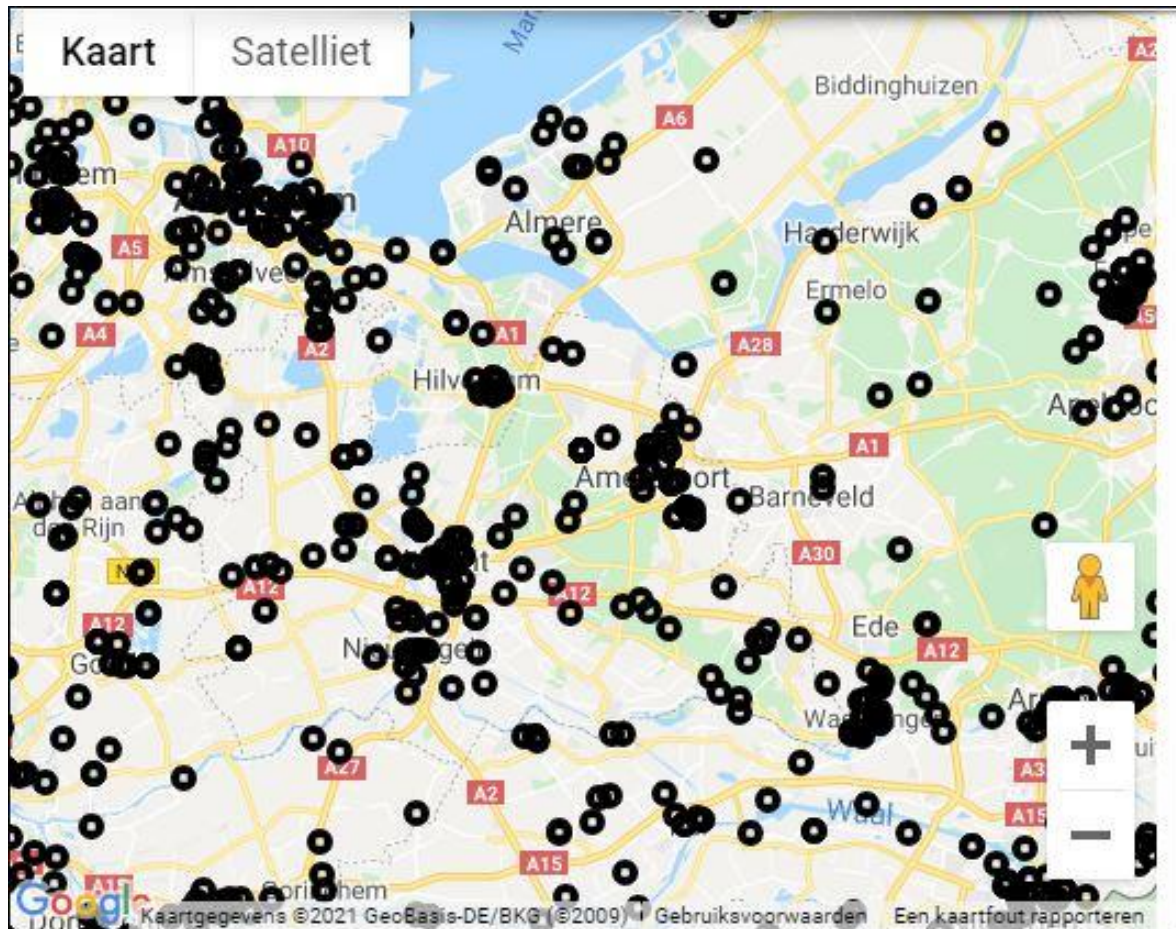


KNNV Amersfoort e.o - FLORON Eindejaars plantenjacht 2020-2021

FLORON doet onderzoek naar en beschermt wilde planten in Nederland. Met inventarisatieprojecten probeert Floron antwoord te krijgen op de vragen: Waar komen de planten voor? Hoeveel zijn het er? Gaan ze voor- of achteruit? Eén van die projecten is de Eindejaars plantenjacht. In de winter van 2016 telden plantenliefhebbers voor de 3e keer overal in Nederland de bloeiende planten.

Reden plantentelling

Deze inventarisatie geeft antwoord op de vraag welke planten er midden in de winter nog in bloei staan en welke bloeiende plant het meest wordt gezien. Daar is nog niet zoveel kennis van omdat in de winter de blik niet echt op planten is gericht. Het is de bedoeling dat de plantenjacht hierin verandering brengt.



Soorten planten

Het gaat dan bijvoorbeeld om soorten die bij het uitblijven van serieuze nachtvorst de bloei nog wat weten te rekken of om soorten die het hele jaar door bloeiend te vinden zijn. En als het weer echt meezit dan beginnen mogelijk ook de echte voorjaarsbloeiers al wat eerder te bloeien op een zonnig en beschut plekje.

Wat deed de KNNV 2020-2021?

De Floron geeft zelf veel bekendheid aan deze winteractie. Rond Kerst en Nieuwjaar is het voor veel plantenliefhebbers ook een mooie gelegenheid met een concreet doel de deur uit te kunnen gaan. Voor een deel is dat aangestuurd vanuit de plantenwerkgroep maar er blijken ook mensen te zijn die daar niet lid van zijn en ook op pad zijn geweest. Totaal hebben 13 KNNV-ers meegedaan en dat is een leuk succesje. We weten dat omdat je dat op de Floronsite kan zien. Als je die site opent krijg je bijgevoegd kaartje met zwarte stippen. Na wat inzomen kom je bij de omgeving van Amersfoort. Je

ziet gelijk dat daar flink is gezocht. In Ermelo maar een keer bijvoorbeeld. Ik heb alle stippen bekeken en kwam zo op die 13 KNNV-ers. Er komen ook een paar niet-KNNV-er voor. Als je zo'n stip aanklikt met je cursor dan verschijnt een naam. Ook aan de onderkant van het kaartje. Als je daar op klikt komt de hele lijst van waarnemingen van die persoon in beeld. Er is bijvoorbeeld een waarneming gedaan van bloeiende Gaspeldoorn en ik weet door wie.

Resultaten KNNV Amersfoort

Totaal zijn er 78 soorten gevonden op 9 locaties. Het hoogste aantal soorten op een locatie 33 was. Omgevingen waar veel soorten gevonden zijn waren vooral ruige omgevingen. Bijvoorbeeld hagen, gevels, boomspiegel, plantsoenranden, bouwterreinen en paden achter woningen. Een bijzondere locatie was het spoorwegemplacement in Amersfoort. In homogene landschappen als weilanden, bossen en heidevelden is meestal weinig te vinden. Zoals te verwachten was zijn er soorten die vaak voorkomen maar ook die maar een keer (46) of 2 keer voorkomen (13). Zie tabel .

Resultaten landelijk

Het is aardig te zien wat er landelijk gedaan is. Hieronder enkele kengetallen.

- Ontvangen lijsten: 1697
- Ontvangen waarnemingen: 25366
- Aantal deelnemers: 891
- Aantal plantensoorten: 685

In de tabel "Top-25 van bloeiende planten FLORON" is naast elkaar gezet welk soorten het meest in Nederland zijn gezien en welke in Amersfoort en omgeving. Alleen de eerst 9 zijn zitten dicht bij elkaar. Daarna wordt de vergelijking statistisch niet goed mogelijk bij gebrek aan voldoende waarnemingen door KNNV Amersfoort.

Conclusie

Het was leerzaam en weer een leuke ervaring

Arie van den Bremer

Einde jaar plantenjacht KNNV Amersfoort 2020-2021		
	Soortnaam	Aantal
1	Paarse dovenetel	9
2	Straatgras	9
3	Canadese fijnstraal	8
4	Duizendblad	8
5	Klein kruiskruid	8
6	Madeliefje	8
7	Herderstasje	7
8	Paardenbloem	7
9	Vogelmuur	6
10	Gewoon jakobskruid	4
11	Klein streepzaad	4
12	Kropaar	4
13	Reukloze kamille	4
14	Scherpe boterbloem	4
15	Gewone hoornbloem	3
16	Gewone raket	3

17	Hoge fijnstraal	3
18	Raapzaad	3
19	Tuinwolfsmelk	3
20	Bijvoet	2
21	Boerenwormkruid	2
22	Fluitenkruid	2
23	Gevlekte dovenetel	2
24	Gewone margriet	2
25	Gewone spurrie	2
26	Groot kaasjeskruid	2
27	Grote maagdenpalm	2
28	Peen	2
29	Tuingoudsbloem	2
30	Veldsla	2
31	Witte dovenetel	2
32	Zomerfijnstraal	2
33	Akkerdistel	1
34	Akkervergeet-mij-nietje	1
35	Akkerviooltje	1
36	Bermooievaarsbek	1
37	Bezemkruid	1
38	Driekleurig viooltje	1
39	Gaspeldoorn	1
40	Gele kamille	1
41	Gewone melkdistel	1
42	Gewone ossentong	1
43	Gewone steenraket	1
44	Gewone zandmuur	1
45	Gewone melkdistel	1
46	Gewoon biggenkruid	1
47	Gewoon varkensgras	1
48	Glanshaver	1
49	Grijskruid	1
50	Grote brandnetel	1
51	Grote ratelaar	1
52	Harig knopkruid	1
53	Hazelaar	1
54	Hondspeterselie	1
55	Kleine brandnetel	1
56	Kleine ooievaarsbek	1
57	Kleine varkenskers	1
58	Kleine veldkers	1
59	Klimop	1
60	Kluwenhoornbloem	1
61	Kluwenklokje	1

62	Koningskaars	1
63	Kruipertje	1
64	Mahonie	1
65	Muurfijnstraal	1
66	Muurleeuwenbek	1
67	Pastinaak	1
68	Perzikkruid	1
69	Ringelwikke	1
70	Robertskruid	1
71	Rode klaver	1
72	Ruw vergeet-mij-nietje	1
73	Schijfkamille	1
74	Stinkende gouwe	1
75	Witte honingklaver	1
76	Zachte dravik	1
77	Zilverschilzaad	1
78	Zwarte nachtschade	1

Top-25 van bloeiende planten FLORON				
	Soortnaam	Aantal	Landelijk	KNNV
1	Madeliefje	1311	1	6
2	Straatgras	1199	2	2
3	Klein kruiskruid	1169	3	5
4	Vogelmuur	1051	4	9
5	Herderstasje	1025	5	7
6	Paarse dovenetel	994	6	1
7	Paardenbloem	944	7	8
8	Duizendblad	868	8	4
9	Canadese fijnstraal	779	9	3
10	Gewone melkdistel	672	10	41
11	Witte dovenetel	608	11	31
12	Tuinwolfsmelk	565	12	19
13	Scherpe boterbloem	563	13	14
14	Kropaar	546	14	12
15	Kleine veldkers	494	15	58
16	Fluitenkruid	474	16	22
17	Klein streepzaad	368	17	11
18	Reukeloze kamille	339	18	13
19	Gewoon jakobskruiskruid	321	19	10
20	Grote brandnetel	314	20	50
21	Harig knopkruid	297	21	52
22	Gewone hoornbloem	280	22	15
23	Gewone berenklaauw	254	23	nvt
24	Rode klaver	251	24	71
25	Bezemkruiskruid	224	25	37