



ENGLISH HERITAGE

INSECTES RAVAGEURS

DEMEURES HISTORIQUES ET MUSEES

1 COLÉOPTÈRES DU PLÂTRE ET DES MOISSURES
Mangent les moisissures dans des conditions humides

● **Adistemia**
Adistemia watsoni

● **Cryptophage**
Cryptophagus sp.

1 POISSONS D'ARGENT
Les adultes et nymphes mangent le papier humide, l'amidon et les moisissures

● **Poisson d'argent**
Lepisma saccharina

● **Lepisme gris**
Ctenolepisma longicaudatum

1 CHARANÇON DU BOIS
Les adultes et larves vivent dans l'aubier très humide

● **Charançon du bois**
Euophryum confine

1 PSOQUE
Les adultes et nymphes vivent dans des conditions humides et mangent le papier

● **Psoque**
Liposcelis bostrychophila

2 DERMESTE DU LARD
Les larves mangent la viande séchée, la peau, la fourrure et les plumes. Présents sur les oiseaux morts et les rongeurs

● **Dermeste du lard**
Dermestes lardarius

3 COLÉOPTÈRES XYLOPHAGES
Les larves creusent des tunnels dans le bois. Les adultes sortent par des trous d'envol

● **Petite vrillette**
Anobium punctatum
Les larves creusent des tunnels dans l'aubier des feuillus

● **Grosse vrillette**
Xestobium rufovillosum
Les larves creusent des tunnels dans des bois de chêne endommagés par l'humidité

- CATÉGORIES D'INSECTES NUISIBLES**
- Taille réelle
 - Indicateurs d'humidité
 - Dermestes
 - Insectes xylophages
 - Insectes polyphages
 - Mites et pyrales
 - Hôtes occasionnels
 - Insectes kératophages

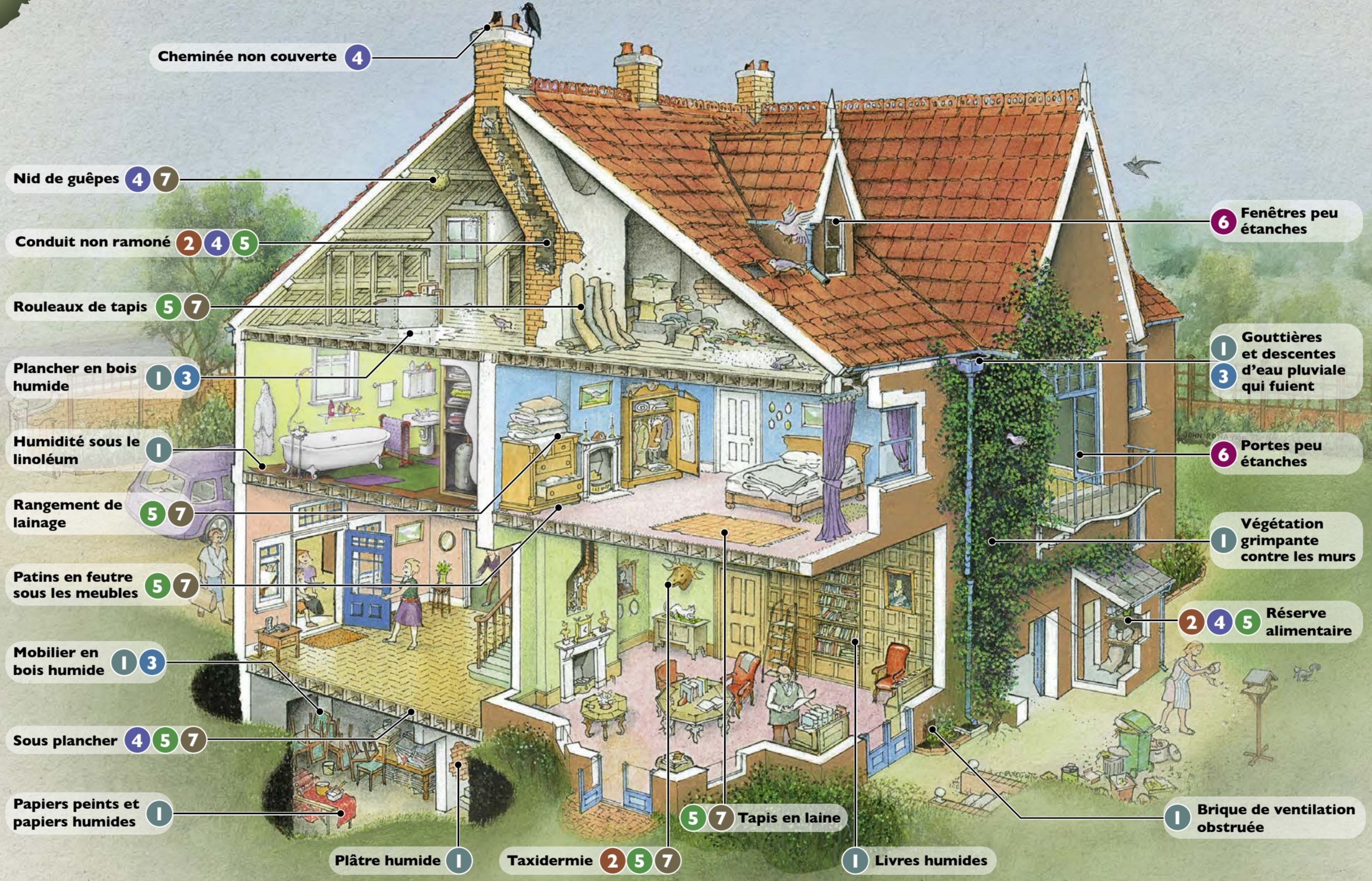
7 COLÉOPTÈRES DES TAPIS
Les larves mangent la laine, la peau, la fourrure et les plumes

● **Anthrène bigarré des tapis**
Anthrenus verbasci

● **Anthrène de Guernsey**
Anthrenus sarnicus

● **Attagène des peaux**
Attagenus pello

● **Attagène brun des tapis**
Attagenus smirnovi



4 PTINES
Présents dans les nids d'oiseaux et conduits de cheminées bloqués. Les larves mangent les insectes morts, la nourriture séchée et la matière végétale

● **Ptine**
Ptinus tectus

● **Niptus doré**
Niptus hololeucus

● **Ptine voleur**
Ptinus fur

4 VRILLETTE DU PAIN
Les larves creusent des tunnels dans la nourriture séchée et la matière végétale à forte teneur en amidon

● **Vrillette du pain**
Stegobium panicum

4 TÉNÉBRION
Présents dans les vieilles céréales, nids d'oiseaux et cheminées. Mangent les débris organiques

● **Ténébrion meunier**
Tenebrio molitor

6 COCCINELLES
Les adultes hibernent à l'intérieur pendant les mois d'hiver

● **Coccinelle asiatique**
Harmonia axyridis

6 CLOPORTES
Ils vivent dans la matière végétale en décomposition et ne survivent pas dans des conditions intérieures sèches

● **Cloporte**
Porcellio sp.

6 CARABES
Insectes prédateurs qui viennent à l'intérieur pour s'abriter

● **Carabe**
Pterostichus sp.

Sa taille est deux fois plus petite que sur l'image. Longueur entre 3 et 25 mm.

6 MOUCHE
Les adultes hibernent à l'intérieur pendant les mois d'hiver

● **Mouche des greniers**
Pollenia rudis

5 MITES DES VÊTEMENTS
Les larves mangent la laine, la peau, la fourrure et les plumes

● **Mite des vêtements**
Tineola bisselliella
Les larves produisent des filaments de soie

● **Mite des fourrures**
Tinea pellionella
Les larves vivent dans des fourreaux de soie

● **Mite des vêtements à dos pâle**
Monopis crocipitella

5 MITES
Présentes dans les vieilles céréales, nids d'oiseaux et cheminées, les larves se nourrissent de textiles humides et de débris organiques

● **Mite de la colle**
Endrosia sarcitella

● **Mite des semences**
Hofmannophila pseudospretella

5 PYRALE
Présentes dans les cuisines, les larves mangent les aliments secs, les céréales, les noix et les fruits secs

● **Pyrale des fruits secs**
Plodia interpunctella

Photographies: sar/ Indication comaric © English Heritage Trust/Oxford University Museum of Natural History. Photographies: coccinelles et léguinis, mite des vêtements à dos pâle et mouche des greniers © DBP Entomology. Photographie: léguine gris © Loes Knopp. Dessin en coupe de John Rowayne © Historic England. Compilé par David Peninger et Dee Laidler. Traduit par Thierry Jacot, Harae école Arc.