

De ideale bijenweide

Arjen Neve

Wat is een ideale bijenweide? Een grote variatie aan grote hoeveelheden bijenplanten, en wel gedurende het gehele vliegseizoen, is mijns inziens de meest ideale bijenweide. Uit vele jaren ervaring is gebleken dat een dergelijke bijenweide in een bebouwde omgeving van enige omvang, in stad of dorp, blijvend aanwezig kan zijn doordat de begroeiing onderdeel is gaan uitmaken van de infrastructuur. Is die structuur eenmaal gerealiseerd, dan kan alleen het klimaat nog een versturende factor zijn. Ongunstige weersinvloeden kunnen deels worden opgevangen door een grote variatie aan bijenplanten die tegelijkertijd in bloei staan. Een beplanting van struiken vormt een goede basis. Voor de vaststelling van het sortiment is de 'Grote Groen Gids', uitgegeven door

272

Ton van den Oever b.v. Boomkwekerijen te Haaren (N.B.), een uitstekende leidraad. Behalve de gebruikelijke gegevens, zoals hoogte, standplaats, grondsoort, sierwaarde, is in deze catalogus bij iedere struik en boom ook aangegeven of hij door bijen wordt bevolgen. Het is echt niet moeilijk het sortiment van een bijenvriendelijke heesterbeplanting samen te stellen want ruim 80 % van de daarin genoemde heesters wordt door bijen bevolgen. Veel heesters lenen zich goed voor vakbeplanting en sommige bovendien als bodembedekker. Eenmaal aangeplant vergt een dergelijke beplanting weinig onderhoud, ongewenste kruiden krijgen geen kans zich te ontwikkelen. Uit deze speciale groep wordt een greep gedaan, niet zo maar, want het zijn stuk voor stuk prima bijenplanten.

A *Loníçera pileáta* Oliv.

Een struik met iets omhoog staande takken en een dicht gebladerte, waardoor een dichte begroeiing ontstaat. De plant is wintergroen en toont het gehele jaar haar mooie losse struikvorm. De bloemen zijn weinig opvallend, bovendien zitten ze onder de bladeren verscholen. Ze produceren veel nectar, doch stuifmeel wordt er niet veel op verzameld. De struiken, die 2 m hoog kunnen worden, groeien vrijwel op iedere grond, zowel in de zon als in de halfschaduw.

B *Cotoneáster x 'Coral Beauty'*

Soorten van de *Cotoneáster* zijn zonder uitzondering prima bijenplanten. Als de 'Coral Beauty' in mei in bloei staat vangt er een drukke tijd aan voor de bijen, als ze de dracht willen benutten. De lage struiken met

hun horizontaal liggende takken zijn dan overdekt met witte bloemen, waarop voornamelijk nectar wordt verzameld. De bloeitijd is helaas maar kort. Maar de struiken hebben nog meer sierwaarde in petto. In de herfst tooien ze zich met rode bessen, die zich het best op een zonnige standplaats vormen.

C *Potentilla fruticósa* L.

Begin juni laat deze bijenplant zijn eerste bloemen zien en de bloei zet zich voort tot in september. De struikjes worden ongeveer 1 m hoog en zijn niet wintergroen. Er zijn cultivars met gele, donker gele, oranje en witte bloemen. De planten stellen geen hoge eisen aan de grond maar bloeien het uitbundigst in volle zon.

D *Symphoricárpós x chenaúltii* R.

Als in juli/augustus de bijenweide op z'n retour is geeft deze hybride, nauw verwant met de sneeuwbes, uitkomst. De roze bloemetjes zijn onopvallend, maar de bijen weten ze te vinden voor nectar en stuifmeel. Een heerlijke drachtplant die tot in september in bloei staat. Het is een goede bodembedekker en hij wordt daarom ook veel toegepast voor opvulling tussen alleenstaande struiken. Ook heel geschikt voor smalle bermen.

E *Hyperícum x persístens* F. Schneider

Ook zo'n welkome bijenplant, die in juli begint te bloeien en dat tot in september blijft doen. De gele bloemen hebben een opvallend groot aantal lange meeldraden en produceren een veelheid aan stuifmeel. Deze hybride en zijn verwante struikvormige cultivars zijn geschikt voor vakken in de zon of halfschaduw.

F *Hédera hélíx arbórea* Hort.

Bijenvolken die klimopstruiken in hun omgeving hebben staan, lijden in het najaar beslist geen gebrek aan stuifmeel. De klimopstruiken bloeien in september en oktober en zijn de hekkensluiter van het vliegseizoen. De planten zijn gestekt van de bloeitakken van de klimop en vormen dicht bebladerde struiken, altijd groen en met een massa bloemen in het najaar. Ze groeien zowel op zonnige als schaduwrijke plekken, op vrijwel iedere grond.



A, Ab *Lonicera pileata* Oliv.; **B** *Cotoneaster x Coral Beauty*; **C** *Potentilla fruticosa* L.; **D, Db** *Symphoricarpos chenaültii* R.; **E** *Hypericum x persistens* F. Schneider; **F, Fb** *Hedera helix arborea* Hort.