

Puede ser plaga en todo tipo de hortalizas y legumbres, así como brotes de frutales y viñedo, que son las principales plantas de las que se alimenta, pero como alternativas tiene otros muchos cultivos y ornamentales.

Es considerada una plaga mayor del avellano, girasol y tomate. También ataca, pero como plaga menor, berenjenas, coles, judías, maíz, melón, patata y tabaco.

Los adultos y ninfas infestan las hojas y chupan la savia. La saliva tóxica que inyecta este chinche, mientras se alimenta, causa la muerte de los tejidos vegetales y produce necrosis en la planta. Los frutos y hojas llegan a motearse y los frutos jóvenes pueden caer.

Orden **Hymenoptera**

Familia ***Braconidae***

Subfamilia ***Braconinae***

Se trata de una subfamilia amplia y cosmopolita. La gran mayoría de Braconinos son ectoparásitos solitarios o gregarios de orugas de coleópteros y lepidópteros que viven en lugares escondidos o resguardados, ocasionalmente también atacan larvas de dípteros y de himenópteros Symphyta.

Bracon (Glabrobracon) osculator Nees

La Recueja, 14-VII-1989.

Los ejemplares capturados lo han sido utilizando la manga entomológica.

Los hospedadores conocidos de *B. osculator* son lepidópteros Coleofóridos del género *Coleophora*.

Bracon (Glabrobracon) variator Ness

La Recueja, 14-VII-1989.

Ejemplares capturados con manga entomológica.

Es una especie frecuente y muy extendida en la región Paleártica, parásita de una amplia variedad de especies de diferentes familias de coleópteros y lepidópteros.

Subfamilia ***Euphorinae***

Chrysopophthorus sp.

La Recueja, 14-VII-1989.

Capturados con la manga entomológica.

Las especies de este género son endoparásitos solitarios de insectos del orden Neuroptera.

Meteorus sp.

La Recueja, 14-VII-1989.