

Korte mededelingen

Trifolium ornithopodioides L. is bekend van een tweetal plaatsen op Walcheren, nl. van Oranjezon en van Oostkapelle (zie lijst De Levende Natuur 61, 1958, p. 138). De heer A. de Visser (St. Laurens) deelde ons mede, dat de vindplaats bij het pompstation Oranjezon onlangs volkomen vernietigd werd doordat het terrein door bulldozers werd geëgaliseerd voor de aanleg van een kampeerterrein. v. O. en R.

Ajuga pyramidalis L. Deze soort werd in 1958 in enkele exemplaren ge-

vonden door W. J. de Munk in de Provinciale Waterleidingduinen bij „De Brabantse Landbouw”, gem. Castricum, waarschijnlijk aangevoerd met fazantenvoer. Bij een bezoek, dat wij op 29 mei j.l. aan genoemde duinen brachten, werd deze vindplaats ons getoond door de heer E. J. Kortenoever. De soort bleek zich niet alleen goed gehandhaafd te hebben, maar had zich zelfs flink uitgebreid; de heer Kortenoever had een 60-tal exemplaren geteld. Ze groeit in een droge, grazige duinvallei en het merendeel der planten komt voor in lage kruipwilgbosjes. De heer Kortenoever bracht ons nog naar een tweede vindplaats, een flink eind noordelijk van de eerste, niet ver van het meer, dat daar ontstaan is door het inlaten van Lekwater. Ook hier groeiden de planten op grazige grond tussen kruipwilgen.

v. O. en R.

Pinguicula vulgaris L. Op 22 mei j.l. ontdekten de heren A. P. en J. A. E. de Kleuver (Veenendaal) deze soort op een nieuwe vindplaats in de provincie Utrecht, nl. in een blauwgrasterreintje bij Renswoude, waar ook *Carex hostiana*, *C. pulicaris* en *Cirsium dissectum* voorkomen.

v. O. en R.

Carex strigosa Huds. Deze *Carex* behoort tot onze zeldzaamste zeggen. Ze is op het ogenblik alleen nog bekend van Beek bij Nijmegen en van enkele plaatsen in Zuid-Limburg (Bunde, Kloosterbos, Wijnandsrade). De oude vindplaats in de Oude Plantage te Rotterdam is door vergraving van het terrein verdwenen. Op een excursie gehouden van 2 tot 5 juni 1961 door S. E. de Jongh, J. H. Kern, S. J. van Ooststroom, Th. J. Reichgelt en A. G. de Wilde werd de soort ook aangetroffen aan een beekje in het Kolmonderbos ten oosten van Nijswiller, gem. Wittem, L. Ze kwam daar in vrij groot aantal voor temidden van een rijke begroeiing van *Chrysosplenium oppositifolium* en *Veronica montana*.

v. O. en R.

Poa nemoralis L. In de 14e druk van Heukels-Van Ooststroom, Flora van Nederland wordt opgegeven dat *Poa nemoralis* L. in het Drentse district alleen bij De Leek gevonden zou zijn. Recente vondsten hebben echter uitgewezen, dat de soort ook nog wel elders in dit district voorkomt; zij werd in 1959 gevonden in een bos bij Smilde en in hetzelfde jaar bij Frederiksoord, in een bos langs de weg naar Nijensleek, beide keren door de heer H. Gaasenbeek.

Volgens oudere opgaven in het I.V.O.N.-archief is zij ook aangetroffen in de omgeving van Beetsterzwaag en Olterterp, bij Coevorden en ten slotte bij Vollenhove en op enige plaatsen in het Gaasterland. Het is zeker de moeite waard, vast te stellen waar zij nog verder in het Drentse district voorkomt.

v. O. en R.

Elodea in Nederland. Sinds enige jaren treedt hier te lande naast de veel voorkomende *Elodea canadensis* Michx. een tweede *Elodea*-soort op, met over het algemeen smallere, spitsere, minder dicht opeenzittende bladen. Het is *E. nuttallii* (Planch.) St. John, die evenals *E. canadensis* uit Noord-Amerika afkomstig is. Een onderzoek naar het voorkomen van deze soort

werd ingesteld door de heer C. Slegtenhorst (Leiden), die in een der volgende nummers van Gorteria uitvoeriger hierover zal berichten.

Voorlopig willen wij de lezers van Gorteria op deze soort opmerkzaam maken. Zij is vooral in het westen van het land, o.a. in de omgeving van Leiden al herhaaldelijk aangetroffen. Voor opgaven van vondsten en voor toezending van materiaal houdt de afd. Nederland van het Rijksherbarium zich aanbevolen.

v. O. en R.