

KURZMITTEILUNGEN

Erstnachweis von *Ibalia (Tremibalia) jakowlewi* JACOBSON, 1899, für Österreich (Hymenoptera, Cynipoidea, Ibaliiidae). First record of *Ibalia (Tremibalia) jakowlewi* JACOBSON, 1899, from Austria (Hymenoptera, Cynipoidea, Ibaliiidae).

Bei der Durchsicht der Cynipidae-Sammlung des Naturhistorisches Museums in Wien wurde ein Exemplar der Gattung *Ibalia* LATREILLE, 1802, gefunden. Es wurde nach LIU & NORDLANDER (1994) als *Ibalia (Tremibalia) jakowlewi* JACOBSON, 1899, bestimmt. Diese Art ist neu für die Fauna Österreichs (MADL 1989).

Die Arten der Untergattung *Ibalia* (*I. leucospoides* HOCHENWARTH, 1785, *I. rufipes* CRESSON, 1873) sind Parasitoide bei in Nadelholz bohrenden Siricinen, jene der Untergattung *Tremibalia* KIERYCH, 1973, bei in Laubholz bohrenden Tremicinen. Der Wirt von *Ibalia jakowlewi* ist *Tremex fuscicornis* FABRICIUS, 1787 (Hymenoptera: Siricidae), der ebenfalls aus Wien (Prater) nachgewiesen ist.

Untersuchtes Material:

Wien: Lainzer Tiergarten 1 Ex. 25. 5. 1950 leg. Scheerpeltz.

Literatur

LIU, Z. & NORDLANDER, G. 1994: Review of the family Ibaliiidae (Hymenoptera: Cynipoidea) with keys to genera and species of the world. – *Entomologica Scandinavica* 25, 4: 377-392.

MADL, M. 1989: Zur Kenntnis der Ibaliiidae Österreichs (Hymenoptera, Cynipoidea). – *Berichte des Naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck* 79: 197-198.

Michael Madl, Internationales Forschungsinstitut für Insektenkunde, Naturhistorisches Museum, Burggring 7, A-1014 Wien. Email: michael.madl@nhm-wien.ac.at

Ein Vorkommen von *Pezotettix giornae* (ROSSI, 1794) (Caelifera: Catantopidae) im Nordburgenland. An occurrence of *Pezotettix giornae* (ROSSI, 1794) (Caelifera: Catantopidae) in northern Burgenland.

Die Kleine Knarrschrecke (*Pezotettix giornae*) ist im Mittelmeerraum weit verbreitet, ihre Vorkommen reichen nordwärts bis in das südöstliche Mitteleuropa und nach Rumänien und setzen sich ostwärts über Moldawien und die westliche Ukraine bis in den Nord-Kaukasus fort (HARZ 1975). In Mitteleuropa kommt sie in Ungarn vor (RÁCZ 1998) und im Jahr 1998 gelang der erste Nachweis für die Slowakei im Donautal im Süden des Landes auf 47°45' N (KOČÁREK 1999). Aus Österreich liegen erst seit wenigen Jahren Funde aus dem Dreiländereck Burgenland – Slowenien – Steiermark vor: Der Erstnachweis (je 1 Männchen und 1 Weibchen) erfolgte 1992 bei St. Anna a. Aigen (Steiermark; ADLBAUER & SACKL 1993) und unweit davon wurde 1999 1 Weibchen bei Kalch im südlichsten Burgenland knapp an der slowenischen Grenze gefunden (LEDERER 2004).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [5](#)

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

Artikel/Article: [Erstnachweis von Ibalia \(Tremibalia\) jakowlewi JACOBSON, 1899, für Österreich \(Hymenoptera, Cynipoidea, Ibalidae\). p. 125. 125](#)