

- linidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **50** (1/2): 91-93.
- VOGEL, J. (2006b): Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2005: Entomologie. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **14**: 173-174.
- VOGEL, J. (2010): Neue, bemerkenswerte und revidierte Staphylinidae (Coleoptera) aus Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **54** (3/4): 213-246.
- VOGEL, J. (2013): Die Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz. Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 2. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **15**: 252 S., 64 Abb., 1 Karte. Dresden.
- VOGEL, J. (2017a): Erster Nachtrag zur Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61** (1): 59-68.
- VOGEL, J. (2017b): Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Sachsen (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61** (1): 19-36.
- VOGEL, J. (2020): Faunistische Notizen 1232: *Mycetoporus silvaticus* IABLOKOFF-KHNZORIAN, 1962 – neu für Sachsen (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64** (2): 140.
- VOIGTLÄNDER, K. & STÖHR, H. (2002): Erstfund von *Eisenia lucens* (WAGA, 1857) (Lumbricidae) in Deutschland. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **10**: 73-75.
- VOIGTLÄNDER, K. & HAUSER, H. (2005): Untersuchungen zur Bodenmakrofauna der Lausche/Zittauer Gebirge (Diplopoda, Chilopoda, Isopoda, Lumbricidae). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **13**: 75-81.

Manuskripteingang: 23.2.2021

Anschrift des Verfassers:

Jürgen Vogel

Albert-Blau-Straße 19

D-02827 Görlitz

Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz

Am Museum 1

D-02826 Görlitz

FAUNISTISCHE NOTIZEN

1272.

Korrektur zur Faunistischen Notiz 1266

JÖRG GEBERT, Dresden

In den Ausführungen (GEBERT 2021) zum Beitrag „Neu- und Wiederfunde seltener Käfer aus Sachsen“ sind dem Autor zwei Fehler unterlaufen, die hiermit korrigiert werden müssen:

- a. *Ocys harpaloides* (AUDINET-SERVILLE, 1821) hat seinen Verbreitungsschwerpunkt in Westeuropa. Aus Deutschland gemeldete Funde wurden, wie Nachprüfungen ergaben (FRITZE & HANNIG 2020), als unrichtig erkannt und nach MADDISON & ANDERSON (2016) der Art *Ocys tachysoides* ANTOINE, 1933 zugeordnet.
- b. *Ocys tachysoides* besiedelt vorzugsweise Galerie- und Auwälder, ganz im Gegensatz zu *Ocys quinques-triatus* (GYLLENHAL, 1810), der die besagten Spaltensysteme als Hauptlebensraum nutzt.

Literatur

- FRITZE, M.-A., HANNIG, K. & BLICK, T. (2020): Zur Laufkäferfauna (Coleoptera, Carabidae) ausgewählter Burgmauern in Oberfranken. – Angewandte Carabidologie **13**: 47-59.
- GEBERT, J. (2021): Faunistische Notiz 1266: Neu- und Wiederfunde seltener Käferarten aus Sachsen (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **65** (2): 136.
- MADDISON, D. R. & ANDERSON, R. (2016): Hidden species within the genus *Ocys* STEPHENS: the widespread species *O. harpaloides* (AUDINET-SERVILLE) and *O. tachysoides* (ANTOINE, 1933) (Coleoptera, Carabidae, Bembidiini). – Deutsche Entomologische Zeitschrift **63** (2): 287.301 (DOI 10.3897/dez.63.10748).

Anschrift des Verfassers:

Jörg Gebert

Karl-Liebknecht-Straße 73

D-01109 Dresden