

PLANTEN MIDDEN



Echte Koekoeksbloem

De fraaie en vrolijk gekleurde bloemen van deze plant vind je in natte hooilanden. Ook langs sloot- en waterkanten en in moerassige en venige vegetaties. Echte Koekoeksbloem bloeit in de tweede helft van de lente, begin van de zomer en soms opnieuw in de herfst.

https://www.floravannederland.nl/planten/echte_koekoeksbloem



Gewone smeerwortel

Gewone smeerwortel valt vaak op in veelsoortige graslanden, bijvoorbeeld op de hellingen van dijken, bermen en langs struweelranden met een vochtige, mineraalrijke bodem. De plant kenmerkt zich door de ruw aanvoelende bladeren en stengels, maar ook door de bloeiwijze met daarin de hangende witte tot paars kleurende klokvormige bloemen.

https://www.floravannederland.nl/planten/gewone_smeerwortel



Kruipende boterbloem

Tot de twee soorten Boterbloemen, die heel algemeen voorkomen in ons land in bermen, op dijkhellingen, e.d. hoort de Kruipende boterbloem. De bladeren onderaan zijn driedelig en het middelste deelblaadje is steeds een stuk langer gesteeld. Dit heeft de Scherpe boterbloem niet. Als je een stukje proeft van de plant, smaakt die niet bitter.

https://www.floravannederland.nl/planten/kruipende_boterbloem



Schijfkamille

Schijfkamille onderscheidt zich van de andere kamille soorten door het ontbreken van de witte lintbloemen. De sterke kamillegeur van deze soort valt op als je de plant tussen je vingers wrijft. De soort is overal te vinden op plekken waar mensen actief zijn, zelfs op parkeerplaatsen en op stoepen.

<https://www.floravannederland.nl/planten/schijfkamille>

Bronvermelding :

Foto's: Nature Today en "Gert Kaasschieter en Huub Albreghts". Teksten: "Anneke Meijer, Flora van Nederland en Wikipedia"



Gewoon barbarakruid

Een opvallende soort langs onze wegen, rivieren en beken. De tot een kleine meter hoog wordende planten hebben gele kruisbloemen en kunnen hele velden beslaan, vooral op net aangelegde bermen en op de hellingen van dijken. Na enige tijd, als de grasmat zich gaat sluiten, verdwijnt de soort.

https://www.floravannederland.nl/planten/gewoon_bararakruid



Moeraskartelblad

In natte gras- of hooilanden, duinvalleien en moeras trilvenen kun je deze halfparasiet aantreffen. De plant dringt in het wortelstelsel van andere planten, tapt mineralen af, maar heeft zelf bladgroen. Zorgt zelf voor fotosynthese. Bladeren in een rozet en verspreid aan de stengel, dubbel geveerd en rand is sterk gekarteld.

<https://www.floravannederland.nl/planten/moeraskartelblad>



Kruipend zenegroen

In matig vochtige graslanden in de buurt van beken vallen in de lente de blauw gekleurde lipbloemen op. De planten worden tot 40 cm hoog. Opvallend zijn hun lange bovengrondse uitlopers. Daarmee kunnen ze zich vegetatief uitbreiden. De bladeren aan de vierkante stengels staan kruisgewijs.

https://www.floravannederland.nl/planten/kruipend_zenegroen



Rietorchis (gevlekte variant)

Groeit op niet te voedselrijke, natte grond met een basische invloed. Komt voor in veel verschillende biotopen zoals weilanden, kleiputten, bos, moerassen en pioniersvegetaties. Het is een lage vaste plant. De bloeiwijze: aar van maximaal 15 cm. De kleur ervan is rozerood tot paars. Blad lancetvormig en kan gevlekt zijn.

<https://nl.wikipedia.org/wiki/Rietorchis>

Bronvermelding :

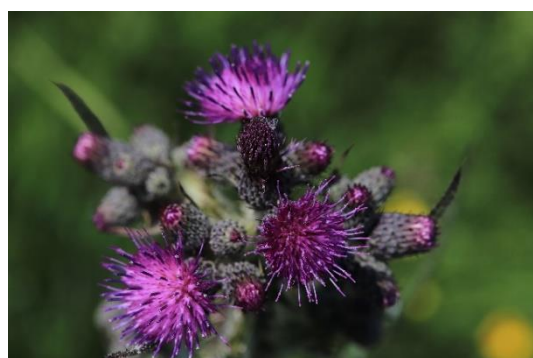
Foto's: Nature Today en "Gert Kaasschieter en Huub Albregts". Teksten: "Anneke Meijer, Flora van Nederland en Wikipedia"



Waterviolier

In lente en voorzomer kun je boven sloten met zoet niet te snel stromend water de rechtopstaande bloeiwijzen aantreffen. De bloemen zijn wit met licht lila schakeringen en oranje/gele keel. Het zijn nectar producerende bloemen die bijen en vliegen aantrekken. Onder het wateroppervlak zit de bladmassa, bestaande uit veerdelige, kamvormige vlakke bladeren. Waterviolier is een kwelindicator.

<https://www.floravannederland.nl/planten/waterviolier>



Kale jonker

Onder de distels die hier voorkomen valt de Kale jonker op door zijn stakerig uiterlijk. Kan tot soms 2 m. hoog worden. Stengels weinig vertakt en daardoor lang. Ze hebben bovenin een aantal hoofdjes met rode buisbloemen. Die bloeien in de zomer. De kale jonker staat in vochtig tot zeer vochtige graslanden en in de vochtige randen van loofbossen.

https://www.floravannederland.nl/planten/kale_jonker/



Grote ratelaar

Vooral als de plant al rijpe zaden heeft is de Grote ratelaar net als de twee andere ratelaar soorten, goed te herkennen door het ratelen van de zaden in de kelken, als je een plant op en neer beweegt. Maar ook de tweelippige gele bloemen zijn gemakkelijk te herkennen. Je vindt de soort in vochtige tot natte graslanden. De plant is een halfparasiet. En beschikt dus over bladgroen, dringt meestal met de wortels in de waardplant om op die manier water en mineralen op te nemen.

https://www.floravannederland.nl/planten/grote_ratelaar

Bronvermelding :

Foto's: Nature Today en "Gert Kaasschieter en Huub Albregts". Teksten: "Anneke Meijer, Flora van Nederland en Wikipedia"



Biezenknoppen

Plant met rechtopstaande, priemvormig, opgerolde bladeren. Hij lijkt grasachtig maar is een plant uit de Russenfamilie. De bloeistengel is gegroefd en blauw- tot dofgroen van kleur. Hij staat op natte zure bodems en heeft een compactere bloeiwijze dan pitrus, plus knik in de stengel boven de bloeiwijze. Pitrus heeft een rechte stengel.

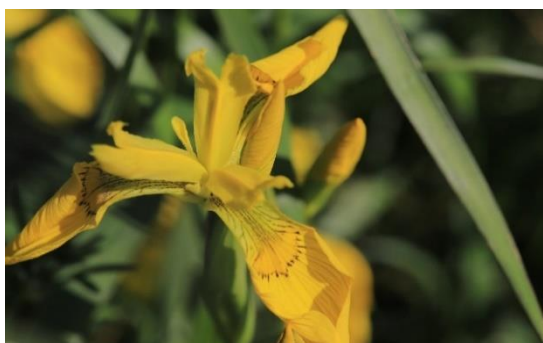
<https://www.floravannederland.nl/planten/biezenknoppen>



Pitrus

Opvallende grasachtige plant met stijve, recht opstaande stengels. Hij heeft geen knopen in de stengel, groeit in dichte pollen en heeft een bossig uiterlijk. Het schutblad staat recht in het verlengde van de stengel. Op de overgang van stengel naar schutblad is een lichtgekleurde streep zichtbaar. Heeft een duidelijke voorkeur voor natte bodem.

<https://www.floravannederland.nl/planten/pitrus>



Gele lis

Een opvallende oeverplant, ook vaak in vijvers. De rechtopstaande planten hebben lange smalle, zwaardvormige bladeren. Tijdens de bloei prachtige grote gele bloemen. De bloemen hebben drie naar buiten gebogen en drie rechtopstaande bloemdekbladen. De bestuiving gebeurt door o.a. door hommels en zweefvliegen.

https://www.floravannederland.nl/planten/gele_lis



Dagkoekoeksbloem

Vanaf eind april kun je in de rand van natte graslanden, aan slootkanten en in loofbossen de roze bloemen hiervan zien. Bladeren zitten tegenover elkaar en zijn net als de stengels behaard. Opvallend zijn de regelmatig, vijftallige roze tot rode bloemen. Je hebt planten met bloemen met slanke, en met, dikke kelken.

<https://www.floravannederland.nl/planten/dagkoekoeksbloem>

Bronvermelding :

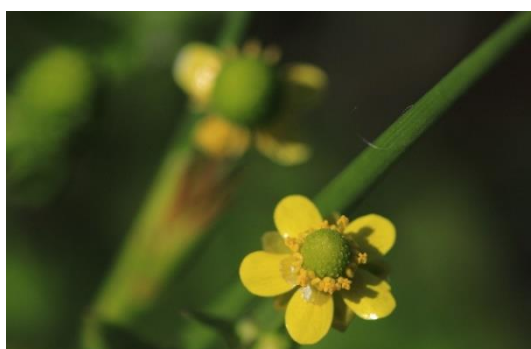
Foto's: Nature Today en "Gert Kaasschieter en Huub Albregts". Teksten: "Anneke Meijer, Flora van Nederland en Wikipedia"



Egelboterbloem

In natte graslanden, vochtige duinvalleien, in de vegetatiegordel om de rand van vennen staat een boterbloem met kleine alleenstaande bloemen en ongedeelde bladeren. Het is de tot in oktober bloeiende Egelboterbloem, die niet hoger wordt dan zo'n 45 cm.

<https://www.floravannederland.nl/planten/egelboterbloem>



Blaartrekkende boterbloem

Aan de volwassen planten vallen de tot knotsjes uitgroeïende vruchtzoulen op. Aan wat oudere bloemen is te zien dat de kroonbladen maar klein zijn (doorsnede nauwelijks 1 cm). Boven de meeldraden bevindt zich een zuil met dopvruchten. Ze zijn te vinden aan oevers van sloten, maar ook in volkstuintjes.

https://www.floravannederland.nl/planten/blaartrekkende_boterbloem



Gewone raket

De plant heeft gele kruisvormige bloemen die in trossen staan in een grote open bloeiwijze. De langwerpige vruchten zitten bij deze plant tegen de stengels aan. De plant is een echte cultuurvolger, vandaar dat ze zo graag in de stedelijke omgeving op stoepen, parkeerterreinen en akkers staan.

https://www.floravannederland.nl/planten/gewone_raket



Moerasrolklaver

Lijkt veel op Gewone rolklaver. Anders zijn de lange afstaande haren langs de bladrand, de duidelijke aftekening van de zijnerf in het blad, en de stengel die meestal hol is. Bloemen in de knop maken een stervormig uitstaande indruk. Daarnaast maakt de plant lange uitlopers wat ook een verschil met Gewone rolklaver is.

<https://www.floravannederland.nl/planten/moerasrolklaver>

Bronvermelding :

Foto's: Nature Today en "Gert Kaasschieter en Huub Albregts". Teksten: "Anneke Meijer, Flora van Nederland en Wikipedia"



Grote kaardenbol

Aan zijn grote stekelige hoofdjes met daarin lila bloemen is de Grote kaardenbol in de zomer goed te herkennen. Ook de stekelige bladeren en stengels vallen direct op, terwijl het stagnerende regenwater in de vergroeide bladvoeten een uniek verschijnsel is in onze flora. De plant staat vaak in ruigten, maar ook wel in bermen en op de hellingen van dijken.

https://www.floravannederland.nl/planten/grote_kaardenbol



Jacobskruiskruid

In de uiterwaarden langs de grote rivieren, in ruigten en op bermen langs wegen en autowegen staan in de zomer groepen van planten met gele composietenbloemen, Jacobskruiskruid. De tot bijna een meter hoge planten vormen een tamelijk groot wortelstelsel, waardoor de planten die bij elkaar in een groep staan in feite een kloon vormen.

<https://www.floravannederland.nl/planten/jacobskruiskruid>



Akkerdistel (langs kade)

De zeer algemene plant herken je vooral aan de kleur van de bloemen in de hoofdjes. Deze is lila tot licht paars en daardoor gemakkelijk te onderscheiden van alle andere distelachtige planten. Akkerdistel kan soms hele oppervlakken bedekken en is voor de landbouwer een gruwel. De plant is een echte cultuurvolger en vind je overal waar de mens actief is.

<https://www.floravannederland.nl/planten/akkerdistel>



Speerdistel (langs kade)

Aan zijn stevige stekels aan het uiteinde van de lobben van de geveerde bladeren en aan het vrijwel steeds voorkomen van slechts een hoofdje met lichtpaarse tot rode buisbloemen is deze plant goed te herkennen. Deze zeer algemene tref je aan op omgewerkte grond.

<https://www.floravannederland.nl/planten/speerdistel>

Bronvermelding :

Foto's: Nature Today en "Gert Kaasschieter en Huub Albreghts". Teksten: "Anneke Meijer, Flora van Nederland en Wikipedia"



Moerasspirea

In de zomer kun je op vochtige graslanden, langs oevers en in vochtige bosranden de roomwitte sterk vertakte tuilen van de Moerasspirea vinden. Het zijn planten die tamelijk hoog kunnen worden tot rond de 1,20 m hoog. Ze hebben opvallende afgebroken geveerde bladeren. De grote deelblaadjes van deze bladeren zijn dubbel gezaagd en scheef, waardoor ze erg veel lijken op de bladeren van de lep.

<https://www.floravannederland.nl/planten/moerasspirea>



Reukeloze kamille (langs kade)

Kamille is snel te herkennen aan de vele hoofdjes met gele buisbloemen en witte lintbloemen. Ook heeft Kamille fijne en sterk vertakte bladeren. Reukeloze kamille lijkt wel heel sterk op Echte kamille, maar meestal helpt het om aan de plant te ruiken. Is er nauwelijks sprake van geur dan is de kans groot dat je met Reukeloze kamille te doen hebt. Ook zijn de bloemhoofdjes wat groter dan die van de Echte kamille. Ze gaan een beetje richting Margriet.

<https://www.floravannederland.nl/planten/reukeloze-kamille>



Zwarte mosterd (langs kade)

Op diverse plekken in de uiterwaarden, maar ook langs wegen in de bermen en taluds, maar zeer zeker ook als akkerbouwgewas kun je Zwarte mosterd in onze contreien aantreffen.

De geelbloeiende soort valt vooral in de voorzomer op. Het gewas wordt vanwege de mosterdzaadjes van oudsher gekweekt.

<https://www.floravannederland.nl/planten/zwarte-mosterd>

Bronvermelding :

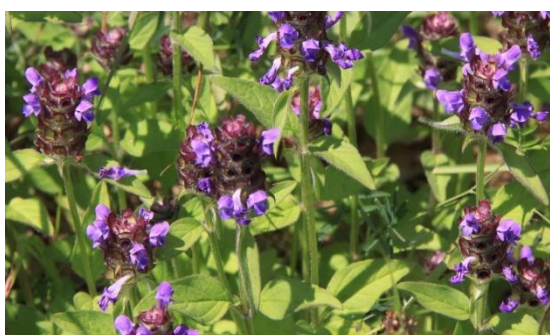
Foto's: Nature Today en "Gert Kaasschieter en Huub Albregts". Teksten: "Anneke Meijer, Flora van Nederland en Wikipedia"



Poelruit

In de ruigten van uiterwaarden en in natte en moerassige graslanden langs oude rivierarmen bloeit in de voorzomer de Poelruit. De tot bijna een meter hoog wordende planten hebben een rijke bloemenpracht die kleurt van wit tot licht geelgroen. De Poelruit heeft rechtopstaande geribde stengels die alleen boven in de pluimvormige bloeiwijze vertakken. De veerdelig vertakte bladeren met sterk gelobde bladranden geven het geheel het uiterlijk van een plumeau.

<https://www.floravannederland.nl/planten/Poelruit>



Gewone brunel

Onder de kleinere, maar wel algemeen voorkomende soorten uit de Lipbloemenfamilie valt de Gewone brunel op vanwege de gedrongen bloeiwijze met paarsblauwe bloemen. In open tot halfbeschaduwde graslanden, bermen en vochtige duinvalleien kun je deze vrijwel onbeharde planten vinden

https://www.floravannederland.nl/planten/gewone_brunel

Bronvermelding :

Foto's: Nature Today en "Gert Kaasschieter en Huub Albregts". Teksten: "Anneke Meijer, Flora van Nederland en Wikipedia"