

NIEUWE PLANTESOORTEN EN -VORMEN IN NEDERLAND GEVONDEN IN 1956

S. J. VAN OOSTSTROOM en TH. J. REICHGELT.

(Rijksherbarium, Leiden)

In de laatste tijd zijn de lijsten van nieuwe en zeldzame planten steeds gepubliceerd op het eind van het jaar volgende op dat, waarin de vondsten werden gedaan. Er lag zodoende een wel wat lange periode tussen het tijdstip van de vondst en de datum van publikatie. Te beginnen met deze lijst willen wij hierin verandering brengen en weer terugkeren tot de goede gewoonte, die in vroeger jaren werd gevolgd. De lijsten zullen nu weer verschijnen in de eerste helft van het jaar volgende op dat waarop ze betrekking hebben. Het komt ons voor, dat publikatie aan het begin van het seizoen belangstellenden ertoe zal brengen nog eens extra op in de lijsten voorkomende soorten te letten, waarbij wellicht ook weer nieuwe vindplaatsen worden ontdekt.

Stellaria nemorum L. ssp. *glochidisperma* Murb.

Uit een onderzoek door Mej. Dr. Ch. H. Andreas, gepubliceerd in *Acta Botanica Neerlandica* 5, 1956, p. 145—156 blijkt, dat bij ons behalve de typische ondersoort, waartoe vrijwel alle Nederlandse planten behoren, ook nog de ssp. *glochidisperma* voorkomt. De laatste werd alleen gevonden bij Norg, Dr.

Caltha palustris L. cf. var. *ranunculiflora* Schur; Mechelen, Limb., moerasje langs de Mecheler beek (Dr. V. Westhoff). De exemplaren, die bloemen bezitten ter grootte van die van *Ranunculus acris* L., behoren waarschijnlijk tot genoemde variëteit.

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.; Was-

senaar, Voorlinden, verwilderd in de duinen (Dr. S. J. van Ooststroom).

Deze veel in tuinen gekweekte sierheester zou wel door besetende vogels verspreid kunnen worden. Dit is hier mogelijk ook het geval geweest.

Rosa rugosa Thunb. cf. var. *kamtschatica* (Vent.) Reg.; Schiermonnikoog, verwilderd aan de Badweg (exc. Kon. Ned. Botanische Ver.); Bergum, verwilderd in heg (M. T. Jansen en D. T. E. van der Ploeg); stortterrein tussen Wartena en Eernewoude (D. Franke en D. T. E. van der Ploeg).

Bovenstaande naam komt waarschijnlijk toe aan een veel gekweekte roos, die evenals de typische *R. rugosa* gemakkelijk verwildert.

Oxalis deppei Lodd.; Maarn, spoorweguitgraving (Dr. S. J. van Ooststroom).

Het zg. geluksklavertje werd samen met andere verwilderde sierplanten aangetroffen op een ruderaal plek in genoemde uitgraving.

Cuscuta australis R. Br.; dijk van Oostelijk Flevoland, 1952 (J. Diender).

Deze soort werd gevonden als parasiet op de eveneens aangevoerde *Polygonum bungeanum* Turcz. bij een opslagplaats van zg. Koreaanse matten. Zij werd vroeger reeds herhaaldelijk voor Nederland opgegeven, doch al het als zodanig vermelde materiaal bleek tot *C. campestris* Yuncker te behoren. Zie S. J. van Ooststroom, Het geslacht *Cuscuta* in Nederland, in *Ned. Kruidk. Arch.* 52, 1942, p. 159—210.

C. australis heeft stompe kroonslippen en korte, diep tweedelige kroonschubben met weinig wimpers; *C. campestris* daarentegen heeft spitse kroonslippen en langere, eironde, niet gedeelde kroonschubben met meer wimpers. De soort hoort thuis in Midden-, Zuid- en Oost-Azië, het Maleise gebied en Australië.

Gilia multicaulis Benth. var. *peduncularis* (Eastw.) Jepson; N.O.-polder, zandafgraving bij De Voorst (J. Diender).

Deze variëteit is evenals de typische vorm van de soort afkomstig uit Californië. Enige soorten van *Gilia* worden bij ons als sierplant gekweekt. *G. multicaulis* wordt echter voor zover ons bekend niet in de Nederlandse tuinbouw-litteratuur vermeld; zij is dus waarschijnlijk als adventief te beschouwen.

Phacelia campanularia A. Gray; Bom-melerwaard, tussen Gameren en Kerk-wijk (H. Mooi en A. Westera).

Evenals de vorige soort is deze afkomstig

uit Californië. Zij werd aangetroffen als onkruid in een akker met voor bijvoervoer gekweekte *Phacelia tanacetifolia* Benth. *Cynoglossum amabile* Stapf et Drummond; Haarlem, op aardappelakker, 1942 (Dr. J. Brand).

Deze uit Tibet en China afkomstige soort wordt bij ons wel eens als sierplant in tuinen gekweekt.

Verbascum nigrum L. var. *gymnostemon* Rchb.; Ottersum, Limb., in de buurtschap Zelder (R. Tolman).

De variëteit verschilt van typische exemplaren der soort door het ontbreken van de wollige beharing der helmraden.

Potamogeton × *decipiens* Nolte ex Koch (waarsch. *P. lucens* L. × *P. praelongus* Wulf.); Leekster Meer, 1955 (E. W. Clason).

Een plant, die in de Z.O.-hoek van het Leekster Meer werd aangetroffen, wordt door de vinder als deze bastaard beschouwd.

NIEUWE VONDSTEN VAN ZELDZAME PLANTEN IN NEDERLAND IN 1956

S. J. VAN OOSTSTROOM en TH. J. REICHGELT.

(Rijksherbarium, Leiden)

Deze lijst bevat behalve opgaven uit 1956, waarbij hieronder geen jaar is vermeld, ook een aantal oudere vondsten, die voor de kennis van de Nederlandse flora van belang zijn. Een belangrijk deel hiervan troffen wij aan in het herbarium van de heer N. P. W. Balke te Rotterdam, dat onlangs door deze aan het Rijksherbarium werd geschonken.

Evenals voorheen houden wij ons ook nu weer aanbevolen voor toezending van materiaal en voor opgave van vindplaatsen

aan ons adres, Rijksherbarium, afd. Nederland, Nonnensteeg 1, Leiden.

Voor de namen van vaak in de lijst voorkomende vindsters zijn de volgende afkortingen gebruikt: (B.) voor Dr. D. Bakker te Ens, N.O.-Polder; (Ba.) voor N. P. W. Balke te Rotterdam; (F.) voor D. Franke te Eernewoude, Fr.; (I.V.O.N.) voor Excursie Instituut voor het Vegetatieonderzoek van Nederland; (M.T.J.) voor M. T. Jansen te Veenendaal; (de J.) voor Prof. Dr. S. E. de Jongh te Leiden; (K.)