



Expert certifié en lutte anti-parasitaire et en assainissement
pour une meilleure hygiène de vie

L'étoile



LES MOUCHES

SIGNALEMENT :

Les mouches sont des insectes appartenant à l'ordre très hétérogènes des diptères (elles possèdent deux paires d'ailes). Les moucheron désignent des espèces de mouche de petite taille. La larve de la mouche s'appelle l'asticot.

Quelques espèces sont susceptibles d'être rencontrées dans nos habitations :

- la mouche domestique (*Musca domestica*) est la plus commune. Elle a l'abdomen jaune brun et quatre rayures sur un thorax gris noir.
- la petite mouche domestique (*Fannia canicularis*), est plus élancée, grise avec le haut de l'abdomen jaune. Elle entre plus rarement dans les maisons où elle vole autour des lumières et des objets.
- les mouches bleues ou vertes de la viande (*Calliphora* sp, *Lucilia* sp) ont des reflets métalliques sur tout le corps.
- les minuscules mouches du vinaigre (*Drosophila funebris*), jaunâtres, brunâtres ou noirâtres ne font pas plus de 3 à 4 mm.

ALERTE :

Les mouches et les moucheron vivent d'une manière générale à l'extérieur des habitations, cependant certaines espèces peuvent être attirées à l'intérieur par différents facteurs.



Humidité

Les mouches pondent leurs œufs dans des endroits humides.



Chaleur

Plus la température sera élevée, plus la durée du cycle de développement sera courte. Une mouche domestique peut pondre jusqu'à 2 400 œufs !



Nourriture

Les larves ou asticots se nourrissent de matières organiques différentes selon les espèces : déchets alimentaires, fruits avariés, vinaigres, viande, charognes, excréments d'animaux, plaies d'animaux,...



Lumière

Beaucoup d'espèces sont attirées par la lumière artificielle et entrent accidentellement par les fenêtres à la nuit tombée !

NUISANCES :

Par leurs excréments ou leurs régurgitations, les mouches peuvent transporter des agents de diverses maladies humaines : bactéries, virus, protozoaires, vers plats ou ronds... Elles peuvent par exemple transmettre l'hépatite infectieuse, la conjonctivite, la salmonellose, la gastro-entérite, ...

TRAITEMENT :

- Poudrage
- Pulvérisation
- Nébulisation
- Protection de l'accès des bâtiments en insistant sur le pourtour des ouvertures (portes, fenêtres, aération)
- Mise en place d'appareils type DEIV* à tubes UV (attirant les insectes vers une grille électrifiée avec ou sans plaque de glu).

*DEIV : désinsectiseur électrique à insectes volants