

K O R T E M E D E D E L I N G E N

Myrrhis odorata (L.) Scop. Te Leeuwarden aan een weg langs de spoorlijn, dicht bij Koopmans Meelfabrieken, trof ik, tussen planten van het fluitekruid, een groot exemplaar van Myrrhis odorata aan.

Tuinen zijn niet in de buurt; het zal dus een exemplaar zijn, dat uit aangevoerd zaad is opgeslagen.

Leeuwarden, 28 aug. 1959.

Johs. Kemp.

Delphinium consolida L. en Draba muralis L. Deze zomer heb ik in een roggeakker dicht bij de IJseldijk een groot aantal wilde riddersporen gevonden. 'k Had ze in jaren niet meer gezien in onze omgeving. Ook heb ik alhier gevonden Draba muralis (wegberm - zandgrond).

Brummen, 14 sept. 1959.

W. van Zwol.

Glaucium flavum Crantz. Gisteren nam ik ten noord-westen van Rockanje tegen de duinen van het drukke badstrand, zeker een 100-tal grote jonge planten waar van Glaucium flavum (hadden er nog niet gebloeid).

Ze moeten er dit voorjaar gekiemd zijn, nadat de duinen er door de zee afgeslagen waren. Dus alweer zo'n geval, dat door grondverzet, nu door de zee, zaad aan de oppervlakte gekomen is.

De groeiplaats is te hoog, dan dat de zee het zaad aangebracht kan hebben en uitzaaien door deze of gene lijkt mij hier wel onwaarschijnlijk. In die hoek is het trouwens de vierde groeiplaats plus nog één zuidelijker.

Meestal verdwijnen ze weer, nadat het terrein dichter begroeid raakt, wat nu vlug gaat, nadat de konijnen zoveel minder talrijk geworden zijn.

Ze staan op een zuid-westhelling, natuurlijk uitermate gunstig, ook om goed door een strenge winter te komen.

Rockanje, 7 okt. 1959.

C. Sipkes.

Listera cordata (L.) R.Br. Dr. M.F. Mörzer Bruyns deelt in D.L.N. 62, no.8, aug. 1959, p.190 mede, dat deze soort in mei 1959 nu ook op Vlieland werd gevonden

en wel in de bosrand van een 35-jarig bos van Oostenrijkse den bij de Nieuwe Kooi.

Oxycoccus macrocarpus (Ait.) Pers. De heer C. Sipkes (Rockanje) schrijft, dat deze soort dit jaar door Dr. Mulder te Oegstgeest in het veen vlak bij het bezit van Natuurmonumenten te Nieuwkoop gevonden werd.

Nieuwe vindplaatsen van Sanicula europaea L. en Paris quadrifolia L. in het Drentse district. Ir. E. Stapelveld (Beilen) ontdekte de eerste soort in 1959 in een matig vochtig eiken-haagbeuken-hakhoutbosje bij Amen (Dr.); Paris werd door hem gevonden in een tamelijk vochtig elzen-eikenbos, eveneens bij Amen; ook groeit deze soort in een bosje bij Geelbroek ten Z.W. van Eleveld, gem. Rolde.

Gagea spathacea (Hayne) Salisb. In hetzelfde bosje als Sanicula werd volgens opgave van Dr. J.J. Barkman (Wijster) Gagea spathacea aangetroffen.

Petroselinum segetum (L.) Koch. Een nieuwe rijke vindplaats van deze soort werd in sept. 1959 door A. de Visser ontdekt aan de landzijde van de zeedijk tussen Breskens en Nommer Een (gem. Hoofdplaat).

Crambe maritima L., die voor het laatst gevonden was in 1935 bij Renesse, werd door A. de Visser op 5 juli 1959 in één exemplaar aangetroffen in een aanspoelselrand van de storm van 13 juli 1958 in de duinen van het waterwingebied Oranjezon op Walcheren.

Inula salicina L. Een tweede vindplaats van deze soort in Zuid-Limburg werd op 18 okt. 1959 ontdekt door Dr. J.W.A. v.d.Graaff (Voerendaal), bij de rand van het Schweiberger bos, ten W. van Mechelen.