

0. INTRODUCCIÓN

La provincia de Albacete, situada en la meseta sur de la península ibérica, se extiende a lo largo de 14.920 km². Irrigada por los ríos Júcar y Segura principalmente, posee una gran diversidad de ecosistemas acuáticos, algunos de ellos muy singulares, incluso dentro del contexto europeo, y muchos de ellos están seriamente amenazados desde hace décadas. Su climatología está caracterizada por inviernos frescos y veranos cálidos, con precipitaciones entre moderadas y escasas, con elevada variabilidad temporal, lo que propicia la existencia de abundantes masas de aguas temporales, que caracterizan su red hidrográfica y por ende a la fauna presente en ellas.

Diversos investigadores se han ocupado de estudiar la fauna de insectos acuáticos de esta provincia, e incluso algunos recientemente (véase Abellán, 2005) los han utilizado para identificar y proponer áreas prioritarias de conservación.

En lo que concierne a los tricópteros, los primeros datos disponibles se remontan a la década de los ochenta, cuando García de Jalón (1982; 1983) cita siete especies en el Nacimiento del Río Mundo. Posteriormente Malicky (1986; 1999) menciona algunas especies aisladas, y los trabajos de Bonada y cols. (2004; 2008) contribuyen a mejorar el conocimiento faunístico de esta provincia. Más recientemente cabe destacar un estudio de los tricópteros cavernícolas del Calar del Río Mundo, al sur de la provincia (Zamora-Muñoz y Pérez-Fernández, 2012).

Actualmente, a pesar de las investigaciones anteriormente reseñadas, la fauna de tricópteros de Albacete seguía siendo bastante mal conocida, pues su catálogo, en el momento que iniciamos este estudio, tan solo incluía 40 especies, una cifra baja y similar a la de otras provincias limítrofes también mal estudiadas (véase González y cols., 1992).

Para mejorar esta situación, y gracias a la ayuda dispensada por el Instituto de Estudios Albacetenses, emprendimos este trabajo, muestreando en 2013 esta provincia. Los resultados del estudio del material recolectado, junto con la información anteriormente disponible, nos han servido para elaborar el primer Inventario de Tricópteros de Albacete, que aquí presentamos.