

LOS GÉNEROS *ALLOBREGMUS* ESPAÑOL, 1970 Y *TRICHOBIOPSIS* WHITE, 1973 (COLEOPTERA, ANOBIIDAE)

F. ESPAÑOL

En este trabajo se efectúa un cambio en la nota que ESPAÑOL & BLAS (1991) dedicaron a los Anobiidae de las secciones *Anobium* Fabricius, 1775 y *Priobium* Motschulsky, 1845. El supuesto *Allobregmus spinolae* (Solier) (pag. 134) debe pasar a *Allobregmus angulare* (Erichson) del que es un simple sinónimo (ESPAÑOL, 1978).

Es preciso, por otra parte, ampliar el precedente cambio con las siguientes consideraciones sobre los géneros *Allobregmus* Español, 1970 y *Trichobiosis* White, 1973. El primero de ellos fue descrito como subgénero de *Hadrobregmus* Thomson, 1859, para reunir a los supuestos *Anobium acutangulum* Solier, *Anobium spinolae* Solier y *Anobium expansicollis* Pic, los tres chilenos, sección pasada años después a género independiente (ESPAÑOL & BLAS, 1991). En cuanto al género *Trichobiosis* White sigue pendiente de revisión por incluir en él, su autor, *Trichobiosis excavata* White y *Trichobiosis dentatithorax* (Pic), especies por nosotros desconocidas y *Allobregmus spinolae* (Solier) al que dedica el siguiente comentario (WHITE, 1979):

“*Trichobiosis spinolae* (Solier) nueva combinación.

Anobium spinolae Solier, 1849: 469

Nicobium spinolae (Solier): Pic, 1912: 32

El ejemplar que he designado como lectotipo (con los datos: *Anobium spinolae* Sol. (Illapel) de Chile está deteriorado con la mayor parte de los apéndices desaparecidos y pésimamente incrustado de material extraño.

En cuanto puedo apreciar de su morfología, la especie pertenece con toda probabilidad al género *Trichobiosis* (White, 1973: 846), pero sin exhibir los caracteres genéricos al mismo nivel que los de la especie tipo *Trichobiosis excavata*. De suerte que la fosa esternal es menos profunda y menos fuertemente marcada, las suturas abdominales debilmente indicadas en el medio pero no obliteradas como en *Trichobiosis excavata*, y la escotadura sólo presente en los palpos labiales.”

Ello pone en duda como se ha indicado ya (ESPAÑOL & BLAS, 1991) la validez del género *Trichobiosis* White y que tras la comprobación de la especie tipo deberá pasar a sinónimo de *Allobregmus* Español descrito unos años antes y que escapó seguramente a la consideración de WHITE (1973).

ABSTRACT

The genera Allobregmus Español, 1970 and Trichobiosis White, 1973 (Coleoptera, Anobiidae).—Allobregmus spinolae (Solier) is confirmed as synonymous of Allobregmus angulare (Erichson). The invalidity of the genus Trichobiosis White is introduced waiting for the inspection of its type species.

Key words: Coleoptera, Anobiidae, *Allobregmus*, *Trichobiosis*.

REFERENCIAS

ESPAÑOL, F., 1978. Notas sobre anóbidos. 84. A propósito del *Anobium angulare* Erichson. *P. Dept. Zool. Univ. Barcelona*, 3: 41-42.

- ESPAÑOL, F. & BLAS, M., 1991. Propuesta de una nueva ordenación genérica de los Anobiinae: Las secciones *Anobium* Fabricius y *Priobium* Motschulsky (Coleoptera, Bostrychoidea). *Elytron*, 6: 125-139.
- WHITE, R. E., 1973. Neotropical Anobiidae. New genera and species and taxonomic notes (Coleoptera). *Ann. ent. Soc. America*, 66(4): 846-847.
- 1979. New synonymy and new combinations primarily in American taxa (Coleoptera, Anobiidae). *Proc. entomol. Soc. Wash.*, 81(2): 216.

Español, F., 1993-1994. Los géneros *Allobregmus* Español, 1970 y *Trichobiopsis* White, 1973 (Coleoptera, Anobiidae). *Misc. Zool.*, 17: 278-279.

(*Rebut: 23 III 93; Acceptació condicional: 19 IX 93; Acc. definitiva: 19 X 93*).

F. Español, *Museu de Zoologia, Ap. de correus 593, 08080 Barcelona, Espanya (Spain)*.