

Guide d'identification et de contrôle de la berce du Caucase

La **berce du Caucase** est une **espèce exotique envahissante** qui représente un **enjeu pour la santé publique et la biodiversité**. Toutes les parties de la plante contiennent une sève qui provoque d'importantes réactions lorsqu'elle entre en contact avec la peau. Elle peut causer des brûlures de premier et de deuxième degré.

1 Identifier la berce du Caucase

Reconnaître et éliminer la berce du Caucase
gouvernement du Québec



Ensembles de fleurs blanches, appelés ombelles, qui peuvent mesurer de 25 à 50 centimètres de diamètre

Feuilles pouvant atteindre de 1,5 à 3 mètres de longueur

Tige creuse et robuste, recouverte de poils blancs et raides. Elle est parsemée de taches couleur mauve foncé.

Mesure entre 2 et 5 mètres de hauteur

2 Les stades de croissance de la plante



1ère et 2e année de croissance



3-4e année de croissance



Maturité atteinte généralement entre la 3e et la 5e année de croissance

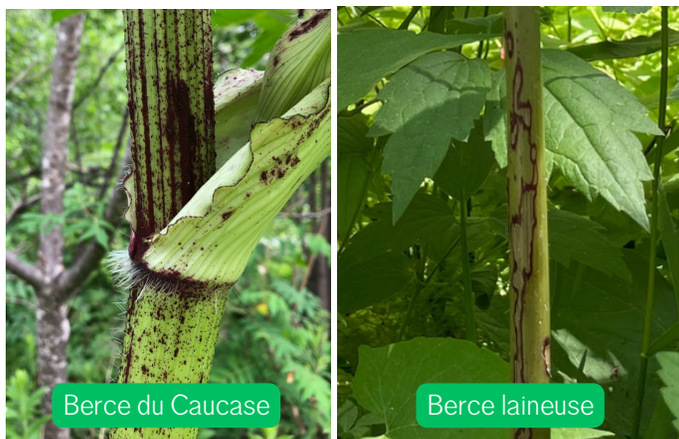
Saviez-vous que?

La berce du Caucase est une plante pluriannuelle qui met plusieurs années à atteindre sa maturité et à produire des semences. Une fois cette maturité atteinte, la plante meurt. Il peut être plus difficile de la reconnaître à l'état de plantule.

3 Différencier la berce du Caucase de la berce laineuse

Berce du Caucase

- Tige creuse, robuste et recouverte de poils blancs raides. Beaucoup de taches framboise/violet.
- Hauteur entre 2 et 5 m
- Ombelles entre 25 et 50 cm de diamètre.
- Envers des feuilles d'aspect écailleux.
- Sève causant de fortes réactions cutanées lorsqu'en contact avec le soleil.
- Feuilles très fortement dentelées.
 - Généralement de taille imposante



* Il peut être difficile de différencier les deux plantes alors prenez beaucoup de photos. Évitez de toucher les plantes et faites parvenir vos clichés au COBALI.



Berce laineuse

- Tige creuse, recouverte de poils blancs et fins. Parfois, elle présente des taches diffuses rougeâtres
- Hauteur maximale 3 m (dépasse très rarement 2 m).
- Ombelles entre 15 et 20 cm de diamètre.
- Envers des feuilles d'aspect laineux et feutré.
- Feuilles moins fortement dentelées que la berce du Caucase.
- Sa sève peut causer des irritations cutanées beaucoup moins sévères que celles causées par la berce du Caucase.
 - Elle se retrouve fréquemment dans les fossés et est généralement de taille moyenne à petite. Toutes les parties de la berce laineuse sont plus petites et frêles que celles de la berce du Caucase.



La berce du Caucase est présente dans la MRC d'Antoine-Labelle. Nous vous encourageons à rapporter toute observation via la plateforme Sentinelle, à votre municipalité ou directement au COBALI

4 Prévenir l'établissement de la berce du Caucase grâce à des plantes indigènes

Conseil

Dans les aménagements paysagers, il est préférable d'opter pour des plantes indigènes plutôt que pour des plantes exotiques, qui pourraient s'avérer envahissantes.

Voici quelques exemples :



Asclépiade incarnate



Lobélie cardinale



Iris versicolore



Rudbeckie



Sureau du Canada



Potentille frutescente

Saviez-vous que?

Les plantes exotiques envahissantes ont tendance à s'installer dans des endroits perturbés comme des fossés dénudés, des friches et autres. Il est beaucoup plus difficile pour ces espèces de s'installer et de coloniser des milieux qui sont déjà bien végétalisés.

5 Élimination sécuritaire de la plante

Évitez tout contact avec la **sève** de la berce du Caucase puisqu'elle peut causer de **graves blessures**. Il est **très important** de bien se protéger avant d'entreprendre des travaux d'extraction de la plante.

Ce dont vous aurez besoin :

- Gants de type vaisselle
- Combinaison imperméable (type Tyvek)
- Lunettes de sécurité (idéalement une visière)
- Pelle
- Sacs à ordures

Brûlures causées par la
berce du Caucase

Retirez toutes les parties de la plante et mettez-les dans un sac poubelle rigide. Il est important de les ensacher avant de les jeter aux ordures pour éviter que la sève contamine le bac et ne blesse le personnel responsable de la collecte des déchets. Le matériel utilisé doit être nettoyé à l'eau savonneuse immédiatement après les travaux.

Il est important de ne pas composter les plants

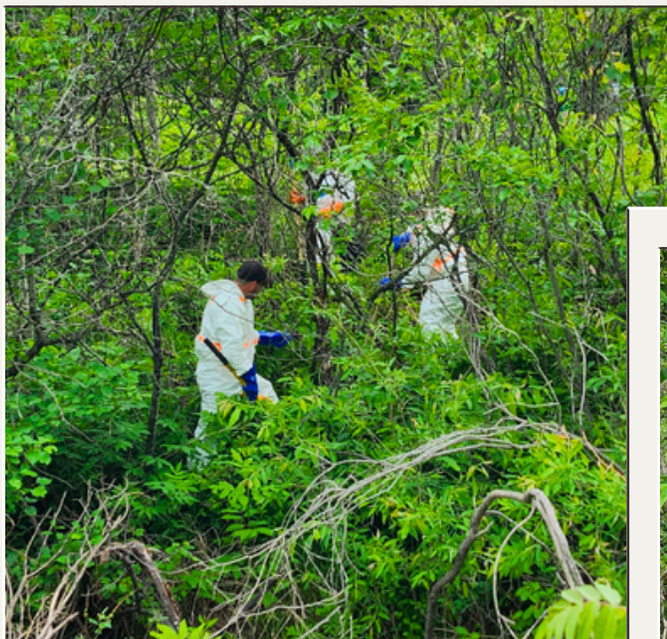


Merci à nos partenaires financiers!

Le projet de contrôle de la berce du Caucase est rendu possible grâce au financement de la MRC d'Antoine-Labelle, de la municipalité de Notre-Dame-de-Pontmain et de l'entreprise Evolugen.



Evolugen



Travaux de contrôle à Notre-Dame-de-Pontmain,
2024 - COBALI



Travaux de contrôle à Notre-Dame-de-Pontmain,
2024 - COBALI