

Glycérie flottante



© CBNB, C. Bougault

FAMILLE : *Poaceae*

SYNONYMES :

NOMS VERNACULAIRES :

Glycérie flottante
Manne de pologne

TYPE BIOLOGIQUE : Hélophyte ou parfois (hydro)hémicryptophyte

TAILLE : (20-)40-80 (-150) cm

PÉRIODE FLORAISON : Juin - Septembre

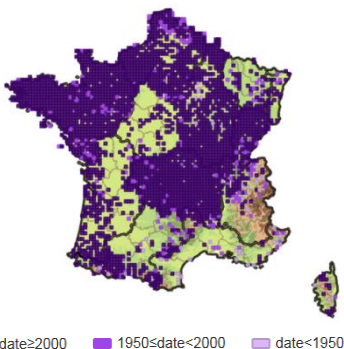
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

• *Aucun*

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

• *Aucun*

RÉPARTITION EN FRANCE



Source : <https://silvres.fcbn.fr>, consulté le 20/10/2020

© CBNB, H. Guillon

Glyceria fluitans (L.) R.Br.



Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tiges couchées-radicantes puis redressées ou nageantes

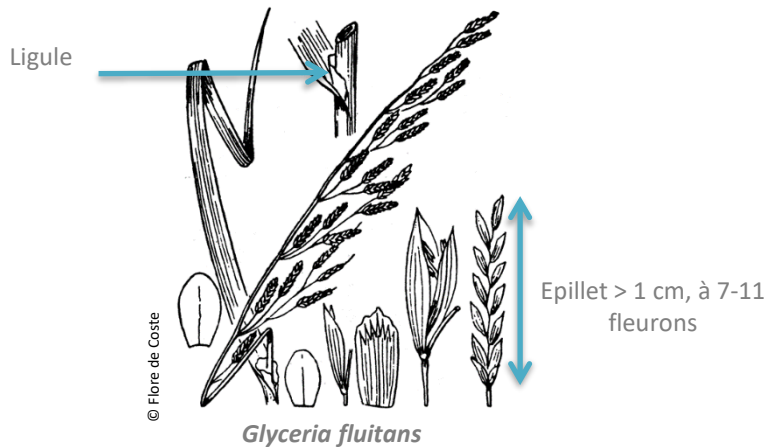
Système racinaire : Souche rampante

Feuilles : Feuilles d'abord enroulées puis planes, larges de 4-8 mm et très longues, les inférieures flottant souvent côte à côte ; ligule allongée, plus ou moins déchirée

Inflorescence : Panicule dressée à rameaux contractés avant et après la floraison

Fleurs : Epillets très allongés, plus longs qu'1 cm, à 7-11 fleurons

Fruits : Caryopse allongé, à face ventrale sillonnée

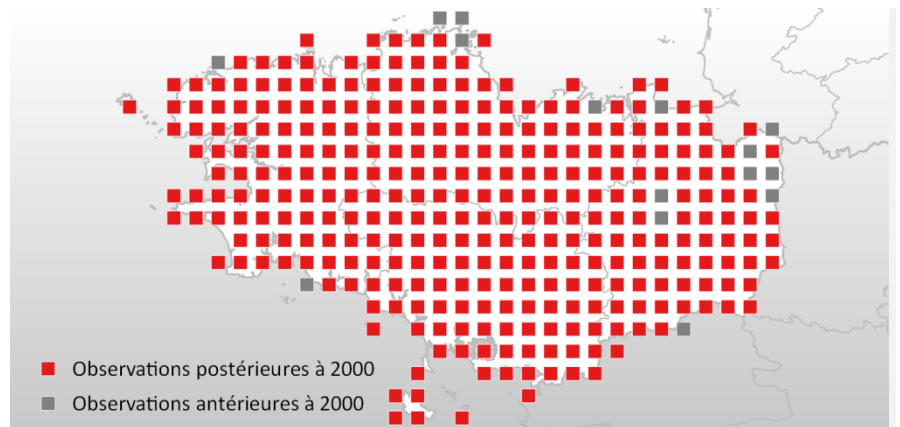


Milieu de vie

Dépressions des prairies humides et marécageuses, mares et fossés. Bord des eaux et au sein des chemins forestiers humides.

La Glycérie flottante semble éviter les eaux carbonatées.

Répartition de l'espèce en Bretagne



Source : base *Calluna*, CBNB, 20/10/2020
Carte de répartition actualisée en ligne sur [eCalluna](https://silvres.fcbn.fr)



Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec les autres espèces du genre *Glyceria*, notamment avec la Glycérie dentée (*Glyceria declinata* Bréb.) et la Glycérie marquée (*Glyceria notata* Chevall.). A l'état végétatif, elle peut également être confondue avec la Canche aquatique (*Catabrosa aquatica* (L.) P.Beauv.), qui se développe dans les mêmes types de milieux.

Toutes ces espèces sont indicatrices de zone humide et figurent sur l'Arrêté du 24 juin 2008 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du Code de l'environnement.

<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv.
Lemme de 6-8 mm de long, subentière à l'apex	Lemme de 3,5-5,5 mm de long, dentée à l'apex (tridentée parfois 5-dentée)	Lemme de 3,5-5,5 mm de long, obscurément lobée à l'apex	-
Anthères dépassant la lemme de 1,5 mm de long	Anthères ne dépassant pas la lemme de 1,5 mm de long	Anthères ne dépassant pas la lemme de 1,5 mm de long	-
Rameaux de la panicule par 1-2	Rameaux de la panicule par 1-2	Rameaux de la panicule par 3-5	-
Feuilles présentant 10-14 nervures peu profondes, de chaque côté de la nervure centrale ainsi que des nervures transversales (visibles par transparence)	Feuille ne présentant pas de nervures transversales visibles par transparence	Feuilles présentant 10-14 nervures profondes, de chaque côté de la nervure centrale ainsi que des nervures transversales (visibles par transparence)	Feuilles présentant 6-7 nervures de chaque côté de la nervure centrale, souvent ridées, ne présentant pas de nervures transversales (ou peu visibles)
Ligule de 6-10 mm, plus longue que large	Ligule de 6-8 mm, plus longue que large	Ligule de 6-10 mm, plus longue que large	Ligule de 1-3 mm, généralement plus courte que large
Gaines souvent rougeâtres à la base et rugueuses	Gaines non rougeâtres à la base et lisses	Gaines non rougeâtres à la base et rugueuses juste au dessus	-

Anthères dépassant de la lemme



© CBNB, C. Bougeault

Glyceria fluitans