

Descriptions extraites du :

Max Poll
Exploration Hydrobiologique
du
Lac Tanganika
(1946 ~ 1947)
RESULTATS SCIENTIFIQUES

Publiés avec l'appui du ministère des Colonies, du Comité Spécial du Katanga, et de l'Union minière du Haut-Katanga, par les soins de la Commission administrative du Patrimoine de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique

VOLUME III, FASCICULE 5 B.
POISSONS CICHLIDAE

Par
Max Poll (Tervuren)
Bruxelles 1956

<http://www.destin-tanganyika.com/>

Haplochromis burtoni
(cichlidé du lac Tanganyika)

Haplochromis burtoni (GÜNTHER, 1893).

(Fig. 41 dans le texte, Pl. IV, fig. 6.)

Noms indigènes : Vitondo (Albertville,...), Kitchetché (Kigoma).

Cf. Litter. in POLL, M., 1946, Ann. Mus. Congo Belge, (I), IV, 3, p. 286.

Description (ex. récoltés de 64 mm-120 mm). — Hauteur du corps comprise 2,5 à 2,85 fois, longueur de la tête 2,6 à 2,95 fois dans la longueur standard. Tête 2 à 2,1 fois aussi longue que large. Museau court et arrondi, sa longueur comprise 2,55 à 2,85 fois dans celle de la tête, sa largeur environ égale à sa longueur, 1,33 à 1,65 fois plus long que l'œil, à profil supérieur droit, le pédicelle maxillaire n'atteignant pas le niveau du bord antérieur de l'œil.

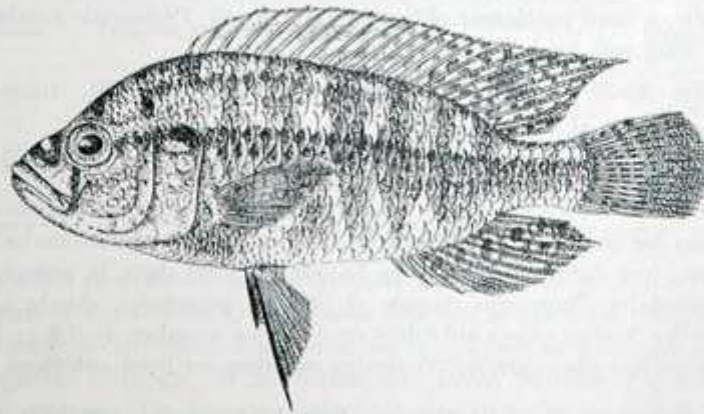


FIG. 41. — *Haplochromis burtoni* (GÜNTHER).
St. 260 : ♂, 41 cm ($\times 1$).

Œil petit, de forme arrondie, compris 3,8 à 4,65 fois dans la longueur de la tête, 0,9 (juv.) à 1,2 fois dans l'espace interorbitaire, 1 à 1,7 fois (juv.) plus grand que la hauteur préorbitaire. Espace interorbitaire compris 3,5 à 4,25 fois et hauteur préorbitaire comprise 5 à 6,33 fois dans la longueur de la tête.

Maxillaire visible à l'extrémité, s'étendant jusqu'au niveau du bord ou du 1/4 antérieur de l'œil. Mâchoire inférieure comprise 2,15 à 2,40 fois dans la longueur de la tête, à menton non proéminent. Joue écailleuse portant 4-5 rangées d'écailles.

Dents cuspidées en plusieurs rangées (les rangées internes difficiles à dénombrer), bicuspidées dans la rangée externe, tricuspides dans les rangées internes. 55-65 dents dans la rangée externe supérieure. Os pharyngien en forme de triangle, prolongé par une lame antérieure mesurant les deux tiers de la longueur de l'aire dentaire. Dents toujours fines, comprimées, ± bicuspidées.

Branchiospines au nombre de 7-10 (moyenne $\frac{8,17}{57}$) sur la partie inférieure du premier arc branchial.

Dorsale $\frac{XIII, 10}{3}, \frac{XIV, 8}{2}, \frac{XIV, 9}{5}, \frac{XIV, 10}{29}, \frac{XIV, 11}{1}, \frac{XV, 8}{1}, \frac{XV, 9}{9}, \frac{XV, 10}{6}$ (1);
 au total $\frac{22}{2}, \frac{23}{9}, \frac{24}{38}, \frac{25}{7}$ rayons mous plus longs que les rayons épineux, dernière épine et plus longs rayons mous compris respectivement 2,35 à 2,7 fois (juv.) et 1,25 à 2,15 fois (juv.) dans la longueur de la tête.

Anale $\frac{III, 8}{7}, \frac{III, 9}{43}, \frac{III, 10}{6}$, au total $\frac{11}{7}, \frac{12}{43}, \frac{13}{6}$; plus longue épine (3^e) et plus long rayon mou compris respectivement 2,5 (juv.) à 3,1 fois et 1,5 à 2,25 fois (juv.) dans la longueur de la tête.

Pectorale 1,2 à 1,6 fois aussi longue que la tête, comprise 3,55 à 4,20 fois dans la longueur standard. Ventrale atteignant ou dépassant le niveau de l'origine de l'anale, à rayons externes plus longs que les rayons internes. Caudale subarrondie, à bord postérieur obliquement arrondi. Pédoncule caudal 1,1 à 1,2 fois aussi long que haut.

Écailles 28-30 (moyenne $\frac{29,03}{57}$) en ligne longitudinale, lignes latérales 17-20, $\frac{5 \frac{1}{2} - 6 \frac{1}{2}}{9 - 11}$, $\frac{9 \frac{1}{2} - 11 \frac{1}{2}}$ en ligne transversale.

Coloration. — En alcool : Brunâtre ± foncé avec des fasciatures transversales sur les flancs au nombre de 6-7, deux bandes transversales en travers du museau, une bande oblique sous l'avant de l'œil dans le préorbitaire. Une tache operculaire. Nageoires dorsale et caudale ponctuées. Anale ornée d'une série d'ocelles (taches grises auréolées de clair) au nombre de 3-6 en ligne, avec le dernier parfois plus externe. Ventrals noirâtres au bord antérieur.

Dimensions. — Maximum observé et connu : 120 mm (Abercorn), 113 mm (riv. Lobozi).

Abondance. — Espèce très commune.

(1) A la station 374, les nombres de la dorsale se répartissent comme suit : $\frac{XIII, 10}{2}, \frac{XIII, 11}{11}, \frac{XIV, 9}{9}, \frac{XIV, 10}{82}, \frac{XIV, 11}{6}, \frac{XV, 9}{5}, \frac{XV, 10}{5}$, au total $\frac{23}{11}, \frac{24}{98}, \frac{25}{11}$.

Statistique des récoltes. — Les populations offrent une variabilité de longueur considérable qui va souvent du simple au triple, mais on constate l'existence de deux types de populations distinctes : de moins de 45 mm et de plus de 45 mm, correspondant probablement à deux générations successives.

Habitat. — Cet *Haplochromis* habite les rivières pas trop rapides, les embouchures des rivières, les deltas, les étangs, les lagunes, les flaques sur les plages, le lac dans les parages immédiats du rivage, le plus souvent près de l'embouchure d'une rivière. Jamais l'espèce n'a été pêchée à grande distance du rivage ni à une profondeur supérieure à 5 m. Une seule fois seulement elle a été ramenée par le chalut, dans des circonstances qui confirment son habitat plutôt fluviatile. Il s'agissait du fond du golfe de Burton à très faible profondeur, près de l'embouchure de la rivière Musabah (st. 250), profondeur 6-15 m seulement.

Régime. — Tube digestif mesurant 300 mm (ex. de 90 mm) ou 240 mm (ex. de 78 mm). Le contenu de l'estomac et de l'intestin témoigne d'un régime omnivore : arêtes de petit Poisson, larves d'insecte, diatomées (*Surirella*, *Rhopalodia*, *Navicula*), algues filamenteuses, débris végétaux indéterminés, nombreux grains de sable.

Reproduction. — L'incubation buccale a été observée aux stations 60 et 85.

Station	Longueur de la ♀	Nombre d'œufs ou d'alevins incubés	Longueur
60	65 mm	60 œufs	2,5 mm
60	70 mm	70 alevins vésiculés	8 mm
60	68 mm	67 œufs	2,5 mm
85	63 mm	6 œufs et 3 alevins vésiculés	2,5 mm 8 mm

Il est assez surprenant de trouver dans la bouche de la même femelle à la fois des œufs et des alevins. C'est la seule fois que le fait a été constaté. Comme il s'agit d'un individu pêché à la senne, en compagnie de plusieurs autres, il se pourrait que ce mélange soit le résultat du violent traitement que le filet fait subir aux poissons. On imagine très bien une femelle housculée lâchant sa progéniture et essayant ensuite de la reprendre pêle-mêle avec celle d'une voisine.

Méthode de capture. — L'espèce a été pêchée 15 fois à la senne, 12 fois à la ligne au ver, 11 fois au filet époussette, et a été acquise 14 fois chez les indigènes. Une seule pêche au chalut, dans des circonstances exceptionnelles, au fond du golfe de Burton par 6-15 m de fond.

STATISTIQUE

Classes en 5/2 cm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	St. 18	St. 20	St. 44	P	St. 55	St. 57	St. 60	St. 78	St. 78	St. 80
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

A — Albertville, 20.X.1946.

B — Albertville, 26.X.1946.

C — Albertville, 29.X.1946.

D — Albertville, 30.X.1946.

E — Village Amisi, 5.XI.1946.

F — Usumbura, 7.XI.1946.

G — Village Amisi, 10-15.XI.1946.

H — Village Amisi, 16.XI.1946.

I — Village Amisi, 21-22.XI.1946.

Valeur alimentaire. — Négligeable, mais parfois les enfants pêchent les Vitondo et en font des brochettes.

Distribution géographique — Espèce endémique lacustre et fluviale du Tanganika.

Liste des exemplaires récoltés :

- 1 ex., 57 mm, Albertville, cale sèche, 20.X.1946.
 23 ex., 104, 100, 92, 83 (2), 81 (2), 80, 77, 76, 75, 73, 71, 69, 68, 67 (2), 63, 61 (2), 60, 46 mm, Albertville, Lukuga, près du bac, 26.X.1946.
 38 ex., 74, 68, 67 (4), 65 (2), 63 (2), 60 (7), 59 (4), 58 (2), 57, 55 (6), 54 (2), 51, 50, 49, 48, 42, 40 mm, Albertville, Lukuga, près du bac, 29.X.1946, pêche à la ligne.
 11 ex., 72 (3), 66, 63, 62, 60, 59, 54, 51, 48 mm, Albertville, Lukuga, près du bac, 30.X.1946, pêche à la ligne.
 24 ex., 95, 86, 80, 77 (2), 72, 70 (2), 69, 68, 66, 63, 62, 59, 55 (4), 52 (2), 50, 46, 44, 41 mm, village Amisi, Albertville, Lukuga, 5.XI.1946.

- St. 18** : 39 ex., 99, 92, 89, 88, 84, 83, 82, 80, 79 (2), 78 (3), 75 (2), 73 (2), 72, 71, 70, 69 (4), 68 (2), 67 (2), 66, 65 (2), 64, 62, 60, 54, 40, 38, 36, 26 mm, baie de Kasoje, rivière Lubulungu, près de son embouchure, 15.XII.1946, pêche à la ligne, profondeur : 1 m, fond : sable.
- St. 26** : 16 ex., 42 (2), 39, 38, 37 (2), 35, 33, 30 (3), 29, 27, 24, 22, 21 mm, baie de Tembwe, 20.XII.1946, filet fin.
- St. 44** : 1 ex., 53 mm, Moba, plage au Sud du village, 30.XII.1946, senne, profondeur : \pm 5-0 m.
1 ex., 70 mm, M'Pala, XII.1946-I.1947, réc. Mission de M'Pala.
- St. 55** : 1 ex., 58 mm, baie de Ulombolo, à mi-chemin de la Malagarasi et de Kigoma, 8.I.1947, senne, profondeur : 5 m, fond : sable.
- St. 57** : 16 ex., 58, 53, 51, 37, 36, 24, 22 (2), 21, 20, 19 (5), 14 mm, Ujiji, flaques de la plage, 9.I.1947, filet fin.
- St. 60** : 12 ex., 81, 77, 75, 74, 69, 68, 67, 65, 64, 63, 62, 56 mm, Kigoma, plage de la baie, 10.I.1947, senne nocturne.
- St. 78** : 15 ex., 85, 80, 74 (3), 73, 71, 70, 69 (2), 67, 65 (2), 64, 63 mm, fond du golfe de Burton, 22.I.1947, senne, profondeur : 2-3 m.
Statistique : 121 ex. de 37 à 83 mm.
- St. 78** : 16 ex., 65, 48, 46, 33, 31, 28 (2), 27 (2), 26, 12, 19, 18, 17, 16, 13 mm, fond du golfe de Burton, flaque près du lac, 22.I.1947, senne.
- St. 85** : 18 ex., 73 (2), 72 (2), 69, 65, 64 (2), 63 (3), 62, 61, 59, 55, 53, 47, 46 mm, Kigoma, plage près de la rivière, 24.I.1947, senne, profondeur : 4,50 m.
- St. 85** : 20 ex., 75, 67, 61, 56, 55 (2), 54 (3), 53, 52, 50 (3), 48, 46, 45 (2), 43, 42 mm, Kigoma, plage près de l'embouchure de la rivière, 24.I.1947, senne, profondeur : 4,50 m.
- St. 92** : 14 ex., 78, 76, 71, 70, 65, 64 (2), 58 (2), 57, 56 (2), 54, 50 mm, Greinerville, dans la Lukuga, aux endroits abrités du courant par les plantes, 27.I.1947, pêche au ver, profondeur : 3 m.
- St. 99** : 35 ex., 77, 74, 73, 72, 68, 66 (2), 63, 62 (2), 61, 60 (2), 59, 58 (2), 57 (3), 55, 54 (5), 53 (3), 52, 49, 48, 47 (2), 42, 40 mm, étang de M'Toa, 30.I.1947, pêche au ver, profondeur : 50 cm, fond : sable vaseux.
- St. 124** : 20 ex., 82, 81, 77 (2), 76 (3), 73 (2), 71, 67 (2), 66, 62, 59, 57 (2), 56, 54, 29 mm, embouchure de la rivière Humé, 16.II.1947, pêche au ver, fond : vase.
- St. 145** : 51 ex. de 14 à 48 mm (voir graphique), dans le delta de la Malagarasi, 25.II.1947, filet fin, fond : vase.
- St. 146** : 24 ex., 84, 81 (2), 79, 78, 72, 71, 69, 67, 65, 64, 62, 56, 55 (3), 53, 51 (2), 49, 48 (3), 46 mm, bras Sud du delta de la Malagarasi jusqu'à 4 km en amont, 25.II.1947, pêche au ver, profondeur : 2 m, fond : vase.
- St. 165** : 8 ex., 81 (2), 77, 71, 69, 67, 62, 58 mm, baie de M'Vua, embouchure de la rivière, 11-12.III.1947, pêche à la ligne, fond : sable vaseux.
- St. 174** : 2 ex., 113, 86 mm, baie de Moba, rivière Lobozi, à 1 km de son embouchure, 14.III.1947, pêche à la ligne, profondeur : 1-2 cm.
- St. 195** : 5 ex., 97, 90, 80, 68, 63 mm, Kala, rivière Mwiuyu, 25.III.1947, senne.
- St. 205** : 15 ex., 120, 91, 88, 86, 78, 73, 70, 67, 66, 62, 61 (2), 59, 54, 49 mm, lac Chila, Abercorn, poissons dans le bassin de natation et dans la rivière (affluent du Tanganika), 29.III.1947, pêche à la ligne.

- St. 209** : 8 ex., 87, 69, 60, 58, 56, 50, 43, 39 mm, Kasanga, plage au Sud de la rivière Kawa, lagune, 30.III.1947, filet fin, fond : sable.
- St. 214** : 3 ex., 51, 49, 48 mm, Sumbu, plage près de l'embouchure de la rivière Kisala, 31.III.1947, senne, profondeur : 2,50-3 m, fond : sable.
- St. 231** : 1 ex., 57 mm, baie de Lagosa, rivière Kabungi, 11.IV.1947, filet fin.
- St. 250** : 10 ex., 82, 76, 75, 74, 71 (2), 66 (2), 61, 59 mm, en travers du fond du golfe de Burton, 18-19.IV.1947, chalut à panneaux, profondeur : 6-8 m le 18 et 15-7 m le 19.
Statistique : 124 ex. de 32 à 80 mm.
- St. 251** : 22 ex., 82, 78, 77, 75, 74 (2), 72, 70 (2), 69 (3), 67, 65, 62, 60, 59, 58, 52, 49, 48, 45 mm, Musabah, fond du golfe de Burton, 18-19.IV.1947, senne, profondeur : 3 m maximum, fond : vase sableuse.
Statistique : 276 ex. de 37 à 82 mm.
- St. 260** : 82 ex., de 40 à 110 mm (voir statistique), étang de Bangwe, en bordure du lac, route Kigoma-Ujiji, 24.IV.1947, pêche à la ligne, profondeur : 1-0,50 m.
- St. 263** : 2 ex., 96, 79 mm, baie de Kalume, rivière Lubumba, 25.IV.1947, pêche à la ligne.
- St. 266** : 15 ex., 81, 70 (2), 69, 66 (2), 64 (3), 63, 60, 59 (2), 48, 42 mm, Albertville, rivière Kalemie, près du lac, 29-30.IV.1947, pêche à la ligne, profondeur : 1 m.
- St. 290** : 39 ex., 75 (2), 71 (4), 70 (2), 69 (2), 68 (2), 67, 66 (2), 65 (2), 64 (5), 62, 61 (3), 60 (3), 58 (2), 57 (3), 56, 55, 53, 52, 41 mm, Musabah, fond du golfe de Burton, plage herbeuse, 10.V.1947, senne, profondeur : 2-4 m.
- St. 296** : 1 ex., 62 mm, rivière Kasimia, près de la baie, 11.V.1947, pêche au ver.
- St. 304** : 77 ex., de 35 à 72 mm (voir graphique), delta extérieur de la Malagarazi, flots de roseaux, 20.V.1947, senne, profondeur : 1-4 m, fond : vase noire.
- St. 307** : 30 ex., 79, 76 (2), 75 (2), 74, 72, 70, 69, 66 (4), 65 (2), 64, 60 (2), 59 (2), 57, 56 (2), 55, 54 (2), 53, 51, 46, 31 mm, bras Sud de la rivière Malagarazi, anses calmes, 21.V.1947, senne, profondeur : 1-3 m, fond : vase.
- St. 314** : 1 ex., 56 mm, Albertville, 25-26.V.1947, pier, nasse, profondeur : 6 m, fond : vase.
- St. 333** : 3 ex., 52, 49, 45 mm, rivière Lubilaye, pont route Albertville-Katibibi, 17.VII.1947, filet.
- St. 356** : 1 ex., 46 mm, rivière Lukuga, près du village Kalwe Lukwiba, 1.IX.1947.
- St. 374** : 120 ex., de 34 à 74 mm (voir statistique), Toa, lagune, 15.X.1947, senne.
- St. 374** : 2 ex., 59, 55 mm, Toa, lagune, 15.X.1947, senne.

Collection G. MARLIER (I. R. S. A. C.).

- 6 ex., 87, 63 (2), 62, 51, 45 mm, rivière Kiliba, plaine, n° 146, 13.III.1952.
- 6 ex., 53, 51, 58, 52, 47, 58 mm, étang Mwaba, 18.III.1952.
- Bugarama, rivière Ruzizi, VII.1949 : 3 ex., long. tot. 60, 62, 68 mm.
- Uvira, lac Tanganika, 8.I.1950 : 2 ex., long. tot. 57, 59 mm.
- Rivière Kacheke, Urundi, 12.VI.1951 : 10 ex., long. tot. 32, 40, 46, 52, 60, 65 (2), 75, 78, 82 mm.
- Marais de la Ruzizi, village Mupenda, 22.IX.1951 : 1 ex., long. tot. 49 mm.
- Marais de la Petite Ruzizi, Niangara-Kilomoni, 20.II.1952 : 1 ex., long. tot. 67 mm.

- Rivière Kiliba, plaine, 13.III.1952 : 5 ex., long. tot. 52, 61, 62, 63, 85 mm.
 Étang Mwaba, 18.III.1952 : 6 ex., long. tot. 47, 52 (2), 55, 58, 59 mm.
 Marais de Niangara, Ruzizi, 29.III.1952 : 42 ex., long. tot. 25 (2), 28 (2), 29, 31 (2), 34, 35 (2), 37, 41, 43 (2), 44, 47 (2), 29, 50 (3), 55 (5), 60, 62 (2), 64, 65, 66, 69, 70 (2), 71, 73, 74 (2), 79, 86, 90 mm; 17.VII.1952 : nombreux exemplaires de 18 à 51 mm.
 Rivière Mutimbuzi, Urundi, 15.IV.1952 : 5 ex., long. tot. 45, 53, 55, 57, 63 mm.
 Rivière Luvubu, 22.IV.1952 : 6 ex., long. tot. 27, 44, 45, 47, 53, 73 mm.
 Rivière Ruzizi, Usumbura, 27.IV.1952 : 36 ex., long. tot. 25 (3), 29 (2), 30 (2), 31 (2), 40 (3), 41, 42 (2), 44, 45, 47 (3), 49, 50 (2), 51, 52 (2), 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60 (2), 95 mm.
 Luvungi, rivière Ruzizi, 20.IV.1953 : 1 ex., long. tot. 82 mm.
 Rivière Kadjeke (Urundi), 26.XI.1952 : 29 ex., long. tot. 27 à 78 mm.

Collection N. LELEUP (I. R. S. A. C.).

Uvira, lac Tanganika, 10.IV.1951 : 1 ex., long. tot. 57 mm.

Collection Mission des Lacs (K. E. A.).

- 15 ex., long. tot. de 55 à 88 mm, petite baie devant Usumbura, IV.1953, dynamite, profondeur : \pm 2 m.
 1 ex., long. tot. 87 mm, embouchure Mutambala, golfe de Burton, 24.VIII.1953, dynamite.
 4 ex., long. tot. 69, 70, 75, 85 mm, rivière Lubamba, 25.VIII.1953, dynamite.
 25 ex., long. tot. de 50 à 90 mm, rivière Muba, à 15 km au Nord de Baraka, 19.III.1953, dynamite, profondeur : 1 m.
 4 ex., long. tot. 21, 26, 45, 49 mm, Sandja, 25.VIII.1953, dynamite.

Haplochromis horei (GÜNTHER, 1893).

(Fig. 42 dans le texte.)

Noms indigènes : Songa matete (Albertville, Tombwa,...); Songa (baie de Mbete); Balamateke (Kirando,...)

Cf. Litter. in POLL, M., 1946, Ann. Mus. Congo Belge, (I), IV, 3, p. 291.

Description (ex. récoltés de 75 mm-185 mm). — Hauteur du corps comprise 2,95 à 3,25 fois, longueur de la tête 2,55 à 2,85 fois dans la longueur standard. Tête 2 à 2,5 fois aussi longue que large. Museau long et conique, sa longueur comprise 2,15 à 2,45 fois dans celle de la tête, sa largeur comprise 1,1 à 1,5 fois dans sa longueur, 1,4 à 2,4 fois aussi long que l'œil, à profil supérieur droit, le pédicelle maxillaire n'atteignant pas le niveau du bord antérieur de l'œil.

Œil petit, de forme arrondie, compris 3,5 (juv.) à 5 fois dans la longueur de la tête, 0,65 (juv.) à 1 fois dans la largeur de l'espace interorbitaire, 0,65 (juv.) à 1,22 fois dans la hauteur préorbitaire. Espace interorbitaire compris 5 à 6,30 fois et hauteur préorbitaire comprise 4 à 5,25 fois dans la longueur de la tête.