

Nom scientifique ***Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms**

Synonyme *Pontederia crassipes* Martius

Nom commun Jacinthe d'eau

Famille Pontédériacée



DESCRIPTION GÉNÉRALE

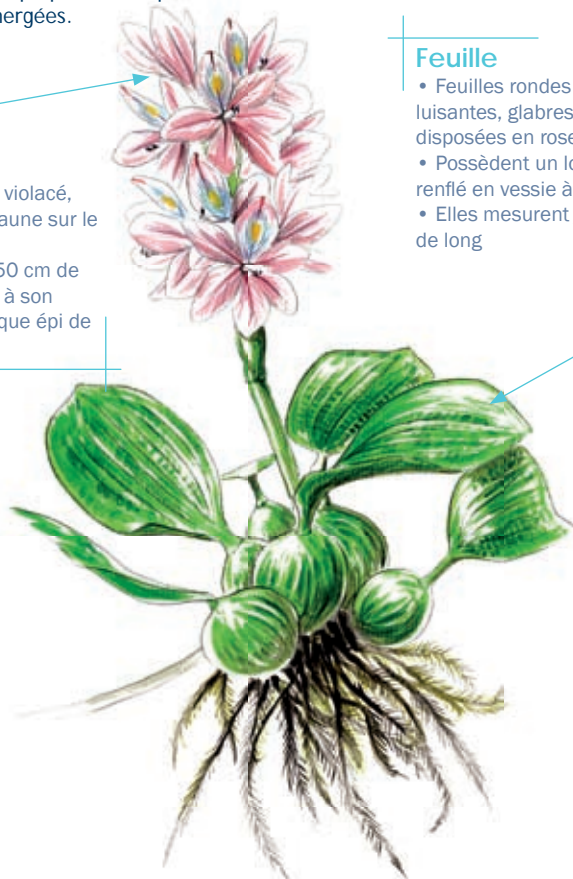
Plante aquatique flottante à stolons à comportement annuel en France à cause des hivers trop froids mais qui pourrait cependant survivre localement à la mauvaise saison grâce à des parties immergées.

Fleur

- 6 pétales bleu violacé, avec une tache jaune sur le pétale supérieur
- Tige (de 30 à 50 cm de hauteur) portant à son extrémité un unique épi de 8 à 15 fleurs

Feuille

- Feuilles rondes à ovales, luisantes, glabres et épaisses, disposées en rosette
- Possèdent un long pétiole renflé en vessie à la base
- Elles mesurent jusqu'à 40 cm de long



Taille : Jusqu'à 50 cm de haut



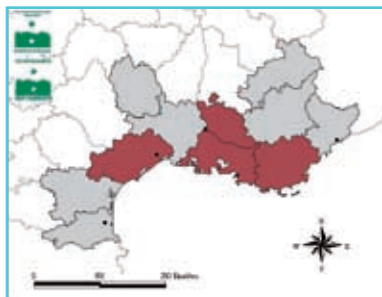
© Landry



© Landry

ORIGINE

La jacinthe d'eau est une plante originaire d'Amérique du Sud et plus précisément du Brésil.



Carte de présence de l'espèce

HABITAT

Plante qui apprécie les milieux ensoleillés à eaux chaudes. Elle se développe dans les eaux stagnantes des mares temporaires, des lacs, ainsi que dans les eaux à faible courant des rivières et des canaux.

DANGEROSITÉ

Espèce à répartition très localisée et changeante (pas encore naturalisée) dont les impacts sont très forts. **A surveiller** ou enlever par précaution.

ZOOM SUR : LA DISSÉMINATION

DES JACINTHES D'EAU

Les jacinthes d'eau pratiquent aussi bien la reproduction sexuée que la reproduction végétative. Chaque plante peut produire jusqu'à 5000 graines. La reproduction végétative, quant à elle s'effectue par les stolons.

Les graines ou les jeunes plants sont ensuite disséminés par l'eau, les animaux ou l'homme.