

El hecho de que en esta zona no se hubiera llevado a cabo un estudio profundo de la fauna esfecidológica, nos ha conducido a plantear este trabajo, con los siguientes objetivos:

—conocer, en la medida de lo posible, la fauna esfecidológica de la provincia de Albacete.

—aportar nuevos datos de campo sobre algunos aspectos de la biología del grupo.

—actualizar los datos existentes sobre la distribución en la península de las especies que han sido estudiadas en el presente trabajo.

Por último, es obligado mencionar en este apartado introductorio el apoyo económico del Instituto de Estudios Albacetenses, dependiente de la Excelentísima Diputación Provincial de Albacete, que ha permitido la realización de este trabajo.

## 2. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ZONA DE ESTUDIO

### 2.1. EL MEDIO FÍSICO

La provincia de Albacete se sitúa en la Comunidad de Castilla-La Mancha, cuyo rasgo más sobresaliente de relieve es la submeseta meridional —de la Meseta central española— con una altitud media de 600 a 700 m.

Aunque el territorio pertenece en su mayoría al piso mesomediterráneo —supramediterráneo en el sureste— (temperatura media anual, 17-13 °C; media de las mínimas del mes más frío, 5 a —1 °C; media de las máximas del mes más frío, 13-8 °C), el termoclima es eminentemente continental, con grandes oscilaciones térmicas entre el día y la noche.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el ombroclima es esencialmente seco (precipitaciones anuales entre 350 y 600 mm), aunque tornándose semiárido en el extremo suroriental ( $P < 350$  mm) y subhúmedo en las sierras del noroeste (600-1000 mm).

### 2.2. VEGETACIÓN

El paisaje vegetal está sumamente alterado por la acción del hombre, dedicándose un 60.3% de su superficie a los cultivos agrícolas. Adicionalmente hay que añadir a esta influencia agrícola el aprovechamiento forestal, cuyo ejemplo más representativo lo constituyen los bosques de *Pinus halepensis* (carrasco), *P. nigra* spp. *salzmannii* (salgareño), *P. pinaster* (resinero o rodeno), *P. pinea* (piñonero) y *P. sylvestris* (silvestre) (PEINADO y RIVAS MARTÍNEZ, 1987).