

**Registros nuevos o interesantes de Cerambycidae (Insecta: Coleoptera)  
para algunas Comunidades o provincias de España, Península Ibérica**

**César Olmos Jiménez**

Av. Diagonal del País Valenciá, 18 - 2º 5. 46400 Cullera, Valencia

**Resumen:** Se citan por primera vez para algunas provincias de la Península Ibérica algunas especies de coleópteros de la familia Cerambycidae. También se aportan datos de otras especies de la misma familia que, aún sin ser novedosos en dichas provincias, sí resultan interesantes por sus escasas localizaciones previas.

**Palabras clave:** Cerambycidae; Península Ibérica; España.

**New or interesting records of Cerambycidae (Insecta: Coleoptera) for some Communities or provinces of Spain, Iberian Peninsula.**

**Abstract:** Some species of coleopterans of the Cerambycidae family are mentioned for the first time for some provinces of the Iberian Peninsula. Data on other species of the same family are also provided which, although not new appointments in these provinces, are interesting due to their rare locations.

**Key words:** Cerambycidae; Iberian Peninsula; Spain.

[urn:lsid:zoobank.org:pub:66EF0BC3-E7F1-4CA7-AED2-E1A5E97E04C8](https://doi.org/10.21722/zoobank.org/pub:66EF0BC3-E7F1-4CA7-AED2-E1A5E97E04C8)

Familia **Cerambycidae** Latreille, 1802

Subfamilia **Cerambycinae** Latreille, 1802

Tribu **Hesperophanini** Mulsant, 1839

Género **Trichoferus** Wollaston, 1854

**Trichoferus pallidus (Olivier, 1790)**

Especie de la que se capturaron dos ejemplares en trampas aéreas colocadas sobre *Quercus robur* en la población de Navamorcuende, provincia de Toledo, con fecha de recogida de las mismas el día 19 de agosto de 2020. Especie relacionada con bosques caducifolios del género *Quercus* que, si bien ya ha sido citada en la Comunidad de Castilla La Mancha en la localidad de Fuencaliente, Ciudad Real (De la Rosa y López Vergara, 2009), la presente sería la primera cita para la provincia de Toledo, ampliando el ámbito geográfico de la especie, cuya captura y observación suele ser escasa y esporádica.

Tribu **Purpuricenini** J. Thomson, 1861

Género **Purpuricenus** Dejean, 1821

**Purpuricenus kaehlerii (Linnaeus, 1758)**

Se trata de una especie tradicionalmente ligada a los bosques de robles de hoja caduca de la mitad septentrional de la Península Ibérica, aunque se cita también de *Quercus ilex*

Olmos Jiménez, C. Registros nuevos o interesantes de Cerambycidae (Insecta: Coleoptera) para algunas Comunidades o provincias de España, Península Ibérica

---

(Bahillo e Iturrondobeitia, 1996) y de otros caducifolios. Se capturaron 12 ejemplares en las mismas trampas, localidad y fecha que la especie anterior, siendo ésta la primera cita conocida de esta especie para la Comunidad de Castilla La Mancha.

Tribu **Clytini** Mulsant, 1842

Género **Clytus** Laicharting, 1784

**Clytus tropicus (Panzer, 1795)**

Especie escasamente citada en la fauna peninsular, sobre todo en la mitad septentrional, que se asocia también con las masas forestales formadas por especies del género *Quercus*, hasta la fecha ligada especialmente a aquellas especies caducifolias de dicho género (*Q. robur*, *Q. petraea*, *Q. humilis*, *Q. pyrenaica*, *Q. faginea* y formas híbridas) (Obregón et al., 2015). Un trabajo publicado por dichos autores sobre la distribución de esta especie en la península pone de manifiesto que, si bien no se trata de una especie frecuente o fácil de detectar, sí está presente en la totalidad de los ecosistemas formados por estas especies arbóreas. Por tanto la captura de un ejemplar en la localidad de Piedralaves, Ávila, con fecha 10 de julio de 2019 no quiere sino ampliar el conocimiento sobre dicha especie, ya capturada con anterioridad en esa misma provincia en la localidad de El Tiemblo (De la Rosa et al., 2009). Quizá lo más reseñable de la captura actual es el hecho de haberse realizado con una trampa aérea colocada en un bosque formado únicamente por *Quercus suber*.

Subfamilia **Lepturinae** Latreille, 1802

Tribu **Rhagiini** Kirby, 1837

Género **Rhagium** Fabricius, 1775

Subgénero **Megarhagium** Reitter, 1912

**Rhagium (Megarhagium) sycophanta (Schrank, 1781)**

Es esta una especie ligada a los bosques formados por diversos árboles caducifolios, en especial *Quercus* y *Castanea*, de la mitad septentrional de la península, resultando la siguiente, no sólo la primera cita conocida para esta especie en la Comunidad de Castilla La Mancha, sino una de las más meridionales de la Península Ibérica. Se realiza una primera captura de un ejemplar en vuelo el día 24 de mayo de 2019 en la localidad de Navamorcuende, Toledo. En dicha fecha se colocan un total de cinco trampas aéreas sobre ejemplares añejos de *Quercus robur* que se recogen con fecha 10 de julio de 2019 dando como resultado la captura de otros 9 ejemplares de esta especie.

Subfamilia **Lamiinae** Latreille, 1825

Tribu **Mesosini** Mulsant, 1839

Género **Mesosa** Latreille, 1829

Subgénero **Aplocnemis** Stephens, 1831

**Mesosa (Aplocnemis) nebulosa (Fabricius, 1781)**

Especie que en la Península Ibérica ocupa los bosques muy húmedos de la mitad septentrional y cuyo desarrollo larvario tiene lugar en troncos y ramas muertas de distintos caducifolios. La presente cita se basa en dos ejemplares, macho y hembra, que se

desplazaban en cópula sobre un tronco caído de *Acer opalus* el día 26 de junio de 2020, un día soleado y caluroso, en la zona más umbría y húmeda cercana ya al nacimiento del río Pitarque, Pitarque, Teruel. Citada en la Comunidad de Aragón únicamente en localidades pirenaicas de la provincia de Huesca, ésta constituye la primera cita conocida para la provincia de Teruel.

Tribu **Phytoeciini** Mulsant, 1839

Género ***Oberea*** Dejean, 1835

Subgénero ***Oberea*** Dejean, 1935

***Oberea (Oberea) linearis* (Linnaeus, 1760)**

Especie distribuida por todos los bosques húmedos peninsulares, ligada al avellano (*Corylus avellana*). Se capturan tres ejemplares posados sobre sendas hojas de su árbol hospedante también el día 26 de junio de 2020, distribuyéndose dichas capturas a todo lo largo del recorrido desde la población de Pitarque, Teruel, hasta el nacimiento del río con su mismo nombre, capturándose tanto en zonas relativamente secas hasta, la última captura, en la zona más húmeda en donde se capturó la especie anterior. Citada ya en la Comunidad de Aragón para las provincias de Huesca y Zaragoza, ésta sería la primera cita conocida para la provincia de Teruel.

## COMENTARIOS

Merece la pena reseñar la riqueza faunística de los bosques a los que se refieren las citas aportadas en esta nota, en especial en cuanto a los coleópteros saproxílicos. Es ampliamente conocida la variedad de especies que históricamente se han citado de la localidad de Piedralaves, Ávila, por lo que con respecto al viejo alcornocal de dicha población no merece la pena dar más datos fuera de la captura mencionada del ejemplar de *Clytus tropicus* (Panzer, 1795).

En cuanto al entorno del nacimiento del río Pitarque, Pitarque, Teruel, son varias las especies citadas por distintos autores y en distintos trabajos. Gran parte de estas citas se recopilan en el “Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas” (González Peña *et al.*, 2007). En mi visita realizada el día 26 de junio de 2020, aparte de las especies mencionadas como objetivo de esta nota, capturé las siguientes especies: 4 ejemplares de *Vadonia unipunctata* (Fabricius, 1787) y 2 ejemplares de *Phytoecia (Opsilia) coerulescens* Scopoli, 1763, todos ellos en vuelo en los prados que rodean el camino; varios ejemplares de *Stenopterus ater* (Linnaeus, 1767) y, aún más abundantes, *Stenopterus mauritanicus* (Lucas, 1849) y 4 ejemplares de *Purpuricenens budensis* (Goeze, 1783), todos ellos posados en flores. A esta lista habría que sumar las capturas realizadas en una visita anterior, el 6 de julio de 2017, en que se capturaron 2 ejemplares de *Clytus arietis* (Linnaeus, 1758), 2 ejemplares de *Vadonia unipunctata* (Fabricius, 1787) y 3 ejemplares de *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) pseudomolitor* (Escalera, 1902). Esto pone de manifiesto la variedad y riqueza en especies, especialmente de Cerambycidae.

La población de Navamorcuede, Toledo, y más concretamente el bosque situado en el paraje del Piélago, captó mi atención cuando vi publicada la cita de una nueva captura de *Akimerus schaefferi* (Laicharting, 1784) (Ferrero Ávila, 2011). En efecto, una primera visita al paraje del Piélago, aunque resulto infructuosa en cuanto a hallar algún indicio de *Akimerus*, despertó el interés por averiguar si dicho lugar depararía alguna otra sorpresa. Se trata de un bosque formado en su mayoría por *Quercus pyrenaica*, *Castanea sativa* y algunos pequeños núcleos concentrados de viejos *Quercus rubur*, rodeado de un extenso alcornocal entremezclado con pinos y encinas, en el que son muchos los árboles en los que se aprecian los indicios de una abundante fauna saproxílica. Teniendo en cuenta la aparición del citado *Akimerus* y las citas aportadas en la presente nota, no cabe duda del tesoro faunístico y, en especial, entomológico que se adivina en dicho paraje. Es seguro que un estudio a conciencia resultará con la aparición de otras muchas nuevas especies que hasta la fecha parecían ausentes o escasas en la Comunidad de Castilla La Mancha.

#### BIBLIOGRAFÍA

- De la Rosa J. J., 2003.** Aportaciones al conocimiento de la fauna de Cerambícidos (Coleoptera: Cerambycidae) de la Com. de Madrid y territorios limítrofes. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, nº 33: 285 – 287.
- De la Rosa J. J. & López Vergara, M. A., 2009.** Aportaciones al conocimiento de la corología ibérica de algunas especies de Cerambícidos (Coleoptera: cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, nº 45: 245–248
- Del Saz Fucho A. 2007.** Contribución al catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, Islas Baleares e Islas Atlánticas. *Bol. Sociedad Entomológica Aragonesa*, nº 41: 203–208.
- Ferrero Ávila, J. M<sup>a</sup>, 2011.** Primera cita de *Akimerus schaefferi* (Laicharting,1784) (Coleoptera, Cerambycidae) para la Comunidad de Castilla La Mancha (España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, nº 49: 340.
- González Peña C. F., Vives i Noguera, E. & de Sousa Zuzarte, A. J., 2007.** Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira. *Monografías S.E.A.*, vol.12.
- Murria Beltrán A. y Murria Beltrán, F., 2006.** Contribución al Catálogo de los Cerambícidos de Aragón (Col.: Cerambycidae). *Bol. Sociedad Entomológica Aragonesa*, 38: 341–342.
- Murria Beltrán A. , Murria Beltrán, F. , Tolosa Sánchez, L. & Corraleño Iñarra, A., 2013.** Nuevos datos para el catálogo de los cerambícidos (Coleoptera: Cerambycidae) de Aragón (NE Península Ibérica). 3ª nota. *Archivos Entomológicos*, 9: 175-182
- Obregón R., Verdugo, A., Fermín San Martín, A. & Recalde, J. I., 2015.** *Clytus tropicus* (Panzer, 1795): actualización de la distribución y modelo de nicho ambiental en la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae). *Revista gaditana de Entomología*, volumen VI núm. 1:81-96.

---

**Recibido:** 28 febrero 2021  
**Aceptado:** 03 marzo 2021  
**Publicado en línea:** 04 marzo 2021