

Waterlepeltje (*Ludwigia*)

<i>Ludwigia</i>	Kleine waterteunisbloem (<i>Ludwigia peploides</i>)	Waterteunisbloem (<i>Ludwigia grandiflora</i>)	Echt waterlepeltje (<i>Ludwigia palustris</i>)
kroonbladen	7-17 mm	(12-)15-25 mm	afwezig
bladstand	verspreid	verspreid	tegenoverstaand
blad van bloeiende takken	3-6 cm met duidelijke bladsteel en -schijf	6-12 cm aflopend langs bladsteel	
steunbladeren (ook van steriele delen)	rond tot ovaal en opgezwollen	driehoekig, dun en plat	

[Bron: Veldgids invasieve waterplanten in Nederland, april 2011]

ALGEMEEN

- **Echt waterlepeltje**

Inheems. In poelen, sloten, beekdalen met wisselende waterstand.

- **Waterteunisbloem**

Invasieve exoot, sinds 1996 in Vlaanderen.

- **Kleine waterteunisbloem**

Invasieve exoot, nog geen meldingen.

Echt waterlepeltje (*Ludwigia palustris*)



BLAD :

Tegenoverstaand (op drooggevallen plaatsen draaien ze vrijwel in één vlak)

Eirond/langwerpig

Met spitse top

Glanzend groen



BLOEM :

Zonder kroonblad, groenachtige kelkbladen

4-talig

Ongesteeld in bladoksel

!!! Niet te verwarren met : !!!
Waterpostelein (*Lythrum portula*)



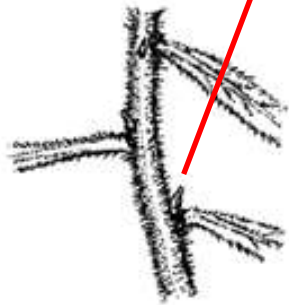
Stomp afgeknot
blad

Waterteunisbloem

(*Ludwigia grandiflora*)



Steunblad: langwerpig, driehoekig en plat (ook van steriele delen) = belangrijk vegetatief kenmerk



*Blad bloeiende stengels : 6-12 cm, aflopend langs bladsteel
Kroonblad: 15– 25mm lang
Lengte helmhokjes: 2–3 mm*

Kleine waterteunisbloem

(*Ludwigia peploides*)



Steunblad: rond tot ovaal en opgezwollen in verse toestand (ook van steriele delen) = belangrijk vegetatief kenmerk

*Blad bloeiende stengels : 3-6 cm met duidelijke bladsteel en bladschijf
Kroonblad: 7– 17 mm lang
Lengte helmhokjes: 1,3 mm*

Echt waterlepelkje (*Ludwigia palustris*)

Familie

teunisbloemfamilie (*Onagraceae*)

Diagnostische kenmerken

Bladen tegenoverstaand, (omgekeerd-) eirond tot langwerpig, 1-4 cm lang, gaafrandig, spits, glanzig.

Stengels kruipend, aan de onderste knopen wortelend, kaal.

Kelbladen 4. Kroonbladen ontbrekend.

Meeldraden 4.

Hoogte bloeiende plant

15 – 30 cm.

Bloeitijd

Juli - augustus

Levensvorm

Hydrohemikryptofyt (winterknoppen op of iets onder de grond) of

Helofyt (winterknoppen onder water, bloeiende plant boven water uitstekend)

Standplaats

Vijveroevers, sloten.



Verspreiding

		#wnm	# ex
●	... - 1970	0	0
●	1971-'94	3	3
●	1995 - ...	10	10



Waterteunisbloem (*Ludwigia grandiflora*)

Familie

teunisbloemfamilie (*Onagraceae*)

Diagnostische kenmerken

Bladen verspreid; bladen van de bloeiende takken omgekeerd-eirond lancetvormig tot lancetvormig, 6-12 cm lang.

Bloeiwijze lang behaard, haren 1-2 mm lang. Kelkbladen 5, in de vruchttijd tot 18 mm lang.

Kroonbladen 5 of soms 6, (12-)15-25 mm lang. Meeldraden 10.

Hoogte bloeiende plant

10 – 40 cm.

Bloeitijd

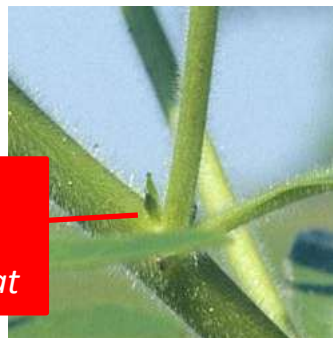
Juni - september

Levensvorm

Helofyt (winterknoppen onder water, bloeiende plant boven water uitstekend)

Standplaats

Vijverplant, gemakkelijk verwilderend, aan sloot- en kanaaloevers, soms grote pakketten vormend.



*Steunblad:
langwerpig,
driehoekig en plat*

Verspreiding

		#wnm	# ex
●	... - 1970	0	0
●	1971-'94	0	0
●	1995 - ...	5	5



Kleine waterteunisbloem (*Ludwigia peploides*)

Familie

teunisbloemfamilie (*Onagraceae*)

Diagnostische kenmerken

Bladen verspreid; bladen van de bloeiende stengels langwerpig omgekeerd-eirond tot elliptisch, 3-6 cm lang.

Bloeiwijze korter behaard, haren 0,5-1 mm lang.

Kelbladen 5, in de vruchttijd tot 10 mm lang.

Kroonbladen 5 of soms 6, 7-17 mm lang.

Meeldraden 10.

Hoogte bloeiende plant

10 – 40 cm.

Bloeitijd

Juni - september

Levensvorm

Helofyt (winterknoppen onder water, bloeiende plant boven water uitstekend)

Standplaats

Nog niet met zekerheid gevonden, maar te verwachten.



Verspreiding

		#wnm	# ex
●	... - 1970	0	0
●	1971-'94	0	0
●	1995 - ...	0	0



Geen waarnemingen in
Limburg.