

ISSIDAE ⁽¹⁾
(HOMOPTERA - FULGOROIDEA)

PAR

HENRI SYNAVE (Bruxelles)

Contrairement aux autres Homoptères, les *Issidae* sont pauvrement représentés dans les récoltes effectuées au Parc National Albert par les Missions H. DAMAS et G. F. DE WITTE, durant les années 1933-1935. En effet, six exemplaires seulement ont été recueillis, se répartissant en trois genres. L'un d'entre eux représente une espèce nouvelle pour la Science et est décrit ci-dessous.

1. — Genre **AFRONASO** JACOBI.

JACOBI, A., 1910, Sjöst. Kilim.-Meru Exp., vol. 12, 7, p. 108.

Afronaso rhinarius JACOBI.

JACOBI, A., 1910, Sjöst. Kilim.-Meru Exp., vol. 12, 7, p. 108.

1 ex. : Ndeko (près Rwindi), 1.082 m, 27.XI.1934.

[2. — Genre **UGANDANA** METCALF.]

SCHMIDT, E., 1932, Stett. Ent. Zeit., vol. 93, p. 43, *Ugandella*.

METCALF, Z. P., 1952, Journ. Wash. Acad. Sci., vol. 42, p. 227, *Ugandana*.

(1) Sauf mention contraire, tous les spécimens ont été recueillis par la Mission G. F. DE WITTE.

Les localités placées entre [] sont situées hors de la région du Parc National Albert.

[**Ugandana bayoni** SCHMIDT.]

SCHMIDT, E., 1911, Stett. Ent. Zeit., vol. 72, p. 255, *Afronaso*.

1 ex. : [Monga, riv. Bili (Uele), 450 m, 18.IV au 8.V.1935].

3. — Genre **HYSTEROPTERUM** AMYOT et SERVILLE.

AMYOT, C. J. B. et SERVILLE, J. G. A., 1843, Hist. Nat. Hémipt., p. 519.

1. — **Hysteropterum katonae** MELICHAR.

MELICHAR, L., 1906, Abh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien, III, p. 152, *H. moschi*.
— 1907, Wien. Ent. Zeit., 26, p. 323, *H. katonae* n. nov. pr. *moschi*.

Mission H. DAMAS : 1 ex. : lac Mokoto, c. Kishale, 1.470 m, 23.IX.1935.

Mission G. F. DE WITTE : 2 ex. : Nyabirehe (pied volc. Karisimbi), 2.400 m, 22.II.1934; Rutshuru (Lubirizi), 1.285 m, 13.VII.1935.

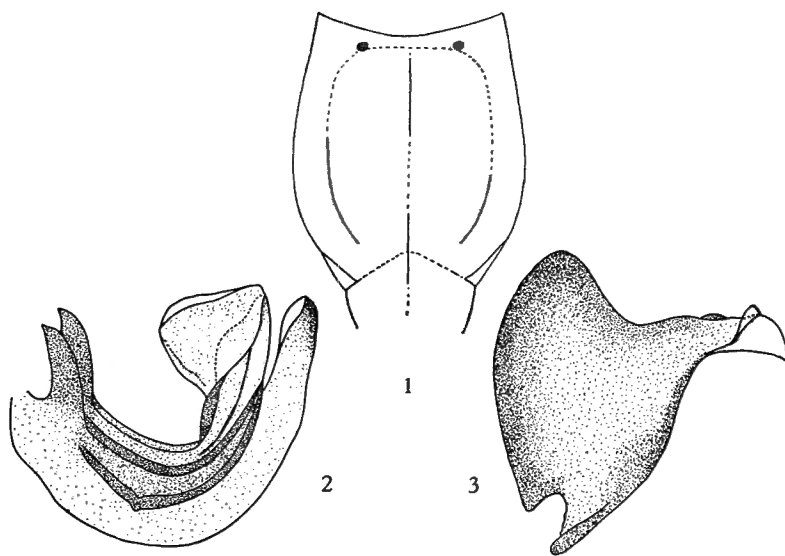
2. — **Hysteropterum kivuensis** n. sp.

(Fig. 1 à 3.)

Cette espèce, proche de *katonae* MELICHAR par la présence d'une tache noire sur les angles scapulaires du scutellum, de petits traits noirs le long du bord apical et de points noirs sur le disque des élytres, s'en distingue cependant par les caractères suivants : vertex proportionnellement moins large; absence de nervures transversales sur le clavus (très nombreuses chez *katonae*); front non rugueux; genitalia ♂ différents (voir fig. 2, 3).

Front lisse, presque aussi large que long (38 : 40), à bords antérieur légèrement échancré et latéraux légèrement divergents et arrondis vers le clypéus, avec trois carènes peu nettes; ocre-jaune, avec deux petits points noirs sous le bord antérieur. Vertex $2 \frac{1}{4}$ fois aussi large que long (27 : 12), à bords latéraux relevés, et bord postérieur concave, non caréné au milieu; ocre-jaune. Pronotum environ $1 \frac{1}{2}$ fois aussi long que le vertex (17 : 12), à bord antérieur anguleusement saillant, déprimé au milieu, avec carène médiane séparant deux dépressions punctiformes; ocre-jaune avec quelques petits points bruns, surtout le long du bord antérieur. Scutellum ocre-jaune, avec une tache noire sur les angles scapulaires, sans carènes nettes mais avec trois grandes dépressions dont deux sous le bord antérieur et une médiane avant l'apex. Élytres plus longs que larges (36 : 25), à bord costal anguleux et protubérance axillaire saillante; bord sutural dirigé vers l'intérieur depuis l'apex du clavus, formant avec le bord costal un angle apical arrondi; réseau des nervures peu saillant, pas de transversales sur le clavus; nervures clavales se réunissant peu avant l'apex du clavus; ocre-jaune, avec

de petits traits noirs le long des bords apical et sutural; trois ou quatre points noirs sur la ligne longitudinale médiane du corium, dont un à la base et les trois autres au milieu; quelques taches brunes sur le clavus et le milieu du corium, où elles ébauchent une bande transversale. Pattes



Hysteropterum kivuensis n. sp.

Fig. 1 : front, vue de face, env. $\times 16$. — Fig. 2 : édéage, vue latéro-ventrale droite, env. $\times 32$. — Fig. 3 : paramère droit, vue latéro-ventrale, env. $\times 32$.

ocre-brun, plus ou moins fortement marquées de brun foncé; tibias postérieurs armés de deux épines situées après le milieu. Genitalia σ , voir figures 2, 3.

Longueur totale : environ 5 mm.

Type : 1 σ , Rutshuru, 1.285 m, 4.VII.1935.

INDEX ALPHABÉTIQUE.

1. GENRES.

	Pages.
<i>Afronaso</i> JACOBI	3
<i>Hysteropterum</i> AMYOT et SERVILLE	4
<i>Ugandana</i> METCALF	3

2. ESPÈCES.

	Pages.
<i>bayoni</i> SCHMIDT (<i>Ugandana</i>)	4
<i>katonae</i> MELICHAR (<i>Hysteropterum</i>)	4
<i>kivuensis</i> n. sp. (<i>Hysteropterum</i>)	4
<i>rhinarius</i> (JACOBI) (<i>Afronaso</i>)	3
