## La imagen comentada



Crédito de la imagen: Enrique Bellver Llorens (enriquebellver@telefonica.net), Ingeniero de Telecomunicaciones y Juan Antonio Guadix Domínguez (jaguadix@uma.es). Profesor Contratado Doctor. Departamento Biología Animal, Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga. Campus de Teatinos, 29071, España.

## La hormiga león

Las hormigas león o antlions son insectos del Orden *Endopterygota*, Familia *Myrmeleontidae*, que presentan metamorfosis completa, con estadios de larva, pupa e imago (adulto). Se caracterizan porque los individuos durante su fase larva son capaces de realizar trampas con forma de cono en la arena, que les ayudan a atrapar y así poder depredar otros pequeños artrópodos, principalmente hormigas. Durante la fase adulta su aspecto es similar a las libélulas, debido a la presencia de dos pares de alas membranosas con la presencia de numerosas nervaduras que forman un retículo (neurópteros).

En el año 2016 se publicó en la revista Zootaxa [1] la aparición en el sur de la Península Ibérica y norte de Túnez de una nueva especie de hormiga león, al que denominaron *Myrmeleon almohadarum*. Estos insectos viven en zonas costeras, arenosas, dunas, cuencas de ríos con depósitos arenosos secos o riveras de ríos en zonas calurosas, siempre con arena. Sin embargo, esta fotogra-

fía fue tomada el pasado mes de agosto de este mismo año (2020) en el conjunto montañoso de relieve suave y redondeado de la Sierra de la Culebra, dentro del término municipal de San pedro de las Herrerías-Mahide, de la provincia de Zamora. Esta zona se caracteriza por la presencia de torrenteras y pequeños cursos de agua con fuerte escorrentía superficial y el clima es de tipo mediterráneo continentalizado, caracterizado por inviernos fríos y largos y veranos cortos y cálidos. Por tanto, podemos pensar que estamos ante una nueva prueba de cómo el cambio climático está influyendo en la biogeografía de muchas especies.

## Referencias

Davide Badano, Fernando Acevedo, Roberto A. Pantaleoni, Víctor J. Monserrat. Myrmeleon almohadarum sp. nov., from Spain and North Africa, with description of the larva (Neuroptera Myrmeleontidae). Zootaxa 4196 (2), 22 de noviembre de 2016. DOI: 10.11646/zootaxa.4196.2.2.