



Fig. 1—4, Scanning-electron-microscope photographs of the petiolar segment of some Braconidae. 1, dorsal aspect, *Tanycarpa bicolor* (Nees), (The Netherlands, Waarder, 16—20.IX.1972 (55 ×); 2, dorsolateral aspect of detail of base, *Meteorus ictericus* (Nees), (The Netherlands, Waarder, 11—15.VIII.1972 (55 ×); 3, laterodorsal aspect of detail of base, *T. bicolor* (Nees), same specimen as in fig. 1 (140 ×); 4, lateral aspect of detail of base, *Hybrizon buccata* (de Brébisson), (The Netherlands, Wijster, 14—28.VII.1972 (140 ×).

Bf = bristle field; Dc = dorsal carina; dC = dorsope; G = glymma; lC = laterope; S = spiracle.

COLEOPHORA TRIFOLLI (CURTIS) (LEP., COLEOPHORIDAE).

Als vervolg op het artikel van de heer Lempke in *Ent. Ber., Amst.* 34: 138 kan ik meedelen, dat niet Doets, maar L. H. Scholten de soort het eerst in Nederland aantrof. Hij ving op 18.VII.1934 een exemplaar te Lobith, dat door Vári gedetermineerd werd als *C. frischella* (L.) en dat zich nu met al het andere micro-materiaal van Scholten in het Natuurhistorisch Museum te Maastricht bevindt.

In Zuid-Limburg is *C. trifolii* beslist heel gewoon, zowel op *Medicago alba* als op *M. officinalis*. Ik vond de zakjes te Bocholtz, Simpelveld, Eijs, Spekholzerheide, Heerlen, Vijlen, Wijlre, Schin op Geul, Oost Maarland en Eijsden. Jammer genoeg lukte het mij niet ook maar één vlindertje te kweken uit tientallen zakjes. Wel verzamelde ik één motje in de vrije natuur te Eijs, waar ik later ook veel zakjes aantrof.

G. R. Langohr, Pleistraat 20, Simpelveld.