

DATOS INTERESANTES DE CERAMBYCIDAE IBÉRICOS (COLEOPTERA)

Vicente M. Ortuño^{1, 2} & Luisa Peláez^{1, 3}

¹ Departamento de Biología (Zoología). Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid. 28049-MADRID.

² c. elec.: lldotre@retemail.es

³ c. elec.: luisa.pelaez@adi.uam.es

Resumen: Se presentan nuevas citas de Cerambycidae para la fauna ibérica en función de diversos criterios: escasez de citas previas y rareza en colecciones. Se aporta información sobre dos especies que, estando más o menos extendidas por nuestro territorio, muestran un patrón pigmentario diferente del actualmente reconocido para el ámbito ibérico.

Palabras clave: Cerambycidae, Coleoptera, península Ibérica.

En el presente trabajo se aportan nuevas citas de Cerambycidae que juzgamos de interés para la fauna ibérica en función de los siguientes criterios:

- especies de las que se conocen muy pocas referencias ibéricas (*Ropalopus varini* y *Leiopus nebulosus*);
- especies bien implantadas en la península pero que se muestran erráticas y poco numerosas en colecciones (*Pyrrhidium sanguineum*, *Plagionotus marcorum*, *Anaglyptus mysticus*, *Acmaeops pratensis* y *Anoploclera sexguttata*);
- por último, un grupo de especies que, estando más o menos extendidas por nuestro territorio, muestran un patrón pigmentario diferente del actualmente reconocido para el ámbito ibérico (VIVES, 2000) (*Anoploclera krueperi* y *Pedostrangalia pubescens*).

Tribu CALLIDIINI Kirby, 1837

Ropalopus varini (Bedel, 1870)

MATERIAL ESTUDIADO: 1ex, El Castañar, T.M. El Tiemblo (Ávila); 25-06-1988; V.M. Ortuño leg. & coll.

COMENTARIO: Especie euromediterránea próxima a *Ropalopus femoratus* (Linnaeus, 1758) pero bien distinguible por la morfología de los antenómeros y por la escultura pronotal. Escasamente mencionada en la península Ibérica de la que se conocen muy pocas citas. Hasta la fecha, su corología circunscribe esta especie en algunos puntos de los Pirineos, Sierra de Albarracín (VIVES, 2000) y Sistema Central (VIVES, 2001). Parece estar asociada a frondosas del género *Quercus*, circunstancia que también se pone de manifiesto con el ejemplar estudiado por nosotros: fue localizado sobre las frondes de un *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn en el claro de un melojar-castañar.

Pyrrhidium sanguineum (Linnaeus, 1758)

MATERIAL ESTUDIADO: 1ex, Casafranca (Salamanca); 21-05-1982; V.M. Ortuño leg. & coll. 1ex, El Castañar, T.M. El Tiemblo (Ávila); 07-05-1983; V.M. Ortuño leg. & coll. 1ex, Alicante (Alicante); 04-05-1984; M. Jordá leg. (V.M. Ortuño coll.).

COMENTARIO: Cerambycido de distribución eurosiberiana que vive en bosques caducifolios. En la Península se halla en la mitad septentrional. De las tres citas que aquí se aportan, las dos primeras se sitúan en el límite meridional de su distribución ibérica y relacionadas con masas forestales de *Quercus pyrenaica*. La cita de Alicante, con toda seguridad, es el resultado de una introducción accidental, ya que el ejemplar fue capturado sobre la madera almacenada en los astilleros del puerto.

Tribu CLYTINI Mulsant, 1839

Plagionotus marcorum López-Colón, 1997

MATERIAL ESTUDIADO: 1ex, Mar de Ontígola, T.M. de Aranjuez (Madrid); 24-05-1997; M.L. Munguira leg (coll. DB-Z-UAM).

COMENTARIO: Se trata de un endemismo ibérico, próximo a *Plagionotus bobelayei* (Brullé, 1832), que fue recientemente descrito de los páramos esteparios del sur de Madrid. Parece seleccionar como fitohuésped *Lavatera triloba* L. El ejemplar que ahora citamos también fue colectado sobre esta especie vegetal (MUNGUIRA, com. pers.) Respecto a su corología, es preciso indicar que, como era previsible, este Clytini ya ha sido localizado fuera del ámbito matritense, una vez más en relación con la citada malvácea; el conocimiento actual de su corología los sitúa también en la submeseta sur –zonas manchegas y extremeñas– (VIVES, 2001) y en Almería (LÓPEZ-COLÓN, 2001).

Tribu ANAGLYPTINI Lacordaire, 1869

Anaglyptus mysticus (Linnaeus, 1758)

MATERIAL ESTUDIADO: 2ex, Artiga de Lin, Valle de Arán (Lérida); 11-07-1987; V.M. Ortuño leg. & coll.

COMENTARIO: Es una especie de distribución europea que está bien implantada en el bosque caducifolio de los Pirineos (VIVES, 1984), en la región vasco-cantábrica (VIVES, 2001) y recientemente descubierta en La Rioja (PÉREZ MORENO, 2001). A pesar de estar bastante extendida en el tercio septentrional, su localización es siempre puntual dejando ver pocos individuos. Los ejemplares que ahora se reseñan fueron capturados en un hayedo mientras se soleaban posados en umbelíferas.

Tribu TOXOTINI Mulsant, 1839

Acmaeops (Gnathacmaeops) pratensis (Laicharting, 1784)

MATERIAL ESTUDIADO: 1ex, Basa Ules, Pla Bataller, Valle de Arán (Lérida); 13-07-1981; V.M. Ortuño leg. & coll.

COMENTARIO: Elemento biogeográfico de tipo holártico que tiene como fitohuéspedes a las coníferas boreoalpinas. Este hecho limita extraordinariamente su distribución en la península Ibérica, siendo conocida de los Pirineos centrales y de Andorra. Un hecho excepcional es su aparición en la Sierra de la Demanda, posiblemente como resultado de una introducción involuntaria (VIVES & GONZALO, 1996). Se conocen muy pocas citas ibéricas de esta especie (VIVES, 1984).

Tribu LEPTURINI Latreille, 1802

Anoploclera krueperi (Ganglbauer, 1882)

MATERIAL ESTUDIADO: 1ex, Artiga de Lin, Valle de Arán (Lérida) 01-07-1981; V.M. Ortuño *leg. & coll.*

COMENTARIO: Especie euroturánica que en la península Ibérica se extiende por los Pirineos y la cornisa vasco-cantábrica. El individuo que hemos estudiado no se corresponde con el patrón pigmentario que describe VIVES (2000) para los ejemplares ibéricos. En este caso cuenta con el abdomen totalmente negro, las tibias parcialmente rojizas y los fémures completamente rojos con excepción de la zona más próxima a las coxas que está ennegrecida; estos caracteres pigmentarios son recogidos por VILLIERS (1978) para la fauna de Francia. Este Lepturini fue capturado al vuelo en las proximidades de un hayedo.

Anoploclera sexguttata (Fabricius, 1775)

MATERIAL ESTUDIADO: 1ex, Puerto de Panderrueda (León); 30-07-1983; V.M. Ortuño *leg. & coll.* 1 ex, Puerto de la Morcuera (Madrid); 24-06-1996; A. Baz *leg. (coll. DBA-UA)*.
COMENTARIO: Elemento eurosiberiano que alcanza el norte de África. Vive asociada a bosques húmedos de fanerógamas. Conocida de los Pirineos (VIVES, 2000), Cordillera Cantábrica (ECHEVARRÍA & ECHEVARRÍA, 1997) y unas pocas citas del centro peninsular. De estas, destacamos el dato que aporta (ECHEVARRÍA & ECHEVARRÍA, 1997) en relación a un ejemplar capturado en un melojar del Puerto de la Morcuera (Madrid). Una de las citas que ahora indicamos coincide en localidad y hábitat con el que refieren los anteriores autores, circunstancia que permite suponer que esta especie debe estar bien implantada en los melojares de la zona. Por otro lado, con la cita de León (en hayedo) añadimos un nuevo dato para la corología de la especie que, de este modo, se aproxima al cuadrante noroccidental de la península Ibérica.

Pedostrangalia (Etorofus) pubescens (Fabricius, 1787)

MATERIAL ESTUDIADO: 1ex, Isaba (Navarra); 22-07-1987; V.M. Ortuño *leg. & coll.*

COMENTARIO: Especie de amplia distribución europea. En la península Ibérica se extiende por el tercio nororiental. Según VIVES (2000) los ejemplares ibéricos corresponden a la variedad *auriflua* Redtenbacher, 1858 que se caracteriza por mostrar los élitros de color rojizo. Por el contrario, el ejemplar estudiado por nosotros es totalmente negro y corresponde a la forma típica.

Suelen vivir en bosques caducifolios pero nuestra captura, quizá accidental, se hizo sobre un tronco aserrado de *Pinus* sp.

Tribu ACANTHOCININI Blanchard, 1845

Leiopus nebulosus (Linnaeus, 1758)

MATERIAL ESTUDIADO: 2ex, Puerto de Piqueras (vertiente N) (Logroño); 14-06-2001; V.M. Ortuño *leg. & coll.*

COMENTARIO: Especie eurosiberiana que cuenta con muy pocas citas ibéricas, concretamente en el bosque húmedo de País Vasco, norte de Portugal y Galicia (VIVES, 2000, 2001). Los datos que ahora aportamos suponen la primera referencia para el Sistema Ibérico y la más meridional de la península. Las larvas son muy polífagas y entre las muchas especies que actúan de fitohuéspedes está *Fagus sylvatica*, frondosa en donde fueron localizados los ejemplares. Los imagos reposaban en sendas celdas pupales practicadas bajo la corteza de un haya muerta; junto a ellos se observaron, al menos, una decena de larvas en su último estadio de desarrollo.

Agradecimiento

Deseamos expresar nuestro agradecimiento al Dr. M. L. Munguira y al Departamento de Biología (Zoología) de la Universidad Autónoma de Madrid (DB-Z-UAM) por facilitarnos el estudio del ejemplar de *Plagionotus marcorum*. Igualmente, al Dr. A. Baz y al Departamento de Biología Animal de la Universidad de Alcalá (DBA-UA) por confiarnos para su estudio los Cerambycidae de su colección entomológica en donde hallamos un ejemplar de *Anoploclera sexguttata*.

Bibliografía

- ECHEVARRÍA, J. M. & ECHEVARRÍA, E. 1997. *Grammoptera ustulata* (Schaller, 1783) y *Anoploclera sexguttata* (Fabricius, 1775) (Coleoptera, Cerambycidae): dos Lepturini Kirby nuevos para la fauna madrileña. *Bol. SEA*, **17**: 57.
- LÓPEZ-COLÓN, J.I. 2001. Más sobre *Plagionotus marcorum* López-Colón, 1997: presencia en Almería (Coleoptera: Cerambycidae). *Bol. SEA*, **28**: 132.
- PÉREZ MORENO, I. 2001. Nuevas o interesantes capturas de cerambycidos en La Rioja (Coleoptera, Cerambycidae). *Bol. SEA*, **28**: 59-60.
- VILLIERS, A. 1978. Faune des Coléoptères de France, 1. Cerambycidae. *Encyclopedie Entomologique*, **52**: 1-552.
- VIVES, E. 1984. Cerambycidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treballs del Museu de Zoologia. Barcelona*, **2**: 1-137.
- VIVES, E. 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. En: *Fauna Ibérica*, **12**. Ramos, M.A. *et al.* (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid, 716 pp.
- VIVES, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambycidos ibero-baleares*. Argania edito, S.C.P. Barcelona. 287 pp.
- VIVES, E. & GONZALO, I. 1996. Notas sobre longicornios ibéricos (VI). Cerambycidos interesantes o poco conocidos de la zona vasco-cantábrica (Coleoptera, Cerambycidae). *Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava*, **10-11**(1995-96): 245-249.

MELOIDAE DE ARAGÓN

Para la elaboración del **Catalogus** de la familia Meloidae de Aragón se precisa todo tipo de material. El mismo, tras su consulta, será devuelto determinado y se citará la fuente del material en el trabajo. El material puede remitirse a:

I. Pérez Moreno. - Departamento de Agricultura y Alimentación, Universidad de La Rioja,
Avda. De la Paz, 105, 26004 Logroño. - Tef. 94-1299278
J.I. Recalde - c/.Valle de Aranguren, 4, 3º dcha.
31006 Pamplona (Navarra) - Tef. 948-151864 (noches).