

Nog een „bananevlinder”

door

B. J. LEMPKE

In *Ent. Ber.* 28 : 162 (1968) vermeldde de heer ASSELBERGS de vondst van een spinsel van de Ctenuchide *Antichloris eriphia* Fabricius tussen bananen te Bergen op Zoom. Inmiddels is gebleken, dat in de periode van december 1965 tot september 1966 niet minder dan vier exemplaren in Nederland aangetroffen zijn, alle vrijwel zeker met bananen geïmporteerd uit de Zuidamerikaanse republiek Colombia (LEMPKE, 1968).

Behalve *Antichloris* blijkt nog een andere soort met bananen in ons land geïmporteerd te zijn, namelijk *Euchromia formosa* Guérin, ook weer een Ctenuchide, maar nu van Afrikaanse oorsprong. Na de publicatie van de heer ASSELBERGS vertelde de heer S. DE BOER te Oosthuizen mij, dat hij een vlinder bezat, die in 1963 te Schoorl tussen bananen gevonden was. Zoals op de hierbij gegeven afbeelding te zien is, was dit exemplaar wel sterk beschadigd. Daarom is ook een mooi gaaf exemplaar bijgevoegd uit de collectie van de heer J. HUISENGA, afkomstig



Foto J. HUISENGA

Euchromia formosa Guérin. Links: Schoorl, 1963; rechts: Takoradi, republiek Ghana, 26.VI.1957.

uit Takoradi, een havenplaats aan de Golf van Guinee in de republiek Ghana. De vlinder is veel bonter gekleurd dan *Antichloris*. De voorvleugels zijn zwart met gele vlekken, terwijl op de dwarsader van de voorvleugels een donkerblauw V-vormig vlekje staat. De thorax is zwart met fel afstekende gele schouderdeksels. Het abdomen is geel, blauw, wit en rood geringd.

Dat deze Afrikaan in Nederland aangetroffen werd is verklaarbaar door het feit, dat korte tijd een proef is genomen met de import van Afrikaanse bananen, die echter niet voldeden en daarom al spoedig van de Nederlandse markt verdwenen, zoals de heer HOUKES mij meedeelde.

Overigens is de vangst van de heer HUISENGA te Takoradi ook niet zonder belang. HAMPSON geeft als verspreiding van *Euchromia formosa*: Brits Oost-Afrika, Madagascar en de Kaap (1898, p. 295). SEITZ (14 : 57) geeft dezelfde verbreiding, maar zonder de Kaap. Door de vangst in Ghana blijkt de soort nu dus ook in West-Afrika voor te komen.

Summary

In 1963 a specimen of the African Ctenuchid *Euchromia formosa* Guérin was found in a greengrocer's at Schoorl (prov. of North-Holland), imported with bananas. The photo shows the (damaged) specimen together with a specimen from Takoradi (republic of Ghana). HAMPSON only mentions the species from British East-Africa, Madagascar and the Cape and no further localities are known to the writer. But at Takoradi it is certainly indigenous. Mr. J. HUISENGA saw several specimens rapidly flying in the sunshine. It was not possible to ascertain from what part of Africa the bananas were imported.

Literatuur

- ASSELBERGS, J. E. F., Drie in Nederland aangetroffen adventieven (Lepidoptera). *Ent. Ber.* 28: 162.
 HAMPSON, G. F., 1898, *Cat. Lep. Phalaenae* 1: 295.
 LEMPKE, B. J., 1968, *Antichloris eriphia* (J. C. Fabricius, 1777) (Lepidoptera, Ctenuchidae) imported into the Netherlands with bananas. *Beaufortia* 15: 131—133.
 SEITZ, A., 1926, *Gross-Schmetterlinge der Erde* 14: 57, plaat 5 rij g nr. 5.

Amsterdam 10, Oude IJselstraat 12 III.

Vlindertrek. De medewerkers hebben van het K.N.M.I. een mededeling ontvangen, dat dit instituut zich niet meer belast met de administratie van het trekvlinderonderzoek in Nederland. Dank zij de medewerking van de vorige directeur van het Zoölogisch Museum te Amsterdam, Prof. Dr. H. ENGEL, kunnen we echter voortgaan met het verzamelen van gegevens. De administratie wordt nu overgeheveld naar de Afdeling Entomologie van dit museum.

Helaas zijn de laatste jaren vooral van de oudste medewerkers verschillende weggevallen. Willen we het nu bereikte peil kunnen handhaven, dan is compensatie daarvan dan ook dringend nodig. Daarom het verzoek aan allen, die er de tijd voor kunnen vinden: noteer al uw waarnemingen, vooral van *Vanessa atalanta*, *V. cardui* en *Autographa gamma* op een blaadje papier en stuur dat aan het eind van het seizoen naar: Zoölogisch Museum, Afd. Entomologie, Zeeburgerdijk 21, Amsterdam-O. Wel graag nauwkeurige notities: datum, plaats, aantal. Dus geen vage aanduidingen, zoals: „was hier in augustus vrij gewoon”. —

LPK.

Onderzoek *Biston betularia* L. (Lep., Geom.). In 1956 stelde Dr. H. B. D. KETTLEWELL, die zich al jaren met deze soort bezig houdt, een onderzoek in naar het voorkomen van de drie hoofdvormen (lichte, tussenvorm en zwarte) op de Britse eilanden. In 1967 werd dit herhaald (waarbij de tussenvorm nu in drie graden werd verdeeld) om te zien welke verschillen in die tijd opgetreden waren.

Ik kreeg toen het verzoek ook in ons land aan het onderzoek mee te werken, maar de tijd hiervoor ontbrak mij volkomen. Ik wil er nu echter dit jaar mee beginnen, vooral omdat ik vermoed dat de resultaten hier wel eens anders zouden kunnen uitvallen dan in Engeland. Bovendien ook, omdat we dan een basis hebben die als vergelijkingsobject voor onze opvolgers kan dienen.

Voor zover ik het al niet persoonlijk deed, verzoek ik daarom de verzamelaars dit jaar alle exemplaren van de soort, die zij in handen kunnen krijgen (geen gekweekte series s.v.p.), zonder enige selectie toe te passen voor mij te bewaren. Niet opspannen, niet aan de speld steken, maar tussen watten in een doosje bewaren tot het einde van de vliegtijd. En vooral de vindplaatsen gescheiden gehouden. Ook kleine aantallen kunnen van belang zijn.

Als het resultaat uitgewerkt is, zal dit natuurlijk gepubliceerd worden. — LPK.