



LANDSCHAPSBEHEER DRENTHE

Stinzenplanten voor wilde bijen en vlinders

Wilt u iets doen voor de biodiversiteit in een gebied of in uw tuin of erf? Dan is het planten van stinzenplanten een van de stappen die u kunt zetten. Maar zijn alle plantensoorten wel zo geschikt om te gebruiken? Landschapsbeheer Drenthe helpt u graag op weg door middel van een overzicht met geschikte beplanting die nuttig is voor (wilde) bijen en vlinders en van oorsprong in Drenthe voorkomt.





Legenda overzicht

In het plantenoverzicht vindt u verschillende cijfers. Wat deze precies betekenen, leest u hieronder. Daarnaast komen de gekleurde vlakken overeen met de bloeiperiode van de betreffende plant. Aan de hand van de cijfers kunt u bepalen of de plant van waarde is voor bijen en vlinders en op welk type grond de plant goed aanslaat.

Waarde voor solitaire bijen en vlinders

1. Geen waarde; de plant wordt niet bezocht door wilde bijen
2. Geringe waarde; de plant wordt incidenteel bezocht door wilde bijen
3. Waardevol de plant is een bron van stuifmeel en nectar
4. Zeer waardevol; de plant is een belangrijke bron van stuifmeel en nectar

Standplaats voedselrijkdom

1. Voedselarme bodem
2. Matig voedselrijke bodem
3. Voedselrijke bodem

Standplaats hydrologie

1. Droge bodem
2. Vrij droge bodem
3. Vochtige bodem
4. Vochtig tot natte bodem
5. Natte bodem

Standplaats zuurgraad

1. Kalkhoudende bodem
2. Neutrale bodem
3. Zwak zure bodem
4. Zure bodem

Geschikt als vlinderplant

- x Waardevol als waard- of nectarplant

Toepassing

- E. Erf
T. Tuin
B. Buitengebied
* Alleen toepassen in gebieden met al bekende
groeiplaatsen (Nationale verspreidingsgebied)



Overzicht geschikte stinzenplanten voor (wilde) bijen en vlinders

Nederlandse soortnaam	Wetenschappelijke naam	Bloeiperiode											toepassing	Waarde					
		jan	febr	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov		Waarde bijen	voedselrijkdom	Vochttoestand	Zuurgraad	Vlinderplant	
Blauwe druifje	Muscari botryoides													T	3	2	3	1,2	X
Boeren krokus	Crocus tommasinianus													E,T	3	1,2,3	1,2,3	3	X
Bonte krokus	Crocus vernus													T	4	2	2,3	1	
Bosanemoon	Anemone nemorosa													E,T,B*	3	1,2	1,2,3	1	
Bosgeelster	Gagea lutea													E,B	?	2,3	2,3	1,2,3	
Bostulp	Tulipa sylvestris													E,T*	3	3	3	2	
Daslook	Allium ursinum													E,T,B*	2,3	2	3	1,2	
Gele anemoon	Anemone ranunculoides													E,T*	2	1,2	3	1,2	
Gevlekt longkruid	Pulmonaria officinalis													E,T	3	1,2	3	1,2	
Gewone vogelmelk	Ornithogalum umbellatum													E,B*	2	2	3	1	
Gewoon sneeuwkllokje	Galanthus nivalis													E	1	2,3	3	1,2,3	
Grote sneeuwroem	Chionodoxa forbesii													E,T	?	2,3	3	2,3	X
Hartbladzonnebloem	Doronicum pardalianches													T	3	2	3	1	



Overzicht geschikte stinzenplanten voor (wilde) bijen en vlinders

Nederlandse soortnaam	Wetenschappelijke naam	Bloeiperiode											toepassing	Waarde					
		jan	febr	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov		Waarde bijen	voedselrijkdom	Vochttoestand	Zuurgraad	Vlinderplant	
Herfststijlloos	Colchicum autumnale													E,T	?	2,3	3,4	1	
Holwortel	Corydalis cava													E,B*	3	2	3	1	
Lenteklokje	Leucojum vernum													E,T	?	3	3	2,3	
Maarts Viooltje	Viola Odorata													E,T,B*	2	3	3	1,2,3	
Oosterse sterhyacint	Scilla siberica													T	3	2	3	2	
Vingerhelmbloem	Corydalis solida													E,T*	?	2,3	3	1,2	
Wilde hyacint	Hyacinthoïdes non-scripta													E,T	2	1,2	3	2	
Wilde kievitsbloem	Fritillaria meleagris													E,B*	3	2	3,4,5	1,2	
Wilde narcis	Narcissus pseudonarcissus													E,T*	2	2	3,4	2	
Winterakoniet	Eranthis hyemalis													E,T	1	3	3	1,2	

