



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

Glycérie flottante, Manne de Pologne

Famille des Poaceae

Photo: G. HUNAU

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

Indigène

Protection

sans objet

Humidité édaphique



Période optimale
d'observation

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

Description

Plante vivace de 30-100 cm ou plus, glabre, à souche rampante. Tiges couchées-radicantes à la base, puis redressées ou nageantes. Feuilles planes, larges de 5-10 mm un peu rudes, à gaines comprimées ; ligule ovale ou tronquée. Panicule très longue, unilatérale, lâche, à rameaux très étalés à la floraison puis dressés contre l'axe, les inférieurs réunis par 1-3 ; épillets longs de 18-32 mm, pédicellés, à 5-14 fleurs longues de 4-6 mm ; glumes très inégales, uninervées ; lemmes subaiguës, à 7-11 nervures saillantes

Confusions possibles

Risque de confusion avec *G. declinata* et *G. notata*. *G. fluitans* se distingue surtout par la taille de ses épillets (18-32 mm) et par ses lemmes de grande taille (les inférieures de plus de 5,5 mm) et non dépassées par les courtes pointes de la paléole.

Caractères biologiques

Hélophyte, hémicryptophyte ou hydrohémicryptophyte.

Caractères écologiques

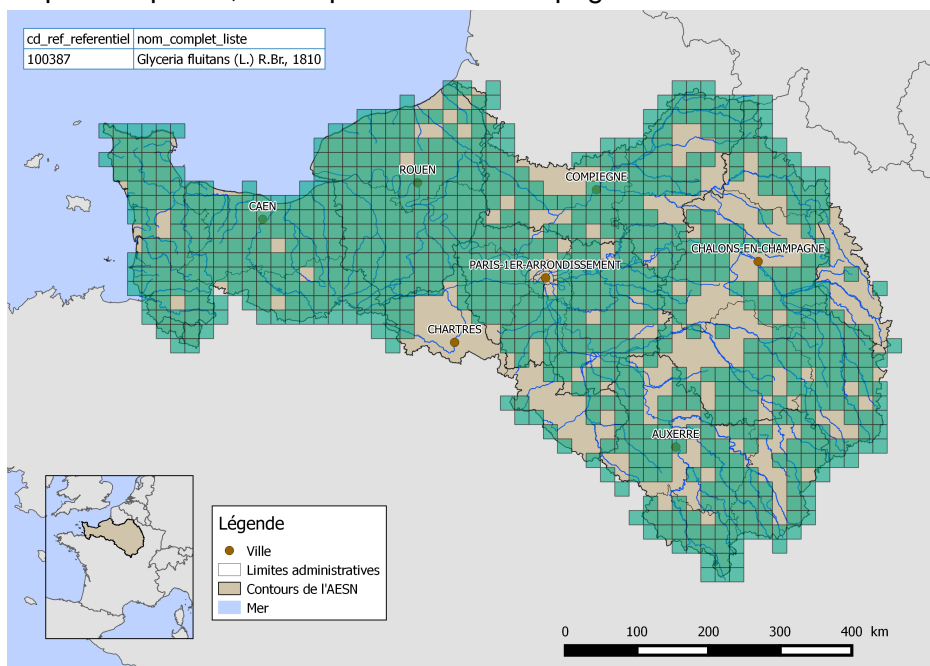
Plante ubiquiste, aquatique ou amphibie, capable de supporter une émergence estivale : cours d'eau, étangs, mares, cressonnières, ornières, fossés, etc.

Végétations concernées

La Glycérie flottante est caractéristique des végétations basses d'hélophytes, en bordure des eaux calmes ou courantes, des *Glycerio fluitantis* - *Nasturtietea officinalis*, ainsi que des prairies longuement inondables des *Eleocharitetalia palustris*. L'espèce est présente également dans les végétations aquatiques des eaux peu profondes, stagnantes à faiblement courantes, du *Ranunculion aquatilis*, dans les communautés aquatiques immergées des eaux courantes du *Batrachion fluitantis*.

Répartition géographique

Espèce européenne. En France, elle est généralement assez commune à commune, excepté en région méditerranéenne. Dans le bassin Seine-Normandie, l'espèce est bien représentée dans tout le territoire, mais plus rare sur le plateau picard, sur le plateau de Champagne et dans le nord de la Seine-Maritime.



Sociabilité - Etat des populations - Menaces

La Glycérie flottante, grâce à une plasticité écologique importante, apparaît très stable dans le bassin Seine-Normandie.