

Meerdaagse excursies in 1995

Ook in 1995 zullen er weer een aantal meerdaagse excursies gehouden worden. Het zullen er dit keer meer zijn dan in voorgaande jaren. Hiervoor zijn verschillende belangrijke redenen.

Tijdens de excursies worden km-hokken door groepjes floristen geïnventariseerd op het voorkomen van plantesoorten. Voor beginnende floristen zijn deze bijeenkomsten daarom zeer geschikt om determinatie-vaardigheden en soortenkennis op te doen. Daarnaast bieden ze de mogelijkheid om

met andere floristen in contact te komen. Het uitwisselen van ervaringen en informatie blijft echter ook voor meer ervaren floristen belangrijk. De excursies leveren vaak aanzienlijke aanvullingen op reeds bekende gegevens. Een groep heeft tenslotte meer ogen en specialistische kennis in huis dan één persoon.

Voor het veldseizoen van 1995 zijn vijf meerdaagse excursies in voorbereiding, van mei tot en met september iedere maand één. Bij elke excursie zijn altijd de Districtcoördinator(s) uit het desbetreffende gebied en medewerkers van het Landelijk Bureau aanwezig voor organisatie en begeleiding.

Schrijf de data nu vast in uw agenda. In het volgende FLORON-katern zullen nadere mededelingen over opgave en kosten gedaan worden.

- 12–14 mei** Voorjaarskamp **Westerwolde** (het zuidoostelijk deel van Groningen dat landschappelijk sterk aan Drenthe doet denken)
- 10/11 juni** Inventarisatie-weekend **Texel** (vervolg van 1994: zie verslag elders in dit katern)
- 29/30 juli** Inventarisatie-weekend **Noord-Limburg** (in het noordwestelijk deel van het district, met o.a. de Maasoever en het Kempens district)
- 24–27 augustus** FLORON-kamp **Herpt** (gelegen in het westelijk rivierengebied ten noorden van Drunen, Noord-Brabant, aan de Bergsche Maas)
- 9/10 september** Inventarisatie-weekend **Wamel** (gelegen in het oostelijk rivierengebied nabij Tiel, aan de Waal; o.a. inventarisatie van terreinen van SBB en Domeinen)

Verslag Texel inventarisatie-weekend 1994

(Iets gewijzigd overgenomen uit: Klerken, B. & W. Stouthamer, 1994. Planteninventarisatie Waddeneilanden, na de Friese eilanden nu Texel. *Twirre* 5 (3): 10–12.)

De vier Friese Waddeneilanden zijn tussen 1990 en 1993 op initiatief van de DC's Jacob Koopman en Karst Meijer en in samenwerking met de Fryske Feriening foar Fjildbiology geïnventariseerd. Onder het motto "Het karwei moet af" is onder leiding van Willem Stouthamer afgelopen voorjaar een inventarisatie-weekend georganiseerd om een start te maken met een hernieuwde inventarisatie van Texel. Voor 1995 staat een vervolg hiervan op het programma (zie programma meerdaagse excursies).

Texel telt iets meer dan 150 km-hokken. De duinen worden beheerd door Staatsbosbeheer en aan de kant van de Wadden heeft Natuurmonumenten bezittingen. Globaal bestaat het eiland in het noorden uit polders en in het zuiden uit een oud keileembultengebied.

In juni van dit jaar zijn door 33 deelnemers 49 km-hokken geïnventariseerd. Er zijn een aantal interessante vondsten gedaan waarvan een grote vindplaats van Vlozegge (*Carex pulicaris*) en bloeiend Teer guichelheil (*Anagallis tenella*) de meest vermeldenswaardige zijn. De hokken waren gelegen in het noordelijk duingebied van Texel: de Muy, de Slufter en de Eierlandsche Duinen. Hieronder volgt een beschrijving van twee gebieden, De Slufterbollen (gelegen tussen de Muy en de Slufter) en de Eierlandsche Duinen.

De Slufterbollen

Het terrein is geaccidenteerd en geeft een afwisseling te zien van open duinen, duinvalleien en struwelen. Het terrein is niet over de gehele oppervlakte onderzocht omdat er enkele belangrijke vogelbroedplaatsen in gelegen zijn die in juni niet bezocht mogen worden.

Een van de meest opvallende soorten is Duinroosje (*Rosa pimpinellifolia*) dat hier op zonnige zuidhellingen plaatselijk talrijk aanwezig is. Verder zijn in het droge duin onder andere aan te treffen Driedistel (*Carlina vulgaris*), Bosaardbei (*Fragaria vesca*), Stijve ogentroost (*Euphrasia stricta*), Zandpaardebloem (*Taraxacum laevigatum*), Smal fakkelgras (*Koeleria macrantha*), en Buntgras (*Corynephorus canescens*). De Bosaardbei, die van kalkhoudende grond houdt, is in het Waddengebied vrijwel beperkt tot de betrekkelijk kalkrijke duinen van Texel en Schiermonnikoog.