

Un nuevo *Speocharis* de Vizcaya

(Col. *Catopidae*)

POR

J. NEGRE

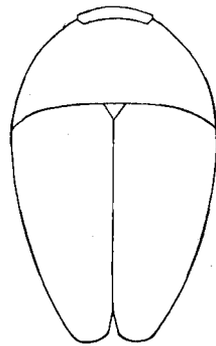
Speocharis begoniae n. sp. Long. 2-2'5 mm. (holotipo ♂ 2'4 mm., anchura 1'3 mm.).

Del grupo de los *Speocharis filicornis* y *seeboldi* UHAGÓN, como ellos bastante grande y con las antenas largas, llegando casi a la mitad de los élitros.

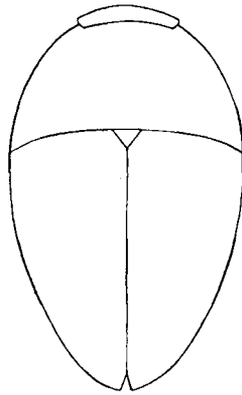
Protórax muy convexo, regularmente redondeado y con la máxima anchura en la base, ésta tan ancha como la de los élitros, que son algo más cortos que los de *seeboldi* o *filicornis* por lo que parece más estrechado hacia atrás. En estas tres especies el ángulo apical coincide con el punto de mayor longitud del élitro (fig. 1), mientras que en las especies del grupo *cantabricus*, el ápice de éste es mucho más redondeado y el punto distal se encuentra detrás del ángulo sutural (fig. 2); protarso del macho largo, apenas más estrecho que la tibia, y casi tan largo como ésta.

Órgano copulador estrechado ante el ápice, con una punta bastante saliente, la extremidad de los estilos ensanchada en forma de maza, con tres sedas de tamaño mediano casi equidistantes fig. (4), el saco interno con algunas escamas poco visibles y un estilo corto en la base.

Esta especie se diferencia fácilmente del *cantabricus* UHAG. y especies afines (*vasconicus* LA BRÛL. y *flaviobrigensis* UHAG.), no solamente por el carácter del ápice de los élitros ya señalado, sino también por sus antenas mucho más largas y su tamaño mayor, además, los edeagus del grupo *cantabricus* tienen el ápice redondeado (fig. 3). Se puede separar de *seeboldi* por su mayor anchura relativa, sus élitros proporcionalmente más cortos y sus protarsos más largos y estrechos, y de *filicornis* por sus antenas más cortas. Pero las diferencias más notables se encontrarán en el órgano copulador del macho que es más paralelo en estas dos especies y sobre todo en la posición de las dos sedas apicales de los



2



1

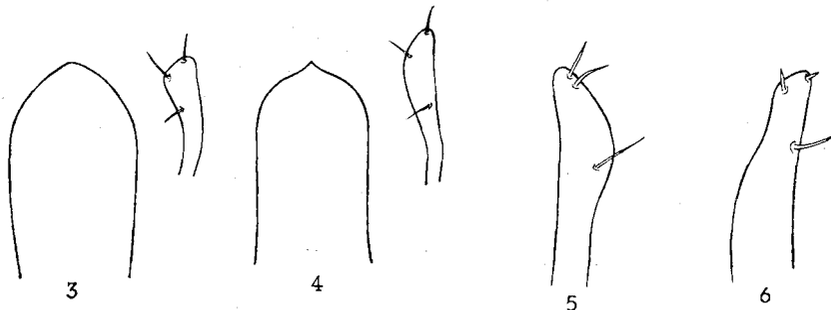
1. *Speocharis begoniae* n. sp.

2. *Speocharis cantabricus*
UHAG.

estilos que son muy próximas entre sí en *filicornis* y *seeboldi* (figs. 5 y 6), siendo, además, cortísimas en esta última especie. En fin, las dos mencionadas especies presentan en el saco interno cuatro filas de pequeñas espinas bien visibles.

Cueva de Urrekoba situada en el desfiladero de Atxarte, en la falda del Monte Unzillaitz, Ayuntamiento de Abadiano, cerca de Durango.

Holotipo, un macho recogido el 31.3.1948 en compañía de mis amigos, D. LUIS HÉRAULT GUTIÉRREZ y su hija MARÍA BEGOÑA (mi colección).



3. *Speocharis cantabricus* UHAG., parte terminal del lóbulo medio y del estilo del órgano copulador ♂.
4. *Speocharis begoniae* n.sp. id. id. id.
5. *Speocharis filicornis* UHAG., parte terminal del estilo del órgano copulador ♂.
6. *Speocharis seeboldi* UHAG., id. id. id.

Paratipos, una pequeña serie de ejemplares recogidos en la misma cueva, en agosto 1963, en trampas dispuestas, a mi petición, por el Grupo Espeleológico Vizcaino a quien doy mis más expresivas gracias.

Dando a esta interesante especie el nombre de Nuestra Señora de Beñoña, Patrona de Bilbao, uno así en la dedicatoria esta simpática Ciudad en donde pasé unos felices años hace ya mucho tiempo y en donde tengo todavía tan gratas amistades, el Grupo Espeleológico Vizcaino y la hija de mi entrañable amigo LUIS, que me acompañó en mi primera visita a la Cueva de Urrekoba.

Nota aclaratoria

En prensa esta descripción, apareció el trabajo de mi amigo H. CORFAIT «Nouveaux *Speocharis* du groupe de *S. cantabricus*» (*Ann. Spéléol.* t. XX, fasc. 2, 1965, p. 287-294) en el que considera como típico *cantabricus* a la especie que llamo aquí *seeboldi*, mientras que describe, acertadamente, como *noltei* n. sp. a la forma oriental del grupo que figuraba en las antiguas colecciones bajo el nombre de *cantabricus*. Es a esta especie que me refiero cuando hablo en la presente nota del *S. cantabricus*.