

ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN Y POBLACIONES DE *F. auricularia*



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el ciclo biológico y la dinámica de poblaciones de las tijeretas en las plantaciones de frutales y ver los daños que provocan

Especie y variedad

Nectarina y platerina de distintas variedades en dos zonas diferentes (Fraga y Calatorao)

Esquema del ensayo

Control semanal de trampas y colocación de mangas entomológicas. Conteo y sexaje de adultos en laboratorio

Trampas

Cartón corrugado enrollados de 15 * 8 cm dentro de tubería de PVC

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

Daños provocados en hoja de nectarina



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

Daños provocados en fruto de nectarina

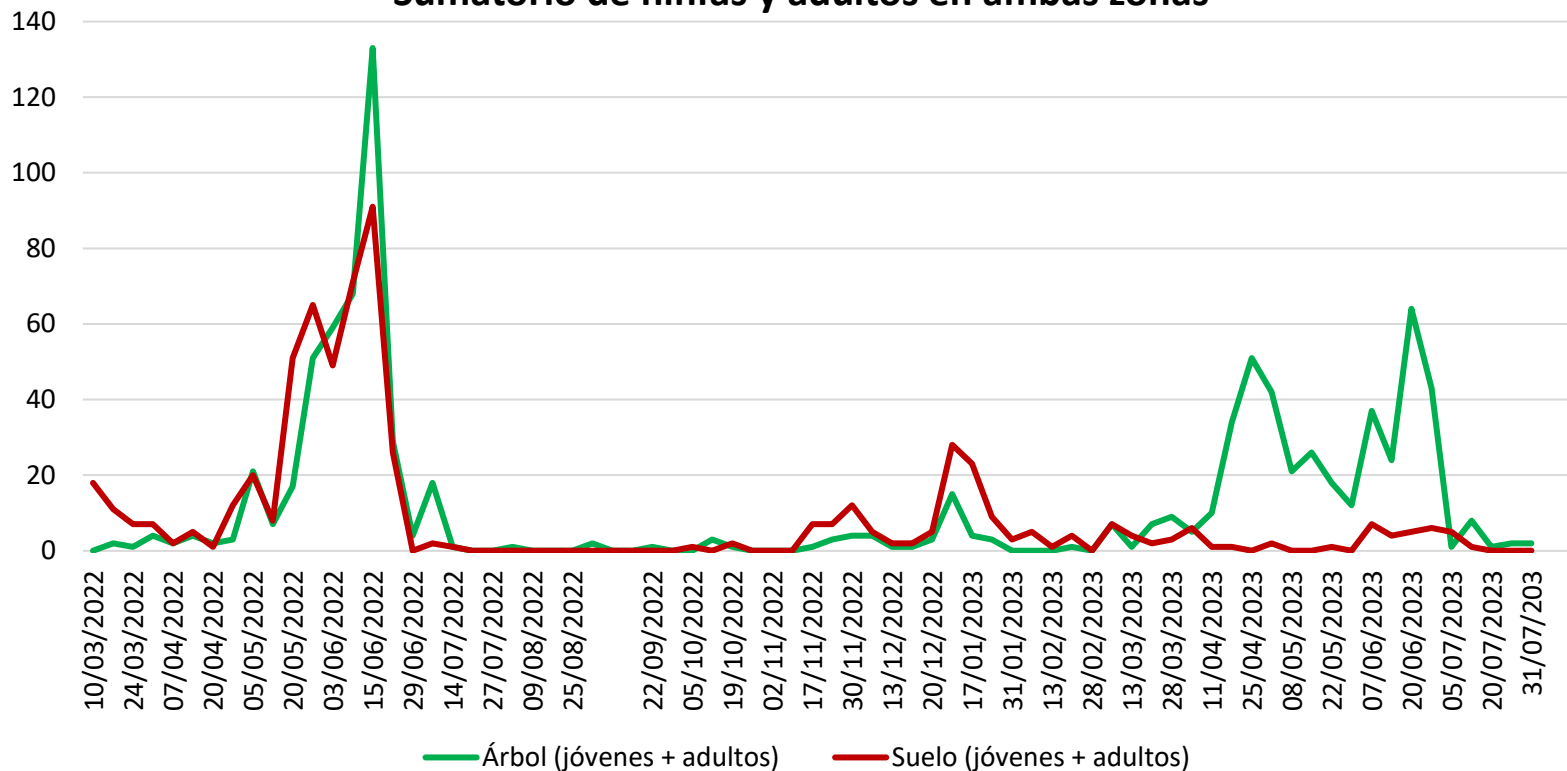


RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados Valdejalón

Se observa un pico de capturas a mediados de junio en la zona aérea, apreciándose un aumento de capturas en el árbol a partir del mes de marzo.

Sumatorio de ninfas y adultos en ambas zonas



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados Bajo Cinca

Las capturas en el año de estudio han sido muy bajas apreciándose muy pocos daños en fruto por su causa. Se observa un pico de individuos en el árbol a partir de mediados del mes de mayo.

Sumatorio de ninfas y adultos

