

# Jussie rampante

## Nom scientifique

*Ludwigia peploides* autrefois aussi nommée *Jussiaea peploides*

## Origine

Amérique du Sud

## Description

C'est une herbacée palustre ou aquatique ne se développant bien que dans les eaux calmes, très éclairées ou sur un sol très humide. Elle possède de belles fleurs d'un diamètre de 3 à 5 cm et de couleur jaune vif. Une utilisation ornementale est à l'origine de son introduction dans de nombreux pays. Les racines et pétioles des fleurs sont parfois rougeâtres. Les feuilles immergées sont arrondies. À partir des rhizomes fixés sur le fond, cette Jussie peut former des tapis très denses de tiges flottantes ou immergées. Ses tiges principales sont rigides, noueuses, et constituent un réseau. En zone tempérée, ses parties aériennes dépérissent chaque hiver. Les rhizomes peuvent survivre dans les sédiments ou le sol s'il ne gèle pas. Elle est caractérisée par un pouvoir élevé de multiplication et de propagation (bouturage spontané ou provoqué de fragments de tiges). Elle a une capacité à coloniser des milieux très variés.

## Quoi faire ?

Il n'existe pas de moyen spécifique de lutte contre cette plante mais un ensemble de pratiques complémentaires. On peut arracher manuellement les herbiers en début d'envahissement, et mécaniquement lorsque l'envahissement est prononcé. La pose de filtres sur les cours d'eau permet de contrôler le transport des boutures. Par ailleurs, des techniques permettent de modifier les conditions écologiques pour rendre les milieux défavorables aux jussies par le reboisement des berges et la régénération des haies ripisylves.



**Hôtel  
de  
ville**

Allée du  
Bois  
d'Ariste  
64230  
Lescar  
05 59 81  
57 00

**HORAIRES**

:  
Lundi au  
Vendredi  
de 8h30 à  
12h et de  
13h30 à  
17h