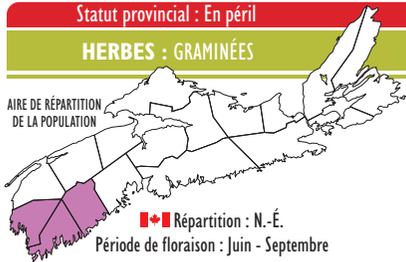


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

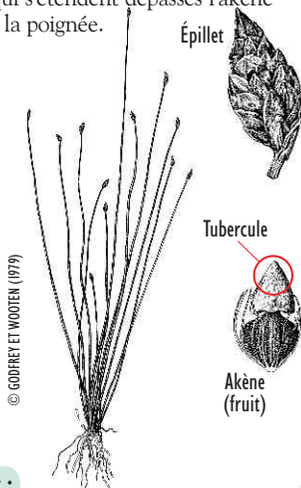
Répartition : N.-É.

Période de floraison : Juin - Septembre

STATUS

Préoccupante

Menacée

TAILLE : 10 à 50 cm de haut.**FEUILLES** : A l'air d'avoir aucune feuille parce qu'elles sont réduites à une enveloppe (gaine) autour du bas de la tige.**TIGE** : Tige debout (chaume) et raide de 0,5 à 1 mm de large, souvent trouvée en regroupements denses. Les chaumes poussent d'une tige souterraine (rhizome).**FLEURS** : Une seule, grande pointe (épillet) ovale (5 à 15 mm de long) au bout des tiges (chaumes). Chaque pointe est composée de 10 à 30 petites fleurs qui sont couvertes d'écaillés brunes.**FRUITS** : Fruits (akènes) secs à une graine. Il y a une grande poignée (tubercule) au bout de chaque fruit qu'a autour de la même taille que l'akène. Il y a des poils qu'émergent de la base du fruit et qui s'étendent dépassés l'akène mais pas la poignée.

© GODFREY ET WOOTEN (1979)

Habitat :

Bords de lacs composés de sable ou de terre organique. Aussi sur des matras végétatifs flottants qui se sont déplacés d'un bord de lac composé de terre organique ou d'un mocaouque.

Point intéressant : Cette espèce est seulement trouvée à 5 lacs en Nouvelle-Écosse (et au Canada!).**Espèces semblables** : L'éleocharide tuberculée peut être distinguée des 12 autres espèces d'éleocharides en Nouvelle-Écosse par son gros fruit.**Éleocharide tuberculée***Eleocharis tuberculosa*

© ALAIN BELLIVEAU



© SHERMAN BOATES



Épillet

© ALAIN BELLIVEAU



Échantillonnage des plantes FPCA

© PAT HUDSON