

Nuevos datos sobre las hormigas león de la Península Ibérica (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae)

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

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

Resumen

Se anotan nuevos datos sobre la distribución geográfica, fenológica y altitudinal de 18 especies de hormigas león (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae) poco conocidas de la Península Ibérica, aportando para alguna de ellas nuevos datos sobre la biología, morfología o desarrollo larvario, sobre su preferencia de hábitat o sustrato vegetal, longevidad, comportamiento o depredadores de los imágos. La especie *Neuroleon ocreatus* (Navás, 1904) es registrada por primera vez de Portugal, se anotan nuevos datos sobre la larva de *Gymnocnemia variegata* (Schneider, 1845) y se citan diez nuevos ejemplares de *Tricholeon relictus* Hölzel & Monserrat, 2002, enigmática especie de la que se anota nueva información sobre su comportamiento, biología y posible hábitat.

Palabras clave: Península Ibérica, faunística, biología, larva, Neuroptera, Myrmeleontidae.

Laburpena

Iberiar Penintsulako inurri lehoiei buruzko datu berriak (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae)

Datu berriak ematen dira ezagutzera Iberiar Penintsulan oso ezagunak ez diren inurri lehoien 18 espezieen banaketa geografiko, fenologiko eta altitudinalari buruz; zenbait espezieen kasuan ere datu berriak emanez biologia, morfologia edo larba-garapenari buruz, edota habitat-eskakizun edo landare-substratuari buruz, bizitza-luzera, portaera edo helduen harrapariei buruz. *Neuroleon ocreatus* (Navás, 1904) lehenengo aldiz aipatzen da Portugaletik, *Gymnocnemia variegata* (Schneider, 1845) espeziearen larbari buruzko datu berriak jasotzen dira eta *Tricholeon relictus* Hölzel & Monserrat, 2002 hamar ale berri aipatzen dira, espezie enigmatiko honen portaera, biologia eta habitat posibleari buruzko informazio berria eskainiz.

Gako-hitzak: Iberiar Penintsula, faunistika, biologia, larba, Neuroptera, Myrmeleontidae.

Abstract

New data on the ant lions from the Iberian Peninsula (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae)

New data on the geographical, phenological and altitudinal distribution of 18 little-known ant lion species (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae) from the Iberian Peninsula are given, and new data are provided for some of them on morphology, biology and larval development, or on the habitat or plant substrate preferences, longevity, behaviour or predators of imagos. The species *Neuroleon ocreatus* (Navás, 1904) is recorded for the first time from Portugal, new data on the larva of *Gymnocnemia variegata* (Schneider, 1845) are given, and ten new specimens of the enigmatic species *Tricholeon relictus* Hölzel & Montserrat, 2002 are reported, giving new data on its behaviour, biology and presumed habitat.

Key words: Iberian Peninsula, faunistics, biology, larva, Neuroptera, Myrmeleontidae.