

Omphale radialis

Autres noms: Omphale americanus, Achrysocharella americana (Girault 1916) Petit hyménoptère vert métallique de forme élancée.

Cycle Biologique

Son développement est lent. Son cycle biologique s'étale sur 65 jours. C'est un endoparasite qui pond ses œufs dans les larves de son hôte. Celles-ci s'enfouissent dans le sol pour y tisser un cocon et meurent. Il y a 3 périodes de vol mais il est très rare de voir une seconde génération dans la même année.



Régule

• **Cécidomyie des fleurs de la luzerne *Contarinia medicaginis***

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Oeuf - du ravageur : Stades larvaires
Type trophique	Spécialiste
Mode d'action	Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante
Efficacité	MOYENNE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	¹ Étude biologique sur la cécidomyie de la luzerne (<i>Contarina medicaginis</i>) et ses parasites., Piart J, 1962., http://horizon.documentation.ird.fr/ [...]
Commentaires	Cet hyménoptère spécifique parasite principalement la première génération de la cécidomyie des fleurs de luzerne. Il tue les larves de cécidomyie en y déposant ses œufs.