
FLORON - nieuwe flora-activiteiten

Op 28 december 1988 werd in Leiden de Stichting FLORON opgericht. Deze naam staat voor Floristisch Onderzoek van Nederland. Tot nu toe werd al het onderzoek van de Nederlandse flora gecoördineerd door het Rijksherbarium. Door gebrek aan menskracht was het Rijksherbarium niet in staat nieuwe initiatieven te ontplooien. Door de schrikbarende verarming van de Nederlandse flora zijn uitgebreide nieuwe projecten echter zeer noodzakelijk geworden. Maar al te vaak bleek bij allerlei ingrepen in het landschap dat er onvoldoende floristische gegevens beschikbaar waren om een bijstelling van de plannen te rechtvaardigen. Ook kwam het nogal eens voor dat er wel gegevens waren, maar dat deze gegevens nogal gedateerd waren. Bovendien deed zich het probleem voor dat de gegevens meestal in blokken van 5x5 km waren verzameld, terwijl gegevens in veel kleinere eenheden gewenst waren.



De Nederlandse floristen hebben met verbazing en bewondering gekeken naar het succes dat SOVON (Samenwerkende Organisaties Vogelonderzoek Nederland) met haar projecten had en heeft. SOVON wist een geweldig leger waarnemers te mobiliseren door te komen met een onderzoek waaraan vrijwel elke vogelwaarnemer kon meedoen. Dit werd bereikt door een eenvoudige vraagstelling, waarbij het niet beslist noodzakelijk was alle vogelsoorten te herkennen. Ook het werken met districten en coördinatoren bevorderde een grote deelname aan de projecten.

De floristen hebben van het succes van SOVON heel wat opgestoken. Ook FLORON is een onderzoek gestart dat zich kenmerkt door:

- voor deelname hoeft men niet alle soorten te kennen
- de gegevens worden verzameld per vierkante km
- er wordt gewerkt met districtscoördinatoren.

In 1989 is FLORON gestart met twee projecten:

1. Het Attractieve Aandachtsoorten-project

2. Het Algemene, volledige inventarisatie-project.

Bij het AA-project gaat het om 105 gemakkelijke te herkennen soorten. Deze soorten hebben een vrij ruime verspreiding in verschillende delen van Nederland en zijn gedurende een vrij lange periode te vinden en te herkennen. Bovendien kunnen ze nauwelijks met andere soorten verward worden. Bij de keuze van deze AA-soorten heeft men zich verder laten leiden door de waarde die deze soorten hebben als indicator voor bepaalde milieufactoren.

In de omgeving van Noordwijk zijn al die 105 soorten niet te vinden. Toch komt hier een behoorlijk aantal voor. Zo prijken bijvoorbeeld op deze AA-lijst: Adelaarsvaren, Brem, Hulst, Hazepootje, Grote Kattestaart, Look-zonder-look, Pastinaak, Speenkruid, Slangekruid, Struikhei, Watergentiaan en Zwanebloem.

In 1989 zijn Ees Aartse en Jelle van Dijk gestart met de inventarisatie van de AA-soorten. Een verrassende ervaring! Iedereen weet natuurlijk dat het Slangekruid langs zandige duinpaden is te vinden, maar staat deze plant ook nog op plaatsen buiten het duingebied? Dat bleek wel het geval. In de bermen van de provinciale weg is deze plant hier en daar ook aanwezig. Bij Stinkende gouwe denken we al gauw aan bosranden en struikgewas. Deze plant bleek echter ook voor te komen tussen de stoeptegels van de Jac. Urlusstraat. Door deze algemene planten te zoeken op plaatsen waar je anders nauwelijks op planten let, kan het gebeuren dat je ook leuke vondsten van zeldzamere planten doet. Zo werd voor het eerst de Wilde Marjolein in onze omgeving gevonden. Een bijzondere vondst was ook het Bezemkruiskruid, een soort die in Zuid-Limburg thuis hoort en daarbuiten zeer zeldzaam is. In deze of de volgende Strandloper zal een lijst van de bijzondere vondsten gepubliceerd worden.

Natuurlijk is onze omgeving nog lang niet volledig op die AA-soorten onderzocht. Bepaalde kilometerhokken zijn nog nauwelijks of in het geheel niet bezocht. Door dit onderzoek willen wij ook een archief aanleggen dat de verspreiding van planten per vierkante kilometer aangeeft. Een bescheiden start is dit jaar gemaakt. Om verder te gaan is medewerking van anderen echter zonder meer noodzakelijk. Daarom, doe mee! Het is leuk werk en je kunt zelfs in de dorpen nog verrassende ontdekkingen doen. Veel administratieve rompslomp geeft dit onderzoek niet. Elke deelnemer krijgt de AA-lijst met een kaartje van het kilometerhok. Zodra de soort gevonden is, mag de soort al aangekruist worden. Wie kent niet Speenkruid, Dotterbloem, Pinksterbloem en Zwanebloem? Opgeven dus!

Meer informatie bij:

Ees Aartse, J. Molegraafstraat 6, tel. 01719-14268

Jelle van Dijk, L.Hellenberghof 32, tel. 01719-10833