

Korte mededelingen

Tetramyxa parasitica Goebel. Deze schimmel, welke gewoonlijk gallen op *Ruppia* veroorzaakt, werd op enkele plaatsen in Zeeland waargenomen (Gorteria 1, no. 12, 1963, p. 138—140) en bleek ook aanwezig te zijn in herbarium-materiaal, al in 1868 op Texel verzameld (Gorteria 1, no. 14, 1963, p. 164). In 1965 werden de gallen van *Tetramyxa parasitica* gevonden in het Balgzandkanaal bij Den Helder, op *Ruppia maritima* en op *Zannichellia palustris*, en in een brakwaterplas op de Boschplaat op Terschelling, op *Ruppia spiralis*.
C. den Hartog en S. Segal

Hippophaë rhamnoides L. subsp. *fluviatilis* Van Soest gedijt niet in de duinen. De ondersoort *fluviatilis* van de duindoorn — te onderscheiden van onze inheemse subsp. *maritima* door het bezit van langere, slappe scheuten, minder gedrongen bloeiwijzen, smallere bladen, kleinere bessen en minder doorns — is de laatste jaren in verschillende duingebieden uitgeplant, waarbij geen onderscheid gemaakt werd tussen de beide ondersoorten. De subsp. *fluviatilis* blijkt echter ongeschikt voor het zeeklimaat en waarschijnlijk ook voor de zomerdroogte (haar natuurlijke groei-plaats is tussen kiezel van bergrivieren). Zij is ook vatbaarder voor *Verticillium*.

Rockanje.

C. Sipkes

Crepis sancta (L.) Babc. in België. Aan de vondsten van *Crepis sancta* in België, vermeld in het artikel over deze Composiet in Gorteria 3, no. 2, 1966, p. 13, kan nog een vindplaats worden toegevoegd in het noordwesten van België, nl. bij Cleit, even ten zuiden van Maldegem, op ca. 7 km. van de Nederlandse grens bij Aardenburg. Er stonden op 15 april 1961 ongeveer 20 planten in de berm van de enige jaren te voren aangelegde weg tussen Maldegem en Aalter. De mogelijkheid is niet uitgesloten, dat de planten er door inzaaien met gras gekomen zijn. Eind april van dit jaar was er niet één exemplaar meer te vinden.

Middelburg.

J. van Kasteel