

EEN EXPLOESIE VAN DANAUS CHRYSIPPUS L. IN 1979-1980

(Lepidoptera, Danaidae)

(Jan SCHUURMANS)

Einde 1979 ontving ik van mijn vriend Kris MYNCKE enkele vlinders uit Sousse (Tunesië, Sahel), waarvan hij dacht dat ze interessant konden zijn. Inderdaad bevonden zich hierbij enkele Danaus chrysippus (3 ♂ + 3 ♀). Volgens HIGGINS & RILEY werd deze vlinder nooit in Tunesië of Algerië waargenomen. RUNGS meldt sporadische exemplaren in de Rio d' Oro, waarschijnlijk afkomstig van de Kanarische eilanden.

Omdat ik meende dat een dergelijke opvallende vlinder moeilijk over het hoofd kon gezien worden, vroeg ik Kris MYNCKE aandachtig op deze soort te letten. En inderdaad konden in 1980 weer talrijke exemplaren waargenomen worden, ditmaal in het vlakbij gelegen Monastir, en wel van begin augustus tot half oktober. Op het einde van de vliegtijd werden per week nog ongeveer 2 tot 3 vlinders waargenomen. Later werden nog enkele exemplaren te Sousse gezien en ook langs de weg naar de noordkust tot Jendouba, een dorp gelegen in de bergen van Téboursoek, dit is ongeveer 250 km van de golf van Hammamet. Tevens vernam ik dat Michael LÖTTGEN twee vlinders verzamelde nabij Tozeur (Zuid-Tunesië).

Er schijnt zich dus wel een ware invasie van D. chrysippus voorgedaan te hebben. Hierbij komt nog dat we in SHILAP lezen dat enkele Spaanse entomologen in de tweede helft van september 1980 een twintigtal exemplaren verzamelde in de provincie Alicante, tussen Orihuela en Elche, en dit is nu toevallig (?) een gebied dat sterk aan Tozeur doet denken. Dit plotse massale optreden van D. chrysippus is niet onbekend: CHNEOUR vermeldt het van Tunesië (1954) en LARSEN van Libanon, waar de soort gedurende vele jaren volledig ontbreekt. Ook bestond er nabij Napels een talrijke kolonie in 1806-1807.

D. chrysippus komt in Europa slechts sporadisch voor, hoewel hij een zeer groot verspreidingsgebied heeft. Hij is inheems op de Kanarische eilanden, in Egypte en Palestina, en verder in een groot deel van de oude wereld met tropisch klimaat. Mijns inziens hebben wij hier te doen met een verschijnsel dat, hoewel niet uniek, toch het vermelden waard is.

Literatuur :

LARSEN, T.B., 1974 : Butterflies of Lebanon. Beirut, xv + 256 p., 16 pl.

HIGGINS, L.G. & RILEY, N.D., 1980 : A Field Guide to the Butterflies of Britain and Europe, 4de uitgave, Londen, 382 p., 63 pl.

BREHERTON, R.F., 1966 : A Distribution List of the Butterflies (Rhopalocera) of Western and Southern Europe. Trans. Soc. Brit. Ent. 17 (1) : 1-94.

LÖTTGEN, M., 1981 : Zum Auftreten von Danaus chrysippus in Tunesien (Lep.: Danaidae). Ent. Z. Frankf.a.M. 91 (5) : 55-56.

RUNGS, Ch. : Contribution à la connaissance des lépidoptères du Sahara Nord Occidental. XII Notes de Lépidoptérologie marocaine.

GONZALEZ LOPEZ, R. & GUTIERREZ, L., 1980 : Un nuevo lepidoptero para la fauna Ibérica. Shilap, Revta. lep. 8 (31), supplement.

Summary : In 1979 some specimens of Danaus chrysippus L. were caught at Sousse (Tunisia, Sahel). Kris MYNCKE observed many specimens in the period from the beginning of August untill mid October 1980 at Monastir, Sousse and Jendouba (Tunisia).

Résumé : En 1979 quelques exemplaires de Danaus chrysippus L. furent capturés à Sousse (Tunisie, Sahel). En 1980 de nombreux exemplaires furent signalés par Kris MYNCKE à Monastir, Sousse et Jendouba (Tunisie).

SCHUURMANS, J. : Wolfjagerslei 1, 2200 BORGERHOUT.

3e EUROPEES KONGRES VOOR LEPIDOPTEROLOGIE

Van 13 tot 16 april 1982 heeft in het Churchill College (Groot-Brittannië) het 3de Europees Kongres voor Lepidopterologie plaats. Dit kongres wordt georganiseerd door de Societas Europaea Lepidopterologica onder het thema "ekologie en biogeografie van Lepidoptera" met als bijkomend onderwerp "bescherming van Lepidoptera".

Het kongres is toegankelijk voor leden van SEL en ook voor niet-leden. Alle bijkomende inlichtingen kunnen ingewonnen worden op het secretariaat (Diksmuidelaan 176, 2600 BERGHEM), of rechtstreeks bij J. HEATH, Monks Wood Experimental Station, Abbots Ripton, Huntingdon, Cambs. PE17 2LS, England.

MEDEWERKING GEVRAAGD

In het kader van een thesisonderwerp : "Natuurgebied het Moer te Bornem : een ekologische inventaristie", worden alle gegevens opgevraagd van vroegere bemonsteringen in het gebied betreffende invertebraten. Deze gegevens worden ingewacht door SEGERS Ronny, Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Decologie der dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud, K.L. Ledeganckstraat 35, 9000 GENT.

Alle gegevens over vangsten en waarnemingen van Strymonidia w-album Knoch worden tot 1 september 1981 in dank aanvaard door TROUKENS W., Van Souststraat 502, 1070 ANDERLECHT.