

WIPE YOUR FEET!

Shoes can carry the seeds of invasive plants like Spotted Knapweed (*Centaurea maculosa*)! Please brush them off before entering and leaving this area.



What's The Problem?

Spotted Knapweed's biology allows it to out-compete many native plants for sunlight, nutrients, and moisture.

- Originally from Eurasia, Spotted Knapweed lacks "natural controls" like insects or disease that would keep it in check.
- Wildlife and people unknowingly make the problem worse by spreading the seeds to other areas.

Quel est le problème?

La centaurée maculée a développé un feuillage capable d'obtenir plus de soleil, de nutriments et d'humidité que les plantes indigènes.

- Origininaire d'Eurasie, la centaurée maculée n'a pas de prédateurs indigènes, comme des insectes ou des maladies qui l'empêcheraient de prendre le dessus.
- La faune et les gens aggravent inconsciemment le problème en répandant les graines dans d'autres régions.



© Parks Canada / Janice Smith

Other Invasive Plants On The Move...



Oxeye daisy
(*Leucanthemum vulgare*)

Oxeye Daisy was introduced from Eurasia as an ornamental and now grows in ditches and disturbed areas.

Leucanthemum vulgare a été introduit à partir de l'Eurasie comme plante ornementale et pousse maintenant dans les fossés et les zones perturbées.

Autres plantes envahissantes qui se propagent....



Orange Hawkweed
(*Pilosella aurantiaca*)

Orange Hawkweed forms a thick mat of vegetation and chokes out other plants in the area.

Pilosella aurantiaca forme une épaisse couche de végétation et déplace d'autres plantes de la région.

© Parks Canada / Simon Lunn

ESSUIE TES PIEDS!

Les chaussures peuvent porter les graines de plantes envahissantes comme la centaurée maculée (*Centaurea maculosa*)! Veuillez les brosser avant d'entrer et de sortir de cette zone.



**STOP INVASIVE SPECIES
IN YOUR TRACKS.**

PlayCleanGo.ca



**NE LAISSEZ PAS LES
ESPÈCES ENVAHISSANTES
SUIVRE VOS TRACES.**

JouezNettoyezPartez.ca



Parks
Canada

Parcs
Canada