

## Korte mededelingen

Een ongewoon adventiefterrein bij Hellevoetsluis. Nadat tussen Hilversum en Bussum in de eerste wereldoorlog carbid-afval gestort was en er in deze kalkarme omgeving *Epipactis palustris*, *Pyrola rotundifolia* en *Dactylorhiza praetermissa* verschenen, vindt men nu op een terrein ten Westen van Hellevoetsluis iets dergelijks.

Maaikje Klein uit Oostvoorne en andere N.J.N.-ers wezen mij *Asplenium trichomanes* op en onder uit de Ardennen afkomstige steenbrokken, die in grote hoeveelheden in depot liggen voor de Deltawerken. Er kwam nog meer te voorschijn: *Dryopteris filix-mas*, *Asplenium ruta-muraria*, *Cardaminopsis arenosa* (in zeer mooie, grootbloemige en lila exx.), *Linaria cymbalaria*, *Sedum album* en *Origanum vulgare*. Zonder twijfel zal bij secuur speuren, wat niet zo gemakkelijk is op de onbegaanbare steenbergen, deze lijst uitgebreid kunnen worden.

Rockanje.

C. Sipkes.

Volgens een later ontvangen opgave trof de heer Sipkes bij de steenbergen nog *Phyllitis scolopendrium* aan, terwijl ook *Campanula persicifolia* werd gevonden. Red.

Nogmaals *Crambe maritima* L. In *Gorteria* 1, no. 9, 1963, p. 107 en 108 werden de weinige tot nu toe uit ons land bekende vondsten van deze soort vermeld, nl. die van Renesse (1935), Oranjezon op Walcheren (1959) en Westenschouwen (1960). Daarna werd *C. maritima* in 1962 nog gevonden door A. de Visser bij Wissekerke, in een vloedmerk bij de Anna Frisopolder. Intussen deelt de heer C. Sipkes ons nog weer een nieuwe vondst in 1963 mede, nl. bij het Kwakjeswater op Voorne, in de zeeoep, waar een enkel exemplaar werd ontdekt door W. van Solen, medewerker aan het Biologisch Station.

v. O. en R.

*Glaucium flavum* Crantz. In vervolg op zijn mededeling over deze soort in *Gorteria* 1, no. 10, 1963, p. 118 en 119 schrijft de heer Sipkes ons dat de planten op de daar bedoelde groeiplaats er goed bij staan en dat ook vele kiemplanten aanwezig zijn. Hij veronderstelt dat de vele sneeuw van de laatste winter de soort voor doodvriezen heeft behoed.

v. O. en R.