

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Abelia schumannii</a>	Abelia	struik	?	N 3	P 0	8	9
Abutilon x hybridum	Chinese lantaarn	kuipplant/struik	?	N 4	P 0	5	10
<a href="#">Acacia</a>	Acacia	boom	-	N -	P -	-	-
Acanthus mollis	Zachte acanthus	vast	?	N 0	P 0	7	9
<a href="#">Acer campestre</a>	Spaanse aak / Veldesdoorn	boom/struik	Geel/geelachtig	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Acer capillipes</a>	Slangenesdoorn	boom/struik	Geel/geelachtig	N 5	P 5	5	5
<a href="#">Acer cappadocicum</a>	Colchische esdoorn	boom	Geel/geelachtig	N 5	P 5	5	5
<a href="#">Acer cissifolium</a>	Cissusbladige esdoorn	boom/struik	Geel/geelachtig	N 5	P 5	5	5
<a href="#">Acer griseum</a>	Dwergesdoorn	boom/struik	Geel/geelachtig	N 5	P 5	5	5
<a href="#">Acer macrophyllum</a>	Esdoorn	boom	Geel/geelachtig	N 5	P 5	4	4
<a href="#">Acer monspessulanum</a>	Montpellier esdoorn	boom/struik	Geel/geelachtig	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Acer negundo</a>	Vederesdoorn	boom/struik	Geel/geelachtig	N 1	P 1	3	4
<a href="#">Acer opalus</a>	Italiaanse esdoorn	boom	Geel/geelachtig	N 5	P 5	4	4
<a href="#">Acer palmatum</a>	Japanse esdoorn	struik	Geel/geelachtig	N 1	P 1	5	5
<a href="#">Acer pensylvanicum</a>	Esdoorn	struik	Geel/geelachtig	N 5	P 5	5	5
<a href="#">Acer platanooides</a>	Noorse esdoorn	boom	Geel/geelachtig	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Acer pseudoplatanus</a>	Gewone esdoorn / Bergesdoorn	boom	Geel/geelachtig	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Acer rubrum</a>	Rode esdoorn	boom	Geel/geelachtig	N 5	P 5	3	4
<a href="#">Acer saccharinum</a>	Zilver- of Witte esdoorn	boom	Geel/geelachtig	N 5	P 5	3	3
<a href="#">Acer saccharum</a>	Suikeresdoorn	boom	Geel/geelachtig	N 5	P 5	4	4
<a href="#">Acer spicatum</a>	Esdoorn	struik	Geel/geelachtig	N 5	P 5	6	6
<a href="#">Acer tataricum subsp.ginnala</a>	Esdoorn	struik	Geel/geelachtig	N 5	P 5	5	6

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Achillea filipendulina</i>	Geel duizendblad	vast	?	N 1	P 1	6	8
<i>Achillea millefolium</i>	Gewoon duizendblad	vast	?	N 1	P 1	6	10
<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>Sicula</i>	Amarant	1-jarig	?	N 4	P 0	7	9
<a href="#">Aconitum napellus</a>	Blauwe monnikskap	vast	?	N 0	P 0	6	8
<i>Aconitum vulparia</i>	Gele monnikskap	vast	?	N 1	P 1	6	8
<i>Adonis aestivalis</i>	Zomeradonis	1-jarig	?	N 0	P 1	5	7
<i>Adoxa moschatellina</i>	Muskuskruid	vast	?	N 1	P 0	4	5
<i>Aegopodium podagraria</i>	Zevenblad	vast	?	N 3	P 3	6	7
<i>Aesculus flava</i>	Amerikaanse kastanje	boom	Rood	N 5	P 5	5	6
<i>Aesculus glabra</i>	Gladde pavia	boom	Rood	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Aesculus hippocastanum</a>	Witte paardenkastanje	boom	Rood	N 5	P 5	5	6
<i>Aesculus parviflora</i>	Kleinbloemige kastanje	struik	?	N 4	P 4	7	8
<a href="#">Aesculus x carnea</a>	Rode paardenkastanje	boom	Rood	N 5	P 5	5	6
<i>Agapanthus campanulatus</i>	Agapanthus	kuipplant	?	N 3	P 0	7	8
<i>Agastache foeniculum</i>	Dropplant	vast/1-jarig	?	N 2	P 2	7	9
<i>Agastache pringlei</i>	Dropplant	vast	?	N 2	P 2	8	10
<i>Agastache rugosa</i>	Dropplant	vast	?	N 2	P 2	7	9
<i>Agastache scrophulariifolia</i>	Dropplant / Reuzenhyssop	vast	?	N 3	P 3	7	9
<i>Ailanthus altissima</i>	Hemelboom	boom	?	N 5	P 5	6	7
<i>Ajuga pyramidalis</i>	Piramidezengroen	vast	?	N 1	P 0	5	6
<i>Ajuga reptans</i>	Kruipend zengroen	vast	?	N 3	P 3	4	6
<i>Alisma lanceolatum</i>	Slanke waterweegbree	water/moeraspl.	?	N 2	P 2	7	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Grote waterweegbree	water/moeraspl.	?	N 1	P 1	7	9
<i>Alliaria petiolata</i>	Look zonder look	2-jarig	?	N 3	P 3	4	6
<a href="#">Allium cepa</a>	Ui	bol	?	N 5	P 5	7	8
<i>Allium cernuum</i>	Look	bol	?	N 1	P 0	6	7
<i>Allium fistulosum</i>	Grof bieslook / Pijplook	bol	?	N 2	P 2	6	9
<i>Allium giganteum</i>	Reuzenlook	bol	?	N 4	P 4	6	7
<i>Allium molly</i>	Goudvinkje	bol	?	N 3	P 3	5	6
<i>Allium oleraceum</i>	Moeslook	bol	?	N 1	P 1	6	8
<i>Allium porrum</i>	Prei	bol	?	N 3	P 3	6	8
<i>Allium schoenoprasum</i>	Bieslook	bol	?	N 3	P 0	5	7
<i>Allium scorodoprasum</i>	Slangenlook	bol	?	N 3	P 3	6	7
<i>Allium senescens</i>	-	bol	?	N 5	P 5	6	9
<i>Allium tuberosum</i>	Chinese bieslook / Knoflookbieslook	bol	?	N 3	P 0	8	9
<i>Allium ursinum</i>	Daslook	bol	?	N 2	P 2	4	5
<i>Alnus glutinosa</i>	Zwarte els	boom	Geel	N 0	P 1	2	3
<i>Aloysia triphilla</i>	Citroenverbena	kuip/vast	?	N 1	P 0	8	9
<i>Althaea americana</i>	Heemst	vast	purperrood	N 1	P 1	6	9
<i>Althaea officinalis</i>	Echte heemst	vast	?	N 3	P 3	7	9
<i>Althaea rosea</i>	Stokroos	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	9
<i>Alyssum montanum</i>	Bergschildzaad	vast	?	N 1	P 1	6	7
<i>Alyssum repens</i>	Liggend schildzaad	vast	?	N 4	P 4	4	5
<a href="#">Amelanchier lamarckii</a>	Amerikaans krentenboompje	struik	?	N 2	P 2	4	5

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Ammobium alatum</i>	Ammobium	1-jarig	?	N 0	P 1	6	9
<i>Amni majus</i>	Groot akkerscherf	1-jarig	?	N 1	P 0	6	7
<i>Amni visnaga</i>	Fijn akkerscherf	1-jarig	?	N 1	P 0	6	7
<i>Amorpha fruticosa</i>	Indigobloem	struik	geel	N 3	P 3	6	8
<i>Ampelopsis aconitifolia</i>	Wingerd	klimpl.hout	?	N 3	P 0	8	9
<i>Amsinckia menziesii</i>	Amsinckia	1-jarig	?	N 1	P 1	5	7
<i>Anchusa arvensis</i>	Kromhals	1-jarig	?	N 1	P 1	5	10
<i>Anchusa azurea</i>	Ossentong	2-jarig / vast	?	N 3	P 3	6	7
<i>Anchusa officinalis</i>	Gewone ossentong	2-jarig	?	N 3	P 3	5	9
<i>Anemone apennina</i>	Blauwe anemoon	vast/knol	?	N 0	P 1	3	4
<i>Anemone blanda</i>	Oosterse anemoon	vast/knol	?	N 0	P 1	3	4
<i>Anemone coronaria</i>	Tuinanemoon	knol	?	N 0	P 1	3	5
<i>Anemone hupensis</i>	Herfstanemoon	knol	geel	N 0	P 4	8	10
<i>Anemone japonica</i> (hybride)	Japane anemoon	vast	Geel	N 0	P 2	8	10
<i>Anemone nemorosa</i>	Bosanemoon	vast	lichtgeel	N 0	P 2	3	5
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gele anemoon	vast	lichtgeel	N 0	P 1	3	5
<i>Anemone sylvestris</i>	-	vast	?	N 0	P 1	4	5
<i>Anethum graveolens</i>	Dille	1-jarig	?	N 3	P 3	7	9
<i>Angelica archangelica</i>	Grote engelwortel	2-3-jarig	?	N 3	P 3	6	7
<i>Angelica sylvestris</i>	Gewone engelwortel	2-3-jarig	?	N 3	P 3	7	9
<i>Anisodonteia capensis</i>	Kaapse malva	Kuipplant	wit	N 5	P 5	6	9
<i>Anoda cristata</i>	Straalvrucht	1-jarig	?	N 1	P 0	7	10

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Anthemis tinctoria</i>	Gele kamille	vast	?	N 1	P 1	6	9
<i>Anthericum liliago</i>	Grote graslelie	bol	?	N 3	P 3	5	6
<i>Anthriscus caucalis</i>	Fijne kervel	1-jarig	vuilwit- crèmeachtig	N 1	P 1	5	6
<i>Anthriscus cerefolium</i>	Kervel	1-jarig	vuilwit- crèmeachtig	N 1	P 1	5	6
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Fluitenkruid	vast	vuilwit- crèmeachtig	N 2	P 2	5	6
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	Witte struikwondklaver	struik	?	N 1	P 0	6	7
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wondklaver	vast	?	N 1	P 1	5	6
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Wilde akelei	vast	?	N 0	P 3	5	7
<i>Arabis blepharophylla</i>	Randjesbloem / Rijstebrij	vast	?	N 1	P 1	3	5
<a href="#">Arabis caucasica</a>	Randjesbloem / Rijstebrij / Kaukasische scheefkelk	vast	geel-groenig	N 3	P 3	3	4
<i>Arabis hirsuta</i> ssp. <i>hirsuta</i>	Ruige scheefkelk	2-jarig	?	N 1	P 1	5	6
<i>Arabis hirsuta</i> ssp. <i>sagittata</i>	Pijlscheefkelk	2-jarig	?	N 1	P 1	5	6
<i>Arabis procurrens</i>	Arabis	vast	?	N 3	P 3	2	5
<i>Aralia californica</i>	Aralia	struik	?	N 1	P 1	6	8
<i>Aralia elata</i> ( <i>japonica</i> )	Aralia	struik	?	N 3	P 3	8	9
<i>Arctium lappa</i>	Grote klit	2-jarig	?	N 3	P 3	7	8
<i>Arctium minus</i>	Gewone klit	2-jarig	?	N 3	P 3	7	9
<i>Arenaria montana</i>	Zandmuur / Bergzandmuur	vast	?	N 1	P 0	6	6
<i>Argemone grandiflora</i>	stekelpapaver	1-jarig	?	N 3	P 0	6	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Armeria maritima</i>	Engels gras	vast	?	N 1	P 1	5	9
<i>Arnebia pulchra</i>	Profetenbloem	vast	?	N 1	P 0	6	8
<i>Arnica montana</i>	Valkruid	vast	?	N 1	P 0	6	7
<i>Artemisia dracunculus</i>	Dragon	vast	?	N 0	P 1	7	9
<i>Aruncus dioicus</i>	Geitenbaard	vast	witachtig	N 5	P 5	6	7
<i>Asclepias curassavica</i>	Rode zijdeplant	vast	?	N 3	P 3	7	9
<i>Asclepias incarnata</i>	Zijdeplant	vast	?	N 3	P 0	7	9
<i>Asclepias rubra</i>	Rode zijdeplant	vast	?	N 3	P 0	6	7
<i>Asclepias syriaca</i>	Zijdeplant	vast	?	N 3	P 0	6	8
<i>Asclepias tuberosa</i>	Knolzijdeplant	vast	?	N 3	P 0	7	9
<a href="#">Asparagus officinalis ssp. officinalis</a>	Tuinasperge / Asperge	vast	oranje	N 4	P 4	5	7
<a href="#">Asparagus officinalis ssp. prostratus</a>	Liggende asperge	vast	oranje	N 3	P 3	5	6
<i>Asphodeline lutea</i>	Gele affodil	vast	?	N 1	P 0	5	6
<a href="#">Aster ageratoides</a>	Herfstaster	vast	?	N 5	P 5	8	10
<a href="#">Aster amellus</a>	Bergaster / Italiaanse aster	vast	?	N 3	P 3	7	10
<a href="#">Aster azureus</a>	Hemelaster	vast	geel.geel-oranje	N 2	P 2	7	10
<a href="#">Aster lanceolatus</a>	Smalle aster	vast	?	N 3	P 3	8	10
<a href="#">Aster sedifolius</a>	Aster	vast	geel.geel-oranje	N 2	P 2	8	9
<a href="#">Aster shortii</a>	Aster / Short's aster	vast	geel.geel-oranje	N 2	P 2	9	10
<a href="#">Aster tradescantii</a>	Kleine aster	vast	geel.geel-oranje	N 2	P 2	8	10
<a href="#">Aster tripolium</a>	Zulte	2-jarig / vast	oranjegeel	N 5	P 5	6	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Astilbe chinensis</i> (var. <i>Pumila</i> )	Astilbe / Pluimspirea	vast	roze	N 2	P 2	7	10
<i>Astilbe japonica</i>	Astilbe / Pluimspirea	vast	?	N 2	P 2	5	6
<i>Astilbe rivularis</i>	-	vast	?	N 2	P 2	7	7
<a href="#">Astrantia major</a>	Zeeuws knoopje / Groot sterrenscherm	vast	?	N 2	P 2	6	7
<i>Atropa bella-donna</i>	Wolfskers	vast	?	N 1	P 0	6	8
<i>Aubrietia deltoidea</i>	Aubrietia	vast	?	N 3	P 0	4	6
<i>Aucuba japonica</i>	Aucuba	struik	?	N 1	P 1	4	4
<i>Ballota nigra</i> ssp. <i>foetida</i>	Stinkende ballote	vast	?	N 3	P 3	6	9
<i>Baptisia australis</i>	Wilde indigo / Valse indigo / Indigolupine	vast	?	N 3	P 3	6	7
<i>Barbarea vulgaris</i>	Gewoon barbarakruid	2-jarig	?	N 1	P 1	4	6
<i>Begonia semperflorens</i> hybr.	Begonia	1-jarig	geel	N 3	P 3	5	9
<a href="#">Bellis perennis</a>	Madeliefje	vast	?	N 1	P 1	4	9
<a href="#">Berberis aquifolium / Mahonia aquifolium</a>	Mahonie	struik	citroengeel	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Berberis bealei / Mahonia bealei</a>	Mahonie	struik	citroengeel	N 4	P 4	3	4
<a href="#">Berberis japonica / Mahonia japonica</a>	Mahonie	struik	citroengeel	N 4	P 4	1	4
<a href="#">Berberis julianae</a>	Zuurbes	struik	?	N 5	P 5	5	5
<a href="#">Berberis thunbergii</a>	Zuurbes	struik	?	N 5	P 5	5	6

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Berberis vulgaris</a>	Zuurbes	struik	?	N 5	P 5	5	6
Bergenia cordifolia	Schoenlappersplant	vast	?	N 3	P 3	4	5
Bergenia purpurascens	Schoenlappersplant	vast	?	N 3	P 3	4	5
Berteroa incana	Grijskruid	1-jarig	?	N 3	P 3	6	9
Betula pendula	Ruwe berk	boom	geel	N 0	P 1	4	5
Bidens aurea	Tandzaad	1-jarig	?	N 3	P 3	8	9
Bidens ferulifolia	Eenjarig tandzaad	1-jarig	?	N 3	P 3	6	10
Bidens pilosa	Tandzaad	1-jarig	?	N 2	P 2	6	7
Boisduvalia densiflora	-	1-jarig	?	N 1	P 1	7	9
<a href="#">Borago officinalis</a>	Bernagie / Komkommerkruid	1-jarig	lichtgeel / witachtig	N 5	P 5	6	9
Borago pygmaea	Kleine Bernagie	1-jarig / vast	?	N 3	P 3	7	9
Brachyscome iberidifolia	Brachyscome	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
<a href="#">Brassica napus</a>	Koolzaad	2-jarig	Geel	N 5	P 5	4	8
Brassica napus ssp.oleofera	Nootzoetraapzaad	1-jarig	?	N 5	P 5	5	10
<a href="#">Brassica nigra</a>	Zwarte mosterd	1-jarig	Geel	N 5	P 5	6	9
Brassica oleracea	Kool	1-jarig	Geel	N 5	P 5	5	9
<a href="#">Brassica rapa</a>	Raapzaad	2-jarig	Geel	N 5	P 5	4	8
Brugmansia arborea	Engelentrompet	kuiplant	?	N 0	P 1	7	9
Brunnera macrophylla	Brunerra	vast	?	N 3	P 0	4	5
Bryonia dioica (Bryonia cretica)	Heggenrank	vast/klimplant	Oranjegeel	N 3	P 3	6	9
Buddleja albiflora	Vlinderstruik / Herfstsering	struik	?	N 1	P 0	7	9
Buddleja alternifolia	Vlinderstruik / Herfstsering	struik	?	N 3	P 0	6	6



Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Buddleja crispa</i>	Vlinderstruik / Herfstsering	struik	?	N 1	P 0	5	6
<i>Buddleja davidii</i>	Vlinderstruik / Herfstsering	struik	?	N 2	P 0	7	10
<i>Buddleja globosa</i>	Vlinderstruik / Herfstsering	struik	?	N 5	P 0	6	7
<i>Buddleja x weyeriana</i>	Vlinderstruik / Herfstsering	struik	?	N 3	P 0	7	9
<i>Bunias orientalis</i>	Grote hardvrucht	2-jarig	?	N 1	P 1	5	6
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Koeieoog	vast	?	N 3	P 3	6	9
<i>Butomus umbellatus</i>	Zwanenbloem	water- /moerasplant	Geel-oranje	N 3	P 3	6	9
<i>Buxus sempervirens</i>	Palmboompje / buksboom	struik	Geel	N 5	P 5	3	4
<i>Caiophora lateritea</i>	-	vast/1-jarig	?	N 3	P 0	7	9
<i>Cakile maritima</i>	Zeeraket	1-jarig	?	N 1	P 1	6	10
<i>Calendula officinalis</i>	Goudsbloem / Tuingoudsbloem	1-jarig	oranje	N 3	P 3	5	10
<i>Callicarpa bodinieri</i>	Bezemstruik	struik	?	N 4	P 4	6	7
<i>Callicarpa japonica</i>	Bezemstruik	struik	?	N 4	P 4	7	7
<a href="#">Callistephus chinensis</a>	Zomeraster / Reinmargriet / Chinese aster	1-jarig	geel	N 3	P 3	7	8
<a href="#">Calluna vulgaris</a>	Struikheide / Bezemheide	dwergstruik	Grijsbruin	N 5	P 5	7	9
<i>Caltha palustris</i> ssp. <i>araneosa</i>	Spindotterbloem	vast/moeras	?	N 3	P 3	4	5
<i>Caltha palustris</i> ssp. <i>palustris</i>	Gewone dotterbloem	vast	?	N 3	P 3	4	5
<i>Camelina sativa</i>	Huttentut	1-jarig	?	N 5	P 0	5	6
<a href="#">Campanula carpatica</a>	Karpatenklokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Campanula cochleariifolia</a>	Zodeklokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	7
<a href="#">Campanula fenestrellata</a>	-	vast	lichtblauw	N 1	P 1	6	8
<a href="#">Campanula glomerata</a>	Kluwenklokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	10
<a href="#">Campanula lactiflora</a>	Celtisbladklokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	8
<a href="#">Campanula latifolia</a>	Breedbladig klokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	7
<a href="#">Campanula media</a>	Mariëtteklokje	2-jarig	lichtgeel	N 3	P 3	5	7
<a href="#">Campanula patula</a>	Weideklokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	5	7
<a href="#">Campanula persicifolia</a>	Prachtklokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	5	8
<a href="#">Campanula portenschlagiana</a>	Klokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	8
<a href="#">Campanula poscharskyana</a>	Kruipklokje / Servisch klokje / Poscharsky's klokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	9
<a href="#">Campanula rapunculoides</a>	Akkerklokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	8
<a href="#">Campanula rapunculus</a>	Rapunzelklokje	2-jarig	wit/witachtig	N 3	P 3	5	9
<a href="#">Campanula rotundifolia</a>	Grasklokje	vast	wit/witachtig	N 3	P 3	6	10
<a href="#">Campanula trachelium</a>	Ruig klokje	vast	wit/witachtig	N 4	P 4	7	8
<i>Campsis radicans</i>	Trompetbloem	klimplant	?	N 3	P 3	7	8
<i>Campsis tagliabuana</i>	Trompetbloem (cultivar)	klimplant	?	N 3	P 3	7	8
<i>Canna indica</i> (hybride)	Bloemriet	vast	?	N 1	P 0	6	10
<i>Cannabis sativa</i>	Hennep	1-jarig	?	N 0	P 1	7	9
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Gewoon herderstasje	1-jarig	?	N 3	P 3	3	12
<a href="#">Caragana arborescens</a>	Erwtenstruik	struik	?	N 3	P 0	5	6
<i>Cardamine flexuosa</i>	Bosveldkers	1-jarig	?	N 1	P 1	4	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Cardamine pratensis</i>	Pinksterbloem	vast	?	N 3	P 3	4	6
<i>Carduus acanthoides</i>	Langstekelige distel	2-jarig	?	N 3	P 3	6	9
<i>Carduus crispus</i>	Kruldistel	2-jarig	?	N 3	P 3	7	9
<i>Carduus nutans</i>	Knikkende distel	2-jarig	?	N 1	P 0	7	8
<i>Carlina acaulis</i>	Driedistel / Zilverdistel	vast	?	N 1	P 0	7	10
<i>Carthamus tinctorius</i>	Saffloer	1-jarig	?	N 1	P 1	7	8
<i>Carum carvi</i>	Karwij	2-jarig	?	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Caryopteris clandonensis</a>	Blauwbaard / Blauwe spirea	struik	?	N 5	P 0	9	10
<a href="#">Caryopteris incana</a>	Blauwbaard / Blauwe spirea	struik	?	N 5	P 0	8	9
<a href="#">Castanea sativa</a>	Tamme kastanje	boom	Geelachtig	N 5	P 5	6	6
<i>Catalpa bignonioides</i>	Trompetboom	boom	wit	N 0	P 3	6	7
<i>Ceanothus americanus</i>	Amerikaanse sering	struik	?	N 4	P 0	7	9
<i>Ceanothus caeruleus</i>	-	struik	?	N 4	P 0	7	9
<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> cv. Repens	Kruipende herfstsering	struik/dwergstr.	?	N 5	P 0	4	8
<i>Ceanothus x delilianus</i>	-	struik	?	N 4	P 0	8	9
<i>Ceanothus x pallidus</i>	-	struik	?	N 4	P 0	8	9
<i>Celastrus orbiculatus</i>	Boomwurger	klimplant	?	N 4	P 4	6	7
<i>Celastrus scandens</i>	Boomwurger	klimplant	?	N 4	P 4	4	5
<i>Centaurea cyanus</i>	Korenbloem	1-jarig	Wit	N 5	P 5	6	8
<i>Centaurea dealbata</i>	Perzische korenbloem	vast	?	N 1	P 0	7	8
<i>Centaurea jacea</i>	Gewoon Knoopkruid	vast	Grijsachtigwit	N 3	P 3	6	9
<i>Centaurea montana</i>	Bergcentaurie	vast	?	N 3	P 3	5	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Centaurea pulcherrima</i>	?	1-jarig	?	N 1	P 0	7	8
<i>Centaurea scabiosa</i>	Grote centaurie	vast	wit	N 3	P 3	6	8
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	Kogelbloem	struik	?	N 4	P 0	7	8
<i>Cephalaria gigantea</i>	Reuzenscabiosa	vast	?	N 4	P 0	6	9
<i>Ceratocapnos claviculata</i> / <i>Corydalis claviculata</i>	Rankende helmbloem	1-jarig	?	N 1	P 1	5	10
<i>Cercis canadensis</i>	Amerikaanse judasboom	struik/boom	?	N 4	P 0	4	5
<i>Cercis siliquastrum</i>	Judasboom	struik	?	N 3	P 0	4	5
<i>Cestrum elegans</i>	Cestrum	kuiplant	?	N 1	P 0	6	8
<i>Chaenomeles japonica</i>	Japane sierkwee / Dwergkwee / Dwergkweeper / Japane kweeper	struik	?	N 5	P 5	3	4
<i>Chaenorhinum minus</i>	Kleine leeuwenbek	1-jarig	?	N 1	P 0	6	9
<i>Chaenorhinum organifolium</i>	marjoleinbekje	vast	?	N 1	P 0	5	8
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	Knolribzaad	2-jarig	?	N 1	P 1	6	7
<i>Chaerophyllum temulum</i>	Dolle kervel	2-jarig	?	N 1	P 1	5	8
<a href="#">Chamerion angustifolium</a>	Wilgenroosje	vast	Blauwgrijs	N 5	P 5	7	9
<a href="#">Chelidonium majus</a>	Stinkende gouwe	2-jarig	geel	N 0	P 3	5	10
<i>Chelone obliqua</i>	(Rode) Schildpadbloem	vast	?	N 0	P 1	7	9
<i>Choisya ternata</i>	Mexicaanse oranjebloesem	kuiplant	?	N 1	P 1	5	9
<i>Chrysanthemum carinatum</i>	Bonte ganzebloem	1-jarig	?	N 1	P 1	6	8
<i>Chrysanthemum segetum</i>	Gele ganzebloem	1-jarig	geel	N 3	P 3	6	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Chrysogonum virginianum</i>	Gouden ster	vast	?	N 0	P 1	6	9
<i>Chrysopsis mariana</i>	Gouden aster	vast	?	N 1	P 1	7	8
<i>Cichorium endivia</i>	Andijvie	1-jarig	?	N 1	P 1	7	8
<i>Cichorium intybus</i>	Wilde cichorei	vast	Wit	N 3	P 3	7	9
<i>Cimicifuga racemosa</i>	Zilverkaars	vast	?	N 0	P 3	7	9
<i>Circaea lutetiana</i>	Groot heksenkruid	vast	?	N 1	P 1	6	9
<a href="#">Cirsium arvense</a>	Akkerdistel / Boerenplaag	vast	wit	N 5	P 5	6	9
<i>Cirsium dissectum</i>	Spaanse ruiter	vast	?	N 1	P 1	6	7
<i>Cirsium oleraceum</i>	Moesdistel	vast	?	N 1	P 1	6	9
<i>Cirsium palustre</i>	Kale jonker	2-jarig	?	N 3	P 3	6	9
<i>Cirsium rivulare</i>	Oeverdistel	vast	?	N 0	P 0	6	9
<i>Cirsium vulgare</i>	Speerdistel	2-jarig	?	N 1	P 1	7	8
<i>Cistus albidus</i>	Cistusroos / rotsroos	struik	?	N 0	P 4	6	9
<i>Cistus incanus</i>	Cistusroos / rotsroos	struik	?	N 0	P 1	6	8
<i>Cistus psilosepalus</i>	Cistusroos / rotsroos	struik	oranjegeel	N 0	P 4	6	8
<i>Citrus sinensis</i>	Citroen	struik	?	N 3	P 0	4	5
<i>Cladastris kentukea</i> / <i>Cladastris lutea</i>	Geelhout	boom	?	N 3	P 0	5	6
<i>Clarkia amoena</i>	Zomerazalia	1-jarig	?	N 1	P 1	6	8
<i>Claucium flavum</i>	Hoornpapaver	1-jarig/vast	?	N 0	P 1	6	8
<i>Claytonia siberica</i>	Roze winterpostelein	1-jarig	?	N 2	P 2	5	8
<i>Clematis alpina</i>	-	klimpl.(hout.)	?	N 0	P 1	4	6
<i>Clematis integrifolia</i>	-	vast	?	N 0	P 4	7	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Clematis montana</i>	-	klimpl.(hout.)	?	N 0	P 1	5	6
<i>Clematis recta</i>	-	vast	?	N 0	P 1	6	8
<i>Clematis tangutica</i>	-	klimpl.(hout.)	?	N 0	P 1	8	9
<i>Clematis vitalba</i>	Bosrank	klimpl.hout.	wit	N 0	P 3	6	8
<i>Clematis x jouiniana</i>	-	klimpl.hout.	?	N 0	P 1	6	9
<i>Cleome spinosa</i>	Kattensnor	1-jarig	?	N 1	P 1	7	9
<i>Clethra alnifolia</i>	Schijnels	struik	?	N 2	P 0	8	9
<i>Clethra monostachya</i>	Schijnels	struik	?	N 2	P 0	6	7
<i>Clinopodium acinos</i>	Kleine steentijm	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
<i>Clinopodium calamintha</i>	Kleine bergsteentijm	vast	?	N 4	P 4	6	9
<i>Clinopodium vulgare</i>	Borstelkrans	vast	?	N 3	P 3	7	9
<i>Cochlearia officinalis ssp. off</i>	Echt lepelblad	2-jarig	?	N 3	P 3	5	6
<i>Codonopsis ovata</i>	-	vast	?	N 5	P 0	6	7
<a href="#">Coincya monensis ssp. recurvata</a>	Muurbloemmosterd	2-jarig	?	N 3	P 3	6	10
<i>Colchicum autumnale</i>	Herfsttijloos	knol	?	N 3	P 3	9	10
<i>Collinsia grandiflora</i>	-	vast	?	N 1	P 1	5	9
<i>Colutea arborescens</i>	Europese blazenstruik	struik	?	N 3	P 3	6	7
<i>Commelina coelestis / Commelina tuberosa</i>	Kleinbloemige eendagsbloem / Spinkruid	vast / knol	?	N 1	P 1	7	10
<a href="#">Coniferae</a>	Coniferen	divers	?	divers	divers	-	-
<i>Consolida ajacis</i>	Valse ridderspoor	1-jarig	?	N 1	P 0	6	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Consolida regalis</i>	Wilde riderspoor	1-jarig	?	N 1	P 0	6	8
<i>Convallaria majalis</i>	Lelietje-van-dalen	vast	?	N 2	P 2	5	6
<i>Convolvulus arvensis</i>	Akkerwinde	vast	wit	N 3	P 3	6	9
<i>Convolvus sepium</i> ( <i>Calystegia sepium</i> )	Haagwinde	vast	wit	N 3	P 3	6	9
<i>Convolvus soldanella</i> ( <i>Calystegia soldanella</i> )	Zeewinde	vast	?	N 1	P 1	5	8
<i>Coreopsis grandiflora</i>	Meisjesogen	vast	?	N 3	P 3	7	8
<i>Coreopsis lanceolata</i>	Meisjesogen	vast	?	N 3	P 3	6	8
<i>Coreopsis verticillata</i>	Meisjesogen	vast	?	N 3	P 3	6	9
<i>Cornus alba</i>	Witte kornoelje	struik	Geel	N 1	P 1	4	5
<i>Cornus controversa</i>	Reuzenkornoelje	struik	Vuilgeel	N 5	P 5	6	7
<i>Cornus mas</i>	Gele kornoelje	boom/struik	Geel	N 4	P 4	2	3
<i>Cornus sanguinea</i>	Rode kornoelje	struik	Geel	N 1	P 1	6	6
<i>Corydalis cava</i>	Holwortel	bol/knol	?	N 1	P 1	3	5
<i>Corydalis solida</i>	Vingerhelmbloem	bol/knol	?	N 2	P 2	3	4
<a href="#">Coryloopsis pauciflora</a>	Schijnhazelaar	struik	?	N 3	P 0	2	4
<a href="#">Coryloopsis sinensis</a>	Schijnhazelaar	struik	?	N 3	P 0	3	4
<a href="#">Coryloopsis spicata</a>	Schijnhazelaar	struik	?	N 3	P 0	3	3
<a href="#">Corylus avellana</a>	Hazelaar	struik	groengeel	N 0	P 1	1	3
<i>Cosmos bipinnatus</i>	Cosmea	1-jarig	Geel	N 5	P 5	7	10
<i>Cosmos sulphureus</i>	Cosmea	1-jarig	?	N 3	P 3	6	9
<i>Cotinus coggygria</i>	Puikenboom	struik	?	N 4	P 4	6	7

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Cotoneaster congestus</a>	Dwergmispel	struik	?	N 4	P 4	9	10
<a href="#">Cotoneaster franchetii</a>	Dwergmispel	struik	?	N 1	P 1	6	7
<a href="#">Cotoneaster frigidus</a>	Dwergmispel	struik	?	N 5	P 5	6	7
<a href="#">Cotoneaster horizontalis</a>	Vlakke dwergmispel	struik	?	N 5	P 5	5	7
<a href="#">Cotoneaster lacteus</a>	Dwergmispel	struik	?	N 5	P 5	7	7
<a href="#">Cotoneaster salicifolius</a>	Dwergmispel	struik	?	N 4	P 4	6	6
Crambe cordifolia	Hartbladige zeekool	vast	?	N 3	P 3	5	7
Crambe maritima	Zeekool	vast	?	N 3	P 3	5	6
Crataegus crus-galli	Hanenspoormeidoorn	boom	?	N 1	P 1	5	5
Crataegus laciniata	Veerbladige meidoorn	struik	?	N 1	P 1	5	5
Crataegus laevigata	Tweestijlige meidoorn	struik	?	N 1	P 1	5	5
Crataegus monogyna	Eenstijlige meidoorn	struik/boom	?	N 1	P 1	5	6
Crataegus pinnatifida	Meidoorn	boom	?	N 1	P 1	5	6
Crepis biennis	Groot streepzaad	2-jarig	Geelachtig	N 0	P 2	5	8
Crepis capillaris	Klein streepzaad	1-jarig	Geelachtig	N 0	P 3	6	11
Crepis paludosa	Moerasstreepzaad	vast	Oranje	N 0	P 1	6	6
Crepis tectorum	Smal streepzaad	vast	Geelachtig	N 0	P 1	5	10
Crepis vesicaria ssp. taraxacifol.	Paardebloemstreepzaad	vast	Geelachtig	N 0	P 1	5	8
<a href="#">Crocus biflorus</a>	Krokus	bol.knol	hel oranje	N 5	P 5	2	3
<a href="#">Crocus flavus (Crocus x stellaris)</a>	Gele krokus	bol.knol	hel oranje	N 5	P 5	2	4
<a href="#">Crocus kolschyanus</a>	Najaarskrokus	bol.knol	hel oranje	N 5	P 5	9	10



Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Crocus sieberi</a>	Krokus	bol.knol	hel oranje	N 5	P 5	3	4
<a href="#">Crocus tommasinianus</a>	Boerenkrokus	bol.knol	hel oranje	N 5	P 5	2	3
<a href="#">Crocus vernus</a>	Bonte krokus	bol.knol	hel oranje	N 5	P 5	2	4
Cucumis sativus	Komkommer	1-jarig	?	N 5	P 5	5	9
Cucurbita melo	Meloen	1-jarig	?	N 3	P 3	5	9
Cuphea hyssopifolia	Mexicaanse heide	dwergstruik	?	N 5	P 0	7	9
Cuphea ignea	Lucifersplant	dwergstruik	?	N 1	P 1	8	10
Cuphea lanceolata	Cuphea	dwergstruik	?	N 4	P 0	7	10
Cuphea llavea	Cuphea	dwergstruik	?	N 4	P 0	8	10
Cydonia oblonga	Kwee / Kweeper	boom	?	N 3	P 0	5	6
Cymbalaria muralis	Muurleeuwenbek	vast	?	N 1	P 0	5	9
Cynara cardunculus	Kardoen	vast	wit	N 3	P 3	7	9
Cynoglossum amabile	Chinees vergeet-mij-nietje	1-2-jarig	?	N 3	P 3	7	9
Cynoglossum officinale	Veldhondstong	2-jarig	?	N 3	P 3	5	6
<a href="#">Cytisus praecox</a>	Brem / Geitenklaver	struik	Oranjeachtig	N 0	P 5	4	5
<a href="#">Cytisus scoparius</a>	Gewone brem / Bezembrem	struik	Oranjeachtig	N 0	P 5	5	6
Dactylorhiza incarnata	Vleeskleurige orchis	vast	?	N 1	P 1	5	6
Dactylorhiza majalis ssp. majalis	Brede orchis	vast	?	N 1	P 1	5	6
Dactylorhiza majalis ssp. praetermissa	Rietorchis	vast	?	N 1	P 1	6	7
Dahlia	Dahlia	Knol	geel/Oranjeachtig	N 5	P 5	7	10
Daphne mezereum	Rood peperboompje	dwergstruik	?	N 1	P 0	2	4

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Daucus carota</i>	Peen	2-jarig	?	N 4	P 4	6	9
<i>Deutzia gracilis</i>	Bruidsbloem	struik	?	N 4	P 4	5	6
<i>Deutzia x rosea</i>	Bruidsbloem	struik	?	N 4	P 4	6	6
<i>Dianthus barbatus</i>	Duizendschoon	vast/kortlevend	?	N 1	P 1	6	8
<i>Dianthus plumarius</i>	Grasanjer	vast	?	N 1	P 1	6	8
<i>Dicranostigma leptopodum</i>	Drakenbloem	1-jarig	?	N 1	P 1	7	8
<i>Diervilla sessilifolia</i>	Amerikaanse weigelia	struik	?	N 5	P 5	6	8
<i>Diploxys tenuifolia</i>	Grote zandkool	vast	Geelachtig	N 3	P 3	6	10
<i>Dipsacus fullonum</i>	Grote kaardenbol	2-jarig	witachtig	N 3	P 3	7	9
<i>Dipsacus pilosus</i>	Kleine kaardenbol	2-jarig	witachtig	N 3	P 3	7	8
<i>Doronicum pardalianches</i>	Hartbladzonnebloem	vast	?	N 1	P 1	6	6
<i>Doronicum plantagineum</i>	Weegbreezonnebloem	vast	?	N 1	P 1	5	6
<i>Dracocephalum moldavica</i>	Drakekop	1-jarig	?	N 4	P 0	6	9
<i>Dracopis amplexicaulis</i>	Stengelomvattende kegelbloem	1-jarig	?	N 3	P 3	6	9
<i>Echinacea purpurea</i>	Rode zonnehoed	vast	lichtoranje	N 3	P 2	7	10
<a href="#">Echinops sphaerocephalus</a>	Beklierde kogeldistel	vast	Vuilwit	N 3	P 3	7	8
<i>Echium plantagineum</i>	Slangenkruid	1-2-jarig	?	N 4	P 4	6	8
<i>Echium vulgare</i>	Slangenkruid	2-jarig	Blauwachtig	N 4	P 4	5	9
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Smalle olijfwilg	struik	?	N 5	P 5	5	6
<i>Elaeagnus multiflora</i>	Olijfwilg	struik	?	N 4	P 4	5	5
<i>Elaeagnus pungens</i>	Stekelige olijfwilg	struik	?	N 4	P 4	10	11
<i>Eleutherococcus sieboldianus</i>	Krachtwortel/Stekelstruik	vast	?	N 1	P 1	5	6

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Elsholtzia stauntonii	Muntstruik	vast	?	N 3	P 3	8	10
Enkianthus campanulatus	Pronkklokje	struik	?	N 1	P 1	5	5
Epilobium ciliatum	Beklierde basterdwederik	vast	?	N 1	P 1	6	8
<a href="#">Epilobium hirsutum</a>	Harig wilgenroosje	vast	wit	N 3	P 3	7	9
Epilobium roseum	Bleke basterdwederik	vast	?	N 1	P 1	7	8
Epipactis palustris	Moeraswespenorchis	vast	?	N 1	P 1	6	8
<a href="#">Eranthis hyemalis</a>	Winterakoniet	knol	geel	N 3	P 3	2	3
<a href="#">Erica arborea</a>	Boomheide	struik	?	N 1	P 1	3	4
<a href="#">Erica carnea</a>	Voorjaarsheide / Sneeuwheide	dwergstruik	Zeer donker	N 5	P 5	1	5
<a href="#">Erica cineria</a>	Rode dophei	dwergstruik	?	N 5	P 5	6	9
<a href="#">Erica darleyensis</a>	Winterheide	dwergstruik	?	N 3	P 3	2	4
<a href="#">Erica tetralix</a>	Gewone dophei	dwergstruik	?	N 5	P 5	6	9
<a href="#">Erica vagans</a>	Zwerfheide	dwergstruik	?	N 3	P 3	8	9
Erigeron acer	Scherpe fijnstraal	2-jarig	?	N 1	P 1	6	8
Erigeron annuus	Zomerfijnstraal	1-2-jarig	?	N 0	P 1	6	9
Eriogonum umbellatum	Zwavelduizendknoop	Halfheester	geel	N 1	P 1	7	9
Erodium manescavii	Grootbloemige reigersbek	vast	?	N 1	P 1	6	9
Erophila verna	Vroegeling	1-jarig	?	N 2	P 2	2	5
Eruca sativa	Rucola / Raketsla / Zwaardherik	1-jarig	?	N 5	P 5	5	8
Eryngium agavifolium	Krabbescheerkruisdistel	vast	?	N 1	P 0	6	8
Eryngium campestre	Echte kruisdistel	vast	?	N 3	P 3	7	8
Eryngium maritimum	Blauwe zeedistel	vast	?	N 5	P 5	6	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Eryngium planum</i>	Kruisdistel	vast	?	N 1	P 1	6	7
<i>Erysimum allionii</i>	Muurbloem	vast	?	N 5	P 5	4	6
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Gewone steenraket	1-jarig	?	N 1	P 1	5	10
<i>Erysimum cheiri</i> ( <i>Cheiranthus cheiri</i> )	Muurbloem	vast	?	N 5	P 5	5	6
<i>Erysimum linifolium</i>	Steenraket	vast	?	N 5	P 5	5	8
<i>Escallonia bifida</i>	-	struik	?	N 3	P 3	8	9
<i>Escallonia langleyensis</i>	-	struik	?	N 2	P 2	6	8
<i>Escallonia rubra</i>	-	struik	?	N 3	P 3	7	9
<i>Eschscholzia californica</i>	Slaapmutsje	1-jarig	oranje	N 3	P 3	6	10
<i>Eucomis comosa</i>	Kuiflelie / Ananasplant	bol	?	N 0	P 1	7	10
<i>Eucryphia milliganii</i>	-	struik	?	N 4	P 0	7	8
<i>Euonymus europaeus</i>	Wilde kardinaalsmuts / kardinaalshoed	struik	?	N 4	P 0	5	8
<i>Euonymus fortunei</i>	Kruipende kardinaalsmuts / kardinaalshoed	struik / klimplant	?	N 3	P 0	5	6
<a href="#">Eupatorium cannabinum</a>	Koninginnenkruid / Hennepachtig leverkruid	vast	?	N 3	P 3	7	9
<a href="#">Eupatorium purpureum</a>	Koninginnenkruid	vast	?	N 3	P 3	7	9
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Amandelwolfsmelk	vast	?	N 1	P 0	4	5
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Cipreswolfsmelk	vast	?	N 1	P 1	4	5
<i>Euphorbia griffithii</i>	Wolfsmelk	vast	?	N 4	P 0	6	6
<i>Euphorbia polychroma</i>	Kleurige wolfsmelk	vast	?	N 1	P 0	5	6

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Euphrasia stricta</i>	Stijve ogentroost	1-jarig	?	N 3	P 0	6	9
<a href="#">Eurybia divaricata (Aster divaricatus)</a>	Bosaster	vast	?	N 3	P 0	7	10
<a href="#">Fagopyrum esculentum</a>	Boekweit	1-jarig	geel	N 5	P 5	6	8
<i>Fallopia baldschuanica</i>	Chinese bruidssluier	klimplant	?	N 2	P 2	7	8
<i>Fallopia convolvulus</i>	Zwaluwtong	1-jarig	?	N 1	P 0	7	10
<i>Fallopia japonica</i>	Japane duizendknoop	vast	?	N 3	P 3	8	9
<i>Felicia amoena</i>	Blauw madeliefje	1-jarig	geel	N 0	P 1	7	10
<i>Filipendula palmata</i>	Spirea	vast	witachtig	N 0	P 5	7	8
<i>Filipendula ulmaria</i>	Moerasspirea	vast	witachtig	N 0	P 3	6	9
<i>Filipendula vulgaris</i>	Knolspirea	vast	wit	N 0	P 3	6	7
<i>Foeniculum vulgare</i>	Venkel	vast	?	N 3	P 3	7	10
<i>Fontanesia phillyreoides</i>	-	struik	?	N 1	P 1	5	6
<i>Fragaria chiloensis</i> Frel	Sieraardbei	vast	?	N 4	P 4	5	6
<i>Fragaria moschata</i>	Grote bosaardbei	vast	?	N 1	P 1	5	7
<i>Fragaria vesca</i>	Bosaardbei	vast	?	N 1	P 1	5	6
<i>Fragaria x ananassa</i>	Aardbei	vast	?	N 0	P 1	5	7
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewone es	boom	?	N 0	P 1	4	5
<a href="#">Fritillaria imperialis</a>	Keizerskroon	bol	?	N 1	P 1	4	5
<a href="#">Fritillaria meleagris</a>	Wilde kievitsbloem	bol	?	N 1	P 1	4	5
<a href="#">Fuchsia magellanica</a>	Fuchsia	struik	?	N 5	P 5	7	11
<a href="#">Fuchsia microphylla</a>	Fuchsia	struik/kuiplant	?	N 1	P 0	8	9
<a href="#">Fuchsia paniculata</a>	Struikfuchsia	struik/kuiplant	?	N 4	P 0	6	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Galanthus nivalis</a>	Gewoon sneeuwkllokje	bol	Oranje	N 3	P 3	2	3
Galeopsis segetum	Bleekgele hennepnetel	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
Galeopsis speciosa	Dauwnetel	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
Galeopsis tetrahit	Gewone hennepnetel	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
Galinsoga parviflora	Kaal knopkruid	1-jarig	?	N 1	P 1	6	10
Galium odoratum	Lievevrouwebedstro	vast	?	N 1	P 1	5	6
Galtonia candicans	Zomerhyacint	bol	geel	N 4	P 4	7	9
Gaura lindheimeri	Prachtkaars	vast	Vuilgeel	N 5	P 5	7	9
Gazania splendens / Gazania rigens	Gazania / Middaggoud	1-jarig	oranje	N 0	P 2	6	10
<a href="#">Genista anglica</a>	Stekelbrem	dwergstr.	?	N 0	P 1	4	6
<a href="#">Genista pilosa</a>	Kruipbrem	dwergstr.	?	N 0	P 0	4	7
<a href="#">Genista tinctoria</a>	Verfbrem	dwergstr.	?	N 1	P 1	6	8
Gentiana asclepiadae	Zijdeplantgentiaan	vast	?	N 1	P 1	7	9
Geranium cinereum	Grijsbladige ooievaarsbek	vast	wit	N 3	P 3	6	7
Geranium clarkei	Clark's ooievaarsbek	vast	?	N 1	P 1	6	8
Geranium cv Ann Folkard	Ooievaarsbek	vast	?	N 3	P 0	5	10
Geranium dissectum	Slipbladige ooievaarsbek	1-jarig	?	N 1	P 1	5	9
Geranium endressii	Ooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	6	7
Geranium macrorrhizum	Rotsooievaarsbek	vast	?	N 5	P 5	6	9
Geranium molle	Zachte ooievaarsbek	1-2-jarig	?	N 1	P 1	5	10
Geranium nodosum	Knopige ooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	6	7
Geranium phaeum	Donkere ooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	5	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Geranium platypetalum</i>	Ooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	6	8
<i>Geranium pratense</i>	Beemdooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	6	7
<i>Geranium pylzowianum</i>	Ooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	5	6
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Bermooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	4	9
<i>Geranium renardii</i>	Ooievaarsbek	vast	?	N 1	P 1	6	7
<i>Geranium riversleaianum</i>	Ooievaarsbek	vast	?	N 1	P 1	6	9
<i>Geranium robertianum</i>	Robertskruid	1-2-jarig	?	N 3	P 3	5	10
<i>Geranium sanguineum</i>	Bloedooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	5	8
<i>Geranium silvaticum</i>	Bosooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	5	6
<i>Geranium wlassovianum</i>	Ooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	7	8
<i>Geranium x cantabrigiense</i>	Ooievaarsbek	vast	?	N 3	P 3	6	7
<i>Geum rivale</i>	Knikkend nagelkruid	vast	?	N 1	P 1	5	6
<i>Geum urbanum</i>	Geel nagelkruid	vast	?	N 1	P 1	5	9
Gewone paardenbloem	Gewone paardenbloem (2e bloei)	vast	Oranjegeel	N 5	P 5	9	11
<i>Gilia achilleifolia</i>	Duizendblad gilia	1-jarig	?	N 1	P 1	5	9
<i>Gilia capitata</i>	Hoofdjesgilia	1-jarig	?	N 1	P 1	5	9
<i>Gilia tricolor</i>	Driekleurige gilia	1-jarig	?	N 1	P 1	6	8
<i>Glaucium flavum</i>	Gele hoornpapaver	vast/1-jarig	?	N 0	P 1	6	8
<i>Glechoma hederacea</i>	Hondsdrif	vast	?	N 3	P 0	4	5
<a href="#">Gleditsia triacanthos</a>	Valse christusdoorn	boom	geel	N 5	P 5	6	7
<i>Grindelia squarrosa</i>	Gomplant	vast	?	N 3	P 3	6	9
<i>Gymnocladus dioicus</i>	Doodsbeenderenboom	boom	?	N 1	P 0	5	7

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Gypsophila paniculata</i>	Bruidsluier	vast	?	N 3	P 0	6	7
<i>Halesia carolina</i>	Sneeuwkllokjesboom	struik	?	N 2	P 2	5	6
<a href="#">Hamamelis japonica</a>	Japanse toverhazelaar	struik	?	N 0	P 3	1	3
<a href="#">Hamamelis mollis</a>	Chinese toverhazelaar	struik	?	N 1	P 1	1	2
<a href="#">Hamamelis virginiana</a>	Amerikaanse toverhazelaar / Virginische toverhazelaar	struik	?	N 1	P 1	10	3
<a href="#">Hamamelis x intermedia</a>	Toverhazelaar	struik	?	N 1	P 1	1	3
<i>Haplopappus reideri</i>	Haplopappus	vast	?	N 1	P 0	6	7
<i>Hebe brachysiphon</i>	Struikveronica	struik	?	N 1	P 0	6	6
<i>Hebe salicifolia</i>	Struikveronica	struik	?	N 4	P 0	7	8
<i>Hebe x andersonii</i>	Struikveronica	Kuip/struik	?	N 4	P 0	7	9
<i>Hebenstretia dentata</i>	-	1-jarig	?	N 5	P 5	6	9
<a href="#">Hedera helix</a>	Klimop	klimplant	Oker	N 5	P 5	9	11
<i>Hedysarum multijugum</i>	-	struik	?	N 4	P 4	7	9
<a href="#">Helenium autumnale</a>	Zonnekruid	vast	geel/oranje geel	N 5	P 5	8	9
<a href="#">Helenium-hybryden</a>	Zonnekruid	vast	geel/oranje geel	N 1	P 1	7	9
<a href="#">Helianthemum nummularium</a>	Geel zonneroosje / Gestippeld zonneroosje	vast	oranje	N 0	P 3	5	9
<a href="#">Helianthus annuus</a>	Zonnebloem	1-jarig	diepgeel	N 5	P 5	7	10
<i>Helianthus debilis</i>	Zonnebloem	1-jarig	?	N 3	P 3	7	9
<a href="#">Helianthus laetiflorus</a>	Stijve zonnebloem	vast	?	N 3	P 3	7	9
<i>Helianthus tuberosus</i>	Aardpeer	vast	?	N 3	P 3	10	11
<i>Helichrysum arenarium</i>	Stroblom	vast	?	N 1	P 1	7	10



Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Helichrysum bracteatum</i>	Strobloem / Goudstrobloem	1-jarig	?	N 1	P 1	7	10
<i>Heliopsis helianthoides</i>	Zonneogen	vast	?	N 1	P 1	7	9
<i>Heliotropium arborescens</i> (=peruvianum)	Heliotroop / Vanillebloem	kuipplant	?	N 1	P 4	6	9
<i>Helleborus argutifolius</i>	Corsicaanse kerstroos	vast	?	N 3	P 3	2	4
<i>Helleborus foetidus</i>	Stinkend nieskruid	vast	?	N 1	P 1	1	5
<a href="#">Helleborus niger</a>	Kerstroos	vast	?	N 1	P 1	1	3
<i>Helleborus viridis</i> ssp. <i>occidentalis</i>	Wrangwortel	vast	?	N 1	P 1	3	4
<i>Heptacodium miconioides</i>	Zevenbloem	heester	?	N 1	P 0	9	10
<a href="#">Heracleum mantegazzianum</a>	Perzische- of Reuzenberenklauw	vast	Geelachtig/vuilgeel	N 4	P 4	6	9
<a href="#">Heracleum sphondylium</a>	Gewone berenklauw	vast	Geelachtig/vuilgeel	N 3	P 3	6	10
<i>Hesperis matronalis</i>	Damastbloem	2-jarig	?	N 3	P 3	5	7
<i>Heuchera americana</i>	-	vast	?	N 1	P 0	6	7
<i>Heuchera micrantha</i>	-	vast	?	N 3	P 0	6	7
<i>Heuchera sanguinea</i>	-	vast	?	N 3	P 0	5	7
<i>Heuchera x brizoides</i>	-	vast	?	N 1	P 0	5	7
<a href="#">Hibiscus syriacus</a>	Althaeastruik	struik	?	N 1	P 1	6	10
<i>Hieracium amplexicaule</i>	Stengelomvattend havikskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	6	7
<i>Hieracium aurantiacum</i>	Oranje havikskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	6	7
<i>Hieracium caespitosum</i>	Weidehavikskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	6	6
<i>Hieracium laevigatum</i>	Stijf havikskruid	vast	Geel/geelachtig	N 3	P 3	7	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Hieracium maculatum	Gevlekt havikskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	6	8
Hieracium pilosella	Muizenoor	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	5	6
Hieracium praealtum	Grijs havikskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	5	8
Hieracium sabaudum	Boshavikskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	8	10
Hieracium umbellatum	Schermhavikskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	7	9
Hieracium vulgatum	Dicht havikskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	6	7
Hippocrepis comosa	Paardenhoefklaver	vast	?	N 1	P 1	5	6
Hippophae rhamnoides	Duindoorn	struik	?	N 0	P 1	4	5
Holodiscus discolor	Pluimspirea	struik	?	N 1	P 1	7	8
Hovenia dulcis	Japanse rozijnenboom	boom	?	N 1	P 1	6	8
Hoya carnosa	Wasbloem	vast	?	N 1	P 0	5	9
Humulus lupulus	Hop	klimplant	?	N 0	P 1	7	9
Hyacinthus orientalis	Hyacint	bol	?	N 3	P 3	4	5
Hydrangea anomala ssp. petiolaris	Klimhortensia	klimplant	vuilwit	N 3	P 3	6	7
Hydrangea aspera	Hortensia	struik	?	N 1	P 0	6	8
Hydrangea paniculata	Pluimhortensia	struik	vuilwit-geelachtig	N 3	P 3	7	9
Hydrangea sargentiana	Hortensia	struik	?	N 1	P 1	6	8
Hydrangea serrata	Hortensia	struik	?	N 1	P 1	6	9
Hypericum androsaemum	Mansbloed	dwergstruik	geelachtig	N 0	P 3	6	9
Hypericum calycinum	Grootbloemig hertshooi	dwergstruik	geelachtig	N 0	P 3	7	10
Hypericum densiflorum	Struikhartshooi / Sint-janskruid	vast	geelachtig	N 0	P 4	6	9
Hypericum dubium	Kantig hertshooi	vast	geelachtig	N 0	P 1	7	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Hypericum forrestii</i>	Struikhypericum / hertshooi	struik	geelachtig	N 0	P 4	7	9
<i>Hypericum hircinum</i>	Stinkend hertshooi	dwergstruik	geelachtig	N 0	P 3	7	9
<i>Hypericum inodorum</i>	Struikhypericum	struik	geelachtig	N 0	P 3	7	9
<i>Hypericum kalmianum</i>	Struikhypericum	struik	geelachtig	N 0	P 4	7	9
<i>Hypericum montanum</i>	Berghertshooi	vast	geelachtig	N 0	P 1	6	9
<i>Hypericum olympicum</i>	Rotshertshooi	dwergstruik	geelachtig	N 0	P 3	6	8
<i>Hypericum perforatum</i>	Sint-Janskruid	vast	geelachtig	N 0	P 3	6	9
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Gevleugeld hersthooi	vast	geelachtig	N 0	P 1	7	9
<i>Hypericum uralum</i>	Struikhypericum	struik	geelachtig	N 0	P 3	6	7
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewoon biggekruid	vast	geel	N 0	P 1	6	9
<i>Hyssopus officinalis</i>	Hyssop	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Iberis amara</i>	Bittere scheefbloem	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
<i>Iberis sempervirens</i>	Groenblijvende scheefbloem	halfheester	?	N 1	P 0	5	6
<i>Iberis umbellata</i>	Schermscheefbloem	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
<a href="#">Ilex aquifolium</a>	Hulst	vast	Geelgroen	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Ilex crenata</a>	Japane Hulst	vast	?	N 1	P 1	6	7
<a href="#">Ilex verticillata</a>	Hulst / Winterbes	vast	?	N 1	P 1	5	5
<a href="#">Impatiens glandulifera</a>	Reuzenbalsemien	1-jarig	Wit	N 3	P 3	7	10
<a href="#">Impatiens noli-tangere</a>	Grootspringzaad	1-jarig	wit	N 1	P 1	6	9
<a href="#">Impatiens parviflora</a>	Klein springzaad	1-jarig	?	N 1	P 0	6	10
<i>Impatiens scabrida</i>	Springzaad	1-jarig	?	N 1	P 1	7	9
<i>Impatiens walleriana</i>	Vlijtig liesje	1-jarig	?	N 2	P 2	6	10

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Indigofera amblyantha</i>	-	struik	?	N 4	P 0	7	9
<i>Indigofera heterantha</i>	Indigostruik	struik	?	N 4	P 0	6	9
<i>Indigofera kirilowii</i>	-	dwergruik	?	N 4	P 0	6	7
<i>Inula britannica</i>	Engelse alant	vast	Geel	N 1	P 1	7	9
<i>Inula conyzae</i>	Donderkruid	vast	Geel	N 1	P 1	7	9
<i>Inula ensifolia</i>	Kleine alant	vast	Geel	N 1	P 1	7	8
<i>Inula helenium</i>	Griekse alant	vast	?	N 1	P 1	7	8
<i>Inula magnifica / Inula afghanica</i>	Alant	vast	?	N 1	P 0	8	9
<i>Inula orientalis</i>	Oosterse alant	vast	?	N 1	P 1	7	8
<i>Inula salicina</i>	Wilgallant	vast	?	N 1	P 1	6	8
<i>Iris pseudacorus</i>	Gele lis	vast	?	N 1	P 1	5	7
<i>Itea virginica</i>	Bloemwilg	struik	?	N 5	P 0	7	8
<i>Jasione montana</i>	Zandblauwtje	1-jarig	witachtig	N 3	P 3	6	8
<i>Jussiaea grandiflora</i>	Waterteunisbloem	vast	Geel	N 3	P 3	6	10
<i>Kalimeris incisa</i>	Zomeraster	vast	?	N 1	P 0	6	8
<i>Kalmia angustifolia</i>	Lepelboom	struik	?	N 1	P 0	6	7
<i>Kerria japonica</i>	Ranonkelstruik / Kerriestruik	struik	?	N 1	P 1	5	6
<i>Kitaibela vitifolia</i>	-	vast	?	N 1	P 0	7	8
<i>Knautia arvensis</i>	Beemdkroon	vast	Lila-achtig	N 3	P 3	6	9
<i>Knautia macedonia</i>	Beemdkroon	vast	?	N 1	P 0	6	9
<i>Kniphofia</i>	Vuurpijl	vast	?	N 3	P 3	7	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Koelreuteria paniculata</a>	Gele zeepboom / Chinese vernisboom / Lampionboom / Koelruit / Blazenboom	boom	?	N 4	P 4	7	8
Kolkwitzia amabilis	Koninginnestruik	struik	?	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Laburnum anagyroides</a>	Goudenregen / Gouden regen	boom / struik	Bruinig geel	N 1	P 1	5	6
Lactuca tatarica	Strandsla	vast	?	N 1	P 1	7	10
Lamiaeum galeobdolon	Gele dovenetel	vast	?	N 1	P 1	4	6
Lamiaeum galeobdolon ssp. argentatum	Bonte gele dovenetel	vast	?	N 1	P 1	4	6
Lamium album	Witte dovenetel	vast	?	N 2	P 0	4	9
Lamium amplexicaule	Hoenderbeet	1-jarig	?	N 1	P 1	4	9
Lamium maculatum cv. var.	Gestreepte dovenetel	vast	?	N 1	P 1	4	9
Lamium purpureum	Paarse dovenetel	1-2-jarig	rood	N 3	P 3	3	10
Lantana camara	Wisselbloem		?	N 3	P 0	6	9
Lappula deflexa	Stekelzaad	1-2-jarig	?	N 1	P 1	6	8
Lapsana communis	Akkerkool	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
Lathyrus latifolius	Brede lathyrus	vast	?	N 1	P 1	6	8
Lathyrus palustris	Moeraslathyrus	vast	?	N 1	P 1	5	8
Lathyrus pratensis	Veldlathyrus	vast	?	N 3	P 3	7	8
Lathyrus sylvestris	Boslathyrus	vast	?	N 1	P 1	6	8
Lathyrus tuberosus	Aardaker	vast	?	N 3	P 3	6	8
<a href="#">Lavandula</a>	Lavendel (geslachtsnaam)	dwergstr.	-	N -	P -	-	-
<a href="#">Lavandula angustifolia</a>	Spijklavendel / Echte lavendel	dwergstruik	?	N 5	P 0	6	7

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Lavandula stoechas</a>	Kuiflavendel / Franse lavendel / Vlinderlavendel	dwergstr.	?	N 3	P 0	7	8
<a href="#">Lavatera olbia</a>	Struikmalva	struik	Wit	N 3	P 3	7	11
Lavatera trimestris	Bekermalva	1-jarig	Wit	N 1	P 0	7	10
Leontodon autumnalis	Vertakte leeuwentand	vast	?	N 1	P 1	7	10
Leontodon hispidus	Ruige leeuwentand	vast	?	N 1	P 1	7	9
Leontodon saxatilis	Kleine leeuwentand	2-jarig	?	N 1	P 1	6	10
Leonurus cardiaca	Hartgespan	vast	?	N 3	P 3	6	9
Leonurus sibiricus	Siberisch Hartgespan / Marihuanilla / Kleine marihuana	1-2-jarig	?	N 3	P 3	6	8
Lepidium sativum	Tuinkers	1-jarig	?	N 1	P 1	6	7
Lespedeza thunbergii	Struikklaver / Bosklaver	struik	?	N 1	P 1	7	8
Leucanthemum maximum	Reuzenmargriet	vast	?	N 3	P 3	6	9
Leucanthemum paludosum	Kleine margriet	1-jarig	?	N 3	P 3	4	7
Leucanthemum vulgare	Gewone margriet	vast	?	N 3	P 3	5	8
Leucojum aestivum	Zomerklokje	bol	?	N 1	P 1	4	6
Leucojum vernalis	Lenteklokje	bol	?	N 1	P 1	2	4
Levisticum officinale	Lavas	vast	?	N 1	P 1	7	8
<a href="#">Liatris spicata</a>	Lampenpoetser / Prachtkaars	vast	romig wit	N 3	P 3	7	9
Ligularia dentata	Kruiskruid	vast	?	N 3	P 3	7	9
Ligularia przewalskii	Tongkruiskruid	vast	?	N 1	P 1	6	7
<a href="#">Ligustrum lucidum</a>	Glimmende liguster	struik	Licht geel	N 1	P 1	7	9
<a href="#">Ligustrum ovalifolium</a>	Haagliguster	struik	Licht geel	N 4	P 4	6	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Ligustrum vulgare</a>	Wilde liguster	struik	Licht geel	N 4	P 4	6	7
<a href="#">Limnanthes douglasii</a>	Geelwitte moerasbloem / Spiegeleitjes	1-jarig	Oker-geel	N 5	P 5	5	9
Limonium latifolium	Zeelavendel / Lamsoor / Statice	vast	?	N 3	P 3	6	8
Limonium vulgare	Lamsoor	vast	?	N 5	P 5	7	10
Linaria purpurea	Paarse leeuwenbek	vast	?	N 1	P 0	5	8
Linaria repens	Gestreepte leeuwenbek	vast	?	N 3	P 0	7	9
Linaria vulgaris	Vlasbekje	vast	?	N 1	P 1	6	9
Linum flavum	Geel vlas	vast	?	N 3	P 0	6	8
Linum usitatissimum	Vlas	1-jarig	?	N 1	P 1	6	8
Liriodendron tulipifera	Tulpenboom	boom	?	N 3	P 3	6	7
Lithospermum officinale	Glad parelzaad	vast	?	N 3	P 3	5	7
Lobelia erinus	Tuinlobelia	1-jarig	?	N 3	P 0	6	10
Lobelia fulgens	Lobelia	vast	?	N 1	P 0	8	10
Lobelia x gerardii	Lobelia	vast	?	N 1	P 0	7	9
Lobelia x speciosa	Lobelia	vast	?	N 1	P 0	7	9
Lobularia maritima	Zilverschildzaad	1-jarig	?	N 1	P 0	5	9
Lochroma coccineum	Lochroma	struik/kuiplant	?	N 4	P 0	7	9
Lonicera alpigena	Alpenkamperfoelie	struik	?	N 1	P 1	5	6
Lonicera caprifolium	Tuinkamperfoelie	struik	?	N 1	P 1	5	6
Lonicera henryi	Groenblijvende kamperfoelie	klimplant	?	N 3	P 0	6	7
Lonicera japonica	Kamperfoelie	klimplant	?	N 1	P 0	6	9
Lonicera nitida	Kamperfoelie	struik	?	N 5	P 5	5	6

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Lonicera periclymenum</i>	Wilde kamperfoelie	klimplant	?	N 1	P 0	6	10
<i>Lonicera pileata</i>	Struikkamperfoelie	struikje	?	N 1	P 1	4	5
<i>Lonicera ruprechtiana</i>	-	struik	?	N 3	P 0	5	6
<i>Lonicera tatarica</i>	Tartaarse kamperfoelie	struik	?	N 3	P 3	5	6
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rode kamperfoelie	struik	?	N 1	P 1	5	6
<i>Lopezia racemosa</i>	Muskietenbloem	1-jarig	?	N 1	P 0	6	10
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>corniculatus</i>	Gewone rolklaver	vast	?	N 3	P 3	6	9
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>sativus</i>	Rechte rolklaver	vast	?	N 3	P 3	6	9
<i>Lotus glaber</i>	Smalle rolklaver	vast	?	N 1	P 1	6	9
<i>Lotus pedunculatus</i> / <i>Lotus uliginosus</i>	Moerasrolklaver	vast	?	N 3	P 3	6	8
<a href="#">Lunaria annua</a>	Judaspenning / Tuinjudaspenning	2-jarig	?	N 3	P 3	5	6
<i>Lupinus luteus</i>	Gele lupine	1-jarig	?	N 1	P 1	6	8
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vaste lupine	vast	?	N 3	P 3	6	8
<i>Lychnis coronaria</i>	Prikneus	2-jarig	?	N 1	P 1	6	8
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Echte koekoeksbloem	2-jarig	?	N 3	P 3	5	9
<i>Lycianthes rantonnetii</i>	Blauwe nachtschade / Blauwe aardappelstruik	kuip	geel	N 1	P 1	7	9
<i>Lycium barbarum</i>	Boksdoorn	struik	?	N 3	P 3	5	10
<i>Lycopus europaeus</i>	Wolfspoot	vast	?	N 3	P 0	6	8
<i>Lysimachia clethroides</i>	-	vast	?	N 1	P 0	6	8



Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Lysimachia nemorum	Boswederik	vast	?	N 1	P 1	5	6
<a href="#">Lythrum salicaria</a>	Grote kattenstaart / Gewone kattenstaart	vast	witachtig	N 5	P 5	6	9
<a href="#">Lythrum virgatum</a>	Fijne kattenstaart / Roedekattenstaart	vast	witachtig	N 5	P 5	7	9
Malus Baccata	Siberische sierappel / Kersappel	boom	?	N 3	P 3	5	5
<a href="#">Malus domestica</a>	Appel	boom	?	N 3	P 3	4	5
Malus floribunda	Sierappel	struik	?	N 3	P 3	5	5
Malus sylvestris	Wilde appel	boom	?	N 3	P 3	4	5
<a href="#">Malva alcea</a>	Vijfdelig kaasjeskruid	vast	?	N 3	P 3	6	9
<a href="#">Malva moschata</a>	Muskuskaasjeskruid	vast	witachtig	N 3	P 3	7	9
<a href="#">Malva sylvestris</a>	Groot kaasjeskruid	2-jarig	?	N 3	P 3	6	10
Marrubium vulgare	Malrove	vast	?	N 3	P 3	6	9
Matricaria recutita	Echte kamille	1-jarig	?	N 0	P 3	5	10
Medicago falcata	Sikkelklaver	vast	?	N 1	P 1	5	9
Medicago lupulina	Hopklaver	vast/1-jarig	?	N 3	P 3	4	10
Medicago sativa	Luzerne	vast	wit	N 4	P 4	6	9
Medicago x varia	Bonte luzerne	vast	?	N 1	P 1	6	9
Melampyrum pratense	Hengel	1-jarig	?	N 1	P 0	5	8
Melilotus albus	Witte honingklaver	vast/2-jarig	Grijsbruin	N 5	P 5	7	9
Melilotus altissimus	Goudgele honingklaver	vast/2-jarig	?	N 5	P 5	6	9
Melilotus officinalis	Citroengele honingklaver	2-jarig	?	N 5	P 5	7	9
Melissa officinalis	Citroenmelisse	vast	?	N 3	P 3	6	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Melittis melissophyllum	Bijenblad	vast	?	N 0	P 0	6	7
Mentha aquatica	Watermunt	vast	?	N 3	P 3	7	9
Mentha arvensis	Akkermunt	vast	?	N 3	P 0	7	9
Mentha longifolia	Hertsmunt	vast	?	N 1	P 0	7	9
Mentha pulegium	Polei	vast	?	N 3	P 0	8	9
Mentha suaveolens	Witte munt	vast	?	N 1	P 0	7	10
Mentha verticillata	Kransmunt	vast	?	N 1	P 0	7	10
Mentha x rotundifolia	Wollige munt	vast	?	N 1	P 1	6	9
Mesembryanthemum criniflorum	Ijsplantje / Ijsbloem / Ijskruid	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
Mespilus germanica	Mispel	struik	?	N 3	P 3	5	5
Minuartia biflora	Tweebloemige muur	1-jarig	?	N 1	P 1	6	8
Misopates orontium	Akkerleeuwenbek	1-jarig	?	N 1	P 1	6	10
Monarda didyma	Monarda	vast	?	N 1	P 0	7	9
Monarda fistulosa	Monarda	vast	?	N 1	P 0	7	9
<a href="#">Muscari botryoides</a>	Blauwe druifjes	bol	?	N 3	P 0	3	5
<a href="#">Myosotis laxa ssp. cespitosa</a>	Zompvergeet-mij-nietje	vast	?	N 1	P 0	5	9
<a href="#">Myosotis ramosissima</a>	Ruw vergeet-mij-nietje	1-jarig	?	N 1	P 0	4	6
<a href="#">Myosotis scorpioides</a>	Moerasvergeet-mij-nietje	vast	?	N 1	P 0	5	8
<a href="#">Myosotis sylvatica</a>	Bosvergeet-mij-nietje	1-2-jarig	?	N 3	P 0	5	6
Myrica gale	Wilde gagel	struik	?	N 0	P 1	4	5
Napaea dioica	-	vast	?	N 1	P 0	8	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Narcissus pseudonarcissus ssp. major</a>	Trompetnarcis	bol	geel	N 1	P 1	4	5
<a href="#">Narcissus pseudonarcissus ssp. pseudonarcissus</a>	Wilde narcis	bol	geel	N 1	P 1	3	5
Nectaroscordum siculum	Bulgaarse ui	bol	?	N 3	P 0	6	6
Nemophila maculata	Gevlekt bosliefje	1-jarig	?	N 1	P 1	5	10
Nemophila menziesii	Blauw bosliefje	1-jarig	?	N 5	P 5	5	10
Nepeta cataria	Wild kattenkruid	vast	?	N 3	P 0	6	9
Nepeta nervosa	Kattenkruid	vast	?	N 1	P 0	7	9
Nepeta x faassenii	Kattenkruid	vast	?	N 3	P 3	5	9
Nicandra physalodes	Zegekruid	1-jarig	witachtig	N 3	P 3	7	10
Nicotiniana tabacum	Tabaksplant	1-jarig	?	N 1	P 0	7	8
Nigella arvensis	Juffertje in het groen	1-jarig	?	N 1	P 1	7	9
Nigella damascena	Juffertje in het groen	1-jarig	?	N 1	P 1	6	8
Nolana humifusa	Klokbloem / Valse klokwinde	1-jarig	?	N 5	P 0	6	10
Nolana paradoxa	Chileense klokbloem	1-jarig	?	N 0	P 0	6	9
Nuphar lutea	Gele plomp	water/moerasplant	?	N 1	P 1	5	8
Nymphaea alba	Witte waterlelie	water/moerasplant	?	N 0	P 1	5	8
Nymphoides peltata	Watergentiaan	water/moerasplant	?	N 3	P 3	7	9
Ocimum basilicum	Basilicum	1-jarig	?	N 3	P 0	6	10
Odontites vernus ssp. serotines	Rode ogentroost	1-jarig	?	N 3	P 0	7	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Odontites vernus ssp. vernus	Rode ogentroost	1-jarig	?	N 3	P 0	7	9
<a href="#">Oenothera biennis</a>	Middelste teunisbloem	2-jarig	geelwit	N 3	P 3	6	9
<a href="#">Oenothera erythrosepala</a>	Grote teunisbloem	2-jarig	geelachtig	N 1	P 1	6	9
<a href="#">Oenothera parviflora</a>	Kleine teunisbloem	2-jarig	Geel	N 1	P 1	6	9
Olearia x haastii	Olearia	struik	?	N 1	P 1	7	8
<a href="#">Oligoneuron (Solidago) rigidum</a>	Guldenroede	vast	Geel	N 4	P 4	8	9
Onobrychis viciifolia	Esparcette	vast	Bruinachtig	N 5	P 5	5	6
Ononis repens ssp. repens	Stalkruid	vast	?	N 1	P 0	6	9
Ononis repens ssp. spinosa	Kattendoorn	vast	?	N 3	P 0	6	9
Onopordum acanthium	Wegdistel	2-jarig	?	N 1	P 1	7	9
Origanum laevigatum	Marjolein	vast	?	N 5	P 5	7	9
Origanum majorana	Echter marjolein	vast/1-jarig	?	N 1	P 0	7	9
Origanum onites	Marjolein	vast	?	N 5	P 0	7	9
Origanum vulgare	Wilde marjolein	vast	Grijsachtig	N 5	P 5	6	9
Orlaya grandiflora	Straalscherm	vast	?	N 1	P 1	6	8
Ornithogalum nutans	Knikkende vogelmelk	bol	?	N 1	P 1	4	5
Ornithogalum umbellatum	Gewone vogelmelk	bol	?	N 1	P 1	5	6
Ornithopus perpusillus	Klein vogelpootje	1-jarig	?	N 1	P 1	5	8
Ornithopus sativus	Seradelle	1-jarig	?	N 1	P 1	6	8
Osmanthus burkwoodii	Schijnhulst	struik	?	N 1	P 1	4	5
Oxalis articulata	Roze klaverzuring	vast	?	N 1	P 0	5	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Oxalis valdiviensis</i>	klaverzuring	vast	?	N 5	P 0	6	8
<i>Oxycoccus macrocarpos</i> ( <i>Vaccinum macrocarpos</i> )	Cranberry / Grote veenbes	dwergstruik	?	N 5	P 5	6	7
<i>Oxycoccus palustris</i> ( <i>Vaccinum palustris</i> )	Kleine veenbes	dwergstruik	?	N 3	P 3	5	6
<i>Oxydendrum arboreum</i>	Zuurboom	struik	?	N 1	P 1	8	9
<i>Pachysandra terminalis</i>	Pachysandra	vast	?	N 0	P 1	4	5
<i>Paeonia officinalis</i>	Boerenpioen / Pioenroos	vast	?	N 3	P 3	5	6
<i>Papaver argemone</i>	Ruige klaproos	1-jarig	blauwzwart	N 0	P 3	5	7
<i>Papaver croceum</i>	IJslandse papaver	2-jarig	geel	N 0	P 1	6	7
<i>Papaver dubium</i>	Bleke klaproos	1-jarig	?	N 0	P 5	5	8
<i>Papaver orientale</i>	Oosterse klaproos	vast	?	N 0	P 5	5	6
<i>Papaver rhoeas</i>	Grote klaproos	1-jarig	donkerblauw/zwart	N 0	P 5	5	7
<i>Papaver somniferum</i>	Slaapbol	1-jarig	wit	N 0	P 5	6	8
<i>Paradisea liliastrum</i>	Paradijslelie / St. Bruno lelie	vast	?	N 1	P 0	6	7
<a href="#">Parthenocissus inserta</a>	Valse wingerd	klimpl.hout	?	N 1	P 0	7	8
<a href="#">Parthenocissus quinquefolia</a>	Wilde wingerd	klimpl.hout	?	N 3	P 0	5	5
<a href="#">Parthenocissus tricuspidata</a>	Oosterse (wilde) wingerd	klimpl.hout.	?	N 3	P 0	6	9
<a href="#">Passiflora caerulea</a>	Blauwe passiebloem	Kuip/klim	oranje	N 4	P 4	6	10
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinaak	2-jarig	?	N 2	P 2	7	9
<i>Paulownia tomentosa</i>	Anna Paulownaboom	boom	?	N 1	P 1	5	5

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Penstemon barbatus	Schildpaddbloem / Slangekopbloem	vast	?	N 1	P 0	6	10
Pentaglottis sempervirens	Overblijvende ossentong	vast	?	N 5	P 5	4	10
Perovskia atriplicifolia	Perovskia	struik	?	N 4	P 0	8	9
Persicaria amphibia	Veenwortel	vast	?	N 1	P 1	6	10
Persicaria amplexicaulis	-	vast	?	N 5	P 0	7	9
<a href="#">Persicaria bistorta</a>	Adderwortel	vast	grijs-wit	N 3	P 3	6	7
Persicaria capitata	Kruipende duizendknoop	1-jarig	?	N 4	P 0	6	9
Persicaria hydropiper	Waterpeper	1-jarig	?	N 1	P 0	7	10
Persicaria lapathifolia	Beklierde duizendknoop	1-jarig	?	N 1	P 1	6	10
Persicaria macrophylla	-	vast	?	N 1	P 0	7	9
Persicaria maculosa	Perzikkruid	1-jarig	?	N 2	P 2	6	10
Persicaria mites	Zachte duizendknoop	1-jarig	?	N 1	P 0	7	10
Persicaria orientalis	Oosterse duizendknoop	1-jarig	?	N 3	P 3	7	9
Petasites albus	Wit hoefblad	vast	?	N 3	P 3	2	3
<a href="#">Petasites hybridus</a>	Groot hoefblad	vast	wit	N 3	P 3	3	4
Petasites japonicus	Japans hoefblad	vast	?	N 3	P 3	3	4
<a href="#">Phacelia tanacetifolia</a>	Phacelia	1-jarig	Blauw/paarsachtig	N 5	P 5	5	9
Phalaris arundinacea	Rietgras	vast	?	N 5	P 5	6	7
Phellodendro amurense	Kurkboom	boom	?	N 3	P 0	5	6
Philadelphus coronarius	Welriekende jasmijn / Boernjasmijn	struik	?	N 1	P 1	6	6
Phlox paniculata	Vlambloem	vast	?	N 2	P 0	7	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Photinia davidiana</i>	Glansmispel	struik	?	N 2	P 2	6	7
<i>Photinia villosa</i>	Glansmispel	struik	?	N 4	P 4	5	5
<i>Phuopsis stylosa</i>	Perzische kruisjesplant	vast	?	N 3	P 0	6	9
<i>Physocarpus opulifolius</i>	Blaasspirea	struik	?	N 3	P 0	5	6
<i>Physostegia virginiana</i>	Scharnierbloem	vast	?	N 1	P 1	7	9
<i>Phyteuma spicatum</i> ssp.nigrum	Zwarte rapunzel	vast	?	N 1	P 1	5	6
<i>Phyteuma spicatum</i> ssp.spicatum	Witte rapunzel	vast	?	N 1	P 1	5	6
<i>Phytolacca esculenta</i>	Oosterse karmozijnbes	vast	vuilwit	N 1	P 1	6	8
<i>Picris hieracioides</i>	Echt bitterkruid	2-jarig/vast	Geel	N 3	P 3	7	9
<i>Pileostegia viburnoides</i>	Pileostegia	klimstruik	?	N 4	P 0	8	9
<i>Pimpinella major</i>	Grote bevernel	vast	?	N 3	P 0	6	9
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine bevernel	vast	?	N 3	P 0	7	9
<i>Pittosporum tenuifolium</i>	Kleefzaad	struik/kuip	Oranjeachtig	N 1	P 1	6	7
<i>Pittosporum tobira</i>	Kleefzaad / Australische laurier	struik/kuip	?	N 3	P 3	8	8
<i>Plantago arenaria</i>	Zandweegbree	1-jarig	?	N 0	P 1	7	9
<i>Plantago lanceolata</i>	Smalle weegbree	vast	?	N 0	P 3	5	9
<i>Plantago major</i>	Grote weegbree	vast	?	N 0	P 3	5	10
<i>Plantago media</i>	Ruige weegbree	vast	?	N 0	P 3	5	7
<i>Plectranthus ornatus</i>	Plectrantus	vast	?	N 0	P 1	7	9
<i>Polemonium caeruleum</i>	Jacobs ladder	vast	oranje	N 3	P 3	5	6
<i>Polemonium reptans</i>	Kruipende jacobsladder	vast	?	N 3	P 0	4	6

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Gewone salomonszegel / Veelbloemige salomonszegel	vast	?	N 1	P 1	5	6
<i>Polygonatum odoratum</i>	Welriekende salomonszegel	vast	?	N 1	P 1	5	6
<i>Polygonum aviculare</i>	Gewoon varkensgras	1-jarig	?	N 1	P 0	5	11
<i>Potentilla aurea</i>	Goudgele ganzerik	vast	?	N 1	P 0	5	6
<i>Potentilla erecta</i> / <i>Potentilla tormentilla</i> / <i>Tormentilla erecta</i>	Tormentil	vast	?	N 0	P 1	6	8
<a href="#">Potentilla fruticosa</a>	Heester ganzerik / Struik ganzerik	struik	grijsbruin	N 3	P 3	6	10
<i>Potentilla grandiflora</i>	Grootbloemige ganzerik	vast	?	N 4	P 4	6	8
<i>Potentilla norvegica</i>	Noorse ganzerik	1-jarig	?	N 0	P 1	6	9
<i>Potentilla palustris</i>	Moerasaardbei / Wataardaardbei	water/moeras	?	N 1	P 1	6	7
<a href="#">Potentilla recta</a>	Rechte ganzerik / Zwavelvijfblad	vast	geel	N 0	P 1	6	8
<i>Prenanthes purpurea</i>	Hazensla	vast	?	N 1	P 1	7	9
<a href="#">Primula elatior</a>	Slanke sleutelbloem	vast	?	N 0	P 1	3	5
<a href="#">Primula veris</a>	Gulden sleutelbloem	vast	?	N 0	P 1	4	5
<a href="#">Primula vulgaris</a>	Stengelloze sleutelbloem	vast	?	N 0	P 1	3	5
<i>prostanthera cuneata</i>	Muntstruik	dwergstruik	?	N 1	P 0	5	8
<i>Prunella grandiflora</i>	Grote brunel	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Prunella vulgaris</i>	Gewone brunel	vast	?	N 3	P 3	5	9
<i>Prunus armeniaca</i>	Abrikoos	struik	?	N 5	P 5	2	3
<i>Prunus avium</i>	Zoete kers	boom	?	N 5	P 5	4	5
<i>Prunus cerasifera</i>	Kerspruim	boom	?	N 5	P 5	3	4



Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Prunus cerasus	Morel	boom	?	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Prunus domestica</a>	Pruim (ssp. insititia: Kroosjes)	boom	bleekgroen	N 5	P 5	4	5
Prunus dulcis	Amandel	boom	?	N 3	P 3	3	4
<a href="#">Prunus laurocerasus</a>	Laurierkers	struik	grijs	N 3	P 3	5	5
Prunus lusitanica	Portugese laurierkers	struik	?	N 3	P 3	6	6
Prunus mahaleb	Weichselboom / Weichselkers	boom	?	N 5	P 5	5	5
Prunus nigra	Wilde pruim / Zwarte pruim	boom/struik	?	N 5	P 5	5	6
Prunus padus	Vogelkers	boom	?	N 3	P 3	4	5
Prunus persica	Perzik	boom	?	N 5	P 5	4	4
Prunus serotina	Amerikaanse vogelkers	boom	?	N 3	P 3	5	6
Prunus serrulata	Japanse kers	boom	?	N 3	P 3	4	5
Prunus spinosa	Sleedoorn	struik	?	N 3	P 3	2	5
Prunus subhirtella	Voorjaarskers	boom/struik	?	N 3	P 3	11	4
Pseudofumaria alba / Corydalis alba	Geelwitte helmbloem	vast	?	N 1	P 1	6	10
Pseudofumaria lutea / Corydalis lutea	Gele helmbloem	vast	?	N 1	P 1	5	10
Ptelea trifoliata	Lederboom	struik/boom	?	N 5	P 0	6	6
Pteridium aquilinum	Adelaarsvaren	vast	?	N 1	P 0	7	8
Pterostyrax corymbosa	Epaulettenboom	boom/struik	?	N 4	P 4	6	7
Pterostyrax hispida	Epaulettenboom	boom/struik	?	N 1	P 1	6	7
Pulicaria dysenterica	Heelblaadjes	vast	Geel	N 0	P 3	7	9
Pulmonaria longifolia	Langbladig longkruid	vast	?	N 1	P 1	3	5

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Pulmonaria montana</i>	Smal longkruid	vast	?	N 1	P 1	3	5
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Gevlekt longkruid	vast	?	N 1	P 1	3	5
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Wildemanskruid	vast	?	N 0	P 1	3	5
<a href="#">Puschkinia scilloides var. libanotica</a>	saffierhyacinth	bol	lichtoranje	N 3	P 3	2	4
<i>Pycnanthemum flexuosum</i>	Ranke bergmunt	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Pycnanthemum muticum</i>	Grootbladige bergmunt / Amerikaanse bergmunt	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Pycnanthemum pilosum</i>	Harige bergmunt	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Pycnanthemum tenuifolium</i>	Bergmunt	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Pyracantha coccinea</i>	Vuurdoorn	struik/klimplant	?	N 5	P 5	5	6
<i>Pyrus calleryana</i>	Sierpeer	boom	?	N 3	P 3	4	5
<i>Pyrus communis</i>	Peer	boom	?	N 5	P 5	4	5
<i>Pyrus salicifolia</i>	Wilgpeer (var. Pendula: Treurpeer)	boom	?	N 3	P 3	4	5
<i>Pyrus ussuriensis</i>	Chinese peer	boom	?	N 3	P 3	4	5
<i>Quercus petraea</i>	Wintereik	boom	?	honingdauw	P 0	5	5
<i>Quercus robur</i>	Zomereik	boom	?	honingdauw	P 0	5	5
<a href="#">Ranunculus acris</a>	Scherpe boterbloem	vast	Geel	N 1	P 1	4	10
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolboterbloem	vast	geel	N 0	P 1	4	6
<a href="#">Ranunculus ficaria</a>	Speenkruid	vast	geel	N 2	P 2	3	5
<i>Ranunculus repens</i>	Kruipende boterbloem	vast	geel	N 0	P 2	5	7
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Knopherik	1-jarig	Geel	N 5	P 5	6	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Raphanus sativus	Radijs / Bladramanus	1-jarig	geel	N 5	P 5	5	6
Reseda alba	Witte reseda	2-jarig	?	N 5	P 5	6	10
Reseda lutea	Wilde reseda	vast	?	N 5	P 5	5	9
Reseda luteola	Wouw	2-jarig	?	N 5	P 5	6	9
Reseda odorata	Welriekende reseda / Tuinreseda	1-jarig	?	N 5	P 5	7	10
Rhamnus cathartica	Wegedoorn	struik	?	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Rhamnus frangula</a>	Vuilboom / Sporkehout	struik	?	N 5	P 5	5	9
Rhodiola wallichiana	Rozenrood	vast	?	N 1	P 0	6	7
Rhododendron catawbiense	Rhododendron	struik	?	N 1	P 1	5	6
Rhododendron fastigiatum	Rhododendron	struik	?	N 4	P 4	4	5
Rhododendron micranthum	Kleinbloemige rhododendron	struik	?	N 1	P 1	5	5
<a href="#">Rhododendron ponticum</a>	Pontische rhododendron	struik	?	N 1	P 1	5	6
<a href="#">Rhus typhina</a>	Azijnboom / Fluweelboom	struik	?	N 5	P 5	6	7
Ribes alpinum	Alpenbes	struik	?	N 3	P 3	4	5
Ribes aureum / Ribes odoratum	Gele ribes	struik	?	N 3	P 3	4	5
Ribes nigrum	Zwarte bes	struik	Grijsachtig groen	N 5	P 5	4	5
Ribes rubrum	Aalbes	struik	Grijsachtig groen	N 5	P 5	4	5
Ribes sanguineum	Rode bes	struik	?	N 3	P 3	4	5
Ribes uva-crispa	Kruisbes	struik	Grijsachtig groen	N 5	P 5	4	4
Richardia scabra	Mexicaanse klaver	1-jarig	?	N 1	P 0	6	9
Ricinus communis	Wonderboom / Christuspalm	vast/1-jarig	?	N 1	P 1	7	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Robinia hispida (incl. ssp. fertilis)	Ruwe acacia / Rode regen	struik	?	N 4	P 4	5	6
Robinia luxurians	Robinia	struik	?	N 4	P 4	6	7
<a href="#">Robinia pseudoacacia</a>	Robinia / Valse acacia	boom	?	N 5	P 5	6	7
Rodgersia aesculifolia	Schout-bij-nacht	vast	?	N 1	P 1	6	7
Rodgersia podophylla	Schout-bij-nacht	vast	?	N 1	P 1	6	7
Rorippa amphibia	Gele waterkers	vast	?	N 3	P 3	5	6
Rorippa austriaca	Oostenrijkse (water)kers	vast	?	N 1	P 1	6	8
Rorippa microphylla	Slanke waterkers	vast	?	N 1	P 1	5	9
Rorippa sylvestris	Akkerkers	vast	?	N 1	P 1	6	9
Rosa 'Bobby James' Ramblertype	-	klimplant	lichtgeel	N 0	P 5	6	6
Rosa arvensis	Bosroos	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	7
Rosa canina	Hondsroos	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	7
Rosa corymbifera	Heggenroos	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	6
Rosa filipes cv. Kiftsgate Ramblertype	-	klimplant	lichtgeel	N 0	P 5	6	7
Rosa gallica	Franse roos	struik	lichtgeel	N 0	P 5	5	6
Rosa glauca	Bergroos	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	7
Rosa majalis	Kaneelroos	struik	lichtgeel	N 1	P 1	6	7
Rosa moyesii	-	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	6
Rosa multibracteata	-	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	6
Rosa multiflora	Veelbloemige roos	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Rosa pimpinellifolia	Duinroos	struik	lichtgeel	N 0	P 5	5	6
Rosa polyantha	-	struik	lichtgeel	N 0	P 3	6	9
Rosa rubiginosa	Egelantier	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	8
<a href="#">Rosa rugosa</a>	Rimpelroos / Japanse bottelroos	struik	lichtgeel	N 5	P 5	6	10
Rosa sericea	-	struik	lichtgeel	N 0	P 5	5	5
Rosa tomentosa	Viltroos	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	7
Rosa villosa	Bottelroos	struik	lichtgeel	N 0	P 5	6	7
<a href="#">Rosmarinus officinalis</a>	Rozemarijn	struik	?	N 1	P 0	4	6
Rubus caesius	Dauwbraam	struik	Wit	N 4	P 4	5	8
Rubus fruticosus	Gewone braam	struik	Wit-geelachtig	N 5	P 5	5	8
<a href="#">Rubus idaeus</a>	Framboos (zomer)	struik	Wit/grijswit	N 5	P 5	5	7
<a href="#">Rubus idaeus</a>	Framboos (herfst)	struik	Wit/grijswit	N 5	P 5	8	10
Rubus laciniatus	Braam	struik	Wit	N 5	P 5	5	6
Rubus odoratus	Welriekende braam	struik	?	N 1	P 1	6	8
Rubus phoeniculasius	Japanse wijnbes	struik	?	N 1	P 0	6	7
Rubus spectabilis	Prachtframboos	struik	?	N 5	P 5	3	5
Rudbeckia fulgida	Rudbeckia / Gele zonnehoed	vast	geel/oranjegeel	N 1	P 0	7	10
Rudbeckia hirta	Ruige rudbeckia	vast	geel/oranjegeel	N 5	P 0	7	9
Rudbeckia laciniata	Slipbladige rudbeckia	vast	geel/oranjegeel	N 3	P 3	7	10
Rudbeckia nitida	Rudbecia nitida	vast	geel/oranjegeel	N 3	P 3	7	9
Rudbeckia triloba	Rudbeckia triloba	vast	?	N 2	P 0	7	9
Ruta graveolens	Wijnruit	halfheester	?	N 3	P 3	7	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Sagina nodosa</i>	Sierlijke vetmuur	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Sagina subulata</i>	Priemvetmuur	vast	?	N 3	P 0	6	8
<a href="#">Salix alba</a>	Schietwilg	boom	geel	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Salix aurita</a>	Geoorde wilg	struik	geel	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Salix babylonica</a>	Chinese treurwilg / Krulwilg / Kronkelwilg	boom	geel	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Salix caprea</a>	Boswilg	boom	geel	N 5	P 5	3	4
<a href="#">Salix cinerea</a>	Grauwe wilg	struik	geel	N 5	P 5	3	4
<a href="#">Salix daphnoides</a>	Berijpte wilg	boom/struik	geel	N 5	P 5	3	4
<a href="#">Salix dasyclados</a>	Duitse lot	boom	geel	N 5	P 5	3	4
<a href="#">Salix fragilis</a>	Kraakwilg	boom	geel	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Salix gracilistyla</a>	-	struik	geel	N 5	P 5	3	4
<a href="#">Salix gracilistyla var. melanostachys</a>	Zwarte katjes wilg	struik	geel	N 5	P 5	3	4
<a href="#">Salix pentandra</a>	Laurierwilg	struik/boom	geel	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Salix purpurea</a>	Bittere wilg	struik	geel	N 5	P 5	4	4
<a href="#">Salix repens</a>	Kruipwilg	struik	geel	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Salix sachalinensis</a>	Bandwilg	boom	geel	N 5	P 5	3	4
<a href="#">Salix triandra</a>	Amandelwilg	struik	geel	N 5	P 5	4	5
<a href="#">Salix viminalis</a>	Katwilg	struik	geel	N 5	P 5	3	4
<i>Salvia argentea</i>	Zilversalie	2-jarig	?	N 1	P 0	6	7
<i>Salvia farinacea</i>	Meelsalie	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
<i>Salvia glutinosa</i>	Kleverige salie	vast	Geel	N 1	P 1	7	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Salvia horminum</i>	Bonte salie	1-jarig	?	N 3	P 3	6	8
<i>Salvia nemorosa</i>	Bossalie	vast	?	N 3	P 0	6	9
<i>Salvia officinalis</i>	Echte salie	vast	?	N 1	P 1	6	7
<i>Salvia pratensis</i>	Veldsalie	vast	?	N 1	P 1	5	7
<i>Salvia splendens</i>	Vuursalie	1-jarig	?	N 1	P 0	6	10
<i>Salvia uliginosa</i>	Moeras salie	vast	?	N 1	P 0	8	9
<i>Salvia verticillata</i>	Kranssalie	vast	?	N 1	P 1	6	9
<i>Sambucus nigra</i>	Gewone vlier	struik	?	N 0	P 1	6	7
<i>Sanguisorba canadensis</i>	Pimpernel	vast	?	N 4	P 4	7	8
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleine pimpernel	vast	?	N 3	P 3	5	7
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grote pimpernel	vast	?	N 3	P 3	6	9
<i>Sanguisorba tenuifolia</i>	Pimpernel	vast	?	N 3	P 3	7	8
<i>Sanvitalia procumbens</i>	Kruipende zinnia	1-jarig	?	N 1	P 1	6	7
<i>Saponaria officinalis</i>	Zeepekruid	vast	?	N 1	P 0	7	9
<a href="#">Sarcococca confusa</a>	vleesbes	struik	?	N 5	P 5	2	4
<a href="#">Sarcococca hookeriana</a> (var. <i>hookeriana</i> , <i>humilis</i> , <i>digyna</i> )	vleesbes	struik	?	N 5	P 5	1	3
<i>Satureja hortensis</i>	Bonenkruid	1-jarig	?	N 1	P 0	7	9
<i>Satureja montana</i>	Winterbonenkruid / Steentijm / Bergsteentijm	vast	?	N 1	P 0	7	8
<i>Satureja montana</i>	Winterbonenkruid / Steentijm	vast	?	N 1	P 0	7	8
<i>Saxifraga granulata</i>	Knolsteenbreek	vast	?	N 1	P 1	5	6

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	Rondbladige steenbreek	vast	?	N 3	P 3	5	9
<i>Saxifraga umbrosa</i>	Schildersverdriet	vast	?	N 3	P 3	6	6
<i>Scabiosa caucasica</i>	Schurftkruid	vast	?	N 1	P 0	6	9
<i>Scabiosa columbaria</i>	Duifkruid	vast	Witachtig	N 3	P 3	7	9
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Geel duifkruid	vast	?	N 3	P 3	7	9
<i>Scaevola aemula</i>	Waaierbloem	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Schinus molle</i>	Callifornische peper	kuipplant	?	N 1	P 0	5	8
<a href="#">Scilla (of Chionodoxa) siehei</a>	Grote sneeuwroem	bol	?	N 3	P 3	3	4
<a href="#">Scilla (of Hyacinthoides) hispanica</a>	Wilde hyacint	bol	blauw	N 3	P 3	4	5
<a href="#">Scilla (of Hyacinthoides) non-scripta</a>	Wilde hyacint	bol	blauw	N 3	P 3	4	5
<a href="#">Scilla bifolia</a>	Vroege sterhyacint	bol	blauw	N 3	P 3	3	4
<a href="#">Scilla siberica</a>	Oosterse sterhyacint	bol	?	N 3	P 3	3	4
<i>Scrophularia auriculata</i>	Geoord helmkruid	vast	?	N 1	P 0	6	9
<i>Scrophularia nodosa</i>	Knopig helmkruid	vast	?	N 1	P 0	6	9
<i>Scrophularia umbrosa</i>	Gevleugeld helmkruid	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Scrophularia vernalis</i>	Voorjaarshelmkruid	2-jarig	?	N 1	P 1	4	6
<i>Securigera varia</i> / <i>Coronilla varia</i>	Bont kroonkruid / Kroonwikke	vast	?	N 1	P 1	6	9
<a href="#">Sedum acre</a>	Muurpeper	vast	?	N 3	P 3	6	7
<a href="#">Sedum aizoon</a>	Sedum	vast	?	N 5	P 0	6	7



Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Sedum album</a>	Wit vetkruid	vast	?	N 3	P 3	6	7
<a href="#">Sedum kamtschaticum / Sedum middendorffianum</a>	Kamtsjatka-muurpeper	vast	geel	N 3	P 3	6	9
<a href="#">Sedum reflexum</a>	Tripmadam	vast	Geel	N 3	P 3	6	7
<a href="#">Sedum sexangulare</a>	Zacht vetkruid	vast	?	N 3	P 3	6	7
<a href="#">Sedum spathulifolium</a>	Sedum	vast	?	N 3	P 3	6	7
<a href="#">Sedum spectabile</a>	Roze hemelsleutel / Roze vetkruid / Herfstfreude	vast	?	N 4	P 0	8	9
<a href="#">Sedum telephium</a>	Hemelsleutel	vast	?	N 5	P 0	7	9
<i>Sempervivum tectorum</i>	Donderblad / Huislook	vast	?	N 1	P 1	7	8
<i>Senecio aquaticus</i>	Waterkruiskruid	2-jarig	geelachtig	N 1	P 1	6	8
<i>Senecio cineraria</i>	Wit askruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	7	8
<i>Senecio erucifolius</i>	Viltig kruiskruid	vast	Geel/geelachtig	N 3	P 3	8	9
<i>Senecio fluviatilis</i>	Rivierkruiskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	8	9
<i>Senecio inaequidens</i>	Bezemkruiskruid	vast	Geel/geelachtig	N 3	P 3	6	12
<i>Senecio jacobaea</i>	Jacobskruiskruid	2-jarig	Geel/geelachtig	N 3	P 3	6	10
<i>Senecio ovatus</i>	Schaduwkruiskruid	vast	Geel/geelachtig	N 1	P 1	7	9
<i>Senecio paludosus</i>	Moeraskruiskruid	vast	Geel/geelachtig	N 3	P 3	6	8
<i>Senecio squalidus</i>	Glanzend kruiskruid	1-jarig	Geel/geelachtig	N 1	P 1	5	9
<i>Senecio vulgaris</i>	Klein kruiskruid	1-jarig	Geel/geelachtig	N 1	P 1	1	12
<a href="#">Serrulata tinctoria</a>	Zaagblad	vast	?	N 3-5	P 3-5	7	10
<i>Sida hermaphrodita</i>	Virginische malva	vast	?	N 4	P 0	7	9
<i>Sidalcea malviflora</i>	Wilde stokroos / Griekse malva	vast	?	N 3	P 3	6	8

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Silphium perfoliatum</i>	Zonnekroon	vast	Oranjegeel	N 3	P 3	7	9
<i>Silybum marianum</i>	Mariadistel	1-2-jarig	?	N 3	P 3	7	8
<a href="#">Sinapis alba</a>	Gele mosterd	1-jarig	Geel	N 5	P 5	5	7
<i>Sinapis arvensis</i>	Herik	1-jarig	Geel	N 5	P 5	5	9
<i>Sisymbrium officinale</i>	Gewone raket	1-jarig	?	N 1	P 1	5	9
<a href="#">Skimmia japonica</a>	Skimmia	struik	?	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Skimmia reevesiana</a>	Skimmia	struik	?	N 5	P 5	5	6
<i>Solanum dulcamara</i>	Bitterzoet	vast/klim	?	N 5	P 5	6	9
<i>Solanum nigrum</i> ssp. <i>nigrum</i>	Zwarte nachtschade	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
<a href="#">Solidago caesia</a>	Guldenroede	vast	geel	N 1	P 1	8	10
<a href="#">Solidago canadensis</a>	Canadese guldenroede	vast	geel	N 1	P 1	8	9
<a href="#">Solidago flexicaulis</a>	Guldenroede	vast	geel	N 1	P 1	7	10
<a href="#">Solidago gigantea</a>	Late guldenroede	vast	geel	N 2	P 2	7	9
<a href="#">Solidago graminifolia</a>	Grasbladige guldenroede	vast	geel	N 4	P 4	7	9
<a href="#">Solidago nemoralis</a>	Grijze guldenroede	vast	geel	N 4	P 4	8	9
<a href="#">Solidago rigida</a> ( <i>Oligoneuron rigidus</i> )	Stijve guldenroede	vast	geel	N 1	P 1	7	9
<a href="#">Solidago speciosa</a>	Guldenroede	vast	geel	N 4	P 4	7	9
<a href="#">Solidago virga aurea</a>	Echte guldenroede	vast	geel	N 3	P 3	7	9
<i>Sonchus arvensis</i>	Akkermelkdistel	vast	?	N 3	P 3	6	9
<i>Sonchus asper</i>	Gekroesde melkdistel	1-jarig	?	N 0	P 3	6	10
<i>Sonchus oleraceus</i>	Gewone melkdistel	1-jarig	?	N 0	P 3	6	10

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Sonchus palustris</i>	Moerasmelkdistel	vast	?	N 0	P 3	7	9
<a href="#">Sophora japonica</a>	Honingboom / Snoerboom	boom	?	N 5	P 5	7	8
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Lijsterbesspirea	struik	?	N 3	P 3	6	7
<i>Sorbaria tomentosa</i>	Lijsterbesspirea	struik	?	N 1	P 1	7	8
<i>Sorbus aria</i>	Meelbes	boom	witachtig	N 3	P 3	5	6
<i>Sorbus aucuparia</i>	Wilde lijsterbes	boom/struik	witachtig	N 3	P 3	5	6
<i>Sorbus x thuringiaca</i>	Gedeelde meelbes	boom	witachtig	N 3	P 3	5	6
<i>Spergula arvensis</i>	Gewone spurrie	1-jarig	?	N 1	P 1	6	9
<i>Sphaeralcea fendleri</i>	Kogelmalva	halfheester	?	N 1	P 0	7	9
<i>Sphaeralcea munroana</i>	Kogelmalva	vast	?	N 1	P 0	7	9
<i>Spilanthes oleracea</i>	Huzarenknoop	1-jarig	?	N 4	P 0	6	9
<i>Spiraea canescens</i>	Spirea	struik	witgeel	N 1	P 1	7	9
<i>Spiraea douglasii</i>	Douglasspirea	struik	?	N 1	P 1	7	9
<i>Spiraea japonica</i>	Spirea	struik	grijsviolet	N 3	P 3	6	9
<i>Spiraea salicifolia</i>	Theeboompje	struik	?	N 1	P 1	6	8
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	Spirea	struik	?	N 1	P 1	4	5
<i>Stachys arvensis</i>	Akkerandoorn	1-jarig	?	N 1	P 1	7	10
<i>Stachys byantina</i>	Ezelsoor	vast	?	N 1	P 1	6	8
<i>Stachys officinalis</i>	Betonie	vast	?	N 1	P 1	6	8
<i>Stachys palustris</i>	Moerasandoorn	vast	?	N 3	P 0	7	8
<a href="#">Stachys sylvatica</a>	Bosandoorn / Stinknetel / Bosnetel	vast	?	N 1	P 0	6	8
<i>Staphylea pinnata</i>	Pimpernoot	struik	?	N 1	P 1	5	6

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Staphylea trifolia</i>	Pimpernoot	struik	?	N 1	P 1	5	5
<i>Stellaria graminea</i>	Grasmuur	vast	?	N 1	P 1	5	8
<i>Stellaria holostea</i>	Grote muur	vast	?	N 1	P 1	4	6
<a href="#">Stellaria media</a>	Vogelmuur	1-jarig	helgeel	N 3	P 3	1	12
<i>Stellaria nemorum</i>	Bosmuur	vast	?	N 1	P 1	5	7
<i>Stephanandra incisa</i>	Kransspirea	struik	?	N 5	P 0	6	7
<i>Stephanandra incisa</i> (var. <i>Crispa</i> )	Kransspirea	dwergstruik	?	N 3	P 0	6	7
<i>Strobilanthes atropurpurea</i>	Acanthus	vast	?	N 2	P 0	7	9
<a href="#">Styphnolobium japonicum</a>	Honingboom / Snoerboom	boom	?	N 5	P 5	7	8
<i>Styrax japonicus</i>	Storaxboom	boom/struik	?	N 1	P 1	6	7
<i>Succisa pratensis</i>	Blauwe knoop	vast	?	N 2	P 2	7	9
<i>Sutera campanulata</i>	Bacopa	1-jarig	?	N 1	P 0	6	9
<i>Sutera coradata</i>	Bacopa	1-jarig	?	N 1	P 1	7	8
<i>Symphoricarpos albus</i>	Sneeuwbes	struik	?	N 5	P 5	7	8
<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	Sneeuwbes	struik	?	N 5	P 5	6	7
<i>Symphoricarpos occidentalis</i>	Sneeuwbes	struik	?	N 1	P 1	6	8
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	Sneeuwbes	struik	?	N 5	P 5	7	9
<a href="#">Symphyotrichum dumosum</a> ( <i>Aster dumosus</i> )	Bossige aster	vast	geel.geel-oranje	N 2	P 2	9	11
<a href="#">Symphyotrichum ericoides</a> ( <i>Aster ericoides</i> )	Sluieraster	vast	geel.geel-oranje	N 1	P 1	8	10

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<a href="#">Symphyotrichum laeve (Aster laevis)</a>	Gladde aster	vast	?	N 3	P 3	9	10
<a href="#">Symphyotrichum lateriflorum (Aster lateriflorus)</a>	Kleine aster	vast	geel.geel-oranje	N 1	P 1	9	10
<a href="#">Symphyotrichum novae-angliae (Aster nove-angliae)</a>	Nieuw Engelse aster	vast	geel.geel-oranje	N 2	P 2	9	11
<a href="#">Symphyotrichum novi-belgii (Aster novi-belgii)</a>	Nieuw-Nederlandse aster	vast	geel.geel-oranje	N 2	P 2	9	10
Symphytum officinale	Gewone smeewortel	vast	?	N 3	P 3	4	9
Syringa vulgaris	Sering	vast	?	N 1	P 0	6	7
<a href="#">Tagetes erecta</a>	Groot afrikaantje	1-jarig	?	N 3	P 3	6	9
<a href="#">Tagetes patula</a>	Afrikaantje	1-jarig	?	N 3	P 0	7	10
<a href="#">Tagetes tenuifolia</a>	Sterafrikaantje	1-jarig	?	N 3	P 3	6	10
Tanacetum corymbosum	Tuilmargriet	vast	?	N 1	P 1	6	7
Tanacetum parthenium	Moederkruid	1-2-jarig	?	N 1	P 1	6	9
<a href="#">Tanacetum vulgare</a>	Boerenwormkruid / Reinwaren / Wormkruid / Wormzaad	vast	Oranje	N 3	P 3	7	9
<a href="#">Taraxacum officinale</a>	Gewone paardenbloem	vast	Oranjegeel	N 5	P 5	3	5
Taxus baccata	Taxus	boom/struik	geel	N 0	P 3	3	5
Telekia speciosa	Telekia (niet koeienoog)	vast	?	N 1	P 1	6	9
Tephrosia palustris	Moerasandijvie	2-jarig	?	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Tetradium daniellii</a>	Stink es / Bijenboom	boom/heester	?	N 5	P 5	9	9
Teucrium chamaedrys	Echte gamander	vast	?	N 5	P 0	7	9

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Teucrium lucidrys</i>	Gamander	dwergstruik	?	N 5	P 0	7	9
<i>Teucrium scorodonia</i>	Valse salie	vast	?	N 3	P 3	7	8
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	Akeleiruit	vast	?	N 0	P 3	5	6
<i>Thalictrum delavayi</i>	Ruit / Chinese ruit	vast	?	N 0	P 3	6	8
<i>Thalictrum flavum</i>	Poelruit	vast	?	N 0	P 3	6	7
<i>Thalictrum lucidum</i>	-	vast	geelachtig	N 5	P 5	6	7
<i>Thalictrum minus</i>	Kleine ruit	vast	?	N 0	P 3	6	7
<i>Thalictrum polygamum</i>	-	vast	?	N 0	P 3	7	8
<i>Thlaspi arvense</i>	Witte krodde	1-jarig	?	N 1	P 1	5	9
<i>Thlaspi caerulescens</i>	Zinkboerenkers / Bosboerenkers	2-jarig	?	N 1	P 1	4	7
<a href="#">Thymus praecox</a>	Kruiptijm	vast	?	N 3	P 0	6	7
<a href="#">Thymus pulegioides</a>	Grote tijm	vast	?	N 3	P 3	6	9
<a href="#">Thymus serpyllum</a>	Wilde tijm	vast	?	N 3	P 3	6	9
<a href="#">Thymus vulgare</a>	Echte tijm	dwergstruik	?	N 3	P 0	5	6
<a href="#">Tilia americana</a>	Amerikaanse linde	boom	lichtgeel/groengeel	N 5	P 5	7	8
<a href="#">Tilia cordata</a>	Winterlinde	boom	lichtgeel/groengeel	N 5	P 5	6	7
<a href="#">Tilia platyphyllos</a>	Zomerlinde	boom	lichtgeel/groengeel	N 5	P 5	6	7
<a href="#">Tilia tomentosa</a>	Zilverlinde	boom	lichtgeel/groengeel	N 5	P 5	7	8
<a href="#">Tilia x europaea</a>	Hollandse linde	boom	lichtgeel/groengeel	N 5	P 5	6	7
<i>Trachelium caeruleum</i>	Halskruid	vast	?	N 1	P 1	7	8
<a href="#">Tradescantia virginiana</a>	Eendagsbloem / Vaderplant / mozes-in-de-biezen	vast	geel	N 0	P 3	6	10

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Tragopogon pratensis s. pratensis	Gele morgenster	2-jarig	?	N 1	P 1	5	7
Tragopogon pratensis s.orientalis	Oosterse morgenster	2-jarig	?	N 1	P 1	5	7
<a href="#">Trifolium arvense</a>	Hazenpootje	1-jarig	?	N 3	P 0	7	10
<a href="#">Trifolium campestre</a>	Liggende klaver / Middelste klaver	1-jarig	?	N 3	P 0	5	9
<a href="#">Trifolium dubium</a>	Kleine klaver	1-jarig	?	N 3	P 0	5	9
<a href="#">Trifolium fragiferum</a>	Aardbeiklaver	vast	?	N 3	P 0	6	9
<a href="#">Trifolium incarnatum</a>	Incarnaat klaver	1-jarig	?	N 5	P 5	5	6
<a href="#">Trifolium pratense</a>	Rode klaver	vast/2-jarig	Bruinachtig	N 1	P 1	5	10
<a href="#">Trifolium repens</a>	Witte klaver	vast	Bruinachtig	N 5	P 5	5	10
Tripleurospermum maritimum	Reukeloze kamille	1-2-jarig	?	N 0	P 1	6	9
Trochodendron aralioides	Wielboom / Radboom	boom	?	N 4	P 4	5	6
Trollius europaeus	Kogelbloem	vast	?	N 0	P 1	5	6
Tropaeolum majus	Oostindische kers	1-jarig	oranjegeel	N 1	P 1	7	9
Tulipa sylvestris	Bostulp	bol	?	N 1	P 1	4	5
<a href="#">Tulipa tarda</a>	Botanische tulp	bol.knol	?	N 1	P 1	4	5
Tussilago farfara	Klein hoefblad	vast	oranjegeel	N 3	P 3	2	4
Ulex europaeus	Gaspeldoorn	struik	Bruinachtig	N 3	P 3	3	5
Utricularia vulgaris	Groot blaasjeskruid	waterplant	?	N 1	P 1	6	9
Vaccinium corymbosum	Blauwe bes	struik	Creme	N 5	P 5	5	7

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
Vaccinium myrtillus	Blauwe bosbes	dwergstruik	?	N 5	P 5	4	6
Vaccinium uliginosum	Rijsbes	struik	?	N 1	P 1	5	6
Vaccinium vitis-idaea	Rode bosbes	dwergstruik	?	N 3	P 3	5	6
Valeriana dioica	Kleine valeriaan	vast	?	N 1	P 1	4	5
Valeriana officinalis	Echte valeriaan	vast	?	N 3	P 3	6	7
Verbascum blattaria	Mottekruid	2-jarig	?	N 0	P 3	6	8
<a href="#">Verbascum densiflorum</a>	Stalkaars	2-jarig	?	N 0	P 3	7	10
Verbascum lychnitis	Melige toorts	2-jarig	?	N 0	P 3	6	9
Verbascum nigrum	Zwarte toorts	vast	bruinachtig	N 0	P 3	6	9
Verbascum phlomoides	Keizerskaars	2-jarig	?	N 0	P 3	7	8
Verbascum thapsus	Koningskaars	2-jarig	?	N 0	P 3	7	9
<a href="#">Verbena bonariensis</a>	IJzerhard	vast,kortlev.	?	N 3	P 0	7	10
<a href="#">Verbena hastata</a>	IJzerhard	vast,kortlev.	?	N 3	P 0	6	9
<a href="#">Verbena officinalis</a>	IJzerhard / IJzerkruid / Strooikruid	vast	bruinoranje	N 3	P 3	6	10
Verbesina alternifolia	?	vast	?	N 5	P 0	8	9
Veronica arvensis	Veldereprijs	1-jarig	?	N 1	P 0	4	9
Veronica austriaca ssp. teucrium	Brede ereprijs	vast	?	N 1	P 1	6	7
Veronica chamaedrys	Gewone ereprijs	vast	?	N 3	P 3	4	6
Veronica filiformis	Draadereprijs	vast	?	N 3	P 3	4	5
Veronica gentianoides	(Ereprijs)	vast	?	N 1	P 1	5	6
Veronica hederifolia	Klimopereprijs	1-jarig	?	N 1	P 1	3	5
Veronica longifolia	Lange ereprijs	vast	oranje	N 3	P 3	7	8



Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Veronica officinalis</i>	Mannetjesereprijs	vast	?	N 2	P 2	5	8
<i>Veronica persica</i>	Grote ereprijs	1-jarig	?	N 1	P 1	3	9
<i>Veronica spicata</i>	Aar-ereprijs	vast	?	N 3	P 3	7	8
<i>Veronicastrum virginicum</i>	Virginische ereprijs	vast	geel	N 3	P 0	7	9
<i>Viburnum dentatum</i>	Sneeuwbal	struik	?	N 0	P 1	5	6
<i>Viburnum henryi</i>	Sneeuwbal	struik	?	N 0	P 4	6	7
<i>Viburnum lantana</i>	Wollige sneeuwbal	struik	?	N 0	P 1	5	6
<i>Viburnum opulus</i>	Gelderse roos	struik	?	N 1	P 1	6	6
<a href="#">Viburnum tinus</a>	Lauriersneeuwbal	struik	lichtgeel	N 3	P 3	8	4
<i>Viburnum trilobum</i>	Sneeuwbal	struik	?	N 1	P 0	5	6
<i>Vicia cracca</i>	Vogelwikke	vast	?	N 3	P 3	6	9
<i>Vicia faba</i>	Tuinboon	1-jarig	Groenachtig	N 3	P 3	5	6
<i>Vicia hirsuta</i>	Ringelwikke	1-jarig	?	N 3	P 0	5	7
<i>Vicia sepium</i>	Heggenwikke	vast	?	N 1	P 1	5	8
<i>Vicia tenuifolia</i>	Stijve wikke	vast	?	N 3	P 3	6	6
<i>Vicia tetrasperma</i>	Vierzadige wikke	1-jarig	?	N 1	P 0	5	8
<i>Vicia villosa</i>	Bonte wikke	1-jarig	?	N 3	P 3	6	8
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Witte engbloem	vast	?	N 3	P 0	5	8
<i>Viola cornuta</i>	Hoornviooltje	vast	?	N 1	P 1	5	6
<i>Viola hirta</i>	Ruig viooltje	vast	?	N 1	P 1	4	5
<i>Viola odorata</i>	Maarts viooltje	vast	?	N 1	P 1	3	5
<i>Viola reichenbachiana</i>	Donkersporig bosviooltje	vast	?	N 1	P 1	4	5

Met dank aan [www.imkerpedia](http://www.imkerpedia) volgt hier een lijst met planten belangrijk voor insecten.

Hoe hoger **Nectarwaarde** en/of **pollenwaarde** des te beter voor de bij (5 = max) **SB** betekent start bloei. **EB** betekent einde bloei.

Latijnse naam	Nederlandse naam	Voorkomen	Stuifmeelkleur	Nectarwaarde	Pollenwaarde	SB	EB
<i>Viola riviniana</i>	Bleeksporig bosviooltje	vast	?	N 1	P 1	4	5
<i>Viola tricolor</i>	Driekleurig viooltje	1-2-jarig	?	N 1	P 1	4	10
<i>Viscum album</i>	Maretak	dwergstruik	?	N 1	P 1	3	5
<i>Vitex agnus-castus</i>	Monnikenpeper	struik	?	N 1	P 0	9	10
<i>Vitis vinifera</i>	Druif	klimpl.hout	?	N 2	P 2	6	6
<i>Waldsteinia ternata</i>	Gele aardbei / Goudaardbei	vast	?	N 1	P 1	4	6
<i>Weigelia florida</i>	Weigelia	struik	?	N 3	P 3	5	7
<i>Wisteria sinensis</i>	Blauwe regen	klimpl.hout.	?	N 3	P 0	6	7
<i>Xeranthemum annuum</i>	Droogbloem	vast	?	N 2	P 2	7	10
<i>Zanthoxylum simulans</i>	Kiespijnboom	struik	?	N 5	P 5	6	7
<a href="#">Zea mays</a>	Mais	1-jarig	Citroengeel	N 0	P 5	6	8
<i>Zenobia pulverulenta</i>	Zenobia	struik	?	N 4	P 4	5	6
<i>Zinnia haageana</i>	Zinnia	1-jarig	?	N 1	P 1	7	10