

Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Braconidae des Burgenlandes (Hymenoptera)

von Michael M a d l , Frauenkirchen

Zusammenfassung: Die Funddaten von 11 Arten der Braconinae, vier Arten der Agathidinae, zwei Arten der Cheloninae und je einer Art der Triaspidinae und Hybrizoninae (= Paxylommatinae) werden mitgeteilt. Sechs Arten der Braconinae, vier Arten der Agathidinae und je einer Art der Cheloninae, Triaspidinae und Hybrizoninae sind neu für die Fauna des Burgenlandes.

Abstract: Second contribution to the knowledge of the Braconidae of Burgenland (Hymenoptera) — Records of 11 species of Braconinae, four species of Agathidinae, two species of Cheloninae and one species each of Triaspidinae and Hybrizoninae (= Paxylommatinae) are dealt with. Six species of Braconinae, four species of Agathidinae and one species each of Cheloninae, Triaspidinae and Hybrizoninae are new to the fauna of Burgenland.

Einleitung

Die Arbeit basiert auf dem Braconidae-Material, das der Verfasser 1990 und 1991 im nördlichen Burgenland gesammelt hat. Das Material wurde von Dr. J. Papp (Braconinae), Dr. H. Zettel (Agathidinae, Cheloninae) und vom Verfasser (Hybrizoninae, Triaspidinae) bestimmt.

Bei den Herren Dr. J. Papp (Ungarisches Naturhistorisches Museum Budapest) und Dr. H. Zettel (Naturhistorisches Museum Wien) möchte ich mich recht herzlich für ihre Hilfe bedanken.

Funddaten

Unterfamilie Braconinae

Bracon (*Glabrobracon*) *chrysostigma* Greese, 1928

Verbreitung: Frankreich, Österreich, Ungarn, Rumänien, Ukraine.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Jois, Hackelsberg 1 ♀ 12. 6. 1990.
Neu für das Burgenland.

Bracon (*Glabrobracon*) *dichromus* (Wesmael, 1838)

Verbreitung: Mittel- und Südpaläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Apetlon, Umgeb. Fuchslochlacke 1 ♀ 3. 9. 1991.

Neu für das Burgenland.

Bracon (*Habrobracon*) *hebetor* (Say, 1836)

Verbreitung: Weltweit.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Apetlon, Umgeb. Fuchslochlacke 1 ♂ 3. 9. 1991.

Neu für das Burgenland.

Bracon (Bracon) intercessor Nees, 1834

Verbreitung: Paläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Eisenstadt: Schützen a. Gebirge, Goldberg 1 ♀ 15. 7. 1990.

Bracon (Bracon) leptus Marshall, 1897

Verbreitung: Spanien, Österreich, Ungarn, UdSSR.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Apetlon, Umgeb. Fuchslochlacke 1 ♀ 2. 6. 1990 — Bezirk Eisenstadt: Purbach, W Bahnhof 1 ♂ 4. 7. 1990, 1 ♂ 11. 7. 1990.

Neu für das Burgenland. Die Exemplare gehören zur Variation *obscuricornis* Szépligeti.

Bracon (Bracon) luteator Spinola, 1808

Verbreitung: Mittel- und Südpaläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Mattersburg: Rohrbach, Marzer Kogel 1 ♀ 26. 6. 1991

Neu für das Burgenland: Das Exemplar gehört zur Variation *nigripedator* Nees.

Bracon (Glabrobracon) piger Wesmael, 1838

Verbreitung: Mittel- und Südpaläarktis. In die USA eingeführt.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Apetlon, Umgeb. Fuchslochlacke 1 ♀ 3. 9. 1991 — Bezirk Eisenstadt: Purbach, W Bahnhof 1 ♂ 15. 7. 1990 — Bezirk Mattersburg: Rohrbach, Marzer Kogel 1 ♀ 1. 8. 1990.

Bracon (Glabrobracon) praecox (Wesmael, 1838)

Verbreitung: Mittel- und Südpaläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Frauenkirchen 1 ♀ 16. 7. 1991.

Neu für das Burgenland.

Bracon (Bracon) subglaber Szépligeti, 1896

Verbreitung: Paläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Apetlon, Umgeb. Fuchslochlacke 1 ♂ 1 ♀ 3. 9. 1991; Umgeb. Kleine Neubruchlacke 1 ♂ 1 ♀ 14. 7. 1990.

Die Exemplare gehören zur Variation *sulcatulus* Szépligeti. Hierher gehört auch *Bracon sulcatulus* var. *subglaber* Szépligeti (Madl, 1991).

Bracon (Bracon) trucidator Marshall, 1898

Verbreitung: Paläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Apetlon, Umgeb. Kleine Neubruchlacke 5 ♂ 14. 7. 1990; Umgeb. Fuchslochlacke 1 ♂ 3 ♀ 3. 9. 1991 — Frauenkirchen 1 ♀ 23. 7. 1991, 2 ♀ 20. 8. 1991 — Illmitz 1 ♀ 24. 7. 1991 — Jois, Hackelsberg 1 ♀ 12. 6. 1990 — Podersdorf 1 ♂ 24. 7. 1991, 1 ♀ 20. 8. 1991; Umgeb. Birnbaumlacke 1 ♀ 4. 9. 1991 — Bezirk Eisenstadt: Schützen a. Gebirge, Goldberg 2 ♂ 15. 7. 1990 — Bezirk Mattersburg: Rohrbach, LSG und NG S Marzer Kogel 1 ♀ 1. 8. 1990; Marzer Kogel 1 ♂ 1. 8. 1990.

Bracon (Glabrobracon) variator (Nees, 1812)

Verbreitung: Paläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Frauenkirchen 1 ♀ 20. 8. 1991.
Das Exemplar gehört zur Variation *nigerrima* Fahringer.

Unterfamilie Agathidinae

Agathis glabricula Thomson, 1895

Verbreitung: Schweden, Finnland, Deutschland, Österreich.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Apetlon, Umgeb. Kleine Neubruchlacke 1 ♀ 14. 7. 1990.

Neu für das Burgenland.

Agathis varipes Thomson, 1895

Verbreitung: Schweden, Deutschland, Österreich.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Podersdorf 1 ♀ 24. 7. 1991.

Neu für das Burgenland.

Cremnops desertor (Linné, 1758)

Verbreitung: Paläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Podersdorf 1 ♂ 20. 8. 1991.

Neu für das Burgenland.

Microdus linguaris Nees, 1812

Verbreitung: Paläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Eisenstadt: Purbach, W Bahnhof 1 ♀ 11. 7. 1990
— Schützen a. Gebirge, Goldberg 1 ♀ 15. 7. 1990.

Neu für das Burgenland

Unterfamilie Cheloninae

Ascogaster varipes Wesmael, 1835

Verbreitung: Paläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Podersdorf 1 ♂ 2. 6. 1990.

Phanerotoma acuminata Szépligeti, 1908

Verbreitung: Österreich, Ungarn, CSFR, Ukraine.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Neusiedl a. See, Bahnhof (im stehenden Zug) 1 ♀ 21. 7. 1991.

Neu für das Burgenland.

Unterfamilie Triaspidinae

Polydegmon sinuatus Förster, 1862

Verbreitung: Deutschland, Österreich, Jugoslawien (Makedonien), CSFR, Ungarn, Bulgarien, Türkei, Aserbeidschan, Georgien, Kasachstan, Usbekistan.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See, Jois, Hackelsberg 1 ♀ 30. 5. 1990
— Apetlon, Umgeb. Fuchslochlacke 1 ♀ 2. 6. 1990.

Neu für das Burgenland.

Unterfamilie Hybrizoninae (= Paxylommatinae)

Hybrizon buccata de Brébisson, 1825

Verbreitung: Paläarktis.

Untersuchtes Material: Bezirk Neusiedl a. See: Zurndorf, Hutweide — Eichenwald 1 ♂ 12. 6. 1990.

Neu für das Burgenland.

Literatur:

Achterberg C. van 1990: Revision of the genera *Foersteria* Szépligeti and *Polydegmon* Foerster (Hymenoptera: Braconidae) with the description of a new genus. — Zool. Verh. Leiden 257: 32 pp..

Madl, M. 1991: Beitrag zur Kenntnis der Braconidae des Burgenlandes (Hymenoptera). — Bgld. Heimatbl 53, 1: 39 — 43.

Shenefelt, R. D. 1969: Hymenopterorum Catalogus 4, Braconidae 1: 1 — 176; 's-Gravenhage. (Junk).

Shenefelt, R. D. 1970 a: Hymenopterorum Catalogus 5; Braconidae 2: 177 — 306; 's-Gravenhage (Junk).

Shenefelt, R. D. 1970 b: Hymenopterorum Catalogus 6, Braconidae 3: 307 — 428; 's-Gravenhage (Junk).

Shenefelt, R. D. 1973: Hymenopterorum Catalogus 10, Braconidae 6: 813 — 936; 's-Gravenhage (Junk).

Shenefelt, R. D. 1978: Hymenopterorum Catalogus 15, Braconidae 10: 1425 — 1872; The Hague (Junk).

Watanabe, Ch. 1984: Notes on Paxylommatinae with Review of Japanese Species (Hymenoptera, Braconidae). — Kontyu 52, 4: 553 — 556.

Zettel, H. 1987: Beitrag zur Kenntnis der Sigalphinen- und Cheloninenfauna in Österreich (Hymenoptera, Braconidae). — Linzer Biol. Beitr. 19, 2: 359 — 376.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Burgenländische Heimatblätter](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Madl Michael

Artikel/Article: [Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Braconidae des Burgenlandes \(Hymenoptera\) 37-40](#)