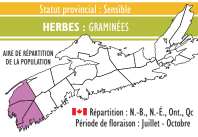
Éléocharide à petit bec 69 © MARTIN THOMAS © MARTIN THOMAS Tige penchée

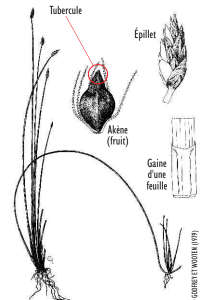


TAILLE: 40 à 100 cm de haut. FEUILLES: A l'air d'avoir aucune feuille parce qu'elles sont réduites à une enveloppe (gaine) autour du bas de la tige.

TIGE : Longue tige (chaume) aplatie, 1 à 2 mm de large, droite ou penchée par terre. Les chaumes poussent d'une tige courte et souterraine (rhizome).

FLEURS: Une seule, grande pointe (épillet) (8 à 13 mm de long) au bout de chaque tige (chaume). Les pointes sont larges au milieu et étroites à chaque bout, et composées de 10 à 20 fleurs qui sont couvertes d'écailles brunes.

FRUITS: Fruits (akènes) secs à une graine. La couleur du fruit varie du vert pâle au brun. Le fruit a une poignée (tubercule) pâle et prononcée au bout. L'akène et le tubercule paraissent continus et sont de 2 à 2,8 cm de long. Il y a des poils qu'émergent de la base du fruit et sont autour de la même longueur que l'akène.



Épillet © MARTIN THOMAS

Habitat: © SEAN BLANEY

Prées et baissières périodiquement inondées par l'action des marées.

Point intéressant : Le bout de cette plante peut s'enraciner et établir une nouvelle plante s'il vient en contact avec de la terre trempe.

Espèces semblables : L'éléocharide uniglume (Eleocharis halophila) et l'éléocharide des marais (Eleocharis palustris) ont chacune des tubercules qu'ont l'apparence d'être séparés des akènes.



L'éléocharide uniglume