

## Description de deux Ceratopogonides NOUVEAUX DE BELGIQUE

PAR LE  
DR M. GOETGHEBUER

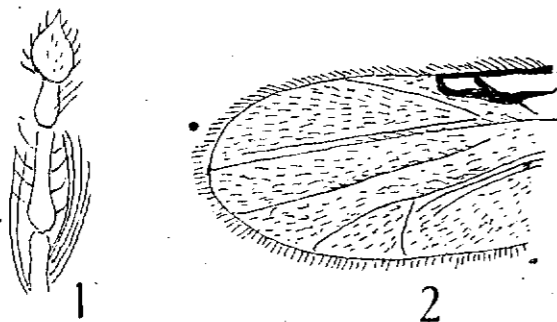
### *Forcipomyia minuta* sp. nov.

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

2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> article environ aussi long que le 14<sup>e</sup> ; le 12<sup>e</sup> à peu près double du 13<sup>e</sup> ; le 11<sup>e</sup> plus court que le double du 12<sup>e</sup> ; 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<sup>e</sup> article atteint la moitié du métatarse ; le 3<sup>e</sup> d'un tiers plus court que le 2<sup>e</sup>, les 4-5 subégaux.



1. — *Forcipomyia minuta* sp. nov., antenne du ♂.  
2. — *Forcipomyia minuta* sp. nov., portion distale de l'aile du ♂.

Aile (fig. 2) à  $r_{4+5}$  aboutissant à la côte au milieu de la longueur de l'aile ;  $r_1$  juxtaposée à la  $r_{4+5}$  dans sa première moitié ;

$R_1$  oblitérée, aussi longue que la  $R_2$  ; f-cu à peine distale de l'extrémité de la  $r_{4+5}$ , 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 discoïdaux, 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 pétirole court ; f-cu située presque vis à vis de la r-m ;  $r_{4+5}$  aboutissant bien au delà du milieu de l'aile ;  $cu_1$  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 *seminitida* elle est répandue sur presque toute la surface alaire ; elle diffère de *brunnipes*, par la  $R_2$  qui n'atteint que 3 fois la longueur de la  $R_1$  chez *seminitida* et 4 fois cette longueur chez *brunnipes*.

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