

**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>

## **PSYCHODE (Mouche à drains)**

*Psychoda alternata*

### **APPARENCE**

Elle mesure 2 à 3 mm de long et sa couleur varie du gris au gris foncé. De nombreux poils recouvrent son corps et ses ailes, lorsqu'elles sont repliées, lui donnent la forme d'un petit papillon.



### **ALIMENTATION**

Elle se nourrit des micro-organismes présents dans la matière organique en décomposition telles les bactéries, les champignons etc.

### **MŒURS**

La mouche à drains se développe dans la matière organique qui s'accumule sur les parois internes des drains de plancher, d'évier etc. On la localise dans nos résidences, dans des bâtiments commerciaux et dans les usines de traitement des eaux.

### **REPRODUCTION**

Le cycle vital, de l'œuf à l'adulte, se complète en 1 à 3 semaines selon les conditions du milieu. La larve est aquatique ou semi-aquatique.

### **AUTRES RENSEIGNEMENTS**

La psychode se déplace par petits sauts ou, si elle vole, elle ne le fait que sur une courte distance. La psychode s'active surtout la nuit et généralement en grand nombre. Seule la destruction des matières organiques, par un bon nettoyage avec une brosse appropriée, suivi de l'application d'un nettoyeur de drains à base d'enzymes ou de bactéries peuvent détruire les sites de pontes car les matières organiques sont essentielles à sa reproduction.