Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

Band: 24 (2007-2008)

Heft: 1

Buchbesprechung: Analyse de livre

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: 29.10.2025

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

Jan Potocka & Marek Turcani. 2005. Lepidoptera pupae, Central Europe species. Apollo Books. 863 pp., 2 vol. ISBN 87-88757-47-1. 960 DKK

Il faut encore une fois féliciter les éditions Apollo Books de prendre l'initiative de publier un volume sur les chrysalides des papillons d'Europe. Ce ne sera probablement pas un succès de librairie, mais son utilité n'est pas à démontrer. On connaît les exuvies de Libellules et on les utilise pour confirmer la présence d'une espèce. Alors à combien plus forte raison a-t-on besoin de connaître ce stade intermédiaire si rarement illustré qu'est la chrysalide des papillons.

Ce livre, qui comprend deux volumes (le texte et les figures), est remarquable à plus d'un titre. Tout d'abord, il traite de toutes les espèces d'Europe centrale, soit plus de 2500 espèces, des très primitifs Micropterigides jusqu'aux multiples Noctuelles (certaines familles manquent cependant par faute de matériel). Ensuite, chaque espèce traitée est illustrée par plusieurs dessins, allant d'un habitus à de petits détails permettant de distinguer des espèces voisines ou mâles et femelles.

Le texte, à part quelques pages d'introduction, la bibliographie et l'index, est tout entier consacré à des tables de détermination. Ceux qui se sont essayés à mettre au point ce genre de tables dichotomiques savent que, s'il est aisé de trouver des critères qui permettent d'aboutir à la bonne espèce, c'est un exercice d'une rare difficulté pour les niveaux taxonomiques supérieurs comme la famille, car il faut trouver des caractères applicables à l'ensemble des espèces considérées. Or les tables de cet ouvrage commencent au niveau de la superfamille, avec trois niveaux de tables: superfamilles et familles, genres et espèces. Petite remarque: il aurait été commode de disposer en face du taxon atteint de la page où poursuivre la détermination. Il faut alors se reporter à l'index en fin de volume 2. Nous n'avons pas eu l'occasion de tester les tables dichotomiques pour leur facilité d'utilisation ou pour leur fiabilité. Nous avons par contre relevé quelques fautes de frappe sans conséquence dans un texte très technique et qui ne se lit bien sûr pas comme un roman!

Pour chaque espèce et parfois aussi pour certains taxa supérieurs, des indications de biologie ou de biotope sont fournies. Néanmoins, je pense que ce livre aura une place de choix dans les bibliothèques spécialisées, car il comble une lacune manifeste dans la littérature actuelle sur les Lépidoptères.

J. Wuest