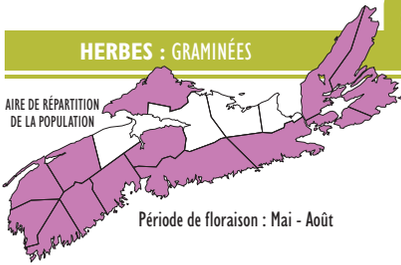
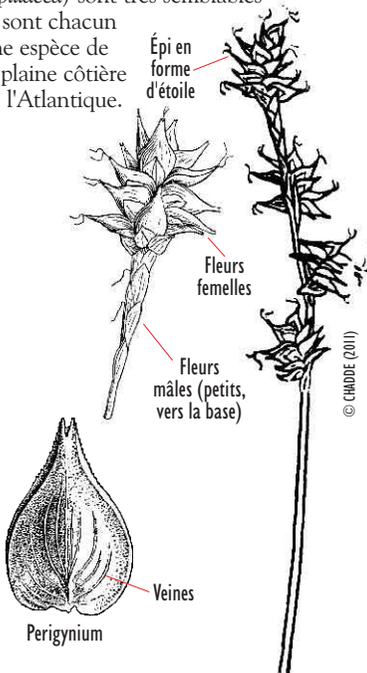
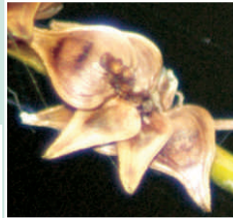


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

Période de floraison : Mai - Août

TAILLE : 10 à 110 cm de haut.**FEUILLES :** Très étroites et allongées, souvent 3,5 à 25 cm de long, et situées le long du tiers d'en bas de la tige.**TIGE :** Triangulaire, surtout debout, souvent avec une marge raboteuse vers le fait de la plante. Cette espèce forme souvent des regroupements denses.**FLEURS :** Arrangées en 2 à 8 pointes (épîs) en forme d'étoile au fait de la tige. Chaque pointe est attachée directement à la tige et contient plusieurs fleurs femelles et mâles. La longueur totale du regroupement (inflorescence) de fleurs varie de 0,8 à 5,5 cm.**FRUITS :** Petits fruits (akènes) secs à une graine, chacun renfermé dans un sac mince spécialisé (perigynium). Ce sac est vert avec quelques veines, large à la base, étroite et pointue au bout, 2 à 3,5 mm de long et 1 à 3 mm de large. Le bout est sévèrement coché.**NOTES :** Le carex de l'Atlantique (*Carex atlantica* ssp. *atlantica*) et le carex à feuilles capillaires (*Carex atlantica* ssp. *capillacea*) sont très semblables et sont chacun une espèce de la plaine côtière de l'Atlantique.

© ALAIN BELLEVEAU



Perigynium

© ALAIN BELLEVEAU



© ALAIN BELLEVEAU

Habitat :

Acide, mêmechets et mocaques ouverts et ombragés, terres arides et organiques.

Point intéressant : Le genre *Carex* c'est un des plus grands genres de plantes vasculaires au monde, avec autour de 2000 espèces. En Amérique du Nord, il y en a presque 500 espèces. C'est aisément le groupe de plantes le plus diverse ici au Canada.**Espèces semblables :** Les carex représentent le plus grand groupe de plantes vasculaires en Nouvelle-Écosse, avec plus que 115 espèces. Quelques espèces sont semblables aux carex en question comme le carex continental (*Carex interior*), le carex étoilé (*Carex echinata*) et le carex de Wiegand (*Carex wiegandii*). Le sac spécialisé (perigynium) des carex en question (*Carex atlantica* ssp.) est assez large à la base, a des veines, et le carex à feuilles capillaires a des feuilles très minces.**Carex de l'Atlantique***Carex atlantica*
ssp. *atlantica*

Statut provincial : En sécurité

■ ■ Répartition : N.-B., N.-É., Ont.

25 à 110 cm de haut. Il est plus robuste avec des feuilles plus larges (1,5 à 4,5 mm) et un regroupement de fleurs plus long (1,8 à 4,5 cm) avec 3 à 8 pointes.

Carex à feuilles capillaires*Carex atlantica*
ssp. *capillacea*

Statut provincial : Indéterminé

■ ■ Répartition : N.-É., Ont., Qc

10 à 60 cm de haut. Il est généralement plus petit, ses feuilles sont plus minces (0,5 à 1,5 mm de large) avec un regroupement de fleurs plus court (0,8 à 2 cm) et de 2 à 5 pointes.