

Glyceria notata Chevall., 1827

Glycérie pliée

Famille des Poaceae

Photo: J. MORET

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

Graminée vivace de 40-120 cm, souvent flottante. Inflorescence à rameaux allongés, à nœuds inférieurs portant souvent plus de 2 rameaux ; épillets et lemnes de même taille, lemme obtuse à arrondie au sommet, légèrement crénelée ; paléole à nervures latérales prolongées par des pointes courtes (environ 0,2 mm), ne dépassant pas la lemme ; anthères de 0,7-1,5 mm, le plus souvent jaunes.

Confusions possibles

Risque de confusion avec *G. fluitans* et surtout *G. declinata*. *G. fluitans* se distingue surtout par la taille de ses épillets (18-32 mm) et par ses lemnes de grande taille (les inférieures supérieures à 5,5 mm) non dépassées par les courtes pointes de la paléole. *G. notata* est pourvue de lemnes obtuses à arrondies au sommet, légèrement crénelées (généralement tridentées chez *G. declinata*), d'une paléole à 2 dents apicales peu marquées (très aiguës chez *G. declinata*), ne dépassant pas la lemme, d'une inflorescence à nœud inférieur portant souvent plus de 2 rameaux (1-2 chez *G. declinata*), et d'anthères le plus souvent jaunes (souvent violacées chez *G. declinata*).

Caractères biologiques

Hélophyte ou hémicryptophyte ou hydrohémicryptophyte.

Caractères écologiques

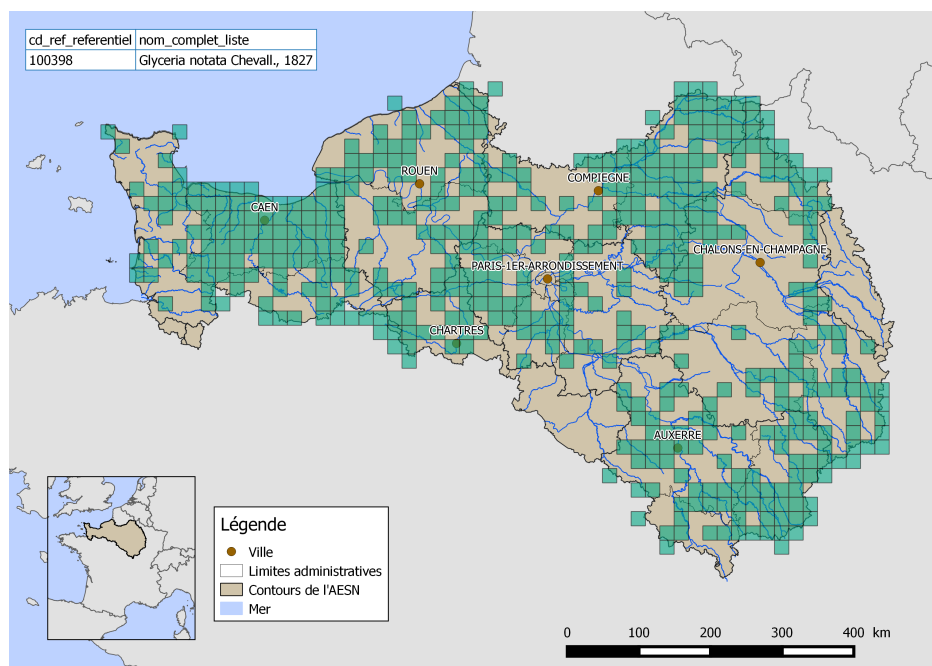
Plante hygrophile, méso-eutrophile, vivant dans les mêmes milieux que *G. fluitans*, mais plus rare et semblant éviter les eaux acides : bordures des cours d'eau, mares, étangs, dépressions prairiales, cressonnières, fossés, etc.

Végétations concernées

La Glycérie pliée est caractéristique des végétations basses d'hélophytes, en bordure des eaux calmes ou courantes, de type cressonnières, dans la classe du *Glycerio fluitantis* - *Nasturtietea officinalis*.

Répartition géographique

Espèce paléotempérée. En France, elle est présente dans presque tout le pays, à basse et moyenne altitudes. Dans le bassin Seine-Normandie, elle est peu fréquente mais largement distribuée dans l'ensemble des grandes vallées et le Calvados, rare ou absente en Champagne crayeuse, sur le plateau picard, dans le Loiret et en Haute-Normandie. Sa distribution n'est pas connue avec précision, en partie à cause des confusions avec *G. declinata* et *G. fluitans*.



Sociabilité - Etat des populations - Menaces

Glyceria notata est observée dans les mêmes habitats que *Glyceria fluitans*, mais semble toujours d'une fréquence moindre. Bien que les problèmes de détermination empêchent une évaluation rigoureuse, l'espèce semble stable dans le bassin Seine-Normandie.