

Grande marguerite

Leucanthemum vulgare



Description

La grande marguerite est une plante vivace munie de racines peu profondes. Elle produit de grandes fleurs formées d'un disque jaune entouré de languettes blanches. Bien qu'elle figure sur la liste des espèces envahissantes dans huit États américains et quatre provinces canadiennes, on la vend encore comme plante de jardin, y compris au Yukon, et fait souvent partie des « mélanges de fleurs sauvages ». L'espèce est particulièrement préoccupante en Colombie-Britannique et dans le sud-est de l'Alaska.



Photo : Andrea Altherr

Répartition au Yukon

On trouve l'espèce sur le bord des routes et dans les collectivités de Dawson, Watson Lake, Whitehorse et Haines Junction, sur la route de l'Alaska à la hauteur de Johnson's Crossing et des rivières Morley et Rancheria, sur la route de Haines et dans la collectivité de Mount Lorne.

Espèces semblables

La marguerite Shasta (*Leucanthemum maximum*) est une cousine de la grande marguerite, dont elle se distingue par ses fleurs plus larges et sa taille encore plus grande, soit de 15 à 30 cm de plus. Les recherches se poursuivent pour déterminer dans quelle mesure l'espèce est envahissante. La matricaire inodore (*Tripleurospermum inodorum*) est une plante annuelle ou bisannuelle envahissante qui se distingue de la grande marguerite par ses feuilles très fines comme celle de l'aneth et ses racines fasciculées. On la trouve à divers endroits dans le sud du Yukon où elle s'avère longévité.

Incidence écologique

La grande marguerite peut former des colonies denses capables d'évincer jusqu'à 50 % des graminées dans un pâturage. Les animaux l'évitent. Les infestations denses accroissent les risques d'érosion du sol.

Contrôle

Le contrôle des plantes vivaces exige qu'on épuise les réserves d'éléments nutritifs emmagasinés dans les racines et qu'on empêche la production et la dissémination de graines. Il faut mettre les plantes dans un sac à ordures transparent et les laisser au soleil jusqu'à ce que les racines meurent et que les graines se dessèchent.