



Jonc militaire

Juncus militaris

Statut provincial : En sécurité

HERBES : GRAMINÉES



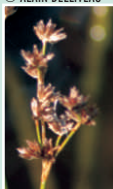
© ALAIN BELLIVEAU

© SEAN BLANEY



Inflorescence en floraison

© DAVID MAZEROLLE

Capsules
(fruits) maturesBase
© MEGAN CROWLEY
rouge de la tige

Capsules (fruits) immatures

© MEGAN CROWLEY

Habitat :

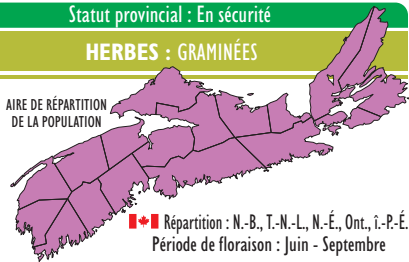
Dans l'eau proche du bord des lacs, souvent lorsqu'il y a un fond organique, vaseux ou sableux.

Point intéressant : Plusieurs juncos peuvent être utilisés pour tisser des paniers.

Espèces semblables : Le jonc du Canada (*Juncus canadensis*) est plus court (moins que 100 cm), ne pousse point creux dans l'eau, a moins de fleurs, et sa base ne vire pas rouge. La marisque inerme (*Cladium mariscoides*) est plus courte (moins que 100 cm), a des regroupements (inflorescences) plus petits avec moins de fleurs, et n'a point de feuille plus haute que les fleurs.



La marisque inerme © SEAN BLANEY

AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

■ ■ Répartition : N.-B., T.-N.-L., N.-É., Ont., î.-P.-É.
Période de floraison : Juin - Septembre

TAILLE : Jusqu'à 150 cm de haut.

FEUILLES : Typiquement une feuille rigidement debout, creuse (vide en dedans), en forme de cylindre, et 50 à 70 cm de long qui s'attache au milieu de la tige et ressemble à une continuation de la tige. Elle est souvent beaucoup plus haute que les fleurs et peut représenter plus que la moitié de la hauteur de la plante. Il y a plusieurs lignes horizontales (septums) qui peuvent être détectées en passant la feuille entre deux doigts. Dessous l'eau, il y a itou des touffes de feuilles longues qui ressemblent des cheveux.

TIGE : Ronde, debout, 30 à 120 cm de haut. La base de la tige vire rouge plus tard dans l'été.

FLEURS : Regroupement de fleurs (inflorescence) très branchu, 1 à 7 cm de long, avec au moins 50 fleurs. Chaque fleur contient plusieurs petites fleurs.

FRUITS : Capsules, souvent 2 à 3 mm de long, et qui contiennent beaucoup de petites graines.

NOTES : Cette plante pousse de ses racines horizontales (rhizomes) au fond. Elle se trouve souvent en grands nombres.

Feuille
creuse en
forme de
cylindre

Fleurs

Feuilles sous
l'eau qui
ressemblent
aux cheveux

Rhizome

© HASSETT



Dans l'eau le long du bord d'un lac

© ALAIN BELLIVEAU