

INVENTARISATIE VAN DE SOORTEN-PLANTEN, DIE IN DE TWEDE HELFT VAN 1975
VOORKWAMEN OP HET TERREIN VAN HET VOORMALIGE ZWEMBAD "HET GOLFBAD" TE
NOORDWIJK

In "De Strandloper" van januari 1975 werd uitgebreid melding gemaakt van het initiatief om op het terrein van het voormalige golfbad een vallei te doen ontstaan, waar de wat meer vochtminnende duinflora een nieuwe kans zou kunnen krijgen. Daartoe zou het betonnen zwembad in plaats van het af te breken, zoals men oorspronkelijk van plan was, gehandhaafd blijven en met zand uit de directe omgeving worden opgevuld.

Omstreeks maart 1975 vond de zojuist beschreven ingreep plaats en vervolgens is dank zij de hulp van een aantal leden van de Vereniging voor Natuur- en Vogelbescherming aan het terrein voorlopig een wat natuurlijke vorm gegeven. Daar deze werkzaamheden wat laat in het seizoen plaatsvonden, is besloten voorlopig niets meer aan het terrein te doen om de ontwikkeling van de natuurlijke plantengroei niet verder te verstoren. Deze winter echter, nu de natuur wat tot rust gekomen is, zal aan de hand van de inmiddels opgedane ervaringen het terrein wat meer aan de omgeving worden aangepast en het zal daardoor hopelijk een wat natuurlijker aanzien krijgen. Daarnaast moet er nogal wat puin, dat in het terrein is achtergebleven, worden opgeruimd.

Velen hebben inmiddels de vraag gesteld, wat er tot op heden van het gebied terecht gekomen is. Allereerst moet men zich realiseren, dat de ontwikkeling die ons voor ogen staat, zich nog over vele jaren zal uitstrekken, voordat het doel, te weten een ideale groeiplaats voor de typische vochtminnende duinflora, verwezenlijkt is.

Niettemin zijn er in de afgelopen 8 maanden waarin het terrein min of meer tot rust is gekomen, belangrijke aanwinsten geboekt, die ons de overtuiging hebben bezorgd met dit initiatief een goede greep te hebben gedaan.

Het onderzoek naar de planten, die zich goeddeels in de tweede helft van het afgelopen jaar op het gebied hebben gevestigd, vond op een tweetal tijdstippen plaats n.l. op 1 juli en 31 augustus 1975. Aan dit onderzoek namen de heer J. van Dijk en ondergetekende deel.

Thans volgt het overzicht van de soorten planten, aangetroffen op het zogenaamde golfbadterrein:

Paardestaartenfamilie (equisetaceae)

heermoes (equisetum arvense)

Lisdoddefamilie (typhaceae)

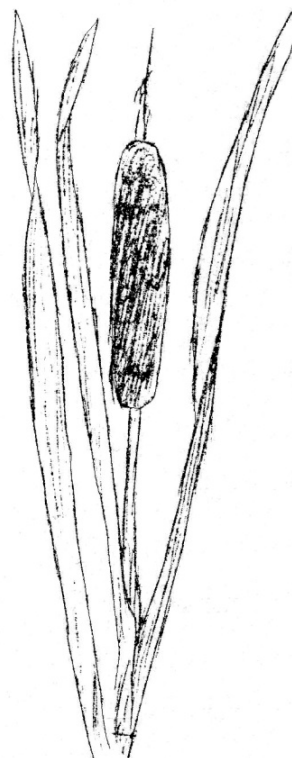
grote lisdodde (thypha catifolia)

Cypergrassenfamilie (cyperaceae)

zandzegge (carex arenaria)

ruige zegge (carex hirta)

gewone waterbies (eleocharis palustris)



Grote Lisdodde

Grassenfamilie (gramineae)

thimotheegras (phleum pratense)
zanddoddegras (phleum arenarium)
engels raaisgras (lolium perenne)
strandkweek (elytrigia pungens)
kweek (elytrigia repens)
zachte dravik (bromus mollis)
ijle dravik (bromus sterilis)
helm (ammophila arenaria)
zandhaver (elymus arenarius)
rood zwenkgras (festuca rubra)
echte witbol (holcus lanatus)
gladde witbol (holcus mollis)
straatgras (poa annua)
veldbeemdgras (poa pratensis)
zachte haver (helictotrichon pubescens)
kropaar (dactylic glomerata)
gewoon struisgras (agrostis tenuis)
fioringras (agrostis stolonifera)
kruipend struisgras (agrostis canina)
reukgras (anthoxanthum odoratum)
riet (phragmites australis)

Russenfamilie (juncaceae)

greppelrus (juncus bufonius)
trekrus (juncus squarrosus)
tengere rus (juncus tenuis)

Liefamilie (liliaceae)

kraailook (allium vineale)
duinsalomonzegel (polygonatum odoratum)
asperge (asperagus officinalis)



duinsalomonzegel



Thimotheegras

Wilgenfamilie (saliceae)

kruipwilg (salix repens)
geoorde wilg (salix aurita)

Brandnetelfamilie (Urticaceae)

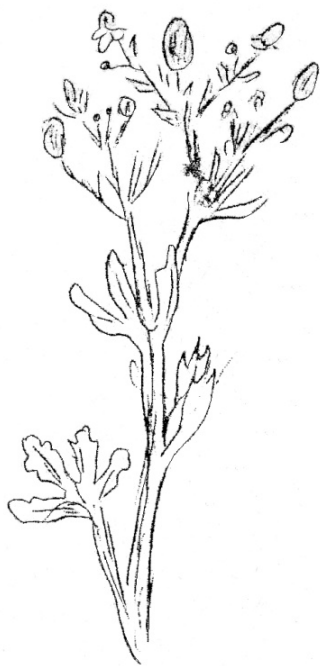
grote brandnetel (urtica dioica)
kleine brandnetel (urtica urens)

Ganzevoetfamilie (chenopodraceae)

melganzevoet (chenopodium album)
rode ganzevoet (chenopodium rubrum)
spiesmelde (atriplex hastata)
uitstaande melde (atriplex patula)

Duizendknoopfamilie (polygonaceae)

ridderzuring (rumex obtusifolia)
varkensgras (polygonum aviculare)
zwaluw tong (polygonum convolvulus)
perzikkruid (polygonum persicaria)
veldzuring (rumex acetosa)
schapezuring (rumex acetosella)
zeezuring (rumex maritimus)



Blaartrekkende boterbloem

Anjer- en sterremuurfamilie (caryophyllaceae)

- kegelsilene (silene conica)
- nachtsilene (silene nutans)
- liggend vetmuur (sagina procumbens)
- akkerhoornbloem (cerastium arvense)
- vogelmuur (stellaria media)
- dagkoekoeksbloem (melandrium rubrum)
- avondkoekoeksbloem (melandrium album)

Ranonkelfamilie (ranunculaceae)

- blaartrekkende boterbloem (ranunculus scellaratu)
- scherpe boterbloem (ranunculus acris)

Papaverfamilie (papaveraceae)

- kleine klaproos (papaver dubium)

Familie der kruisbloemigen (cruciferae)

- gewone zandkool (diplotaxis tenuifolia)
- herderstasje (capsella bursa-pastoris)
- engels lepelblad (cochlearia anglica)
- vroegeling (erophila verna)
- zeeraket (cakile maritima)
- akkerkers (rorippa sylvestris)
- look zonder look (alliaria petiolata)
- slanke waterkers (nasturtium microphyllum)

Kaasjeskruidfamilie (maluaceae)

- klein kaasjeskruid (malva neglecta)

Ooievaarsbekfamilie (geraniaceae)

reigersbek (erodium -) de verschillende species zijn in dit kader nog niet als zodanig onderscheiden.

- zachte ooievaarsbek (geranium molle)

Paardekastan Jefamilie (hippocastanaceae)

- witte kastanje (aesculus hippocastanum)

Esdoornfamilie (aceraceae)

- gewone esdoorn (acer pseudoplatanus)

Wolfsmelkfamilie (euphorbiaceae)

- kroontjeskruid (euphorbia helioscopia)

Sterrekroosfamilie (callitrichaceae)

- gewoon sterrekroos (callitriche platycarpa)

Schermbloemfamilie (umbelliferae)

- wilde peen (daucus carota)

Familie der vetplanten (crassulaceae)

- muurpeper (sedum acre)

Teunisbloemfamilie (onagraceae)

- gewone teunisbloem (oenothera biennis)
- kleinbloemige basterdwederik (epilobium parviflorum)

Kattestaartfamilie (lythraceae)

- gewone kattestaart (lythrum salicaria)



Kleine Klaproos

Duindoornfamilie (eleagnaceae)

duindoorn (hippophaë rhamnoides)

Rozenfamilie (rosaceae)

dauwbraam (rubus caesius)

vijfvingerkruid (potentilla reptans)

Vlinderbloemfamilie (papilionaceae)

gewone rolklaver (lotus corniculatus)

hopklaver (medicago lupulina)

witte klaver (trifolium repens)

kruipend stalkruid (ononis repens)

wondklaver (anthyllis vulneraria)

Sleutelbloemfamilie (primulaceae)

rood guichelheil (anagallis arvensis)

Windefamilie (convolvulaceae)

akkerwinde (convolvulus arvensis)

Nachtschadefamilie (solanaceae)

zwarte nachtschade (solanum nigrum)

bitterzoet (solanum dulcamara)

tomaat (solanum lycopersicum)

gewone boksdoorn (lycium barbarum)

Familie der ruwbladigen (boraginaceae)

hondstong (cynoglossum officinale)

slangekruid (echium vulgare)

kromhals (lycopsis arvensis)

smeerwortel (symphytum officinale)

Helmkruidfamilie (scrophulariaceae)

vlasbekje (linaria vulgaris)

grote ratelaar (rhinanthus serotinus)

veldereprijs (veronica arvensis)

blauwe waterereprijs (veronica

anagallis-aquatica)

Bremraapfamilie (orobanchaceae)

walstrobremraap (orobanche caryophyllaceae)

bitterkruidbremraap (orobanche picridis)

blauwe bremraap (orobanche purpurea)

Familie der lipbloemigen (labiatae)

witte dovenetel (lamium album)

watermunt (mentha aquatica)

Weegbreefamilie (plantaginaceae)

smalle weegbree (plantago lanceolata)

hertshoornweegbree (plantago coronopus)

grote weegbree (plantago major)

Komkommerfamilie (cucurbitaceae)

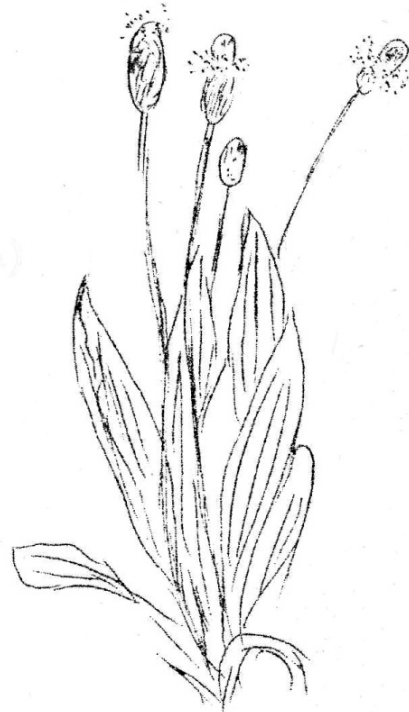
heggerank (bryonia dioica)

Kamperfoeliefamilie (caprifoliaceae)

vlier (sambucus nigra)



Duindoorn



smalle weegbree

Familie der sterbladigen (rubiacae)

echt walstro (galium verum)
liggend walstro (galium hercynicum)
kleefkruid (galium aparine)

Familie der samengesteldbloemigen (compositae)

echt bitterkruid (picris hieracioides)
paardebloem (taraxacum) de verschillende species zijn in dit kader nog
niet als zodanig onderscheiden.
jacobskruid (senecio jacobaea var. flosculesus)
gewoon duizendblad (achillea millefolium)
alsemambrosia (ambrosia artemisifolia)
madeliefje (bellis perennis)
schermhavikskruid (hieracium umbellatum)
herfstleeuwetand (leotodon autumnalis)
bijvoet (artemisia vulgaris)
bleekgele droogbloem (gnaphalium luteo-album)
gewone klis (arctium pubens)
gewone melkdistel (sonchus oleraceus)
akkermelkdistel (sonchus arvensis)
speerdistel (cirsium vulgare)
akkerdistel (cirsium arvense)
kruldistel (carduus crispus)

Zoals uit het hierboven staande overzicht blijkt, zijn er nu reeds een 129-tal plantensoorten aan te treffen op het golfbadterrein, een gebied dat nog geen jaar geleden goeddeels braak lag. Dit wekt ongetwijfeld verwachtingen voor de toekomst. Evenwel moet worden bedacht, dat een aantal soorten behoort tot de zogenaamde pioniersvegetatie, een vegetatie, die bij voorkeur te vinden is op plaatsen, die telkenmale in beroering worden gebracht. Naar verwachting zal een deel van deze vegetatie binnenkort weer verdwijnen. Daarentegen komen er vele nieuwe levenskansen voor plantensoorten, die zich wat meer in een tot rust gekomen milieu thuis voelen. Kortom, binnen de plantenwereld op het golfbadterrein zullen nog de nodige verrassingen te verwachten zijn. Het ligt in ieder geval in onze bedoeling ook in de toekomst regelmatig verslag over dit terrein uit te brengen.

Drs.C.M.J.Verweij

VLIEGRAMP

In de Noord-Schotse plaats Mackrahanish ontkwam 18 november j.l. een marinepiloot van een tweemotorige Brequet Atlantic ternauwernood aan een vliegramp. Toen de piloot wilde landen, hadden juist een grote hoeveelheid zilvermeeuwen de landingsbaan als rustplaats gekozen. Erg onhandig van ze, want + 300 vogels sneuvelden door de landing.

Verantwoordelijk is de vliegbasis, want die is ernstig in gebreke gebleven. Zij hadden geen toestemming mogen verlenen voor een landing, als de landingsbaan bezet was door meeuwen. De Brequet Atlantic, een 42 ton wegend onderzeebootbestrijdingsvliegtuig van 30 miljoen, liep een schade op van f 300,000,-- De 2 motoren van f 1½ miljoen elk, bleven verrassenderwijs onbeschadigd. Wel zaten zij vol bloed en meeuwen. Foto's vertoonden complete vogelafdrukken in romp en remflappen. Enkele 'pechvogels' waren zelfs dwars door het metaal gegaan.

Een erg kostbaar grapje voor de marine. Eén troost: In Amerika brandde er door een zelfde ongeluk een vliegtuig compleet uit. Als u het mij vraagt, zullen directeurs van vliegtuigmaatschappijen waarschijnlijk geen lid zijn van een vogelvereniging!!

J.Bouwmeester