

# Crépis des toits

## *Crepis tectorum*

**Nom commun :** Crépis des toits

**Nom scientifique :** *Crepis tectorum*

**Famille :** *Asteraceae*

### Description

Plante annuelle produisant des fleurs jaunes semblables à celles du pissenlit, le crépis des toits forme une seule tige, parfois ramifiée, à partir d'une petite racine pivotante facile à arracher. D'une hauteur de 20 à 60 cm, la plante est munie de feuilles alternes de plus en plus petites vers le sommet.

Les feuilles basilaires sont pétiolées et dentées alors que les feuilles caulinaires sont sessiles et surtout linéaires.

### Répartition au Yukon

On trouve le crépis des toits un peu partout au Yukon le long des routes principales, mais on a vu certains individus à plus d'un kilomètre des routes et le long des cours d'eau. Il n'arrive pas à s'imposer dans les terrains vierges, mais colonise facilement les terrains fréquemment perturbés, comme le bord des routes et les berges.

### Espèce semblable

Le laiteron épineux (*Sonchus asper*), une espèce annuelle elle aussi munie d'une petite racine pivotante qu'on ne trouve qu'à Haines Junction et le long de la rivière La Biche.

### Incidence écologique

Chaque pied produit plus de 49 000 graines; colonise facilement les espaces dégagés et les sols perturbés.

### Contrôle

Le contrôle des plantes annuelles consiste à empêcher la production et la dissémination de graines. Le crépis des toits s'arrache facilement à la main, mais comme la plante continue à se développer une fois arrachée, il faut mettre les plants dans un sac en plastique transparent et laisser les graines brûler au soleil. On peut aussi la contrôler mécaniquement ou chimiquement. La production semencière prolifique de l'espèce rend son éradication difficile une fois qu'elle est établie.



Photo : Bruce Bennett