

Glycérie sp (*Glyceria* sp)

SITUATION ET ÉCOLOGIE

Ecologie : Hélophyte

Période de floraison (en moyenne) :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Période de présence : Absence de la partie aérienne pendant la mauvaise saison



En haut : *Glyceria fluitans*
formant un tapis flottant
Source :
www.aphotoflora.com

A gauche : *Glyceria maxima*
au bord de l'eau
Source :
www.naturespot.org.uk



En haut : Panicule ample de *Glyceria maxima*
Source : www.tela-botanica.org



A droite : Panicule étroite de *Glyceria fluitans*
Source : www.fauneflore-massifcentral.fr

CARACTÈRES D'IDENTIFICATION

Taille : Peut atteindre 2m selon l'espèce

Tige : Couchée à la base, puis dressée, ou nageante si elle se trouve dans l'eau (= Formation d'un tapis flottant)

➔ Pour la Glycérie flottante : gaine comprimée, plate

Feuilles : Planes ou pliées – Largeur de 5 à 18 mm

Inflorescence : Panicule étroit ou ample selon l'espèce, composé d'épillets allongés

Remarque : Les Glycéries forment des herbiers appréciés des tritons et des insectes.

Espèces pouvant être rencontrées : Glycérie flottante (*Glyceria fluitans*), Glycérie aquatique (*Glyceria maxima*), Glycérie pliée (*Glyceria notata*).