



Insectos
dañadores de flores

Frankliniella rodeos

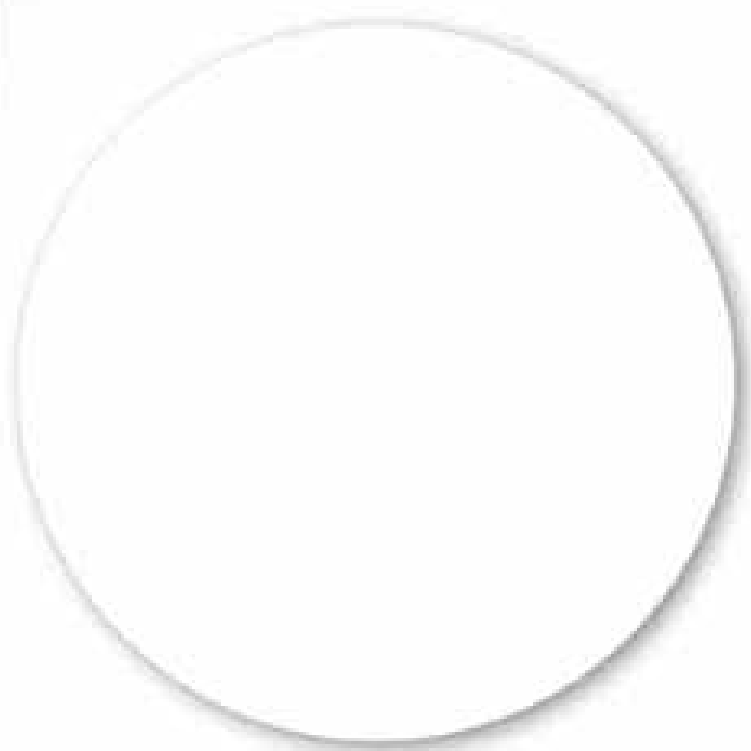
*Frankliniella rodeos**(Moulton, 1933) (Thysanoptera: Thripidae)*

Figura 85.
Adulto de *Frankliniella rodeos*
(A. Quiroz).

Sinonimia:

Sin información.

Nombre común:

- Trips.

Hospederos:

- Frutales y *Nothofagus macrocarpa* (A. DC.) Vazq. et Rodr. (Roble de Santiago).

**Distribución:**

En Chile se ha reportado afectando individuos de *Nothofagus macrocarpa* en el Cerro El Roble, Región de Valparaíso.

Descripción

Adulto:

Son pequeños insectos polívoros que miden menos de 6 mm de longitud con una coloración que varía del marrón oscuro al amarillo claro. Tienen 3 pares de patas y 2 pares de alas. Una característica que los distingue son una serie de flecos que presentan en el contorno de las alas (Artigas, 1994) (Figura 85).

Aspectos biológicos

Presentan metamorfosis incompleta. Se estima que su ciclo de vida dura entre 15 a 40 días, dependiendo de la temperatura y tienen varias generaciones por año (Coulson, 1990).

Daño

Tanto las larvas como los adultos producen daño a flores debido a sus hábitos alimenticios. El daño se produce por el raspado de tejidos y succión de savia. Además, pueden ser vectores de enfermedades que afecten a sus hospedantes (Artigas, 1994 ; Coulson, 1990).

Manejo Integrado

No existen antecedentes de técnicas de manejo integrado para especies forestales, sin embargo en frutales se recomienda Glacoxan 50 m insectida acaricida que actúa por contacto e ingestión y Glacoxan d-sist insecticida sistémico.