

Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 8 (2015)

Artikel: Orsillus depressus (Mulsant & Rey, 1852) (Heteroptera: Lygaeidae) in der Nordwestschweiz nachgewiesen
Autor: Artmann-Graf, Georg
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-985951>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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-Scheiding & Rezbanyai-Reser 1992) und Tessin (Rezbanyai-Reser 1993).

Am 19. Oktober 2014 besuchte ich das Pro Natura-Reservat Chilpen in Diegten (BL). Durch Käschern am 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 Zypressen-Gewächsen (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-Scheiding 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.