

Petite mouche domestique

(*Fannia canicularis*)

Cycle de vie et biologie

La petite mouche domestique est un insecte volant discret, plus fine et plus lente que la mouche domestique commune. Elle se développe dans la matière organique en décomposition : excréments, végétaux fermentés, litières animales humides. Son cycle est rapide : les œufs donnent des larves en quelques jours, puis des adultes en moins de deux semaines selon la température. Elle est active du printemps à l'automne, et peut parfois hiverner dans les bâtiments.



- **Taille** : 4 à 6 mm.
- **Reproduction** : Jusqu'à 4 générations par an.
- **Zones larvaires** : Déjections, composts, litières, caniveaux.

Problématique pour l'homme



Ces mouches ne piquent pas, mais elles deviennent gênantes lorsqu'elles prolifèrent à l'intérieur, notamment dans les habitations, étables ou locaux humides. Leur vol erratique autour des plafonniers est typique. Bien que peu agressives, elles véhiculent des micro-organismes si elles se posent sur les aliments.

- **Nuisance** : Présence constante, vols circulaires.
- **Hygiène** : Possible contamination indirecte des surfaces.
- **Zones sensibles** : Cuisines, sanitaires, locaux à animaux.

Que peut-on faire soi-même ?

Pour limiter leur développement et leur présence, il est essentiel d'agir sur leur environnement :

- **Nettoyage rigoureux** : Éliminer toutes matières organiques en décomposition.
- **Ventilation** : Réduire l'humidité dans les caves, sanitaires, locaux techniques.
- **Élimination des déchets** : Ne pas stocker le compost ou fumier à proximité de l'habitat.
- **Pièges lumineux** : Peuvent aider à capturer les adultes.

Notre rôle de désinfestateur

Notre intervention vise à éliminer les foyers de ponte et à contrôler durablement les populations adultes dans les bâtiments, grâce à des traitements ciblés et une approche préventive.

- **Recherche de foyers** : Identification des zones humides à risque.
- **Traitements** : Biocides ciblés sur les zones de développement larvaire.
- **Conseils** : Amélioration de l'hygiène et des conditions sanitaires.

Pour retrouver un environnement sain et sans mouches, faites appel à notre savoir-faire professionnel.

