

Fiche
d'Identification

Nom Commun
La Chenille processionnaire
Ordre
Lepidoptère
Famille
Notodontidae
Genre
Thaumetopoea
Espèce
Pityocampa
Taille adulte
3.5 à 4.5 cm
Taille larvaire
2.7 cm



Biotope
Dans les forêts de
conifères,
notamment de pin
Zone géographique
Sud de l'Europe et
Sud de la France



La Chenille Processionnaire

Si vous avez des résineux (pins, épicéas, ifs, thuyas, sapins, etc.) ainsi que des chênes et que vous constatez des boules blanches ayant l'aspect d'un cocon blanc filandreuse, il s'agit de la chenille processionnaire.

Elle sévit à partir du mois de février.

Recouvertes de poils, le pouvoir urticant des chenilles processionnaires provient d'une fine poussière qui se détache de plaques situées sur le dos et la partie postérieure de la chenille.

Cette poussière dispersée par le vent provoque une irritation chez les personnes et les animaux se trouvant sous l'arbre (irritation des yeux, des voies respiratoires, oedèmes, démangeaisons, asthme).

Mais elles sont encore plus dangereuses en contact direct avec la peau ou la bouche. Leurs nids sont remplis de cette poussière et donc ne doivent pas être touchés sans protection, ni reniflé ou léché par les animaux domestiques, car leurs langues en gonflant peuvent étouffer l'animal.

Recommandation des Services Publics



Il est impératif
d'élaguer les nids en
raison des risques
sanitaires

**Faites appel à
un professionnel**

Route des Jeunes 47 - 1227 Carouge

☎ 022 301.84.84 / 📠 022 .301.84.83

hygienissa@hotmail.com