

Redactie: Roel Douwes, Surinamestraat 136, 9715 PZ Groningen, tel 050-718578
Coördinatoren voor provincie Groningen:
 district 1 (Groningen-Oost) Anneke Nieuwenhuijs, Kastanjelaan 91, 9674 BC Winschoten, tel. 05970-14973.
 district 2 (Groningen-West) Roel Douwes, Surinamestraat 136, 9715 PZ Groningen, tel. 050-718578

NIEUW VOOR GRONINGEN:

Groningen is verdeeld in twee FLORON-districten, die gescheiden worden door een keurige rechte, maar overigens tamelijk willekeurige grens. In de praktijk trekken de medewerkers van district 1 en 2 zich (gelukkig) maar weinig aan van de scheidslijn en worden regelmatig ontrouw aan "hun coördinator". Is het gras immers niet altijd groener..?

Daarom leek het ons een goed idee om ook gezamenlijk een Nieuwsbrief te maken, waarin ruimte is voor jaarverslagen, excursieverslagen, meldingen van bijzondere vondsten en natuurlijk de aankondigingen van activiteiten in de districten 1 en 2 in het inventarisatiezeizoen. De Nieuwsbrief wordt toegestuurd aan alle medewerkers van district 1 en 2. Ook uw eigen inbreng over allerlei plantaardigs is van harte welkom!

Landelijk nieuws

't Waren spannende tijden, de maanden november en december vorig jaar. Stukken in de krant, radio-interviews, de toekomst van FLORON hing door de dreigende intrekking van subsidies aan een zijden draad. Het Landelijk Bureau dreigde het slachtoffer te worden en daardoor zou FLORON van de onontbeerlijke landelijke coördinatie van de activiteiten in de verschillende districten beroofd worden. Gelukkig is de lucht weer wat opgeklaard en lijken subsidies voor de komende jaren veiliggesteld. Dat maakt het mogelijk door te gaan en het oog op de toekomst te kunnen richten. De plannen zijn er!

Zo wordt er op het ogenblik hard gewerkt aan een publicatie waarin de resultaten van de inventarisaties van de eerste vijf jaar (periode '89-'93) belicht zullen worden. Het is de bedoeling dat dit rapport dit voorjaar verschijnt.

Wat betreft de verschillende projecten waaraan door FLORON-vrijwilligers gewerkt wordt zal de nadruk in de toekomst liggen op het Totaalproject. Dit wordt waarschijnlijk uitgebreid in die zin dat voor een aantal soorten (o.a. Rode Lijst-soorten en AA-soorten) ook gegevens over abundantie (aantal individuen) per km-hok genoteerd zullen gaan worden. Ook monitoring, dwz. het nauwkeurig volgen van populaties van bepaalde soorten in een km-blok gedurende een reeks van jaren, zal in de toekomst een rol gaan spelen bij de FLORON-inventarisaties.

Of en hoe het AA-project in de toekomst voortgezet zal worden is nog onduidelijk.

Van al deze zaken wordt u op de hoogte gehouden in het zog. FLORON-katern, een bijvoegsel in Gorteria. Ook iedereen die gegevens aandraagt, maar geen abonnement heeft op Gorteria, krijgt dit katern door het Landelijk Bureau toegestuurd. Hierin worden ook de excursies van alle districten en de landelijke activiteiten aangekondigd. Belangrijke informatie dus! Als u het blad tot nu toe niet ontvangen heeft, meld dit even aan aan de coördinator van uw district. Die zal uw naam en adres dan aan het Landelijk Bureau doorgeven.

De inventarisaties van 1994 in district 1 (Groningen-Oost)

In 1994 heb ik 12 totaallijsten en 2 AA-lijsten binnengekregen, ingeleverd door 6 individuele medewerkers, KNNV Veendam (1 lijst) en KNNV Groningen (1 lijst). Er moeten nog enkele lijsten binnenkomen. Van de 12 totaallijsten betreffen er 4 slechts een klein deel van het blok.

In totaal waren er 1370 waarnemingen, waarvan 119 AA- en 2 Rode Lijst waarnemingen.

Ook in 1994 waren er weer mooie vondsten. Bijvoorbeeld de *Kompassla (Lactua serriola)* bij Eextahaven. Dit heeft ongetwijfeld te maken met de zaadhandel die daar is. Er is daar ook *Kroonkruid (Coronilla varia)*, *Huttentut (Camelina sativa)* en *Sofiekruid (Descuraina sophia)* gevonden. Een moerasje bij Wedde, waar in 1987 nog *Waterdrieblad (Menyanthes trifoliata)* en *Moeraswederik (Lysimachia thyrsoflora)* bloeide, bleek erg verdroogd te zijn. Het *Waterdrieblad* bloeide er nog, maar van *Moeraswederik* werden alleen nietbloeiende stengels aangetroffen. Opvallend was de vondst van *Grote boterbloem (Ranunculus lingua)* in het "natuurpark Hesserzand" in Scheemda, waar ook *Rosse vossestaart (Alopecurus aequalis)* werd gevonden.

Het is jammer dat vergeleken met vorige jaren het aantal deelnemers wat achteruit is gegaan, en daardoor ook het aantal onderzochte blokken.

Ik hoop dat zoveel mogelijk mensen naar het weekend in Sellingen zullen gaan, zodat er tenminste in Westerwolde dit jaar flink wat blokken gedaan kunnen worden.

Tenslotte bedank ik iedereen voor zijn/haar medewerking tot nu toe.

Anneke Nieuwenhuijs

Groningen-West, terugblik op 1994

Merkwaardig jaar: het aantal deelnemers zakte, de vier georganiseerde excursies werden niet of nauwelijks bezocht en toch bereikte het aantal ingeleverde lijsten een record!

In totaal werden tot nu toe 32 Totaallijsten ingeleverd. Dat lijkt veel, maar 2 lijsten daarvan zijn zeer onvolledig of aanvulling op eerdere inventarisatie, 2 lijsten zijn voor district 1 en er zijn bovendien 4 dubbele lijsten bij, dwz. km-blokken die in het zelfde jaar door verschillende waarnemers onafhankelijk van elkaar zijn geïnventariseerd. Een spookbeeld voor elke coördinator, waarover later meer.

Johannes Tonckens, die zich al enige jaren geheel op het Urbane District heeft gestort (Stad Groningen) en tegenwoordig vanachter de kinderwagen inventariseert, deed dit jaar een hok in het zuiden van de stad, waarin Coendersborgh en Groenestein liggen. Typische soorten voor stinsenmilieu waren *Gele Anemoon (Anemone ranunculoides)*, *Daslook (Allium ursinum)*, *Holwortel (Corydalis cava)* en *Vingerhelmbloem (Corydalis solida)*. Leukste vondst: *Gulden boterbloem (Ranunculus auricomus)*. In "Wilde planten van West-Groningen" van Ben Westerink en Heddy de Keijzer wordt de soort niet genoemd voor dit km-hok, wél voor enkele hokken meer naar het zuiden. De soort zou een relict kunnen zijn van vroegere Vogelkers-Essenbossen op de flanken van de Hondsrug. *Vreemde ereprijs (Veronica peregrina)* is bij ons minder vreemd dan de naam doet vermoeden, vooral in de omgeving van het spoor is dit plantje in Groningen regelmatig aan te treffen.

Julia Klooker bezocht in het Westerkwartier hok 216/572, waarin het Coendersbosch ligt. Een afwisselend hok, maar met weinig schokkende vondsten: enkele soorten van wat oudere bossen, zoals *Witte klaverzuring (Oxalis acetosella)*, *Veelbloemige salomonszegel (Polygonatum multiflorum)* en *Eikvaren (Polypodium vulgare)*. Een heischraal graslandje, door schapen begraasd, leverde veel *Pilzegge (Carex pilulifera)*, *Liggend walstro (Galium saxatile)* en ook *Zandstruisgras (Agrostis vinealis)* op.

Zoals gezegd werden de FLORON-districts-excursies slecht bezocht. De eerste excursie in mei ging met 1 deelnemer (Bert Klerken) naar de omgeving van Boerakker (218/577), een gevarieerd hok met een bosje, waarin o.a. Dubbelloof (*Blechnum spicant*), Eikvaren (*Polypodium vulgare*) en Salomonszegel (*Polygonatum multiflorum*) groeiden. Grootste bijzonderheid: een boer die ons naar een (kwel)slootje verderop verwees, omdat daar 'zoveel bijzondere planten groeiden'.

In juni ging weer een excursie met 1 deelnemer (Stoffer Westerbrink) naar Nanninga's bosch en het Bolmeer (216/570). Dit hok was in 1992 al eens bezocht door twee floristen, maar moest nog worden afgemaakt. We brachten het aantal soorten op 185. Aardigste vondst was Kamvaren (*Dryopteris cristata*) in de rietoever van het Bolmeer.

Recordmaand juli was duidelijk te warm voor floristen; er kwam niemand opdagen. De excursie ging niet door en ik kon gaan zwemmen. Ook in augustus was het animo zeer laag; dus ging ik maar alleen en vond in blok 218/578 ondermeer Grote boterbloem (*Ranunculus lingua*), Krabbescheer (*Stratiotes aloides*), Brede waterpest (*Eloдея canadensis*), Zeegroene muur (*Stellaria palustris*) en Wateraardbei (*Potentilla palustris*). Leuke slootjes dus!

Bij afslag Boerakker, langs de snelweg Groningen-Drachten, wordt natuur ontwikkeld: in de groenstroken tussen de op- en afritten is de bodem deels tot op de daar dicht onder het oppervlak komende keileem afgegraven. Tal van leuke soorten komen hier voor: Parnassia (*Parnassia palustris*), Klokjesgentiaan (*Gentiana pneumonanthe*), Echt duizendguldenkruid (*Centaureum erythraea*), Blauwe knoop (*Succisa pratensis*), Stijve ogentroost (*Euphrasia stricta*), Bosdroogbloem (*Gnaphalium sylvaticum*), Geelgroene zegge (*Carex oederi oedocarpa*), Naaldwaterbies (*Eleocharis acicularis*) en Pilvaren (*Pilularia globulifera*)(!). Aangezien echter een groot deel van die soorten door aanvoeren van maaisel van elders kans hebben gekregen zich te vestigen is hier toch een vorm van floravervalsing in het spel. Het is natuurlijk de vraag welke soorten zich op termijn staande houden, zo lijkt de Parnassia al duidelijk op de terugtocht in de oudere delen van het terrein (mondelijke mededeling van Henk Hut van SBB, die het terrein samen met een collega al enige jaren volgt).

In augustus zijn verder nog twee hokken op de jonge zeeklei ten noorden van Uithuizermeeden gedaan, die resp. 100 en 91 soorten opleverden. Hier werden ondermeer Heelblaadjes (*Pulicaria dysenterica*), Gevleugeld hertshooi (*Hypericum quadrangulum*), Slanke waterweegbree (*Alisma lanceolatum*), Hoog struisgras (*Agrostis gigantea*), Platte rus (*Juncus compressus*) en Moeraszoutgras (*Triglochin palustris*) gevonden. Het aantal "leukere" akkeronkruiden in dit grootschalige akkerbouwgebied was zeer gering: ik vond o.a. Duist (*Alopecurus myosuroides*), Duivekervel (*Fumaria officinalis*) en Grote klaproos (*Papaver rhoeas*).

De meeste lijsten kwamen dit jaar van onze moeilijk toegankelijke Groningse waddeneilanden Rottumeroog en -plaat. Giny Kasemir en Lutte Daterop, vogelwachters op Rottumerplaat hebben in hun schaarse vrije tijd het eiland grotendeels geïnventariseerd. Maar ook Ruud van der Meijden (inderdaad van de Heukels!) hield de Groningse kusten aan en leverde lijsten in van Rottumeroog en -plaat. Met de aantekening dat het hok met slechts 18 soorten op Rot'plaat het dieptepunt in zijn streperscarrière vormde.

Vandaar dus die dubbele lijsten, die elkaar overigens hier en daar juist aanvullen. Hiermee is nu wel een groot deel van de Groningse eilanden 'gedaan', wat mooi aansluit bij de FLORON-inventarisaties van de overige waddeneilanden. Bovendien zullen Giny en Date ook dit jaar weer een voorraadje streeplijsten meenemen naar 'hun' eiland.

Iedereen is natuurlijk nieuwsgierig naar wat groeit in die voor gewone stervelingen praktisch verboden gebieden. Een korte selectie daarom uit de lijsten:

op Rottumeroog werd onder andere Keizerkaars (*Verbasum phlomidoides*), Sofiekruid (*Descurainia sophia*), Strand- en Fraai duizendguldenkruid (*Centaureum littorale*,

C. pulchellum), Duinvogelmuur (*Stellaria pallida*) en Aardbeiklaver (*Trifolium fragiferum*) gevonden.

Van Rottumerplaat (rijkste hok 83 soorten) komen waarnemingen van o.a. Ruw vergeet-mijnietje (*Myosotis ramosissima*), Duinvogelmuur (*Stellaria pallida*), Breedbladige wespenorchis (*Epipactis helleborine*), Rode ogentroost (*Odontites vernus*), Aardbeiklaver (*Trifolium fragiferum*), Strand- en Fraai Duizendguldenkruid (*Centaureum littorale*, *C. pulchellum*), Krielparnassia (*Sagina nodosa*), Zeedistel (*Eryngium maritimum*) en Dunstaartje (*Parapholis strigosa*) (in 2 km-hokken). Plaat heeft een bijzonder mooie kwelder en soorten van deze vegetaties zoals Zeekraal (*Salicornia spec.*), Lamsoor (*Limonium vulgare*), Zulte (*Aster tripolium*), Gewone zoutmelde (*Atriplex portulacoides*) en Schorrekruid (*Suaeda maritima*) ontbreken niet. Verder komen op Plaat een aantal "buitenbeentjes" voor, die profiteren van pioniersituaties, maar meestal vrij onbestendig zijn en misschien het volgend jaar weer verdwenen. Voorbeelden: Zonnebloem (*Helianthus annuus*), Slaapbol (*Papaver somniferum*) (wordt in Groningen verbouwd: Blauwmaanzaad). Vingerhoedskruid (*Digitalis purpurea*) is waarschijnlijk wel een blijvertje, evenals de oorspronkelijk uit China afkomstige Boksdooorn (*Lycium barbarum*).

In totaal leverde de oogst van dit jaar 2136 waarnemingen op. 35 Keer werd een Rode Lijst-soort aangekruist en er waren 168 meldingen van AA-soorten.

Alle ijverige streep(st)ers worden bedankt, ik hoop dat ze het komend seizoen weer op pad gaan.

Voor streeplijsten, kaartmateriaal kun je bij mij terecht. Lijkt het je leuker om in groepsverband te strepen, sluit je dan aan bij de plantenwerkgroep van de KNNV Groningen, die elke donderdagavond op stap gaat (incl. Willem Stouthamer, Bottemaheerd 5, 9737 NA Groningen, tel. 050-411582) of ga mee met de district-excursies, die voor het komend seizoen op het programma staan.

Roel Douwes

Bospaardestaart gered, Keveorchis verloren!

De Bospaardestaart (*Equisetum sylvaticum*), in 1993 ontdekt door Bert Klerken en Stoffer Westerbrink bij de Scharmerplas/Borgmeer leek in 1994 al weer ten dode opgeschreven door de voortgaande graafwerkzaamheden. De soort, nieuw voor de flora van Groningen, dreigde het loodje te leggen tegen de dreigende zandhonger. Maar gelukkig kwam het in samenwerking met het ontzandingsbedrijf onder coördinatie van Bert Klerken tot een reddingsoperatie, uitgebreid beschreven in het januarinumnummer van "Schoonschrift", het blad van de Milieufederatie Groningen.

De planten hebben nu een veiliger plek (tamelijk schaduwrijke greppel aan de zoom van een loofbosje) gekregen en de toekomst moet uitwijzen of de populatie daar stand kan houden. Treuriger is het lot van de laatste populatie van de Grote Keveorchis (*Listera ovata*) in Groningen. Ondanks pogingen het oude weggetje waarlangs de soort in de berm groeide te behouden, heeft de ruilverkavelingscommissie gewonnen en is het pad verdwenen. Er waren plannen om ook hier delen van de populatie over te brengen naar veiliger plekken. Of en hoe dit gebeurd is, weet ik op dit moment niet. Wordt vervolgd?



Wat gebeurde er tussen 1989 en 1994?

Het kaartje op de volgende pagina, dat werd geproduceerd met behulp van het programma STIPT van het IKC-NBLF (auteur: P.Frigge), geeft een overzicht van de inventarisaties tussen '89 en '94. De dichte stippen geven de hokken weer die gedaan zijn in het kader van het Totaal-project. De open stippen geven de hokken aan waarvan losse waarnemingen en/of AA-lijsten zijn ingeleverd. Het gaat dan meestal maar om een zeer beperkt aantal soorten.

Duidelijk wordt dat we de komende jaren nog genoeg te doen hebben. Overigens moet men zich wel realiseren dat het kaartje uitsluitend waarnemingen in FLORON-verband weergeeft; de "witte gebieden" op de kaart zijn in sommige gevallen minder wit dan het lijkt. Zo vond in de jaren '85-'90 een uitgebreide soortskartering plaats tussen de x-coördinaten 220 en 240, vanaf de Drents-Groningse grens in het Zuiden tot aan de zeedijk in het Noorden, door Ben Westerink en Heddy de Keijzer (rapport "Wilde planten van West-Groningen", 1990). Ook de provincie, Staatsbosbeheer (SBB) en Natuurmonumenten houden zich bezig met het verzamelen van vegetatiegegevens. Al deze gegevens komen uiteindelijk in het landelijk bestand FLORBASE terecht, zodat dubbel werk vermeden kan worden.

Terug naar het kaartje: in het oog springend zijn de twee uurhokken die met taaie volharding geheel gedaan zijn; beide werden door Anneke Nieuwenhuijs geïnventariseerd, het ene voor alle soorten in '89, het andere uurhok alleen voor AA-soorten in 1990. Een ander gebied dat eruit springt is de Eemshaven. Na wat verkenningen in de voorafgaande jaren, die veel interessante waarnemingen opleverden, besloot F. de Wilde de zaak in 1993 grondig aan te pakken en inventariseerde praktisch de gehele Eemshaven. Veel leuke vondsten werden door haar gedaan in de afgelopen jaren. Op dit in de jaren '60 opgespoten terrein, bedoeld voor een grootschalige industriële ontwikkeling die tot nu toe nooit echt van de grond kwam, ontwikkelden zich allerlei spontane vegetaties met o.a. veel soorten van zandige, open, kalkrijke bodems. Een terrein met een soortgelijke geschiedenis is het inmiddels landelijk beroemde Westelijk havengebied in Amsterdam, waarvan de natuurwaarden in brede kringen erkend worden. Hieronder volgt een kleine selectie van de planten die rond de Eemshaven gevonden werden:

Liggende klaver (*Trifolium campestre*), Scherpe fijnstraal (*Erigeron acer*), Late oegentroost (*Odontites vernus*), Strandduizenguldenkruid (*Centaurium littorale*), Sierlijke vetmuur (*Sagina nodosa*), Geelhartje (*Linum catharticum*), Blauw Walstro (*Sherardia arvensis*), Stijve oegentroost (*Euphrasia stricta*), Grasklokje (*Campanula rotundifolia*), Rietorchis (*Dactylorhiza majalis praetermissa*), Moeraswespenorchis (*Epipactis palustris*). Grootste bijzonderheid was de vondst van Stroblom (*Helichrysum arenarium*), een Rode Lijst 0 soort, voor het laatst in 1917 waargenomen!

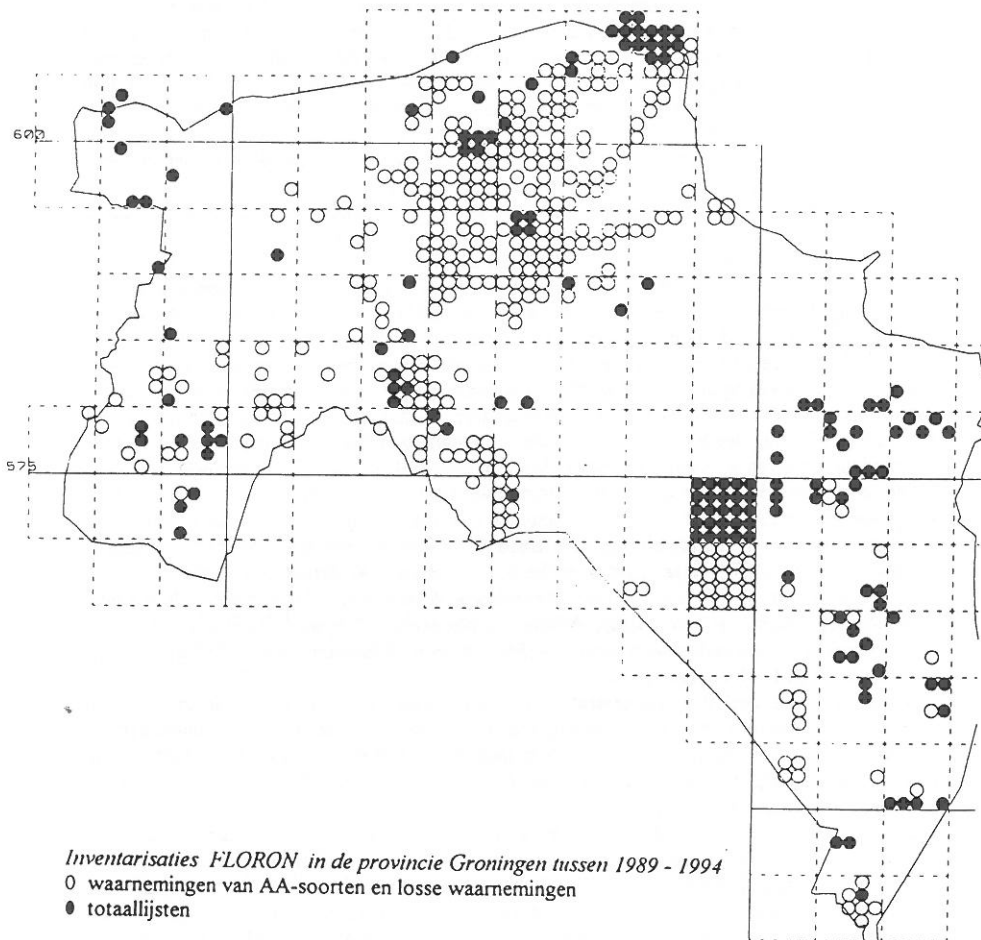
Ook het grootste deel van concentratie van Losse Waarnemingen en AA-soorten in het noordelijk kleigebied komt voor rekening van F.de Wilde, die al fietsend vlinderkartering combineerde met die van hogere planten, met speciale interesse voor waardplanten als, Wilde peen (*Daucus carota*), Jacobs kruiskruid (*Senecio jacobaea*) en voor AA soorten als Pastinaak (*Pastinaca sativa*).

Daarnaast is Bert Lanjouw in dit gebied actief. Van hem komen, naast volledige hokken, veel losse waarnemingen van planten van brak water, zoals Zilte Waterranonkel (*Ranunculus baudotii*), Fijn Hoornblad (*Ceratophyllum submersum*) en Zanichellia's (*Zanichellia spec.*).

Een andere concentratie van stippen (Totaal- en AA-project) vinden we rond de stad Groningen, Haren en omgeving Zuidlaardermeer. Hiervoor waren o.m. P.Glas, K.Roggeveld, T.Scholten en J.Tonckens verantwoordelijk. Tot slot is er de concentratie stippen op Rottumeroog en -plaat, waarover u elders in dit blad meer kunt lezen.

Het meest opvallend op het kaartje zijn (helaas) de witte vlekken. Zo wordt het hele gebied onder Appingedam tot de lijn Hoogezand - Winschoten hardnekkig gemeden bij de inventarisaties. Kennelijk zijn floristen hier dungezaaid. Ook het veenkoloniale gebied rondom

Veendam is weinig geliefd. Terecht of niet? Uit eigen ervaring (FLORON-kamp Borger 1990, toen we door Eddy Weeda de Drentse aardappelvelden werden ingejaagd) kan ik melden dat je vooral in en langs de wijken best verrassende vondsten kunt . Wie neemt de uitdaging aan?



FLORON-inventarisatie-weekend in Westerwolde

Het komend voorjaar zal van 12 tot en met 14 mei een inventarisatie-weekend plaats vinden in het landschap Westerwolde. Dit weekend, dat georganiseerd wordt door de FLORON-districten 1 en 2 (Groningen -Oost en -West), staat open voor iedereen die geïnteresseerd is in de wilde flora van Nederland: zowel ervaren floristen als degenen die dat willen worden en juist hopen wat op te kunnen steken, zijn welkom. We zullen volgens de bekende FLORON-methode, d.w.z. met streeplijsten en per km-blok inventariseren.

Het Westerwoldse landschap, dat gevormd is gedurende de ijstijden, wordt gekenmerkt door zandruggen die door beekdalen doorsneden worden. Vanouds waren er grote bosgebieden, maar onder invloed van de mens ontwikkelde zich geleidelijk aan een kleinschalig landschap, waardoor de Ruiten- en de Mussel-Aa naar de Dollard stroomden. Een landschap met essen, houtwallen en heidevelden, in veel opzichten, ook floristisch, verwant met de Drentse beekdallandschappen. Eeuwenlang was Westerwolde sterk geïsoleerd: in het westen, zuiden en oosten werd het omsloten door grote moerassige veengebieden (Oostermoerse veen, Bourtangerveen), in het noorden grensde het aan de Dollard. Pas in onze eeuw is door grootscheepse ontginning van heide en veen dit isolement verdwenen en daarmee ook veel van de landschappelijke schoonheid en de oorspronkelijke flora. Toch zijn er hoopgevende ontwikkelingen: veel aandacht wordt de laatste besteed aan het herstel van het beekdallandschap, ondermeer door de Aa's weer vrijuit door het landschap te laten kronkelen. Reden genoeg dus voor ons om Westerwolde floristisch onder de loupe te nemen!

verblijfplaats: *camping "De Barkhoorn", Beetserweg 6-8 9551 VE Sellingeren*, gelegen aan de rand van een groot bos- en heide gebied. Voor vergadering en gezelligheid kunnen we over de kantine beschikken.

overnachtingsmogelijkheden:

1. Kamperen in eigen tent.
2. Verblijf in trekkershut of (luxe) stacaravan met 3 à 4 personen

opgave: graag bijtijds, maar uiterlijk 15 april.

Opgave schriftelijk of telefonisch bij Roel Douwes, Surinamestraat 136 9715 PZ Groningen, tel 050-718578.

kosten: kampeerders f15,-, overigen f 40,- (bij 2 overnachtingen), exclusief maaltijden etc. Dit bedrag vóór 15 april overmaken op giro 1864313 tnv. R.Douwes te Groningen.

U ontvangt dan een nadere aankondiging met het programma, lijst van deelnemers (ivm vervoer), hoe u er kunt komen en wat u zelf mee moet nemen.

Degenen die in de nabije omgeving wonen, kunnen natuurlijk ook mee met de excursies. Zij dienen dan om 8.45 uur aanwezig te zijn op het parkeerterrein van "De Barkhoorn", vanwaar de verschillende inventarisatiegroepjes starten.

Tot ziens in Westerwolde!

Excursies district 2 (Groningen-West) 1995.

Ook dit jaar weer vier districts-excursies, waarbij we ons op onbekende gebieden in de provincie storten. Avontuur en verrassende vondsten mogelijk!

13 en 14 mei: Inventarisatie-weekend Westerwolde. Zie aankondiging.

zaterdag 17 juni: naar het Westerkwartier

zondag 16 juli: Reitdiepdal

zaterdag 12 augustus: naar het zoekleigebied

Bestemmingen onder voorbehoud! (afhankelijk van o.a. de vervoersmogelijkheden)

Vertrek: steeds om 9.00 uur vanaf de parkeerplaats, gelegen tussen het Noord-Willemskanaal en het N.S.-station te Groningen. Nadere inlichtingen: Roel Douwes, 050-718578. Graag de avond tevoren even bellen!

Lijsten invullen en dan?

Ijverig wordt er gestreept, een zomer lang, en dan? Wat gebeurt er daarna eigenlijk met de gegevens, die u, keurig ingevuld en wel, bij de districtscoördinator (dc) inlevert? De dc kijkt of bijv. de kopgegevens volledig zijn ingevuld (km-blok, datum, naam en adres) en controleert of er geen opvallende "verstrepingen" in staan. Een hokje meer naar boven, naar beneden of opzij betekent soms een wereld van verschil en kan de beste overkomen. Ook zeldzame soorten en gemakkelijk met elkaar te verwarren soorten die aangekruist zijn worden kritisch bekeken. Daarom is het belangrijk dat u bijzondere vondsten goed documenteert, het liefst met herbariummateriaal (deel van de plant is vaak voldoende) en/of foto's en tekeningen. Soms kunt u dus gebeld worden door de dc met vragen over een bepaalde soort.

Is dit achter de rug, dan gaan de lijsten naar het Landelijk Bureau. Dit zorgt ervoor dat de lijsten ingevoerd worden in de computer. Dat is een hele klus, want het gaat om de enorme berg gegevens uit het hele land. Dan bekijkt het Landelijk Bureau de gegevens en stuurt een lijst met soorten, waarvan opgave gezien het landelijke verspreidingspatroon onwaarschijnlijk is, naar de dc, met de vraag hierover nog eens contact met de waarnemer op te nemen. Eventuele correcties worden vervolgens in het bestand aangebracht. Een tijdrovende en op het oog misschien omslachtige methode, maar wel een waarborg voor een betrouwbaar gegevensbestand! Op het ogenblik is men bezig met de gegevens van '92 en '93, er is dus nog een achterstand weg te werken. Uiteindelijk komen alle gegevens dan terecht in het grote landelijke flora-databestand FLORBASE, waarin ook o.a. gegevens van de provincies, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten worden opgenomen.

Een belangrijk resultaat van alle inspanningen van de vrijwilligers die voor FLORON gegevens verzamelen zal dit voorjaar verschijnen: er wordt gewerkt aan een rapport, waarin de gegevens die gedurende de eerste vijf jaren van FLORON ('89 t/m '93) verzameld zijn, gerepresenteerd zullen worden. Even geduld dus nog...

Gaat u binnenkort weer aan de slag?

Geef dan even door aan de dc welke km-blokken u dit jaar gaat doen om dubbel werk te vermijden! Lijsten inleveren eind september/begin oktober. Controleer of de kopgegevens volledig ingevuld zijn: naam, adres, bezoekdata, coördinaten km-blok. Controleer de lijst voor het inleveren nog eens op verstrepingen. Zorg voor bewijsmateriaal van bijzondere vondsten.

