

## C Canne de Provence

### Descr. plante adulte

Plante vivace de 2-5 mètres, glabrescente, à souche rampante tubéreuse.  
Tiges ligneuses, très épaisses, plus grosses que le doigt, non fragiles.  
Panicule longue de 40-60 cm, thyrsioïde-oblongue, dense, d'un vert blanchâtre ou violacé.  
Épillets longs d'environ 12 mm à 3-4 fleurs.  
Glumes presque égales, glabres, acuminées, égalant les fleurs.  
Glumelle trifide, à longs poils égalant les glumes.  
{link="http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-7099-synthese"}{/reference}

### Type de feuillage

Feuilles très grandes, larges de 2-5 cm, lisses aux bords, offrante la base du limbe 2 oreillettes longues et la ligule très cou

### pH sol

Plutôt basique

### Cycle Biologique

Floraison de septembre à octobre

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto





## Interactions

### Parasitoïde

#### • **Parasitoïde de puceron *Aphidius colemani***

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Proies alternatives pour les larves



Ressource supplémentaire



★★★★☆

<sup>1</sup> Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

Il s'agit d'une plante relais pour ce parasitoïde sur laquelle il trouve un hôte de substitution = *Melanaphis donacis*

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto