

than wide (45 : 43), largest width about in the middle, sides arcuate, apex broadly rounded; sculpture similar to that in the female on the disc, declivity with the suture feebly raised, the longitudinal sulci but merely indicated, the interstices each with a row of fine setose granules, those of the suture hardly noticeable.

Holotype and allotype in coll. SCHEDL, paratypes in coll. SCHEDL, coll. Dr D. C. GEYSKES (Landbouwproefstation, Paramaribo) and coll. Zoölogisch Museum, Amsterdam.

Locality: Surinam, Pl. Jagtlust, in stem of coffee, 19.IV.1939, Dr D. C. GEYSKES leg.

Lienz, Austria, May 1951.

---

**Rupsenvondsten op de Moker Heide.** Op de Moker Heide vond ik bij het zoeken naar rupsen van *Thymelicus sylvestris* Poda (*flava* Brünich) en *T. lineola* O. midden in de grasbosjes verborgen twee volwassen rupsen van *Aporophila nigra* Hw. Eén pop beschimmelde helaas, de tweede leverde een prachtig ♂. Dit is overigens een aanwijzing, hoe men volwassen rupsen van *A. nigra* het beste vinden kan. Reeds vroeger viel het mij op, dat de volwassen rupsen zich graag overdag verbergen in grote bossen gras (bijv. *Molinia coerulea* Mönch) in de nabijheid van haar voedselplant (*Genista*). Ditmaal was het een andere grassoort (waarvan ik de naam nog niet ken), waarin ik ook meer dan een dozijn rupsen van *T. sylvestris* en *lineola* vond. Ook op de Vossenbergrond vond ik beide Hesperiden. Wat de talrijkheid betreft, won *sylvestris* het verre. De verhouding was ongeveer 6 rupsen van *sylvestris* tegen 1 van *lineola*.

R. BOLDT, Wijler Berg, Berg en Dal.

**De Nonvlinder.** Ik herinner me nog de tijd, dat in de postkantoren grote platen hingen om te waarschuwen tegen deze belager der Nederlandse bossen. Dat is al lang geleden! Op het ogenblik is de unanieme ervaring van alle Nederlandse lepidopterologen, dat *monacha* hier een schaars dier is, en dat het jaren kost, vóór men er in slaagt, een enigszins behoorlijke serie van deze zo variabele vlinder bijeen te brengen. Toch is er nauwelijks 25 jaar geleden nog een echte nonvlinderplaag in Nederland geweest!

Wij lezen herhaaldelijk over buitenlandse publicaties, die zich met dit dier bezig houden, maar het zou stellig wel van belang zijn, wanneer van deskundige zijde een artikel verscheen (bijv. in deze Berichten) over de oorzaken van de achteruitgang in ons land, en over de biologie van de Nederlandse populaties. Wat is er waar van het korstmossenverhaal, waar OUDEMANS het over heeft (Nederl. Ins.: 431) en waarom is de vlinder volgens de ervaringen hier te lande zo lastig uit het ei op te kweken? — Lpk.

**Araschnia levana L.** Overall in de omgeving van het Gelderse Laren vloog eind Juli en begin Augustus *levana*. Niet overdadig veel, maar in loofhoutgebied met geschikte bloeiende planten geregeld. Behalve voor bramen en Eupatorium hebben de vlinders een heel duidelijke voorkeur voor echte schermbloemen, vooral grote watereppe, maar ook berenklaauw, planten, die overigens zelden door dagvlinders bevlogen worden. — Lpk.