

Protection des Lépidoptères diurnes : l'entomologie et la protection de la nature

Autor(en): **Geiger, W.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **56 (1983)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-402061>

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.

Protection des Lépidoptères diurnes: L'entomologie et la protection de la nature

Un des acquis de la protection de la nature moderne est le postulat qu'il n'y a pas de protection des espèces sans protection des biotopes. Inversement, et comme conséquence directe, on peut dire que certaines espèces permettent de définir des biotopes intéressants à protéger, ou d'en évaluer l'état: c'est la notion d'espèce indicatrice. Si nos connaissances dans ce domaine commencent à être bonnes pour les plantes et les vertébrés, nous devons avouer que pour les invertébrés elles sont loin d'être satisfaisantes. On peut estimer en effet que le 75% ou plus de la faune mondiale a été ignoré jusqu'à présent par la protection de la nature. Parmi les insectes, les Rhopalocères (papillons diurnes) sont précieux sous ce point de vue: bons indicateurs du milieu, ils souffrent particulièrement de la diminution de leur espace vital et de la disparition de leurs plantes-hôtes. Ils ont besoin au plus vite d'une protection: les Listes rouges allemandes indiquent que le 30%, voire le 50% des env. 200 espèces présentes sont menacées. Nous ne pouvons pas nous appuyer uniquement sur les résultats obtenus à l'étranger: la Suisse offre des conditions particulières qui font qu'une étude originale est absolument nécessaire.

La Ligue suisse pour la protection de la nature (LSPN) a donc lancé un projet visant à établir un document de travail aboutissant à des mesures pratiques de protection. La connaissance des espèces et de leur distribution représente le premier pas dans cette direction. Il s'agit d'obtenir une image de la faune la plus complète possible dans les délais les plus courts. Un tel but ne peut être atteint qu'avec l'appui de tous les connaisseurs des Rhopalocères de Suisse. La LSPN lance donc un appel

À TOUS LES LÉPIDOPTÉROLOGUES

intéressés par une collaboration à un projet de protection de la nature. L'avenir des papillons et de bien d'autres insectes est menacé. Nous pouvons entreprendre quelque chose pour eux, et nous avons besoin de vous. Si notre projet vous intéresse et si vous désirez travailler avec nous, transmettez-nous votre adresse: vous recevrez tous les détails nécessaires.

Ligue suisse pour la protection de la nature
W. Geiger, responsable de la protection des espèces
Case postale 73, CH-4020 Bâle

Deutscher Text S. 20.