Goitzsche, Bärenholz leg. Schornack

80.-003-.001-. *Eustrophus dermestoides* (F., 1792) (Melandryidae) alt: - neu: +
Die Angabe in FREUDE-HARDE-LOHSE Bd. 8: "... an alten Eichen und Weiden n.s." ist heute wohl zu revidieren! Diese Melandryide konnte ich in den bisher sieben Jahren meiner Beschäftigung mit den Coleopteren bislang nur an dem unten angegebenen Fundort nachweisen. Das Tier fand ich beim Ableuchten einer cerdo-Eiche, an der sich auch *Tenebrio opacus*, *Lacon querceus*, *Tenebroides fuscus* und *Dorcus parallelepipedus* fanden.

1 01.07.1999 Dessau-Waldersee, Fuchsberg leg. R. Dietze

80.-005-.004-. *Orchesia minor* WALK., 1837 (Melandryidae) alt: ohne neu: +
Die *Orchesia*-Arten, die man v.a. beim Abklopfen alter, verpilzter Äste findet und die sich durch ihr Umherspringen nach Art der Mordelliden verraten, sind bis auf die häufige *O. undulata* wohl alle mehr oder weniger selten. Im Hakel konnte ich *O. minor* im zeitigen Frühjahr recht zahlreich finden.

h 08.04.1999 NSG Hakel bei Hedersleben leg. R. Dietze

80-016-003-. *Melandrya dubia* (SCHALL., 1783) (Melandryidae) alt: - neu: +
 Diese Melandryide, die "in Deutschland und in Österreich nur sporadisch und s." (FREUDE, HARDE, LOHSE) vorkommt, fiel mir, mehr zufällig, in den frühen Morgenstunden am Holz laufend auf. Das Ausbringen von mit Essig gefüllten Bodenfallen an diesem Stamm erbrachte den Fang dreier weiterer Tiere. Die Absuche des Holzes an darauffolgenden Tagen erbrachte keinen Erfolg.

4 19.05.1999 NSG Hakel bei Hedersleben leg. R. Dietze

81-001-002-. *Lagria atripes* MULS.GUILIB., 1855 (Lagriidae) alt: - neu: +
 Im Gegensatz zur überall gemeinen *L. hirta* ist diese Art ein eher seltener Käfer, der sich "vor allem auf Quercus-Gebüsch" (FREUDE-HARDE-LOHSE, Bd. 8) findet. In der Dölauer Heide ist die Art im Mai durchaus häufig in Eichenwäldern, v. a. dem NSG Bischofswiese, anzutreffen; der Käfer kann sowohl gescherzt als auch von Eichen geklopft werden.

9 Mai 1997 Halle/S., Dölauer Heide leg. R. Dietze

87-055-007-. *Phymatodes rufipes* (F., 1776) (Cerambycidae) alt: - neu: +
 Der kleine blau metallische Käfer mit roten Schienen ging im Sommer bei Abkätschern einer Wiese bei Lödderitz ins Netz. Ein zweiter, im Flug gefangen, entfleuchte wieder aus der Hand. Die Artzugehörigkeit bestätigte V. NEUMANN (Halle)

1 29.05.1999 Mittelelbe, Lödderitz, Weg nach leg. Schornack
 Breitenhagen

88-002-010-. *Donacia aquatica* (L., 1758) (Chrysomelidae) alt: ohne neu: +
 Die heutzutage immer seltener werdenden Schilfkäfer sind meist mehr weniger streng an saubere Gewässer, die die Nahrung für die Larven und Imagines stellen, gebunden; dies erklärt die Eignung der *Donacia*- und *Plateumaris*-Arten als Bioindikatoren. *D. aquatica*, die sich u. a. durch die violetten Längsbinden auf bronzefarbenem Grund der Elytren auszeichnet, wurde in der Ufervegetation mit dem Kescher gefangen.

1 25.06.1999 Dübener Heide, Bergwitzsee leg. R. Dietze

88-009-001-. *Labidostomis tridentata* (L., 1758) (Chrysomelidae) alt: ohne neu: +
 Die Arten der Unterfamilie Clytrinae (Sackkäfer) der Chrysomelidae sind durch ihre walzenförmige Gestalt und die gesägten Fühler gekennzeichnet. Die Arten der Gattung *Labidostomis* ernähren sich fast ausschließlich von Weichholzblattwerk. Für *L. tridentata* gibt MOHR (in FREUDE-HARDE-LOHSE) *Corylus*-, *Betula*-, *Salix*- und *Spiraea*-Arten als Futterpflanzen an.

1 25.06.1999 Bitterfeld, Goitzsche, Bärenholz leg. Schornack

88-010-001-. *Lachnaia sexpunctata* (Scop., 1763) (Chrysomelidae) alt: ohne neu: +
 Nicht zuletzt durch seine Größe ist diese Art wohl einer der attraktivsten Blattkäfer der mitteleuropäischen Fauna. Wie alle Vertreter der Familie ist auch sie phytopag; ich fand ein Exemplar beim Keschern auf einem Trockenrasen in der Umgebung von Freyburg/U.

1 08.06.1999 Freyburg/U. Umg. leg. R. Dietze

88.-017-.038-. *Cryptocephalus caerulescens* SAHL., 1839 (Chrysomelidae) alt: ohne neu: +
Durch die regelmäßigen gegen Ende obsoleten Punktreihen und die schwarzen Beine lässt sich
C. caerulescens gut von anderen ähnlichen Arten (*C. violaceus*, *C. nitidus*, *C. parvulus*)
abtrennen. Futterpflanzen sind *Betula*- und *Corylus*-Arten.

2 25.06.1999 Bitterfeld, Goitzsche, Bärenholz leg. Dietze & Schornack

88.-035-.005-. *Gonioctena decemnotata* (MARSH., 1802) (Chrysomelidae) alt: - neu: +
Beim Klopfen an einer Weide am Südrand der Döhlauer Heide in Halle fand ich im Frühjahr
1996 ein Tier dieser ansonsten recht häufigen Chrysomelide; ein weiterer Fund in
Sachsen-Anhalt gelang mir am 25.06.1999: 2 Expl. auf *Populus tremula* am Bergwitzsee in der
Dübener Heide.

1 24.04.1996 Halle/S., Döhlauer Heide am NSG leg. R. Dietze
Brandberge

2 25.06.1999 Dübener Heide, Bergwitzsee leg. R. Dietze

91.-038-.002-. *Xyloterus signatus* (F., 1787) (Scolytidae) alt: - neu: +
Die Determination der Scolytiden ist bekanntermaßen nicht einfach; *X. signatus* ist dagegen
ein unverkennbarer Borkenkäfer, den ich bei der Suche nach Cerambyciden auf geschlagenem
Eichenholz in dem dem Harz vorgelagerten Wald im Fluge erbeutete. Obwohl ich die
Klafter noch mehrmals absuchte, blieb es bei dem einzigen Exemplar dieser Art.

1 08.04.1999 NSG Hakel bei Hedersleben leg. R. Dietze

Literatur:

- FREUDE, H., HARDE K.W. & LOHSE G.A. (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. Bde. 8, 9,
Goecke & Evers, Krefeld
- HARDE, K.W. & SEVERA, F. (1988): Der Kosmos-Käferführer. Die mitteleuropäischen Käfer.
3. bearb. Aufl., Franckh, Stuttgart
- KOCH, KLAUS (1989): Die Käfer Mitteleuropas, Ökologie, Bd.2, Pselaphidae bis Lucanidae,
Goecke & Evers, Krefeld.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands, Ent.
Nachr. Ber., Beiheft 4, 1-185, Dresden

Anschriften der Autoren:

Ringo Dietze
Stroischen 1
01665 Käbschütztal

Sebastian Schornack
Am Bahnhof 15
39435 Wolmirsleben

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [7_2_1999](#)

Autor(en)/Author(s): Dietze Ringo, Schornack Sebastian

Artikel/Article: [Coleoptera - Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt](#)
[37-40](#)