

WATERCRASSULA (*CRASSULA HELMSII*)

STENGEL :

Hoogte 0,05 - 0,3 m. Dunne ronde kruipend-opstijgende stengel. Onderwaterstengels afwijkend. Wit tot roodbruinachtig.

BLAD :

Bladeren 0,5 - 1 cm lang. Zeer tener. Tegenoverstaande vlezige bladeren, zijn 0.5-1cm lang en lijn- tot lijnlancetvormig.

BLOEMEN :

Wit tot bleek roze viertallige bloemetjes. Staan apart op bloemsteeltes in de bladoksels.



Oeverplant, komt ook half- of geheel ondergedoken voor.

Niet aanwezig op EU-lijst.

BLOEI PERIODE

Juli – oktober.

WAAROM PROBLEMATISCH?

Watercrassula kan een zeer dichte vegetatie vormen op oevers en in voedselarme wateren. Hierdoor vormt het een ernstige bedreiging voor inheemse flora en fauna.

NIET TE VERWARREN MET: Vetmuur (*Sagina subulata*)

	Watercrassula	Vetmuur
Bloem	4 kroonbladen	5, soms 4 kroonbladen
Blad	Vlezig, lijn- tot lijnlancetvormig, 5-15 mm lang	Vlezig, lijnvormig, <10 mm
Bladtop	Spits, soms met korte stekelpunt	Met duidelijke stekelpunt
Stengel	Wit tot rood, zelden groen	Groen
Groeivorm	Zodevormend (boven water) ijle stengels (onder water)	Straalsgewijs vanuit 1 punt

VERSPREIDING IN BELGIË

Algemeen door heel het land met name op hogere zandgronden en in het duingebied, nog steeds toenemend.

ABIOTISCHE OMSTANDIGHEDEN

Groeit zowel in voedselrijke als voedselarme omstandigheden. Voornamelijk op oevers en in ondiep water.