

Alpiste roseau

Phalaris arundinacea

Nom commun : alpiste roseau, baldingère

Nom scientifique : *Phalaris arundinacea*

Famille : *Poaceae*

Description

L'alpiste roseau est une graminée vivace très robuste de 50 à 150 cm de hauteur, parfois plus, qui forme des mottes de gazon. Cette plante se plaît dans les milieux humides où elle croît en peuplements monospécifiques denses et longévifs. L'espèce, très variable, possède deux génotypes : un premier, non envahissant, qu'on trouve près des sources thermales dans le sud-est du Yukon; et un deuxième, très agressif et envahissant, issu d'un cultivar européen. On s'en est servi

pour ensemercer le bord des routes et pour l'agriculture dans le territoire. Elle est considérée comme une mauvaise herbe nuisible dans l'État de Washington et figure sur la liste des espèces envahissantes en Colombie-Britannique et en Alaska.

Répartition au Yukon

À l'heure actuelle, les peuplements les plus importants se trouvent le long de la route de l'Alaska, entre les rivières Donjek (Dän Zhür Chu) et White. L'espèce est aussi commune sur la route de Haines.

Espèces semblables

On a signalé la présence du phalaris ou alpiste des Canaries (*Phalaris canariensis*), une plante annuelle, aux environs de la rivière Pelly, mais on ne s'attend pas à ce que l'espèce devienne longévive. Le foin bleu ou calamagrostide du Canada (*Calamagrostis canadensis*) est une graminée vivace indigène qui pousse dans les sols humides, mais il n'est pas aussi robuste et produit de grandes inflorescences plumeuses.

Incidence écologique

Les peuplements denses et monospécifiques que forme l'alpiste roseau étouffent et supplantent d'autres espèces, surtout dans les milieux humides. Ils peuvent aussi ralentir le débit d'eau, empêchant ainsi l'action abrasive exercée sur le lit des cours d'eau pour dégager le gravier où les saumons viennent frayer. Quand les plantes sont en fleurs, elles peuvent causer le rhume des foins.

Contrôle

Une fois établi, l'alpiste roseau est extrêmement difficile à éliminer. La lutte aux espèces vivaces implique d'épuiser les réserves d'éléments nutritifs emmagasinées dans le système racinaire et d'empêcher la production et la dissémination de graines.



Photo : Bruce Bennett