

**CONFIRMACIÓN DE LA PRESENCIA DE *CEBRIO GIGAS* (FABRICIUS, 1787)
EN NAVARRA Y PRIMER REGISTRO DE *CEBRIO GYPSICOLA* GRAELLS, 1858
PARA LA FAUNA DE HUESCA (COLEOPTERA, CEBRIONIDAE)**

José Ignacio López-Colón¹ & Jorge Luis Agoiz Bustamante²

¹ Plaza de Madrid, 2, E-28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid).

² Azcona Gamen, 6, E-31500 Tudela (Navarra).

Resumen: Nuevos registros ibéricos de *Cebrio gigas* (Fabricius, 1787) y *Cebrio gypsicola* Graells, 1858, que son, respectivamente, la confirmación de su presencia actual en Navarra del primero y la primera cita del segundo para la provincia de Huesca.

Palabras clave: Coleoptera, Cebriionidae, *Cebrio gigas*, *Cebrio gypsicola*, nuevos registros, Navarra y Huesca, Península Ibérica.

Confirmation of the presence of *Cebrio gigas* (Fabricius, 1787) in Navarre and first record of *Cebrio gypsicola* Graells, 1858 from Huesca (Coleoptera, Cebriionidae)

Abstract: First modern record of *Cebrio gigas* (Fabricius, 1787) from Navarre and first record of *Cebrio gypsicola* Graells, 1858 from Huesca (Coleoptera, Cebriionidae).

Key words: Coleoptera, Cebriionidae, *Cebrio gigas*, *Cebrio gypsicola*, new records, Navarra and Huesca, Iberian Peninsula.

Se comunican nuevos datos para Navarra y Huesca sobre especies de *Cebrio* Olivier, 1790, el único género de la familia Cebriionidae representado en la Península Ibérica, que cuenta con una treintena de especies en dicho territorio (LÓPEZ-COLÓN & SÁNCHEZ-RUIZ, 2002).

Cebrio gigas (Fabricius, 1787) y *Cebrio gypsicola* Graells, 1858 son propias del cuadrante nordoriental, pero a pesar de ello, de la segunda no se conocían citas de la provincia de Huesca; de *Cebrio gigas* existe una cita de la Comunidad Autónoma de Navarra de hace más de setenta años (FUENTE, 1929). Esta escasez de registros es debida a la tradicional dificultad de ver a los *Cebrio*, tanto por sus hábitos hipogeos (hembras ápteras, de vida subterránea), como por su escasez y localización (no obstante, la cualidad de que los machos sean atraídos por las luces durante la noche, facilita su hallazgo).

***Cebrio gigas* (Fabricius, 1787)**

Cistela gigas Fabricius, 1787. *Mant. Ins.*, 1: 84.

Distribución. Una de las especies del género con mayor área de distribución; se extiende por parte de la Italia peninsular y Sicilia, Francia meridional (litoral mediterráneo) y nordeste de la Península Ibérica (LÓPEZ-COLÓN & SÁNCHEZ-RUIZ, 2002). De España solamente se ha citado de los Pirineos orientales (sin precisar: ¿Huesca, Lérida, Gerona?), Barcelona y Navarra (FUENTE, 1929).

Presentamos dos datos actuales, que corresponden a un macho etiquetado de Cadreita (Navarra), 20.VIII.1990 (D. Sánchez leg.) (col. Jorge Agoiz Bustamante), así como los restos de otro, observados en una máquina dispensadora de agua de una estación de servicio en Castejón (Navarra) el 3.VIII.2000. Estos registros confirman la antigua cita del reverendo José María de la Fuente.

***Cebrio gypsicola* Graells, 1858 (Fig. 1-2)**

Cebrio gypsicola Graells, 1858. *Mem. de la Com. d. map. Geol. de España*: 48.

Distribución. Endemismo ibérico, extendido por el centro y sudeste; se conoce de las provincias de Madrid, Guadalajara, Ciudad Real, Albacete, Jaén, Granada, Alicante, Valencia y Zaragoza (FUENTE, 1929; CAMINERO, 1983; LÓPEZ-COLÓN & BLASCO-ZUMETA, 2001; LÓPEZ-COLÓN & SÁNCHEZ-RUIZ, 2002). Se comunica la presencia de *Cebrio gypsicola* en Peñalba (Huesca), localidad donde uno de los autores (Jorge L. Agoiz),



Fig. 1-2. *Cebrio gypsicola*. 1. Aspecto superior. 2. Aspecto inferior.

viene observándolo habitualmente en las luces durante la noche, en primavera. A pesar de conocerse ya de Los Monegros, la cita es nueva para la provincia de Huesca [12.VI.1997, 2 %%; 28.VI. 2001, 3 %%].

Bibliografía: CAMINERO, M. 1983. Las especies de *Cebrio* de la región valenciana (Col. Cebriionidae). *Actas del I Congreso ibérico de entomología*. León. Universidad de León ed. • FUENTE, J. M. DE LA 1929. Catálogo de los Coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos e Islas Baleares. *Bol. Soc. Ent. Esp.*, 12: 109-112. • LÓPEZ-COLÓN, J. I. & BLASCO ZUMETA, J. 2001. Presencia de *Cebrio gypsicola* Graells, 1858 en Los Monegros. Descripción de la hembra (Coleoptera, Cebriionidae). *Biosceme Mésogéen, Nice*, 18 (2): 75-84. • LÓPEZ-COLÓN, J. I. & SÁNCHEZ-RUIZ, A. 2002. La familia Cebriionidae Latreille, 1802 en la fauna ibérica (Coleoptera, Elateroidea). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 31: 133-139.