

Dynamiek van thalassochoore planten

G. Rappé (Kapelstraat 3, B-9910 Ursel, België)

Van een aantal plantensoorten van vloedmerk op zandig (strand) en stenig (dijken) substraat in de strikt mariene sfeer was bekend dat ze even gemakkelijk verschijnen als verdwijnen. De laatste jaren schijnen deze planten het echter goed te doen in Nederland en België. Of het hier gaat om een (tijdelijk?) natuurlijk verschijnsel dan wel om het thans voorhanden zijn van meer geschikte (antropogene) habitats, het beter opletten of regelmatig bezoeken van de plekken door floristen of nog andere redenen is niet altijd duidelijk.

Om hierin meer inzicht te krijgen wil ik graag zo gedetailleerd mogelijke informatie verzamelen van de verspreidings- en populatiedynamiek van de volgende soorten: *Atriplex glabriuscula* en *A. laciniata*, *Beta vulgaris* subsp. *maritima*, *Catapodium* (= *Desmazeria*) *maritimum*, *Crambe maritima*, *Crithmum maritimum*, *Euphorbia paralias*, *Glaucum flavum*, *Lathyrus japonicus*, *Polygonum maritimum* en *P. oxyspermum* subsp. *raii* en in mindere mate (alleen vestigingen van na 1970) van de algemenere *Calystegia soldanella* en *Eryngium maritimum*.

Per vindplaats graag een uitgebreide beschrijving met km-hok, beschrijving standplaats, datum eerste vondst, aantal planten (kiempl., veg., fl., fr.), individuele overleving en populatieschommelingen in de volgende jaren, eventueel datum en oorzaak van verdwijnen, en dergelijke.

Ik stel het zeer op prijs als u mij over het wel en wee van deze soorten in Nederlandse terreinen kunt inlichten.

Bij voorbaat dank.