



La chenille processionnaire du pin *Thaumetopoea pityocampa* D. & S.



POILS URTICANTS : QUI S'Y FROTTE S'Y PIQUE !



©INRAE

Plaque de ponte
sur aiguilles



©Philippe MOTHIRON

Adulte femelle
sur feuille



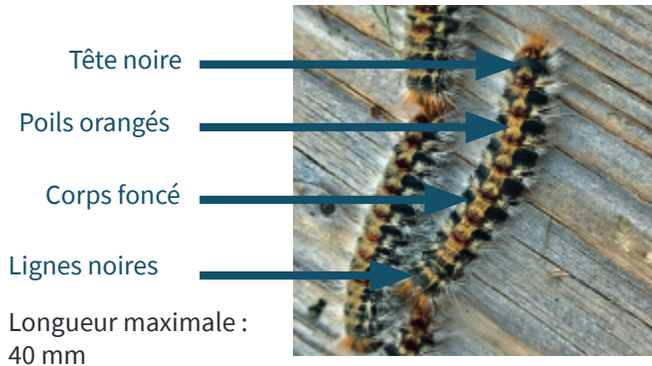
©Philippe MOTHIRON

Adulte mâle sur
feuille



**Elles se déplacent
en procession**

Anatomie



Couvertes de soies urticantes, le contact avec ces chenilles peut avoir un impact sur la santé humaine et animale. (cf. doc «chenilles processionnaires, ne pas toucher»)

Particularités



Elles tissent des nids communautaires à l'extrémité des branches de pins. Ces nids, même vides, contiennent des soies urticantes.



La nuit, elles se déplacent en processions le long du tronc pour se nourrir des aiguilles. Au printemps, elles descendent le long du tronc et sur le sol pour chercher un lieu de nymphose (dans le sol).

Habitat



Principalement sur :
Pin sylvestre, noir, maritime ...



Originaires du Sud de la France, sa population croissante tend à se déplacer vers le Nord. Retrouvez nos cartes de répartition de l'espèce sur notre site.

INFOS & CONTACTS



✉ chenille-risque@fredon-france.fr

💻 chenille-risque.info



© Document réalisé par l'Observatoire des chenilles processionnaires, 2022