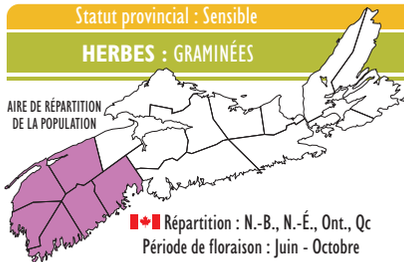


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

■ Répartition : N.-B., N.-É., Ont., Qc
Période de floraison : Juin - Octobre

TAILLE : 3 à 15 cm de haut.

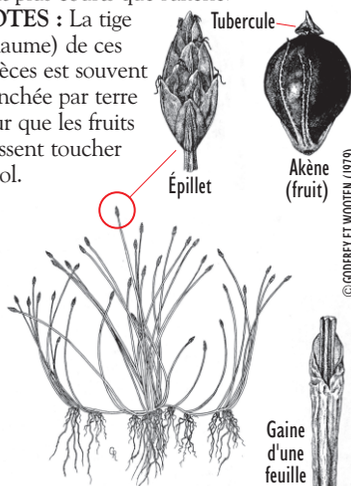
FEUILLES : A l'air d'avoir aucune feuille parce qu'elles sont réduites à une enveloppe (gaine) autour du bas de la tige. Cette enveloppe est lâche vers le bas et a des bouts blancs.

TIGE : Une mèche de petites tiges (chaumes) assez écartées et répandues. Les chaumes poussent d'une tige courte et souterraine (rhizome).

FLEURS : Une seule pointe (épillet) ovale (2 à 7 mm de long) au bout de chaque chaume. Chaque pointe contient moins que 20 fleurs qui sont couvertes d'écaillés brunes. Il y a des bandes qui vont d'un bout à l'autre de chaque écaille.

FRUITS : Fruits (akènes) secs à une graine, 1 mm de long, avec une poignée (tubercule) pâle et courte au bout d'une base enflée. Il y a des poils blancs ou vert pâle qu'émergent de la base du fruit et sont plus courts que l'akène.

NOTES : La tige (chaume) de ces espèces est souvent penchée par terre pour que les fruits puissent toucher le sol.



© GODFREY ET WOOTEN (1979)

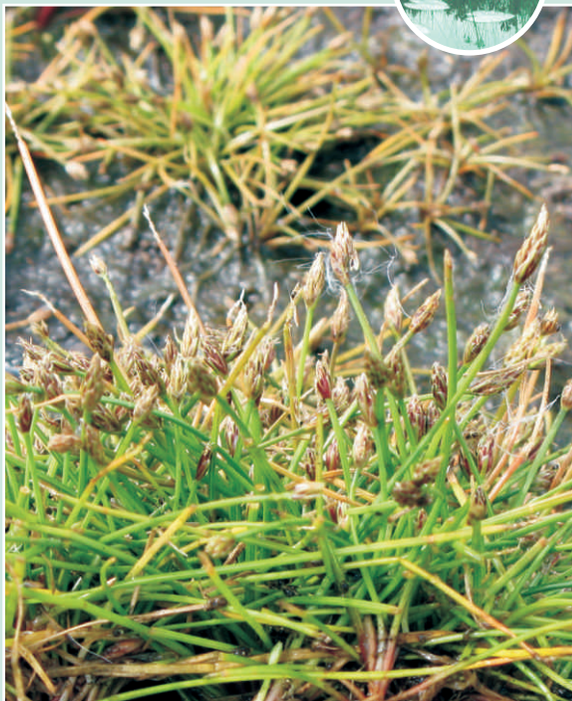


Pousse proche d'à terre

© SEAN BLANEY

Éléocharide olivâtre

Eleocharis flavescens var. *olivacea*



© SEAN BLANEY



Épillets

© SEAN BLANEY



© SEAN BLANEY

Habitat :

Bords de lacs sableux et mocaouques.

Point intéressant : Il y a plus que 250 espèces de la famille d'éléocharide au monde.

Espèces semblables :

L'éléocharide ovale (*Eleocharis ovata*) et l'éléocharide obtuse (*Eleocharis obtusa*) ont chacune une enveloppe (gaine) serrée sans de bouts blancs. L'éléocharide obtuse a aussi des poils qui dépassent le tubercule. *Eleocharis flavescens* var. *flavescens* ne se trouve pas ici en Nouvelle-Ecosse.



L'éléocharide obtuse

© SEAN BLANEY