

Denis KEITH. – Note synonymique et homonymique sur les *Anoxia* chypriotes (Col., Scarabaeoidea Melolonthidae)

Trois espèces d'*Anoxia* Castelnau, 1832, sont actuellement connues de Chypre. MIKSIC (1959) décrit *Anoxia* (A.) *mavromoustakisi* de Limassol : il ne fait aucune référence à une autre espèce déjà connue de l'île.

BARAUD (1989) révisé le sous-genre *Protanoxia* Medvedev, 1951, caractérisé par la forme des paramères et le pygidium entier à l'apex, et ajoute une seconde espèce à la faune de l'île avec *Anoxia* (*Protanoxia*) *cypria*. Puis, BARAUD (1990) assigne l'espèce de Miksic au sous-genre *Mesanoxia* Medvedev, 1951, qui se distingue par le pygidium à échancrure apicale, la pilosité des élytres répartie en bandes et la forme des paramères.

KEITH (2001) ajoute une troisième espèce : *Anoxia* (A.) *makrisi*, bien différente des deux précédentes par sa petite taille, sa couleur noire et sa pilosité élytrale, diffuse et non alignée en bandes, et son pygidium échancré.

Or ZURCHER (1911) avait déjà utilisé le nom d'*Anoxia cypria* pour décrire « un mâle des environs de Nicosie ». Très vraisemblablement par le jeu des délais de publication, ce taxon est omis dans le catalogue de DALLA TORRE (1912) et ne sera plus mentionné dans aucune autre publication postérieure.

La description de *cypria* Zurcher ne laisse aucun doute quant à l'appartenance de l'espèce au sous-genre *Mesanoxia* et le taxon de Zurcher concorde en fait parfaitement avec celui de Miksic : « *prothorace ... rufescentibus, elytris brunneo-flavescentibus... duabus lineis in elytris densius pubescentibus, pygidio sat profunde emarginato* ».

Pour m'assurer de l'identité de *cypria* Zurcher, j'ai examiné le type unique au Musée Zoologique de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg grâce à l'obligeance de M. J. Matter, que je remercie bien vivement. Les indications notées sur les étiquettes qu'il porte : *M[ittel]. Armenien* (manuscrit) / *Chypre* (imprimé) sont moins précises que celles de la description, mais il s'agit indubitablement du type. Il en résulte donc la synonymie suivante :

Anoxia (*Mesanoxia*) *cypria* Zurcher, 1911 = A. (M.) *mavromoustakisi* Miksic, 1959, n. syn.

Le nom *cypria* n'est donc plus disponible dans le genre, et comme il n'existe aucun autre nom utilisable je propose le nouveau nom suivant :

Anoxia (*Protanoxia*) *baraudi* nom. nov. pour A. (P.) *cypria* Baraud, 1989 (*nec* Zurcher, 1911).

REMERCIEMENTS : Toute ma gratitude va à M. R. Allemand (Lyon) pour son aide si efficace !

AUTEURS CITÉS

- BARAUD J., 1989. – Révision des *Anoxia* Castelnau d'Europe et d'Asie. 1^{re} note : le sous-genre *Protanoxia* Medvedev (Col. Melolonthidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 93(9-10) : 273-284.
— 1990. – Révision des *Anoxia* Castelnau d'Europe et d'Asie. 3^e note : le sous-genre *Mesanoxia* Medvedev (Col. Melolonthidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 95(3-4) : 111-120.
DALLA TORRE K.W. von, 1912. – Scarabaeidae, Melolonthinae III. *Coleopterorum Catalogus*, tome XX, Pars 49, p. 135-290. Junk & Schenkling ed.
KEITH D., 2001. – Contribution à la connaissance des Scarabaeoidea du Proche et Moyen Orient (10^e note) : sur la faune de Chypre. *Biocosme mésogéen*, 19 (1-2) : 21-30.
MIKSIC R., 1959. – Beitrag zur Kenntnis der Scarabaeiden-Fauna des mediterranen Gebietes und der Balkanhalbinsel. *Bolletino della Società entomologica Italiana*, 89 : 39-44.
ZURCHER Ch., 1911. – Nouvelles espèces de Coléoptères de Chypre et d'Asie Mineure. *Bulletin de la Société entomologique de France* : 253-257.

(D. K. : Muséum des Sciences naturelles et de Préhistoire, 5 bis, boulevard de la Courtille, 28000 Chartres (France) <denis.keith@wanadoo.fr>)