

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.
¹

Cycle Biologique

Il s'agit d'un parasitoïde spécialisé du Pou de San José. ²

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. ¹



Régule

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

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Oeuf
- du ravageur : Adulte ou Imago

Type trophique

Polyphage

Efficacité

FORTE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

¹ [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])

Commentaires

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

¹ <https://en.wikipedia.org/>[...]

² <http://ephytia.inra.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

