

HOMONYMIE

par S.C. KIRIAKOFF

Nous avons décrit en 1967 (in *Genera Insectorum*, fasc. 217b, p. 111) un genre *Toddia* (Lepidoptera : Notodontidae). E.L. Todd attire notre attention sur le fait que ce nom est préoccupé par *Toddia* C. FRANCA (Arch. Inst. bact. Lisboa, vol. 3, fasc. 3, p. 232, publié en 1911 ou 1912 : Sporozoa) et par *Toddia* TRAVASSOS (Rev. bras. Biol., vol. 14, p. 145, 1954 : Insecta).

Dans ces conditions, *Toddia* KIRIAKOFF nec *Toddia* C. FRANCA, nec *Toddia* TRAVASSOS doit recevoir un nouveau nom. Nous proposons donc **Toddiana** nov. nom. pour *Fentonia eingana* SCHAUS dont le nom scientifique devient *Toddiana eingana* (SCHAUS).

CONTRIBUTIONS A L'ETUDE
DES COLEOPTERES PSELAPHIDES DE L'AFRIQUE

13. Description de trois genres inédits
et de quatorze espèces nouvelles des régions intertropicales,
nouvelle définition des Ambicocerina
et création de la tribu des Barrosellini

par N. LELEUP

(Musée Royal de l'Afrique Centrale, Tervuren)

Les Psélaphides faisant l'objet de ce travail font partie des récoltes de S. Endrody-Younga au Ghana, de H. Coiffait au Gabon, de J. Balogh, S. Endrody-Younga et A. Zicsi au Congo Brazzaville, de J. Decelle en Côte d'Ivoire, de P. Basilewsky en République du Burundi, de Madame J. Leleup et M. Lejeune en République du Zaïre.

Les trois genres décrits dans la présente note sont particulièrement intéressants. La conformation trilobée de la tête de l'*Archaeozethus mirabilis* (Pyxidicerini) est surprenante. La morphologie générale de *Breguetiella miserezi* offre des particularités inédites pour l'ensemble des Proterini et l'existence, chez cette espèce, de mâles stériles, démunis d'édéage, n'avait jamais été constatée chez les Psélaphides. *Ergasteriocerus* est le premier genre de Brachyglutini dont les mâles offrent des glandes anatomiquement bien structurées et incluses dans des articles antennaires hypertrophiés.

Les autres nouveautés dont les diagnoses sont établies ici appartiennent aux Batrisini, aux Brachyglutini et à la nouvelle tribu des Barrosellini. Les Batrisini comprennent une nouvelle espèce du genre *Syrbatus* REITTER dont la description s'accompagne de la suppression du sous-genre *Syrbatodes* JEANNEL, et quatre nouveaux taxons qui s'inscrivent dans la sous-tribu des Ambicocerina dont la conception se retrouve quelque peu modifiée. Parmi les Brachyglutini la définition de deux nouvelles espèces du genre