

disque brun métallique. Abdomen large et court, très convexe, presque circulaire (vu d'en dessus); segments 1 à 3 noir luisant, segments 4 et 5 noir brunâtre métallique, à pubescence longue et rousse. Segments 2 et 3 avec chacun 2 arcs jaunes, n'atteignant pas les côtés; segment 4 avec 2 très petites taches ovales et le bord postérieur jaunes; segment 5 avec une large tache jaune arrondie, atteignant le bord postérieur. Pattes jaunes, bases des fémurs antérieurs et intermédiaires et les trois quarts des postérieurs bruns. Ailes roussâtres, bord costal jaune, une tache brune ovale vers l'extrémité de la 2^e nervure. — Long. : 11 mm.

Laos.

Forme arrondie très caractéristique.

Description d'une nouvelle espèce du genre *Drosophila* Fallen

[DIPT. MUSCIDAE]

par le D^r J. VILLENEUVE. (1923)

Drosophila cilifemur, n. sp. — ♂, ♀. Apparenté à *D. phalerata* Meig. dont il se distingue par : 1^o) la coloration jaune mat; — 2^o) la présence d'un peigne de 10-12 petits aiguillons noirs, chez les deux sexes, disposé sur le côté inféro-interne de la portion distale des fémurs antérieurs. En outre, le ♂ a le protarse et l'article suivant, des tarsi antérieurs, élargis et nantis, au bord interne, d'une fine brosse de poils bruns, ras et drus; — 3^o) le dessin des ailes : la nervure transverse postérieure est franchement ombrée, située à peu près à égale distance de la petite nervure transverse et de l'extrémité de l'aile; la petite nervure transverse n'est pas ombrée; la côte de l'aile est plus noire et même parfois légèrement estompée vers la terminaison des nervures II, III et IV, elles-mêmes épaissies et enfumées à ce niveau.

Cette espèce m'a été envoyée, vivante, d'élevage et en nombre, de l'Institut Pasteur de Paris en janvier 1911; — aussi, en décembre 1922, de M. AUBERTOT qui poursuit des recherches sur les parasites des *Drosophila* à la Faculté des Sciences de Strasbourg.