

REVISION DEL GENERO ASYNONYCHUS CROTCH (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE)*

Analia A. Lanteri **

Museo de La Plata
Paseo del Bosque s/n
1900 La Plata - (B. Aires)
Argentina

RESUMEN

Lanteri, A. 1986. Revisión del género *Asynonychus* Crotch (Coleóptero: Curculionidae). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 17 (2): 161 – 174

El objetivo fue analizar la ubicación del género *Asynonychus* en la clasificación jerárquica de la tribu Naupactini, subfamilia Brachyderinae, definir cuáles especies corresponden a este género, ampliar sus descripciones, ilustrar las estructuras de mayor valor diagnóstico, resolver los problemas nomenclaturales y actualizar los datos de distribución geográfica y plantas hospedadoras. Los resultados indican que las especies de *Asynonychus* constituyen un grupo separado de *Pantomorus*, cuyos principales caracteres diagnósticos se refieren a la forma de la espermateca, convexidad de los ojos y conformación del rostro. Dichas especies son *A. cervinus* (Bohemian, 1840); *A. godmanni* Crotch, 1887; *A. conirostris* (Hustache, 1947); *A. biseriatus* (Hustache, 1947) y el denominado Grupo de *A. durius* (Germar, 1824).

ABSTRACT

Lanteri, A. 1986. Revision of the genus *Asynonychus* Crotch (Coleóptero: Curculionidae). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 17 (2): 161 – 174

The purpose of the present study is to analyse the location of the genus *Asynonychus* in the hierarchic classification of the tribe Naupactini, subfamily Brachyderinae, to state which species belong to it, to enlarge its descriptions, to illustrate the structures of major diagnostic value, to solve the nomenclatural problems and to analyze the data of geographical distribution and host plants. The results indicate that *Asynonychus* constitute a separate group of *Pantomorus* whose main diagnostic characteristics refer to the shape of the spermatheca, curvature of eyes and conformation of the rostrum. These species are *A. cervinus* (Bohemian, 1840); *A. godmanni* Crotch, 1876; *A. conirostris* (Hustache, 1947); *A. biseriatus* (Hustache, 1947) and the group named *A. durius* (Germar, 1824).

* Presentado en la Reunión de Comunicaciones de la Asoc. Cienc. Nat. Litoral nro. 53, Santa Fe, 29 abril 1986.

** Miembro de la Carrera del Investigador Científico del CONICET.