

**SUR LE STATUT TAXONOMIQUE DE *MYOTIS* KAUP, 1829
(MAMMALIA, CHIROPTERA)**

par

Henri MENU *

Suite à la récente publication d'une révision systématique des Chiroptera Vespertilioninae, conduite sur la base des morphologies dentaires comparées (Menu 1987), une remarque bienveillante du Dr. V. Aellen (Muséum d'Histoire Naturelle de Genève) a attiré l'attention de l'auteur sur un point précis du Code International de Nomenclature Zoologique.

Il apparaît en effet, aux termes de l'Article 23 d du C.I.N.Z., que *Myotis* KAUP, 1829, en vertu du Principe de Priorité, ne peut être considéré comme un sous-genre de *Leuconoe* BOIE, 1830, du fait "qu'un taxon à un seul rang de deux ou de plus de deux taxa nominaux, déjà établis, appartenant au groupe-famille, ou au groupe-genre, ou au groupe-espèce, prend comme son nom valide le nom déterminé selon le Principe de Priorité ..."

Par conformité à l'esprit et à la lettre du Code, il convient ici de confirmer la validité de *Myotis* en tant que nom de groupe-genre. Suivant les enseignements tirés de l'étude citée, cette forme reste cependant considérée comme une production évolutive dérivée et marginale du genre *Leuconoe*, nouvellement restauré à ce rang taxonomique, et qui comprend la grande majorité des lignées évolutives aboutissant aux formes actuelles de l'ensemble des Leuconoformes.

Les genres de Vespertilioninae regroupés dans l'ensemble naturel des Leuconoformes sont les suivants :

- *Leuconoe* BOIE, 1830 (comprenant le sous-genre nominal et les sous-genres *Cistugo* THOMAS, 1912, et *Chrysopteron* JENTINK, 1910);
- *Myotis* KAUP, 1829;
- *Pisonyx* MILLER, 1906;
- *Perimyotis* MENU, 1984.

COMMISSION INTERNATIONALE DE NOMENCLATURE ZOOLOGIQUE, 1985. — Code International de Nomenclature Zoologique (3ème Ed.). International Trust for Zoological Nomenclature; Univ. of California Press, Berkeley & Los Angeles, i-XX, 1-338.

MENU H., 1987. — Morphotypes dentaires actuels et fossiles des chiroptères vespertilioninés. 2ème Partie : implications systématiques et phylogéniques. *Palaeovertebrata*, 17 (3) : 77-150, 5 fig., 5 pl.

* Rue des Grands Clos, Cauroy-lès-Hermonville, 51220 Hermonville (rattachement : U.R.A. 327, Institut des Sciences de l'Evolution, U.S.T.L., place Eugène Bataillon, 34060 MONTPELLIER Cedex, France).