

# Centaurée maculée

## *Centaurea stoebe*



**Nom commun :** Centaurée maculée,  
centaurée tachetée

**Nom scientifique :** *Centaurea stoebe*

**Famille :** *Asteraceae*

### Description

La centaurée maculée ressemble au chardon, mais n'a aucune épine sur la tige et les feuilles. L'espèce bisannuelle ou vivace, mais de courte pérennité, se reproduit exclusivement par ses graines. Les plus gros spécimens peuvent produire plus de 20 000 graines. L'espèce ne pose aucun problème au Yukon, mais c'est peut-être dû au fait qu'elle n'a pas réussi à s'y établir. On lui mène une lutte active en Alaska ainsi qu'en Colombie-Britannique où elle est une mauvaise herbe nuisible réglementée.



Photo : Michael Rasy, [bugwood.org](http://bugwood.org)

### Répartition au Yukon

On a signalé sa présence sur la route de l'Alaska près du ruisseau Hays et dans le désert de Carcross.

### Espèce semblable

La centaurée bleuet (*Centaurea cyanus*) est une plante de jardin annuelle qu'on trouve parfois dans les mélanges de « fleurs sauvages ». Elle pousse parfois en bordure des chemins, mais elle ne s'est pas avérée longévie.

### Incidence écologique

La centaurée maculée peut envahir des prairies vierges et produire une substance chimique qui nuit à la croissance et à la germination d'autres plantes, contribuant ainsi à réduire la biodiversité et à transformer la structure de la biocénose. Les animaux de pâturage n'aiment pas son goût amer; sa présence amoindrit donc la productivité des cultures fourragères.

### Contrôle

Les graines de chardon et de centaurée continuent à se développer une fois la plante arrachée. Il faut donc mettre les plantes dans un sac à ordures transparent et les laisser au soleil pour qu'elles meurent et que les graines se dessèchent.