

Nectaronderzoek langs monitoringroutes – Methode



Bepaling van het aanbod van bloeiende nectarplanten

Vier keer in het seizoen (mag ook vaker) wordt u verzocht om tijdens het lopen van elke sectie van een route te kijken welke nectarplanten in bloei staan. We gaan uit van een ronde in elke eerste helft van de maanden mei t/m augustus, maar het mag ook vaker. Wanneer er een maand tussenuit valt is dat jammer, maar willen we de andere gegevens alsnog graag hebben.

Aan het einde van de sectie kunt u de gegevens invullen. Daarbij wordt onderscheid gemaakt naar de onderstaande 17 (groepen van) soorten. De groep 'Overige nectarplanten' graag alleen tellen voor zover u ziet dat er ook vlinders gebruik van maken. Bij het bepalen van het aantal bloeiende nectarplanten wordt gekeken naar het aantal teleenheden dat per soortengroep in de sectie aanwezig is. Hiervan wordt een schatting gemaakt volgens de volgende vier aantalklassen:

1. weinig: 1-10 per sectie
2. regelmatig: 11-50 per sectie
3. veel: 51-500 per sectie
4. zeer veel: meer dan 500 per sectie

Als er dus één Braamstruik met 15 bloemen in een sectie groeit, dan krijgt deze klasse 2. Als er 5 bloeiende Pinksterbloemen in de sectie staan (met verschillende bloemen per bloeistengel), krijgt de Pinksterbloem toch klasse 1. Klasse 4 geldt vooral voor grote braamstruiken en composieten met veel bloemhoofdjes.

De gegevens kunnen online worden ingevoerd, samen met de vlindertellingen. Informatie bij: Michiel Wallis de Vries

Nr.	Groep	Teleenheid	Soorten
1	Kruisbloemigen	bloeistengel	bijv. koolzaad, look-zonder-look, pinksterbloem
2	Vlinderbloemigen	bloeistengel	m.n. klaver, rolklaver, lathyrus, wikke, luzerne
3	Schermbloemigen	bloemscherm	m.n. fluitekruid, bereklauw, engelwortel, peen, pastinaak, zevenblad
4	Kattestaart	bloeistengel	
5	Dophei	bloemhoofdje	
6	Struikhei	bloeistengel	
7	Distels	bloemhoofdje	bijv. akkerdistel, kale jonker, speerdistel, maar ook andere distelsoorten
8	Braam	bloem	alle braamsoorten
9	Knoopkruid	bloemhoofdje	ook evt. centaurie-soorten
10	Koninginnekruid (Leverkruid)	bloemscherm	
11	Gele composieten	bloemhoofdje	bijv. paardebloem, havikskruid, leeuwetand, biggekruid, boerenwormkruid, jacobskruiskruid
12	Overige composieten	bloemhoofdje	bijv. margriet, duizendblad, (schub)kamille, klit, zeeaster
13	Buddleja (Vlinderstruik)	bloemenpluim	
14	Blauwe knoop / Knautia	bloemhoofdje	ook evt. duifkruid
15	Rood-paars-blauwe Lipbloemigen	bloeistengel	m.n. hondsdrif, marjolein, kruipend zenegroen, munt, tijm, brunel, veldsalie
16	Struiken	bloeiende struik	m.n. liguster, vuilboom, meidoorn
17	Overige nectarplanten	bloeistengel	bijv. wilgeroosje, valeriaan, koekoeksbloem, robertskruid, slangekruid

Invultabel Nectaronderzoek

Route:

Datum:

Groep	Teleenheid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. Kruisbloemigen	bloeistengel																				
2. Vlinderbloemigen	bloeistengel																				
3. Schermbloemigen	bloemscherm																				
4. Kattestaart	bloeistengel																				
5. Dophei	bloemhoofdje																				
6. Struikhei	bloeistengel																				
7. Distels	bloemhoofdje																				
8. Braam	bloem																				
9. Knoopkruid	bloemhoofdje																				
10. Koninginnekruid (Leverkruid)	bloemscherm																				
11. Gele composieten	bloemhoofdje																				
12. Overige composieten	bloemhoofdje																				
13. Buddleja (Vlinderstruik)	bloemenpluim																				
14. Blauwe knoop / Knautia	bloemhoofdje																				
15. Rood-paars-blaauwe Lipbloemigen	bloeistengel																				
16. Struiken	bloeiende struik																				
17. Overige nectarplanten	bloeistengel																				

Belangrijkste soorten overige nectarplanten

N.B. Deze tabel kunt u uitprinten om in het veld in te vullen.