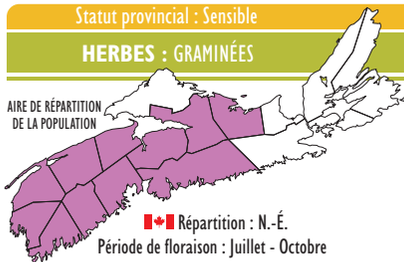
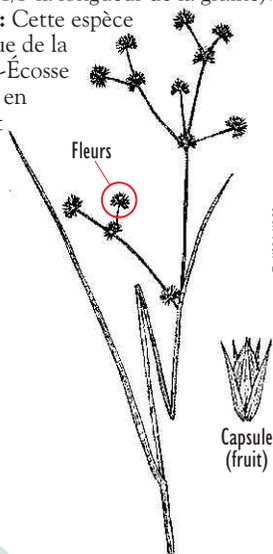


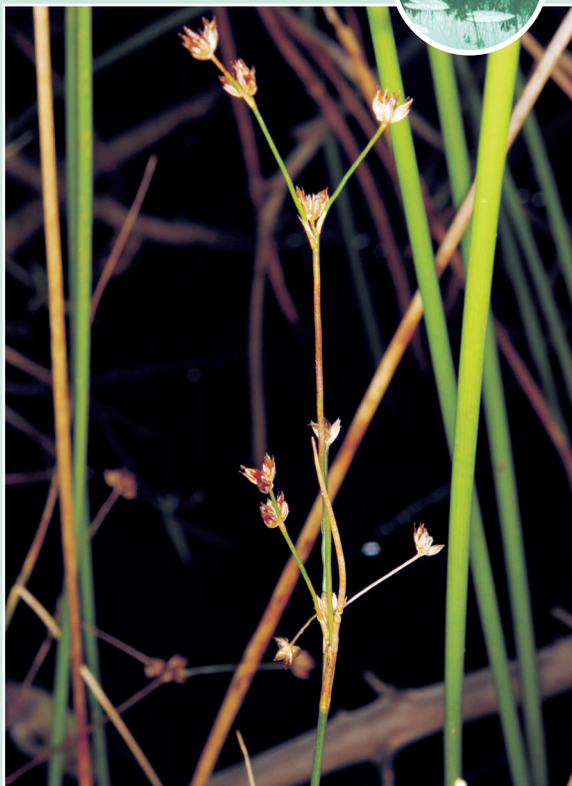
AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

■ ■ Répartition : N.-É.

Période de floraison : Juillet - Octobre

TAILLE : 30 à 80 cm de haut.**FEUILLES :** En forme de cylindre, lisses, 1 mm de large, avec plusieurs divisions horizontales (septums).**TIGE :** Debout, ronde et mince.**FLEURS :** Un regroupement (inflorescence) branchu et écarté au fait de la tige, avec les branches plus basses quasiment horizontales. Le regroupement peut contenir plusieurs fleurs, et chaque fleur est composée de 5 à 20 petites fleurs.**FRUITS :** Capsules en forme ovale, 3 à 3,6 mm de long, contenant des graines de 1 mm de long. Il y a une petite queue à chaque bout de la graine (environ 1/3 la longueur de la graine).**NOTES :** Cette espèce endémique de la Nouvelle-Écosse se trouve en nulle part d'autre au monde!

© USDA NRCIS

Capsule
(fruit)

© MARTIN THOMAS

© MARTIN THOMAS

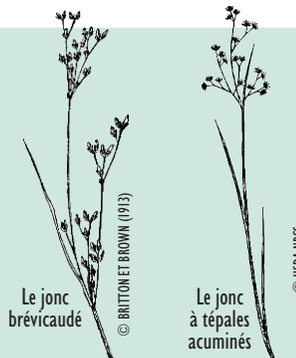


Regroupement de fleurs (panicule)

© MARTIN THOMAS

**Habitat :**

Mêmechets composés de terre organique, mêmechets de prusses, et mocaques situés aux bords des lacs et des ruisseaux.

Point intéressant : Au Japon, les feuilles des joncs sont utilisées pour tisser des tatamis, un tapis traditionnel.**Espèces semblables :** Il y a plus que 25 joncs en Nouvelle-Écosse qui sont souvent distingués selon les différences entre les feuilles, les capsules et les graines. Les espèces communes suivantes ont des feuilles rondes et sont semblables au jonc subcaudé. Le jonc du Canada (*J. canadensis*) a des graines plus grosses (1,3 à 1,8 mm de long) avec des queues au moins 2/3 la longueur de la graine. Le jonc brévicaudé (*J. brevicaudatus*) a un regroupement de fleurs plus étroit avec de 2 à 7 fleurs situées sur des branches pointant vers le haut. Le jonc articulé (*J. articulatus*) est généralement plus court (20 à 40 cm de haut) et ses graines n'ont point de queues. Le jonc à tépales acuminés (*J. acuminatus*) a souvent des branches pointant vers le haut et ses graines n'ont point de queues.Le jonc
brévicaudé

© BRITTON ET BROWN (1913)

Le jonc
à tépales
acuminés

© USDA NRCIS