



ENGLISH HERITAGE

# Insectes ravageurs trouvés dans les monuments historiques et les musées

Beaucoup d'insectes sont trouvés dans les bâtiments et il est important de distinguer ceux qui ne sont pas nuisibles et ceux qui causent des dommages aux objets ou la structure du bâtiment.

Les illustrations sont beaucoup plus grandes que nature. Le symbole blanc sur chaque photographie montre la taille réelle des insectes.

Une sélection des insectes les plus répandus dans les musées et les monuments historiques en Angleterre est présentée sur cette affiche. La plupart des dommages sont causés par des insectes immatures, soit des nymphes (poissons d'argent, psokes et cloportes) ou des larves (coléoptères et mites).

Pour plus d'information sur l'identification d'insectes et la lutte contre les insectes ravageurs (IPM) aller sur [www.collectionslink.org.uk](http://www.collectionslink.org.uk)

Collections Trust



## Mites

### Mite des vêtements

*Tineola bisselliella*



Les larves mangent la laine, la fourrure, les plumes, la soie et les peaux.

### Mite des fourrures

*Tinea pellionella*



Les larves mangent la laine, la fourrure, les plumes, la soie et les peaux.

### Pyrale des fruits secs

*Plodia interpunctella*



Les larves mangent les aliments secs comme les céréales et les noix.

### Mite des semences

*Hofmannophila pseudospretella*



Les larves attaquent parfois la laine humide, la fourrure, les plumes et les peaux.

### Mite de la colle

*Endrosis sarcitrella*



Les larves attaquent parfois la laine humide, la fourrure, les plumes et les peaux.

## Autres insectes ravageurs

### Poisson d'argent

*Lepisma saccharina*



Les nymphes et les adultes mangent la surface du papier, des livres et textiles humides.

### Psoque

*Liposcelis bostrychophila*



Les nymphes et les adultes mangent la surface du papier et des livres humides.

### Cloporte

Isopoda



Ils n'attaquent que le bois pourri et la végétation.

## Coléoptères ravageurs

### Grosse vrillette

*Xestobium rufovillosum*



Les larves attaquent le bois de chêne qui a été humide.

### Charançons du bois

*Pentarthrum huttoni* and *Euophryum confine*



Les larves attaquent seulement le bois vraiment humide.

### Attagène brun des tapis

*Attagenus smirnovi*



Les larves mangent la laine, la fourrure, les plumes, la soie et les peaux.

### Attagène des peaux

*Attagenus pello*



### Dermeste du lard

*Dermestes lardarius*



Les larves mangent la laine, la fourrure, les plumes, la soie et les peaux.

### Vrillette du tabac

*Lasioderma serricorne*



Les larves mangent des aliments secs, des matériaux végétaux et des animaux lyophilisés.

## Coléoptères non ravageurs

### Ténébrion meunier

*Tenebrio molitor*



Les larves vivent dans des nids d'oiseaux et les vieilles céréales.

### Carabe noir

Carabidae



Principalement des prédateurs, provenant de l'extérieur.

### Petite vrillette

*Anobium punctatum*



Les larves attaquent l'aubier de nombreux feuillus comme le chêne et le frêne.

### Vrillette du pain

*Stegobium paniceum*



Les larves mangent des aliments secs, des matériaux végétaux et des animaux lyophilisés.

### Ptine

*Ptinus tectus*



Les larves mangent des aliments secs et des matériaux végétaux.

### Niptus doré

*Niptus hololeucus*



Les larves mangent des aliments secs et des matériaux végétaux.

### Anthrène de Guernsey

*Anthrenus sarnicus*



Les larves mangent la laine, la fourrure, les plumes, la soie et les peaux.

### Anthrène bigarré des tapis

*Anthrenus verbasci*



Les larves mangent la laine, la fourrure, les plumes, la soie et les peaux.

### Coccinelle asiatique

*Harmonia axyridis*



Se réfugie à l'intérieur pour hiberner en hiver.

### Coléoptère des champignons et coléoptère du plâtre

Mycetophagidae & Lathridiidae



Les larves mangent les moisissures et sont des indicateurs de conditions humides.