

220 *Cebrio blascoi* (Coleoptera, Cebriionidae)



Cebrio blascoi Zapata de la Vega & Sánchez-Ruiz, 2023
 Izquierda macho: 12/06/1999
 Derecha hembra: 20/06/1997
 Retuerta de Pina, Pina de Ebro (Zaragoza)
 Javier Blasco Zumeta leg.
 José Luis Zapata de la Vega det.

Ejemplares colectados en el marco de un proyecto de inventariado de la fauna de la Depresión del Ebro con autorización para la captura e investigación de especies de fauna silvestre Diputación General de Aragón, Dirección General del Medio Natural. Autorización firmada por Santiago-Pablo Munilla López con fecha 11 de abril de 1997. y validez hasta el 31 de diciembre de 1997.
 Diputación General de Aragón, Dirección General del Medio Natural. Autorización firmada por Santiago-Pablo Munilla López con fecha 11 de abril de 1999. y validez hasta el 31 de diciembre de 1999.

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Cebrio blascoi Zapata de la Vega & Sánchez-Ruiz, 2023

FENOLOGÍA

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| | | | | | | | | | | | |

220 *Cebrio blascoi* (Coleoptera, Cebriionidae)**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Esta especie la encontré en La Retuerta, con el nombre, entonces, de *Cebrio gypsicola* de manera curiosa tal y como cuento en mis memorias:

“Voy caminando por el monte y me llama la atención que en un claro en el romeral había un escarabajo del género *Cebrio* dando tumbos en el suelo, me acerco y veo que viene volando otro, que comienza a hacer lo mismo, y aún vino un tercero, que es que aterrizaban a lo loco, sin cuidado, con urgencia. Y que uno de ellos se acopla con un abdomen que asomaba por un agujero en el suelo, así, sin gastar tiempo en pedir permiso, que no estaba el horno para bollos. No sé, me da que estos animales tienen eyaculación precoz porque la cópula duró solo un momento, los amantes se separaron y la dama se metió en el agujero, dejando a uno desmayado y a los otros a dos velas. Impresiona la estrategia reproductiva de esta especie, con una hembra lanzando al aire feromonas que sabe dios hasta donde alcanzarán y unos machos que las detectan y son capaces de encontrar el sitio exactísimo de donde proceden. Cavé el agujero, encontré la hembra y se la mandé con un macho a José Ignacio, lo que permitió relacionar ambos sexos, ya que la hembra era desconocida, publicándose su descripción en un artículo publicado en la revista *Biocosme Mésogéen*, en el año 2001”.

En el año 2023, José Luis Zapata y Antonio Sánchez-Ruiz publican una revisión del género estudiando uno de los ejemplares arriba citados depositado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales dándole nuevo estatus ya que se trata de una nueva especie a la que denominan *Cebrio blascoi* en mi honor.

Guardé uno de los machos arriba citados y tenía también sin determinar una hembra de *Cebrio* encontrada en otra ocasión, ejemplares remitidos a José Luis Zapata para su estudio y que determina ambos como *Cebrio blascoi*.

Sabemos poco sobre esta especie: que viven en Pina y Peñalba, que acude a la luz y que vuela en el mes de junio.

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Hasta el momento es un endemismo de la Depresión del Ebro conocido de la Retuerta de Pina y Peñalba (Huesca).

DESCRIPCIÓN Y DETERMINACIÓN DEL SEXO

Macho: macróptero, 11,7-13,2 mm, pequeño, de coloración dorsal marrón muy oscuro, con el abdomen pardo amarillento, así como las patas y antenas, estas últimas en la mitad superior más tostadas, antenas filiformes, dirigidas hacia atrás.

Hembra: micróptera, 20 mm, cuerpo robusto, fuertemente ensanchado hacia el último cuarto de su longitud, de color rojo ferruginoso a excepción de gran parte de las mandíbulas, los ojos negros y abdomen blanco amarillento; ojos ovalados.

AGRADECIMIENTO

A José Ignacio López-Colón y José Luis Zapata, entomólogos que han estudiado los ejemplares de Pina.

BIBLIOGRAFÍA

López-Colón, J.I. & Blasco-Zumeta, J., 2001. Presencia de *Cebrio gypsicola* Graëlls, 1858 en Los Monegros. Descripción de la hembra (Coleoptera, Cebriionidae). *Biocosme Mésogéen*, Nice, 18(2): 75-84.

Zapata de la Vega, J.L. & Sánchez-Ruiz, A. (2023). Revisión del género *Cebrio* Olivier, 1790 de la península ibérica (Coleoptera: Elateridae). *Monográficos de la Revista gaditana de Entomología*, Vol. 4, 1-164.

Blasco Zumeta, J., 2024. ¿Quién quiere ir a la selva?. *Memorias de un maestro naturalista*. Ed. Tundra. Castellón.