



# Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt



Band 18 - Heft 1 - 2010



Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V.

# **Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt**

**Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V.**  
Band 18, Heft 1, Jahrgang 2010

## **Inhaltsverzeichnis**

BÄSE, K.: Ergänzungen zur Laufkäferfauna (Coleoptera: Carabidae) des Ohre- Aller-Hügellandes (Sachsen-Anhalt)	3
MALCHAU, W. und V. NEUMANN: Neue Aspekte zum Vorkommen des Rothalsigen Blütenwalzenkäfers <i>Dermestoides (Orthopleura) sanguinicollis</i> (F., 1787)(Coleoptera, Cleridae) in Sachsen-Anhalt	7
ESSER, J.: Ein weiterer Fund von <i>Pelecotoma fennica</i> (PAYKULL, 1799) aus Sachsen-Anhalt (Coleoptera, Rhipiphoridae)	11
MALCHAU, W.: Nachtrag zur Bockkäferfauna (Col., Cerambycidae) des NSG „Bürgerholz bei Burg“	13
STROBL, P.: Bemerkenswerte Schmetterlingsfunde im Jahr 2009 in Sachsen- Anhalt (Lepidoptera)	16
BÄSE, W.: Nachweis eines makropteren Exemplars der Grundwanze <i>Aphelocheirus aestivalis</i> (FABRICIUS, 1794) in Sachsen-Anhalt (Heteroptera, Aphelocheiridae)	28
MALCHAU, W.: Wiederfund von <i>Psammodyus asper</i> (F., 1775) in Sachsen-Anhalt (Col., Scarabaeidae)	30
In Memoriam	
Johann (Hans) Licha verstorben	12
Herbert Kühnel verstorben	34
Personalia	
Wolfgang Gruschwitz zum 70. Geburtstag	32

## **Herausgeber:**

Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V.

Geschäftsstelle: Republikstr. 38, 39218 Schönebeck, Tel. 03928-400 483

Bankverbindung: Kreissparkasse Dessau, Filiale Kavallerstr.

Kto.-Nr.: 37 300 067, BLZ 800 53 572

**Redaktion:** Dr. Werner Malchau

**Bezug:** ISSN 0948-4922, Bestellungen sind an die Geschäftsstelle zu richten. Der Preis pro Heft  
beträgt 4,- € (Doppelheft 8,- €) zuzügl. Porto, jährlich erscheint ein Band mit zwei  
Heften

**Manuskripte:** Manuskripte sollten den Normvorschriften entsprechen und sind möglichst auch auf Diskette  
an die Redaktion einzureichen. Für den Inhalt der Artikel zeichnen die Autoren  
verantwortlich.

Die Schriftleitung behält sich redaktionelle Änderungen vor.

**Herstellung:** Vervielfältigung, Satz und Layout: Büro für Organisation und Schreibechnik Werner  
Malchau, Republikstr. 38, 39218 Schönebeck

**Titelbild:** Ameisenlöwen-Larve *Myrmeleon formicarius* L., 1767, Colbitz-Letzlinger Heide, 20.09.1990  
Digiscopie-Foto: Joachim Müller

## Ergänzungen zur Laufkäferfauna (Coleoptera: Carabidae) des Ohre-Aller-Hügellandes (Sachsen-Anhalt)

von Konstantin BÄSE

### Zusammenfassung

In den Jahren 2006-2008 wurde die Insektenfauna des Ohre-Aller-Hügellandes durch Mitglieder der Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt erfasst (EVSA 2009). Dabei wurden auch 91 Laufkäferarten nachgewiesen (SCHNITZER 2009). Ergänzend können nun weitere 26 Arten genannt werden, wodurch sich die Gesamtzahl für das Projektgebiet auf 117 Laufkäferarten erhöht. Dies entspricht nunmehr ca. 28 % der in Sachsen-Anhalt vorkommenden Arten (s. SCHNITZER & TROST (2004): 414 Arten).

### Ergänzungen

In der folgenden Tabelle sind die Laufkäferarten alphabetisch geordnet und mit dem Lucht-Code versehen.

#### Tab.: Weitere Laufkäfernachweise im Ohre-Aller-Hügelland

RL D: Rote Liste Deutschland (TRAUTNER et al. 1997);

Gefährdungskategorie 2 – „Stark gefährdet“, Gefährdungskategorie 3 – „Gefährdet“; Gefährdungskategorie V\* – Arten der Vorwarnliste, die eine sehr unterschiedliche Situation z.B. im Norden und Süden Deutschlands aufweisen und in Teilen (i.d.R. länderübergreifend) einer erheblich stärkeren Gefährdung unterliegen, in anderen Teilen aber aktuell nicht gefährdet sind.

RL ST: Rote Liste Sachsen-Anhalt (SCHNITZER & TROST 2004);

Gefährdungskategorie 3 – „Gefährdet“.

01	01-046-.008-	<i>Acupalpus dubius</i> SCHILSKY, 1888	RL D V*	RL ST -
Flechtingen, 2 km W, Erlenbruch, Gewässerufer, 08.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BÄSE.				
02	01-062-.020-	<i>Agonum lugens</i> (DUFTSCHMID, 1812)	RL D 3	RL ST 3
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 2 Ex., leg./det. K. BÄSE.				
03	01-062-.025-	<i>Agonum piceum</i> (LINNAEUS, 1758)	RL D V*	RL ST -
Ivenrode, Bischofswald, am Licht, 06.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BÄSE.				
04	01-062-.011-	<i>Agonum versutum</i> (STURM, 1824)	RL D 2	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 2 Ex., leg./det. K. BÄSE; Flechtingen, 2 km W, Erlenbruch, Gewässerufer, 08.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BÄSE.				
05	01-062-.012-	<i>Agonum viduum</i> (PANZER, 1797)	RL D -	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BÄSE.				
06	01-065-.013-	<i>Amara convexior</i> STEPHENS, 1828	RL D -	RL ST -
Hörsingen, 1,5 km NO, Spitzenberg, 07.06.2008, 1 Ex., leg. K. BÄSE / det. P. SCHNITZER.				
07	01-047-.001-	<i>Anthracus consputus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	RL D -	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BÄSE.				

08	01-029-092-	<i>Bembidion doris</i> (PANZER, 1797)	RL D V*	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 2 Ex., leg./det. K. BASE; Flechtingen, 2 km W, Erlenbruch, Gewässerufer, 08.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
09	01-029-058-	<i>Bembidion femoratum</i> STURM, 1825	RL D -	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
10	01-029-079-	<i>Bembidion fumigatum</i> (DUFTSCHMID, 1812)	RL D 3	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
11	01-029-103-	<i>Bembidion lunulatum</i> (GEOFFROY, 1812)	RL D -	RL ST -
Groß Bartensleben (Feuchtstelle Acker, Weg), 06.06.2008, 4 Ex., leg. W. MALCHAU / det. P. SCHNITTER.				
12	01-029-086-	<i>Bembidion minimum</i> (FABRICIUS, 1792)	RL D -	RL ST -
Groß Bartensleben (Feuchtstelle Acker, Weg), 06.06.2008, 2 Ex., leg. W. MALCHAU / det. P. SCHNITTER.				
13	01-029-018-	<i>Bembidion obliquum</i> STURM, 1825	RL D -	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
14	01-029-095-	<i>Bembidion obtusum</i> AUDINET-SERVILLE, 1821	RL D -	RL ST -
Weferlingen, Bischofswald, Jagen 2065, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
15	01-029-011-	<i>Bembidion properans</i> (STEPHENS, 1828)	RL D -	RL ST -
Bülstringen, 2 km S, Misthaufen, 08.06.2008, 2 Ex., leg./det. K. BASE.				
16	01-029-019-	<i>Bembidion varium</i> (OLIVIER, 1795)	RL D -	RL ST -
Groß Bartensleben (Feuchtstelle Acker, Weg), 06.06.2008, 5 Ex., leg. W. MALCHAU / det. P. SCHNITTER; Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 3 Ex., leg./det. K. BASE.				
17	01-066-005-	<i>Chlaenius nigricornis</i> (FABRICIUS, 1787)	RL D V*	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
18	01-016-032-	<i>Dyschirius globosus</i> SAMOUELLE, 1819	RL D -	RL ST -
Flechtingen, 2 km W, Erlenbruch, Gewässerufer, 08.06.2008, 2 Ex., leg./det. K. BASE.				
19	01-016-015-	<i>Dyschirius aeneus</i> (DEJEAN, 1825)	RL D -	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 2 Ex., leg./det. K. BASE.				
20	01-009-002-	<i>Notiophilus aquaticus</i> (LINNAEUS, 1758)	RL D V*	RL ST -
Bülstringen, 2 km S, Misthaufen, 08.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
21	01-0633-001-	<i>Oxypselaphus obscurus</i> (HERBST, 1784)	RL D -	RL ST -
Flechtingen, 2 km W, Erlenbruch, Gewässerufer, 08.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
22	01-051-022-	<i>Pterostichus minor</i> (GYLLENHAL, 1827)	RL D -	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE; Flechtingen, 2 km W, Erlenbruch, Gewässerufer, 08.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
23	01-042-004-	<i>Stenolophus mixtus</i> (HERBST, 1784)	RL D -	RL ST -
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
24	01-042-002-	<i>Stenolophus skrimshiranus</i> STEPHENS, 1828	RL D 2	RL ST 3
Ivenrode, 1 km NO, Plattensteinbruch, 07.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				
25	01-028-001-	<i>Tachyta nana</i> (GYLLENHAL, 1810)	RL D -	RL ST -
Weferlingen, Bischofswald, Buchenstamm (liegend), 07.06.2008, leg. W. BASE / det. K. BASE.				
26	01-064-001-	<i>Zabrus tenebrioides</i> (GOEZE, 1777)	RL D -	RL ST -
Bülstringen, 2 km S, Misthaufen, 08.06.2008, 1 Ex., leg./det. K. BASE.				

## Anmerkungen zu ausgewählten Arten

### *Agonum lugens* (DUFTSCHMID, 1812)

RL ST Kat. 3 – Gefährdet; RL D Kat. 3 – Gefährdet

In Mitteleuropa fast überall nachgewiesene Art, die jedoch sehr lokal auftritt. In Sachsen-Anhalt besitzt die Art ihren Verbreitungsschwerpunkt entlang der Auen von Elbe, Saale und Mulde und ist dort an Überschwemmungsbereiche und Verlandungszonen gebunden (SCHNITTER et al. 2001). Zusätzlich kann *A. lugens* am Licht beobachtet werden, was mit der hohen Flugaktivität zusammenhängt.

### *Agonum versutum* (STURM, 1824)

RL D Kat. 2 – Stark gefährdet

Ähnliche Habitatsprüche und Verbreitung wie *A. lugens*. Es besteht Verwechslungsgefahr mit der ebenfalls nachgewiesenen Art *A. viduum*. Im Gegensatz zu dieser ist *A. versutum*, obwohl sie in ganz Mitteleuropa verbreitet ist, immer nur lokal und selten nachweisbar (SCHMIDT 2006). In Sachsen-Anhalt ist sie bei Frühjahrsüberschwemmungen im Bereich von Elbe und Havel zusammen mit *A. dolens* aber durchaus lokal häufig!

### *Bembidion fumigatum* (DUFTSCHMID, 1812)

RL D Kat. 3 – Gefährdet

Diese halophile Art kommt in Mitteleuropa nicht nur an der Küste, sondern auch im Binnenland vor. Hier findet man sie nicht nur an Salzstellen (MÜLLER-MOTZFELD 2006). In Sachsen-Anhalt kann die Art sowohl in salzbeeinflussten Röhrichten als auch angrenzenden temporären Schlammfluren gefunden werden (TROST 2007). Hinzu kommen „alte“ (historische) Schilfgebiete. In Thüringen, welches neben Sachsen-Anhalt die meisten und bestausgeprägten Binnensalzstellen Deutschlands besitzt, ist die Art an weniger als 20 Fundpunkten (mit und ohne Bezug zu Salzstellen) präsent und wird meist nur in Einzelindividuen nachgewiesen (SPARMBERG 2008).

### *Bembidion minimum* (FABRICIUS, 1792)

Auch *Bembidion minimum* ist halophil. Dass die Art zwar vorwiegend (aber nicht nur) an Salzstellen, sondern auch außerhalb von Salzhabitaten gefunden werden kann, beweist der Nachweis im Projektgebiet. In Sachsen-Anhalt ist *B. minimum* in den entsprechenden Habitaten regelmäßig zu finden. Jedoch ist die Art nur an Salzstellen häufig, außerhalb wird sie meist nur in Einzelindividuen nachgewiesen.

### *Chlaenius nigricornis* (FABRICIUS, 1787)

RL D Kat. V\* – Vorwarnliste

Diese schöne, meist grün bis kupfrig gefärbte Art ist in Mitteleuropa an nassen Stellen vegetationsreicher Ufer und Wiesen zu finden (HARTMANN 2006) und in Sachsen-Anhalt nicht häufig. Auch *C. tristis* wurde hier bereits nachgewiesen (SCHNITTER 2009).

### *Stenolophus skrimshiranus* STEPHENS, 1828

RL ST Kat. 3 – Gefährdet; RL D Kat. 2 – Stark gefährdet

Die seltenste *Stenolophus*-Art Sachsen-Anhalts bevorzugt sumpfige und schlammige Gewässerufer (JAEGER 2006). Dies trifft für den einzigen Nachweis im Projektgebiet zu. Entlang der großen Flüsse Sachsen-Anhalts kann die Art jedoch mitunter sehr zahlreich bei Überschwemmungen der Auen nachgewiesen werden.

Da neben *S. teutonius* auch *S. mixtus* gefunden wurde, sind somit alle drei für Sachsen-Anhalt bekannten Arten der Gattung im Projektgebiet nachgewiesen.

## Dank

Für die Determination bzw. Überprüfung der Tiere und die Durchsicht des Manuskripts danke ich Herrn Dr. Peer SCHNITZER (Halle/S.). Mein Dank gilt auch Herrn Dr. Werner MALCHAU (Schönebeck) für die Übermittlung der Funddaten einiger *Bembidion*-Arten.

## Literatur

- EVSA (ENTOMOLOGEN-VEREINIGUNG SACHSEN-ANHALT e.V.) (2009): Entomofaunistische Untersuchungen im Ohre-Aller-Hügelland. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 17 (1): 186 S.
- HARTMANN, M. (2006): Chlaeniini. S. 121-126. – In: FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE, G. A. & B. KLAUSNITZER: Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 2, Adephaga 1: Carabidae (Laufkäfer) – Spektrum-Verlag (Heidelberg/Berlin), 2. Auflage: 521 S.
- JAEGER, B. (2006): Stenolophina. S. 398-418. – In: FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE, G. A. & B. KLAUSNITZER: Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 2, Adephaga 1: Carabidae (Laufkäfer) – Spektrum-Verlag (Heidelberg/Berlin), 2. Auflage: 521 S.
- MÜLLER-MOTZFELD, G. (2006): Bembidion. S. 160-208. – In: FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE, G. A. & B. KLAUSNITZER: Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 2, Adephaga 1: Carabidae (Laufkäfer) – Spektrum-Verlag (Heidelberg/Berlin), 2. Auflage: 521 S.
- SCHMIDT, J. (2006): Platynini. S. 253-282. – In: FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE, G. A. & B. KLAUSNITZER: Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 2, Adephaga 1: Carabidae (Laufkäfer) – Spektrum-Verlag (Heidelberg/Berlin), 2. Auflage: 521 S.
- SCHNITZER, P. (2009): Beiträge zur Fauna der Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) des Ohre-Aller-Hügellandes. – In: EVSA e.V. (Hrsg.): Entomofaunistische Untersuchungen im Ohre-Aller-Hügelland. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, 17 (1): 66-81.
- SCHNITZER, P., GRILL, E. & M. TROST (2001): Laufkäfer (Carabidae). S. 390-398 + Karten. – In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (2001): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 3/2001 (Teil 2), 570 S.
- SCHNITZER, P. & M. TROST (2004): Rote Liste der Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) des Landes Sachsen-Anhalt. S. 252-263. – In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (2004): Rote Listen Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, 39: 429 S.
- SPARMBERG, H. (2008): LIFE-Projekt Binnensalzstellen Nordthüringens – Ergebnisbericht zum Laufkäfer-Monitoring 2005/2007. – Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e.V., 15 (2): 106-123.
- TRAUTNER, J., MÜLLER-MOTZFELD, G. & M. BRÄUNICHE (1997): Rote Liste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer Deutschlands (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae), 1. Fassung, Stand Dezember 1996. – Naturschutz und Landschaftsplanung 29 (9): 261-273.
- TROST, M. (2007): Die Salzlaufkäfer (Coleoptera, Carabidae) einer Salzstelle bei Beidersee (Saalekreis, Sachsen-Anhalt). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, 15 (2): 50-53.

Anschrift des Verfassers:

Konstantin Bäse  
Belziger Straße 1  
06889 Lutherstadt Wittenberg

## Neue Aspekte zum Vorkommen des Rothalsigen Blütenwalzenkäfers *Dermestoides (Orthopleura) sanguinicollis* (F., 1787) (Coleoptera, Cleridae) in Sachsen-Anhalt

von Werner MALCHAU und Volker NEUMANN

*Dermestoides sanguinicollis* wird als Besiedler von Altbaum-Standorten mit ununterbrochener Biotoptradition (BENSE 2002) zu den Urwaldreliktarten im engeren Sinne (MÜLLER et al. 2005) gezählt. Tiere mit derartigen Ansprüchen sind heute in der Regel (extrem) selten, was sich auch für den Rothalsigen Blütenwalzenkäfer bestätigte (HORION 1953, WINKLER 1961, HORION 1979). Für Deutschland konnten KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) auf aktuelle Vorkommen in sieben der achtzehn ausgewiesenen Regionen verweisen.

KÜHNEL (1994) fasst die Kenntnisse zur Verbreitung der Art in Sachsen-Anhalt zusammen. Er kennt mit Ausnahme gefangener Tiere bei Eisenhammer in der Dübener Heide ausschließlich Vorkommen entlang der Elbe zwischen Coswig/Anhalt im Osten und der Saalemündung bei Barby im Westen sowie Nachweise aus den Stieleichen-Ulmen-Eschen-Auwäldern am Unterlauf der Mulde zwischen Raguhn und ihrer Mündung. BORCHERT (1951) vermeldet die Art jedoch auch aus Halle und Helmstedt, wobei die erste Nennung wohl auf FABRICIUS (1787) zurückgeht. So findet sich in HORION (1953) der Eintrag: Halle - Fundort der Typen, Hybner leg.: nach FABRICIUS (1787). Inzwischen gilt *D. sanguinicollis* für das Stadtgebiet von Halle als ausgestorben (NEUMANN & NEUMANN 1998). Die zweitgenannte Angabe basiert auf WAHNSCHAFFE (1883, Zitat S. 240), der schreibt: „In früherer Zeit bei Helmstedt am Winkelteiche auf eingeschlagenen alten Eichen und Bauholz. Sehr selten“. Belegmaterial in der Sammlung Wahnschaffe gibt es allerdings nicht (BORCHERT 1937), wodurch der Authentizität dieser Angaben Grenzen gesetzt sind. In Anbetracht bekannt gewordener Fundortmitteilungen aus Braunschweig (STEINHAUSEN & WEISE 1953) und Dubrow bei Müllrose (HORION 1953 (zitiert nach KÜHNEL 1994))<sup>1</sup> vermutet KÜHNEL (1994), dass sich hier die nördliche Verbreitungsgrenze von *D. sanguinicollis* erstrecken könnte.

KÜHNEL (1994) erwähnt eine mögliche Bestandszunahme, die sich anhand neuerer Daten bestätigt. Neunachweise in Sachsen-Anhalt (vergl. Abb.1) ergaben sich aktuell im traditionellen Vorkommensgebiet an Elbe und Mulde für

- (01) Diebzig, NSG, Mai und Juni 2003, 8 Ex. beobachtet RÖßLER (mdl. Mitt.)
- (02) Gohrau, 16.05.2005 und 06.05.2007, jeweils 1 Ex. leg. LEHMANN (BÄSE 2008)
- (03) Coswig, Pfaffenheide, 14.06.2005, 1 Ex. leg. MALCHAU
- (04) Kochstedt südl. Dessau, NSG Brambach, 16.06.2005, 1 Ex. leg. SCHÖNE
- (05) Coswig, Waldschloss, 20.05.2007, 1 Ex. leg. SCHÖNE (BÄSE 2008)
- (06) Diebzig, NSG, Mai und Juni 2009, mehrfach beobachtet KÜHNEL (mdl. Mitt.)

Doch nicht nur hier trat *D. sanguinicollis* in Erscheinung. Nachweise für

- (07) Wittenberg, Probstei, 16.05.2002, 1 Ex. leg. BÄSE (BÄSE 2008)
- (08) Möckern, südlich Ortsteil Pabsdorf, 25.05.2005, 1 Ex. leg. MALCHAU
- (09) Schönebeck, Ortseingang Ortsteil Ranies, 27.05.2005, 1 Ex. leg. MALCHAU
- (10) Ivenrode, Heerstraße, 11.06.2006, 1 Ex. beobachtet MALCHAU (EVSA 2009)

<sup>1</sup> BÜCHE & MÖLLER (2005) verweisen auf ein Altvorkommen für 1928 „im Forst Dubrow unweit Berlin“, Dubrow bei Müllrose liegt südwestlich von Frankfurt/Oder.

(11) Dolle, westlich Ort, 18.07.2008, 1 Ex. leg. BREITBARTH (vid. MALCHAU)

(12) Mahlpfuhl, 01.06.2009, 1 Ex. leg. NEUMANN

(13) Weißwarte, nördlich Ort, 22.06.2009, 1 Ex. leg. BREITBARTH (vid. MALCHAU)

sprechen dafür, dass die Art gegenwärtig expandiert. Mit den registrierten Tieren bei Möckern, Ivenrode, Dolle, Mahlpfuhl und Weißwarte ergaben sich für Sachsen-Anhalt erstmals gesicherte Meldungen aus Gebieten, die nicht dem Elbe-Mulde-Tiefeland und seinen angrenzenden Randbereichen zuzuordnen sind.

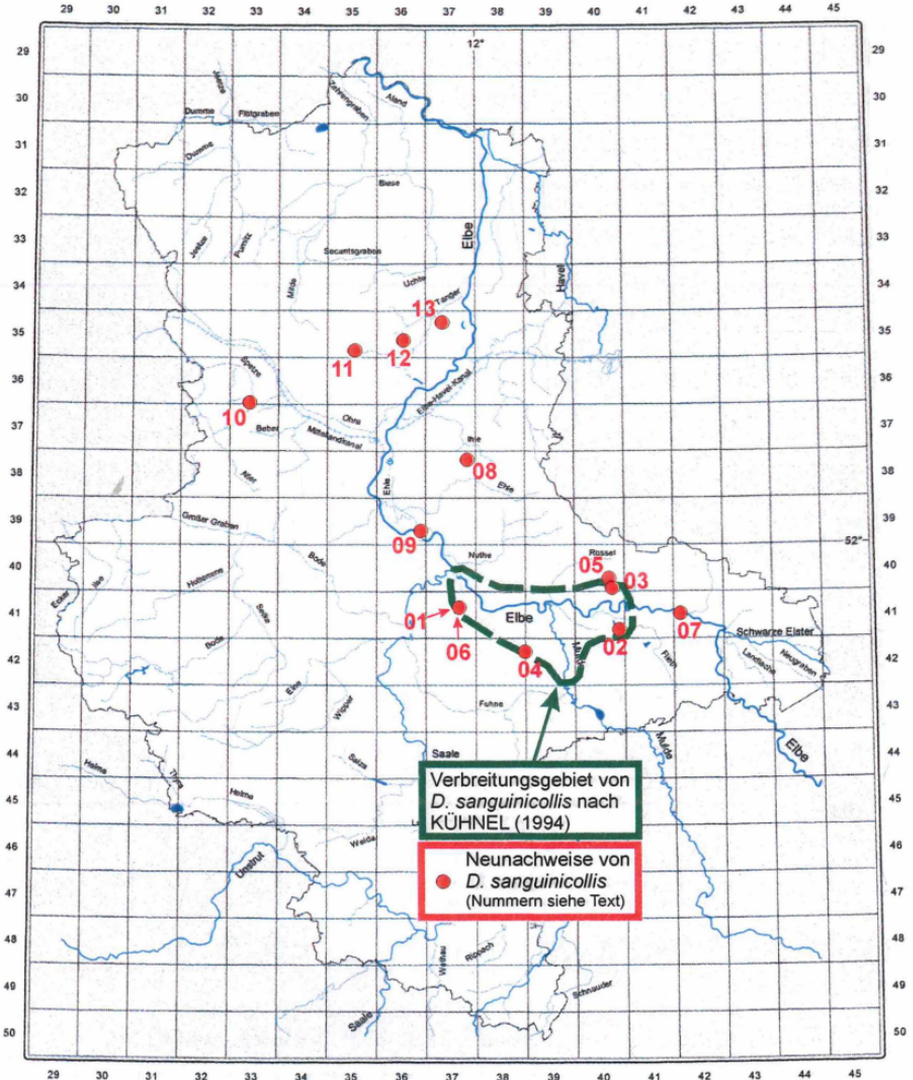


Abb. 1: Nachweise von *D. sanguinicollis* seit dem Jahr 2000 in Sachsen-Anhalt

Zwei Neunachweise (Wittenberg und Schönebeck) wenig und fünf Neunachweise deutlich außerhalb des bisher bekannten Vorkommensgebietes in Sachsen-Anhalt, zudem an weit voneinander entfernt liegenden Lokalitäten, könnten Ausbreitungstendenzen bestätigen, wenngleich nicht völlig auszuschließen ist, dass die Art im faunistisch nur lückenhaft bearbeiteten Norden des Landes in der Vergangenheit auch übersehen wurde. Aktuelle Wiederfunde nach mehr als fünfzig Jahren in Brandenburg (ESSER 2005) und Sachsen (BERNHARD 2003) sowie Nachweise aus Niedersachsen (<http://www.entomologie.de>) dürften die Tendenz zur Erweiterung des Vorkommensgebietes von *D. sanguinicollis* nahelegen. Die von KÜHNEL (1994) genannte Verbreitungsgrenze hätte sich so bis über Sachsen-Anhalt hinaus nach Norden verschoben.

Im Altkreis Staßfurt (CIUPA 1998), im Harz sowie in seinem nördlichen Vorland (mdl. Mitteilung JUNG) ist die Art bisher ebenso nicht belegt worden, wie in Thüringen (KOPETZ 2009).

Nach HORION (1953), LOHSE (1979) und GERSTMEIER (1998) steht der Käfer in einer engen Beziehung zu Alteichen mit *Cerambyx cerdo*-Besiedlung. Dies scheint aber nicht zwingend notwendig zu sein. Wie bereits BERNHARD (2003) aufzeigt, kann *D. sanguinicollis* auch in Gebieten ohne näher gelegene *Cerambyx cerdo*-Besiedlung nachgewiesen werden. Dies trifft auch auf das bei Möckern (lfd. Nr. 07) gefangene Tier zu. Die zu diesem Fundpunkt nächstgelegenen „Heldbock-Eichen“ bei Niegripp und Magdeburg sind mehr als 15 km entfernt.

Bisher erwähnte nur RAPP (1933) ein Vorkommen auf Blüten (vergl. auch deutscher Name). In der Regel können die Tiere auf beschatteten Schnittflächen von geschlagenem Holz beobachtet werden (KÜHNEL 1994, eigene Beobachtungen). Das von Neumann am 01.06.2009 bei Mahlpfuhl gefangene Tier saß auf einer Doldenblüte. Inwieweit es sich hierbei um ein zufälliges Ereignis handelt oder ob die Art neben ihrer karnivoren Lebensweise auch pollenophag sein kann, müssen weitere und intensivere Beobachtungen zeigen.

Nahezu allen Publikationen zur Art ist eigen, dass der Rothalsige Blütenwalzenkäfer als sehr selten, zuweilen sogar als äußerst selten beschrieben wird. In Anbetracht der 260 nachgewiesenen Exemplare, die der Grafik zur Phänologie von *D. sanguinicollis* bei KÜHNEL (1994) zugrunde gelegt sind, und der hier dargestellten Vorkommensmeldungen relativiert sich die oftmals beschriebene Seltenheit der Art zumindest für Sachsen-Anhalt.

## Quellenverzeichnis

- BÄSE, W. (2008): Die Käfer des Wittenberger Raumes. - Naturwissenschaftliche Beiträge des Museums Dessau 20: 1-500.
- BENSE, U. (2002): Verzeichnis und Rote Liste der Tothholzkäfer Baden-Württembergs. - Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 74: 309-361.
- BERNHARD, D. (2003): Wiederfund von *Dermestoides sanguinicollis* (Fabricius) (Col., Cleridae) für Sachsen. - Entomologische Nachrichten und Berichte 47 (3/4): 204-205.
- BORCHERT, W. (1937): Mitteilungen über die Käfer Ostfalens - Fortsetzung und Schluss. Entomologische Blätter 33 (4): 242-261.
- BORCHERT, W. (1951): Die Käferwelt des Magdeburger Raumes. Magd. Forsch. Bd. II: Rat d. Stadt Magdeburg, Mitteldt. Druck- & Verlagsanst. GmbH Halle (Saale), 264 S.
- BÜCHE, B. & G. MÖLLER (2005): Rote Liste und Gesamtartenliste der holzbewohnenden Käfer (Coleoptera) von Berlin mit Angaben zu weiteren Arten. In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für

- Stadtentwicklung (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. CD-ROM.
- CIUPA, W. (1998): Buntkäferfunde (Col., Cleridae) aus dem Altkreis Staßfurt. - halophila - Mittbl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 35: 13.
- ESSER, J. (2005): Nachträge und Korrekturen zur Käferfauna der Mark Brandenburg und Berlins. - Märkische Ent. Nachr. Bd. 7/1: 53-60.
- EVSA (Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt) (2009): Entomofaunistische Untersuchungen im Ohre-Aller-Hügelland. - Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 17/1: 186 S.
- FABRICIUS, J. Ch. (1787): Mantissa Insectorum. Hafnia. (Quellenangabe aus BORCHERT (1951) übernommen).
- GERSTMEIER, R. (2008): Buntkäfer. Illustrierter Schlüssel zu den Cleridae und Thanerocleridae der West-Paläarktis. Weikersheim.
- HORION, A. (1953): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. III. Malacodermata, Sternoxia (Elateridae bis Throscidae). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey. München (Eigenverlag): 340 S.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Entomol. Nachr. Ber., Beiheft 4: 1-185.
- KOPETZ, A. (2009): Checkliste der Cleroidea und Lymexyloidea Thüringens (Coleoptera). Check-Listen Thüringer Insekten, Teil 17: 59-63.
- KÜHNEL, H. (1994): Zur Biologie und zur Verbreitung von *Orthopleura sanguinicollis* (F.) (Col., Cleridae) im Mittelbegebiet. - Entomologische Nachrichten und Berichte 38(1): 53-54.
- LOHSE, G. A. (1979): Cleridae. In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & G. A. LOHSE (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 6. - Krefeld.
- MÜLLER, J., BUBLER, H., BENSE, U., BRUSTEL, H., FLECHTNER, G., FOWLES, A., KAHLEN, M., MÖLLER, G., MÜHLE, H., SCHMIDT, J. & P. ZABRANSKY (2005): Urwaldrelikt-Arten - Xylobionte Käfer als Indikatoren für Strukturqualität und Habitattradition. Waldoekologie online 2: 106-113.
- NEUMANN, V. & K. NEUMANN (1998): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Stadt Halle (Saale): Buntkäfer (Cleridae et Korynetidae). - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 4: 196-199.
- RAPP, O. (1933): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. Band I. - Erfurt.
- STEINHAUSEN, W. & E. WEISE (1953): Bemerkenswerte Käfervorkommen zwischen Harz und Heide. - Ent. Bl. 49: 133-140.
- WAHNSCHAFFE, M. (1883): Verzeichnis der im Gebiete des Aller-Vereins zwischen Helmstedt und Magdeburg aufgefundenen Käfer. Druck u. Verl. C. A. Eyraud, Neuhaldensleben, 456 S.

### **Anschriften der Autoren**

Dr. Werner Malchau  
Republikstr. 38  
39218 Schönebeck

PD Dr. Volker Neumann  
Eichenweg 06  
06120 Lieskau

**Ein weiterer Fund von  
*Pelecotoma fennica* (PAYKULL, 1799) aus Sachsen-Anhalt  
(Coleoptera, Rhipiphoridae)**

von Jens ESSER

Nach einem Nachweis von *Pelecotoma fennica* (PAYKULL, 1799) im Jahre 2000 bei Freyburg/Unstrut (ESSER, 2001) gelang ein weiterer Fund der Art in Sachsen-Anhalt. Diesmal fanden sich die Tiere im Stadtgebiet von Naumburg/Saale im dortigen Bürgergarten unweit des Jugendgästehauses. Die Tiere wurden am frühen Abend (schon SCHWEIGER (1951) berichtete über den nächtlichen Fang der Art) des 06. und 07.07.2009 am Stamm eines abgestorbenen Bergahorns (*Acer pseudoplatanus* LINNÉ, s. Abb. 1 und 2 Rückumschlag) gefunden, an dem an beiden Tagen je ein Tier umherlief, ein drittes Exemplar sich unter einer kleinen Rindenschuppe verbarg. Der Baum war stark besetzt mit *Ptilinus pectinicornis* (LINNÉ, 1758), die Situation erschien mit den bei ESSER (2001) beschriebenen Fundumständen vergleichbar (Abb. 3 Rückumschlag).

ŠVÁCHA (1994) wies *Ptilinus fuscus* GEOFFROY, 1785 als Wirt für *P. fennica* nach und bestätigte damit eine in der Literatur immer wieder zu findende Vermutung, dass *Ptilinus*-Arten die Wirte von *Pelecotoma fennica* darstellen. Offensichtlich ist auch *Ptilinus pectinicornis* (LINNÉ, 1758) als Wirt anzusehen.

Die drei Exemplare von *P. fennica* wurden zusammen mit *Synchita humeralis* (FABRICIUS, 1792), *Cicones undatus* (GUÉRIN, 1844), *Scaptia fuscula* MÜLLER, 1821, *Palorus depressus* (FABRICIUS, 1790) und *Rhyncholus punctulatus* BOHEMAN, 1838 gefunden. Im näheren Umfeld fanden sich an anderen Strukturen noch *Phloeophagus lignarius* (MARSHAM, 1802), *Stereocorynes truncorum* (GERMAR, 1824), *Mitoplinthus caliginosus* (FABRICIUS, 1775) und *Acalles hypocrita* BOHEMAN, 1837.

Interessanterweise konnte *Pelecotoma fennica* nicht an einem wenige Meter entfernt stehenden weiteren Bergahorn gefunden werden, obwohl der in einem ähnlichen Zustand war. Auch die gezielte Nachsuche an den folgenden Tagen im Buchholz in Naumburg an abgestorbenen Rotbuchen (*Fagus sylvatica* LINNÉ) und Hainbuchen (*Carpinus betulus* LINNÉ) ähnlichen Zustands blieb ohne Ergebnis.

Dennoch wird deutlich, dass *P. fennica* in Sachsen-Anhalt weiter verbreitet ist. Das größte Hemmnis bezüglich neuer Nachweise könnte die mutmaßliche, immer wieder beschriebene Kurzlebigkeit der Imagines sein.

**Danksagung:**

Herrn Boris Büche (Berlin) und Herrn Wolfgang Bäse (Wittenberg) danke ich für fruchtbare Diskussionen über *Pelecotoma fennica*. Frau Jutta Niefeldt sah freundlicherweise das Manuskript durch.

**Literatur:**

- ESSER, J. (2001): Bemerkenswerte Käferfunde aus Sachsen-Anhalt. Entomologische Nachrichten und Berichte 45/3+4: 228-230.  
SCHWEIGER, H (1951): Käferfang bei Nacht. Entomologischen Nachrichtenblatt oesterreichischer und schweizer Entomologen 3: 193-198

ŠVÁCHA, P. (1994): Bionomics, behaviour and immature stages of *Pelecotoma fennica* (PAYKULL) (Coleoptera: Rhipiphoridae). Journal of Natural History 28/3: 585-618.

**Anschrift des Verfassers:**

Jens Esser  
Körnerstr. 20  
13156 Berlin  
E-mail: jens\_esser@yahoo.de

**Johann (Hans) Licha verstorben**

Geboren am 30. März 1937 in Plöb (Böhmen), gestorben am 7. August 2009 in Greppin

Angeleitet von seinem Großvater, der als Förster und Waldhüter tätig war, begann Hans Licha bereits in seiner Kindheit, sich für die Natur in seiner böhmischen Heimat zu interessieren. Vor allem Insekten zogen ihn in seinen Bann. Am Ende des II. Weltkrieges musste er wie viele Deutsche mit seiner ganzen Familie seine böhmische Heimat verlassen und kam als Flüchtling nach Mistelgau in Bayern in die Nähe von Bayreuth. Dort erlernte er nach der Schule das Bäcker- und Konditorhandwerk.

Permanent beschäftigte er sich mit der Entomologie in seiner neuen Heimat. Er wurde Mitglied der Entomologischen Gesellschaft. Ein besonderer Schwerpunkt seiner Arbeit lag neben dem Sammeln und Züchten von Schmetterlingen im Bereich der Coleopterologie, wobei die Carabiden und Cerambyciden im Mittelpunkt standen. Im Ergebnis seiner langjährigen Feldarbeiten in Unterfranken konnte er einen beachtlichen Beitrag zur Fauna von Unterfranken leisten. Auf zahlreichen Reisen vertiefte Hans Licha seine Kenntnisse und baute eine umfangreiche Sammlung an Carabidae und anderen Käfergattungen auf.

Ab dem Jahre 2001 lebte er oft in Greppin in Sachsen-Anhalt. Hans Licha war im August 2003 Gründungsmitglied der Fachgruppe Entomologie in Wolfen und trat im selben Jahr dem NABU-Regionalvorstand Bitterfeld –Wolfen bei. Hier nahm er regelmäßig und aktiv an allen Maßnahmen der Fachgruppe teil. Insbesondere als Kenner der Käferfauna war er in der Fachgruppe von großem Nutzen. Hans Licha half bei der Erfassung der Schmetterlingsfauna im Regionalgebiet. Bei den regelmäßigen Ausstellungen der Fachgruppe zur Förderung ökologischer Verhaltensweisen der Bürger insbesondere von Kindern und Jugendlichen war er persönlich und mit Exponaten sehr aktiv.

Wir verloren mit ihm einen geschätzten Fachmann, ein stets aktives Fachgruppen-Mitglied und einen guten Freund.

NABU- FG Entomologie Wolfen  
Wolfgang Praczyk

## Nachtrag zur Bockkäferfauna (Col., Cerambycidae) des NSG „Bürgerholz bei Burg“

von Werner MALCHAU

### Vorbemerkungen

Durch SIERING & BEIER (2007, 2008) wurden Beobachtungen zur Fauna der Bockkäfer des NSG „Bürgerholz bei Burg“ publiziert. Im Ergebnis relativ weniger Erfassungstage konnten insgesamt 33 Arten nachgewiesen werden, darunter 14 Arten, die der Roten Liste Sachsen-Anhalts (NEUMANN 2004) zuzuordnen sind. Die hohe Artendiversität auf relativ engem Raum – das NSG hat eine Flächenausdehnung von 920 ha – hebt die Bedeutung des auch als FFH-Gebiet geschützten „Bürgerholzes“ für Bockkäfer hervor.

In Anbetracht der geringen Erfassungsintensität stellen die Ergebnisse von SIERING & BEIER (2007, 2008) keine abschließenden Untersuchungen dar. Sie sind vielmehr als „Zwischenbericht“ aufzufassen, auch um zu motivieren, dieses Gebiet stärker in den Mittelpunkt entomofaunistischer Arbeit zu rücken, als dies in der Vergangenheit der Fall war. Historische Angaben zum hier vorhandenen Arteninventar gibt es nicht, auch wenn aus der Umgebung des betrachteten NSG (Möser (10 km entfernt) und Rogätz bzw. Ramstedt (ca. 14 km)) zahlreiche Meldungen aus der ersten Hälfte des letzten Jahrhunderts vorliegen (FEUERSTACKE 1913, BORCHERT 1951, GRASER 1995).

Nachfolgend sollen Arten aufgeführt werden, die in den Jahren 2008 und 2009 im Bürgerholz gesammelt wurden. Auf eine Gebietsbeschreibung wird an dieser Stelle verzichtet. SIERING & BEIER (2007) sowie das LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (1997, 2003) charakterisieren das nordöstlich von Burg im Landkreis Jerichower Land gelegene NSG.

### Erstnachweise im NSG „Bürgerholz bei Burg“

(alphabetisch geordnet, alle Tiere leg. und det. MALCHAU, Belegmaterial befindet sich in der Sammlung des Autors, Bestimmung und Nomenklatur nach BENSE 1995)

*Cortodera humeralis* (SCHALL., 1783) - RL ST 3

Nachweis 1 Ex. am 05.07.2008 durch Klopfen von Eiche am Hauptweg (MTB-Q 3737-21)

*Rhagium sycophanta* (SCHRK., 1781) - RL ST 3

Nachweis 1 Ex. am 01.05.2009 am Stammfuß einer Starkeiche auf Waldlichtung (MTB-Q 3637-43)

*Spondylis buprestoides* (L., 1758) - RL ST -

Beobachtung ca. 25 Ex. (1 Ex. leg.) am 09.06.2009 auf Kiefernagerholz (MTB-Q 3737-12), der Fundort etwa 1 km südlich des NSG bei Behm.

*Xylotrechus antilope* (SCHÖNH., 1817) - RL ST 3

Beobachtung von ca. 15 Ex. (6 Ex. leg.) am 21.05.2008 an liegenden Eichenstämmen und auf Wipfelreisig (MTB-Q 3737-21). Lagerholz und Reisig waren ca. 200 m voneinander entfernt.

## Weitere Arten

Von den bei SIERING & BEIER (2008) aufgeführten Arten wurden in den Jahren 2008/09 erneut bestätigt:

- Alosterna tabacicolor* (DEGEER, 1775)
- Anaglyptus mysticus* (L., 1758)
- Cerambyx scopolii* FUESSL., 1775
- Clytus arietis* (L., 1758)
- Dinoptera collaris* (L., 1758)
- Grammoptera ruficornis* (F., 1781)
- Leptura arcuata* (PANZ., 1793)
- Phymatodes alni* (L., 1767)
- Plagionotus arcuatus* (L., 1758)
- Pseudovadonia livida* (F., 1776)
- Rhagium mordax* (DEGEER, 1775)
- Stenocorus meridianus* (L., 1758)
- Stenurella melanura* (L., 1758)
- Stenurella nigra* (L., 1758)

## Diskussion

Mit den vier erstmals für das NSG „Bürgerholz bei Burg“ nachgewiesenen Bockkäfern erhöht sich das aktuell belegte Spektrum der Cerambycidae auf 37 Arten. Drei der Neunachweise sind in der Roten Liste des Landes Sachsen-Anhalt (NEUMANN 2004) geführt.

Während *C. humeralis* und *R. sycophanta* nur in Einzelexemplaren registriert wurden, ergaben sich für die „Allerweltsart“ *S. buprestoides* zahlreiche Beobachtungen. Diese gelangen zwar nicht innerhalb des NSG, doch sollte die Art infolge von Kiefernbeständen im „Bürgerholz“ auch dort vorkommen.

Der Nachweis von *X. antilope* ist dagegen durchaus erwähnenswert, zumal die Tiere auch in recht hoher Populationsdichte festgestellt wurden.

Besonders hinzuweisen ist jedoch auf *L. arcuata*. Die Art konnte nach Fängen in den Jahren 2005 bis 2007 (SIERING & BEIER 2008) am 09.06.2009 erneut bestätigt werden (MTB 3737-21). Das Tier saß auf Doldenblüten. Für diese aus faunistischer Sicht interessante Art kennt HORION (1974) in Mittel- und Norddeutschland nur den Harz als Fundort (PANZER 1793 (Fundort der Type, Angabe nach BORCHERT 1951)). Aufgrund fehlender Neunachweise wird jedoch an der Korrektheit der Angabe gezweifelt (HORION 1974). KLAUSNITZER & SANDER (1981) führen vom Territorium der ehemaligen DDR nur (gesicherte) Vorkommen aus dem Bezirk Magdeburg auf, welche sich wie auch die Angaben bei BENSE (1995; hier Punkt in Verbreitungskarte) wohl auf die oben erwähnte Harzmeldung beziehen dürften. BRINGMANN (1989) kennt für die ehemalige DDR neben einem Altfund aus der Mark Brandenburg ausschließlich Nachweise aus dem heutigen Sachsen-Anhalt. Bei Burg, Gardelegen und Genthin gelangen in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts mehrere Nachweise (BRINGMANN 1989). Die aktuell im Bürgerholz aufgefundenen Tiere sprechen damit für eine recht stabile Population. Auch das beschriebene Vorkommensgebiet der Art bei Genthin dürfte aktuell noch besiedelt sein (NEUMANN 2001). Nicht auszuschließen ist, dass es sich bei beiden Vorkommen um ein zusammenhängendes Siedlungsareal handelt, in dem der Güsener Niederwald, aus dem bisher keine neueren Cerambycidenaufsammlungen bekannt sind, als Bindeglied fungieren könnte.

Für die Art scheinen sich die von HORION (1974) angedeuteten Ausbreitungstendenzen zu bewahrheiten. *L. arcuata* ist nunmehr auch für Sachsen (KLAUSNITZER 2003) und Brandenburg (ESSER 2009) bestätigt.

## Fazit

Trotz der mitgeteilten Neumeldungen dürfte das bisher bekannt gewordene Arteninventar immer noch recht lückenhaft sein. Mit veränderten Methoden (Lichtfang, Eklektoren z. B.) und einer kontinuierlichen Datenerhebung bis in den Spätsommer hinein sollten sich weitere Neunachweise ergeben.

## Literatur

- BENSE, U. (1995): Bockkäfer - Illustrierter Schlüssel zu den Cerambyciden und Vesperiden Europas. - Margraf Verlag, Weikersheim.
- BORCHERT, W. (1951): Die Käferwelt des Magdeburger Raumes. Magd. Forsch. Bd. II: Rat d. Stadt Magdeburg, Mitteldt. Druck- & Verlagsanst. GmbH Halle (Saale): 264 S.
- BRINGMANN, H. D. (1989): *Leptura mimica* (BATES, 1884) im Gebiet der DDR (Col. Cerambycidae). Entomol. Nachr. Ber. 33/3: 137-138.
- ESSER, J. (2009): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. Märk. Ent. Nachr., Sonderheft 5: 146 S.
- FEUERSTACKE, R. (1913): Verzeichnis der in der Umgebung Magdeburgs aufgefundenen Cerambycidae. Mitteilungen aus der Entomologischen Gesellschaft zu Halle a. S., 5-7: 75-88.
- GRASER, K. (1995): Cerambycidae-Funde um Magdeburg. Ent. Nachr. u. Ber. 39: 233-238.
- HORION, A. (1974): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. 12, Cerambycidae. Überlingen.
- KLAUSNITZER, B. & F. SANDER (1981): Die Bockkäfer Mitteleuropas. NBB, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg, Lutherstadt: 224 S.
- KLAUSNITZER, B. (2003): Bockkäfer (Cerambycidae). In: Beiträge zur Insektenfauna Sachsens. Band 1, Übersicht zur Entomofauna saxonica unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Arten und der „Vom Ausstereben bedrohten Arten“ in Sachsen. Mitt. Sächs. Entomologen. Supplementreihe, Supplement 1: 251-266.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (1997) (Herausgeber): Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts. Gustav Fischer, Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm; 543 S.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (2003) (Herausgeber): Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Sachsen-Anhalts. Ergänzungsband. Landesamt für Umweltschutz: 457 S.
- NEUMANN, V. (2001): Bockkäfer (Cerambycidae). In: Arten und Biotopschutzprogramm Landschaftsraum Elbe. Ber. LAU Sachsen-Anhalt Sonderheft 3, Teil 2: 413- 419.
- NEUMANN, V. (2004): Rote Liste der Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 39: 299-304.
- SIERING, G. & W. BEIER (2007): Beitrag zur Bockkäferfauna (Coleoptera, Cerambycidae) des NSG „Bürgerholz bei Burg“ (Sachsen-Anhalt). - Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt, 15/1: 18-20.
- SIERING, G. & W. BEIER (2007): Beitrag zur Bockkäferfauna (Coleoptera, Cerambycidae) des NSG „Bürgerholz bei Burg“ (Sachsen-Anhalt). 1. Nachtrag – Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt, 16/1: 35-40.

## Anschrift des Verfassers:

Dr. Werner Malchau  
Republikstr. 38  
39218 Schönebeck  
Wernermalchau@aol.com

## Bemerkenswerte Schmetterlingsfunde im Jahr 2009 in Sachsen-Anhalt (Lepidoptera)

von Peter STROBL

Im Jahr 2009 wurden folgende bemerkenswerte Schmetterlingsarten im Land Sachsen-Anhalt festgestellt. Ergänzungen aus dem Jahre 2008 wurden eingearbeitet.

### Systematik und Nomenklatur

Die Nummerierung der Arten erfolgt nach M. KOCH (1984) "Wir bestimmen Schmetterlinge", Bände 1 bis 4 und nach KARSHOLT & RAZOWSKI (1996).

Die namentliche Benennung der Arten erfolgt nach KARSHOLT & RAZOWSKI (1996), so wie sie auch von GAEDIKE & HEINICKE (1999) verwendet wurde.

Für die Richtigkeit der Meldungen, besonders für die Artbestimmung, sind die Melder selbst verantwortlich.

### Zeichenerklärung

- LF = Lichtfang: Lichtquelle wurde speziell zur Falterbeobachtung aufgestellt  
a.L. = am Licht: Funde an einer stationären Lichtquelle  
TB = Tagbeobachtung,  
KF = Köderfang, Beobachtung am Köder  
TF = Tagfang ohne besondere Methode  
Nr. = 1. Nr. nach KOCH, Bände 1 - 4 / 2. Nr. nach KARSHOLT & RAZOWSKI  
MTB-Q = Meßtischblatt - Quadrant  
i.A. = in Anzahl, 3-10 Exemplare (Mengenangaben nach M. KOCH, BAND 3)  
i.M. = in Menge, über 10 Exemplare  
Ex. = Exemplar / Exemplare  
GU = Genitaluntersuchung  
OT = Ortsteil

### Familie NYMPHALIDAE (Edelfalter)

- Nr. 1 020 / 7372 *Erebia aethiops* (ESPER, 1777)  
38889 Rübeland-Neuwerk, MTB-Q 4231/3, 05.08.2009, i.A., TB, SCHÖNBORN.
- Nr. 1 031 / 7309 *Lasiommata megera* (LINNAEUS, 1758)  
39579 Möllendorf bei Osterburg, MTB-Q 3237/3, 31.07.2009, 1 Ex., TB, Schulz; seit  
Jahren in der Altmark keine Feststellungen mehr getroffen. Art zur Zeit ss.
- Nr. 1 040 / 7326 *Coenonympha glycerion* (BORKHAUSEN, 1788)  
Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 24.06.2009, 1  
Ex., TB, ELIAS, SCHÖNBORN.
- Nr. 1 044 / 7299 *Apatura iris* (LINNAEUS, 1758)  
Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 24.06.2009, 1  
Ex., TB, ELIAS, SCHÖNBORN.  
06712 Zeitz, Zeitzer Forst, MTB-Q 4938, 02.07.2009, mehrere Ex., TB, THATE.
- Nr. 1 045 / 7298 *Apatura ilia* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 02.07.2009, 2 Ex., TB, ELIAS.  
06712 Zeitz, Zeitzer Forst, MTB-Q 4938, 02.07.2009, mehrere Ex., TB, die Form *clytie*  
sehr häufig vertreten, THATE.
- Nr. 1 048 / 7286 *Limenitis populi* (LINNAEUS, 1758)  
Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 24.06.2009, 2  
Ex., TB, ELIAS, SCHÖNBORN.  
06712 Zeitz, Zeitzer Forst, MTB-Q 4938, 02.06.2009, 5 Ex., Männch., TB, THATE.

Nr. 1 050 / 7245 *Vanessa cardui* (LINNAEUS, 1758) **Falterwanderung !**

Erstmals bemerkt am 19.05.2009 in 39576 Stendal, Ortsteil Röxe, Schulstraße 34, MTB-Q 3437/1, flogen durch die Gärten im innerstädtischen Bereich die Falter in schnellem Flug aus Richtung Süd kommend in Richtung Nord. In der Zeit von 16,55 bis 17,10 Uhr wurden vom Balkon der Wohnung aus 44 Exemplare gezählt. Der Falterzug setzte sich noch mindestens weitere 14 Tage fort. Am 23.05.2009 wurden an gleicher Stelle, in der Zeit von 15,50 bis 16,00 Uhr nochmals 23 Exemplare gezählt. TB, STROBL.

Im Gebiet der Altmark waren im Jahr 2009 so viele Falter vorhanden, wie sie noch nie beobachtet wurden. *V. cardui* war der häufigste Tagfalter.

39576 Stendal, südliche Feldflur, MTB-Q 3437/1, 07.07.2009, i.M., TB, STROBL.

39579 Schernikau bei Stendal, an Sommerflieder, MTB-Q 3336/4, 23.07.2009.

39576 Stendal, Röxer Wald, MTB-Q 3437/1, 23.07.2009, jeweils i.M., STROBL.

Zahlreiche Exemplare wurden von Dr. Joachim MÜLLER am 13.06.2009 am Waldrand des Mahlpfuhler Fenn bei Tangerhütte, MTB-Q 3536/3, Landkreis Stendal, beobachtet. Gleiche Beobachtungen erfolgten von ihm im Jahre 2009 in der Bodeniederung bei Unseburg, im Elbtal bei Magdeburg und bei Dolchau in der Altmark, MTB-Q 3234/4, Landkreis Salzwedel.

39524 Garz bei Havelberg, Garzer See, MTB-Q 3239/1, 02.07.2009, TB, HEINZE.

06886 Wittenberg, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4141/2, Mai 2009, Zugrichtung von Ost nach West, TB, SCHMIDT.

39579 Möllendorf bei Osterburg, MTB-Q 3237/3, 11.05.2009, 2 Ex., TB, SCHULZ.

39576 Stendal, Nord, Rönnefeld, MTB-Q 3337/3, 17.05. bis 25.05.2009, i.M., TB, Zugrichtung von Süd nach Nord in breiter Front, KÖNECKE.

Nr. 1 053 / 7258 *Nymphalis polychloros* (LINNAEUS, 1758)

06712 Zeitz, Zeitzer Forst, MTB-Q 4938, 03.04.2009, einzelne Ex., TB, THATE.

Nr. 1 055 / 7257 *Nymphalis antiopa* (LINNAEUS, 1758)

39576 Stendal, Röxer Wald, MTB-Q 3437/1, 23.07.2009, 1 Ex., TB, STROBL.

Nr. 1 059 / 7268 *Euphydryas aurinia* (ROTTEMBERG, 1775)

38899 Stiege/Harz, Umgebung, MTB-Q 4331/1, 13.06.2009, 1 Ex., TF, ELIAS.

38899 Hasselfelde/Harz, westl., MTB-Q 4331/1, 13.06.2009, 1 Ex., TF, ELIAS.

Nr. 1 063 / 7280 *Melitaea aurelia* NICKERL, 1850

06536 Wickerode, MTB-Q 4532/2, 31.05.2009, i.A. TB, SCHÖNBORN.

38835 Hopenstedt, MTB-Q 3929/4, 22.06.2009, i.A., TB, SCHÖNBORN.

Nr. 1 072 / 7228 *Boloria dia* (LINNAEUS, 1767)

06842 Dessau-Südost, MTB-Q 4239/1, 03.07.2008, 1 Ex., STERL.

06846 Dessau-Nordwest, MTB-Q 4139/1, 14.08.2008, 1 Ex., STERL.

06536 Wickerode, MTB-Q 4532/2, 01.05.2009, 2 Ex., TB, SCHÖNBORN.

38820 Halberstadt, MTB-Q 4132/3, 03.05.2009, 2 Ex., TB, SCHÖNBORN.

Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 24.06.2009, i.A., TB, ELIAS, SCHÖNBORN.

**Familie LYCAENIDAE (Bläulinge)**

Nr. 1 082 / 7030 *Hamearis lucina* (LINNAEUS, 1758)

06536 Wickerode, MTB-Q 4532/2, 01.05.2009, 2 Ex., TB, SCHÖNBORN.

Nr. 1 086 / 7065 *Satyrrium ilicis* (ESPER, 1779)

06618 Mertendorf, MTB-Q 4837/3, 26.07.2009, 1 Ex., TF, THATE.

Nr. 1 093 / 7041 *Lycaena hippothoe* (LINNAEUS, 1761)

38899 Stiege/Harz, Pohlwiese, MTB-Q 4331/1, 13.06.2009, 3 Ex., TF, ELIAS.

38899 Hasselfelde/Harz, westl., MTB-Q 4331/1, 13.06.2009, 1 Ex., TF, ELIAS.

Nr. 1 094 / 7040 *Lycaena alciphron* (ROTTEMBERG, 1775)

- Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 24.06.2009, i.A., TB, ELIAS, SCHÖNBORN.
- Nr. 1 098 / 7088 *Cupido minimus* (FUESSLY, 1775)  
38889 Rübeland/Harz, Blauer See, MTB-Q 4231/1, 10.06.2009, 6 Ex., TF, ELIAS.  
38899 Hasselfelde/Harz, westl., MTB-Q 4331/1, 13.06.2009, 1 Ex., TF, ELIAS.
- Nr. 1 106a / 7146 *Aricia artaxerxes* (FABRICIUS, 1793)  
38889 Rübeland, Blauer See, MTB-Q 4231/1, 10.06.2009, 6 Ex., TF, ELIAS.
- Nr. 1 100 / 7127 *Plebeius argus* (LINNAEUS, 1758)  
Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 24.06.2009, i.M., TB, ELIAS, SCHÖNBORN.
- Nr. 1 101 / 7128 *Plebeius idas* (LINNAEUS, 1761)  
Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 24.06.2009, 1 Ex., TB, ELIAS, SCHÖNBORN.
- Nr. 1 113 / 7172 *Polyommatus bellargus* (ROTTEMBERG, 1775)  
06536 Wickerode, MTB-Q 4532/2, 31.05.2009, i.A., TB, SCHÖNBORN.

#### **Familie HESPIRIDAE (Dickkopffalter)**

- Nr. 1 123 / 8682 *Carcharodus alceae* (ESPER, 1780)  
39539 Havelberg, Lindenstraße, Garten, MTB-Q 3138/4, 12.07.2009, 1 Ex., TF, HEINZE.
- Nr. 1 131 / 6891 *Spialia sertorius* (HOFFMANNSEGG, 1804)  
38889 Rübeland, Blauer See, MTB-Q 4231/1, 10.06.2009, 2 Ex., TF, ELIAS.

#### **Familie ZYGAENIDAE (Blutströpfchen)**

- Nr. 2 002 / 3924 *Rhagades pruni* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 13.06.2009, mehr als 20 Raupen, TF, ELIAS.
- Nr. 2 005 / 3948 *Adscita geryon* (HÜBNER, 1813)  
38899 Stiege/Harz, Pohlwiese, MTB-Q 4331/1, 13.06.2009, 1 Ex., TF, ELIAS.

#### **Familie NOLIDAE (Kleinbären)**

- Nr. 2 027 / 10430 *Nola cicatricalis* (TREITSCHKE, 1835)  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 14.04.2009, 2 Ex., LF, SCHULZ, KÖNECKE.
- Nr. 2 028 / 10429 *Nola confusalis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 26.04. und 15.05.2009, jeweils 1 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 2 029 / 10431 *Nola aerugula* (HÜBNER, 1793)  
06773 Radis, Pabstwald, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4240/4, 30.06.2009, 8 Ex., LF, SCHMIDT.

#### **Familie ARCTIIDAE (Bären)**

- Nr. 2 045 / 10495 *Eilema pygmaeola* (DOUBLEDAY, 1847)  
39576 Stendal, Ortsteil Röxe, Schulstraße 34, Balkon, MTB-Q 3437/1, 14.07.2009, 1 Ex., LF, STROBL.
- Nr. 2 046 / 10499 *Eilema sororcula* (HUFNAGEL, 1766)  
39539 Havelberg, OT-Mühlenholz, MTB-Q 3138/3, 22.05.2009, 3 Ex., LF, HEINZE.  
06895 Jahmo, Waldbad, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/1, 19.05.2009, 3 Ex., LF, 10.06.2009, 4 Ex., LF, SCHMIDT.  
06986 Grabow bei Reinsdorf, Sandgrube ca. 1 km südlich, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4041/4, 4 Ex., LF, SCHMIDT.  
06773 Radis, Pabstwald, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4240/4, 30.06.2009, 1 Ex., LF,

SCHMIDT.

06895 Zahna, Kiehnberge, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4142/2, 03.07.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.

Nr. 2 048 / 10480 *Pelosia obtusa* (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)

Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 22.07.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.

Nr. 2 049 / 10483 *Atolmis rubricollis* (LINNAEUS, 1758)

06528 Kreis Sangerhausen Ohthal, Waldrand östlich des Ortes, MTB-Q 4534/1, 26.06.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.

Nr. 2 062 / 10579 *Rhyparia purpurata* (LINNAEUS, 1758)

39539 Havelberg-Nord, Shell-Tankstelle, MTB-Q 3138/4, 05.08.2009, 1 Ex., a.L., HEINZE.

Nr. 2 070 / 10605 *Euplagia quadripunctaria* (PODA, 1761)

38889 Rübeland, MTB-Q 4231/1, 22.07.2009, 1 Ex., TB, HAMMELSBECK, vid. SCHÖNBORN.

38855 Wernigerode, MTB-Q 4130/4, 08. und 13.08.2009, insges. 3 Ex., TB, HARNAU, BAXMANN, vid. SCHÖNBORN.

38855 Benzingerode, MTB-Q 4131/3, 12.08.2009, 1 Ex., TB, SCHÖNBORN.

06502 Timmenrode, MTB-Q 4242/1, 19.08.2009, 2 Ex., LF, SCHÖNBORN.

38889 Altenbrak, MTB-Q 4231/4, 24.08.2009, 2 Ex., LF, SCHÖNBORN, ELIAS.

#### Familie LYMANTRIIDAE (Schadspinner)

Nr. 2 073 / 10392 *Dicallomera fascelina* (LINNAEUS, 1758)

39524 Kliez bei Havelberg, Truppenübungsplatz, MTB-Q 3338/4, 28.07.2009, 1 Ex., LF, HEINZE.

Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 16.05.2009, 8 Raupen, TF, ELIAS.

#### Familie LASIOCAMPIDAE (Glucken)

Nr. 2 098 / 6752 *Lasiocampa quercus* (LINNAEUS, 1758)

38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, 2 Ex., LF, SCHÖNBORN, LEMM.

Nr. 2 103 / 6771 *Phyllodesma ilicifolia* (LINNAEUS, 1758)

39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 26.04.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.

Nr. 2 105 / 6777 *Gastropacha quercifolia* (LINNAEUS, 1758)

39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 05.07.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ.

Nr. 2 107 / 6780 *Odonestris pruni* (LINNAEUS, 1758)

NSG Glücksbürger Heide, Region 06928 Heimateiche, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4143/2, 21.07.2009, 2 EX., LF, SCHMIDT.

Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 24.06.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.

#### Familie DREPANIDAE (Sichelflügler)

Nr. 2 114 / 7510 *Sabra harpagula* (ESPER, 1786)

39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 15.05. und 25.05.2009, mehr als 10 Ex., LF, ELIAS.

06618 Wethau bei Naumburg, MTB-Q 4837/3, 07.08.2009, 1 Ex., LF, THATE.

#### Familie NOTODONTIDAE (Zahnspinner)

Nr. 2 142 / 8706 *Cerura erminea* (ESPER, 1783)

39576 Stendal, Ortsteil Röxe, Schulstraße 34, Balkon, MTB-Q 3437/1, 07.06.2009 und 14.06.2009 je ein Männchen, LF, STROBL.

- 39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 18.06.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ.  
06895 Jahmo, Waldbad, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/1, 10.06.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.
- Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 17.06. und 22.07.2009, jeweils 1 Ex., LF, ELIAS.  
06791 Zschornowitz, MTB-Q 4240/3, 02.06.2009, 1 Ex., LF, THATE.
- Nr. 2 143 / 8704 *Cerura vinula* (LINNAEUS, 1758)  
NSG Glücksburger Heide, Region 06928 Heimateiche, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4143/2, 21.07.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.
- Nr. 2 159 / 8725 *Drymonia velitaris* (HUFNAGEL, 1766)  
06842 Dessau-Südost, MTB-Q 4239/1, 19.06.2008, i.A., LF, STERL.  
06773 Radis, Pabstwald, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4240/4, 30.06.2009, 3 Ex., LF, SCHMIDT.  
06895 Zahna, Kiehnberge, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4142/2, 03.07.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.  
06895 Jahmo, Waldbad, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/1, 15.07.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.
- Nr. 2 160 / 8723 *Drymonia obliterata* (ESPER, 1785)  
06528 Kreis Sangerhausen Ohtal, Waldrand östlich des Ortes, MTB-Q 4534/1, 26.06.2009, 8 Ex., LF, SCHMIDT.  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 15.05. und 14.07.2009, jeweils 1 Ex., LF, ELIAS.  
06528 Beyernaumburg, Geisberg, MTB-Q 4534/1, 26.06.2009, 4 Ex., LF, ELIAS.  
06528 Beyernaumburg, Othaler Wald, MTB-Q 4534/1, 27.06.2009, mehr als 10 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 2 169 / 8700 *Clostera anachoreta* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 22.07.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.

#### **Familie LIMACODIDAE (Schildmotten)**

- Nr. 2 182 / 3912 *Heterogenea asella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 14.07.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.  
Neu für das Gebiet der Altmark !

#### **Familie SATURNIIDAE (Pfaugen)**

- Nr. 2 120 / 6788 *Aglia tau* (LINNAEUS, 1758)  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 18.04. und 26.04.2009, jeweils 1 Ex. LF, ELIAS.

#### **Familie SPHINGIDAE (Schwärmer)**

- Nr. 2 131 / 6849 *Proserpinus proserpina* (PALLAS, 1772)  
39326 Ramstedt, Ramstedter Forst, MTB-Q 3636/3, 19.05.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.

#### **Familie THYRIDIDAE (Fensterflecken)**

- Nr. 2 188 / 5562 *Thyris fenestrella* (SCOPOLI, 1763)  
06632 Freyburg/Unstrut, MTB-Q 4736/4, 08.06.2009, 2 Ex., TF. Es wurde beobachtet, dass die Tiere auch auf dem Asphalt sitzen. THATE.

#### **Familie SESIDAE (Glasflügler)**

- Nr. 2 196 / 4064 *Synanthedon tipuliformis* (CLERCK, 1759)  
39539 Havelberg, Lindenstraße, Garten, MTB-Q 3138/4, 16.07.2009, 1 Ex., TF,

HEINZE.

**Familie COSSIDAE (Holzbohrer)**Nr. 2 210 / 4178 *Phragmataecia castaneae* (HÜBNER, 1790)

39539 Havelberg, OT-Mühlenholz, MTB-Q 3138/3, 23.05.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ, KÖNECKE.

**Familie NOCTUIDAE (Eulen)**Nr. 3 015 / 8782 *Acronicta menyanthidis* (ESPER, 1789)

38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, i.A., LF, SCHÖNBORN, LEMM.

Nr. 3 040 / 10336 *Agrotis bigramma* (ESPER, 1790)

Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 01.08.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.

06237 Leuna, MTB-Q 4638/4, 16.03.2009, 1 Ex., Totfund, THATE.

Nr. 3 44b / 10343 *Agrotis puta* (HÜBNER, 1803) (**Arealerweiterer**)

39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 15.08.2009, 1 Ex., LF, 05.10.2009, 1 Weibchen, LF, SCHULZ.

06188 Landsberg bei Halle/Saale, MTB-Q 4438/4, 23.05.2009, 1 Ex., LF, SCHÖNBORN.

Magdeburg, Nordwest, 06.10.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.

39576 Stendal, Kuhlenschlag, Haushof, MTB-Q 3337/3, 1 Männchen, a.L., KÖNECKE.

Nr. 3 061 / 10113 *Lycophotia porphyrea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

39524 Kletz bei Havelberg, Truppenübungsplatz, MTB-Q 3338/4, 28.07.2009, 1 Ex., LF, HEINZE.

Nr. 3 083 / 10185 *Xestia speciosa* (HÜBNER, 1813)

38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 24.07. und 05.08.2009, i.A., KF/LF, SCHÖNBORN, LEMM, THATE.

Brocken / Harz, Goethebahnhof, MTB-Q 4129/4, 05.08.2009, 5 Ex., LF, THATE, SCHÖNBORN.

Nr. 3 090 / 9710 *Ammoconia caecimacula* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

06773 Uthhausen, Wiese ca. 500 m östlich des Ortes, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4241/1, 17.09.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.

06895 Jahmo, Waldbad, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/1, 07.10.2009, 3 Ex., LF, SCHMIDT.

Nr. 3 095 / 10108 *Epilecta linogrisea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

06842 Dessau-Südost, MTB-Q 4239/1, 26.07.2008, 1 Ex., LF, STERL.

Nr. 3 100a / 10098 *Noctua interposita* (HÜBNER, 1790) (**Arealerweiterer**)

06536 Wickerode, MTB-Q 4532/2, 13.08.2009, 1 Ex., LF, SCHÖNBORN.

06636 Weischütz bei Freyburg, MTB-Q 4736/3, 19.09.2009, 1 Ex., LF, THATE, det. THATE, vid. FRIEDRICH, SCHÖNBORN.

Nr. 3 102 / 10216 *Xestia agathina* (DUPONCHEL, 1827)

39638 Berge, OT-Laatzke bei Gardelegen, MTB-Q 3434/1, 28.08.2009, 1 Ex., TB, SCHÖNBORN.

Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 16.05.2009, mehr als 10 Raupen, TF, ELIAS.

Nr. 3 115 / 9913 *Lacanobia aliena* (HÜBNER, 1808)

Colbitz-Letzlinger Heide nördlich Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 24.06.2009, 1 Ex., LF, ELIAS, SCHÖNBORN.

Nr. 3 121 / 9989 *Papestra biren* (GOEZE, 1781)

38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, i.M., LF, SCHÖNBORN, LEMM.

Nr. 3 122 / 9928 *Hecatera bicolorata* (HUFNAGEL, 1766)

06886 Wittenberg, Lessingstraße, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4141/2, 17.07.2009, 1 Ex.,

LF, SCHMIDT.

- Nr. 3 151 / 10041 *Orthosia miniosa* ([DENIS. & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 14.04.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ.  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 13. und 26.04.2009, insgesamt 3 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 158 / 9999 *Mythimna turca* (LINNAEUS, 1761)  
Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 17. und 24.06.2009, insgesamt 3 Ex., LF, ELIAS.  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 14.07.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.  
39326 Ramstedt, Ramstedter Forst, MTB-Q 3636/3, 29.06.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 177 / 9188 *Cucullia artemisiae* (HUFNAGEL, 1766)  
06886 Wittenberg, Lessingstraße, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4141/2, 01.07.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.  
Magdeburg, Nordwest, 06.07.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 196 / 9616 *Episema glaucina* (ESPER, 1789)  
06636 Weischütz bei Freyburg, MTB-Q 4736/3, 19.09.2009, 4 Ex., LF, THATE.
- Nr. 3 200 / 9642 *Brachylomia viminalis* (FABRICIUS, 1776)  
06528 Beyernaumburg, Geisberg, MTB-Q 4534/1, 26.06.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 202 / 9651 *Aporophyla nigra* (HAWORTH, 1809)  
Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 16.05. und 25.09.2009, insgesamt 8 Raupen, TF, ELIAS.
- Nr. 3 204 / 9657 *Lithophane semibrunnea* (HAWORTH, 1809)  
06749 Bitterfeld, MTB-Q 4339, 10.04.2007, 1 Ex., a.L., STERL.
- Nr. 3 205 / 9658 *Lithophane socia* (HUFNAGEL, 1766)  
06895 Zahna, Obnitzbachtal, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/4, 27.04.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.
- Nr. 3 211 / 9671 *Xylena exoleta* (LINNAEUS, 1758)  
06779 Möst, MTB-Q 4239/1, 18.06.2008, eine Raupe bei letzter Häutung an vertrocknetem Pflanzenteil, STERL.
- Nr. 3 214 / 9679 *Meganephira bimaculosa* (LINNAEUS, 1767)  
06636 Weischütz bei Freyburg, MTB-Q 4736/3, 19.09.2009, 1 Ex., KF, THATE.
- Nr. 3 215 / 9852 *Staurophora celsia* (LINNAEUS, 1758)  
Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 25.09.2009, 3 Ex., LF, ELIAS.  
Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 06.10.2009, 6 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 217 / 9741 *Mniotype adusta* (ESPER, 1790)  
38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, 1 Ex., LF, SCHÖNBORN, LEMM.
- Nr. 3 218 / 9694 *Dichonia aprilina* (LINNAEUS, 1758)  
39539 Havelberg-Nord, Shell-Tankstelle, Ortsausgang B 107 Richtung Glöwen, MTB-Q 3138/4, 29.09.2009 und 30.09.2009, je 1 Ex., a.L., HEINZE.  
39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 18.10.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ.
- Nr. 3 223 / 9699 *Dryobotodes eremita* (FABRICIUS, 1775)  
39606 Kannenberg, NSG Alte Elbe, MTB-Q 3137/4, 11.09.2009, LF, SCHULZ.  
06895 Jahmo, Waldbad, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/1, 07.10.2009, 8 Ex. LF, SCHMIDT.  
39326 Ramstedt, Ramstedter Forst, MTB-Q 3636/3, 15. und 22.09.2009, insgesamt mehr als 10 Ex., KF, ELIAS.  
Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 25.09.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 225 / 9690 *Valeria jaspidea* (VILLERS, 1789)

- 06632 Zscheiplitz, Schafberg, MTB-Q 4736/3, 15.04.2009, 5 Ex., LF, THATE.
- Nr. 3 233 / 9611 *Conistra erythrocephala* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 14.04.2009, LF, SCHULZ, KÖNECKE
- Nr. 3 243 / 9588 *Agrochola laevis* (HÜBNER, 1803)  
39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 26.10.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ.  
39326 Ramstedt, Ramstedter Forst, MTB-Q 3636/3, 15. und 22.09.2009, insgesamt  
mehr als 60 Ex., KF, ELIAS.  
Colbitz-Letzlinger Heide, westlich 39517 Dolle, MTB-Q 3535/3, 28.09.2009, 20 Ex.,  
KF, ELIAS.
- Nr. 3 251 / 9554 *Aethmia ambusta* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
06618 Naumburg / Kleinjena, MTB-Q 4836/2, 10.05.2009, 1 Raupe, Exemplar leider  
parasitiert, THATE.
- Nr. 3 252 / 9552 *Aethmia centrigo* (HAWORTH, 1809)  
39638 Klein Engersen, MTB-Q 3334/3, 28.08.2009, 1 Ex., LF, SCHÖNBORN.  
38822 Sargstedt, MTB-Q 4031/2, 02.09.2009, i.A., LF, SCHÖNBORN.
- Nr. 3 256 / 9560 *Xanthia gilvago* ([DENIS & SCHUIFFERMÜLLER], 1775)  
39539 Havelberg-Nord, Shell-Tankstelle, MTB-Q 3138/4, 29.09.2009, 1 Ex., a.L.,  
HEINZE.  
06791 Zschornowitz, MTB-Q 4240/3, 23.10.2009, 1 Ex., KF, THATE.
- Nr. 3 266 / 9490 *Mormo maura* (LINNAEUS, 1758)  
06618 Naumburg / Kleinjena, MTB-Q 4836/2, 25.08.2009, einige Ex., KF, THATE.  
06618 Wethau b. Naumburg, MTB-Q 4837/3, 07.08.2009, ca. 15 Ex., KF, THATE.
- Nr. 3 279 / 9767 *Apamea unanims* (HÜBNER, 1813)  
Colbitz-Letzlinger Heide nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 21.05.2009, 1  
Ex., LF, ELIAS.  
39326 Ramstedt, Ramstedter Forst, MTB-Q 3636/3, 29.06. und 15.07.2009, je 1 Ex.,  
LF, ELIAS.
- Nr. 3 284a / 9790 *Mesapamea didyma* (ESPER, 1788)  
39576 Stendal, OT-Röxe, Schulstraße 34, Balkon, MTB-Q 3437/1, 15.07.2009, 1  
Männchen, LF, 16.07.2009, 2 Männchen, LF, leg. et det. GU - STROBL 2009.  
Colbitz-Letzlinger Heide, Bereich Staatser Bauernheide, MTB-Q3435/4, 09.07.2002, 1  
Männchen, LF, KÖNECKE, det. GU - STROBL 2009.  
39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 07.07.2009, 1 Männchen, LF, SCHULZ,  
det. GU - STROBL 2009.  
39576 Stendal, Nord, Kuhlenschlag, Haushof, MTB-Q 3337/3, 08.08.1998, 1  
Männchen, LF, KÖNECKE, det. GU - STROBL 2009.
- Nr. 3 293 / 9797 *Eremobia ochroleuca* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 12.07.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ.  
39539 Havelberg-Nord, Shell-Tankstelle, MTB-Q 3138/4, 06.07.2009, 1 Ex., a.L.,  
HEINZE.
- Nr. 3 296 / 9763 *Apamea rubrirena* (TREITSCHKE, 1825)  
Brocken / Harz, Goethebahnhof, MTB-Q 4129/4, 24.07.2009, einige Exemplare, LF,  
THATE, SCHÖNBORN.
- Nr. 3 299 / 9803 *Luperina nickerlii* (FREYER, 1845)  
Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 26.08.2009, 3  
Ex., LF, ELIAS.  
06791 Zschornowitz, MTB-Q 4240/3, 26.08.2009, 1 Ex., LF, THATE.
- Nr. 3 305 / 9520 *Callopietria juvenina* (STOLL, 1782)  
06842 Dessau-Südost, MTB-Q 4239/1, 19.06.2008, 1 Ex., LF, STERL.  
06773 Radis, Pabstwald, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4240/4, 30.06.2009, 3 Ex., LF  
SCHMIDT.

- 06895 Jahmo, Waldbad, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/1, 02.07.2008, 2 Ex., LF, 15.07.2009, 5 Ex., LF, SCHMIDT.
- 39326 Ramstedt, Ramstedter Forst, MTB-Q 3636/3, 29.06. und 15.07.2009, insgesamt mehr als 10 Ex., LF, ELIAS.
- 39326 Colbitz, Colbitzer Lindenwald, MTB-Q 3635/3, 14.07.2009, 3 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 - - - / 9525 *Eucarta virgo* (TREITSCHKE, 1835) (Arealerweiterer)  
39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 19.06.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ  
06791 Zschornowitz, MTB-Q 4240/3, 26.08.2009, 1 Ex., KF, THATE.
- Nr. 3 309 / 9508 *Hyppa rectilinea* (ESPER, 1788)  
38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, i.A., LF, SCHÖNBORN, LEMM.
- Nr. 3 322 / 9458 *Atypha pulmonaris* (ESPER, 1790)  
06528 Beyernaumburg, Geisberg, MTB-Q 4534/1, 29.06.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 329 / 9828 *Amphipoea oculea* (LINNAEUS, 1761)  
38889 Blankenburg/Harz, MTB-Q 4231/2, 09.09.2009, 1 Ex., LF, SCHÖNBORN.
- Nr. 3 342 / 9546 *Cosmia diffinis* (LINNAEUS, 1767)  
Magdeburg, Kreuzhorst, MTB-Q 3936/1, 23.07.2009, 3 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 345 / 9544 *Dicycla oo* (LINNAEUS, 1758)  
39326 Ramstedt, Ramstedter Forst, MTB-Q 3636/3, 29.06. und 15.07.2009, insgesamt 4 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 347 / 9861 *Phragmatiphila nexa* (HÜBNER, 1808)  
39606 Kannenberg, NSG Alte Elbe, MTB-Q 3137/4, 11.09.2009, LF, SCHULZ.  
39539 Havelberg, OT-Müggenbusch, MTB-Q 3138/4, 12.09.2009, LF, SCHULZ, KÖNECKE, NIEMEYER.  
39245 Vogelsang, bei Gommern, Kaltes Bad, MTB-Q 3936/2, 27.08. und 09.09.2009, insgesamt 7 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 350 / 9870 *Sedina buettneri* (H.C.W. HERING, 1858)  
06779 Möst, MTB-Q 4239/1, 08.10.2008, 2 Ex., LF, STERL.  
06895 Jahmo, Waldbad, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/1, 07.10.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.
- Nr. 3 355 / 9876 *Chortodes pygmina* (HAWORTH, 1809)  
Colbitz-Letzlinger Heide, nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 20.09.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 358 / 9864 *Archanara geminipuncta* (HAWORTH, 1809)  
Colbitz-Letzlinger Heide, nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 29.07.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 359 / 9866 *Archanara dissoluta* (TREITSCHKE, 1825)  
Colbitz-Letzlinger Heide, nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 29.07.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 3 361 / 9867 *Arachnara sparganii* (ESPER, 1790)  
06886 Wittenberg, Lessingstraße, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4141/2, 14.08.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.  
06895 Jahmo, Waldbad, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/1, 15.07.2009, 1 Ex., LF, SCHMIDT.
- Nr. 3 363 / 9890 *Coenobia rufa* (HAWORTH, 1809)  
06888 Mochau, Weg nach Reinsdorf, ca. 1000 m, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4041/4, 27.07.2009, 3 Ex., LF, SCHMIDT.
- Nr. 3 364 / 9471 *Chilodes maritima* (TAUSCHER, 1806)  
06749 Bitterfeld, MTB-Q 4339, 20.07.2008, 1 Ex., a.L., STERL.
- Nr. 3 374 / 9907 *Anarta myrtilli* (LINNAEUS, 1761)  
38820 Halberstadt, MTB-Q 4132/3, 03.05.2009, 1 Ex., TB, SCHÖNBORN.
- Nr. 3 375 / 9908 *Coranarta cordigera* (THUNBERG, 1788)

- 38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, 1 Ex., TB, SCHÖNBORN, LEMM.  
 Nr. 3 385 / 9122 *Pseudeustrotia candidula* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 06895 Jahmo, Waldbad, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/1, 15.07.2009, 1 Ex., LF,  
 SCHMIDT.  
 Nr. 3 395 / 8871 *Catocala spona* (LINNAEUS, 1767)  
 39326 Ramstedt, Ramstedter Forst, MTB-Q 3636/3, 15.07.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.  
 Nr. 3 396 / 8873 *Catocala fraxini* (LINNAEUS, 1758)  
 Colbitz-Letzlinger Heide, nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 06.10.2009, 2  
 Ex., LF, ELIAS.  
 Nr. 3 398 / 8877 *Catocala elocata* (ESPER, 1787)  
 39576 Stendal, Ortsteil Röxe, Schulstraße 34, Balkon, MTB-Q 3437/1, 01.09.2009, 1  
 Ex., LF, STROBL.  
 Nr. 3 402 / 8890 *Catocala fulminea* (SCOPOLI, 1763)  
 Magdeburg, Kreuzhorst, MTB-Q 3936/1, 23.07.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.  
 Nr. 3 403 / 8897 *Minucia lunaris* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 09.05.2009, 1  
 Ex., LF, ELIAS.  
 Nr. 3 407 / 9074 *Syngrapha interrogationis* (LINNAEUS, 1758)  
 38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 05.08.2009, 1 Ex., LF, SCHÖNBORN, THATE.  
 Brocken / Harz, Goethebahnhof, MTB-Q 4129/4, 24.07.2009, 1 Ex., LF, THATE,  
 SCHÖNBORN.  
 Nr. 3 408 / 9053 *Plusia festucae* (LINNAEUS, 1758)  
 39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 31.07.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ.  
 39539 Havelberg, OT-Mühlenholz, MTB-Q 3138/3, 22.05.2009, 1 Ex., a.L., HEINZE.  
 Nr. 3 429 / 8958 *Aedia funesta* (ESPER, 1766)  
 39576 Stendal, Ortsteil Röxe, Schulstraße 34, Balkon, MTB-Q 3437/1, 09.06.2009,  
 18.06.2009, 21.06.2009, 23.06.2009, 27.06.2009 je ein Exemplar, 22. bis 28.06.2009  
 fünf Exemplare, 29.06. bis 05.07.2009 vier Exemplare, 14.07.2009 ein Exemplar.  
 Alle LF, STROBL.  
 Magdeburg, Nordwest, 06. und 13.07.2009, mehr als 10 Ex., LF, ELIAS.

#### Familie GEOMETRIDAE (Spanner)

- Nr. 4 006 / 7961 *Aplasta ononaria* (FUESSLY, 1783)  
 39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 15.08.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ.  
 Nr. 4 016 / 8000 *Hemistola chrysoprasaria* (ESPER, 1794)  
 Magdeburg, Nordwest, 06.07.2009, 1 Ex., LF, ELIAS.  
 Nr. 4 024 / 8012 *Cyclophora pendularia* (CLERCK, 1759)  
 Colbitz-Letzlinger Heide, nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 21.05. und  
 22.07.2009, insgesamt 3 Ex., LF, ELIAS.  
 Nr. 4 059 / 8168 *Idaea pallidata* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 06502 Timmenrode, MTB-Q 4232/1, 19.05.2009, 1 Ex., TB, SCHÖNBORN.  
 Nr. 4 063 / 8134 *Idaea inquinata* (SCOPOLI, 1763)  
 39579 Möllendorf, Dorfstraße 14, Scheune, MTB-Q 3237/3, i.M. TF, SCHULZ.  
 Nr. 4 082 / 8229 *Scotopteryx moeniata* (SCOPOLI, 1763)  
 06502 Timmenrode, MTB-Q 4232/1, 19.08.2009, 1 Ex., LF, SCHÖNBORN.  
 Nr. 4 084 / 8227 *Phibalapteryx virgata* (HUFNAGEL, 1767)  
 38820 Halberstadt, MTB-Q 4132/3, 03.05.2009, 1 Ex., TB, SCHÖNBORN.  
 Nr. 4 088 / 8638 *Lithostege griseata* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 39539 Havelberg, OT-Mühlenholz, MTB-Q 3138/3, 23.05.2009, 1 Ex., LF, SCHULZ,  
 KÖNECKE.  
 39579 Möllendorf, Haushof, MTB-Q 3237/3, 12.05.2009, 2 Ex., LF, SCHULZ.

- Colbitz-Letzlinger Heide, nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 21.05.2009, 5 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 4 097 / 8679 *Nothocasis sertata* (HÜBNER, [1817])  
38889 Blankenburg/Harz, MTB-Q 4231/1, 07.10.2009, 4 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 4 115 / 8331 *Eulithis testata* (LINNAEUS, 1761)  
38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 25.08.2009, 1 Ex., TB, SCHÖNBORN.
- Nr. 4 130 / 8342 *Chloroclysta miata* (LINNAEUS, 1758)  
38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, 1 Ex., TB, SCHÖNBORN, LEMM.
- Nr. 4 134 / 8259 *Xanthorhoe incurсата* (HÜBNER, [1813])  
38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, i.A., TB, SCHÖNBORN, LEMM.
- Nr. 4 144 / 8371 *Colostygia olivata* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
Umgebung 38889 Altenbrak/Harz, Bodetal, MTB-Q 4231/4, 24.08.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 4 152 / 8317 *Lamproteryx otregiata* (METCALFE, 1917)  
38899 Stiege/Harz, Umgebung, MTB-Q 4331/1, 13.06.2009, 1 Ex., TF, ELIAS.
- Nr. 4 178 / 8420 *Rheumaptera subhastata* (NOLCKEN, 1870)  
38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, i.A., TB, SCHÖNBORN, LEMM.
- Nr. 4 190 / 8459 *Perizoma bifaciata* (HAWORTH, 1809)  
Colbitz-Letzlinger Heide, nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 21.05. und 22.07.2009, insgesamt 3 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 4 193 / 8463 *Perizoma albulata* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
38899 Stiege/Harz, Pohlwiese, MTB-Q 4331/1, 13.06.2009, 5 Ex., TF, ELIAS.
- Nr. 4 207 / 8658 *Asthena anseraria* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)  
06193 Mösthinsdorf, MTB-Q 4338/3, 06.06.2009, 1 Ex., TB, SCHÖNBORN.
- Nr. 4 216 / 8484 *Eupithecia pulchellata* STEPHENS, 1831  
38889 Blankenburg/Harz, MTB-Q 4231/2, 22.07.2009, 1 Ex., LF, SCHÖNBORN.
- Nr. 4 239 / 8528 *Eupithecia goossensiata* MABILLE, 1869  
39624 Altmersleben, MTB-Q 3334/1, 27.08.2009, 2 Ex., LF, SCHÖNBORN.
- Nr. 4 274 / 8607 *Anticollix sparsata* (TREITSCHKE, 1828)  
Colbitz-Letzlinger Heide, nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 21.05.2009, 2 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 4 276 / 8400 *Horisme vitalbata* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
39576 Stendal, Nord, Kuhlenschlag, Haushof, MTB-Q 3337/3, 29.06.2009, 2 Männchen, TB, 30.06.2009, 1 Männchen, TB, KÖNECKE.  
39576 Stendal, OT-Röxe, Schulstraße 34, Balkon, MTB-Q 3437/1, 15.06. bis 21.06.2009, 1 Ex., LF, STROBL.
- Nr. 4 278 / 8402 *Horisme tersata* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
39576 Stendal, Nord, Kuhlenschlag, Hausgarten, MTB-Q 3337/3, 08.06.2009, 1 Männchen, TB, KÖNECKE.  
39576 Stendal, OT-Röxe, Schulstraße 34, Balkon, MTB-Q 3437/1, 27.07. bis 02.08.2009, 1 Ex., LF, STROBL.
- Nr. 4 286 / 7533 *Stegania trimaculata* (DE VILLERS, 1789) (Arealerweiterer)  
06886 Wittenberg, Lessingstraße, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4141/2, 19.05.2009, 1 Ex., LF, 12.06.2009, 1 Ex., LF SCHMIDT.  
39576 Stendal, OT-Röxe, Schulstr. 34, MTB-Q 3437/1, 15.05.2009, 1 Ex., a.L., 09.08.2009, 1 Ex., LF, STROBL.
- Nr. 4 295 / 7844 *Pungeleria capreolaria* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
Brocken / Harz, Goethebahnhof, MTB-Q 4129/4, 24.07.2009, 1 Ex., LF, THATE, SCHÖNBORN.
- Nr. 4 328 / 7537 *Heliomata glarearia* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
06536 Wickerode, MTB-Q 4532/2, 01.05. und 31.05.2009, TB, 17.06.2009, LF, jeweils

i.A., SCHÖNBORN.

- Nr. 4 329 / 7544 *Macaria artesiaria* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
06895 Zahna, Oßnitzbachtal, Kreis Wittenberg, MTB-Q 4042/4, 18.06.2009, 1 Ex., LF,  
SCHMIDT.  
Colbitz-Letzlinger Heide, nördlich 39343 Hillersleben, MTB-Q 3635/3, 20.09.2009, 2  
Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 4 - - - / 7834 *Theria primaria* (HAWORTH, 1809)  
38855 Wernigerode, MTB-Q 4130/4, 27.02.2009, i.A., mit Taschenlampe, SCHÖNBORN.
- Nr. 4 346 / 7681 *Lycia pomonaria* (HÜBNER, 1790)  
39326 Colbitz, Lindenwald, MTB-Q 3635/1, 14.03., 31.03. und 02.04.2009, insgesamt  
7 Ex., LF, ELIAS.
- Nr. 4 381 / 7893 *Elophos vittaria* (THUNBERG, 1788)  
38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, i.A., LF, SCHÖNBORN, LEMM.
- Nr. 4 382 / 7889 *Elephos dilucidaria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
38879 Schierke, MTB-Q 4229/2, 14.06.2009, 1 Raupe an *Vaccinium myrtillus*, TB,  
SCHÖNBORN, LEMM. 24.07. und 05.08.2009, i.M. LF, SCHÖNBORN, LEMM, THATE.
- Nr. 4 386 / 7931 *Dyscia fagaria* (THUNBERG, 1784)  
Colbitz-Letzlinger Heide, Zentrum, bei 39517 Dolle, MTB-Q 3535/1, 09. und  
13.05.2009, je 1 Ex., LF, ELIAS.

### Danksagung

An dieser Stelle sei allen nachfolgend genannten Entomologen für die getätigten Fundmeldungen und die Beteiligung an diesem Projekt recht herzlich gedankt:

Otto ELIAS, Magdeburg  
Bernd HEINZE, Havelberg  
Fred-Walter KÖNECKE, Stendal  
Dr. Joachim MÜLLER, Magdeburg  
Dr. Peter SCHMIDT, Wittenberg  
Dr. Christoph SCHÖNBORN, Blankenburg  
Friedrich SCHULZ, Möllendorf  
Mario STERL, Dessau  
Matthias THATE, Trebnitz

### Literaturverzeichnis

- GAEDICKE, R. & W. HEINICKE (Hrsg.) (1999): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Entomofauna Germanica 3), -Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), Beiheft 5, 1-216.
- KARSHOLT, O. & J. RAZOWSKI (Eds.) (1996): The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist. Apollo Books Stenstrup, 379 S.
- KOCH, M. (1984): Wir bestimmen Schmetterlinge, Ausgabe in einem Band, Teile I-IV, Leipzig, Radebeul, 1. Auflage 1984.
- SCHMIDT, P., Chr. SCHÖNBORN, T. KARISCH, J. HÄNDEL, J. KELLNER & D. STADIE (2004): Rote Liste der Schmetterlinge (Lepidoptera) des Landes Sachsen-Anhalt: -Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 38, 388-402.

### Anschrift des Verfassers

Peter Strobl  
Schulstraße 34  
39576 Stendal  
E-Mail: strobl-angepe@web.de

**Nachweis eines makropteren Exemplars der Grundwanze  
*Aphelocheirus aestivalis* (FABRICIUS, 1794)  
in Sachsen-Anhalt (Heteroptera, Aphelocheiridae)**

von Wolfgang BÄSE

Bei einem gemeinsamen Lichtfangabend unweit von Mochau, ca. 6 km nordöstlich der Lutherstadt Wittenberg (MTB 4042/3), konnte ich am 12.07.2006 eine anfliegende Grundwanze vom Tuch auflesen. Als Leuchtmittel diente eine 250 Watt-Quecksilberdampfampe. In unmittelbarer Nähe des Fundortes fließt der Krähebach, 7 km südlich die Elbe.

*Aphelocheirus aestivalis* wird in der Regel in der mikropteren (stummelflügligen) Form gefunden, makroptere Exemplare gelten als Rarität (HOFFMANN 2008). Im vorigen Jahr wurde erst das vierte flugfähige Exemplar der Art, das jemals in Deutschland gefunden wurde, publiziert (LANDECK 2009).

GRAFAHREND-BELAU & BRUNKE (2005) haben *A. aestivalis* in der Elbe, nicht aber in der Mulde nachgewiesen. Sie stufen die Art wegen der engen Bindung an Totholz als xylophil ein. TAPPENBECK (2009) berichtet über neuere Funde im Einzugsbereich der Bode. Inzwischen gibt es Nachweise der Grundwanze in fast allen größeren Flüssen Sachsen-Anhalts (KLEINSTEUBER, in Vorb.).

Ergänzend soll ein weiterer Nachweis von *A. aestivalis* genannt werden. Am 17.06.2009 fand K. BÄSE am sandigen Elbeufer bei Priesitz (MTB 4243/3) ein Exemplar der mikropteren Form.

Umfangreiche Angaben zur Taxonomie, Morphologie, Biologie und Verbreitung der Art findet man u.a. bei HOFFMANN (2008).

Vielleicht können auch durch die regelmäßige Lichtfang betreibenden Lepidopterologen weitere Nachweise von makropteren Grundwanzen erbracht werden?

Ich danke Herrn Dr. PETER SCHMIDT (Lutherstadt Wittenberg) für die Möglichkeit, beim Lichtfang dabei sein zu können, Herrn WOLFGANG KLEINSTEUBER (Taucha) für die Angaben zur Verbreitung der Art und Dr. PEER SCHNITTER (Halle/Saale) für die Anfertigung des Fotos.

**Literatur:**

- GRAFAHREND-BELAU, E. & M. BRUNKE (2005): Die Besiedelung von Totholz und anderen Sohlsubstraten der unteren Mulde und mittleren Elbe durch aquatisch lebende Wirbellose. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, 42 (2): 13-24.
- HOFFMANN, H.-J. (2008): Zur Verbreitung der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* (FABRICIUS, 1794) in Deutschland, nebst Angaben zur Morphologie, Biologie, Fortpflanzung und Ökologie der Art und zum Fund eines makropteren Exemplars (Heteroptera). - Entomologische Nachrichten und Berichte 52 (3/4): 149-180.
- KLEINSTEUBER, W. (in Vorb.): Die Verbreitung der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* (FABRICIUS, 1794) in Sachsen-Anhalt.
- LANDECK, I. (2009): Fund einer flugfähigen Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* (FABRICIUS, 1794) (Nepomorpha, Aphelocheiridae) im Süden des Landes Brandenburg. - Heteropteron, Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen, 31: 26-28.
- TAPPENBECK, L. (2009): Zur Faunistik und Ökologie der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* (FABRICIUS, 1794) im Einzugsbereich der Bode. - Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 17 (2): 191-198.



Abb.: *Aphelocheirus aestivalis* (FABRICIUS, 1794)  
aus Mochau  
(Foto: P. SCHNITZER)

**Anschrift des Verfassers:**  
Wolfgang Bäse  
Belziger Str. 1  
06889 Lutherstadt Wittenberg  
WBaese@t-online.de

## Wiederfund von *Psammodius asper* (F., 1775) in Sachsen-Anhalt (Col., Scarabaeidae)

von Werner MALCHAU

*Psammodius asper* (F., 1775) wird in der Roten Liste Sachsen-Anhalts in der Gefährdungskategorie „Ausgestorben“ geführt (SCHUMANN 2004). Als letzter Fund innerhalb des Landes wird hier auf die durch GREBENŠČIKOV (1982) publizierte Nachweise (Aken, 04.07.1926; Dessau 06.07.1930 jeweils leg. FEHSE) verwiesen. Unbeachtet blieb die Fundmeldung aus dem Jahr 1946 für Bad Schmiedeberg (LIEBMANN 1955; zitiert nach BÄSE 2008). KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) stufen die Art als „nach 1950 bestätigt“ ein, was sich auf BORCHERT (1951) beziehen dürfte, dessen Angaben sich zu *P. asper* von Aken (wahrscheinlich der FEHSE-Fund) und Schollene sich genau genommen auf die erste Hälfte des vorigen Jahrhunderts beziehen.

Die besonders entlang der Küsten in Sanddünen weit verbreitete Art ist im Binnenland deutlich seltener und nur stellenweise anzutreffen (HORION 1958). Auch hier lebt sie in Sandgebieten und wird in Kiesgruben sowie entlang sandiger Flussufer oder Seen gefunden. In den an Sachsen-Anhalt angrenzenden Bundesländern sind Vorkommen von *P. asper* bekannt. KLAUSNITZER (1995) nennt aktuelle Nachweise für Sachsen und BEIER & KORGE (2001) für Brandenburg. RÖBNER (1996) übersah zunächst in seinen Recherchen für das Bundesland Thüringen die Meldung von RAPP (1953) für Erfurt, doch auch aktuell konnte die Art für Thüringen bestätigt werden (KOPETZ et al. 2008). Für Hessen und Niedersachsen liegen nach KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) ebenfalls Meldungen vor.

Am 04.04.2009 gelang es bei der Suche nach Laufkäfern, *P. asper* für Sachsen-Anhalt in einer stillgelegten Kiesgrube ca. 1,5 km nördlich von Stegelitz (MTB-Q 3737-34), Ortsteil von Möckern im Landkreis Jerichower Land, aufzufinden. Das Tier befand sich mit mehreren anderen Exemplaren unter einem Mauerstein, der bereits zur Hälfte im feinen, leicht lehmigen Sand eingebettet lag und komplett von Gräsern umwachsen war. Dichtes zartes Wurzelwerk durchzog den Sand unter dem Stein. Im Wurzelwerk fielen zunächst mehrere sehr kleine Gruben auf, die entfernt an Puppenwiegen von *Rhagium mordax* (Cerambycidae) erinnerten. Erst beim zweiten Hinsehen wurden die darin befindlichen kleinen Käfer entdeckt. Ein mitgenommenes Exemplar entpuppte sich zur eigenen Überraschung als *P. asper*. Nachsuchen am Folgetag blieben erfolglos.

Trotz der Tatsache, dass für *P. asper* am Abend schwärmen kann (HORION 1958) und die Art sich auch in Barberfallen fängt (BEIER & KORGE 2001), dürften die geringe Größe des Käfers und die mehr oder weniger versteckte Lebensweise Nachweismöglichkeiten erschweren. Insofern sind, wie bereits bei GREBENŠČIKOV (1982) angedeutet, Erfassungslücken zu erwarten.

Infolge des oben beschriebenen Fangs wurden unter den Koleopterologen des Landes Recherchen eingeholt, die die nachfolgenden Fundortmitteilungen erbrachten.

- Halle/Saale, Dölauer Heide Kiefern-schonung bei Köllmer Weg (MTB-Q 4537-12) in Bodenfalle, 17.05.1969 (Fallenleerung) leg. und det. NEUMANN
- Freyburg/Unstrut (MTB 4736), 09.07.1988, leg. und coll. BLÜMEL, det. RÖBNER

- südlich Hohenmölsen, Bergbaufolgelandschaft bei Jaucha (MTB-Q 4838-4), in Bodenfallen, 03.-15.05.1996 und 15.-31.05.1996 je 1 Ex. sowie 2 Ex. am 24.06.-08.07.1997, alle leg. PIETSCH, det. JUNG

### Danksagung

Für die Nachbestimmung des Tieres (sowie der vielen anderen „Scaras“), der Datenüberlassung und der kritischen Manuskriptdurchsicht bin ich Herrn Eckehard RÖBNER (Schwerin) zu besonderem Dank verpflichtet. Herrn Manfred JUNG und Dr. Volker NEUMANN danke ich für die Übermittlung der Funddaten.

### Literatur

- BÄSE, W. (2008): Die Käfer des Wittenberger Raumes (Insecta: Coleoptera). Naturwiss. Beiträge Museum Dessau 20: 3-500.
- BEIER, W. & H. KORGE (2001): Biodiversität der Wirbellosenfauna im Gebiet des ehemaligen GUS-Übungsplatzes Döberitz bei Potsdam (Land Brandenburg). Märkische Ent. Nachr., Sonderheft 1: 150 S.
- BORCHERT, W. (1951): Die Käferwelt des Magdeburger Raumes. - Magd. Forsch. Bd. II: Rat d. Stadt Magdeburg, Mitteldt. Druck- & Verlagsanst. GmbH Halle (Saale), 264 S.
- GREBENŠČIKOV, I. (1982): Die Fauna der Blatthornkäfer (Col. Lamellicornia) des nördlichen Harzvorlandes. - Hercynia N. F. 19: 16-41.
- HORION, A. (1958): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band 6, Lamellicornia, Überlingen, 343 S.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - Entomol. Nachr. Ber., Beiheft 4: 1-185.
- KOPETZ, A., WEIGEL, A. & W. APFEL (2008): Neufunde von Käferarten (Coleoptera) für die Fauna von Thüringen III. - Entomol. Nachr. Ber. 52/2: 99-104.
- RAPP, O. (1953, unveröffentl. Manuskript): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. Nachtrag 1. - Erfurt.
- RÖBNER, E. (1996): Checkliste der Blatthornkäfer (Coleoptera: Scarabaeoidea) Thüringens. Check-Listen Thüringer Insekten & Spinnentiere, Teil 4. - Herausgeber: Thüringer Entomologenverband. 47-53.
- SCHUMANN, G. (2004): Rote Liste der Blatthornkäfer (Coleoptera: Trogidae, Geotrupidae, Scarabaeidae) des Landes Sachsen-Anhalt. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 39: 334-338.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Werner Malchau  
Republikstr. 38  
39218 Schönebeck

## Wolfgang Gruschwitz zum 70. Geburtstag

Wie die Zeit vergeht, merken viele Menschen und der Unterzeichner u.a. auch daran, das man einem guten Freund oder Kollegen, wieder zu einem runden Geburtstag gratulieren darf. Hier im Falle von WOLFGANG GRUSCHWITZ (Foto 3. Umschlagseite), wird diese Tatsache, durch die glücklicherweise für den Betroffenen positiven Einschätzung Dritter überlagert, „der kann doch noch gar nicht so alt sein“ oder anders gesagt, frei nach dem Motto unseres „deutschen Fußballkaisers“ FRANZ BECKENBAUER, „... ist denn schon wieder Weihnachten?...“. Nein und ja. Es ist nicht eine Woche vor Neujahr, aber der Autor musste sich davon überzeugen lassen, dass J. MÜLLER (2000) an gleicher Stelle in dieser Zeitschrift, den Jubilar in einer Laudatio vor 10 Jahren zu seinem 60. Geburtstag gewürdigt hat.

Am 4. Februar 2010 vollendet W. GRUSCHWITZ sein 70. Lebensjahr. Der in Reichenbach im Vogtland geborene W. GRUSCHWITZ arbeitete über viele Jahre als diplomierter Chemiker in forschenden und leitenden Tätigkeiten im Kaliwerk Staßfurt. Seine wahre Bestimmung und Lebensfreude verstand und gewann W. GRUSCHWITZ bereits zu Zeiten seiner aktiven beruflichen Tätigkeit und noch mehr nach seiner Pensionierung, in und aus der Beschäftigung mit der Entomologie. Seit mehr als 30 Jahren ist W. GRUSCHWITZ der Entomologie eng verbunden. Dabei hat er sich in großem Maße als Autodidakt in diverse Spezialgebiete der Insektenkunde eingearbeitet. Zum anderen hat ihn von Anfang an die enge Verbindung zur Fachgruppe Faunistik und Ökologie Staßfurt bei der Erlangung seines umfangreichen Spezialistenwissen befördert und andererseits hat auch er viel in die Fachgruppe eingebracht und zu den großen Erfolgen und wissenschaftlichen Projekten der FG Staßfurt entscheidend beigetragen. Anfangsweise beschäftigte er sich vorrangig mit Lepidopteren und diversen Coleopterenfamilien, wobei er nach relativ kurzer Zeit eine beeindruckend umfangreiche Lokalsammlung des Altkreises Staßfurt aufweisen konnte. Diese und seine weitere faunistische und Sammeltätigkeit war in Fachkreisen immer für seine hervorragende Präparationsqualität und akribische Verwaltung und Erschließung von Sammlungsdaten bekannt. Nach wenigen Jahren stellte er sich immer wieder neuen Herausforderungen und widmete sein Augenmerk mehr vernachlässigten Insektengruppen. Beispielgebend seien hier seine Arbeiten über Flöhe (Siphonaptera), div. Käferfamilien und speziell die der Rüsselkäfer (Curculionoidea) sowie in herausragender Weise die der Wanzen (Heteroptera) genannt. In den aufgeführten Insektengruppen hat sich W. Gruschwitz zum kenntnisreichen und gefragten Spezialisten entwickelt. Dieses Wissen hat er in einer Vielzahl von Veröffentlichungen einem breit interessierten Leserkreis respektive der wissenschaftlichen Forschung zugänglich gemacht. MÜLLER (2000 und 2010) hat dazu im Anhang zur Würdigung der Person GRUSCHWITZ, seine umfangreichen Publikationen aufgeführt.

Aus der Sicht der Heteropterologie ist eine seiner herausragenden Leistungen, zusammen mit R. BARTELS, die Erarbeitung und Herausgabe des kommentierten vorläufigen Verzeichnisses der Wanzen in Sachsen-Anhalt im Jahr 2000. Durch diese Bestandsaufnahme hat die Wanzenkunde von Sachsen-Anhalt einen gewaltigen Schub erlebt und sind in deren Folge viele neue Erkenntnisse gewonnen wurden. Neue spezialisierte Wanzenbearbeiter haben sich der Problematik zugewandt sowie sachsen-anhaltinische Entomologen anderer Disziplinen haben sich in Form von Beifängen vermehrt mit Heteropteren beschäftigt. Durch das was man weiß, oder weiß, was man nicht weiß, entstand hier ein neuer Wissens- und Forschungsschub und auch positives Mitteilungsbedürfnis (Publikationen). Dokumentiert durch eine Vielzahl faunistischer Veröffentlichungen von W. GRUSCHWITZ und anderer Kollegen sind seit dem Jahr 2000 viele Wanzenarten in Sachsen-Anhalt erstmals und eine große Zahl ausgestorben geglaubter Arten, wiedergefunden wurden. Heteroptereologische Lokalfaunen wurden aktualisiert oder sind neu entstanden.

Bis heute hat W. GRUSCHWITZ das viel zu frühe Ableben seiner Frau Karla im Jahre 2004 nicht verwunden. Halt gibt ihm da u.a., das seine Söhne ihn brauchen und er für sie da ist. Auch in Erinnerung an das botanische Spezialistenwissen seiner Frau, beschäftigt er sich in den letzten Jahren vermehrt und mit großem Erfolg, mit der gezielten Suche nach neuen sowie verschollenen Wanzenarten für die Fauna Sachsen-Anhalts. Schwerpunkt ist hierbei die Artenbindung an spezielle und teilweise seltene Pflanzenarten sowie ihre diesbezüglichen spezifischen Lebensweisen. Das Auffinden neuer und verschollener Heteropteren und teilweise auch Curculioniden erfolgt teilweise „nach Ansage“, d.h. die Pflanzen und Habitate werden gezielt im jahreszeitlichem Kontext hinsichtlich des Nachweises vorher ausgewählter Species aufgesucht. Große Erfolge wurden von W. GRUSCHWITZ dabei beispielgebend bei der schwierigen und in der Mehrzahl der Fälle nur sicher durch Genitalpräparation zu unterscheidenden Gattung *Psallus* (Heteroptera, Miridae), durch die Feststellung neuer sowie wenig beachteter Arten in Sachsen-Anhalt, erzielt. In Spezialistenkreisen der Heteropterologie in Deutschland und Europa ist W. GRUSCHWITZ bekannt und geachtet.

Seit vielen Jahren ist WOLFGANG GRUSCHWITZ Mitherausgeber und verantwortlicher Redakteur des Mitteilungsblattes der Fachgruppe Faunistik und Ökologie Staßfurt „halophila“. Zuvorderst durch sein engagiertes und stetiges Wirken hat sich die Zeitschrift zu einem über die sachsen-anhaltinischen und deutschen Landesgrenzen hinweg wahrgenommenes und etabliertes Fachorgan der Entomologie, der Faunistik weiterer Tiergruppen mit dem Schwerpunkt Ornithologie, der Botanik, der Ökologie und spezieller Aufgabenstellungen und Vorhaben der FG Staßfurt entwickelt.

Der Kollegenkreis schätzt seine Bescheidenheit, berechenbare Tiefgründigkeit, Kollegialität und Kameradschaft sowie seine Bereitschaft jüngeren und älteren Kollegen stets mit Rat und Hilfe zur Verfügung zu stehen. Seine professionelle und engagierte Arbeit für die Entomologie gibt W. GRUSCHWITZ auch Anerkennung, Achtung und Halt zurück.

Für Informationen und Aussagen zu entomologischen Vorhaben von W. GRUSCHWITZ dankt der Unterzeichner sehr herzlich Herrn Dr. JOACHIM MÜLLER (Magdeburg) und Herrn DIETMAR SPITZENBERG (Hecklingen).

Die Freunde und Kollegen der Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt gratulieren Herrn WOLFGANG GRUSCHWITZ herzlich zu seinem 70. Geburtstag, danken ihm für das Erbrachte und Erreichte und wünschen ihm und uns, dass er noch viele Jahre die sachsen-anhaltinische entomologische Feldforschung und Faunistik, bei den von ihm bearbeiteten Taxa, weiter befördert.

#### **Literatur:**

- MÜLLER, J. (2000): Wolfgang Gruschwitz – 60 Jahre. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 8 (1): 33-34, Schönebeck.  
MÜLLER, J. (2010): Wolfgang Gruschwitz – 70 Jahre. – Entomologische Nachrichten und Berichte, im Druck, Dresden.

PETER GÖRICKÉ Ebendorf

## Herbert Kühnel verstorben

In den Morgenstunden des 31.12.2009 verstarb im Alter von 77 Jahren unser langjähriges EVSA-Mitglied Herbert Kühnel (Foto 3. Umschlagseite).

Er war ein Urgestein, der sein Leben dem Naturschutz, der Ornithologie und insbesondere der Entomologie verschrieben hatte. Sein besonderes Interesse galt den Familien der Cleridae und Cerambycidae. Mit lauter Stimme, von weitem hörbar, oft polternd und derbe Witze reißend, in dicke Wolken, schier nie erlöschender Zigarren gehüllt, war er ein landesweit bekanntes Original.

Er wurde am 1.10.1932 in Oberebersdorf/Sudeten geboren. Nach der Vertreibung verschlug es ihn mit seinen Eltern in das anhaltinische Köthen, welches seine zweite Heimat wurde. Nach einer Maschinenbaulehre und einem Grundschullehrerstudium am örtlichen Pädagogischen Institut, ging er als sogenannter Dorfschullehrer für 5 Jahre nach Diebzig. Die hier reichlich zur Verfügung stehende freie Zeit nutzte er um die Gebiete zu erkunden, die auch durch seine Sammeltätigkeit überregionale Bedeutung erlangen sollten. Sowohl das Naturschutzgebiet „Diebziger Busch“ als auch das Naturschutzgebiet „Lödderitzer Forst“ wurden seine „Haus- und Hofgebiete“. Hier kannte er wahrlich jeden Baum und Strauch, alles was krechtete und fleuchte und hier verbrachte er die meiste Zeit seines Sammlerlebens. Nach einem Zusatzstudium am Pädagogischen Institut Halle, Lehrstuhl Biologie, unterrichtete er bis zu seinem Vorruhestand im Jahr 1991 an der Kastanienschule in Köthen, vorwiegend die Fächer Biologie und Mathematik. Er war ein geachteter, beliebter Lehrer, der auch ein ungewöhnlich detailreiches Allgemeinwissen gut vermitteln konnte. Dabei rührte seine Beliebtheit unter Schülern nicht nur daher, dass er streng, aber gerecht war, sondern auch aus der Tatsache, dass er die Pädagogik nicht allzu ernst nahm. Die immer montags stattfindenden Sitzungen des Pädagogischen Rates bezeichnete er offen als „Pädagogischen Unrat“ und dem Verfasser gegenüber rühmte er sich, vor lachen krümmend, dass er regelmäßig den Pädagogischen Unrat mit der Begründung schwänze, wichtigeren Dingen in seiner Funktion als Kreisnaturschutzbeauftragter nachgehen zu müssen. Sage und schreibe 44 Jahre hatte er die Funktion des Kreisnaturschutzbeauftragten inne. In dieser Funktion kämpfte er förmlich um den Erhalt alter, schützenswerter Bäume, die Neuausweisung von Naturschutzgebieten, Naturdenkmälern und vieles mehr. Die Würdigung dieser Verdienste erfolgt in einem Nachruf in der „Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt“.

Er war Mitarbeiter an den Roten Listen für die Familien der Cleridae, Cerambycidae, Buprestidae und Lucanidae. Herbert Kühnel zeichnete sich durch ein hohes Fachwissen und einen guten Überblick, Dank seiner gepflegten, laufend aktualisierten und umfangreichen Bibliothek aus. In seinem Sammlerleben hat er eine bedeutende Sammlung mitteleuropäischer Cerambyciden zusammengetragen. Seit 1990 besuchte er regelmäßig die Insektenbörse in Prag. Er hatte seine Sammlung mitteleuropäischer Cleriden lange komplett und begann auf Grund dessen, weltweit vorkommende Cleridenarten zusammenzutragen. Über seine Bemühungen, dieses umfangreiche Material einer gründlichen Determination zuführen zu wollen, verstarb er.

**de mortuis nil nisi bene**

Andreas Rößler  
Am Hilligbornfeld 24  
06369 Großpaschleben



Jubilar Wolfgang Gruschwitz (rechts) beim „Fachsimpeln“ mit P. Goericke



Herbert Kühnel (☩ rechts) hinter einem Hirschkäfermodell, links A. Rößler

Abb. zum Beitrag J. Esser, S. 11



Abb. 1: Berg-Ahorn im Bürgergarten in Naumburg



Abb. 2: Stamm des Baumes aus Abb. 1



Abb. 3: Detail vom Stamm des Baumes mit Bohrlöchern von *Ptilinus pectinicornis* (L.)