

## NOTA BREU

**Sobre la distribución de especies de la familia Ciidae Leach, 1819 (Coleoptera) en la Península Ibérica no contempladas en el nuevo Catálogo Paleártico****On the distribution of species of the family Ciidae Leach, 1819 (Coleoptera) in the Iberian Peninsula not included in the new Catalogue Palaeartic**

Amador Viñolas\* &amp; Josep Muñoz-Batet\*

\* Museu de Ciències Naturals de Barcelona. Laboratori de Natura. Col·lecció d'artròpodes. Passeig Picasso, s/n. 08003 Barcelona. A/e: [av.rodama@gmail.com](mailto:av.rodama@gmail.com)

Rebut: 26.11.2021. Acceptat: 10.12.2021. Publicat: 30.12.2021

Viñolas & Muñoz-Batet (2015), junto con la descripción de *Cis onyosi* Viñolas & Muñoz-Batet, 2015 indicaron en una tabla las especies del género *Cis* Latreille, 1796 citadas por diferentes autores del área peninsular con posterioridad al Catálogo Paleártico de Jelínek (2008) en lo que se refiere al apartado correspondiente a la familia Ciidae Leach, 1819 del volumen 5 dicho catálogo.

La sorpresa, al revisar el nuevo Catálogo Paleártico (Tenebrionoidea. Revised and Updated Second Edition. Volumen 5. (Królik, 2020)), ha sido no ver en él reflejadas todas las especies citadas como nuevas, por diferentes autores, para la Península y Francia durante estos doce años, ni tan solo las citadas en el trabajo anteriormente mencionado de Viñolas & Muñoz-Batet (2015) con excepción de la nueva especie *Cis onyosi*. Solamente indica como nueva para España a *Sulcacis bidentulus* (Roshauer, 1847) con especímenes recolectados por K. Rudziszki en Torrente de Cinca (Huesca) y depositados en su colección.

Es incongruente la mala información sobre la distribución de las especies que da el nuevo Catálogo, ya que, como se puede comprobar, no se ha realizado una búsqueda bibliográfica exhaustiva, y la información que aporta es falsa, pudiendo crear confusión y errores a los autores que lo consulten. Era de esperar que en un volumen de esta magnitud y, además, de tan elevado importe, la información que aportara fuera la correcta y actualizada.

A continuación se detalla la información sobre las especies citadas bibliográficamente del área peninsular de la familia Ciidae y que no están reflejadas en el nuevo Catálogo Paleártico (Królik, 2020).

**Género *Cis* Latreille, 1796*****Cis festivus* Panzer, 1793**

Pérez Moreno & Moreno Grijalba (2009) citan la especie del Parque Natural Sierra de Cebollera (La Rioja) y Diéguez Fernández (2012) indica su presencia en el Montseny (Barcelona).

***Cis fssicollis* Mellié, 1848**

Diéguez Fernández (2012, 2013) cita la especie de Vidrà (Girona) y de los Montes de Vitoria (Araba).

***Cis glabratus* Mellié, 1848**

Diéguez Fernández (2014b) cita la especie del Parc Natural de la Serra de Collserola (Barcelona), con dos ejemplares obtenidos por emergencia de un Fomitopsidaceae, *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst sobre un *Pinus* L. muerto.

***Cis laminatus* Mellié, 1848**

Viñolas *et al.* (2013) citan, por primera vez, la especie de la Península Ibérica, con una numerosa serie de ejemplares recolectados con trampas de interceptación de vuelo en Vimbodí i Poblet (Tarragona). Viñolas (2020) la cita por segunda vez del área peninsular con ejemplares recolectados mediante trampas de interceptación de vuelo en Blanes (Girona).

***Cis onyosi* Viñolas & Muñoz-Batet, 2015**

Especie descrita de Sant Bartomeu del Grau (Barcelona) y citada posteriormente por Viñolas (2020) de Mura (Barcelona) y Blanes (Girona) con especímenes recolectados mediante trampas de interceptación de vuelo. Rose (2017) lo cita por primera vez de Francia, con ejemplares recolectados en Sanginet (Landes) y Cestas (Gironde), mediante trampas de interceptación de vuelo y por emergencia de un Fomitopsidaceae, *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.

***Cis pygmaeus pygmaeus* (Marsham, 1802)**

Pérez Moreno & Moreno Grijalba (2009) citan la especie del Parque Natural Sierra de Cebollera (La Rioja), Pérez Moreno (2010) también indica su presencia en Almarza de Cameros y Nieva de Cameros (La Rioja) con la captura de dos ejemplares recolectados mediante trampa de tubo y Diéguez Fernández (2012) lo cita de Banyoles (Girona).

***Cis rugulosus* Mellie 1848**

Pérez Moreno & Moreno Grijalba (2009) indican su presencia en el Parque Natural Sierra de Cebollera (La Rioja), Diéguez Fernández (2012, 2014a) lo cita de Molins de Rey y Montseny (Barcelona), Llívia (Girona), Siresa (Huesca), Montagut (Lleida), Samos (Lugo), Cantalojas (Guadalajara) y Valls (Tarragona). Vorst (2013) indica su presencia, con una serie de ejemplares recolectados en un viejo hongo sin determinar, en Enirio-Aralarko (Gipuzkoa).

**Género *Hadraule* C.G. Thomson, 1859*****Hadraule elongatula* (Gyllenhal, 1827)**

Viñolas *et al.* (2014) citan, por primera vez la especie de la Península Ibérica, a partir de un ejemplar recolectado mediante trampa de luz UV en Tabernas (Almería).

**Género *Rhopalontus* Mellie, 1847*****Rhopalontus baudueri* Abeille de Perrin, 1874**

Viñolas *et al.* (2015) lo citan, por primera vez de la Península Ibérica, con un ejemplar recolectado por emergencia de un Polyporaceae del género *Fomes* (Fr.) Fr. procedente de Masquefa (Barcelona). Muñoz-Batet *et al.* (2021) con un ejemplar recolectado mediante polytrap indican su presencia en la Jonquera (Girona).

**Bibliografía**

- Diéguez Fernández, J. M. 2012. Aportaciones al conocimiento de la corología ibérica de algunas especies de coleópteros saproxílicos micetófagos (Coleoptera: Ciidae, Mycetophagidae, Leiodidae). *Heteropterus Revista de Entomología*, 12 (1): 65-77.
- Diéguez Fernández, J. M. 2013. Coleoptera. Familia Ciidae. Algunas citas de cíidos de España. *Archivos Entomológicos*, 8: 103-106.
- Diéguez Fernández, J. M. 2014a. Registros interesantes de coleópteros para España (Insecta: Coleoptera). 3ª nota. *Archivos Entomológicos*, 10: 119-124.
- Diéguez Fernández, J. M. 2014b. Catálogo de los Coleoptera de la Sierra de Collserola (Barcelona, NE de España): primeros resultados. *Archivos Entomológicos*, 10: 235-264.
- Jelinek, J. 2008. Ciidae, P. 55-62. In: Löbl, I. & Smetana, A. (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Apollo Books. Stenstrup. 670 p.
- Królik, R. 2020. *Family Ciidae*. P. 33-43. In: Iwan, D. & Löbl, I. (Eds.). Tenebrionoidea. Revised and Updated Second Edition. Volumen 5. Brill. Leiden. 945 p.
- Muñoz-Batet, J., Soler, J. & Viñolas, A. 2021. *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) al Paratge Natural d'Interès Nacional de l'Albera (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) amb notes sobre altres coleòpters saproxílics interessants. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 85 (3): 87-90.
- Pérez Moreno, I. 2010. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna de coleópteros saproxílicos (Coleoptera) del Sistema Ibérico Septentrional, I: Robledales del valle medio del Iregua (Sierra de Cameros, La Rioja, España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 46 : 321-334.
- Pérez Moreno, I. & Moreno Grijalba, F. 2009. Los coleópteros saproxílicos del Parque Natural Sierra de Cebollera (La Rioja). *Ciencias de la Tierra*, 28. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño. 180 p.
- Rose, O. 2017. *Cis onyosi* Viñolas & Muñoz-Batet, espèce nouvelle pour la faune de France (Coleoptera Ciidae). *L'Entomologiste*, 73 (2): 83-84.
- Viñolas, A. 2020. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna coleopterológica de Cataluña, Península Ibérica. Nota 9a. (Coleoptera). *Archivos Entomológicos*, 22: 113-129.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2015. Una nueva especie del género *Cis* Latreille, 1796 de la comarca de Osona, Cataluña, España (Coleoptera: Tenebrionoidea: Ciidae). *Archivos Entomológicos*, 13 (2014): 123-130.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2016. Noves o interessants localitzacions d'espècies de coleòpters per a la península Ibèrica i illes Canàries (Coleoptera). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 101-112.
- Viñolas, A., Muñoz, J., Mencuccini, M. & Benvenuti, F. 2013. Nuevos datos sobre *Rushia parreyssi* (Mulsant, 1856), Melandryidae Leach, 1815 y otros coleópteros interesantes de la sierra de Prades, Tarragona (Coleoptera). *Orsis*, 27: 29-51.
- Viñolas, A., Muñoz Batet, J., Bentanachs, J. & Abós, L. 2014. Nuevos registros de coleópteros interesantes de Cataluña y Almería (Península Ibérica) (Coleoptera). *Archivos Entomológicos*, 10: 25-38.
- Vorst, O. 2013. On some Gipuzkoan Coleoptera, including several species new to the Iberian Peninsula. *Heteropterus, Revista de Entomología*, 13 (2): 147-173.