



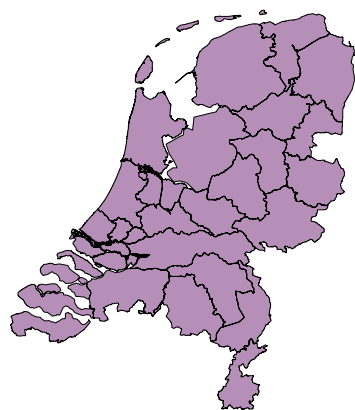
Tabel 1

Dotterbloem *Caltha palustris* ssp. *palustris*



Lage tot middelhoge vlezige, onbehaarde plant. De bladeren zijn niervormig en zijn groter dan alle vergelijkbare soorten. De opstijgende bloemstengels van de dooiergele bloemen zijn hol.

Foto: Marc van der Valk/
Bureau Waardenburg



- soort niet aanwezig
- soort (recent) aanwezig

1

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)

Maaien	Gevoelig voor maaien van maart t/m juni. Soms een tweede bloei in de herfst.
Schoneren	Probeer de vindplaats (vaak op de lage oever) zo weinig mogelijk te beschadigen. Voorkom dat grote hoeveelheden plantenresten op de groeiplaats terecht komen.
Baggeren	Probeer de vindplaats (vaak op de lage oever) zo weinig mogelijk te beschadigen. Voorkom dat bagger op de groeiplaats terecht komt
Begrazen	Alleen extensief begrazen
Snoeien/dunnen	-
Onderhoud waterkeringen	-
Onderhoud verhardingen	-

Ruimtelijke ontwikkelingen & inrichting (vrijstelling)

Vorbereiding van nieuwe werken	Groeiplaatsen sparen of planten overzetten naar geschikte locaties; creëer geleidelijke oevers, plas-dras zones en kwelmilieus.
Verwijderen bovengrond/graafwerkzaamheden	Groeiplaatsen sparen of planten overzetten naar geschikte locaties.
Sloop kunstwerken en gebouwen	-
Bouwactiviteiten	Groeiplaatsen sparen of planten overzetten naar geschikte locaties.
Afdammen/dempen/vergraven	Groeiplaatsen sparen of planten overzetten naar geschikte locaties.
Groeiplaats	Oeverplant. Groeit op plaatsen waar zuurstofrijk water vlak onder of vlak boven het oppervlak staat. Komt voor op min of meer voedselrijke maar niet of weinig bemeste grond. Dotterbloemen zijn vaak te vinden op plaatsen met ijzerhoudend (kwel)water, omdat dit watertype fosfaat bindt.
Leefwijze door het jaar heen	Bloeiperiode: april/mei. De dotterbloem vormt zaad dat via het water verspreid wordt van juni tot september. Bovengrondse delen sterven in de winter af. Soort vormt winterknoppen onder water, de (bloeie)nde) plant groeit boven water.

Vervolg: zie pagina 2



Vervolg

Dotterbloem *Caltha palustris* ssp. *palustris*

Aanbevelingen

- Groeiplaatsen op taluds van waterlopen sparen bij onderhoudswerkzaamheden. Vaak zijn dit relict-populaties, en betreffen het de enige groeiplekken in grote regio's. Bij natuurontwikkeling kunnen zaden van deze restpopulaties van groot belang zijn om kolonisatie van nieuwe natuur mogelijk te maken. Sparen kan door groeiplaatsen niet te vroeg in het jaar te maaien en te voorkomen dat sloot-bagger op de groeiplaatsen gedeponeerd wordt. Dichtgroeien van de groeiplaatsen met struweel of bos dient eveneens voorkomen te worden.
- Over het algemeen is intensieve begrazing, met name tijdens het groeiseizoen, niet gunstig voor deze soort.

Belang Waterschapspopulaties

Groot nationaal belang

Verspreiding binnen Nederland

De dotterbloem komt in een groot deel van het land nog vrij algemeen voor, met name in het laagveengebied en in beekdalen op de zandgronden. In kleigebieden, hoogveengebieden en op de droogste zandgronden is de soort zeldzaam of afwezig. De plant is zoutmijdend, komt nauwelijks voor in zeekleigebieden en slechts beperkt in de duinen.

Status Rode lijst

-

Beschermingsstatus

Habitatrichtlijn

-

FF-wet

Tabel 1

Bronnen

Weeda *et al.*, 2003. Van der Meijden, 2005
Websites: www.minlnv.nederlandsesoorten.nl