

**Tabanidae (Dipt.) d'Iran, III,
Tabanus mofidii nova species,**

par

le Dr. Marcel LECLERCQ*

INTRODUCTION

Continuant l'étude d'un lot de Tabanidae d'Iran qui nous ont été confiés par le Dr. **Rose-Marie ABBASSIAN-LINTZEN D.V.**, nous avons trouvé une espèce nouvelle de **Tabanus s. str.** Nous la dédions au Dr. **Ch. MOFIDI**, Directeur de l' "**Institute of Parasitology and Malariology**" de Teheran, en reconnaissance de son amabilité et de l'intérêt qu'il porte à l'étude des Tabanidae. **Tabanus mofidii n. sp.** appartient au genre **Tabanus s. str.**, les yeux sont complètement nus; elle fait partie du groupe de **Tabanus cordiger MEIGEN**: la callosité frontale médiane est isolée et les yeux sont uniformément verdâtres et sans bande sur l'exemplaire en vie ou réhydraté.

Description de Tabanus mofidii n. sp.

Femelle.-Tête: yeux uniformément verdâtres, sans bande et complètement nus. Bande frontale jaunâtre avec poils jaunâtres, rares courts pils noirs au vertex qui est plutôt blanchâtre et plat; elle est de largeur moyenne: ni étroite, ni très large, environ 5 fois aussi haute que large à la base, et à bords légèrement divergents vers le haut. Callosité frontale inférieure noirâtre à reflet brun marron n'atteignant pas les bords latéraux des yeux, ni le bord inférieur de la bande frontale.

★ Adresse actuelle: Beyne Heusay, Lg. Belgique.

Callosité frontale médiane noirâtre, petite et fusiforme. Trinagle susantennaire mat, jaunâtre. Face blanchâtre avec de nombreux poils blanchâtres. Antennes: jaune-orange clair, article I avec légère pruinose blanchâtre et quelques poils blanchâtres plus longs au bord inférieur. Palpes de longueur moyenne, gonflés à la base, amincis à l'extrémité, mais non très pointus, blanchâtres à pilosité blanchâtre: parfois mêlée de poils noirs sur les paratypes.

Thorax: pruinose et pilosité blanchâtres sur fond noirâtre, rares poils noirs très courts près du scutellum. Flancs, pectus et scutellum à pruinose et pilosité blanchâtres.

Pattes: jaunâtre clair; fémurs légèrement plus sombres, tarse I brunâtre; pilosité blanchâtre, tibiae II et III, tarse II et III avec quelques courts poils noirs entremêlés.

Ailes: teinte claire, hyaline, nervures jaunâtres.

Abdomen: tergite I entièrement à pruinose et pilosité blanchâtres sur fond noirâtre dans la partie antérieure et jaune-légèrement rougeâtre au bord postérieur. Tergites 2 à 5: I triangle médian à pruinose et pilosité blanchâtres, latéralement une marque noirâtre à pilosité noirâtre, puis une tache oblique à pilosité et pruinose blanchâtres, puis une petite tache noirâtre à pilosité noirâtre et enfin les bords latéraux des tergites à pruinose et pilosité blanchâtres. Bord postérieur des tergites éclaircis à pruinose et pilosité blanchâtres. Tergite 6 gris-noirâtre à bord postérieur éclairci, nombreux poils noirs. Ventre à pilosité et pruinose blanchâtres, les deux derniers sternites obscurcis avec quelques poils noirs.

Longueur: corps: 9-13,5 mm (de la pointe des antennes à l'extrémité abdominale), ailes: 6-9 mm.

Type F. provenant de Rudak, Kazeroon, 4.V. 1959 dans les collections de l' "Institute of Parasitology and Malariology" de Teheran et récolté sur des vaches par le Dr. ABBASSIAN; paratypes FF: 1 F. Hajiabad, Kazeroon, 30.IV. 1959 sur un cheval; 9 FF. Rudak, Kazeroon, 1.V. 1959 sur un âne; 3 FF. Rudak, 7.V. 1959 sur les vaches et 7 FF. environs de Kazeroon, VI. 1959.

On note sur les paratypes une certaine variation dans la pilosité des palpes: certains ont une pilosité unicolore blanchâtre, d'autres ont quelques poils noirs ou même de nombreux poils noirs disséminés parmi la pilosité blanchâtre.

Contribution no 14 du Laboratoire de Zoologie Générale de l'Institut Agronomique de Gembloux.