

El adulto es una pequeña polilla de 6-8 mm de longitud y 12-14 mm de envergadura, con las alas anteriores gris oscuras formando una serie de bandas transversas y las alas posteriores gris pálidas.

Los huevos son puestos en las hojas y las jóvenes orugas que eclosionan buscan rápidamente un fruto en el que hacen un pequeño agujero de entrada. Las orugas se alimentan en el interior del fruto haciendo una serie de túneles que llegan al corazón de la manzana. Las orugas de último estado hacen un agujero de salida y tejen un capullo bajo la corteza de tronco y ramas donde invernan. Los frutos atacados caen prematuramente.

MELÓN (*Cucumis melo* - Cucurbitaceae)

La parcela en que se encontraba este cultivo estaba situada en la zona de la meseta, junto con otras hortalizas, pero el marco que la rodeaba era un extenso campo de viña.

Orden **Hemiptera**

Familia *Miridae*

Es una familia con especies eminentemente fitófagas que atacan una amplia variedad de plantas.

Calocoris norvegicus Gm.

Zulema, 28-VII-1989.

Aparecían varios adultos sobre una planta de melón.

Se le denomina vulgarmente cápsida del lúpulo o de la patata y tiene una distribución común y amplia en Europa. La coloración general es verde; sobre el protórax tiene dos puntos negros bien patentes y los élitros son algo rojizos; de antenas relativamente largas; mide 6-7 mm de longitud.

Las plantas principales de las que se alimenta son la patata y diversas especies de Crucíferas; otras plantas alternativas son el espino blanco, ortigas, rosas y otras muchas plantas silvestres. Está considerada como una plaga menor de la acelga, judía, lúpulo y patata.

Aunque usualmente no causan daños demasiado serios, infestan las hojas para chupar la savia. Los picotazos de alimentación producen manchas necróticas y eventualmente agujeros en las hojas jóvenes. La saliva es tóxica y en ataques severos puede matar los brotes.