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 Trichobiopsis 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 Trichobiopsis White sigue pendiente de revisión por incluir en él, su autor, Trichobiopsis excavata White y Trichobiopsis dentatithorax (Pic), especies por nosotros desconocidas y Allobregmus spinolae (Solier) al que dedica el siguiente comentario (WHITE, 1979):

"Trichobiopsis 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 *Trichobiopsis* (White, 1973: 846), pero sin exhibir los caracteres genéricos al mismo nivel que los de la especie tipo *Trichobiopsis 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 *Trichobiopsis 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 *Trichobiopsis* 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 Trichobiopsis White, 1973 (Coleoptera, Anobiidae).—Allobregnus spinolae (Solier) is confirmed as synonymous of Allobregnus angulare (Erichson). The invalidity of the genus Trichobiopsis White is introduced waiting for the inspection of its type species.

Key words: Coleoptera, Anobiidae, Allobregmus, Trichobiopsis.

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).