

## M Micro-hyménoptère parasitoïde

Autre Nom: Prospaltella perniciosi.

Il s'agit d'une petite guêpe sombre. Elle est commune sur la côte californienne. C'est un endoparasite.  
<sup>1</sup>

### Cycle Biologique

Il s'agit d'un parasitoïde spécialisé du Pou de San José.  
<sup>2</sup>

La femelle insère son ovipositeur dans une larve et pond un oeuf à l'intérieur. Elle peut le faire à n'importe quel stade mais a une préférence pour le stade L2. La larve évolue rapidement. La pupaison a lieu dans le corps de son hôte. L'adulte émerge de la larve momifiée en perçant un trou.  
<sup>1</sup>



## Régule

### • **Cochenille ou Pou de San José** *Quadraspidiotus perniciosus*

Saison

Stade de développement

Type trophique

Efficacité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



- de l'ennemi : Oeuf

- du ravageur : Adulte ou Imago

Polyphage

FORTE

☆☆☆☆

<sup>1</sup> [http://www7.inra.fr/...](http://www7.inra.fr/)

taux de parasitisme non connu. Espèce qui a été introduite pour la lutte biologique classique. Il s'agit d'un parasitoïde spécifique du Pou de San José et appartient à la famille des Aphelinidae.

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> <https://en.wikipedia.org/>[...]

<sup>2</sup> <http://ephytia.inra.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

