

## **Foutencontrole**

In Floronkatern nummer 7 is een overzicht gegeven van de inventarisatiegegevens van FLORON die zijn verzameld in de periode 1989–1991. Daarbij is aangegeven dat de gepresenteerde gegevens betrekking hadden op de ruwe, niet verbeterde gegevens. Voor het overzicht van de spreiding van en de aantallen bezochte km-cellen en voor het globale aantal taxa per cel is dit geen probleem. Voor het maken van soortverspreidingskaartjes kan het echter hinderlijke fouten opleveren.

Een bestand van vele honderdduizenden waarnemingen zal nooit foutloos zijn. Het streven is echter wel om het percentage fouten zo klein mogelijk te houden. Het Landelijk Bureau is de afgelopen tijd dan ook hard bezig geweest om het databestand zoveel mogelijk te 'zuiveren' van onjuistheden.

Hoe komen de fouten in het bestand? In de eerste plaats kunnen er in het veld fouten gemaakt zijn. Bij het strepen wordt per ongeluk een verkeerd vakje (boven of onder de bedoelde soort) aangestreept. Of de determinatie is niet juist en de verkeerde (onder)soort wordt aangestreept. Ook kan het gebeuren dat kopgegevens van een lijst (zoals coördinaten) onjuist zijn ingevuld. DC's controleren handmatig de in hun district gemaakte streeplijsten op fouten en onwaarschijnlijkheden. De mogelijkheden van een handmatige controle zijn echter beperkt. Daarom vindt er na digitalisering nog een controle met behulp van de computer plaats. Aan de hand van een computeruitdraai van de meer bijzondere en onwaarschijnlijke meldingen in hun district, is door de districtscoördinatoren voor hun eigen district nagegaan welke vondsten onjuist lijken. In geval van twijfel is navraag gedaan bij de waarnemer.

Ook bij de digitalisering van de gegevens kunnen fouten gemaakt worden. Wanneer hierdoor onwaarschijnlijke opgaven in het bestand terecht komen, wordt hiervan door het controleprogramma melding van gemaakt.

Op deze wijze zijn inmiddels de gegevens van de jaren 1990 en 1991 gecontroleerd en zijn verbeteringen aangebracht in het digitale bestand. Op het ogenblik wordt gewerkt aan de controle van de waarnemingen uit 1989. Dit eerste waarnemingenjaar van FLORON was eerst even opzij gelegd ten gunste van de jaren 1990 en 1991, omdat de digitalisering op een wat afwijkende wijze heeft plaatsgevonden. Deze zomer komt de controle van 1989 ook gereed.

Met medewerking van het IKC-NBLF van het ministerie van LNV zijn de streeplijsten van 1992 en 1993 gedigitaliseerd. Binnenkort wordt begonnen met de foutencontrole voor deze jaren. Daarbij zal gebruik worden gemaakt van een nieuw foutencontroleprogramma dat door het Centrum voor Milieukunde en Rijksherbarium/Hortus Botanicus is ontwikkeld voor controle van de landelijke floradatabank FLORBASE. Het programma heet FORGET, een acroniem voor 'Fouten- en Onwaarschijnlijkheden Registratie met behulp van GEografische Technieken'. Aan het eind van dit jaar denken we de achterstand in de gegevensverwerking en controle te hebben ingelopen: de gegevens van 1989–1993 zijn dan gecontroleerd en digitaal beschikbaar! Dan kunt u ook meer informatie verwachten over de resultaten van uw inspanningen in de afgelopen jaren. Na vijf jaar inventariseren moet dit zeker leuke overzichten opleveren!

Wout van der Slikke

### **Oproep voor het verzamelen van Kranswieren**

Het Landelijk Informatiecentrum voor Kranswieren in oprichting (LIK i.o.) beoogt alle informatie over Kranswieren op een centraal punt bijeen te brengen. Bij het centrum is een folder te verkrijgen waarin op beknopte wijze wordt ingegaan op kranswierkenmerken. Om de verspreiding van de soorten beter in beeld te brengen wordt u allen opgeroepen levend materiaal van alle Kranswieren die u tegen komt op te sturen naar onderstaand adres.

In een vochtig plastic zakje overleeft het materiaal ca. 5 dagen, maar het materiaal kan ook in een oplossing van 70% alcohol worden geconserveerd. Bij het materiaal graag locatie (Amersfoort-coördinaten), habitat, begeleidende (water)planten en overige bijzonderheden vermelden. Opsturen naar:

Landelijk Informatiecentrum Kranswieren i.o.  
Vrije Universiteit  
Vakgroep Plantenoecologie en Oecotoxicologie  
t.a.v. Emile Nat  
De Boelelaan 1087  
1081 HV Amsterdam

### **Verslag van de Landelijke Variadag van 26 maart 1994, te Utrecht**

De bijeenkomst werd bezocht door ongeveer 90 personen. Zij kwamen af op een gevarieerd programma van voordrachten en demonstraties. Van de voordrachten van Dekker, Nat, Duistermaat en Odé is een samenvatting in dit katern opgenomen. Van de overige voordrachten en de demonstraties volgt hieronder een korte samenvatting.

Het verhaal van Eddy Weeda met de titel 'Planten en hartstochten: Orchideeën onder en boven de wet?' toonde de chaos en verwarring die (nog steeds) heerst binnen de systematiek van met name de *Dactylorhiza*'s.