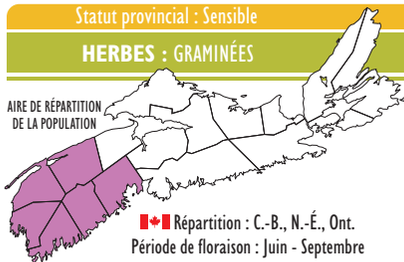


AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

🇨🇦 Répartition : C.-B., N.-É., Ont.  
Période de floraison : Juin - Septembre

**TAILLE :** 20 à 50 cm de haut.

**FEUILLES :** Aplatis et allongées, jusqu'à 30 cm de long et de 1 à 3 mm de large. Il y a aussi une feuille modifiée (involucre) plus courte et qui s'écarte plus largement juste dessous les fleurs.

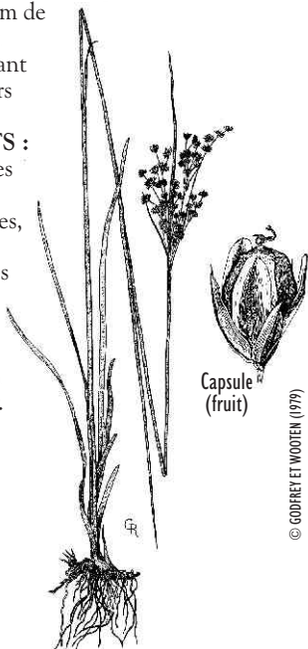
**TIGE :** Aplatie, debout et mince. Peut pousser toute seule ou en regroupements denses et bas.

**FLEURS :** En regroupements branchus de 2 à 8 cm de long et de 1 à 6 cm de large au fait de la tige. Les regroupements contiennent de 5 à 20 petites pointes (capitules), chacune de 3 à 6 mm de

large et contenant plusieurs fleurs.

**FRUITS :**

Capsules rondes, brillantes, brunes avec des taches rouges, et de 2 à 3 mm de long.

Capsule  
(fruit)

© GODFREY ET WOOTEN (1979)



Échantillonnage des plantes FPÇA

© MEGAN CROWLEY

## Jonc marginé

*Juncus marginatus*



© SEAN BLANEY



© LARRY ALLAIN



Regroupement de fleurs

© SEAN BLANEY

### Habitat :

Bords de ruisseaux, de lacs et d'endroits perturbés comme des chemins et des parcs.

**Point intéressant :** Dans les années 1600, certains joncs se faisaient trempés dans des graisses et brûlés comme des chandelles.

**Espèces semblables :** Il y a plus de 25 joncs en Nouvelle-Écosse qui sont souvent distingués selon les différences entre les feuilles, les capsules et les graines. Les espèces suivantes sont très semblables au jonc marginal et poussent dans le même type d'habitat : jonc du Canada (*J. canadensis*), jonc brévicaudé (*J. brevicaudatus*), jonc articulé (*J. articulatus*), jonc à tépales acuminés (*J. acuminatus*) et jonc ténu (*Juncus tenuis*). Ces espèces n'ont pas de tiges aplaties et la majorité (sauf le jonc ténu) a des feuilles arrondies avec plusieurs divisions horizontales (septums).



Le jonc du Canada

© SEAN BLANEY