

Butome à ombelle

(*Butomus umbellatus*)



Le butome à ombelle provient d'Eurasie et il a été aperçu pour la première fois sur le bord du fleuve Saint-Laurent en 1897. Il est présent dans tout le pays, mais son abondance est plus marquée dans le tronçon fluviale du Saint-Laurent (entre le lac Saint-Louis et le lac Saint-Pierre).

Impact sur la biodiversité

Le butome à ombelle a un impact sur l'environnement car il a un haut potentiel de reproduction. Il peut se multiplier par voie sexuée via ses graines et par voie végétative grâce à sa production de bulbilles qui sont de petits bulbes qui accompagnent les fleurs et qui peuvent générer de nouveaux plants. Les cours d'eau, où il pousse en bordure, sont d'importants vecteurs de propagation.

Impact sur la santé

Cette plante ne présente aucun risque pour la santé.

Caractéristiques

Famille : Butomacée

Habitat : Milieux humides, bord de l'eau (plante émergente)

Morphologie

Fleurs : Petites fleurs roses pâles regroupées en ombelles, floraison de juin à juillet

Tige : Simple, de 80 à 100 cm de hauteur

Feuilles : Longues (environ 1 mètre de long) et attachées à la base



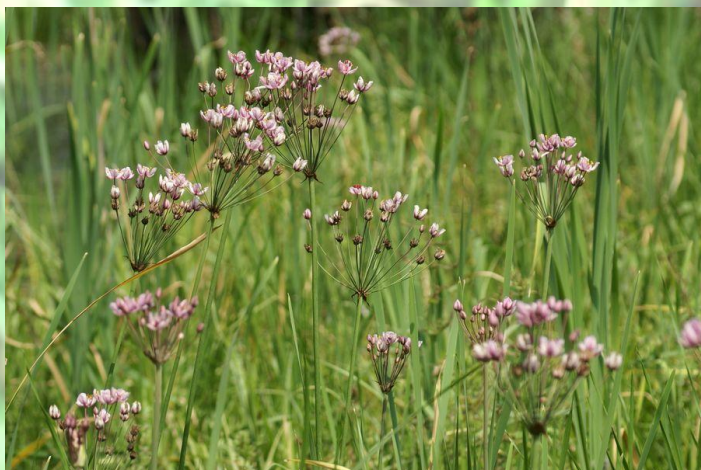
Source : Comité ZIP Jacques-Cartier

Quoi faire

L'éradication complète de cette plante est très difficile car elle a déjà une grande aire de répartition. Ses semences ont une longue durée de vie, ce qui rend les méthodes de lutte ardues. L'arrachage des plants avant la floraison peut prévenir la propagation.

Pour plus de renseignements

Aucun programme de lutte contre le butome à ombelle n'est en cours actuellement.



Source : le-valenciennois-environnement.fr

