

Nom scientifique

***Heteranthera limosa* (Swartz) Willd.**

Synonyme

Pontederia limosa Swartz

Nom commun

Hétéranthère des marais

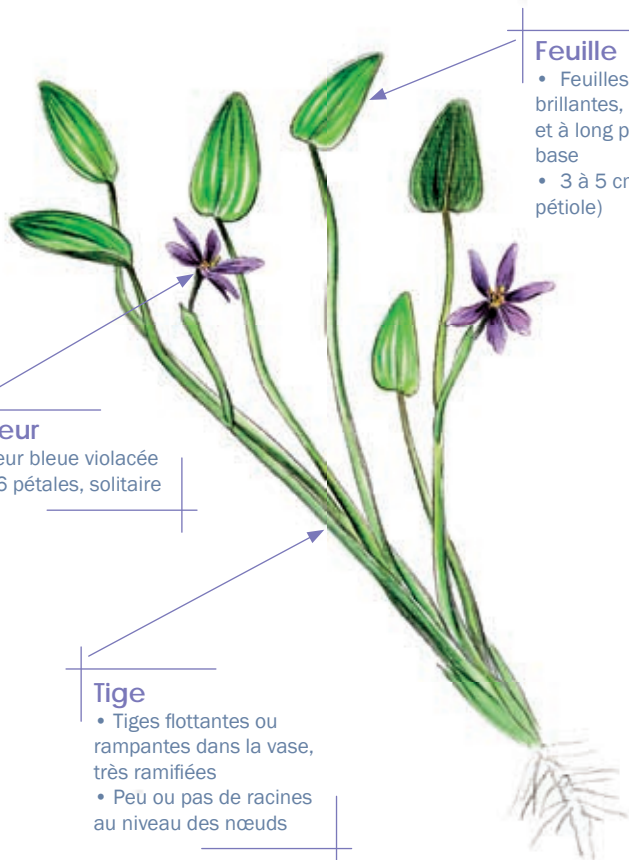
Famille

Pontédériacée



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Herbacée annuelle rampante à port étalé et à floraison brève (24 à 48 h).



Feuille

- Feuilles alternes, glabres, brillantes, ovales à lancéolées et à long pétiole engageant à la base
- 3 à 5 cm de long (sans le pétiole)

Fleur

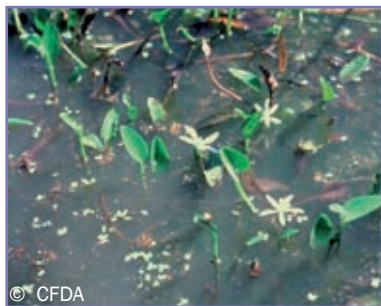
Fleur bleue violacée à 6 pétales, solitaire

Tige

- Tiges flottantes ou rampantes dans la vase, très ramifiées
- Peu ou pas de racines au niveau des nœuds



Taille : 10 cm à 40 cm de haut

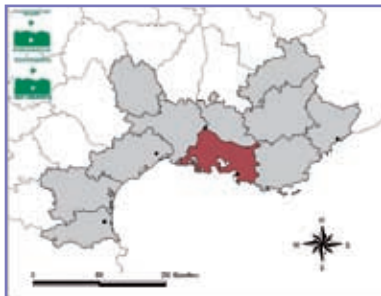


ORIGINE

Originare d'Amérique tropicale, l'hétéranthère des marais a été introduite en France à la fin du XXe siècle, et notamment en Camargue à la fin des années 1980.

HABITAT

L'hétéranthère des marais est une espèce typique des rizières colonisant des eaux peu profondes et pouvant également être terrestre sur les berges boueuses quand l'eau s'est retirée.



Carte de présence de l'espèce

DANGEROSITÉ

L'hétéranthère des marais est peu répandue dans la région actuellement. Les impacts possibles en dehors des cultures sont mal connus. Plante à **surveiller** aux alentours des rizières.

ZOOM SUR : LA DISSÉMINATION

DES HÉTÉRANTHÈRES DES MARAIS

Heteranthera limosa est une espèce qui se reproduit par voie sexuée et par voie asexuée via la fragmentation puis propagation des stolons. L'eau assure ensuite la dissémination de l'espèce.