

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 Anspüllicht 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 Anspüllicht, 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

*Euconnus 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:** Roßlau/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 Maulwurfneft 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 Maulwurfneuern 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 Kiessessees. Zwei Exemplare aus Priesitz befinden sich in der Sammlung KOPETZ (Ichttershausen).

**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 (Ichttershausen).

**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 Alkohol Falle (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 Apollensberg hat vermutlich Jahrzehnte überlebt. Leider wird die Entwicklungspflanze (Aufrechter Ziest) durch Tourismus und „Pflegetmaßnahmen“ mitunter zerstört.

**Fläming:** Apollensberg, 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:** Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Apollensdorf/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., LIEBMANN, 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 Söllichau 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.

*Hylobius 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.