

Erstnachweise der Amerikanischen Töpferwespe, *Sceliphron caementarium* (DRURY, 1773) (Hymenoptera: Sphecidae), für Wien und das Burgenland.

First records of the American mud dauber wasp *Sceliphron caementarium* (DRURY, 1773) (Hymenoptera: Sphecidae) for Vienna and Burgenland.

Anlässlich des niederösterreichischen Erstfundes von *Sceliphron caementarium* (DRURY, 1773) haben ZETTEL et al. (2014) in dieser Zeitschrift ausführlich über die Verbreitung dieser Art in Europa und Österreich berichtet. Im Gegensatz zur Orientalischen Töpferwespe, *Sceliphron curvatum* (SMITH, 1870), welche sich über weite Bereiche Mitteleuropas ausgebreitet hat (z. B. SCHEDL 2016), ist *S. caementarium* selten geblieben und war bisher in Österreich nur aus Kärnten und Niederösterreich bekannt. Und das, obwohl der erste mitteleuropäische Fund bereits aus dem Jahr 1942 stammt (BOGUSCH & MACEK 2005). Wir berichten über fünf weitere Nachweise dieser auffälligen Grabwespe, darunter die Erstnachweise aus Wien und dem Burgenland.

Erstnachweise aus Wien: 2. Bezirk, Prater, nahe Krebsenwasser, N 48°11,6', E 16°26,9', 18.V.2020, 1 ex., Fotobeleg H. Gross, det. H. Zettel; 5. Bezirk, Rechte Wienzeile, südlich U-Bahn-Station Pilgramgasse, neben Wienfluss, N 48°11,5', E 16°21,2', 6.VIII.2020, Blumemhochbeet, auf *Euphorbia* sp. und Doldenblütlern, mindestens 5 ex., 1 ♀ Fotobeleg H. Gross, det. H. Zettel.

Erstnachweis aus dem Burgenland: Rust am Neusiedlersee, auf dem Parkplatz des Seehotels Rust, N 47°48'08,9", E 16°40'40,5", 2.X.2019, 1 ♀ (Totfund), leg. A. Mrkvicka, det. H. Zettel, coll. Naturhistorisches Museum Wien.

Weitere Nachweise aus Niederösterreich: Bezirk Mödling, Eichkogel, Osthang, N 48°03,9', E 16°17,7', 315 m SH, 1 ♀, leg., det. & coll. H. Zettel; Bezirk Mödling, Perchtoldsdorf, Hochberg, Südhang, N 48°06,9', E 16°15,95', 280 m SH, 26.VI.2019, 1 ex., Beobachtung H. Zettel.

Wegen der Seltenheit der Funde ist derzeit von keinem negativen Einfluss dieser gebietsfremden Art auf die heimische Arthropodenfauna auszugehen.

Dank

Wir danken Harald Gross (Wien) für die Übermittlung der Fotobelege. Der Nachweis vom Hochberg gelang während der Untersuchungen „Zoologische Erhebungen im Naturdenkmal Hochberg – Projektteil Hymenopteren, 2019“; die Finanzierung erfolgte durch den Verein Freunde der Perchtoldsdorfer Heide und die Marktgemeinde Perchtoldsdorf mit Unterstützung des Landschaftspflegevereins Thermenlinie-Wienerwald-Wiener Becken und der Naturschutzstiftung Blühendes Österreich.

Literatur

- BOGUSCH, P. & MACEK, J. 2005: *Sceliphron caementarium* (DRURY 1773) in the Czech Republic in 1942 – first record from Europe? – Linzer biologische Beiträge 37(2): 1071–1075.
- SCHEDL, W. 2016: Die Orientalische Mörtelwespe *Sceliphron curvatum* (F. SMITH, 1870) (Hymenoptera: Sphecidae) im Bundesland Tirol (Österreich). – Linzer biologische Beiträge 48(2): 1091–1096.
- ZETTEL, H., OCKERMÜLLER, E. & WIESBAUER, H. 2014: Weitere interessante Funde von Grabwespen (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) aus Wien und Niederösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 14: 159–175.

Dr. Herbert ZETTEL, Naturhistorisches Museum Wien, 2. Zoologische Abteilung, Burgring 7, 1010 Wien, Österreich (Austria). E-Mail: herbert.zettel@nhm-wien.ac.at

DI Alexander C. MRKVICKA, Begrischgasse 12, 2380 Perchtoldsdorf, Österreich (Austria). E-Mail: alexander.mrkvicka@wien.gv.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomofaunistik](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Zettel Herbert, Mrkvicka Alexander Ch.

Artikel/Article: [Erstnachweise der Amerikanischen Töpferwespe, *Sceliphron caementarium* \(Drury, 1773\) \(Hymenoptera: Sphecidae\), für Wien und das Burgenland 236](#)