



## BERCE DU CAUCASE, SOYEZ VIGILANT!

La Municipalité a localisé de la berce du Caucase sur le terrain municipal (usine d'épuration) de la rue Pellerin il y a quelques années et depuis elle a été éliminée. Par précaution, nous souhaitons vous sensibiliser aux dangers de cette plante et vous demandons de rester aux aguets.

### Identification de la plante

Il est important de savoir identifier la berce du Caucase afin d'éviter le plus possible les contacts avec cette plante. Vous trouverez, **au verso de la présente lettre**, les principales caractéristiques pour reconnaître la berce du Caucase et la distinguer de la berce laineuse qui lui ressemble beaucoup, mais qui n'est pas envahissante et ne pose pas de risque pour l'environnement.

### Toxicité de la plante

La sève de la berce du Caucase contient des substances toxiques qui sont activées par les rayons du soleil et aussi par les rayons UV artificiels. L'exposition à la lumière cause une inflammation de la peau qui est entrée en contact avec la sève de la berce du Caucase.

Cette inflammation se caractérise par :

- une rougeur et une enflure de la peau;
- des cloques et des ampoules;
- des brûlures superficielles ou plus graves (1er ou 2e degré).

En cas d'exposition :

- Éliminez la sève en absorbant avec un essuie-tout sans frotter, lavez au savon;
- Rincez abondamment;
- Changez de vêtements et lavez-les pour éviter la contamination;
- Évitez d'exposer les zones atteintes de votre peau à la lumière pendant au moins 48 heures.
- **En cas de brûlure, communiquez avec Info-Santé au 811 pour plus d'information sur le traitement.**

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question, du lundi au vendredi de 8 h 30 à midi et de 13 h à 16 h 30 au 819 560-8484, poste 2700.

# DIFFÉRENCES ENTRE LA BERCE DU CAUCASE ET LA BERCE LAINEUSE

## Berce du Caucase

*H. mantegazzianum*

## Berce laineuse

*H. lanatum*

### Hauteur du plant



PHOTO: ROMAN NEROK MAIRO

2-5 mètres



PHOTO: ROMAN NEROK MAIRO

1-3 mètres

### Inflorescence



PHOTO: MAIRE JOBEE SPANRO, AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE CANADA

Ombelle principale composée de 50 à 150 rayons  
Diamètre des ombelles de 20-50 cm  
Fleurs blanches parfois roses



PHOTO: ROMAN NEROK MAIRO

Ombelle principale composée de 15 à 50 rayons  
Diamètre des ombelles de 15-20 cm  
Fleurs blanches parfois roses

### Tige



PHOTO: ROMAN NEROK MAIRO

Poils blancs rudes, épars, présents surtout à la base des tiges foliaires  
Taches rouge framboise à violet, nombreuses, bien définies et étendues  
Tige robuste, cannelée, creuse  
Diamètre de 4-10 cm

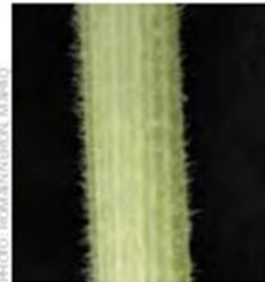


PHOTO: ROMAN NEROK MAIRO

Poils blancs, souples recouvrant la tige entière, aspect feutré  
Taches rouge framboise à violet, peu nombreuses ou parfois absentes, diffuses  
Tige robuste, cannelée, creuse  
Diamètre de 4-10 cm

### Feuille



PHOTO: ROMAN NEROK MAIRO

Divisée en 1 à 3 folioles, profondément découpée et dentée  
Pétioles des folioles inférieures de moins de 10 cm



PHOTO: ROMAN NEROK MAIRO

Divisée en 3 à 5 folioles, moins découpée et moins dentée  
Pétioles des folioles inférieures de plus de 10 cm

### Feuille, face inférieure



PHOTO: ROMAN NEROK MAIRO

Lisse à légèrement écailleuse, peut porter des poils blancs et rudes, épars



PHOTO: ROMAN NEROK MAIRO

Recouverte de poils blancs souples et laineux, abondants, texture feutrée