

## M Mouche de l'Inule

La Mouche de l'Inule est un parasite de l'Inule visqueuse. Elle n'a aucune incidence économique connue. Cette espèce semble être associée à un seul hôte et disparaît quand l'Inule est arrachée. C'est une mouche de petite taille caractérisée par un labium inférieur assez long et par des ailes maculées. La femelle est dotée d'un ovipositeur de grande taille.

## Plantes hôtes

### Site de nidification

#### • **Inule visqueuse** *Dittrichia viscosa*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Ressource complémentaire / Habitat indispensable

☆☆☆☆

<sup>1</sup> Sur la lutte biologique contre *Dacus oleae* Gmel. Entomophaga 2: 245-249., Isaakides C, 1957.

Myopites pond ses œufs dans les capitules de l'Inule visqueuse (*Dittrichia viscosa*, syn. *Inula viscosa* (L.)) qui se transforme en une galle caractérisée par des protubérances en forme de cheminées. Les larves se développent et peuvent y demeurer jusqu'à la fin de la floraison de l'année en cours. Au printemps suivant, les insectes parfaits (imagos) émergent par les cheminées de la galle.