

Hickory Tussock Moth Caterpillar



Photo courtesy of Annette Trovato

Have you seen this caterpillar? If so, **don't touch it.**

The Hickory Tussock Moth Caterpillar is a venomous caterpillar that has recently been spotted in Eastern Ontario.

The caterpillar is white and fluffy and has black chain-like markings on its back. It also has long black hairs that stick out from areas near the front and back of the caterpillar. It grows to a length of about 4.5 centimeters.

Why should I be concerned about Hickory Tussock Moth Caterpillars?

Touching these caterpillars can cause a rash similar to that caused by nettles or poison ivy. Symptoms can range from slight reddening of the skin to a burning sensation with swelling and pain. Some people may experience a headache, nausea or an allergic reaction.

What should I do if I have touched one of these caterpillars?

Wash the affected area with soap and water as soon as possible. In the case of itching or swelling, apply calamine lotion and/or ice packs to the affected areas. Individuals who experience more generalized allergic reactions should seek medical advice from a healthcare professional.

Where is the Hickory Tussock Moth caterpillar found?

The Hickory Tussock Moth Caterpillar is present in Southern Ontario. It feeds on the leaves of hickory, walnut, ash, elm and oak trees in preparation for overwintering in its cocoon.

References

- Wagner, D.L. (2005). Caterpillars of eastern North America: A guide to identification and natural history. New Jersey: Princeton University Press.
- Goddard, J. (2007). Physician's guide to arthropods of medical importance. (5th ed.). Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group.

Developed by the Middlesex-London Health Unit and adapted with permission.

L'halisidote du caryer



Photo gracieuseté d'Annette Trovato

Avez-vous vu cette chenille? **Si oui, n'y touchez pas.**

L'halisidote du caryer est une chenille venimeuse récemment aperçue dans l'Est ontarien.

La chenille est blanche et duveteuse; elle a sur le dos des marques noires qui ressemblent à des maillons de chaîne. De longs poils noirs s'étendent près du devant et de l'arrière de son corps. Elle peut atteindre une longueur de 4,5 centimètres.

Pourquoi faut-il s'inquiéter de l'halisidote du caryer?

Le contact avec ces chenilles peut causer une éruption de la peau semblable à celle que causent l'ortie et l'herbe à puce. Les symptômes varient d'une légère rougeur de la peau à une sensation de brûlure, l'enflure et la douleur. Certaines personnes peuvent développer un mal de tête, la nausée ou une réaction allergique.

Que dois-je faire si j'ai touché à une chenille comme celle-là?

Lavez la zone affectée à l'eau et au savon dès que possible. Dans le cas d'une démangeaison ou d'enflure, appliquez de la lotion à la calamine ou de la glace sur les zones affectées. Les personnes qui développent des réactions allergiques généralisées devraient consulter un médecin.

Où trouve-t-on l'halisidote du caryer?

L'halisidote du caryer se trouve dans le sud de l'Ontario. Elle se nourrit de feuilles de caryer, de noyer, de frêne, d'orme et de chêne pour se préparer à l'hivernation dans son cocon.

Références :

- Wagner, D.L., Caterpillars of eastern North America: A guide to identification and natural history. New Jersey: Princeton University Press, 2005. .
- Goddard, J. Physician's guide to arthropods of medical importance. (5th ed.). Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2007.

Développé par le Middlesex-London Health Unit et adapté avec sa permission.