

# De Groenzoom

Planten



Brunel (Prunella vulgaris )	3
Cichorei ( Cichorium intybus )	4
Echte koekoeksbloem (Silene flos-cuculi)	5
Egelboterbloem ( Ranunculus flammula )	6
Fluitenkruid ( Anthriscus sylvestris )	7
Gewone berenklauw (Heracleum sphondylium )	8
Gewone dotterbloem (Caltha palustris subsp. Palustris )	9
Gewoon duizendblad (Achillea millefolium )	10
Glanshaver (Arrhenatherum elatius )	11
Grote ratelaar (Rhinanthus angustifolius )	12
Grote vossenstaart (Alopecurus pratensis)	13
Kale jonker (Cirsium palustre)	14
Kamgras (Cynosurus cristatus )	15
Knolboterbloem ( Ranunculus bulbosus )	16
Knoopkruid ( Centaurea jacea )	17
Madeliefje ( Bellis perennis )	18
Margriet (Leucanthemum vulgare)	19
Moerasrolklaver (Lotus pedunculatus )	20
Pastinaak ( Pastinaca sativa )	21
Pinksterbloem: ( Cardamine pratensis )	22
Rode klaver (Trifolium pratense)	23
Scherpe boterbloem (Ranunculus acris)	24
Timotheegras ( Phleum pratense)	25
Veldgerst (Hordeum secalinum)	26
Veldlathyrus (Lathyrus pratensis )	27
Veldzuring (Rumex acetosa )	28
Vertakte leeuwentand (Leontodon autumnalis)	29
Wildepeen (Daucus carota)	30
Zwarte zegge (Carex nigra)	31

## Brunel (Prunella vulgaris )

**Familie:** Lipbloemenfamilie (Lamiaceae )

**Kenmerken:**

- meerjarige soort
- paarse tot blauwpaarse lipbloemen
- De eironde bladeren staan kruisgewijs tegenover elkaar aan de vierkante stengels. De bladranden zijn gaaf tot een heel weinig gekarteld.

**Bloeiperiode:**

mei – oktober

**Biotoop:**

Brunel vinden we in grasland en bermen op vochtige, redelijk voedselrijks bodems. Ook in grazige duinvalleien en langs bospaden komt deze soort voor. Ze kan staan in de volle zon, maar ook op beschaduwde plaatsen vinden we de soort.

**Verspreiding:**

De basis van de stengel kruipt over de grond en wortelt regelmatig. Ook vertakt de liggende stengel zich.





# Cichorei

Cichorium intybus

## Cichorei ( Cichorium intybus )

**Familie:** Compositenfamilie (Asteraceae )

**Kenmerken:**

- Tweeslachtig
- De dofgroene stengel is ruw behaard en spaarzaam bebladerd door verspreid zittende lancetvormige bladeren.
- De lintbloemetjes in de 2 tot 3 cm brede hoofdjes zijn lichtblauw tot blauw.

**Bloeiperiode:**

Juli –oktober

**Biotoop:**

Cichorei vindt men op zonnige plaatsen op matig droge tot vochtige, matig voedselrijke tot voedselrijke, kalkrijke en vaak verdichte grond.  
Grasland, bermen, wegranden, rivierdijken, braakliggende grond, akkers en puin.

**Verspreiding:**

Vrucht is een nootje. Op de vruchtjes staat een rij van kleine tandjes. Daarmee blijven ze aan de vacht van dieren hangen en worden zo verspreid.



# Echte koekoeksbloem

Silene flos-cuculi

## Echte koekoeksbloem (Silene flos-cuculi)

**Familie:** Anjerfamilie ( Caryophyllaceae )

**Kenmerken:**

- Tweeslachtig
- Overblijvend.
- De overblijvende plantensoort heeft aan de voet op de bodem niet-bloeiende bladrozetten die in de winter te herkennen zijn door hun paarsige kleur. De stengel is behaard.

**Bloeiperiode:**

Mei –oktober

**Biotoop:**

Men vindt echte koekoeksbloem op zonnige of soms licht beschaduwde plaatsen en op vochtige tot natte, matig voedselrijke grond.  
De soort is te vinden in natte graslanden, zogenaamde hooilanden, en duinvalleien. Ook op venige en moerassige bodems tref je de soort aan. Door het uitermate ongunstige beheer met veel bemesting is de soort teruggedrongen tot sloot- en waterkanten en natuurgebieden die als moeras of veen beheerd worden.

**Verspreiding:**

De vrucht is een doosvrucht





# Egelboterbloem

Ranunculus flammula

## Egelboterbloem ( *Ranunculus flammula* )

**Familie:** Ranonkelfamilie ( *Ranunculaceae* )

**Kenmerken:**

- De ongedeelde bladeren staan verspreid aan de rechtopstaande, holle stengel en de vorm is elliptisch terwijl de hoger aan de stengel zittende bladeren langwerpig tot lancetvormig zijn.
- Tweeslachtig en overblijvende plant.

**Bloeiperiode:**

juni – oktober

**Biotoop:**

Egelboterbloem vind men op zonnige, zelden licht beschaduwde, vaak enigszins open plaatsen en op natte, voedselarme tot matig voedselrijke, zure tot neutrale, meestal vrij kalkarme grond. Grasland, moerassen, waterkanten.

**Verspreiding:**

De vrucht is een dopvrucht. De stengel kan op de bodem liggen, met tamelijk rechte stengelleden, die dan opnieuw kunnen wortelen.



# Fluitenkruid

*Anthriscus sylvestris*

## Fluitenkruid ( *Anthriscus sylvestris* )

**Familie:** Schermbloemenfamilie ( *Apiaceae* )

**Kenmerken:**

- Overblijvend.
- Tweeslachtig
- De stengels zijn hol en gegroefd en vaak roodbewaasd. De plant is behaard en kan 1,5 m hoog worden. De bloem is wit en heeft een doorsnede van 3-4 mm
- De bloemen vormen samengestelde schermen met acht tot vijftien schermstralen

**Bloeiperiode:**

april – juni

**Biotoop:**

Fluitenkruid vind men op zonnige tot licht beschaduwde plaatsen op vochtige, matig voedselrijke tot zeer voedselrijke grond. Bermen, dijken, grasland (ruig grasland ), waterkanten (o.a. langs rivieren), braakliggende grond, plantsoenen en moerassen

**Verspreiding:**

Vrucht is een splitvrucht.





# Gewone berenklaauw

*Heracleum sphondylium*

## Gewone berenklaauw (*Heracleum sphondylium*)

**Familie:** Schermbloemenfamilie (Apiaceae)

**Kenmerken:**

- Bij aanraking aan de haren en in combinatie met UV licht kunnen hinderlijke jeuk en irritatie ontstaan tot zelfs brandblaren toe.
- Overblijvend.
- Tweeslachtig
- De hele plant is ruw behaard. De onderste bladeren zijn enkelvoudig en ondiep handlobbig, meer naar boven vind je geveerde bladeren. Witte bloemen in samengestelde schermen.

**Bloeiperiode:**

juni – herfst

**Biotoop:**

Gewone berenklaauw komt vooral voor op zeer voedselrijke, vooral stikstofrijke, vochtige grond zowel in de volle zon als in halfschaduw. De plant groeit in verruigde bermen, tegen de rand van struwelen, in loofbossen en in ruigten.

**Verspreiding:**

De vrucht is een splitvrucht



# Gewone dotterbloem

*Caltha palustris* subsp. *palustris*

## Gewone dotterbloem (*Caltha palustris* subsp. *Palustris*)

**Familie:** Ranonkelfamilie (Ranunculaceae)

**Kenmerken:**

- De plant heeft een rechtopstaande stengel, die bovenin vertakt; elke vertakking eindigt in een bloem
- De bloemen zijn regelmatig en hebben een bloemdek dat bestaat uit vaak vijf tot soms acht grote bloemdekbladen.
- Tweeslachtig

**Bloeiperiode:**

April – september

**Biotoop:**

Men vindt gewone dotterbloem vooral aan de waterkanten en in moerassen, grasland (nat, licht bemest grasland) en bossen (moerasbossen, bronbossen en beschaduwde beekoevers). Gewone dotterbloem is een plant die de voorkeur heeft voor zeer natte standplaatsen.

**Verspreiding:**

De vrucht is een doosvrucht





# Gewoon duizendblad

*Achillea millefolium*

## Gewoon duizendblad (*Achillea millefolium*)

**Familie:** Compositiefamilie (Asteraceae)

**Kenmerken:**

- Overblijvend.
- De plant wordt 15-50 cm hoog en vormt ondergronds wortelstokken en kan zich op die manier vegetatief verspreiden. Aan de rechtopstaande stengel zitten de bladeren verspreid. Ze zijn van boven behaard. Boven in bloeiwijze vertakt de stengel en vormt een schermvormige tuil of tros.

**Bloeiperiode:**

Juni – oktober

**Biotoop:**

Duizendblad komt voor op voedselrijke, verstoorde grond in bermen, op dijkhellingen, in grasland en op braakliggende terreinen. De plant kan goed tegen droogte en de volle zon.

**Verspreiding:**

Verspreid zich via wortelstokken.



# Glanshaver

*Arrhenatherum elatius*

## Glanshaver (*Arrhenatherum elatius*)

**Familie:** Grassenfamilie (Poaceae)

**Kenmerken:**

- Polygaam
- Overblijvend.
- De stengels zijn glad en glanzend en de onderste delen, de stengelbasis, de wortels en de voet van de onderste bladscheden, hebben een opvallende geel-oranje kleur
- De bloeiwijze is een open pluim met erg veel glanzende aartjes met in elk aartje minstens twee en maar zeer zelden drie of vier bloemen.
- De plant verdraagt 2 tot 3 maal maaien per jaar goed, maar beweiden slecht

**Bloeiperiode:**

mei - september

**Biotoop:**

Men vindt glanshave vooral terug op zonnige tot licht beschaduwde plaatsen en op matig droge tot vochtige, matig voedselarme tot voedselrijke, vaak bemeste, zwak zure tot meestal kalkhoudende grond. Bermen, dijken, grasland (hooiland en vochtig, bemest grasland), ruigten, bossen (lichte loofbossen), bosranden, heggen, jonge bosaanplant, waterkanten (beek- en rivieroeverwallen en sloottaluds), akkers (akkerranden en voormalige akkertjes) en langs spoorwegen (spoorbermen).

**Verspreiding:**

De vrucht is een graanvrucht of korrel.





# Grote ratelaar

*Rhinanthus angustifolius*

## Grote ratelaar (*Rhinanthus angustifolius*)

**Familie:** Bremraapfamilie ( Orobanchaceae )

**Kenmerken:**

- Eenjarig.
- Grote ratelaar is een halfparasiet en parasiteert op grassen
- bloemen zijn geel. Ze zijn zwak naar boven gebogen en de keel is gesloten.

**Bloeiperiode:**

mei – oktober

**Biotoop:**

De standplaats van de Grote ratelaar is natte tot vochtige grond. De grond moet redelijk voedselrijk zijn. De soort is dan ook te vinden in hooilanden, bermen en op dijken. Verder staat de staat hij ook langs waterkanten en je kunt hem ook in de duinen vinden. De soort houdt van zonnige plaatsen.

**Verspreiding:**

Verspreiding gebeurt vooral door water of door de mens.



# Grote vossenstaart

*Alopecurus pratensis*

## Grote vossenstaart (*Alopecurus pratensis*)

**Familie:** Grassenfamilie ( Poaceae )

**Kenmerken:**

- Overblijvend.
- Het meerjarige gras valt op door de rechtopstaande, soms aan de voet geknikte bloeistengels.
- Zo vind je op de overgang van bladschede naar bladschijf een kort maar stevig tongetje. De bladschijf is slechts zwak geribd en de ribben staan niet dicht tegen elkaar aan

**Bloeiperiode:**

april – juni

augustus - oktober

**Biotoop:**

Je vind Grote vossenstaart op zonnige plaatsen.

De soort heeft korte uitlopers en komt algemeen voor op rijke, vochtige, iets kalkrijke grond in graslanden, uiterwaarden, dijken, bermen en lichte loofbossen. De plant verdraagt tijdelijke overstromingen goed.

**Verspreiding:**

Uitlopers



# Kale jonker

*Cirsium palustre*

## Kale jonker (*Cirsium palustre*)

**Familie:** Compositiefamilie (Asteraceae)

**Kenmerken:**

- Tweejarig of meerjarig.
- De tweeslachtige buisbloemen zijn roodpaars
- De bladeren zijn lijn-lancetvormig tot bochtig veerspletig en met twee tot drielobbig slippen. Ze zijn van boven niet stekelig, maar de bladranden zijn dat wel.

**Bloeiperiode:**

juni – september

**Biotoop:**

Kale jonker komt voor op zonnige tot licht beschaduwde plaatsen en op natte, matig voedselarme tot vaak matig voedselrijke, meestal licht bemeste, zwak zure tot kalkhoudende grond.

**Verspreiding:**

Een eenzadige dopvrucht of nootje.



# Kamgras

*Cynosurus cristatus*

## Kamgras (*Cynosurus cristatus*)

**Familie:** Grassenfamilie (Poaceae)

**Kenmerken:**

- Overblijvend.
- staat op de rode lijst van planten als gevoelig
- Kamgras wordt 20 tot 60 cm hoog. De spruit is aan de voet wit of geelachtig bruin. De bladeren zijn voor het ontplooiën samengevouwen, en van boven zie je op de bladschijf duidelijke ribben; halverwege is er een vaak een zwakke insnoering te zien.

**Bloeiperiode:**

juni – juli

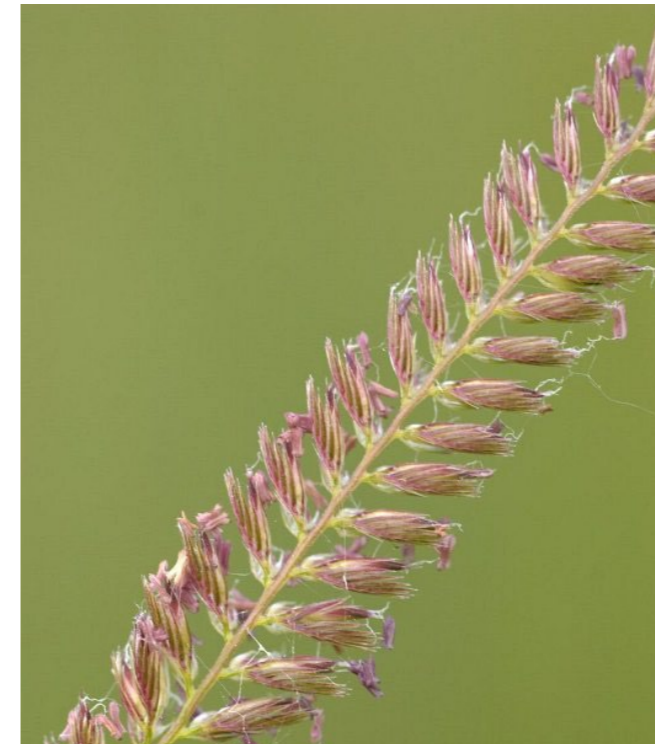
augustus – september

**Biotoop:**

Kamgras treffen we aan in beweide graslanden op matig vochtige tot vrij droge graslanden, die basisch tot vrij zuur kunnen zijn. Ook in bermen en op dijkellingen vind je het Kamgras. Vaak staat het tussen veel rozetplanten van andere soorten. Dit duidt erop dat de bemesting beperkt is

**Verspreiding:**

Een graanvrucht. Na de hoofdbloei kunnen de kafjes van vruchtbare en onvruchtbare aartjes zich tot kleine bladeren ontwikkelen, waardoor zonder vruchtvorming nieuwe plantjes kunnen ontstaan.





# Knolboterbloem

Ranunculus bulbosus

## Knolboterbloem ( Ranunculus bulbosus )

**Familie:** Ranonkelfamilie ( Ranunculaceae )

**Kenmerken:**

- Overblijvend.
- De planten zijn behaard. Onderaan de stengel zijn de haren afstaand, tot aan de bloeiwijze maar bovenaan liggen ze tegen de bloemstengels aan.
- ondergrondse knolletje.
- De bloem is geel

**Bloeiperiode:**

april – juni

**Biotoop:**

Knolboterbloem heeft een voorkeur voor enigszins kalkhoudende, vrij vochtig tot droge standplaats in een matig voedselrijk grasland.

**Verspreiding:**

Een eenzadige dopvrucht of nootje



# Knoopkruid

Centaurea jacea

## Knoopkruid ( Centaurea jacea )

**Familie:** Composietenfamilie (Asteraceae )

**Kenmerken:**

- Heeft hoofdjes met de paarsrode bloemen
- Wortelstok
- De bladeren zijn kaal tot spinragachtig behaard. Verder variëren ze van lijnvormig, langwerpig tot eirond

**Bloeiperiode:**

mei – oktober

**Biotoop:**

Knoopkruid staat op zonnige, zelden licht beschaduwde plaatsen op droge tot matig vochtige, matig voedselarme tot matig voedselrijke, weinig of niet bemeste, zwak zure tot kalkrijke grond. De soort is aan te treffen in diverse graslandmilieus en siert bermen en dijkhellingen.

**Verspreiding:**

Knoopkruid heeft wortelstokken. Een eenzadige dopvrucht of nootje.





# Madeliefje

*Bellis perennis*

## Madeliefje ( *Bellis perennis* )

**Familie:** Compositenfamilie (Asteraceae )

**Kenmerken:**

- De lintbloemen zijn wit maar soms kleuren de randen rood tot paars. De vele buisbloemen zijn geel
- Wortelstok
- De planten vormen rozetten met spatelvormige behaarde bladeren

**Bloeiperiode:**

april – september en december – maart

**Biotoop:**

Je vindt het Madeliefje in grasland, bermen of op regelmatig betreden paden. Het is een zeer algemene soort.

De soort vind zonnige, zelden licht beschaduwde plaatsen op vochtige, matig voedselrijke tot voedselrijke, betreden, beweide of vaak gemaaide, min of meer verdichte, vaak bemeste grond de beste plaats.

**Verspreiding:**

wortelstokken. De vruchten zijn eenzadige dopvruchten of nootjes.



# Margriet

*Leucanthemum vulgare*

## Margriet (*Leucanthemum vulgare*)

**Familie:** Compositenfamilie (Asteraceae )

**Kenmerken:**

- De verspreid staande bladeren onderaan aan de bloeistengel zijn spatelvormig en lopen wigvormig versmald in een steel. De bladeren bovenaan de stengel zijn langwerpig.
- Het hoofdje heeft witte lintbloemen aan de rand en in het midden veel gele buisbloemen.
- wortelstok

**Bloeiperiode:**

mei – augustus

**Biotoop:**

Margriet staat op zonnige, vrij open plaatsen op matig droge tot vochtige, matig voedselrijke, weinig bemeste, zwak zure tot kalkhoudende grond.

Grasland (hooiland, grasvelden, vochtig, licht bemest grasland), bermen, dijken, langs struwelen, afgravingen en braakliggende akkers.

**Verspreiding:**

Wortelstokken. De vrucht is een nootje.





# Moerasrolklaver

*Lotus pedunculatus*

## Moerasrolklaver (*Lotus pedunculatus*)

**Familie:** Vlinderbloemenfamilie (Fabaceae)

**Kenmerken:**

- samenleving, een symbiose, met een bacterie van het geslacht *Rhizobium*, die in wortelknollen voorkomt. De planten zijn daardoor niet afhankelijk van stikstof uit de bodem, maar kunnen deze via de bacterie, direct uit de atmosfeer, betrekken.
- De bloem is tweeslachtig en bestaat uit een vijftandige, gewimperde kelk, waarvan de tanden al voor de bloei stervormig staan uitgespreid; daarnaast vinden we 5, helgeel gekleurde, vaak rood aangelopen, kroonbladen. De bladeren zijn 5-talig, oneven geveerd

**Bloeiperiode:**

juni – augustus

**Biotoop:**

Moerasrolklaver is een plant van waterkanten en drassige hooilanden. Verder komt de soort voor in duinvalleien en op vochtige humusarme grond op plaatsen waar de bodem is afgegraven of verstoord, zoals op kapvlakten. Tenslotte in natte tot vochtige, wat voedselrijkere rietlanden. Een zonnige standplaats op niet te zure grond is ideaal, zowel op zand-, op leem- als op veengrond.

**Verspreiding:**

Vruchten van deze planten zijn peulen en moerasrolklaver heeft uitlopers.



# Pastinaak

*Pastinaca sativa*

## Pastinaak (*Pastinaca sativa*)

**Familie:** Schermbloemenfamilie (Apiaceae)

**Kenmerken:**

- twee- tot meerjarige soort
- De rechtopstaande stengel is bovenaan kantig-gegroeft, vertakt en over de hele lengte behaart. De stengel is meestal gevuld. De bladeren zijn enkel geveerd en soms dubbel geveerd.
- Tijdens de bloei bestaat het scherm meestal uit zo'n 9-20 schermpjes.

**Bloeiperiode:**

juni – september

**Biotoop:**

Hij staat vaak op dijkhellingen en in bermen van wegen. Maaien wordt goed verdragen, terwijl de soort minder goed tegen beweiding kan.

Zonnige plaatsen op vochtige, matig voedselrijke tot voedselrijke, weinig of niet bemeste, kalkhoudende grond zijn de ideale plaats.

**Verspreiding:**

De vrucht is een splitvrucht





# Pinksterbloem

Cardamine pratensis

## Pinksterbloem: ( Cardamine pratensis )

**Familie:** Kruisbloemenfamilie (Brassicaceae )

**Kenmerken:**

- De planten hebben een wortelrozet en de bladeren die deze rozet vormen hebben veerdelige bladeren.
- De kroonbladen zijn uitgerand en lila, lichtpaars, roze of wit van kleur. De helmknoppen zijn geel.

**Bloeiperiode:**

april - juni

**Biotoop:**

De Pinksterbloem tref je aan in vochtig tot natte en in voedselrijke, maar niet bemeste graslanden, maar ook vind je haar in loofbossen, moerassen en op drijftillen.

**Verspreiding:**

De vrucht is een hauw



# Rode klaver

Trifolium pratense

## Rode klaver (Trifolium pratense)

**Familie:** Vlinderbloemenfamilie (Fabaceae )

**Kenmerken:**

- De stengels ontspringen in de oksels van rozetbladeren en stijgen boogvormig omhoog. De stengel is behaard.
- In het midden van de deelblaadjes zit een lichte, v-vormige vlek
- De bloeiwijzen zijn dichtbloemig, bolvormig tot eivormig en meestal aan de voet omhuld door de schutblaadjes.

**Bloeiperiode:**

mei - herfst

**Biotoop:**

Veel zie je Rode klaver in weinig tot niet-bemeste graslanden en bermen. De soort vind je vooral op zonnige plaatsen op matig droge tot vrij natte, matig voedselarme tot voedselrijke, matig bemeste, zwak zure tot basische grond terug.

**Verspreiding:** De vrucht is een peul





# Scherpe boterbloem

Ranunculus acris

## Scherpe boterbloem (Ranunculus acris)

**Familie:** Ranonkelfamilie ( Ranunculaceae )

**Kenmerken:**

- De bloem is glanzend goudgeel en heeft vijf kroonbladen.
- De handvormige bladeren zijn gedeeld in 5 of 7 slippen, vaak met een zwarte tekening. De onderste bladeren zijn hoekig en zeer diep ingesneden.

**Bloeiperiode:**

april – herfst

**Biotoop:**

Scherpe boterbloem is een soort die houdt van zonnige plaatsen op vochtige, matig voedselrijke tot zeer voedselrijke grond.

Bermen, dijken, grasland, waterkanten (slootkanten), bossen (langs bospaden), kapvlakten en afgravingen (leemgroeven).

**Verspreiding:**

Er zijn uitlopers. De vruchten zijn dopvruchten



# Timotheegras

Phleum pratense

## Timotheegras ( Phleum pratense )

**Familie:** Grassenfamilie ( Poaceae )

**Kenmerken:**

- De donker- tot grijsgroene bloeiwijze is een opvallende samengetrokken aarvormige pluim
- De lichtgroene bladeren zijn ruw, 3 tot 8 mm breed en hebben vaak een enigszins golvende rand. Het tongetje is 3 tot 5 mm lang.

**Bloeiperiode:**

juni – augustus

**Biotoop:**

Je vindt timotheegras in vochtige tot droge gras- en hooilanden en in de randen van struikgewas. De bodem is vaak zeer voedselrijk. De soort staat graag op zonnige plaatsen.

**Verspreiding:**

De vruchten zijn graanvruchten





# Veldgerst

*Hordeum secalinum*

## Veldgerst (*Hordeum secalinum*)

**Familie:** Grassenfamilie ( Poaceae )

**Kenmerken:**

- De bladeren zijn grijsachtig groen. De onderste bladeren zijn dicht zachtharig.
- De aartjes aan de zijkanten zijn kleiner dan het middelste, maar ze zijn wel normaal ontwikkeld. De kelkafjes zijn priemvormig tot naaldvormig.

**Bloeiperiode:**

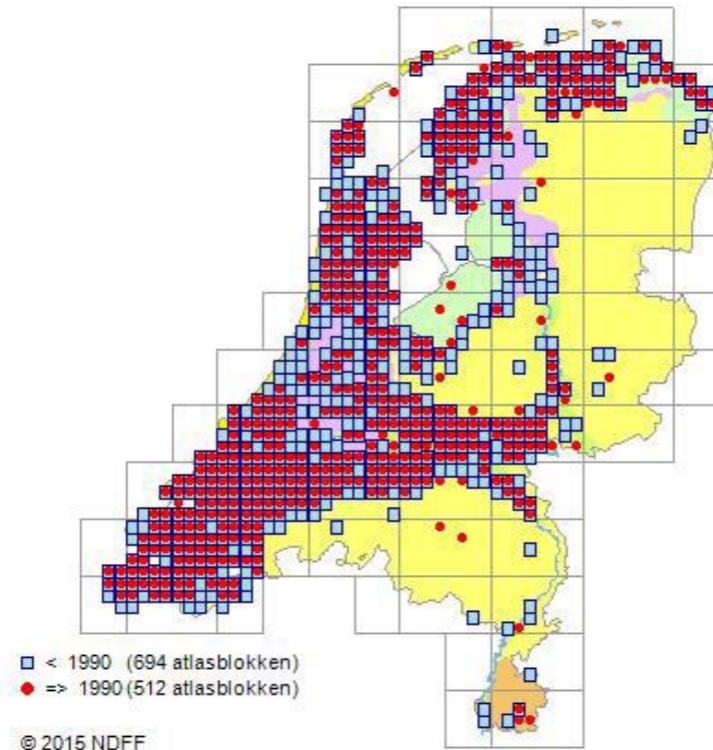
Mei- augustus.

**Biotoop:**

Veldgerst houdt van zonnige plaatsen op matig droge tot meestal vochtige, soms vrij natte, matig voedselrijke, niet te zwaar bemeste, zoete tot brakke, meestal kalkhoudende grond. Grasland (vochtig, bemest grasland, weiland, hooiweide en dammen in nat grasland)

**Verspreiding:**

de vrucht is een graanvrucht



# Veldlathyrus

*Lathyrus pratensis*

## Veldlathyrus (*Lathyrus pratensis*)

**Familie:** Vlinderbloemenfamilie (Fabaceae )

**Kenmerken:**

- De veerdelige bladeren hebben slechts één paar elliptisch lancetvormige deelblaadjes en aan de top bevindt zich een rank.
- Tegenover de verspreid staande bladeren staat een tros met ongeveer 5 tot 12 gele vlinderbloemen

**Bloeiperiode:**

juni – augustus

**Biotoop:**

Als gras- en hooilandsoort vind je Veldlathyrus ook op dijken en in bermen. Vooral dan op zonnige plaatsen en op vochtige tot vrij natte, matig voedselrijke tot voedselrijke, weinig of niet bemeste, kalkhoudende tot zwak zure vaak kleiige grond.

Een voorwaarde is dan wel dat er niet te vroeg in het seizoen gemaaid wordt.

**Verspreiding:**

De soort heeft wortelknollen.





# Veldzuring

*Rumex acetosa*

## Veldzuring (*Rumex acetosa*)

**Familie:** Duizendknoopfamilie (Polygonaceae)

**Kenmerken:**

- Veldzuring is een tweehuizige plant. Vrouwelijke planten zijn veel forser en groter en je kunt de planten ook goed herkennen, omdat na de bloei de roodkleurige nootjes ontstaan die nog behoorlijk lang aan de plant blijven zitten.
- De langwerpige-eironde bladeren zijn pijlvormig
- De rechtopstaande stengels hebben een zure smaak.

**Bloeiperiode:**

mei – juni

**Biotoop:**

Veldzuring vind je vooral terug op zonnige, soms licht beschaduwde plaatsen op matig vochtige tot natte, matig voedselrijke, niet te zwaar bemeste, meestal zwak zure, grazige grond. Grasland (weiland, hooiland en grasvelden), bermen, bossen (open plaatsen in loofbossen en langs bospaden), waterkanten (beken, rivieren, vijvers, kanalen en sloten).

**Verspreiding:**

De vrucht is een dopvrucht.



# Vertakte leeuwentand

*Leontodon autumnalis*

## Vertakte leeuwentand (*Leontodon autumnalis*)

**Familie:** Composietenfamilie (Asteraceae)

**Kenmerken:**

- De soort is meerjarig en vormt in eerste instantie een rozet die bestaat uit ingesned en bladeren.
- Uit de rozet ontwikkelen zich vertakte stengels die bovenin geleidelijk breder worden en overgaan in het omwindsel. De grens tussen stengel en omwindsel is daardoor niet heel duidelijk.
- Gele bloemhoofdjes

**Bloeiperiode:**

juli – oktober

**Biotoop:**

Vertakte leeuwentand houdt van zonnige, vrij open plaatsen op matig droge tot vochtige, matig voedselrijke tot zeer voedselrijke, niet te zwaar bemeste, zwak zure tot kalkhoudende grond. Vaak op enigszins verstoorde plaatsen. De plant verdraagt vrij veel zout. Afgravingen, braakliggende grond, grasland (hooiland en weiland), bermen, dijken en rotsachtige plaatsen.

**Verspreiding:**

Heeft een wortelstok. De vrucht is een nootje met haarpluis.





# Wildepeen

*Daucus carota*

## Wildepeen (*Daucus carota*)

**Familie:** Schermbloemenfamilie (Apiaceae)

**Kenmerken:**

- De behaarde bladeren zijn 2 tot 3-voudig geveerd met lijnvormige of langwerpige bladslippen.
- De bloemen vormen schermen met veel stralen, die bij het rijpen van de vruchten als een vogelnest samenbuigen.

**Bloeiperiode:**

juni – herfst

**Biotoop:**

Wildepeen vindt men terug op zonnige, open tot grazige plaatsen op droge tot matig vochtige, matig voedselarme tot matig voedselrijke, hoogstens matig bemeste, vaak kalkhoudende grond. Grasland (licht bemest grasland, hooiland en kalkhellingen), bermen, dijken.

**Verspreiding:**

De vruchten zijn splitvruchten.



# Zwarte zegge

*Carex nigra*

## Zwarte zegge (*Carex nigra*)

**Familie:** Cypergrassenfamilie (Cyperaceae)

**Kenmerken:**

- De bloeiwijze bestaat uit een mannelijke topaar en 2 tot 4 rechtopstaande vrouwelijke aren.
- De vaak blauwgrijze bladeren staan gewoonlijk opgericht.

**Bloeiperiode:**

April - juni.

**Biotoop:**

Zwarte zeggen vindt men terug op zonnige tot licht beschaduwde plaatsen en op vochtige tot natte, soms droge, matig voedselarme tot matig voedselrijke, zure tot zwak zure grond. Heide (langs vennen, natte laagten, greppels, langs paden, maar ook wel op hooggelegen, vrij droge heide), moerassen (veenmoerassen, brakwaterveen, rietland en veenmosrietland), waterkanten (slootkanten), weiden, blauwgrasland en schraal hooiland buiten overstromingsbereik van beekwater), soms vrij droge bermen en hellingen

**Verspreiding:**

De kafjes zijn donkerbruin tot zwart met een groene middenstreep

