

Agropyre à crête

Agropyron pectiniforme

Nom commun : Agropyre à crête, chiendent pectiné

Nom scientifique : *Agropyron pectiniforme*

Famille : *Poaceae*

Description

L'agropyre à crête vit très longtemps (de 15 à 20 ans), résiste à la sécheresse et au feu et est muni d'un système racinaire très étendu. Il se reproduit principalement par ses graines, mais peut aussi le faire par ses rhizomes. Les épis sont plats.

Répartition au Yukon

Espèce importante en agriculture et souvent utilisée pour les opérations d'ensemencement. Présente partout au Yukon. Peut devenir envahissante dans certains habitats indigènes.

Espèces semblables

L'agropyre à crête ressemble aux espèces indigènes d'élyme (*Elymus spp.*), à la différence que ses graines sont disposées en peigne le long de la tige (d'où le terme « pectiné »).

Incidence écologique

L'agropyre à crête peut former des peuplements monospécifiques et inhiber la croissance des espèces indigènes.

Contrôle

L'agropyre à crête est très compétitif et doit être contrôlé rapidement si on veut l'empêcher de nuire aux espèces indigènes. Le contrôler est un processus de longue haleine. Comme il s'agit d'une plante vivace, la moindre racine laissée derrière quand on arrache des touffes peut permettre à la plante de se régénérer. Il faut mettre les plantes arrachées dans un sac à ordures transparent et les laisser au soleil pour qu'elles meurent et que les graines se dessèchent.



Photo : Stefan Gottermann, YG