

NOTA / NOTE

Primera cita de *Acanthaclisis occitanica* (Villers, 1789)
(Neuroptera, Myrmeleontidae) para la provincia de Huesca
(Aragón, N de España)Jon Miguel-Aristu¹ & Julia Tiburcio-Adame²¹ Parque de los Enamorados, 12, 1ºD. E-31014 Pamplona-Iruña (NAVARRA). e-mail: jonaristu@gmail.com² c/ Espíritu Santo, 20. E-06340 Fregenal de la Sierra (BADAJOZ). e-mail: juliatiburada@gmail.com

Resumen: Se aporta la primera cita de *Acanthaclisis occitanica* (Villers, 1789) (Neuroptera, Myrmeleontidae) para la provincia de Huesca, siendo la segunda cita para la Comunidad Autónoma de Aragón (España).

Palabras clave: Neuroptera, Myrmeleontidae, *Acanthaclisis occitanica*, faunística, Huesca, Aragón, España.

Abstract: First record of *Acanthaclisis occitanica* (Villers, 1789) (Neuroptera, Myrmeleontidae) for the province of Huesca (Aragón, N of Spain). The first record of *Acanthaclisis occitanica* (Villers, 1789) (Neuroptera, Myrmeleontidae) for the province of Huesca is reported here, being the second record for the Autonomous Community of Aragón (Spain).

Key words: Neuroptera, Myrmeleontidae, *Acanthaclisis occitanica*, faunistics, Huesca, Aragón, Spain.

Recibido: 3 de septiembre de 2023

Publicado on-line: 24 de septiembre de 2023

Aceptado: 19 de septiembre de 2023

Acanthaclisis occitanica (Villers, 1789) (Neuroptera, Myrmeleontidae) es una especie de hormiga león de gran tamaño, que se encuentra ampliamente distribuida en el Paleártico occidental (STANGE, 2004; MONSERRAT & ACEVEDO, 2013).

En la Península Ibérica vuela entre junio y agosto en medios abiertos, soleados y arenosos de zonas continentales y litorales de influencia mediterránea entre los 10 y 1480 m (MONSERRAT, 2022).

En cuanto a la Comunidad Autónoma de Aragón, solo hay una cita de la especie a finales de julio de 2000 en Albarraçín, en la provincia de Teruel (GONZÁLEZ LÓPEZ, 2002), no existiendo ningún registro para las provincias de Huesca y Zaragoza. Esta especie probablemente esté mejor distribuida de lo que parece en la Comunidad Autónoma de Aragón, pero como ocurre con la mayoría de las hormigas león, los hábitos nocturnos de los adultos, junto con su gran capacidad de crípsis con el entorno (MONSERRAT, 2015), hacen que muchas veces pasen desapercibidas.

Durante una excursión realizada el 28 de agosto de 2023 por la localidad de Lamata (cuadrícula UTM 31T BG6784), situada en la comarca del Sobrarbe (Huesca), se encontró un ejemplar macho de *A. occitanica* sobre la fachada de un edificio (Fig. 1). Este individuo probablemente fue atraído durante la noche por el alumbrado urbano desde el entorno, en el que existen bosques y matorrales abiertos de carácter mediterráneo que se desarrollan sobre depósitos arenosos, hábitats adecuados para las larvas (ACEVEDO RAMOS, 2017).

Mediante esta nota, se aporta la primera cita de *A. occitanica* para la provincia de Huesca.

Agradecimientos

A Kontxi Aristu, por acompañarnos durante la excursión en la que tuvimos la suerte de hallar esta

especie. Y a los jóvenes Minerva y Jon, cuya fascinación ante el hallazgo quizás haga despertar su inquietud e interés por la Entomología.

Bibliografía

ACEVEDO RAMOS, F. 2017. *Avances en el conocimiento de la familia Myrmeleontidae (Insecta, Neuroptera) de la Península Ibérica y Baleares: estadios larvarios, filogenia y modelos de distribución*. Tesis Doctoral. Departamento de Zoología y Antropología Física, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 422 pp.

GONZÁLEZ LÓPEZ, A.E. 2002. Neurópteros nuevos para Aragón o sus provincias. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **30**: 203.

MONSERRAT, V.J. 2015. Estrategias de defensa visual en los Neuropterida ibéricos (Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **57**: 459-480.

MONSERRAT, V.J. 2022. *Los Neuropterida de la Península Ibérica y Baleares*. Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 16. Zaragoza, 715 pp.

MONSERRAT, V.J. & ACEVEDO, F. 2013. Los mirmeleónidos (hormigas-león) de la Península Ibérica e Islas Baleares (Insecta, Neuropterida, Neuroptera: Myrmeleontidae). *Graellsia*, **69**(2): 283-321.

STANGE, L.A. 2004. A systematic catalog, bibliography and classification of the world antlions (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae). *Memoirs of the American Entomological Institute*, **74**: 565 pp.



Fig. 1.- Ejemplar de *Acanthaclisis occitanica* (Villers, 1789) observado el 28/08/2023 en la localidad de Lamata (Huesca). Foto: Jon Miquel-Aristu.