

### **Guide des insectes et rongeurs nuisibles, une propriété de :**

<b>Extermination Terrebonne Inc.</b>	450-477-3932	1-800-361-9474	<a href="http://www.exterminationterrebonne.com">www.exterminationterrebonne.com</a>
<b>Extermination Joliette Inc.</b>	450-759-5901	1-800-361-9474	<a href="http://www.exterminationjoliette.com">www.exterminationjoliette.com</a>
<b>Extermination St-Hubert Inc.</b>	450-676-2358	1-800-361-9474	<a href="http://www.exterminationsthubert.com">www.exterminationsthubert.com</a>

## **MOUCHE POLLÉNIE**



### **APPARENCE**

La mouche pollénie (*Pollenia rudis*) est une espèce de mouches de la famille des Calliphoridae. Une mouche gris foncé d'environ 8 à 10 mm de longueur. L'abdomen est orné de motifs en damier noir et argenté (non métallique), et le thorax est hérissé de nombreux poils dorés (ces poils peuvent disparaître avec l'âge). La pollénie du lombric ressemble superficiellement à la mouche domestique, mais elle est plus grosse et plus foncée, et ses mouvements sont plus lents.

### **REPRODUCTION**

Les femelles déposent leurs œufs individuellement dans des crevasses du sol des pelouses ou de milieux ouverts. L'éclosion survient trois à sept jours plus tard. Les larves, ou asticots, vivent en parasites dans le corps des vers de terre. Leur développement achevé, elles quittent leur hôte et s'enfoncent dans le sol pour s'y transformer en puppe. Le cycle vital, de l'œuf à l'adulte, est bouclé en 25 à 39 jours, selon les conditions environnementales. Jusqu'à quatre générations peuvent se succéder en une année.

### **MOEURS**

Dans la maison, les propriétaires remarquent souvent cette mouche au comportement léthargique, à la fin de l'hiver et au début du printemps. Les pollénies sont généralement plus abondantes dans les maisons entourées de vastes pelouses ou donnant sur un parc. Les adultes commencent à se chercher un refuge hivernal lorsque les journées raccourcissent à la fin de l'été et au début de l'automne. Elles sont souvent attirées par la chaleur qui se dégage des murs exposés au sud et à l'ouest, en particulier ceux des immeubles situés en milieu ouvert et ensoleillé. À la fin de la journée, gorgées de soleil, elles partent à la recherche d'un refuge chaud et profitent des moindres fissures dans le revêtement de la maison ou sous l'avant-toit pour s'infiltrer dans les maisons et éventuellement trouver refuge entre les murs et dans le grenier pour y passer l'hiver. Elles peuvent constituer une source de nuisance lorsque, sous l'effet du réchauffement de l'air, elles redeviennent actives et convergent vers les fenêtres, attirées par la lumière.

### **ALIMENTATION**

Dans la nature, la pollénie est un parasite des vers de terre.

### **AUTRES RENSEIGNEMENTS**

En anglais, on les surnomme « cluster flies » soit des mouches qui se tiennent en essaim car elles ont l'habitude de se rassembler en grand nombre dans les maisons à l'automne. Elles peuvent émettre une odeur douce-amère lorsqu'elles sont dérangées.