

GIDS VAN NECTAR – EN STUIFMEEL VOORTBRENGENDE PLANTEN

Versie december 2010

**Een uitgave van de
Koninklijke Imkersgilde Neerbrabant**

**Bijenteelt ... een interessante, verruimende en
gezonde hobby met een economische en
culturele waarde; bestuiving van land- en
tuinbouwgewassen en het instandhouden van de
wilde fauna en flora.**

INLEIDING

Ongeveer 80% van onze plantensoorten is afhankelijk van insecten voor hun bestuiving en zaadzetting, en talloze insecten hebben voor hun voortbestaan stuifmeel en nectar nodig. Maar beide groepen (planten en bestuivende insecten) gaan de laatste decennia in aantal achteruit. Terwijl de insecten op de planten stuifmeel en nectar ophalen, zorgen ze voor de bevruchting van de planten, zodat zaden en vruchten gevormd worden als voedsel voor mens en dier.

Bijen vervullen een belangrijke economische rol. Als je de toegevoegde waarde voor de voedselproductie bekijkt, staan de bijen – op wereldschaal - op de tweede plaats na de runderen. In België staan ze vierde. De koe, het varken en de kip gaan hen vooraf.

Vele nectar- en stuifmeelgevende planten, die vroeger voorkwamen op wegbermen, in graslanden en tussen allerlei gewassen, worden uitgeroeid door het ongepast maaien van de bermen, door zware bemesting en door het gebruik van al dan niet selectieve onkruidbestrijdingsmiddelen.

De bijenteelt in onze streken wordt bedreigd door de verarming van de flora en de algemene vervuiling van ons milieu. Onze bijenteelt en de wilde insectenpopulaties boeren tevens achteruit door het stijgend areaal monoculturen van bepaalde gewassen, zoals b.v. maïs. Door deze voortdurende verarming en vervuiling van het leefmilieu vermindert de “algemene weerstand” van een bijenvolk en verhoogt de gevoeligheid voor bijenziekten. Deze situatie belaagd eveneens het voortbestaan van de wilde insecten.

Vlaanderen telt ongeveer 5000 imkers met elk gemiddeld 5 à 6 bijenvolken. Door de vermindering van het voedselaanbod en de bijenziekten sterven jaarlijks ongeveer 20 tot 40% van de bijenvolken, naargelang de aard van het weer.

Deze brochure wil iedereen: natuurbeschermers en –liefhebbers, land- en tuinbouwers, verenigingen, gemeentebesturen en groendiensten motiveren om de achteruitgang van onze wilde flora en fauna tegen te gaan en hen stimuleren om meer inheemse plantengroei te laten ontwikkelen, en waar mogelijk aan te planten.

De doelstelling van deze nectar- en stuifmeelvoortbrengende plantengids is de voedingsplaatsen van kevers, vlinders, hommels, bijen, enz...beter te leren kennen en een lijst voor te stellen die ook door de gemeentelijke plantsoendiensten zou worden gebruikt. Zo zorgen we uiteindelijk voor de verbetering van ons leefmilieu, waar het straks ook nog goed zal zijn te wonen, voor onszelf en onze kinderen...

LEGENDE BIJ DE PLANTENLIJST

Deze lijst geeft een overzicht van de meest interessante planten (☞ 150), en heeft absoluut niet de bedoeling volledig te willen zijn.

Wat betreft de grondsoort (meest geschikte grondsoort), de voedingstoestand (stikstofgetal), pH (zuurtegraad en het kalkgehalte van de grond), het vochtgetal (vochtigheidsgraad van de bodem), het lichtgetal (licht, schaduw of halfschaduwplant) verwijzen wij naar de gespecialiseerde plantengidsen.

NECTER EN POLLEN (stuifmeel):

Het belang als **drachtplant** werd weergegeven door een **richtcijfer**. Dit duidt de kwaliteit van de plant als nectar- en pollenleverancier aan. Het richtcijfer is echter sterk afhankelijk van verschillende factoren, zoals de klimaat- en weersomstandigheden, de temperatuur, de vochtigheidsgraad, de grondsoort, de bodemgesteldheid...

De richtwaarden voor POLLEN:

0:	geen pollen
1:	1 – 25 kg/ha
2:	26 – 50 kg/ha
3:	51 – 100 kg/ha
4:	101 – 150 kg/ha
5:	151 – 200kg/ha

De richtwaarden voor NECTAR:

0:	geen nectar
1:	1 – 25 kg/ha
2:	26 – 50 kg/ha
3:	51 – 100 kg/ha
4:	101 – 200 kg/ha
5:	201 – 500 kg/ha

FENOLOGIE: de duur dat de planten groene bladeren hebben.

A: altijdgroen, alle bladeren blijven ook in de winter aanwezig.

W: wintergroen, tijdens de winter blijven de bladeren gedeeltelijk aanwezig en worden in het voorjaar vervangen.

Z: zomergroen, de bladeren zijn aanwezig vanaf de late lente tot in de herfst, en daarbuiten bladloos.

V: voorjaarsgroen, de bladeren vallen af op het einde van de lente of in de voorzomer.

HOOGTE: maximale groeihogte.

STATUS: herkomst van de plant.

I: inheemse plant.

U: uitheemse plant.

N: ingeburgerde plant.

C: cultuurplant of cultuurvariëteiten die ook in de land- of tuinbouw gebruikt worden.

HOEVEEL VOLKEN KAN EEN DRACHT VERDRAGEN?

Drachtplant	min. aantal volken/ha nodig voor optimale bestuiving	max. aantal volken/ha voor een nog goede honingopbrengst
fruitbomen	4	10
koolzaad	4	12
klaversoorten	8	10
phacelia	4	12
linde	8	25
heide	6	10

SUBSIDIES VOOR AANPLANTING EN ONDERHOUD VAN K.L.E.

De meeste gemeenten geven een subsidie voor de aanplanting en onderhoud van kleine landschapselementen (K.L.E.), o.a. voor de aanplanting van haag, houtkant, (knot)bomenrij, hoogstamfruitbomen...

Het bedrag van deze subsidies verschilt naargelang de gemeente waar je woont. Inlichtingen bij uw gemeente.

SUBSIDIES VOOR HET ZAAIEN VAN GROENBEMESTERS

De meeste gemeenten geven een subsidie voor het zaaien van groenbemers ter voorkoming van erosie van de gronden. Het bedrag van deze subsidie verschilt naargelang de gemeente waar je woont of waar de grond gelegen is. Inlichtingen: cel Leefmilieu van uw gemeente.

Ook de Administratie Land- en Tuinbouw van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap geeft subsidies voor de teelt van groenbedekkers of plantaardige eiwitbronnen (grasklaver, luzerne, rode klaver...)

Inlichtingen: <http://www.vlaanderen.be/landbouw>

SUBSIDIES VOOR BEBOSSING EN HERBEBOSSING

Wanneer u bebost of herbebost en daarvoor inheemse boomsoorten gebruikt, krijgt u van de overheid een subsidie, als u aan een aantal voorwaarden voldoet: u moet inheemse boomsoorten gebruiken (tabel 1), en de oppervlakte die u beplant moet minstens 0,5 ha. groot zijn. Wanneer u bijmengt met boom- of struiksoorten (tabel 2) kunt u extra subsidie bekomen (500 euro/ha.).

Voor meer informatie kunt u terecht op:

<http://www.natuurenbos.be/nl-BE/Natuurbeleid/Bos/Subsidies.aspx>

Tabel 1.

Subsidieerbare inheemse boomsoorten

Inheemse boomsoort sub.bedrag/ha

Zomereik 3200 euro

Wintereik

Es 2500 euro

Beuk

Zoete kers 2000 euro

Haagbeuk

Linde

Zwarte els

Berk

Olm 1500 euro

Gewone esdoorn

Wilg

Ratelpopulier

Gauwe abeel

Grove den**Tabel 2.**

Boom- en struiksoorten die in aanmerking komen voor subsidie als onderetage

Vlier

Lijsterbes

Hazelaar

Vuilboom (spork)

Gelderse roos

Wilg

Kardinaalsmuts

Rode kornoelje

Vogelkers

Spaanse aak

Meidoorn

Sleedoorn

Wilde rozen

BOMEN

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloeitijd	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1.	<i>Acer platanoides</i>	Noorse esdoorn	apr-mei	geelgroen	4	3	Z	30m	N
2.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Gewone esdoorn	apr-juni	lichtgroen	4	3	Z	30m	I
3.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Witte paardekastanje	mei	wit	1	3	Z	30m	U
4.	<i>Aesculus carnea</i>	Rode paardekastanje	mei-juni	rood	4	3	Z	25m	C
5.	<i>Alnus glutinosa</i>	Zwarte els	feb-ma	geelbruin	0	3	Z	20m	I
6.	<i>Alnus incana</i>	Witte els	feb-ma	roodbruin	0	2	Z	20m	N
7.	<i>Amelanchier lamarckii</i>	Am. Krenteboompje	apr-mei	wit	4	2	Z	12m	U
8.	<i>Castanea sativa</i>	Tamme kastanje	juni	lichtgeel	2	3	Z	30m	I
9.	<i>Catalpa bignonioides</i>	Trompetboom	jul-sep	geel	3	2	Z	15m	U
10.	<i>Fagus sylvatica</i>	Beuk	apr-mei	rood	2	2	Z	40m	I
11.	<i>Laburnum anagyroides</i>	Goudenregen	mei-juni	geel	2	2	Z	7m	U
12.	<i>Liriodendron tulpifera</i>	Tulpenboom	jun-juli	groengeel	3	2	Z	40m	U
13.	<i>Malus sylvestris</i>	Wilde appel	apr-mei	witroze	4	4	Z	10m	I
14.	<i>Picea abies</i>	Fijnspar	mei	geelgroen	4	2	A	45m	U
15.	<i>Platanus hispanica</i>	Plataan	apr-mei	bleekgroen	0	2	Z	40m	C
16.	<i>Populus canescens</i>	Grauwe abeel	ma-apr	geelbruin	0	3	Z	25m	C

17. Populus nigra	Zwarte populier	april	groengeel	0	2	Z	30m	C
18. Populus tremula	Ratelpopulier	ma-apr	geelbruin	0	3	Z	30m	I
19. Robinia pseudoacacia	Acacia	juni	roomwit	5	3	Z	25m	N
20. Salix alba	Schietwilg	apr-mei	geelgroen	4	4	Z	20m	I
21. Salix caprea	Boswilg	ma-april	geelgroen	5	5	Z	10m	I
22. Salix cinerea	Grauwe wilg	ma-april	grijsgroen	5	4	Z	6m	I
23. Salix fragilis	Kraakwilg	apr-mei	geelgroen	3	3	Z	15m	I
24. Salix viminalis	Katwilg	apr-mei	groengeel	3	2	Z	10m	I
25. Salix chrysocoma	Gele treurwilg	ma-april	geelgroen	4	3	Z	20m	C
26. Sophora japonica	Honingboom	aug-sept	witgeel	4	0		25m	U
27. Sorbus aria	Meelbes	mei-juni	roomwit	2	1	Z	25m	I
28. Sorbus aucuparia	Wilde lijsterbes	mei-juni	roomwit	2	1	Z	20m	I
29. Tilia cordata	Winterlinde	juni-juli	lichtgeel	5	3	Z	30m	I
30. Tilia platyphyllos	Zomerlinde	juni-juli	lichtgeel	5	3	Z	30m	I
31. Tilia tomentosa	Zilverlinde	juli	geelwit	5	2	Z	25m	U
32. Tilia euchlora	Krimlinde	juni-juli	lichtgeel	5	3	Z	20m	C
33. Tilia vulgaris	Hollandse linde	juni-juli	geelwit	5	2	Z	35m	C
34. Ulnus glabra	Ruwe iep	ma-april	geelbruin	0	3	Z	30m	I

STRUIKEN

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloei	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1.	<i>Acer Campestre</i>	Spaanse aak	mei-juni	geelgroen	5	2	Z	10m	I
2	<i>Aronia melanocarpa</i>	Appelbes	mei	wit	4	3	Z	1,5m	U
3.	<i>Althea rosea</i>	Stokroos	juli-dept	rood	4	3	Z	2,5m	U
4.	<i>Aralia elata</i>	Duivelswandelstok	aug-sept	geelwit	3	0	Z	12m	C
5.	<i>Aucuba japonica</i>	Aucuba	ma-april	purper	3	2	A	2m	U
6.	<i>Berberis vulgaris</i>	Zuurbes	mei-juni	geel	3	2	Z	4m	I
7.	<i>Buddleja davidii</i>	Vlinderstruik	aug-okt	paars	3	0	Z	2,5m	N
8.	<i>Buxus sempervirens</i>	Palmboompje	ma-april	geelgroen	4	4	A	7m	U
9.	<i>Chaenomelis japonica</i>	Japanse kwee	apr-mei	oranjerood	2	4	Z	2,25m	U
10.	<i>Cornus mas</i>	Gele kornoelje	ma-april	goudgeel	3	5	Z	6m	I
11.	<i>Cornus sanguinea</i>	Rode kornoelje	mei-juni	roomwit	2	2	Z	4m	I
12.	<i>Corylus avellana</i>	Hazelaar	feb-maart	geel	0	4	Z	10m	I
13.	<i>Corylus avellana contorta</i>	Krulhazelaar	april	geel	0	3	Z	2,50m	C
14.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Vlakke dwergmispel	mei-juni	roze	5	1	Z	0,60m	N
15.	<i>Crataegus laevigata</i>	Tweest. meidoorn	mei	roomwit	2	2	Z	8m	I
16.	<i>Crataegus monogyna</i>	Eenst. meidoorn	mei-juni	wit	2	2	Z	8m	I

17. Frangula alnus	Vuilboom (spork)	mei-sept	wit	3	3	Z	5m	I
18. Hippophae rhamnoides	Duindoorn	apr-juni	geelgroen	0	5	A	4m	I
19. Ilex aquifolium	Hulst	mei-juni	roomwit	3	2	A	8m	I
20. Ligustrum ovalifolium	Haagliguster	jun-jul	wit	4	3	A	4m	C
21. Lonicera fragrantissima	Kamperfoelie	dec – april	wit	2	5	A	3m	U
22. Lonicera peleata	Kamperfoelie	april – mei	groengeel	5	2	W	1.5 m	N
23. Mahonia aquifolium	Mahonia	ma-mei	geel	3	3	A	2m	N
24. Philadelphus coronarius	Boerenjasmijn	mei-jun	wit-rood	2	2	Z	4m	U
25. Prunus laurocerasus	Laurierkers	apr-mei	vuilwit	3	3	A	5m	U
26. Prunus padus	Vogelkers	mei	wit	2	2	Z	10m	I
27. Prunus spinosa	Sleedoorn	ma-april	wit	2	3	Z	5m	I
28. Pyracantha coccinea	Vuurdoorn	mei-jun	wit	4	5	A	3m	U
29. Rhus typhina	Fluweelboom	jun-jul	bleekrood	4	2	Z	4m	U
30. Salix aegyptiaca	Egyptische wilg	feb-maart	geel	3	3	Z	4m	U
31. Salix aurita	Geoorde wilg	apr-mei	geelgroen	3	3	Z	2,5m	I
32. Salix repens	Kruipwilg	apr-mei	grijsgroen	3	3	Z	1,2m	I
33. Sarothamnus scoparius	Brem	mei-jul	geel	2	3	Z	3m	I
34. Symphoricarpos albus	Sneeuwbes	jul-sept	witroze	4	3	Z	2,5m	N
35. Vaccinium myrtillus	Blauwe bosbes	apr-jun	roodgroen	4	2	Z	0,6m	I

OVERBLIJVENDE KRUIDACHTIGE PLANTEN

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloei	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1.	<i>Aegopodium podagraria</i>	Zevenblad	mei-aug	groenwit	2	1	Z	0,5m	I
2.	<i>Ajuga reptans</i>	Kruipend zenegroen	apr-jun	roze	5	0	Z	0,3m	I
3.	<i>Anemone nemerosa</i>	Bosanemoon	ma-mei	witroze	2	2	V	0,25m	I
4.	<i>Angelica archangelica</i>	Engelwortel	jun-aug	bleekgroen	4	3	Z	2m	N
5.	<i>Armeria maritima</i>	Engels gras	mei-sept	purper	2	2	W	0,3m	I
6.	<i>Asperula odorata</i>	Lievevrouwebedstro	mei-jun	wit	3	1	Z	0,2m	N
7.	<i>Aubritia deltoidea</i>	Aubritia	apr-mei	paars	3	1	V	0,25m	U
8.	<i>Calluna vulgaris</i>	Struikhei	aug-sept	paarsrood	4	1	A	0,7m	I
9.	<i>Caltha palustris</i>	Dotterbloem	ma-mei	geel	2	3	Z	0,4m	I
10.	<i>Echium vulgare</i>	Slangenkruid	jun-sept	rozeblauw	5	2	W	1m	I
11.	<i>Epilobium augustifolium</i>	Wilgenroosje	jul-aug	paarsroze	5	2	Z	2,5m	I
12.	<i>Erica cinerea</i>	Rode dopheide	jun-sept	paarsrood	3	3	A	0,5m	I
13.	<i>Filipendula ulmaria</i>	Moerasspirea	jun-sept	roomwit	1	3	Z	1m	I
14.	<i>Fragaria vesca</i>	Bosaardbei	apr-jun	wit	1	1	W	0,2m	I
15.	<i>Glechoma hederancea</i>	Hondsdrif	apr-sept	paarsblauw	3	0	W	0,3m	I
16.	<i>Helelium autumnale</i>	Zonnekruid	aug-okt	geelrood	3	3	Z	1,5m	C

17. Heleborus niger	Kerstroos	dec-maart	witroze	1	3	V	0,4m	U
18. Heracleum sphondylium	Bereklauw	jun-aug	wit	4	1	Z	2m	I
19. Kniphofia	Vuurpijl	aug-sept	roodgeel	3	3	Z	1m	C
20. Lamium album	Witte dovenetel	apr-okt	roomwit	4	1	W	0,5m	I
21. Lamium purpureum	Paarse dovenetel	ma-sept	roodpaars	3	1	W	0,3m	I
22. Limonium vulgare	Lamsoor	jul-okt	violetblauw	4	2	W	0,45m	I
23. Lotus corniculatus	Gewone rolklaver	mei-sept	geel	3	1	Z	0,5m	I
24. Nepeta Cataria	Wild kattekruid	jun-sept	witrood	4	0	W	0,6m	C
25. Primula vulgaris	Stengell. Sleutelbl.	feb-apr	bleekgeel	0	3	W	0,25m	C
26. Prunella vulgaris	Gewone brunel	jul-sept	paarsblauw	5	0	W	0,2m	I
27. Solidago virgaurea	Echte guldenroede	jul-okt	goudgeel	3	2	W	0,9m	I
28. Taraxacum	Paardenbloem	apr-sept	geel	4	4	W	0,3m	I
29. Thymus serpyllum	Wilde tijm	jul-sept	roze	4	1	A	0,25m	I
30. Thymus vulgaris	Echte tijm	jun-aug	lilawit	5	0	A	0,4m	C
31. Trifolium repens	Witte klaver	mei-nov	wit	4	3	W	0,25m	I
32. Tussilago farfara	Klein hoefblad	feb-mei	geel	2	3	Z	0,25m	I
33. Verbascum thapsus	Koningskaars	jul-okt	lichtgeel	0	4	Z	2m	I
34. Vinca minor	Maagdenpalm	feb-mei	violetblauw	3	2	A	0,25m	I
35. Viola odorata	Maarts viooltje	ma-mei	violetwit	2	1	W	0,15m	I

(HOOGSTAM)FRUITBOMEN

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloei	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1.	<i>Actinidia arguta</i>	Kiwibes	juni	geel/wit	3	5	Z	5m	U
2.	<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi	juni	geel	2	4	Z	10 m	U
3.	<i>Cydonia oblonga</i>	Kwee	mei-juni	roomwit	1	1	Z	7m	N
4.	<i>Juglans regia</i>	Okkernoot	mei-juni	groen	1	1	Z	20m	C
5.	<i>Malus sylvestris</i>	Appel	apr-mei	witroze	2	2	Z	10m	C
6.	<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	mei-juni	roomwit	2	2	Z	6m	I
7.	<i>Prunus armeniaca</i>	Abrikoos	april	witroze	2	2	Z	5m	C
8.	<i>Prunus avium</i>	Zoete kers	april	wit	4	4	Z	20m	I
9.	<i>Prunus cerasus</i>	Zure kers	apr-mei	wit	2	4	Z	6m	C
10.	<i>Prunus domestica</i>	Pruim	apr-mei	groenwit	2	2	Z	8m	C
11.	<i>Prunus persica</i>	Perzik	apr-mei	roze	3	4	Z	6m	C
12.	<i>Pyrus communis</i>	Peer	apr-mei	wit	2	3	Z	20m	C

KLEINFRUIT

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloei	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1	<i>Lonicera caerulea</i>	Honingbes	maart	cremewit	3	3	Z	2 m	U
1.	<i>Ribes nigrium</i>	Zwarte bes	apr-mei	paarsbruin	3	1	Z	1,5m	I
2.	<i>Ribes rubrum</i>	Aalbes	apr-mei	groen	4	1	Z	1,5m	I
3.	<i>Ribes uva-crispa</i>	Kruisbes	apr-mei	witrood	3	2	Z	1,2m	I
4.	<i>Rubus idaeus</i>	Framboos	mei-jun	wit	4	3	Z	1,5m	I
5.	<i>Rubus fruticosus</i>	(doornloze)braambes	mei-juni	witroze	3	3	Z	2,5m	I
6.	<i>Vaccinum myrtillus</i>	Blauwe bosbes	apr-juni	groenrood	4	2	Z	0,6m	I

GROENBEMESTERS

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloei	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1.	<i>Borago officinalis</i>	Bernagie	jun-okt	blauw	5	2	Z	0,6m	C
2.	<i>Brassica napus</i>	Koolzaad	apr-mei	geel	4	4	W	1m	C
3.	<i>Brassica nigra</i>	Zwarte mosterd	mei-sept	geel	4	2	Z	1m	I
4.	<i>Brassica oleracea</i>	Bladkool	jun-sept	geel	3	2	W	1m	C
5.	<i>Brassica zapa</i>	Raapzaad	apr-aug	geel	4	2	Z	1m	C
6.	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phacelia	jul-sept	blauw	5	5	Z	0,8m	U

TUINBOUWGEWASSEN

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloei	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1.	<i>Asparagus officinalis</i>	Asperge	jun-aug	geelgroen	3	3	Z	1,5m	C
2.	<i>Cucumis melo</i>	Meloen	jun-aug	geel	2	1	Z	klim	C
3.	<i>Cucumis sativus</i>	Komkommer	jun-aug	geel	3	2	Z	klim	C
4.	<i>Fragaria ananassa</i>	Aardbei	mei	wit	1	3	W	0,3m	C
5.	<i>Raphanus sativus</i>	Radijs	mei-sept	witgeel	3	2	Z	0,7m	C
6.	<i>Vicia faba</i>	Tuinboon	mei-jul	wit	2	2	Z	0,7m	C

LANDBOUWGEWASSEN

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloei	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1.	<i>Linium usitatissimum</i>	Vlas	jun-aug	blauw	1	1	Z	1m	C
2.	<i>Medicago sativa</i>	Luzerne	jun-sept	violetblauw	5	1	W	1m	C
3.	<i>Melilotus alba</i>	Witte honingklaver	jul-okt	wit	5	3	Z	1m	I
4.	<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnaatklaver	mei-jul	rood	5	3	Z	0,6m	C
5.	<i>Trifolium pratense</i>	Rode klaver	mei-okt	paarsrood	3	3	W	0,8m	I
6.	<i>Zea mays</i>	Maïs	jun-aug	bruingeel	0	4	Z	2m	C

BOL-EN KNOLGEWASSEN OF PLANTEN IN HET BEZIT VAN WORTELSTOK

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloei	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1.	<i>Allium schoenoprasum</i>	Bieslook	jun-jul	lilaroze	3	1	Z	0,25m	C
2.	<i>Allium ursium</i>	Daslook	apr-mei	wit	2	1	V	0,4m	I
3.	<i>Anemone nemerosa</i>	Bosanemoon	ma-apr	witroze	2	2	V	0,20m	I
4.	<i>Crocus vernus</i>	Bonte crocus	feb-apr	diverse	0	2	Z	0,25m	N
5.	<i>Eranthis hyemalis</i>	Winterakoniet	feb-ma	geel	2	3	V	0,15m	N
6.	<i>Fritillaria imperialis</i>	Keizerkroon	apr-mei	geeloranje	2	2	V	1m	U
7.	<i>Galanthus nivalis</i>	Sneeuwkllokje	feb-ma	wit	1	2	V	0,25m	N
8.	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Wilde Hyacint	apr-mei	violet	2	2	V	0,3m	I
9.	<i>Leucojum vernum</i>	Lenteklokje	feb-ma	wit	2	2	V	0,25m	U
10.	<i>Muscari botryoides</i>	Blauwe druifjes	apr-mei	violet	3	1	V	0,3m	N
11.	<i>Petasites hybridus</i>	Groot hoefblad	ma-apr	roze	2	3	Z	0,8m	I
12.	<i>Scilla siberica</i>	Sterhyacint	ma-apr	blauw	2	2	V	0,25m	U
13.	<i>Scrophularia nodosa</i>	Knopig helmkruid	jun-aug	groengeel	5	1	Z	1m	I
14.	<i>Solidago virgaurea</i>	Echte guldenroede	jul-okt	goudgeel	3	2	W	0,9m	I
15.	<i>Tulipa gesneriana</i>	Tuintulp	ma-mei	diverse	1	4	V	0,4m	U
16.	<i>Tussilago farfara</i>	Kleinhoefblad	feb-apr	geel	2	3	Z	0,25m	I
17.	<i>Valeriana repens</i>	Echte valeriaan	jun-aug	jun-aug	4	3	Z	1,5m	I

KLIMPLANTEN

Nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	bloei	bloemkleur	nectar	pollen	fenol.	Hoogte	status
1.	<i>Bryonia dioica</i>	Heggerank	jun-aug	groenwit	2	1	Z	3m	I
2.	<i>Gypsophila paniculata</i>	Bruidsluier	jul-aug	wit	3	1	Z	20m	C
3.	<i>Hedera helix</i>	Klimop	sept-nov	geelgroen	5	4	A	30m	I
4.	<i>Lonicera caprifolium</i>	Kamperfoelie	jun-aug	witgeel	2	2	Z	4m	U
5.	<i>Parthenocissus</i> spp.	Wilde wingerd	jun-aug	groen	1	2	Z	15m	U