

gadas, y de los órdenes más conocidos y extensos, sólo existan datos frecuentemente dispersos e inconexos. Por ello, y relacionándolo con lo anteriormente citado sobre la problemática de los insectos fitófagos y su incidencia como plagas, hemos considerado una serie de objetivos que podríamos enmarcar en diferentes niveles.

Una primera aproximación al estudio de los insectos de Albacete consiste en el estudio taxonómico y faunístico de este grupo de artrópodos, al menos de aquellos Órdenes más importantes por el número de representantes que incluye o por el interés de la biología o las implicaciones económicas y ecológicas de sus especies.

Un segundo nivel implica identificar las diferentes especies estudiadas con el medio ecológico en el que se desarrollan; es de suma importancia establecer las relaciones entre una vegetación determinada (plantas silvestres, cultivos o masas forestales) y la fauna recolectada sobre ella, especialmente aquellos insectos que potencialmente puedan actuar como plaga de un vegetal concreto en un lugar determinado. Asimismo se señalan los principales cultivos de importancia económica de la zona estudiada sobre los que se ha realizado un muestreo intensivo de los insectos asociados a los mismos.

Por último abordamos el estudio de varias familias de himenópteros parásitos, cuya fauna es poco conocida de muchas provincias españolas y de la que se posee muy pocos datos de la provincia de Albacete, remarcando las relaciones entre éstos y las especies fitófagas que actúan como hospedadores de los mismos a fin de sentar las bases para futuros trabajos de investigación que tengan por objeto el manejo de plagas y su control biológico en esta provincia.

Esto queda reflejado en la exposición de los datos ya que el trabajo se estructura según los diversos cultivos y en cada uno de los apartados determinados por ellos se incluyen las diferentes especies de insectos, expuestas alfabéticamente según el Orden y la Familia a la que pertenecen, asociadas al vegetal sobre el que se han recolectado e indicando en cada una de ellas algunas consideraciones de carácter morfológico y biológico, si son fitófagos o potencialmente pueden causar algún tipo de daños y en qué condiciones, o bien si se trata de parásitos y sobre qué hospedadores pueden actuar.

ÁREA DE ESTUDIO

El área estudiada se sitúa en el extremo noreste de la provincia de Albacete comprendiendo una amplia zona que tiene como límites los siguientes: por el sur, el eje este-oeste indicado por el río Júcar antes de entrar en la provincia de Valencia; por el oeste el límite lo constituye una línea imaginaria norte-sur determinada por la localidad más occidental de nuestro estudio, Valdeganga; por