

# WATERTEUNISBLOEM (*LUDWIGIA S.P.P.*)

## STENDEL :

Hoogte 0,10 - 0,40 m boven water, aan tot 3 m lange, drijvende stengels.

## BLAD :

Drijvende bladeren rond, verspreid staande lepelvormige bladeren in het topdeel. Steunbladeren : driehoekig, dun en plat OF rond tot ovaal en opgezwollen.

## BLOEMEN :

De opgerichte stengels dragen aan het uiteinde opvallende vijftallige gele bloemen en smallere bladeren. Kroonbladeren 7-25 mm.



In de oever wortelende plant die dichte drijvende maten vormt.

*aanwezig op EU-lijst*

## BLOEIPERIODE

Juni - oktober.

## WAAROM PROBLEMATISCH?

Waterteunisbloem kan de inheemse vegetatie in het water en op de oever verdringen. Drijvende vegetaties kunnen de doorstroming ernstig belemmeren en het zuurstofgehalte van het water doen dalen.

## — NIET TE VERWARREN MET :

### **Waterlepeltje.**

Wordt gekenmerkt door glanzende lepelvormige bladeren van 1-4 cm lang. De ongeveer 2 cm grote bloem zit in de oksel van het blad en heeft geen kroonbladen maar bestaat uit vier kelkbladen zonder kelkbuis met evenzoveel meeldraden en één stamper.

## VERSPREIDING IN BELGIË

Vrij zeldzaam maar verspreid door het hele land.

Op de Unielijst staan zowel *Ludwigia grandiflora* (Grote waterteunisbloem) en

*Ludwigia peploides* (Kleine waterteunisbloem) die Bugs 2 the Rescue samen beschouwt als *Ludwigia* spp.

## ABIOTISCHE OMSTANDIGHEDEN

Voornamelijk op voedselrijke oevers van stilstaand tot langzaam stromend water waar de plant het water in kan groeien en daar drijvende maten kan vormen.