

La Jussie rampante

28 MARS 2019 par : Pascal ISTVANCIN



Plante en floraison



Planche

Plante ayant colonisé et étouffé tout un espace

Nom scientifique : *Ludwigia peploides*

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 2 à 3 cm et de couleur jaune vif (couleur attirant de nombreux pollinisateurs européens). Ces fleurs ont fait son intérêt ornemental, semblent à l'origine de son introduction dans de nombreux pays. Racines et pétioles des fleurs sont parfois rougeâtres. Les feuilles immergées sont arrondies. À partir des rhizomes fixés sur le fond ou les berges (de sable, vase, terre, galets...), cette Jussie peut former des tapis très denses de tiges flottantes ou immergées près de la surface. Ses tiges principales (émergées ou immergées) sont rigides, noueuses, et constituent un réseau. Chaque nœud peut développer des racines adventives alimentant l'ensemble de la plante et préparant une régénération ou un bouturage en cas de casse de la tige.

Biotope : Les caractéristiques biologiques et écologiques de cette espèce dans les milieux qu'elle a colonisés hors de son aire naturelle d'origine sont encore très lacunaires, comme le sont aussi les données sur la présence/absence de l'espèce en Europe. Souvent la plante n'est détectée que tardivement quand un phénomène d'invasion biologique a commencé, après une phase de latence où elle passait inaperçue. En zone tempérée ou à hiver froid, ses parties aériennes meurent chaque hiver, mais les rhizomes peuvent survivre dans les sédiments ou le sol s'il ne gèle pas. C'est une plante de lumière, qui ne colonise pas les milieux très ombragés et ne prolifère pas dans les milieux ombrés.

Les moyens de lutte : Sur la Touvre, un important foyer a été détecté en 2009 en aval du Pré de la Cure, il est traité par le SyBRA et l'opération devrait être terminée en 2020. L'élimination par arrachage manuel apparaît comme la **meilleure solution**. Chaque phase de l'opération doit être appréhendée **avec précaution** jusqu'à l'évacuation des végétaux. Son point faible réside dans le traitement de grande surface où le travail devient très difficile et vite démotivant.



Confusion possible : **La Jussie à Grandes Fleurs** (*Ludwigia grandiflora*) est également envahissante, elle a des fleurs deux fois plus grandes (3 à 6 cm) et des feuilles plus fines et pointues (lancéolées). **La Jussie des marais** (*Ludwigia palustris*) est une plante autochtone, à feuilles parfois rougeâtres et petites fleurs verdâtres sans pétales.