

## Korte mededelingen

**De nerfamarant (*Amaranthus blitoides* S. Watson) in Rotterdam.** In september 1984 trof ik op twee plaatsen in Rotterdam tientallen exemplaren aan van de nerfamarant (*Amaranthus blitoides* S. Watson). Op het spoorwegterrein van de Merwehavens (IVON-hok 37.36.44) stonden ze op open, zandige grond, samen met de witte amarant (*Amaranthus albus* L.). Op het voormalige veilingterrein (IVON-hok 37.37.14) stonden ze op open, recentelijk gestoorde zandgrond, samen met zwarte nachtschade (*Solanum nigrum* L.).

Deze waarnemingen zijn een bevestiging van de mededeling van Van der Ham (Gorteria 11, p. 86-88) dat de nerfamarant, behalve in de duinen en langs de Waal, ook in stedelijk gebied is ingeburgerd. Dit laatste wordt niet vermeld door Van der Meijden c.s. in de 20e druk van de Flora van Nederland.

Rotterdam

P. Florusse

**Een nieuwe vindplaats van koekoeksbloemen (*Lychnis flos-cuculi*) met gevulde bloemen.** Tijdens een bezoek op 5.vii.1984 aan een verland petgat, in de zuidoostelijk van het dorp Buitenpost gelegen IJzermieden, ontdekte ik enkele tientallen planten van de koekoeksbloem met gevulde bloemen.

De exemplaren stonden op een oppervlakte van enkele vierkante meters tussen koekoeksbloemen met normale bloemen, die reeds uitgebloeid waren. In de daar gemaakte opname (Tansley) kwamen de volgende plantesoorten voor:

riet	( <i>Phragmites australis</i> )	CD
moeraswederik	( <i>Lysimachia thyrsiflora</i> )	CD
veenmos	( <i>Sphagnum spec.</i> )	CD
koekoeksbloem	( <i>Lychnis flos-cuculi</i> )	F
kamvaren	( <i>Dryopteris cristata</i> )	O
biezenknoppen	( <i>Juncus conglomeratus</i> )	O
gewone engelwortel	( <i>Angelica sylvestris</i> )	O
wederik	( <i>Lysimachia vulgaris</i> )	O
hennegras	( <i>Calamagrostis canescens</i> )	O
ruw beemdgras	( <i>Poa trivialis</i> )	O
lidrus	( <i>Equisetum palustre</i> )	R

Na controle door het Rijksherbarium te Leiden ontving ik de volgende gegevens over het voorkomen van koekoeksbloemen met gevulde bloemen in Nederland:

In de Prodrômus Florae Batavae (1901) worden enkele tientallen vondsten genoemd, voornamelijk in de laatste kwart van de vorige eeuw. Daarna werden bij het Rijksherbarium slechts zes vondsten gemeld:

1916 Weert, Karelke, een adventief terrein;

1937 Ginniken, De Hondsdonk;

1962 Texel, Westerduinen;

1965 Nieuwkoop en oeverland Sneekermeer bij Offingawier;  
1967 Oud-Alblas.

Buitenpost

K. Visser

### **Een nieuwe vestiging van *Lycopodium clavatum* L. in het Gooi.**

In 1984 werd een vegetatiekundig onderzoek verricht in een voormalige zandgroeve bij Blaricum (uurhok 26.52). In deze zandgroeve heeft zich sedert 1975 een heischraal grasland ontwikkeld, waarin meer dan honderd exemplaren van *Lycopodium clavatum* gevonden zijn.

*L. clavatum* is sinds 1950 nog vermeld van enkele vindplaatsen in het Gooi en bij Baarn (25.58, 31.17, 32.11, 32.21: J. Mennema in J. Mennema, A.J. Quené-Boterenbrood & C.L. Plate, Atlas van de Nederlandse Flora 2). Een vindplaats bij Bussum (uurhok 25.58) blijkt op een foutieve determinatie te berusten: dit had moeten zijn *L. inundatum* (schrift. meded. J. Mennema, 1984). De opgave voor uurhok 31.17 is foutief en de vindplaatsen in de uurhokken 31.11 en 32.21 moeten inmiddels als verloren worden beschouwd (mond. meded. J.B.M. Frencken). De groeve Oostermeent bij Blaricum is thans naar alle waarschijnlijkheid de enige vindplaats van *L. clavatum* in het Gooi en de directe omgeving.

Huizen

Aljos Farjon  
Mirjam Braams

**De in Nederland verwilder(en)de soorten van *Elaeagnus*.** Tijdens een recent onderzoek op het Rijksherbarium van de in Nederland verwilderde taxa van *Elaeagnus* bleek dat er maar zeer weinig goed verzameld, goed geëtiketteerd en goed gelokaliseerd materiaal aanwezig was. Het schijnt dat er zo'n vijf taxa verwilderen, maar het is niet duidelijk hoe ze precies te onderscheiden zijn, hoe ze moeten heten en waar ze voorkomen. Wij zouden dus een ieder willen verzoeken om dit seizoen naar deze soorten uit te kijken, er collecties van te maken en ons die op te zenden. Van belang zijn vooral die, waaruit de af- of aanwezigheid van takdoorns en hun positie blijkt, die de verschillende typen bladeren van de voorjaars- en zomerscheuten tonen en verder natuurlijk bloemen en (vooral) vruchten (laat in de herfst: kleur, grootte, bij voorkeur op alcohol, daar ze bij het drogen sterk slinken). Het verzamelen aan één individu op verschillende tijden van het jaar heeft de voorkeur, maar onvolledig materiaal is natuurlijk ook welkom. Het gaat vooral om duidelijk verwilderde planten, dus liever geen uit tuinen of parken. Het onderzoek zal in januari/februari 1986 op het Rijksherbarium worden gedaan onder leiding van R. van der Meijden en J.F. Veldkamp, waarna het materiaal desgewenst zal worden geretourneerd.

Hazerswoude

J.F. Veldkamp