

Bloeibogen bermen

Een overzicht van typerende bloeiende planten in de berm en oever per graslandfase

Voorjaar 2022



Bloeiende typerende planten berm

GRASLANDFASE 1 Grasmix GRASLANDFASE 2 Dominante fase

Verruigde berm of gebied. Onderbegroeiing onder struikgewas. Opgeschoten loten van boomsoorten. Vegetatiehoogte 70 - 200 cm.

Onderstaand geeft het aantal voorkomende soorten in de bloeihoog weer. De bodem en vochthuishouding ter plaatse zijn bepalend voor de hoeveelheid (het aantal exemplaren per soort).

Kanttekening: deze bloeihoog is slechts een indicatie. Het bloeien kan verschillen per regio, mairegime en weeromstandigheden. Schakel een ecooloog in om de kwaliteit van een berm te bepalen.



Akkerdistel¹²



Ridderzuring⁶



Braam⁷



Fluitenkruid⁶



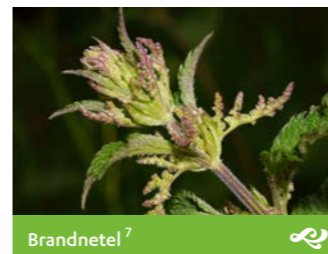
Gewone Berenklauw¹¹



Kleefkruid⁴



Speenkruid¹⁰



Brandnetel⁷

Februari

Maart

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September

Oktober

November

Speenkruid

Speenkruid
 Fluitenkruid

Speenkruid
 Fluitenkruid

Akkerdistel
 Ridderzuring
 Braam
 Fluitenkruid
 Gewone Berenklauw
 Kleefkruid
 Brandnetel

Akkerdistel
 Ridderzuring
 Braam
 Fluitenkruid
 Gewone Berenklauw
 Kleefkruid
 Brandnetel

Akkerdistel
 Ridderzuring
 Braam
 Fluitenkruid
 Gewone Berenklauw
 Kleefkruid
 Brandnetel

Akkerdistel
 Ridderzuring
 Braam
 Fluitenkruid
 Gewone Berenklauw
 Kleefkruid
 Brandnetel

Akkerdistel
 Ridderzuring
 Braam
 Gewone Berenklauw
 Kleefkruid
 Brandnetel

Legenda	
Bloemblad vormen	Bloemkleuren
Lipbloemig	Rood, roze, roodpaars
Rondbladig	Geel
Schermvorming	Wit
Bolvorm	Blauw, blauwpaars
Compositet (zonnetje)	Groen (grassen)
Aar (grassen)	

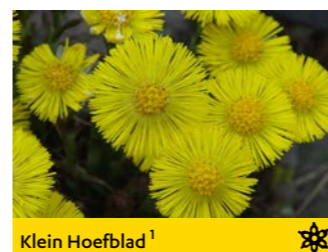
Bloeiende typerende planten oever



Groot Hoefblad⁶



Veenwortel¹²



Klein Hoefblad¹



Riet⁶



Rietgras⁴

Februari

Maart

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September

Oktober

November

Klein Hoefblad

Groot Hoefblad

Groot Hoefblad

Veenwortel
 Riet

Veenwortel
 Riet
 Rietgras

Veenwortel
 Riet

Veenwortel
 Riet

Veenwortel
 Riet

GRASLANDFASE 3

Grassen- en kruidenmix

Aanvang verruiging. Weinig variatie of kleur.
 Stikstofminnende planten. Vegetatiehoogte 40 cm
 (voorjaar) - 150 cm (volle bloei).

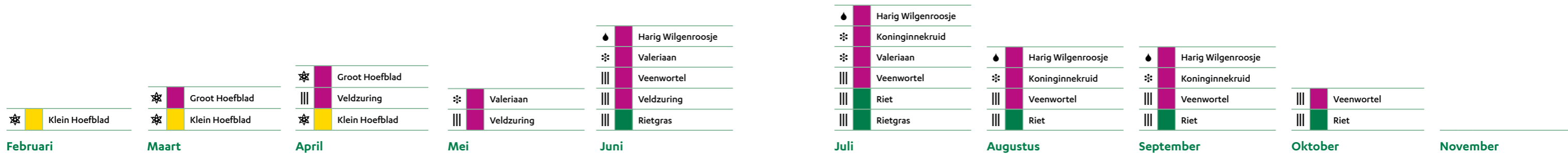
Onderstaand geeft het aantal voorkomende soorten in de bloeihoog weer. De bodem en vocht-huishouding ter plaatse zijn bepalend voor de hoeveelheid (het aantal exemplaren per soort).

Kanttekening: deze bloeihoog is slechts een indicatie. Het bloeien kan verschillen per regio, mairegime en weeromstandigheden. Schakel een ecoloog in om de kwaliteit van een berm te bepalen.



Legenda	
Bloemblad vormen	Bloemkleuren
☞ Lipbloemig	■ Rood, roze, roodpaars
● Rondbladig	■ Geel
✱ Schermvorming	□ Wit
● Bolvorm	■ Blauw, blauwpaars
✱ Composit (zonnnetje)	■ Groen (grassen)
Aar (grassen)	

Bloeiende typerende planten oever



GRASLANDFASE 3

Bloeiende typerende planten berm



Bloeiende typerende planten oever



GRASLANDFASE 4

Bloemrijk grasland

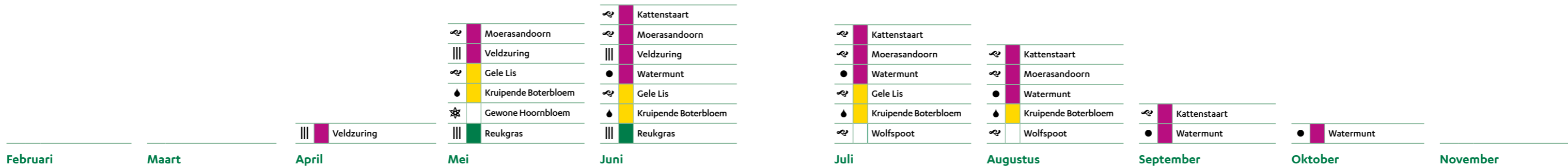
Redelijk bloemrijk. Vegetatiehoogte 10 - 70 cm. Onderstaand geeft het aantal voorkomende soorten in de bloeihoog weer. De bodem en vocht-huishouding ter plaatse zijn bepalend voor de hoeveelheid (het aantal exemplaren per soort).

Kanttekening: deze bloeihoog is slechts een indicatie. Het bloeien kan verschillen per regio, maaieregime en weeromstandigheden. Schakel een ecooloog in om de kwaliteit van een berm te bepalen.



Legenda	
Bloemblad vormen	Bloemkleuren
☞ Lipbloemig	■ Rood, roze, roodpaars
● Rondbladig	■ Geel
✱ Schermvorming	□ Wit
● Bolvorm	■ Blauw, blauwpaars
✱ Composit (zonnnetje)	■ Groen (grassen)
Aar (grassen)	

Bloeiende typerende planten oever



Bloeiende typerende planten berm



Kraailook⁸



Rode Klaver⁶



Duizendblad¹²



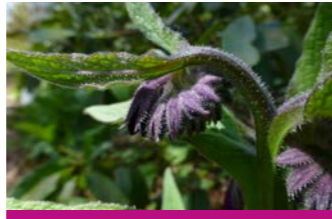
Fluitenkruid⁶



Gewone Hoornbloem⁴



Madelief³



Smeewortel¹⁰



Voederwikke¹



Smalle Weegbree⁶



Witte Dovenetel⁴



Zachte Ooievaarsbek



Paardenbloem⁶



Hondsdraf⁴



Glanshaver



Kroppaar⁷



Raapzaad⁴



Scherpe Boterbloem²

Bloeiende typerende planten oever



Kattenstaart⁶



Moerasandoorn¹²



Gewone Hoornbloem⁴



Wolfspoot³



Reukgras³



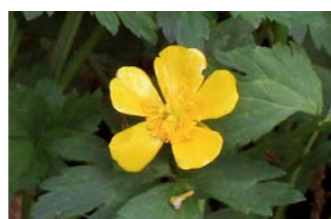
Veldzuring⁴



Watermunt⁶



Gele Lis⁶



Kruijpende Boterbloem⁶

GRASLANDFASE 5

Nat en droog schraalland

Kleurrijk en gevarieerd, inheemse kruiden en natuurgassen.

Vegetatiehoogte 10 - 70 cm.

Onderstaand geeft het aantal voorkomende soorten in de bloeihoog weer. De bodem en vocht-huishouding ter plaatse zijn bepalend voor de hoeveelheid (het aantal exemplaren per soort).

Kanttekening: deze bloeihoog is slechts een indicatie. Het bloeien kan verschillen per regio, mairegime en weeromstandigheden. Schakel een ecooloog in om de kwaliteit van een berm te bepalen.

Februari

Maart

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September

Oktober

November

Legenda	
Bloemblad vormen	Bloemkleuren
Lipbloemig	Rood, roze, roodpaars
Rondbladig	Geel
Schermvorming	Wit
Bolvorm	Blauw, blauwpaars
Composiet (zonnetje)	Groen (grassen)
Aar (grassen)	

Februari

Maart

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September

Oktober

November

Bloeiende typerende planten oever

Februari

Maart

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September

Oktober

November

Februari

Maart

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September

Oktober

November

GRASLANDFASE 5

Bloeiende typerende planten berm



Dagkoekoeksbloem¹²



Knoopkruid¹



Kraailook⁸



Muskuskaasjeskruid¹



Margriet¹¹



Smalle Weegbree⁶



Peen¹¹



Rietorchis⁷



Rode Klaver⁶



Barbarakruid⁴



Biggenkruid⁴



Cichorei⁴



Slangenkruid⁹



Vogelwikke⁷



Gele Morgenster⁴



Gewone Rolklover⁶



Glad Walstro⁴



Groot Streepzaad⁶



Gewoon Struisgras⁴



Glanshaver



Krobaar⁷



Roodzwenkgras



Herfstleuwentand⁴



Kleine Ratelaar⁴



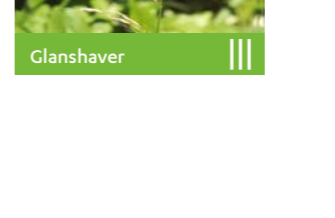
Pastinaak¹¹



Scherpe Boterbloem²



Oeverzegge⁴



Reukgras³

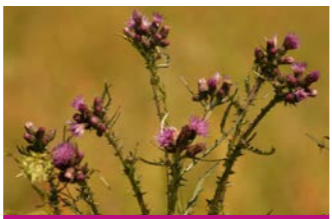


Veldbeemdgras¹³

Bloeiende typerende planten oever



Echte Koekoeksbloem¹²



Kale Jonker⁵



Kattenstaart⁶



Gewone Hoornbloem⁴



Moerasspirea⁶



Wilde Bertram⁶



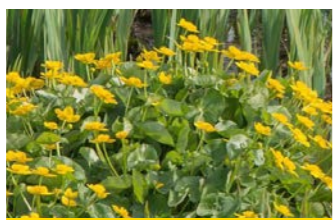
Pinksterbloem⁶



Veldzuring⁴



Watermunt⁶



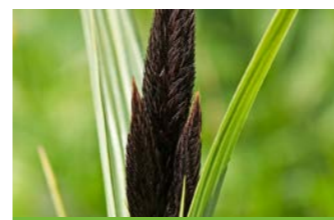
Dotterbloem⁴



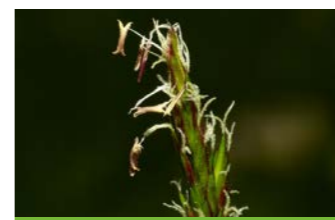
Gele Lis⁶



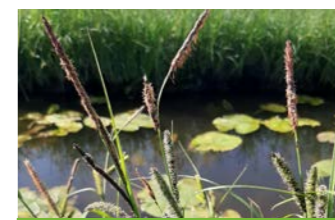
Kruipende Boterbloem⁶



Oeverzegge⁴



Reukgras³



Zeggesoorten¹³

Colofon

Dit is een uitgave van de provincie Zuid-Holland,
In samenwerking met Naturalis en Biodivers.
Voorjaar 2022.

Provincie Zuid-Holland
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
www.zuid-holland.nl

Foto's

Naturalis, Nederlands Soortenregister, fotograaf:

- 1 Hans Adema
- 2 Piet J. Ashouwer
- 3 Dick Belgers
- 4 Wijnand van Buuren
- 5 Jan van Es
- 6 Annemieke Hoozemans
- 7 Hans Jonkman
- 8 Marijke Kanters
- 9 Lidwien Peterse
- 10 Sander Pieterse
- 11 Anthonie Stip
- 12 Bert Verbruggen
- 13 Peter de Groot.

Vormgeving en productie

Vakteam Grafimedia, provincie Zuid-Holland.

220102889



