



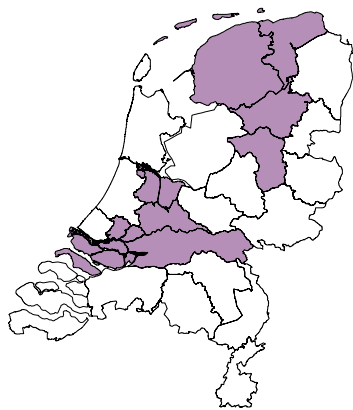
Tabel 2

Spindotterbloem *Caltha palustris araneosa*



Lage tot middelhoge vlezig, onbehaarde plant met dooiergele bloemen. De bladeren zijn niervormig en zijn groter dan alle vergelijkbare soorten. Verschil met gewone dotterbloem: de Spindotterbloem is forser en aan de bloeistengels zitten dikke, massieve (niet holle) knopen die een elleboogvormige knik maken. Op deze knopen ontstaan spinvormige bijwortelkluwen.

Foto: Nico van Kappel/
Buiten-Beeld



- soort niet aanwezig
- soort (recent) aanwezig

2

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, aanvullend: Bijwortelkluwen (wortelspin) niet afvoeren maar in water achterlaten.
Schonen	Zie gedragscode, aanvullend: Bijwortelkluwen (wortelspin) niet afvoeren maar in water achterlaten.
Baggeren	Zie gedragscode Geen bagger op groeiplaats deponeren.
Begrazen	Zie gedragscode Geen intensieve begrazing.
Snoeien/dunnen	Zie gedragscode
Onderhoud waterkeringen	Zie gedragscode, aanvullend: Groeiplaatsen ontzien of desnoods plant met ruime hoeveelheid grond uitgraven en zo snel mogelijk overzetten op een geschikte locatie, onder begeleiding van een deskundige.
Onderhoud verhardingen	Zie gedragscode

Ruimtelijke ontwikkelingen & inrichting (vrijstelling, mits gebruik gedragscode)

Vorbereiding van nieuwe werken	Zie gedragscode, aanvullend: Groeiplaatsen ontzien of desnoods plant met ruime hoeveelheid grond uitgraven en zo snel mogelijk overzetten op een geschikte locatie, onder begeleiding van een deskundige.
Verwijderen bovengrond/ graafwerkzaamheden	Zie gedragscode, aanvullend: Groeiplaatsen ontzien of desnoods plant met ruime hoeveelheid grond uitgraven en zo snel mogelijk overzetten op een geschikte locatie, onder begeleiding van een deskundige.
Sloop kunstwerken en gebouwen	-
Bouwactiviteiten	-
Afdammen/dempen/vergraven	Zie gedragscode, aanvullend: Groeiplaatsen ontzien of desnoods plant met ruime hoeveelheid grond uitgraven en zo snel mogelijk opnieuw overzetten op een geschikte locatie, onder begeleiding van een deskundige.

Groeiplaats
Oeverplant. De soort komt voor in het zoetwater getijdengebied. Zij groeit in buitendijkse rietlanden waar de schommelingen van de waterstand relatief groot zijn. De soort groeit op plaatsen die dagelijks langdurig onder water komen te staan en tevens droogvallen. Vaak komt de gehele plant onder water te staan, inclusief bloemen.

Vervolg: zie pagina 2



Vervolg

Spindotterbloem *Caltha palustris araneosa*

Leefwijze door het jaar heen	Bloeiperiode: april-mei. De soort vormt winterknoppen onder water, de (bloeiende) plant groeit boven water. In dynamische wateren zijn de kansen voor het kiemen van zaad klein. In de zomer vallen de bloeistengels van de spindotterbloem om en vergaan. De (bij)wortelkluwen die daar aan gegroeid zijn komen dan vrij en worden verspreid door het water.
Aanbevelingen	<ul style="list-style-type: none">- Over het algemeen is intensieve begrazing, met name tijdens het groeiseizoen niet gunstig voor deze soort.- De aanwezigheid van getij is allesbepalend voor deze soort. Maatregelen die dit stimuleren, zijn daarom gunstig.- Onder suboptimale omstandigheden (beperkt getij) bevordert een verbeterde doorstroming in sloten bestaande populaties. Strooiselophoping en eutrofiering dient voorkomen te worden, omdat hierdoor brandnetels kunnen gaan overheersen of een (te) dichte struiklaag kan ontstaan.
Belang Waterschapspopulaties	Groot nationaal belang
Verspreiding binnen Nederland	De spindotterbloem is aangetroffen in het zoetwatergetijdengebied in de Biesbosch en langs de Oude Maas. Verder aan de Friese IJsselmeerkust en in de Lauwersmeerpolder bij de monding het Reitdiep.
Status Rode lijst	Kwetsbaar
Beschermingsstatus	-
Habitatrichtlijn	-
FF-wet	Tabel 2
Bronnen	Weeda <i>et al.</i> , 2003; Van der Meijden, 2005. Websites: www.minlnv.nederlandsesoorten.nl ; www.soortenbank.nl