

PARC NATIONAL DE L'UPEMBA
I. MISSION G. F. DE WITTE
en collaboration avec
W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL
et R. VERHEYEN (1946-1949).
Fascicule 43 (2)

NATIONAAL UPEMBA PARK
I. ZENDING G. F. DE WITTE
met medewerking van
W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL
en R. VERHEYEN (1946-1949).
Afllevering 43 (2)

MEENOPLIDAE (HOMOPTERA-FULGOROIDEA)

PAR

HENRI SYNAVE (Bruxelles)

Genre **NISIA** MELICHAR.

MELICHAR, L., 1903, Homopt. Faun. Ceylon, p. 53.

Nisia atrovenosa LETHIERRY.

LETHIERRY, L. F., 1888, Ann. Mus. Gen., (2), vol. 6, p. 466, *Meenoplus*.

24 ex. : Kaswabilenga, 700 m, 3-8.XI.1947; riv. Lupiala, affl. rive dr. Lufira, 700 m, 6-9.X.1947; Lukawe, affl. rive dr. Lufira, 700 m, 30.IX.1947; Lusinga, 1.760 m, 11-18.VII.1947; Mabwe, rive Est lac Upemba, 585 m, 15.VIII.1947; piste Lupiala, 900-1.200 m, 23.X.1947; Kankunda, 1.300 m, 14-28.XI.1947; riv. Mubale, 1.480 m, 9.V.1947; gorges de la Pelenge, 1.150 m, 10-14.VI.1947.

Genre **KERMESIA** MELICHAR.

MELICHAR, L., 1903, Homopt. Faun. Ceylon, p. 52.

Kermesia hargreavesi MUIR.

MUIR, F., 1927, Ann. Mag. Nat. Hist., (9), 19, p. 204, fig. 13, 14.

1 ex. : Kaswabilenga, 700 m, 3-4.XI.1947.

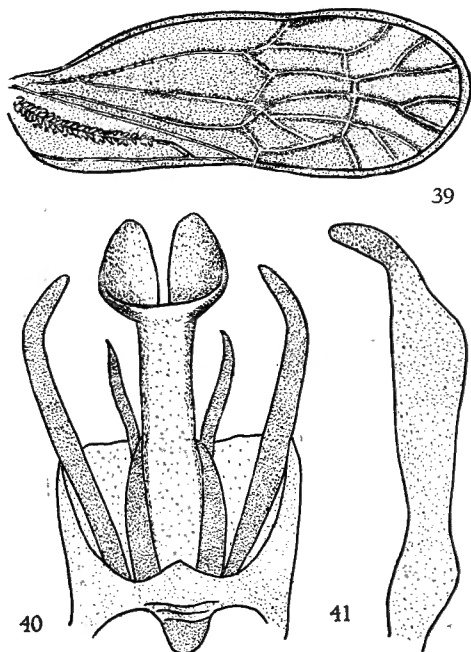
Genre **Eponisia** MATSUMURA.

MATSUMURA, S., 1914, Ann. Mus. Nat. Hung., 12, p. 285.

Eponisia brunnescens n. sp.

(Fig. 39, 40, 41.)

Postclypéus ocre, à carène médiane nette et carènes latérales prolongeant celles du front, sans interruption à la suture clypéo-frontale. Front ocre, à bords latéraux fortement relevés et carénés, subparallèles; leur arête est brun foncé. Carène transversale du vertex touchant le bord postérieur sur

FIG. 39-41. — *Eponisia brunnescens* n. sp.39: élytre droit, env. $\times 15$; 40: édéage, vue dorsale, env. $\times 140$;41: paramère gauche, vue ventrale, env. $\times 100$.

presque toute sa longueur et formant avec lui deux petits compartiments triangulaires, séparés par une grande distance.

Pronotum ocre-jaune, avec une tache brune derrière les yeux, se continuant sur les faces latérales du scutellum dont le disque est ocre pâle, traversé par une fine carène médiane longitudinale. Élytres hyalins, grisâtres, à nervures blanches soulignées de brun; *Sc+R* épaissie et finement

granulée; Cl_1 fortement incurvée et granulée, Cl_2 droite et parallèle au bord sutural. Pattes ocre, tibias postérieurs non armés.

Genitalia ♂, voir figures 40, 41.

Longueur totale : environ 4,5 mm.

Type : 1 ♂, Kaziba, 1.140 m, 19.II.1948.

1 paratype ♂ : Kabwe s/Muye, 1.320 m, 13-14.V.1948.

Genre **ANIGRUS** STÅL.

STÅL, C., 1866, Hem. Afric., IV, p. 172.

Anigrus sordidus STÅL.

STÅL, C., 1866, Hem. Afric., IV, p. 172.

1 ex. : Lukawe, affl. rive dr. Lufira, 700 m, 30.IX.1947.

Genre **MEENOPLUS** FIEBER.

FIEBER, F. X., 1866, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 16, p. 498.

Meenoplus sp.

Il s'agit très certainement d'une espèce nouvelle que je ne décrirai cependant pas sur un seul exemplaire ♀. Les élytres sont allongés et étroits, hyalins, jaunâtres, avec une bande longitudinale brun foncé s'étendant sur toute la longueur. Les nervures sont concolores sauf $Sc+R$ et les deux clavales qui sont blanchâtres et ressortent fortement sur l'ensemble; Cl_1 est parallèle à la suture clavo-coriale et légèrement granulée, Cl_2 est incurvée et fortement granulée.

1 ex. : Kankunda, affl. g. Lupiala, 1.300 m, 14-20.XI.1947.

