



## Tabel 3

## Drijvende waterweegbree *Luronium natans*



Een plant met twee soorten bladeren: langwerpige ondergedoken bladeren en drijvende ovale bladeren. De drijfbladeren zijn pas vanaf juni zichtbaar. De bloemen zitten aan lange stelen en zijn wit met geel in het midden.

Foto: Saskia Vleeming

Jan Feb Mrt Apr Mei Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dec

Groen: Werkzaamheden mogelijk. Oranje: Werkzaamheden mogelijk: ja, mits na overleg met ecooloog en eventuele mitigerende maatregelen. Rood: Werkzaamheden mogelijk: nee, tenzij toestemming van de ecooloog en mitigerende maatregelen worden genomen.

### Bestendig beheer en onderhoud (vrijstelling, mits gebruik gedragscode)

Maaien	Zie gedragscode
Schonen	Zie gedragscode, aanvullend: Schonen in september
Baggeren	Zie gedragscode, aanvullend: Afwijkend van de gedragscode wordt aanbevolen om eenmaal in de 5 jaar te baggeren. Baggeren in september
Begrazen	Zie gedragscode
Snoeien/dunnen	Zie gedragscode, aanvullend: Bomen op de oever verwijderen
Onderhoud waterkeringen	Zie gedragscode
Onderhoud verhardingen	Zie gedragscode

### Ruimtelijke ontwikkelingen & inrichting (ontheftingsplicht)

Nieuwe werken	Zie gedragscode
Verwijderen bovengrond/graafwerkzaamheden	-
Sloop kunstwerken en gebouwen	-
Bouwactiviteiten	-
Afdammen/dempen/vergraven	Zie gedragscode
Groeiplaats	Een waterplant, die ook op droogvallende oevers kan groeien. Hij komt voor in uiteenlopende stilstaande of zwak stromende wateren. Voorkeur voor helder, fosfaatarm, kalkarm en voedselarm water; in voedselrijker water op plekken waar regenwater mengt met kwelwater. Plaatselijk kan het water veel ijzer bevatten. Met name in heide- en veenplassen, duinplassen, meren, afgesloten rivierarmen, laaglandbeken, kanalen, sloten en vijvers. De soort kan bij een grote hoeveelheid schoon kwelwater ook aanwezig zijn in waterlopen tussen intensief gebruikte en zwaar bemeste akkers.

Leefwijze door het jaar heen

Bloeiperiode: mei tot september. Verspreiding van juni tot oktober, via water en watervogels. De zaden kunnen 80 jaar kiemkrachtig blijven. Zaadverspreiding vindt met name plaats bij planten die op oevers groeien. Ondergedoken planten vermeerderen zich vooral vegetatief via losse delen die afbreken en elders wortelen. De plant vestigt zich met name op nieuwe lege plekken.

Vervolg: zie pagina 2



- soort niet aanwezig
- soort (recent) aanwezig

3



## Vervolg

## Drijvende waterweegbree *Luronium natans*

### Aanbevelingen

- Graven van nieuwe waterlopen of vennen
- Tegengaan dichtgroeiën van het water, door onder andere jaarlijks te schonen. Dit geldt zeker voor de iets voedselrijkere wateren.
- Voorkomen van fosfaatuitspoeling in het water door het aanleggen van een mestvrije zone langs het water van ongeveer 20 meter breed.
- Drijvende waterweegbree is niet elk jaar in dezelfde mate bovengronds op dezelfde plek aanwezig, maar kan wel in de zaadbank overleven en na een afwezigheid van 15 jaar opeens weer opduiken. Bij de uitvoering van werkzaamheden als dempen, vergraven ed. is het raadzaam om na te gaan of de soort de afgelopen 80 jaar is voorgekomen.

### Verspreiding binnen Nederland

Het meest in Noord-Brabant en Zuid-Limburg. Daarbuiten in Drenthe, Friesland, Overijssel, Gelderland en een populatie op Terschelling.

### Belang waterschapspopulaties

Groot internationaal belang

### Status Rode lijst

Kwetsbaar

### Beschermingsstatus

#### Habitatrichtlijn

Bijlage II en IV

#### FF-wet

Tabel 3

### Bronnen

Weeda, *et al.*, 1988. Van der Meijden, 2005. Janssen en Schaminée, 2008.

Websites: [www.floron.nl/pages/luronium.html](http://www.floron.nl/pages/luronium.html);  
[www.wildeplanten.nl](http://www.wildeplanten.nl)