

Description d'une espèce nouvelle de Meenoplide africain

par H. SYNAVE

Genre **ANIGRUS** STAL

STAL, C., 1866, *Hem. Afric.*, vol. IV, p. 172.

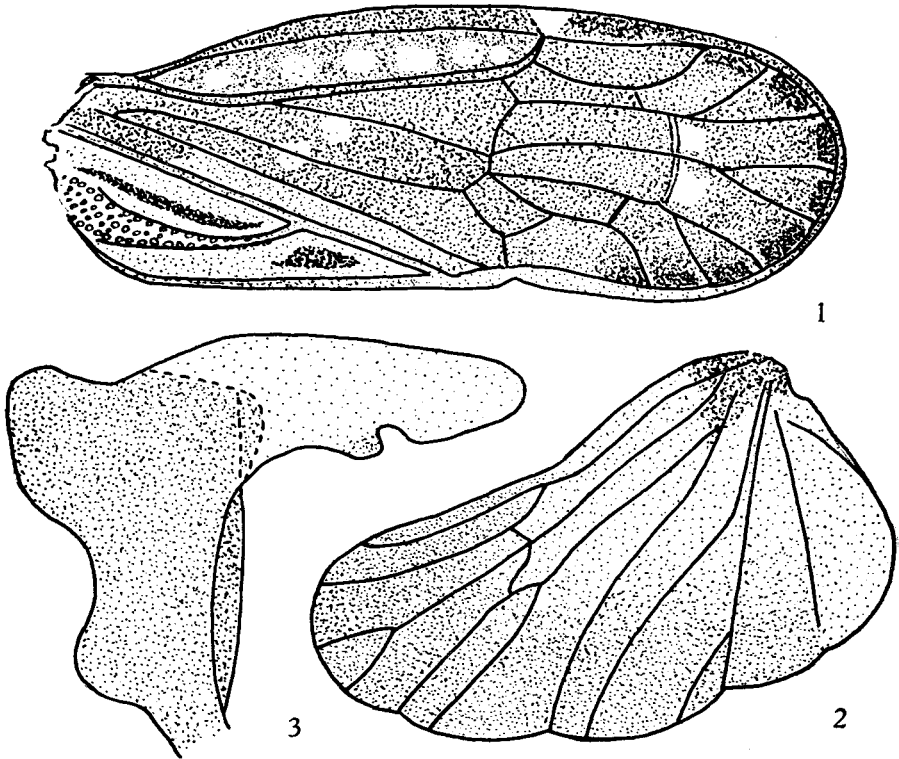
Anigrus capeneri n. sp.

Front ocre très pâle, convexe, à bords latéraux relevés, subparallèles, avec carène médiane écourtée avant la suture clypéale et pouvant même chez certains individus, s'estomper complètement et être à peine indiquée; dans ce dernier cas, la carène du vertex est cependant grosse et saillante. Ocelle médian blanc et, immédiatement en dessous, à la limite entre front et clypéus, une ligne transversale brun foncé. Clypéus de même teinte que le front, avec carène médiane estompée vers le haut. Vertex ocre pâle, à carène transversale formant avec le bord postérieur anguleusement découpé, deux petits compartiments triangulaires bruns; une petite tache brun foncé de part et d'autre de la carène médiane, contre la carène transversale (pouvant plus ou moins disparaître chez certains spécimens). Pronotum avec carènes médiane et latérales; blanc-jaune, avec une tache brun foncé derrière les yeux. Scutellum convexe, brun clair à brun foncé, avec trois lignes longitudinales blanchâtres. Corium des élytres brunâtre, avec quelques plages plus claires et une petite tache brun foncé entre chaque nervure longitudinale, le long du bord apical; cinq ou six taches rondes, hyalines, blanchâtres, dans la cellule costale et quelques unes sur le disque (ces dernières en nombre variable, pouvant même manquer); nervures longitudinales ocre pâle, transversales apicales blanches, de même qu'une marque à la fin de la cellule costale et à l'apex du clavus; clavus ocre, avec tache allongée, brune, entre Cl^1 et la suture clavale et une seconde entre Cl^2 et le bord sutural (de cette dernière ne subsiste souvent qu'une petite tache avant l'apex); Cl^1 droite, parallèle à la suture; Cl^2 incurvée et fortement granulée; bifurcation Cl^1Cl^2 peu après le

milieu du clavus. Ailes hyalines, largement ennuagées de brun le long du bord apical. Pattes ocre, tarsi antérieurs et médians brun-noir.

Genitalia ♂, voir fig. 3.

Longueur totale : 6,5 mm.



Anigrus capeneri n. sp. : FIG. 1. Elytre droit; env. $\times 20$. — FIG. 2. Aile gauche; env. $\times 20$. — FIG. 3. Paramère droit, vue latéro-ventrale; env. $\times 130$.

Type: 1 ♂, Elandshoek, 10.XI.1946, A.L. CAPENER (Transvaal Museum).

8 paratypes: même localité, 30.X.1947; Rustenburg, 11.X.45 (sur *A c a c i a*); Middlefontein, N. Nylstroom, 15-20.XII.53 (Transvaal Museum et Inst. roy. Sci. nat. Belgique).

L'espèce est caractérisée par la coloration de la tête et du thorax ainsi que par celle des élytres, notamment la tache brune entre Cl^2 et le bord sutural, les taches hyalines de la cellule costale et les taches foncées apicales.