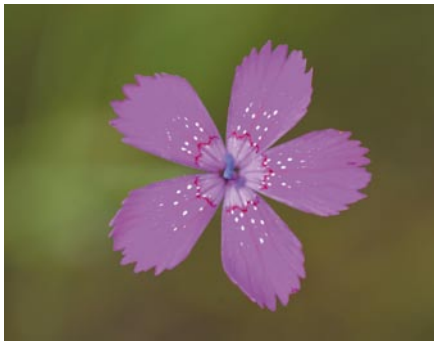




## Tabel 2

## Steenanjer *Dianthes deltoides*



Steenanjer is 20 tot 45 cm groot. De bloemen zijn roze met witte stipjes en een donkerroze ring rond de kelk. De plant heeft een ruw behaarde stengel en de bladeren zijn blauwgroen.

Foto: Jeroen Brandjes/  
Bureau Waardenburg



- 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: Eens in de 2 of 3 jaar maaien. Bij voorkeur in oktober.   |
| Schonen                 | Zie gedragscode  |
| Baggeren                | Zie gedragscode  |
| Begrazen                | Zie gedragscode, aanvullend: Extensieve begrazing is mogelijk.   |
| Snoeien/dunnen          | -  |
| Onderhoud waterkeringen | Zie gedragscode, aanvullend: Groeiplaatsen ontzien of desnoods plant uitgraven en zo snel mogelijk opnieuw uitplanten, 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 uitgraven en zo snel mogelijk opnieuw uitplanten, onder begeleiding van een deskundige.  |
| Verwijderen bovengrond/graafwerkzaamheden | Zie gedragscode, aanvullend: Groeiplaatsen ontzien of desnoods plant uitgraven en zo snel mogelijk opnieuw uitplanten, onder begeleiding van een deskundige.  |
| Sloop kunstwerken en gebouwen             | -   |
| Bouwactiviteiten                          | -   |
| Afdammen/dempen/vergraven                 | -   |
| Groeiplaats                               | Een plant van zonnige plaatsen op droge, matige voedselarme, kalkarme, zwak zure zandgrond. Steenanjer groeit in vegetaties met een gesloten vegetatiedek. De soort is karakteristiek voor bepaalde, zandige vormen van het stroomdalgrasland. Van nature komt de soort vooral in rivierdalen van kleine rivieren (schrle graslanden op rivierduinen) voor. Daarnaast in bermen, op kanaaldijken, wallen, en in de duinen. Incidenteel door beek- en rivierwater beïnvloed. |

### Leefwijze door het jaar heen

Bloeiperiode: juni tot oktober. Zaadverspreiding vanaf juli tot in de herfst via mieren. De plant is meerjarig en overwintert met zijn knoppen op of onder de grond. De bladeren blijven in de winter aanwezig.

Vervolg: zie pagina 2



## Vervolg

## Steenanjer *Dianthes deltoides*

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Aanbevelingen                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Beheer: extensieve begrazing, maaien en/of betreding. Ook kleinschalig plaggen is mogelijk. Belangrijk is dat geen vervilting van de grasmat optreedt (ophoping van organisch materiaal als gevolg van achterstallig beheer in combinatie met eutrofiering).</li><li>- Blijvende buffering van de standplaats is nodig, bijvoorbeeld door incidentele overstroming waarbij baserijk water of vers zand en zavel worden aangevoerd.</li></ul> |
| Verspreiding binnen Nederland | Plaatselijk algemeen in het stroomgebied van de Overijsselse Vecht en Dinkel. Daarnaast op enkele plekken verspreid door Nederland (Westerwolde, Veluwe, Utrechtse heuvelrug en Kennemerland). Steenanjer is vaak ook verwilderd of uitgezaaid.  |
| Belang waterschapspopulaties  | Ondergeschikt belang.  |
| Status Rode lijst             | Kwetsbaar  |
| Beschermingsstatus            |  |
| Habitatrichtlijn              | -  |
| FF-wet                        | Tabel 2  |
| Bronnen                       | Weeda <i>et al.</i> , 2003. Van der Meijden, 2005. Schaminée, 1996. Werkgroep Florakartering Drenthe, 1999.<br>Websites: <a href="http://flora.instnat.be">flora.instnat.be</a> ;  |