

# Chenille processionnaire

## Nom scientifique

Thaumetopoea processionea.

## Origine

Originaire de l'Europe du Sud. En France, ce nuisible est d'origine méditerranéen.

## Description

Cette chenille se nourrit des arbres, essentiellement de résineux de la famille des Pinaceae (pins, cèdres) ou parfois de feuillus, et peut donc les dégrader. Elle se déplace en groupe au sol en formant de véritables processions (d'où son nom). Ce parasite étant très présent pendant la période du printemps, il est important de connaître les différentes méthodes afin de s'en prémunir et de l'éradiquer quand celle-ci apparaît.

Il y a trois caractéristiques permettant de l'identifier :

- > Une pilosité abondante
- > Une couleur brune avec des tâches orangée
- > Une tête noire

Les poils microscopiques de ces chenilles présentent des propriétés urticantes et peuvent être à l'origine d'atteintes cutanées, oculaires, respiratoires ou allergiques chez les personnes exposées.

## Quoi faire ?

La lutte contre les chenilles processionnaires du pin peut prendre différentes formes. Les actions à mettre en œuvre sont liées au cycle de l'insecte qui peut varier selon les régions et les conditions climatiques.

Il n'existe aucun moyen de se débarrasser définitivement des chenilles. Les traitements sont à refaire chaque année.

**Détails des actions :** échenillage (lutte mécanique), traitement bio, piège à phéromone, pièges de descente, favoriser le développement des chauves-souris et des mésanges qui se nourrissent respectivement du papillon adulte ou des chenilles (conserver les vieux arbres ou installer des nichoirs).



### Hôtel de ville

Allée du Bois  
d'Ariste  
64230 Lescar  
05 59 81 57 00

### HORAIRES :

Lundi au Vendredi de 8h30  
à 12h et de 13h30 à 17h