

La jussie *Ludwigia*

Description

La jussie produit de longues tiges qui se développent horizontalement dans, sur et en dehors de l'eau. Des feuilles sont attachées aux tiges, une fleur jaune apparaît en période de floraison. Cette plante a la particularité de se développer très rapidement (doublement de la masse toutes les deux semaines) lorsqu'elle se trouve dans un milieu qui lui est favorable.

Floraison

Sa floraison est longue, elle débute en été.

Localisation

On retrouve cette plante dans les milieux humides (sol et eau).

À savoir

Elle cause d'importants dommages dans les endroits où elle s'établit. En effet, la jussie entraîne des problèmes tels que : un ralentissement de l'écoulement de l'eau, comblement des fonds par les sédiments, pas de prédateur pour limiter sa croissance et son développement dans le milieu, elle nuit fortement à la pêche et la navigation, lors de sa décomposition elle entraîne un déficit en oxygène, l'envasement entraîne une fermeture du milieu, le milieu aquatique perd de sa diversité d'espèce à cause de l'expansion de la jussie. *In fine*, elle entraîne un gros déséquilibre dans l'écosystème.



Auteur de la photo : C. A. M. Lindman (1856-1928).



Auteur de la photo : région des hauts de France.

Sources : <https://www.futura-sciences.com/planete/definitions/botanique-jussie-4801/>