

K O R T E M E D E D E L I N G E N

Tragopogon dubius Scop. Het duinterrein te Nieuwe Sluis in de gemeente Groede, waar verleden jaar de planten van Tragopogon dubius Scop. groeiden, is de afgelopen winter in verband met herstellingen aan de zeewering met behulp van draglines en bulldozers geëgaliseerd, waardoor de Tragopogon naar ik dacht volkomen uitgeroeid zou zijn. Ik bemerkte dit pas dit voorjaar en kon dus geen maatregelen nemen om een gedeelte van het terrein te sparen. Bovendien vrees ik, dat men aan mijn verzoek toch geen gevolg had kunnen geven.

Enkele weken geleden bezocht ik het terrein weer en tot mijn vreugde vond ik toch nog twee planten, die het overleefd hadden. Mij bleek echter, dat kneuen bijzonder verzot zijn op de onrijpe zaden van deze soort. Zij pikken de omwindsels stuk en halen zo de onrijpe zaden er uit, zodat het de vraag zal zijn of er nog iets voor het volgend jaar zal overblijven. Ook verleden jaar was mij dat opgevallen, doch bij de vele planten, die er toen groeiden, was dat niet zo'n bezwaar. Eigenaardig is, dat ik aan planten van Tragopogon pratensis iets dergelijks nimmer heb waargenomen. Hebben anderen dat wellicht wel gedaan?

(ontv. 28 juli 1958).

A. de Visser.

In aansluiting op deze mededeling kan ik nog berichten, dat T. dubius op de eerste vindplaats in ons land, bij Reusel (N.B.), zich goed gehandhaafd, zelfs iets uitgebreid heeft.

J.H. Kern.

Lithospermum purpurocaeruleum L. Deze soort werd door Kok Ankersmit vermeld in N.K.A. II, 3, 1882, p.212 in een lijst van bij Apeldoorn gevonden adventiefplanten. In hetzelfde deel van het N.K.A., op p.224 werd door C.A.J.A. Oudemans nogmaals een lijst van door Kok Ankersmit bij Apeldoorn adventief gevonden planten gegeven, waarbij echter *Lithospermum purpurocaeruleum* ontbreekt, en daarvoor in de plaats gekomen is *Echium calycinum* Viv. In het Rijksherbarium is de bedoelde plant aanwezig; op het etiket staat dan ook *Lithospermum purpurocaeruleum* L.; dit is later doorgestreept en vervangen door *Echium calycinum*. Desondanks wordt deze *Lithospermum*-soort toch door Vuyck in de *Prodromus* vermeld, en is als gevolg daarvan nog steeds in de Nederlandse flora's te vinden. Ons bleek echter, dat geen der genoemde determinaties juist is: het is n.l. *Echium maritimum* Willd. *Lithospermum purpurocaeruleum* moet dus van de lijst der Nederlandse adventiefplanten geschrapt worden, *E. maritimum* kan er aan worden toegevoegd. *E. calycinum* kan ook geschrapt worden, hoewel deze soort nog vermeld wordt als in 1910 te Vlaardingen adventief gevonden. Het materiaal echter, dat zich hiervan in het herbarium van de K.N.B.V. bevindt, is wel te jong en onvolledig om het met zekerheid te determineren, maar er blijkt toch in ieder geval uit, dat het geen *E. calycinum* is.

v.O. en R.