

NOTAS SINONÍMICAS

ACERCA DE

ALGUNOS CERAMBÍCIDOS DE LA FAUNA ARGENTINA

Por CARLOS BERG

Al arreglar últimamente la colección de *Cerambycidos* ó *Longicornios* del Gabinete de la Universidad de la Capital y de la mía, me había propuesto un examen escrupuloso de todas las especies que estaban á mi disposición, para estar seguro del nombre que les correspondía según la ley de la prioridad. Procediendo de esta manera, la que debe observarse hoy día en trabajos sistemáticos, me ha sido posible reconocer errores de clasificación anteriormente ocurridos y establecer la sinonimia de varias especies pertenecientes á la fauna argentina.

Por falta de algunas obras, mis resoluciones no han sido satisfactorias acerca de un par de especies; sin embargo, no postergo la publicación de los resultados obtenidos, por el interés que podrían ofrecer á la ciencia entomológica.

1. *Mysteria cylindripennis* THOMS.

Mysteria cylindripennis THOMS. (1860).

* *Prionidium molle* BURM. (1865).

LACORDAIRE ya debe haber conocido esta sinonimia, pues, al tratar de la *Mysteria cylindripennis* THOMS., dice en su obra «*Généra des Coléoptères*», tomo VIII, pág. 26: «*Le genre Prionidium de Mr.*

* El asterisco indica un nuevo sinónimo.

BURMEISTER a été établi sur cet insecte d'après des exemplaires provenant de Montevideo».

Esta especie no se encuentra en los alrededores de Buenos Aires, sino al Sur de la Provincia de este mismo nombre, en Montevideo y en el Paraguay.

2. *Mallodon spinibarbis* (LINN.) WHT.

Mallodon spinibarbis (LINN.) WHT. (1764-1853).

* *Mallodon bonariensis* THOMS. (1867).

* *Mallodon Orbigny* THOMS. (1867).

Habiendo examinado como cuarenta ejemplares del *Mallodon spinibarbis* (LINN.) WHT., que se encuentran en las diferentes colecciones de Buenos Aires, puedo asegurar que la especie es muy variable en la puntuación de la cabeza, en la escultura del protórax en general y especialmente en sus ángulos, y en la estructura de los élitros; de manera que me veo obligado á considerar las dos especies de THOMSON como sinónimas de la de LINEO, cuya distribución geográfica es muy vasta.

3. *Calocomus coriaceus* FAIRM., BURM.

Calocomus coriaceus FAIRM. (1864).

* *Calocomus coriaceus* BURM. (1865).

Esta especie ha sido descrita dos veces bajo el mismo nombre, en un intervalo de un año. Como figura doblemente en el «*Catalogus Coleopterorum*» de GEMMINGER y HAROLD, lo observo acá, para hacer saber que las especies son sinónimas.

4. *Centrocerum exornatum* (NEWM.) CHEVR.

Centrocerum exornatum (NEWM.) CHEVR. (1841-1861).

* *Ibidium argentinum* BURM. (1865).

Este *Cerambycido*, también ya descrito dos veces, como se ve por la sinonimia, tiene una vasta distribución en la República Argentina, encontrándose desde Buenos Aires hasta Tucumán.

5. *Trichophorus albo-maculatus* BURM.

Trichophorus albo-maculatus BURM. (1865).

Esta especie no es idéntica al *Trichophorus interrogationis* BLANCH. (1838), como se ve por el Catálogo de GEMMINGER y HAROLD, sino que se distingue de ésta por las manchas más grandes y de un blanco puro, por el protórax lateralmente casi en todo blanco, principalmente en la parte anterior, y por las dos pequeñas manchas posteriores de los élitros, que son más ó menos redondas y nunca reunidas, de manera que no forma una ∞ como en el *Tr. interrogationis* BLANCH., que además de esto, tiene las líneas laterales del protórax muy angostas y amarillas. También la espina terminal de los élitros de esta especie es mucho más larga y sus fémures son menos blancos que en el *Tr. albo-maculatus* BURM.

6. *Miopteryx spinigera* BLANCH.

Miopteryx spinigera BLANCH. (1838).

En el Catálogo de GEMMINGER y HAROLD, esta especie la encontramos dos veces: en el género de *Miopteryx* y en el de *Periboceum*.

En los ejemplares argentinos, que tengo á la vista, el protórax lleva prominencias ó tubérculos en su parte lateral, y los palpos maxilares son más largos que los labiales, pronunciándose, por consiguiente, los caracteres del género *Mephritis*. Sin consultar los ejemplares típicos en París, y por falta del «*Entomologist*» de NEWMAN, no puedo resolver la cuestión.

7. *Compsocerus aulicus* THOMS.

Compsocerus aulicus THOMS. (1860).

* *Orthostoma thyrsophora* BURM. (1865).

Los artículos 3º y 4º de las antenas de este *Longicornio* son ligeramente carenados en la parte superior. Este carácter no ha sido indicado por los autores.

La sinonimia ha sido ya indicada por el Dr. BURMEISTER, en la « *Stett. Ent. Zeit.* » XL, p. 200 (1879).

8. *Compsocerus equestris* (GUÉR.) LAC.

Compsocerus equestris (GUÉR.) LAC. (1837-1869).

* *Cosmisoma equestris* BURM. (1865).

* *Cosmosoma equestris* GEMM. et HAR. (1873).

También este *Cerambícido* figura dos veces en el Catálogo de GEMMINGER y HAROLD: en los géneros *Compsocerus* y *Cosmosoma*; pertenece sistemáticamente al primero.

Es muy variable en coloración y en tamaño, y podría ser idéntico al *Compsocerus barbicornis* (FABR.) SERV., del cual no se distingue tampoco, al parecer, el *Compsocerus violaceus* WHT.

El Sr. LAMEERE considera (« *Annales de la Société Entomologique de Belgique* », XXVIII, p. 90. — 1884) erróneamente al *Compsocerus equestris* BURM., como sinónimo de *Compsocerus aulicus* THOMS. Son dos especies distintas, como se ve por la indicación bajo número 7.

9. *Compsocerus parviscopus* (BURM.).

† *Orthostoma parviscopa* BURM. (1865).

† *Euryprosopus parviscopus* LAC. (1869) et GEMM. et HAR. (1872).

El *Orthostoma parviscopa* BURM. debe ser atribuido al género *Compsocerus*.

Las antenas no las tiene ni carenadas ni surcadas, siendo el fleco del 6º artículo muy desvanecido ó formado por unos pocos pelos.

10. *Unxia gracilior* (BURM.).

† *Cosmisoma gracilior* BURM. (1865).

El *Cosmisoma gracilior* BURM. pertenece al género *Unxia* THOMS., que debe ser conservado, á mi modo de ver, por tener el fleco de pelos el 5º artículo antenar, por los fémures muy adelgazados en la base y bien hinchados en la extremidad, y por los fémures posteriores generalmente más largos que el abdomen.

† La † indica cambio de género

11. *Clytus acutus* GERM.

Clytus acutus GERM. (1821).

* *Clytus exsanguis* CHEVR. (1862).

A causa de la variabilidad de esta especie, sobre todo en cuanto al tamaño, á la coloración y á la extensión de las líneas ó dibujos amarillos, no puede considerarse el *Clytus exsanguis* CHEVR. sino como una ligera variedad del *Clytus acutus* GERM.

12. *Clytus famelicus* BURM.

Clytus famelicus BURM. (1865).

Este representa una buena especie, y no tiene nada de común con el *Clytus elongatus* CHEVR. con que figura junto en el Catálogo de GEMMINGER y HAROLD. El último es más bien idéntico al *Clytus proximus* GORY, cuya sinonimia sería la siguiente:

13. *Clytus proximus* GORY.

Clytus proximus GORY (1835).

* *Clytus elongatus* CHEVR. (1861).

* *Clytus multiguttatus* BURM. (1865).

El Dr. BURMEISTER ya ha indicado, en la « *Stett. Ent. Zeit.* » XL, p. 200. 3 (1879), la identidad de la especie suya con la de GORY. Es muy variable y tiene una vasta distribución.

14. *Cosmosoma nodicollis* BURM.

Cosmisoma nodicollis BURM. (1865).

† *Compsocerus nodicollis* LAC. (1869) et GEMM. et HAR. (1872).

Este *Cerambícido* pertenece al género *Cosmosoma* SERV., y no á *Compsocerus* SERV., al cual lo atribuyen LACORDAIRE y GEMMINGER y HAROLD.

Hay que observar, que es el artículo 5º de las antenas el que lleva el fleco de pelos, y no el 6º, como lo indica el autor en la descripción; y debe decirse que los artículos 3º, 4º y 5º tienen en su parte superior un surco bien marcado.

15. *Brachyrrhopala iridipennis* (CHEVR.).† *Chrysoprasis iridipennis* CHEVR. (1859).* *Brachyrrhopala aurivitta* BURM. (1865).

El *Chrysoprasis iridipennis* CHEVR., al que es idéntica la *Brachyrrhopala aurivitta* BURM., debe colocarse en el género *Brachyrrhopala* BURM.

16. *Brachyrrhopala versicolor* CHEVR.† *Rhopalophora versicolor* CHEVR. (1859).* *Brachyrrhopala semirubra* BURM. (1865).

También la *Rhopalophora versicolor* CHEVR. pertenece al género *Brachyrrhopala* BURM., y es muy variable en tamaño y en coloración, siendo ésta de verde á azul.

He podido resolver la sinonimia por la figura que da BATES en la «*Biología Centrali-Americana*», Ceramb., lám. 5, fig. 15; pero no me es posible decir nada acerca de la *Rhopalophora platensis* CHEVR., que podría representar una variedad de la especie en cuestión, ó á la cual pertenece tal vez la *Brachyrrhopala aenescens* BURM. (1865). Me falta la Monografía de CHEVROLAT, que ha sido publicada en la «*Arcana Naturae*» de THOMSON.

17. Gen. **BRACHYRRHOPALA** BURM. (1865).

El género *Brachyrrhopala* BURM. (1865) es muy vecino al de *Rhopalophora* SERV. (1834), y comprende algunas de las especies de la división B de este último.

Debe ser conservado á causa del protórax relativamente muy corto, del pedúnculo de los cuatro fémures posteriores erizado («*granulé*», LACORDAIRE), de la parte saliente mesosternal bastante angosta, y de los artículos antenares 3 á 5, sobre todo del 4º y 5º, provistos de un surco muy marcado. Este último carácter no ha sido indicado ni por BURMEISTER ni por LACORDAIRE.

18. *Diammatophora parana* GEMM.† *Listroptera perforata* (BURM.) NON Klug. (1865).† *Listroptera parana* GEMM. (1873).

La *Listroptera perforata* BURM. pertenece al género *Diammatophora* CHEVR., y es probablemente idéntica á la *Diammatophora aepytus* ó *D. binodula* CHEVR., que son originarias de Buenos Aires y de Montevideo. Sin el examen de los ejemplares típicos de CHEVROLAT, ó sin la Monografía, no se puede resolver la cuestión.

19. *Compsosoma quadriplagiatum* BOH.*Compsosoma quadriplagiatum* BOH. (1859).* *Compsosoma albigena* BURM. (1865).

Este *Longicornio*, que ha sido descrito también dos veces, es muy común en la República Argentina, y tiene una vasta distribución.

20. *Emphytoecia versicolor* (BOH.) LAC.*Saperda versicolor* BOH. (1859).* *Phytoecia sanguinicollis* BURM. (1865).*Emphytoecia versicolor* LAC. (1869).

En esta especie, que recibe también un nuevo sinónimo, el 4º artículo antenar es más corto que el 3º, cuyo carácter no debe ser considerado, por consiguiente, como una propiedad genérica.

21. *Amphionycha Petronae* BURM.*Amphionycha Petronae* BURM. (1865).* *Amphionycha maculata* DEJ. (in litt.).* *Amphionycha pulchella* KLUG (in litt.).* *Amphionycha spilota* BATES (1881).

Este *Cerambycido* es muy variable por su tamaño y por la extensión de las manchas y puntos negros del protórax y de los élitros; las manchas de éstos son á veces puntiformes, á veces como fajas cortas y más ó menos arqueadas.

Buenos Aires, Julio de 1886.