

- S. 238 *Cryptamorpha desjardinsi*: Die synanthropen Käfer werden als importierte Art (Kapitel 8.3) betrachtet.
- S. 259 *Brumus oblongus*: Es handelt sich um eine Fehlbestimmung. Die Art kommt in Deutschland nur im Süden vor (WITSACK mdl.).
- S. 293 *Hoplia graminicola* erwies sich als *H. hungarica* (vgl. BÄSE 2013b) und in einem Falle (Dobien, 07.06.2000) als *H. philanthus* (RÖSSNER det.)
- S. 352 *Ceratapion carduorum* erwies sich als *C. gibbirostre* (u. a. MEYBOHM mdl.)
- S. 361 *Brachysomus echinatus* erwies sich als *B. setiger* (BÄSE det., SCHOLZE vid.)

Fehlbestimmungen, die einzelne Datensätze betreffen:

- S. 40 *Bembidion nigricorne* vom Gallunberg erwies sich als *B. lampros* (K. BÄSE det.)
- S. 46 *Asaphidion pallipes* aus Dobien erwies sich als *A. flavipes* (K. BÄSE det.)
- S. 49 *Ophonus schaubergerianus* aus Woltersdorf erwies sich als *O. ruft-barbis* (WRASE det.)
- S. 51 *Dicheirotichus rufithorax* aus Dobien: Die Determination ist un sicher und das Belegexemplar ist zurzeit nicht auffindbar.
- S. 73 *Microlestes maurus* aus Dobien erwies sich als *Syntomus truncatellus* (K. BÄSE det.)
- S. 309 *Phytoecia cylindrica* aus Bergwitz erwies sich als *P. nigricornis* (BÄSE det.)
- S. 323 *Chrysomela populi* aus Trajuhn erwies sich als *C. tremula* (BÄSE det.)
- S.368 *Bagous tempestivus* aus Hemsendorf erwies sich als *B. subcarinatus* (SCHOLZE det.)
- S.369 *Bagous lutulentus* aus Schützberg erwies sich als *B. lutosus* (SCHOLZE det.)
- S. 376 *Anthonomus pedicularius* aus Nudersdorf erwies sich als *A. undulatus* (SPRICK det.)
- S. 379 *Pissodes pini* aus Mark Zwuschen erwies sich als *P. validirostris* (SPRICK det.)
- S. 385 *Pelenomus comari* aus Gorsdorf erwies sich als *P. velaris* (BÄSE det.)
- S. 398 *Rhynchaenus signifer* aus Dobien (2000) erwies sich als *Tachyerges rufitarsis* (SCHOLZE det.)

Weitere Korrekturen:

- S. 13 *Cyminis* ist *Cymindis*
- S. 39 *Elaphropus diabrachys*: Autor KOLENAT ist KOLENATI
- S. 53 *Poecilus kugelanni*: nicht 33 Ex. sondern 3 Ex.
- S. 101 *Helophorus paraminutus*: Die Funde von HEBAUER sind zu streichen, gemeint sind die angegebenen Funde von SKALE.
- S. 143 *Astenus longelytratus* ist *A. lyonessius* (vgl. ASSING & SCHÜLKE 2011)
- S. 203 *Lymexylon narvale* ist *L. navale*
- S. 226 *Morychus aeneus* ist *M. aeneus*
- S. 254 *Corylopus cassidoides* ist *Corylophus cassidoides*
- S. 317 *Cryptocephalus quadriustulatus* ist *C. quadripustulatus*. Das korrekte Funddatum lautet: 02.06.2006.
- S. 326 *Luperus favipes* ist *L. flavipes*
- S. 361 *Liophloeus tessellatus* ist *L. tessulatus*
- S. 372 *Pseudostyphlus pilumnus* ist *P. pillumnus*
- S. 397 *Cionus thaspus* ist *C. thaspus*

„1,0 Ex.“ und „2,0 Ex.“ sind 1 Ex. bzw. 2 Ex. (z. B. bei *Elaphropus parvulus* auf S. 39)

Änderungen der Sammlernamen bei aquatilen Koleopteren meldet SPITZENBERG (2009).

Im Verzeichnis der Abkürzungen ist das DEI jetzt in SDEI (Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut) zu ändern.

## 1.1 Unsichere Nachweise

*Berosus frontifoveatus*

Die Determination der Tiere ist noch nicht gesichert, weshalb zum gegenwärtigen Zeitpunkt keine Aufnahme in die Fauna gerechtfertigt ist.

*Timarcha metallica* (LAICHARTING, 1781)

Im SDEI befindet sich ein Belegexemplar im Kasten 20 der Sammlung MOHR vom 14.05.1933 (leg. DIETZE). Der Fundort Dübener Heide gestattet keine genaue Zuordnung zum UG. Da auch ein autochthones Vorkommen angezweifelt wird, erfolgt keine Berücksichtigung für diese Arbeit.

## 1.2 importierte Arten

*Heterobostrychus unicornis* (WATERHOUSE, 1879)

Ein Exemplar (EIFLER det.) schlüpfte 2004 aus einem Bilderrahmen in der Wohnung von PETER SCHMIDT in Wittenberg. Der Rahmen stammt aus Thailand.

*Cryptolaemus montrouzieri* MULSANT, 1853

Die Art wurde bisher nur im Wittenberger Schmetterlingspark gefunden und hier zur biologischen Schädlingsbekämpfung eingesetzt.

*Cryptamorpha desjardinsi* (GUÉRIN, 1844)

Das Vorkommen beschränkt sich ebenfalls auf den Schmetterlingspark. Die Tiere wurden vermutlich mit Pflanzen eingeschleppt.

### 1.3 Rote Listen

Von den 361 Neufunden für das UG sind 191 in den Roten Listen Deutschlands bzw. Sachsen-Anhalts (vgl. BÄSE 2008) vertreten.

Tab. 1 Rote Liste

| Art  | LUCHT-CODE     | RLD | RLST |
|--|----------------|-----|------|
| <i>Acalles commutatus</i> DIECKMANN, 1982        | 93-.135-.013-. | 3   | 3    |
| <i>Achenium humile</i> (NICOLAI, 1822)           | 23-.071-.002-. | 3   |      |
| <i>Acritus homoeopathicus</i> WOLLASTON, 1857    | 10-.007-.005-. | 2   |      |
| <i>Acrotrichis danica</i> SUNDT, 1958            | 21-.019-.018-. | 2   |      |
| <i>Acrotrichis rugulosa</i> ROSSKOTHEN, 1935     | 21-.019-.022-. | 3   |      |
| <i>Acylophorus glaberrimus</i> (HERBST, 1784)    | 23-.105-.002-. | 3   | 0    |
| <i>Acylophorus wagenschieberi</i> KIESW., 1850   | 23-.105-.001-. | 3   |      |
| <i>Aeletes atomarius</i> (AUBÉ, 1842)            | 10-.0071.001-. | 1   |      |
| <i>Agathidium haemorrhoum</i> ERICHSON, 1845     | 16-.011-.002-. | 3   |      |
| <i>Agrilus olivicolor</i> KIESENWETTER, 1857     | 38-.020-.011-. |     | 1    |
| <i>Aleochara inconspicua</i> AUBE, 1850          | 23-.237-.014-. |     | 3    |
| <i>Aloconota planifrons</i> (WATERHOUSE, 1863)   | 23-.166-.004-. |     | 1    |
| <i>Altica palustris</i> WEISE, 1888              | 88-.052-.008-. | 3   |      |
| <i>Amara cursitans</i> ZIMMERMANN, 1832          | 01-.065-.034-. | V   | R    |
| <i>Amara lucida</i> (DUFTSCHMID, 1812)           | 01-.065-.028-. | V   | R    |
| <i>Anaspis costai</i> EMERY, 1876                | 73-.004-.021-. | 3   |      |
| <i>Aphanisticus pusillus</i> (OLIVIER, 1790)     | 38-.023-.003-. |     | 1    |
| <i>Aphodius corvinus</i> ERICHSON, 1848          | 85-.019-.079-. |     | 3    |
| <i>Aphthona violacea</i> (KOCH, 1803)            | 88-.050-.011-. | 2   |      |
| <i>Asaphidion curtum</i> (HEYDEN, 1870)          | 01-.030-.005-. |     | R    |
| <i>Atheta cribrata</i> (KRAATZ, 1856)            | 23-.188-.094-. |     | 0    |
| <i>Atheta defomis</i> (KRAATZ, 1856)             | 23-.188-.025-. |     | 1    |
| <i>Atheta incognita</i> (SHARP, 1869)            | 23-.188-.176-. |     | 1    |
| <i>Atheta minuscula</i> (BRISOUT, 1859)          | 23-.188-.087-. | 3   |      |
| <i>Atheta subtilis</i> (SCRIBA, 1866)            | 23-.188-.076-. |     | 1    |
| <i>Atomaria elongatula</i> ERICHSON, 1846        | 55-.014-.0491. | 3   |      |
| <i>Atomaria zetterstedti</i> (ZETTERSTEDT, 1838) | 55-.014-.015-. | 3   |      |
| <i>Badister dorsiger</i> (DUFTSCHMID, 1812)      | 01-.070-.006-. | 3   | 2    |
| <i>Baeocrara variolosa</i> (MULS. & REY, 1867)   | 21-.017-.001-. | 3   |      |
| <i>Bagous collignensis</i> (HERBST, 1797)        | 93-.087-.012-. | 2   | 2    |
| <i>Bagous limosus</i> (GYLLENHAL, 1827)          | 93-.087-.009-. | 3   | 1    |