
Eindejaars Plantenjacht

Resultaten 2015

Laurens Sparrius



FLORON-rapport 2016.1

7 januari 2016

Colofon

Rapportnummer:	2016.1
Datum uitgave:	7 januari 2016 (versie 3)
Titel:	Eindejaars Plantenjacht
Subtitel:	Resultaten 2015
Wijze van citeren:	Sparrius, L.B. (2016). Eindejaars Plantenjacht. Resultaten 2015. FLORON-rapport 2016.1
Foto omslag:	Theo Muusse - ontluikend Groot hoefblad
Projectnummer:	FL2015.038
Projectleider:	Laurens Sparrius

Aan de Plantenjacht werkte het hele FLORON-bureau bij toerbeurt mee in de kerstvakantie: Baudewijn Ode, Edwin Dijkhuis, Leonie Tijsma, Ruud Beringen en Jeroen van Zuidam

FLORON's Eindejaars Plantenjacht wordt mede mogelijk gemaakt door het Flora Fonds en het Par Terra Fonds in beheer bij het Prins Bernhard Cultuurfonds, de Van der Hucht de Beukelaar Stichting, en Stichting Fondsen KNNV.



PRINS BERNHARD
CULTUURFONDS



© 2016 FLORON, Nijmegen. FLORON is een merknaam van Stichting RAVON. Dit project is uitgevoerd door Stichting RAVON

Inhoud

1	Inleiding	5
2	Resultaten: deelnemers, media, invoermodule	6
2.1	Aantal deelnemers	6
2.2	Aantal meldingen	6
2.3	Aantal waarnemingen	7
2.4	Aantal waarnemingen per lijst	7
2.5	Activiteiten	7
2.6	Sociale media	7
2.6.1	Twitter	7
2.6.2	Facebook	9
2.7	Zoekkaart Winterplanten	10
2.8	Invoermodule	11
3	Resultaten: plantensoorten en ecologie	12
3.1	Methode en betrouwbaarheid	12
3.2	Het weer in december	12
3.3	Plantensoorten	13
3.4	Ecologie	14
3.4.1	Voorjaarsbloeiers	14
3.4.2	Habitatvoorkeur	15
3.4.3	Plantenfamilies	16
3.5	Aantal soorten per telling	16
4	Bijlage: volledige soortenlijst	18
5	Bijlage: Vlaamse top-20	35

Summary

FLORON organized a *Year's End Plant Hunt* starting on Christmas Day 2015 until the first weekend of 2016, as a citizen science project. Each day volunteers submitted list of flowering wild plants and garden escapes, which they found during a one hour walk. The weather in December 2015 was very mild compared to 2014, with an average temperature of 9,5 degrees Celsius. This year, 1040 people submitted 27021 observations in 1858 lists. We compared the results with the 2014 count. The average number of plants on a list was 16 (10 in 2014), the maximum number of plants found in one hour 80, and the number of plants typically flowering in spring doubled as compared to 2014, especially *Corylus avellana* (Hazel), *Ficaria verna* subsp. *Verna* (Lesser Celandine), *Galanthus* spp. (Snowdrop) and *Berberis aquifolia* (Oregon-grape). We believe that these changes are mainly caused by the mild weather conditions in December 2015.

1 Inleiding

FLORON organiseerde eind 2015 voor de tweede keer de Eindejaars Plantenjacht. Het idee: kijk van Eerste Kerstdag tot en met het eerste weekend van januari een uur lang naar bloeiende wilde en verwilderde planten en geef het lijstje met vondsten door aan FLORON. Het idee van de plantenjacht kwam van onze Britse zusterorganisatie BSBI, waar de New Years Day Plant Hunt sinds 2012 een begrip is.

Aan onze oproep werd dit jaar flink meer gehoor gegeven dan bij de eerste editie. Meer dan 1000 mensen deden actief mee. Daarnaast was een groep mensen betrokken als deelnemer aan een van de 29 plantenjachtwandelingen en hebben veel Nederlanders zich door de berichten in de media verwonderd over bloeiende planten, al dan niet in de tuin.

Publiciteit en media-aandacht

In het radioprogramma Vara's Vroege Vogels was drie keer aandacht voor de plantenjacht. Via de website Natuurbericht berichtte FLORON zelf over de dag. Veel landelijke en regionale dagbladen schreven over de plantenjacht, waaronder De Volkskrant, Trouw (2x), Reformatorisch Dagblad (2x), Nederlands Dagblad (2x), De Stentor, Tubantia en de Provinciale Zeeuwse Courant. En verder het vakblad Bionieuws. De Facebookpagina van FLORON hield 200 nieuwe *likes* over aan dit project. FLORON verspreidde onder meer via het KNNV-tijdschrift Natura tienduizend zoekkaarten met afbeeldingen van de top-15 van winterbloeiers uit 2014.

Door de warme decembermaand werd de plantenjacht veel in verband gebracht met het warme weer en de gevolgen van klimaatverandering.

Tellingen

FLORON verzamelde resultaten uit de vier bronnen (e-mail, website, Facebook, Twitter) en analyseerde de soortnamen en plaatsnamen die in de toegestuurde lijsten, Facebookberichten en Tweets werden genoemd. Een deel van de gegevens werd verzameld tijdens een van de 21 Plantenjachtwandelingen die door plantenwerkgroepen in het hele land zijn georganiseerd, vaak als teambuildingactiviteit of nieuwjaarsbijeenkomst.

In dit rapport geven we de belangrijkste resultaten van de inzendingen.

FLORON dankt de 1040 deelnemers voor hun inzendingen!

2 Resultaten: deelnemers, media, invoermodule

In 2015 heeft FLORON de manier waarop tellingen van planten konden worden doorgegeven sterk verbeterd, waardoor de gegevens direct op een kaart verschenen. Zo kon iedereen de actuele tussenstand volgen. Op 5 januari sloot de inzendtermijn en zijn de plantenwaarnemingen gecontroleerd en geanalyseerd.

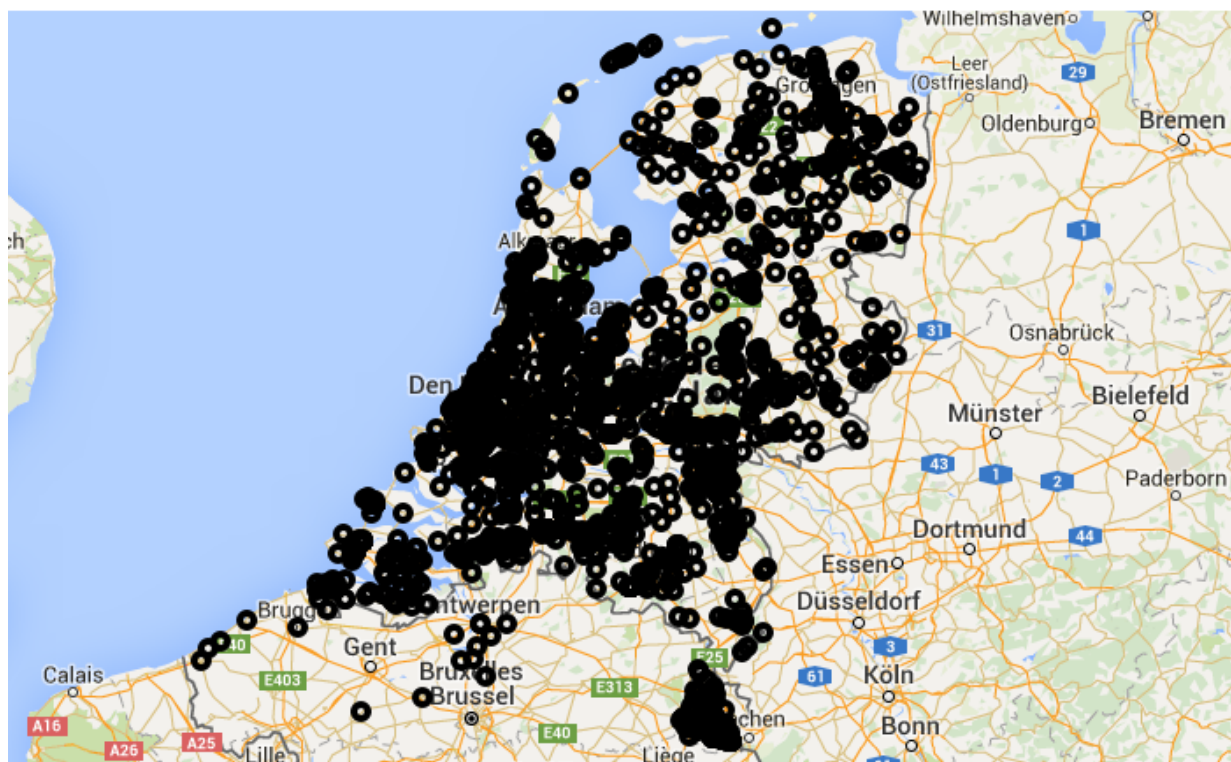
2.1 Aantal deelnemers

1040 (vorig jaar: 318), waarvan 169 via tuintelling.nl

2.2 Aantal meldingen

1858 (vorig jaar: 647)

Hiervan kwamen 193 meldingen (soortenlijsten) via tuintelling.nl binnen. Via sociale media kwamen nauwelijks meldingen binnen, omdat FLORON dit jaar een speciale website voor het registreren van meldingen heeft gemaakt, waarop de actuele tussenstand te volgen is. Dit maakte het aantrekkelijk om de tellingen op één plek door te geven. Ongeveer 1% van de meldingen komt uit België. Deze meldingen zijn niet bij de ecologische analyses betrokken.



Figuur 1. Kaart met locaties van meldingen

2.3 Aantal waarnemingen

27021 (vorig jaar: 6418)

Doorgewinterde floristen maakten gebruik van de app PlantObs, waarmee 1500 meldingen van bloeiende planten genoteerd werden. Tuintelling.nl leverde 1428 waarnemingen op.

2.4 Aantal waarnemingen per lijst

16 (vorig jaar: 10)

In 2014 werden per lijst gemiddeld 10 soorten genoteerd. Door de zachte winter nam het aantal bloeiende soorten dat in één uur kon worden gevonden dus flink toe.

2.5 Activiteiten

Dit jaar zijn er 29 wandelingen aangemeld door individuele floristen en plantenwerkgroepen in het hele land. Dat zijn er 9 meer dan vorig jaar. Plantenwerkgroepen gebruiken de Eindejaars Plantenjacht soms als teambuildingevenement of in combinatie met een nieuwjaarsborrel.



Figuur 2. Locaties met wandelingen

2.6 Sociale media

2.6.1 Twitter

257 originele tweets met # plantenjacht (vorig jaar: 100)

522 retweets

137 favorieten

236 twitteraccounts

bereik (aantal accounts x volgers): **319176**

Meest betrokken “tweeps”: @E_van_den_Ham, @MargreetKwh, @plantennamen, @ria_frieling, @Aquarius100262, @BKnatuurlijk, @RobvWestrienen, @whcorn, @Ymirko, @zinkviool



Figuur 3. Fragment van de berichtenstroom op Twitter

2.6.2 Facebook

Aantal geplaatste berichten: **95** (vorig jaar: 40)

Aantal nieuwe pagina likes: **+200**

Berichtbereik (gemiddeld per week): circa **18.000** personen

Acties op berichten: circa 1000 per week (likes, klikken en gedeelde berichten)

The screenshot shows the Facebook profile of FLORON, a non-profit organization. The profile picture features the FLORON logo and the text 'Floron Non-profitorganisatie'. The cover photo shows a close-up of green plants. The page is set to 'Tijlijn' (Timeline). On the left sidebar, there are sections for 'PERSONEN' (1.015 vind-ik-leuks), 'INFO' (Toernooiveld 1 Nijmegen, phone 024-7410573, website http://www.floron.nl), and 'BERICHTEN VAN BEZOEKERS'. The main content area shows a post from FLORON dated 4 januari om 7:42. The post is titled 'Plantenjacht in de Krant van Wakker Nederland.' and includes a newspaper clipping with the headline 'Aantal planten in bloei verdubbeld'. Below the clipping, there are three user comments: one from Niels Eimers (1:23) about a discovery in Vondervoort, one from Els Trautwein (15:10) about 'Vroege jongens!', and one from Norbert Daemen (13:27) about a successful walk with 59 species. The post has 8 likes and 4 comments. At the bottom, there are more comments from Klazien Schroor-Dijkstra, Margriet Beentjes, Frank Holweg, Margreet Kouwenhoven, and Mans Schepers.

Figuur 4. Fragment van de Facebook-pagina van FLORON

2.7 Zoekkaart Winterplanten

Net als vorig jaar maakte FLORON een “zoekkaart winterplanten” om deelnemers op weg te helpen met het determineren van winterbloeiers. Voor het beeldmateriaal konden we goed gebruik maken van inzendingen van deelnemers van vorig jaar. Alle foto's op de zoekkaart zijn ook echt in december gemaakt. Er zijn 10.000 zoekkaarten verspreid, waarvan 7.500 via het KNNV-tijdschrift Natura en meer dan 2.000 door bezoekers van de FLORON-dag.

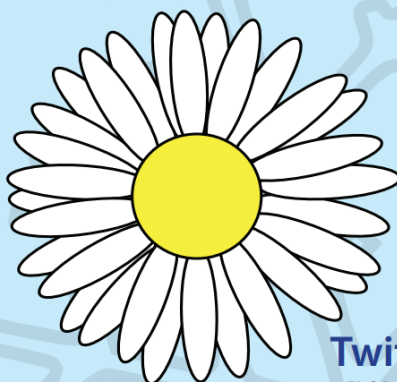


Brrrr... ga je mee op plantenjacht?

Midden in de winter op zoek naar bloeiende planten.
Een gek idee? Toch is het makkelijker dan je denkt.

Wanneer?

Van Eerste Kerstdag tot
zondag 3 januari 2016



Waar?

Overal in Nederland

Facebook

Deel je ijsbloemen op
FLORONNederland

Twitter

@FLORONNederland #plantenjacht

Hoe doe ik mee?

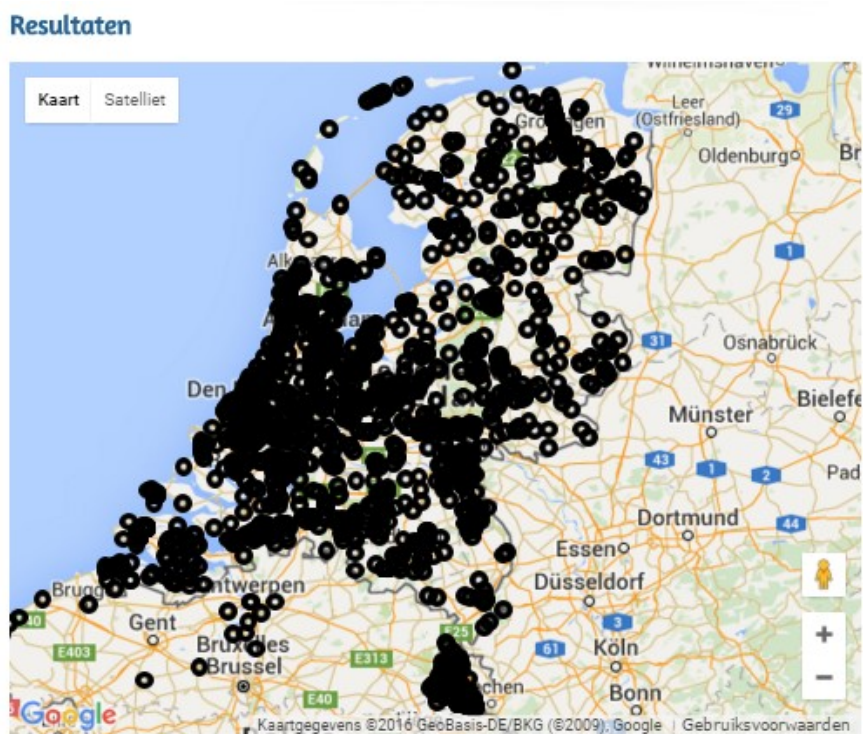
- 1) Kies een moment met goed weer voor een wandeling
- 2) Noteer een uur lang alle wilde en verwilderde planten die in bloei staan
- 3) Geef je resultaten door via plantenjacht.nl
- 4) Deel je belevenissen op de Facebook-pagina van FLORON



Wij zetten wilde planten op de kaart

2.8 Invoermodule op plantenjacht.nl

Nieuw dit jaar was een invoermodule voor waarnemingen die ook de tussenstand liet zien (Figuur 5). De invoermodule werkte zo goed, dat we hiermee 90% van alle waarnemingen binnenkregen. Via Facebook en Twitter werden nauwelijks nog meldingen gedaan. Wel werden daar veel foto's gedeeld.



Ontvangen lijsten

Totaal: 1665 Laatste 24 uur: 0

Aantal deelnemers

Totaal: 871 Laatste 24 uur: 0

Plantensoorten

Totaal aantal soorten in bloei: 735

Top-25 van bloeiende planten

Madeliefje	1291
Paardenbloem	1073
Straatgras	1070
Klein kruiskruid	885
Paarse dovenetel	864
Herderstasje	855
Vogelmuur	845
Kropaar	783

Figuur 5. Screenshot van de invoermodule

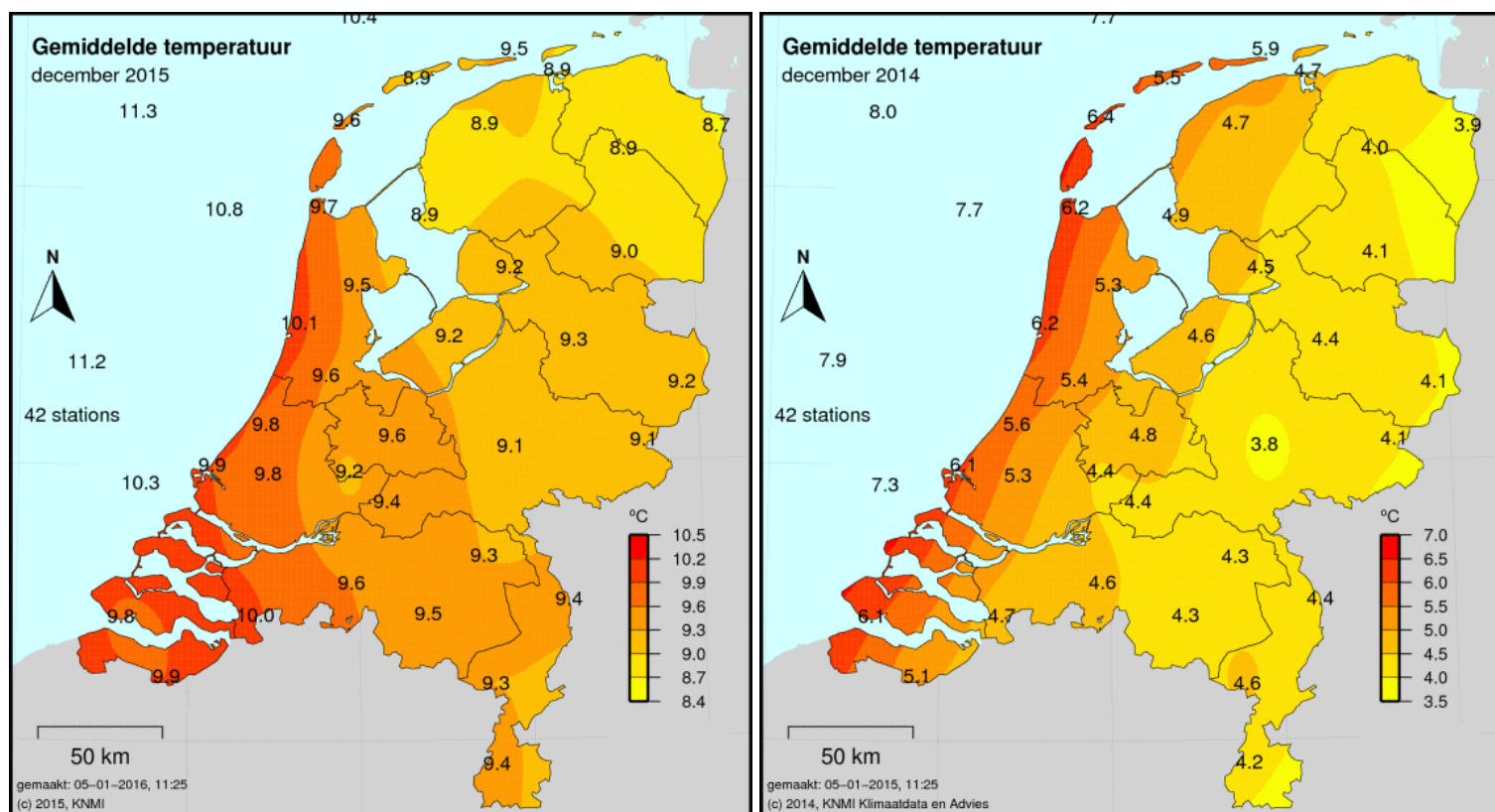
3 Resultaten: plantensoorten en ecologie

3.1 Methode en betrouwbaarheid

Voor de ecologische analyses zijn waarnemingen gecontroleerd door ze naast de bekende verspreiding van wilde planten in Nederland te leggen. Voor algemene uitheemse soorten hebben we een uitzondering gemaakt. Afgekeurde waarnemingen (circa 5% van het totaal) zijn handmatig beoordeeld op waarschijnlijkheid. Uiteindelijk zijn 548 waarnemingen (2%) afgekeurd en niet gebruikt. Daarnaast zijn 391 waarnemingen uit België weggelaten uit de ecologische analyse. De Belgische top-20 staat wel in de laatste bijlage.

3.2 Het weer in december

Het weer in december 2015 was uitzonderlijk zacht. De maandgemiddelde temperatuur lag rond de 9 graden Celsius. In 2014 was dat rond de 4,5 graden (Figuur 6). Naast deze verschillen in gemiddelde temperatuur is het ook belangrijk te vermelden dat vorst aan de grond nagenoeg uitbleef. In de laatste week van 2014 lag in de zuidelijke helft van het land een flink pak sneeuw.



Figuur 6. Maandgemiddelde temperatuur in december 2015 (links) en 2014 (rechts)

3.3 Plantensoorten

In de top-25 (Tabel 1) staat Madeliefje net als vorig jaar stevig bovenaan. De soort werd in 78% van de lijsten vermeld. Bovenin de lijst zijn relatief weinig wijzigingen. Paarse dovenetel valt op als flinke stijger, Duizendblad als flinke daler. Ook Jakobskruiskruid en Harig knopkruid en Canadese fijnstraal zijn flink gedaald. Klein streepzaad, Dagkoekoeksbloem en Hazelaar zijn gestegen. De volledige lijst van plantensoorten staat in bijlage 1.

Tabel 1. Top-25 van bloeiende plantensoorten.

Rang	Aantal meldingen	% van lijsten	Nederlandse naam	Wijziging t.o.v. vorig jaar
1	1302	78%	Madeliefje	
2	1080	65%	Paardenbloem	+1
3	1079	65%	Straatgras	-1
4	890	53%	Klein kruiskruid	
5	872	52%	Paarse dovenetel	+2
6	861	52%	Herderstasje	
7	851	51%	Vogelmuur	-2
8	790	47%	Kropaar	+2
9	774	46%	Witte dovenetel	-1
10	763	46%	Gewone melkdistel	+1
11	717	43%	Scherpe boterbloem	+2
12	631	38%	Kleine veldkers	
13	623	37%	Duizendblad	-4
14	483	29%	Tuinwolfsmelk	
15	437	26%	Klein streepzaad	+3
16	433	26%	Rode klaver	+1
17	427	26%	Fluitenkruid	-1
18	413	25%	Canadese fijnstraal	-3
19	367	22%	Jakobskruiskruid	-14
20	342	21%	Gewone hoornbloem	+1
21	315	19%	Harig knopkruid	-8
22	311	19%	Dagkoekoeksbloem	+6
23	305	18%	Hazelaar	+3
24	298	18%	Gewone berenklaauw	-2
25	292	18%	Reukeloze kamille	-5

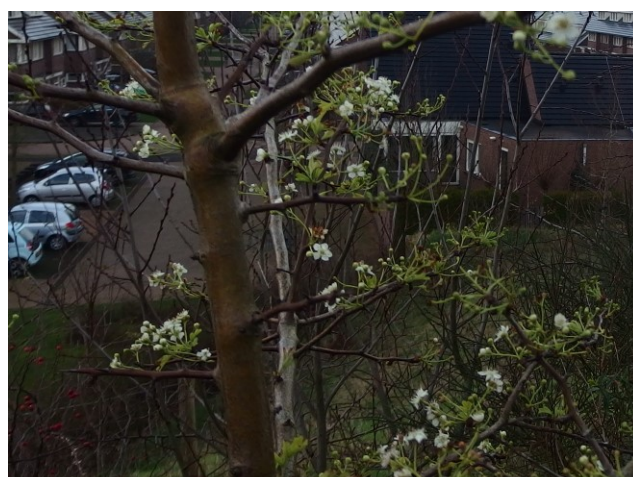
3.4 Ecologie

3.4.1 Voorjaarsbloeiers

Voorjaarsbloeiers lijken een goede indicator te zijn voor zeer zachte winters. Het percentage waarnemingen van plantensoorten waarvan de piek van de bloeitijd t/m de maand mei loopt bedroeg 9,5%. Vorig jaar hadden we een iets minder zachte winter met wat sneeuw en nachtvorst, en was het aandeel voorjaarsbloeiers slechts 2% van de waarnemingen. De top-10 van voorjaarsbloeiers laat eigenlijk alleen de Zwarte els als uitzondering zien als soort die minder vaak is gemeld. Sneeuwkllokjes en Speenkruid waren dé spectaculaire winterbloeiers van dit jaar. Mahonie (*Berberis aquifolium*), een lage struik met gele bloemtrossen die veel in tuinen en parken is aangeplant en soms verwildert, werd dit jaar ook veel bloeiend gemeld.

Tabel 2. Top-10 voorjaarsbloeiers

Rang	Aantal meldingen	Nederlandse naam	Wijziging in rangnummer t.o.v. vorig jaar
23	305	Hazelaar	+2
29	202	Vroegeling	+21
39	158	Gewoon speenkruid	+125
50	105	Kleine maagdenpalm	+37
60	84	Zandraket	+9
66	76	Gewoon sneeuwkllokje	+155
76	61	Zwarte els	-7
96	41	Winterakoniet	(niet gemeld)
99	38	Gele kornoelje	(niet gemeld)
101	38	Mahonie	+105
107	35	Maarts viooltje	+76



Figuur 7. Twee voorjaarsbloeiers in de winter: Gewone veldbies en Sleedoorn (foto's: Aad van Diemen)



Figuur 8. Twee voorjaarsbloeiers in de winter: Hazelaar (foto: Joke Rietveld) en Groot hoefblad (foto: Theo Muusse).

3.4.2 Habitatvoorkeur

In 2014 ontdekten we al dat de meeste winterbloeiers groeien in droge, voedselrijke milieus, waaronder ruigten, bosranden (zomen) en braakliggende grond (akkerranden, rommelhoekjes in de stad). In de zeer zachte winter is de groep stinsenplanten in de top-10 verschenen. Ook soorten uit kalkgraslanden (kalkrijke duinen en gebieden Zuid-Limburg) zijn toegenomen. In 2014 lag in Zuid-Limburg de helft van de plantenjachtperiode flink wat sneeuw. Dit jaar waren er volop bloeiende planten te vinden.

Tabel 3. Het aantal soorten in de top-10 van meeste voorkomende biotopen van winterbloeiers en een vergelijking met vorig jaar en biotoopvoorkeur van alle inheemse plantensoorten.

Ecologische groep indeling volgens Arnolds e.a.	Aantal soorten 2015	Rang 2015	Rang 2014	Rang alle soorten
grasland, vochtig, bemest	49	1	2	4
ruigte, voedselrijk	45	2	5	3
akkers, voedselrijk	37	3	1	9
zomen, voedselrijk	29	4	4	19
grasland, droog, neutraal	28	5	6	1
ruigte, kalkrijk	25	6	14	11
akkers, kalkarm	24	7	9	17
storingsmilieus	24	8	10	8
stinsenplanten	23	9	22	16
kalkgrasland	21	10	16	2

3.4.3 Plantenfamilies

Wanneer we naar de plantenfamilies kijken, dan zijn de composieten (Asteraceae) verreweg de grootste groep winterbloeiers. De nummer 2, kruisbloemigen (Brassicaceae), telt slechts de helft van het aantal soorten van de nummer 1. Vergelijken met vorig jaar is de ranonkelfamilie nieuwe in de top-10 gekomen, terwijl de ruwbladigen het veld hebben moeten ruimen. Op de standaardlijst van de Nederlandse flora staat de Rozenfamilie (Rosaceae) op nummer 1 als soortenrijkste groep, maar deze familie is niet erg goed vertegenwoordigd bij de winterbloeiers. De Vlinderbloemigen (Fabaceae) en de Anjerfamilie (Caryophyllaceae) daarentegen wel.

Tabel 4. Het aantal gevonden soorten (dus niet waarnemingen) per plantenfamilie.

Familie	Aantal soorten 2015	Rang 2015	Rang 2014	Rang alle soorten
Asteraceae	112	1	1	2
Brassicaceae	59	2	3	4
Poaceae	55	3	2	3
Caryophyllaceae	43	4	4	8
Rosaceae	39	5	5	1
Fabaceae	34	6	7	7
Lamiaceae	30	7	8	6
Apiaceae	26	8	9	9
Plantaginaceae	26	9	6	10
Ranunculaceae	23	10	12	11

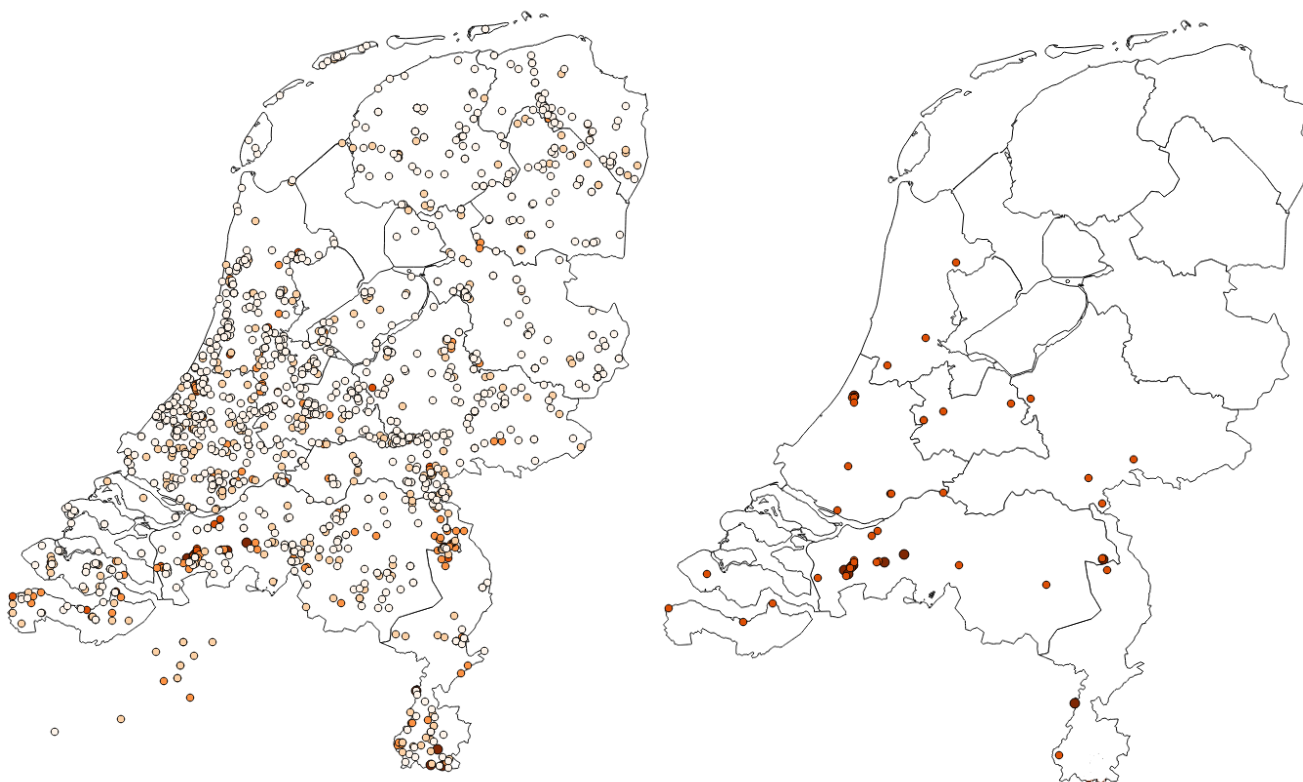
3.5 Aantal soorten per telling

Het aantal gevonden soorten per telling is van veel factoren afhankelijk. Zo zijn er veel losse meldingen van een enkele soort gedaan zonder dat er erg goed gezocht is, maar overal in het land hebben floristen -soms zelf in competitie- gestreefd naar het vinden van zoveel mogelijk bloeiende planten in een uur tijd. Figuur 8 laat zien waar de langste soortenlijsten zijn verzameld: vrijwel allemaal liggen ze in de zuidelijke helft van het land. De spreiding komt goed overeen met de gemiddelde maandtemperatuur in december (Figuur 6).

De langste lijsten met meer dan 70 soorten zijn ingevoerd door Toon Verrijdt (Overloon, 76), Petra van der Wiel (Roosendaal, 76), Marc van Soest (Etten-Leur, 73) en Jacques Rovers (Breda, 71).

Iedereen die een soortenlijst met meer dan 40 soorten inleverde willen we hier speciaal even noemen: Aad van Diemen, Adrie van Heerden, André Aptroot, Arie van den Bremer, Arjan Ovaa, Baudewijn Odé, Bert van Broekhoven, Bram Vroegindewei, Cathy Maas, Dick Gatsonides, Dorothé van Schagen, Edith Blink, Els Visscher, Eric Brandes, Ernst-Jan van Haaften, Fiona Franken, Floron District D13, Frans Coolen, Gerard de Ruitter, Grada Menting, Hans Backx, Hans Inberg, Hinko Talsma, Ina Marbus, J. Verburg, Jacques Rovers, Jan Egelmeers, Johan Devos, Johan Loermans, Joke de Ridder, Karel Gort, Kim Lotterman, Koen van Zoest, Koen Verhoogt, Leden NJN, Leena Määttänen, Loes van Gorp, Maarten Mandos,

Marc van Schaijk, Marc van Soest, Marian Baars, Marian Sponselee, Marry Duwel, Michel Geven, Myra Meijering, Nathalie De Somer, Nelleke Cornips, Nico Dekker, Nicolien Drost, Norbert Daemen, Paul Janssens, Peter Wetzels, Petra van der Wiel, Pieters Alain, Priscelline van de Pas, Rien Pronk, Rob Koelman, Sipke Gonggrijp, Stef van Walsum, Stefan Visscher, Theo Muusse, Tom van Heusden, Ton Denters, Ton Eggenhuizen, Toon Verrijdt, Trudy Vos, Truus van Belle, Walter Busse, Wim van Vliet, Wim van Wijngaarden.



Figuur 9. Kaart met het aantal gevonden soorten per telling. Links alle tellingen. Rechts tellingen met 48 of meer bloeiende planten per telling (oranje: 48-63; rood: 64-76 soorten)

4 Bijlage: volledige soortenlijst

Rang	Aantal meldingen	% van de lijsten	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam
1	1302	78%	Madeliefje	<i>Bellis perennis</i>
2	1080	65%	Paardenbloem	<i>Taraxacum officinale</i>
3	1079	65%	Straatgras	<i>Poa annua</i>
4	890	53%	Klein kruiskruid	<i>Senecio vulgaris</i>
5	872	52%	Paarse dovenetel	<i>Lamium purpureum</i>
6	861	52%	Herderstasje	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
7	851	51%	Vogelmuur	<i>Stellaria media</i>
8	790	47%	Kropaar	<i>Dactylis glomerata</i>
9	774	46%	Witte dovenetel	<i>Lamium album</i>
10	763	46%	Gewone melkdistel	<i>Sonchus oleraceus</i>
11	717	43%	Scherpe boterbloem	<i>Ranunculus acris</i>
12	631	38%	Kleine veldkers	<i>Cardamine hirsuta</i>
13	623	37%	Duizendblad	<i>Achillea millefolium</i>
14	483	29%	Tuinwolfsmelk	<i>Euphorbia peplus</i>
15	437	26%	Klein streepzaad	<i>Crepis capillaris</i>
16	433	26%	Rode klaver	<i>Trifolium pratense</i>
17	427	26%	Fluitenkruid	<i>Anthriscus sylvestris</i>
18	413	25%	Canadese fijnstraal	<i>Conyza canadensis</i>
19	367	22%	Jakobskruiskruid	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>
20	342	21%	Gewone hoornbloem	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>
21	315	19%	Harig knopkruid	<i>Galinsoga quadriradiata</i>
22	311	19%	Dagkoekoeksbloem	<i>Silene dioica</i>
23	305	18%	Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>
24	298	18%	Gewone berenklauw	<i>Heracleum sphondylium</i>
25	292	18%	Reukeloze kamille	<i>Tripleurospermum maritimum</i>
26	249	15%	Robertskruid	<i>Geranium robertianum</i>
27	239	14%	Kluwenhoornbloem	<i>Cerastium glomeratum</i>
28	208	12%	Kruipende boterbloem	<i>Ranunculus repens</i>
29	202	12%	Vroegeling	<i>Erophila verna</i>
30	187	11%	Gekroesde melkdistel	<i>Sonchus asper</i>
31	185	11%	Schijnaardbei	<i>Potentilla indica</i>
32	180	11%	Zwarte nachtschade	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>
33	178	11%	Kaal knopkruid	<i>Galinsoga parviflora</i>
34	176	11%	Grote ereprijs	<i>Veronica persica</i>
35	173	10%	Grote brandnetel	<i>Urtica dioica</i>
36	172	10%	Gewoon biggenkruid	<i>Hypochaeris radicata</i>
37	169	10%	Akkerkool	<i>Lapsana communis</i>
38	167	10%	Boerenwormkruid	<i>Tanacetum vulgare</i>
39	158	9%	Gewoon speenkruid	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i>

40	154	9%	Peen	<i>Daucus carota</i>
41	150	9%	Gewone braam	<i>Rubus fruticosus</i>
42	144	9%	Herik	<i>Sinapis arvensis</i>
43	136	8%	Kleine brandnetel	<i>Urtica urens</i>
44	135	8%	Glanshaver	<i>Arrhenatherum elatius</i>
45	135	8%	Ridderzuring	<i>Rumex obtusifolius</i>
46	135	8%	Gewone raket	<i>Sisymbrium officinale</i>
47	131	8%	Raapzaad	<i>Brassica rapa</i>
48	130	8%	Knoopkruid	<i>Centaurea jacea</i>
49	125	8%	Echte kamille	<i>Matricaria chamomilla</i>
50	105	6%	Kleine maagdenpalm	<i>Vinca minor</i>
51	98	6%	Akkervergeet-mij-nietje	<i>Myosotis arvensis</i>
52	95	6%	Gewone spurrie	<i>Spergula arvensis</i>
53	92	6%	Schijfkamille	<i>Matricaria discoidea</i>
54	91	5%	Klimop	<i>Hedera helix</i>
55	90	5%	Tuinbingelkruid	<i>Mercurialis annua</i>
56	90	5%	Zachte ooievaarsbek	<i>Geranium molle</i>
57	89	5%	Gewoon varkensgras	<i>Polygonum aviculare</i>
58	89	5%	Bezemkruiskruid	<i>Senecio inaequidens</i>
59	84	5%	Akkerdistel	<i>Cirsium arvense</i>
60	84	5%	Zandraket	<i>Arabidopsis thaliana</i>
61	82	5%	Kruipklokje	<i>Campanula poscharskyana</i>
62	79	5%	Grote vossenstaart	<i>Alopecurus pratensis</i>
63	79	5%	Moederkruid	<i>Tanacetum parthenium</i>
64	79	5%	Ringelwikke	<i>Vicia hirsuta</i>
65	78	5%	Stinkende gouwe	<i>Chelidonium majus</i>
66	76	5%	Gewoon sneeuwkllokje	<i>Galanthus nivalis</i>
67	75	5%	Gewone reigersbek	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cicutarium</i>
68	75	5%	Hoge fijnstraal	<i>Conyza sumatrensis</i>
69	74	4%	Muurleeuwenbek	<i>Cymbalaria muralis</i>
70	71	4%	Zomerfijnstraal	<i>Erigeron annuus</i>
71	69	4%	Gestreepte witbol	<i>Holcus lanatus</i>
72	65	4%	Kleine ooievaarsbek	<i>Geranium pusillum</i>
73	65	4%	Witte honingklaver	<i>Melilotus albus</i>
74	65	4%	Geel nagelkruid	<i>Geum urbanum</i>
75	62	4%	Bosveldkers	<i>Cardamine flexuosa</i>
76	61	4%	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>
77	61	4%	Kroontjeskruid	<i>Euphorbia helioscopia</i>
78	60	4%	Goudsbloem	<i>Calendula officinalis</i>
79	60	4%	Grote maagdenpalm	<i>Vinca major</i>
80	60	4%	Witte klaver	<i>Trifolium repens</i>
81	59	4%	Avondkoekoeksbloem	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>
82	58	3%	Vertakte leeuwentand	<i>Leontodon autumnalis</i>
83	54	3%	Melganzenvoet	<i>Chenopodium album</i>

84	53	3%	Hopklaver	<i>Medicago lupulina</i>
85	51	3%	Veldereprijs	<i>Veronica arvensis</i>
86	48	3%	Gewone engelwortel	<i>Angelica sylvestris</i>
87	48	3%	Engels raaigras	<i>Lolium perenne</i>
88	48	3%	Kruldistel	<i>Carduus crispus</i>
89	47	3%	Gewone glanshaver	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i>
90	45	3%	Koolzaad	<i>Brassica napus</i>
91	43	3%	Bijvoet	<i>Artemisia vulgaris</i>
92	43	3%	Groot streepzaad	<i>Crepis biennis</i>
93	41	2%	Gewone margriet	<i>Leucanthemum vulgare</i>
94	41	2%	Gele ganzenbloem	<i>Glebionis segetum</i>
95	41	2%	Perzikkruid	<i>Persicaria maculosa</i>
96	41	2%	Winterakoniet	<i>Eranthis hyemalis</i>
97	40	2%	Winterpostelein	<i>Claytonia perfoliata</i>
98	38	2%	Knopherik	<i>Raphanus raphanistrum</i>
99	38	2%	Gele kornoelje	<i>Cornus mas</i>
100	38	2%	Gevlekte dovenetel	<i>Lamium maculatum</i> s.s.
101	38	2%	Mahonie	<i>Berberis aquifolium</i>
102	38	2%	Kleine leeuwentand	<i>Leontodon saxatilis</i>
103	36	2%	Akkerviooltje	<i>Viola arvensis</i>
104	36	2%	Akkermelkdistel	<i>Sonchus arvensis</i>
105	35	2%	Grijskruid	<i>Berteroa incana</i>
106	35	2%	Reigersbek	<i>Erodium cicutarium</i>
107	35	2%	Maarts viooltje	<i>Viola odorata</i>
108	35	2%	Gewone steenraket	<i>Erysimum cheiranthoides</i>
109	34	2%	Kruipertje	<i>Hordeum murinum</i>
110	34	2%	Hondsdrif	<i>Glechoma hederacea</i>
111	34	2%	Bleekgele droogbloem	<i>Gnaphalium luteoalbum</i>
112	34	2%	Zilverschildzaad	<i>Lobularia maritima</i>
113	33	2%	Klein hoefblad	<i>Tussilago farfara</i>
114	32	2%	Brem	<i>Cytisus scoparius</i>
115	32	2%	Echte koekoeksbloem	<i>Silene flos-cuculi</i>
116	31	2%	Gaspeldoorn	<i>Ulex europaeus</i>
117	31	2%	Groot kaasjeskruid	<i>Malva sylvestris</i>
118	31	2%	Hoenderbeet	<i>Lamium amplexicaule</i>
119	31	2%	Pastinaak	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
120	30	2%	Overblijvende ossentong	<i>Pentaglottis sempervirens</i>
121	30	2%	Winterjasmijn	<i>Jasminum nudiflorum</i>
122	29	2%	Hulst	<i>Ilex aquifolium</i>
123	29	2%	Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>
124	29	2%	Akkerereprijs	<i>Veronica agrestis</i>
125	29	2%	Stengelloze sleutelbloem	<i>Primula vulgaris</i>
126	28	2%	Gele kamille	<i>Anthemis tinctoria</i>
127	28	2%	Gewone / Glanzige hoornbloem	<i>Cerastium fontanum</i>

128	28	2%	Gevlekt longkruid	<i>Pulmonaria officinalis</i>
129	27	2%	Italiaans raagrass	<i>Lolium multiflorum</i>
130	27	2%	Rode kornoelje	<i>Cornus sanguinea</i>
131	27	2%	Blauwe druifjes	<i>Muscari botryoides</i>
132	27	2%	Stokroos	<i>Alcea rosea</i>
133	26	2%	Gele morgenster	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>
134	26	2%	Muursla	<i>Mycelis muralis</i>
135	26	2%	Rankende helmbloem	<i>Ceratocapnos claviculata</i>
136	25	2%	Gewone dotterbloem	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>palustris</i>
137	25	2%	Stinkend nieskruid	<i>Helleborus foetidus</i>
138	25	2%	Roze winterpostelein	<i>Claytonia sibirica</i>
139	25	2%	Rietzwenkgras	<i>Festuca arundinacea</i>
140	25	2%	Gewone zandmuur	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
141	24	1%	Aziatische veldkers	<i>Cardamine hamiltonii</i>
142	24	1%	Bernagie	<i>Borago officinalis</i>
143	24	1%	Slanke sleutelbloem	<i>Primula elatior</i>
144	24	1%	Slangenkruid	<i>Echium vulgare</i>
145	23	1%	Kleine varkenskers	<i>Coronopus didymus</i>
146	23	1%	Gewone veldbies	<i>Luzula campestris</i>
147	23	1%	Korenbloem	<i>Centaurea cyanus</i>
148	23	1%	Reuzenberenklauw	<i>Heracleum mantegazzianum</i>
149	23	1%	Krulzuring	<i>Rumex crispus</i>
150	23	1%	Gehoornde klaverzuring	<i>Oxalis corniculata</i>
151	22	1%	Schoenlappersplant	<i>Bergenia cordifolia</i>
152	22	1%	Gewone brunel	<i>Prunella vulgaris</i>
153	22	1%	Beklierde nachtschade	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i>
154	22	1%	Vergeten wikke	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i>
155	22	1%	Tuinviooltje	<i>Viola tricolor</i> 'Hortensis'
156	21	1%	Speerdistel	<i>Cirsium vulgare</i>
157	21	1%	Beklierde duizendknoop	<i>Persicaria lapathifolia</i>
158	21	1%	Kleine klaver	<i>Trifolium dubium</i>
159	20	1%	Tuinjudaspenning	<i>Lunaria annua</i>
160	20	1%	Tengere rus	<i>Juncus tenuis</i>
161	20	1%	Gewone ereprijs	<i>Veronica chamaedrys</i>
162	20	1%	Echt bitterkruid	<i>Picris hieracioides</i>
163	20	1%	Duinkruiskruid	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>dunensis</i>
164	19	1%	Trompetnarcis	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>major</i>
165	19	1%	Liggende vetmuur	<i>Sagina procumbens</i>
166	19	1%	Pitrus	<i>Juncus effusus</i>
167	19	1%	Grijze mosterd	<i>Hirschfeldia incana</i>
168	19	1%	Tijmereprijs	<i>Veronica serpyllifolia</i>
169	18	1%	Basterdklaver	<i>Trifolium hybridum</i>
170	18	1%	Moerasspirea	<i>Filipendula ulmaria</i>
171	18	1%	Kromhals	<i>Anchusa arvensis</i>

172	18	1%	Gele helmbloem	<i>Pseudofumaria lutea</i>
173	18	1%	Akkerhoornbloem	<i>Cerastium arvense</i>
174	17	1%	Zwarte mosterd	<i>Brassica nigra</i>
175	16	1%	Zachte dravik	<i>Bromus hordeaceus</i>
176	16	1%	Gestreepte dovenetel	<i>Lamium maculatum 'Variegatum'</i>
177	16	1%	Gladde witbol	<i>Holcus mollis</i>
178	16	1%	Grasmuur	<i>Stellaria graminea</i>
179	16	1%	Klimopereprijs	<i>Veronica hederifolia</i>
180	16	1%	Hazenpootje	<i>Trifolium arvense</i>
181	16	1%	Grote klaproos	<i>Papaver rhoeas</i>
182	16	1%	Dubbelkelk	<i>Picris echioides</i>
183	16	1%	Grote teunisbloem	<i>Oenothera glazioviana</i>
184	16	1%	Muskuskaasjeskruid	<i>Malva moschata</i>
185	15	1%	Wilde cichorei	<i>Cichorium intybus</i>
186	15	1%	Gewoon reukgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
187	15	1%	Bermzuring	<i>Rumex x pratensis</i>
188	15	1%	Kleefkruid	<i>Galium aparine</i>
189	15	1%	Beemdkroon	<i>Knautia arvensis</i>
190	15	1%	Kerstroos	<i>Helleborus niger</i>
191	15	1%	Middelste teunisbloem	<i>Oenothera biennis</i>
192	14	1%	Knolboterbloem	<i>Ranunculus bulbosus</i>
193	14	1%	Klein glaskruid	<i>Parietaria judaica</i>
194	14	1%	Oranje havikskruid	<i>Hieracium aurantiacum</i>
195	14	1%	Valse kamille	<i>Anthemis arvensis</i>
196	14	1%	Bermooievaarsbek	<i>Geranium pyrenaicum</i>
197	13	1%	Avond x Dagkoekoeksbloem	<i>Silene x hampeana</i>
198	13	1%	Sint-Janskruid	<i>Hypericum perforatum</i>
199	13	1%	Gewone hennepnetel	<i>Galeopsis tetrahit</i>
200	12	1%	Gewone smeewortel	<i>Symphytum officinale</i>
201	12	1%	Muurfijnstraal	<i>Erigeron karvinskianus</i>
202	12	1%	Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>
203	12	1%	Middelste duivenkervel	<i>Fumaria muralis</i>
204	12	1%	Witte krodde	<i>Thlaspi arvense</i>
205	12	1%	Kruipende smeewortel	<i>Symphytum ibericum</i>
206	12	1%	Veldbeemdgras	<i>Poa pratensis</i>
207	12	1%	Hondspeterselie	<i>Aethusa cynapium</i>
208	11	1%	Dalmatiëklokje	<i>Campanula portenschlagiana</i>
209	11	1%	Aardbeiganzerik	<i>Potentilla sterilis</i>
210	11	1%	Rood guichelheil	<i>Anagallis arvensis subsp. arvensis</i>
211	11	1%	Hertshoornweegbree	<i>Plantago coronopus</i>
212	11	1%	Groot sneeuwkllokje	<i>Galanthus elwesii</i>
213	11	1%	Groot hoefblad	<i>Petasites hybridus</i>
214	11	1%	IJle dravik	<i>Anisantha sterilis</i>
215	11	1%	Zwarte els x Witte els	<i>Alnus x pubescens</i>

216	11	1%	Blaartrekkende boterbloem	Ranunculus sceleratus
217	11	1%	Dolle kervel	Chaerophyllum temulum
218	11	1%	Zandteunisbloem	Oenothera deflexa
219	11	1%	Kransgras	Polypogon viridis
220	11	1%	Grote muur	Stellaria holostea
221	10	1%	Bloedooievaarsbek	Geranium sanguineum
222	10	1%	Citroengele honingklaver	Melilotus officinalis
223	10	1%	Kransmuur	Polycarpon tetraphyllum
224	10	1%	Prikneus	Silene coronaria
225	10	1%	Smalle weegbree	Plantago lanceolata
226	10	1%	Reuzenbalsemien	Impatiens glandulifera
227	10	1%	Eenjarige hardbloem	Scleranthus annuus subsp. annuus
228	10	1%	Klein springzaad	Impatiens parviflora
229	10	1%	Eendagsbloem	Tradescantia virginiana
230	9	1%	Amerikaanse kruidkers	Lepidium virginicum
231	9	1%	Ingesneden dovenetel	Lamium hybridum
232	9	1%	Gulden sleutelbloem	Primula veris
233	9	1%	Gekielde dravik	Ceratochloa carinata
234	9	1%	Timoteegras	Phleum pratense subsp. pratense
235	9	1%	Donkere ooievaarsbek	Geranium phaeum
236	9	1%	Goudknopje	Cotula coronopifolia
237	9	1%	Klein robertskruid x Robertskruid	Geranium purpureum x robertianum
238	9	1%	Heggenwikke	Vicia sepium
239	9	1%	Gevlekte / Gestreepte dovenetel	Lamium maculatum
240	9	1%	Wit vetkruid	Sedum album
241	9	1%	Kompassla	Lactuca serriola
242	9	1%	Greppelrus	Juncus bufonius
243	8	< 1%	Smalle wikke	Vicia sativa subsp. nigra
244	8	< 1%	Oost-Indische kers	Tropaeolum majus
245	8	< 1%	Veelkleurig vergeet-mij-nietje	Myosotis discolor
246	8	< 1%	Kaukasisch vergeet-mij-nietje	Brunnera macrophylla
247	8	< 1%	Schijnpapaver	Meconopsis cambrica
248	8	< 1%	Akkerklokje	Campanula rapunculoides
249	8	< 1%	Bosvergeet-mij-nietje	Myosotis sylvatica
250	8	< 1%	Schapenzuring	Rumex acetosella
251	8	< 1%	Grote zandkool	Diploaxis tenuifolia
252	8	< 1%	Bosaardbei	Fragaria vesca
253	8	< 1%	Aardbei	Fragaria x ananassa
254	7	< 1%	Goudhaver	Trisetum flavescens
255	7	< 1%	Zulte	Aster tripolium
256	7	< 1%	Blaassilene	Silene vulgaris
257	7	< 1%	Steenkruidkers	Lepidium ruderales
258	7	< 1%	Boerenkrokus	Crocus tommasinianus
259	7	< 1%	Kerria	Kerria japonica

260	7	< 1%	Slipbladige ooievaarsbek	<i>Geranium dissectum</i>
261	7	< 1%	Dauwbraam	<i>Rubus caesius</i>
262	7	< 1%	Duinvogelmuur	<i>Stellaria pallida</i>
263	7	< 1%	Driekleurig viooltje	<i>Viola tricolor</i>
264	7	< 1%	Mannagras	<i>Glyceria fluitans</i>
265	7	< 1%	Muurbloem	<i>Erysimum cheiri</i>
266	7	< 1%	Geknikte vossenstaart	<i>Alopecurus geniculatus</i>
267	7	< 1%	Prachtframboos	<i>Rubus spectabilis</i>
268	7	< 1%	Klein vogelpootje	<i>Ornithopus perpusillus</i>
269	7	< 1%	Japanse sierkwee	<i>Chaenomeles japonica</i>
270	7	< 1%	Rietgras	<i>Phalaris arundinacea</i>
271	7	< 1%	Kale jonker	<i>Cirsium palustre</i>
272	7	< 1%	Beemdooievaarsbek	<i>Geranium pratense</i>
273	7	< 1%	Ruw vergeet-mij-nietje	<i>Myosotis ramosissima</i>
274	7	< 1%	Veldzuring	<i>Rumex acetosa</i>
275	7	< 1%	Karpatenklokje	<i>Campanula carpatica</i>
276	7	< 1%	Goudgele honingklaver	<i>Mellilotus altissimus</i>
277	6	< 1%	Rozemarijn	<i>Rosmarinus officinalis</i>
278	6	< 1%	Vijfvingerkruid	<i>Potentilla reptans</i>
279	6	< 1%	Rapunzelklokje	<i>Campanula rapunculus</i>
280	6	< 1%	Knikkend nagelkruid	<i>Geum rivale</i>
281	6	< 1%	Gewone ossentong	<i>Anchusa officinalis</i>
282	6	< 1%	Zwarte toorts	<i>Verbascum nigrum</i>
283	6	< 1%	Scherpe fijnstraal	<i>Erigeron acer</i>
284	6	< 1%	Ruig klokje	<i>Campanula trachelium</i>
285	6	< 1%	Glad walstro	<i>Galium mollugo</i>
286	6	< 1%	Zandblauwtje	<i>Jasione montana</i>
287	6	< 1%	Vogelwikke	<i>Vicia cracca</i>
288	6	< 1%	Schaduwgras	<i>Poa nemoralis</i>
289	6	< 1%	Ruw beemdgras	<i>Poa trivialis</i>
290	6	< 1%	Kweek	<i>Elytrigia repens</i>
291	6	< 1%	Verfbrem	<i>Genista tinctoria</i>
292	6	< 1%	Haver	<i>Avena sativa</i>
293	6	< 1%	Gewone duivenkervel	<i>Fumaria officinalis</i>
294	6	< 1%	Drienerfmuur	<i>Moehringia trinervia</i>
295	6	< 1%	Roze ooievaarsbek	<i>Geranium endressii</i>
296	6	< 1%	Grote bevernel	<i>Pimpinella major</i>
297	6	< 1%	Muizenoor	<i>Hieracium pilosella</i>
298	6	< 1%	Stijve klaverzuring	<i>Oxalis stricta</i>
299	6	< 1%	Oosterse morgenster	<i>Tragopogon pratensis subsp. orientalis</i>
300	6	< 1%	Look-zonder-look	<i>Alliaria petiolata</i>
301	6	< 1%	Betonie	<i>Stachys officinalis</i>
302	6	< 1%	Witte mosterd	<i>Sinapis alba</i>
303	6	< 1%	Nachtkoekoeksbloem	<i>Silene noctiflora</i>

304	6	< 1%	Wilde kamperfoelie	Lonicera periclymenum
305	5	< 1%	Ruige anjer	Dianthus armeria
306	5	< 1%	Moerasvergeet-mij-nietje	Myosotis scorpioides subsp. scorpioides
307	5	< 1%	Zandhoornbloem	Cerastium semidecandrum
308	5	< 1%	Prachtklokje	Campanula persicifolia
309	5	< 1%	Schermhavikskruid	Hieracium umbellatum
310	5	< 1%	Wrangwortel	Helleborus viridis
311	5	< 1%	Sneeuwbes	Symphoricarpos albus
312	5	< 1%	Klein bronkruid	Montia minor
313	5	< 1%	Ruige leeuwentand	Leontodon hispidus
314	5	< 1%	Waterkruiskruid	Jacobaea aquatica
315	5	< 1%	Grote centaurie	Centaurea scabiosa
316	5	< 1%	Dessertbladen	Malva verticillata
317	5	< 1%	Klein kaasjeskruid	Malva neglecta
318	5	< 1%	Blauwe anemoon	Anemone apennina
319	5	< 1%	Kleine leeuwenbek	Chaenorhinum minus
320	5	< 1%	Grote tijm	Thymus pulegioides
321	5	< 1%	Struikhei	Calluna vulgaris
322	5	< 1%	Napolitaanse cyclamen	Cyclamen hederifolium
323	5	< 1%	Kleverig kruiskruid	Senecio viscosus
324	5	< 1%	Klein robertskruid	Geranium purpureum
325	5	< 1%	Kleine margriet	Leucanthemum paludosum
326	5	< 1%	Koninginneskruid	Eupatorium cannabinum
327	5	< 1%	Witte waterkers	Nasturtium officinale
328	5	< 1%	Kool	Brassica oleracea-cultivars
329	5	< 1%	Boskruiskruid	Senecio sylvaticus
330	5	< 1%	Gewoon barbarakruid	Barbarea vulgaris
331	5	< 1%	Grote klit	Arctium lappa
332	5	< 1%	Gevlamde fijnstraal	Conyza bonariensis
333	4	< 1%	Kluwenzuring	Rumex conglomeratus
334	4	< 1%	Wilde kardinaalsmuts	Euonymus europaeus
335	4	< 1%	Zevenblad	Aegopodium podagraria
336	4	< 1%	Valse salie	Teucrium scorodonia
337	4	< 1%	Boshavikskruid	Hieracium sabaudum
338	4	< 1%	Gewone dophei	Erica tetralix
339	4	< 1%	Vierzadige wikke	Vicia tetrasperma subsp. tetrasperma
340	4	< 1%	Bosanemoon	Anemone nemorosa
341	4	< 1%	Stijf havikskruid	Hieracium laevigatum
342	4	< 1%	Spoorbloem	Centranthus ruber
343	4	< 1%	Watermuur	Myosoton aquaticum
344	4	< 1%	Zomprus	Juncus articulatus
345	4	< 1%	Kleverige nachtschade	Solanum sarachoides
346	4	< 1%	Bleke klaproos	Papaver dubium
347	4	< 1%	Grasklokje	Campanula rotundifolia

348	4	< 1%	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>
349	4	< 1%	Franse silene	<i>Silene gallica</i>
350	4	< 1%	Kleine zandkool	<i>Diploaxis muralis</i>
351	4	< 1%	Liggende klaver	<i>Trifolium campestre</i>
352	4	< 1%	Bosooievaarsbek	<i>Geranium sylvaticum</i>
353	4	< 1%	Zachte duizendknoop	<i>Persicaria mitis</i>
354	4	< 1%	Kokardebloem	<i>Gaillardia x grandiflora</i>
355	4	< 1%	Donkere vetmuur	<i>Sagina apetala</i>
356	4	< 1%	Uitstaande melde	<i>Atriplex patula</i>
357	4	< 1%	Rotsooievaarsbek	<i>Geranium macrorrhizum</i>
358	4	< 1%	Grote kaardebol	<i>Dipsacus fullonum</i>
359	4	< 1%	Gladde ereprijs	<i>Veronica polita</i>
360	4	< 1%	Laurierkers	<i>Prunus laurocerasus</i>
361	4	< 1%	Bolletjesraket	<i>Rapistrum rugosum</i>
362	3	< 1%	Gewone klit	<i>Arctium minus</i>
363	3	< 1%	Spiesmelde	<i>Atriplex prostrata</i>
364	3	< 1%	Witte els	<i>Alnus incana</i>
365	3	< 1%	Inkarnaatklaver	<i>Trifolium incarnatum</i>
366	3	< 1%	Akkerandoorn	<i>Stachys arvensis</i>
367	3	< 1%	Rode bosbes	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
368	3	< 1%	Recht x Hangend chinees klokje	<i>Forsythia x intermedia</i>
369	3	< 1%	Zonnebloem	<i>Helianthus annuus</i>
370	3	< 1%	Blauw walstro	<i>Sherardia arvensis</i>
371	3	< 1%	Brede dovenetel	<i>Lamium confertum</i>
372	3	< 1%	Akkerleeuwenbek	<i>Misopates orontium</i>
373	3	< 1%	Stijf ijzerhard	<i>Verbena bonariensis</i>
374	3	< 1%	Gewoon struisgras	<i>Agrostis capillaris</i>
375	3	< 1%	Mannetjesereprijs	<i>Veronica officinalis</i>
376	3	< 1%	Langstekelige distel	<i>Carduus acanthoides</i>
377	3	< 1%	Reuzenklaproos	<i>Papaver orientale</i>
378	3	< 1%	Draadereprijs	<i>Veronica filiformis</i>
379	3	< 1%	Blauwe ossentong	<i>Anchusa azurea</i>
380	3	< 1%	Mottenkruid	<i>Verbascum blattaria</i>
381	3	< 1%	Donderkruid	<i>Inula conyzae</i>
382	3	< 1%	Wegdistel	<i>Onopordum acanthium</i>
383	3	< 1%	Juffertje-in-het-groen	<i>Nigella damascena</i>
384	3	< 1%	Hangend chinees klokje	<i>Forsythia suspensa</i>
385	3	< 1%	Framboos	<i>Rubus idaeus</i>
386	3	< 1%	Grote weegbree	<i>Plantago major subsp. major</i>
387	3	< 1%	Kleine bevernel	<i>Pimpinella saxifraga</i>
388	3	< 1%	Dijkviltbraam	<i>Rubus armeniacus</i>
389	3	< 1%	Damastbloem	<i>Hesperis matronalis</i>
390	3	< 1%	Korrelganzenvoet	<i>Chenopodium polyspermum</i>
391	3	< 1%	Schijnraket	<i>Erucastrum gallicum</i>

392	3	< 1%	Hemelsleutel	Sedum telephium
393	3	< 1%	Klein vlooienkruid	Pulicaria vulgaris
394	3	< 1%	Recht chinees klokje	Forsythia viridissima
395	3	< 1%	Engels gras	Armeria maritima
396	3	< 1%	Vreemde ereprijs	Veronica peregrina
397	3	< 1%	Smal streepzaad	Crepis tectorum
398	3	< 1%	Cosmos	Cosmos bipinnatus
399	3	< 1%	Kleinbloemige amsinckia	Amsinckia micrantha
400	3	< 1%	Trekrus	Juncus squarrosus
401	3	< 1%	Rankende duivenkervel	Fumaria capreolata
402	3	< 1%	Kleine boterbloem	Ranunculus parviflorus
403	3	< 1%	Muurpeper	Sedum acre
404	3	< 1%	Glanzend sneeuwkllokje	Galanthus ikariae
405	3	< 1%	Nachtsilene	Silene nutans
406	3	< 1%	Bolderik	Agrostemma githago
407	3	< 1%	Aknergoudsbloem	Calendula arvensis
408	3	< 1%	Klein tasjeskruid	Teesdalia nudicaulis
409	3	< 1%	Vroege krokus	Crocus chrysanthus
410	3	< 1%	Tormentil	Potentilla erecta
411	3	< 1%	Wilde narcis	Narcissus pseudonarcissus subsp. pseudonarcissus
412	3	< 1%	Tweestijlige meidoorn	Crataegus laevigata
413	3	< 1%	Akkerklaver	Trifolium aureum
414	3	< 1%	Bitterzoet	Solanum dulcamara
415	3	< 1%	Muurganzenvoet	Chenopodium murale
416	3	< 1%	Koningskaars	Verbascum thapsus
417	3	< 1%	Dicht havikskruid s.l.	Hieracium vulgatum / maculatum / argillaceum / diaphanoides
418	3	< 1%	Duizendschoon	Dianthus barbatus
419	3	< 1%	Rogge	Secale cereale
420	3	< 1%	Gewone rolklaver s.l.	Lotus corniculatus
421	3	< 1%	Moerasdroogbloem	Gnaphalium uliginosum
422	3	< 1%	Gele / Oosterse morgenster	Tragopogon pratensis
423	3	< 1%	Akkerkers	Rorippa sylvestris
424	3	< 1%	Geknikte vossenstaart x Grote vossenstaart	Alopecurus x hybridus
425	3	< 1%	Kruipganzerik	Potentilla anglica
426	3	< 1%	Egelboterbloem	Ranunculus flammula
427	3	< 1%	Heggendoornzaad	Torilis japonica
428	2	< 1%	Moerasmelkdistel	Sonchus palustris
429	2	< 1%	Grote lisdodde	Typha latifolia
430	2	< 1%	Mansbloed	Hypericum androsaemum
431	2	< 1%	Slanke mantelanjer	Petrorhagia prolifera
432	2	< 1%	Gingellikruid	Guizotia abyssinica
433	2	< 1%	Groot trilgras	Briza maxima

434	2	< 1%	Sering	<i>Syringa vulgaris</i>
435	2	< 1%	Kleinbloemige roos	<i>Rosa micrantha</i>
436	2	< 1%	Glanzige ooievaarsbek	<i>Geranium lucidum</i>
437	2	< 1%	Viltige basterdwederik	<i>Epilobium parviflorum</i>
438	2	< 1%	Erwt	<i>Pisum sativum</i>
439	2	< 1%	Puntwederik	<i>Lysimachia punctata</i>
440	2	< 1%	Phacelia	<i>Phacelia tanacetifolia</i>
441	2	< 1%	Echte salie	<i>Salvia officinalis</i>
442	2	< 1%	Stalkaars	<i>Verbascum densiflorum</i>
443	2	< 1%	Bont kroonkruid	<i>Securigera varia</i>
444	2	< 1%	Aardpeer	<i>Helianthus tuberosus</i>
445	2	< 1%	Zeegroene rus	<i>Juncus inflexus</i>
446	2	< 1%	Slanke waterkers	<i>Nasturtium microphyllum</i>
447	2	< 1%	Rode ribes	<i>Ribes sanguineum</i>
448	2	< 1%	Zeewolfsmelk	<i>Euphorbia paralias</i>
449	2	< 1%	Kogelduizendknoop	<i>Persicaria capitata</i>
450	2	< 1%	Schietwilg	<i>Salix alba</i>
451	2	< 1%	Tuinboon	<i>Vicia faba</i>
452	2	< 1%	Langbladige druifhyacint	<i>Muscari armeniacum</i>
453	2	< 1%	Tuinkamperfoelie	<i>Lonicera caprifolium</i>
454	2	< 1%	Grote boterbloem	<i>Ranunculus lingua</i>
455	2	< 1%	Brede raket	<i>Sisymbrium irio</i>
456	2	< 1%	Kerspruim	<i>Prunus cerasifera</i>
457	2	< 1%	Breed klokje	<i>Campanula latifolia</i>
458	2	< 1%	Wondklaver	<i>Anthyllis vulneraria</i>
459	2	< 1%	Tweekleurig springzaad	<i>Impatiens balfourii</i>
460	2	< 1%	Duinteunisbloem	<i>Oenothera oakesiana</i>
461	2	< 1%	Oosterse anemoon	<i>Anemone blanda</i>
462	2	< 1%	Boswilg x Grauwe wilg	<i>Salix x reichardtii</i>
463	2	< 1%	Japanse duizendknoop	<i>Fallopia japonica</i>
464	2	< 1%	Amerikaans perzikkruid	<i>Persicaria pensylvanica</i>
465	2	< 1%	Boswilg	<i>Salix caprea</i>
466	2	< 1%	Stinkende ballote	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i>
467	2	< 1%	Bittere veldkers	<i>Cardamine amara</i>
468	2	< 1%	Groot glaskruid	<i>Parietaria officinalis</i>
469	2	< 1%	Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>
470	2	< 1%	Bonte krokus	<i>Crocus vernus</i>
471	2	< 1%	Wilde judaspenning	<i>Lunaria rediviva</i>
472	2	< 1%	Liesgras	<i>Glyceria maxima</i>
473	2	< 1%	Geelgroen afrikaantje	<i>Tagetes minuta</i>
474	2	< 1%	Viltige duizendknoop	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>pallida</i>
475	2	< 1%	Waterscheerling	<i>Cicuta virosa</i>
476	2	< 1%	Driedistel	<i>Carlina vulgaris</i>
477	2	< 1%	Heelblaadjes	<i>Pulicaria dysenterica</i>

478	2	< 1%	Echte valeriaan	Valeriana officinalis
479	2	< 1%	Gespleten hennepnetel	Galeopsis bifida
480	2	< 1%	Japane berberis	Berberis thunbergii
481	2	< 1%	Geelwitte moerasbloem	Limnanthes douglasii
482	2	< 1%	Plat beemdgras	Poa compressa
483	2	< 1%	Zwarte zegge	Carex nigra
484	2	< 1%	Ruige klaproos	Papaver argemone
485	2	< 1%	Wit hoefblad	Petasites albus
486	2	< 1%	Viltganzerik	Potentilla argentea
487	2	< 1%	Vijfdelig kaasjeskruid	Malva alcea
488	2	< 1%	Bonte wikke	Vicia villosa
489	2	< 1%	Walstroleeuwenbek	Linaria purpurea
490	2	< 1%	Gewone hemelsleutel	Sedum telephium subsp. telephium
491	2	< 1%	Viltig kruiskruid	Jacobaea erucifolia
492	2	< 1%	Bleeksporig bosviooltje 'Purpurea'	Viola riviniana 'Purpurea'
493	2	< 1%	Vingerhoedskruid	Digitalis purpurea
494	2	< 1%	Donzige klaproos	Papaver atlanticum
495	2	< 1%	Rood zwenkgras	Festuca rubra
496	2	< 1%	Europese hanenpoot	Echinochloa crus-galli
497	2	< 1%	Adderwortel	Persicaria bistorta
498	2	< 1%	Kraakwilg	Salix fragilis
499	2	< 1%	Bergcentaurie	Centaurea montana
500	2	< 1%	Riet	Phragmites australis
501	2	< 1%	Gele dovenetel	Lamiastrum galeobdolon subsp. galeobdolon
502	2	< 1%	Gevlekte aronskelk	Arum maculatum
503	2	< 1%	Reuzenzwenkgras	Festuca gigantea
504	2	< 1%	Chinese sierkwee	Chaenomeles speciosa
505	2	< 1%	Valse ridderspoor	Consolida ajacis
506	2	< 1%	Rechte ganzerik	Potentilla recta
507	2	< 1%	Kruisdistel	Eryngium campestre
508	2	< 1%	Hengel	Melampyrum pratense
509	2	< 1%	Muurhavikskruid	Hieracium murorum
510	2	< 1%	Zomerklokje	Leucojum aestivum
511	2	< 1%	Bieslook	Allium schoenoprasum
512	2	< 1%	Boswilg x Geoorde wilg	Salix x capreola
513	2	< 1%	Buntgras	Corynephorus canescens
514	2	< 1%	Groot akkerscherm	Ammi majus
515	2	< 1%	Herfstaster	Aster x versicolor
516	2	< 1%	Bosrank	Clematis vitalba
517	2	< 1%	Grondster	Illecebrum verticillatum
518	2	< 1%	Grote leeuwenbek	Antirrhinum majus
519	2	< 1%	Fijne kervel	Anthriscus caucalis
520	2	< 1%	Pitrus x Biezeknoppen	Juncus x kern-reichgeltii

521	2	< 1%	Keizerskaars	<i>Verbascum phlomoides</i>
522	2	< 1%	Bonte gele dovenetel	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>
523	2	< 1%	Helm	<i>Ammophila arenaria</i>
524	2	< 1%	Wijnruit	<i>Ruta graveolens</i>
525	2	< 1%	Stippelganzenvoet	<i>Chenopodium ficifolium</i>
526	2	< 1%	Paardenbloemstreekzaad	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>
527	2	< 1%	Duinriet	<i>Calamagrostis epigejos</i>
528	2	< 1%	Venkel	<i>Foeniculum vulgare</i>
529	2	< 1%	Trosglidkruid	<i>Scutellaria columnae</i>
530	2	< 1%	Bleek schildzaad	<i>Alyssum alyssoides</i>
531	2	< 1%	Steenanjer	<i>Dianthus deltooides</i>
532	2	< 1%	Maretak	<i>Viscum album</i>
533	1	< 1%	Glansbesnachtschade	<i>Solanum physalifolium</i>
534	1	< 1%	Sofiekruid	<i>Descurainia sophia</i>
535	1	< 1%	Gele waterkers	<i>Rorippa amphibia</i>
536	1	< 1%	Hidcote-smeerwortel	<i>Symphytum x hidcotense</i>
537	1	< 1%	Ruige rudbeckia	<i>Rudbeckia hirta</i>
538	1	< 1%		<i>Sedum kamtschaticum</i>
539	1	< 1%	Haagliguster	<i>Ligustrum ovalifolium</i>
540	1	< 1%	Pinksterbloem	<i>Cardamine pratensis</i>
541	1	< 1%	Prei	<i>Allium porrum</i>
542	1	< 1%	Scherpe zegge	<i>Carex acuta</i>
543	1	< 1%	Hondsvioltje	<i>Viola canina</i>
544	1	< 1%	Bergknautia	<i>Knautia dipsacifolia</i>
545	1	< 1%	Gewone vleugeltjesbloem	<i>Polygala vulgaris</i>
546	1	< 1%	Kantige basterdwederik	<i>Epilobium tetragonum</i>
547	1	< 1%	Gele lis	<i>Iris pseudacorus</i>
548	1	< 1%	Borstelbies	<i>Isolepis setacea</i>
549	1	< 1%	Wouw	<i>Reseda luteola</i>
550	1	< 1%	Akkerklimpereprijs	<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>hederifolia</i>
551	1	< 1%	Pijlkruid	<i>Sagittaria sagittifolia</i>
552	1	< 1%	Pijlkruidkers	<i>Lepidium draba</i>
553	1	< 1%	Gewoon langbaardgras	<i>Vulpia myuros</i>
554	1	< 1%	Grote schorseneer	<i>Scorzonera hispanica</i>
555	1	< 1%	Geelwitte helmblom	<i>Pseudofumaria alba</i>
556	1	< 1%	Mierikswortel	<i>Armoracia rusticana</i>
557	1	< 1%	Bochtige smele	<i>Deschampsia flexuosa</i>
558	1	< 1%	Zeegroene ganzenvoet	<i>Chenopodium glaucum</i>
559	1	< 1%	Dubbelloof	<i>Blechnum spicant</i>
560	1	< 1%	Zachte berk	<i>Betula pubescens</i>
561	1	< 1%	Akkermunt	<i>Mentha arvensis</i>
562	1	< 1%	Bosbingelkruid	<i>Mercurialis perennis</i>
563	1	< 1%	Herfstbitterling	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>serotina</i>
564	1	< 1%	IJle zegge	<i>Carex remota</i>

565	1	< 1%	Kleine duizendknoop	Persicaria minor
566	1	< 1%	Japane anemoon	Anemone x hybrida
567	1	< 1%	Schermscheefbloem	Iberis umbellata
568	1	< 1%	Slaapkamergeluk	Soleirolia soleirolii
569	1	< 1%	Gewoon sterrenkroos	Callitriche platycarpa
570	1	< 1%	Donderblad	Sempervivum tectorum
571	1	< 1%	Tabak	Nicotiana tabacum
572	1	< 1%	Brandlobelia	Lobelia urens
573	1	< 1%	Tengere distel	Carduus tenuiflorus
574	1	< 1%	Heggenvogelmuur	Stellaria neglecta
575	1	< 1%	Late guldenroede	Solidago gigantea
576	1	< 1%	Wede	Isatis tinctoria
577	1	< 1%	Zuurbes	Berberis vulgaris
578	1	< 1%	Deens lepelblad	Cochlearia danica
579	1	< 1%	Zandweegbree	Plantago arenaria
580	1	< 1%	Beklierde kogeldistel	Echinops sphaerocephalus
581	1	< 1%	Kleine leeuwenklauw	Aphanes australis
582	1	< 1%	Pekbloem	Silene armeria
583	1	< 1%	Kanariezaad	Phalaris canariensis
584	1	< 1%	Muurscheefkelk	Arabis collina
585	1	< 1%	Tuinakelei	Aquilegia vulgaris cv.
586	1	< 1%	Bitter barbarakruid	Barbarea intermedia
587	1	< 1%		Agastache rugosa
588	1	< 1%	Zilverschoon	Potentilla anserina
589	1	< 1%	Bleke schubwortel	Lathraea squamaria
590	1	< 1%	Boskortsteel	Brachypodium sylvaticum
591	1	< 1%	Strandduizendguldenkruid	Centaureum littorale
592	1	< 1%	Kransnemesia	Nemesia melissifolia
593	1	< 1%	Zwart tandzaad	Bidens frondosa
594	1	< 1%	Wilde averuit	Artemisia campestris subsp. campestris
595	1	< 1%	Slaapmutsje	Eschscholzia californica
596	1	< 1%	Mariëtteklokje	Campanula medium
597	1	< 1%	Wilde marjolein	Origanum vulgare
598	1	< 1%	Dichtbloemige kruidkers	Lepidium densiflorum
599	1	< 1%	Randjesbloem	Arabis caucasica
600	1	< 1%	Gewone vogelmelk	Ornithogalum umbellatum
601	1	< 1%	Voorjaarshelmkruid	Scrophularia vernalis
602	1	< 1%	Gekroonde ganzenbloem	Glebionis coronaria
603	1	< 1%	Gerst	Hordeum vulgare
604	1	< 1%	Veldsalie	Salvia pratensis
605	1	< 1%	Jakobskruid / Duinkruid	Jacobaea vulgaris
606	1	< 1%	Luzerne	Medicago sativa
607	1	< 1%	Paarse schubwortel	Lathraea clandestina
608	1	< 1%	Vlinderstruik	Buddleja davidii

609	1	< 1%	IJzerhard	<i>Verbena officinalis</i>
610	1	< 1%	Gele daglelie	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>
611	1	< 1%	Japane sierkers	<i>Prunus serrulata</i>
612	1	< 1%	Siertabak	<i>Nicotiana glauca</i>
613	1	< 1%	Eenbloemige veldkers	<i>Cardamine hirsuta</i>
614	1	< 1%	Klimopbremraap	<i>Orobanchaceae</i>
615	1	< 1%	Zeepkruid	<i>Saponaria officinalis</i>
616	1	< 1%	Fraaie vrouwenmantel	<i>Alchemilla mollis</i>
617	1	< 1%	Behaarde boterbloem	<i>Ranunculus acris</i>
618	1	< 1%	Waterpeper	<i>Persicaria hydropiper</i>
619	1	< 1%	Jakobs ladder	<i>Polemonium caeruleum</i>
620	1	< 1%	Lavendelhei	<i>Andromeda polifolia</i>
621	1	< 1%	Groene naalbaar	<i>Setaria viridis</i>
622	1	< 1%	Vlasbekje	<i>Linaria vulgaris</i>
623	1	< 1%	Zwarte / Beklierde nachtschade	<i>Solanum nigrum</i>
624	1	< 1%	Hondsroos	<i>Rosa canina</i>
625	1	< 1%	Kleinbloemige salie	<i>Salvia verbenaca</i>
626	1	< 1%	Kraaihei	<i>Empetrum nigrum</i>
627	1	< 1%	Bleek cypergras	<i>Cyperus eragrostis</i>
628	1	< 1%	Gewone eikvaren	<i>Polypodium vulgare</i>
629	1	< 1%	Wollige sneeuwbal	<i>Viburnum lantana</i>
630	1	< 1%	Groot nagelkruid	<i>Geum macrophyllum</i>
631	1	< 1%	Gevlekte rupsklaver	<i>Medicago arabica</i>
632	1	< 1%	Rond wintergroen	<i>Pyrola rotundifolia</i>
633	1	< 1%	Gele lupine	<i>Lupinus luteus</i>
634	1	< 1%	Zwarte toorts x Stalkaars	<i>Verbascum nigrum</i> x <i>V. densiflorum</i>
635	1	< 1%	Berendruif	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
636	1	< 1%	Melkeppe	<i>Peucedanum palustre</i>
637	1	< 1%	Kleine pimpernel	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>
638	1	< 1%	Zompvergeet-mij-nietje	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i>
639	1	< 1%	Grote engelwortel	<i>Angelica archangelica</i>
640	1	< 1%	Akkerdravik	<i>Bromus arvensis</i>
641	1	< 1%	Sneeuwhei	<i>Erica herbacea</i>
642	1	< 1%	Slofhak	<i>Anthoxanthum aristatum</i>
643	1	< 1%	Kleine honingklaver	<i>Melilotus indicus</i>
644	1	< 1%	Gipskruid	<i>Gypsophila muralis</i>
645	1	< 1%	Bosklimopereprijs	<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i>
646	1	< 1%	Amandelwolfsmelk	<i>Euphorbia amygdaloides</i>
647	1	< 1%	Pluimgipskruid	<i>Gypsophila paniculata</i>
648	1	< 1%	Veenwortel	<i>Persicaria amphibia</i>
649	1	< 1%	Duifkruid	<i>Scabiosa columbaria</i>
650	1	< 1%	Bleekgele hennepnetel	<i>Galeopsis segetum</i>
651	1	< 1%	Zeegroene muur	<i>Stellaria palustris</i>
652	1	< 1%	Kweepeer	<i>Cydonia oblonga</i>

653	1	< 1%	Roze vetkruid	<i>Sedum spurium</i>
654	1	< 1%	Veerdelig tandzaad	<i>Bidens tripartita</i>
655	1	< 1%	Blauwe x Rode bosbes	<i>Vaccinium x intermedium</i>
656	1	< 1%	Ratelpopulier	<i>Populus tremula</i>
657	1	< 1%	Rode pekanjer	<i>Silene viscaria</i>
658	1	< 1%	Zeeraket	<i>Cakile maritima</i>
659	1	< 1%	Moerasbeemdgras	<i>Poa palustris</i>
660	1	< 1%	Rode kamperfoelie	<i>Lonicera xylosteum</i>
661	1	< 1%	Veenpluis	<i>Eriophorum angustifolium</i>
662	1	< 1%	Stijve zonnebloem	<i>Helianthus x laetiflorus</i>
663	1	< 1%	Bittere scheefbloem	<i>Iberis amara</i>
664	1	< 1%	Kraailook	<i>Allium vineale</i>
665	1	< 1%	Grauwe wilg s.l.	<i>Salix cinerea</i>
666	1	< 1%	Moerasmuur	<i>Stellaria uliginosa</i>
667	1	< 1%	Zwenkdravik	<i>Anisantha tectorum</i>
668	1	< 1%	Voorjaarsganzerik	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
669	1	< 1%	Bleke morgenster	<i>Tragopogon dubius</i>
670	1	< 1%	Echt duizendguldenkruid	<i>Centaurium erythraea</i>
671	1	< 1%	Geel walstro	<i>Galium verum</i>
672	1	< 1%	Beemdlangbloem	<i>Festuca pratensis</i>
673	1	< 1%	Echte kervel	<i>Anthriscus cerefolium</i>
674	1	< 1%	Boksdooorn	<i>Lycium barbarum</i>
675	1	< 1%	Doornappel	<i>Datura stramonium</i>
676	1	< 1%	Beverneltorkruid	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>
677	1	< 1%	Moesdistel	<i>Cirsium oleraceum</i>
678	1	< 1%	Rotsschildzaad	<i>Alyssum saxatile</i>
679	1	< 1%	Gevlekte scheerling	<i>Conium maculatum</i>
680	1	< 1%	Geoorde zuring	<i>Rumex thyrsiflorus</i>
681	1	< 1%	Grote windhalm	<i>Apera spica-venti</i>
682	1	< 1%	Borstelstreekzaad	<i>Crepis setosa</i>
683	1	< 1%	Kleine mantelanjer	<i>Petrorhagia saxifraga</i>
684	1	< 1%	Oosterse raket	<i>Sisymbrium orientale</i>
685	1	< 1%	Japanse spirea	<i>Spiraea japonica</i>
686	1	< 1%	Donsnachtschade	<i>Solanum villosum</i>
687	1	< 1%	Bossalie	<i>Salvia nemorosa</i>
688	1	< 1%	Watertorkruid	<i>Oenanthe aquatica</i>
689	1	< 1%	Vroeg havikskruid s.l.	<i>Hieracium glaucinum</i>
690	1	< 1%	Hondstarwegras	<i>Elymus caninus</i>
691	1	< 1%	Ruwe smeewortel	<i>Symphytum asperum</i>
692	1	< 1%	Grote watereppe	<i>Sium latifolium</i>
693	1	< 1%	Oostenrijkse kers	<i>Rorippa austriaca</i>
694	1	< 1%	Oranje havikskruid x Muizenoor	<i>Hieracium x stoloniflorum</i>
695	1	< 1%	Kweekdravik	<i>Bromopsis inermis</i> subsp. <i>inermis</i>
696	1	< 1%	Blauwe lupine	<i>Lupinus angustifolius</i>

697	1	< 1%	Smalle aster s.s.	<i>Aster lanceolatus</i> s.s.
698	1	< 1%	Lenteklokje	<i>Leucojum vernum</i>
699	1	< 1%	Echte tijm	<i>Thymus vulgaris</i>
700	1	< 1%	Kluwenzuring x Krulzuring	<i>Rumex x schulzei</i>
701	1	< 1%	Chevaliergerst	<i>Hordeum distichon</i>
702	1	< 1%	Tuinmelde	<i>Atriplex hortensis</i>
703	1	< 1%	Kleine wolfsmelk	<i>Euphorbia exigua</i>
704	1	< 1%		<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>
705	1	< 1%	Grote pimpernel	<i>Sanguisorba officinalis</i>
706	1	< 1%	Bosmuur	<i>Stellaria nemorum</i>
707	1	< 1%	Selderij	<i>Apium graveolens</i>
708	1	< 1%	Grauwe wilg	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>
709	1	< 1%	Heggenrank	<i>Bryonia dioica</i>
710	1	< 1%	Stomphoekig sterrenkroos	<i>Callitriche obtusangula</i>
711	1	< 1%	Kleinbloemig kaasjeskruid	<i>Malva parviflora</i>
712	1	< 1%	Moerasandijvie	<i>Tephrosia palustris</i>
713	1	< 1%	Heidespurrie	<i>Spergula morisonii</i>
714	1	< 1%	Rode dophei	<i>Erica cinerea</i>
715	1	< 1%	Bosereprijs	<i>Veronica montana</i>
716	1	< 1%	Grove varkenskers	<i>Coronopus squamatus</i>
717	1	< 1%	Europese lork	<i>Larix decidua</i>
718	1	< 1%	Slaapbol	<i>Papaver somniferum</i>
719	1	< 1%	Amandelwilg x Katwilg	<i>Salix x mollissima</i>
720	1	< 1%	Aarereprijs	<i>Veronica spicata</i>
721	1	< 1%	Grijs havikskruid	<i>Hieracium praealtum</i>
722	1	< 1%	Karwijselie	<i>Selinum carvifolia</i>
723	1	< 1%	Biezenknoppen	<i>Juncus conglomeratus</i>
724	1	< 1%	Tuinkers	<i>Lepidium sativum</i>
725	1	< 1%	Veelbloemige veldbies	<i>Luzula multiflora</i>
726	1	< 1%	Amerikaanse vogelkers	<i>Prunus serotina</i>
727	1	< 1%	Grote wikke	<i>Vicia grandiflora</i>
728	1	< 1%	Wilde peer	<i>Parnassia</i>
729	1	< 1%	Wilde liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>
730	1	< 1%	Kandelaartje	<i>Saxifraga tridactylites</i>
731	1	< 1%		<i>Allium tuberosum</i>
732	1	< 1%	Wilde bertram	<i>Achillea ptarmica</i>
733	1	< 1%	Canadese kornoelje	<i>Cornus sericea</i>
734	1	< 1%	Strobloem	<i>Helichrysum arenarium</i>
735	1	< 1%	Klein timoteegras	<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>serotinum</i>

5 Bijlage: Vlaamse top-20

Om de deelnemers uit België niet teleur te stellen, staat hieronder de top-20 van meest gemelde soorten uit België. Vermoedelijk door het geringe aantal tellingen wijkt de lijst wat af. De meeste soorten uit de Nederlandse top-20 komen wel terug.

Aantal waarnemingen	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
13	<i>Bellis perennis</i>	Madeliefje
10	<i>Lamium purpureum</i>	Paarse dovenetel
10	<i>Taraxacum officinale</i>	Paardenbloem
9	<i>Ranunculus acris</i>	Scherpe boterbloem
9	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Herderstasje
8	<i>Lamium album</i>	Witte dovenetel
8	<i>Poa annua</i>	Straatgras
8	<i>Senecio vulgaris</i>	Klein kruiskruid
7	<i>Achillea millefolium</i>	Duizendblad
7	<i>Sonchus oleraceus</i>	Gewone melkdistel
7	<i>Dactylis glomerata</i>	Kropaar
6	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Jakobskruiskruid
6	<i>Veronica persica</i>	Grote ereprijs
6	<i>Stellaria media</i>	Vogelmuur
5	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Reukeloze kamille
5	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Avondkoekoeksbloem
5	<i>Picris echioides</i>	Dubbelkelk
5	<i>Conyza canadensis</i>	Canadese fijnstraal
5	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Gewone hoornbloem
5	<i>Conyza sumatrensis</i>	Hoge fijnstraal