

- 51 (52). Длина крыла 1.5—1.85 мм. Глаза обычно голые. 8. *A. fossicola* Kieff.
 52 (51). Длина крыла 1.2—1.5 мм. Глаза целиком опущены. 9. *A. infuscus* Goet.

Кафедра зоологии
 Тартуского государственного
 университета,
 г. Тарту.

***Atrichopogon majusculus* Remm, sp. n. (fig. 1—6, 21).**

♂♀. A large blackish-brown species of the *fuscus*-group, similar to *A. rostratus* Winn. Length of body 2—2.5 mm, wing 1.8—2.1 mm. Eyes pubescent. Proboscis not longer than height of head. Female antennae with segments 3—10 subsphaerical. A. R. 1.6—1.85. Scutum and scutellum blackish-brown, slightly shining. Macrotrichiae of wing to anal cell. Spermatheca single, pyriform, length about 0.16 mm.

Holotype (♂): Ermistu, Pärnu district, Juny 21, 1953.

Estonian material examined: 11 ♂♂, 62 ♀♀.

***Atrichopogon hirtidorsum* Remm, sp. n. (fig. 7—13, 22).**

♂♀. A moderate-sized blackish species of the *fuscus*-group, similar to *A. fossicola* Kieff. Length of body 1.2—1.9 mm, wing 1.2—1.65 mm. Differs distinctly from allied species in the length of scutal bristles (0.05—0.07 mm) and in the structure of male genitalia.

Holotype (♂): lake Loosalu, Rapla district, Juny 22, 1953

Estonian material examined: 41 ♂♂, 49 ♀♀.

***Atrichopogon longicalcar* Remm, sp. n. (fig. 14—20, 23).**

♂♀. A small, black species. Length of body 1.3—1.7 mm, wing 1.5—1.6 mm. Scutum shining black, halteres white, legs yellow. Antennal segments 3—10 of female longer than broad. Differing from all other Estonian species of the genus in the greater relative length of tibial spur.

Holotype (♂): Rannaküla, Elva district, July 8, 1954.

Estonian material examined: 18 ♀♀.

Distribution outside Estonia: Eastern Carpathian, Komi ASSR.

П О П Р А В К А К С Т А Т Ъ Е Х. Р Е М М А.

«Эстонские виды рода *Atrichopogon* Kieffer (Diptera, Heleidae). I. Подрод *Psilokempia* Enderlein» (Энтом. обозр., XXXVIII, 2 : 682—692)

Atrichopogon nanus Macfie, 1940 [Proc. R. ent. Soc. Lond. (B), 9 : 184] и *A. nanus* Remm, 1959 (Энтом. обозр., XXXVIII, 2 : 686) являются гомонимами, на что любезно обратили мое внимание Е. С. Пэлем-Клинтн из Королевского Шотландского музея и доктор Кластири из Алжирского Пасторовского института. Выражая свою благодарность названным коллегам, переименовываю последний вид в *A. paulus* nom. n.