

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

E. DELLA SANTA: Guide pour l'identification des principales espèces de fourmis de Suisse. *Miscellanea Faunistica Helvetiae* 3, Centre suisse de Cartographie de la Faune, 124 pp., 1994. Commandes à adresser au CSCF, Terreaux 14, 2000 Neuchâtel. Prix FS 30.-.

Après l'étude des Rhopalocères du Canton de Genève (présentée dans ce numéro, pp. 67-69), les *Miscellanea Faunistica Helvetiae* publient un guide des fourmis de Suisse, sous la plume de Edouard Della Santa, un passionné des fourmis.

17 ans après la parution de l'ouvrage de Kutter, c'est une brochure bienvenue pour les amateurs. En effet, contrairement à Kutter dont le traité se voulait exhaustif, l'auteur a sélectionné les principales espèces de fourmis et en a retenu 60 sur les 130 de la faune suisse: ce sont les fourmis que l'on a le plus de chance de rencontrer et de vouloir déterminer. Toutes sont illustrées et le texte comporte, sous une forme succincte, quantité d'informations sur la biologie, les moeurs, les caractères morphologiques des espèces retenues. Des clefs de détermination facilitent les identifications.

Il faut relever que ces clefs de détermination ainsi que le lexique figurent respectivement en français et allemand, et en français, allemand et italien, ce qui permettra de s'y retrouver même si on consulte un ouvrage en langue étrangère. Cette idée est à encourager.

Les dessins, dont la grande majorité sont de l'auteur, sont d'une grande clarté et illustrent parfaitement ce groupe d'insectes sociaux.

Le volume commence par une introduction générale sur les hyménoptères et la place des fourmis dans cet ordre, ainsi qu'avec des indications de récolte et de conservation et des directives pour l'élevage des fourmis.

Mais je ne saurais oublier de mentionner l'avant-propos de Willy Matthey et Richard Vernier, qui est un éloge de la systématique et rappelle la nécessité fondamentale de la présence vivante de disciplines taxonomiques dans l'éventail actuel de la biologie. Au moment où ce domaine du savoir est en train de disparaître, comme d'ailleurs nombre de biotopes et avec eux nombre d'espèces, c'est un plaidoyer qui mérite d'être entendu car il sera très difficile de revenir en arrière.

Pour ce qui est de l'ouvrage, nous ne pouvons que le recommander chaleureusement à tous les amateurs de fourmis. Cela leur permettra tant de déterminer leurs captures que de se mettre à élever des insectes fascinants à plus d'un point de vue.

J. Wüest.