

Roger ROY. – **Miobantiinae, nomen novum pro Miopteryginae Kirby, 1904 (Mantodea, Thespidae)**

SAUSSURE (1869 : 55) crée le genre *Miopteryx* pour deux espèces nommées à cette occasion : *M. perloides* et *M. phryganea* (SAUSSURE, 1869 : 64). Puis il donne une diagnose plus détaillée de son genre (SAUSSURE, 1871 : 110-117) ; *M. perloides* y est mis en synonymie de *Mantis rustica* Fabricius, 1781, et *M. phryganea* de *Mantis ciliata* Stål, 1861.

KIRBY (1904 : 274) prend *Miopteryx* Saussure comme genre-type de la sous-famille des Miopteryginae et désigne *Miopteryx perloides*, synonyme de *M. rustica*, comme espèce-type de ce genre.

GIGLIO-TOS (1917 : 73) crée le genre *Miobantia* pour l'espèce *M. aptera* nommée à cette occasion, et le place dans la sous-famille des Pseudomiopteryginae qu'il avait créée deux ans auparavant avec *Pseudomiopteryx* Saussure, 1870, comme genre-type. Puis, s'étant aperçu que *Miopteryx* Saussure, 1869, était homonyme de *Miopteryx* Blanchard, 1842 (Coleoptera, Cerambycidae), GIGLIO-TOS (1927 : 210) crée pour le remplacer le genre nouveau *Antimiopteryx*, toujours dans les Miopteryginae ; *Miobantia* reste traité à part dans les Pseudomiopteryginae (GIGLIO-TOS, 1927 : 259).

TERRA (1995 : 42) met *Antimiopteryx* en synonymie de *Miobantia* qui devient donc le synonyme disponible le plus ancien de *Miopteryx*, et qui se trouve transféré dans les Miopteryginae, nom alors conservé, de même que celui de Pseudomiopteryginae, sous-famille distincte, ce qui a été suivi par les auteurs subséquents.

Cependant, dans son article 39, le *Code international de Nomenclature zoologique* (ICZN, 1999) précise "Le nom d'un taxon du niveau famille n'est pas valide s'il s'avère que son genre type est un homonyme plus récent [...]. Si ce nom du niveau famille est en usage, il doit être remplacé soit par le plus ancien nom disponible parmi ses synonymes y compris les noms de ses taxons subordonnés, soit, à défaut, par un nouveau nom du niveau famille fondé sur le nom valide du genre type". Dans le cas présent c'est la seconde éventualité qui est à considérer, et Miopteryginae doit être remplacé par Miobantiinae, nouveau nom basé sur *Miobantia* Giglio-Tos, 1917, devenu le nom valide du genre *Miopteryx* Saussure, 1869.

AUTEURS CITÉS

- GIGLIO-TOS E., 1915. – Mantidi esotici. Generi e specie nuove. *Bulletino della Società entomologica italiana*, **46** : 134-200.
 — 1917. – Mantidi esotici. Generi e specie nuove. *Bulletino della Società entomologica italiana*, **48** : 43-108.
 — 1927. – Orthoptera Mantidae. *Das Tierreich* 50. Berlin & Leipzig : Walter de Gruyter & Co., XL + 707 p., 6 fig.
 ICZN, 1999. – *Code international de Nomenclature zoologique, quatrième édition*. London : The International Trust for Zoological Nomenclature, XXIX + 306 p.
 KIRBY W. F., 1904. – *A synonymic Catalogue of Orthoptera, vol. I Orthoptera Euplexoptera, Cursoria et Gressoria*. London : British Museum (Natural History), x + 501 p.
 SAUSSURE H. DE, 1869. – Essai d'un système des Mantides. *Mittheilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, **3** (2) : 49-73.
 — 1871. – *Mémoires pour servir à l'histoire naturelle du Mexique, des Antilles et des Etats-Unis, quatrième mémoire. Synopsis des Mantides américains*. Genève et Bâle : H. Georg, 186 p., 2 pl.
 TERRA P. S., 1995. – Revisão sistemática dos gêneros de louva-a-Deus da região neotropical (Mantodea). *Revista Brasileira de Entomologia*, **39** (1) : 13-94.