

## Afídeos dos citrinos - Características microscópicas para identificação de *Toxoptera citricidus* (Kirkaldy) e *Toxoptera aurantii* (Boyer)

### Formas Ápteras

Tubérculos frontais

Pouco desenvolvidos ou ausentes

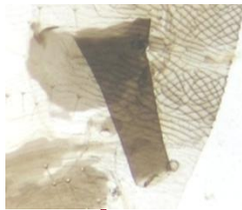


Muito desenvolvidos



Mecanismo de estridulação (parte abdominal)

Presente

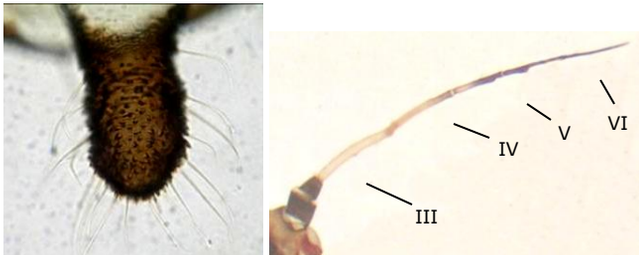


Ausente



Cauda e antenas

Cauda com 19-55 sedas.  
III segmento das antenas de cor clara; IV e V segmentos das antenas escuros na parte terminal; VI segmento das antenas escuro.



Cauda com 9-26 sedas.  
III, IV e V segmentos das antenas escuros na parte terminal; VI segmento escuro na parte inicial.

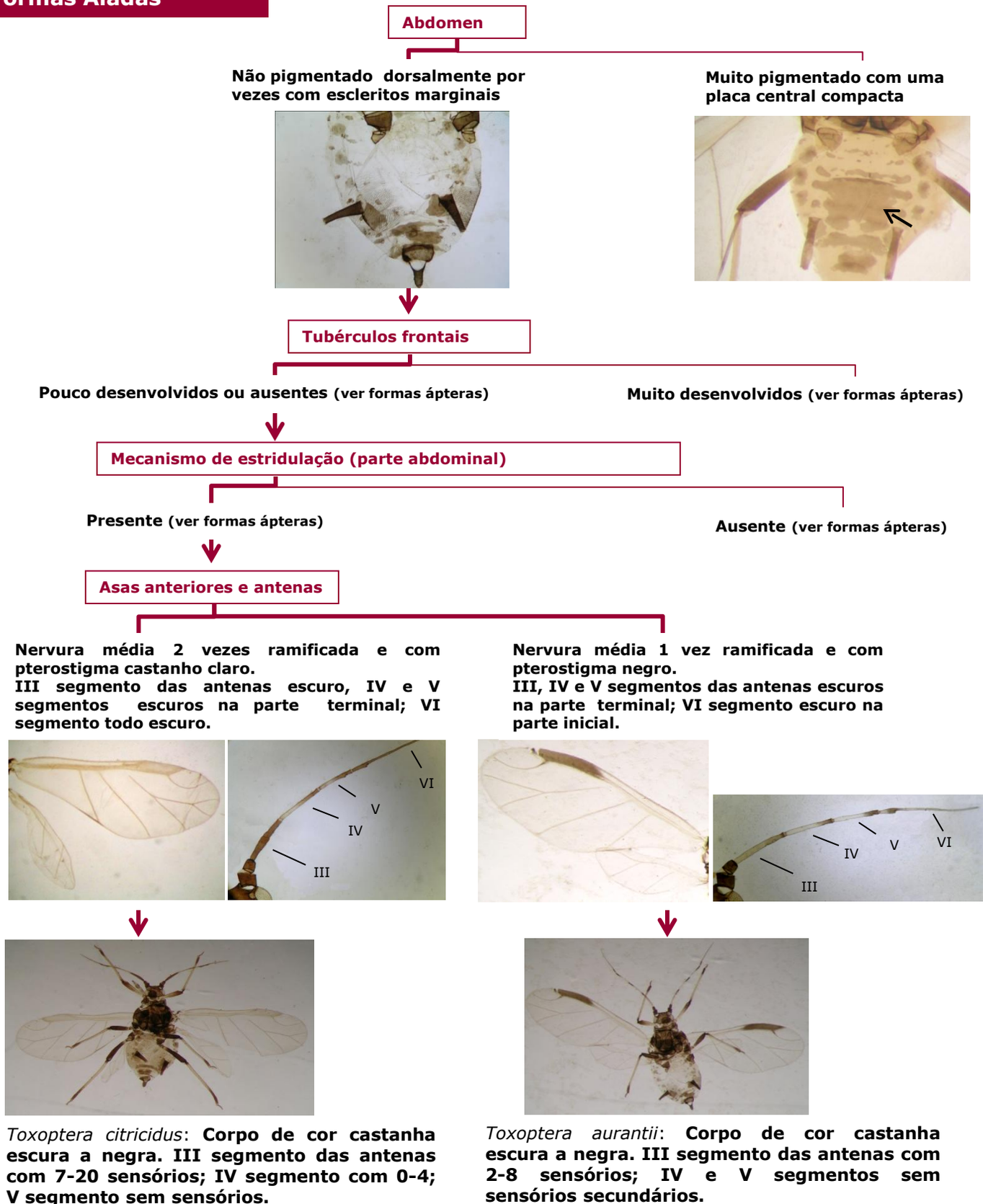


*Toxoptera citricidus*: Corpo com 2-2,8 mm de comprimento de cor castanha escura a negra. Sifões fortemente imbricados.

*Toxoptera aurantii*: Corpo com 1,5-2 mm de comprimento de cor castanha escura a negra. Sifões finamente imbricados.

# Afídeos dos citrinos - Características microscópicas para identificação de *Toxoptera citricidus* (Kirkaldy) e *Toxoptera aurantii* (Boyer)

## Formas Aladas



Bibliografia: ILHARCO F.A., 1965 Afídeos das Fruteiras de Portugal Continental. Agronomia Lusitana 27 52-56

Autor: Rita Teixeira - INRB, I.P.

Março / 2012

Pág. 2