

## LA MOUCHE MINEUSE DU POIREAU (*Phytomyza gymnostoma*)

### Description

Cette mouche grisâtre mesure environ 3 mm et possède des ailes plus longues que le corps. La larve est un petit asticot mesurant jusqu'à 6 mm. Elle est de couleur jaune pâle. La partie postérieure de la larve est large et munie d'une paire de stigmates, ce qui permet de la différencier de la mouche de l'oignon.

La pupa (=chrysalide) est rougeâtre et d'une taille de 3-4 mm.

### Dégâts

Cette mouche s'attaque à la plupart des *Allium* : poireau, ciboulette, ail, oignon,...

Sur le poireau, les attaques du printemps sont assez spectaculaires dans la pépinière (les feuilles se tordent, jaunissent et finissent par pourrir jusqu'à destruction du plant).

En automne, on remarque des galeries au niveau des feuilles, un arrêt de croissance, mais surtout la présence de pupes au niveau du fût qui le rend impropre à la consommation

### Biologie

Courant du mois d'avril, la femelle de la mineuse du poireau vient pondre au sommet du feuillage des poireaux.

A l'éclosion, les larves vont pénétrer dans les feuilles, sous l'épiderme, et réaliser des galeries sinueuses jusqu'à la base de la plante.

Toujours dans leur galerie, les larves vont se transformer en chrysalide et rester dans cet état jusqu'à la fin de l'été.

Fin août, apparaissent les adultes, issues de ces chrysalides, qui vont rapidement pondre à nouveau des œufs sur les poireaux. Durant l'hiver, ces larves vont se chrysalider et donner naissance aux adultes au printemps suivant.

