

**Cucullia arthemisiae (Hufnagel), in Nederland gevangen (Lep., Noctuidae)**

door

B. J. LEMPKE

In de collectie van wijlen de heer J. R. Caron trof ik bij zijn serie buitenlandse exemplaren van *Cucullia arthemisiae* ook één aan met het etiket Utrecht, juni 1949. Het was daar gevangen door de heer G. A. S. Machery, wiens materiaal later in het bezit van Caron gekomen is. Voor zover ik heb kunnen nagaan zijn de etiketten van Machery betrouwbaar. Zijn buitenlandse exemplaren zijn alle als zodanig geëtiketteerd. Overigens is de vangst niet zo vreemd als op het eerste gezicht lijkt, zeker niet in de goede jaren die we toen meemaakten. De soort is bekend van Finland, Zweden, op



*Cucullia arthemisiae* (Hufnagel), ♂, × 1½. Foto J. Huisenga

veel plaatsen in Denemarken en in Noord-Duitsland. In de omgeving van Hamburg en Bremen is de rups soms zeer talrijk op *Artemisia campestris*. In België is in 1947 een exemplaar te Aye in het noordwesten van de provincie Luxemburg aangetroffen. Ook uit Engeland zijn enkele vangsten bekend. Blijkbaar komt de vlinder soms tot op grote afstand van zijn normale areaal voor, wat voor een goede vlieger ook weer niet zo verwonderlijk is.

De vlinder heeft de grootte van *C. absinthii* (L.), maar heeft minder bonte voorvleugels.

## SUMMARY

A specimen of *Cucullia arthemisiae* (Hufnagel) was found in the collection of the late Mr. J. R. Caron. It was taken at Utrecht in 1949. So far it is the first and only one known from the Netherlands.

Amsterdam 1010, Oude IJsselstraat 12-III.

---

PHYTOMETRA VIRIDARIA CLERCK (LEP., NOCTUIDAE) OP POLYGALA SERPYLLIFOLIA. Als voedselplant van *Phytometra viridaria* wordt in de literatuur *Polygala vulgaris* L. opgegeven. Volgens Lempke (*Cat. Ned. Lep.*, Suppl. 13: (940), 1966) zou verder op een enkele Zuidlimburgse vindplaats *Polygala comosa* Schkuhr als voedselplant in aanmerking komen.

Op de Brunsummerheide trof ik echter een flinke populatie van de soort aan in een vochtig gebied, waar uitsluitend *Polygala serpyllifolia* Hose — in behoorlijke hoeveelheid — voorkomt. Alle drie inheemse *Polygala*-soorten kunnen dus blijkbaar als voedselplant dienen voor dit uiltje.

F. Cupedo, Laathofstraat 33, Beek (L.).