Glyceria striata (Lam.) Hitchc., 1928 (Glycérie striée)

Identifiants: 14995/glystr

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;
 - · Clade : Monocotylédones ;
 - Clade : Commelinidées ; Ordre : Poales ;
 - ∘ Famille : Poaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - o Classe: Liliopsida;
 - Ordre: Cyperales;
 - · Famille : Poaceae ;
 - · Genre: Glyceria;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : fowl manna grass ;



- Note comestibilité : *
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Fruit (graines $^{0(5(+),+x)}$ [nourriture/aliment $^{(\{(dp^*)\}}$] (céréale $^{0(+x)}$ secondaire $^{(dp^*)}$]) comestible $^{0(5(+x),+x)}$.

Détails :



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

II pousse dans les zones humides $\{(0+x) \mid (traduction \ automatique)\}$.

Original: It grows in wet areas $\{\{\{0(+x)\}\}$.

· Localisation:

Canada, Amérique du Nord, USA (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Canada, North America, USA (((0(+x).

- Liens, sources et/ou références :
 - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-77036;
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Glyceria+striata;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-417943;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=70324;

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Proc. Biol. Soc. Wash. 41:157. 1928