

Mouche des cadavres

(*Lucilia spp.*)

Cycle de vie et biologie

La mouche des cadavres, souvent confondue avec la mouche bleue, est reconnaissable à sa couleur vert métallique. Elle pond ses œufs sur des cadavres d'animaux, restes carnés ou plaies ouvertes. Les asticots s'y nourrissent activement avant de se transformer en pupes, puis en adultes. Le cycle de vie complet est très rapide en période chaude.

- **Taille** : 8 à 12 mm.
- **Cycle** : 7 à 20 jours selon température.
- **Foyers** : Cadavres, poubelles carnées, animaux blessés, coins insalubres.



Problématique pour l'homme



La présence de ces mouches dans un bâtiment est un signal d'alerte. Elles sont très attirées par les matières en décomposition et peuvent indiquer la présence d'un cadavre (rongeur, oiseau, etc.) dans un mur ou un grenier. En milieu habité, elles peuvent contaminer les aliments ou les surfaces.

- **Nuisance** : Présence bruyante, vols répétés vers la lumière.
- **Hygiène** : Risques bactériens et perception de saleté.
- **Signal** : Forte probabilité d'un cadavre animal dans l'habitation.

Que peut-on faire soi-même ?

En cas de présence récurrente, une inspection et un nettoyage rigoureux s'imposent :

- **Vérifier les combles**, murs creux et cloisons pour déceler un animal mort.
- **Fermer les poubelles** et évacuer rapidement les déchets carnés.
- **Nettoyer et désinfecter** les surfaces de cuisine.
- **Installer des pièges lumineux** ou bandes collantes.

Notre rôle de désinfestateur

Nous identifions l'origine de l'infestation, traitons les foyers actifs et assurons la désinfection des lieux.

- **Inspection approfondie** : Recherche d'animaux morts ou points de décomposition.
- **Traitement localisé** : Application d'insecticides adaptés aux zones critiques.
- **Prévention** : Conseils pour l'étanchéité, la dératisation et la gestion des déchets organiques.

Les mouches des cadavres sont des bioindicateurs puissants : en traiter la cause, c'est restaurer l'hygiène.

