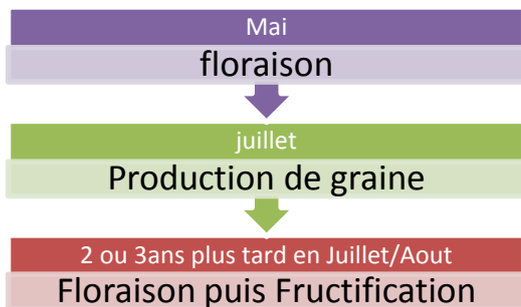




Berce du Caucase en fleur



Tige et feuille



Brûlure au contact de la sève

Description

Cette espèce peut atteindre de 2 à 4 m de haut. La tige principale est cannelée, teintée de nombreuses tâches pourpres.

L'inflorescence est constituée par une ombelle principale au centre d'environ 50 cm de diamètre.

Ne pas la confondre avec la berce commune, plus petite, qui mesure généralement entre 50 et 150 cm.

Historique

Découverte en 1880 dans le Caucase par des botanistes, elle est introduite en 1917, comme plante ornementale dans les jardins britanniques puis se répand à l'état sauvage en Europe.

Biologie et écologie

Floraison de mai à juin et production des graines en juillet. Préfère un climat humide et des sols plutôt riches. Plante rustique, ses graines peuvent survivre jusqu'à 10 ans et ont besoin du gel pour germer.

Potentiel de colonisation

Elle se dissémine par les graines qu'elle produit en très grande quantité et qui peuvent être emportées à grande distance (crues, vent, engins agricoles, ou chaussures).

Elle se plaît aux lisières et clairières de bois, dans les zones humides et le long des cours d'eau. C'est une pionnière qui colonise facilement les milieux abandonnés par l'homme (friches, terrains vagues, bords de routes).

Réglementation

Plante interdite à l'import, l'export, la mise en production, l'élevage et la vente.

Impacts

Impact écologique : concurrence la flore locale

Impact sanitaire : provoque allergies et graves brûlures au contact de la sève suivi d'une exposition au soleil.

Méthode de lutte

- Couper les fleurs avant la floraison et les incinérer
- Arrachage et fauche manuels
- Par pâturage à son stade juvénile