



Berce du Caucase

CARACTÉRISTIQUES

Origine : Originaires du Caucase, massif montagneux qui marque la séparation entre l'Europe du Nord et l'Asie, la Berce du Caucase a été introduite dans les jardins botaniques européens au cours du XIX^e siècle. Distribuée largement comme plante ornementale dans les parcs et jardins, elle est considérée invasive depuis les années 1970. **Signalée dans le milieu botanique Bas-Normand depuis 2004, elle a été observée sur 49 communes en 2014.**



Fleurs : très grandes ombelles de plus de 30 rayons, d'un diamètre pouvant atteindre 50 cm, composées de petites fleurs blanches.

TIGE : Robuste, creuse et cannelée. De 5 à 10 cm de diamètre, elle est souvent poilue et de couleur pourpre.

FEUILLES : elles peuvent atteindre un mètre de long et sont profondément découpées.

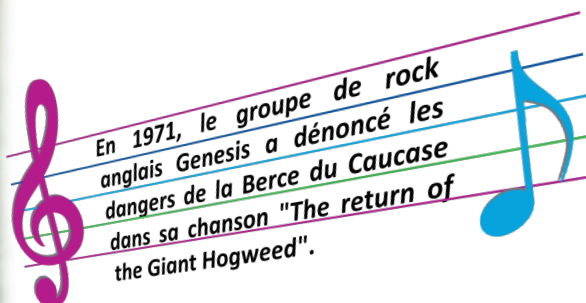
RACINE : Pivot robuste avec de nombreuses racines latérales.

Description : Plante herbacée, vivace. Parmi les plus grandes herbes d'Europe, **mesurant en moyenne 2 à 3 m de haut** (parfois jusqu'à 5m de haut).

Habitats : Pousse en milieux frais assez riches en azote : lisières fraîches, pâturages et prairies à hautes herbes, fossés et berges de rivières. Elle se retrouve également très souvent dans les milieux remaniés par l'homme : talus, bords de routes, remblais...

Reproduction et dissémination : Reproduction sexuée uniquement. La plante a une période végétative de 3 à 4 ans avant une floraison unique. On trouve jusqu'à 20 000 graines viables par plante. La dissémination des graines se fait par l'eau, le vent et le transport de terre.

© F. MERCIER / CEN-BN



En 1971, le groupe de rock anglais Genesis a dénoncé les dangers de la Berce du Caucase dans sa chanson "The return of the Giant Hogweed".


IMPACTS

Pour la nature : La Berce du Caucase est une espèce très compétitive et forme généralement des peuplements denses. Elle occulte la lumière et empêche les espèces voisines de se développer. Elle favorise également l'érosion des berges.



Brûlure due à la Berce du Caucase

Pour l'Homme : La plante contient des substances toxiques, activées par la lumière solaire, qui rendent la peau très sensible. Après un contact avec le suc sécrété par toutes les parties de la Berce du Caucase, et sous l'effet de l'exposition au soleil, des lésions de peaux se développent en quelques jours. La peau devient rouge, gonflée et des cloques apparaissent sous 1 à 2 jours. Les lésions ont l'aspect de brûlure jusqu'au 3^{ème} degré. **Les animaux, notamment les chevaux, sont tout aussi sensibles à cette plante.**

 **Attrayante et intrigante, les enfants l'utilisent souvent pour s'y cacher ou jouer avec les tiges creuses.**

... LES BONS RÉFLEXES ...
Il ne faut pas manipuler cette plante sans protection : gants, combinaison, lunettes.
Si vous observez cette plante sur le territoire, contactez le SyMOA.

A NE PAS CONFONDRE !

La confusion est possible avec la Berce commune : plante autochtone qui ne présente aucun danger, ni pour la santé ni pour l'environnement et que l'on trouve dans les prairies et sur les bords de routes et de chemins.



Feuille de Berce du Caucase



Feuille de Berce commune

La Berce commune se différencie par :

- taille : jusqu'à 1,5 m de haut maxi
- feuilles : non dentées
- couleur verte moins "fluo"
- fleurs : ombelles plus petites (moins de 30 rayons)

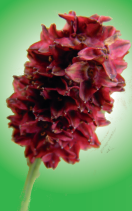
SUR LE TERRITOIRE

Le Conservatoire des Espaces Naturels de Basse-Normandie a mis en place, depuis 2 ans, une équipe saisonnière pour limiter la dispersion de l'espèce. Cette brigade est intervenue en 2015 et 2016 sur le ruisseau des Landelles (Boucé et Saint Sauveur de Carrouges).

Technique : les fleurs porteuses de graines ont été coupées et mises en sacs pour être incinérées. Les racines sont coupées à l'aide de bûches et laissés sur place avec tiges et feuilles pour séchage.



Brigade du CEN - Ruisseau des Landelles - Août 2015



SyMOA

3 rue du 104^è RI
61200 ARGENTAN

www.symoa.net

SyMOA

Août 2016