

Bloeiende drachtplanten in april en mei

Het hangt van de temperatuur en de woonomgeving af welke planten in april, mei en juni een belangrijke voedsel- en nectarbron voor de bijen kunnen betekenen. Veel imkers hebben hun bijen in de stad of stedelijke omgeving staan en moeten het van de in de omgeving aanwezige beplanting hebben.

Hierbij een aantal drachtplanten voor dit jaargetijde. Met fotografische bijdragen van Plant Publicity Holland, Jan Kastman, Ardine Korevaar, Bert Lemmens, Hennie Oude Essink, Hans van der Post, Henk van der Scheer.



Kruidachtig

Caltha palustris of dotterbloem

De bloei van dotterbloemen hangt samen met de temperatuur in het voorjaar, maar begint meestal in april. In waterrijke gebieden kunnen ze massaal voorkomen en ze leveren zowel pollen als nectar. Op vochtige grond zijn ze simpel uit zaad op te kweken.

Sinapis arvensis of herik

Pas ingezaaide bermen zien in mei vaak geel van de herik. In volgende jaren verdwijnt dat geleidelijk. Het lijkt soms koolzaad, omdat dat bijna gelijktijdig bloeit. Als leverancier van pollen en nectar kan herik niet tegen koolzaad op, maar door de plaatselijk massale aanwezigheid kan ze een belangrijke bijdrage leveren.



Corydalis of helmblom

Holwortel en voorjaarshelmbloem bloeien al in maart/april, maar de gele helmblom (*C. lutea*) bloeit van mei tot september. Zij wordt meestal niet massaal door bijen bezocht maar je ziet ze er toch steeds wel op vliegen. Bij de nectar kunnen ze niet komen, dus zal het ze wel om stuifmeel te doen zijn.



Lamium of dovenetel

De bekendste soorten van dit geslacht zijn de witte, paarse en gevlekte dovenetel. Het zijn echte nectarbloemen voor hommels. Bijen kunnen moeilijk bij de nectar. Toch vliegen ze er wel op, dus mogelijk lukt het ze iets te verzamelen. Het zijn gemakkelijke planten die op licht beschaduwde plaatsen massaal kunnen groeien.



Glechoma of hondsdrif

Hondsdrif komt overal voor en verdraagt schaduw. Bovendien bloeit deze plant vrij lang. Bijenbezoek is meestal niet massaal maar wel regelmatig. Ook voor deze lipbloemige is de bijentong te kort, maar de plant heeft twee soorten bloemen: tweeslachtige naast vrouwelijke. Dáárop zie je de bijen. Deze heeft een kortere bloembuis.



Trifolium of klaver

Van de klavers is witte klaver voor bijen het belangrijkste. De tong van bijen is te kort voor rode klaver. Witte klaver zie je overal, maar voor een goede nectarproductie zijn een kalkrijke bodem en hoge temperatuur bevorderlijk. Jammer dat veel klaver al gemaaid wordt aan het begin van de bloei in mei.



Vaccinium myrtillus of bosbes

De blauwe bosbes (*V. myrtillus*) komt in niet te donkere loofbossen plaatselijk vrij talrijk voor. De groenachtige bloempjes bloeien in de periode april-juni. Het is een goede nectarplant, maar bijen verzamelen er ook pollen op. Waar deze plant massaal voorkomt, is het een belangrijke drachtplant.



Ajuga of zenegroen

Kruipend zenegroen (*A. reptans*) is de meest voorkomende soort in het wild, maar er zijn allerlei gekweekte vormen. Het is een weinig eisende bodembedekker die bloeit van april tot juni met blauwpaarse bloemen in aarvormige schijnkransen. Honingbijen en solitaire bijen zuigen graag nectar uit de bloemen.





Myosotis of vergeet-mij-nietje

In het wild tref je vergeet-mij nietjes meestal niet massaal aan, maar ze komen overal voor, zij het dat de soorten verschillen. In tuinen en plantsoenen worden kweekvormen soms wel massaal aangeplant. Het is geen grote drachtplant, maar toch wordt in vrij veel honing pollen van deze plant aangetroffen, wat aangeeft dat ze regelmatig bevrogen wordt. Bloeit van mei tot in de zomer.



Houtachtig

Acer of esdoorn

De Spaanse aak (*A. campestre*), Noorse esdoorn (*A. platanoides*) en suiker-esdoorn (*A. saccharum*) zie je als straatboom, maar ook in parken en tuinen. Esdoorns zijn goede leveranciers van nectar en pollen. De meeste bloeien met weinig opvallende, geelgroene bloemen in mei.



Crataegus of meidoorn

De wilde één- of tweestijlige meidoorn (*C. monogyna* en *C. laevigata*) zijn in sommige gebieden ruim vertegenwoordigd in heggen en aan bosranden. Deze in mei bloeiende struik levert vooral stuifmeel. In openbaar groen staan vaak kweekvormen, daarvan zijn de dubbelbloemige voor bijen nutteloos.



Sorbus of lijsterbes

Behalve de wilde lijsterbes (*S. aucuparia*), zijn er ook andere soorten en kweekvormen die als straatboom gebruikt worden. Ze leveren niet veel pollen en nectar, maar worden soms druk door bijen en andere insecten bevrogen. Bloeien meestal in mei/juni.



Ilex of hulst

Groenblijvende hulst bloeit vroeger dan de bladverliezende beshulst. De bloempjes zijn weinig opvallend, maar de bijen weten ze wel te vinden. Je vindt hulst niet alleen in het openbaar groen maar ook in (beuken)bossen. Het is een inheemse plant. Ze bloeit in mei en levert zowel pollen als nectar.

Cotoneaster of dwergmispel

Soms zie je verwilderde cotoneaster (exotisch), door vogels uitgezaaid. In tuinen en openbaar groen staan veel kweekvormen, lang niet alle zijn van betekenis als bijenplant. Een uitzondering is *C. horizontalis*. Deze groeit horizontaal en wordt vaak gebruikt voor straatbeplanting. Bloeit in mei/juni, levert veel nectar, tot genoeg van bijen en hommels.



Sporkehout of vuilboom

Inheemse drachtstruik die bloeit met weinig opvallende bloemen van mei tot september, met duidelijke voorjaars- en nazomerbloei. Levert zowel nectar als pollen en wordt druk bevrogen. De botanische naam is *Frangula alnus*, maar soms moet je zoeken onder *Rhamnus frangula*. *Rhamnus catharticus* of wegedoorn komt minder voor en is ook een goede drachtplant. Bloeit in mei/juni.



Amelanchier of Drents krentenboompje

Het Drents krentenboompje (*A. lamarkii*) komt uit Canada. Je treft hem hier steeds meer in het wild aan, langs bosranden en in groenstroken. De bloei in april/mei is vaak overvloedig maar van korte duur. Het is vooral een pollenplant, voor nectarproductie moet de temperatuur hoog zijn.



Robinia of acacia

Onze acaciahoning komt niet van de acaciaboom, die in Australië groeit, maar van *Robinia pseudoacacia*. Een goede drachtplant als de temperatuur tijdens de bloei (mei/juni) hoog is. De honing bevat weinig glucose en veel fructose, waardoor ze jaren vloeibaar en doorzichtig blijft. Robinia kan 30 m. hoog worden en is vaak een parkboom.



Kastanje

Paarden- en tamme kastanje horen tot verschillende, allochtone families maar zijn zo ingeburgerd dat je ze verwilderd aantreft. Hier een paardenkastanje (*Aesculus hippocastanum*). Deze bloeit in mei en levert vooral bloedrood pollen. De tamme kastanje (*Castanea sativa*) bloeit meestal in juni en is ook een goede drachtplant.

