

Attention!

Contrairement à l'herbe à puce, L'HERBE À POUX est sans danger au toucher !

L'herbe à puce a plutôt tendance à pousser à proximité des zones boisées. Son contact avec la peau provoque aussitôt des démangeaisons cutanées. L'herbe à puce sécrète une huile (l'urushiol) qui, sur la peau, est responsable de l'inflammation douloureuse.

L'herbe à poux, de son côté, ne présente aucun danger au toucher et peut donc être arrachée sans conséquence en tout temps. Et lorsqu'on apprend que la capacité de survie de ses graines dans le sol est de plus de 40 ans, on réalise l'importance de prendre tous les moyens nécessaires pour en venir à bout !

Comment PRÉVENIR l'herbe à poux ?

- Recouvrement du sol par des matériaux inertes tels du paillis ou des copeaux de bois
- Implantation d'un couvert végétal compétitif: Utiliser des semences résistantes qui offriront une compétition végétative à l'herbe à poux (trèfle, gazon, etc.)

Comment CONTRÔLER l'herbe à poux ?

- Sensibiliser les gens de votre entourage
- Déraciner cette herbe avant sa période de pollinisation (fin juillet, début août)
- Effectuer la coupe dans les terrains vagues et publics deux fois par année (mi-juillet et mi-aout)



Campagne provinciale d'arrachage de l'herbe à poux

L'Association pulmonaire a initié la Campagne provinciale d'arrachage de l'herbe à poux en 2007. Cette campagne se fait en collaboration avec les municipalités et villes du Québec. Chaque année une ville chapeaute la campagne et invite ses pairs à participer.

Cette campagne invite la population québécoise (familles, enfants, commerçants, industries, institutions, etc.) à se retrousser les manches afin d'arracher l'herbe à poux sur leur territoire, en organisant diverses activités tout au long de l'été.

Aidez-nous à améliorer la santé respiratoire de milliers de Québécois !

Pour en savoir plus ou pour participer à notre campagne...

Veuillez nous contacter au 514 287-7400 ou 1 888 768-6669 et visitez notre site web au pq.poumon.ca.

L'Association Pulmonaire du Québec

L'Association pulmonaire du Québec est le seul organisme sans but lucratif à promouvoir la santé respiratoire et à combattre les maladies pulmonaires par la prévention, l'éducation et les services directs aux personnes atteintes de maladies respiratoires ainsi que leurs proches. L'APQ fait également la lutte aux facteurs environnementaux de risque des maladies respiratoires.

En travaillant à l'amélioration de la santé respiratoire des Québécois et des conditions de vie des personnes souffrant d'une maladie respiratoire, et en encourageant ces dernières à prendre leur santé en main, l'APQ agit directement sur la condition des jeunes et des moins jeunes, ce qui entraîne des répercussions directes sur la santé publique.



Contactez-nous au
1 888 POUMON9 (1 888 768-6669)
ou à l'adresse
info@pq.poumon.ca

Visitez notre site Web au
pq.poumon.ca

Suivez-nous sur Facebook et Twitter.

L'Association pulmonaire du Québec
6070, rue Sherbrooke Est, bureau 104
Montréal (Québec) H1N 1C1
514 287-7400 / Téléc. 514 287-1978
info@pq.poumon.ca

L'AMBROSIA
Venir à bout de l'herbe à poux

pq.poumon.ca

L'ASSOCIATION PULMONAIRE
Québec



L'Ambrosia artemisiifolia : Herbe à poux

Un fléau pour la santé de milliers de Québécois !

L'Ambrosia, mieux connue sous le nom d'herbe à poux, affecte la santé de 1 Québécois sur 10. De tous les aéroallergènes saisonniers connus au Québec, le pollen de l'herbe à poux est le plus préoccupant. La prévalence des symptômes d'allergies saisonnière est directement influencée par la quantité d'herbe à poux sur un territoire donné. Il existe pourtant des moyens très efficaces pour contrôler cette plante, le plus simple est de l'arracher. Ensemble, nous pouvons agir!

Comment IDENTIFIER l'herbe à poux ?

L'herbe à poux atteint une hauteur moyenne de 70 cm. Sa tige, couverte de poils, est surmontée de feuilles d'un vert grisâtre, minces et étroitement découpées. Elles sont opposées à la base et alternent dans le haut. Le feuillage ressemble à celui de la carotte. Pendant le mois de juillet, la plante se garnit de petites fleurs vertes, parfois jaunâtres, regroupées en forme d'épi au sommet des tiges. À la fin juillet et au début d'août, les fleurs laissent s'envoler dans l'air des millions de grains de pollen dont la majorité voyage (ou se dépose) dans un rayon de 1 km. De plus, un plant d'herbe à poux peut produire jusqu'à 3000 graines de semences qui peuvent survivre jusqu'à 40 ans dans le sol. La pollinisation s'étend jusqu'à la mi-octobre, soit aux premières gelées du sol.

L'herbe à poux est une mauvaise herbe qui a la faculté de s'établir sur des sites généralement peu favorables au développement des végétaux. On la retrouve aux abords des trottoirs, des ruelles, des voies ferrées, dans les chantiers de construction et les terrains vacants. Vous pouvez même la retrouver dans un recoin du jardin.

- 1 Les feuilles sont très découpées, d'un vert uniforme des deux côtés.
- 2 Les fleurs en épi sont d'un vert jaunâtre à l'extrémité de la plante.
- 3 La tige est ferme, poilue et d'un vert grisâtre qui rougit à la floraison.
- 4 Les racines sont courtes et faciles à arracher.



Saviez-vous que ...

9,5% DES QUÉBÉCOIS DE 15 ANS ET PLUS SERAIENT ALLERGIQUES À L'HERBE À POUX, SOIT

**1 PERSONNE
SUR 10**
75 %

**DES ALLERGIES AUX POLLENS
SONT CAUSÉES PAR L'HERBE À POUX**

**EN 2005, LES COÛTS DE SANTÉ ASSOCIÉS
À L'HERBE À POUX SE SONT ÉLEVÉS À PLUS DE**

**157 MILLIONS
DE DOLLARS AU QUÉBEC.**

Source : Santé publique 2008

**LA HAUTEUR DE L'HERBE À POUX
PEUT VARIER ENTRE
5 CM ET 1 MÈTRE 50**

Des symptômes dévastateurs

Ces pollens stimulent une panoplie de réactions allergiques telles que :

- Irritation et écoulement nasal
- Éternuements à répétition
- Yeux rouges, enflés et larmoyants
- Congestion des sinus
- Problèmes respiratoires

Les symptômes reliés au pollen de cette plante peuvent se manifester de différentes façons :

- Rhinite allergique (rhume ou fièvre des foin)
- Conjonctivite
- Asthme allergique

Subir ces symptômes provoque beaucoup d'inconfort et diminue considérablement la qualité de vie des personnes atteintes. Dans le cas d'une personne aux prises avec une maladie pulmonaire telle l'asthme et souffrant également d'allergies, les symptômes peuvent être encore plus grave, pouvant conduire jusqu'à une crise d'asthme. Bien que plusieurs médicaments soient offerts sur le marché (antihistaminique, décongestionnant et anti-inflammatoire), ceux-ci ne permettent qu'un soulagement partiel et temporaire. Depuis peu, l'immunothérapie semble un traitement prometteur.