

Tabel 1. Onderbouwing van de nectar- en stuifmeelscore per plantensoort voor www.drachtkalender.nl. De nectar- en stuifmeelscores zijn gebaseerd op de bevliegingsklasse en richtwaarde voor nectar- en stuifmeelproductie per soort. Bronnen:

1) Koster, 2007, *Planten vademecum voor tuin, park en landschap*, Fontaine Uitgevers, 's Graveland;

2) A. van Hoorde, M. Hermy, B. Rotthier & F.J. Jacobs, 1996, *Bijenplantengids*, Informatiecentrum voor bijenteelt, Merelbeke

Latijnse naam	Nederlandse naam	Nectar-klasse bevlieging (1 t/m 5) ¹	Stuifmeel-klasse bevlieging (1 t/m 5) ¹	Nectar richt-waarde productie (1 t/m 6) ²	Stuifmeel richt-waarde productie (1 t/m 5) ²	Nectarscore drachtkalender (1 t/m 3)	Stuifmeelscore drachtkalender (1 t/m 3)	Opmerking
<i>Acer campestre</i>	Veldesdoorn	5	5	6	2	3	2	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Gewone esdoorn	5	5	4	3	3	3	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 3 voor stuifmeel gegeven.
<i>Achillea millefolium</i>	Duizendblad	1	1			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Witte paardenkastanje	5	5	1	3	1	2	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 2 voor stuifmeel gegeven.
<i>Agrostemma githago</i>	Bolderik	0	0			1	1	
<i>Alnus glutinosa</i>	Zwarte els	0	1	0	3	1	1	
<i>Ammi majus</i>	Groot akkerscherm	1	0			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van

								bevliegingsklasse.
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Fluitekruid	2	2			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse.
<i>Asparagus sp.</i>	Asperge	4	4	3	3	2	2	
<i>Aster ageratoides</i>	Herfstaster	5	5	3	3	2	2	
<i>Borago officinalis</i>	Komkommerkruid	5	3	5	2	3	1	Nauwelijks stuifmeel aangetroffen in het bijenbrood, terwijl wel veel bloembezoek is waargenomen, waarschijnlijk vooral om nectar te halen.
<i>Brassica napus</i>	Koolzaad	5	5	4	4	3	3	
<i>Brassica napus</i>	Koolzaad (teelt)	5	5	4	4	3	3	
<i>Buddleja davidii</i>	Vlinderstruik	2	0	2		1	1	
<i>Calendula officinalis</i>	Goudsbloem	3	3	2	3	2	2	
<i>Carthamnus tinctorius</i>	Saffloer	1	1			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse.
<i>Carum carvi</i>	Karwij	5	5			2	2	Zelfde scores als venkel gekozen, door ontbreken van productie

								richtwaarden.
Castanea sativa	Tamme kastanje	5	5	2	3	2	3	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus een 3 voor stuifmeel gegeven.
Centaurea cyanus	Korenbloem	5	5	5	4	3	3	
Centaurea scabiosa	Grootbloemige centaurea	3	3			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Chamerion angustifolium	Wilgenroosje	5	5			2	2	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Chrysanthemum segetum	Gele ganzebloem	3	3			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Chrysanthemum spec.	Chrysant	3	3			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Cichorium	Wilde cichorei	3	3	3	1	2	1	

intybus								
Cirsium arvense	Akkerdistel	3	3			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Coreopsis spec	Meisjesogen	0	0		3	1	1	
Cornus sanguinea	Rode kornoelje	1	1	2	2	1	1	
Corylus avellana	Hazelaar	0	1	0	4	1	1	
Cosmos bipinnatus	Cosmea	5	5		3	2	1	Nauwelijks stuifmeel aangetroffen in het bijenbrood, terwijl wel veel bloembezoek is waargenomen. Waarschijnlijk om vooral nectar te halen.
Crataegus spec	Meidoorn	1	1	2	2	1	1	
Crepis capillaris	Klein streepzaad	0	3		3	1	2	
Crocus biflorus	Crocus	5	5	0	2	1	2	Goede bevlieging, maar lage richtwaarde voor nectarproductie.
Daucus carota	Wilde peen	1	1	2	1	1	1	
Dipsacus fullonum	Grote kaardebol	3	3	4		2	1	
Euonymus europaeus	Wilde kardinaalsmuts	4	0			2	1	

Eupatorium purpureum	Koninginnekruid	3	3			1	1	
Fagopyrum esculentum	Boekweit	5	5	4	2	3	1	
Foeniculum vulgare	Venkel	3	3	3	2	2	2	
Fragaria ananassa	Aardbei	0	1	1	3	1	2	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, vandaar stuifmeelscore 2.
Fraxinus excelsior	Gewone es	0	1		2	1	1	
Galanthus nivalis	Sneeuwklokjes	3	3	1	2	1	1	
Geranium molle	Zachte ooivaarsbek	1	1			1	1	
Gilia capitata	Hoofdjesgilia	1	1			1	1	
Heder helix	Klimop	5	5	5	4	3	3	
Helianthus annuus	Grote zonnebloem	5	5	4	4	3	3	
Helianthus annuus	Kleine zonnebloem	5	5	4	4	3	3	
Helianthus tuberosus	Aardpeer	3	3			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Hieracium pilosella	Muizenoor	1	1			1	1	
Hypericum perforatum	Sint Janskruid	0	3			1	2	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 2

								voor stuifmeel gekozen
Hypochaeris radicata	Gewoon biggekruid	0	1			1	1	
Lamium galeobdolon	Gele dovenetel	1	1			1	1	
Lamium purpureum	Paarse dovenetel	3	3	3	1	1	1	
Leontodon autumnalis	Vertakte leeuwetand	1	1	2	1	1	1	
Ligustrum vulgare	Wilde liguster	4	4	2	1	2	1	
Linaria vulgaris	Vlasbekje	1	1			1	1	
Lotus corniculatus	Rolklaver	3	3	3	1	2	1	
Lupinus polyphyllus	Lupine	3	3		2	1	1	
Lychnis flos- cuculi	Echte koekoeksbloem	3	3			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Lythrum salicaria	Grote kattenstaart	5	5			2	2	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Malus domestica	Appel	3	3			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse -

								1.
Malva sylvestris	Kaasjeskruid	3	3	2	1	2	1	
Matricaria spec	Kamille	0	3			1	2	
Medicago sativa	Luzerne	4	4	5	1	3	1	
Mentha aquatica	Watermunt	3	3			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Mentha arvensis	Akkermunt	3	0			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Narcissus spec.	Narcis	1	1			1	1	
Oenothera biennis	Middelste teunisbloem	3	3	3	2	2	1	
Origanum vulgare	Wilde marjolein	5	5	4	2	3	2	
Papaver rhoeas	Klaproos	0	5		3	1	3	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 3 voor stuifmeel gegeven.
Petasitus hybridus	Groot hoefblad	3	3	2	3	2	2	
Phacelia tanacetifolia	Phacelia	5	5	5	5	3	3	
Plantago lanceolata	Smalle weegbree	0	3			1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus

								uitgegaan van bevestigingsklasse - 1.
Poaceae	Granen	0	0			1	1	
Poaceae, Juncaceae, Cyperacea)	Grassen	0	0			1	1	
Prunus avium	Zoete kers	5	5	4	4	3	3	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 3 voor stuifmeel gegeven.
Prunus domestica	Pruim	5	5	2	2	3	3	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 3 voor stuifmeel gegeven.
Prunus padus	Vogelkers	3	3	2	2	2	2	
Prunus spec.	Pruim divers	5	5			3	3	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 3 voor stuifmeel gegeven.
Prunus spinosa	Sleedoorn	3	3	2	3	2	2	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 2 voor stuifmeel gegeven.
Pyrus communis	Peer	5	5	2	3	2	2	
Quercus robur	Zomereik	1	0		2	1	1	
Ranunculus ficaria	Speenkruid	2	2			1	1	

Ranunculus repens	Kruipende boterbloem	0	2			1	1	
Raphanus sativus	Radijs of bladrammenas (laat)	5	5	3	2	2	2	
Raphanus sativus	Radijs of bladrammenas (vroeg)	5	5	3	2	2	2	
Rhamnus frangula	Vuilboom	5	5			2	2	
Rhus typhina	Fluweelboom	5	5	4	2	3	2	
Robinia pseudoacacia	Robinia	5	5	6	3	3	2	
Rosa canina	Hondsroos	0	5			1	3	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 2 voor stuifmeel gegeven.
Rubus fruticosus	Braam	5	5			2	2	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevliegingsklasse - 1.
Rubus idaeus	Framboos	5	5	4	3	3	2	
Rubus idaeus	Herfstframboos	5	5	4	3	3	2	
Salix spec. (laat)	Wilg (late bloei)	5	5	5	5	3	3	
Salix spec. (middel)	Wilg (gemiddeld)	5	5	5	5	3	3	
Salix spec. (vroeg)	Wilg (vroeg bloei)	5	5	5	5	3	3	
Salvia officinalis	Echte salie	1	1	5	2	2	1	

<i>Sambucus nigra</i>	Gewone vlier	0	1		2		1	1	
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grote pimpernel	3	3				1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevestigingsklasse - 1.
<i>Senecio jacobaea</i>	Jacobskruid	3	3				1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevestigingsklasse - 1.
<i>Sinapis alba</i>	Gele mosterd (teelt)	5	5	4	4		3	3	
<i>Sinapis alba</i>	Gele mosterd	5	5	4	4		3	3	
<i>Solanum tuberosum</i>	Aardappel	0	0				1	1	
<i>Sorbus aucuparia</i>	Wilde lijsterbes	3	3	2	1		1	1	
<i>Symphoricarpos albus</i>	Sneeuwbes	5	5	4	3		3	2	
<i>Symphytum officinale</i>	Smeerwortel	3	3				1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus uitgegaan van bevestigingsklasse - 1.
<i>Tagetes spec</i>	Afrikaantjes (groenbemester)	1	1				1	1	
<i>Tanacetum vulgare</i>	Boerenwormkruid	3	3				1	1	Nectar- en stuifmeelproductie onbekend, dus

								uitgegaan van bevestigingsklasse - 1.
Taraxacum officinale	Paardenbloem	5	5	4	4	3	3	
Tilia cordata	Winterlinde	5	5	6	3	3	2	
Trifolium pratense	Rode klaver	1	1	3	3	1	1	
Trifolium repens	Witte klaver	5	5	4	3	3	3	Stuifmeel veel teruggevonden in bijenbrood, dus 3 voor stuifmeel gegeven.
Tussilago farfara	Klein hoefblad	3	3	2	3	1	2	
Valeriana officinalis	Valeriaan	3	3	4	3	2	2	
Verbascum thapsus	Koningskaars	0	3		4	1	2	
Veronica spec	Ereprijs	2	2			1	1	
Viburnum opulus	Gelderse roos	1	1			1	1	
Vicia sp.	Wikke	1	1	2	2	1	1	
Zea mays	Maïs	3	3		4	1	2	