

Korte mededelingen

Een merkwaardige vorm van *Convolvulus arvensis* L. Van *Convolvulus arvensis* werd op 27 juli 1960 te Rotterdam, aan de weg naar Schiedam, aan de rand van het spoorwegemplacement, windend om de spijlen van een daar ter plaatse aanwezig hek, een aantal exemplaren gevonden, die aan de hoofdstengels, in plaats van of ook wel naast de normale okselstandige 1- tot weinigbloemige bij schermers, bebladerde zijtakjes vertonen, voorzien van kleine bladen met okselstandige, meestal 1-bloemige bloeiwijzen. De bladen van de hoofdstengels zijn van normale grootte, die der zijtakjes variëren in lengte van ca. $\frac{1}{2}$ tot $1\frac{1}{2}$, bij uitzondering tot 2 cm. De bloemen zijn ook kleiner dan normaal, met een $3-3\frac{1}{2}$ mm lange kelk en een ten hoogste ca. $1\frac{1}{2}$ cm lange bloemkroon. Materiaal bevindt zich in de collectie van het Rijksherbarium (herb. van Ooststroom no. 22359). v. O.

***Cuscuta epithymum* (L.) L.** Begin juni 1962 ontvingen wij van de Plantenziektenkundige Dienst te Wageningen een exemplaar van deze soort, woekereend op een cactus (*Echinopsis* spec.), afkomstig uit een cacteeënkwekerij te Nijmegen. Hoewel *C. epithymum* op talrijke en zeer uiteenlopende voedsterplanten wordt gevonden, is zij, voor zover ons bekend, nog niet eerder op een cactus-soort aangetroffen. v. O. en R.

***Solanum triflorum* in het Amsterdamse Bos.** Op 17 september 1961 bezocht ik het Amsterdamse Bos en ontdekte aldaar op de „heuvel” ongeveer 25 exemplaren van *Solanum triflorum*. De planten stonden op een zandige plek, waren goed ontwikkeld en prijkten met grote groene bessen.

De heuvel in het Bos is een gebied met een straal van ca. 100 meter, waar men al sinds 1934 aan het ophogen is. Daartoe voert men allerlei grond en afval aan, afkomstig uit het Bos en de omgeving van Amsterdam. De vegetatie is overeenkomstig aan die van de ruige terreinen rondom de stad. Dominerend zijn o.a. *Diplotaxis tenuifolia*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium arvense* en *Cheno-*

podium album. Al vóór 1944 groeide er op de heuvel *Dipsacus sylvestris* en *Digitalis purpurea*; beide planten vinden we er nu nog.

Op 24 september trof ik op de heuvel de volgende niet algemene Gramineeën aan: *Panicum miliaceum*, *Phalaris canariensis* en *Setaria viridis*. Ook bleken voor te komen: *Saponaria officinalis*, *Oenothera biennis* en *Verbascum thapsus*. Deze duinplanten ontkiemden hier dank zij de aanvoer van duinzand, vermoedelijk via de terreinen van de stadsuitbreiding. Vermeldenswaard is ook *Petasitus hybridus*, welke tientallen vierkante meters met zijn forse bladen bedekte.

Volgens de flora van Heukels-van Ooststroom groeit *Solanum triflorum* o.a. op de Beer en op Voorne. In het Correspondentieblad van 16 nov. 1959 vermeldt G. Londo een grote groeiplaats in de duinen nabij de Noordpier van IJmuiden. De vindplaats in het Amsterdamse Bos zal ongetwijfeld verdwijnen als de aanleg van de heuvel voltooid wordt door het aanbrengen van een laag klei.

Badhoevedorp.

J. Reijnders.

In aanvulling op bovenstaande mededeling verwijs ik naar mijn artikel getiteld „*Solanum triflorum* Nutt. in Nederland”, gepubliceerd in *Natura* 56, 1959, p. 153-154, waarin ruim 30 Nederlandse vindplaatsen worden vermeld.

v. O.

***Lactuca tatarica* (L.) C. A. Mey.** Naar aanleiding van ons artikel over een vondst van deze soort in Nederland (*Gorteria* 1, 1962, p.53-56) deelde Dr. F. Klimmek (Leer, Ostfriesl.) ons mede, dat hij *L. tatarica* in 1947 ontdekte bij de haven van Emden (Ostfriesl.). De soort groeide daar in ca. 100 exemplaren. In 1948 waren dit er al ca. 3-400. In de nabijheid werd in dit laatste jaar nog een tweede vindplaats aangetroffen, met ca. 100 planten. Dr. Klimmek vermeldde deze vondsten op p.24-26 van een artikel getiteld „Beiträge zur Adventivflora Ostfrieslands”, in *Beitr. Naturk. Niedersachs.* 3(1), 1950, p.23-28.

v. O. en R.

„Witte raven”. In aansluiting op onze bijdrage „Witte raven” in het maartnummer 1962 kunnen wij nog mededelen de vondst van *Anagallis arvensis* L. ssp. *arvensis* met lichtrose, bijna witte bloemen en van *Euphrasia odontites* L. met vuilwitte bloemen. Beide planten troffen wij medio augustus 1961 aan in een kleiput aan de dijk tussen Pannerden en Herwen.

Veenendaal.

A. P. en J. A. E. de Kleuver