

Phalaris roseau

(*Phalaris arundinacea*)



Le phalaris roseau a été introduit d'Europe pour la culture, mais il était déjà présente en Amérique du Nord. Seule l'analyse génétique peut différencier les différentes provenances de ces plantes. Il est maintenant beaucoup répandu le long du fleuve Saint-Laurent et sur ses îles.

Impact sur la biodiversité

Le phalaris roseau a une croissance rapide et il pousse en colonies denses. Il laisse peu de place aux autres plantes et il a un très grand potentiel envahissant car il peut se reproduire par voie végétative, grâce à son système souterrain de rhizomes, et par ses nombreuses graines. Il a aussi une capacité à s'adapter à différents types de sols et une très bonne résistance au froid et aux maladies.

Impact sur la santé

Cette plante ne présente aucun risque pour la santé.

Caractéristiques

Famille : Graminée

Habitat : Milieux humides, principalement au bord des cours d'eau

Aussi appelée **Alpistre roseau**

Morphologie

Inflorescence : Épi beige (pourpre au début de l'été)

de 10 à 20 cm au sommet de la tige, floraison en juin et juillet

Tige : Dressée et mince (1cm de diamètre) de 1 à 2 mètres de hauteur

Feuilles : Allongées et assez rigides



Source : Nature Action

Quoi faire

L'éradication complète de cette plante est très difficile car le sol des colonies contient déjà un très grand nombre de ses semences. Aucune mesure de lutte n'a encore été entreprise au Canada.

Pour plus de renseignements

Aucun programme de lutte contre le phalaris roseau n'est en cours actuellement.



Source : Comité ZIP des Seigneuries

