

Entomologische Notiz

Aufruf zur Mitarbeit: Der Schmalflügelige Pelzbienenölkäfer *Sitaris muralis* — eine in Deutschland sich ausbreitende Käferart? (Coleoptera, Meloidae)

Dr. Johannes LÜCKMANN, Leo-Grewenig-Straße 3, D-64625 Bensheim; jlueckmann@t-online.de

Der Schmalflügelige Pelzbienenölkäfer *Sitaris muralis* (FOERSTER, 1771) ist im Gegensatz zu seinen Verwandten, den auffälligen Maiwürmern der Gattung *Meloe* oder der schillernden Spanischen Fliege *Lytta vesicatoria*, mit 7–15 mm Körperlänge eine relativ kleine, unauffällige und wenig bekannte Ölkäferart.

So unscheinbar der Käfer auch sein mag, seine Reproduktionsstrategie ist hingegen sehr komplex. Denn die Larven von *S. muralis* entwickeln sich parasitisch in den Nestern von mauer- und erdnistenden Pelzbienen, in die sie sich phoretisch eintragen lassen und wo sie sich von deren eingetragenen Vorräten ernähren. Geeignete Nistmöglichkeiten finden die Pelzbienen vor allem im urbanen Bereich in alten, unverputzten Fachwerk- und Ziegelwänden sowie regengeschützten, wenig oder unbewachsenen und sonnenexponierten Stellen an Hauswänden oder unter Balkonen. Aber auch Kleinstbiotope wie offene Mauerritzen, Fugen, Stopper von Rolläden sowie Wildbienennisthilfen stellen geeignete Sekundärlebensräume dar. Wenige Tage nach dem Schlupf der Imagines zwischen Ende Juli und Anfang September findet die einmalige Eiablage statt. Die Gelege werden in der unmittelbaren Nähe der Wirtsbienennester an festes Substrat geheftet. Bald danach sterben die Weibchen. Nach dem Schlupf wenige Wochen

später verbleiben die Larven anschließend nahezu reglos unter den leeren Eihüllen, ehe sie sich im folgenden Frühjahr im Bereich der Nester verteilen und an die zuerst ausfliegenden männlichen Bienen klammern. Bei der Kopula wechseln sie auf die weiblichen Bienen und lassen sich in die neuen Brutkammern eintragen.

Früher wurden Pelzbienen und ihr Wirt *S. muralis* regelmäßig auch in halbnatürlichen Lebensräumen wie Hohlwegen und Löb- wänden gefunden. Diese sind jedoch zu einem großen Teil aus unserer Kulturlandschaft verschwunden, so daß Fundmeldungen aus diesen Biotopen mittlerweile selten sind.

S. muralis war bis vor wenigen Jahren ausschließlich aus dem Rheintal beziehungsweise der Rheinebene Baden-Württembergs, Hessens und von Rheinland-Pfalz bekannt. Zudem liegen historische Funde aus Hamburg und Sachsen-Anhalt vor. Zu Beginn der 1990er Jahre wurde sie auch aus Kleve in Nordrhein-Westfalen sowie anschließend aus Brühl und Bonn und weiteren Stellen am Niederrhein gemeldet. 2001 wurde die Art an der Mosel in Neumagen-Drohn sowie 2002 und 2004 im Neckartal bei Schwaigern gefunden. Im vergangenen Jahr gelang ihr Nachweis auch aus Niedersachsen in Wathlingen bei Celle.

Diese Ergebnisse legen nahe, daß sich *S. muralis* zum einen entlang des Rheins Richtung Norden, zum anderen in rheinfernere Gebiete (Neumagen-Drohn, Schwaigern, Wathlingen) ausbreitet. Um die Verbreitung und gegebenenfalls Ausbreitung von *S. muralis* jedoch besser beurteilen zu können, sollen möglichst viele Fundmeldungen aus Deutschland sowie den angrenzenden Benelux-Ländern zusammengetragen werden. Daher werden alle naturkundlich Interessierten aufgerufen entsprechende Beobachtungen und Funde mitzuteilen. Kontaktadresse ist der Autor des vorliegenden Beitrags. Als sichere Belege sind Fotos, aber auch Belegtiere willkommen. Portokosten können erstattet werden. Eine Übersicht aller bisher verfügbaren Nachweise in Deutschland und den angrenzenden Ländern findet sich bei LÜCKMANN (2006).

Literatur

LÜCKMANN, J. (2006): *Sitaris muralis* (FOERSTER, 1771) — neu für Niedersachsen und Stand der aktuellen Verbreitung der Art in Deutschland (Coleoptera: Meloidae). — Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, 116 (3): 107–112.

Eingang: 5. v. 2006



Sitaris muralis (FOERSTER, 1771); Aufnahme B. STEIN (Calden).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Lückmann Johannes

Artikel/Article: [Entomologische Notiz: Der Schmalflüglige Pelzbienenölkäfer Sitaris muralis 22](#)