
Eindejaars Plantenjacht

Resultaten 2016

Laurens Sparrius



FLORON-rapport 2017.1

8 januari 2017

Colofon

Rapportnummer:	2017.1
Datum uitgave:	8 januari 2016 (versie 2)
Titel:	Eindejaars Plantenjacht
Subtitel:	Resultaten 2016
Wijze van citeren:	Sparrius, L.B. (2017). Eindejaars Plantenjacht. Resultaten 2016. FLORON-rapport 2017.1
Foto omslag:	Anna van Hal (via Facebook) - bevroren Bezemkruiskruid
Projectnummer:	FL2016.032
Projectleider:	Laurens Sparrius

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

Met dank aan Petra van der Wiel voor opmerkingen bij een eerdere versie.

FLORON's Eindejaars Plantenjacht wordt mede mogelijk gemaakt de Van der Hucht de Beukelaar Stichting en Stichting Fondsen KNNV.



© 2017 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 lijsten	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	8
2.7	Zoekkaart Winterplanten	8
2.8	Invoermodule op plantenjacht.nl	8
3	Resultaten: plantensoorten en ecologie	10
3.1	Methode en betrouwbaarheid	10
3.2	Het weer in december	10
3.3	Plantensoorten	11
3.4	Ecologie	12
3.4.1	Voorjaarsbloeiers	12
3.4.2	Habitatvoorkeur	13
	13	
3.4.3	Plantenfamilies	14
3.5	De langste lijsten	14
4	Bijlage: volledige soortenlijst	16
5	Bijlage: Vlaamse top-20	24

Summary

FLORON organized a *Year's End Plant Hunt* starting on Christmas Day 2016 until the first weekend of 2017, as a citizen science project. Each day volunteers submitted list of flowering wild plants and garden escapes, which they found during an one hour walk. The weather in December 2016 was very cold as compared to 2015, with an average temperature of 4,7 degrees Celsius. This year, 350 people submitted 6991 observations in 651 lists. We compared the results with the 2014 and 2015 counts. The average number of plants on a list was 11 (10 in 2014; 16 in 2015), the number of plants flowering 327, the maximum number of plants found in one hour 46 (2015: 80).

1 Inleiding

FLORON organiseerde eind 2016 voor de derde 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 ongeveer evenveel gehoor gegeven als bij de eerste editie. 350 mensen deden actief mee door een telling in te sturen. Daarnaast was een groep mensen betrokken als deelnemer aan één van de 39 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 twee 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 Telegraaf, Trouw, Eindhovens Dagblad, De Stentor (2x), Dagblad van het Noorden, De Gelderlander. En verder het vakblad Bionieuws. Het tijdschrift Roots (bereik circa 75000 personen) maakte een artikel en blogbericht over de plantenjacht. De Facebookpagina van FLORON hield 100 nieuwe *likes* over aan dit project. FLORON verspreidde onder meer via het KNNV-tijdschrift Natura 7500 zoekkaarten met afbeeldingen van de top-15 van winterbloeiers uit 2015.

Door de zeer koude decembermaand was het ondanks de vele aandacht veel lastiger dan vorig jaar om mensen daadwerkelijk naar buiten te krijgen en planten te tellen.

Tellingen

FLORON verzamelde resultaten uit twee bronnen (interactieve website en e-mail) en analyseerde de toegestuurde lijsten. Een deel van de gegevens werd verzameld tijdens de 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 350 deelnemers voor hun inzendingen!

2 Resultaten: deelnemers, media, invoermodule

Tellingen van planten konden worden doorgegeven via een invoermodule op plantnejacht.nl, waardoor de gegevens direct op een kaart verschenen. Zo kon iedereen de actuele tussenstand volgen. Op 5 januari sloot de inzendingstermijn en zijn de plantenwaarnemingen gecontroleerd en geanalyseerd. 52 Waarnemingenlijsten uit de NOVA-app werden na afloop van de plantenjacht toegevoegd.

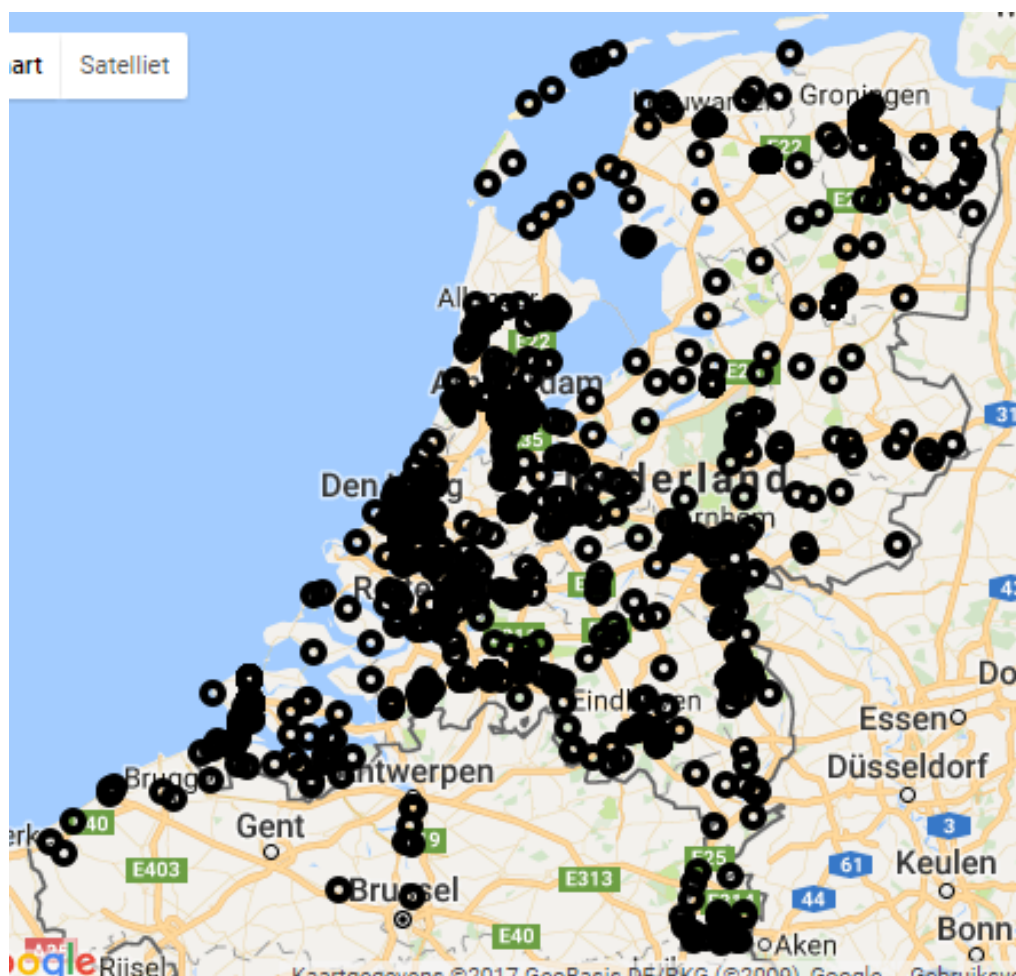
2.1 Aantal deelnemers

350 (vorige jaren: 1040, 318), plus 123 via tuintelling.nl

2.2 Aantal lijsten

650 (2015: 1858, 2014: 647), plus 148 via tuintelling.nl

17 meldingen kwamen uit België. Deze meldingen zijn niet bij de ecologische analyses betrokken. De resultaten staan vermeld in hoofdstuk 5.



Figuur 1. Kaart met locaties van meldingen

2.3 Aantal waarnemingen

6980 (vorige jaren: 27021, 6418)

Doorgewinterde floristen maakten gebruik van de app NOVA, waarmee 834 meldingen van bloeiende planten genoteerd werden. Tuinelling.nl leverde 465 waarnemingen op.

2.4 Aantal waarnemingen per lijst

11 (2015: 16; 2014: 10)

Door de zachte winter van 2015 was het aantal bloeiende soorten dat in één uur kon worden gevonden flink hoger. Hoewel het in december 2016 flink kouder was, ligt het aantal op hetzelfde niveau als in 2014.

2.5 Activiteiten

Dit jaar zijn er 39 wandelingen aangemeld door individuele floristen en plantenwerkgroepen in het hele land. Dat zijn er 10 meer dan vorig jaar, en 19 meer dan in 2014. Natuurverenigingen gebruiken de Eindejaars Plantenjacht soms als een extra winteractiviteit al dan niet in combinatie met een nieuwjaarsborrel.



Figuur 2. Locaties met wandelingen

2.6 Sociale media

Ten opzichte van vorig jaar was de plantenjacht op Twitter duidelijk minder populair. Bij Facebook zijn het bereik en de populariteit van de berichten groter dan vorig jaar, maar deelnemers lieten minder vaak zelf een bericht of foto op onze Facebookpagina achter.

2.6.1 Twitter

97 originele tweets met # plantenjacht (2015: 257, 2045: 100)

106 retweets (2015: 522)

218 favorieten (2015: 137)

94 twitteraccounts (2015: 236)

bereik (aantal accounts x volgers): **81238** (2015: 319176)

Meest betrokken “tweeps”: @Berglinde2 @krimwijkontmoet @zinkviool @ivnstreekbos

2.6.2 Facebook

Aantal geplaatste berichten: **30** (2015: 95, 2014: 40)
 Aantal nieuwe pagina likes: **+150** (2015: +200)
 Berichtbereik (gemiddeld per week): circa **21.000** personen (2015: 18.000)
 Acties op berichten: circa **2500** per week (likes, klikken en gedeelde berichten) (2015: 1000)

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 15.000 zoekkaarten verspreid, waarvan 7.500 via het KNNV-tijdschrift Natura en meer dan 5.000 door bezoekers van de FLORON-dag.

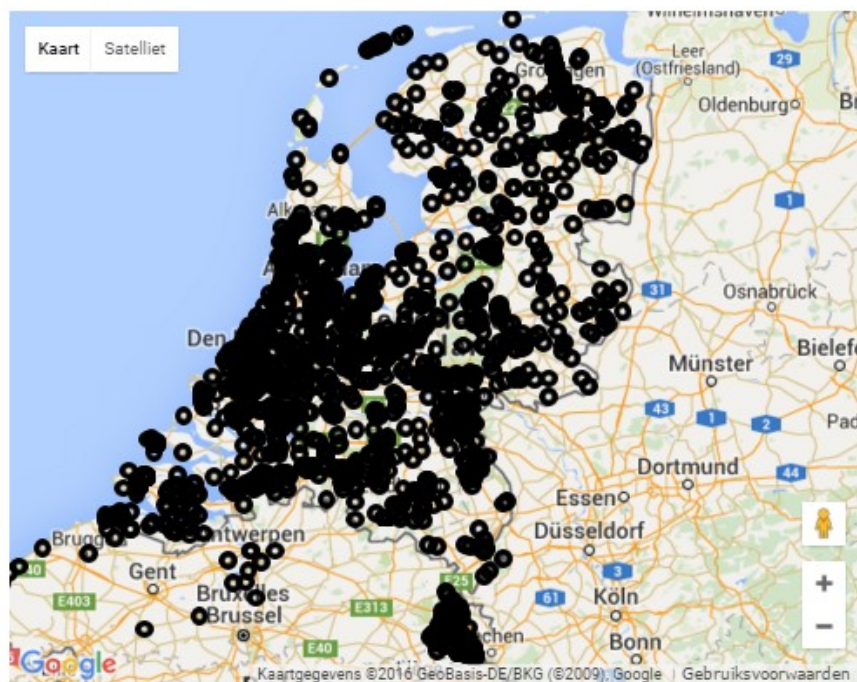


Figuur 3 Zoekkaart Eindejaars Plantenjacht 2016

2.8 Invoermodule op plantenjacht.nl

De invoermodule voor waarnemingen liet tijdens het project de tussenstand zien (Figuur 4).

Resultaten



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 4 Screenshot van de invoermodule

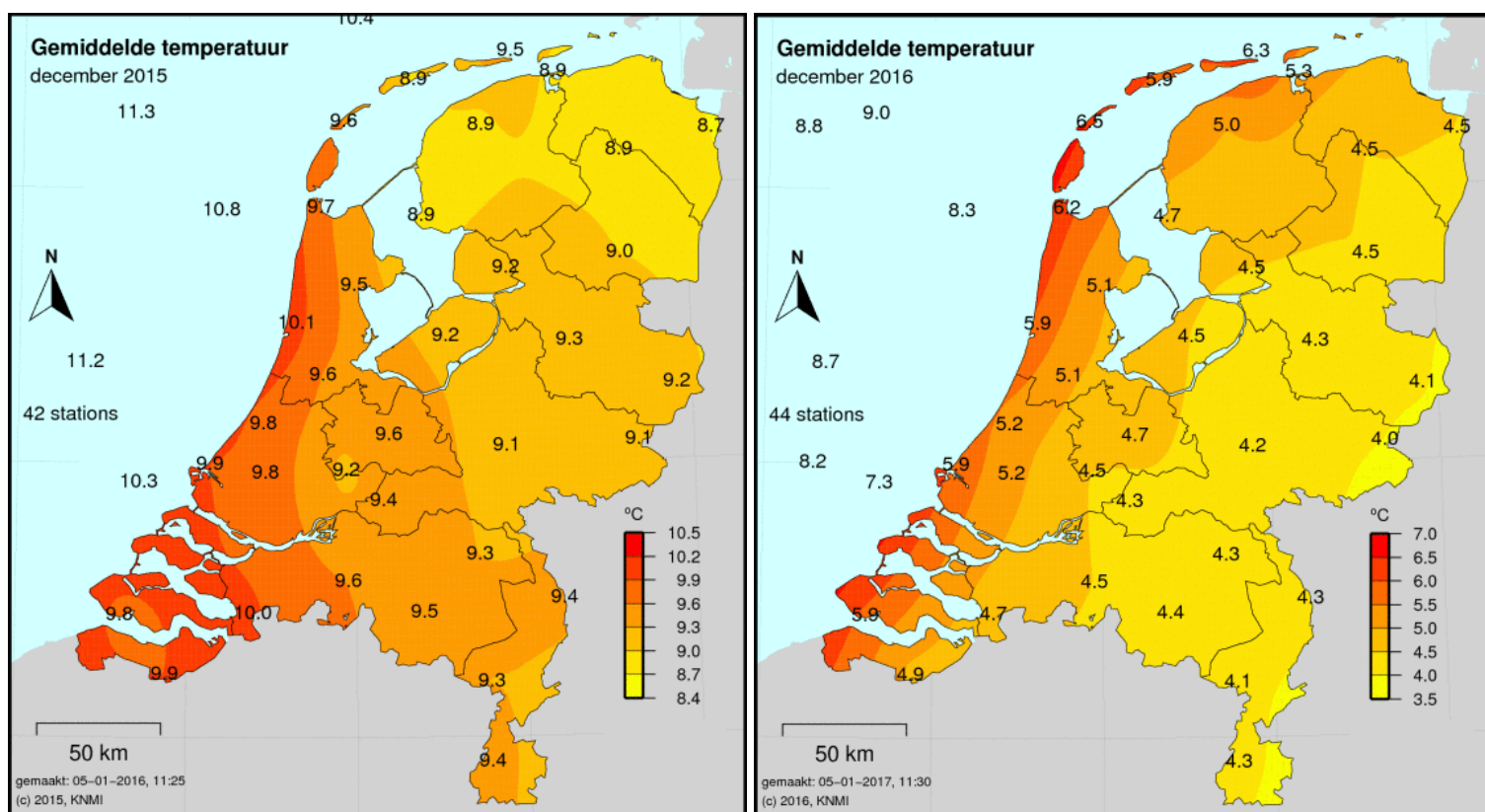
3 Resultaten: plantensoorten en ecologie

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 10% van het totaal) zijn handmatig beoordeeld op waarschijnlijkheid. Uiteindelijk is 3% van de waarnemingen afgekeurd en niet gebruikt. Daarnaast zijn 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 2016 was goed vergelijkbaar met dat in 2014. Vergeleken met 2015 was het een stuk kouder. De maandgemiddelde temperatuur lag rond de 4,7 graden Celsius. In 2015 was dat 9,6 graden (Figuur 6). De temperatuur in december 2014 en 2016 was ongeveer 1 graad hoger dan het langjarig gemiddelde (bron: KNMI). Zowel de eerste week van december als tijdens de plantenjachtperiode was er regelmatig nachtvorst. In 2015 kwam de temperatuur nachts niet onder de vijf graden.



Figuur 5. Maandgemiddelde temperatuur in december in de afgelopen jaren

3.3 Plantensoorten

In totaal werden 327 plantensoorten in bloei gevonden. In de top-25 (Tabel 1) staat Straatgras bovenaan. De soort werd in 75% van de lijsten vermeld. Daarmee werd Madeliefje verstoeten naar de tweede plaats. Paardenbloem zakte van de tweede naar de zesde plaats. Opvallende stijgers zijn Bezemkruid (+46), Klimop (+29), Kleine brandnetel (+28), Reukeloze kamille (+9), Canadese fijnstraal (+8), Tuinwolfsmelk (+6). Opvallende dalers zijn Gewone berenklauw (-38), Jakobskruid (-29), Fluitenkruid (-26), Rode klaver (-16), Klein streepzaad (-14), Kroppaar (-11), Paardenbloem (-4), Witte dovenetel (-9) en Paarse dovenetel (-2). De volledige lijst van plantensoorten staat in bijlage 1.

Tabel 1. Top-25 van bloeiende plantensoorten.

Rang	Nederlandse naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
1	Straatgras	488	75%	+2
2	Madeliefje	451	69%	-1
3	Klein kruiskruid	449	69%	+1
4	Vogelmuur	408	63%	+3
5	Herderstasje	391	60%	+1
6	Paardenbloem	342	53%	-4
7	Paarse dovenetel	298	46%	-2
8	Tuinwolfsmelk	214	33%	+6
9	Kleine veldkers	198	30%	+3
10	Canadese fijnstraal	158	24%	+8
11	Duizendblad	148	23%	+2
12	Bezemkruid	133	20%	+46
13	Gewone melkdistel	122	19%	-3
14	Scherpe boterbloem	120	18%	-3
15	Kleine brandnetel	106	16%	+28
16	Reukeloze kamille	103	16%	+9
17	Gewone hoornbloem	97	15%	+3
18	Witte dovenetel	94	14%	-9
19	Kroppaar	92	14%	-11
20	Schijfkamille	86	13%	+33
21	Hazelaar	77	12%	+2
22	Grote ereprijs	75	12%	+12
23	Grote brandnetel	65	10%	+12
24	Boerenwormkruid	63	10%	+14
25	Klimop	63	10%	+29

3.4 Ecologie

3.4.1 Voorjaarsbloeiers

Vorig jaar bleek dat voorjaarsbloeiers een goede indicatie zijn voor strenge winters. Dit jaar bedroeg 3,9% van het totale aantal meldingen een voorjaarsbloeiers (planten met een maximale bloeitijd tot in mei). Vorig jaar was dit 9,5% en in 2014 2%. Wat opvalt is dat de top-10 van voorjaarsbloeiers nu vooral uit houtige plantensoorten bestaat. Zandraket is de enige opvallende kruidachtige stijger in de lijst. Sneeuwkllokjes en Vroegeling lieten zich een stuk minder zien. Berk, Hazelaar en Els worden steeds vaker in de winter bloeiend gevonden.

Tabel 2. Top-10 voorjaarsbloeiers

Rang	Nederlandse naam	Aantal meldingen	Wijziging in rangnummer t.o.v. vorig jaar
21	Hazelaar	77	2
39	Kleine maagdenpalm	36	11
46	Zandraket	27	14
67	Zwarte els	16	9
74	Mahonie	13	27
78	Vroegeling	13	-49
80	Gewoon sneeuwkllokje	12	-14
82	Gaspeldoorn	10	34
97	Winterjasmijn	7	24
108	Ruwe berk	6	(niet gemeld)



Figuur 5. Gaspeldoorn als vroege bloeier. Foto: Nienke Torensma / Facebook.

3.4.2 Habitatvoorkeur

In 2014 ontdekten we al dat de meeste winterbloeiërs groeien in droge, voedselrijke milieus, waaronder ruigten, bosranden (zomen) en braakliggende grond (akkerranden, rommelhoekjes in de stad). Door het koude weer hebben voorjaarsbloeiërs, waaronder de groep stinzenplanten zich niet meer zo vaak laten zien. In 2015 stond deze groep op plek 9 (nu plek 11). Soorten van kalkrijke plekken zijn ook flink gedaald en vallen stevig buiten de top-10. Grote of stevige - en daardoor wellicht vorstbestendige - tredplanten en soorten uit ruigten staan dit jaar wat hoger in de top-10. In de koude winter van 2014 stonden trendplanten ook hoog in de top-10 te bloeien, maar ruigtesoorten ontbraken toen.

Tabel 3. Het aantal soorten in de top-10 van meeste voorkomende biotopen van winterbloeiërs en een vergelijking met vorige jaren.

Ecologische groep indeling volgens Arnolds e.a.	Aantal soorten 2016	Rang 2016	Rang 2015	Rang 2014	Rang alle soorten
akkers, voedselrijk	32	1	3	1	9
grasland, vochtig, bemest	31	3	1	2	4
ruigte, voedselrijk	29	2	2	5	3
zomen, voedselrijk	20	4	4	4	19
tredplanten	13	5	18	3	37
storingsmilieus	13	6	8	10	8
grasland, droog, neutraal	12	7	5	6	1
akkers, kalkarm	9	8	7	9	17
ruigte, humeus	9	9	13	7	25
ruigte, nat	9	10	17	11	13



Figuur 6 Bezemkruiskruid is één van de stijgers in de top-100 (foto: Rob Koelman / Facebook)

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 uit de top-10 verdwenen, terwijl de Geraniaceae nu wel een plekje bemachtigd hebben. 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 Ooievaarsbekfamilie (Geraniaceae), Vlinderbloemigen (Fabaceae) en de Anjerfamilie (Caryophyllaceae) daarentegen wel.

Tabel 4. Het aantal gevonden soorten per plantenfamilie.

Familie	Aantal soorten 2016	Rang 2016	Rang 2015	Rang 2014	Rang alle soorten
Asteraceae	62	1	1	1	2
Brassicaceae	41	2	2	3	4
Poaceae	25	3	3	2	3
Caryophyllaceae	22	4	4	4	8
Plantaginaceae	13	5	9	6	10
Lamiaceae	12	6	7	8	6
Rosaceae	10	7	5	5	1
Apiaceae	9	8	8	9	9
Geraniaceae	9	9	13	11	31
Fabaceae	9	10	6	7	7

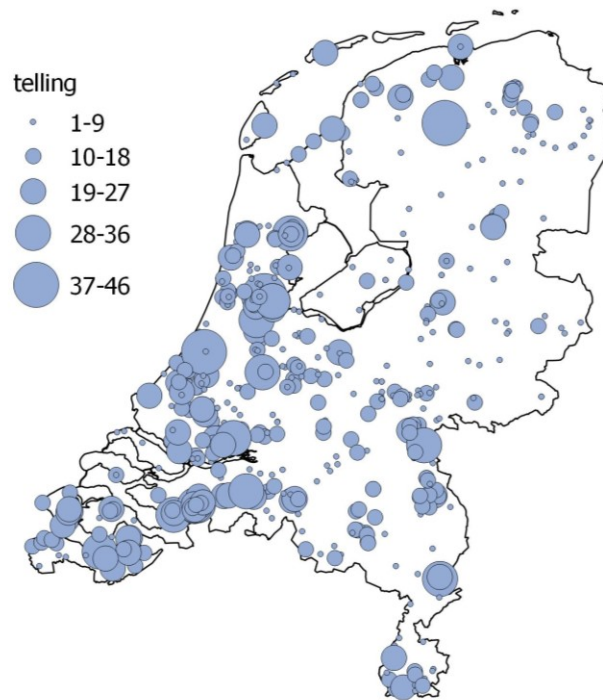
3.5 De langste lijsten

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.

De langste lijsten met meer dan 40 soorten zijn ingevoerd door Teddy Dolstra in woonwijken in Drachten (46), Koen van Zoest in het centrum van Leiden (44) en Ton Denters in de Zeeheldenbuurt/Westerpark in Amsterdam (41).

De meeste lange lijsten komen uit het westen van Nederland (Figuur 7). Incidenteel zijn er lange lijsten meer in het binnenland (Drachten, Nijmegen, Swalmen, Maastricht). Dit patroon komt overeen met eerdere jaren en is goed te verklaren uit de gemiddelde temperatuur in december (Figuur 5).

Iedereen die een soortenlijst met meer dan 30 soorten inleverde willen we hier speciaal even noemen: Jacques Rovers, Koen van Zoest, Lida den Ouden, Nathalie De Somer, Norbert Daemen, Peter Wetzels, Petra van der Wiel, Rob Koelman, Sipke Gonggrijp, Teddy Dolstra, Theo Muusse en Ton Denters.



Figuur 7. Het aantal soorten per telling weergegeven op de kaart van Nederland.

4 Bijlage: volledige soortenlijst

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
1	Straatgras	<i>Poa annua</i>	488	75%	+2
2	Madeliefje	<i>Bellis perennis</i>	451	69%	-1
3	Klein kruiskruid	<i>Senecio vulgaris</i>	449	69%	+1
4	Vogelmuur	<i>Stellaria media</i>	408	63%	+3
5	Herderstasje	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	391	60%	+1
6	Paardenbloem	<i>Taraxacum officinale</i>	342	53%	-4
7	Paarse dovenetel	<i>Lamium purpureum</i>	298	46%	-2
8	Tuinwolfsmelk	<i>Euphorbia peplus</i>	214	33%	+6
9	Kleine veldkers	<i>Cardamine hirsuta</i>	198	30%	+3
10	Canadese fijnstraal	<i>Conyza canadensis</i>	158	24%	+8
11	Duizendblad	<i>Achillea millefolium</i>	148	23%	+2
12	Bezemkruiskruid	<i>Senecio inaequidens</i>	133	20%	+46
13	Gewone melkdistel	<i>Sonchus oleraceus</i>	122	19%	-3
14	Scherpe boterbloem	<i>Ranunculus acris</i>	120	18%	-3
15	Kleine brandnetel	<i>Urtica urens</i>	106	16%	+28
16	Reukeloze kamille	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	103	16%	+9
17	Gewone hoornbloem	<i>Cerastium fontanum ssp. vulg.</i>	97	15%	+3
18	Witte dovenetel	<i>Lamium album</i>	94	14%	-9
19	Kropaar	<i>Dactylis glomerata</i>	92	14%	-11
20	Schijfkamille	<i>Matricaria discoidea</i>	86	13%	+33
21	Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	77	12%	+2
22	Grote ereprijs	<i>Veronica persica</i>	75	12%	+12
23	Grote brandnetel	<i>Urtica dioica</i>	65	10%	+12
24	Boerenwormkruid	<i>Tanacetum vulgare</i>	63	10%	+14
25	Klimop	<i>Hedera helix</i>	63	10%	+29
26	Hoge fijnstraal	<i>Conyza sumatrensis</i>	61	9%	+42
27	Harig knopkruid	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	58	9%	-6
28	Kluwenhoornbloem	<i>Cerastium glomeratum</i>	57	9%	-1
29	Klein streepzaad	<i>Crepis capillaris</i>	49	8%	-14
30	Gewoon varkensgras	<i>Polygonum aviculare</i>	48	7%	+27
31	Kruipklokje	<i>Campanula poscharskyana</i>	44	7%	+30
32	Rode klaver	<i>Trifolium pratense</i>	44	7%	-16
33	Kroontjeskruid	<i>Euphorbia helioscopia</i>	42	6%	+44
34	Raapzaad	<i>Brassica rapa</i>	42	6%	+13
35	Schijnaardbei	<i>Potentilla indica</i>	42	6%	-4
36	Bleekgele droogbloem	<i>Gnaphalium luteoalbum</i>	41	6%	+75
37	Herik	<i>Sinapis arvensis</i>	40	6%	+5
38	Tuinbingelkruid	<i>Mercurialis annua</i>	39	6%	+17
39	Kleine maagdenpalm	<i>Vinca minor</i>	36	6%	+11
40	Echte kamille	<i>Matricaria chamomilla</i>	30	5%	+9
41	Zilverschildzaad	<i>Lobularia maritima</i>	30	5%	+71
42	Gehoornde klaverzuring	<i>Oxalis corniculata</i>	29	4%	+108

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
43	Fluitenkruid	<i>Anthriscus sylvestris</i>	27	4%	-26
44	Hoenderbeet	<i>Lamium amplexicaule</i>	27	4%	+74
45	Muurleeuwenbek	<i>Cymbalaria muralis</i>	27	4%	+24
46	Zandraket	<i>Arabidopsis thaliana</i>	27	4%	+14
47	Gewone raket	<i>Sisymbrium officinale</i>	26	4%	-1
48	Jakobskruiskruid	<i>Jacobaea vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>	25	4%	-29
49	Kruipende boterbloem	<i>Ranunculus repens</i>	25	4%	-21
50	Tuinviooltje	<i>Viola tricolor</i> 'Hortensis'	25	4%	+105
51	Akkervergeet-mij-nietje	<i>Myosotis arvensis</i>	24	4%	
52	Gewone spurrie	<i>Spergula arvensis</i>	24	4%	
53	Kruipertje	<i>Hordeum murinum</i>	24	4%	+56
54	Aziatische veldkers	<i>Cardamine occulta</i>	23	4%	+87
55	Melganzenvoet	<i>Chenopodium album</i>	23	4%	+28
56	Moederkruid	<i>Tanacetum parthenium</i>	23	4%	+7
57	Veldereprijs	<i>Veronica arvensis</i>	23	4%	+28
58	Kransmuur	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	21	3%	+165
59	Bijvoet	<i>Artemisia vulgaris</i>	19	3%	+32
60	Goudsbloem	<i>Calendula officinalis</i>	18	3%	+18
61	Kaal knopkruid	<i>Galinsoga parviflora</i>	18	3%	-28
62	Gewone berenklauw	<i>Heracleum sphondylium</i>	17	3%	-38
63	Robertskruid	<i>Geranium robertianum</i>	17	3%	-37
64	Bosveldkers	<i>Cardamine flexuosa</i>	16	2%	+11
65	Gevlekte dovenetel	<i>Lamium maculatum</i>	16	2%	+35
66	Kransgras	<i>Polypogon viridis</i>	16	2%	+153
67	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	16	2%	+9
68	Akkerereprijs	<i>Veronica agrestis</i>	15	2%	+56
69	Klein glaskruid	<i>Parietaria judaica</i>	15	2%	+124
70	Kleine varkenskers	<i>Coronopus didymus</i>	15	2%	+75
71	Gewone steenraket	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	14	2%	+37
72	Koolzaad	<i>Brassica napus</i>	14	2%	+18
73	Akkerdistel	<i>Cirsium arvense</i>	13	2%	-14
74	Mahonie	<i>Berberis aquifolium</i>	13	2%	+27
75	Muurfijnstraal	<i>Erigeron karvinskianus</i>	13	2%	+126
76	Stokroos	<i>Alcea rosea</i>	13	2%	+56
77	Vertakte leeuwentand	<i>Leontodon autumnalis</i>	13	2%	+5
78	Vroegeling	<i>Erophila verna</i>	13	2%	-49
79	Gewoon biggenkruid	<i>Hypochaeris radicata</i>	12	2%	-43
80	Gewoon sneeuwkllokje	<i>Galanthus nivalis</i>	12	2%	-14
81	Grote leeuwenbek	<i>Antirrhinum majus</i>	11	2%	+437
82	Gaspeldoorn	<i>Ulex europaeus</i>	10	2%	+34
83	Gevlamde fijnstraal	<i>Conyza bonariensis</i>	9	1%	+249
84	Gewone reigersbek	<i>Erodium cicutarium</i> s.s.	9	1%	-17
85	Grijskruid	<i>Berteroa incana</i>	9	1%	+20
86	Kleverig kruiskruid	<i>Senecio viscosus</i>	9	1%	+237
87	Liggende vetmuur	<i>Sagina procumbens</i>	9	1%	+78

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
88	Witte honingklaver	Melilotus albus	9	1%	-15
89	Blaartrekkende boterbloem	Ranunculus sceleratus	8	1%	+127
90	Gekroesde melkdistel	Sonchus asper	8	1%	-60
91	Peen	Daucus carota	8	1%	-51
92	Engels raaigras	Lolium perenne	7	1%	-5
93	Knopherik	Raphanus raphanistrum	7	1%	+5
94	Ridderzuring	Rumex obtusifolius	7	1%	-49
95	Spoorbloem	Centranthus ruber	7	1%	+247
96	Tijmeprijs	Veronica serpyllifolia	7	1%	+72
97	Winterjasmijn	Jasminum nudiflorum	7	1%	+24
98	Zomerfijnstraal	Erigeron annuus	7	1%	-28
99	Geel nagelkruid	Geum urbanum	6	1%	-25
100	Gewone zandmuur	Arenaria serpyllifolia	6	1%	+40
101	Glanshaver	Arrhenatherum elatius	6	1%	-57
102	Hertshoornweegbree	Plantago coronopus	6	1%	+109
103	Ingesneden dovenetel	Lamium hybridum	6	1%	+128
104	Knoopkruid	Centaurea jacea	6	1%	-56
105	Middelste duivenkervel	Fumaria muralis	6	1%	+98
106	Rietzwenkgras	Festuca arundinacea	6	1%	+33
107	Ringelwikke	Vicia hirsuta	6	1%	-43
108	Ruwe berk	Betula pendula	6	1%	nieuw
109	Stinkende gouwe	Chelidonium majus	6	1%	-44
110	Tengere rus	Juncus tenuis	6	1%	+50
111	Winterpostelein	Claytonia perfoliata	6	1%	-14
112	Zwarte mosterd	Brassica nigra	6	1%	+62
113	Akkermelkdistel	Sonchus arvensis	5	1%	-9
114	Amerikaanse kruidkers	Lepidium virginicum	5	1%	+116
115	Dagkoekoeksbloem	Silene dioica	5	1%	-93
116	Driekleurig viooltje	Viola tricolor	5	1%	+147
117	Gewone margriet	Leucanthemum vulgare	5	1%	-24
118	Grijze mosterd	Hirschfeldia incana	5	1%	+49
119	Katwilg	Salix viminalis	5	1%	nieuw
120	Muskuskaasjeskruid	Malva moschata	5	1%	+64
121	Pastinaak	Pastinaca sativa subsp. sativa	5	1%	-2
122	Pitrus	Juncus effusus	5	1%	+44
123	Plat beemdgras	Poa compressa	5	1%	+359
124	Smalle weegbree	Plantago lanceolata	5	1%	+101
125	Stengelloze sleutelbloem	Primula vulgaris	5	1%	
126	Tapijtbloem	Sutera cordata	5	1%	nieuw
127	Tuinjudaspenning	Lunaria annua	5	1%	+32
128	Witte klaver	Trifolium repens	5	1%	-48
129	Zwarte nachtschade	Solanum nigrum subsp. nigrum	5	1%	-97
130	Akkerviooltje	Viola arvensis	4	1%	-27
131	Beemdkroon	Knautia arvensis	4	1%	+58

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
132	Dikkemanskruid	<i>Pachysandra terminalis</i>	4	1%	Nieuw
133	Gestreepte dovenetel	<i>Lamium 'Variegatum'</i>	4	1%	+43
134	Gewone braam	<i>Rubus fruticosus</i>	4	1%	-93
135	Gewone engelwortel	<i>Angelica sylvestris</i>	4	1%	-49
136	Gewone ereprijs	<i>Veronica chamaedrys</i>	4	1%	+25
137	Gewone hennepnetel	<i>Galeopsis tetrahit</i>	4	1%	+62
138	Gewoon speenkruid	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i>	4	1%	-99
139	Grauwe wilg s.l.	<i>Salix cinerea</i>	4	1%	+526
140	Greppelrus	<i>Juncus bufonius</i>	4	1%	+102
141	Groot sneeuwkllokje	<i>Galanthus elwesii</i>	4	1%	+71
142	Groot streepzaad	<i>Crepis biennis</i>	4	1%	-50
143	Grote maagdenpalm	<i>Vinca major</i>	4	1%	-64
144	Grote weegbree	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i>	4	1%	+242
145	Kleefkruid	<i>Galium aparine</i>	4	1%	+43
146	Kogelduizendknoop	<i>Persicaria capitata</i>	4	1%	+303
147	Kweek	<i>Elytrigia repens</i>	4	1%	+143
148	Steenkruidkers	<i>Lepidium ruderales</i>	4	1%	+109
149	Timoteegras	<i>Phleum pratense</i> s.s.	4	1%	+85
150	Witte krodde	<i>Thlaspi arvense</i>	4	1%	+54
151	Aubrietia	<i>Aubrieta deltoidea</i>	3	< 1%	nieuw
152	Beklierde nachtschade	<i>Solanum nigrum</i> ssp. <i>schultesii</i>	3	< 1%	+1
153	Bermooievaarsbek	<i>Geranium pyrenaicum</i>	3	< 1%	+43
154	Dalmatiëklokje	<i>Campanula portenschlagiana</i>	3	< 1%	+54
155	Damastbloem	<i>Hesperis matronalis</i>	3	< 1%	+234
156	Fioringras	<i>Agrostis stolonifera</i>	3	< 1%	nieuw
157	Geelwitte helmbloem	<i>Pseudofumaria alba</i>	3	< 1%	+398
158	Gele morgenster	<i>Tragopogon pratensis</i> s.s.	3	< 1%	-25
159	Gewone duivenkervel	<i>Fumaria officinalis</i>	3	< 1%	+134
160	Groot trilgras	<i>Briza maxima</i>	3	< 1%	+273
161	Hondsdrif	<i>Glechoma hederacea</i>	3	< 1%	-51
162	Kerstroos	<i>Helleborus niger</i>	3	< 1%	+28
163	Kleinbloemige amsinckia	<i>Amsinckia micrantha</i>	3	< 1%	+236
164	Kleine leeuwentand	<i>Leontodon saxatilis</i>	3	< 1%	-62
165	Kleine ooievaarsbek	<i>Geranium pusillum</i>	3	< 1%	-93
166	Maarts viooltje	<i>Viola odorata</i>	3	< 1%	-59
167	Radijs	<i>Raphanus sativus</i>	3	< 1%	nieuw
168	Rode schijnspurrie	<i>Spergularia rubra</i>	3	< 1%	nieuw
169	Rood guichelheil	<i>Anagallis arvensis</i> s.s.	3	< 1%	+41
170	Rozemarijn	<i>Rosmarinus officinalis</i>	3	< 1%	+107
171	Ruig klokje	<i>Campanula trachelium</i>	3	< 1%	+113
172	Slipbladige ooievaarsbek	<i>Geranium dissectum</i>	3	< 1%	+88
173	Speerdistel	<i>Cirsium vulgare</i>	3	< 1%	-17
174	Spiesmelde	<i>Atriplex prostrata</i>	3	< 1%	+189
175	Stinkend nieskruid	<i>Helleborus foetidus</i>	3	< 1%	-38
177	Uitstaande melde	<i>Atriplex patula</i>	3	< 1%	+179

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
178	Witte mosterd	<i>Sinapis alba</i>	3	< 1%	+124
179	Zachte dravik	<i>Bromus hordeaceus</i>	3	< 1%	-4
180	Zachte ooievaarsbek	<i>Geranium molle</i>	3	< 1%	-124
181	Zulte	<i>Aster tripolium</i>	3	< 1%	+74
182	Zwart tandzaad	<i>Bidens frondosa</i>	3	< 1%	+411
183	Zwarte els x Witte els	<i>Alnus x pubescens</i>	3	< 1%	+32
184	Akkerkool	<i>Lapsana communis</i>	2	< 1%	-147
185	Blauwe druifjes	<i>Muscari botryoides</i>	2	< 1%	-54
186	Bleek cypergras	<i>Cyperus eragrostis</i>	2	< 1%	+441
187	Boskruiskruid	<i>Senecio sylvaticus</i>	2	< 1%	+142
188	Boswilg	<i>Salix caprea</i>	2	< 1%	+277
189	Donkere vetmuur	<i>Sagina apetala</i>	2	< 1%	+166
190	Duinvogelmuur	<i>Stellaria pallida</i>	2	< 1%	+72
191	Gele ganzenbloem	<i>Glebionis segetum</i>	2	< 1%	-97
192	Gele helmbloem	<i>Pseudofumaria lutea</i>	2	< 1%	-20
193	Gele kamille	<i>Anthemis tinctoria</i>	2	< 1%	-67
194	Gespleten hennepnetel	<i>Galeopsis bifida</i>	2	< 1%	+285
195	Gewone brunel	<i>Prunella vulgaris</i>	2	< 1%	-43
196	Gewone glanshaver	<i>Arrhenatherum elatius s.s.</i>	2	< 1%	-107
197	Gewone ossentong	<i>Anchusa officinalis</i>	2	< 1%	+84
198	Haakpaardebloem	<i>Taraxacum hamatum</i>	2	< 1%	nieuw
199	Hangende zegge	<i>Carex pendula</i>	2	< 1%	nieuw
200	Hondspeterselie	<i>Aethusa cynapium</i>	2	< 1%	+7
201	Hopklaver	<i>Medicago lupulina</i>	2	< 1%	-117
202	Karpatenklokje	<i>Campanula carpatica</i>	2	< 1%	+73
203	Kleine pimpernel	<i>Sanguisorba minor s.s.</i>	2	< 1%	+434
204	Kruldistel	<i>Carduus crispus</i>	2	< 1%	-116
205	Look-zonder-look	<i>Alliaria petiolata</i>	2	< 1%	+95
206	Moerasdroogbloem	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	2	< 1%	+215
207	Muurbloem	<i>Erysimum cheiri</i>	2	< 1%	+58
208	Muursla	<i>Mycelis muralis</i>	2	< 1%	-74
210	Overblijvende ossentong	<i>Pentaglottis sempervirens</i>	2	< 1%	-90
211	Rankende helmbloem	<i>Ceratocarpus claviculata</i>	2	< 1%	-76
212	Reigersbek	<i>Erodium cicutarium</i>	2	< 1%	-106
213	Reuzenberenklauw	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	2	< 1%	-65
214	Rode ganzenvoet	<i>Chenopodium rubrum</i>	2	< 1%	nieuw
215	Roos (G)	<i>Rosa</i>	2	< 1%	nieuw
216	Ruige fijnstraal	<i>Conyza bilbaoana</i>	2	< 1%	nieuw
217	Ruw beemdgras	<i>Poa trivialis</i>	2	< 1%	+72
218	Ruw vergeet-mij-nietje	<i>Myosotis ramosissima</i>	2	< 1%	+55
219	Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	2	< 1%	-96
220	Slipbladige 'Hortensia'	<i>Rudbeckia laciniata</i> 'Hortensia'	2	< 1%	nieuw
221	Sneeuwbal 'Roseum'	<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum'	2	< 1%	nieuw
222	Stijve klaverzuring	<i>Oxalis stricta</i>	2	< 1%	+76

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
223	Struikhei	<i>Calluna vulgaris</i>	2	< 1%	+98
224	Tuinlobelia	<i>Lobelia erinus</i>	2	< 1%	nieuw
225	Veldbeemdgras	<i>Poa pratensis</i>	2	< 1%	-19
226	Vijfvingerkruid	<i>Potentilla reptans</i>	2	< 1%	+52
227	Walstroleeuwenbek	<i>Linaria purpurea</i>	2	< 1%	+262
228	Akkerhoornbloem	<i>Cerastium arvense</i>	1	< 1%	-55
229	Akkerklokje	<i>Campanula rapunculoides</i>	1	< 1%	+19
230	Alsemambrosia	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	1	< 1%	nieuw
231	Behaarde boterbloem	<i>Ranunculus sardous</i>	1	< 1%	+386
232	Bergcentaurie	<i>Centaurea montana</i>	1	< 1%	+267
233	Bernagie	<i>Borago officinalis</i>	1	< 1%	-91
234	Blauw walstro	<i>Sherardia arvensis</i>	1	< 1%	+136
235	Bleek schildzaad	<i>Alyssum alyssoides</i>	1	< 1%	+295
236	Bolletjesraket	<i>Rapistrum rugosum</i>	1	< 1%	+125
237	Brede kardinaalsmuts	<i>Euonymus latifolius</i>	1	< 1%	nieuw
238	Brede raket	<i>Sisymbrium irio</i>	1	< 1%	+217
240	Citroengele honingklaver	<i>Melilotus officinalis</i>	1	< 1%	-18
241	Dessertbladen	<i>Malva verticillata</i>	1	< 1%	+75
242	Dolle kervel	<i>Chaerophyllum temulum</i>	1	< 1%	-25
243	Donkersporig bosviooltje	<i>Viola reichenbachiana</i>	1	< 1%	nieuw
244	Draadereprijs	<i>Veronica filiformis</i>	1	< 1%	+134
245	Dubbelkelk	<i>Picris echioides</i>	1	< 1%	-63
246	Duindoorn	<i>Hippophae rhamnoides</i>	1	< 1%	nieuw
247	Duinkruiskruid	<i>Jacobaea vulgaris</i> ssp. <i>dunensis</i>	1	< 1%	-84
248	Duinriet	<i>Calamagrostis epigejos</i>	1	< 1%	+279
249	Duizendguldenkruid spec.	<i>Centaureum</i>	1	< 1%	nieuw
250	Egelantier	<i>Rosa rubiginosa</i>	1	< 1%	nieuw
251	Geelgroen afrikaantje	<i>Tagetes minuta</i>	1	< 1%	+222
252	Gele waterkers	<i>Rorippa amphibia</i>	1	< 1%	+283
253	Gerande schijnspurrie	<i>Spergularia media</i>	1	< 1%	nieuw
254	Gewone dophei	<i>Erica tetralix</i>	1	< 1%	+84
255	Gewoon barbarakruid	<i>Barbarea vulgaris</i>	1	< 1%	+75
256	Gewoon langbaardgras	<i>Vulpia myuros</i>	1	< 1%	+297
257	Glad walstro	<i>Galium mollugo</i>	1	< 1%	+28
258	Gladde ereprijs	<i>Veronica polita</i>	1	< 1%	+101
259	Goudzuring	<i>Rumex maritimus</i>	1	< 1%	nieuw
260	Grasmuur	<i>Stellaria graminea</i>	1	< 1%	-82
261	Grondster	<i>Illecebrum verticillatum</i>	1	< 1%	+256
262	Groot hoefblad	<i>Petasites hybridus</i>	1	< 1%	-49
263	Groot kaasjeskruid	<i>Malva sylvestris</i>	1	< 1%	-146
264	Grote centaurie	<i>Centaurea scabiosa</i>	1	< 1%	+51
265	Grote vossenstaart	<i>Alopecurus pratensis</i>	1	< 1%	-203
266	Grove den	<i>Pinus sylvestris</i>	1	< 1%	nieuw
267	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	1	< 1%	+81

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
268	Heggenwikke	<i>Vicia sepium</i>	1	< 1%	-30
269	Heidespurrie	<i>Spergula morisonii</i>	1	< 1%	+444
270	Heksenmelk	<i>Euphorbia esula</i>	1	< 1%	nieuw
271	Herfstaster	<i>Aster x versicolor</i>	1	< 1%	+244
272	Hulst	<i>Ilex aquifolium</i>	1	< 1%	-150
273	IJle dravik	<i>Anisantha sterilis</i>	1	< 1%	-59
274	Italiaans raaigras	<i>Lolium multiflorum</i>	1	< 1%	-145
275	Kaal breukkruid	<i>Herniaria glabra</i>	1	< 1%	nieuw
276	Kaasjeskruid (G)	<i>Malva</i>	1	< 1%	nieuw
277	Kantige basterdwederik	<i>Epilobium tetragonum</i>	1	< 1%	+269
278	Kerspruim	<i>Prunus cerasifera</i>	1	< 1%	+178
279	Klaverzuring (G)	<i>Oxalis</i>	1	< 1%	nieuw
280	Klein kaasjeskruid	<i>Malva neglecta</i>	1	< 1%	+37
281	Klein tasjeskruid	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	1	< 1%	+127
282	Kleine bevernel	<i>Pimpinella saxifraga</i>	1	< 1%	+105
283	Kleine mantelanjer	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	1	< 1%	+400
284	Kleine margriet	<i>Leucanthemum paludosum</i>	1	< 1%	+41
285	Kleine zandkool	<i>Diplotaxis muralis</i>	1	< 1%	+65
286	Knolcyperus	<i>Cyperus esculentus</i>	1	< 1%	nieuw
287	Koninginnekruid	<i>Eupatorium cannabinum</i>	1	< 1%	+39
288	Koningskaars	<i>Verbascum thapsus</i>	1	< 1%	+128
289	Kool / Wilde kool	<i>Brassica oleracea</i>	1	< 1%	nieuw
290	Kransmunt	<i>Mentha x verticillata</i>	1	< 1%	nieuw
291	Kransnemesia	<i>Nemesia melissifolia</i>	1	< 1%	+301
292	Kromhals	<i>Anchusa arvensis</i>	1	< 1%	-121
293	Kruipwilg	<i>Salix repens</i>	1	< 1%	nieuw
294	Krulzuring	<i>Rumex crispus</i>	1	< 1%	-145
295	Langbladige druifhyacint	<i>Muscari armeniacum</i>	1	< 1%	+157
296	Late guldenroede	<i>Solidago gigantea</i>	1	< 1%	+279
299	Moerazuring	<i>Rumex palustris</i>	1	< 1%	nieuw
300	Muurpeper	<i>Sedum acre</i>	1	< 1%	+103
301	Ooievaarsbek (G)	<i>Geranium</i>	1	< 1%	nieuw
302	Oosterse morgenster	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	1	< 1%	-3
303	Paardengras	<i>Ceratochloa cathartica</i>	1	< 1%	nieuw
304	Paarse schubwortel	<i>Lathraea clandestina</i>	1	< 1%	+303
305	Ronde ooievaarsbek	<i>Geranium rotundifolium</i>	1	< 1%	nieuw
306	Rotsschildzaad	<i>Alyssum saxatile</i>	1	< 1%	+372
307	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	1	< 1%	+143
308	Schijnpapaver	<i>Meconopsis cambrica</i>	1	< 1%	-61
309	Schijnraket	<i>Erucastrum gallicum</i>	1	< 1%	+82
310	Slaapkamergeluk	<i>Soleirolia soleirolii</i>	1	< 1%	+258
311	Slaapmutsje	<i>Eschscholzia californica</i>	1	< 1%	+284
312	Sneeuwbes	<i>Symphoricarpos albus</i>	1	< 1%	-1
314	Stekelbrem	<i>Genista anglica</i>	1	< 1%	nieuw

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
315	Straatliefdegras	Eragrostis pilosa	1	< 1%	nieuw
316	Strandmelde	Atriplex littoralis	1	< 1%	nieuw
317	Valse kamille	Anthemis arvensis	1	< 1%	-122
318	Veelbloemige roos	Rosa multiflora	1	< 1%	nieuw
319	Veerdelig tandzaad	Bidens tripartita	1	< 1%	+335
320	Veldkruidkers	Lepidium campestre	1	< 1%	nieuw
321	Viltig kruiskruid	Jacobaea erucifolia	1	< 1%	+170
322	Viltige hoornbloem x Akkerhoornbloem	Cerastium x maureri	1	< 1%	nieuw
323	Vreemde ereprijs	Veronica peregrina	1	< 1%	+73
324	Vroege haver	Aira praecox	1	< 1%	nieuw
325	Welriekende ganzenvoet	Chenopodium ambrosioides	1	< 1%	nieuw
326	Zandhoornbloem	Cerastium semidecandrum	1	< 1%	-19
327	Zeepkruid	Saponaria officinalis	1	< 1%	+288
328	Zeeradijs	Raphanus raphanistrum subsp. maritimus	1	< 1%	nieuw
329	Zeeraket	Cakile maritima	1	< 1%	+329
330	Zeewolfsmelk	Euphorbia paralias	1	< 1%	+118
331	Zilte schijnspurrie	Spergularia salina	1	< 1%	nieuw
332	Zilverhaver	Aira caryophyllea	1	< 1%	nieuw
333	Zwaardherik	Eruca vesicaria	1	< 1%	nieuw

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 (voornamelijk Vlaanderen). Vermoedelijk door het geringe aantal tellingen (17) wijkt de lijst wat af. De meeste soorten uit de Nederlandse top-20 komen wel terug. Ten opzichte van vorig jaar zijn Paarse dovenetel, Scherpe boterbloem en Paardenbloem flink gezakt. Straatgras en Klein kruiskuid zijn flink gestegen.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen
Madeliefje	Bellis perennis	15
Vogelmuur	Stellaria media	15
Klein kruiskuid	Senecio vulgaris	14
Paardenbloem	Taraxacum officinale	14
Duizendblad	Achillea millefolium	12
Hoge fijnstraal	Conyza sumatrensis	12
Straatgras	Poa annua	12
Herderstasje	Capsella bursa-pastoris	11
Paarse dovenetel	Lamium purpureum	10
Bezemkruiskuid	Senecio inaequidens	9
Jakobskruiskuid	Jacobaea vulgaris subsp. vulgaris	8
Gewone melkdistel	Sonchus oleraceus	7
Grote ereprijs	Veronica persica	7
Klein streepzaad	Crepis capillaris	7
Kleine veldkers	Cardamine hirsuta	7
Reukeloze kamille	Tripleurospermum maritimum	7
Tuinbingelkruid	Mercurialis annua	7
Boerenwormkruid	Tanacetum vulgare	6
Canadese fijnstraal	Conyza canadensis	6
Kluwenhoornbloem	Cerastium glomeratum	6
Rode klaver	Trifolium pratense	6
Schijfkamille	Matricaria discoidea	6
Tuinwolfsmelk	Euphorbia peplus	6
Witte dovenetel	Lamium album	6
Witte honingklaver	Melilotus albus	6
Grote brandnetel	Urtica dioica	5
Kroontjeskruid	Euphorbia helioscopia	5
Peen	Daucus carota	5
Scherpe boterbloem	Ranunculus acris	5
Akkerdistel	Cirsium arvense	4
Dubbelkelk	Picris echioides	4
Gewone raket	Sisymbrium officinale	4
Gewoon varkensgras	Polygonum aviculare	4
Harig knopkruid	Galinsoga quadriradiata	4
Herik	Sinapis arvensis	4
Klimop	Hedera helix	4
Gewone hoornbloem	Cerastium fontanum subsp.	3

	vulgare	
Grijze mosterd	<i>Hirschfeldia incana</i>	3
Groot kaasjeskruid	<i>Malva sylvestris</i>	3
Klimopereprijs	<i>Veronica hederifolia</i>	3
Kropaar	<i>Dactylis glomerata</i>	3
Muskuskaasjeskruid	<i>Malva moschata</i>	3
Muurleeuwenbek	<i>Cymbalaria muralis</i>	3
Witte klaver	<i>Trifolium repens</i>	3
Zachte ooievaarsbek	<i>Geranium molle</i>	3
Zwarte nachtschade	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	3
Echt bitterkruid	<i>Picris hieracioides</i>	2
Gekroesde melkdistel	<i>Sonchus asper</i>	2
Gewoon biggenkruid	<i>Hypochaeris radicata</i>	2
Goudsbloem	<i>Calendula officinalis</i>	2
Hoenderbeet	<i>Lamium amplexicaule</i>	2
Klein glaskruid	<i>Parietaria judaica</i>	2
Kleine brandnetel	<i>Urtica urens</i>	2
Knoopkruid	<i>Centaurea jacea</i>	2
Kruipende boterbloem	<i>Ranunculus repens</i>	2
Muurfijnstraal	<i>Erigeron karvinskianus</i>	2
Schijnaardbei	<i>Potentilla indica</i>	2
Spoorbloem	<i>Centranthus ruber</i>	2
Amerikaanse kruidkers	<i>Lepidium virginicum</i>	1
Avondkoekoeksbloem	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	1
Beklierde nachtschade	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i>	1
Bijvoet	<i>Artemisia vulgaris</i>	1
Dalmatiëklokje	<i>Campanula portenschlagiana</i>	1
Echte kamille	<i>Matricaria chamomilla</i>	1
Fluitenkruid	<i>Anthriscus sylvestris</i>	1
Gaspeldoorn	<i>Ulex europaeus</i>	1
Geel nagelkruid	<i>Geum urbanum</i>	1
Gehoornde klaverzuring	<i>Oxalis corniculata</i>	1
Gewone berenklauw	<i>Heracleum sphondylium</i>	1
Gewone veldbies	<i>Luzula campestris</i>	1
Grote leeuwenbek	<i>Antirrhinum majus</i>	1
Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	1
Kokardebloem	<i>Gaillardia x grandiflora</i>	1
Koningskaars	<i>Verbascum thapsus</i>	1
Kruipklokje	<i>Campanula poscharskyana</i>	1
Stijve klaverzuring	<i>Oxalis stricta</i>	1
Stokroos	<i>Alcea rosea</i>	1
Tengere zandmuur	<i>Arenaria leptoclados</i>	1
Veldereprijs	<i>Veronica arvensis</i>	1
Vertakte leeuwentand	<i>Leontodon autumnalis</i>	1
Wilde reseda	<i>Reseda lutea</i>	1
Zilverschildzaad	<i>Lobularia maritima</i>	1