

die zwei anderen Borsten auf diesem Tergit haben eine Länge von 80 bis 84 μ .

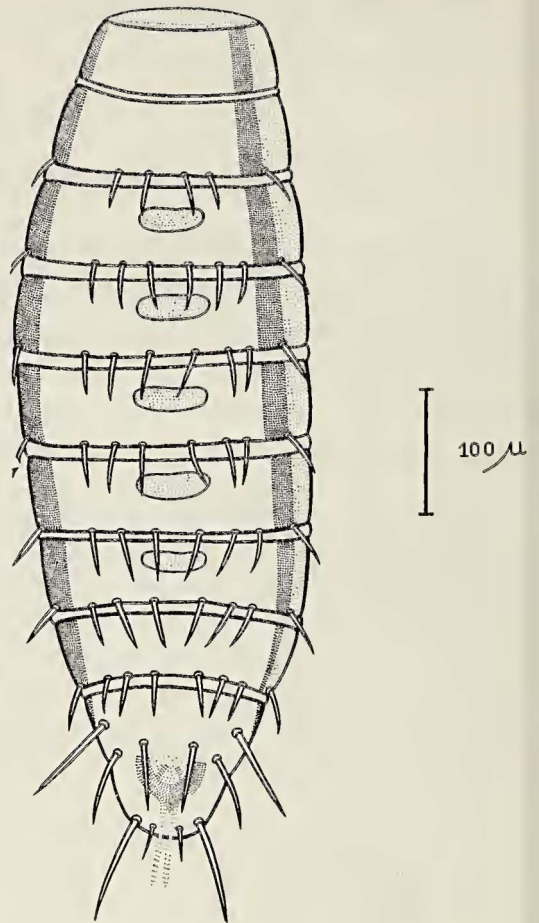
Das dritte bis siebente Sternit mit je einer Vertiefung. Länge der Borsten auf dem zweiten bis achten Sternit 32 bis 40 μ . Borsten am Abdomenende von normaler Länge; die Randborsten auf dem neunten Sternit haben eine Länge von 80 bis 84 μ ; die Länge der vier Borsten auf dem neunten Sternit beträgt 60 bis 64 μ . Die beiden langen Borsten auf dem zehnten Sternit sind 80 bis 84 μ lang, die beiden kurzen mittleren Borsten auf diesem Sternit 22 bis 26 μ (Abbildung 3).

Alle Borsten sind etwas heller gefärbt als das Abdomen.

Körperlänge bei gestreckten Abdominalsegmenten bis 1,2 mm.

Der Typus befindet sich in der Sammlung des Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek in Wageningen, Holland.

Abbildung 3. Die Abdominalsternite des Männchens von *Sminyothrips biuncatus* Uzel.



Plectrocnemia banksi nom. nov. (Trichoptera: Polycentropodidae)

by

F. C. J. FISCHER

When preparing the third volume of my Trichopterorum Catalogus I found that *Plectrocnemia furcata* Banks, 1920, a species described from India (Lebong), is preoccupied by ULMER for a fossil species from baltic amber. No synonym being known to me, the species has to be renamed and I therefore propose the name of *Plectrocnemia banksi* n.n. for *P. furcata* Banks, 1920.

Literature

- BANKS, N., 1920, New Neuropteroid Insects. *Bull. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Cambridge* 64: 299—362.
 ULMER, G., 1912, Die Trichopteren des Baltischen Bernsteins. *Beitr. Naturk. Preuss., Königsberg* 10: 380 + (2) pp.

Rotterdam, Lumeystraat 7c.