

Comment reconnaître la chenille processionnaire du pin ?



Chenille processionnaire du pin

SON ASPECT

La chenille processionnaire du pin est d'une teinte brun foncé ponctuée de taches rougeâtres. La tête est noire. Elle est recouverte de poils clairs urticants.

Le premier signe caractéristique des chenilles processionnaires est le mode de déplacement en file indienne. La chenille peut atteindre 5 cm de long.



LE PIÉGEAGE DES CHENILLES PROCESSIONNAIRES DU PIN

L'Éco Piège (de décembre à avril)

Ce piège à chenilles consiste à installer un dispositif directement sur le tronc de l'arbre infesté de nids.

Lorsque les chenilles descendront de l'arbre pour s'enterrer, elles seront bloquées par le collier. Elles se dirigeront vers le sac pour s'enterrer et débiter leur nymphose.

LE PIÉGEAGE DES PAPILLONS

Les Pièges à Pheromone (de fin juin à mi-septembre)

Cette méthode consiste à installer des pièges à phéromone sexuelle directement dans les arbres, pour attirer les papillons mâles.

LUTTE MÉCANIQUE

L'échenillage (de novembre à avril)

Il est indispensable de retirer les nids des arbres à l'aide d'un échenilloir sur une perche afin de limiter les effets dus aux poils urticants qui se trouvent dans les nids et de diminuer les processions des chenilles entre mars et avril.

S'équiper de protection intégrale : combinaison, masque, lunettes et gants.

Couper le bout des branches touchées puis incinérer l'ensemble sans respirer les fumées.

ATTENTION ! Quelle que soit la méthode envisagée, ne prenez pas de risques inutiles, contacter un professionnel.



LUTTE

CONTRE

LES

CHENILLES

PROCESSIONNAIRES

DU

PIN

LUTTER CONTRE LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE DU PIN

POURQUOI LUTTER CONTRE LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE DU PIN ?



POUR LES HOMMES

Chez l'homme, la toxine contenue dans les poils urticants peut avoir des conséquences graves : troubles respiratoires, perte partielle ou totale de la vue, irritations cutanées, démangeaisons, lésions voire nécrose des tissus, choc anaphylactique...

En cas de contact, il est recommandé de consulter rapidement un médecin.

POUR LES ANIMAUX

Chez les animaux, le danger peut être fatal : gonflement de la langue, nécrose...

POUR L'ENVIRONNEMENT

Ces chenilles sont responsables de la défoliation des pins, pouvant entraîner la mort de l'arbre.

COMMENT RECONNAÎTRE SON NID ?

UN COCON DE SOIE BLANCHE

Le nid de la chenille processionnaire du pin se reconnaît à sa composition. C'est un cocon de soie blanche, qui mesure de 10 à 15 cm de diamètre. Il est généralement situé à la cime des pins.

Ses hôtes préférés sont **le pin sylvestre, le pin maritime, le pin noir d'Autriche, le pin laricio de Corse** et, plus rarement, **les cèdres**.



QUE FAIRE EN CAS DE PRÉSENCE DE CHENILLES PROCESSIONNAIRES DU PIN ?

SOYEZ VIGILANTS



Une destruction non appropriée du nid expose à un risque important pour la santé, notamment en cas de contact avec les poils urticants.

Dans tous les cas, il convient de prendre toutes les mesures de protection individuelle nécessaires pour le retrait des nids.

Pour plus de renseignements : contactez la direction du Développement Durable de la ville d'Auxerre sur : sante.hygiene@auxerre.com ou 03 86 52 39 06.