

Delphacodes consanguinea Scott (Hem. Hom.) Faun. nov. spec.
 door
 H. C. BLÖTE

Toen ik in februari van dit jaar het British Museum (Natural History) bezocht, nam ik de gelegenheid waar een problematische *Delphacodes*-soort, afkomstig van de Bosplaat op Terschelling en verzameld door de Utrechtse biologen onder leiding van Dr. P. F. Baron VAN HEERDT, met daar aanwezig materiaal te vergelijken. De dieren werden n.l. voor *Delphacodes boldi* Scott gehouden, waarvan het type in het British Museum moest zijn.

Helaas bleek dit niet het geval; slechts een speld met een etiketje deed vermoeden, dat het type òf verongelukt òf uitgeleend en onvindbaar zou zijn.

Onze exemplaren komen echter geheel overeen met het type van *Liburnia consanguinea* Scott, welke soort ten onrechte als synonym van *Delphacodes distincta* Flor is beschouwd. Deze laatste soort, die mij uit Oost-Pruisen bekend is, is gedrongener van bouw, heeft een witte voorvleugelrand en de parameren zijn onvertakt, gebogen lancetvormig, en veel sterker divergerend dan bij *D. consanguinea* Scott. (Zij zou, volgens SAHLBERG, EDWARDS, BUCKTON, HAUPT en LINDBERG een synonym zijn van *Delphacodes albocarinatus* Stål).

Het lijkt mij waarschijnlijk, dat de echte *D. distincta* Flor in Engeland niet voorkomt; het door J. EDWARDS afgebeelde exemplaar (The Hemiptera Homoptera of the British Islands, pl. VI, fig. 2) is dan ook kennelijk *D. consanguinea* Scott; G. B. BUCKTON's afbeelding van een ♀ (Monograph of the British Cicade or Tettigidae, vol. I, pl. XIV, fig. 3) is weinig verhelderend.

Wat nu *D. boldi* Scott is, is minder gemakkelijk uit te maken; het materiaal in het British Museum bevatte geen brachyptere ♂♂, en door het ontbreken van type-exemplaren is het niet mogelijk dit vraagstuk thans op te lossen. De afbeelding, die EDWARDS van de parameren geeft (l.c., fig. 2a), zou er op kunnen wijzen, dat wij hier met nog een andere soort te maken hebben.

Summary

When comparing a *Delphacodes*-species from Terschelling with typical specimens in the British Museum, I noticed that it is identical with *Delphacodes consanguinea* Scott.

Furthermore it appeared that this species is not equal to *D. distincta* Flor, and that EDWARDS' and probably also BUCKTON's descriptions and figures do not concern *D. distincta* Flor but *D. consanguinea* Scott.

Leiden, Rijks Museum van Natuurlijke Historie.

Bemmel, A. C. V. van, Dieren sterven uit. Uitgave Stichting IVIO, afd. A-O., Westeinde 13—15, Amsterdam-C; postgiro 34245.

Als nr. 614 is in de A—O.-reeks een brochure van ons lid Dr. VAN BEMMEL verschenen, waarin op overzichtelijke en duidelijke wijze aan de hand van sprekende voorbeelden het probleem van de uitstervende dieren behandeld wordt.

Prijs 40 cent. Uitsluitend per giro of postwissel bestellen. — KR.