

2012	Heteropterus Revista de Entomología Heteropterus Rev. Entomol.	12(1): 33-58
-------------	--	---------------------

ISSN: 1579-0681

Los ascaláfidos de la Península Ibérica y Baleares (Insecta: Neuroptera: Ascalaphidae)

V. J. MONSERRAT^{1, 2}, F. ACEVEDO^{1, 3}, V. TRIVIÑO^{1, 4}

¹Departamento de Zoología y Antropología Física; Facultad de Biología;
Universidad Complutense; E-28040 Madrid (Spain)

²E-mail: artmad@bio.ucm.es ³E-mail: acevedo.f@hotmail.es ⁴E-mail: victrivi@pas.ucm.es

Resumen

Se revisan las especies de ascaláfidos de la Península Ibérica e Islas Baleares. Nueve especies son conocidas, de las que se incluye una clave de identificación. De ellas, se recopila toda la información bibliográfica existente, se anotan los datos conocidos sobre su distribución fenológica y altitudinal, se aportan mapas de su distribución geográfica conocida y nuevos datos sobre su distribución y biología en la zona.

Palabras clave: Península Ibérica, Baleares, faunística, biología, Neuroptera, Ascalaphidae.

Laburpena

Iberiar Penintsulako eta Balear Uharteetako askalafidoak (Insecta: Neuroptera: Ascalaphidae)

Iberiar Penintsulako eta Balear Uharteetako askalafidoak aztertzen dira. Bederatzi espezie dira ezagunak, zeinenezko identifikazio-klabea ematen baita. Haietaz, dagoen informazio bibliografiko guztia bildu eta banaketa fenologiko zein altitudinalari buruzko datuak jasotzen dira, ezaguna den banaketa geografikoaren mapak eta bertako banaketa eta biologiaren inguruko datu berriak ere aurkezten direlarik.

Gako-hitzak: Iberiar Penintsula, Balear Uharteak, faunistika, biologia, Neuroptera, Ascalaphidae.

Abstract

The Iberian and Balearic owlflies (Insecta: Neuroptera: Ascalaphidae)

The owlfly species of the Iberian Peninsula and Balearic Islands are reviewed. Nine species are known, of which an identification key is provided. Of these, all existing bibliographic information is compiled, including what is known about their phenological and altitudinal distribution, and maps of known geographical distribution, and new data on their distribution and biology in the area are also provided.

Key words: Iberian Peninsula, Balearic Islands, faunistics, biology, Neuroptera, Ascalaphidae.