

like those in the apterous female; IIIrd segment without hairs. Cauda with 2 hairs. First tarsal joints with 2 hairs.

DISCUSSION.

Some specimens in the sample from Belgian Congo occasionally show a very small spinule basad of the hairs on the outside of the 1st ant. segment, which was not found in the specimens from the Gold Coast. In all other respects the samples correspond very closely. According to information received from Prof. W. ROBYNS of Brussels, *Vernonia amygdalina* is a rather common plant in Belgian Congo, occurring round Leopoldville.

The species can easily be distinguished by the pigmentation of the antennae and legs, both in apterae and alatae. We know of no other member of the genus which shows such a pigmentation, particularly the blackening of the extreme basal part of the tibiae. A species with similar antennae from Gramineae in Asia has pale knees as apterae and the curious short ultimate rostral segment of a grass-feeder. Also the shape of the apex of the siphunculi is very characteristic in most of the specimens. The specimens from Leopoldville were taken from the small leaves of a young shoot.

Types: Cotypes in the British Museum (Nat. Hist.), London and in the collection of the second author.

✓ De kweek van *Euphyia rubidata* Schiff. Op 5 Juni 1954 werd door mij een wijfje van bovengenoemde vlinder op licht gevangen. Daar het een vrij zeldzaam voorkomende soort is, alsook om hetgeen LEMPKE in zijn Catalogus er over schrijft, besloot ik te proberen er eitjes van te krijgen. Inderdaad zette het wijfje op 6 en 7 Juni in totaal 31 eitjes af. In de morgen van de 11e Juni kwamen de eerste rupsjes te voorschijn en tegen de avond waren alle eitjes al uitgekomen. De diertjes werden op Walstro gezet en begonnen er direct van te eten. De groei ging zo snel, dat op 30 Juni bij sommige rupsen de inpoping al begon. Op 5 Juli hadden alle rupsen zich verpopt. Reeds op 24.VII en 1.VIII.1954 kwamen twee vlinders uit. De andere verschenen pas in 1955, de eerste op 8 Mei en deze werd gevolgd door 24 andere tussen 21 Mei en 17 Juni.

Daar de rupsen overdag verborgen leven en de kweek zo snel verliep, was niet na te gaan, wanneer de vervellingen plaats vonden.

Welke vormen deze kweek opgeleverd heeft, heb ik nog niet uitgezocht. Dat *f. albescens* Lempke er bij is, is wel zeker, daar die door het wit zijn van de benedenhelft van het middenveld en het daarbij aansluitende deel van de gewaterde band direct opvalt.

H. G. VAN GALEN, Haartsestraat 80, Aalten.

✓ *Dicranomerus medius* M. R. Naar aanleiding van het artikel van de heer P. A. A. LOOF over „Een nieuwe vindplaats van *Dicranocephalus medius* M.R.” in *Ent. Ber.* 16: 1, januari 1956, moge ik een paar opmerkingen maken:

De soort werd door mij gememoreerd op de 84e Wintervergadering der N.E.V., waarvan het verslag gepubliceerd werd in *Tijdschr. Entom.* 95: CXVI. Zij werd hier vermeld van Rijkkel aan de Maas, waar zij veelvuldig op en onder *Euphorbia seguieriana* Neck. (*gerardiana* Jacq.) gevangen werd. Zij is dus reeds aan de grote rivieren gesignaleerd.

Wat de genusnaam *Dicranocephalus* betreft, deze is gepreoccupeerd door dezelfde naam voor een tropisch kevergeslacht. Hij moet daarom vervangen worden door de eveneens door HAHN gebruikte naam: *Dicranomerus* Hahn, 1826.

W. H. GRAVESTEN, Rubensstraat 87, Amsterdam-Z. 2.