

RESUMEN

En este artículo presentamos un inventario de los tricópteros de Albacete (Sudeste de España) basado en los muestreos realizados por los autores en esta provincia durante el verano y otoño de 2013 y en la información bibliográfica disponible. En él se incluyen 74 especies, 59 capturadas por los autores, 34 de las cuales suponen novedades para esta provincia. Se realizan algunas observaciones sobre la corología de las especies más singulares, entre las cuales cabe destacar por su rareza a *Agapetus nimbulus*, *Stactobia beatensis*, *Hydroptila andalusiaca*, *Hydroptila cognata*, *Hydroptila tigurina*, *Wormaldia subnigra*, *Polycentropus irroratus* y *Apatania theischingerorum*. Se ha efectuado un análisis biogeográfico sobre la fauna de la provincia cuyos resultados ponen de relieve su carácter de área de transición y la existencia de un elevado componente endémico (25%), con una importante representación de endemismos ibero-magrebís.

Palabras clave: faunística, biogeografía, Albacete (Sudeste de España), tricópteros.

ABSTRACT

In this paper we present a catalogue of the caddisflies of Albacete (SE Spain) based both, on the collects performed by the authors during the summer and fall of 2013, as in the available bibliographic information. This faunistic list includes 74 species, 59 of them captured by the authors, of which 34 represent new records for this province. Some observations on the distribution of the most interesting species are included, among which stands out, because of its rarity: *Agapetus nimbulus*, *Stactobia beatensis*, *Hydroptila andalusiaca*, *Hydroptila cognata*, *Hydroptila tigurina*, *Wormaldia subnigra*, *Polycentropus irroratus* and *Apatania theischingerorum*. We have performed a biogeographically analysis of the fauna of this province whose findings highlight its nature as a transitional area and the existence of a large endemic component (25%), including a significant representation of Iberian-North African endemism.

Keywords: faunistic, biogeography, Albacete (SE Spain), caddisflies.