

distinctly yellowish. Ventral part of the somites, the sternites and the legs pale castaneous. Tip of tarsi pale. Tail pale.

Width. — 2.3 mm.

Head and antennae. — Lateral sides of clypeus straight. Antennae comparatively somewhat longer than in *nigrovirgatum*.

Collum. — (fig. 2) Lateral sides somewhat more widely rounded.

Sternites and legs. — Sternites of middle segments somewhat longer than wide. At the base of each leg a strong cone pointing ventrad. Sternites rather densely setiferous, the hairs longer than in *nigrovirgatum*. Process of the sternite of the 5th segment distally a little wider than at the base. Sternite of the 6th segment not raised above the level of the metasomal ring between the posterior legs, but weakly convex between the anterior legs. Sternite of the 8th segment hardly prominent between the anterior legs and without cones there; widely concave between the posterior legs and with small cones. Transverse furrow present. Ventral setae of the legs longer than in *nigrovirgatum*. Tarsal and distal tibial brushes present up to the first pair of legs of the 8th segment, abruptly absent from the second pair of that segment onwards. Only the coxae of the legs of the first pair of the 6th segment with a rather strongly developed ventro-distal cone; other legs without cones.

Anal segment. — Posterior margin of tail weakly emarginate.

Gonopods. — (fig. 7) Process *b* of the telopodite about one and a half times as long as process *c*, curving laterad and finally proximad.

References

- ATTEMS, C., 1937. Polydesmoidea I. Fam. Strongylosomidae. *Tierreich* 68: i—xxii, 1—300.
 JEEKEL, C. A. W., 1956. On the generic status of *Strongylosoma luxuriosum* Silvestri 1894 from New Guinea (Diplopoda, Polydesmida, Strongylosomidae). *Ent. Ber.* 16: 184—188.

For further references see ATTEMS.

Panthea coenobita Esp. (Lep., Noct.). BOER LEFFEF schrijft in zijn artikel „Lepidopterologische notities” (*Ent. Ber.* 24: 63) over het voorkomen van *P. coenobita* bij Vaals en in Midden-Drente.

Het lijkt me goed te vermelden, dat ik een exemplaar van deze soort ving in Midden-Limburg te Montfort. Sparrenbossen zijn hier niet. Maar is fijnspar wel de enige voedselplant van de rups? In „Wir bestimmen Schmetterlinge” noemt KOCH behalve *Picea excelsa*, ook *Pinus silvestris*, *P. strobus*, *Abies alba* en *Larix decidua*.

A. W. P. MAASSEN, Montfort (Lb.).

Anthocaris cardamines L. (Lep., Pieridae). Ook deze mooie vlinder heeft m.i. enige aandacht nodig. Voor zover ik nog kon nagaan, was in ieder geval 1949 een jaar waarin hij zeer talrijk vloog. Daarna is dit geleidelijk minder geworden en de laatste 3 à 4 jaren is *cardamines* al een zeldzaamheid geworden. Zelfs in het mooie voorjaar van 1964 heb ik geen enkel exemplaar waargenomen.

Merkwaardigerwijs vloog de vlinder op 9 mei 1964 in de omgeving van Bentheim zeer talrijk!

W. OORD, Potterstraat 16, Deventer.