Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 8 (2015)

Artikel: Beobachtung zur Biologie von Oiceoptoma thoracica (Linnaeus, 1758)

(Soleoptera: Silphidae): skelettierte Natter-Leiche in 3 Tagen

Autor: Guex, Gaston-Denis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-985950

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: 18.11.2025

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

ENTOMO HELVETICA 8: 165–166, 2015

Kurzbeitrag

Beobachtung zur Biologie von *Oiceoptoma thoracica* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Silphidae): skelettierte Natter-Leiche in 3 Tagen

GASTON-DENIS GUEX

Hauptstrasse 2, Dätwil, CH-8452 Adlikon; guex@access.uzh.ch

Abstract: Observation on the biology of *Oiceoptoma thoracica* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Silphidae): colubrid skeleton cleaned in 3 days.

Résumé: Observation sur la biologie de *Oiceoptoma thoracica* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Silphidae): un cadavre de couleuvre nettoyé en 3 jours.

Keywords: Silphidae, Oiceoptoma thoracica, grass snake

Anfang Juli 2013 wurde zufällig eine tote Ringelnatter *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) am Rande eines Waldweges in Dätwil, Haslen gefunden. Es handelte sich um ein Jungtier oder um ein Männchen, die entsprechenden Merkmale waren nicht mehr erkennbar. Bei der Sichtung am ersten Tag waren 43 Imagines der Rothalsigen Silphe *Oiceoptoma thoracica* (Linnaeus, 1758) auf dem Kadaver zählbar, obwohl der Käfer



Abb. 1. Die Rothalsige Silphe *Oiceoptoma thoracica* (Linnaeus, 1758) an der toten Ringelnatter bei Dätwil, Haslen. (Foto Gaston-Denis Guex)

eher als Einzelgänger bekannt ist. Leider hatte ich keinen Fotoapparat dabei. Zwei Tage später wurde der Fundort mit Fotoapparat wieder aufgesucht. Noch 25 Imagines konnten gezählt werden (Abb. 1) und der Kadaver war schon sehr sauber skelettiert (Abb. 2). Verschiedene Dipteren wurden durch den Geruch angelockt, Ameisen waren jedoch



Abb. 2. Sauber skelettiert. (Foto Gaston-Denis Guex)

nicht zugegen. Durch die Störung verliessen die Käfer sternförmig die Überreste der Leiche (Abb. 3) und kehrten nicht mehr zurück, wie die Kontrolle ergab. Die Inspektion des Kadavers liess keine Gelege oder Larven erkennen. Im Wald konnte ich in den letzten 19 Jahren keine Stinkmorcheln (*Phallus impudicus*) finden, für deren Sporenverbreitung die Rothalsige Silphe auch verantwortlich gemacht wird (Ettmüller 2007).



Abb. 3. Sternförmiges Verlassen der «Mensa». (Foto Gaston-Denis Guex)

Literatur

Ettmüller W. 2007. Die faszinierende Welt einheimischer Käfer. Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen Nr. 59, 113 pp.