

NOTA / NOTE

Notas sobre coleópteros gallegos. V. Registros interesantes de Cerambycidae y Vesperidae (Coleoptera) para Galicia (N.O. de la Península Ibérica).

Javier Pérez Valcárcel & Fernando Prieto Piloña

e-mails: jpvcalcarcel@aegaweb.com, fprieto@aegaweb.com

Resumen: Se aportan registros de cuatro especies de Coleoptera (Cerambycidae y Vesperidae) para Galicia (N.O. de la Península Ibérica): *Arhopalus syriacus* (Reitter, 1895), *Stictoleptura (Stictoleptura) maculicornis* (De Geer, 1775), *Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758) y *Vesperus joanivivesi* Vives, 1998. Se incluye asimismo un breve comentario sobre su biología y distribución ibérica. *Saperda carcharias* (L.) se cita para Galicia por primera vez.

Palabras clave: Coleoptera, Cerambycidae, *Arhopalus syriacus*, *Stictoleptura maculicornis*, *Saperda carcharias*, *Vesperus joanivivesi*, Galicia, N.O. Península Ibérica, faunística.

Abstract: Notes on Galician beetles. V. Interesting records of Cerambycidae and Vesperidae (Coleoptera) for Galicia (NW Iberian Peninsula). Records of four species of Coleoptera (Cerambycidae and Vesperidae): *Arhopalus syriacus* (Reitter, 1895), *Stictoleptura (Stictoleptura) maculicornis* (De Geer, 1775), *Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758) and *Vesperus joanivivesi* Vives, 1998, are reported from Galicia (NW Iberian Peninsula). A brief comment on their biology and Iberian distribution is included as well. *Saperda carcharias* (L.) is recorded for Galicia for the first time.

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, *Arhopalus syriacus*, *Stictoleptura maculicornis*, *Saperda carcharias*, *Vesperus joanivivesi*, Galicia, NW Iberian Peninsula, faunistics.

Recibido: 23 de febrero de 2016
Aceptado: 28 de febrero de 2016

Publicado on-line: 2 de marzo de 2016

Para la ordenación supragenérica se ha seguido a BOUCHARD *et al.* (2011) y para la nomenclatura específica a LÖBL & SMETANA (2010). Todos los ejemplares están depositados en la colección del primer autor.

Fam. Cerambycidae

Subfam. Spondyliinae Serville, 1832

Arhopalus syriacus (Reitter, 1895)

A Coruña: Cecebre, UTM 29TNH59, 28/07/2004, 1♂; 12/08/2004, 1♂; 7/7/2005, 1♂ a la luz (Eliseo H. Fernández Vidal & Antonia Rodríguez Fandiño leg.).

Especie de distribución holomediterránea (VIVES, 2000; LÖBL & SMETANA, 2010). Bastante común especialmente en pinares del litoral y prelitoral, más rara hacia el interior; sus larvas viven en diversas coníferas y los adultos vuelan al crepúsculo en los meses de mayo a septiembre acudiendo a la luz, como los ejemplares que citamos en este trabajo (VIVES 2000; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). De Galicia conocemos una única cita previa, en Crecente, Pontevedra (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Los datos que presentamos corresponderían a la segunda localidad conocida para Galicia y la primera para la provincia de A Coruña.

Subfam. Lepturinae Latreille, 1802

Stictoleptura (Stictoleptura) maculicornis (De Geer, 1775)

Lugo: Ponte Vales, 895 m, Cervantes, UTM 29TNH74, 16/6/2002, 1♂ activo en horario diurno (Eliseo H. Fernández Vidal & Antonia Rodríguez Fandiño leg.).

Especie que se distribuye por Europa central alcanzando macizos montañosos más meridionales (VIVES, 2000; LÖBL & SMETANA, 2010). En la Península Ibérica es conocida de Pirineos, Sistema Ibérico y Galicia, con capturas escasas y localizadas (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). La larva se desarrolla en diversas coníferas de montaña (*Pinus*, *Abies*) y caducifolios (*Fagus*, *Quercus*) (VIVES, 2000; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), y los adultos se encuentran en compuestas y umbelíferas en los meses de junio a agosto. De Galicia conocemos la única cita previa (como *Paracorymbia maculicornis*) de Río Ortigal-Vilarello, 1100 m (DEVESA & BAHILLO DE LA PUEBLA, 2003), también en la Serra dos Ancares, y localidad próxima a la que presentamos.

Subfam. Lamiinae Latreille, 1825

Saperda carcharias (Linnaeus, 1758)

A Coruña: A Coruña (casco urbano, c/ Virrey Osorio), 15/12/2013, 1♀ muerta aunque fresca, aplastada en una acera.

Especie de amplia distribución europea (VIVES, 2000; LÖBL & SMETANA, 2010). Ocupa la mitad norte peninsular ligada a varias especies de los géneros *Populus* y *Salix*, preferentemente *P. tremula*, atacando árboles vivos (VIVES, 2000; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Aunque citada de las provincias vecinas de Asturias, León y Zamora (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), no hemos encontrado registros previos para Galicia, hasta donde hemos podido revisar. Es sorprendente que una especie tan llamativa no haya sido citada hasta la fecha en Galicia, máxime cuando está registrada en las comunidades limítrofes de Asturias y Castilla-León. Además de estas consideraciones faunísticas, la captura es interesante por haber sido en pleno casco urbano y tan fuera de su época de actividad como adulto. Es probable que la captura no sea simplemente casual de algún ejemplar transportado accidentalmente al centro urbano. A principios de la década de 1980 el primer autor pudo estudiar otro ejemplar también aplastado procedente de la próxima Avenida de Gran Canaria, en una zona con numerosos ejemplares plantados de *Populus* y *Ulmus*. Desgraciadamente ni los restos del ejemplar ni los datos precisos de captura fueron conservados. Tanto en la calle donde se realizó la captura como en las vecinas (situadas en el céntrico barrio de Ciudad Jardín) pueblan las aceras numerosos ejemplares añosos de *Ulmus pumilla*, *U. americana* y *Populus canadensis* (además de otros árboles ornamentales, entre los que destacan *Acer pseudoplatanus* y *Platanus hispanica*); en zonas alledañas, especialmente en los jardines de las casas de la zona, pueden encontrarse ejemplares de *Salix*. A pesar de las numerosas ocasiones que en toda época del año el primer autor ha frecuentado estas calles no ha podido observar ni capturar más ejemplares. Aún así es verosímil que exista una pequeña población residente de esta especie, sea autóctona o introducida, colonizando la zona.

Fam. Vesperinae Mulsant, 1839

Vesperus joanivivesi Vives, 1998 (Figs. 1 y 2)

Ourense: Rozadais, Carballeda de Valdeorras, 1425 m, UTM 29TPG88, noche del 20 al 21/8/2013, 6♂♂, atraídos por trampa de luz ultravioleta instalada en un bosque de *Quercus pyrenaica* (Eliseo H. Fernández Vidal & Antonia Rodríguez Fandiño leg.).

Especie conocida únicamente de escasas localidades del este de Galicia y occidente de las provincias de León y Zamora: LUGO: O Cebreiro (localidad típica) (VIVES, 1998); OURENSE: A Poza-Verín, Vilar de Silva (VIVES, 1998); Cabeza de Manzaneda (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007); LEÓN: Folgoso de la Ribera, Puerto de Leitariegos, Puerto del Manzanal (VIVES, 1998); ZAMORA: Andavías, Lubián, Puebla de Sanabria (VIVES, 1998); Granucillo de Vidriales, Puerto de La Canda (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Según VIVES (2004) existiría probablemente en el norte de Portugal y en el interior de las provincias de A Coruña y Pontevedra, aunque estas previsiones no parecen haberse cumplido hasta la fecha. En dicho trabajo (VIVES, 2004) se reseña que los machos vuelan en verano y son atraídos por la noche a la luz, como en nuestro caso; las hembras se capturan bajo piedras o ahogadas en charcos de agua de lluvia, y su biología es desconocida, postulando que sería similar a la de otras especies de montaña. En este trabajo añadimos una nueva localidad a las ya conocidas de esta especie de distribución restringida.

Agradecimientos

A Antonia Rodríguez Fandiño y Eliseo H. Fernández Vidal, que con tanta amabilidad y dedicación vienen proporcionándonos interesante material capturado en el transcurso de sus muestreos lepidopterológicos. A Pablo Bahillo de la Puebla, por la lectura crítica del manuscrito y sus acertados comentarios que han contribuido a mejorar considerablemente esta nota.

Bibliografía

BOUCHARD, P.; BOUSQUET, Y.; DAVIES, A.E.; ALONSO-ZARAZAGA, M.A.; LAWRENCE, J.F.; LYAL, C.H.C.; NEWTON, A.F.; REID, C.A.M.; SCHMITT, M.; ŚLIPÍŃSKI, S.A.; SMITH, A.B.T. 2011. Family-group names in Coleoptera (Insecta). *ZooKeys*, **88**: 1-972.

DEVESA, S. & BAHILLO DE LA PUEBLA, P. 2003. Primer registro de *Paracorymbia maculicornis* (Degeer, 1875) en Galicia (N.W. de la Península Ibérica) con datos sobre su armadura genital (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **32**: 83-86.

GONZÁLEZ PEÑA, C.F.; VIVES I NOGUERA, E. & ZUZARTE, A.J. DE SOUSA. 2007. *Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira*. Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 12. Zaragoza, 211 pp.

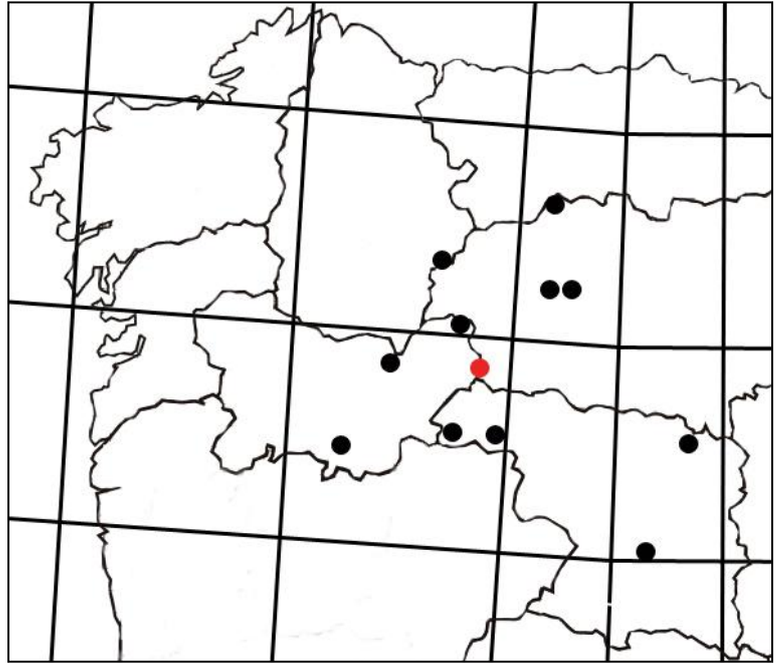
LÖBL, I. & SMETANA, A. (eds.) 2010. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Chrysomeloidea*. Stenstrup: Apollo Books, 924 pp.

LÓPEZ-VAAMONDE, C.; PINO, J.J. & DEVESA, S. 2000. Distribución y estatus de conservación de la familia Cerambycidae Latreille, 1804 (Insecta, Coleoptera) de Galicia (Noroeste de la Península Ibérica). *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural (Sección Biológica)*, **96**(1-2): 125-137.

VIVES, E. 1998. Notas sobre longicornios ibéricos (VIII). Una nueva especie del género *Vesperus* Dejean, 1821 (Coleoptera: Cerambycidae). *L'Entomologiste*, **54**(4): 183-191.

VIVES, E. 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. En: *Fauna Ibérica*. vol. 12. Ramos M.A. *et al.* (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 716 pp. 5h. Láms.

VIVES, E. 2004. Révision du genre *Vesperus* Dejean 1821 (Coleoptera: Cerambycidae). *Annales de la Société entomologique de France*, **40**(3-4): 437-457.



Figs. 1 y 2.- *Vesperus joanivivesi* Vives, 1998.

1.- *Habitus*.

2.- Mapa de distribución. ● Localidades conocidas. ● Nueva localidad.