

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

LASIODERME DU TABAC

Lasioderma serricornes

APPARENCE

Le lasioderme adulte est de forme ovale. Il mesure de 2 mm à 3.5 mm de long et est de couleur brun rouge. On peut le distinguer de la stégobie des pharmacies par son antenne dentelée et son élytre lisse. L'élytre est couvert de poils fins. L'adulte vole la nuit.



ALIMENTATION

L'adulte et la larve se nourrissent de tabac coupé et séché, de cigares ainsi que de plantes séchées en bouquet ou regroupées dans un herbier et de matières végétales retrouvées, par exemple, à l'intérieur des meubles rembourrés. Il infeste les céréales, le riz, les épices, les raisins, les dattes, le café, le grain, les craquelins, les fruits séchés, les noix, le poisson séché, la moulée pour animaux, les graines pour oiseaux et les appâts à souris. Il s'en prend aussi à la soie, au cuir, aux livres, aux vêtements, aux médicaments, aux collections d'insectes morts et aux rongeurs morts.

MŒURS

Avec des habitudes alimentaires variées on peut le retrouver partout dans la maison. Au Canada, la larve ne peut survivre à l'hiver que si elle se trouve à l'intérieur de bâtiments chauffés.

REPRODUCTION

La femelle pond 100 œufs au cours de sa vie. Elle les pond individuellement dans les crevasses et les plis du produit. La larve peut se développer en 26 jours dans des conditions optimales. Elle se pupifie dans un cocon construit à partir de particules alimentaires. Le cycle biologique complet prend de 45 à 50 jours. Sa durée de vie est courte : les femelles vivent en moyenne 18 jours, et les mâles, un peu plus longtemps.

AUTRES RENSEIGNEMENTS

Le lasioderme du tabac est l'un des deux insectes les plus importants qui infestent les denrées alimentaires. On aurait retrouvé cet insecte dans de la résine séchée à l'intérieur du tombeau du roi d'Égypte Tout Ankh Amon.