

G Guêpe parasitoïde

L'adulte est noir, mesure 2mm, possède de petites antennes épaisses et des pattes oranges.

Cycle Biologique

Cet hyménoptère se développe à l'intérieur et sur la pupa de son hôte. Il parasite une dizaine d'hôtes par jour. L'insecte va pondre à l'intérieur des mouches en les paralysant grâce à un venin. Une fois éclosent, les larves se développent à l'extérieur leur hôte pendant 15 jours (à 30°C). La vie adulte ne dure que 2 mois. Les femelles ont une activité prédatrice (host-feeding).¹

Conditions d'activités optimales

Des températures entre 28° et 34 °C ainsi qu'une humidité relative de 60%.



CC Oregon State
SOME RIGHTS RESERVED
University





Régule

• **Moucheron asiatique** *Drosophila suzukii*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Oeuf
 - du ravageur : Stade nymphal

Efficacité

MOYENNE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

² [http://www.myrmecofourmis.fr/...](http://www.myrmecofourmis.fr/)

Commentaires

taux de parasitisme potentiellement élevé

Références bibliographiques

¹ <http://ephytia.inra.fr/>[...]