

WATERPLANTEN

# Kleine waterteunisbloem

*Ludwigia peploides*

Jussie rampante × Floating primrose-willow × Flutendes Heusenkraut  
Synoniem: Postelein-waterlepelkje

## Herkomst

Amerika

## Introductie

Vroeger veel geplant in (sier)vijvers en vandaaruit verder verspreid (natuurlijk of via menselijke interventie). Onbedoeld transport via boten of visuitrusting. Natuurlijke verspreiding vanuit de buurlanden.

## Gebruik in België

De soort werd vaak gebruikt als sierplant voor vijvers.

## Verspreiding in België

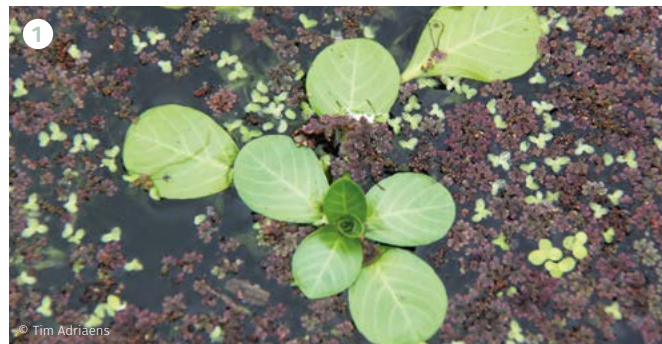
Enkele grote populaties ten noorden van Samber en Maas.

## Habitat in België

Verschillende types stilstaand of traagstromend zoete wateren, vaak rijk aan nutriënten.

## Problematiek

De soort kan tapijten vormen op het water. Dit verdringt de inheemse flora en heeft ook belangrijke gevolgen voor de fauna, het waterdebiet en het recreatieve gebruik van het waterlichaam. Wanneer de planten afsterven kunnen ze zuurstofgebrek veroorzaken in het water.



## Restricties

Met uitzondering van de specifieke gevallen die in de Europese Verordening worden voorzien, is het in alle Europese lidstaten verboden om deze soort te importeren, te vervoeren, te verhandelen, te gebruiken, te kweken, te telen, uit te wisselen, zich te laten voortplanten of zichzelf te vermeerderen, en in het wild vrij te laten.

## Kenmerken

Plant met amfibisch karakter die wortelt in de oevers en drijvende tapijten vormt en het vochtige omliggende terrestrische habitat koloniseert.

- Blad: groen met lichtgekleurde witachtige nerven
  - » Drijvende bladeren ①: alternerend op de stengel ingeplant, spatelvormig; lange bladsteel
  - » Oeverbladeren ②: lancetvormig tot ovaal; korte bladsteel
- Bloem: felgele bloem (diameter 3 cm) met 5 bloemblaadjes; bloei: juni-augustus
- De twee Ludwigia soorten lijken sterk op elkaar, maar kunnen onderscheiden worden door onderstaande criteria:

## Gelijkende soorten

Deze soorten kunnen verward worden met meerdere Ludwigia-soorten die gecommmercialiseerd zijn en *Mentha aquatica*. Wanneer er geen bloemen te zien zijn, kan de soort in het veld ook makkelijk verward worden met verschillende inheemse planten zoals het zeldzame *L. palustris*, Beekpunge (*Veronica beccabunga*), Zompvergeet-mij-nietje (*Mysosotis laxa*) en veenwortel (*Persicaria amphibia*).

	Grote Waterteunisbloem	Kleine Waterteunisbloem
Bloem	15-23 mm lange bloemblaadjes die overlappen	10-18 mm lange bloemblaadjes die niet overlappen
Bloem stengels	4-12 cm. Nauwelijks bladsteel	3-6 cm. Duidelijke bladsteel
Steunblad	driehoekig	afgerond

## Voor meer informatie

LOOK-A-LIKES EN IDENTIFICATIE

- <https://waarnemingen.be/media/species/invasive/pdf/17166.pdf>
- [http://www.limburg.be/webfiles/pnc/likona/lpwdeterminatietabellen/deter20140307\\_waterlepelkje\\_v3ok.pdf](http://www.limburg.be/webfiles/pnc/likona/lpwdeterminatietabellen/deter20140307_waterlepelkje_v3ok.pdf)
- Identificatiesleutel zaailingen, waterplanten: <https://q-bankplants.eu>

REGIONALE PORTALEN

- Vlaanderen: <https://www.ecopedia.be/pagina/uitheemse-invasieve-planten>
- Wallonië: <http://biodiversite.wallonie.be/liste-invasives>

IMPLEMENTATIE EU-VERORDENING

- [www.iasregulation.be](http://www.iasregulation.be)