(Rev. Zool. Afr., XII, 4.)

(A paru le 1-XI-1924)

## Etudes sur les Ephémères du Congo Belge

II. — UN NOUVEAU CLOEON DU KATANGA (CLOEON SMAELENI nov. sp.).

par

J. A. LESTAGE.

J'ai publié l'an dernier une note sur les Cloeon africains pour indiquer la place d'une espèce nouvelle que mon ami Ch. SEYDEL avait découverte à Elisabethville (C. viridellum LEST.) (1).

Je viens de recevoir de la même localité une autre espèce nouvelle, capturée par M. SMAELEN, et que M. le Dr. CARPENTIER, conservateur à l'Université de Liége, a bien voulu m'envoyer, ce dont je le remercie cordialement.



## Cloeon Smaeleni nov. sp.

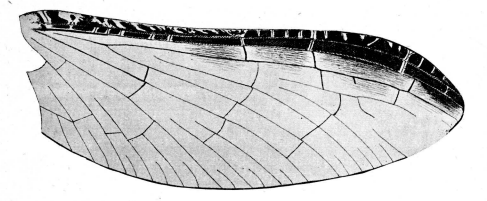
♂ inconnu.

Pronotum grisâtre, la zone médio-longitudinale largement brun foncé. Mésonotum brunâtre, le bord postérieur finement mais net-

<sup>(1)</sup> LESTAGE. Les Cloeon africains (Rev. Zool. Afric., XI, 2, 1923, p. 192).

tement bordé de blanchâtre; en outre, une tache blanchâtre au milieu du bord postérieur. Métanotum brun foncé et orné d'une fine bande arquée située un peu avant le milieu du tergite. Abdomen brun un peu rougeâtre; tergites finement marginés de brun clair; quelques macules plus foncées au-dessus des pleures, à l'intersection des segments. Pattes grisâtres; fémurs ornés de 2 taches noires distales : une nettement apicale, une antéapicale; tibias très grêles, gris pâle; ongles noirâtres. Cerques (il n'en reste qu'un tronçon) pâles, puis plus foncés.

Ailes hyalines, très irisées; champ costal brun foncé sur toute sa longueur, avec ça et là des fenêtres hyalines qui sont grandes et très obliques dans le 1/3 basal, plus petites et plus régulières dans la zone



médiane; dans la partie du PT, il n'y a que quelques points blanchâtres et 2 strioles blanches qui limitent les nervules de ce champ : champ sous-costal également brun, mais sans taches blanches proprement dites, seulement des macules ponctiformes, dont un groupe de 3 basales, un groupe de 2 presque médianes, et une distale; dans le 1/3 apical, il y a 3 strioles blanches très nettes qui bordent de chaque côté les nervules de ce champ; champ radial très légèrement ombré, un peu plus fortement avant l'apex surtout où la zone assombrie renferme 2 petites zones plus claires situées près des nervules qui relient R1 à 1R2a.

Nervation. — Champ costal avec hm forte et suivie de 10-12 nervules irrégulières, peu nettes, dont quelques unes très obliques;

avant le PT, 4-5 nervules droites et régulières; dans le PT, 3 grandes nervules très nettes; champ sous-costal avec 9 nervules, dont 5 dans la 1/2 proximale, 4 dans la 1/2 distale; ces dernières sont plus grandes et plus grosses; champ radial avec 3 nervules situées toutes dans la 1/2 distale du champ et équidistantes. La série médiane des nervules transversales est un peu en zig-zag; celles qui forment la série distale sont nettement en ligne droite. Intercalaires marginales nettes et assez grandes.

Long. du corps : 5 mm.; long. des ailes : 7 mm. Type. — Holotype : 1 imago ♀ (ma collection). Habitat. — Elisabethville, Katanga (SMAELEN, 1924).

## \* \*

## TABLEAU DES CLOEON ♀ AFRICAINS

- 1. Ailes à champs costal et sous-costal entièrement bruns avec des fenêtres hyalines . . . . . . Cloeon Smaeleni sp. nov.
  - Ailes à champ costal et sous-costal non teintés de brun . 2
- 2. Ailes teintées de vert surtout à l'apex. Cloeon viridellum LEST.
  - Ailes à marge teintée de jaunâtre . . Cloeon africanum E. P.