Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 56 (1983)

Heft: 1-2

Artikel: Schutz der Tagfalter : die Entomologie und der Naturschutz

Autor: Geiger, W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-402054

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: 29.11.2025

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

Schutz der Tagfalter: Die Entomologie und der Naturschutz

Eine der Erkenntnisse des modernen Naturschutzes ist, dass es keinen Artenschutz ohne Biotop-Schutz geben kann. Umgekehrt und als direkte Folgerung kann man behaupten, dass bestimmte Arten es ermöglichen, interessante und schützenswerte Lebensräume zu bestimmen oder deren Zustand zu bewerten: dies namentlich mittels Kenntnis der Indikatoren-Arten. Werden unsere Kenntnisse in diesem Bereich für Pflanzen und Wirbeltiere allmählich gut, so müssen wir gestehen, dass sie für die Wirbellosen noch weitgehend unbefriedigend sind. Man kann tatsächlich schätzen, dass wahrscheinlich über 75% der Weltfauna dem Naturschutz bis heute unbekannt sind. Unter den Insekten sind die Rhopalocera (Tagfalter) unter folgendem Aspekt wertvoll: Als gute Lebensraum-Indikatoren leiden sie besonders unter der Verkleinerung des Lebensraumes und unter dem Verschwinden ihrer «Gastpflanzen». Sie benötigen sofortigen Schutz: Die deutschen Roten Listen geben an, dass 30%, in manchen Fällen sogar 50%, der zirka 200 vorhandenen Arten bedroht sind. Wir können uns nicht ausschliesslich auf die im Ausland erhaltenen Resultate abstützen: Die Schweiz bietet besondere Bedingungen, so dass eine Originalstudie angezeigt ist.

Der Schweizerische Bund für Naturschutz (SBN) hat deshalb ein Projekt lanciert mit dem Ziel, eine Arbeitsunterlage für praktische Schutzmassnahmen zu schaffen. Die Kenntnis der Arten und deren Verbreitung stellt einen wichtigen Schritt in dieser Richtung dar. Es geht darum, innert kürzester Zeit ein möglichst vollständiges Bild von der Fauna zu erhalten. Dieses Ziel kann nur mit der Unterstützung aller Rhopalocera-Kenner der Schweiz erreicht werden. Der SBN richtet somit einen

APPELL AN ALLE LEPIDOPTEROLOGEN,

die an der Mitarbeit an einem Naturschutz-Projekt interessiert sind. Der Fortbestand der Falter und vieler anderer Insekten ist gefährdet. Wenn Sie unser Projekt interessiert und wenn Sie mit uns zusammenarbeiten möchten, bitten wir Sie um Ihre Adresse; wir werden Ihnen alsdann alle nötigen Details mitteilen.

Schweiz. Bund für Naturschutz W. Geiger, Verantwortlicher für Artenschutz Postfach 73, CH-4020 Basel

Texte français, p. 66.