

0. INTRODUCCIÓN

La primera parte de la Fauna lepidopterológica de la provincia de Albacete está dedicada a los Macroheteróceros, y trata sobre la familia **Noctuidae** (Superfamilia Noctuoidea).

Entre los aportes al grupo estudiado referidos a la provincia de Albacete, se encuentran, por citar los más importantes o representativos, los de ALBERT RICO & LENCINA GUTIÉRREZ (1984), ANDUJAR et al. (1986), MARTIN CANO et al. (1990) y AISTLEITNER & THÖNY (1993), todos ellos referidos a las sierras de Alcaraz y Calar del Mundo.

El objetivo principal de este trabajo es dar a conocer el catálogo de especies censadas en toda la provincia, las localidades donde vuelan y su fenología, asignando a cada localidad muestreada su correspondiente provincia de vegetación y termótipo, lo que nos ayudará a conocer y comprender mejor el área de distribución de cada taxón, y por tanto donde vive, podría vivir, y/o donde se debería buscar.

Además de los muestreos realizados con anterioridad a este proyecto, hemos iniciado la prospección de otros biótopos menos conocidos y ubicados en provincias fitogeográficas no estudiadas desde el punto de vista lepidopterológico, lo que ha dado como resultado que el censo de 191 especies conocidas hasta la edición de este trabajo, se haya incrementado hasta las 332.

1. BREVES NOCIONES SOBRE EL ÁREA DE ESTUDIO

1.1 BIOCLIMATOLOGÍA

Los pisos bioclimáticos reconocidos en la provincia de Albacete según ALCARAZ & SÁNCHEZ (1988), posteriores modificaciones de ALCARAZ & RIVERA (2006), y SÁNCHEZ GÓMEZ et al. (1997) son:

1.1.1. Piso **Termomediterráneo**: Es el más cálido de la provincia, presentándose en extensiones muy reducidas cercanas al embalse del Cenajo y cuenca baja del río Mundo. Entre las especies a destacar podemos mencionar a *Metachrostis velox*, *Pseudozarba bipartita*, *Caradrina flava* o *Hadjina wichti*.

1.1.2. Piso **Mesomediterráneo**: Ascende hasta los 1.000-1.100 m. de altitud, caracterizándose por el frío y la continentalidad. En su nivel inferior se encuentran elementos termófilos tan interesantes como *Thysanoplusia dau-*