

# **NOCTUELLOPHOBIE Phobie des papillons de nuit ravageurs**

*Phobie non officielle, non reconnue*

*Phobie non spécifique, non classifiée en tant que trouble anxieux défini dans le DSM-5 et la CIM-11*

**La noctuelle est un Papillon de nuit de couleur terne, qui comprend plusieurs espèces.**

NOCTUELLE, subst. fém.

ENTOMOLOGIE. Insecte de la famille des Lépidoptères hétéroptères, ordinairement nocturne, terne, de taille moyenne et dont les chenilles sont généralement nuisibles à la végétation.

## **Pourquoi ne faut-il pas toucher les chenilles ?**

Le contact génère des troubles parfois graves (choc anaphylactique, œdèmes, irritations, démangeaisons) dans les cas les plus fréquents, voire des réactions plus importantes chez les personnes sensibles, nécessitant un recours médical.

## **Comment se débarrasser des chenilles noctuelles ?**

Biner régulièrement le sol

Cela permet de déranger les larves, de les exposer à la lumière et aux prédateurs, voire de les éliminer manuellement. N'hésitez pas à retourner légèrement la terre autour des plants sensibles pour détecter et détruire les œufs, les larves ou les nymphes.

Bien que la plupart des papillons et des noctuelles ne présentent aucun danger pour les chats, leur stade larvaire c'est à dire sous forme de chenille, peut s'avérer extrêmement dangereux.

## **Comment se débarrasser de la noctuelle de la tomate ?**

Poser des filets anti-insectes sur les tomates dès le mois d'avril, afin d'empêcher les femelles de pondre. Détruire les débris végétaux en fin de saison, notamment les restes de plants de tomates et les fruits abîmés. Favoriser les prédateurs naturels, notamment les mésanges, grandes consommatrices de chenilles.

## **Traiter les noctuelles**

Les attaques de vers gris – aussi appelés noctuelles terricoles – peuvent engendrer des dégâts importants si elles ne sont pas détectées à temps. Un traitement insecticide précoce, lorsque les larves sont encore présentes sur les feuilles, est très efficace.

## **Où pondent les noctuelles ?**

Au printemps, les adultes, nocturnes, apparaissent et pondent leurs œufs sur les feuilles ou collets des plantes adventices ou cultivées ou alors directement sur le sol humide (en particulier terres récemment travaillées pour les semis de printemps).

## **Dégâts causés par le ravageur**

Les jeunes larves consomment feuilles et tiges puis se développent au détriment des racines, collets et tubercules. Les plantes touchées sont affaiblies, flétrissent et se dessèchent. La gravité de l'attaque dépend des niveaux de population et du stade de la culture.