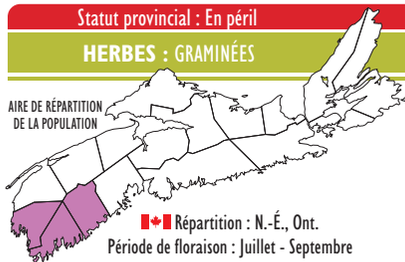


AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

🇨🇦 Répartition : N.-É., Ont.  
Période de floraison : Juillet - Septembre

**TAILLE :** 30 à 120 cm de haut.

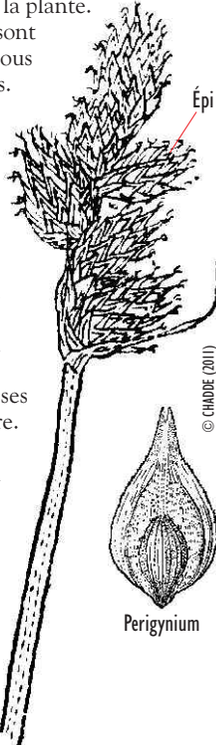
**FEUILLES :** Plus courtes que la tige, 2 à 3 mm de large. Les feuilles d'en bas sont petites, comme des écailles.

**TIGE :** Raide, plus longue que les feuilles.

**FLEURS :** De 3 à 10 pointes (épés) longues, étroites, en forme ovale, 5 à 15 mm de long, et qui s'attachent directement à la tige principale (point de tiges de fleurs). En regroupements denses au fait de la plante. Les fleurs mâles sont directement dessous les fleurs femelles.

**FRUITS :** Graines en forme de larme, 1,3 à 1,7 mm de long et 1 mm de large, avec un long cou étroit à un bout. Le sac spécialisé (perigynium) qui renferme le fruit a des lignes épaisses d'un bout à l'autre.

**NOTES :** Cette espèce pousse en touffes très denses.



© MARTIN THOMAS

© MARTIN THOMAS



Épis ovales



Fleurs du carex à balais

© SEAN BLANEY

**Habitat :**

Mêmechets acides d'érables, mocaques des bois et de la côte, bords de lacs et de rivières.

**Point intéressant :** Cette espèce a été introduite involontairement à Hawaï et à la Nouvelle-Zélande.

**Espèces semblables :** Il y a plusieurs carex dans la section Ouales qui se ressemblent, mais rinqe le carex à balais (*C. scoparia*) se trouve dans le même habitat que le carex de Long. Le carex dense (*C. cumulata*) se trouve lorsque c'est sec, et le carex moniliforme (*C. hormathodes*) se trouve sur le bord des prés périodiquement inondés par l'action des marées. Pour bien identifier le Carex de Long, ça prend une loupe et une bonne clé (comme Flora of North America à [www.fna.org](http://www.fna.org)). En général, on peut soupçonner que c'est le carex de Long par l'habitat, sa petite taille, ses petites pointes debout, ses touffes de fleurs (épés) au fait de la plante, et les lignes épaisses le long du perigynium.