

LES MOUCHES DES TERREAUX

Diptères Sciaridés



smallfootprintfamily.com

Dans quelles conditions prolifèrent-elles?

- Humidité et température élevées, sols très mouillés
- Présence de **déchets organiques** tels que compost, algues, mousses, résidus de cultures, bois mort...

Ces petites mouches sont fréquentes dans les jardins et les maisons. Elles sont de couleur gris à noir et mesurent de 3 à 5 mm de long. Elles ont de longues pattes et de longues antennes.

Biologie et dégâts

Les adultes sont inoffensifs, on les trouve principalement dans les endroits ombragés et humides. Les femelles pondent leurs œufs dans les sols humides et riches en matière organique.

Les larves se nourrissent de matière organique en décomposition et parfois des racines des plantes. En cas de forte infestation, les feuilles jaunissent et tombent, ce sont surtout les plantes ornementales qui sont touchées.

Comment limiter leur prolifération?

Prévention

- Éviter les terreaux riches en matière organique
- Ne pas trop arroser les plantes
- Vider les eaux stagnantes (sous pots...)
- Se débarrasser des déchets végétaux
- Fermer votre compost

Lutte

- Pulvériser du **VECTOBAC** (Bti = Bacillus thuringiensis subspecies israelensis)
- Retourner les 5-7 premiers cm de terre pour tuer les larves
- Placer du sable sur le dessus des pots pour tuer les mouches adultes à leur émergence
- **Placer des pièges collants jaunes anti-insecte dans les maisons**

