



## Jussies (*Ludwigia* sp.)

**Originaires d'Amérique du Sud, introduction accidentelle dans le Languedoc vers 1830. Utilisation ultérieure comme plantes ornementales pour les bassins extérieurs.**

### Descriptif

- Plante fixée, amphibie
- Tige noueuse, rigide mais cassante
- Fleurs jaunes, pétales disjoints (*L. peploides*) ou recouvrants (*L. grandiflora*)
- Racines d'enracement et racines aérifères
- Fruits : capsules

### Écologie et reproduction

- Importantes capacités d'adaptation (longues tiges en surface, ramifications) et de colonisation (occupation de tout l'espace disponible, élévation hors de l'eau)
- Grande résistance (système racinaire puissant)
- Importante biomasse produite, création de litière dans certains sites
- Reproduction sexuée possible
- Nombreux biotopes favorables :
  - zones humides peu profondes
  - bordures de plan d'eau
  - chenaux et fossés, bras morts
  - cours d'eau à faibles débits estivaux
  - prairies humides

### Documentation

- Lambert E. 2009. Plantes exotiques envahissantes - Synthèse bibliographique. CEREA/UCO/Angers-GIS « Macrophytes des eaux continentales » - Comité des Pays de la Loire/Gestion des plantes exotiques envahissantes – 2<sup>e</sup> ed. complétée, 110 pp.
- Hudin S., Vahrameev P. (coord.) 2010. Guide d'identification des plantes exotiques envahissant les milieux aquatiques et les berges du bassin Loire-Bretagne. Fédération des conservatoires d'espaces naturels, 45 pp.

Rédaction : Emilie Mazaubert, INRAE.

#### Classification

Ordre	Myrtales
Famille	Onagraceae
Genre	<i>Ludwigia</i>
Espèce	<i>L. peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963 <i>L. grandiflora</i> (Michx.) Greuter et Burdet, 1987



1 - Jussie rampante (*Ludwigia peploides*).  
2 - Jussie à grandes fleurs (*Ludwigia grandiflora*).  
3 - Plan d'eau colonisé par les jussies dans le Var.  
4 - Système racinaire.  
5 - Germination de jussie.