

Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 8 (2015)

Buchbesprechung: Buchbesprechung = Analyse d'ouvrage

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: 05.02.2026

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

BLATRIX R., GALKOWSKI C., LEBAS C. & WEGNEZ P. 2013

Fourmis de France, de Belgique et du Luxembourg

Delachaux et Niestlé. 287 pages.

ISBN: 978-2-603-01889-6. Prix: 46.50 CHF.

Les fourmis font partie des insectes particulièrement appréciés du public. Présentes dans tous les milieux terrestres et assez faciles à observer, elles fascinent par leur mode de vie social. Mais toute personne qui souhaite se lancer dans leur identification se heurte à un problème important: trouver une clé de détermination pour la faune suisse. Kutter (1977) propose une clé (en allemand) des fourmis de Suisse, mais cet ouvrage est épuisé et son utilisation près de 40 ans après sa publication reste hasardeuse car la systématique des fourmis a subi de nombreux changements ces dernières décennies. Les spécialistes se tournent actuellement vers le livre de Seifert (2007), mais cette clé de détermination très complète est d'un usage trop complexe pour l'amateur débutant qui souhaite découvrir le monde des fourmis, et n'existe qu'en allemand. Reste la clé simplifiée de Della Santa (1994), en français, qui permet d'identifier les genres et quelques espèces principales de la faune suisse. Mais malgré son titre, son usage n'est pas toujours aisément en raison de critères parfois peu précis et d'illustrations (dessins au trait) parfois peu claires.

La publication en 2013 d'un nouveau guide consacré aux fourmis était donc bienvenue. Ce livre se consacre à la faune de France, de Belgique et du Luxembourg qui, avec un peu plus de 200 espèces, est plus diversifiée que la faune suisse (presque 140), mais son usage est tout à fait possible en Suisse. Tous les genres présents en Suisse sont traités dans l'ouvrage, mais ils sont parfois représentés par d'autres espèces.

Ce guide se divise en trois parties et réunit ainsi les principales informations qui intéresseront le myrmécologue amateur ou avancé. Une quarantaine de pages, agrémentées de photos en couleur, sont consacrées à la biologie des fourmis européennes, offrant une bonne synthèse sur le sujet. Une clé dichotomique permet ensuite d'identifier les genres et les principales espèces, au moyen de critères simples illustrés par des photos. L'identification à l'espèce est toutefois à prendre avec prudence puisque les espèces citées ne sont parfois pas présentes en Suisse (voir Neumeyer & Seifert 2005, Neumeyer 2008 pour la liste des fourmis de Suisse). Les deux tiers restant du livre sont consacrés à une centaine d'espèces qui sont présentées en détail: description de l'ouvrière, risques de confusion possibles, habitat, période d'essaimage, biologie et carte de répartition (pour la France, la Belgique et le Luxembourg). De belles photos illustrent chaque espèce, offrant une aide réelle pour confirmer (ou infirmer !) une détermination, au moins au genre.

C'est donc un livre tout à fait intéressant pour toute personne qui souhaite démarrer l'étude des fourmis ou approfondir ses connaissances.

Anne Freitag

Littérature

- Della Santa E. 1994. Guide pour l'identification des principales espèces de fourmis de Suisse. Centre suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel, 124 pp.
- Neumeyer R. & Seifert B. 2005. Kommentierte Liste der frei lebenden Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) in der Schweiz. Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft 78: 1–17.
- Neumeyer R. 2008. Ergänzungen zur Artenliste der frei lebenden Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) in der Schweiz. Entomo Helvetica 1: 43–48.
- Kutter H. 1977. Insecta Helvetica Fauna. 6: Hymenoptera Formicidae. Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, Zürich, 298 pp.
- Seifert B. 2007. Die Ameisen Mittel- und Nordeuropas. Lutra – Verlags- und Vertriebsgesellschaft, Görlitz, 368 pp.

