

# Analyse d'ouvrages

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **78 (1986-1987)**

Heft 370

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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 D'OUVRAGES

DANIEL CHERIX: *Les fourmis des bois ou fourmis rousses*. Atlas visuels Payot, Lausanne, N° 15, Série «Comment vivent-ils», 1 vol. relié, préface de Rémy Chauvin, 93 illustrations en couleurs et en noir. Editions Payot, Lausanne, 1986.

S'il y a fort longtemps que l'homme s'intéresse aux fourmis et les cite en exemple pour leur ardeur au travail, ce n'est que depuis peu qu'on commence à vraiment les connaître, à la suite surtout des travaux d'Auguste Forel. Le petit livre de Daniel Cherix, conservateur au Musée zoologique de Lausanne et spécialiste reconnu de ces insectes sociaux, vient à point pour nous faire part des recherches les plus récentes sur les fourmis des bois.

Après nous avoir présenté les fourmis rousses dans une brève introduction, l'auteur nous invite à suivre le cycle de leurs activités au cours des saisons, du réveil printanier au sommeil hivernal. Chaque étape est l'occasion de s'arrêter sur un aspect de la biologie de ces insectes, de la structure du nid, judicieusement adaptée aux conditions locales d'ensoleillement et de température, à l'organisation de la société, qui, suivant les espèces, sera très différente, pouvant s'articuler autour d'une seule reine pondreuse et dans une seule fourmilière, ou au contraire réunir dans une fédération plus d'un million de reines et 300 millions d'ouvrières occupant 45 000 nids!

Le partage du travail, les soins aux larves, l'élevage de pucerons, la chasse aux insectes (dans le Jura, une seule fourmilière de 150 000 habitants ramène près de 400 000 proies par an), les parasites, les maladies, la création d'une colonie, les problèmes de communication sont tour à tour abordés.

Daniel Cherix nous offre là un petit livre très dense, très solidement documenté et remarquablement illustré. Il inflige en outre un démenti cinglant à tous ceux qui prétendent qu'on ne peut pas allier rigueur scientifique et clarté de l'exposé: tous les termes nécessaires sont utilisés, mais clairement introduits et expressément définis, ils n'arrêteront ni ne rebuteront le lecteur.

Et pour celui-ci, les promenades en forêt prendront désormais une saveur nouvelle.

*J. Hausser*