



Abb. 41 *Bembidion velox*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 79



Abb. 42 *Agabus affinis*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 82

- Bembidion fumigatum*** (DUFTSCHMID, 1812) 01-.029-.079-. RLD:
3 Die Tiere wurden auch am Licht (Köpnick, Gorsdorf) gefangen.
- Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 14.07.2010, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming:** Köpnick bei Jahmo, 01.07.2010, 2 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG „Alte Elbe“, 28.12.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/1 km N, 22.04.2009, 1 Ex., K. BÄSE; Seegrehna, 18.04.2012, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bembidion azurescens*** (DELLA TORRE, 1877) 01-.029-.088-. RLD: 2 RLST: 2
Die Käfer wurden bei Jüdenberg im Bereich der dort vorhandenen Moto-Crossstrecke an einem Tümpelufer gefangen.
- Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 26.04.2009, 1 Ex., 25.05.2012, 3 Ex., W. BÄSE.
- Asaphidion pallipes*** (DUFTSCHMID, 1812) 01-.030-.002-. RLD:
V Die Tiere wurden in Kiesgruben beobachtet. Die Meldung aus Dobien (BÄSE 2008) war falsch.
- Fläming:** Nudersdorf/Quarzsand GmbH, 19.08.2012, 2 Ex., K. BÄSE, 30.04.2013, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf/1,5 km N, 10.08.2007, 1 Ex., 21.06.2008, 3 Ex., K. BÄSE.
- Harpalus xanthopus winkleri*** SCHAUB., 1923 01-.041-.043-. RLD: D RLST:
R Weitere Nachweise der xerophilen Art im UG.
- Fläming:** Düben, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf bei Seyda, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 19.05.2009, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Roßlau/2 km O, 17.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Harpalus melancholicus*** DEJEAN, 1829 01-.041-.056-. RLD: 2 RLST:
1 Ein aktueller Nachweis im UG. Das Tier befand sich an einem sandigen Ufer.
- Dübener Heide:** Jüdenberg/1 km NW, 24.06.2008, 2 Ex., K. BÄSE.
- Ophonus schaubergerianus*** PUEL, 1937 01-.0411.010-.
Der gemeldete Fund aus Woltersdorf (BÄSE 2008) ist zu streichen. Ein neuer Nachweis (vid. WRASE) kommt jedoch hinzu.
- Fläming:** Wittenberg/Gallunberg, 19.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ophonus laticollis*** (MANNERHEIM, 1825) 01-.0411.012-.
Die beiden Tiere wurden im heimischen Garten gefunden. Die Art trägt bei BÄSE (2008) den Namen *O. nitidulus*.
- Fläming:** Dobien, 16.04.2009, 1 Ex., 05.07.2009, 1 Ex., K. BÄSE.
- Ophonus puncticeps*** STEPHENS, 1828 01-.0411.017-.
In Schmilkendorf und Zahna wurden die Käfer am Licht beobachtet. Das Tier aus Abtsdorf war die Beute einer Ameise.
- Fläming:** Abtsdorf, 17.08.2011, 1 Ex., K. BÄSE; Schmilkendorf/1,5 km N, 10.08.2007, 4 Ex., 21.06.2008, 5 Ex., K. BÄSE; Zahna/W/Oßnitzbach, 29.07.2008, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 22.08.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenolophus skrimshiranus*** (STEPHENS, 1828) 01-.042-.002-. RLD: 2 RLST:
3 Die Tiere wurden fast alle im Anspüllicht der Elbe gefunden.
- Fläming:** Apollensdorf, 05.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.03.2009, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau/1 km N, 22.04.2009, 13 Ex., K. BÄSE; Schützberg, 11.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG „Crassensee“, 25.07.2010, 1 Ex., K. BÄSE.

Abax carinatus porcatus (DUFTSCH., 1812) 01-.053-.006-.b RLD: 3 RLST:
2 Nach 21 Jahren konnte die seltene Art im UG erneut beobachtet werden.

Fläming: Roßlau/Olbitzbach, 25.04.2012, 1 Ex., K. BÄSE.

Zabrus tenebrioides (GOEZE, 1777) 01-.064-.001-.

Die campicole Art wurde auf einem Weg beobachtet.

Fläming: Apollendorf, 17.07.2011, 2 Ex., K. BÄSE.

Amara tricuspidata DEJEAN, 1831 01-.065-.002-. RLD: D RLST:

R Zwei aktuelle Nachweise dieser Laufkäferart, die auch auf Gräsern angetroffen wird.

Annaburger Heide/Elster: Grabo bei Jessen/Ufer Neugraben, 28.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Teuchel/TÜP, 02.06.2012, 2 Ex., W. BÄSE.

Amara curta DEJEAN, 1828 01-.065-.017-. RLD: V

Weitere aktuelle Nachweise im UG.

Dübener Heide: Jüdenberg/2 km NW, 01.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming:** Dobien, 01.05.2009, 1 Ex., K. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 06.05.2008, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming- Hügelland:** Prensendorf, 26.05.2009, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Melzwick/Kannabude, 31.05.2009, 1 Ex., 03.07.2012, 1 Ex., K. BÄSE.

Lebia chlorocephala (HOFFMANN, 1803) 01-.074-.001-. RLD:

V Der Käfer befand sich im Wurzelbereich von Rainfarn auf einem Sandhügel. Die meist nachtaktive Art ernährt sich von *Chrysolina*-, *Galeruca*- bzw. *Sermlylassa*-Larven (MÜLLER-MOTZFELD 2006).

Elbetal: Gehmen bei Axien/1,5 km NW/Kiesgrube, 02.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Dytiscidae

Nebrioporus canaliculatus (LACORDAIRE, 1835) 04-.016-.001-. RLD:

R Die Funde bestätigen die Einordnung als Pionierart in Kiesgruben.

Fläming: Nudersdorf/Quarzsand GmbH, 19.08.2012, 4 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda bei Schweinitz, 07.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Prettin/1,5 km NW/Kiessee, 11.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Agabus affinis (PAYKULL, 1798) 04-.023-.019-. RLST: 3

Die tyrophile Art wurde nun auch in anderen Gebieten gefunden. (Abb. S. 80) **Dübener**

Heide: Ateritz, 27.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Berkau bei Straach/2,5 km N/Niedermoor, 24.03.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Anh./Waldschloss, 20.05.2008, 1 Ex., 27.05.2009, 2 Ex., 22.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Friedenthal, 24.03.2012, 1 Ex., 21.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Gyrinidae

Gyrinus paykulli OCHS, 1927 05-.002-.011-. RLD: V RLST: 3

Nachweise aus weiteren Gewässern im UG.

Elbetal: Gehmen bei Axien/1,5 km NW/Kiesgrube, 02.04.2011, 4 Ex., W. BÄSE; Melzwick/1km SO, 10.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Prettin/1,5 km NW/Kiessee, 11.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 15.04.2009, 1 Ex., 10.10.2010, 6 Ex., W. BÄSE.

Hydrophilidae

Helophorus pumilio ERICHSON, 1837 09-.0011.017-. RLD: 3 RLST: 3
Ein weiterer Nachweis gelang am Ufer des Olbitzbaches.
Fläming: Düben, 08.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Helophorus redtenbacheri KUWERT, 1885 09-.0011.018-. RLD: 2 RLST:
3 Die Nachweise erfolgten am Licht (Mochau) und im Gesiebe aus Laub und Moos.
Fläming: Berkau bei Straach/2,5 km N/Niedermoor, 25.02.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau,
24.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE.

Cercyon melanocephalus (LINNAEUS, 1758) 09-.003-.008-.
Alle Tiere befanden sich in Pferdekot.
Fläming: Braunsdorf, 19.05.2008, 2 Ex., 19.05.2012, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 24.06.2012, 1 Ex.,
W. BÄSE.

Berosus signaticollis (CHARPENTIER, 1825) 09-.018-.001-.
Die Art wurde im Anspülicht der Elbe (Klieken) und am Ufer des Mühlgrabens gefunden.
(Abb. S. 84)
Dübener Heide: Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 19.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:**
Klieken, 16.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Histeridae

Teretrius fabricii MAZUR, 1972 10-.001-.001-. RLD:
2 Der Käfer befand sich unter Rinde eines Baumstammes, der als Absperrung dient.
Fläming-Hügelland: Dixförda bei Schweinitz, 03.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Acritus minutus (HERBST, 1792) 10-.007-.002-. RLD: 3
Die Nachweise erfolgten meist an Eiche. Zwei Tiere aus Stackelitz und Wittenberg befin- den
sich in der Sammlung ERBELING (Plettenberg).
Dübener Heide: Schköna, 12.01.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Golmenglin, 17.08.2008, 1 Ex.,
W. BÄSE; Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 3 Ex., 05.06.2010, 4 Ex., W. BÄSE; Witten-
berg/Wendel, 14.11.2010, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Roßlau/2 km O, 26.03.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Gnathoncus nannetensis (MARSEUL, 1862) 10-.009-.002-.
Das Tier befand sich an einem Knochen. (Abb. S. 84)
Fläming: Roßlau/Olbitzbach, 02.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Dendrophilus pygmaeus (LINNAEUS, 1758) 10-.016-.002-.
Bei Ameisen der Gattung *Lasius* (Prensdorf) und *Formica* (Bergwitz) beobachtet.
Fläming: Roßlau/O/Ortsausgang Richtung Luko, 28.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:**
Prensdorf, 25.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umgebung Bergwitzsee,
10.10.2010, 2 Ex., W. BÄSE.

Onthophilus striatus (MÜLLER, 1776) 10-.0211.001-.
Von dieser Art liegen 11 weitere Nachweise vor. Die Käfer wurden meist in Gras- und
Komposthaufen, seltener an Wildfütterungsstellen und beim Maulwurf gefunden.



Abb. 43 *Berosus signaticollis*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 83



Abb. 44 *Gnathoncus nannetensis*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 83

- Onthophilus punctatus* (MÜLLER, 1771) 10-.0211.003-
 Weitere 19 Nachweise im UG, die in der Regel in Maulwurfsnestern erfolgten.
- Hister helluo* TRUQUI, 1852 10-.032-.011-
 Nach 10 Jahren gelang ein weiterer Nachweis im UG.
Fläming: Dobien, 22.06.2011, 1 Ex., K. BÄSE.
- Atholus bimaculatus* (LINNAEUS, 1758) 10-.033-.001-
 Die Tiere wurden meist in Komposthaufen gefunden.
Fläming: Mark Friedersdorf bei Seyda, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 08.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 31.08.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cholevidae**
- Ptomaphagus sericatus* (CHAUDOIR, 1845) 14-.001-.004-
 Der Ubiquist konnte im UG bestätigt werden.
Fläming: Dobien, 06.06.2010, 1 Ex., 25.08.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 09.03.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Nemadus colonoides* (KRAATZ, 1851) 14-.002-.001-. RLD: 3 RLST: 3
 Von dieser nidicolen Art gibt es weitere Funde aus dem UG.
Dübener Heide: Oranienbaum, 20.01.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; **Fläming:** Dobien, 18.03.2012, 1 Ex., K. BÄSE; Friedenthal, 24.03.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Sachau bei Pretzsch, 09.10.2012, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sciodreporoides fumatus* (SPENCE, 1815) 14-.010-.002-
 Die Käfer wurden an Knochenködern oder im Laub eines Erlenbruchs (Gräfenhainichen) beobachtet.
Dübener Heide: Gniest, 06.05.2008, 3 Ex., W. BÄSE; Gräfenhainichen/2 km SO, 12.01.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 14.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Nudersdorf, 10.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Catops kirbii* (SPENCE, 1815) 14-.011-.006-
 Das Tier aus Dobien wurde in Pilzabfällen entdeckt.
Fläming: Dobien, 19.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Olbitzbach, 28.12.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Catops neglectus* KRAATZ, 1852 14-.011-.010-
 Das necrophile Tier befand sich an einem Knochenköder.
Elbetal: Klieken/NSG „Saarenbruch“, 15.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.
- Catops nigriclavus* GERHARDT, 1900 14-.011-.013-
 In Laubgesiebe am Ufer der Rossel wurde dieses Exemplar entdeckt.
Fläming: Mühlstedt, 03.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Leiodidae**
- Anisotoma glabra* (KUGELANN, 1794) 16-.007-.004-
 Der Nachweis dieser mycetophilen Art erfolgte an einem Pilz an Birke.
Fläming-Hügelland: Ruhlsdorf/2 km SW, 14.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Scydmaenidae

Euthia scydmaenoides STEPHENS, 1830 18-.002-.005-.

Das Tier fand ich in Laubgesiebe am Bachufer.

Fläming: Düben, 08.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Neuraphes talparum LOKAY, 1920 18-.005-.010-. RLD:

3 Die Tiere wurden ohne eine direkte Verbindung zum Maulwurf in Laubgesiebe nachgewiesen.

Fläming: Braunsdorf, 17.01.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Scydmoraphes helvolus (SCHAUM, 1844) 18-.006-.003-.

Die Art wurde mehrfach im Detritus von Rispen-Segge gefunden.

Fläming: Kropstadt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Apollensberg, 24.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Bräsen, 10.02.2011, 4 Ex., W. BÄSE; Coswig/Anh./Waldschloss, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 26.03.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 25.03.2007, 3 Ex., 21.11.2009, 3 Ex., W. BÄSE; Zahna/W/Oßnitzbach, 10.02.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Roßlau/2 km O, 28.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Scydmaenus hellwigii (HERBST, 1792) 18-.010-.004-. RLD:

3 Zwei weitere Nachweise im UG in Ulmenlaub und Eichenmulm.

Fläming: Roßlau/Olbitzbach, 06.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG „Saarenbruch“, 26.03.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Ptiliidae

Ptenidium laevigatum ERICHSON, 1845 21-.002-.002-.

Die Nachweise erfolgten im Laub. Ein Exemplar aus Mühlstedt befindet sich in der Sammlung DEICHSEL (Potsdam).

Fläming: Mühlstedt, 03.09.2008, 2 Ex., 29.11.2008, 2 Ex., W. BÄSE; Stackelitz/Siedlung Schleesen, 13.11.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Ptenidium intermedium WANKOWICZ, 1869 21-.002-.004-.

Weitere Nachweise dieser winzigen Art im UG. (Abb. S. 87)

Annaburger Heide/Elster: Meuselko bei Annaburg, 14.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG „Alte Elbe“, 28.11.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Ptenidium nitidum (HEER, 1841) 21-.002-.014-.

Der Käfer aus Prensendorf wurde in einem Heuhaufen entdeckt und befindet sich in der Sammlung DEICHSEL (Potsdam).

Fläming: Düben, 08.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlstedt, 29.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Prensendorf, 25.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Ptiliolium fuscum (ERICHSON, 1845) 21-.009-.006-.

Weitere Nachweise erfolgten in Seggen-Detritus, unter Heu (Seegrehna) und in Pferdekot (Jüdenberg). Ein Tier aus Seegrehna befindet sich in der Sammlung DEICHSEL (Potsdam).

Dübener Heide: Jüdenberg/N, 19.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 21.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG „Crassensee“/N, 06.09.2008, 3 Ex., W. BÄSE.



Abb. 45 *Ptenidium intermedium*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 86



Abb. 46 *Bolitochara lucida*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 94

- Acrotrichis brevipennis* (ERICHSON, 1845) 21-.019-.007-.
Ein weiterer Fund der etwa 0,7 mm großen Art gelang im Detritus der Rispen-Segge.
Fläming: Thießben bei Roßlau/Elbe/1km NO, 21.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Acrotrichis fascicularis* (HERBST, 1792) 21-.019-.021-.
Weitere Nachweise der Art aus dem UG. Das Tier aus Dobien und ein Exemplar aus Premsendorf befinden sich in der Sammlung DEICHSEL (Potsdam).
Dübener Heide: Eisenhammer, 12.01.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/S, 15.08.2012, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Apollensberg, 15.01.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 24.04.2008, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 14.11.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna/W/Oßnitzbach, 10.02.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 25.05.2008, 2 Ex., W. BÄSE.
- Staphylinidae**
- Phyllodrepa melanocephala* (F., 1787) 23-.014-.001-. RLD: 3 RLST:
1 In Laubgesiebe, in rotfaulem Holz (Stackelitz) und unter Platanenrinde (Görnitz) wurden die Tiere gefunden. Das Tier aus Stackelitz und ein Tier aus Görnitz befinden sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Fläming: Dobien, 09.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Görnitz bei Coswig/Anh./3 km O, 02.03.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 03.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phyllodrepa nigra* (GRAVENHORST, 1806) 23-.014-.004-. RLD: 3 RLST: 1
Der Käfer wurde im Laub entdeckt und befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Fläming: Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phyllodrepa floralis* (PAYKULL, 1789) 23-.014-.006-.
Die Tiere wurden von blühender Schlehe bzw. Traubenkirsche geklopft. Die Exemplare aus Roßlau wurden mittels Autokescher erlangt.
Fläming: Dobien, 13.04.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 2 Ex., K. RENNER. Wittenberg/Gallunberg, 19.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Omalius oxyacanthae* GRAVENHORST, 1806 23-.015-.008-. RLST:
2 Zwei weitere aktuelle Nachweise dieser Art. Die Tiere aus Roßlau wurden mit Hilfe eines Autokeschers gefangen.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 30.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 5 Ex., K. RENNER.,
- Phloeostiba plana* (PAYKULL, 1792) 23-.0162-.001-. RLST:
1 Die Käfer befanden sich in einer Alkoholfalle (Gorsdorf), am Saftfluss einer Birke (Premsendorf) oder in Laub.
Dübener Heide: Mark Naundorf/NSG „Mark Naundorf“, 27.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 14.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Mühlstedt, 29.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 07.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Xylodromus testaceus* (ERICHSON, 1840) 23-.017-.004-. RLD: 3 RLST:
1 Ein weiterer Fund dieser Art gelang im Jahre 2009 bei Roßlau (BÄSE & BÄSE 2013).

- Acidota crenata* (FABRICIUS, 1793) 23-.030-.001-
Das Tier wurde aus Seggen-Detritus gesiebt.
Fläming: Dobien, 19.03.2010, 1 Ex., W. BÄSE.
- Carpelimus pusillus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.046-.029-. RLST:
1 Ein aktueller Nachweis am Licht.
Fläming: Zahna/W/Oßnitzbach, 29.07.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Carpelimus gracilis* (MANNERHEIM, 1831) 23-.046-.030-. RLST:
1 Die Käfer wurden mit Hilfe des Autokeschers gefangen.
Fläming: Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 5 Ex., K. RENNER.
- Carpelimus elongatulus* (ERICHSON, 1839) 23-.046-.032-
Weitere aktuelle Nachweise der hygrophilen Art.
Fläming: Coswig/Anh./NSG „Pfaffenheide“, 05.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Düben/Steinmühle, 21.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau/1,5 km NW, 23.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlstedt, 29.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE, **Elbetal:** Klieken/NSG „Saarenbruch“, 15.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Oxytelus fulvipes* ERICHSON, 1839 23-.048-.006-. RLST:
2 Das Tier wurde am Hammerbach in Laubgesiebe gefunden.
Dübener Heide: Eisenhammer, 20.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anotylus mutator* (LOHSE, 1963) 23-.0481.008-
Das Tier befand sich unter einem Grashaufen.
Fläming: Buko, 08.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Platystethus alutaceus* THOMSON, 1861 23-.049-.004-. RLST:
1 Die Käfer befanden sich an einem Grabenufer (Klieken) und im Anspüllicht.
Fläming: Klieken, 17.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.03.2009, 2 Ex., W. BÄSE.
- Bledius pallipes* (GRAVENHORST, 1806) 23-.050-.010-. RLST: 0
Das Tier befand sich an einem sandigen Tümpelufer einer Moto-Crossstrecke.
Dübener Heide: Jüdenberg/N, 26.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bledius erraticus* ERICHSON, 1839 23-.050-.037-. RLST:
3 Ein zweiter Nachweis im UG.
Fläming-Hügelland: Mügeln/2 km N, 22.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenus comma* LE CONTE, 1863 23-.055-.002-
Ein weiterer Nachweis dieser psammophilen Art im gleichen Lebensraum.
Fläming-Hügelland: Dixförda bei Schweinitz, 07.04.2009, 2 Ex., W. BÄSE.
- Stenus providus* ERICHSON, 1839 23-.055-.024-
Ein Fund von LIEBMANN (1955) fehlt bei BÄSE (2008). Die Art wurde nach 62 Jahren wieder in Moschwig bestätigt. Ein Tier aus Coswig befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Dübener Heide: Bad Schmiedeberg/Moschwig, 18.08.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN, 04.05.2008, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Coswig/Anh./Waldschloss, 20.05.2008, 2 Ex., W. BÄSE.

- Stenus formicetorum*** MANNERHEIM, 1843 23-.055-.064-. RLST:
2 Die Tiere befanden sich im Detritus der Rispen-Segge (Thießen) und an einem flachen Gewässerufer.
- Fläming:** Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 22.12.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Sachau bei Pretzsch, 17.06.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenus tarsalis*** LJUNGH, 1810 23-.055-.071-.
Die hygrophile Art wurde in Torfmoos (Coswig) und in Seggen-Detritus gefunden.
- Dübener Heide:** Eisenhammer, 20.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Coswig/Anh./Waldschloss, 22.06.2010, 1 Ex., A. SCHÖNE,
- Stenus kiesenwetteri*** ROSENHAUER, 1856 23-.055-.077-. RLD: 2 RLST:
1 Alle Nachweise erfolgten in Torfmoos-Beständen.
- Fläming:** Coswig/Anh./Waldschloss, 20.05.2008, 2 Ex., A. SCHÖNE, 27.05.2009, 3 Ex., W. BÄSE & A. SCHÖNE; Friedenthal, 21.05.2008, 3 Ex., 31.10.2009, 3 Ex., 12.05.2010, 3 Ex., W. BÄSE.
- Stenus fornicatus*** STEPHENS, 1833 23-.055-.078-. RLST:
0 Die Art konnte mehrfach im UG bestätigt werden. Das Tier aus Friedenthal befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
- Fläming:** Friedenthal, 19.09.2010, 2 Ex., W. BÄSE; Göritz bei Coswig/Anh./3 km O, 02.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 14.11.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzwig/Kannabude, 31.08.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenus picipennis*** ERICHSON, 1840 23-.055-.088-. RLD: 3 RLST: 1
Nach den Funden aus Wörlitz wurde die Art nun auch in einem Quellgebiet im Fläming nachgewiesen.
- Fläming:** Schmilkendorf/1 km NW/Quellgebiet, 27.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenus bifoveolatus*** GYLLENHAL, 1827 23-.055-.089-.
Mehrere aktuelle Nachweise in Torfmoos und Laubgesiebe.
- Fläming:** Coswig/Anh./Waldschloss, 27.05.2009, 2 Ex., 22.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz bei Roßlau/Elbe/Obermühlteich, 17.08.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Göritz bei Coswig/Anh./3 km O, 02.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Olbitzbach, 29.11.2008, 1 Ex., 28.12.2011, 1 Ex., W. BÄSE;
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenus palustris*** ERICHSON, 1839 23-.055-.106-.
Die Nachweise erfolgten in Laubgesieben.
- Fläming:** Dübener Heide, 08.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf/1 km O, 14.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenus pallipes*** GRAVENHORST, 1802 23-.055-.116-.
Das hygrophile Tier wurde in Laubgesiebe entdeckt.
- Elbetal:** Roßlau/2 km O, 12.12.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sunius melanocephalus*** (FABRICIUS, 1792) 23-.063-.005-.
Weitere Nachweise der xerophilen Art im UG.
- Fläming:** Coswig/Anh./NSG „Pfaffenheide“, 20.04.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2010, 1 Ex., 28.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 25.10.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

- Scopaeus laevigatus*** (GYLLENHAL, 1827) 23-.066-.001-. RLST:
1 Die Fänge gelangen in Köpnick am Licht, in Roßlau mit dem Autokescher und am Ufer des Kieseesees.
- Fläming:** Köpnick bei Jahmo, 30.07.2008, 1 Ex., P. SCHMIDT; Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 1 Ex., K. RENNER; **Elbetal:** Prettin/1,5 km NW/Kieseese, 11.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Leptacinus intermedius*** DONISTHORPE, 1936 23-.075-.002-.
Die Nachweise erfolgten am Licht, in einem Grashaufen (Buko), unter Heu (Klieden) und an Pferdekot (Jüdenberg).
- Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 19.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 14.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Buko, 08.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Klieden, 29.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Köpnick bei Jahmo, 01.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna/W/Oßnitzbach, 29.07.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Leptacinus sulcifrons*** (STEPHENS, 1833) 23-.075-.003-. RLST:
3 Das Tier befand sich an einem liegenden Kiefernstamm.
- Fläming:** Teuchel/TÜP, 10.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gauropterus fulgidus*** (FABRICIUS, 1787) 23-.077-.001-.
Die Exemplare befanden sich in Gartenabfällen (Piesteritz) und in einem Komposthaufen.
- Fläming:** Piesteritz, 24.04.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 13.04.2008, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Xantholinus dvoraki*** COIFFAIT, 1956 23-.080-.018-.
Die Funde von *X. roubali* (BÄSE 2008) gehören zu dieser Art.
- Fläming-Hügelland:** Dixförda bei Schweinitz, 07.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Othius angustus*** STEPHENS, 1833 23-.082-.004-.
Im Jahre 2008 wurde die Art im UG mehrfach gefunden. Bei BÄSE (2008) trägt die Art den Namen *O. melanocephalus*.
- Fläming:** Dobien, 13.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 14.08.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 03.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Prettin/1 km O, 28.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Erichsonius signaticornis*** (MULSANT & REY, 1853) 23-.084-.001-. RLD:
3 Von dieser hygrophilen Art wurden weitere Tiere im UG gefunden.
- Dübener Heide:** Jüdenberg/1 km NW, 16.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Friedenthal, 12.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Hemsendorf, 26.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus nigrita*** (GRAVENHORST, 1806) 23-.088-.004-.
Alle Tiere befanden sich in Torfmoos.
- Fläming:** Coswig/Anh./Waldschloss, 20.05.2008, 4 Ex., 22.06.2010, 3 Ex., A. SCHÖNE, 07.10.2010, 3 Ex., W. BÄSE & A. SCHÖNE; Friedenthal, 31.10.2009, 1 Ex., 12.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 10.10.2010, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus intermedius*** (LACORDAIRE, 1835) 23-.088-.019-. RLST:
3 Zwei weitere Nachweise im UG. Das Tier aus Thießen wurde an Exkrementen gefunden.
- Fläming:** Thießen bei Roßlau/Elbe, 25.03.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Prettin/1,5 km NW/Kieseese, 02.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

- Philonthus addendus* SHARP, 1867 23-.088-.027-.
 Beide Tiere befanden sich an Knochenködern.
Dübener Heide: Gniest, 06.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG „Crassensee“, 25.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus cruentatus* (GMELIN, 1789) 23-.088-.041-. RLST:
 2 Alle Nachweise erfolgten an Pferdekot.
Dübener Heide: Jüdenberg/N, 19.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Meuselkau bei Annaburg, 14.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus lepidus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.088-.064-.
 Weitere aktuelle Nachweise dieser thermophilen Art im UG. Die Funde in der Oranienbaumer Heide erfolgten mit Hilfe von Bodenfallen.
Dübener Heide: Oranienbaum/NSG „Mittlere Heide“, 24.03.–08.04.2010, 1 Ex., 24.–30.04.2010, 1 Ex., 08.–15.05.2010, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; **Fläming:** Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 19.05.2008, 1 Ex., 01.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Iserbegka, 29.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus longicornis* STEPHENS, 1832 23-.088-.067-.
 Ein weiterer Nachweis in Pferdekot.
Dübener Heide: Jüdenberg/N, 19.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus marginatus* (STRÖM, 1768) 23-.088-.073-. RLST:
 2 Der Käfer aus Kakau befand sich an Schafkot. Mit einem Knochen wurde das Tier am Crassensee geködert.
Dübener Heide: Kakau/Umg. Talkenlöcher, 16.04.2009, 1 Ex., T. LEHMANN; **Elbetal:** Seegrehna/NSG „Crassensee“, 25.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gabrius appendiculatus* SCHEERPELTZ, 1933 23-.090-.024-.
 Weitere Nachweise dieser phytodetriticolen Art, die bei BÄSE (2008) unter der Bezeichnung *G. subnigritulus* geführt wurde.
Fläming: Dobien, 01.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE, 20.04.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Görz bei Coswig/Anh./3 km O, 02.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Olbitzbach, 06.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Mühlanger, 25.04.2008, 1 Ex., M. JENAU.
- Ocypus picipennis picipennis* (FABRICIUS, 1793) 23-.099-.015-.a
 Alle Tiere wurden mit Hilfe von Bodenfallen gefangen.
Dübener Heide: Oranienbaum/NSG „Mittlere Heide“, 18.–27.09.2009, 1 Ex., 19.–26.08.2010, 1 Ex., 26.08.–03.09.2010, 1 Ex., 11.–24.10.2010, 2 Ex., 24.10.–01.11.2010, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN.
- Tasgius winkleri* (BERNHAEUER, 1906) 23-.0991-.006-.
 Die xerophile Art wurde unter einem Holzstück und am Rosselufer gefunden. Andere Nachweise des Autors aus Sachsen-Anhalt erfolgten in trockenen Habitaten. Die Art gehörte bei BÄSE (2008) zur Gattung *Ocypus*.
Fläming: Mühlstedt, 03.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 01.09.2007, 2 Ex., T. LEHMANN.
- Euryporus picipes* (PAYKULL, 1800) 23-.101-.001-. RLST:
 2 Weitere Nachweise der hygrophilen Art.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 27.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 11.12.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Quedius dilatatus (FABRICIUS, 1787) 23-.104-.0001. RLD: 3 RLST: 3
Die Art wurde früher unter der Gattung *Velleius* geführt (BÄSE 2008). Der aktuelle Nachweis erfolgte mit Hilfe eines Ködereimers.

Elbetal: Gohrau, 12.07.2010, 2 Ex., T. LEHMANN.

Quedius brevis ERICHSON, 1840 23-.104-.001-. RLST: 1
Die Nachweise erfolgten bei Ameisen der Gattung *Lasius* und in einem Fall bei *Formica* (Bergwitz).

Fläming: Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 03.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG „Saarenbruch“, 25.12.2008, 2 Ex., 26.03.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig/Kannabude, 31.08.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 10.10.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Quedius puncticollis (THOMSON, 1867) 23-.104-.010-.
Alle Käfer wurden im Winter in den Nestern des Maulwurfs entdeckt.

Fläming: Rahnsdorf/2 km N, 22.01.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Leetza/Küchenholzgraben, 22.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Quedius levicollis (BRULLÉ, 1832) 23-.104-.027-.
Weitere Nachweise dieser thermophilen Art, die bei Oranienbaum in Bodenfallen gefunden wurden. Die Art trägt bei BÄSE (2008) den Namen *Q. tristis*.

Dübener Heide: Oranienbaum/NSG „Mittlere Heide“, 02.–10.09.2009, 1 Ex., 10.–18.09.2009, 1 Ex., G. SCHMIEDCHEN; **Fläming:** Berkau bei Straach/2,5 km N/Niedermoor, 17.08.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Sachau bei Pretzsch, 19.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Quedius nemoralis BAUDI DI SELVE, 1848 23-.104-.046-.
Die Nachweise dieser xerophilen Art erfolgten in Laubgesiebe.

Fläming: Wittenberg/Wendel, 29.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Iserbegka, 29.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Mycetoporus bauduerei MULSANT & REY, 1875 23-.109-.007-. RLST:
2 Das Tier wurde unter Laub- und Nadelstreu (Eiche, Kiefer) gefunden.

Dübener Heide: Gaditz bei Kemberg, 27.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Carphacis striatus (OLIVIER, 1794) 23-.1111-.001-. RLD: 2 RLST: 1
Ein weiterer aktueller Nachweis der Art aus dem UG. Die Käfer befanden sich an einem Pilz.

Fläming: Mühlstedt/Buchholz, 03.09.2008, 3 Ex., W. BÄSE.

Bolitobius castaneus (STEPHENS, 1832) 23-.112-.002-.
Weitere aktuelle Nachweise gelangen in Laubgesiebe und im Uferbereich von Kieselseen.

Fläming-Hügelland: Dixförda bei Schweinitz, 03.04.2011, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Hemsendorf, 29.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Prettin/1,5 km NW/Kiessee, 02.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Seegreha/NSG „Crassensee“/N, 06.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

- Myllaena minuta*** (GRAVENHORST, 1806) 23-.123-.008-. RLST: 1
 Weitere Nachweise gelangen am Ufer unterschiedlicher Gewässer.
Fläming: Köpnick bei Jahmo, 07.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau/1,5 km NW, 25.02.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Hemsendorf, 30.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE, Klieken/NSG „Saarenbruch“, 15.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Oligota granaria*** ERICHSON, 1837 23-.126-.003-. RLST: 2
 Die Vertreter der auch synanthrop vorkommenden Art wurden alle im Freiland gefunden. Das Tier aus Roßlau wurde mit dem Autokescher erbeutet.
Fläming: Friedenthal, 26.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE, Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 1 Ex., K. RENNER; **Elbetal:** Schützberg, 11.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG „Crassensee“, 21.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Oligota pumilio*** KIESENWETTER, 1858 23-.126-.009-. RLST: 2
 Drei weitere Nachweise aus dem UG.
Fläming: Klieken, 15.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Melzweg/Kannabude, 31.08.2008, 3 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophæna minima*** ERICHSON, 1837 23-.130-.011-. RLST: 1
 Die mycetobionte Art konnte am gleichen Fundort bestätigt werden.
Fläming: Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophæna bihamata*** THOMSON, 1867 23-.130-.017-.
 Der Käfer wurde von einem Pilz abgelesen.
Dübener Heide: Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 06.07.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophæna joyioides*** WÜSTHOFF, 1937 23-.130-.021-.
 Das Tier befand sich an einem Pilz.
Dübener Heide: Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 06.07.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Placusa pumilio*** (GRAVENHORST, 1802) 23-.132-.006-. RLST: 1
 Der Käfer wurde in einer Alkoholfalle gefunden.
Fläming: Wittenberg/Wendel, 14.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bolitochara bella*** MÄRKEL, 1844 23-.147-.002-. RLST: 2
 Der aktuelle Nachweis erfolgte an einem Pilz.
Dübener Heide: Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 06.07.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bolitochara lucida*** (GRAVENHORST, 1802) 23-.147-.005-. RLST: 1
 Das Tier wurde am Ufer des Olbitzbaches aus Laub gesiebt. (Abb. S. 87)
Fläming: Düben/Steinmühle, 21.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Falagria sulcatula*** (GRAVENHORST, 1806) 23-.150-.001-. RLST: 2
 Die Käfer wurden immer in Ufernähe gefunden.
Fläming: Nudersdorf/1 km O, 14.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG „Alte Elbe“, 28.12.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Klieken/NSG „Saarenbruch“, 15.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Myrmecocephalus concinnus*** (ERICHSON, 1839) 23-.1501.001-.
 Der aktuelle Nachweis erfolgte mit Hilfe des Autokeschers.
Fläming: Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 1 Ex., K. RENNER.

- Gnypeta ripicola*** (KIESENWETTER, 1844) 23-156-002-. RLST: 2
Ein weiterer aktueller Nachweis dieses etwa 3 mm großen Kurzflügelkäfers.
Elbetal: Seegrehna/NSG „Crassensee“, 01.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Brachyusa concolor*** (ERICHSON, 1839) 23-157-001-. RLST:
1 Die aktuellen Nachweise erfolgten beide am Elbeufer. Das Tier aus Schützberg befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Fläming: Wittenberg/Probstei, 27.08.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg/3 km N, 30.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Callicerus obscurus*** GRAVENHORST, 1802 23-158-001-
Das Tier schwamm im Wasser auf einer teilweise überfluteten Wiese.
Elbetal: Seegrehna/NSG „Crassensee“, 21.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta elongatula*** (GRAVENHORST, 1802) 23-188-004-
Dieser Nachweis gelang in einem Quellgebiet.
Fläming: Schmilkendorf/1 km NW/Quellgebiet, 27.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta hygrotopora*** (KRAATZ, 1856) 23-188-006-
Der Käfer befand sich an einer lehmigen Feuchtstelle am Rand der Heide.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 01.07.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta trinotata*** (KRAATZ, 1856) 23-188-114-
Der Nachweis erfolgte mit Hilfe eines Autokeschers.
Fläming: Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 3 Ex., K. RENNER.
- Atheta celata*** (ERICHSON, 1837) 23-188-159-
Die Käfer befanden sich in einem alten Grashaufen (Apollensdorf) bzw. an einem Pilz.
Fläming: Apollensdorf, 13.04.2008, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 31.10.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta ischnocera*** (THOMSON, 1870) 23-188-205-. RLST:
1 Der Nachweis erfolgte mit dem Autokescher.
Fläming: Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 1 Ex., K. RENNER.
- Thamiaraea cinnamomea*** (GRAV., 1802) 23-194-001-. RLD: 3 RLST:
1 Auch der zweite Nachweis erfolgte mit Hilfe einer Alkoholfalle.
Fläming: Wittenberg/Wendel, 14.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Zyras collaris*** (PAYKULL, 1800) 23-196-001-
Der aktuelle Fund dieser hygrophilen Art gelang in Seggen-Detritus. (Abb. S. 96)
Elbetal: Klieken/NSG „Saarenbruch“, 12.12.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pella funestus*** (GRAVENHORST, 1806) 23-1960-006-
Weitere Nachweise dieser Käfer wieder bei *Lasius fuliginosus* (LATREILLE, 1798) bzw. in einer Bodenfalle (Oranienbaum).
Dübener Heide: Oranienbaum/NSG „Mittlere Heide“, 24.-30.04.2010, 1 Ex., 29.05.2010, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Uthausen, 13.10.2008, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 2 Ex., W. BÄSE. W. BÄSE.



Abb. 47 *Zyras collaris*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 95



Abb. 48 *Tillus elongatus*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 98

- Ilyobates bennetti* DONISTHORPE, 1914 23-.203-.002-
Ein aktueller Nachweis der hygrophilen Art erfolgte an der Schwarzen Elster. Bei BÄSE (2008) unter dem Namen *I. subopacus* geführt.
- Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 25.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Calodera uliginosa* ERICHSON, 1837 23-.204-.003-. RLD: 3 RLST: 1
Der Käfer wurde in Genist an einem Altarm gefunden.
- Elbetal:** Dabrun, 15.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cousya longitarsis* (THOMSON, 1867) 23-.2161.004-. RLD: 3 RLST: 1
Das Tier wurde am Ufer aus Laub gesiebt. Die Art gehörte zur Gattung *Chilomorpha* (BÄSE 2008).
- Elbetal:** Klieken/NSG „Saarenbruch“, 15.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ocyusa picina* (AUBÉ, 1850) 23-.216-.0001.
Beide Tiere wurden in Torfmoos gefunden. Bei BÄSE (2008) wird die Art noch unter der Gattung *Deubelia* geführt.
- Fläming:** Coswig/Anh./Waldschloss, 27.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Friedenthal, 21.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Oxypoda vittata* MÄRKEL, 1842 23-.223-.007-
Weitere Nachweise im UG, die alle bei *Lasius fuliginosus* (LATREILLE, 1798) erfolgten.
- Dübener Heide:** Ateritz, 17.11.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Buko/Olbitzgraben, 08.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Köpnick bei Jahmo, 10.06.2009, 2 Ex., W. BÄSE; Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 25.05.2008, 5 Ex., W. BÄSE.
- Oxypoda brevicornis* (STEPHENS, 1832) 23-.223-.018-
Die Käfer befanden sich unter Holz (Dixförda) oder im Autokescher.
- Fläming:** Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 3 Ex., K. RENNER; **Fläming-Hügelland:** Dixförda bei Schweinitz, 02.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.
- Haploglossa marginalis* (GRAVENHORST, 1806) 23-.234-.004-. RLD: 3 RLST:
1 Mehrere aktuelle Nachweise im UG.
- Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG „Mark Naundorf“, 27.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Klieken, 15.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Volkspark, 04.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 12.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pselaphidae**
- Bibloporus minutus* RAFFRAY, 1914 24-.002-.003-. RLST:
1 Die Tiere befanden sich unter Rinde und im Moosgesiebe. Ein Exemplar befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
- Fläming:** Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 3 Ex., W. BÄSE.
- Cantharidae**
- Cantharis paludosa* FALLÉN, 1807 27-.002-.011-
Alle Funde erfolgten in Feuchtgebieten.
- Fläming:** Braunsdorf, 08.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 12.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.05.2009, 3 Ex., 08.05.2011, 2 Ex., W. BÄSE.

Cantharis pallida GOEZE, 1777 27-.002-.029-.
In Köpnick wurde ein Tier von einer Weide geklopft und ein weiteres Tier am Licht (2010) gefangen.

Fläming: Friedenthal, 10.06.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Köpnick bei Jahmo, 10.06.2009, 1 Ex., 01.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem. Grützmühlmoor, 29.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Cantharis figurata MANNERHEIM, 1843 27-.002-.030-.
Das Tier wurde von einer Ulme geklopft.

Fläming: Wittenberg/Probstei, 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Melyridae

Aplocnemus nigricornis (FABRICIUS, 1792) 30-.002-.002-.
Die Tiere befanden sich im Eichenlaub bzw. in einer Sandgrube (Uthausen).

Dübener Heide: Uthausen, 29.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Roßlau/O/Ortsausgang Richtung Luko, 28.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Cleridae

Tillus elongatus (LINNAEUS, 1758) 31-.002-.001-. RLD: 3 RLST: 2
Der Käfer konnte unter der Rinde einer abgebrochenen Erle entdeckt werden. (Abb. S. 96)

Elbetal: Gohrau, 28.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Opilo mollis (LINNAEUS, 1758) 31-.006-.002-. RLDST: 3
Der Fund in Wittenberg erfolgte unter Platanenrinde. Das Tier aus Apollendorf wurde am Licht beobachtet.

Fläming: Apollendorf/N, 09.05.2013, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 13.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Klieken/NSG „Alte Elbe“, 28.12.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg/3 km N, 30.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Trogoxetidae

Tenebroides mauritanicus (LINNAEUS, 1758) 321.003-.001-.
Ein Nachweis des leider viel zu früh verstorbenen Lepidopterologen J. KELLNER (Des-sau), der das Tier am Licht fing. Ich erhielt das Belegexemplar im Jahre 2009 von M. JUNG (Athenstedt).

Dübener Heide: Jüdenberg, 25.08.2001, 1 Ex., J. KELLNER.

Lophocateridae

Grynocharis oblonga (LINNAEUS, 1758) 323.002-.001-. RLD:
2 Der Nachweis erfolgte unter der Rinde einer Kiefer.

Fläming: Klieken, 10.03.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Elateridae

Ampedus elegantulus (SCHÖNHERR, 1817) 34-.001-.024-. RLD: 1 RLST: 1
Dieser sehr seltene Käfer wurde unter der Rinde einer umgestürzten Erle entdeckt.

Elbetal: Gohrau, 28.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Sericus brunneus (LINNAEUS, 1758) 34-.008-.001-.
Zwei weitere Nachweise im UG.



Abb. 49 *Agriotes ustulatus*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 100



Abb. 50 *Elodes minuta*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 100

Dübener Heide: Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 26.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 29.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Agriotus ustulatus (SCHALLER, 1783) 34-.010-.005-.
Weitere Funde der xerophilen Art aus trockenen Gebieten und aus dem Anspüllicht der Elbe bei Griebo. (Abb. S. 99)

Dübener Heide: Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 06.07.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Griebo, 06.06.2010, 1 Ex., J. ESSER; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 03.07.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Ctenicera pectinicornis (LINNAEUS, 1758) 34-.022-.003-.
Die Nachweise erfolgten meist auf feuchten Wiesen.

Dübener Heide: Gniest, 10.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE, 29.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., 09.05.2008, 1 Ex., 12.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Cidnopus aeruginosus (OLIVIER, 1790) 34-.034-.002-.
Ein zweiter Nachweis der eurytopen Art am gleichen Fundort.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 15.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Eucnemidae

Dromaeolus barnabita (VILLA, 1838) 36-.004-.001-. RLD:
2 Zwei weitere Bestätigungen dieser seltenen Art aus dem UG.
Fläming: Dobien, 11.06.2012, 3 Ex., W. BÄSE, 18.06.2012, 1 Ex., K. BÄSE.

Hylis olexai PALM, 1955 36-.011-.001-. RLD: 3
Die Tiere wurden an einem verpilzten Wurzelstubben von Eschen-Ahorn gefunden.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.06.2012, 7 Ex., W. BÄSE.

Buprestidae

Agrilus cyanescens (RATZBURG, 1837) 38-.020-.015-. RLST:
3 Die Tiere befanden sich an einem liegenden Pappelstamm.
Fläming: Apollensdorf/N, 20.05.2007, 4 Ex., W. BÄSE.

Clambidae

Clambus punctulum (BECK, 1817) 381.002-.002-.
Häufige Art, die nun auch in anderen Orten des UG gefunden wurde.
Dübener Heide: Eisenhammer, 20.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Gaditz bei Kemberg, 30.12.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Gröbern/NSG „Jösigk“, 24.02.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf/1 km O, 14.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Scirtidae

Elodes minuta (LINNAEUS, 1767) 40-.001-.001-.
Weitere Funde dieser hygrophilen Art. (Abb. S. 99)
Dübener Heide: Gniest, 06.05.2008, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Nudersdorf, 09.05.2009, 1 Ex., 08.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/chem. Grützmühlmoor, 02.06.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Cyphon ochraceus PAYKULL, 1799 40-.003-.006-
Das Tier wurde von einer Segge abgelesen.
Fläming: Friedenthal, 10.06.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Dermestidae

Anthrenus museorum (LINNAEUS, 1761) 45-.008-.010-
Zwei weitere Nachweise vom gefürchteten Museumskäfer.

Dübener Heide: Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Dobien, 03.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Nitidulidae

Meligethes nigrescens STEPHENS, 1830 50-.008-.058-
Ein weiterer Fund dieser xerophilen Art gelang auf einer überfluteten Wiese.
Elbetal: Seegrehna/NSG „Crassensee“/N, 21.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Epuraea guttata (OLIVIER, 1811) 50-.009-.002-
Das Tier flog zum Licht.
Elbetal: Gohrau/1 km S, 28.08.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Epuraea ocularis FAIRMAIRE, 1849 50-.009-.038-
Weitere Nachweise aus dem UG in Kompost und im Autokescher bei Bodemar. (Abb. S. 102)
Fläming: Dobien, 27.09.2007, 1 Ex., W. BÄSE, 17.08.2009, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 04.09.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Nitidula carnaria (SCHALLER, 1783) 50-.011-.004-
Die Tiere befanden sich an einem Wildschweinkadaver und an einem toten Fisch bei Pret- tin.
Elbetal: Melzwig/Kannabude, 31.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Prettin/1,5 km NW/Kiessee, 19.06.2010, 2 Ex., W. BÄSE.

Kateretidae

Brachypterolus pulicarius (LINNAEUS, 1758) 501.005-.001-
Zahlreiche weitere Nachweise an Gewöhnlichem Leinkraut im UG.

Monotomidae

Rhizophagus parallelocollis GYLLENHAL, 1827 52-.001-.005-
Der Nachweis gelang beim Sieben von Ulmen- und Eichenlaub.
Elbetal: Schützberg, 23.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Monotoma longicollis (GYLLENHAL, 1827) 52-.0001-.009-
Ein weiterer Nachweis dieser oft synanthropen Art aus dem UG.
Fläming: Dobien, 18.03.2012, 1 Ex., K. BÄSE.

Cyanostolus aeneus (RICHTER, 1820) 52-.003-.001-. RLST:
0 Alle Tiere befanden sich an einem teilweise im Wasser liegenden Eichenstamm.
Fläming: Coswig/Anh./Waldschloss, 07.10.2010, 1 Ex., 29.05.2012, 6 Ex., W. BÄSE.



Abb. 51 *Epuraea ocularis*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 101



Abb. 52 *Onthophagus fracticornis*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 106

Cryptophagidae

Cryptophagus micaceus REY, 1889 55-.008-.020-. RLD:
2 Dieser Fund erfolgte im Laub unter einer Eiche, in der vermutlich ein Hornissennest war.
JUNG (2010) meldet einen Neufund für Sachsen-Anhalt.

Fläming: Roßblau/Kreuzbruch, 09.03.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Antherophagus canescens (HERBST, 1792) 55-.011-.002-
Ein weiterer Nachweis dieser interessanten Art.

Dübener Heide: Gniest, 29.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Atomaria rubella HEER, 1841 55-.014-.024-
Weitere Funde dieser wohl häufigen Art.

Dübener Heide: Ateritz, 17.11.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Eisenhammer, 12.01.2008, 1 Ex., W. BÄSE;
Merkwitz bei Trebitz, 31.01.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Leetza/Küchenholzgraben, 22.01.2011, 1
Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 31.01.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen bei Roßblau/Elbe/1km NO, 22.12.2006, 1
Ex., W. BÄSE.

Atomaria nigrirostris STEPHENS, 1830 55-.014-.045-
Weitere Nachweise der Art aus dem UG.

Dübener Heide: Reinharz/Heidemühlteich, 27.03.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Bräsen, 18.03.2007, 1
Ex., W. BÄSE; Roßblau/Olbitzbach, 28.12.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Ootypus globosus (WALTL, 1838) 55-.015-.001-
Der Nachweis erfolgte im Anspülicht der Schwarzen Elster.

Annaburger Heide/Elster: Jessen, 20.11.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Latridiidae

Latridius porcatus HERBST, 1793 58-.003-.0011.
Die Nachweise erfolgten meist in Laub bzw. Mulm. Bei BÄSE (2008) als *L. anthracinus*
geführt.

Dübener Heide: Gaditz bei Kemberg, 30.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG „Mark
Naundorf“, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Fläming: Mark Zwuschen bei Seyda, 12.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.04.2006, 2 Ex.,
W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG „Crassensee“, 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 1
Ex., W. BÄSE.

Enicmus amici LOHSE, 1981 58-.004-.019-. RLD: 2
Weitere Nachweise aus dem UG.

Dübener Heide: Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/1km S, 14.01.2006, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Fläming:** Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Zwuschen bei Seyda, 12.02.2011, 1 Ex.,
W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 12.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Bleddin/W/Umg. Mühle, 26.07.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Melzweg/Kannabude, 02.09.2006, 2 Ex.,
W. BÄSE.

Corylophidae

Orthoperus atomus (GYLLENHAL, 1808) 601.008-.003-
Von diesem nur 0,75 mm großen Käfer wurden weitere Exemplare gefunden.



Abb. 53 *Hypulus quercinus*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 106



Abb. 54 *Blaps mortisaga*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 106

Dübener Heide: Gaditz bei Kemberg, 17.11.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Gröbern/NSG „Jösigk“, 24.02.2008, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Dobien, 24.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Friedenthal, 22.02.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 21.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Orthoperus corticalis REDTENBACHER, 1845 601.008-.004-
Die Käfer befanden sich in verpilzten Holzspänen, in Eichenlaub und an einer abgestorbenen Buche. In BÄSE (2008) als *O. mundus* geführt.

Dübener Heide: Mark Naundorf/NSG „Mark Naundorf“, 27.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Dobien, 24.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 01.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Cisidae

Orthocis alni (GYLLENHAL, 1813) 65-.0061.001-
Die mycetobionten Käfer wurden in Laubgesiebe gefunden.

Fläming: Mochau/1,5 km NW, 25.02.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG „Crassen-see“/N, 06.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Anobiidae

Ernobius abietis (GYLLENHAL, 1808) 68-.007-.005-
Das Tier aus Gorsdorf flog ans Licht. Die anderen Tiere wurden aus einem Fichtenzapfen gezüchtet. Die Imagines erschienen im Juli.

Dübener Heide: Eisenhammer, 20.03.2008, 5 Ex., K. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Ptinidae

Gibbium psylloides (CZENPINSKI, 1778) 69-.001-.001-
Meine Frau beobachtete die Tiere am Fenster eines älteren Gebäudes.

Dübener Heide: Gollmer Berg, 18.06.2008, 5 Ex., G. BÄSE.

Niptus hololeucus (FALDERMANN, 1836) 69-.005-.001-
Ein Totfund aus einer Wohnung in der Luisenstraße.

Fläming: Coswig/Anh., 17.03.2010, 1 Ex., M. GALLE.

Scraptiidae

Anaspis ruficollis (FABRICIUS, 1792) 73-.004-.013-. RLD:
2 Ein weiterer aktueller Nachweis.

Fläming: Berkau bei Straach/2,5 km N/Niedermoor, 27.05.2012, 2 Ex., W. BÄSE.

Anthicidae

Hirticomus hispidus (ROSSI, 1792) 75-.0046.002-
In Gaditz wurde die interessante Art aus Eichen- und Kiefernlaub gesiebt. In Jessen befand sich ein Tier im Anspüllicht der Schwarzen Elster.

Dübener Heide: Gaditz bei Kemberg, 27.12.2008, 10 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 20.11.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Meloidae

Meloe violaceus MARSHAM, 1802 76-.007-.002-. RLD: 3 RLST: 3

Ein weiterer Fund dieser Ölkäfer-Art.

Fläming: Hundeluft/2km S, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Melandryidae

Orchesia luteipalpis MULSANT, 1857 80-.005-.003-. RLD:

2 Beide Tiere wurden in Eichenlaub gefunden.

Fläming: Dobien/Grüntalmühle, 28.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf/1 km O, 14.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Hypulus quercinus (QUENSEL, 1790) 80-.013-.001-. RLD:

2 Die Art wurde am gleichen Fundort erneut gefunden. (Abb. S. 104)

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 05.1948, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Alleculidae

Allecula morio (FABRICIUS, 1787) 82-.001-.002-.

Die Art wurde abermals am Licht gefangen.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 14.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Tenebrionidae

Blaps mortisaga (LINNAEUS, 1758) 83-.003-.002-.

Ein zweiter Nachweis der Art im UG. Das weibliche Tier (vid. SCHAWALLER) befand sich im Bereich der Schillerresidenz an einer Betonmauer. (Abb. S. 104)

Fläming: Coswig/Anh., 29.06.2012, 1 Ex., S. KRANZ.

Scarabaeidae

Onthophagus fracticornis (PREYSSLER, 1790) 85-.014-.017-. RLST:

3 Ein weiterer Nachweis an Pferdekot. (Abb. S. 102)

Dübener Heide: Jüdenberg/N, 19.04.2011, 7 Ex., W. BÄSE.

Aphodius coenosus (PANZER, 1798) 85-.019-.025-. RLST:

2 Alle Tiere wurden in Pferdekot gefunden.

Dübener Heide: Jüdenberg/N, 19.04.2011, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Wittenberg/Gallunberg, 10.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 15.04.2009, 1 Ex., 11.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphodius foetens (FABRICIUS, 1787) 85-.019-.061-.

Auch die aktuellen Nachweise erfolgten in Pferdekot.

Fläming: Schmilkendorf, 24.06.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.09.2003, 3 Ex., K. BÄSE.

Aphodius plagiatus (LINNAEUS, 1767) 85-.019-.081-. RLST:

2 Beide Tiere befanden sich im Uferbereich.

Dübener Heide: Gräfenhainichen/Ferropolis, 10.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Roßlau/2 km O, 02.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Cerambycidae

Pachytodes cerambyciformis (SCHRANK, 1781)

87-.0281.001-

Die Tiere wurden auf den Blüten vom Betäubenden Kälberkropf entdeckt.

Elbetal: Gohrau, 28.05.2012, 2 Ex., W. BÄSE.

Cerambyx cerdo LINNAEUS, 1758

87-.032-.002-. RLD: 1 RLST: 1

Ergänzend werden drei weitere Nachweise des seltenen Heldbocks aus dem UG genannt. Der Fund aus Coswig ist durch ein Foto dokumentiert. Bei Göritz sind Reste von mindestens drei Tieren belegt. Am Sieglitzer Berg wurde eine Flügeldecke und ein Kopf unter einer sehr alten Eiche gefunden. (Abb. S. 108)

Fläming: Coswig/Anh., 23.06.2010, 1 Ex., J. ECKART; Göritz bei Coswig/Anh./3 km O, 02.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 19.10.2012, 1 Ex., K. BÄSE.

Menesia bipunctata (ZOUBKOFF, 1829)

87-.083-.001-. RLD: 3 RLST: 1

Die Tiere wurden von Faulbaum geklopft.

Fläming: Berkau bei Straach/2,5 km N/Niedermoor, 27.05.2012, 5 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 27.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Phytoecia cylindrica (LINNAEUS, 1758)

87-.086-.008-. RLST:

3 Das Tier aus Bergwitz (BÄSE 2008) ist *P. nigricornis*. Weitere Funde von *P. cylindrica* im UG werden genannt.

Dübener Heide: Jüdenberg/2 km NW, 16.04.2009, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming:** Apollensberg, 13.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Braunsdorf, 09.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Chrysomelidae

Donacia obscura GYLLENHAL, 1813

88-.002-.017-. RLD: 3 RLST: 0

Die Art wurde an Blasen-Segge (det. KORSCHESKY) gefunden.

Fläming: Coswig/Anh./Waldschloss, 20.05.2008, 3 Ex., W. BÄSE & A. SCHÖNE.

Orsodacne humeralis LATREILLE, 1804

88-.004-.002-

In Griebö wurde das Exemplar an der Elbe bei Hochwasser gefunden (ESSER in litt.). Die Art trägt bei BÄSE (2008) die Bezeichnung *O. lineola*.

Fläming: Griebö, 06.06.2010, 1 Ex., J. ESSER; **Elbetal:** Vockerode/Kapen, 01.06.2013, 1 Ex., K. BÄSE.

Zeugophora scutellaris SUFFRIAN, 1840

88-.005-.001-

Das Tier wurde von einer Pappel geklopft.

Fläming-Hügelland: Schweinitz bei Jessen/1 km N, 14.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Zeugophora subspinosa (FABRICIUS, 1781)

88-.005-.002-

Wieder von Zitter-Pappel geklopft.

Dübener Heide: Uthausen, 06.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Stackelitz/Siedlung Schleesen, 05.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Labidostomis longimana (LINNAEUS, 1760)

88-.009-.004-

In wärmeren Regionen Sachsen-Anhalts wurde die Art in den letzten Jahren häufig nachgewiesen.



Abb. 55 *Cerambyx cerdo*; Foto: W. BÄSE; Text: S. 107



Abb. 56 *Cryptocephalus signatifrons*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 109

Dübener Heide: Söllichau, 09.09.1951, 1 Ex., K. DORN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 14.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Coswig/Anh., 08.07.1950, 1 Ex., E. HEIDENREICH; **Elbetal:** Prettin/1,5 km NW/Kiessee, 28.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus coryli (LINNAEUS, 1758) 88-.017-.003-. RLD:
3 Ein weiterer aktueller Nachweis dieser seltenen Art. Der Käfer wurde von Birke geklopft.
Dübener Heide: Radis, 29.07.1956, 1 Ex., B. STEHLIK; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 22.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus biguttatus (SCOPOLI, 1763) 88-.017-.017-.
Im MNVD befinden sich im Kasten 8 der Chrysomeliden-Sammlung 2 Ex. aus dem UG.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 06.06.1948, 2 Ex., B. STEHLIK.

Cryptocephalus androgyne MARSEUL, 1785 88-.017-.038-. RLD:
2 Dieser Fallkäfer trägt bei BÄSE (2008) den Namen *C. caeruleascens*. Die Tiere wurden von Birke geklopft.
Fläming: Berkau bei Straach/2,5 km N/Niedermoor, 15.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming- Hügelland:** Mügeln/2 km N, 22.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Hemsendorf, 26.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus decemmaculatus (LINNAEUS, 1758) 88-.017-.043-.
Ein weiterer Nachweis im Kasten 10 der Chrysomelidensammlung des MNVD.
Fläming: Hundeluft, 02.07.1901, 11 Ex., L. NEBEL.

Cryptocephalus signatifrons SUFFRIAN, 1847 88-.017-.049-.
Die Tiere wurden von Eiche geklopft. (Abb. S. 108)
Fläming: Apollensberg, 13.05.2009, 2 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus querceti SUFFRIAN, 1848 88-.017-.060-. RLD:
2 Weitere ältere Nachweise aus dem Kasten 11 der Chrysomeliden-Sammlung des MNVD.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 22.06.1930, 1 Ex., 26.06.1932, 1 Ex., 10.05.1934, 1 Ex., 22.05.1934, 3 Ex., 20.06.1948, 1 Ex., 30.05.1950, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Cryptocephalus exiguus H. D. SCHNEIDER, 1792 88-.017-.062-.
Zwei aktuelle Nachweise und ein Tier von MICHALK, das sich in der Sammlung FRITZ- LAR (Jena) befindet.
Dübener Heide: Dübener Heide, 05.07.1959, 1 Ex., MICHALK; Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 25.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Reinsdorf, 24.05.2012, 2 Ex., W. BÄSE.

Chrysolina herbacea (DUFTSCHMID, 1825) 88-.023-.004-.
Zehn weitere Käfer konnten in Kleindröben fressend an Wasser-Minze beobachtet werden.
Fläming: Nedlitz, 18.08.2005, 2 Ex., W. MALCHAU, Wittenberg/Gallunberg, 22.07.2008, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben, 22.08.2009, 2 Ex., W. BÄSE.

Chrysolina marginata (LINNAEUS, 1758) 88-.023-.044-. RLD:
3 Im MNVD befindet sich im Kasten 15 der Chrysomeliden-Sammlung 1 Ex. aus dem UG.
Auch ein aktueller Nachweis kann ergänzend genannt werden.

Fläming: Coswig/Anh., 05.10.1939, 1 Ex., F. BORRMANN; **Elbetal:** Gohrau, 22.08.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Chrysolina limbata (FABRICIUS, 1775) 88-.023-.045-.
Weitere aktuelle Funde dieser seltenen Art im gleichen Lebensraum.

Dübener Heide: Jüdenberg/1 km NW, 24.06.2008, 1 Ex., 16.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/Heide, 06.–07.08.2009, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Oranienbaum/NSG „Mittlere Heide“, 10.–17.07.2010, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN, 23.–30.05.2011, 1 Ex., SCHMIEDTCHEN/BURKHARDT, 01.07.2012, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN, 06.06.2013, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 21.07.1951, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Galerucella griseascens (JOANNIS, 1865) 88-.039-.002-.
Weitere Funde aus dem UG von einer Art, die derzeit eine Erfassungslücke von BORCHERT (1951) bis 1990 aufweist (BÄSE 2009).

Fläming: Friedenthal, 31.10.2009, 1 Ex., 12.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.07.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphthona lutescens (GYLLENHAL, 1813) 88-.050-.007-.
Weitere Nachweise der nicht seltenen Art aus dem UG.

Dübener Heide: Dübener Heide, 14.09.1973, 1 Ex., L. DIECKMANN; **Elbetal:** Bleddin, 01.02.2013, 1 Ex., W. BÄSE; Boos bei Dabrun, 03.09.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 15.06.2008, 1 Ex., 20.09.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf/Landlache, 31.07.2010, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau/1 km N, 08.03.2009, 2 Ex., W. BÄSE; Sachau bei Pretzsch, 17.06.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG „Crassensee“/N, 21.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphthona pygmaea (KUTSCHERA, 1861) 88-.050-.012-.
Ergänzt wird ein wohl übersehener Nachweis. Die Art wurde in anderen Teilen Sachsen-Anhalts häufig in Bodenfallen gefunden.

Elbetal: Klieken/NSG „Saarenbruch“, 23.05.2000, 1 Ex., LAU.

Longitarsus reichei (ALLARD, 1860) 88-.051-.0242. RLD:
3 Neben dem Nachweis aus dem Harz (KOCH 2006) liegen für Sachsen-Anhalt zurzeit nur die Funde aus dem UG vor.

Fläming: Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 22.08.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Boos bei Dabrun, 20.09.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 20.09.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Longitarsus suturellus (DUFTSCHMID, 1825) 88-.051-.032-.
Das Tier wurde von der Vegetation gestreift.

Dübener Heide: Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 25.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Altica quercetorum FOUDRAS, 1861 88-.052-.005-.
Die Käfer wurden meist von Eiche geklopft.

Dübener Heide: Reinharz/Blaues Auge, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Golmenglin, 17.08.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Göritz bei Coswig/Anh./3 km N, 02.03.2011, 3 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Apollendorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Berkau bei Straach/2,5 km N/Niedermoor,

25.02.2009, 2 Ex., 15.05.2009, 6 Ex., W. BÄSE; Coswig/Anh./NSG „Pfaffenheide“, 27.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme bei Roßlau/Elbe, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Morxdorf bei Seyda, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 31.01.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 22.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Stadtwald, 27.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., 18.04.2005, 1 Ex., 03.06.2005, 1 Ex., 03.08.2006, 2 Ex., 10.05.2009, 8 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 06.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Gehmen bei Axien/1,5 km NW/Kiesgrube, 02.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1992, 1 Ex., 25.05.2001, 1 Ex., 25.05.2001, 1 Ex., 02.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema aerosa (LETZNER, 1847) 88-.066-.010-. RLD:
3 Ein weiterer Fundort dieser seltenen Art im UG.
Elbetal: Bleddin, 26.07.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema arida FOUDRAS, 1860 88-.066-.015-
Diese seltene Art wurde nun auch an anderen Orten im UG nachgewiesen.
Dübener Heide: Ateritz, 17.11.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dübener Heide, 27.03.1959, 1 Ex., K. DORN; Eisenhammer, 28.11.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 03.03.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema compressa (LETZNER, 1847) 88-.066-.020-. RLD:
3 Ein Altfund aus dem Kasten 36 der Chrysomeliden-Sammlung der MNVD und weitere aktuelle Nachweise aus dem UG können genannt werden.
Dübener Heide: Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 06.07.2008, 1 Ex., 26.04.2009, 5 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Apollensberg, 13.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Klieken, 16.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 26.05.1951, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Hemsendorf, 12.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/N, 02.05.2009, 3 Ex., W. BÄSE; Roßlau/2 km O, 17.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida rufovirens SUFFRIAN, 1844 88-.076-.019-. RLD:
3 Das Tier aus Bärenthoren (FRITZLAR 2009) befindet sich in der Sammlung FRITZLAR (Jena).
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 25.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Roßlau/2 km O, 17.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida nobilis LINNAEUS, 1758 88-.076-.027-
Die aktuellen Nachweise erfolgten mehrfach im Anspülicht der Elbe und der Schwarzen Elster.
Annaburger Heide/Elster: Jessen, 20.11.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Dobritz bei Roßlau/Elbe, 26.05.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Klieken, 16.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 07.11.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 14.07.1950, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Melzig/Kannabude, 03.07.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/2 km O, 17.03.2009, 1 Ex., 10.03.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida vittata VILLERS, 1789 88-.076-.028-
Neben älteren Belegen können aktuelle Funde der Art mitgeteilt werden. (Abb. S. 113) **Dübener Heide:** Eisenhammer, 28.11.2011, 4 Ex., W. BÄSE; Tornau/NO/Döbels Mühle, 31.10.2012,

4 Ex., W. BÄSE; 27.11.2012, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Kropstädt, 07.1964, 2 Ex., K. H. MOHR; Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Anh., 01.09.1944, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 21.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Roßlau/2 km O, 17.03.2009, 2 Ex., W. BÄSE.

Scolytidae

Hylastes opacus ERICHSON, 1836 91-.004-.002-.
Die nicht seltene Art schwärmte am Abend.
Fläming: Dobien, 18.04.2010, 4 Ex., W. BÄSE.

Tomicus minor (HARTIG, 1834) 91-.006-.001-.
Zwei Käfer wurden am Licht und das Tier aus Dobien auf einer Efeu-Blüte gefunden.
Fläming: Dobien, 02.09.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf/1,5 km N, 10.08.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 29.07.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Xyleborus dryographus (RATZEBURG, 1837) 91-.036-.007-.
Der Nachweis erfolgte am Licht.
Fläming: Zahna/Kiehnberg, 03.07.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchitidae

Lasiorrhynchites sericeus (HERBST, 1797) 923.003-.001-.
Ein weiterer Nachweis dieses bemerkenswerten Käfers, dessen Larven Brutparasiten sind.
Fläming: Berkau bei Straach/2,5 km N/Niedermoor, 15.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Apionidae

Pseudapion rufirostre (FABRICIUS, 1775) 925.014-.001-.
Die Tiere wurde von einer Malve abgelesen.
Elbetal: Gohrau, 16.06.2010, 2 Ex., W. BÄSE.

Oxystoma pomonae (FABRICIUS, 1798) 925.042-.006-.
Oligophag an Wicken- und Platterbsen-Arten lebende Tiere (DIECKMANN 1977).
Dübener Heide: Naderkau, 04.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Coswig/Anh., 26.12.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Dobritz bei Roßlau/Elbe, 26.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Curculionidae

Sitona striatellus GYLLENHAL, 1834 93-.044-.007-. RLST:
3 Ein weiterer Nachweis auf einem ehemaligen Truppenübungsplatz.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.06.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Lixus angustatus (FABRICIUS, 1775) 93-.051-.014-. RLD: 3 RLST: 1
DIECKMANN (1983) nahm an, dass die Art in der ehemaligen DDR ausgestorben sei. Er beschreibt ausführlich die Biologie der Tiere. (Abb. S. 113)
Dübener Heide: Pretzsch, 17.06.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Bagous tempestivus (HERBST, 1795) 93-.087-.017-.
Der Fund aus Hemsendorf (BÄSE 2008) ist zu streichen, weitere Nachweise werden ergänzt.



Abb. 57 *Cassida vittata*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 111



Abb. 58 *Lixus angustatus*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 112

Fläming: Coswig/Anh./NSG „Pfaffenheide“, 26.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 29.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 19.02.2008, 2 Ex., W. BÄSE.

Bagous puncticollis BOHEMAN, 1845 93-.087-.021-. RLD: 2 RLST:
2 Die Tiere aus Gorsdorf wurden wieder am Licht gefangen. In Annaburg befanden sich die Käfer an Froschbiß, einer Pflanze, die auch am Crassensee häufig ist.

Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 31.07.2010, 4 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 14.07.2010, 2 Ex., W. BÄSE, **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 26.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 20.09.2009, 6 Ex., K. BÄSE; Seegrehna/NSG „Crassensee“, 25.07.2010, 5 Ex., 08.08.2010, 2 Ex., 29.05.2011, 4 Ex., 25.10.2011, 3 Ex., W. BÄSE.

Hydronomus alismatis (MARSHAM, 1802) 93-.088-.001-. RLD: 3 RLST:
3 Hier fehlten bisher diese beiden älteren Nachweise von LIEBMANN (1955).

Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 13.08.1946, 1 Ex., 16.08.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN.

Tanysphyrus ater BLATCHLEY, 1928 93-.089-.002-. RLD: 3 RLST: 1
Der einzige mitteleuropäische Rüsselkäfer, der von einem Moos lebt (RHEINHEIMER & HASSLER 2010).

Fläming: Göritz bei Coswig/Anh./3 km N, 22.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Göritz bei Coswig/Anh./3 km O, 02.03.2011, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG „Crassensee“, 29.05.2011, 1 Ex., 04.09.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus nebulosus (GYLLENHAL, 1836) 93-.090-.016-. RLD: 3 RLST:
3 Die Tiere leben an Schwarz-Pappel oder an Silber-Pappel (DIECKMANN 1986) und wurden auch im UG nicht von Zitter-Pappel geklopft.

Dübener Heide: Gräfenhainichen/Ferropolis, 10.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Griebö, 26.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2010, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG „Saarenbruch“, 16.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/2 km O, 02.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 03.03.2012, 2 Ex., W. BÄSE.

Thryogenes atirostris LOHSE, 1991 93-.093-.001-. RLD: 3 RLST:
3 Die Tiere wurden alle in Seggen-Detritus gefunden.

Fläming: Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 21.11.2009, 1 Ex., 06.04.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG „Saarenbruch“, 25.12.2008, 2 Ex., 26.03.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Thryogenes scirrhosus (GYLLENHAL, 1836) 93-.093-.004-. RLD: 3 RLST:
1 Weitere Nachweise dieser an Igelkolben lebenden Tiere.

Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 16.08.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Pratau/1 km N, 22.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Sachau bei Pretzsch, 12.07.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG „Crassensee“, 01.11.2008, 3 Ex., W. BÄSE.

Grypus equiseti (FABRICIUS, 1775) 93-.095-.001-. RLD: 3 RLST:
Ebenfalls im Einzugsbereich des Rischebachs wurde die Art wenige Kilometer von ersten Fundort entfernt erneut nachgewiesen.

Fläming: Braunsdorf, 08.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Smicronyx coecus (REICH, 1797) 93-.100-.006-. RLD: 3 RLST: 2
Die Tiere wurden von Europäischer Seide geklopft oder stammen aus Anspüllicht der Elbe.

Fläming: Roßlau/Kreuzbruch, 09.03.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Priesitz, 12.07.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/2 km O, 28.12.2007, 1 Ex., 09.03.2008, 1 Ex., 10.03.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Anthonomus undulatus GYLLENHAL, 1836 93-.106-.008-. RLD: 3 RLST:
0 Neben dem ursprünglich als *A. pedicularius* determinierten Tier aus Nudersdorf werden weitere Funde genannt. Die Nachweise aus Ateritz stammen alle aus Laubgesiebe vom Ufer des Fliethbachs. Ein Exemplar von 2007 befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Dübener Heide: Ateritz, 17.11.2007, 2 Ex., W. BÄSE; 27.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Eisenhammer, 10.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 09.03.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Magdalis caucasica (TOURNIER, 1872) 93-.112-.010-. RLD: 1 RLST: 3
In den vergangenen Jahren wurde diese seltene Art nur am Crassensee beobachtet (BÄSE 2008). Nun liegen weitere Nachweise aus dem UG vor. In Schützberg wurde das Tier von blühendem Hahnenfuß gestreift und in Gallin von einer Ulme geklopft.
Elbetal: Gallin/S/NSG „Großer Streng“, 17.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 02.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Magdalis phlegmatica (HERBST, 1797) 93-.112-.012-. RLD: 2
2 Der Fund des schwärmenden Exemplars gelang im heimischen Garten.
Fläming: Dobien, 18.04.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Magdalis linearis (GYLLENHAL, 1827) 93-.112-.015-. RLD: 2
Ein weiterer Nachweis am gleichen Fundort.
Dübener Heide: Rotta/1,5 km W, 04.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Alophus triguttatus (FABRICIUS, 1775) 93-.123-.003-.
Zwei weitere Nachweise dieser auffällig gefärbten Art.
Fläming: Rahnsdorf, 09.10.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Hypera plantaginis (DEGEER, 1775) 93-.125-.022-. RLD: 3
3 Im Anspülicht der Elbe und in einem Heuhaufen am Ufer des Hammerbachs wurden die Käfer erneut gefunden.
Dübener Heide: Eisenhammer, 28.11.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Klieken, 16.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Sitophilus granarius (LINNAEUS, 1758) 93-.131-.001-.
Beim Einsatz von Getreide bei der Wildfütterung sind regelmäßig Tiere im Freiland zu finden.
Dübener Heide: Jüdenberg/2 km NW, 01.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming:** Nudersdorf, 15.04.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf/1 km O, 15.04.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Straach, 14.04.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Baris lepidii GERMAR, 1824 93-.137-.010-.
Die Tiere wurden auf der Elbwiese bei Pretzsch von der Vegetation gestreift und bei Schützberg aus dem Anspülicht der Elbe gelesen.
Dübener Heide: Pretzsch, 17.06.2009, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg, 12.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Baris coeruleascens (SCOPOLI, 1763)

93-.137-.012-.

Mehrere aktuelle Funde dieser oligophag an Kreuzblütengewächsen lebenden Art im UG. **Dübener Heide:** Tornau/NO/Döbels Mühle, 31.10.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Apollensberg, 24.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 19.03.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 23.04.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda bei Schweinitz, 07.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg, 11.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Phytobius leucogaster (MARSHAM, 1802)

93-.143-.001- RLST:

2 Die unter Wasser lebenden Tiere werden wohl aus diesem Grund nicht häufig gesammelt. **Fläming:** Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 19.02.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Ceutorhynchus rapae GYLLENHAL, 1837

93-.163-.039-.

Dieser Nachweis im UG erfolgte in Laubgesiebe. Außerhalb des UG wurde die Art an Besenrauke gefunden.

Dübener Heide: Gaditz bei Kemberg, 18.03.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Ceutorhynchus griseus BRISOUT DE BARNEVILLE, 1869

93-.163-.042- RLST: 1

Zur Biologie der Art finden sich Angaben bei DIECKMANN (1972). Er hält Acker-Schmalwand für die hauptsächliche Wirtspflanze, was durch NILSSON (2012) bestätigt wird. **Dübener Heide:** Ateritz, 17.11.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaumer Heide/Müchauer Mühle, 06.07.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Ceutorhynchus canaliculatus BRISOUT DE BARNEVILLE, 1869

93-.163-.059- RLD: 1

Zwei weitere Fundorte dieser an Graukresse lebenden Art im UG.

Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 20.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 20.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Glocianus distinctus (BRISOUT DE BARNEVILLE, 1870)

93-.1637.001- RLST: 3

Die Tiere wurden von der Vegetation gestreift. Das Exemplar aus Labrun befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).

Elbetal: Iserbegka, 22.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Labrun bei Prettin, 28.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Gymnetron asellus (GRAVENHORST, 1807)

93-.174-.015- RLST: 3

Die Nachsuche an Königskerze führte zu weiteren Funden dieses Käfers im UG. **Dübener Heide:** Jüdenberg, 16.06.2010, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., 13.05.2009, 1 Ex., 30.05.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Braunsdorf, 08.05.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Roßlau/O/Ortsausgang Richtung Luko, 26.12.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 02.06.2009, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 28.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Cionus thapsus (FABRICIUS, 1792)

93-.176-.013- RLST: 3

Nun auch ein weiterer Fundort im UG.

Fläming: Apollensberg, 30.05.2011, 1 Ex., 24.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Buro/500m W/Umg. A9, 17.06.2008, 2 Ex., W. BÄSE.

Rhynchaenus pilosus (FABRICIUS, 1781)

93-.180-.004- RLST:

1 Drei aktuelle Nachweise der Art an Eiche. Ein weiteres Exemplar (Roßlau) befand sich in

Seggen-Detritus.

Fläming: Apollensberg, 17.09.2012, 4 Ex., W. BÄSE; Friedenthal, 10.06.2009, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 27.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 26.12.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchaenus fagi (LINNAEUS, 1758) 93-.180-.013-. Ein zweiter Nachweis der monophag an Buche lebenden Art im UG. Im Harz konnte die Art mehrfach gefunden werden.

Dübener Heide: Eisenhammer/Köhlerei, 27.11.2012, 2 Ex., W. BÄSE.

Rhamphus oxyacanthae (MARSHAM, 1802) 93-.181-.002-. Das Tier wurde von einer Traubenkirsche geklopft.

Fläming: Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

1 Kommentare zum Artenverzeichnis

1.1 Korrekturen zu BÄSE (2008)

Überprüfungen von Determinationen, irreführende Schreibfehler bzw. nomenklatorische und taxonomische Änderungen führen zu einigen Korrekturen. Die folgenden Arten müssen aus dem Artenverzeichnis von 2008 entfernt werden.

S. 41 *Bembidion bipunctatum* erwies sich als *B. biguttatum* (K. BÄSE det.)

S. 43 *Bembidion schueppelii* erwies sich als *B. assimile* (K. BÄSE det.)

S. 72 *Philorhizus quadrisignatus* erwies sich als *Calodromius spilotus* (vgl. BÄSE & BÄSE 2013)

S. 82 *Hydroporus longicornis*: Der Käfer konnte bisher nicht im UG nachgewiesen werden, da alle Funde von M. HOHMANN aus Dah- lenberg/Schafbergebach nicht zum UG gehören.

S. 108 *Berosus frontifoveatus*: Determination unsicher! (Kapitel 8.2)

S. 115 *Blitophaga undata* erwies sich als *Silpha obscura* (ESSER det.)

S. 121 *Agathidium mandibulare* erwies sich als *A. haemorrhoum* (BURGARTH det.)

S. 121 *Agathidium confusum* erwies sich als *A. rotundatum* (BURGARTH det.)

S. 127 *Megarthrus sinuatocollis* ist *M. depressus* (vgl. ASSING & SCHÜLKE 2011)

S. 149 *Xantholinus roubali* ist *X. dvoraki* (vgl. ASSING & SCHÜLKE 2011)

S. 156 *Gabrius subnigrituloides* ist *G. appendiculatus* (vgl. ASSING & SCHÜLKE 2011)

S. 166 *Mycetoporus brucki*: Fehlbestimmung! Die Art lebt nur im Gebirge (SCHOLZE in litt.).

S. 187 *Phloeopora opaca*: Die Art wird neuerdings mit *P. teres* synonymisiert, was für ESSER (2009) nicht nachvollziehbar ist. Auch VOGEL (2013) zweifelt dies auf Grund eigener Untersuchungen an, da die Arten auch mit Hilfe der Genitalstrukturen gut differenzierbar sind.