

En total hasta el momento son 192 especies de Lepidópteros nocturnos las que citamos para la zona, que se reparten del siguiente modo por familias: 9 Arc-tiidae, 2 Cossidae, 1 Hypsiidae, 7 Lasiocampidae, 3 Lymantriidae, 71 Noctuidae, 11 Notodontiidae, 2 Saturniidae, 8 Sphingidae, 1 Thaumetopoeidae y 7 Zygaenidae.

#### ESPECIES NUEVAS PARA LA ZONA

Como puede comprobarse en las tablas 2a-2g la situación aquí es muy diferente a la de las mariposas. Nuestra aportación al catálogo de especies de la zona en un solo año de utilización de trampa de luz supone 15 especies nuevas para estas sierras, de ellas 12 nuevas para la provincia de Albacete. Por lo tanto estamos muy lejos de un conocimiento mínimo para poder sacar conclusiones de tipo faunístico.

#### ESPECIES AMENAZADAS

En la Tabla 5a se recogen las especies de Lepidópteros presentes en la zona y que han sido recogidas en las diferentes listas nacionales e internacionales elaboradas hasta el momento. Se señala para cada una de las especies el grado de amenaza que indican los autores. En el caso de los datos de HEATH (1981) se ha incluido además de la lista general dada para toda Europa, los comentarios referentes a las especies españolas. En total se recogen 18 especies, 14 de mariposas y 4 de otras familias de Lepidópteros.

En la Tabla 4b se recogen los datos referentes a las especies cuya presencia no se ha confirmado en la zona pero que han sido citadas en las proximidades o hay ciertas probabilidades de que se puedan encontrar. En total aquí se citan 5 especies, todas ellas de mariposas.

#### ESPECIES EN SITUACIÓN INDETERMINADA O RARAS

En este apartado podemos agrupar a 14 de las especies, que ordenadas por familias son:

##### *PAPILIONIDAE*

*Papilio machaon*: citada de cuatro cuadrículas en la zona. HEATH (1981) incluye en este grupo en la lista referida a Europa, pero no hace ningún comentario de la especie en las referencias a la fauna española. Su situación en la península Ibérica es más favorable, y de hecho éste es el único autor que la incluye