Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 24 (1974)

Heft: 3

Artikel: Abwehr-Verhalten einer Psychidenraupe (Lepidoptera)

Autor: Hättenschwiler, P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042664

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: 23.10.2025

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

ABWEHR-VERHALTEN EINER PSYCHIDENRAUPE (LEPIDOPTERA)

P. Hättenschwiler

Die meisten Insektenlarven reagieren bei Störungen mit einem für die Art typischen Verhalten. Psychidenraupen ziehen sich bei Erschütterungen der Pflanzen, an denen sie die Säcke befestigt haben, sofort in den Sack zurück und halten die Oeffnung mit den Fresswerkzeugen kräftig zu. Auf Bewegungen durch die Luft reagieren sie kaum. Plötzliche Erschütterungen aber scheinen sie als Gefahr zu werten und reagieren blitzschnell. Einzelne Arten lassen sich dazu noch im Sack zu Boden fallen.

Eine besonders kritische Zeit ist während den Häutungen der Raupen, denn in dieser Zeit sind sie weitgehend wehrlos. Ich konnte nun bei einer Zucht von Psychiden aus Rhodesien, die mir mein Freund KURT TANNER über-liess, ein für mich neues Verhalten beobachten.

Das Material gehört zu einer noch unbestimmten Art der Gattung Eumeta. Die Säcke sind bei ausgewachsenen Tieren 5-7 cm lang, mit dicken Aestchen der Länge nach belegt und sehen aus wie kleine Reisigbündel.

Die Säcke werden bei der Häutung fest angesponnen, und die Raupe vollzieht im Inneren des Sackes die Häutung, was normalerweise 2 bis 3 Tage dauert. Durch Unacht samkeit berührte ich das Ende eines solchen Sackes, der zur Häutung angesponnen war (Abb. A). Nun schwenkte die Raupe das frei hängende Ende des Sackes ganz langsam, kaum merkbar nach oben fast bis zur Waagrechten, um dann plötzlich den Sack auf den Störenfried zu "schmettern" (Abb. B). Diese Reaktion wurde regelmässig bei jeder weiteren Störung wiederholt und konnte auch bei anderen Exemplaren dieser Art provoziert werden. Ohne Zweifel ist dieser überraschende Schlag geeignet und auch kräftig genug, um Feinde, wie Vögel, in die Flucht zu schlagen.

Trotz verschiedenen Versuchen konnte ich dieses Verhalten bei schweizerischen Arten noch nie beobachten.

Adresse des Verfassers:

P. Hättenschwiler Seeblickstrasse 4

CH-8610 Uster

