

## NOTE XV.

## UN PANTODON DE LA RIVIÈRE KASSAI

PAR

**Mademoiselle C. M. L. POPTA,**

Docteur ès Sciences.

Le Musée d'Histoire naturelle de Leyde possède un *Pantodon* originaire de la rivière Kassai (Congo). Il n'y a qu'un exemplaire, long 96 m.m. En ce moment je n'en veux pas faire une nouvelle espèce, seulement noter la différence qu'il montre en le comparant au *Pantodon Buchholzi* <sup>1)</sup> Peters, auquel il ressemble exactement dans presque toutes les caractères.

La hauteur du corps est comprise  $5\frac{1}{3}$  dans la longueur totale,  $3\frac{2}{3}$  dans la longueur sans caudale; la longueur de la tête est comprise  $5\frac{2}{3}$  dans la longueur totale,  $3\frac{8}{9}$  dans la longueur sans caudale. L'anale est formée de 9 rayons, placés en deux parties; la première partie consiste de quatre rayons, dont le premier est simple; la deuxième partie possède cinq rayons, dont celui du milieu est le plus long; la deuxième partie a  $\frac{2}{3}$  de la hauteur de la première partie. Il y a une petite interspace entre les deux parties, et la première partie est dirigée un peu horizontalement, tandisque la deuxième partie est dirigée un peu verticalement, de sorte que la première partie couvre partiellement la deuxième.

1<sup>o</sup> il y a une petite interspace entre les deux parties,

2<sup>o</sup> la 2<sup>me</sup> partie commence par un rayon plus court

1) Peters, Mon. Berl. Ac. 1876, p. 195.

Boulenger, Les poissons du Bassin du Congo, 1801, p. 120.

que le dernier rayon de la 1<sup>re</sup> partie, et ses rayons suivants s'allongent et ensuite se diminuent.

3<sup>o</sup> la courbure ventrale des deux parties sont dirigées un peu autrement: cela donne l'idée que le poisson a deux nageoires anales.

Les rayons prolongés des ventrales dépassent la base de la caudale. La couleur du poisson est dans l'alcool d'un brun égal, mais sur tous les rayons des nageoires il y a de petites taches foncées, qui forment, près du bord postérieur des pectorales et parallèle à ce bord, une ligne étroite.

M. Jacques Savorgnan de Braza a trouvé à Nganchou, sur le Congo, un *Pantodon*, dont on dit dans la Revue des cours scientifiques, 1886, série III, 12, p. 18: »ayant nom le Pantodon, un peu différent du *Pantodon Buchholzi* 1) Peters, et qui constitue même peut-être une nouvelle espèce''.

1) *Buchholzi*.

Musée de Leyde, Février 1902.