

La descripción de la especie ya se ha indicado en el apartado de la fauna asociada a la planta de calabaza.

Propylaea quatuordecimpunctata L.

Casas Ibáñez, 29-VII-1989.

Algunos adultos aparecían sobre las plantas de girasol.

Es amarillo con una serie de puntos negros que forman una ornamentación muy variable apareciendo los puntos aislados o bien fusionándose en distintos grados hasta casi formar un élitro negro.

Orden Hemiptera

Familia *Fulgoridae*

Esta familia está incluida en el suborden Homoptera (RICHARDS y DAVIES, 1984) cuyas especies se caracterizan por tener los dos pares de alas membranosas y biológicamente por ser fitófagos. Se alimentan al clavar el pico o rostro en el vegetal; en el interior del pico hay cuatro estiletos que corresponden a las piezas maxilares y mandibulares y cuya disposición forma dos tubos, uno de succión de los líquidos vegetales y otro de inyección de saliva asociado a una glándula salivar. Son insectos activos que viven sobre las plantas.

La mayoría de Fulgóridos se alimentan del floema de las plantas. Algunos pueden transmitir virosis de plantas herbáceas.

Dictyophora europaea L.

Casas Ibáñez, 29-VII-1989.

Zulema, 28-VII-1989.

Presenta la cabeza alargada anteriormente terminando de forma aguda. Es verde claro o amarillento. La nerviación de las alas membranosas y las patas son verdes; aparecen tres pequeños puntos negros cerca de la parte exterior distal de las alas.

Familia *Miridae*

Se trata de una familia de chinches importante desde el punto de vista agrícola ya que la mayoría de especies que incluye son fitófagos y se alimentan de todo tipo de plantas. Destacan los géneros *Lygus* y *Calocoris*.

Lygus pratensis L.

Casas Ibáñez, 29-VII-1989.

Zulema, 28-VII-1989.

Es una especie distribuida por toda Europa y norte de Asia.

Es muy polífaga y tiene un amplio espectro de frutales y cultivos como