

MÁS DATOS SOBRE ANÓBIDOS IBÉRICOS (COLEOPTERA, ANOBIIDAE)

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: Se presentan cuatro registros de anóbidos de Navarra.

Palabras clave: Coleoptera, Anobiidae, nuevos registros, Navarra, Península Ibérica.

More data on Iberian anobiids (Coleoptera, Anobiidae)

Abstract: Four records of *Anobiidae* from Navarre (Iberian Peninsula).

Key words: Coleoptera, Anobiidae, new records, Navarre, Iberian Peninsula.

Se detalla y comenta la relación de varios ejemplares de anóbidos (familia Anobiidae Fleming, 1821) recolectados por uno de los autores en Navarra. El material queda depositado en las colecciones del *Museo Nacional de Ciencias Naturales*, Madrid (CSIC).

ERNOBIINAE Pic, 1912

Ernobius Thomson, 1859

Ernobius gigas (Mulsant et Rey, 1863)

[*Opusc. Entom.*, 13: 113]

Muy repartido. El Dr. Francesc Español lo señaló del sur de Inglaterra, Francia, Córcega, Suiza, España, Turquía y Norte de África (ESPAÑOL, 1977). En nuestras latitudes se conoce de Cataluña, Aragón y Portugal (Meia Praia, Lagos); también en Baleares (Menorca) (ESPAÑOL, 1992). En Aragón se conoce solamente de Jaca (Huesca) (ESPAÑOL, 1995). Especie asociada a los pinos muertos y quemados; atraída por las luces durante la noche (ESPAÑOL, 1992).

Nuevo material: 1 % procedente de Valtierra, 3 de septiembre de 1997 (Jorge L. Agoiz-Bustamante leg.), atraído por la luz, de noche.

ANOBIINAE Fleming, 1821

Anobium Fabricius, 1775

Anobium hederae Ihssen, 1949

[*Kol. Zeitschr.*, 1 (2): 107]

Muy extendida por Europa y antigua U.R.S.S. En la Península Ibérica tan solo ha sido observada en diversas localidades de Cataluña y en los alrededores de Madrid; no se conoce de Portugal ni de las islas Baleares (ESPAÑOL, 1992). Vive en los tallos secos de hiedra (*Hedera helix*).

Nuevo material: 1 % procedente de Tudela, en *Las Norias*, 26 de mayo de 2000 (Jorge L. Agoiz-Bustamante leg.), recolectado sobre hiedra.

PTILININAE Shuckard, 1840

Ptilinus Müller, 1764

Ptilinus fuscus Fourcroy, 1785

[En: Fourcroy, 1785. *Entomol. Paris*, 1: 4]

Especie de amplia distribución paleártica. Sorprendentemente escasa en la Península Ibérica, donde sólo se conoce del Pirineo (Valle de Arán, Lérida) y de Castelltersol (Barcelona) y Olot (Gerona) (ESPAÑOL, 1992). Este xilófago ataca diversas frondosas, mostrando preferencias por la madera blanda y

descortezada de álamos y sauces. Vive indistintamente en los hábitats forestales o en los antropógenos. En Europa es considerado un dañino destructor de madera puesta en obra (entaramados, vigas, etc.). Los adultos son atraídos por las luces durante la noche.

Nuevo material: 1 & procedente de Tudela, en la *Chopera Ramaleta*, 6 de junio de 1997 (Jorge L. Agoiz-Bustamante leg.).

XYLETININAE Thomson, 1859

Xyletinus Latreille, 1809

Calypterus Mulsant et Godart, 1859

Xyletinus (Calypterus) bucephalus (Illiger, 1807)

[*Mag. Insektenk.*, 6: 16]

Ampliamente extendido por el área mediterránea y frecuente en toda la Península Ibérica (ESPAÑOL, 1992). Se desarrolla a expensas de excrementos secos de herbívoros, especialmente los de ovino (ESPAÑOL, 1992). En el *Catálogo de la fauna aragonesa* (ESPAÑOL, 1995) también se relaciona genéricamente como de "toda la Península Ibérica"; no obstante, todavía no se ha citado expresamente de Navarra.

Gracias a la gentileza de las doctoras Isabel Izquierdo y Carolina Martín, *Conservadoras* de las Colecciones de Entomología del *Museo Nacional de Ciencias Naturales* (Madrid), hemos podido estudiar los 11 ejemplares españoles de la especie que contiene dicha institución; proceden de "Montarco", actual Rivas-Vaciamadrid (Madrid) (Arias leg.), Cañizares (Cuenca) (Selgas leg.), Cartagena (Murcia) (Gómez leg.), Algeciras (Cádiz) y Cádiz (7 ex.).

Nuevo material: 1 % procedente de Tudela, en *Remonta*, 16 de abril de 1997 (Jorge L. Agoiz-Bustamante leg.), recolectado en excrementos de ovino.

Bibliografía: ESPAÑOL, F. 1977. Notas sobre Anóbidos. 77. Los *Ernobius* Thoms. de la fauna española (Col. *Anobiidae*). *Publicaciones del Departamento de Zoología de la Universidad de Barcelona*, 2: 19-28. ● ESPAÑOL, F. 1992. *Coleoptera Anobiidae*. En: Fauna Ibérica, vol. 2. Ramos M. A. et al. (eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid: 1-193. ● ESPAÑOL, F. 1995. Familia: Anobiidae (Insecta: Coleoptera, 10). *Catálogo de la entomofauna aragonesa*, 7: 3-5. Sociedad Entomológica Aragonesa.

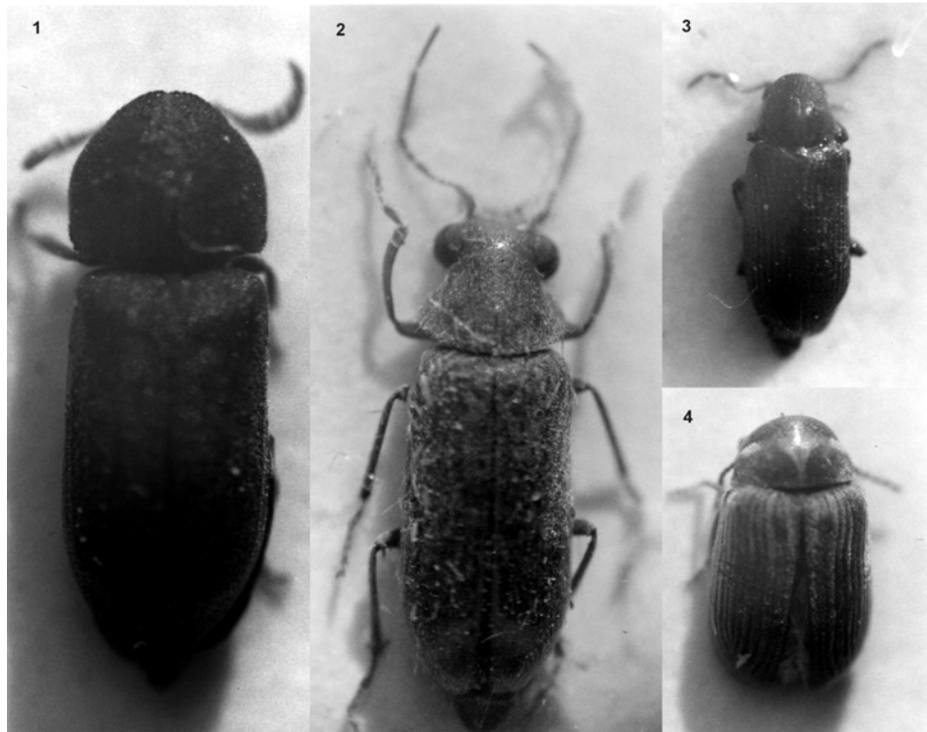


Fig. 1. *Ptilinus fuscus* Fourcroy, 1785.
Fig. 2. *Ermobius gigas* (Mulsant & Rey, 1863).
Fig. 3. *Anobium hederæ* Ihssen, 1949.
Fig. 4. *Xyletinus (Calypterus) bucephalus* (Illiger, 1807).

NUEVOS REGISTROS DE *EURYTHYREA AUSTRICA* (L., 1767) (COLEOPTERA: BUPRESTIDAE)

Fernando Murria Beltrán & Alvaro Murria Beltrán

Avda. Navarra 7-9-11 , esc. 1ª , 2º A. Zaragoza — Fernandomurria@hotmail.com

Resumen: Se citan nuevas localidades de Aragón donde se ha hallado *Eurythyrea austriaca* (L., 1767).

Palabras clave: Coleoptera, Buprestidae, *Eurythyrea austriaca* , nuevas localidades, Pirineos, Huesca, Aragón , España.

New records of *Eurythyrea austriaca* (L., 1767) (Coleoptera: Buprestidae)

Abstract: New localities for *Eurythyrea austriaca* (L., 1767) in Aragón.

Key words: Coleoptera, Buprestidae, *Eurythyrea austriaca* , new localities, Pyrenees, Huesca, Aragón, Spain.

El género *Eurythyrea* Lacordaire, 1835 consta de tres especies en España. *Eurythyrea micans* (Fabricius, 1794), propia de salicáceas, es la especie más extendida y abundante de este género en la Península Ibérica; *E. quercus* (Herbst, 1780), propia de fagáceas, en concreto de *Quercus* sp. y *Castanea sativa*, se localiza en la Península Ibérica en la Cordillera Cantábrica, País Vasco, Galicia y norte de Portugal; y *E. austriaca* (L., 1767), la que nos ocupa en esta nota, es una especie de distribución europea, que se localiza en Austria (de donde se describió), Alemania, Polonia, Suiza, Hungría, Rumanía, Bulgaria, República Checa, Eslovaquia, Eslovenia, Bosnia, Rusia, Francia, Italia, Grecia y España. Existe una estación relicta en Argelia (Djebel Babor, Peyerimhoff, 1914, in THÉRY, 1930). Es una especie que se comporta como parásito secundario (COBOS, 1986), atacando árboles del género *Abies* (*A. alba* en Europa y *A. numidica* en Argelia). No se conoce de *Abies pinsapo*. También ha sido citada por CURLETTI (1994) de *Picea abies* y *Pinus* sp.

En España *E. austriaca* sólo es conocida de los valles pirenaicos de Huesca: Valle de Ordesa y Valle de Hecho (Selva de Oza) (COBOS, 1986; MURRIA, 1994). Erróneamente COBOS (1986) la cita de Lérida al adscribir el valle de Ordesa a esta provincia de Cataluña. Este error ha sido arrastrado igualmente por ARNÁIZ (2002), y por JEREMÍAS *et al.* (2002). Sin embargo, un viejo registro sitúa a *E. austriaca* en Cataluña, en concreto, en la provincia de Barcelona (COBOS, 1986) siendo la primera cita de esta especie para esta comunidad autónoma. Un último registro corresponde a Gavín (Huesca) (ARNÁIZ *et al.*, 2002). Nunca ha sido citada de los abetales de Navarra, donde con bastante seguridad existe.

Con motivo del proyecto INIA nº Rta. 0-1-071-63-1 "Decai-

miento del abeto (*Abies alba*, Mill.) en el Pirineo español; estudio de sus causas", Enrique Murria obtuvo nuevos registros de interés para esta especie. El material estudiado es el siguiente: Sitio Nacional de San Juan de la Peña, Jaca, Huesca (30TXN90), 3 && y 1 % (ex-larvas de tronco de abeto); 1&, 3-VI-2002. Fago, Huesca (30TXN73), 1& (ex-larva de tronco de abeto) , 14-VI-2002. Sª Ferrara (1485 m.), Viú, Huesca (31TBH80), 4% y 1 &. E. Murria leg. en todos los casos.

De los nuevos registros destacan las de San Juan de la Peña y Viú, ya que son los registros más meridionales de esta especie para España, situados en sierras prepirenaicas, en las cuales existen pequeños bosques de abetos mezclados con *Pinus sylvestris* en las laderas de umbría.

Bibliografía: ARNÁIZ, L., P. BERCEDO & A. J. DE SOUSA ZUZARTE 2002. Corología de los Buprestidae de la Península Ibérica e Islas Baleares (Coleoptera). *Bol. SEA*, 30: 37-80. • COBOS, A. 1986. *Fauna ibérica de coleópteros Buprestidae*. CSIC. Madrid. XI. 364 pp., 60 lam. • CURLETTI, G. 1994. *I Buprestidi d'Italia. Catalogo tassonomico, sinonimico, biológico, geonemico*. Monografie di "Natura Bresciana" nº 19. Museo Cívico di Scienze Naturali di Brescia. Brescia. 318 pp. • JEREMÍAS, J., O. ESCOLÁ, O. & J. J. PÉREZ DE GREGORIO 2002. Nuevos registros de Buprestidos (Col., Buprestidae) para la Península y Baleares. *Boln. Asoc. Esp. Ent.*, 26(3-4): 107-112. • MURRIA, F. 1994. Familia Buprestidae. *Cat. Entomofauna aragonesa*, 3: 3-8. • THÉRY, A. 1930. *Etudes sur les buprestides de l'Afrique du Nord*. Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc. XIX, Rabat.