CITAS INTERESANTES DE CLÉRIDOS (COLEOPTERA) PARA ARAGÓN

Fernando Murria Beltrán

Avda. de Navarra 7-9-11,esc.,1a,2o A. Zaragoza

Resumen: Se citan algunas especies interesantes de cléridos (Cleridae) para Aragón.

Palabras clave: Cleridae, Coleoptera, Aragón.

Gracias a la abundante bibliografía que últimamente ha sido publicada sobre la familia Cleridae, han sido determinados los ejemplares de nuestra colección, encontrando algunas especies que por su importancia faunística, se juzga de interés dar a conocer.

Allonyx quadrimaculatus (Schaller, 1783)

MATERIAL ESTUDIADO: La Peña (Huesca). 16-V-98 A. Murria *leg.* (1 ejemplar); La Peña (Huesca). 20-V-01 F. Murria *leg.* (4 ejemplares)

COMENTARIO: Citado de Huesca (BAHILLO DE LA PUEBLA & LÓPEZ-COLÓN, 1999). En la península Ibérica se conoce solamente de la mitad septentrional (LÓPEZ-COLÓN *et al.*, 1999; CASTRO GUILLERMIN, 1946; ESPAÑOL, 1959; FUENTE, 1931; ASCASO TERREN & SARASOLS I RAMISA, 1983). Los ejemplares citados fueron capturados corriendo por la corteza de un pino albar.

Opilio domesticus (Sturm, 1837)

MATERIAL ESTUDIADO: Valmadrid (Zaragoza), IX-1994. E. Murria leg. (1 ejemplar a la luz); Barrio de la Almozara (Zaragoza capital). 14-VII-1994 (1 ejemplar).

COMENTARIO: Primeras citas para Zaragoza. Hasta ahora conocido de las provincias de Huesca y Teruel (BAHILLO DE LA PUEBLA & LÓPEZ-COLÓN, 1999). El ejemplar del interior de Zaragoza fue encontrado debajo de una corteza de chopo.

Opilo mollis (L., 1758)

MATERIAL ESTUDIADO: Val de Luesia (Zaragoza). 22-VII-2000 F. Murria *leg.* (un ejemplar a la luz).

COMENTARIO: Primera captura de esta especie para Aragón no incluida en el catálogo de los cléridos de Aragón (BAHILLO DE LA PUEBLA & LÓPEZ-COLÓN, 1999), aunque se menciona acertadamente su probable presencia. BAHILLO DE LA PUEBLA & LÓPEZ-COLÓN (2000) sólo citan esta especie del tercio norte peninsular, poniendo en duda su presencia en la mitad meridional de la península Ibérica. Concretamente, se conoce de Baleares, Cintra y Mata de Leiria (Portugal), Cataluña, Levante, Málaga (FUENTE,1931; SEABRA, 1939; COBOS, 1949; ESPAÑOL, 1959), País Vasco y Navarra (BAHILLO DE LA PUEBLA et al., 1999).

Necrobia violacea (L., 1758)

MATERIAL ESTUDIADO: Bco. de Valcuerna (Huesca). 19-III-1994. A. Murria *lea*.

COMENTARIO: La captura de un ejemplar en el cadáver de un animal, supone una nueva especie para el catálogo de la entomofauna de Los Monegros. Ya había sido citado de Huesca (BAHILLO DE LA PUEBLA & LÓPEZ-COLÓN, 1999).

Necrobia rufipes (Degeer, 1775)

MATERIAL ESTUDIADO: C/ Contamina (Zaragoza capital); 8-VII-2000 A. Murria *leg.* (1 ejemplar); Cementerio de Torrero (Zaragoza capital); Abril-2001 F. Murria *leg.* (4 ejemplares). COMENTARIO: Citado de las provincias de Huesca y Zaragoza (BAHILLO DE LA PUEBLA & LÓPEZ-COLÓN, 1999). La captura del

interior de Zaragoza, en pleno centro de la ciudad, en un viejo edificio donde se acumulan basuras. Igualmente, la especie ha sido localizada en cantidades ingentes en el cementerio del barrio de Torrero, en Zaragoza.

Necrobia rugicollis (F., 1775)

MATERIAL ESTUDIADO: C/ Contamina(Zaragoza capital); 30-VII-2000/ Junio-2001. A. Murria *leg.* (10 ejemplares).

COMENTARIO: Primera cita para la provincia de Zaragoza. En Aragón hasta ahora sólo era conocida de una localidad de Huesca. Su presencia en el centro de Zaragoza se debe a las basuras acumuladas en el mencionado viejo edificio.

Trichodes octopunctatus (F., 1787)

MATERIAL ESTUDIADO: La Peña (Huesca). 12-VII-94. A/F. Murria *leg*. (1 ejemplar); Biel (Zaragoza). 16-VI-91. E. Murria *leg*. (1 ejemplar).

COMENTARIO: Citado de las tres provincias aragonesas en el Catálogo. Lo significativo de los nuevos registros es que se sitúan en las sierras exteriores de la cordillera Pirenaica en donde según los autores (ESPAÑOL,1960; BAHILLO DE LA PUEBLA & LÓPEZ-COLÓN,1999; BAHILLO DE LA PUEBLA *et al.*, 1999) esta especie no existe.

Bibliografía: ASCASO TORREN, C. & SERASOLS I RAMISA, R. 1983. Contribución al conocimiento de los Cleridae (Col.) en los bosques de P. sylvestris del Valle del Roncal (Navarra). Actas I Congreso Ibérico Ent. León: 51-55. ● BAHILLO DE LA PUEBLA, P. & LÓPEZ-CoLón, J. I. 1999. Catalogus: 20. INSECTA: Coleoptera: Cleridae. Catalogus de la entomofauna aragonesa, 20: 3-11. ● BAHILLO DE LA PUEBLA, P. & LÓPEZ-COLÓN, J. I. 2000. El género Opilio Latreille, 1802 en la Península Ibérica (Coleoptera Cleridae). Bol. Asoc. Esp. Ent., 24 (1-2): 213-227. • BAHILLO DE LA PUEBLA, P., RECALDE IRURZUN, I., SAN MARTÍN MORENO, A. F. & LÓPEZ-COLÓN, J. I. 1999. Contribución al conocimiento de los Cléridos de la Comunidad Autónoma Vasca, Comunidad Foral Navarra y áreas limítrofes (Coleoptera Cleridae). Est. Mus. Cienc. Nat. Alava, 14: 151-167. • CASTRO GUILLERMIN, L. 1946. Una nueva cita de Allonyx quadrimaculatus Schall.(Col. Cleridae) en Cataluña. Graellsia, 4: 79. • Cobos, A. 1949. Datos para el catálogo de los coleópteros de España. Especies de los alrededores de Málaga. Bol. soc. esp. Hist. Nat., Biología. XLVII: 563-609. • ESPAÑOL, F. 1959. Los Cléridos (Cleridae) de Cataluña e Islas Baleares (Col. Cleroidea). Pub. Inst. Biol. aplic. Barcelona, 30: 105-146. ● ESPAÑOL, F. 1960. Los Trichodes ibéricos (Col. Cleridae). Graellsia, 18: 153-164. • FUENTE, J. M. DE LA 1931. Catálogo sistematico-geográfico de los coleópteros observados en la Península Ibérica. Pirineos propiamente dichos y Baleares. Bol. Soc. Ent. Esp., 14: 147-153. • SEABRA, A. F. 1939. Contribuição para a História da Entomologia en Portugal. Catalogo das Colcçaes Entomológicas do laboratorio de Biología Florestal em 1937. Publicações da Diracção Geral dos Serviços Florestais e Aquicolas. 6(2): 155-301.