

Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810 (Herbe flottante)

Identifiants : 1722/glyflu

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Poaceae ;

- **Synonymes :** Festuca fluitans L. 1753 (=) basionym, Panicularia fluitans (L.) Kuntze 1891 ;
- **Synonymes français :** glycérie flottante, brouille, herbe à la manne, manne de Pologne, barbouille, herbe de la manne, manne sauvage ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** floating manna grass, manna grass, floating meadow ;



- **Note :** ***/***

- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines $\mu_{0(5(+),+x),27(+x)\mu}$ {cruées ou cuites $\mu_{\{5(+)\mu}$ [nourriture/aliment $\mu_{\{(dp^*)\mu}$ {céréale $\mu_{0(+x),\sim 27(+x)\mu}$ secondaire $\mu_{(dp^*)\mu}$ } : farine $\mu_{0(5(+),+x),27(+x)\mu}$ { pain $\mu_{0(5(+),+x)\mu}$, bouillie $\mu_{(dp^*)\mu}$ / porridge $\mu_{0(+x),\{\sim 27(+x)\mu}$ } ; épaississant $\mu_{5(+)\mu}$ et/ou assaisonnement {aromate $\mu_{\{\sim 5(+x)\mu}$: dans les soupes $\mu_{\{0(5(+),+x)\mu}$] comestible $\mu_{0(5(+),+x)\mu}$. ;

Les graines $\mu_{\{0(+x),27(+x)\mu}$ sont consommées bouillies comme du riz $\mu_{\{27(+x)\mu}$ et/ou en bouillie $\mu_{\{(dp^*)\mu}$ (porridge $\mu_{0(+x)\mu}$) ; une farine $\mu_{\{0(5(+),+x),27(+x)\mu}$ peut être utilisée pour faire du pain $\mu_{\{\sim 0(5(+),+x)\mu}$, dit de qualité légèrement inférieure au pain de blé $\mu_{\{5(+)\mu}$ ou comme épaississant dans $\mu_{\{5(+)\mu}$ les soupes $\mu_{\{0(5(+),+x)\mu}$ (leur offrant, par la même, une douce et délicate saveur $\mu_{\{\sim 5(+)\mu}$) ; les graines sont également mâchées $\mu_{\{0(+x)\mu}$; la graine, à la saveur douceâtre, était considérée comme une délicatesse dans certaines régions d'Europe $\mu_{\{5(+)\mu}$; consommées localement, en particulier par les natifs d'Amérique du Nord $\mu_{\{27(+x)\mu}$, elles ont également $\mu_{\{(dp^*)\mu}$ été un article de commerce jusqu'au vingtième siècle $\mu_{\{5(+)\mu}$, malheureusement, la graine est très petite et donc la plante est relativement improductive $\mu_{\{5(+)\mu}$. Plante cultivée en Pologne $\mu_{\{\sim 27(+x)\mu}$. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf ;

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

De gauche à droite :

Par Lindman C.A.M. (*Bilder ur Nordens Flora*, vol. 3: t. 450, 1926), via plantillustrations.org

Par Thomé O.W. (*Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln*, vol. 1: t. 59, fig. B, 1885), via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Glyceria_fluitans (en français) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Glyceria_fluitans (source en anglais) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Flutender_Schwaden (source en anglais) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-30374> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Glyceria fluitans*" : [pages](#), [images](#) | "*Herbe flottante*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 239 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, *The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania*, p 229 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 176 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 330 ; ?ukasz ?uczaj and Wojciech M Szymba?ski, 2007, *Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review*. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 17 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 148 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 248 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>