Description de deux Ceratopogonides NOUVEAUX DE BELGIQUE

PAR LE
DR M. GOETGHEBUER

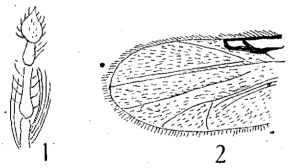
Forcipomyia minuta sp. nov.

of Taille: 1,25 mm. Mésonotum mat, noir à duvet grisâtre, pattes entièrement jaunes y compris les genoux; balanciers blanchâtres.

2º article des palpes plus long que chacun des autres articles, peu grossi.

Antennes (fig. 1) de 14 articles, le dernier d'un tiers plus gros que le pénultième, terminé en pointe; 13° article environ aussi long que le 14°; le 12° à peu près double du 13°; le 11° plus court que le double du 12°; les articles 2-9 environ aussi longs que gros; panache assez fourni, à reflets blanchâtres.

Métatarse de la patte postérieure un peu plus long que la moitié du tibia; le 2° article atteint la moitié du métatarse; le 3° d'un tiers plus court que le 2°, les 4-5 subégaux.



Forcipomyia minuta sp. noo., antenne du J.
 Forcipomyia minuta sp. noo., portion distale de l'aile du J.

Aile (fig. 2) à r₄₊₅ aboutissant à la côte au milieu de la longueur de l'aile; r₁ juxtaposée à la r₄₊₅ dans sa première moitié; R₁ oblitérée, aussi longue que la R₂; f-cu à peine distale de l'extrémité de la r₄₊₅, dépassée par l'an; pubescence de l'aile couchée, dense, couvrant entièrement la surface alaire ainsi que les nervures; lobe anal effacé; alula nue.

Mésonotum avec quelques soies assez longues. La préparation de l'hypopyge n'a pu être faite. Capturé à Heusden-lez-Gand, le 25 août 1946.

Atrichopogon (Kempia) seminitida sp. nov.

Tailles: 2 mm. Yeux brièvement pubescents. Gris noir mat; arrière de la tête noir luisant; Scutellum jaune brun à noirâtre, luisant; abdomen noir mat; pattes jaunâtres; balanciers blancs.

Antennes à articles 2-9 discordaux, serrés les uns contre les autres, les 11-14 allongés, 2 à 3 fois aussi longs que larges, les 10-14 réunis aussi longs que 2 fois l'ensemble des 2-9.

Soies du mésonotum grisâtres.

Métatarse des pattes postérieures atteignant la moitié des tibias; les 2 derniers articles environ de même longueur.

Ailes velues, la pubescence couvrant une grande partie de la membrane alaire hormis le voisinage des nervures; R_2 trois fois aussi longue que R_1 ; m à pétriole court; f-cu située presque vis à vis de la r-m; r_{4+5} aboutissant bien au delà du milieu de l'aile; cu₁ aboutissant vis à vis de la r_{4+5} .

Cette espèce diffère de A. fuscus, infuscus, pavidus et aethiops en ce que chez ces espèces la pubescence ne couvre que l'extrémité de l'aile tandis que chez seminitidus elle est répandue sur presque toute la surface alaire; elle diffère de brunnipes, par la R₂ qui n'atteint que 3 fois la longueur de la R₁ chez seminitidus et 4 fois cette longueur chez brunnipes.

Pris au bois de Melle (Flandre Orientale), le 31 juillet 1946.