

EEN NIEUWE VINDPLAATS VAN CAREX REICHENBACHII ED. BONN.

door E.E. van der Voo (Woerden)

(ontv. 10 juni 1959)

Op 16 mei vond ik in de gemeente Wilnis op de westhelling van de Westveense kade van de Kromme Mijdrecht een vrij dichte vegetatie van *Carex reichenbachii*.

Volgens de auteurs van de Flora Neerlandica (I, 3, 1954) „is de plant zeker vaak over het hoofd gezien." Dit is wel aannemelijk, omdat de habitus doet denken aan *Carex ligerica* of aan een nog niet volgroeide *C. brizoides* op overeenkomstige standplaatsen. Maar in het onderhavige geval, waarbij een soort van de sectie *Arenariae* (behalve dan *C. disticha*) op een kade in het Hafdistrict werd aangetroffen, voelde ik mij door deze merkwaardige groeiplaats wel gedwongen, de plant wat nauwkeuriger te onderzoeken. Onmiddellijk vielen daarbij de gekromde aartjes op. De determinatie gaf, hoewel de urntjes nog niet volledig ontwikkeld waren, geen moeilijkheden. De heer Th.J. Reichgelt bevestigde de juistheid ervan.

De genoemde soort groeit ter plaatse op een zonnige, ± 5 m lange helling (45°) van de genoemde kade. Zij komt er over een oppervlakte van ± 20 m² in een weideplanten-vegetatie voor. De dichtheid van de begroeiing was over een oppervlakte van 10 m² in het centrum het grootst.

Het viel op, dat de weideplanten-vegetatie ter plaatse en enkele tientallen meters verder afweek van de algemene begroeiing van de kade. Zij was hier veel „bloemenrijker“ dan in de verdere omgeving, waar *Alopecurus pratensis* en *Anthriscus sylvestris* welig tierden. Dit houdt waarschijnlijk verband met het feit, dat er ± 8 jaren geleden veenbagger vermengd met klei op de helling is aangebracht, hetgeen zich dan ook manifesteert in het optreden van enkele oeverplanten. De wortelstokken van *C. reichenbachii* bevonden zich in een vochtige, enigszins vet-tig aanvoelende kleiige veenlaag.

Een vegetatiekundige opname van 2 m² in het centrum verschafte het volgende beeld: *Carex reichenbachii* (4.5); *Trifolium pratense* (3.3); *Ranunculus acris* (2.2, met bovendien veel kiemplanten); *Plantago lanceolata* (2.2), *Lysimachia nummularia* (1.2), *Anthoxanthum odoratum* (2.2), *Bellis perennis* (1.2), en verder weinig tot zeer weinig exemplaren van *Carex acuta*, *Lychnis flos-cuculi*, *Rumex obtusifolius*, *Polygonum amphibium* fa. *terrestre*, *Cardamine pratensis*, *Taraxacum officinale*, *Veronica chamaedrys*; *Cerastium holosteoides*, *Bromus mollis*, *Vicia sepium*, *Phalaris arundinacea* en *Alnus glutinosa* (opslag).

De standplaats wijkt af van die, welke de Flora Neerlandica aangeeft: „op zandgrond, in droge bossen, langs wegen, bij voorkeur op beschaduwde plaatsen.“ Mogelijk is de situatie aan de Westveense kade vroeger anders geweest en te achterhalen.

De nieuwe vindplaats kan nu worden toegevoegd aan die, welke meergenoemde flora vermeldt (Leimuiden, Hillegommerbeek, Wassenaar (Duinrell), bij Hummelo en Laagkeppel, Arcen (L.) en Venlo, tussen Hatert en Malden bij Nijmegen). Zij bewijst, dat de inventarisatie van ons land nog niet is voltooid, en dat het speuren in „terra incognita“ nog wel eens zeer welkome verrassingen kan opleveren.

In het belang van ons natuurbehoud zou ik hier tenslotte nog aan toe willen voegen, dat het aantreffen van opvallende vegetaties en plantensoorten niet snel genoeg aan het Rijksherbarium (Leiden) en het R.I.V.O.N. (Bilthoven) kan worden gemeld.