Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

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

Band: 23 (2005-2006)

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: 14.07.2025

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

Brown J. W. 2005. Tortricidae (Lepidoptera). World Catalogue of Insects, Vol. 5, 741pp. Apollo Books, Stenstrup, Danemark. ISBN 87-88757-41-2. DKK 960 + port.

Les lépidoptères, avec plus de 220.000 espèces recensées, sont des herbivores importants qui jouent un rôle majeur dans les écosystèmes terrestres. Ce sont aussi des pollinisateurs et ils occupent une place essentielle dans les chaînes alimentaires comme proies ou hôtes de parasitoïdes. Les Tortricidae sont une famille de lépidoptères particulièrement riche en espèces. Elle en compte plus que 9000, dont certaines ont un fort impact économique. Pensons à *Cydia pomonella* et à *Choristoneura fumiferana* qui provoquent des dégâts considérables.

Ce nouveau catalogue, compilé par John W. Brown en collaboration avec les spécialistes J. Baixeras, R. Brown, M. Horak, F. Komai, E. H. Metzler, J. Razowski et K. Tuck, et édité par B. Landry, du Muséum d'histoire naturelle de Genève, traite la famille des Tortricides. Les taxa y sont classés alphabétiquement, en évitant les noms des taxa supragénériques. Exception est toutefois faite pour des groupes d'espèces qui sont reconnus monophylétiques et considérés comme représentant des genres non encore formellement décrits. Dans ce cas, ces groupes sont indiqués par la mention « new genus ». Grâce à la structure du Catalogue, il est extrêmement facile, même pour un non spécialiste, de trouver l'information recherchée.

L'introduction, avec les méthodes, l'histoire du catalogue, les références citées, les abréviations des collections qui contiennent des types et la liste des périodiques avec leur abréviation occupe les pages 7 à 33 du Catalogue. Elle est suivie par deux pages de noms du groupe-famille. Le Catalogue proprement dit occupe 572 pages et l'Index 129 pages. L'ouvrage se termine par quelques notes nomenclatoriales importantes.

Chaque nom de taxon est accompagné par le nom de l'auteur, l'année de publication, la première page de la description, la mention du périodique ou du livre dans lequel il a été publié, avec, pour les périodiques, le numéro du volume. Pour les genres et les sous-genres, l'espèce-type est mentionnée. Dans la synonymie, la totalité des noms sont prise en compte, y compris ceux qui ne sont pas disponibles d'après le Code de nomenclature zoologique, en précisant les raisons. Les combinaisons génériques originales et les localisations du matériel-type sont données pour tous les noms du groupe-espèce, y compris pour les noms non disponibles, ce qui paraît quelque peu superflu.

Ce Catalogue dépasse de loin le besoin fondamental de regrouper l'information sur la diversité taxonomique, au niveau mondial, d'un groupe d'organisme donné. Il contribue aussi à la stabilité de la nomenclature, donc du langage qui véhicule l'information biologique non ambiguë dans la société. En effet, il est important de résumer, périodiquement, l'état des connaissances et les données publiées dans des centaines des périodiques à travers le monde, sous forme de Catalogues, afin d'assurer l'efficacité des études taxonomiques. La taxonomie, une des rares disciplines biologiques holistiques, propose des définitions des espèces et d'autres catégories de la classification du vivant. Les moyens d'identification dont disposent les collectionneurs, les écologistes, les agronomes... sont tous dérivés du travail des taxonomistes, un fait cependant bizarrement tombé dans l'oubli, au profit des approches souvent réductrices des technologies biologiques nouvelles (dites «modernes») et par conséquence considérées a priori comme prioritaires.

Les Apollo Books viennent donc de publier un ouvrage de première importance, tant par le nombre de données qu'il renferme que par leur qualité. Il est d'ailleurs symptomatique pour le temps qui court qu'une entreprise privée ait, dans l'effort de recensement de la biodiversité, un impact plus grand que la plupart des grandes institutions étatiques européennes.

I. Löbl