

Poissons de Kapanga (Katanga)

PAR LE

DR. LORE DAVID.

Le Musée du Congo belge a reçu de M. OVERLAET une petite collection de Poissons récoltés à Kapanga sur la Lulua. Cette collection ne renferme que des petites formes mais comprend 13 espèces, que j'énumère ici.

1. — *Gnathonemus macrolepidotus* PETERS.

Un exemplaire, offrant 12 écailles autour du pédoncule caudal.

2. - ***Marcusenius stappersi kapangae*** subsp. nov.

Le *M. stappersi* BLGR. 1915 est très voisin de *Marcusenius Ihuisii* STD. 1870, du Sénégal et du Chari, *M. brevis* BLGR. 1913, de l'Uélé, et *M. castelnaui* BLGR. 1911, de la région du lac Ngami, ainsi que le montre le tableau suivant. Il se rapproche fort de *M. castelnaui*.

	rayons D	Nombre des rayons A	écailles ligne lat.
<i>M. Ihuisii</i> est une forme un peu plus allongée, avec	18-20	25-28	48-50
<i>M. brevis</i> est plus trapu, le pédoncule caudal est plus court et s'élargit à l'extrémité. Le nombre des écailles de la ligne latérale est plus levé chez l'un des 4 exemplaires que ne le décrit BOULENGER et va jusque 47-48. Nous avons	19	24-26	42-...
<i>M. stappersi</i> est plus allongé que <i>brevis</i> avec un pédoncule étroit; le type n'a pas 43 écailles comme le décrit BOULENGER, mais bien 50. Une récolte faite au Bangwelo (21 ex.) permet de compléter la description.	17-19	23, rarement 21, 22-24	50-52
<i>M. castelnaui</i> a	17	23	48-50

Dans la collection que j'ai sous les yeux, de Kapanga, se trouve un unique exemplaire, dont les proportions correspondent avec celles de *stappersi* BLGR., mais qui en diffère cependant par divers caractères. Il y a 19 rayons à la nageoire dorsale, mais 26 à l'anale et seulement 48 écailles à la ligne latérale. Les mâchoires ont 7 dents chacune. La coloration gris clair verdâtre est pointillée de noir sur le dos et la tête, mais ne présente pas les marbrures de *stappersi* vrai. La longueur totale atteint 74 mm.

Je considère cet exemplaire comme représentant une race nouvelle de *stappersi*, que j'appelle *kapangae*.

3. - *Heterobranchus longifilis* C. et V. - Un exemplaire jeune.
4. - *Clarias ngamensis* CAST. - Un exemplaire jeune.
5. - *Clarias submarginatus-liocephalus* BLGR.
6. - *Clarias theodorae* WEBER.
7. - *Channallabes apus* GTHR.
8. - *Synodontis melanostictus* BLGR.
9. - *Anabas multispinis* PETERS.
10. - *Barbus paludinosus* PETERS.
11. - *Barbus brevadorsalis* BLGR.

En dehors des deux types, 25 exemplaires de cette espèce sont connus du lac Bangweolo (WORTHINGTON 1933). Les quatre exemplaires de Kapanga présentent comme ceux du Bangweolo 7 rayons divisés à la dorsale.

12. - *Haplochilichthys moeruens* BLGR.

On connaît de cette espèce les types, du lac Moero, et trois exemplaires de la Luombwa, région du lac Bangweolo (WORTHINGTON 1933), qui diffèrent en certains points des types. Les cinq exemplaires de Kapanga, mesurant 36-42 mm. de longueur, correspondent aux types: la tête est comprise $3 \frac{1}{2}$ à $3 \frac{3}{4}$ fois (chez l'exemplaire le plus petit) dans la longueur totale; il y a 14-15 rayons dans l'anale.

13. - *Tilapia sparmani* A. SMITH.

Quoique Kapanga soit situé à la frontière du Katanga vers le Kasai, toutes les espèces signalées ici font partie de la faune du Katanga, sauf le *Channallabes apus* que POLL 1933 ne fait pas encore figurer dans la liste qu'il a donnée des Poissons du Katanga (*Ann. Mus. Congo*, C, (1) III, 3).
