

## NOTA / NOTE

### Primeras citas de *Artimelia latreillei* (Godart, 1823) en la provincia de Málaga (Andalucía, S de España) (Lepidoptera, Erebiidae, Arctiinae).

José Manuel Moreno-Benítez <sup>1</sup> & Ángel Martínez García <sup>2</sup>

<sup>1</sup> lorquini@gmail.com

<sup>2</sup> doristenes@gmail.com

---

**Resumen:** Se informa de las primeras observaciones del endemismo ibérico *Artimelia latreillei* (Godart, 1823) (Lepidoptera, Erebiidae, Arctiinae) en la provincia de Málaga (España).

**Palabras clave:** Lepidoptera, Erebiidae, Arctiinae, *Artimelia latreillei*, Málaga, Andalucía, España, faunística.

**Abstract:** First records of *Artimelia latreillei* (Godart, 1823) in the province of Málaga (S of Spain) (Lepidoptera, Erebiidae, Arctiinae). The Iberian endemism *Artimelia latreillei* (Godart, 1823) (Lepidoptera, Erebiidae, Arctiinae) is recorded for the first time from the province of Málaga (Spain).

**Key words:** Lepidoptera, Erebiidae, Arctiinae, *Artimelia latreillei*, Málaga, Andalusia, Spain, faunistics.

---

**Recibido:** 31 de marzo de 2014

**Aceptado:** 7 de abril de 2014

**Publicado on-line:** 14 de abril de 2014

*Artimelia latreillei* (Godart, 1823) es un endemismo ibérico que se encuentra disperso por buena parte del territorio peninsular, con poblaciones fragmentadas, aisladas entre sí y, por lo general, con baja densidad de imagos (Ylla & Maciá, 2011). Este hecho, junto a otro conjunto de amenazas, le ha valido la consideración de "Vulnerable" a la extinción en España (Ylla & Maciá, 2011), si bien a nivel legislativo no tiene protección alguna a nivel estatal.

En Andalucía está citada de las provincias de Cádiz, Huelva, Córbova, Granada y Jaén, en un total de 8 cuadrículas UTM de 10 km de lado (Monasterio & Escobés, 2009; Hidalgo-Fontiveros, 2010) (fig. 1). Las características de estas poblaciones y sus amenazas son similares a las del resto de su distribución, por lo que no se entiende, como bien expone Monasterio & Escobés (2009), su ausencia en el *Libro Rojo de los Invertebrados de Andalucía* (Barea-Azcón et al., 2008).

En cuanto a su biología, vuela desde marzo hasta finales de mayo, en ambientes abiertos, desde zonas bajas y litorales, hasta entornos de montaña, ascendiendo hasta los 1800 m de altitud (Ylla & Maciá, 2011). Las orugas se alimentan de diferentes plantas, como *Spartium*, *Plantago*, *Rumex* y *Genista*, entre otras (Ylla & Maciá, 2011).

El presente trabajo aporta las primeras citas para la especie en la provincia de Málaga, dos localidades en la Serranía de Ronda (fig. 1).

**Localidad 1.** Sierra de las Nieves, Ronda (Parque Natural Sierra de las Nieves); 30SUF16; 1710 m de altitud; 25/04/2008. 1 macho (fig. 2). La zona, por encima del límite superior del pinsapar, está poblada por matorral almohadillado espinoso, predominando el piorno azul *Erinacea anthyllis*, el agracejo *Bupleurum spinosum*, y piornos de *Hormathophylla spinosa* y *Astragalus nevadensis*.

**Localidad 2.** Sierra Prieta, Casarabonela; 30SUF37; 675 m de altitud; 22/03/2014. 1 macho. La zona, un área cortafuegos, está poblada por matorral variado, predominando el romero *Rosmarinus officinalis*, aulaga *Ulex baeticus* y jara estepa *Cistus albidus*, con rodales maduros de pino carrasco de repoblación *Pinus halepensis* y jóvenes dispersos regenerados de anteriores incendios.

De estas dos nuevas localidades, cabe destacar la altitud de la localidad 1, la mayor de todas las poblaciones conocidas de Andalucía, por encima de la de Sierra Nevada, que se encuentra en torno a los 1300 m (Monasterio & Escobés, 2009). Ambas localidades suponen un "puente" entre las poblaciones andaluzas orientales (Cádiz y Huelva) y las occidentales (Córdoba, Granada y Jaén).

Se hace necesario un mayor esfuerzo para conocer la distribución real de esta especie en Andalucía, así como estudiar las localidades conocidas y evaluar el estatus de cada una de ellas. Sólo así podrá salvaguardarse esta joya de la lepidóptero fauna ibérica.

### Agradecimientos

A D. José Javier Ripoll Rodríguez, por su ayuda en la obtención de la bibliografía necesaria. A D. Josep Ylla i Ullastre y D. Ramón Macià i Vilà, por su información sobre la bibliografía existente sobre la especie.



### Bibliografía

Barea-Azcón, J.M.; Ballesteros-Duperón, E. & Moreno, D. (coords.). 2008. *Libro Rojo de los Invertebrados de Andalucía*. 4 tomos. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla. ● Hidalgo-Fontiveros, A. 2010. Nuevo registro de *Artimelia latreillei* (Godart, 1823) (Lepidoptera: Noctuidae: Arctiinae) en la provincia de Jaén, España. *Revista gaditana de Entomología*, 1(1): 9-10. ● Monasterio, Y. & Escobés, R. 2009. Nuevos registros de *Artimelia latreillei* (Lepidoptera: Arctiidae, Arctiinae) de Andalucía (España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 45: 533-534. ● Ylla, J. & Macià, R. 2011. *Artimelia latreillei* (Godart, 1823), pp. 446-457. En: Verdú, J.R.; Numa, C. & Galante, E. (Eds.). 2011. *Atlas y Libro Rojo de los Invertebrados amenazados de España (Especies Vulnerables)*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, Madrid.

**Fig. 1.-** Distribución actualizada de *Artimelia latreillei* (Godart, 1823) en Andalucía. En negro, las nuevas localidades del presente trabajo.

**Fig. 2.-** Macho de *Artimelia latreillei* (Godart, 1823) localizado en la Sierra de las Nieves (Ronda), a 1710 m de altitud. Foto: Ángel Martínez García.

