

POISSONS NOUVEAUX DU RUANDA

Par H. MATTES

1. BARBUS ACUTICEPS n. sp.

Ce poisson appartient au groupe des grands Barbeaux à écailles striées longitudinalement et à dernier rayon dorsal simple fortement ossifié. Hauteur du corps 3,5 à 4 fois dans la longueur standard, longueur de la tête 3 à 3,4 fois. L'œil 3,3 (juv) à 6,4 fois et l'espace interorbitaire 3,3 à 5 (juv) fois dans la tête.

Bouche terminale. Museau très pointu, plus court que la partie post-oculaire de la tête, et 3,2 à 3,5 fois dans sa longueur. Deux paires de barbillons courts et grêles, sub-égaux, et plus courts que ou égaux à l'œil; l'antérieur n'atteignant pas la base du postérieur. Dorsale III-IV, 8-9. Anale III, 5. Epine dorsale plus courte que la tête, comprise 1,45, à 1,65 fois. La pectorale n'atteint pas la ventrale qui n'atteint pas l'anale. Ventrals insérées sous les premiers rayons de la dorsale. Dorsale à bord légèrement échancré. Anale à bord postérieur tronquée, n'atteignant pas la caudale. Caudale échancrée à lobes pointus. Pédoncule caudal 1,4 à 1,8 fois plus long que haut. Écailles grandes à striés longitudinales 28 (juv) à 32 en ligne latérale $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ en ligne

$4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$

transversale, 2 à $2\frac{1}{2}$ entre la ligne latérale et la base des ventrales. 12 autour du pédoncule caudale.

COLORATION

Entièrement argenté à reflets nacrés, plus foncé dorsalement, l'opercule argenté-doré à reflets métalliques. Nageoires claires, jaunâtres; dorsale et caudale légèrement noircis, jaunâtres et rose-saumon. Oeil argenté-doré, pupille cerclée d'or.

Taille : 26 cm, atteindrait 50 cm d'après les indigènes.

Affinités : ce Barbus se rapproche nettement de *Barbus brevibarbis* (Blg) et *B. gorguari* (Blg) de l'Abbyssinie.

Localité de capture :

4 ex. riv Nyawarongo au N. du lac Rugwero
1 ex (juv) riv. Kagera à Rusumu.

2. SYNODONTIS RUANDAE n. sp.

Hauteur du corps 3,7 à 4,3 fois, longueur de la tête, 3,2 à 3,5 fois dans la longueur standard. Oeil 6 à 8,3 fois dans la tête et 1,9 à 2,65 fois dans l'espace interorbitaire. Barbillon maxillaire non branchu, faiblement bordé d'une membrane à la base, 0,9 à 1,2 aussi long que la tête. Barbillons mandibulaires à branches longues et fines, l'externe et l'interne respectivement compris 1,2 à 1,45 et 2,1 à 2,6 fois dans le barbillon maxillaire. Museau plus long que la partie post-oculaire la tête (1,1 à 1,3 fois) et compris 1,9 à 2,2 fois dans la tête. Processus huméral légèrement plus long que haut, très faiblement caréné, pointu et rugueux. Dessus tête et processus occipital lisse.

Dorsale 1,6-7, Anale II-III, 6-8. Epine dorsale plus courte que la tête, (1,4 à 1,7 fois). Adipeuse basse (3,5 - 5 fois plus longue que haute) sa base comprise 1-1,5 fois dans sa distance de la dorsale. Pédoncule caudal 1,2 à 1,6 fois plus long que haut. Anale à bord postérieur tronqué. Epine Pectorale très finement serratulée en avant, assez fortement en arrière. Epine dorsale non serratulée à l'avant et faiblement en arrière. Caudale échancrée à lobes légèrement arrondis.

COLORATION :

Assez variable, brun-jaunâtre, plus foncé dorsalement, des taches foncées pouvant être présentes ou absentes sur le corps et les nageoires. Ventrals et anales jaunes-orangées. Oeil gris-jaune.

Taille : 12 cm. longueur standard.

Affinités : voisin de *Synodontis victoriae* (Blg) du lac Victoria, mais s'en distinguant bien par l'œil plus petit, l'adipeuse plus courte, les dents mandibulaires moins nombreuses, etc...

Localité de capture :

1 ex. (type) riv. Kagera à Rusumu.
13 ex. riv. Nyawarongo (au N. du lac Rugwero).
1 ex. riv. Nyabugogo à Kigali.