

Nuevos datos sobre cerambycidos de La Rioja (España)(Coleoptera, Cerambycidae)

Ignacio Pérez Moreno¹, Fernando Moreno Grijalba¹ & Pablo C. Rodríguez Saldaña²

¹ Universidad de La Rioja. Dpto. de Agricultura y Alimentación. C/ Madre de Dios, 51.

26006 - Logroño (La Rioja). ignacio.perez@daa.unirioja.es

² C/ Manzanera, 13. 26004 – Logroño (La Rioja)

Resumen: Se aportan nuevos datos para el conocimiento de la fauna de coleópteros cerambycidos de La Rioja. Se citan un total de diez especies, de las cuales ocho constituyen primeras citas para La Rioja y las otras dos la confirmación de su presencia.

Palabras clave: Coleoptera, Cerambycidae, distribución, España, La Rioja.

New data on the cerambycids of La Rioja (Spain) (Coleoptera, Cerambycidae)

Abstract: New data are given on the cerambycid fauna of La Rioja (Spain). A total of ten species are reported: eight of them are recorded from La Rioja for the first time and the remaining two are confirmed as present in the region.

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, distribution, Spain, La Rioja.

Introducción

La fauna de coleópteros cerambycidos de La Rioja está siendo cada vez mejor conocida gracias a los trabajos de Pérez Moreno (1996 y 2001) y a las aportaciones de otros autores como Ortuño & Peláez (2001), De la Rosa (2001 y 2003a) y Echevarría Mayo (2003). Entre todos ellos se citan un total de 109 especies, algunas de las cuales precisan ser corroboradas, ya que se trata de capturas muy antiguas o imprecisas. En este estudio se aportan datos sobre diez especies de cerambycidos capturadas en La Rioja, de las cuales ocho son nuevas citas para esta Comunidad Autónoma y dos constituyen la confirmación de su presencia. Algunas de las capturas resultan especialmente interesantes, ya sea por su rareza o por contribuir de forma significativa a ampliar su área de distribución en la Península Ibérica. Salvo que se indique lo contrario, los ejemplares estudiados se encuentran depositados en la colección de Artrópodos de la Universidad de La Rioja.

Material estudiado

CERAMBYCINAE

Semanotus laurarii (Lucas, 1851)

Material estudiado: Matute, 650 m., 30TWM18, 16.05.1999, 1 ej., Y. Monasterio leg. (coll. Yera Monasterio)

Especie poco habitual, citada hasta ahora en algunas provincias y Comunidades Autónomas de la mitad oriental peninsular: Valencia, Albacete, Madrid, Aragón, (Vives, 1984; Plaza, 1990; González Peña, 1995a), Navarra (Pérez Moreno & Herrera, 1987), País Vasco, Cantabria (Bahillo & Iturrondobeitia, 1996), Granada (Pérez-López & Hernández-Ruiz, 1998), Cataluña, Murcia (Vives, 2001). El ejemplar que se menciona se encontraba en una pequeña exposición temporal de insectos instalada en un Centro de Enseñanza de la ciudad de Logroño por uno de sus alumnos. La referencia fue tomada por el primero de los autores. Constituye la primera cita de esta especie para La Rioja.

Phymatodellus rufipes (Fabricius, 1776)

Material estudiado: Dehesa de Villoslada de Cameros, 1.400 m, 30TWM25, 18.06.2002, 2 ej., I. Pérez & F. Moreno leg.

Rara especie que ha sido citada de los bosques húmedos vasco-cantábricos, pirenaicos, prepirenaicos y del Sistema Ibérico (Vives, 1984; Veiga & Salgado, 1986; Recalde *et al.*, 1997; Ugarte *et al.*, 1999; González Peña, 2002), así como en alcornocales de la provincia de Cádiz (Verdugo & Coello, 2003). Los ejemplares estudiados se capturaron en un bosque de *Quercus pyrenaica* mediante una trampa de interceptación del vuelo tipo ventana, como la descrita en Otero *et al.* (2003). Se cita por primera vez para La Rioja.

Clytus tropicus (Panzer, 1795)

Material estudiado: Hayedo de La Pineda (Lumbreras), 1.400 m, 30TWM36, 11.07.2002, 1 ej., I. Pérez & F. Moreno leg. Robledal de la Cárcara (Lumbreras), 1.580 m, 30TWM35, 25.06.2003, 1 ej., I. Pérez & F. Moreno leg.

Especie escasamente citada en la Península Ibérica, de donde se conocen muy pocas localidades. Se sabe de su presencia en el pirineo leridano y navarro (Vives, 1984; Recalde *et al.*, 1997), Sistema Central (Vives, 1984), Macizo Galaico (López-Vaamonde *et al.*, 2000) y Sistema Ibérico (Calvo, 2002). Recientemente ha sido citada en el noroeste de Portugal (Soares-Vieira & Grosso-Silva, 2003). Los ejemplares estudiados se capturaron en un hayedo y en un robledal de *Quercus petraea*, mediante una trampa tubo (Alonso-Zarazaga *et al.*, 2002). Se cita por primera vez para La Rioja.

Pseudosphegistes cinereus (Laporte & Gory, 1835)

Material estudiado: Dehesa de Villoslada de Cameros, 1.400 m, 30TWM26, 14.06.2002, 1 ej., I. Pérez & F. Moreno leg.

Muy pocas son las citas que de esta especie existen en la Península Ibérica. Se conocen referencias del Pirineo de Huesca y Lérida (Vives, 1984; Vives & Sama, 1998), Sierra de Guadarrama (Vives, 1984) y Navarra (San Martín *et al.*, 2001). El ejemplar estudiado se obtuvo a partir de madera de *Quercus pyrenaica* almacenada en bidones. Se trata de la primera cita para La Rioja. Además, se amplía su área de distribución al Sistema Ibérico.

LEPTURINAE

Rhamnusium bicolor (Schrank, 1781)

Material estudiado: Villoslada de Cameros, 1.072 m, 30TWM26, 04.07.2004, 1 ej., A. Rodríguez leg. (coll. Pablo C. Rodríguez Saldaña).

Especie muy rara. En la Península Ibérica sólo se conocen algunas capturas aisladas: León (Veiga & Salgado, 1985), Navarra (Pérez Moreno & Herrera, 1986) y Zaragoza (Vives & Sama, 1998). El ejemplar estudiado fue capturado mientras volaba, en el mismo pueblo de Villoslada, por una vecina de la localidad en el jardín de su casa. Se cita por primera vez para La Rioja.

Stenocorus (Anisorus) quercus (Goetz, 1783)

Material estudiado: Dehesa de Villoslada de Cameros, 1.400 m, 30TWM26, 18.06.2002, 1 ej., I. Pérez & F. Moreno leg.

Tampoco son muy abundantes las capturas de este cerambycido en la Península Ibérica. Se conoce su presencia en la Cordillera Cantábrica, Sistema Central, Pirineos (Vives, 1984 y 2001), País Vasco (Bahillo, 1993), Navarra (San Martín *et al.*, 2001) y parte soriana de la Sierra del Moncayo (Calvo, 2003). El ejemplar que se menciona fue capturado en un robledal de *Quercus pyrenaica* mediante una trampa de interceptación del vuelo tipo ventana (Otero *et al.*, 2003). En La Rioja ya existía una cita muy antigua de esta especie (Vicente, 1902), que ahora es confirmada.

Stenurella approximans (Rosenhauer, 1856)

Material estudiado: Encinar de Villarroya, 900 m, 30TWM76, 02.06.2002, 2 ej., I. Pérez leg.

Se trata de una especie típicamente bético-rifeña, hasta ahora sólo recolectada en Marruecos y en mitad meridional de la Península Ibérica (Villiers, 1946; Vives, 2001). Los dos ejemplares estudiados, un macho y una hembra, fueron capturados mientras copulaban sobre una flor de *Rosa* sp., siendo la zona de clara influencia mediterránea. La bibliografía localizaba la cita más septentrional conocida de esta especie en el Sistema Central, concretamente en el Puerto de la Quesera, provincia de Segovia (De la Rosa, 2003b). Los ejemplares que ahora se presentan suponen la primera cita para La Rioja y, además, la más septentrional conocida por ahora en la Península. Gracias a estas capturas, podemos afirmar que en La Rioja habitan cinco de las seis especies ibéricas del género *Stenurella*, faltando únicamente *S. vaucheri*.

VESPERINAE

Vesperus fuentei Pic, 1905

Material estudiado: Logroño, 380 m, 30TWN40, 10.09.1999, 1 ej., I. Sarabia leg. (coll. Ismael Sarabia).

Especie que se distribuye por el litoral mediterráneo, desde la Comunidad Valenciana hasta Andalucía, penetrando hacia el interior y alcanzando las provincias de Madrid, Teruel y Navarra (Vives, 1984; González Peña, 2002; Recalde *et al.*, 1997). El ejemplar que ahora se cita fue estudiado por el primer autor cuando el legatario del ejemplar le solicitó su identificación. Se cita por primera vez para La Rioja

LAMIINAE

Leiopus nebulosus (Linnaeus, 1758)

Material estudiado: Castroviejo, 920 m, 30TWM28, 19.06.1998, 1 ej., P. Rodríguez leg. (coll. Pablo C. Rodríguez Saldaña). Robledal de la Cárcara (Lumbreras), 1.580 m, 30TWM35, 10.06.2003, 1 ej.; 25.06.2003, 5 ej.; 22.07.2003, 1 ej., I. Pérez & F. Moreno leg.

Especie de la que existen pocas citas en la Península Ibérica, por lo que siempre es interesante aportar novedades. Se conoce su presencia en bosques húmedos caducifolios de la mitad septentrional: Cataluña, Cantabria (Vives, 1984), León (Veiga y Salgado, 1986), Navarra (Pérez Moreno & Herrera, 1987), País Vasco, Burgos (Bahillo & Iturrondobeitia, 1996), Valladolid (Aguado, 1996), Galicia (Lopez-Vaamonde *et al.*, 2000), La Rioja (Ortuño & Peláez, 2001), Segovia (De la Rosa, 2003b). El ejemplar de Castroviejo fue capturado al vuelo, mientras que los ejemplares de Lumbreras se obtuvieron mediante trampa tubo (Alonso-Zarazaga *et al.*, 2002) en un robledal de *Quercus petraea*. Se confirma su presencia en La Rioja.

Pogonocherus ovalis (Gmelin, 1790)

Material estudiado: Robledal de la Cárcara (Lumbreras), 1.580 m, 30TWM35, 10.06.2003, 2 ej.; 08.07.2003, 1 ej.; 09.10.2003, 1 ej., I. Pérez & F. Moreno leg.

Recientemente, Sánchez Sobrino (2003) ha publicado una revisión sobre el género *Pogonocherus* en la Península Ibérica, en la que se aclaran algunos aspectos sobre la morfología y la distribución de esta especie. Según este autor, las citas publicadas hasta entonces de *P. ovalis* en la Península Ibérica corresponde a otras especies del mismo género (Vives, 1984; Aguado, 1996; González Peña, 1995a y 1995b) y únicamente aporta una cita cierta de esta especie para la Península Ibérica, concretamente en el Valle de Arán. Los ejemplares ahora citados se corresponden con la descripción dada por Sánchez Sobrino (2003) en su revisión para *P. ovalis*. Se capturaron en un robledal de *Quercus petraea* mediante trampa tubo (Alonso-Zarazaga *et al.*, 2002). Esta especie se cita por primera vez para La Rioja. Además, constituye la segunda cita para la Península Ibérica y el primer registro para el interior peninsular.

Referencias bibliográficas:

AGUADO, L.O. 1996. Nota faunística (Coleoptera). *Boln. S.E.A.*, **15**: 69. ● ALONSO-ZARAZAGA, M.A., I. PÉREZ-MORENO & F. MORENO GRIJALBA 2002. Presencia de dos especies de Anthribidae (Coleoptera) en la Península Ibérica. *Boln. S.E.A.*, **31**: 141-143. ● BAHILLO, P. 1993. Algunos datos sobre Cerambycidae de la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae). *Boln. Gr. Ent. Madrid*, **6** (1990): 11-20. ● BAHILLO, P. & ITURRONDobeITIA, J.C. 1996. Cerambycidos (Coleoptera, Cerambycidae) del País Vasco. *Cuad. Invest. Biol. Bilbao*, **19**: 1-244. 14 láminas. ● CALVO, F. 2002. Cuatro cerambycidos nuevos para Castilla y León (Coleoptera: Cerambycidae). *Heteropterus Rev. Ent.*, **2**: 47-50. ● CALVO, F. 2003. Cerambycidos nue-

vos para la provincia de Soria (Comunidad Autónoma de Castilla y León) (Coleoptera: Cerambycidae). *Heteropterus Rev. Ent.*, **3**: 33-41. ● DE LA ROSA, J.J. 2001. *Aredolpona erythroptera* (Hagenbach, 1822): nuevos registros en la Península Ibérica (Coleoptera: Cerambycidae). *Boln. S.E.A.*, **29**: 100. ● DE LA ROSA, J.J. 2003a. Aportaciones a la corología de *Phymatoderus pusillus* (Fabricius, 1787) en la Península Ibérica (Coleoptera: Cerambycidae). *Boln. S.E.A.*, **32**: 243-244. ● DE LA ROSA, J.J. 2003b. Aportaciones al conocimiento de la fauna de cerambycidos (Coleoptera: Cerambycidae) de la Comunidad de Madrid y territorios limítrofes. *Boln. S.E.A.*, **33**: 285-287. ● ECHEVARRÍA MAYO, J.M. 2003. Algunas citas complementarias para "Fauna Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae)". *Boln. S.E.A.*, **32**: 218. ● GONZÁLEZ PEÑA, C. 1995a. Insecta. Coleoptera. 9. Familia: Cerambycidae. *Cat. entomofauna aragon.*, **6**: 3-13. ● GONZÁLEZ PEÑA, C. 1995b. Coleópteros cerambycidos de la colección Maynar (Col.: Cerambycidae). *Boln. S.E.A.*, **12**: 5-10. ● GONZÁLEZ PEÑA, C. 2002. Insecta. Coleoptera. Familia 9 (2). Catálogo de los cerambycidos de Aragón. *Cat. entomofauna aragon.*, **27**: 3-45. ● LÓPEZ-VAAMONDE, C., J. J. PINO & S. DEVESA 2000. Distribución y estatus de conservación de la familia Cerambycidae Latreille, 1804 (Insecta, Coleoptera) de Galicia (Noroeste de la Península Ibérica). *Boln. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, **96** (1-2): 125-137. ● ORTUÑO, V.M. & L. PELÁEZ 2001. Datos interesantes de Cerambycidae ibéricos (Coleoptera). *Boln. S.E.A.*, **29**: 39-40. ● OTERO, C., I. PÉREZ-MORENO & F. MORENO GRIJALBA 2003. Nuevas e interesantes aportaciones sobre Cucujoidea (Coleoptera) de la Península Ibérica. *Boln. S.E.A.*, **32**: 185-187. ● PÉREZ-LÓPEZ, F.J. & J. A. HERNÁNDEZ-RUIZ 1998. Nuevos datos para el conocimiento de la Cerambycido-fauna de la provincia de Granada (Coleoptera: Cerambycidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **22** (3-4): 249-251. ● PÉREZ MORENO, I. 1996. Estudio faunístico de los coleópteros cerambycidos de La Rioja (Coleoptera: Cerambycidae). *ZAPATERI Revta. Aragon. ent.*, **6**: 127-140. ● PÉREZ MORENO, I. 2001. Nuevas o interesantes capturas de cerambycidos en La Rioja (Coleoptera, Cerambycidae). *Boln. S.E.A.*, **28**: 59-60. ● PÉREZ MORENO, I. & L. HERRERA 1986. Contribución al conocimiento de los coleópteros cerambycidos de Navarra (Coleoptera, Cerambycidae) (I). *Príncipe de Viana. Suplemento de Ciencias*, **6**: 5-39. ● PÉREZ MORENO, I. & L. HERRERA 1987. Contribución al conocimiento de los coleópteros cerambycidos de Navarra (Coleoptera, Cerambycidae) (II). *Príncipe de Viana. Suplemento de Ciencias*, **7**: 45-84. ● PLAZA, J. 1990. Los Cerambycidae Latreille de Madrid (Col.) (3ª nota.-Subfamilia: Cerambycinae Latreille). *Boln. Gr. Ent. Madrid*, **5** (1989): 85-63. ● RECALDE, J.I., M. BREGAÑA & A. F. SAN MARTÍN 1997. Nuevos datos sobre la fauna navarra del los longicornios (Coleoptera: Cerambycidae & Vesperidae). *ZAPATERI Revta. aragon. ent.*, **7**: 191-207. ● SÁNCHEZ SOBRINO, M.A. 2003. El género *Pogonocherus* en la Península Ibérica (Coleoptera: Cerambycidae). *Biocosme Mésogéen, Nice*, **19**(3) (2002): 111-137. ● SAN MARTÍN, A.F., J. I. RECALDE & M. BREGAÑA 2001. Nuevos registros de longicornios de Navarra, destacables a nivel ibérico (Coleoptera: Cerambycidae). *ZAPATERI Revta. aragon. ent.*, **9**: 31-36. ● SOARES-VIEIRA, P. & J. M. GROSSO-SILVA 2003. Novidades e registros interesantes para a fauna de coleópteros (Coleoptera) do Parque nacional da Peneda-Gerês (Noroeste de Portugal). *Boln. S.E.A.*, **33**: 173-181. ● UGARTE, I., B. UGARTE & A. UGARTE 1999. Nuevos e interesantes Cerambycidae (Insecta, Coleoptera) para la Comunidad Autónoma del País Vasco (Norte de la Península Ibérica) 2ª nota. *Est. Mus. Cienc. Nat. de Álava*, **14**: 175-178. ● VEIGA, A. & J. M. SALGADO 1985. Contribución al conocimiento de los Cerambycidae (Col.) en la Provincia de León (I). *Boletín Asoc. esp. Entom.*, **9**: 239-253. ● VEIGA, A. & J. M. SALGADO 1986. Contribución al conocimiento de los Cerambycidae (Col.) en la Provincia de León (II). *Boletín Asoc. esp. Entom.*, **10**: 271-292. ● VERDUGO, A. & P. COELLO 2003. Contribución al conocimiento de los cerambycidos de Andalucía. III. *Phymatodellus rufipes* (Fabricius, 1777): nueva especie andaluza y datos interesantes para otras seis (Coleoptera, Cerambycidae). *Boln. S.E.A.*, **32**: 105-107. ● VICENTE, M. 1902. Algunos insectos de Ortigosa. *Boln. Soc. Arag. Cien. Nat.*, **8**: 186-189. ● VILLIERS, A. 1946. *Faune de l'Empire Français, V. Coléoptères Cérambycides de l'Afrique du Nord*. Office de la Recherche Scientifique Coloniale. Paris. 152 pp. ● VIVES, E. 1984. *Cerambycidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares*. *Treb. Mus. Zool. Barcelona*, **2**: 137 pp. ● VIVES, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambycidos ibero-baleares*. Argania editio. Barcelona. 287 pp. ● VIVES, E. & G. SAMA 1998. Cerambycidae nouveaux ou peu connus de la faune d'Espagne (Coleoptera - Cerambycidae). *Biocosme Mésogéen, Nice*, **14**(4): 129-134.