



## HETERANTHERA LIMOSA

**Noms communs :** Hétéranthère des marais, Petite jacinthe d'eau

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** *Pontederiaceae*

**Milieu :** Marais, rives de plans d'eau, rizières

**Origine géographique :** Amérique

**Nom Anglais :**

**Auteur :** (Swartz) Willdenow, 1801

**Introduction en France :** métropole

### MODALITÉS DE GESTION

Il n'existe pas de modalités de gestion dans les milieux naturels actuellement. En rizières, pour contenir l'Hétéranthère des marais, il faut intervenir dès la germination en arrachant les jeunes plantules. La propagation des graines peut se faire par le biais des canaux d'irrigation ([CIRAD, 2007](#)).

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Introduit en 1987 en Camargue, *Heteranthera limosa* n'a pas cessé de progresser. On le trouve aujourd'hui dans toute la zone rizicole et même au-delà du Rhône, dans près de 15 % des rizières, surtout en bordure, mais aussi à l'intérieur des parcelles ([CIRAD, 2007](#)).

La propagation par stolons et l'émission de très nombreuses graines tout au long de la saison permettent à *Heteranthera limosa* de recouvrir très rapidement les zones colonisées. *Heteranthera limosa* est une plante très compétitive avec le riz, pour la consommation de l'azote. Cependant, elle pousse surtout dans les zones à faible densité de riz, car elle est sensible à la concurrence des autres végétaux et, notamment, à celle de la culture ([CIRAD, 2007](#)).

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 10/05/2015, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion connu actuellement. [ARPE](#)

[CIRAD](#)

[Tela Botanica](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#) Espèce non réglementée.

### CITATION

GT IBMA. 2016. *Heteranthera limosa*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

