

La molène à feuilles sinuées

[Illustration Wikipédia](#)

La Molène à feuilles sinuées (*Verbascum sinuatum* Linné 1753) est une plante de la famille des Scrofulariacées qui pousse en milieu méditerranéen. Il ya 116 espèces de molènes qui attirent toutes sortes d'insectes parasites. Seule la Molène à feuilles sinuées est une plante hôte intéressante pour l'oléiculteur. Elle est parasitée par des charançons dont les larves attirent des parasitoïdes dont quelques espèces s'intéresseront aux larves de la mouche de l'olive.

La molène à feuilles sinuées fleurit de mai jusqu'à novembre.

Parasites

La principal parasite est un charançon (*Gymnetron tetrum* (Fabricius, 1792)) qui se rencontre en début de floraison. Ils se nourrissent des boutons floraux et y pondent leurs oeufs. Les larves attirent des parasitoïdes qui pondent dans les boutons parasités

Parasitoïdes

Seuls les *Eupelmus confusus* et *Eurytoma sp.* iront ensuite sur les larves de *Bactrocera*.

Mouches téphritidées

Plusieurs mouches de la famille des téphritidées ont été observées dans les fleurs de molènes. Des pontes sont possibles, des pupes de Téphritidées ont été observées dans plusieurs capsules.

Plantation

Les molènes peuvent facilement être plantées sous les oliviers, certaines y poussent spontanément.

D'après Jean Lecomte "Lutter naturellement contre la mouche de l'olive .- Edisud, 2015.