

Guide des insectes et rongeurs nuisibles, une propriété de :

Extermination Terrebonne Inc.	450-477-3932	1-800-361-9474	www.exterminationterrebonne.com
Extermination Joliette Inc.	450-759-5901	1-800-361-9474	www.exterminationjoliette.com
Extermination St-Hubert Inc.	450-676-2358	1-800-361-9474	www.exterminationsthubert.com

MOUCHE DOMESTIQUE

APPARENCE

Les adultes mesurent de 5 à 8 mm de long. Leur thorax est gris, avec quatre lignes noires longitudinales sur le dos. La face ventrale de l'abdomen est grise. Le corps entier est recouvert de poils. Elles ont des yeux composés rouges. Les femelles sont légèrement plus grosses que les mâles. Les pièces buccales de la mouche forment une trompe se terminant par deux coussinets munis de pores, par lesquels la mouche aspire sa nourriture.



ALIMENTATION

Les larves se nourrissent sur la matière organique (généralement morte et en voie de décomposition avancée, telle qu'un cadavre, des débris ou des excréments) sur laquelle elles ont été déposées.

MOEURS

La mouche domestique, de son nom latin *Musca domestica*, est la plus commune des espèces de mouches. Elle porte le nom de domestique bien que ce ne soit pas un animal domestique, mais c'est un insecte qui entre volontiers dans les maisons (*domus* en latin). Cette synanthropie en fait l'un des insectes ayant la plus vaste aire de répartition dans le monde.

REPRODUCTION

Chaque femelle peut pondre entre 500 et 1 000 œufs jusqu'à 5 fois. Les œufs sont blancs et les larves (asticots) d'un blanc pâle, en sortent au bout d'une seule journée, elle mesurent entre 3 et 9 mm. A la fin de leur troisième mue, les asticots rampent vers un endroit frais et sec et se transforment en pupes, de couleur rougeâtres ou bruns et mesurant environ 8 mm de long. Les mouches adultes émergent grâce à leur ptiline. Les adultes vivent de deux semaines à un mois dans la nature ou plus longtemps dans les conditions plus confortables d'une maison. La grosseur varie selon la nourriture absorbée durant leur stade larvaire.

AUTRES RENSEIGNEMENTS

Sous les climats les plus froids, les mouches domestiques ne se rencontrent qu'en compagnie des hommes. Elles ont une tendance à se regrouper et sont difficiles à disperser. Les mouches sont des insectes vecteurs. Elles sont capables de porter plus de 100 pathogènes, tels que la typhoïde, le choléra, la salmonelle, la dysenterie bacillaire, la tuberculose, l'antrax ophtalmique, et des vers parasites.