

## KURZMITTEILUNGEN

**Bemerkenswerte Funde von Brackwespen (Hymenoptera: Braconidae) in Österreich.** Remarkable records of braconid wasps (Hymenoptera: Braconidae) from Austria.

Die parasitische Familie Braconidae (Brackwespen) ist in Österreich mit ca. 930 Arten vertreten (Madl, unpubl.). Da der Verfasser zur Zeit an einem Artenkatalog der Brackwespen Österreichs arbeitet, werden hier meist Erstnachweise für Österreich oder ein Bundesland veröffentlicht. Das Material wird im Naturhistorischen Museum Wien aufbewahrt.

**Unterfamilie Alysiinae*****Chaenusa conjugens* (NEES AB ESENBECK, 1811)**

Untersuchtes Material: Burgenland: Bezirk Neusiedl am See, Frauenkirchen, Schottergrube an der Straße nach Mönchhof (47°51'04.49"N / 16°56'01.71"O), 26.V.2009, von der Wasservegetation gekäschert, leg. M. Madl, 3 ♂♂, 1 ♀.

Erstnachweis für die Fauna des Burgenlandes. In Österreich ist *Chaenusa conjugens* nur aus dem Bundesland Wien nachgewiesen (siehe KIRCHNER 1867: 139).

***Chorebus artemisiellus* GRIFFITHS, 1968**

Untersuchtes Material: Niederösterreich: Sankt Pölten, Regierungsviertel, 18.VII.2006, leg. B. Hudelist, 1 ♀.

Erstnachweis für die Fauna Österreichs.

***Chorebus longicornis* (NEES AB ESENBECK, 1811)**

Untersuchtes Material: Burgenland: Bezirk Neusiedl am See, Frauenkirchen, Schottergrube an der Straße nach Mönchhof (47°51'04.49"N / 16°56'01.71"O), 26.V.2009, von der Wasservegetation gekäschert, leg. M. Madl, 6 ♂♂.

Erstnachweis für die Fauna des Burgenlandes. In Österreich wurde *Chorebus longicornis* bis jetzt nur in den Bundesländern Wien und Niederösterreich gefunden (ROGENHOFER & KOHL 1885: 30 als *Alysia affinis* (NEES AB ESENBECK, 1814); FISCHER 1962a: 35 als *Gyrocompa affinis*).

**Unterfamilie Helconinae*****Diospilus capito* (NEES AB ESENBECK, 1834)**

Untersuchtes Material: Burgenland: Oggau, 5.VIII.1940, Sammler unbekannt, 1 ♀; Spitzzicken, 9.VIII.1958, leg. M. Fischer, 1 ♀. – Niederösterreich: Dürnwien, 29.VII.1959, leg. M. Fischer, 4 ♀♀; Piesting, leg. C. Tschek, 13 ♀♀; Pitten, 28.VI.1959, leg. M. Fischer, 1 ♀; Sankt Pölten, Regierungsviertel, 28.VI.2006, leg. B. Hudelist, 1 ♀. – Steiermark: Admont, Haller Mauern, Naterriegel, 30.VII.1945 leg. H. Franz (X1030), 1 ♂; Sankt Gallen, Holzgraben, 21.VI.1945, leg. H. Franz (X502), 1 ♀.

Erstnachweis für die Fauna Österreichs.

## Unterfamilie Opiinae

### *Ademon decrescens* (NEES AB ESENBECK, 1811)

Untersuchtes Material: Burgenland: Bezirk Neusiedl am See, Frauenkirchen, Schottergrube an der Straße nach Mönchhof (47°51'04.49" N / 16°56'01.71" O), 26.V.2009, von der Wasservegetation gekäschert, leg. M. Madl, 8 ♂♂, 1 ♀.

Erstnachweis für die Fauna des Burgenlandes. FISCHER (1963b: 17) gibt unter diesem Namen und unter *Ademon mutuator* (NEES AB ESENBECK, 1811) die Bundesländer Wien und Niederösterreich als Fundorte an. Beide Arten sind wahrscheinlich synonym (BELOKOBYLSKIJ & al. 2003: 392).

### *Opius caesus* HALIDAY, 1837

Untersuchtes Material: Burgenland: Bezirk Neusiedl am See, Frauenkirchen, Schottergrube an der Straße nach Mönchhof (47°51'04.49" N / 16°56'01.71" O), 26.V.2009, von der Wasservegetation gekäschert, leg. M. Madl, 2 ♂♂.

Im Burgenland war *Opius caesus* bis jetzt nur aus dem südlichen Landesteil (Bezirk Oberwart) gemeldet (FISCHER 1962b: 47). In Österreich ist diese Art in den Bundesländern Wien (FISCHER 1963a: 67), Niederösterreich (FISCHER 1963a: 67), Steiermark (FISCHER 1967: 140) und Tirol (FISCHER 1997: 143) nachgewiesen.

### Danksagung

Ich danke recht herzlich Herrn Hofrat Dr. Maximilian Fischer (Naturhistorisches Museum Wien) für die Bestimmung des Materials und für seine Auskünfte über Brackwespen sowie Frau Manuela Vizek (Naturhistorisches Museum Wien) für ihre Hilfe bei der Präparation des Materials und bei Arbeiten in der Hymenoptera-Sammlung.

### Literatur

- BELOKOBYLSKIJ, S.A., TAEGER, A., VAN ACHTERBERG, C., HAESELBARTH, E. & RIEDEL, M. 2003: Checklist of the Braconidae (Hymenoptera) of Germany. – Beiträge zur Entomologie 53(2): 341–435.
- FISCHER, M. 1962a: Die Dacnusiini Niederösterreichs. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 14(2): 29–39.
- FISCHER, M. 1962b: Die *Opius*-Arten des Burgenlandes (Hym., Braconidae, Opiinae). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland 29: 30–67.
- FISCHER, M. 1963a: Die Opiinae Niederösterreichs (Hymenoptera, Braconidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 14(3): 65–73.
- FISCHER, M. 1963b: Die Opiinae Niederösterreichs (Hymenoptera, Braconidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 15(1–2): 7–18.
- FISCHER, M. 1967: Die Opiinae der Steiermark (Hymenoptera, Braconidae). – Mitteilungen der Abteilung für Zoologie und Botanik am Landesmuseum „Joanneum“ in Graz 26: 135–165.
- FISCHER, M. 1997: Die paläarktischen Opiinae (Madenwespen) der Zoologischen Staatssammlung München (Hymenoptera, Braconidae). – Entomofauna 18(14): 137–196.
- KIRCHNER, L. 1867: Catalogus Hymenopterorum Europae. – K. k. Zoologische-Botanische Gesellschaft, Wien, 285 pp.
- ROGENHOFER, A.F. & KOHL, F.F. 1885: Hymenoptera, Hautflügler des Gebietes von Hernstein in Niederösterreich und der weiteren Umgebung. – Selbstverlag, Wien, 48 pp.

SCHAEFFER, J. 1851: Verzeichniss der grösstentheils in der Wiener Gegend vorkommenden Aderflügler. – Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe, 6: 370–387.

SCHRANK, F.v.P. 1781: Enumeratio insectorum Austriae indigenorum. – A. Klett & Franck, Wien, 550 p, 4 pls.

Michael MADL, 2. Zoologische Abteilung, Naturhistorisches Museum, Burgring 7, 1010 Wien, Österreich (Vienna, Austria). E-mail: michael.madl@nhm-wien.ac.at

***Stephanus serrator* (FABRICIUS, 1798) in Österreich (Hymenoptera: Stephanidae).**  
*Stephanus serrator* (FABRICIUS, 1798) in Austria (Hymenoptera: Stephanidae).

Die artenarme Familie Stephanidae („Kronenwespen“) ist in Europa mit vier Arten aus vier Gattungen vertreten (HILSZCZAŃSKI 2011): *Afromegischus gigas* (SCHLETTERER, 1889), *Foenatopus turcomanorum* SEMENOW, 1891, *Megischus anomalipes* (FOERSTER, 1855) und *Stephanus serrator* (FABRICIUS, 1798). Die beiden ersteren Arten sind in Europa nur von der Insel Kreta bekannt, während *Megischus anomalipes* vor allem in Süd- und Südosteuropa vorkommt: Frankreich (Festland), Griechenland (Festland, Kos), Italien (Festland, Sizilien), Rumänien, Serbien, Slowakei, Spanien (Festland), Ungarn. Nur *Stephanus serrator* ist auch weiter nördlich verbreitet. Diese Art ist in folgenden Ländern nachgewiesen: Belgien, Bulgarien, Deutschland, Frankreich (Festland, Korsika), Griechenland (Festland, Korfu, Kreta), Italien (Festland, Sardinien, Sizilien), Kroatien, Mazedonien, Niederlande, Österreich, Rumänien, Schweiz, Serbien, Slowakei, Spanien (Festland), Tschechien, Türkei, Ukraine, Ungarn.

Obwohl der Erstnachweis von *Stephanus serrator* in Österreich bereits vor über 160 Jahren durch SCHAEFFER (1851) erfolgte, ist diese Art in Österreich nur selten gefunden worden (siehe unten).

*Stephanus serrator* ist ein Parasitoid von Bockkäfern (Cerambycidae), jedoch sind aus Österreich keine Wirtsnachweise bekannt. Von den bekannten Wirten kommen folgende Arten in Österreich vor: *Clytus lama* MULSANT, 1847, *Pogonocherus eugeniae* GANGLBAUER, 1891, *Ropalopus femoratus* (LINNAEUS, 1758), *Ropalopus macropus* (GERMAR, 1824), *Saperda similis* LAICHARTING, 1784, *Xylotrechus arvicola* (OLIVIER, 1795).

Die Angaben zur Verbreitung in Europa und zur Biologie basieren auf einem nicht veröffentlichten Katalog der paläarktischen Stephanidae des Erstautors.

***Stephanus serrator* (FABRICIUS, 1798)**

*Stephanus serrator* (FABRICIUS, 1798): SCHLETTERER 1889: 91 (Taxonomie, Beschreibung ♂ ♀, Wien, Steiermark ohne Fundort, Tirol), tab. 1 (fig. 1, 3, 7, 8); DALLA TORRE 1901: 8 (Katalog); KIEFFER 1904: 481 (Bestimmungsschlüssel, Taxonomie, Beschreibung ♂ ♀, Österreich ohne genaueren Fundort), tab. 17 (fig. 2–4); SCHMIEDEKNECHT 1907: 502 (Bestimmungsschlüssel, Biologie, Österreich ohne genaueren Fundort); FULMEK 1909: 149 (Taxonomie, Niederösterreich); SCHMIEDEKNECHT 1930: 339 (Bestimmungsschlüssel, Österreich ohne genaueren Fundort); BLÜTHGEN 1953: 230 (Kärnten, Osttirol); SINREICH 1967: 70 (Biologie, Niederösterreich), fig. 23; MADL 1991: 121

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Kurzmittelungen: Bemerkenswerte Funde von Brackwespen \(Hymenoptera: Braconidae\) in Österreich. Unterfamilie Alysiinae \*Chaenusa conjugens\* \(Nees ab Esenbeck, 1811\). \*Chorebus artemisiellus\* Griffiths, 1968. \*Chorebus longicornis\* \(Nees ab Esenbeck, 1811\). Unterfamilie Helconinae \*Diospilus capito\* \(Nees ab Esenbeck, 1834\). Unterfamilie Opiinae \*Ademon decrescens\* \(Nees ab Esenbeck, 1811\). \*Opius caesus\* Haliday, 1837. \*Stephanus serrator\* \(Fabricius, 1798\) in Österreich \(Hymenoptera: Stephanidae\). \*Stephanus serrator\* \(Fabricius, 1798\). 153-155](#)

