

Korte mededelingen

Gentianella campestris (L.) Börner opnieuw in Zuid-Limburg gevonden. Tijdens een van mijn vele wandelingen, die ik in het najaar pleeg te maken op de bij de floristen in Zuid-Limburg goed bekende Kunraderberg, gem. Voerendaal, ontdekte ik op 1 november 1980 twee kleine, bloeiende exemplaren van *Gentianella campestris*, de brede duingentiaan. Samen met *G. germanica* en *G. ciliata* komen er nu drie soorten gentiaan op de Kunraderberg voor, een voor Nederland unieke situatie.

Na de wandeling heb ik direct contact opgenomen met de onlangs overleden dr. S.J. Dijkstra (Schaesberg) om hem van de vondst op de hoogte te stellen. Groot was mijn verbazing, toen ik van hem vernam dat ook hij enkele exemplaren van *G. campestris* op de Kunraderberg had waargenomen, echter niet op dezelfde plek waar ik de soort had gevonden. In het najaar van 1981 werden in totaal ca. 40 bloeiende planten aangetroffen.

Eerder was de soort volgens A. de Wever, in Natuurh. Maandbl. 2 (5), 1913, in Zuid-Limburg gevonden op de St. Pietersberg tegenover kasteel Canne bij Maastricht. In het aangrenzende Belgische gebied is zij volgens dezelfde auteur in Jaarb. Natuurh. Gen. Limb. 1917, p. 39 aangetroffen te Lixhe, Glons en Eben-Eymael. Op de laatste vindplaats komt *G. campestris* ook nu nog voor. De soort groeit daar te zamen met *Parnassia palustris* op een op het zuiden geëxponeerde, kalkrijke helling. Vergelijkt men de vindplaats op de Kunraderberg met die bij Eben-Eymael, dan is er geen evident verschil. Op beide plaatsen is de bodem kalkrijk en de expositie zuid tot zuidwest. Ook groeien op beide plaatsen *G. campestris* en *Parnassia palustris* in elkaars nabijheid.

Heerlen

W. Frijns

Een nieuwe combinatie in *Ranunculus peltatus* Schrank. Bij de bewerking van de nieuwe editie van Heukels' Flora van Nederland is het nodig gebleken om een nieuwe combinatie te maken:

Ranunculus peltatus Schrank var. **heterophyllus** (Cosson & Germ.) Meijden, comb. nov. (*R. fluitans* Lamk. var. *heterophyllus* Cosson & Germ., Fl. Env. Paris 1, 1845, p. 11).

Leiden

R. van der Meijden

Veronica peregrina L. in noordwestelijk Noord-Brabant. Tijdens de door het Rijksherbarium en de Commissie voor het Floristisch Onderzoek van Nederland van de Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging georganiseerde zaterdagexcursie op 8 mei 1982 werd de voorjaarsflora geïnventariseerd in en bij Oudenbosch en Klundert (IVON-hokken 43, 58 en 48). Als bijzonderheid werd in de bebouwde kom van beide stadjes de zeldzame *Veronica peregrina* aangetroffen. In beide gevallen stond zij tussen grint, te Oudenbosch op lemig-zandig substraat samen met *Erophila verna* en *Poa annua*, te Klundert op zavelige ondergrond. In deze laatste plaats kwamen in de nabijheid op soortgelijke plekken *Lamium amplexicaule*, *Poa annua*, *Thlaspi arvense*, *Veronica agrestis*, *V. arvensis*,

V. polita en *Viola arvensis* voor, samen een fragmentair ontwikkeld Veronico-Lamietum vormend.

V. peregrina is een van de oudere neofyten der Europese flora, afkomstig uit Noord- en Zuid-Amerika en sinds de 18e eeuw uit Nederland bekend. Zij bewoont er twee ogenschijnlijk nogal uiteenlopende typen standplaats. Enerzijds komt zij voor in tuinen, kwekerijen, begraafplaatsen en dergelijke, vooral op paden, en ook wel tussen plaveisel van pleinen, met name op lichtere kleigronen in het noorden en westen des lands. Anderzijds wordt zij sinds ruim een eeuw aangetroffen op drooggevallen plekken langs de Rijn en zijn takken. Gemeenschappelijk aan beide standplaatstypen is, dat het om zeer open plekken met een water vasthoudende ondergrond gaat. Over het geheel genomen lijkt *V. peregrina* in recente tijd minder zeldzaam te worden. Evenwel is zij in het Lössdistrict, waar zij in de eerste helft van deze eeuw op drie plaatsen is aangetroffen, recent niet teruggevonden.

In Oudenbosch was de vreemde ereprijs eerder verzameld in 1893 en 1919. Verder was er van deze soort tot dusver slechts één vondst uit noordwestelijk Noord-Brabant bekend en wel op een akkertje in het Liesbosch bij Prinsenbeek in 1954.

Leiden

E.J. Weeda