

Voor het eerst is in Amsterdam een Floron-kamp gehouden. Ruim 30 floristen kwamen van 15 tot 17 juli 2011 in Amsterdam de flora inventariseren.

Vanuit het scoutinghuis de Teil in het Amsterdamse Bos op de grens met Amstelveen zijn op de vrijdag hokken gedaan in de periferie van zoals Amstelveen en Ouderkerk aan de Amstel op de zaterdag in de naoorlogse wijken in Amsterdam-West en Amsterdam-Noord en op de zondag in de vooroorlogse wijken die in een cirkel rond het stadscentrum van Amsterdam liggen. In totaal zijn er 26 hokken gestreept.

Het thema van het kamp was De Nieuwe Amsterdammers: DNA. Dat zijn een aantal soorten die de laatste jaren in Amsterdam in opkomst zijn. Om deze planten goed te herkennen is een boekje gemaakt met veldkenmerken en foto's.

De verwachting was dat op alle drie de dagen bijzondere vondsten te verwachten waren. Niet alleen DNA planten, maar ook garden escape's en zelfs 'reguliere' bijzondere planten. Dat laatste is zeker uitgekomen met vondsten van dodemansvingers en laksteeltje.

Het radioprogramma Vroege Vogels heeft aandacht besteed aan het kamp. Een interview met een ploegje strepers samen met Ton Denters is op de zondagochtend van het kamp uitgezonden. In de loop van de dag is gebleken dat er Amsterdammers zijn die naar dit programma hebben geluisterd, Een opmerking van passerende fietsers 'hé jullie waren op de radio' tot en met een uitvoerig gesprek met geïnteresseerde buurtbewoners waren het gevolg. De rapportage is te beluisteren op www.floronamsterdam.nl en dan het onder kopje nieuws.

Het kamp was midden in de zomer, wat niet de ideale tijd is. Dit heeft niet alleen te maken met de beperkte beschikbaarheid van een betaalbare overnachtingslocatie (In Amsterdam duurt het toeristen seizoen 365 dagen) maar ook de planning van andere kampen in de nazomer. Hoewel de zomer nat was, is er toch relatief weinig gevonden. Dit is ondermeer te wijten aan onkruidbestrijding van de straten begin juli (borstelen of spuiten met Roundup)

Ondergetekende had een hok waar dit heel duidelijk merkbaar was. Het deel wat vooraf als een toplocatie werd beschouwt viel nogal tegen en was erg netjes en schoon. Een uithoek van het hok, in een andere wijk en stadsdeel, was niet zo netjes aan kant en dat leverde heel veel soorten op.

Een andere reden dat een aantal hokken een onverwacht lage score in soorten had, dus rond de 150, was gebrek aan tijd door verdwalen of lastige bereikbaarheid of gewoonweg veel determineren. In de stad is er een duidelijke en bijna lineaire relatie tussen het aantal gestreepte planten en de afstand die in het hok is gelopen. Dat wil zeggen dat het tempo van toename van nieuwe soorten heel lang constant blijft en veel minder een steile start heeft dan in het buitengebied. De plantdichtheid per oppervlakte (en dus per loopafstand) vanzelfsprekend lager is. De soortensamenstelling is daarentegen veel minder constant. De meeste soorten komen maar sporadisch voor en straten die erg op elkaar lijken kunnen een heel verschillende soortensamenstelling hebben. (Afgezien van alomtegenwoordige soorten als varkensgras). Dus in de stad duurt het veel langer voordat de toename van soorten afvlakt.

Omdat veel groepjes de gelopen route hebben ingetekend is dit heel goed zichtbaar. De suggestie die uit de resultaten naar voren komt is dat de goede floristen niet zozeer meer planten kennen (wat natuurlijk wel zo is) maar dat ze vooral minder tijd nodig hebben om de planten te herkennen. Deze 'Snelle Jelle's' kunnen dan veel meer meters maken. Het is dus van belang om bij de indeling van telgroepjes in een stad er voor te zorgen dat elke deelnemers een keer meeloopt met een 'Snelle Jelle'.

Niet elke plek in Amsterdam even spannend, maar er komt ook wat geluk bij te kijken. Een verzuchting op het formulier dat het hok wel erg saai was, was eigenlijk onterecht omdat het groepje heel netjes om het spannendste gedeelte heen heeft gelopen. In dat gedeelte heeft Ton Denters een maandje later toch heel aardige waarnemingen gedaan.

In Amsterdam-Noord leverde twee hokken onverwacht veel soorten op. Diversiteit in biotopen maar ook de aanwezigheid van oudere bebouwing zullen hierbij belangrijk zijn geweest.

Het gemiddelde aantal was 203 soorten met 110 als laagste en 298 als hoogste score.

Er zijn 5495 waarnemingen gedaan in 26 hokken. Er zijn over alle hokken heen 770 soorten gevonde.

Gemiddeld zijn dat 211 soorten per hok met 110 als laagste en 298 als hoogste score. Aangezien 4 hokken door diverse oorzaken maar zeer gedeeltelijk zijn gestreept, is dit een redelijk gemiddelde.

200 soorten werden maar één keer gestreept.

460 soorten werden hooguit in 6 hokken gevonden (25 % aanwezigheid)

98 soorten werden in meer dan 20 hokken gestreept (75 % aanwezigheid)

14 soorten werden in alle hokken gevonden

Het thema DNA

De Nieuwe Amsterdammers. Dat zijn een aantal soorten die de laatste jaren in Amsterdam in opkomst lijken te zijn. Er is een boekje gemaakt door Ton Denters, Claud Biemans en ondergetekende om de waarnemers op

weg te helpen deze nieuwe soorten te herkennen. Dit boekje is ook als pdf beschikbaar op www.floronamsterdam.nl. Omdat er nog niet systematisch naar deze soorten is gekeken, is het onduidelijk wat de trend is in de verspreiding van deze soorten. Is er sprake van een echte toename, of hoppen de soorten een beetje in het rond tussen verschillende groeiplaatsen, onderhevig aan de dynamiek van de stad? Er kan ook sprake zijn van een waarnemerseffect. Zodra een nieuwe soort gevonden is, wordt er op gelet en lijkt hij meer voor te komen. Op dit kamp is gestart met een nulmeting. Uit praktische overwegingen (parkeertarieven!) is er gestart in de buitenwijken en randgemeenten van Amsterdam. In een vervolgekamp zal dit vervolgd worden met hokken in het centrum van Amsterdam.

Van de DNA planten zijn alleen kruipklokje, stijf hardgras, schijnpapaver, walstroleeuwenbek en donzige klapproos in redelijke aantallen gevonden. Zie de lijst hier onder (N = aantal hokken)

N	Wetenschappelijke naam	Algemeen naam
14	<i>Campanula poscharskyana</i>	Kruipklokje
8	<i>Meconopsis cambrica</i>	Schijnpapaver
6	<i>Parietaria judaica</i>	Klein glaskruid
6	<i>Linaria purpurea</i>	Walstroleeuwenbek
5	<i>Polypogon viridis</i>	Kransgras
3	<i>Sisymbrium orientale</i>	Oosterse raket
3	<i>Soleirolia soleirolii</i>	Slaapkamergeluk
3	<i>Conyza bonariensis</i>	Gevlamde fijnstraal
3	<i>Campanula portenschlagiana</i>	Dalmatiëklokje
2	<i>Papaver atlanticum</i>	Donzige klapproos
2	<i>Nepeta x faassenii</i>	Grijs kattenkruid
1	<i>Catapodium rigidum</i>	Stijf hardgras
1	<i>Hieracium laevigatum</i>	Stijf havikskruid
1	<i>Conyza sumatrensis</i>	Hoge fijnstraal
1	<i>Anisantha madritensis</i>	Spaanse dravik
1	<i>Erysimum x marshallii</i>	<i>Erysimum x marshallii</i>

De DNA soorten

Gewone ijzervaren Smalle ijzervaren Schijnpapaver Donzige klapproos Liggende majer Kleine majer Slaapkamergeluk Oosterse raket Brede raket Muurbloem Tuinmuurbloem Kransnemesia Walstroleeuwenbek Grijs kattenkruid Blauw kattenkruid Droplant Koreaanse munt Kruipklokje Dalmatiëklokje Gevlamde fijnstraal Hoge fijnstraal Kransgras Stijf hardgras Spaanse dravik Hoge dravik Vroeg havikskruid en Bos-/Stijf Havikskruid.

De toppers.

Zoals boven vermeld was de vondst van dodemansvingers en laksteeltje het meest verrassend. Een exemplaar van dodemansvingers groeide op een talud van een sloot in Amsterdam-west. Deze soort is een echte kustplant en in Nederland nog niet eerder zover van de kust gevonden. In Frankrijk zijn ook wel vondsten verder in het binnenland bekend tot in de buurt van Parijs.

Drie exemplaren van laksteeltje zijn gevonden bij een portiek. In deze tijd geheel verdroogd maar toch onmiskenbaar. (Ton Denters heeft een paar dagen later nog 8 andere exemplaren gevonden. Een winter met veel ijzel met het daarbij behorende overvloedig gebruik van zout n het uitkloppen van schoenen na een kustwandeling zal wel de reden zijn. In Frankrijk zijn geen vondsten in het binnenland bekend.

Wat erg leuk is is dat oranje- en tweekleurig springzaad ook diverse malen zijn gevonden.

Verwilderende tuinplanten zijn er ook gevonden zoals *Reseda odorata*, *Nicotiana sylvestris*, *Pennisetum alopecuroides* en *Geranium x oxonianum*