

PLANTES AQUATIQUES

Jussie rampante

Ludwigia peploides

Kleine waterteunisbloem * Floating primrose-willow * Flutendes Heusenkraut
Synonyme: Jussie à petites fleurs

Origine

Amérique

Voies d'introduction

Dispersion depuis des plans d'eau ou des bassins de jardins. Transportées accidentellement avec du matériel de pêche et via des embarcations. Dispersion naturelle depuis les pays voisins.

Usages en Belgique

Dans le passé, cette espèce était couramment utilisée plante ornementale de plans d'eau.

Distribution en Belgique

Quelques larges populations au nord du sillon Sambre et Meuse.

Habitats en Belgique

Eaux douces, stagnantes ou faiblement courantes, souvent riches en nutriments.

Nuisances

Cette espèce forme des tapis denses flottant à la surface de l'eau, ce qui entrave le développement de la végétation indigène et peut provoquer l'eutrophisation du plan d'eau en raison de l'accumulation de matière organique morte. Cela peut avoir des conséquences importantes aussi sur la faune indigène, le débit de l'eau et les fonctions récréatives des plans d'eau.



Restrictions

Sauf exceptions dûment prévues par le Règlement européen, cette espèce ne peut pas être importée, transportée, commercialisée, cultivée, utilisée, plantée, mise en situation de se reproduire ou de s'étendre, échangée ou libérée intentionnellement dans la nature à travers toute l'Union européenne

Caractéristiques

Plantes amphibies enracinées dans les berges qui développent des tapis flottants à la surface de l'eau et colonisent aussi les prairies humides.

- Feuilles: vertes avec des nervures blanchâtres
 - » Feuilles flottantes 1: alternes et en forme de spatules, avec un long pétiole
 - » Feuilles aériennes 2: lancéolées ou ovales, avec un pétiole court
- Fleurs: jaune vif à 5 pétales (diamètre: 3 cm); floraison: juin - août

Espèces ressemblantes

Ces espèces peuvent être confondues avec d'autres espèces de jussie (*Ludwigia spp.*) et *Mentha aquatica* disponibles dans le commerce. En l'absence de fleurs, ces espèces peuvent être confondues dans l'environnement avec plusieurs plantes indigènes comme *L. palustris*, la véronique des ruisseaux (*Veronica beccabunga*) et la renouée amphibie (*Persicaria amphibia*).

Les deux espèces de jussie se ressemblent fortement mais peuvent être distinguées sur base des critères suivants:

| | Jussie à grandes fleurs | Jussie rampante |
|-------------------------------|--|---|
| Fleurs | Pétales longs de 15-23 mm se recouvrant largement. | Pétales longs de 10-18 mm et bien individualisés. |
| Feuilles des tiges florifères | 4-12 cm. Pétiole quasiment absent | 3-6 cm. Pétiole, bien visible |
| Stipule | Triangulaire | Arrondie |

Pour plus d'informations

IDENTIFICATION ET ESPÈCES RESSEMBLANTES

- <http://biodiversite.wallonie.be/servlet/Repository/?ID=28298>
- Clefs de détermination (disponibles en FR, NL et EN): <https://q-bankplants.eu>

SITES RÉGIONAUX

- Wallonie: <http://biodiversite.wallonie.be/liste-invasives>
- Flandre: <https://www.ecopedia.be/pagina/uitheemse-invasieve-planten> (NL)

MISE EN ŒUVRE DU RÈGLEMENT EUROPÉEN EN BELGIQUE

- <http://www.iasregulation.be/fr>