

P Parasitoïde de la piéride du chou

Cotesia ou Apanteles glomerata est une petite guêpe noire de 3 mm de long. Les adultes se nourrissent de nectar. C'est un parasitoïde de la Piéride du chou et de la Piéride de la rave. ^{1 1}

Cycle Biologique

Les femelles pondent de nombreux œufs à l'intérieur des chenilles (au premier stade larvaire principalement) de la Piéride. Après 15-20 jours, les larves émergent et l'hôte est tué. Les larves forment des cocons collés à la chenille morte. Après cette nymphose, une nouvelle génération émerge. ^{1 1}



Régule

• **Piéride du chou *Pieris brassicae***

Saison

Stade de développement

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité



- de l'ennemi : Stades larvaires

- du ravageur : Stades larvaires

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MOYENNE

☆☆☆☆

Plantes hôtes

Ressource alimentaire pour les adultes

- **Sarrasin *Fagopyrum esculentum***

Saison

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Nectar



Ressource complémentaire / Habitat indispensable



Herbivores and their parasitoids show differences in abundance on eight different nectar producing plants. ¹ Chapitre 3 = Flowering herbs as food sources for herbivores and their parasitoids: nectar accessibility and impact on longevity in Assessing the risks and benefits of flowering field edges: Strategic use of nectar sources to boost biological control. Thesis Wageningen University. 117 pp., Winkler K, 2005., <http://edepot.wur.nl/>[...]

Références bibliographiques

¹ <http://fr.wikipedia.org/>[...]