

SERROGNATHUS
(COLEOPTERA : LUCANIDAE)
SUBGENERO *LASIODORCUS* :
NOTA SINONIMICA.

Por Jean-Michel MAES. *

RESUMEN

Esta notita presenta una nueva sinonimia en el género *Serrognathus*
(Coleoptera: Lucanidae) :
Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. subtaurus MAES, 1992.
= *Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. borneensis* BOMANS, 1993.

ABSTRACT

This short note presents a new synonymy in the genus *Serrognathus*
(Coleoptera: Lucanidae) :
Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. subtaurus MAES, 1992.
= *Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. borneensis* BOMANS, 1993.

* Museo Entomológico, S.E.A., A.P. 527, León, Nicaragua.

Serrognathus (Lasiodorcus).

Este subgénero creado por DIDIER en 1931. Revisado en 1992 por MAES, presenta una sola especie, *Serrognathus taurus*, con 4 subespecies :

Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. taurus (FABRICIUS, 1801).

Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. gypaetus (CASTELNAU, 1840).

Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. cribriceps (CHEVROLAT, 1841).

Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. subtaurus MAES, 1992.

La especie se distribuye desde Malasia hasta Java y las Filipinas. Según MAES (1992), la subespecie *taurus* comprende Malasia, Nias y Sumatra; la subespecie *subtaurus* comprende Borneo; la subespecie *gypaetus* comprende Java y la subespecie *cribriceps* comprende las Filipinas.

Nueva sinonimia.

En 1993, BOMANS describe una nueva subespecie de *Serrognathus taurus* que denomina *Serrognathus taurus ssp. borneensis*. Evidentemente, esta subespecie corresponde exactamente con los numerosos especímenes que fueron descrito por MAES (1992) como *Serrognathus taurus ssp. subtaurus*, la sinonimia no pone problema alguno. Cada subespecie de *Serrognathus taurus* parece ser común en su lugar respectivo de origen.

BIBLIOGRAFIA.

- BOMANS H.E.** (1993) Descriptions de nouvelles especes de Lucanidae (83 ème contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides). Lambillionea, XCIII(4):399-406.
MAES J.M. (1992) Nota sobre el subgénero *Lasiodorcus* del genero *Serrognathus* (Coleoptera: Lucanidae). Rev. Nica. Ent., 19:9-20.