



## Identificación y abundancia de artrópodos depredadores en los cultivos de cítricos valencianos [

Alvis Dávila, Lupita

Editorial UPV,  
D.L. 2004

Recurso Electrónico

A fin de obtener información sobre las especies de artrópodos depredadores que viven en los cultivos de cítricos del País Valenciano se han analizado muestras recogidas cada quince días en diez parcelas de cítricos durante tres años, 1999 a 2001. El muestreo se ha realizado con aspirador de motor, aspirándose en cada muestra 8.000 hojas aproximadamente. Sobre un total de 5.265 adultos se han identificado 16 especies de coccinélidos, siendo las mas frecuentes *Scymnus interruptus* y *Sc. subvillosus*. Ambas especies aparecen asociadas y predominan fundamentalmente entre junio y octubre. Junto a *Propylaea 14-punctata*, se alimentan aparentemente de pulgones. Otros coccinélidos comunes son *Stethorus punctillum* y *Rodolia cardinalis*. En 7.038 adultos de neurópteros capturados se han identificado ocho especies. Las mas abundantes fueron *Semidalis aleyrodiformis* y *Conwentzia psociformis*, que aparecen asociadas en las mismas parcelas aunque abundan en épocas del año distintas

A fin de obtener información sobre las especies de artrópodos depredadores que viven en los cultivos de cítricos del País Valenciano se han analizado muestras recogidas cada quince días en diez parcelas de cítricos durante tres años, 1999 a 2001. El muestreo se ha realizado con aspirador de motor, aspirándose en cada muestra 8.000 hojas aproximadamente. Sobre un total de 5.265 adultos se han identificado 16 especies de coccinélidos, siendo las mas frecuentes *Scymnus interruptus* y *Sc. subvillosus*. Ambas especies aparecen asociadas y predominan fundamentalmente entre junio y octubre. Junto a *Propylaea 14-punctata*, se alimentan aparentemente de pulgones. Otros coccinélidos comunes son *Stethorus punctillum* y *Rodolia cardinalis*. En 7.038 adultos de neurópteros capturados se han identificado ocho especies. Las mas abundantes fueron *Semidalis aleyrodiformis* y *Conwentzia psociformis*, que aparecen asociadas en las mismas parcelas aunque abundan en épocas del año distintas

A fin de obtener información sobre las especies de artrópodos depredadores que viven en los cultivos de cítricos del País Valenciano se han analizado muestras recogidas cada quince días en diez parcelas de cítricos durante tres años, 1999 a 2001. El muestreo se ha realizado con aspirador de motor, aspirándose en cada muestra 8.000 hojas aproximadamente. Sobre un total de 5.265 adultos se han identificado 16 especies de coccinélidos, siendo las mas frecuentes *Scymnus interruptus* y *Sc. subvillosus*. Ambas especies aparecen asociadas y predominan fundamentalmente entre junio y octubre. Junto a *Propylaea 14-punctata*, se alimentan aparentemente de pulgones. Otros coccinélidos comunes son *Stethorus punctillum* y *Rodolia cardinalis*. En

7.038 adultos de neurópteros capturados se han identificado ocho especies. Las mas abundantes fueron Semidalis aleyrodiformis y Conwentzia psociformis, que aparecen asociadas en las mismas parcelas aunque abundan en épocas del año distintas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTg5NzI0MjU>

---

**Título:** Identificación y abundancia de artrópodos depredadores en los cultivos de cítricos valencianos [Recurso electrónico-CD-ROM] tesis doctoral presentada por Lupita Alvis Dávila ; dirigida por Fernando García Marí

**Editorial:** Valencia Editorial UPV D.L. 2004

**Descripción física:** 1 disco (CD-Rom) 12 cm

**Mención de serie:** Tesis doctoral / Universidad Politécnica de Valencia

**Nota general:** Ref.: 2004.5184

**Tesis:** Tesis Univ. Politécnica de Valencia

**Fuente de adquisición directa:** p\_5184-1-1

**ISBN:** 8468857645

**Materia:** Cítricos (Frutas)- Enfermedades y plagas- Tesis doctorales

**Autores:** García Marí, Fernando

**Entidades:** Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Ecosistemas Agroforestales

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)