

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

Geranium sylvaticum L. nu ook in Oost-Twente. Op een excursie naar het Lutterzand en het Puntbeek-gebied op 29 juni 1958 via de rijksweg Oldenzaal-De Lutte-Bentheim-Osnabrück (E 8), viel me op de hoogte van het Krüselte een forse grootbloemige ooievaarsbek op, die bij determinatie (naar ik al vermoedde) *Geranium sylvaticum L.* kleurvariëteit *roseum* bleek te zijn.

Hij stond rechts van KM 2¹ (één paaltje er vóór) beneden de hoge wegberm tegen een eik van het Krüselte-bos. Het was één goed ontwikkelde pol, die juist begon te bloeien en ook verder in het seizoen tot half augustus rijk gebloeid heeft en gelukkig ondanks de vele voorbijgangers niet is geplukt of uitgerukt.

Ik heb een bloeitak met bladeren verzameld voor het herbarium van W. Loode en de plant is ook gefotografeerd. Mogelijk heeft hij er al langer gestaan en waar hij vandaan komt laat zich gemakkelijk raden.¹⁾ Toch heb ik hem in het naaste Duitse grensgebied tot nu nog nooit aangetroffen, maar hij komt volgens de flora's van Koch (Osnabrück) en Runge (Münster) wel dieper in het grensgebied (Teutoburgerwoud en Z.O.-Westfalen) en daar dan ook talrijk voor.

We zijn benieuwd of deze aanwinst voor de flora van Twente van blijvende aard zal zijn en hopen natuurlijk op mogelijke uitbreiding. R. Luiken (Oldenzaal)

Petroselinum segetum (L.) Koch. Als aanvulling op mijn mededeling in het Correspondentieblad no.10 over *Petroselinum segetum* kan ik berichten, dat de afgemaaide planten, speciaal die, welke door oneffenheden aan de dijkelling niet zo kort gemaaid werden, opnieuw uit bladoksels bloeispruiten hebben gegeven en dat daaruit nog vrij wat zaad is gevormd, zodat kan worden aangenomen, dat ook na het maaien nog een kans overblijft om het voortbestaan te verzekeren.

Tevens trof ik meerdere kleine planten aan, die kennelijk waren ontstaan uit zaad, dat in het voorjaar gekiemd was. Deze kleine planten waren echter veel

1) Wij kunnen dit niet zo gemakkelijk raden. Red.

meer dan de grote aangetast door de beschreven galmijt, niet alleen de bloemen toonden misvormingen, doch ook de bladeren waren er door gekroesd. Dit wekt de veronderstelling, dat deze galmijt eerst later in het jaar zich op de planten ontwikkelt, tenzij zou moeten worden aangenomen, dat de grote, vroeger in het jaar groeiende planten er beter tegen bestand zijn.

Op 6 november l.l. trof ik reeds weer veel kiemplanten van het deze zomer gevallen zaad aan.

(ontv. 10 dec. 1958).

A. de Visser (St. Laurens).