

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band: 11 (1993)
Heft: 1

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: 25.12.2025

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

ANALYSE D'OUVRAGE

Ossiannilsson F, 1992. The Psylloidea (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. *Fauna Entomologica Scnadinavica*, vol. 26, 346 pp. E.J. Brill, Leiden. ISBN 9004096108, DKK 675.-.

Les Psyles sont un petit groupe d'insectes phytophages caractérisés par une grande spécificité dans le choix de la plante-hôte. Des quelque 2500 espèces de la faune mondiale, environ 300 se rencontrent en Europe. Bien que la faune européenne des psyles soit bien connue, il existe peu d'ouvrages permettant une détermination sûre et aisée de ces insectes pour notre continent. Cela vient essentiellement des progrès importants effectués tant en systématique qu'en faunistique ces dernières 30 années depuis les travaux de Vondrácek (1957, pour la Tchécoslovaquie), Dobrea & Manolache (1962, pour la Roumanie) et Loginova (1964, pour la partie européenne de l'URSS). De plus, aucune clef de détermination des larves ne figurait dans ces ouvrages.

Le présent livre comble cette lacune pour la faune du nord de l'Europe, et traite des 98 espèces de cette région (dont une décrite comme nouvelle espèce). Les 20 premières pages sont consacrées à une introduction au groupe des psyles, avec des notions de morphologie des adultes, larves et oeufs, de biologie, de bionomie, d'écologie, d'ennemis naturels, d'importance économique et de méthodes de récolte et de conservation. Viennent ensuite quelque 300 pages consacrées à la systématique, avec des clefs et des descriptions pour les adultes des 98 espèces ainsi que pour la plupart des larves, comprenant en outre les synonymies, la répartition dans la zone considérée et au niveau mondial, la biologie et les plantes-hôtes. Comme dans toute la série *Fauna entomologica Scnadinavica*, le texte est accompagné d'une abondante illustration de très haute qualité. Le volume se termine par un résumé de la répartition des espèces, une liste bibliographique et des index des noms des psyles et des plantes-hôtes.

Cet excellent ouvrage se révèle très utile également pour la faune suisse, qui contient quelque 130 espèces. Les espèces supplémentaires sont essentiellement contenues dans le genre *Trioza* et dans quelques autres genres absents de l'Europe du Nord. Ce livre est par conséquent chaudement recommandé à tous les entomologistes qui seraient tentés de se pencher sur ce groupe d'insectes particulièrement intéressants.

Daniel Burckhardt & Jean Wüest