

Se alimentan del contenido celular en el envés de las hojas. La coloración del adulto varía de amarillo a pardo oscuro.

Las ninfas son amarillas o anaranjadas, se pueden observar en el envés de las hojas, donde producen pequeñas manchas plateadas. La pupación ocurre



Figura 50. Trips adulto.

en el suelo, de donde emerge el adulto después de 2 a 4 días en busca de especies vegetales aptas para la reproducción. Invernan en diferentes especies vegetales como ninfas y adultos.

La biología de esta plaga es favorecida por condiciones de sequía, en las que se reproduce muy rápidamente, en cambio se ve perjudicada en periodos de lluvia. El ciclo de vida de este insecto dura de 30 a 60 días, pudiendo existir de 2 a 5 generaciones por año.

En estado adulto este insecto tiene la capacidad de realizar vuelos cortos por lo que puede trasladarse de una planta a otra por sí mismo, y debido a su pequeño tamaño, este desplazamiento es favorecido por el viento. También puede ser transportado en material vegetal (Gandarillas y Ortuño 2009).