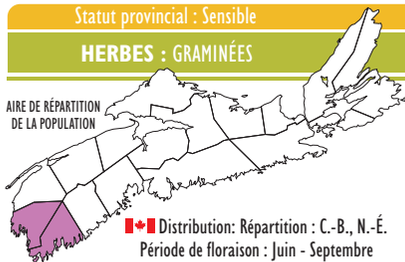


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

■ Distribution : Répartition : C.-B., N.-É.
Période de floraison : Juin - Septembre

TAILLE : 0,3 à 2,5 m de haut.

FEUILLES : Quelques-unes (1 à 3), raidement debout et limitées à la base et la section plus basse de la tige. Elles sont souvent de 3 à 15 cm de long, moins que 1 cm de large, et sont creusées en forme de V (surtout vers la base).

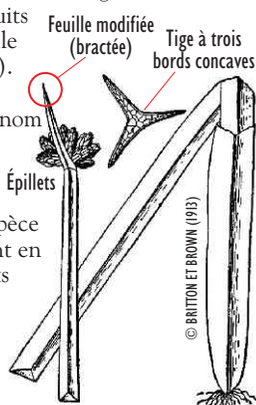
TIGE : Droite, fortement triangulaire, de 3 à 10 mm de large, souvent avec trois bords très concaves, ce qui donne la tige trois échines prononcées.

FLEURS : 2 à 20 petites pointes (épillets) dans un regroupement compact de 6 à 15 mm de long. Les petites pointes sont dépassées par une feuille modifiée (bractée) de 1 à 5,5 cm de long. Cette bractée est raidement debout et ressemble la tige.

FRUITS : Fruits secs à une seule graine (akène).

NOTES :

Connu par le nom scientifique *Scirpus americanus* itou. Cette espèce pousse souvent en regroupements denses et répandus.



Habitat :

Prées périodiquement inondées par l'action des marées, typiquement sur le bord des mêmechets de la côte composés de terre trempée et salée.

Point intéressant : Cette espèce, comme le jonc des chaisiers, a traditionnellement été utilisée pour faire des paniers, des sacs, et des chapeaux. Ses graines sont riches en protéines et peuvent être écrasées et mélangées pour faire de la farine.

Espèces semblables : Le jonc des chaisiers (*Schoenoplectus pungens*) a une tige triangulaire qui n'est pas concave, et alors elle n'a point d'échines prononcées. Le scirpe aigu (*Schoenoplectus acutus*) et le scirpe vigoureux (*Schoenoplectus tabernaemontani*) peuvent pousser dans cet habitat mais sont généralement plus hauts avec des tiges rondes. Aucun autre scirpe similaire pousse dans cet habitat.

Scirpe d'Amérique

Schoenoplectus americanus



©MARTIN THOMAS



Épillets fleurissants

©MARTIN THOMAS



Épillets

© ALAIN BELLIEAU



Regroupements denses de scirpes d'Amérique

© SEAN BLANEY