

## **Anagyrus aberiae Guerreri Himenoptera;Encyrtidae**

**Tipo de enemigo natural:** Parasitoide

**Plagas que controla:** *Delotococcus aberie* (Pseudococcido),

**Cultivos donde se establece:** Cítricos y frutales

**Tipo de cría:** Control biológico clásico

### **Descripción:**

*Anagyrus aberiae* es un himenóptero que pertenece a la familia Encyrtidae, parasitoide específico de *Delotococcus aberie* (Cotonet de Sudáfrica) Es un endoparasitoide cenobionte y solitario, es decir, la hembra de *Anagyrus aberiae* deposita los huevos en el interior del huésped (cotonet de Sudáfrica), donde se desarrolla la larva del parasitoide en solitario y el huésped puede sobrevivir por un tiempo mientras la larva se alimenta de él. Es una especie sinovigénica y su reproducción es por partenogénesis arrenotoca, es decir, los huevos que deposita la hembra, si están fecundadas darán lugar a hembras y si no lo están, darán lugar a machos haploides.

La hembra adulta es de color naranja oscura-marrón y las patas amarillas. Las antenas son en su mayoría blancas, excepto el escapo mayormente marrón salvo por dos bandas blanquecinas en la base y cerca del ápice y, el pedicelo y F1 marrones en la base y blanquecinos en el ápice. El cuerpo del macho adulto es negro con las patas blancas. Las antenas son largas, filiformes, de color blanco-grisáceas con largas sedas.

Este organismo es originario de Sudáfrica, de donde se importó en 2019, para llevar a cabo un programa de control biológico clásico.

### **Más fotos:**



Hembra (izquierda) y macho de *Anagyrus aberiae*

