

Iris pseudoacorus L.

<https://www.grainedevie.net/plant-iris-des-marais.html>



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Liliaceae

Genre : Iris

Espèce : pseudoacorus

Nom d'auteur : L.

Details

Cycle de vie : vivace

Hauteur en fleur : de 20 à 50 cm , de 50 à 100 cm , de 100 à 150 cm

Milieu : aquatique , terrain humide , terrain frais

Exposition : mi-ombre , plein soleil

Zone de rusticité : 4a (de -34,4°C à -31,7°C) , 4b (de -31,7°C à -28,9°C) , 5a (de -28,9°C à -26,1°C) , 5b (de -26,1°C à -23,3°C) , 6a (de -23,3°C à -20,6°C) , 6b (de -20,6°C à -17,8°C) , 7a (de -17,8°C à -15°C) , 7b (de -15°C à -12,2°C) , 8a (de -12,2°C à -9,4°C) , 8b (de -9,4°C à -6,7°C) , 9a (de -6,7°C à -3,9°C)

Couleur des fleurs : jaune

Floraison : juin , juillet

DESCRIPTION

Famille : Liliaceae

Nom latin : *Iris pseudoacorus* L.

Noms communs : Iris des marais, Iris jaune, Glaïeul des marais, Iris faux-acore

Description sommaire : L'iris des marais est une plante vivace à souche charnue et mesurant entre 1 m et 1 m 50. Longues feuilles alternes en forme d'épée. Fleurs jaunes inodores Floraison en fin de printemps.

On la rencontre dans les sols engorgés d'eau, fossés humides, marécages de basse et moyenne altitude.

Multiplication : On obtient de nouveaux plants par semis des graines ou par division de souches.

Culture : La culture de l'iris des marais est assez facile, il appréciera les milieux humides : bords d'étangs, de mares, ... À la rigueur, il peut se cultiver au jardin dans un endroit frais, c'est-à-dire un endroit qui ne sèche jamais vraiment.

Usage médicinal : L'iris des marais n'est pas dénué de vertus médicinales, mais il est également d'un emploi délicat, car comportant une certaine toxicité.

Usage alimentaire : Graines utilisées, dans le passé, en succédané du café.

Autres usages : L'iris des marais est très intéressant en lagunage ou en phyto-épuration.