

**PRIMERA CITA PARA LA PENÍNSULA IBÉRICA DE *CLAVIGER POUZEAU* SAULCY, 1862
(COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE, PSELAPHINAE, CLAVIGERINI)**

Josep MUÑOZ BATET¹ y José Ignacio LÓPEZ-COLÓN²

¹ Riera Bugantó, 10. 17003 GIRONA.

² Plaza de Madrid, 2. 28529 Rivas-Vaciamadrid, MADRID.

Resumen: Se cita por vez primera en la península Ibérica, el coleóptero pselafino: *Claviger pouzeau* Saulcy, 1862 (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae).

Claviger pouzeau Saulcy, 1862 (*Ann. Soc. Ent. France*, 4 (2): 288) es un pequeño coleóptero mirmecófilo del género *Claviger* Preysler, 1790 (*Verz. Böhm. Ins.*: 58), que a su vez pertenece a la subfamilia *Pselaphinae* Latreille, 1802 (coleópteros que hasta hace poco tiempo eran considerados como una familia independiente, pero actualmente están incluidos entre los *Staphylinidae* Latreille, 1802; ver LAWRENCE & NEWTON, 1995). Conocido hasta la fecha como endemismo francés; JEANNEL (1950), en su estudio de los *Pselaphidae* de la fauna de Francia, indica que se localiza exclusivamente en el departamento de Pirineos orientales (Pyrénées-Orientales), o sea, la Cataluña francesa, donde está muy localizado en el extremo sudoriental, en el litoral, al pie de los Albères, la zona pirenaica montañosa próxima al mediterráneo. El tipo, que se conserva en el Museo de París, es de Colliure -localidad que se encuentra a pocos kilómetros de la frontera franco-española- y se conoce además de Cerbère, Port-Vendres y Banyuls-sur-Mer (ravín de la Baillaurie) (las cuatro localizaciones muy próximas entre sí, litorales), siempre en nidos de *Lasius flavus* (Fabricius, 1782) (*Hymenoptera; Formicidae; Formicinae*).

Los clavigeridos son minúsculos coleópteros (miden entre algo menos de dos y menos de tres milímetros) que viven asociados a diversas hormigas -fundamentalmente del género *Lasius* Fabricius, 1804 (género extenso, que cuenta con más de veinte especies ibéricas)-. Estos coleópteros reciben alimentación, protección y cuidados de las hormigas y proporcionan a cambio diversas sustancias azucaradas secretadas por glándulas al efecto. Grupo fácilmente reconocible, por tener antenas de tan sólo seis artejos, morfología muy particular, carecer de ojos y tener el aparato bucal atrofiado.

Claviger pouzeau es muy pequeño (1,8 a 2 mm) y de color ocre, algo rojizo. Pertenece al subgénero *Claviger* Preysler, 1790, caracterizado por tener cabeza corta, como mucho dos veces más larga que ancha y antenas cortas, con el tercer artejo corto, no mucho más largo que el cuarto. *Claviger (Claviger) pouzeau* se distingue por tener los artejos de las antenas subcilíndricos -el tercero más largo que ancho; el cuarto más largo que ancho-; la foseta del terguito abdominal profunda, de lados no paralelos y convergentes hacia atrás en ángulo agudo y las estrías de la fosita muy juntas una de otra, distantes menos de un cuarto de la anchura del disco del terguito.

MATEU (1954), en su excelente trabajo intitulado: "Nuevas especies de *Claviger* de la Península Ibérica", no cita a *Claviger pouzeau* de la península, pero lo incluye en las claves, seguramente por considerar -muy acertadamente- que tarde o temprano iba a aparecer (Cerbère prácticamente linda con la frontera española). En el catálogo de FUENTE (1924) está citado como *Claviger pouzani (sic)* de los Pirineos Occidentales, pero no de la península Ibérica.

Nuestro gran amigo y eminente mirmecólogo Dr. Xavier Espadaler, de la Universidad de Barcelona, capturó un coleóptero en un nido de hormigas *Lasius* sp. (de especie indeterminada, en estudio, que incluso pudiera ser nueva para la ciencia, según nos comunica). Esto aconteció el 6 de octubre de 1997, en el Campus de la Universidad Autónoma de Barcelona, sito en Bellaterra. El ejemplar pertenece a la especie *Claviger pouzeau* Saulcy, 1862 y resulta ser la primera cita de la península Ibérica, por lo que pensamos que justifica sobradamente esta corta nota.

Bibliografía: FUENTE, J. M. DELA, 1924. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Bol. Soc. Ent. España*, 7: 75. • JEANNEL, R. 1950. *Fauna de France*, 53. *Coléoptères Pselaphides*. Librairie de la Faculté des Sciences, Paris, 421 pp. • LAWRENCE, J. F. & NEWTON, JR. A. F. 1995. *Families and Subfamilies of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data of family-group names)*. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa. Ed. Palaluk y Slipinski, 1006 pp. • MATEU, J. 1954. Nuevas especies de *Claviger* de la Península Ibérica (Coleoptera Pselaphidae). *Bull. Inst. R. Sci. nat. Belgique*, 30 (10): 1-9.

ADDENDA ET CORRIGENDA (COLEOPTERA, SCARABAEOIDEA, OCHODAEIDAE)

José Ignacio LÓPEZ-COLÓN

En una nota reciente (MUÑOZ BATET Y LÓPEZ-COLÓN, 1999. Tercera captura en Cataluña de *Ochodaeus inermis* Reitter, 1893 (Coleoptera: Ochodaeidae). *Bol. de la S.E.A.*, 25: 30.), con motivo de un nuevo registro de *Ochodaeus inermis* Reitter, 1893 para Cataluña, indicábamos la distribución actual conocida de este endemismo ibérico (repartido por las regiones oriental, central y meridional peninsulares).

Nuestro colega navarro Jorge Luis Agoiz Bustamante, ha tenido la amabilidad de avisarnos de la omisión en dicha relación de dos citas recientes del insecto, precisamente publicadas en las páginas del *Boletín de la S.E.A.*

Se trata de la cita que él mismo indicó para Peñalba (Huesca), donde capturaba cuatro ejemplares en los días 8 y 16 de junio de 1997 (Agoiz, 1998. Coleópteros interesantes atraídos por las luces de Peñalba (Huesca). *Bol. de la S.E.A.*, 21: 19-20) y otra de Cascante (Navarra) (J.R. Duplá leg., X-1981, en col. Carlos Maynar), que ofrecíamos en el propio *Catalogus de la entomofauna aragonesa* (LÓPEZ-COLÓN, GONZÁLEZ PEÑA Y BELTRÁN VALEN, 1996. Familias: *Geotrupidae, Ochodaeidae, Hybosoridae, Glaresidae* y *Trogidae* (Insecta: Coleoptera, 9 (Familias 27-31): Scarabaeoidea). *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, nº 12, *Sociedad Entomológica Aragonesa*: 3-14), siendo ambos los únicos registros conocidos para la provincia aragonesa y la Comunidad Foral de Navarra respectivamente. Queremos por tanto corregir con esta pequeña nota el "*lapsus calami*" y pedir disculpas por la involuntaria omisión, así como agradecer a nuestro colega Jorge Agoiz, que nos llamó desde Tudela para informarnos del asunto.