

# MOUCHE – (*Musca domestica*)

- Taille : ≈ 6 à 8 mm
- Envergure : 14 mm
- Diptères ("à deux ailes")
- Couleur : gris avec 4 rayures noires
- Se nourrit de toute nourriture solide liquéfiable



## — DESCRIPTION



Thorax gris avec 4 rayures longitudinales de couleur noire ; moitié basale de

l'abdomen couleur chamois et quelquefois transparente sur les côtés, avec une bande centrale noire s'élargissant pour recouvrir les derniers segments de l'abdomen ; au repos, les ailes restent déployées.

Elles sont très actives à l'intérieur des habitations.

La mouche adulte est très attirée par n'importe quel type d'excrément ou autres matières organiques en décomposition ou non.

## — ORIGINE GÉOGRAPHIQUE

La mouche domestique est l'un des insectes les plus largement répandus.

En dehors des zones polaires et des altitudes extrêmes, la mouche s'est parfaitement adaptée aux conditions que crée l'homme autour de lui.

## — HABITAT

Ses lieux de prédilection sont, outre le milieu rural, les habitations, les locaux éclairés, les poubelles, les dépôts d'ordures, les égouts, les fosses septiques, les marchés. Elle aime la chaleur, le soleil et l'humidité, et déteste le vent.

## — PÉRIODE D'ACTIVITÉ et BIOLOGIE

Dans les climats froids, leur reproduction s'interrompt généralement avant l'hiver, les insectes hivernent sous forme de nymphes ou d'adultes.

Le développement de la mouche est rapide. Plus la température est élevée, plus le cycle est court. Pour passer au stade adulte, il faut compter 45 jours à 16°C et 10 jours à 30°.