

# Analyse d'ouvrage

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **79 (2006)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

NILSSON, A.N. & VAN VONDEL, B.J. 2005. Amphizoidae, Aspidytidae, Haliplidae, Noteridae and Paelobiidae (Coleoptera, Adephaga) – In: World Catalogue of Insects, vol. 7 – Apollo Books, Stenstrup, 171 pp. ISBN 87-88757-49-8. DKK 320,00

Ce volume 7 est le quatrième de la série concernant les Coléoptères aquatiques. Au total 467 espèces de différentes familles d'Hydradéphages sont traitées dans cet ouvrage : soit les Amphizoidae (5 espèces), les Aspidytidae (2 espèces), les Haliplidae (204 espèces), les Noteridae (250 espèces) et les Paelobiidae (6 espèces). A ce jour, avec les 3792 espèces de Dytiscides, 4259 espèces d'Hydradéphages récentes ont donc été répertoriées. Avec ce volume presque toutes les familles de ce groupe de Coléoptères ont été traitées et il ne manque plus que les Gyrinidae et les Meruidae, ces derniers représentant une nouvelle famille récemment décrite par Spangler & Steiner (2005).

Cet ouvrage est particulièrement bien présenté et rédigé avec beaucoup de soin. Comparé aux ouvrages précédents, en particulier au catalogue concernant les Dytiscidae (vol. 3, Nilsson 2001), il présente de nombreux avantages. D'une part, les références relatives aux différentes espèces ne sont pas limitées à leur description ou aux pures changements taxonomiques (désignation des lectotypes, changement de genres, etc.) mais concernent aussi les travaux faunistiques. De plus, la distribution de chaque espèce est donnée de façon détaillée jusqu'aux pays voire aux provinces pour l'Australie, le Canada, la Chine, la Russie et les Etats-Unis.

Nous avons trouvé quelques inexactitudes dans la citation des articles, ainsi l'article Dethier *et al.* (1978) concernant quelques espèces d'*Haliplus* est régulièrement cité comme Dethier (1978). Par contre dans la liste bibliographique concernant la famille des Haliplidae, la référence est donnée de façon exacte. Contrairement au volume 3, les espèces fossiles ne sont ici pas prises en considération.

De façon plus générale, nous déplorons que la famille bien connue sous le nom d'Hygrobiidae, ait dû subir un changement de nom et s'appeler maintenant Paelobiidae. C'est bien regrettable, il aurait suffi d'une demande au CINZ pour finalement pouvoir garder un nom bien connu de tous.

Il s'agit là de quelques détails qui n'enlèvent cependant en rien à la qualité de cet ouvrage.

Nilsson, A. (2001): Dytiscidae. *In*: World Catalogue of Insects, Vol. 3. — Apollo Books, Stenstrup, 395 pp.

Spangler, P.J. and Steiner jr., W.E. 2005. A new aquatic beetle family, Meruidae, from Venezuela (Coleoptera: Adephaga). — *Systematic Entomology* 30(3): 339-357.

Michel Brancucci, Naturhistorisches Museum, Augustinergasse 2, CH-4001 Basel