

LE PROJET

L'équipe RDLB l'Institut Sophia Agrobiotech - INRA - UNS - CNRS - Pôle Santé des Plantes vous présente une dernière recherche en cours pour contrôler la mouche de l'olive *Bactrocera oleae*: le projet INULA.

Mais ce qui est étudié dans ce projet?

Myopites stylata, *Bactrocera oleae*, *Eupelmus* que de noms compliqués! Mais qu'est-ce que c'est? Volant et de petite taille, ils peuvent être auxiliaires ou ravageurs.... Ce sont des insectes!

Venez découvrir le délicat équilibre écologique qui existe entre les 5 protagonistes de ce projet: nos trois insectes, l'oliveraie et l'Inule visqueuse.

Lequel de ces trois insectes est celui qui peut être utile en oleiculture?

Ouvrez la page et regardez l'illustration!

APR 2012 - Projet INULA

PARTENARIAT



FINANCEMENT



Le projet INULA au
Printemps de chercheurs



31 Mai—1 Juin

Place Garibaldi — Nice

Hiver



Galles sec d' Inule



Printemps



Mouche de l'Inule



Eupelmus



Mouche de l'olive



Été



Galles d' Inule



Larve de mouche de l'olive



Automne



Quelle est la relation écologique entre l'oliviers et l'Inule visqueuse?

La relation écologique entre l'oliveraie et l'Inule visqueuse est fait par trois insectes au cours de 4 saison...

L'inverno é il periodo del l riposo per tutti gli organismi ma in primavera la natura

avec le printemps..la nature se reveille et les insectes vont à la recherche de nourriture...

L'inule visqueuse est une plante connue pour pouvoir héberger, entre autre, une « mouche » particulière appelée Myopites stylata ou Mouche de l'Inule.

Cette mouche pond ses oeufs au niveau des fleurs de l'inule et le développement de ses larves conduit à la formation d'une galle.

Les larves de M. stylata peuvent à leur tour être parasitées par des insectes parasitoïdes du genre Eupelmus.

Ce genre Eupelmus est aussi est aussi connu pour parasiter la mouche de 'olive, Bactrocera oleae.

Quelle est la relation écologique entre l'oliviers et l'Inule visqueuse?

L'inule visqueuse

est connue pour pouvoir héberger, entre autre, une « mouche » particulière appelée **Myopites stylata** ou **Mouche de l'Inule**.

Cette mouche pond ses oeufs au niveau des fleurs de l'inule et le développement de la larve de *M. stylata* conduit à la formation d'une **galle**. Les larves de *M. stylata* peuvent à leur tour être parasitées par des insectes parasitoïdes du genre **Eupelmus**.

Ce genre *Eupelmus* est aussi est aussi connu pour parasiter la **mouche de l'olive**, ***Bactrocera oleae***.

