

Orsillus depressus (Mulsant & Rey, 1852) (Heteroptera: Lygaeidae) in der Nordwestschweiz nachgewiesen

Autor(en): **Artmann-Graf, Georg**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **8 (2015)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-985951>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kurzbeitrag

Orsillus depressus (Mulsant & Rey, 1852) (Heteroptera: Lygaeidae) in der Nordwestschweiz nachgewiesen

GEORG ARTMANN-GRAF

Hasenweid 10, CH-4600 Olten; artmann-graf@bluewin.ch

Abstract: *Orsillus depressus* (Mulsant & Rey, 1852) (Heteroptera, Lygaeidae) was observed in northwestern Switzerland.

Résumé: *Orsillus depressus* (Mulsant & Rey, 1852) a été observé au nord-ouest de la Suisse.

Keywords: Heteroptera, *Orsillus depressus*, northwestern Switzerland

Die Bodenwanze *Orsillus depressus* (Mulsant & Rey, 1852) (Abb. 1) kam ursprünglich im mediterranen Bereich von Europa vor (Wagner 1966). Hier war sie von der Atlantikküste bis zum Kaspischen Meer verbreitet. Seit Mitte der 80er-Jahre des letzten Jahrhunderts breitete sie sich zunehmend nach Mitteleuropa aus (Wachmann et al. 2007).



Abb. 1. *Orsillus depressus* (Mulsant & Rey, 1852). (Foto Andreas Haselböck, Stuttgart)

Hier wurde sie zunächst in Deutschland und England gefunden. In der Schweiz gibt es bisher Nachweise in den Kantonen Genf (Dethier, in lit.), Wallis (Göllner-Scheidung & Rezbanyai-Reser 1992) und Tessin (Rezbanyai-Reser 1993).

Am 19. Oktober 2014 besuchte ich das Pro Natura-Reservat Chilpen in Diegten (BL). Durch Käschern an hier reichlich vorhandenen Wacholder *Juniperus communis* konnte ich ein einzelnes Exemplar von *Orsillus depressus* fangen, das Tier befindet sich in meiner Sammlung. Nach Literatur lebt diese Art auf verschiedenen Zypressengewächsen (Juniperaceae). Vermutlich wurde sie mit Gartensträuchern wie Zypressen *Cupressus*, Scheinzypressen *Chamaecyparis* und Lebensbäumen *Thuja* nach Mitteleuropa eingeschleppt.

Danksagung

Dr. Denise Wyniger und Dr. Ladislaus Rezbanyai-Reser danke ich für die Übermittlung von Literatur, Herrn Andreas Haselböck für das Foto der Bodenwanze.

Literatur

- Göllner-Scheidung U. & Rezbanyai-Reser L. 1992. Zur Wanzenfauna des Monte Generoso, Kanton Tessin, Südschweiz (Heteroptera). Entomologische Berichte Luzern, 28: 15–36.
- Rezbanyai-Reser L. 1993. Elenco attuale degli Eterotteri del Canton Ticino, Svizzera meridionale (Insecta: Heteroptera). Bolettino della Societa Ticinese di Scienze Naturali (Lugano) 81(1): 97–105.
- Wachmann E., Melber A., Deckert J. 2007. Wanzen. Band 3: Pentatomomorpha I: Aradoidea (Rindenwanzen), Lygaeoidea (Bodenwanzen u. a.), Pyrrhocoroidea (Feuerwanzen) und Coreoidea (Randwanzen u. a.). (Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 78. Teil). Goecke & Evers, Keltern, 272 pp.
- Wagner E. 1966. Wanzen oder Heteropteren, I. Pentatomorpha. In: Dahl F. Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und ihrer Lebensweise. Gustav-Fischer Verlag, Jena, 235 pp.