

of legs very short and sparse. Dorsal ostioles absent or obscure. A single, small, oblate medio-ventral ostiole. Cerarii restricted to the ultimate and penultimate segments; each with a pair of moderately stout, acute spines; without any marked concentration of micropores. There is a sharply defined chitinous area surrounding each of the paranal cerarii (c). Anal ring broad and moderately well chitinized; with six longish stout setae which are shorter than those of the caudal pair. Body setae rather sparse; longer and more numerous on the venter of the frons. Micropores numerous, definitely trilocular. Without disc pores.

Svínafell (Öræfi), S. E. Iceland, coll. C. H. LINDROTH. Type in the Museum of Natural History, Göteborg, Sweden.

Described from a single example which may, possibly, be not fully adult. The absence of disc pores is suggestive of immaturity; but the strongly chitinized areas on the paranal lobes are indicative of a mature condition.

Några Thysanoptera från Dalarna.

Under sommaren 1929 insamlade jag i Falu-trakten ett fåtal tripsar, av vilka ett par arter ej tidigare synas vara rapporterade från Dalarna. De ha godhetsfullt bestämts av Fil. kand. Olof Ahlberg, Experimentalfältet. Tidigare känd utbredning angives inom parentes.

Sericothrips staphylinus Halid. — Falun, Norslund, 1 ♀ ²¹/₄ 1929 vid hävning på gräs och skogsklöver i torr gammal tallskog. (Sm., Ög., Sdml., Upl., Häls.)

Taeniothrips picipes Zett. — Falun, Norslund, 1 ♀ samtidigt med föregående. (Sk.—Lpl.)

Acanthothrips corticis Serv. — Falun, Norslund, 1 ♀ ²⁷/₅ 1929, flygande i solsken i tall-björkskog. (Upl., Vstml.)

Megathrips lativentris Heeg. — Falun, Uggleviken, 2 ♀ ²⁹/₃ 1929 vid sållning i barrskog. — Norslund, 1 ♂ ¹²/₄ 1929 vid sållning av mossa i tallskog. (Vg., Södml., Upl., Dlr.)

Bo Tjeder.