

Mouche charbonneuse

(*Stomoxys calcitrans*)

Cycle de vie et biologie

Souvent confondue avec la mouche domestique, *Stomoxys calcitrans* est une mouche piqueuse. Les femelles pondent dans des matières organiques humides, riches en fibres végétales et matières fécales (litières animales, compost, etc.). Le développement des larves s'accélère avec la chaleur. Les adultes vivent quelques semaines, se nourrissant de sang pour se reproduire.

- **Taille** : 6 à 8 mm, allure de mouche grise, trompe rigide visible.
- **Cycle** : 2 à 4 semaines selon la température.
- **Sites de ponte** : Fumiers, pailles humides, substrats organiques.



Problématique pour l'homme



La mouche charbonneuse est un parasite hématophage, actif dès le matin. Ses piqûres sont douloureuses, répétées et parfois infectantes. Elle perturbe fortement les activités en extérieur et les animaux d'élevage. Présente jusque dans les habitations proches des fermes, elle peut devenir un fléau saisonnier.

- **Nuisance** : Piqûres vives, souvent sur les jambes ou les bras.
- **Risques** : Stress, réactions cutanées, transmission de pathogènes.
- **Zones à risque** : Fermes, écuries, jardins proches de lisières.

Que peut-on faire soi-même ?

Réduire les lieux de ponte est essentiel pour limiter sa présence :

- **Évacuer rapidement** les fumiers, composts et matières organiques humides.
- **Entretien des litières** animales (changement fréquent, séchage).
- **Installer des moustiquaires** fines sur les ouvertures.
- **Utiliser des répulsifs** et pièges lumineux ciblés.

Notre rôle de désinfestateur

Nos interventions visent à réduire durablement les populations de mouches charbonneuses dans les zones sensibles :

- **Diagnostic** : Identification des gîtes larvaires et des zones de piqûres fréquentes.
- **Traitement** : Application de produits larvicides et adulticides spécifiques.
- **Conseils** : Bonnes pratiques de gestion des déchets organiques et litières.

Agir en amont permet de réduire les nuisances avant les périodes de forte chaleur.

