

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Band: 78 (2005)

Heft: 3-4

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

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

BROWN, J. W.: Tortricidae (Lepidoptera). — *In*: World Catalogue of Insects, Vol. 5. 2005. 741 pp. ISBN 87-88757-41-2. Preis DKK 960.00. Apollo-Books, Kirkeby Sand 19, DK-5771 Stenstrup.

Als fünfter Band dieser gross angelegten Katalog-Serie liegt eine Bearbeitung der Wickler der Welt vor. Spezialisten dieser umfangreichen Familie aus der ganzen Welt haben hier ihr Wissen zusammengetragen: Neben dem Herausgeber zeichnen Joaquin Baixeras, Richard Brown, Marianne Horak, Furumi Komai, Eric H. Metzler, Jozef Razowski und Kevin Tuck. Über 9000 Arten sind gegenwärtig bekannt (allein in Europa sind es über 1000!). Der Katalog führt die Gattungen in alphabetischer Reihenfolge auf, ebenso die Arten innerhalb der Gattungen. Bei jeder Gattung wird Autor, Jahr und Ort der Beschreibung, Typus-Art, sowie die systematische Stellung (Tribus), zu der sie gestellt wird, aufgeführt. Bei den Arten finden sich die entsprechenden bibliographischen Angaben, zudem der Hinweis, in welcher Gattung die Art ursprünglich beschrieben wurde, die Typenlokalität, der Aufbewahrungsort und das Geschlecht des Typus. Synonyme werden bei den betreffenden Arten aufgeführt, auch für sie werden die obigen Angaben wiedergegeben. Die Arbeit entspricht aber insofern nicht den heute gültigen Nomenklaturregeln, als die ursprüngliche Schreibweise bei allen Arten beibehalten wird, auch wenn sie später in eine andere Gattung versetzt wurden und die Epithete nach den Regeln angepasst werden müssten. Sicher gibt es praktische Gründe, die für eine derartige Abweichung bemüht werden, es gäbe aber auch eine bessere Lösung für dieses Problem, indem die heute gültigen Regeln dahin abgeändert würden, dass Gattungsnamen generell als weiblichen Geschlechts definiert würden. Damit könnte die richtige Schreibweise jedes Artnamens in jeder Publikation sofort geklärt werden und viel unproduktive Arbeit beim Nachsuchen in den Urbeschreibungen, aber auch gewisse nun mögliche neue Synonymie-Probleme vermieden werden. Die jetzige Situation ist jedenfalls sehr unerfreulich.

Dass bei der Menge der verarbeiteten Daten auch gelegentlich Fehler unterlaufen, ist sicher nicht zu vermeiden. Sie zu finden, ist allerdings schwierig, da muss schon der Zufall mithelfen. So ergab die Kontrolle der Daten von *Cydia albipicta* Sauter, 1968, dass als Typenstandort «EIZ» angegeben wird, eine Abkürzung, die sich in der betreffenden Liste aber nirgends findet. Richtig müsste es nach dem verwendeten Schema «Sauter collection» heissen.

Die Autoren sind zum Abschluss dieses Bandes sehr zu beglückwünschen, sie haben ein Standardwerk geschaffen, das für den Spezialisten hoch willkommen ist.

Willi Sauter, Soorhaldenstrasse 5, CH-8308 Illnau