

KURZMITTEILUNGEN

Erste Nachweise der Gattung *Ascogaster* WESMAEL, 1835 (Hymenoptera: Braconidae: Cheloninae) für Dänemark. First records of the genus *Ascogaster* WESMAEL, 1835 (Hymenoptera: Braconidae: Cheloninae) from Denmark.

Seit der Revision von HUDDLESTON (1984) sind die europäischen Arten der Gattung *Ascogaster* WESMAEL, 1835, systematisch weitgehend geklärt. Obwohl HUDDLESTON (1984) umfangreiches Material studiert hat, findet man weder in dieser Studie, noch im Katalog von SHENEFELT (1973) irgendeine Art der Gattung *Ascogaster* für Dänemark angeführt. Seit 1984 sind kaum weitere Verbreitungsdaten aus Europa bekannt geworden, wie überhaupt die faunistische Bearbeitung der Ichneumonoidea mangels Bearbeiter noch in den Anfängen steckt. Die folgenden Nachweise von sieben Arten gelten als die ersten für Dänemark. Das untersuchte Material ist zum überwiegenden Teil vom Zweitautor gesammelt und vom Erstautor bearbeitet worden. Es ist als Geschenk des Zweitautors im Naturhistorischen Museum Wien aufbewahrt.

Ascogaster abdominalator (DAHLBOM, 1833)

Material: N-Jylland, Uggerby Plantage, 57°35' N 10°05' E, 24.VII.1985, leg. Munk, 2 ♀♀, 3 ♂♂, 25.VII.1990, leg. Munk, 1 ♂; W-Jylland, Hollund Bro, 38 km ENE of Esbjerg, 17.VII.1986, leg. Munk, 1 ♂; E-Jutland, Fuglslev Plantage, 56°16' N, 10°43' E, 16.VII.1988, leg. Munk, 1 ♂, 6.VI.1990, leg. Munk, 1 ♂.

Ascogaster bidentula WESMAEL, 1835

Material: Jylland, VII.1981, 1 ♂.

Ascogaster canifrons WESMAEL, 1835

Material: E-Jylland, Klattrup S of Vejle, 3.VIII.1974, leg. Munk, 1 ♀.

Ascogaster consobrina CURTIS, 1837

Material: E-Jylland, Klattrup, S of Vejle, leg. Munk, 8.VI.1961, 1 ♂, 22.VI.1961, 1 ♂; S-Jylland, sr. Vilstrup Skov, 31.V.1983, 1 ♂; S-Jylland, sdr. Vilstrup, nr. Kolding, 31.V.1983, leg. Munk, 1 ♂; E-Jutland, Staksrode Skov, 55°41' N 9°51' E, leg. Munk, 1 ♀; E-Jutland, Norreris Skov, 10 km NW Arhus, 20.VI.1985, leg. Munk, 2 ♀♀, 1 ♂, 9.VI.1985, leg. Munk, 2 ♂♂; E-Jutland, Hojen Baek, 5 km S of Vejle, VII.1983, leg. Munk, 1 ♂; E-Jutland, Svinholt Skov, 6 km SSW Vejle, 3.VI.1984, leg. Munk, 2 ♂♂; E-Jutland, Yding Skov, 56°00' N 9°48' E, leg. Munk, 27.VI.1987, 1 ♂, 1.VI.1990, 2 ♂♂; Lolland, Vindeholme Skov, 24.V.1990, leg. Munk, 1 ♀, 5 ♂♂.

Ascogaster quadridentata WESMAEL, 1835

Material: W-Jutland, Blavand, grey dunes comm., 55°34' N 8°05' E, 19.VII.1986, leg. Munk, 1 ♂; Mons Klint, Hovblege, 10.VI.1984, leg. Mahler, 1 ♂; E-Jylland, Svanemosen, 10 km sw. Kolding, 26.VI.1990, leg. Munk, 2 ♂♂.

Ascogaster rufipes (LATREILLE, 1809)

Material: W-Jylland, Tipperne, leg. Rald, 3 ♂♂.

Ascogaster varipes WESMAEL, 1835

Material: SW-Jylland, Skallingen, Ho Plantation, 19.7.1986, leg. Christensen, 1 ♂; W-Jylland, Hollund Bro, 38 km ENE of Esbjerg, 17.VII.1986, leg. Munk, 1 ♀; W-Jutland, Bredsgarde, 56°27' N 9°16' E, 12.VII.1986, leg. Munk, 1 ♀; E-Jutland, Astruplund, 15 km NW Horsens, 5.VII.1985, leg. Munk, 1 ♂.

Alle sieben genannten Arten sind trans-paläarktisch verbreitet. *Ascogaster abdominalator*, *A. varipes* und *A. quadridentata* sind ziemlich häufig nachgewiesene Arten, letztere ist auch nach Nord-, Süd- und Mittelamerika sowie nach Pakistan, Südafrika und Neuseeland verschleppt und dort teilweise eingebürgert worden (SHENEFELT 1973; HUDDLESTON 1984). Von *A. bidentula* und *A. rufipes* liegen mäßig zahlreiche Meldungen vor. *Ascogaster canifrons* gilt als selten. *Ascogaster consobrina* ist aus Europa hauptsächlich aus dem Norden und Westen nachgewiesen, aus Mitteleuropa ist die Art nur sehr vereinzelt gemeldet (HUDDLESTON 1984).

Literatur

HUDDLESTON, T. 1984: The Palaearctic species of *Ascogaster* (Hymenoptera: Braconidae). - Bulletin of the British Museum of Natural History (Entomology) 49 (5): 341-392.

SHENEFELT, R.D. 1973: Catalogue Hymenopterorum (Nov. ed.) part 10, Braconidae 6: 813-936. S'Gravenhage.

Dr. Herbert Zettel, Naturhistorisches Museum Wien, 2. Zoologische Abteilung, Internationales Forschungsinstitut für Insektenkunde, Burgring 7, A-1014 Wien, Österreich
e-mail: herbert.zettel@nhm.wien.ac.at

Dr. Thorkild Munk, Naturhistorisk Museum Arhus, Universitetsparken, Bygning 210, DK-8000 Arhus, Dänemark

***Aradus brevicollis* FALLÉN, 1807, ein boreomontanes Faunenelement in Österreich (Heteroptera: Aradidae).** *Aradus brevicollis* FALLÉN, 1807, a boreomontane faunal element (Heteroptera: Aradidae).

Von den 27 Arten der Gattung *Aradus* FABRICIUS, 1803, welche bisher aus Mitteleuropa nachgewiesen sind (GÜNTHER & SCHUSTER 2000), wurden 26 in Österreich gefunden (HEISS 2001). Es fehlt nur *Aradus signaticornis* R. SAHLBERG, eine Art mit nord-europäisch – sibirischer Verbreitung, welche jedoch auch vereinzelt von Frankreich über Holland und Deutschland bis Polen und die Tschechische Republik gemeldet wurde.

Eine weitere Art mit ähnlichem boreomontanem Verbreitungsbild ist *Aradus brevicollis* FALLÉN, 1807. Ursprünglich aus Schweden beschrieben, ist ein Vorkommen in der Nordpaläarktis von Skandinavien bis zu Russlands Fernem Osten und vereinzelt von einigen Ländern Mitteleuropas belegt (vgl. Verbreitungsangaben bei HEISS 2001). Von Österreich war bisher nur ein Fund dieser überall seltenen Art aus der Weststeiermark

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Zettel Herbert, Munk Thorkild

Artikel/Article: [Erste Nachweise der Gattung Ascogaster WESMAEL, 1835 \(Hymenoptera: Braconidae: Cheloninae\) für Dänemark. 175-176](#)