

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, thyrsoïde-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.¹

Strate

Herbacée

Type de feuillage

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

pH sol

Plutôt basique

Cycle Biologique

Floraison de septembre à octobre



Shizhao, Wikimedia Commons

 Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde de puceron - *Aphidius colemani*
- - Parasitoïde de puceron - *Aphidius colemani*
- - Parasitoïde de puceron - *Ephedrus persicae*

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

Parasitoïde

• Parasitoïde de puceron *Aphidius colemani*

Saison	☀ ☀
Rôle fonctionnel	Proies alternatives pour les larves
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.
Commentaires	Il s'agit d'une plante relais pour ce parasitoïde sur laquelle il trouve un hôte de substitution = <i>Melanaphis donacis</i>

• Parasitoïde de puceron *Aphidius colemani*

Saison	☀
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. 471p, Ricard et al., 2012

• Parasitoïde de puceron *Ephedrus persicae*

Saison	☀
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

Références bibliographiques

¹ <http://www.tela-botanica.org/>[...]