

# Analyse de livre

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **12 (1994)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

## ANALYSE DE LIVRE

Duelli, P. 1994. Listes rouges de la faune menacée en Suisse. Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage, édit.: Série des listes rouges de l'OFEFP, OCFIM, Berne: 97 pages. Prix 13.- Fr, numéro de commande 310.704 f (français).

Voici un ouvrage dont on attendait la parution depuis fort longtemps. On estime à 40'000 le nombre d'espèces animales vivant en Suisse, dont une bonne moitié seulement a été effectivement observée dans notre pays. Vous trouverez dans cet ouvrage 17 groupes taxonomiques, ne représentant que 7% du nombre estimé de la faune suisse. Parmi ces 17 listes rouges, 10 concernent les insectes présentées dans l'ordre suivant: Abeilles, Fourmis, Papillons de jour, Tipules, Carabes et Cicindèles, Coléoptères aquatiques, Névroptères, Orthoptères, Libellules et Ephémères. Ce n'est qu'un début et cette publication met en évidence les lacunes importantes des connaissances de la faune helvétique. Pour de nombreux groupes taxonomiques riches en espèces, il n'existe à l'heure actuelle aucun spécialiste dans ce pays et le statut des espèces n'est pas connu. Néanmoins ces listes doivent inciter à l'élargissement des connaissances et conduire à une augmentation des activités de recherche (on ose l'espérer) dans les domaines de la systématique et de la faunistique.

Organisée en 10 chapitres, cette publication, après un avant-propos et une introduction, présente la faune suisse, les types de menaces, les buts de la protection et les critères d'établissement des listes rouges. Puis suivent les listes rouges des Vertébrés de Suisse à savoir les Mammifères (sans les Chauves-souris), les Oiseaux nicheurs, les Reptiles, les Amphibiens et les Poissons. Après cela nous trouvons les 10 listes relatives aux insectes (citées plus haut) ainsi que la liste rouge des Mollusques.

Chaque liste rouge comprend une présentation du groupe taxonomique et des problèmes qui lui sont liés, puis la liste des espèces menacées avec 2 subdivisions géographiques: moitié nord de la Suisse (bassins versants du Rhin et du Doubs) et moitié sud de la Suisse (bassins versants du Rhône, du Ticino, de l'En, de l'Adda et de l'Etsch). En plus une colonne "Remarques/Biotopes menacés" permet d'apporter quelques indications supplémentaires.

Pour terminer on trouvera encore un résumé général, la liste des noms scientifiques des genres ainsi que la liste des noms vernaculaires (Vertébrés uniquement), une bibliographie et la liste des auteurs.

On ne peut que recommander l'achat de cette publication et encourager tous les entomologistes à publier leurs notes faunistiques qui permettront d'approfondir nos connaissances sur la distribution des espèces et de préciser leur statut, sans oublier que le Centre Suisse de Cartographie de la Faune (CSCF) à Neuchâtel gère une importante base de données remise périodiquement à jour et publie des atlas de distribution détaillés comme par exemple celui des Libellules ou des Papillons de jour.

Daniel Cherix