POISSONS DE LA RÉGION DU KIVU ADRESSÉS PAR M. GUY BABAULT

PAR

le Dr Jacques PELLEGRIN

J'ai déjà étudié, à diverses reprises, les Poissons adressés du Congo belge au Muséum d'Histoire naturelle par M. Guy Babault. Les Poissons du lac Tanganyika ont fait l'objet d'une première note (1) avec la description d'une espèce nouvelle, le Simochromis Babaulti, ceux des lacs Kivu et Edouard et des rivières voisines ont fourni 2 espèces et une variété nouvelles l'Haplochilus (Hypsopanchax) Deprimozi, l'Astatotilapia astatodon Regan var. nigroides et le Varicorbinus Babaulti décrits dans deux autres notes (2).

Le travail actuel a trait aux Poissons envoyés ces dernières années, du lac Kivu même ou des régions avoisinantes. Là encore se trouvent la description d'une espèce et de deux variétés nouvelles avec quelques observations concernant certaines formes rares ou non encore signalées par moi antérieurement.

CYPRINIDÆ

1. Barbus altianalis Boulenger var. labiosa nov. var.

Les lèvres sont très développées, l'inférieure continue, formant à la partie médiane un lobe arrondi, faisant environ les 2/3 du diamètre de l'œil. Il y a des traces de petits tubercules nuptiaux sur les joues et surtout en avant de l'œil. On compte 3 écailles entre la ligne latérale et la ventrale, 12 autour du pédicule caudal qui est 1 fois 1/2 aussi long que haut.

D. IV 10; A. III 5; P. I 15; V. I 8; Sq. 5 $\frac{1}{2}$ | 34 | 5 $\frac{1}{2}$.

Nº 30-118, Coll. Mus. — Lac Kivu: Guy Babault.

Longueur tolale : 320 + 80 = 400 millimètres.

L'espèce a été décrite d'après des exemplaires du lac Kivu et

(1) Bult. Mus. Hist. nat., XXXIII, 1927. p. 499.

(2) Bull. Mus. Hist. nat., XXXIV, 1928, p. 82 et ibid., 2e ser., IV, 1932, p. 958,

Pectorale nadirale non ulaire attachée à son rayon um rectiligne ou incurvé à ien non marginal. .

GROUPE SOLEA. ; tous leurs rayons parallè-Icment simples; le rayon s long. Commissure operla base du rayon supérieur. ! faces du corps, la mema vestige de basipterygium. GROUPE ZEBRIAS. GROUPE ACHIRUS.

lance fréquente du type de aux autres caractères moria azevia possède des pecelles de Quenselia ocellata risé par un basipterygium atrophie distale plus proutre part, les genres Heteistituent un groupe isolé titre que les genres Achirus sans rapport direct avec de ceux-ci, de par l'iden-

GURES DU TEXTE

Pariétal.

Parasphénoïde. Pleurethmoïde droit.

Pleurethmoide gauche.

Plesiometaclithrum.

Prootique.

Parasphénoïde.

Post-temporal.

Pterotique

Pterygosphenoïde.

Sphenotique.

Urohyal. Vomer. Zenithal. Cette lettre designe la face du corps à laquelle appartient l'organe figure. Face zenithale est synonyme

lle; Laboratoire des Pêches 'origine animale).

de face oculée.

de la rivière Ruzizi récoltés par le Pr Moore. Boulenger (1) indique que chez les 3 spécimens types les lèvres sont moyennes, l'inférieure continue.

La forme signalée ici se distingue seulement par l'hypertrophie des lèvres et la présence d'un lobe assez accentué à l'inférieure. L'autopsie ne permet pas de déterminer le sexe, les

glandes génitales n'étant pas développées.

J'ai déjà signalé chez une espèce de Barbeau de l'Afrique du Nord (2) Barbus setivimensis Cuvier et Valenciennes var. labiosa Pellegrin, une variété se séparant également de la forme typique par le développement considérable de ses lèvres et j'écrivais alors : « Il ne semble pas que cette hypertrophie labiale soit un caractère simplement sexuel, des mâles se rencontrant avec des lèvres movennes ».

Dans un travail où il étudie des Poissons des lacs Albert et Kioga (3), M. Worthington donne une figure intéressante où est représenté un Barbus Bayoni Boulenger, à lèvres peu développées, l'inférieure discontinue, un B. Radeliffi Blgr., à lèvres, également petites mais l'inférieure continue, un type intermédiaire à lèvre déjà assez volumineuses, l'inférieure possédant un petit lobe, et enfin un B. lobogenys Blgr., à lèvres tout à fait hypertrophiées et à lobes volumineux en haut et en bas (*).

Pour lui tous ces Poissons doivent être réunis dans une même espèce. La cause de cette variation des lèvres, écrit-il, est obscure mais la possibilité que ce soit un caractère sexuel secondaire doit être exclue, car des mâles et des femelles mûrs aussi bien que des jeunes ont été trouvés avec des lèvres développées.

Dans ces conditions il y a lieu, suivant moi, de réunir si l'on veut à la suite de Norman (5) et de Worthington le B. Radeliff Blgr. et le B. lebogenys Blgr., mais toutefois en conservant à ce dernier à hypertrophie labiale prononcée ou à lèvres en voie d'accroissement la valeur d'une variété.

Quant ai B. Bayoni 1 difficile de

llest for sieurs espe pertrophier nement pas

2. Barbus n

La haute gueur, la le aussi long o compris 3 a dans l'espa sa largeur loppées. L l'œil, le pc complète. I nombre de versale, 2 autour du 1 de l'occipu simples et cave; le de culé en arr longueur d de 5 branc die, fait les trale; celle dal est 1 fe est fourchu

> La color argentés s zontale no nageoires s

⁽¹⁾ Ann. Mag. Nat. Hist. 17), VI, 1900, p. 479 et Cat. Fresh. Fishes Africa, II, 1911, p. 36, fig. 47.

⁽²⁾ Bull. Mus. Hist. nat , XXVI, 1920, p. 612 et Mem. Soc. Sc. Nat. Maroc., 1, nº 2, 1921, p. 128, fig. 49.

⁽³⁾ Pr. Zool. Soc. London, III, 1929, p. 432.

⁽⁴⁾ La première de ces 3 espèces a été décrite de Jinja et du Nil Victoria, les 2 autres du lac Victoria

⁽²⁾ Ann. Mag. Nat. Hist. (10), II, 1928, p. 404.

D. II 7; Nº 33. 4 et

² exempla = 53 mm.

BULL.

Boulenger (¹) indi es sont moyennes

ent par l'hypertro sez accentué à l'in rminer le sexe, le

rbeau de l'Afrique Valenciennes var également de l crable de ses lèvre cette hypertrophic des mâles se ren

des lacs Albert eintéressante où es èvres peu dévelop liff Blgr., à lèvre e, un type interménérieure possédanter., à lèvres tout à ux en haut et en

e réunis dans une des lèvres, écrit-il, un caractère sexuel des femelles mûrs c des lèvres déve-

oi, de réunir si l'on ton le *B. Radeliffi* ois en conservant à tée ou à lèvres en

t. Fresh. Fishes Africa,

Soc. Sc. Nat. Maroc., 1,

a et du Nil Victoria, les

Quant aux Poissons à lèvres petites et discontinues tel le B. Bayoni Blgr., il me paraît comme à Boulengen beaucoup plus difficile de les réunir à ceux à lèvre inférieure continue.

Il est fort intéressant en tout cas, de constater que chez plusieurs espèces de Barheaux africains les lèvres peuvent s'hypertrophier parfois et d'autres exemples ne manqueront certainement pas d'être recueillis par la suite pour d'autres types.

2. Barbus mohasicus Pappenheim var. paucisquamata nov. var.

La hauteur du corps est contenue 3 à 3 fois 1/5 dans la longueur, la longueur de la tête 3 fois 3/4. Le museau, obtus, est aussi long ou un peu plus court que le diamètre de l'œil qui est compris 3 à 3 fois 1/2 dans la longueur de la tête, 1 à 1 fois 1/3 dans l'espace interorbitaire. La bouche est oblique, terminale, sa largeur égalant le diamètre de l'œil. Les lèvres sont peu développées. Le barbillon antérieur égale environ le diamètre de l'ail, le postérieur est un peu plus long. La ligne latérale est complète. Les écailles avec quelques stries divergentes sont au nombre de 23 ou 24 en ligne longitudinale $\frac{4-1/2}{4-1/2}$ en ligne transversale, 2 1/2 entre la ligne latérale et la ventrale, 10 à 12 autour du pédicule caudal. La dorsale, un peu plus rapprochée de l'occiput que de l'origine de la caudale comprend 2 rayons simples et 7 branchus; son bord supérieur est à peine concave; le dernier rayon simple est fort osseux, finement denticulé en arrière, la partie osseuse faisant des 2/3 aux 3/4 de la longueur de la tête. L'anale est formée de 3 rayons simples et de 5 branchus et n'arrive pas à la caudale. La pectorale, arrondie, fait les 3/4 de la longueur de la tête et n'atteint pas la ventrale; celle-ci s'insère en avant de la dorsale. Le pédicule caudal est 1 fois 1/4 à 1 fois 1/3 aussi long que haut. La caudale est fourchue.

La coloration est brune en dessus, jaunâtre avec des reflets argentés sur les côtés et en dessous. Il existe une ligne horizontale noire bien nette au-dessus de la ligne latérale. Les nageoires sont grisâtres ou jaunâtres.

D. H 7; A. HI 5; P. 14-15; V. I 8; Sq. $4^{-1}/_2$ | 23-24 | $4^{-1}/_2$.

Nº 33, 4 et 5, Coll. Mus. Lac Kivu : Guy Babault.

2 exemplaires. Longueur 72 + 41 (caudale mutilée) = 83 et 43 + 40 = 53 mm.

Ce petit Barbeau se rapproche beaucoup du Barbus mohasicus Pappenheim (1), du lac Mohazi (Ruanda), tout proche du Kivu et ne me paraît pas devoir constituer qu'une simple variété surtout distincte par ses barbillons plus courts et par ses écailles un peu plus grande (Sq. 4 1/2 | 23-2 4 | 4 1/2 au lieu de 5 1/2 | 27 | 4 1/2) et l'absence de petites taches noires irrégulières, bien que sur les côtés les écailles soient souvent marquées d'un point noir à la base.

Dans le Barbus serrifer Boulenger (2) du lac Tanganyika, très voisin du B. mohasicus Pappenheim, les écailles sont aussi plus nombreuses (Sq. 4 1/2-5 1/2 | 26-30 | 4 1/2-5 1/2), le harbillon postérieur est parfois 2 fois plus long que l'œil,

3. Barilius Moorei Boulenger. — Lac Kivu.

Cette espèce a été décrite du lac Tanganyika. D'après M. Guy Babault ce Poisson vit par troupes nombreuses, à l'embouchure des rivières, sur fond de sable. Son nom indigène est Mikegno.

Siluridæ

4. Clarias mossambicus Peters. — Baie de Kadjudju (lac Kivu).

Un bel exemplaire mesurant 510 mm. de longueur est remarquable pour l'absence complète de barbillons maxillaires; il s'agit probablement d'une anomalie, mais il serait intéressant de voir si ce caractère ne se reproduit pas sur d'autres individus.

5. Amphilius kivuensis nov. sp.

La hauteur du corps est contenue 6 fois 1/2 à 7 fois dans la longueur sans la caudale, la longueur de la tête 4 à 4 fois 1/3. La tête est déprimée, un peu plus longue que large. Le museau, arrondi, fait environ la moitié de la longueur de la tête et 1 fois 1/2 l'espace interorbitaire. L'œil, fort petit, est contenu 7 fois 1/2

à 9 fois 1/2 d interorbitaire. l'wil que l'an' laire fait des laire externe compte 7 bra branchial. La du museau qi simple, flexib. mous; son bo moyenne, 2 fc est séparée de base. L'anale chus. La pec élargi, fait les plus courte q sale. Le pédie que haut. La

La coloration de la arrière de la tête une ou de tal est plus or

D. 16; A. 1 No 33 9 à 41 C exemplaires No 32, 38. Col Guy Babault.

5 exemplaires
Cette espèc
Africain jusqu
gue par son
dale non en c
celle de l'A.
tannique.

⁽¹⁾ Pappenheim in Schubotz. Wiss. Ergebn. Deutsch. Zent. Afr. Exped. Zool., III, p. 241, pl. IV, fig. 2.

⁽²⁾ Ann. Mag. Nat. Hist. (7), VI, 4900, p. 479.

^{(&#}x27;) Ces jeunes i Gunther, Bull. & (') Cat. Fish., (') Ann. Mag.

Barbus mohasitout proche du qu'une simple us courts et par ! 4 | 4 1/2 au lieuhes noires irrent souvent mar-

ac Tanganyika, eailles sont aussi $_{2}$ -5 $^{1}/_{2}$), le bare l'œil,

D'après M. Guy ses, à l'embouom indigène est

Kadjudju (lac)

ucur est remarmaxillaires; il rait intéressant r d'autres indi-

à 7 fois dans la e 4 à 4 fois 1 3. ge. Le museau, tête et 1 fois 1/2 tenu 7 fois 1 2

Afr. Exped. Zool.,

à 9 fois 1, 2 dans la longueur de la tête, 2 fois 1/2 dans l'espace interorbitaire. La narine postérieure est à la même distance de l'œil que l'antérieure du bout du museau. Le barbillon maxillaire fait des 1/5 à une fois la longueur de la tête, le mandibulaire externe des 3/3 aux 2/3, l'interne des 2/3 à la moitié. On compte 7 branchiospines, movennes, en bas du premier arc branchial. La dorsale, 1 fois 1/4 à 1 fois 1/3 plus près du bout du museau que de l'origine de la caudale, comprend un rayon simple, flexible, faisant au moins la moitié de la tête et 6 rayons mous; son bord supérieur est arrondi L'adipeuse, de hauteur moyenne, 2 fois aussi longue environ que la dorsale rayonnée, est séparée de celle-ci par un espace égal à 1 fois 1/2 sa propre base. L'anale est formée de 3 rayons simples et de 6 branchus. La pectorale, arrondie, à rayon simple externe très élargi, fait les 3/4 de la longueur de la tête. La ventrale, un peu plus courte que la pectorale, débute bien en arrière de la dorsale. Le pédicule caudal est 1 fois 1/4 à 1 fois 1/3 aussi long que haut. La caudale est tronquée ou à peine émarginée.

La coloration est uniformément brunatre en dessus, jaunatre en dessous, avec sur le dos 4 taches jaunes en avant et en arrière de la 1^{re} dorsale et de l'adipeuse. Il existe aussi sur la tête une ou deux taches derrière Tœil et le processus occipital est plus ou moins jaunatre.

D. 16; A. III 6; P. 19; V. I 5.

No 33 9 à 41 Coll. Mus. - Boulira, Kitembo (ouest du Kivu: Guy Baralut. 3 exemplaires. Lg. 90 + 16 = 106, 80 + 12 = 92 et 62 + 10 = 72 mm. Nº 32 38. Coll. Mus. — Kilembo (ouest du Kivu, altitude 2 000 mètres):

Guy Babault. 5 exemplaires jeunes. Lg. 22+4=26 à 52+8=60 millimètres (1).

Cette espèce est voisine de l'A. platychir Günther (*) de l'Est Africain jusqu'aux lacs Tanganyika et Nyassa. Elle s'en distingue par son adipeuse un peu plus élevée, la forme de sa caudale non en croissant et par sa coloration qui se rapproche de celle de l'A. Hargeri Boulenger (3) de l'Afrique centrale britannique.

⁽¹⁾ Ces jeunes individus avaient d'abord été rapportes par moi à l'A. platychir Günther Bull. Mus., 2. sér., IV, 1932, p. 958.

⁽¹⁾ Cat. Fish., V. 1864, p. 134.

⁽³⁾ Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XX, 1907, p. 488.

CICHLID.E

Astatotilapia Graueri Boulenger. — Lac Kivu.
 Astatotilapia Graueri var. Adolphi-Frederici Boulenger.

REGAN (¹) et à sa suite Max Poll (²) considèrent comme espèces distinctes l'Haplochromis Graueri Blgr. et l'H. Adolphi-Fredirici Blgr. sur ce principal caractère que chez le premier la pectorale atteint l'anus, l'origine de l'anale ou un peu au delà, tandis que chez le second elle arrive jusqu'au milieu de l'anale. Or sur un petit spécimen de 70 + 15 = 75 mm. envoyé par M. Guy Babault et dont la livrée bigarrée rappelle exactement celle de l'H. Adolphi-Frederici Blgr. la pectorale, relativement courte, n'arrive seulement qu'à l'anus. Je considère donc cette dernière forme comme une simple variété de coloration de l'H. Graueri Blgr.

7. Astatotilapia astatodon Regan var. nigroides Pellegrin. — Lac Kivu.

Cette variété mélanique paraît être assez fréquente dans la région du Kivu. Max Poll en a signalé 3 exemplaires sur 21 (2 de Kissenyi dus au I)^r Schouteden, un de la rivière Ruzizi du à M. E. Luja).

En dehors du type M. Guy Babault a adressé à nouveau au Muséum de Paris 8 spécimens de 70 + 16 = 86 à 100 + 20 = 120 mm., les uns entièrement noirs, les autres tirant sur le brun. On distingue généralement 2 ou 3 ocelles jaunes à la partie postérieure de l'anale et cette nageoire est, parfois, plus ou moins bordée de jaune.

Voici les formules complétées de ma première description.

- D. XIV-XVI 8-9; A. III 7-8; P. I 10-11; V. I 5; Sq. 3 1 g- 4 1/2 | 29-32 | 11-13.
 - 8. Tilapia nilotica Linné var. Regani Poll. Lac Kivu.
 - M. Guy Babault a envoyé une belle série de Tilapies du lac

Kivu ** (**) 240 + (**)

J'ai ri nilotica tropical a décrit récoltés rait sur des lacs Kivu la tandis e puis do comme nelleme

> Voici moi :

La ha gueur s 2 fois 4 gueur d taire. O arc. Les pectoral peut att

 $\frac{D. X}{3^{-1}/_{\pm} | 3}$

San

Oblon tice nig mine te: race con

⁽¹⁾ Id. (9), VIII, 1921, p. 633, (2) Rev. Zool, Bot. Afr., XXIII, 1932, p. 32

⁽¹⁾ Loc.

⁽f) Ann

— Lac Kivu. hi-Frederici Boulenge.

nsidèrent comme espe Blgr. et l'II. Adolphi re que chez le premie l'anale ou un peu at rive jusqu'au milieu d 70 + 15 = 75 mm ivrée bigarrée rappell rici Blgr. la pectorale t qu'à l'anus. Je cons une simple variété d

nigroides Pellegrin. 🍱

ssez fréquente dans l 3 exemplaires sur 21 de la rivière Ruzizi d

adressé à nouveau au 10 16 = 86 à 100 + 20 les autres tirant sur le 3 ocelles jaunes à la reoire est, parfois, plus

remière description. -11; V. I \ddot{s} ; Sq. $3^{-1}/_{z^{-1}}$

Poll. — Lac Kivu.

rie de Tilapies du lac

Kivu comprenant 5 individus mesurant de 180 + 50 = 230 à 240 + 60 = 300 mm.

J'ai rapporté le premier de ces exemplaires au Bolti (Tilapia nilotica L.) espèce à vaste distribution géographique en Afrique tropicale, remontant au nord jusqu'à la Syrie. Depuis M. Poll décrit (¹) d'après 9 spécimens de 230 à 245 mm. du lac Kivu récoltés par le Dr Schouteden un Tilapia Regani qui présenterait surtout des affinités avec le T. eduardiana Boulenger (²) des lacs Edouard et Gangu. Cependant chez les individus du Kivu la caudale est nettement arrondie comme chez le Bolti, tandis qu'elle est tronquée dans le T. eduardiana Blgr. Je ne puis donc considérer l'espèce de M. Poll tout au plus que comme une variété locale du T. nilotica L. à tête proportion-pellement plus développée, à coloration un peu différente.

Voici quelques caractéristiques des 5 individus examinés par moi :

La hauteur est comprise 2 fois 2/3 à 2 fois 3/3 dans la longueur sans la caudale, la longueur de la tête 2 fois 1/2 à 2 fois 4/3. L'œil est contenu 1 fois 1/4 à 3 fois 1/3 dans la longueur de la tête, 1 fois 3/4 à 2 fois 1/3 dans l'espace interorbitaire. On compte 23 ou 24 branchiospines en bas du premier arc. Les écailles entre les yeux sont grandes et irrégulières. La pectorale fait 1 fois 1/7 à 1 fois 1/4 la longueur de la tête et peut atteindre le milieu de l'anale.

D. XVI-XVII 11-12; A. III 9; P. I 12-13; V. I 5; Sq. 3 1/2 | 30-32 | 13-14.

NOUVEAUX COLÉOPTÈRES AFRICAINS

PAR

M. PIC

Sandalus costipennis v. nov. Perroudi [Rhipiceride].

Oblongo-elongatus, parum nitidus, niger, elytris luteis, postice nigro marginatis et in singulo minute 4 costulatis, abdomine testaceo. Capite elongato, minute sat dense punctato; thorace robusto, breve, antice attenuato, medio longitudinaliter

⁽b) Loc. cit., 1932, p. 32, pl. I, fig. 2, pl. 11, fig. 2.

⁽²⁾ Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 4912, p. 138.