

Attagène

(*Attagen* spp.)

Cycle de vie et biologie

Les attagènes sont des coléoptères dont les larves détruisent les matières d'origine animale. Après l'accouplement, les femelles pondent dans des zones sombres contenant de la laine, des poils ou des plumes. Les larves, reconnaissables à leur longue brosse caudale, se développent sur plusieurs mois selon l'humidité et la température. Les adultes volent vers les sources lumineuses mais ne causent pas de dégâts.

- **Taille adulte** : 3 à 5 mm, noir ou brun foncé.
- **Cycle larvaire** : Jusqu'à 1 an.
- **Alimentation** : Kératine (laine, poils, plumes).



Problématique pour l'homme

Les attagènes sont responsables de dommages importants sur les textiles naturels et les collections. Les larves s'attaquent aux vêtements, tapis, fourrures, animaux naturalisés ou isolants. Une infestation passée inaperçue peut engendrer des pertes importantes, notamment dans les musées ou les réserves.



- **Dégâts** : Trous dans les textiles naturels.
- **Cibles** : Vêtements, meubles rembourrés, taxidermie.
- **Milieus sensibles** : Habitations, musées, entrepôts.

Que peut-on faire soi-même ?

Quelques gestes simples peuvent limiter l'installation des attagènes :

- **Aspirer régulièrement** les plinthes, tapis, recoins sombres.
- **Laver ou congeler** les vêtements en laine non utilisés.
- **Éviter le stockage** prolongé de textiles dans des zones poussiéreuses.
- **Utiliser des housses hermétiques** pour les vêtements fragiles.

Une vigilance accrue est essentielle dans les lieux patrimoniaux ou de stockage textile.

Notre rôle de désinfestateur

Nous vous accompagnons dans la détection et l'élimination des infestations d'attagènes avec des méthodes efficaces :

- **Inspection des zones à risque** : fissures, placards, textiles entreposés.
- **Traitement adapté** : insecticides professionnels ou traitements thermiques.
- **Plan de prévention** : conseils durables pour éviter les récives.

Protégez vos biens précieux et vos textiles avec notre approche experte et respectueuse de l'environnement.

