

PLANTENVONDSTEN IN EN OM NOORDWIJK IN 1979

De "Flora van Noordwijk" die in november 1978 in druk verscheen, moet gezien worden als een momentopname. De plantengroei verandert steeds. Er zijn soorten die jaren achtereenvolgend zeldzaam zijn en dan plotseling zeer algemeen voorkomen. Er zijn ook soorten die af en toe eens op het grondgebied worden gevonden. Dit betreft dan vooral soorten, die hier niet thuis horen, maar die door b.v. de aanleg van een weg, bouwrijp maken van terreinen door materialen worden aangevoerd. Er zijn eveneens soorten die bijna niet of niet voldoende onderzocht zijn en algemener op het grondgebied voorkwamen dan men vermoedde. Tenslotte zijn er nog soorten die gewoon over het hoofd zijn gezien bij het inventariseren.

Ieder jaar zullen we dan ook in de Strandloper een lijst opnemen van plantensoorten die of nieuw zijn voor het grondgebied of waarvan andere vindplaatsen gevonden zijn.

De koele, vrij natte zomer was voor de plantengroei een bijzonder goede zomer. Het was een zeer bloemrijk jaar. Er zijn geen planten verdroogd door de felle zon of door gebrek aan vocht.

Het gebied van de Zuidduinen was van half juni tot half juli één bloemenzee, waar het geel van de Ratelaar overheerste.

Zeer opvallend was in de A.W.-duinen de bloei van het Jacobskruiskruid. In de Noordduinen werd deze plant kaalgevreten door de rups van de St.Jacobsvlinder. Wat overbleef waren wat kale stompjes.

In de A.W-duinen vormden deze planten plaatselijk een grote gele bloemenmassa, die druk bezocht werd door insecten. Het was een gegons en gefladder van jewelste. Op één van de weinige warme dagen, werden op zo'n groeiplaats van Jacobskruiskruid meer dan 50 Daggauwogen, zeer veel Atalanta's, Distelvlinders en Kleine Vossen geteld, om van de andere insecten maar niet te spreken.

Langs het Oosterkanaal in de A.W-duinen was de westoever volkomen blauw. Een aaneengesloten band van Slangenkruid en Ossetong, strekte zich langs het water uit. In zo'n massa is de kans op albinoplanten erg groot. Zo ook hier. Van het Slangenkruid werden ca 8 planten gevonden en van de Ossetong ongeveer 10. Om de vegetatie te sparen, werd vanaf de rand geïnventariseerd. Het talud naar de waterkant was vanaf het pad dan ook grotendeels onzichtbaar. Het aantal planten met witte bloemen zal daarom in werkelijkheid wel iets hoger liggen.

Blauwe Bremraap (Orobancha purpurea)

Deze bremraapsoort die normaal parasiteert op Duizendblad, komt zeer wisselvallig voor. Er zijn jaren bekend dat er geen enkele plant werd gevonden, maar er zijn ook jaren dat deze bremraap zeer algemeen is. Het jaar 1979 was zo'n jaar. De Blauwe Bremraap werd overal gevonden, zoals in bermen in de Zuid, Dobbelmannduin, Noordduinen, Duinpark. We noemen enkele vindplaatsen:

Piet Florisdal	5 exx
Duinpark	8 exx in een bosje bij elkaar
Rembrandtweg	13 exx

Dat de Blauwe Bremraap niet altijd parasiteert op Duizendblad, blijkt uit de volgende Vondsten:
K.Astridboulevard, duinterrein tussen trottoir en parkeerterrein
ter hoogte van Seehorst: 17 exx op Duinaveruit en 10 exx op Akkerhoornbloem.

Bitterkruidbremraap (Orobancha picridis)

In de Zuidduinen zeer veel, zeker enkele honderden. In het voormalige Piet Florisdal 5 exx bijeen. Langs de K.Astridboulevard tussen de Blauwe Bremrapen (zie boven) 16 exx op Bitterkruid en 2 exx op Duinaveruit.

In een tuin van Dobbelmannduin 8 werden op 1 m² drie soorten bremrapen aangetroffen, n.l.: 4 exx Blauwe Bremraap, 2 exx Walstrobremraap en 1 ex van de Bitterkruidbremraap. Zo iets kan alleen maar in een zeer goed bremrapenjaar voorkomen.

Rode Ogentroost (Odontites verna)

Opvallend talrijk langs noord- en zuidzijde van de Trimbaan.

- Waterscheerling (Cicuta virosa)
Enkele grote pollen in een sloot bij het Oosterduinmeer.
- Gewone Brunel (Prunella vulgaris)
Zeer algemeen langs het Oosterduinmeer.
- Dwergbies (Scirpus setaceus) Nieuw voor de Flora
Tientallen polletjes langs het Oosterduinmeer.
- Late zegge (Carex serotina ssp.serotina) Nieuw voor de Flora
Algemeen langs het Oosterduinmeer.
- Zeegroene Rus (Juncus inflexus) Nieuw voor de Flora
Enkele grote pollen langs het Oosterduinmeer.
- Moeraslathyrus
Niet talrijk langs de zeezijde van het Oosterduinmeer.
- Watergras (Catabrosa aquatica)
Enkele vierkante meters met dit gras bij het Oosterduinmeer.
- Sierlijk Vetmuur (Sagina nodosa)
Heel algemeen langs de oevers van het Oosterduinmeer.
- Padderus (Juncus subnodulosus)
Zeer algemeen langs het Oosterduinmeer.
Ook vrij talrijk voorkomend in het voormalige golfbad.
- Veldrus (Juncus acutiflorus) Nieuw voor de Flora
Vrij veel in het voormalige golfbad.
Op enkele plekken langs het Oosterduinmeer.
- Knolrus (Juncus bulbosus) Nieuw voor de Flora
Zeer algemeen langs het Oosterduinmeer.
- Duinrus (Juncus alpino-articularis ssp.atricapillus)
Aan de oostzijde van het Oosterduinmeer zeer talrijk.
- Zilte zegge (Carex distans) Nieuw voor de Flora
Eén pol in het voormalige golfbad.
- Strandduizendguldekruid (Centaurium littorale)
Lange het Oosterduinmeer vrij algemeen.
- Bronkruid (Montia fontana) Nieuw voor de Flora
Zeer talrijk op sommige plaatsen op het landgoed "Offem".
- Hartgespan (Leonorus cardiaca) Nieuw voor de Flora
Een fors exemplaar in een tuin in het duinpark.
- Tuinkers (Lepidium sativum) Nieuw voor de Flora
Vele exx. spontaan in wilde tuin in het Duinpark.
- Veldkruidkers (Lepidium campestrum)
Vele exx. aan de voet van de Zuidduinen, ingang Vinkenlaan.
- Pluimgierst (Panicum miliaceum)
1 ex. bij bushalte viaduct "De Krom".
- Kanariezaad (Phalaris canariensis)
5 ex, in de Noordduinen, Randweg
- Luzerne (Medicago sativa ssp.sativa)
1 ex. in het talud van de Nieuwe Zeeweg bij het Bollenbad.

Doornappel (Datura stramonium)

1 zeer fors exemplaar bij de nieuwe bushalte aan de Nieuwe Zeeweg. Deze plant heeft uitbundig gebloeid, had een hoogte van bijna een meter.

Herfsttijloos (Colchicum autumnale)

1 ex. in berm langs Duinzicht.

Kaardebol (Dipsacus fullonarum)

In de Noordduinen werden veel exx. aangetroffen. Vermoedelijk afkomstig uit het stroter afdekking van stuifplekken.

Wij houden ons graag aanbevolen voor opmerkingen, aanvullingen, nieuwe soorten e.d.

J.van Dijk
L.Hellenberghof 32
Noordwijk

E.Aartse.
J.Molegraafstr. 6
Noordwijk

De tweede helft van deze Strandloper is - traditie-getrouw voor elk 1^e nummer van de nieuwe jaargang - geweid aan de broedvogelinventarisaties van het afgelopen jaar. We beginnen met de

Broedvogeltelling Noordduinen 1979 (kavel 1 t/m 5, Van Hoogwaak tot de Duindamse Slag)

Inleiding.

Het koude voorjaar van 1979 was er volgens ons de oorzaak van, dat er beduidend minder zang was dan in voorgaande jaren. Dit zal mogelijk het vaststellen van de juiste aantallen wat negatief beïnvloed hebben. Toch is het broedseizoen 1979 niet alleen daarvoor voor onze Noordduinen minder gunstig geweest dan andere jaren.

Dit duingebied krijgt steeds meer te lijden van de recreatiedruk.

Het begint al vrij vroeg 's morgens, als grote groepen trimmers zich (soms dwars) door het terrein werken. Dan de toename van het aantal sportfietsers en de ruiters (gelukkig houden de laatsten zich meestal wel aan de paden).

De grote groep wandelaars met honden, dikwijls ook in het broedseizoen niet aangeliend, en later op de dag de wandelaars met kinderen, vormen wel een enorme druk op het natuurgebeuren in ons terrein.

Dit tezamen met de steeds verdergaande verdroging van het terrein door de lage waterstand, tekenen het beeld van de achteruitgang.

Toch zal het de moeite waard zijn, dit gebied te blijven volgen in zijn ontwikkeling. Het verdwijnen van de dennen en het langzaam terugkeren van de echte duinbegroeiing zal zeker ook van invloed zijn op de vogelstand. Het zal alleen daarom al goed zijn, door te gaan met deze inventarisatie.

Het kaartje van de kavels in de Noordduinen is voor u op pagina 23 neergezet. Er waren de volgende medewerkers

- kavel 1 : Dick Hoek
- kavel 2 : Ees Aartse
- kavel 3 : Jan Glasbergen, Frank van Duyvenvoorde
- kavel 4 : Arie Cramer, Will Cramer
- kavel 5 : Paul Marijnen, Arie Ruigrok

Er is geteld van half maart tot half juli.