

Eindejaars Plantenjacht

Resultaten 2017

Laurens Sparrius



FLORON-rapport 2018.1

5 januari 2018

Colofon

Rapportnummer:	2018.1 (versie 4 - met correcties en bijgewerkte lijst publicaties over de plantenjacht)
Datum uitgave:	5 januari 2018
Titel:	Eindejaars Plantenjacht
Subtitel:	Resultaten 2017
Wijze van citeren:	Sparrius, L.B. (2018). Eindejaars Plantenjacht. Resultaten 2017. FLORON-rapport 2018.1
Foto omslag:	Nelleke van Dijk van der Bijl (via Facebook) - Winterbloeiërs in de Geertruida Agathapolder in de Hoeksche Waard.
Projectnummer:	FL2017.058
Projectleider:	Laurens Sparrius
	Aan de Plantenjacht werkte het hele FLORON-bureau bij toerbeurt mee in de kerstvakantie: Baudewijn Odé, Edwin Dijkhuis, Leonie Tijsma en Mirjam Melman

Met dank aan Petra van der Wiel, Edwin Dijkhuis en Baudewijn Odé voor hun commentaar op een eerdere versie.

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	9
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
3.4.3	Plantenfamilies	14
3.5	De langste lijsten	14
3.6	Landschapstype	16
3.7	Aantal soorten per telling per provincie	16
4	Bijlage: volledige soortenlijst	17
5	Bijlage: Vlaamse soortenlijst	29
6	Infographic	32

Summary

FLORON organized the *End of Year Plant Hunt* starting on Christmas Day 2017 until January, 3rd 2018, 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 early December 2017 was quite cold with some frost, but rather warm in the second half, with an average temperature of 4,9 degrees Celsius, which is around the average of the past ten years.

This year, 434 people submitted 12348 observations in 827 lists. We compared the results with counts since 2014. The average number of plants on a list was 14.9, the number of plants flowering 429 (482 when including counts from participants in Belgium), the maximum number of plants found in one hour 68. Despite the frost early December, many plants were found flowering, including many typical spring flowers. 2017 ranks as second best year in the period 2014-2017.



Speuren naar winterbloeiers. Foto: Ben Delbaere / Facebook

1 Inleiding

FLORON organiseerde eind 2017 voor de vierde keer de Eindejaars Plantenjacht. De opdracht: zoek tussen Eerste Kerstdag en 3 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. 434 mensen deden actief mee door een telling in te sturen. Daarnaast was een groep mensen betrokken als deelnemer aan één van de 32 plantenjachtwandelingen en hebben veel Nederlanders zich door de berichten in de media verwonderd over bloeiende planten, al dan niet in de tuin.

Waarom organiseert FLORON de Eindejaars Plantenjacht?

Door jarenlang op een systematische wijze en op grote schaal winterbloeiers te tellen, proberen we te onderzoeken wat het effect van weer en klimaat is op bloeiende planten. Niet alleen het aantal plantensoorten is afhankelijk van het decemberweer. Sommige plantensoorten zijn beter bestand tegen kou en vorst dan andere soorten.

Publiciteit en media-aandacht

In het radioprogramma Vara's Vroege Vogels was twee keer aandacht voor de plantenjacht, maar ook Omroep Berg en Dal besteedde aandacht aan de plantenjacht. De website Nature Today berichtte tweemaal over de dag. Dagbladen, tijdschriften, nieuwssites en vakbladen schreven dit jaar vooral over de resultaten van de plantenjacht: Nu.nl, Telegraaf, AD, Nederlands Dagblad, Roots, de Leeuwarder Courant, Eindhovens Dagblad, De Limburger, en Bionieuws. Daarnaast waren bloeiende planten ook op andere manier in het nieuws, o.a. op het NOS Journaal op nieuwjaarsdag (via de Natuurkalender).

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 434 deelnemers voor hun inzendingen!

2 Resultaten: deelnemers, media, invoermodule

Tellingen van planten konden worden doorgegeven via een invoermodule op plantenjacht.nl, 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. 52 Waarnemingenlijsten uit de NOVA-app werden na afloop van de plantenjacht toegevoegd.

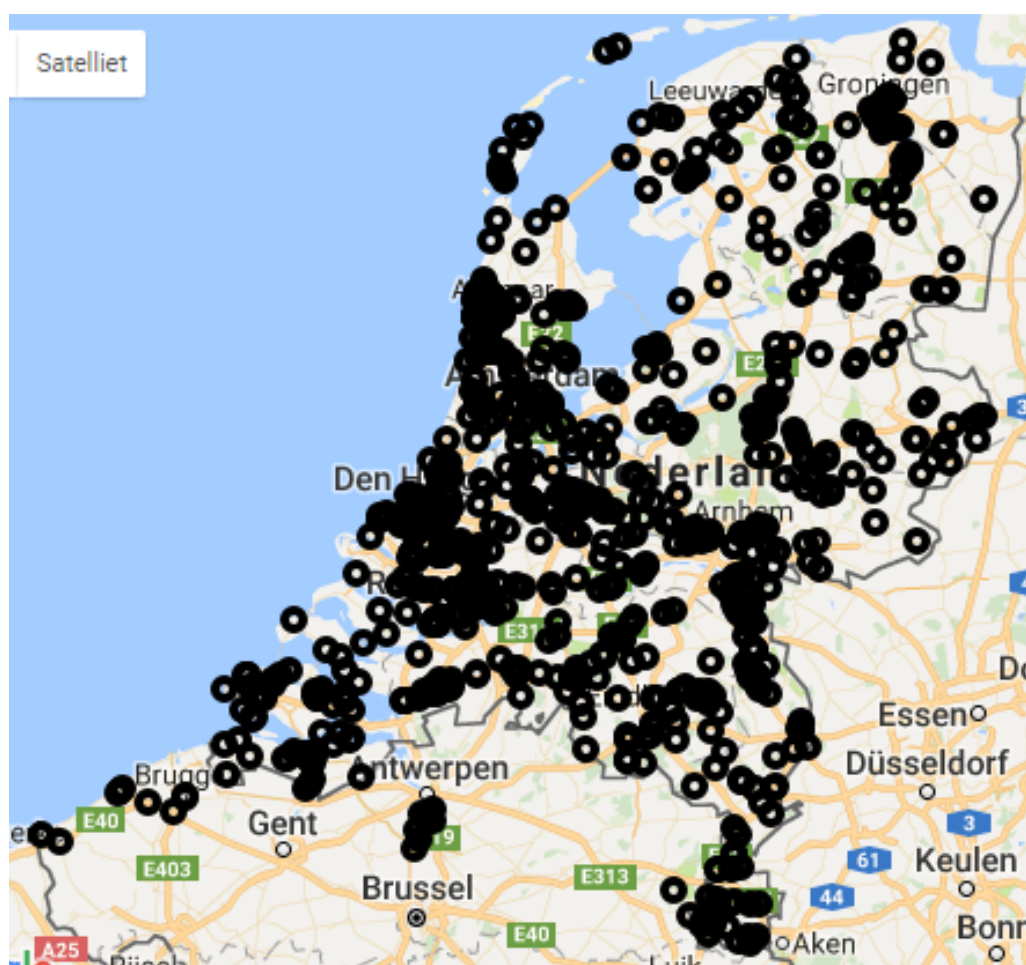
2.1 Aantal deelnemers

434 (2016: 350, 2015: 1040, 2014: 318), plus 361 via tuintelling.nl

2.2 Aantal lijsten

827 (2016: 650, 2015: 1858, 2014: 647), plus 533 via tuintelling.nl

19 meldingen kwamen uit Vlaanderen en 1 uit de grensstreek in Duitsland. 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

12348 (2016: 6980, 2015: 27021, 2014: 6418)

Doorgewinterde floristen maakten gebruik van de app NOVA, waarmee 1249 meldingen van bloeiende planten genoteerd werden. Tuinelling.nl leverde 3137 waarnemingen op.

2.4 Aantal waarnemingen per lijst

14,9 (2016: 11, 2015: 16, 2014: 10)

In 2015 en 2017 was de gemiddelde temperatuur in december uitzonderlijk hoog. In 2014 en 2016 was er sprake van flinke vorst en sneeuw voor of tijdens de plantenjacht. Dat 2017 geen recordjaar is, komt vooral doordat het in de eerste weken van december flink heeft gevoren.

Floristen die dezelfde route telden als eerder jaren merkten dat 2017 best een goed jaar was: Zo liep Ton Denters drie jaar achter elkaar dezelfde ronde in de Zeeheldenbuurt in Amsterdam. Hij vond daarbij 60 (2015), 45 (2016) en 53 (2017) soorten. Max Simmelink telde twee jaar in het centrum van Amersfoort en telde 22 soorten in 2016, nu 35 soorten. Petra van der Wiel telde rond Station Roosendaal 46 (2014), 71, 28 en 57 (2017) soorten. Het verloop van de aantallen door de jaren heen loopt gelijk met de gemiddelde aantallen soorten per lijst landelijk.

2.5 Activiteiten

Dit jaar zijn er 32 wandelingen aangemeld door individuele floristen en plantenwerkgroepen in het hele land. Dat zijn er 7 minder dan vorig jaar. Natuurverenigingen gebruiken de Eindejaars Plantenjacht soms als een extra winteractiviteit al dan niet in combinatie met een nieuwjaarsborrel.

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 wat kleiner dan vorig jaar, ook lieten deelnemers minder vaak zelf een bericht of foto op onze Facebookpagina achter. We kregen wel het idee dat de plantenjacht meer aandacht krijgt op persoonlijke Facebookpagina's.

2.6.1 Twitter

129 originele tweets met #plantenjacht (2016: 97, 2015: 257, 2014: 100)

77 retweets (2016: 107, 2015: 522)

561 favorieten (2016: 218, 2015: 137)

75 twitteraccounts (2016: 94; 2015: 236)

bereik (aantal accounts x volgers): **250.000** (2016: 81238, 2015: 319176)

Meest betrokken tweeps: @Berglinde2 @dataclaud, @SipkeGonggrijp, @E_van_den_Ham

2.6.2 Facebook

Aantal geplaatste berichten: **26** (2016: 30; 2015: 95, 2014: 40)

Aantal nieuwe pagina likes: **24** (2016: 150, 2015: 200)

Berichtbereik (gemiddeld per week): circa **15.000** personen (2016: 21.000, 2015: 18.000)

Acties op berichten: circa **2100** per week (likes, klikken en gedeelde berichten) (2016: 2500, 2015: 1000)

2.7 Zoekkaart Winterplanten

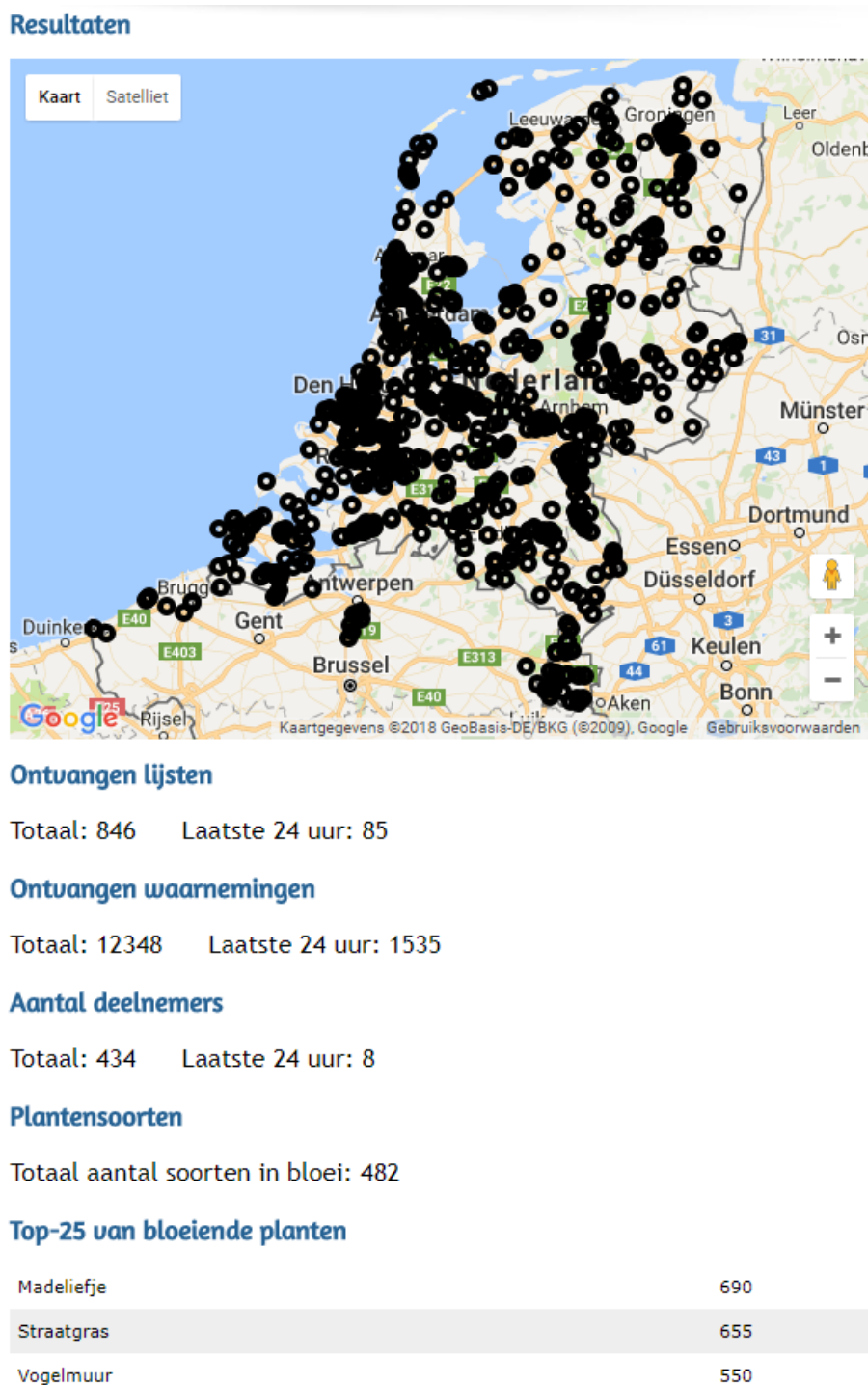
Net als vorig jaar maakte FLORON een “zoekkaart winterplanten” om deelnemers op weg te helpen met het determineren van winterbloeiërs. Voor het beeldmateriaal konden we goed gebruik maken van inzendingen van deelnemers van vorige jaren. Alle foto's op de zoekkaart zijn ook echt in december gemaakt. We hebben de zoekkaart alleen digitaal verspreid.



Figuur 2 Zoekkaart Eindejaars Plantenjacht

2.8 Invoermodule op plantenjacht.nl

De invoermodule voor waarnemingen liet tijdens het project de tussenstand zien (Figuur 3).



Figuur 3 Screenshot van de invoermodule met de resultaten voor Nederland en aangrenzende gebieden samen.

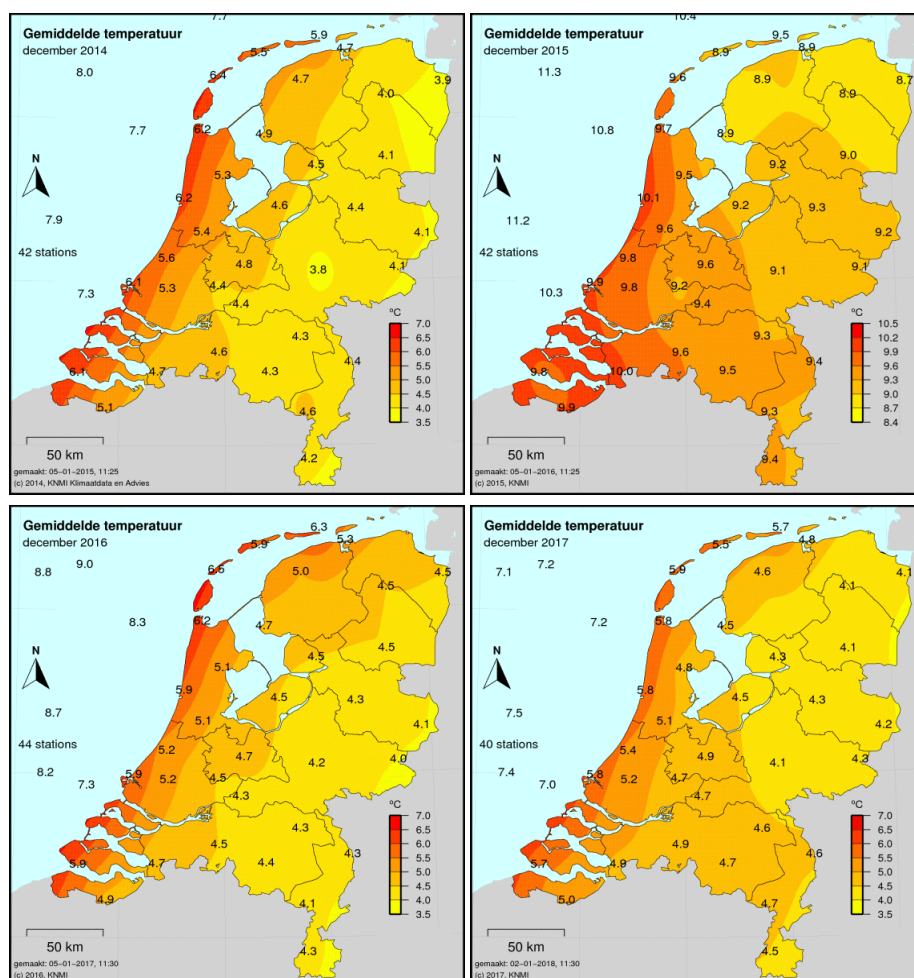
3 Resultaten: plantensoorten en ecologie

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 20% van het totaal) zijn handmatig beoordeeld op waarschijnlijkheid. Uiteindelijk is 1% van de waarnemingen afgekeurd en niet gebruikt. Daarnaast zijn waarnemingen uit het buitenland weggelaten uit de ecologische analyse. De Belgische top-20 staat wel in de laatste bijlage.

3.2 Het weer in december

Het weer eind december 2017 was goed vergelijkbaar met dat in 2015: behoorlijk warm! De maandgemiddelde temperatuur lag rond de 4,9 graden Celsius (Figuur 4): dat is geen hoge waarde, omdat het in de eerste weken van december flink heeft gevoren. De temperatuur in december 2014, 2016 en 2017 was ongeveer 1 graad hoger is dan het langjarig gemiddelde van 3,7 graden (bron: KNMI). In 2015 was de warmste decembermaand ooit: de temperatuur kwam een maand lang niet onder de vijf graden.



Figuur 4. Maandgemiddelde temperatuur in december in de afgelopen jaren

3.3 Plantensoorten

In totaal werden 429 plantensoorten in bloei gevonden. In de top-25 (Tabel 1) staat Madeliefje bovenaan. De soort werd in 81% van de lijsten vermeld. Daarmee werd Straatgras versto-ten naar de tweede plaats. Paardenbloem steeg van de zesde naar de vijfde plaats. Opvallende stijgers zijn Witte dovenetel (+10), Kropaar (+10), Klein streepzaad (+12), Fluitenkruid (+24) en Jakobskruid (+23). In het koude 2016 waren dit juist de sterkste dalers ten opzichte van het warme 2015. Opvallende dalers zijn Kleine brandnetel (-18), Klimop (-21), Gewoon varkensgras (-28), Tuinwolfsmelk (-4), Reukeloze kamille (-5), Canadese fijnstraal (-6) en Herderstasje (-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	Madeliefje	672	81%	+1
2	Straatgras	638	77%	-1
3	Vogelmuur	536	65%	+1
4	Klein kruiskruid	533	64%	-1
5	Paardenbloem	512	62%	+1
6	Paarse dovenetel	488	59%	+1
7	Herderstasje	398	48%	-2
8	Witte dovenetel	376	45%	+10
9	Kropaar	329	40%	+10
10	Gewone melkdistel	305	37%	+3
11	Duizendblad	304	37%	0
12	Tuinwolfsmelk	294	36%	-4
13	Kleine veldkers	281	34%	-4
14	Scherpe boterbloem	219	26%	0
15	Gewone hoornbloem	200	24%	+2
16	Canadese fijnstraal	196	24%	-6
17	Klein streepzaad	189	23%	+12
18	Hazelaar	165	20%	+3
19	Fluitenkruid	161	19%	+24
20	Kluwenhoornbloem	160	19%	+8
21	Reukeloze kamille	147	18%	-5
22	Rode klaver	137	17%	+10
23	Bezemkruid	133	16%	-11
24	Grote ereprijs	131	16%	-2
25	Jakobskruid	111	13%	+23

3.4 Ecologie

3.4.1 Voorjaarsbloeiers

Uit eerdere tellingen bleek al dat het verschijnen van voorjaarsbloeiers een goede indicatie zijn voor milde winters. Dit jaar bedroeg 4,4% van het totale aantal meldingen een voorjaarsbloeier (planten met een hoofdbloeitijd tot in mei; 2016: 3,9%, 2015: 9,5%, 2014: 2%). In de top-10 van voorjaarsbloeiers zijn de houtige planten Winterjasmijn en Ruwe berk verdrongen door Gewoon speenkruid en Stinkend nieskruid. Vroegeling en Gewoon speenkruid zijn opvallende stijgers ten opzichte van vorig jaar.6

Tabel 2. Top-10 voorjaarsbloeiers

Rang	Nederlandse naam	Aantal meldingen	Wijziging in rangnummer t.o.v. vorig jaar
18	Hazelaar	165	+3
39	Vroegeling	63	+39
51	Kleine maagdenpalm	43	-12
60	Zwarte els	37	+7
64	Gewoon sneeuwkllokje	34	+16
89	Zandraket	19	-43
71	Gewoon speenkruid	28	+67
98	Gaspeldoorn	16	-16
99	Stinkend nieskruid	16	+76
131	Mahonie	10	-57



Figuur 2. Dotterbloem als vroege bloeier staat op de 219^{de} plek met 4 meldingen.
Foto: Carla Bekkering / Twitter @tuinNLK

3.4.2 Habitatvoorkeur

In vorige jaren ontdekten we al dat de meeste winterbloeiers groeien in droge, voedselrijke milieus, waaronder ruigten, bosranden (zomen) en braakliggende grond (akkerranden, rommelhoekjes in de stad). Ondanks het koude weer begin december hebben voorjaarsbloeiers, waaronder de groep stinsenplanten, zich eind december toch weer vaker laten zien. In koude jaren stond deze groep niet in de top-10. Samen met de stinsenplanten zijn ook soorten van voedselrijke bossen flink gestegen.

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

Ecologische groep indeling volgens Arnolds e.a.	Aantal soorten 2017	Rang 2017	Rang 2016	Rang 2015	Rang 2014	Rang alle soorten
grasland, vochtig, bemest	37	1	3	1	2	4
ruigte, voedselrijk	36	2	2	2	5	3
akkers, voedselrijk	36	3	1	3	1	9
bossen, droog, voedselrijk	19	4	12	11	8	12
zomen, voedselrijk	18	5	4	4	4	19
grasland, droog, neutraal	18	6	7	5	6	1
akkers, kalkarm	16	7	8	7	9	17
ruigte, humeus	14	8	9	13	7	25
Storingsmilieus	14	9	6	8	10	8
Stinsenplanten	13	10	11	9	22	16



Figuur 6 Bloeiende Zeeraket op de Noordsvaarder, Terschelling op Eerste Kerstdag (foto: Peter van Suijlekom / Facebook)

3.4.3 Plantenfamilies

Wanneer we naar de plantenfamilies kijken, dan zijn de composieten (Asteraceae) verreweg de grootste groep winterbloeiers, net als in eerdere jaren. Grassen (Poaceae) deden het dit jaar beter dan in eerdere jaren. Vergelijken met vorig jaar is de ranonkelfamilie terug in de top-10 gekomen, terwijl de Geraniaceae en Apiceae net buiten de top-10 zijn gevallen. 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 per plantenfamilie.

Familie	Aantal soorten 2017	Rang 2017	Rang 2016	Rang 2015	Rang 2014	Rang alle soorten
Asteraceae	74	1	1	1	1	2
Poaceae	43	2	3	3	2	3
Brassicaceae	35	3	2	2	3	4
Caryophyllaceae	23	4	4	4	4	8
Rosaceae	23	5	7	5	5	1
Fabaceae	19	6	10	6	7	7
Lamiaceae	18	7	6	7	8	6
Boraginaceae	17	8	11	11	10	14
Plantaginaceae	16	9	5	9	6	10
Ranunculaceae	16	10	12	10	12	11

3.5 De langste lijsten

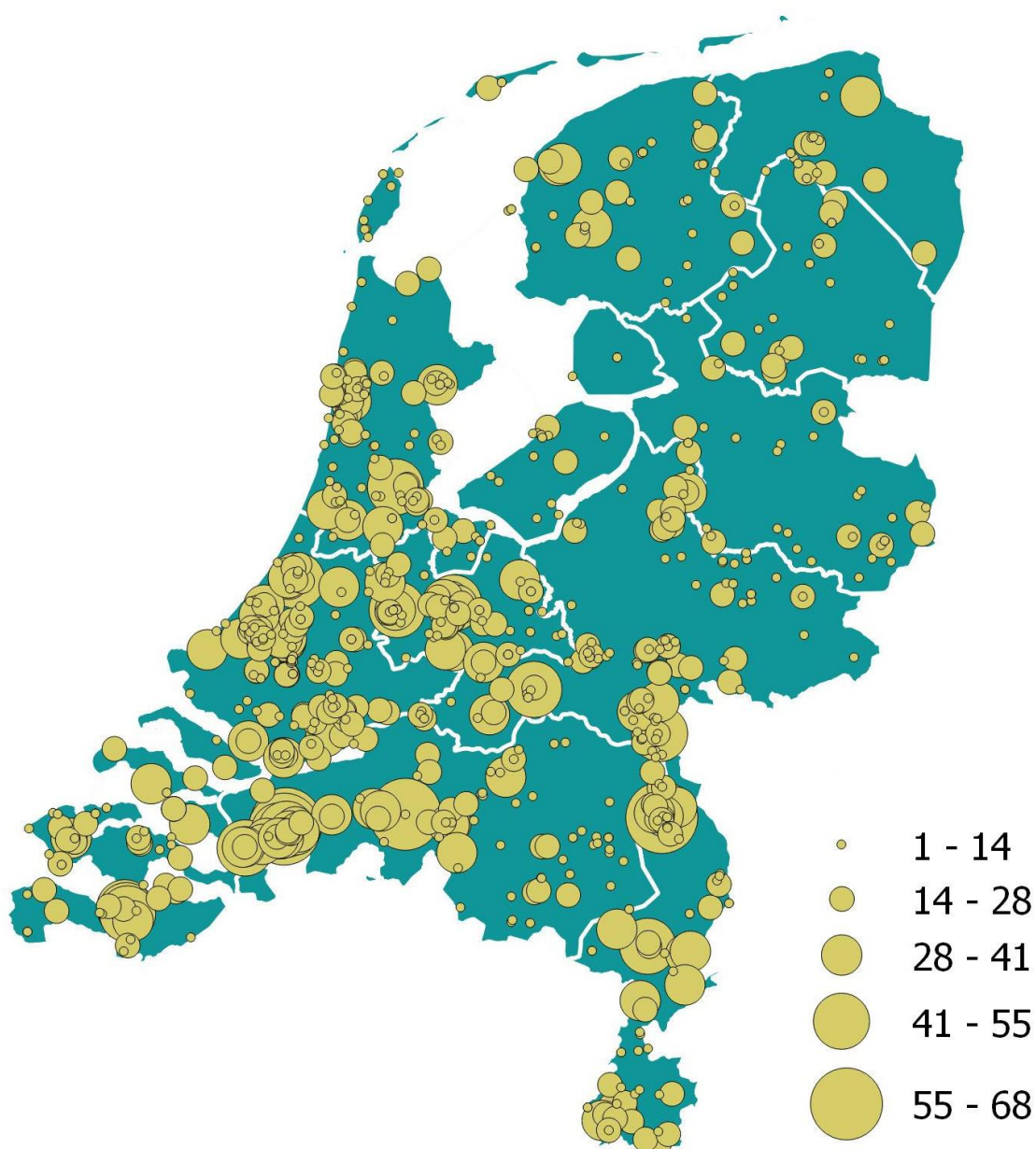
Het aantal gevonden soorten per telling is van veel factoren afhankelijk. Zo zijn er veel losse meldingen van een enkele soort gedaan zonder dat er erg goed gezocht is, maar overal in het land hebben floristen -soms zelf in competitie- gestreefd naar het vinden van zoveel mogelijk bloeiende planten in een uur tijd.

Op nummer één staat Toon Verrijdt. Hij vond in Overloon 68 soorten, gevolgd door Petra van der Wiel in Roosendaal (64 soorten) en Erik-Jan Beenackers in Rijen (57 soorten). Petra komt meerdere keren in de top-25 terug.

De langst lijst bloeiende planten in één kilometerhok die van Johan Devos in Terneuzen met 98 soorten op één vierkante kilometer. Daarbij moet wel worden aangetekend dat er in dit kilometerhok vijf uur gezocht is met een groep floristen, waaronder Nathalie De Somer, Peter Maas en Bert van Broekhoven. Elk uur werden 40-50 soorten gevonden. Deze lijsten zijn apart ingevoerd.

De meeste lange lijsten komen uit het westen van Nederland (Figuur 7). Dit patroon komt overeen met eerdere jaren en is goed te verklaren uit de gemiddelde temperatuur (Figuur 5).

Iedereen die een soortenlijst met minimaal 30 soorten inleverde willen we hier speciaal noemen: Adrie van Heerden, Arjan Ovaa, Bert Nagtegaal, Bert van Broekhoven, Bert van der Kruis, Claud Biemans, Dick Gatsonides, Dick Kerkhof, Egbert de Boer, Ellen Vissia, Elza van Dorsser-Benne, Eric Brandes, Erik-Jan Beenackers, Gertie Papenburg, Hinko Talsma, Jacques Rovers, Jan Egelmeers, Jetske Metzlar, Johan Devos, Johan Loermans, Karel Gort, Kees en Piet Baselier, Koen van Zoest, Loes van Gorp, Marijke Mauritsz-Waller, Max Simmelink, Myra Meijering, Nelleke Cornips, Nienke Torensma, Peter Maas, Petra van der Wiel, Plantenwerkgroep Schouwen-Duiveland, Rob Koelman, Stefan Hageman, Thea Spruijt, Ton Denters, Toon Verrijdt, Van der Goes en Groot, Vera VandenBulcke, Wiebe Kreton, Wim Arp, Wim van Vliet, Wim van Wijngaarden, Wim Vuik.



Figuur 7. Het aantal soorten per telling.

3.6 Landschapstype

De meeste bloeiende planten zijn gevonden in steden en dorpen. Veel winterbloeiers zijn soorten van voedselrijke plekken. Mogelijk is dat de reden waarom agrarische gebieden op nummer twee staan. Natuurgebieden hebben weliswaar de meeste zomerbloeiers, maar winterbloeiers kom je er relatief weinig tegen. In bossen vinden we relatief weinig verschillende plantensoorten.

Tabel 5. Het aantal soorten per lijst per landschapstype.

Dominant landschapstype	Gemiddeld aantal soorten per telling
stad en dorp	17,5
agrarisch	13,6
natuur	12,0
bos	9,2

3.7 Aantal soorten per telling per provincie

In de zuidelijke provincies en kustprovincies zijn tijdens een bezoek van één uur de meeste soorten gevonden. Hier is de gemiddelde temperatuur in december het hoogst.

Tabel 6. Het aantal soorten per lijst per provincie

Provincie	Gemiddeld aantal soorten per telling
Noord-Brabant	18,7
Zeeland	16,7
Limburg	14,8
Zuid-Holland	14,6
Utrecht	14,3
Friesland	12,2
Gelderland	11,7
Noord-Holland	11,6
Groningen	9,7
Overijssel	9,2
Drenthe	7,7
Flevoland	5,7

4 Bijlage: volledige soortenlijst

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
1	Madeliefje	Bellis perennis	672	81%	+1
2	Straatgras	Poa annua	638	77%	-1
3	Vogelmuur	Stellaria media	536	65%	+1
4	Klein kruiskruid	Senecio vulgaris	533	64%	-1
5	Paardenbloem	Taraxacum officinale	512	62%	+1
6	Paarse dovenetel	Lamium purpureum	488	59%	+1
7	Herderstasje	Capsella bursa-pastoris	398	48%	-2
8	Witte dovenetel	Lamium album	376	45%	+10
9	Kropaar	Dactylis glomerata	329	40%	+10
10	Gewone melkdistel	Sonchus oleraceus	305	37%	+3
11	Duizendblad	Achillea millefolium	304	37%	0
12	Tuinwolfsmelk	Euphorbia peplus	294	36%	-4
13	Kleine veldkers	Cardamine hirsuta	281	34%	-4
14	Scherpe boterbloem	Ranunculus acris	219	26%	0
15	Gewone hoornbloem	Cerastium fontanum subsp. vulgare	200	24%	+2
16	Canadese fijnstraal	Conyza canadensis	196	24%	-6
17	Klein streepzaad	Crepis capillaris	189	23%	+12
18	Hazelaar	Corylus avellana	165	20%	+3
19	Fluitenkruid	Anthriscus sylvestris	161	19%	+24
20	Kluwenhoornbloem	Cerastium glomeratum	160	19%	+8
21	Reukeloze kamille	Tripleurospermum maritimum	147	18%	-5
22	Rode klaver	Trifolium pratense	137	17%	+10
23	Bezemkruiskruid	Senecio inaequidens	133	16%	-11
24	Grote ereprijs	Veronica persica	131	16%	-2
25	Jakobskruiskruid	Jacobaea vulgaris subsp. vulgaris	111	13%	+23
26	Boerenwormkruid	Tanacetum vulgare	101	12%	-2
27	Grote brandnetel	Urtica dioica	92	11%	-4
28	Kruipklokje	Campanula poscharskyana	91	11%	+3
29	Schijfkamille	Matricaria discoidea	90	11%	-9
30	Harig knopkruid	Galinsoga quadriradiata	88	11%	-3
31	Hoge fijnstraal	Conyza sumatrensis	83	10%	-5
32	Gekroesde melkdistel	Sonchus asper	81	10%	+58
33	Kleine brandnetel	Urtica urens	79	10%	-18
34	Raapzaad	Brassica rapa	76	9%	0
35	Herik	Sinapis arvensis	74	9%	+2
36	Schijnaardbei	Potentilla indica	73	9%	-1

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
37	Moederkruid	Tanacetum parthenium	67	8%	+19
38	Gewone berenklauw	Heracleum sphondylium	64	8%	+24
39	Vroegeling	Erophila verna	63	8%	+39
40	Dagkoekoeksbloem	Silene dioica	57	7%	+75
41	Muurleeuwenbek	Cymbalaria muralis	57	7%	+4
42	Gewoon biggenkruid	Hypochaeris radicata	54	7%	+37
43	Peen	Daucus carota	53	6%	+48
44	Akkervergeet-mij-nietje	Myosotis arvensis	52	6%	+7
45	Echte kamille	Matricaria chamomilla	51	6%	-5
46	Klimop	Hedera helix	51	6%	-21
47	Tuinbingelkruid	Mercurialis annua	46	6%	-9
48	Kruipende boterbloem	Ranunculus repens	45	5%	+1
49	Tuinviooltje	Viola tricolor 'Hortensis'	44	5%	+1
50	Goudsbloem	Calendula officinalis	44	5%	+10
51	Kleine maagdenpalm	Vinca minor	43	5%	-12
52	Gevlekte / Gestreepte dovenetel	Lamium maculatum	42	5%	+13
53	Gewone spurrie	Spergula arvensis	41	5%	-1
54	Melganzenvoet	Chenopodium album	40	5%	+1
55	Robertskruid	Geranium robertianum	39	5%	+8
56	Knoopkruid	Centaurea jacea	38	5%	+48
57	Gewone braam	Rubus fruticosus	38	5%	+77
58	Gewoon varkensgras	Polygonum aviculare	38	5%	-28
59	Reigersbek	Erodium cicutarium	38	5%	+153
60	Zwarte els	Alnus glutinosa	37	4%	+7
61	Akkerkool	Lapsana communis	37	4%	+123
62	Gewone raket	Sisymbrium officinale	35	4%	-15
63	Ringelwikke	Vicia hirsuta	34	4%	+44
64	Gewoon sneeuwkllokje	Galanthus nivalis	34	4%	+16
65	Zilverschildzaad	Lobularia maritima	32	4%	-24
66	Veldereprijs	Veronica arvensis	30	4%	-9
67	Glanshaver	Arrhenatherum elatius	30	4%	+34
68	Kroontjeskruid	Euphorbia helioscopia	30	4%	-35
69	Zomerfijnstraal	Erigeron annuus	28	3%	+29
70	Bosveldkers	Cardamine flexuosa	28	3%	-6
71	Gewoon speenkruid	Ficaria verna subsp. verna	28	3%	+67
72	Knopherik	Raphanus raphanistrum	27	3%	+21
73	Winterpostelein	Claytonia perfoliata	27	3%	+38
74	Zachte ooievaarsbek	Geranium molle	27	3%	+106
75	Hoenderbeet	Lamium amplexicaule	27	3%	-31

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
76	Kleine ooievaarsbek	Geranium pusillum	26	3%	+89
77	Winterjasmijn	Jasminum nudiflorum	25	3%	+20
78	Bijvoet	Artemisia vulgaris	25	3%	-19
79	Kransgras	Polypogon viridis	24	3%	-13
80	Geel nagelkruid	Geum urbanum	23	3%	+19
81	Gewone zandmuur	Arenaria serpyllifolia	23	3%	+19
82	Akkerdistel	Cirsium arvense	23	3%	-9
83	Vertakte leeuwentand	Leontodon autumnalis	23	3%	-6
84	Kruipertje	Hordeum murinum	22	3%	-31
85	Grote maagdenpalm	Vinca major	21	3%	+58
86	Kaal knopkruid	Galinsoga parviflora	21	3%	-25
87	Bleekgele droogbloem	Gnaphalium luteoalbum	20	2%	-51
88	Hulst	Ilex aquifolium	20	2%	+184
89	Zandraket	Arabidopsis thaliana	19	2%	-43
90	Stinkende gouwe	Chelidonium majus	19	2%	+19
91	Gele helmblom	Pseudofumaria lutea	18	2%	+101
92	Klein glaskruid	Parietaria judaica	18	2%	-23
93	Witte honingklaver	Melilotus albus	17	2%	-5
94	Driekleurig viooltje	Viola tricolor	17	2%	+22
95	Akkerereprijs	Veronica agrestis	17	2%	-27
96	Akkerviooltje	Viola arvensis	16	2%	+34
97	Hopklaver	Medicago lupulina	16	2%	+104
98	Gaspeldoorn	Ulex europaeus	16	2%	-16
99	Stinkend nieskruid	Helleborus foetidus	16	2%	+76
100	Bermooievaarsbek	Geranium pyrenaicum	15	2%	+53
101	Ridderzuring	Rumex obtusifolius	15	2%	-7
102	Kransmuur	Polycarpon tetraphyllum	15	2%	-44
103	Rietzwenkgras	Festuca arundinacea	15	2%	+3
104	Gewone ereprijs	Veronica chamaedrys	15	2%	+32
105	Witte krodde	Thlaspi arvense	14	2%	+45
106	Witte klaver	Trifolium repens	14	2%	+22
107	Kleine leeuwentand	Leontodon saxatilis	14	2%	+57
108	Aziatische veldkers	Cardamine occulta	14	2%	-54
109	Rankende helmblom	Ceratocapnos claviculata	14	2%	+102
110	Muurfijnstraal	Erigeron karvinskianus	14	2%	-35
111	Gehoornde klaverzuring	Oxalis corniculata	14	2%	-69
112	Gele kamille	Anthemis tinctoria	14	2%	+81
113	Stokroos	Alcea rosea	14	2%	-37
114	Groot streepzaad	Crepis biennis	14	2%	+28

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
115	Kerstroos	<i>Helleborus niger</i>	13	2%	+47
116	Gele ganzenbloem	<i>Glebionis segetum</i>	13	2%	+75
117	Gewone margriet	<i>Leucanthemum vulgare</i>	13	2%	0
118	Grijskruid	<i>Berteroa incana</i>	13	2%	-33
119	Roze winterpostelein	<i>Claytonia sibirica</i>	13	2%	nieuw
120	Zwarte mosterd	<i>Brassica nigra</i>	12	1%	-9
121	Koolzaad	<i>Brassica napus</i>	11	1%	-50
122	Perzikkruid	<i>Persicaria maculosa</i>	11	1%	nieuw
123	Tijmeprijs	<i>Veronica serpyllifolia</i>	11	1%	-28
124	Beemdkroon	<i>Knautia arvensis</i>	11	1%	+6
125	Zwarte nachtschade	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	10	1%	+3
126	Grote vossenstaart	<i>Alopecurus pratensis</i>	10	1%	+138
127	Gewone steenraket	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	10	1%	-57
128	Dalmatiëklokje	<i>Campanula portenschlagiana</i>	10	1%	+25
129	Echt bitterkruid	<i>Picris hieracioides</i>	10	1%	nieuw
130	Mahonie	<i>Berberis aquifolium</i>	10	1%	-57
131	Gewone engelwortel	<i>Angelica sylvestris</i>	9	1%	+3
132	Muursla	<i>Mycelis muralis</i>	9	1%	+75
133	Liggende vetmuur	<i>Sagina procumbens</i>	9	1%	-47
134	Stengelloze sleutelbloem	<i>Primula vulgaris</i>	9	1%	-10
135	Kruldistel	<i>Carduus crispus</i>	9	1%	+68
136	Engels raaigras	<i>Lolium perenne</i>	9	1%	-45
137	Ingesneden dovenetel	<i>Lamium hybridum</i>	9	1%	-35
138	Avondkoekoeksbloem	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	9	1%	nieuw
139	Groot kaasjeskruid	<i>Malva sylvestris</i>	9	1%	+123
140	Hondspeterselie	<i>Aethusa cynapium</i>	8	1%	+59
141	Amerikaanse kruidkers	<i>Lepidium virginicum</i>	8	1%	-28
142	Gevlamde fijnstraal	<i>Conyza bonariensis</i>	8	1%	-60
143	Radijs	<i>Raphanus sativus</i>	8	1%	+23
144	Schijnpapaver	<i>Meconopsis cambrica</i>	8	1%	+163
145	Gestreepte witbol	<i>Holcus lanatus</i>	8	1%	nieuw
146	Tengere rus	<i>Juncus tenuis</i>	8	1%	-37
147	Italiaans raaigras	<i>Lolium multiflorum</i>	8	1%	+126
148	IJle dravik	<i>Anisantha sterilis</i>	8	1%	+124
149	Brem	<i>Cytisus scoparius</i>	8	1%	nieuw
150	Kleine varkenskers	<i>Coronopus didymus</i>	8	1%	-81
151	Kromhals	<i>Anchusa arvensis</i>	7	1%	+140
152	Hondsdraf	<i>Glechoma hederacea</i>	7	1%	+8
153	Klimopereprijs	<i>Veronica hederifolia</i>	7	1%	nieuw

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
154	Pastinaak	Pastinaca sativa subsp. sativa	7	1%	-34
155	Krulzuring	Rumex crispus	7	1%	+138
156	Gele morgenster	Tragopogon pratensis subsp. pratensis	7	1%	+1
157	Maarts viooltje	Viola odorata	7	1%	+8
158	Kleefkruid	Galium aparine	7	1%	-14
159	Grijze mosterd	Hirschfeldia incana	6	1%	-42
160	Rozemarijn	Rosmarinus officinalis	6	1%	+9
161	Kweek	Elytrigia repens	6	1%	-15
162	Greppelrus	Juncus bufonius	6	1%	-23
163	Groot sneeuwkllokje	Galanthus elwesii	6	1%	-23
164	Knolboterbloem	Ranunculus bulbosus	6	1%	nieuw
165	Karpatenkllokje	Campanula carpatica	6	1%	+36
166	Middelste duivenkervel	Fumaria muralis	6	1%	-62
167	Grasklokje	Campanula rotundifolia	6	1%	nieuw
168	Grote leeuwenbek	Antirrhinum majus	6	1%	-88
169	Bernagie	Borago officinalis	6	1%	+63
170	Uitstaande melde	Atriplex patula	6	1%	+6
171	Spoorbloem	Centranthus ruber	6	1%	-77
172	Smal streepzaad	Crepis tectorum	6	1%	nieuw
173	Duinkruiskruid	Jacobaea vulgaris subsp. dunensis	6	1%	+73
174	Dijkviltbraam	Rubus armeniacus	6	1%	nieuw
175	Beklierde nachtschade	Solanum nigrum subsp. schultesii	6	1%	-24
176	Steenkruidkers	Lepidium ruderales	6	1%	-29
177	Gewone hennepnetel	Galeopsis tetrahit	5	1%	-41
178	Smalle weegbree	Plantago lanceolata	5	1%	-55
179	Grote klaproos	Papaver rhoeas	5	1%	nieuw
180	Beklierde duizendknoop	Persicaria lapathifolia	5	1%	nieuw
181	Speerdistel	Cirsium vulgare	5	1%	-9
182	Slanke sleutelbloem	Primula elatior	5	1%	nieuw
183	Vergeten wikke	Vicia sativa subsp. segetalis	5	1%	nieuw
184	Heggenwikke	Vicia sepium	5	1%	+83
185	Pitrus	Juncus effusus	5	1%	-64
186	Eendagsbloem	Tradescantia virginiana	5	1%	nieuw
187	Groot hoefblad	Petasites hybridus	5	1%	+74
188	Korenbloem	Centaurea cyanus	5	1%	nieuw
189	Gewone brunel	Prunella vulgaris	5	1%	+5
190	Hertshoornweegbree	Plantago coronopus	5	1%	-89
191	Struikhei	Calluna vulgaris	5	1%	+31
192	Gewone duivenkervel	Fumaria officinalis	5	1%	-34

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
193	Winterakoniet	<i>Eranthis hyemalis</i>	5	1%	nieuw
194	Donkere ooievaarsbek	<i>Geranium phaeum</i>	5	1%	nieuw
195	Gewone dophei	<i>Erica tetralix</i>	5	1%	+58
196	Timoteegras	<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>pratense</i>	4	0%	nieuw
197	Muizenoor	<i>Hieracium pilosella</i>	4	0%	nieuw
198	Witte mosterd	<i>Sinapis alba</i>	4	0%	-21
199	Overblijvende ossentong	<i>Pentaglottis sempervirens</i>	4	0%	+10
200	Kleine zandkool	<i>Diplotaxis muralis</i>	4	0%	+84
201	Riet	<i>Phragmites australis</i>	4	0%	nieuw
202	Bosaardbei	<i>Fragaria vesca</i>	4	0%	nieuw
203	Blauwe druifjes	<i>Muscari botryoides</i>	4	0%	-19
204	Hangend chinees klokje	<i>Forsythia suspensa</i>	4	0%	nieuw
205	Tapijtbloem	<i>Sutera cordata</i>	4	0%	-80
206	Boswilg	<i>Salix caprea</i>	4	0%	-19
207	Phacelia	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	4	0%	nieuw
208	Laurierkers	<i>Prunus laurocerasus</i>	4	0%	nieuw
209	Witte els	<i>Alnus incana</i>	4	0%	nieuw
210	Koninginnekruid	<i>Eupatorium cannabinum</i>	4	0%	+76
211	Akkermelkdistel	<i>Sonchus arvensis</i>	4	0%	-99
212	Dubbelkelk	<i>Picris echioides</i>	4	0%	+32
213	Akkergoudsbloem	<i>Calendula arvensis</i>	4	0%	nieuw
214	Slipbladige ooievaarsbek	<i>Geranium dissectum</i>	4	0%	-43
215	Rode kornoelje	<i>Cornus sanguinea</i>	4	0%	nieuw
216	Gewone smeerwortel	<i>Symphytum officinale</i>	4	0%	nieuw
217	Fioringras	<i>Agrostis stolonifera</i>	4	0%	-62
218	Gewone dotterbloem	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	4	0%	nieuw
219	Veelkleurig vergeet-mij-nietje	<i>Myosotis discolor</i>	4	0%	nieuw
220	Knikkend nagelkruid	<i>Geum rivale</i>	4	0%	nieuw
221	Klein vogelpootje	<i>Ornithopus perpusillus</i>	4	0%	nieuw
222	Grote muur	<i>Stellaria holostea</i>	4	0%	nieuw
223	Veldbeemdgras	<i>Poa pratensis</i>	4	0%	+1
224	Bastaardhemelsleutel	<i>Sedum 'Herbstfreude'</i>	3	0%	nieuw
225	Stijve klaverzuring	<i>Oxalis stricta</i>	3	0%	-4
226	Grijs kattenkruid	<i>Nepeta x faassenii</i>	3	0%	nieuw
227	Japane sierkwee	<i>Chaenomeles japonica</i>	3	0%	nieuw
228	Veldzuring	<i>Rumex acetosa</i>	3	0%	nieuw
229	Akkerklokje	<i>Campanula rapunculoides</i>	3	0%	-1
230	Prachtklokje	<i>Campanula persicifolia</i>	3	0%	nieuw
231	Zachte dravik	<i>Bromus hordeaceus</i>	3	0%	-53

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
232	Basterdklaver	<i>Trifolium hybridum</i>	3	0%	nieuw
233	Roze ooievaarsbek	<i>Geranium endressii</i>	3	0%	nieuw
234	Oosterse morgenster	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	3	0%	+67
235	Zandblauwtje	<i>Jasione montana</i>	3	0%	nieuw
236	Juffertje-in-het-groen	<i>Nigella damascena</i>	3	0%	nieuw
237	Valse kamille	<i>Anthemis arvensis</i>	3	0%	+79
238	Citroengele honingklaver	<i>Melilotus officinalis</i>	3	0%	+1
239	Recht x Hangend chinees klokje	<i>Forsythia x intermedia</i>	3	0%	nieuw
240	Kogelduizendknoop	<i>Persicaria capitata</i>	3	0%	-95
241	Moerasvergeet-mij-nietje	<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>scorpioides</i>	3	0%	nieuw
242	Ruw vergeet-mij-nietje	<i>Myosotis ramosissima</i>	3	0%	-25
243	Zulte	<i>Aster tripolium</i>	3	0%	-63
244	Ruige fijnstraal	<i>Conyza bilbaoana</i>	3	0%	-29
245	Aarstruweelbraam	<i>Rubus spiculus</i>	3	0%	nieuw
246	Rode ganzenvoet	<i>Chenopodium rubrum</i>	3	0%	-33
247	Echte koekoeksbloem	<i>Silene flos-cuculi</i>	3	0%	nieuw
248	Inkarnaatklaver	<i>Trifolium incarnatum</i>	3	0%	nieuw
249	Drienerfmuur	<i>Moehringia trinervia</i>	3	0%	nieuw
250	Zandhoornbloem	<i>Cerastium semidecandrum</i>	3	0%	+75
251	Ruwe berk	<i>Betula pendula</i>	3	0%	-144
252	Kompassla	<i>Lactuca serriola</i>	3	0%	nieuw
253	Kaukasisch vergeet-mij-nietje	<i>Brunnera macrophylla</i>	3	0%	nieuw
254	Sint-Janskruid	<i>Hypericum perforatum</i>	3	0%	nieuw
255	Klein kaasjeskruid	<i>Malva neglecta</i>	3	0%	+24
256	Reuzenberenklauw	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	3	0%	-44
257	Muurbloem	<i>Erysimum cheiri</i>	3	0%	-51
258	Boskortsteel	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	2	0%	nieuw
259	Venkel	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	0%	nieuw
260	Strandbiet	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>	2	0%	-92
261	Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	2	0%	nieuw
262	Engels slijkgras	<i>Spartina anglica</i>	2	0%	nieuw
263	Wit vetkruid	<i>Sedum album</i>	2	0%	nieuw
264	Valse ridderspoor	<i>Consolida ajacis</i>	2	0%	nieuw
265	Scherpe fijnstraal	<i>Erigeron acris</i>	2	0%	nieuw
266	Zachte berk	<i>Betula pubescens</i>	2	0%	nieuw
267	Biestarwegras	<i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>boreoatlantica</i>	2	0%	nieuw
268	Donkersporig bosviooltje	<i>Viola reichenbachiana</i>	2	0%	-26

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
269	Klein tasjeskruid	Teesdalia nudicaulis	2	0%	+11
270	Knopige ooievaarsbek	Geranium nodosum	2	0%	nieuw
271	Mannagras	Glyceria fluitans	2	0%	nieuw
272	Slipbladige rudbeckia	Rudbeckia laciniata	2	0%	nieuw
273	Akkerhoornbloem	Cerastium arvense	2	0%	-46
274	Hondsroos	Rosa canina	2	0%	nieuw
275	Ronde ooievaarsbek	Geranium rotundifolium	2	0%	+29
276	Stalkaars	Verbascum densiflorum	2	0%	nieuw
277	Dauwbraam	Rubus caesius	2	0%	nieuw
278	Bloedooievaarsbek	Geranium sanguineum	2	0%	nieuw
279	Gewone x Geelwitte ossentong	Anchusa x baumgartenii	2	0%	nieuw
280	Zwaardherik	Eruca vesicaria	2	0%	+52
281	Trompetnarcis	Narcissus pseudonarcissus subsp. major	2	0%	nieuw
282	Dikkemanskruid	Pachysandra terminalis	2	0%	-151
283	Gekielde dravik	Ceratochloa carinata	2	0%	nieuw
284	Grote tijm	Thymus pulegioides	2	0%	nieuw
285	Ruw beemdgras	Poa trivialis	2	0%	-69
286	Kleine leeuwenklauw	Aphanes australis	2	0%	nieuw
287	Blaassilene	Silene vulgaris	2	0%	nieuw
288	Grote teunisbloem	Oenothera glazioviana	2	0%	nieuw
289	Kruisdistel	Eryngium campestre	2	0%	nieuw
290	Kleverig kruiskruid	Senecio viscosus	2	0%	-205
291	Rotsschildzaad	Alyssum saxatile	2	0%	+14
292	Viltganzerik	Potentilla argentea	2	0%	nieuw
293	Gerst	Hordeum vulgare	2	0%	nieuw
294	Muskuskaasjeskruid	Malva moschata	2	0%	-175
295	Dolle kervel	Chaerophyllum temulum	2	0%	-54
296	Grote centaurie	Centaurea scabiosa	2	0%	-33
297	Zomprus	Juncus articulatus	2	0%	nieuw
298	Dessertbladen	Malva verticillata	2	0%	-58
299	Viltig kruiskruid	Jacobaea erucifolia	2	0%	+21
300	Eenjarige hardbloem	Scleranthus annuus subsp. annuus	2	0%	nieuw
301	Gevlekt longkruid	Pulmonaria officinalis	2	0%	nieuw
302	Brede dovenetel	Lamium confertum	2	0%	nieuw
303	Bolderik	Agrostemma githago	2	0%	nieuw
304	Kantige basterdwederik	Epilobium tetragonum	2	0%	-28
305	Goudgele honingklaver	Melilotus altissimus	2	0%	nieuw
306	Vlinderstruik	Buddleja davidii	2	0%	nieuw

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
307	Gewoon langbaardgras	<i>Vulpia myuros</i>	2	0%	-52
308	Edel duizendblad	<i>Achillea nobilis</i>	2	0%	nieuw
309	Akkerandoorn	<i>Stachys arvensis</i>	2	0%	nieuw
310	Tuinkamperfoelie	<i>Lonicera caprifolium</i>	2	0%	nieuw
311	Bonte gele dovenetel	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>	2	0%	nieuw
312	Kleine klaver	<i>Trifolium dubium</i>	2	0%	nieuw
313	Bleek cypergras	<i>Cyperus eragrostis</i>	2	0%	-128
314	Slaapkamergeluk	<i>Soleirolia soleirolii</i>	2	0%	-5
315	Wilde cichorei	<i>Cichorium intybus</i>	2	0%	nieuw
316	Hemelsleutel	<i>Sedum telephium</i>	2	0%	nieuw
317	Zandkweek	<i>Elytrigia maritima</i>	2	0%	nieuw
318	Bolle haarbraam	<i>Rubus macrophyllus</i>	1	0%	nieuw
319	Grote lisdodde	<i>Typha latifolia</i>	1	0%	nieuw
320	Amerikaanse vogelkers	<i>Prunus serotina</i>	1	0%	nieuw
321	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	1	0%	-15
322	Zilverkruiskruid	<i>Jacobaea maritima</i>	1	0%	nieuw
323	Wilde gagel	<i>Myrica gale</i>	1	0%	nieuw
324	Gevlekte scheerling	<i>Conium maculatum</i>	1	0%	nieuw
325	Valse salie	<i>Teucrium scorodonia</i>	1	0%	nieuw
326	Voederwikke	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	1	0%	nieuw
327	Kool	<i>Brassica oleracea</i> -cultivars	1	0%	nieuw
328	Ruig klokje	<i>Campanula trachelium</i>	1	0%	-158
329	Douglasspar	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	0%	nieuw
330	Borstelgras	<i>Nardus stricta</i>	1	0%	nieuw
331	Kruipende smeerwortel	<i>Symphytum ibiricum</i>	1	0%	nieuw
332	Vingerhoedskruid	<i>Digitalis purpurea</i>	1	0%	nieuw
333	Prikneus	<i>Silene coronaria</i>	1	0%	nieuw
334	Tartaarse kamperfoelie	<i>Lonicera tatarica</i>	1	0%	nieuw
335	Moerasbeemdgras	<i>Poa palustris</i>	1	0%	nieuw
336	Ruige rudbeckia	<i>Rudbeckia hirta</i>	1	0%	nieuw
337	Echt duizendguldenkruid	<i>Centaurium erythraea</i>	1	0%	nieuw
338	Blaartrekkende boterbloem	<i>Ranunculus sceleratus</i>	1	0%	-250
339	Kruisbladige wolfsmelk	<i>Euphorbia lathyris</i>	1	0%	nieuw
340	Blauw kattenkruid	<i>Nepeta racemosa</i>	1	0%	nieuw
341	Jeneverbes	<i>Juniperus communis</i>	1	0%	nieuw
342	Bosvergeet-mij-nietje	<i>Myosotis sylvatica</i>	1	0%	nieuw
343	Grote windhalm	<i>Apera spica-venti</i>	1	0%	nieuw
344	Borstelstrepzaad	<i>Crepis setosa</i>	1	0%	nieuw
345	Pekbloem	<i>Silene armeria</i>	1	0%	nieuw

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
346	Duist	<i>Alopecurus myosuroides</i>	1	0%	nieuw
347	Wilde kamperfoelie	<i>Lonicera periclymenum</i>	1	0%	nieuw
348	Beuk	<i>Fagus sylvatica</i>	1	0%	nieuw
349	Herfstaster	<i>Aster x versicolor</i>	1	0%	-79
350	Engels gras	<i>Armeria maritima</i>	1	0%	nieuw
351	Wilde bertram	<i>Achillea ptarmica</i>	1	0%	nieuw
352	Peterseliehaagbraam	<i>Rubus nemoralis f. laciniatus</i>	1	0%	nieuw
353	Blauwe anemoon	<i>Anemone apennina</i>	1	0%	nieuw
354	Echte kervel	<i>Anthriscus cerefolium</i>	1	0%	nieuw
355	Langbladige druifhyacint	<i>Muscari armeniacum</i>	1	0%	-61
356	Grasmuur	<i>Stellaria graminea</i>	1	0%	-97
357	Arme ruigtebraam	<i>Rubus perdemissus</i>	1	0%	nieuw
358	Reuzenzwenkgras	<i>Festuca gigantea</i>	1	0%	nieuw
359	Glanzige ooievaarsbek	<i>Geranium lucidum</i>	1	0%	nieuw
360	Schoenlappersplant	<i>Bergenia cordifolia</i>	1	0%	nieuw
361	Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>	1	0%	nieuw
362	Geelwitte helmbloem	<i>Pseudofumaria alba</i>	1	0%	-206
363	Vijfdelig kaasjeskruid	<i>Malva alcea</i>	1	0%	nieuw
364	Gewone magnolia	<i>Magnolia x soulangeana</i>	1	0%	nieuw
365	Stijve steenraket	<i>Erysimum virgatum</i>	1	0%	nieuw
366	Groot nagelkruid	<i>Geum macrophyllum</i>	1	0%	nieuw
367	Stippelganzenvoet	<i>Chenopodium ficifolium</i>	1	0%	nieuw
368	Bleek schildzaad	<i>Alyssum alyssoides</i>	1	0%	-134
369	Schermscheefbloem	<i>Iberis umbellata</i>	1	0%	nieuw
370	Walstroleeuwenbek	<i>Linaria purpurea</i>	1	0%	-144
371	Gewone klit	<i>Arctium minus</i>	1	0%	nieuw
372	Rood guichelheil	<i>Anagallis arvensis subsp. arvensis</i>	1	0%	-204
373	Duinroos	<i>Rosa spinosissima</i>	1	0%	nieuw
374	Kleverige nachtschade	<i>Solanum sarachoides</i>	1	0%	nieuw
375	Rapunzelklokje	<i>Campanula rapunculus</i>	1	0%	nieuw
376	Kleine watereppe	<i>Berula erecta</i>	1	0%	nieuw
377	Beemdoeivaarsbek	<i>Geranium pratense</i>	1	0%	nieuw
378	Cipreswolfsmelk	<i>Euphorbia cyparissias</i>	1	0%	nieuw
379	Stijf hardgras	<i>Catapodium rigidum</i>	1	0%	nieuw
380	Ruige leeuwentand	<i>Leontodon hispidus</i>	1	0%	nieuw
381	Schijnraket	<i>Erucastrum gallicum</i>	1	0%	-75
382	Doorgroeide duizendknoop	<i>Persicaria amplexicaulis</i>	1	0%	nieuw
383	Vroeg havikskruid	<i>Hieracium glaucinum subsp. similatatum</i>	1	0%	nieuw
384	Kluwenzuring	<i>Rumex conglomeratus</i>	1	0%	nieuw

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
385	Bosbingelkruid	Mercurialis perennis	1	0%	nieuw
386	Hoge dravik	Anisantha diandra	1	0%	nieuw
387	Kransnemesia	Nemesia melissifolia	1	0%	-100
388	Kleine margriet	Leucanthemum paludosum	1	0%	-109
389	Nieuw-Nederlandse aster	Aster novi-belgii	1	0%	nieuw
390	Zompvergeet-mij-nietje	Myosotis laxa subsp. cespitosa	1	0%	nieuw
391	Echte valeriaan	Valeriana officinalis	1	0%	nieuw
392	Draadereprijs	Veronica filiformis	1	0%	-155
393	Zeegroene ganzenvoet	Chenopodium glaucum	1	0%	nieuw
394	Zeewolfsmelk	Euphorbia paralias	1	0%	-73
395	Duinriet	Calamagrostis epigejos	1	0%	-157
396	Gewoon reukgras	Anthoxanthum odoratum	1	0%	nieuw
397	Stekelbrem	Genista anglica	1	0%	-94
398	Blauw glidkruid	Scutellaria galericulata	1	0%	nieuw
399	Zeeraket	Cakile maritima	1	0%	-85
400	Glanzend sneeuwkllokje	Galanthus ikariae	1	0%	nieuw
401	Gewoon struisgras	Agrostis capillaris	1	0%	nieuw
402	Wrangwortel	Helleborus viridis	1	0%	nieuw
403	Vreemde ereprijs	Veronica peregrina	1	0%	-98
404	Welriekende ganzenvoet	Chenopodium ambrosioides	1	0%	-97
405	Schaduwgras	Poa nemoralis	1	0%	nieuw
406	Schapenzuring	Rumex acetosella	1	0%	nieuw
407	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	1	0%	nieuw
408		Lavandula angustifolia	1	0%	nieuw
409	Ruige klaproos	Papaver argemone	1	0%	nieuw
410	Sleedoorn	Prunus spinosa	1	0%	-212
411	Uitstaande vetmuur	Sagina micropetala	1	0%	nieuw
412	Slaapmutsje	Eschscholzia californica	1	0%	-123
413	Zonnebloem	Helianthus annuus	1	0%	nieuw
414	Gewone ossentong	Anchusa officinalis	1	0%	-239
415	Kleinbloemige amsinckia	Amsinckia micrantha	1	0%	-274
416		Erysimum x marshallii	1	0%	nieuw
417	Blaaslobelia	Lobelia inflata	1	0%	nieuw
418	Zuurbes	Berberis vulgaris	1	0%	nieuw
419	Roze hemelsleutel	Sedum spectabile	1	0%	nieuw
420	Kruipend stalkruid	Ononis repens subsp. repens	1	0%	nieuw
421	Spiesmelde	Atriplex prostrata	1	0%	-271
422	Blauw walstro	Sherardia arvensis	1	0%	-216
423	Amandelwolfsmelk	Euphorbia amygdaloides	1	0%	nieuw

Rang	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen	% van lijsten	Wijziging t.o.v. vorig jaar
424		Viburnum tinus	1	0%	nieuw
425	Vogelwikke	Vicia cracca	1	0%	nieuw
426	Bosrank	Clematis vitalba	1	0%	nieuw
427	Gladde witbol	Holcus mollis	1	0%	nieuw
428	Geel walstro	Galium verum	1	0%	nieuw
429	Gekroonde ganzenbloem	Glebionis coronaria	1	0%	nieuw

5 Bijlage: Vlaamse soortenlijst

Om de deelnemers uit België niet teleur te stellen, staat hieronder de lijst van gemelde soorten uit België (Vlaanderen). Door het geringe aantal tellingen (19) wijkt de lijst wat af. De meeste soorten uit de Nederlandse top-20 komen wel terug.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen
Madeliefje	<i>Bellis perennis</i>	18
Straatgras	<i>Poa annua</i>	17
Paardenbloem	<i>Taraxacum officinale</i>	15
Klein kruiskruid	<i>Senecio vulgaris</i>	15
Paarse dovenetel	<i>Lamium purpureum</i>	14
Vogelmuur	<i>Stellaria media</i>	14
Duizendblad	<i>Achillea millefolium</i>	14
Boerenwormkruid	<i>Tanacetum vulgare</i>	13
Herderstasje	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	11
Kleine veldkers	<i>Cardamine hirsuta</i>	11
Gewone melkdistel	<i>Sonchus oleraceus</i>	9
Hoge fijnstraal	<i>Conyza sumatrensis</i>	9
Kluwenhoornbloem	<i>Cerastium glomeratum</i>	9
Tuinbingelkruid	<i>Mercurialis annua</i>	8
Witte dovenetel	<i>Lamium album</i>	8
Bezemkruiskruid	<i>Senecio inaequidens</i>	7
Kropaar	<i>Dactylis glomerata</i>	7
Klein streepzaad	<i>Crepis capillaris</i>	7
Tuinwolfsmelk	<i>Euphorbia peplus</i>	7
Gewoon biggenkruid	<i>Hypochaeris radicata</i>	6
Grote ereprijs	<i>Veronica persica</i>	6
Canadese fijnstraal	<i>Conyza canadensis</i>	6
Reukeloze kamille	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	5
Peen	<i>Daucus carota</i>	5
Gewone hoornbloem	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	5
Jakobskruiskruid	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	5
Rode klaver	<i>Trifolium pratense</i>	5
Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	4
Kleine ooievaarsbek	<i>Geranium pusillum</i>	4
Akkerdistel	<i>Cirsium arvense</i>	4
Glanshaver	<i>Arrhenatherum elatius</i>	4
Knoopkruid	<i>Centaurea jacea</i>	4
Muurleeuwenbek	<i>Cymbalaria muralis</i>	3
Kleine brandnetel	<i>Urtica urens</i>	3
Echt bitterkruid	<i>Picris hieracioides</i>	3
Gekroesde melkdistel	<i>Sonchus asper</i>	3
Zomerfijnstraal	<i>Erigeron annuus</i>	3
Kruipende boterbloem	<i>Ranunculus repens</i>	3

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen
Gewone berenklauw	<i>Heracleum sphondylium</i>	3
Kleine leeuwentand	<i>Leontodon saxatilis</i>	3
Witte honingklaver	<i>Melilotus albus</i>	3
Avondkoekoeksbloem	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	2
Herik	<i>Sinapis arvensis</i>	2
Harig knopkruid	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	2
Winterpostelein	<i>Claytonia perfoliata</i>	2
Zwarte nachtschade	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	2
Stinkende gouwe	<i>Chelidonium majus</i>	2
Akkerkool	<i>Lapsana communis</i>	2
Akkervergeet-mij-nietje	<i>Myosotis arvensis</i>	2
Gewone braam	<i>Rubus fruticosus</i>	2
Gewone glanshaver	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i>	2
Grote brandnetel	<i>Urtica dioica</i>	2
Scherpe boterbloem	<i>Ranunculus acris</i>	2
Zachte ooievaarsbek	<i>Geranium molle</i>	2
Zandraket	<i>Arabidopsis thaliana</i>	2
Sint-Janskruid	<i>Hypericum perforatum</i>	2
Schermhavikskruid	<i>Hieracium umbellatum</i>	2
Grijze mosterd	<i>Hirschfeldia incana</i>	2
Klimop	<i>Hedera helix</i>	2
Schijfkamille	<i>Matricaria discoidea</i>	2
Gewone veldbies	<i>Luzula campestris</i>	1
Tuinviooltje	<i>Viola tricolor</i> 'Hortensis'	1
Knopherik	<i>Raphanus raphanistrum</i>	1
Echte kamille	<i>Matricaria chamomilla</i>	1
Gewone margriet	<i>Leucanthemum vulgare</i>	1
Rotsooievaarsbek	<i>Geranium macrorrhizum</i>	1
Amerikaanse kruidkers	<i>Lepidium virginicum</i>	1
Veldbeemdgras	<i>Poa pratensis</i>	1
Wilde cichorei	<i>Cichorium intybus</i>	1
Veldereprijs	<i>Veronica arvensis</i>	1
Koninginnekruid	<i>Eupatorium cannabinum</i>	1
Fluitenkruid	<i>Anthriscus sylvestris</i>	1
Kattenstaartamarant	<i>Amaranthus caudatus</i>	1
Zilte schijnspurrie	<i>Spergularia salina</i>	1
Grijskruid	<i>Berteroa incana</i>	1
Klein glaskruid	<i>Parietaria judaica</i>	1
Siertabak	<i>Nicotiana glauca</i>	1
Struikhei	<i>Calluna vulgaris</i>	1
Smalle wikke	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	1
Klein kaasjeskruid	<i>Malva neglecta</i>	1
Doorgroeide duizendknoop	<i>Persicaria amplexicaulis</i>	1
Mahonie	<i>Berberis aquifolium</i>	1
Kruipertje	<i>Hordeum murinum</i>	1

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Aantal meldingen
Bleekgele droogbloem	Gnaphalium luteoalbum	1
Nieuw-Nederlandse aster	Aster novi-belgii	1
Blaassilene	Silene vulgaris	1
Zeewolfsmelk	Euphorbia paralias	1
Gaspeldoorn	Ulex europaeus	1
Ringelwikke	Vicia hirsuta	1
Gewone duivenkervel	Fumaria officinalis	1
Zeeraket	Cakile maritima	1
Zandblauwtje	Jasione montana	1
Gele helmbloem	Pseudofumaria lutea	1
Robertskruid	Geranium robertianum	1
Kleine varkenskers	Coronopus didymus	1
Liggende vetmuur	Sagina procumbens	1
Bosveldkers	Cardamine flexuosa	1
Gewone ossentong	Anchusa officinalis	1
Dubbelkelk	Picris echioides	1
Koebraam	Rubus ulmifolius	1
Ingesneden dovenetel	Lamium hybridum	1
Witte klaver	Trifolium repens	1
Grote teunisbloem	Oenothera glazioviana	1
Gewoon varkensgras	Polygonum aviculare	1
Hoge dravik	Anisantha diandra	1
Blauw walstro	Sherardia arvensis	1
Kompassla	Lactuca serriola	1
Kruipend stalkruid	Ononis repens subsp. repens	1
Schijnaardbei	Potentilla indica	1
Kleine maagdenpalm	Vinca minor	1
Bastaardhemelsleutel	Sedum 'Herbstfreude'	1
Geel walstro	Galium verum	1
Spoorbloem	Centranthus ruber	1
Speerdistel	Cirsium vulgare	1
Basterdklaver	Trifolium hybridum	1
Bloedooievaarsbek	Geranium sanguineum	1
Bermooievaarsbek	Geranium pyrenaicum	1
Gewone zandmuur	Arenaria serpyllifolia	1
Dalmatiëklokje	Campanula portenschlagiana	1
Goudsbloem	Calendula officinalis	1
Fijne kervel	Anthriscus caucalis	1
Grote leeuwenbek	Antirrhinum majus	1
Vertakte leeuwentand	Leontodon autumnalis	1
Bernagie	Borago officinalis	1

6 Infographic

Resultaten 2017

FLORON's Eindejaars Plantenjacht



Zoeken naar winterbloeiers

Tussen 25 december en 3 januari zochten plantenliefhebbers één uur lang naar bloeiende wilde planten.

434

deelnemers

827

tellingen

12348

planten geteld

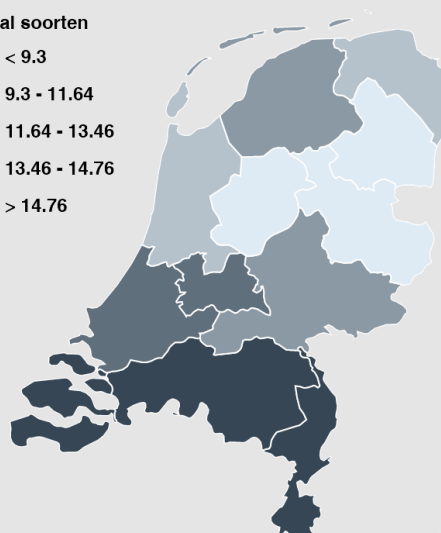
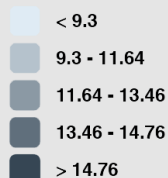
14,9

planten per telling

Veel bloeiende planten in het zuiden

Gemiddeld werden in een uur 14,9 soorten bloeiende planten geteld. Het meeste in de zuidelijke provincies.

Aantal soorten



1

Madeliefje werd het meest gevonden

2. Straatgras
3. Vogelmuur
4. Klein kruiskruid
5. Paardenbloem
6. Paarse dovenetel
7. Herderstasje
8. Witte dovenetel
9. Kroppaar
10. Gewone melkdistel

Recente jaren met de meeste bloeiende planten in december



Meer weten? Kijk op www.plantenjacht.nl

