

Korte mededelingen

Nieuwe soorten in het zoetwatergetijdengebied na de afsluiting van het Haringvliet. Op 29 sept. 1973 vond ik even ten westen van de brug tussen Gorkum en Sleeuwijk aan de zuidelijke oever van de Merwede een voor mij aldaar nieuwe plant: *Aster tripolium*. De groeiplaats is een voorheen onbegroeid slik, dat echter sinds 1970 weinig meer wordt overspoeld en nu vrijwel is dichtgegroeid. De zeeaster – met lintbloemen en grotendeels in vrucht – komt er verspreid voor tussen vooral *Chenopodium rubrum* en domineert op één plaats zelfs over een tiental m². Ook *C. rubrum* (dominant over honderden m²) is aldaar nieuw, evenals *Senecio congestus*, die in het echte getijdengebied uiterst zeldzaam voorkomt, maar nu door mij in 1972 en 1973 werd waargenomen. Dat *S. congestus* na het wegvallen van het grote getij zich in het zoetwatergetijdengebied zou vestigen, kon worden voorspeld. Met *Aster tripolium* is het echter interessanter, omdat met de andere vondsten in het zoetwatergetijdengebied (zie Gorteria 6, 1973, p. 184) het eerder geuite vermoeden in zake toenemende verzilting van het rivierwater (Gorteria 6, 1973, p. 138) lijkt te worden bevestigd.

Sleeuwijk (N.-Br.) I. S. ZONNEVELD

Nieuwe vindplaats van *Ceratophyllum submersum* L. in Groningen. Op 14 juli 1973 werd mij door Riekje Vijlstra en Joost Tinbergen een vindplaats van *Ceratophyllum submersum* gewezen in een sloot achter de steenfabriek van Rottum, gem. Kantens, Gr. (IVON-hok 7.14), die bij nadere informatie zeer waarschijnlijk reeds bekend bleek te zijn (Gorteria 2, 1964, p. 27). Ik trof de soort echter ook aan in een sloot langs de Delleweg tussen Huizinge en Stedum (IVON-hok 7.25) in gezelschap van *Lemna gibba*, *L. trisulca* en *Hydrocharis morsus-ranae*. Op beide vindplaatsen waren uitsluitend vegetatieve planten aanwezig. Met deze vondsten en andere opgaven (De Levende Natuur 66, 1963, p. 184) is het aantal recente vindplaatsen in Groningen, dat CLASON in 1961 (Gorteria 1, 1961, p. 10) slechts op één stelde, in niet onbelangrijke mate toegenomen.

Leiderdorp G. VAN DER VELDE

Nieuwe vindplaats van *Lycopodium selago* L. in het Drentse district. Op 23 augustus 1973 ontdekte ik in de boswachterij Appelscha, gem. Ooststellingwerf, in een 44 jaar oude opstand van Japanse lariks, een nieuwe groeiplaats van *Lycopodium selago*. In vergelijking tot de resp. in juni en augustus 1970 ontdekte groeiplaatsen van deze soort in het Terhorsterzand, gem. Beilen en de boswachterij Smilde, gem. Diever (Gorteria 5, 1971, p. 270), waarvan de eerstgenoemde inmiddels helaas is verdwenen en de groeiplaats in de boswachterij Smilde eveneens tot verdwijnen is gedoemd, omdat ik in de zomer van 1973 nog slechts één plantje kon terugvinden, maakt de groeiplaats in de boswachterij Appelscha een tamelijk levensvatbare indruk. Hier groeit een drietal pollen dicht bij elkaar, elk met een doorsnede van ongeveer 20 cm.

Assen W. PH. TEN KLOOSTER