

beobachtet. (Abb. S. 65)

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 04.06.2013, 1 Ex., W. BÄSE.

Agonum gracilipes (DUFTSCHMID, 1812) 01-.062-.007-. RLD: D RLST: R

Die sehr seltene Art wurde am Licht gefangen.

Fläming-Hügelland: Seyda/Glücksburger Heide, 21.07.2009, 2 Ex., K. BÄSE.

Platynus livens (GYLLENHAL, 1810) 01-.063-.002-. RLD: 3 RLST: 2

Die Tiere befanden sich zwischen Borckenresten unter einen alten Eiche (Bodemar) und im Anspülicht der Elbe.

Fläming-Hügelland: Listerfehrda, 01.05.2013, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 25.10.2011, 3 Ex., W. BÄSE.

Amara majuscula CHAUDOIR, 1850 01-.065-.054-.

Alle aktuellen Nachweise erfolgten am Licht.

Dübener Heide: Rotta/1,5 km W, 18.07.2007, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Köpnick bei Jahmo, 15.07.2009, 1 Ex., P. SCHMIDT; Leetza/Küchenholzgraben, 29.06.2009, 1 Ex., K. BÄSE.

Silphidae

Silpha tristis ILLIGER, 1798 12-.007-.005-.

Die hier genannten Nachweise der Art im UG erfolgten im Anspülicht, unter Steinen oder an Knochenködern. (Abb. S. 65)

Annaburger Heide/Elster: Meuselko bei Annaburg, 14.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Dobien, 08.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Leetza/Küchenholzgraben, 10.–17.06.2009, 1 Ex., K. BÄSE; Roßlau/Olbitzbach, 29.04.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Prensendorf, 03.04.2011, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Priesitz, 17.06.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/2 km O, 17.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Scydmaenidae

Euconus pubicollis (P. W. J. MÜLLER & KUNZE, 1822) 18-.009-.005-.

Die hygrophile Art konnte nach 59 Jahren wieder im UG bestätigt werden. (Abb. S. 67)

Fläming: Roßlau/Kreuzbruch, 09.03.2008, 1 Ex., 14.08.2008, 2 Ex., W. BÄSE.

Ptiliidae

Nephanes titan (NEWMAN, 1834) 21-.015-.001-.

Ein wunderbarer Name für einen etwa 0,6 mm großen Käfer. Beide Funde erfolgten mit Hilfe des Autokeschers.

Fläming: Kerzendorf, 25.07.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Buro, 29.08.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Acrotrichis atomaria (DEGEER, 1774) 21-.019-.016-.

Es liegen inzwischen 13 weitere Funde der Art aus dem UG vor.



Abb. 29 *Diachromus germanus*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 63



Abb. 30 *Silpha tristis*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 64

Staphylinidae

Hapalaraea pygmaea (PAYKULL, 1800) 23-.0141.001-. RLD: 3 RLST: 1
Der letzte bekannte Nachweis aus dem UG stammte aus dem Jahre 1935. Nun konnte die Art im Jahre 2009 bei Gallin wieder aktuell bestätigt werden (BÄSE & BÄSE 2013).

Xylodromus affinis GERHARDT, 1877 23-.017-.002-.
Nach 78 Jahren konnte die Art im UG erneut gefunden werden. Das Tier befand sich in einem Maulwurfneft.

Fläming: Zahna, 22.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Acidota cruentata (MANNERHEIM, 1830) 23-.030-.003-.
Die ersten Nachweise im UG nach über 30 Jahren.

Dübener Heide: Mark Naundorf/NSG „Mark Naundorf“, 27.12.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Kropstädt, 07.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Anh., 28.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 08.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 12.11.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz/Siedlung Schleen, 13.11.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg, 20.11.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenus ochropus KIESENWETTER, 1858 23-.055-.096-.
Die Art wurde ab 2008 mehrfach im UG gefunden.

Dübener Heide: Söllichau/3 km NO, 20.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Mochau/1,5 km NW, 25.02.2009, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Roß- lau/2 km O, 17.03.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Scopaeus sulcicollis (STEPHENS, 1833) 23-.066-.004-.
Die Tiere aus Premsendorf wurden am Licht gefangen.

Fläming: Schmilkendorf/1,5 km N, 21.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 02.05.2008, 1 Ex., 31.10.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 08.07.2010, 2 Ex., W. BÄSE.

Emus hirtus (LINNAEUS, 1758) 23-.093-.001-. RLD: 2 RLST: 1
Nach dem Altfund aus dem Jahre 1907 gelangen nun zwei aktuelle Nachweise der Art bei Jüdenberg und Teuchel (BÄSE 2011b, BÄSE & BÄSE 2013). (Abb. S. 67)

Platydracus chalconcephalus (FABRICIUS, 1801) 23-.095-.003-.
Die Art wurde nach 34 Jahren wieder im UG bestätigt. Das Tier befand sich an einem Knochenköder.

Fläming: Roßlau/Olbitzbach, 02.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Staphylinus caesareus CEDERHJELM, 1798 23-.098-.002-.
Der Käfer befand sich in einer Bodenfalle und wurde nach 62 Jahren wieder im UG nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 10.–17.06.2009, 1 Ex., K. BÄSE.

Quedius lateralis (GRAVENHORST, 1802) 23-.104-.005-.
Die Tiere befanden sich an Pilzen. Die Art wurde nach 55 Jahren wieder im UG nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 03.10.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlstedt/Buchholz, 03.09.2008, 2 Ex., W. BÄSE.



Abb. 31 *Euconnus pubicollis*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 64



Abb. 32 *Emus hirtus*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 66

- Quedius ochripennis*** (MÉNÉTRIES, 1832) 23-.104-.008-.
Nach 27 Jahren gelang erneut der Nachweis im UG. Das Tier befand sich in Eichenlaub-
gesiebe.
Fläming: Bräsen, 10.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Quedius nigrocaeruleus*** FAUVEL, 1874 23-.104-.009-. RLST:
2 Alle Tiere wurden im Winter in den Nestern des Maulwurfs entdeckt. Die Art wurde nach
33 Jahren wieder im UG nachgewiesen.
Dübener Heide: Gaditz bei Kemberg, 10.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Wolfswinkel,
22.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 22.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Mycetoporus mulsanti*** GANGLBAUER, 1895 23-.109-.002-. RLST:
3 Aktuelle Nachweise der Art gelangen in Laubgesiebe, in Dobien an einem Knochenköder
und bei Bodemar an einem Pilz.
Fläming: Bräsen, 21.11.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Witten-
berg/Wiesigk, 14.11.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 25.10.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Mycetoporus longulus*** MANNERHEIM, 1830 23-.109-.009-.
Nach 92 Jahren wurde die Art erneut im UG nachgewiesen. Bemerkenswert ist der Fund in
einem Maulwurfneest bei Wolfswinkel.
Dübener Heide: Gaditz bei Kemberg, 18.03.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Wolfswinkel,
22.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda bei Schweinitz, 07.04.2009, 1 Ex.,
W. BÄSE.
- Tachyporus abdominalis*** (FABRICIUS, 1781) 23-.114-.003-.
Die hygrophile Art wurde nach 24 Jahren wieder im UG nachgewiesen. Der Käfer befand
sich im Laub unter einer alten Eiche.
Fläming: Göritz bei Coswig/Anh./3 km O, 02.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tachyporus quadriscopulatus*** PANDELLÈ, 1869 23-.114-.011-. RLD:
3 Das Tier befand sich an dem Pilz *Polyporus squamosus* (HUDS.: FR.) FR. und wurde nach
32 Jahren erneut im UG nachgewiesen.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 01.06.2008, 1 Ex., W. BÄSE.
- Oligota pusillima*** (GRAVENHORST, 1806) 23-.126-.008-.
Von dieser etwa 1,2 mm großen Art liegen derzeit weitere 15 Nachweise aus dem UG vor.
- Bolitochara pulchra*** (GRAVENHORST, 1806) 23-.147-.004-.
Die mycetophile Art wurde unter Rinde und im Moos nachgewiesen.
Fläming: Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 3 Ex., W. BÄSE.
- Atheta luridipennis*** (MANNERHEIM, 1830) 23-.188-.007-.
Das Tier wurde mit Hilfe eines Autokeschers gefangen.
Fläming: Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 1 Ex., K. RENNER.
- Atheta sodalis*** (ERICHSON, 1837) 23-.188-.109-.
Der Käfer befand sich an einem Pilz.
Fläming: Mühlstedt/Buchholz, 03.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

- Atheta canescens* (SHARP, 1869) 23-188-157-. RLST: 2
Die Tiere wurden in Dobien an einem Pilz und bei Seegrehna an einem Knochenköder gefunden.
Fläming: Dobien, 03.10.2008, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG „Crassensee“, 25.07.2010, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta episcopalis* BERNHAUER, 1910 23-188-217-
Dieser Wiederfund gelang mit Hilfe eines Autokeschers.
Fläming: Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 2 Ex., K. RENNER.
- Alevonota rufotestacea* (KRAATZ, 1856) 23-190-001-
Der aktuelle Nachweis gelang mit Hilfe eines Autokeschers.
Fläming: Roßlau/Spitzberg, 27.04.2009, 1 Ex., K. RENNER.
- Oxypoda abdominalis* (MANNERHEIM, 1830) 23-223-024-
Die Tiere wurden in Dobien an einem Knochenköder und in Annaburg bei Ameisen der Gattung *Lasius* nachgewiesen.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg/3 km NW, 14.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Dobien, 06.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE.
- Haploglossa picipennis* (GYLLENHAL, 1827) 23-.234-.005-
Der Nachweis im UG nach 81 Jahren erfolgte am Ufer eines Waldgewässers.
Fläming: Göritz bei Coswig/Anh./3 km O, 02.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Aleochara sanguinea* (LINNAEUS, 1758) 23-.237-.026-
In einer Baumhöhle vom Spitz-Ahorn wurde dieses Tier gefunden.
Fläming: Morxdorf bei Seyda, 12.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE.
- Aleochara fumata* GRAVENHORST, 1802 23-.237-.027-
Die Tiere wurden in Stackelitz bei *Lasius fuliginosus* (LATREILLE, 1798) und bei Mark Naundorf im Mulm einer alten Buche gefunden. Ein Tier aus Stackelitz befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Dübener Heide: Mark Naundorf/NSG „Mark Naundorf“, 04.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 2 Ex., W. BÄSE.
- Aleochara spadicea* (ERICHSON, 1837) 23-.238-.001-
Die Art gehörte zur Gattung *Rheochara* (BÄSE 2008). Bei der Suche in Maulwurfnestern wurden diese Käfer regelmäßig gefunden. In Kemberg bestand das Nest fast ausschließlich aus den Resten einer Plastiktüte.
Dübener Heide: Gaditz bei Kemberg, 10.03.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Kemberg, 04.02.2011, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Rahnsdorf/2 km N, 22.01.2011, 5 Ex., W. BÄSE; Bülzig, 12.02.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Grochewitz bei Coswig/Anh., 10.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Köselitz, 10.02.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 22.01.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 22.01.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Zernick, 22.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Pselaphidae

Euplectus piceus MOTSCHULSKY, 1835 24-.006-.003-.

Das Tier befand sich im Laub unter einer alten Eiche.

Fläming: Klieken, 15.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Bryaxis puncticollis (DENNY, 1825) 24-.018-.008-.

Die Käfer befanden sich im Laub am Ufer des Hammerbaches.

Dübener Heide: Eisenhammer, 20.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE.

Cantharidae

Malthodes pumilus (BREBISSEON, 1835) 27-.009-.022-.

Ein Wiederfund dieser xerophilen Art im UG. (Abb. S. 71)

Fläming-Hügelland: Prensendorf, 25.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Elateridae

Negastrius sabulicola (BOHEMAN, 1851) 34-.046-.001-. RLD: 3

Die Nachweise erfolgten am sandigen Elbeufer bzw. am Ufer eines Kiesssees. Zwei Exemplare aus Priesitz befinden sich in der Sammlung KOPETZ (Ichtshausen).

Elbetal: Gallin/S/NSG „Großer Streng“, 31.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Prettin/1,5 km NW/Kiesssee, 19.06.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 17.06.2009, 4 Ex., W. BÄSE.

Cardiophorus ebeninus (GERMAR, 1824) 34-.049-.010-. RLD:

3 In Thießen wurden die Tiere unter Pappelrinde beobachtet.

Fläming: Hundeluft, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen bei Roßlau/Elbe/1km NO, 22.12.2006, 2 Ex., K. BÄSE.

Paracardiophorus musculus (ER., 1840) 34-.051-.001-. RLD: 2 RLST:

2 Im Wurzelbereich von Silbergras wurde der Käfer in Gorsdorf gefunden. Tiere aus Prensendorf (1 Ex.) und Prettin befinden sich in der Sammlung KOPETZ (Ichtshausen).

Dübener Heide: Merkwitz bei Trebitz, 17.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 14.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Prensendorf, 06.06.2010, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Prettin/1,5 km NW/Kiesssee, 11.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Throscidae

Aulonothroscus brevicollis BONVOULOIR, 1859 37-.002-.001-.

Die aktuellen Nachweise erfolgten meist in Laubgesiebe, einmal auch mit Hilfe einer Alkoholfalle (Wittenberg).

Dübener Heide: Sachau/W/Lausiger Teichgraben, 09.10.2012, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Coswig/Anh., 28.11.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Friedenthal, 19.09.2010, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 01.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 14.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Buprestidae

Phaenops formaneki JAKOBSON, 1913 38-.014-.002-. RLD:

3 Der Fund aus Jessen von 1980 wird nach 28 Jahren durch einen weiteren Nachweis aus der Woltersdorfer Heide ergänzt (BÄSE 2011b). (Abb. S. 73)



Abb. 33 *Malthodes pumilus*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 70



Abb. 34 *Colydium elongatum*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 72

Trachys problematicus OBENBERGER, 1916 38-.025-.004-. RLD: 3 RLST:
1 Das relativ isolierte Vorkommen auf dem Apollenberg hat vermutlich Jahrzehnte überlebt. Leider wird die Entwicklungspflanze (Aufrechter Ziest) durch Tourismus und „Pflegetmaßnahmen“ mitunter zerstört.

Fläming: Apollenberg, 13.05.2009, 1 Ex., 24.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Laemophloeidae

Cryptolestes duplicatus (WALTL, 1834) 561.004-.001-.
Die Käfer befanden sich meist unter Rinde. In Schützberg wurde das Tier mit dem Auto-
kescher gefangen.

Fläming: Apollenberg, 27.04.2007, 1 Ex., 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Apollendorf/N/Schwemmpuhl, 27.02.2011, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2010, 1 Ex., W. BÄSE;

Fläming-Hügelland: Prensendorf, 03.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg, 15.08.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Latridiidae

Thes bergrothi (REITTER, 1880) 58-.0062.001-.
Der Nachweis erfolgte in einem Komposthaufen.

Dübener Heide: Eisenhammer/Köhlerei, 28.11.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Colydiidae

Colydium elongatum (FABRICIUS, 1787) 60-.018-.001-. RLD:
3 Alle Tiere befanden sich an Eiche. (Abb. S. 71)

Fläming: Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 4 Ex., 05.06.2010, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Prensendorf, 03.04.2011, 2 Ex., W. BÄSE.

Lyctidae

Lyctus linearis (GOEZE, 1777) 66-.002-.005-.
Die Käfer befanden sich an einem teilweise im Wasser liegenden Eichenstamm.

Fläming: Coswig/Anh./Waldschloss, 29.05.2012, 5 Ex., W. BÄSE.

Bostrichidae

Bostrichus capucinus (LINNAEUS, 1758) 67-.008-.001-. RLD:
3 Die Tiere schlüpfen aus einem Wurzelstubben von Eschen-Ahorn, der mit anderen Holzresten in der Heide abgelagert wurde. Im Jahre 2008 wurden noch weitere 40 Tiere gezählt. (Abb. S. 76)

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 01.06.2008, 6 Ex., 10.05.2009, 3 Ex., 12.05.2011, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Vockerode, 18.06.1950, 2 Ex., LIEBMAN, W.,

Salpingidae

Lissodema denticolle (GYLLENHAL, 1813) 711.001-.002-.
Nach 86 Jahren gelang ein Wiederfund im UG. (Abb. S. 73)

Dübener Heide: Pretzsch, 17.06.2009, 1 Ex., W. BÄSE.



Abb. 35 *Phaenops formaneki*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 70



Abb. 36 *Lissodema denticolle*; Foto: F. KÖHLER; Text S. 72

Scraptiidae

Scraptia fuscula MÜLLER, 1821 73-.001-.003-. RLD:
3 Der Käfer wurde von Eiche geklopft. Ein Wiederfund im UG nach fast 100 Jahren.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 15.08.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Anaspis pulicaria COSTA, 1854 73-.004-.014-. RLD:
3 Das Tier wurde von blühender Schlehe geklopft.
Fläming: Coswig/Anh., 16.04.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Scarabaeidae

Aphodius zenkeri GERMAR, 1813 85-.019-.023-. RLST:
2 In der Annaburger Heide wurde die Art im Jahre 2010 erneut nachgewiesen (RÖSSNER 2012).

Aphodius fasciatus (OLIVIER, 1789) 85-.019-.064-. RLST:
3 Dieser Wiederfund gelang beim Sieben von Laub. RÖSSNER (2012) nennt einen weiteren Nachweis von Sölllichau aus dem Jahre 1953.
Fläming: Cobbelsdorf, 04.11.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhizotrogus aestivus (OLIVIER, 1789) 85-.031-.003-. RLD: 3 RLST:
3 Die Art ist im Dessauer Raum in den letzten Jahren häufig beobachtet worden (SCHÖNE mdl.). Weitere aktuelle Funde bei RÖSSNER (2012). (Abb. S. 77)
Dübener Heide: Jüdenberg/N, 19.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Wittenberg, 08.05.2005, 1 Ex., R. WIEDERHOLD; Wittenberg/Lerchenberg, 12.05.2013, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg/3 km N, 04.06.2013, 1 Ex., W. BÄSE.

Cerambycidae

Oberea linearis (LINNAEUS, 1761) 87-.084-.004-. RLST: 2
Der Käfer flog bei hohen Temperaturen im heimischen Garten zum Vordach und setzte sich auf einen Querbalken. (Abb. S. 76)
Fläming: Dobien, 22.06.2012, 1 Ex., K. BÄSE.

Chrysomelidae

Plateumaris rustica (KUNZE, 1818) 88-.003-.006-. RLST:
1 Das Tier wurde von der Vegetation eines Bachufers gestreift.
Dübener Heide: Gniest, 29.05.2010, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus elegantulus GRAVENHORST, 1807 88-.017-.053-. RLD:
3 Weitere ältere Nachweise befinden sich im Kasten 11 der Chrysomeliden-Sammlung des MNVD. Erfreuliche Wiederfunde am Apollensberg, wo im Jahre 2011 weitere 30 Tiere beobachtet wurden.
Fläming: Apollensberg, 13.05.2009, 1 Ex., 30.05.2011, 5 Ex., 24.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Anh., 16.07.1950, 2 Ex., E. HEIDENREICH.

Psylliodes tricolor WEISE, 1888 88-.072-.009-. RLD:
3 Aktueller Wiederfund dieser Art an Besenrauke. Die Art trägt bei BÄSE (2008) den Na-

men *Psylliodes sophiae*.

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

Bruchidae

Bruchus atomarius (LINNAEUS, 1761) 89-.003-.004-.

Nach mehreren Nachweisen in Sachsen-Anhalt gelang nun auch der Wiederfund der Art im UG. (Abb. S. 77)

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

Urodonidae

Urodon suturalis (FABRICIUS, 1792) 891.001-.001-.

Die Art wurde mehrfach in einem Gebiet an Resede gefunden.

Fläming: Apollensberg, 13.05.2009, 4 Ex., W. BÄSE; Apollensdorf, 30.05.2011, 3 Ex., 24.05.2012, 2 Ex., W. BÄSE.

Scolytidae

Ips acuminatus (GYLLENHAL, 1827) 91-.035-.002-.

Der aktuelle Nachweis gelang beim gemeinsamen Lichtfang mit Dr. PETER SCHMIDT.

Fläming: Mochau, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Platypodidae

Platypus cylindrus (FABRICIUS, 1792) 92-.001-.001-. RLD:

3 Gleich an drei Fundorten im UG konnte der Eichenkernkäfer nun aktuell nachgewiesen werden.

Fläming: Stackelitz/Siedlung Schleesen, 17.09.2008, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 03.04.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 25.10.2011, 1 Ex., W. BÄSE.

Apionidae

Diplapion stolidum (GERMAR, 1817) 925.004-.002-.

Mit dem Kescher von der Dammvegetation (u. a. Wiesen-Margerite) gestreift.

Elbetal: Bleddin, 20.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Aizobius sedi (GERMAR, 1818) 925.028-.001-. RLST: 2

Ein aktueller Nachweis am historischen Fundort. Offensichtlich war diese an Dickblattgewächse gebundene Art hier nie verschwunden.

Fläming: Apollensberg, 13.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Oxystoma subulatum (KIRBY, 1808) 925.042-.001-. RLST:

3 Mit dem Kescher von einer Feuchtwiese gestreift, auf der auch die Wiesen-Platterbse gefunden wurde.

Fläming: Coswig/Anh./NSG „Pfaffenheide“, 20.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Eutrichapion melancholicum (WENCK., 1864) 925.044-.003-. RLD: 2 RLST:

0 Beim Sieben von Laub in der Nähe der Gottwaldsmühle gelang dieser Wiederfund für Sachsen-Anhalt. Die Art lebt an Wald-Platterbse (RHEINHEIMER & HASSLER 2010).

Dübener Heide: Ateritz, 17.11.2007, 1 Ex., W. BÄSE.



Abb. 37 *Bostrichus capucinus*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 72



Abb. 38 *Odera linearis*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 74



Abb. 39 *Rhizotrogus aestivus*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 74



Abb. 40 *Bruchus atomarius*; Foto: F. KÖHLER; Text: S. 75

Curculionidae

Phyllobius viridicollis (FABRICIUS, 1792) 93-.021-.003-.
Die Tiere wurden von einer Pappel geklopft. Ein Exemplar befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).

Dübener Heide: Uthausen, 06.05.2008, 2 Ex., W. BÄSE.

Anthonomus pedicularius (LINNAEUS, 1758) 93-.106-.010-.
Die Meldung aus Nudersdorf (BÄSE 2008) ist zu streichen. Somit sind die genannten Funde als Wiederfunde im UG einzustufen.

Dübener Heide: Jüdenberg/2 km NW, 15.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Teuchel/TÜP, 08.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 12.05.2008, 1 Ex., 27.02.2011, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.01.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Röttsch, 07.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 04.12.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Magdalis duplicata GERMAR, 1819 93-.112-.018-.
Nach den Funden von 1980 konnte die Art erneut nachgewiesen werden. Das an Nadelbaum-Arten lebende Tier befand sich auf Torfmoos.

Fläming: Coswig/Anh./Waldschloss, 27.05.2009, 1 Ex., W. BÄSE.

Hyllobius transversovittatus (GOEZE, 1777) 93-.115-.004-. RLST:
1 Nach 60 Jahren gelang der Wiederfund dieser Art im UG.

Annaburger Heide/Elster: Annaburg/Gertrudshof, 14.05.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Leetza/Küchenholzgraben, 17.06.2009, 1 Ex., K. BÄSE.

Hypera nigrirostris (FABRICIUS, 1775) 93-.125-.030-.
Die Art war unterrepräsentiert. Inzwischen liegen weitere 14 Nachweise aus dem UG vor.

Pelenomus velaris (GYLLENHAL, 1827) 93-.144-.004-. RLD: 3 RLST: 0
Neben dem ursprünglich als „*P. commari*“ determinierten Tier von 1998 aus Gorsdorf werden weitere aktuelle Funde genannt.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 20.05.2012, 3 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 14.05.2008, 2 Ex., W. BÄSE.

Neophytobius quadrinodosus (GYLLENHAL, 1813) 93-.1441.003-. RLST:
3 Nach vielen Jahren wieder ein Nachweis dieses Rüsselkäfers, der vermutlich an Knöterich-Arten lebt (RHEINHEIMER & HASSLER 2010).

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 03.03.2012, 1 Ex., W. BÄSE.

Neophytobius muricatus (BRISOUT DE BARN., 1867) 93-.1441.001-. RLD: 3 RLST: 1
Die Entwicklung der höchstwahrscheinlich an Blutauge lebenden Art ist noch unbekannt (RHEINHEIMER & HASSLER 2010). Das Tier wurde aus Weidenlaub gesiebt.

Fläming: Zahna/W/Oßnitzbach, 10.02.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Coeliodes nigratarsis HARTMANN, 1895 93-.157-.002-. RLD: 3 RLST:
1 Der Moorbirkenrüssler wurde im Laub auf einer Feuchtwiese gefunden.

Fläming: Braunsdorf, 17.01.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

Ceutorhynchus hampei BRISOUT DE BARNEVILLE, 1869 93-.163-.0701.
Nach dem historischen Fund nun auch mehrere aktuelle Nachweise. Die Tiere wurden in

der Regel von Graukresse geklopft.

Fläming: Reinsdorf, 24.05.2012, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Stadtwald, 14.06.2011, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 16.08.2009, 2 Ex., W. BÄSE; Prettin/1,5 km NW/Kiessee, 28.06.2008, 3 Ex., W. BÄSE.

Mecinus heydeni (WENCKER, 1866)

93-.173-.003-. RLD: 2 RLST: 3

Nach 28 Jahren konnte die Art wieder im UG bestätigt werden.

Annaburger Heide/Elster: Meuselko bei Annaburg, 18.09.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Roßlau, 24.04.2010, 3 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2010, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Premsendorf, 25.05.2008, 1 Ex., W. BÄSE.

1.1 Arten, von denen nur Einzelnachweise bekannt waren

Ergänzend werden hier Funde von Arten genannt, von denen – unabhängig von Seltenheit bzw. Häufigkeit der Käfer – bisher nur ein aktueller Nachweis bzw. nur wenige Nachweise von einem Fundort bekannt waren.

Cicindela sylvatica LINNAEUS, 1758

01-.001-.002-. RLD: 2 RLST: 2 Das Tier befand sich auf

einem sandigen Waldweg, wenig verwunderlich für den sogenannten Wald-Sandlaufkäfer.

Fläming: Golmenglina/2,5 km NO, 05.06.2010, 1 Ex., K. BÄSE.

Notiophilus rufipes CURTIS, 1829

01-.009-.007-. Es liegen mehrere aktuelle

Nachweise im UG vor. Die Art ist vorzugsweise an ältere Buchenwälder gebunden.

Fläming: Apollensberg, 24.11.2009, 2 Ex., W. BÄSE; Golmenglina/2,5 km NO, 05.06.2010, 1 Ex., K. BÄSE; Hundeluft, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Roßlau/2 km O, 28.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Blemus discus (FABRICIUS, 1792)

01-.0211.001-.

Die auffällige Art wurde am Licht gefangen. Unter *Lasiotrechus* bei BÄSE (2008) geführt.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 26.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Elaphropus parvulus (DEJEAN, 1831)

01-.0272.003-. Der winzige Laufkäfer

wurde im UG an sandigen Ufern häufiger nachgewiesen.

Dübener Heide: Jüdenberg/2 km NW, 24.06.2008, 1 Ex., K. BÄSE; Jüdenberg/N, 26.04.2009, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming:** Dobien, 05.08.2008, 1 Ex., 28.04.2012, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 27.08.2008, 2 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda bei Schweinitz, 06.06.2010, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Hemsendorf, 14.05.2008, 1 Ex., K. BÄSE; Priesitz, 17.06.2009, 2 Ex., K. BÄSE; Roßlau/2 km O, 14.08.2008, 4 Ex., W. BÄSE.

Bembidion velox (LINNAEUS, 1761)

01-.029-.004-. RLD: 2 RLST: 2

Die Nachweise erfolgten in Dixförda und Prettin an Kiesseen. Der bemerkenswerte Fund in Piesteritz am Ufer der Elbe ist auf die verbesserte Wasserqualität zurückzuführen. (Abb. S. 80)

Fläming: Piesteritz, 18.06.2012, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda bei Schweinitz, 07.04.2009, 2 Ex., 06.06.2010, 7 Ex., 14.05.2012, 4 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Prettin/1,5 km NW/Kiessee, 11.04.2009, 1 Ex., K. BÄSE.