

## HERZIENING VONDS- MELDING KRANSWIJER AMELAND

Bij revisie van materiaal van het taxon '*Chara vulgaris* s.l.' in het Rijksherbarium door Joop van Raam is gebleken, dat het door ons genoemde *Chara vulgaris* var. *hispidula*, op 8 december 1993 gevonden in de ringsloot rond de eendenkooi bij Nes op Ameland (Bruinsma, 1995) in werkelijkheid *Chara baltica* (Kustkransblad) betreft. Dit brengt het aantal soorten kranswieren voor Ameland op zes. *Chara baltica* is een uitgesproken brak-watersoort. Langs de Baltische kusten is de soort algemeen, verder komt hij verspreid voor op brakke plaatsen langs de Noordzeekusten (Moore, 1986) en volgens

Corrillion ook tot en met Bretagne (Corrillion, 1975). Na Texel (6 atlasblokken) en Vlieland (1 atlasblok) is Ameland het derde Nederlandse Wadde-eiland waar het voorkomen van *Chara baltica* is aangetoond (Nat, 1994). Verder komt *Chara baltica* in Nederland sporadisch voor in de vastelandduinen (Heemskerk 1984, Petten 1992), in het Noordhollandse brakwatergebied (bij Sloten Amsterdam 1853, IJpendam 1984) en vroeger ook bij Veere (tussen 1930 en 1974).

### Literatuur

Bruinsma, J. 1955. Een kranswieren-excursie op Ameland. Twirre 6 (2): 6-8.  
Corrillion, R. 1975. Flore des Charophytes (Characées) du massif Armoricaïn et des contrées voisines d'Europe

occidentale. Flore et Végétations du massif Armoricaïn, tome IV. Jouvé éditeurs, Paris.

Moore, J.A. 1986. Charophytes of Great Britain and Ireland. BSBI-handbook No 5, London.

Nat, Emile (1994). Historisch en actueel verspreidingsbeeld van Kranswieren in Nederland in samenhang met waterkwaliteitsfactoren. Watersysteemverkenningen 1996. RIZA werkdokument 94.148X, Lelystad + Vakgroep Oecologie en Oecotoxologie, Vrije Universiteit, Amsterdam; met bijbehorend Gegevensrapport verspreiding en milieufactoren van Kranswieren.

John Bruinsma, Thorbeckelaan 24, 5694 CR Breugel, tel. 0499-473384.