

HERBES: GRAMINÉES AIRE DE RÉPARTITION / DE LA POPULATION ■ Répartition : N.-B., N.-É. Période de floraison : Août - Septembre

TAILLE: 50 à 100 cm de haut. FEUILLES: Limbes longues, 3 à 8 mm de large, et raboteuses dessus.

TIGE: Raide, grosse et pas branchue. Elle peut être couchée vers la base mais autrement debout.

FLEURS: Regroupement (panicule) ovale ou en forme de cylindre, dense et droit et branchu raidement, 6 à 12 cm de long et 1 à Regroupement 4 cm de de fleurs large. Le

(panicule) regroupement contient plusieurs petites pointes (épillets), chacune de 4 à 7 mm de long et composée de 4 à 7 fleurs (fleurons). La couleur des petites pointes varie du vert au violet foncé, ce qui fait la fleur paraitre un peu vovante.

FRUITS: Petits grains secs renfermés dans les petites pointes.



Glycérie obtuse

Glyceria obtusa

Habitat:

Bords de lacs et de rivières, mocauques ouverts.

Point intéressant : Les graines des glycéries peuvent être séchées et écrasées pour faire de la farine. Le nom Glyceria vient du grec glyceros qui veut dire

Épillet

« doux » relative au goût doux des grains.

Espèces semblables : La glycérie du Canada (Glyceria canadensis), la glycérie striée (Glyceria striata), la glycérie lâche (Glyceria laxa) et la glycérie géante (Glyceria grandis) ont toutes des regroupements (panicules) de fleurs lâches et écartés. Lorsque la glycérie obtuse n'est pas en fleurs, elle ne se distingue pas facilement. Autrement, ses fleurs en regroupements denses, droits, raides et souvent d'une couleur violet foncé font ca distinction assez facile.



La glycérie lâche



Regroupement de fleurs



Épillets