

Plantenvondsten in 1980

In 1980 was de periode van eind april tot omstreeks half juni bijzonder droog. Er viel in deze periode slechts 7 mm regen. Dat de plantengroei hierdoor flink geleden heeft, moge duidelijk zijn. De duinen zagen er begin juni uit alsof het herfst was met de gele en bruine kleuren van hun verdroogde vegetatie. Voor de plantengroei is juist deze periode heel belangrijk, want hierin valt de groei, de bloei en de zaadvorming van heel veel soorten. Op tijd regen is dan ook een eerste vereiste. Een droge periode is funest. Veel soorten kwamen niet of nauwelijks tot bloeien zoals: Slangenkruid, Hondstong, Grote Keverorchis, Maanvaren, Driekleurig Viooltje, Salomonszegel en ..., ach bij iedere soort was het haast kommer en kwel. Toen omstreeks half juni de regenperiode begon, was het voor de meeste soorten al te laat. Wel trad een licht herstel in, maar de bloei was maar een fractie van de uitbundige bloei van mei/juni 1979, toen er sprake was van een zeer vochtige periode.

Toch kunnen we het archief van de Flora van Noordwijk weer met een aantal vondsten aanvullen. Ik dank Arie Cramer, Jelle van Dijk, Dick Hoek, Riate Bremer en de heer Van Duin uit Katwijk voor hun opgaven. Uit het ontvangen materiaal volgen hieronder een aantal meldingen, welke betrekking hebben op soorten die op het grondgebied van Noordwijk nog niet eerder gevonden, of wel heel zeldzaam zijn.

- Carduus nutans* : Deze soort is in de Noordduinen zeer zeldzaam. Zo
(Knikkende distel) af en toe wordt er eens een ex. gevonden, zoals langs het rijwielpad nabij de Driehoek. Ook is er een ex. gevonden op een braakliggend terreintje langs de Parallelboulevard.
- Gagea pratensis* : Van deze soort is een nieuwe vindplaats gevonden
(Weidegeelster) langs de Nieuwe Offemweg.
- Digitalis spec.* : Van deze soort werden enkele exx gevonden langs
(Vingerhoedskruid) de Randweg in de Noordduinen. Vermoedelijk betreft het hier aangevoerde exemplaren.
- Malus domestica* : Eén ex. gevonden op een noordhelling in de Zuid
(Appel) duinen. In de AW-duinen komt deze soort vooral voor in de buurt van fazantenvoerplaatsen. In de Zuid duinen is dit ex. vermoedelijk aangevoerd door vogels.
- Listera ovata* : Het kleine aantal vindplaatsen van deze soort kon
(Grote keverorchis) met één worden uitgebreid, n.l. in de Zuidduinen.
- Onopordum acanthum* : Van deze soort werd een ex. gevonden op een braak-
(Wegdistel) liggend terreintje langs de Parallelboulevard.
- Scilla siberica* : Als nieuwe vindplaats van deze soort kan genoemd
(Oosterse sterhyacint) worden een noordhelling in de Zuidduinen.
- Pyrola rotundifolia* : Een aantal jaren geleden is in de Zuidduinen be-
(Rondbladig wintergroen) wust gezocht naar het Rondbladig wintergroen. Alle mogelijke, daarvoor in aanmerking komende plaatsen werden uitgekamd, echter zonder succes. Het is verheugend te melden, dat thans een vindplaats in de Zuidduinen bekend is.
- Silybum marianum* : Van deze soort werden enkele exx gevonden in de Zuid-
(Mariadistel) duinen op het Katwijkse Wantveld nabij het uitwa-
NIEUW VOOR DE FLORA VAN NOORDWIJK teringskanaal.

Setaria virides : Van deze soort is in Noordwijk-binnen een vind-
(Groene naalbaar) plaats bekend. In 1980 werden 2 exx gevonden
langs de Duinweg tegenover Het Lappenest.

Ook voor 1981 houd ik me weer aanbevolen voor meldingen van nieuwe of bijzondere soorten en van nieuwe vindplaatsen van bekende soorten. Door de medewerking van velen, wordt het archief van de "Flora van Noordwijk" steeds vollediger en daardoor steeds waardevoller.

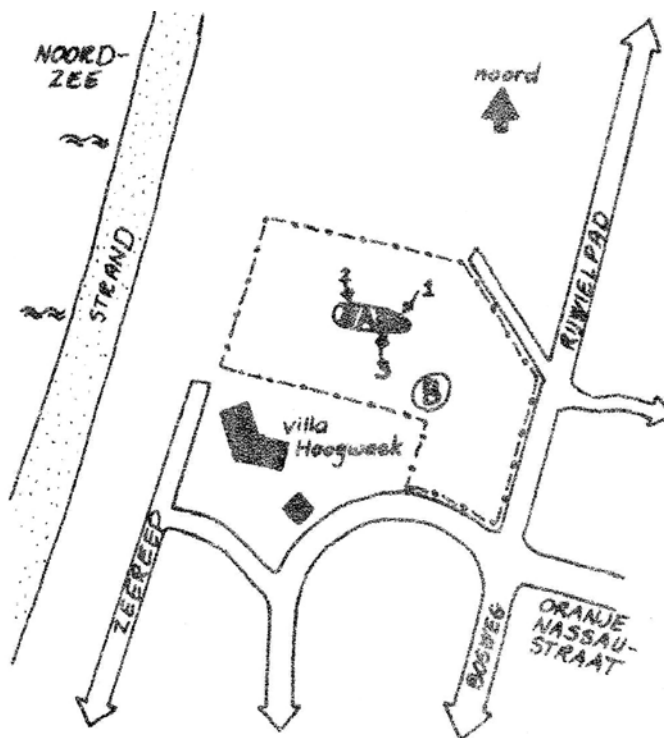
E.Aartse
Joh.Molegraafstraat 6
2201 LK Noordwijk
01719-14268

FLORA EN VEGETATIE VAN HET "GOLFBADTERREIN" IN DE DUINEN BIJ NOORDWIJK

1.de voorgeschiedenis

In 1974 deed het College van Burgemeester en Wethouders van Noordwijk een voorstel aan de Gemeenteraad om het Golfbad, dat tijdens de laatste wereldoorlog werd geconstrueerd, gedeeltelijk af te breken en de betonnen bak dicht te storen. Op advies van onze Vereniging werd besloten de bak van het zwembad in tact te laten, en gedeeltelijk op te vullen met duinzand, afkomstig uit de directe omgeving. Hierbij zou de bak als een ondoorlatende laag fungeren, zodat er gunstige voorwaarden zouden ontstaan voor de vorming van milieuomstandigheden, die grote overeenkomst vertonen met die van natuurlijke, vochtige duinvalleien.

Dergelijke valleien waren vroeger algemeen in de duinen, maar door o.m. waterwinning, afgraving, bebossing en het tegengaan van verstuivingen zijn de vochtige valleien vrijwel uit het Noordwijkse duin verdwenen. Tesamen met het verdwijnen van deze valleien moesten ook een aantal karakteristieke planten het veld ruimen. Hiervan is Parnassia wel één van de bekendste, maar ook de Slanke Duingentiaan, Knopbies, Dwergbies en verschillende soorten orchideeën behoren hier toe. Ook infiltratie met voedselrijk water, zoals dat ondermeer in de duinen van de Amsterdamse Waterleiding gebeurt, heeft niet tot de terugkeer van de karakteristieke vegetaties geleid.



SITUATIESCHETS

- grens van het floristisch onderzoek gebied
- (A) kunstmatige vochtige vallei
- (B) natuurlijke vallei
- HNI Ligging van de opname