

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Diagnoses et descriptions — Elles sont inégalement développées ou abrégées en raison de l'intérêt variable d'un tel signalement. Les caractères numériques sont toujours importants et au moins les principaux d'entre eux sont rapportés pour servir aux comparaisons systématiques ultérieures à l'échelle africaine. Quand les espèces ont donné lieu à des diagnoses abrégées, les nombres de rayons des nageoires, d'écaillles, de branchiospines etc. sont indiqués sous la forme de plusieurs fractions successives qui ont la signification suivante: chaque numérateur indique le nombre de rayons, d'écaillles ou de branchiospines et son dénominateur celui des individus affectés de ce même nombre. Les choses sont différentes pour les formules dentaires, également données sous la forme de fractions multiples suivies chacune d'un chiffre entre parenthèses. Dans ce cas, le numérateur désigne le nombre total de dents à la mâchoire supérieure et le dénominateur celui de dents à la mâchoire inférieure; entre parenthèses le nombre d'exemplaires respectifs. Le nombre d'écailles en ligne transversale est indiqué sous la forme de fractions successives suivies d'un nombre entre parenthèses avec la signification suivante: le numérateur est le nombre d'écaillles en série oblique transversale au-dessus de la ligne latérale, le dénominateur celui du nombre d'écaillles en série oblique transversale en dessous de la ligne latérale. Sauf exception (écailles en ligne transversale des *Polypteridae* ou d'une façon générale les écaillles autour du pédoncule caudal de tous les poissons où il s'agit du nombre total des écailles périphériques) ces nombres d'écaillles en ligne transversale concernent un seul des flancs; elles sont comptées entre l'origine de la dorsale et la ligne latérale et entre la ligne latérale et l'origine de l'anale chez les *Mormyridae*. Ailleurs en avant de l'origine de la dorsale et en avant des pelviennes.

Références bibliographiques — Nos références bibliographiques renseignent en premier lieu celle relative à la description originale du type suivie de la référence, s'il y a lieu, au grand «Catalogue of Fresh-Water Fishes of Africa» de G. A. BOULENGER. Ces références indiquent également la localité d'origine du type et la distribution géographique connue de BOULENGER. Viennent ensuite les références de l'espèce qui me sont connues pour l'Angola, citées sous le nom utilisé par l'auteur et accompagnées des localités angolaises citées dans la littérature. Enfin la liste des références comprend également celles qui me sont connues du bassin du Congo mais uniquement du système du Kasai et de ses affluents qui prennent leur source en Angola.

Musées où sont conservés les spécimens étudiés — Après étude des collections, celles-ci ont été divisées et déposées de la manière suivante. Les sept holotypes des espèces appartenant au bassin du Congo ainsi que la moitié de tous les autres exemplaires, paratypiques ou non, ont été déposés dans les collections du Musée Royal d'Afrique centrale à Tervuren. Les autres holotypes et la moitié de tous les autres exemplaires paratypiques ou non ont été déposés au Musée de Dundo.

Noms des rivières et des localités — Le lecteur sera parfois dérouté par l'orthographe des noms de rivières et par les noms de certaines localités. La même rivière en Angola ou au

Congo ne porte pas exactement le même nom ou s'orthographie différemment. Il s'agit notamment des rivières Cassai ou Kasai, Cuilo ou Kwilu, Cuango ou Kwango, Chicapa ou Tshikapa, etc... Il ne faut donc pas perdre de vue que ces noms sont équivalents. Quant aux noms de localités ou de pays, les noms utilisés étaient classiques il y a encore peu de temps et s'ils ont changé depuis, il ne saurait pourtant y avoir une réelle difficulté de compréhension.

PLANCHES
PHOTOGRAPHIQUES

Fig. 1 — Riv. Luachimo,
Dundo.

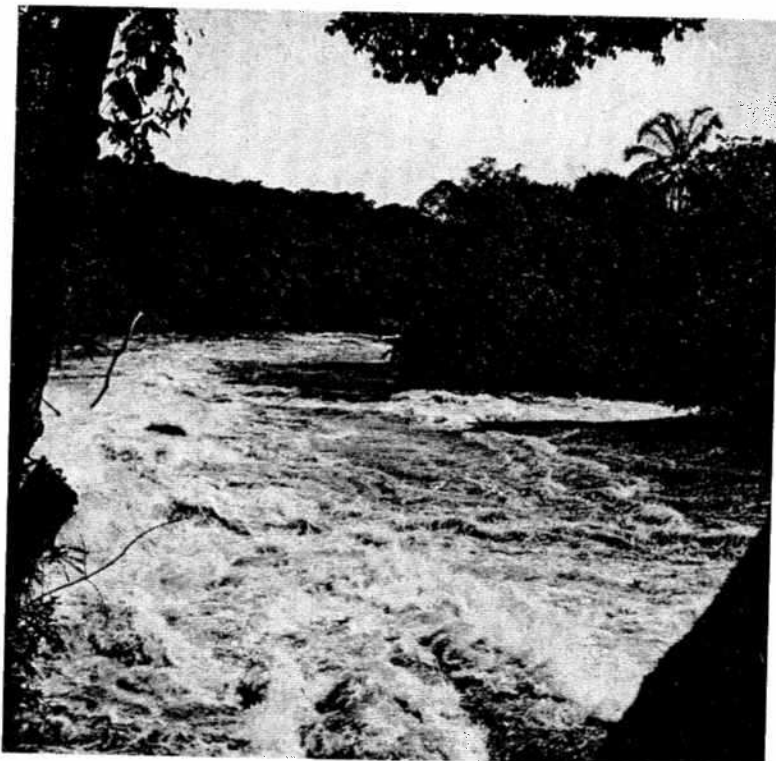


Fig. 2 — Riv. Luachimo,
Dundo. Préparation du poi-
son (herbe hachée) destiné à
empoisonner l'eau.

II.



Fig. 3 — Riv. Luachimo, Dundo,
pêche au poison.



Fig. 4 — Mare Tchifuca, Alto
Cuilo.

III.



Fig. 5 — *Mormyrops deliciosus* (LEACH) (Coll.). «Ngulu». N° 6106: Camissombo, riv. Luachimo, route Camissombo-Sombo ($8^{\circ} 40'$ S., $20^{\circ} 50'$ E.), 14.VII.1960 (CASALES col.).



Fig. 6 — *Mormyrops deliciosus* (LEACH) (Coll.). «Ngulu». N° 6106: Camissombo, riv. Luachimo, route Camissombo-Sombo ($8^{\circ} 40'$ S., $20^{\circ} 50'$ E.), 14.VIII.1960 (CASALES col.).

IV.



Fig. 7 — Riv. Luachimo,
Dundo. Nasse indigène.



Fig. 8 — Bras de la riv. Luachimo,
Dundo. Nasse indigène.

V.

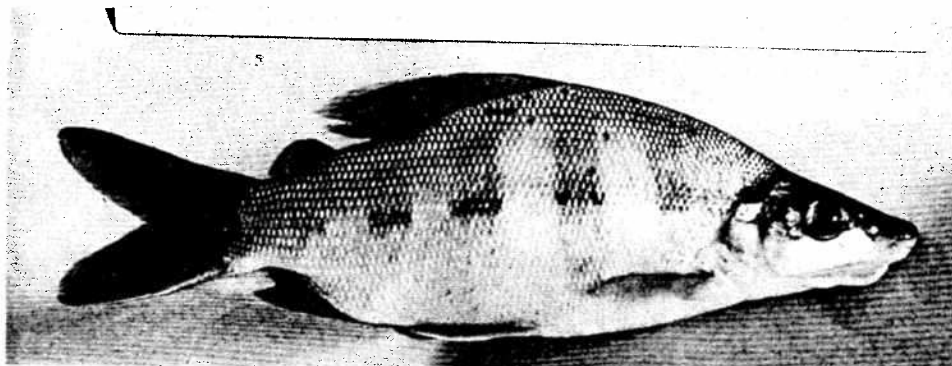


Fig. 9 — *Distichodus lusosso* SCHILTHUIS (Coll.). «Tshikanga». № 5901: Rapides de la Luachimo, dans des flaques d'eau résiduelle, à l'occasion de la mise à sec de la partie en aval du barrage, 10.II.1957.

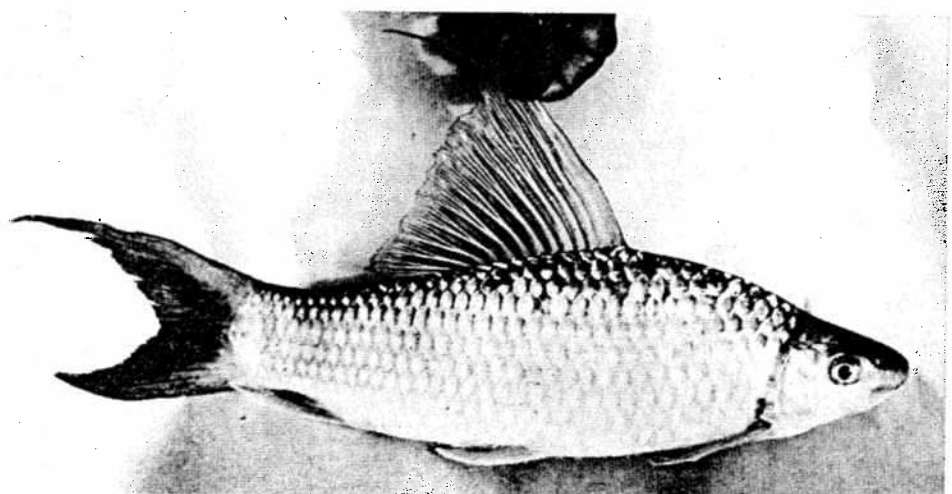


Fig. 10 — *Labeo weeksi* BOULENGER. «Susulu». № 5905: Rapides de la Luachimo, dans des flaques d'eau résiduelle, à l'occasion de la mise à sec de la partie en aval du barrage, 10.II.1957.

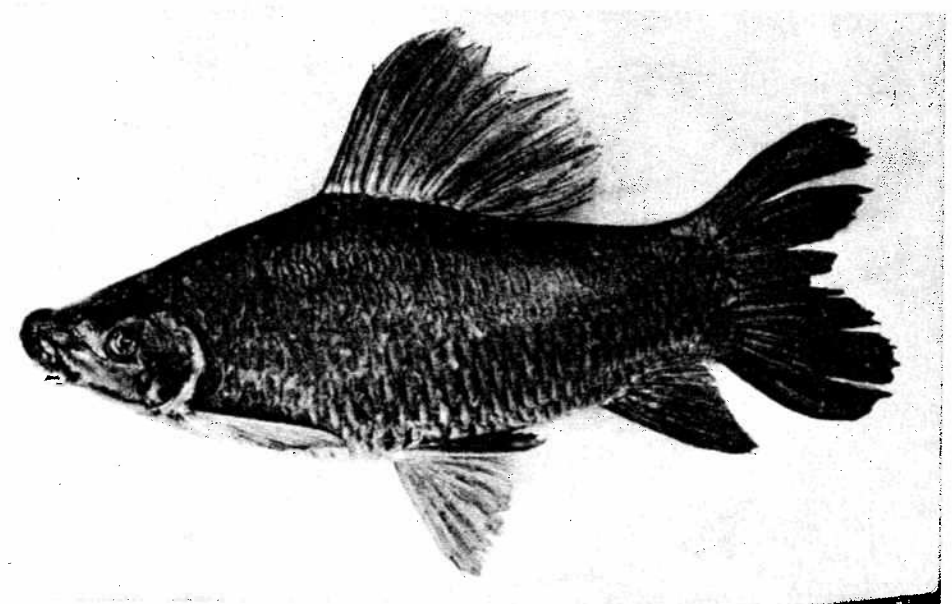


Fig. 11 — *Labeo velifer* BOULENGER. «Susulu». Riv. Luachimo, Dundo.

VI.



Fig. 12 — *Chrysichthys cranchii* (LEACH). 16 kg. «Tshipananguvu». Riv. Luachimo, III.1962.



Fig. 13 — *Eutropius grenfelli* BOULENGER (Coll.). «Panvu» ou «Kanzema». Riv. Luachimo, Dundo, VI.1949.

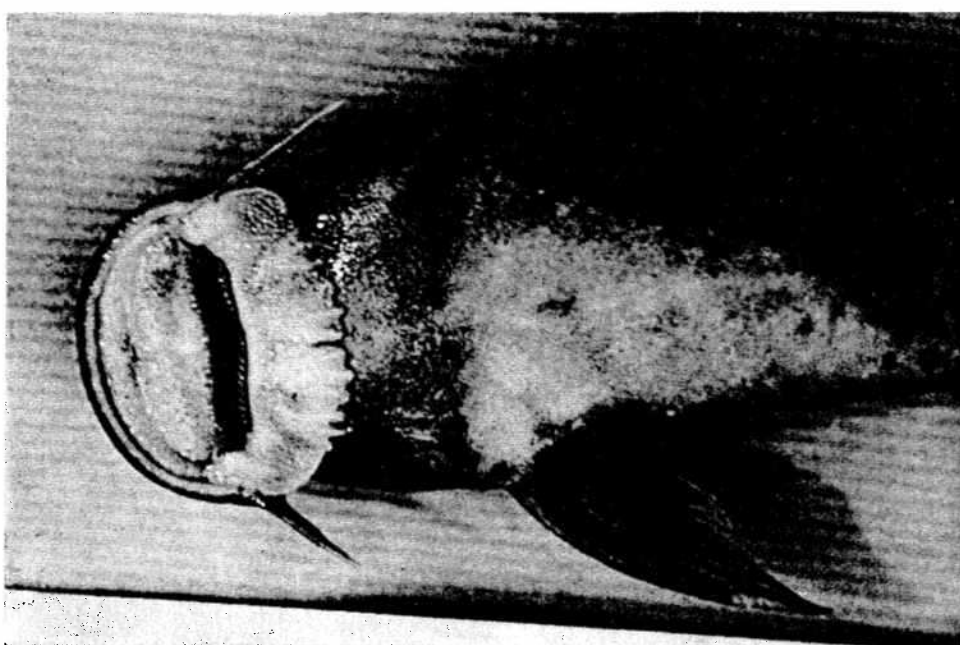


Fig. 14 — *Euchilichthys royauxi* BOULENGER (Coll.). «Kuya liwe». Rapides de la Luachimo, dans des flaques d'eau résiduelle, à l'occasion de la mise à sec de la partie en aval du barrage, 10.II.1957.

Fig. 15— Dundo, riv. Chitato, VIII.1949,
barrage dans une petite rivière pour la
pêche.

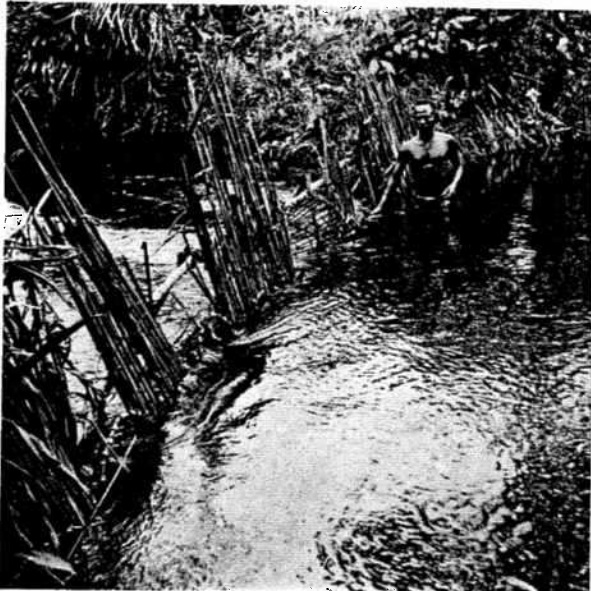


Fig. 16— Dundo, riv. Chitato, VIII.1949,
empoisonnement de l'eau d'une petite ri-
vière avec des herbes triturées.



Fig. 17— Fabrication de cordes végé-
tales destinées à la suspension (au cou)
de la calebasse où les femmes mettent
les poissons pêchés.

VIII.



Fig. 18 — Env. de Dundo, sous-afflt.
de la Luachimo (rive droite).



Fig. 19 — *Heterobranchus longifilis* Cuv.
et VAL. «Lenda». Dundo, riv. Luachimo,
VI.1949.

Fig. 20 — Riv. Chicapa,
50 km au SO. de Dundo.

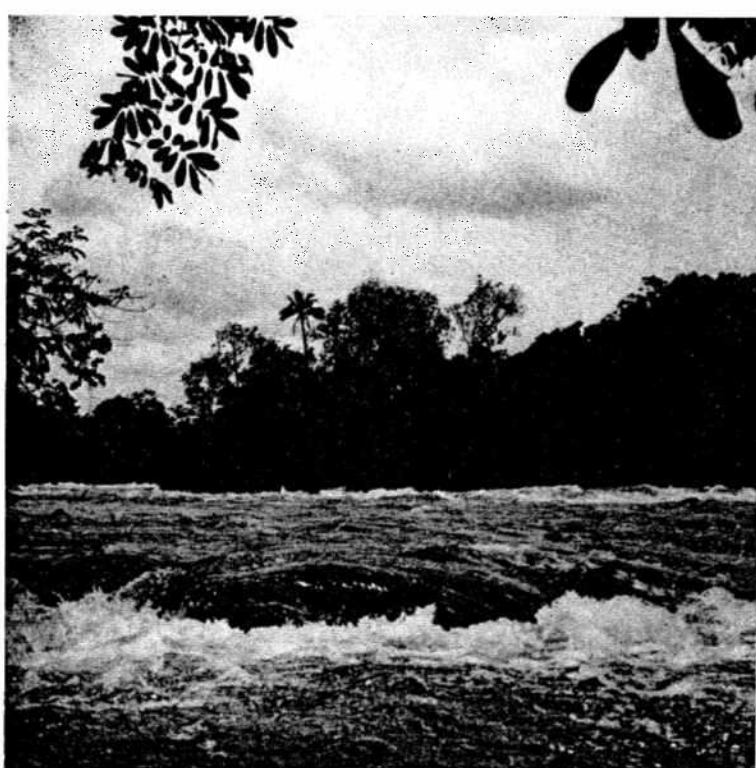
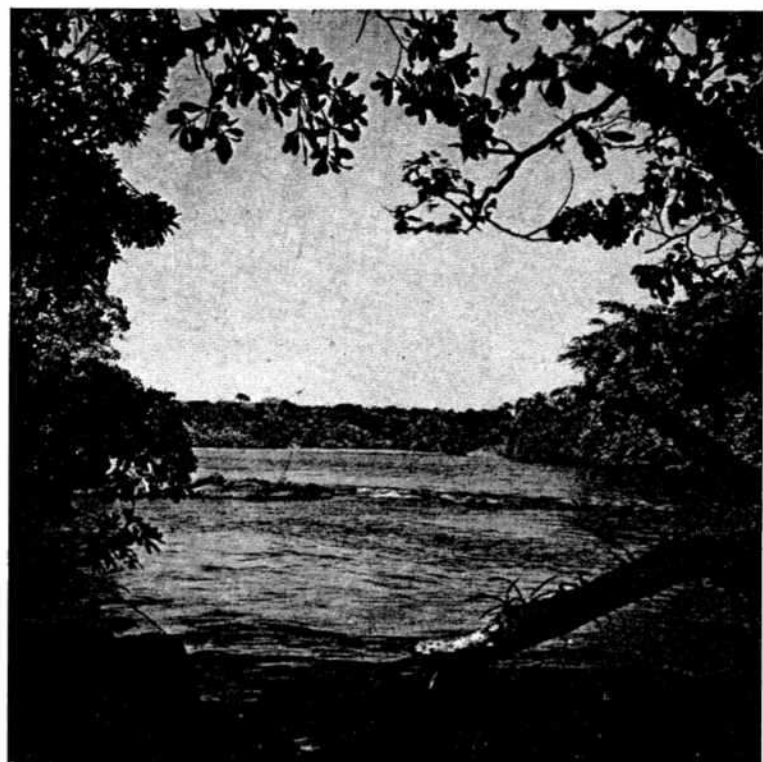


Fig. 21 — Riv. Chicapa,
50 km au SO. de Dundo.

X.

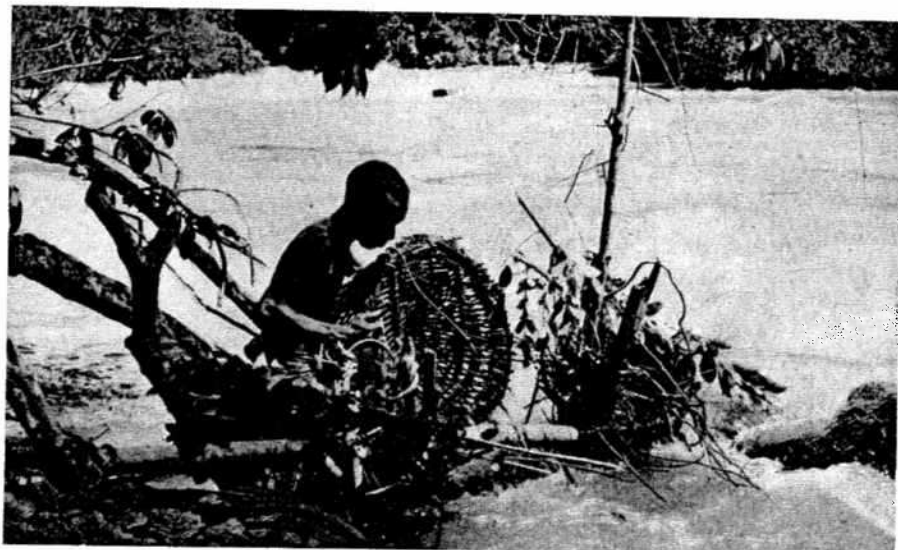


Fig. 22 — Riv. Chicapa, 50 km au SW. de Dundo,
27.III.1949, piège «Mudjo».



Fig. 23 — Riv. Chicapa, 50 km au SW. de Dundo,
27.III.1949, piège «Mudjo».

Fig. 24 — Kossa (100 km au SE.
de Dundo), mare près de la rive
de la Luembe, VI.1948.



Fig. 25 — Riv. Muka, afflt. de
la Luembe.

XII.



Fig. 26 — Alto Chicapa, rapides en amont des chutes du Cuango-Muquehe, VII.1954.



Fig. 27 — Alto Chicapa, rapides du Cuango-Muquehe, un peu en amont des chutes, 4.VII.1954.

XIII.

Fig. 28 — Lac Calundo
(105 km à l'Est de Luso),
3.XII.1954.



Fig. 29 — Riv. Longa, afflt.
riv. Luena, sous-afflt. riv.
Zambèze, 3.XII.1954.



Fig. 30 — Lac Calundo,
105 km à l'Est de Luso,
XII.1954. Panier de pêche «Tambi».

XIV.



Fig. 31 — Caluango, 5.IX.1961. Poissons «Missonje» fumés, préparés pour la vente.



Fig. 32 — Dundo, II.1956. Porteurs de poisson sec «Tukeya» provenant de la riv. Luele.



Fig. 33 — Alto Chicapa, chutes du Cuango-Muquehe, VII.1954.

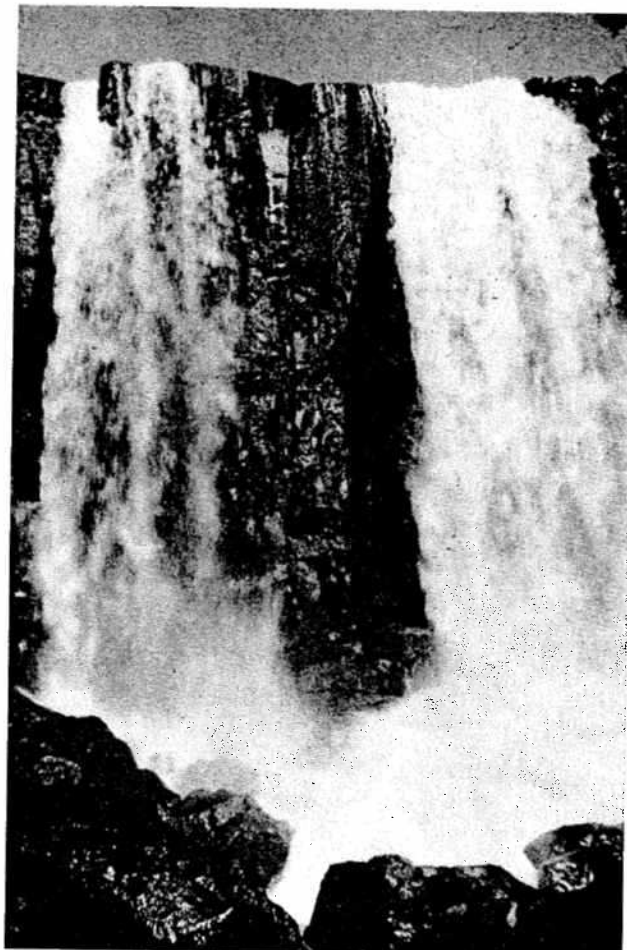


Fig. 34 — Alto Chicapa, chutes du Cuango-Muquehe, VII.1954.

XVI.

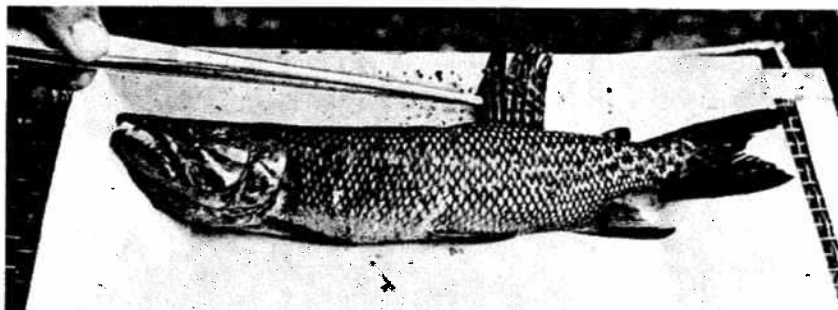


Fig. 35 — *Hepsetus odoe* (BLOCH) (Coll). «Mukunga». № 5611: Lac Calundo, I.I.1955.

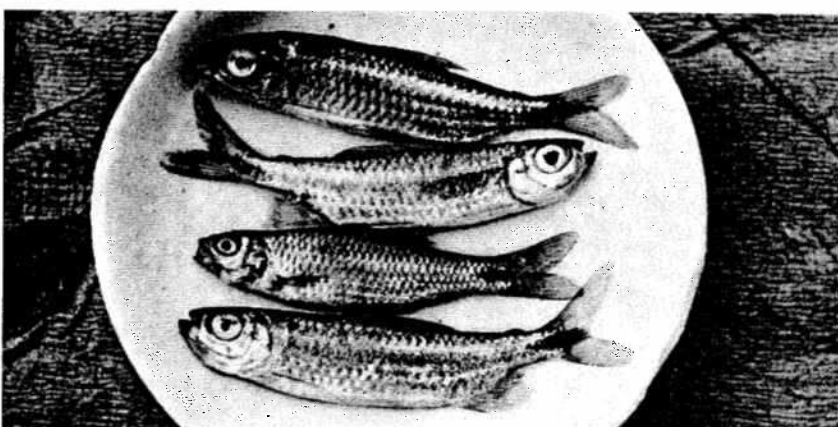


Fig. 36 — *Alestes lateralis* BOULENGER (Coll.). «Mungumba». № 5651: Lac Calundo, I.1955.

Fig. 37 — *Synodontis woosnami* BOULENGER. (Coll.). «Tshingele». № 5699: Lac Calundo, I.1955.

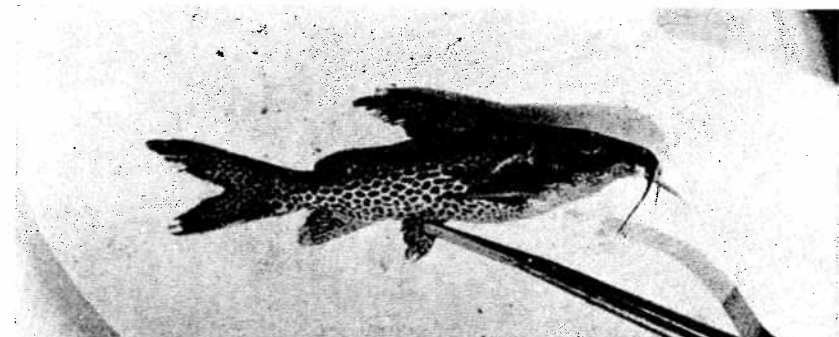
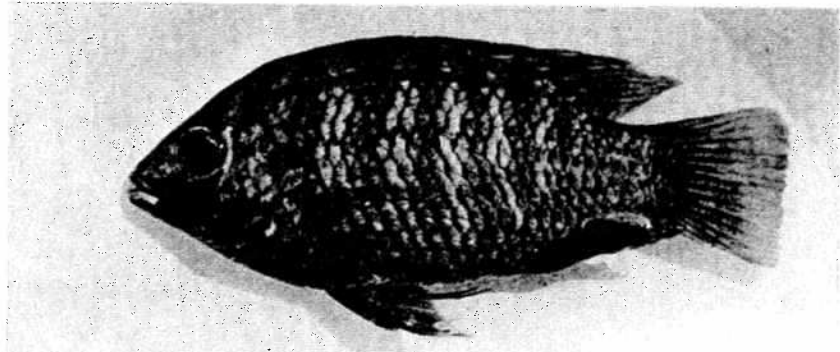


Fig. 38 — *Tilapia sparrmanii* SMITH. «Thobo ou Thoho». № 5740: Lac Calundo, 23.I.1955.

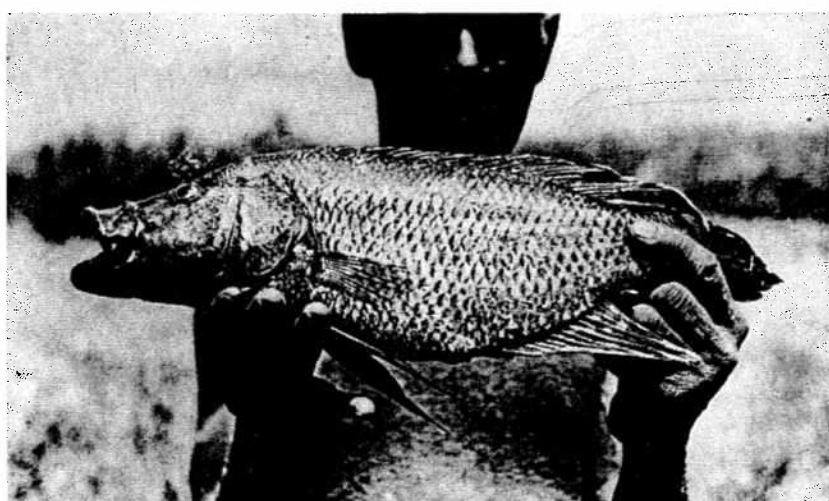




39



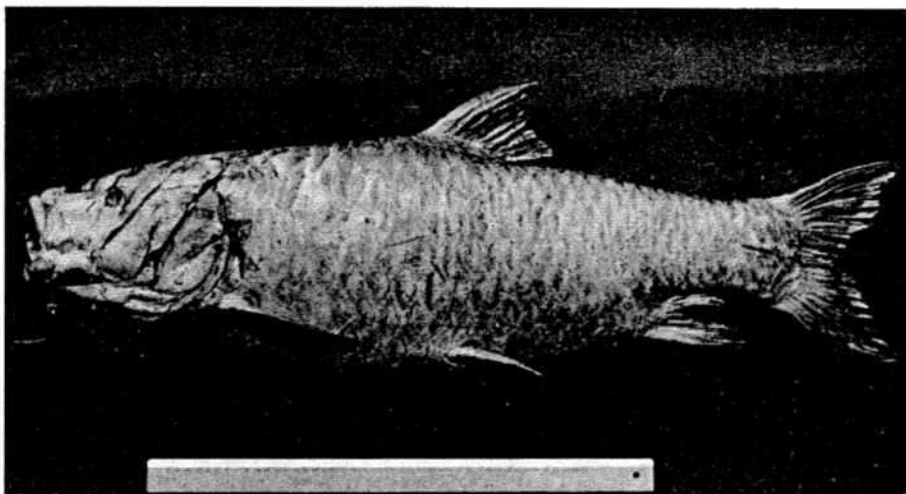
40



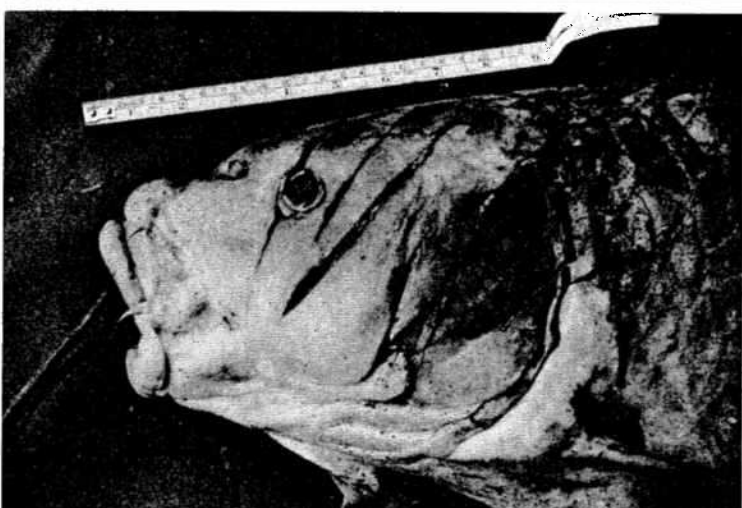
41

Figs. 39, 40, 41.—*Serranochromis angusticeps* (Boulenger). «Khele». N° 5563: Carneia, sources de la Tchifumaji, afflt. riv. Zambèze, XI.1954.

XVIII.



42



43



44

Figs. 42, 43, 44—«Mbwaji». N° 6124: Dundo, confluent de la riv. Chitato avec la Luachimo, 19.I.1961. Grand barbeau (*Barbus* sp.). Long 90 cm, 11 kgs. Spécimen non récolté.



Fig. 45 — Cameia, I. 1955. Piège à «Tukeya», placé dans un barrage de mottes de terre dans la steppe inondée.



Fig. 46 — Cameia, I. 1955, piège à «Tukeya».

XX.



Fig. 48 — Lagoa do Giraul, 25 km au NE. de Moçâmedes, 25.X.1949.

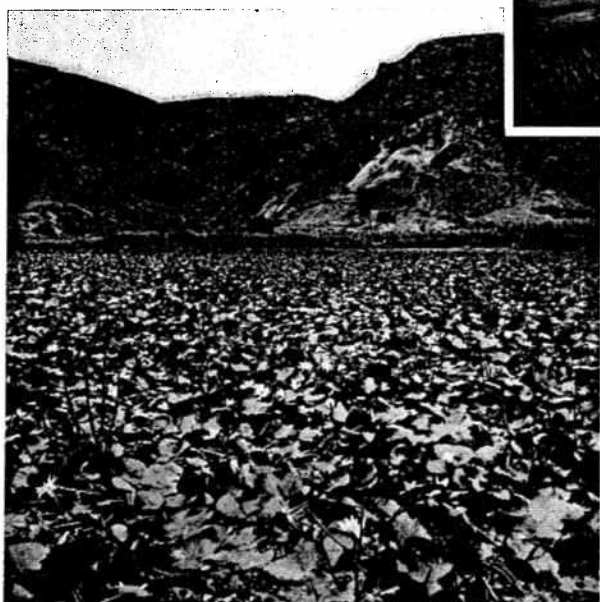


Fig. 47 — Riv. Vissabenguila ($\pm 12^{\circ}10'$ S., $18^{\circ}15'$ E.), afflt. riv. Coemba, sous-afflt. riv. Cuanza, 216 km à l'Ouest de Luso, 31.VIII.1949.



Fig. 49 — Chutes de Ruacaná ($17^{\circ}25'$ S., $14^{\circ}14'$ E.), 6.X.1949.

RESUME

Ce travail est avant tout une étude générale des collections de Poissons du Musée de Dundo (Angola) auxquelles s'ajoutent quelques collections étrangères (voir Introduction), collections abondantes et variées de diverses parties de l'Angola, quoique provenant surtout du Nord de ce pays.

Cette étude exigea une étude bibliographique générale de la faune ichthyologique de l'Angola. La liste des espèces étudiées et les données revues de la littérature permirent l'élaboration d'une liste faunistique en grande partie originale doublant le nombre des espèces connues de l'Angola et marquant d'une façon générale un progrès considérable sur la connaissance des Poissons de cette vaste partie de l'Afrique. La liste actuelle des Poissons d'Angola comprend, y compris celles des addenda au présent travail, 268 espèces se répartissant en 18 familles et appartenant aux diverses régions ichthyologiques angolaises distinguées par l'auteur (voir Introduction). Les progrès réalisés ont permis à l'auteur une discussion générale de la zoogéographie ichthyologique d'Angola.

Chaque rubrique spécifique signale le nom scientifique, les noms indigènes, les données de la littérature comprenant la description originale et toutes les références faunistiques connues de l'Angola et du sud du bassin du Congo, la liste complète des spécimens étudiés, une diagnose des principaux caractères ou une description complète, le signalement détaillé de la livrée et l'état de nos connaissances sur la distribution géographique de l'espèce. Enfin une figure grand format et fort détaillée accompagne le texte.

Toutes les espèces ont été décrites et figurées uniquement d'après les collections angolaises, descriptions et figures devant permettre dans l'avenir d'utiles comparaisons et discussions à l'échelle africaine dans le cas des espèces ubiquistes.

Vu l'état encore imparfait de nos connaissances faunistiques sur l'ensemble de l'Angola, aucune clef de détermination n'a été élaborée. Les descriptions et dessins doivent cependant permettre une détermination assez facile des espèces considérées et par conséquent ce travail qui est une mise au point de la faune d'Angola offre un caractère pratique qu'apprécieront les naturalistes et les pêcheurs. C'est naturellement avant tout une base scientifique pour les recherches et les découvertes ultérieures. Divers index des noms scientifiques et vernaculaires et une bibliographie générale des travaux relatifs à l'ichthyologie de l'Angola et des régions voisines accompagnent naturellement cette étude.

BIBLIOGRAPHIE

Sont numérotés les travaux pris en considération pour les références faunistiques relatives à l'Angola.

- BARNARD, K. H., 1948, Report on a collection of fishes from the Okovango river, with notes on Zambesi fishes. *Ann. S. Afr. Mus.*, XXXVI, 5, pp. 407-458, 5 figs.
- BELL-CROSS, G., 1965, Additions and amendments to the check list of the fishes of Zambia. *The Puku, Occ. Papers Dept. Game and Fisheries*, Zambia, n° 3, pp. 29-43.
- BOULENGER, G. A., 1896, Liste des poissons recueillis par le Rév. P. LOUIS JALLA à Kazungula, Ht-Zambèze. *Boll. Mus. Zool. Anat. Torino*, XI, 260, pp. 1-2.
- , 1905, On a small collection of fishes from the Kasai River (Congo). *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (7), XVI, pp. 640-642.
- , 1908, Diagnoses of new fishes from the Upper Zambesi. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (8), II, pp. 492-495.
1. —, 1909, Catalogue of freshwater fishes of Africa, I, pp. I-XI, 1-373, 270 figs.
- , 1910, On a large collection of fishes made by Dr. W. J. ANSORGE in the Cuanza and Bengo rivers, Angola. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (8), VI, pp. 537-561.
2. —, 1911, Catalogue of freshwater fishes of Africa, II, pp. I-XII, 1-529, 382 figs.
- , 1911, L'état présent de nos connaissances sur la faune Ichthyologique du bassin du Congo. *Rev. Zool. Afr.*, I, 1, pp. 12-21.
- , 1912, Descriptions of three new African Cichlid fishes of the genus Tilapia, preserved in the British Museum. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (8), X, pp. 138-140.
- , 1914-1916, Mission STAPPERS au Tanganya-Moero. Diagnoses de poissons nouveaux. II. Mor-myrides, Kneriides, Characiniades, Cyprinides, Silurides. *Rev. Zool. Afr.*, IV, pp. 162-171.
3. —, 1915, Catalogue of freshwater fishes of Africa, III, pp. I-XII, 1-526, 351 figs.
4. —, 1916, Catalogue of freshwater fishes of Africa, IV, pp. I-VI, 1-392, 194 figs.
- , 1923, Descriptions of three new fresh-water-fishes from Northern Rhodesia. *Ann. S. Afr. Mus.*, Cape Town, 13, pp. 437-438.
- DAVID, L., 1935, Die Entwicklung der Clariiden und ihre Verbreitung. Eine anatomisch-systematische Untersuchung. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXVIII, 1, pp. 77-147, 24 figs.
5. DE BEAUFORT, L. F., 1933, Sur un nouveau *Labeobarbus* de l'Angola Portugais. *Bull. Soc. Zool. France*, 57, pp. 493-495, 1 fig.
6. FARQUHARSON, F. L., 1962, The distribution of Cyprinids in South Africa. *Ann. Cape Prov. Mus.*, II, pp. 223-251, 11 figs.
7. FOWLER, H. W., 1930, The freshwater fishes obtained by the GRAY African expedition — 1929. With notes on other species in the Academy collection. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, LXXXII, pp. 27-83, 26 figs.
8. —, 1935, Scientific results of the Vernay-Lang Kalahari Expedition, March to September, 1930. Freshwater fishes. *Ann. Transv. Mus.*, XVI, 2, pp. 251-293, 18 figs, 4 pls.
9. FRADE, F. et PINTO, E. T., 1961, Prospecções hidrobiológicas nos lagos Cameia e Dilolo (Angola). *Mem. Junta Invest. Ultram.*, 2e ser., n° 23, pp. 85-114, 34 figs.
- FRADE, F., 1963, Linhas gerais da distribuição geográfica dos Vertebrados em Angola. *Mem. Junta Invest. Ultram.*, 2e ser., n° 43, pp. 241-257, 1 fig.
10. GREENWOOD, P. H., 1962, A revision of certain *Barbus* (Pisces, Cyprinidae) from East, Central and South Africa. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Zool.*, VIII, 4, pp. 153-208, 15 figs.
- JACKSON, P. B. N., 1961, The fishes of Northern Rhodesia. A check-list of indigenous species, pp. I-XV, 1-140, 2 figs.
11. JUBB, R. A., 1958, A preliminary report on the collections of freshwater fishes made by the BERNARD Carp Expeditions to the Caprivi strip, 1949, the lower Sabi river, 1950, and to Barotseland, 1952. *Occ. Pap. Nat. Mus. S. Rhod.*, 22 B, pp. 177-189, 1 fig.
- , 1961, An illustrated guide to the freshwater fishes of the Zambezi river, Lake Kariba, Pungwe, Sabi, Lundi and Limpopo rivers, pp. I-IX, 1-171, figs. 1-106 A, 26 pls.

- JUBB, R. A., 1965, A new species of *Barbus* (Pisces, Cyprinidae) from the Upper Zambezi river (sous presse).
——— 1965, *Barbus barnardi*, a new species of *Barbus* (Pisces, Cyprinidae) from the Kafue river, Zambezi river system (sous presse).
12. LADIGES, W. et VOELKER, J., 1961 — Untersuchungen über die Fishfauna in Gebirgsgewässern des Wasserscheidenhochlands in Angola. *Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst.*, 59, pp. 117-140, 1 fig., pls. III-VII.
13. LADIGES, W., 1964, Beiträge zur Zoogeographie und Oekologie der Süßwasserfische Angolas. *Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst.*, 61, pp. 221-272, 7 figs., pls. IX-X.
- LOHBERGER, K., 1930, Eine noch nicht beschriebene Cyprinidenspecies aus dem Okowango-Fluss. *Zool. Anz. Leipzig*, 88, pp. 246-248, 1 fig.
14. NICHOLS, J. T. et BOULTON, R., 1927, Three new minnows of the genus *Barbus*, and a new Characin from the VERNAY Angola Expedition. *Amer. Mus. Novit.*, 264, pp. 1-8, 4 figs.
- NICHOLS, J. T. et LA MONTE, F. R., 1933, New fishes from the Kasai district of the Belgian Congo. *Amer. Mus. Novit.*, 656, pp. 1-6, 4 figs.
——— 1934, More new fishes from the Kasai district of the Belgian Congo. *Amer. Mus. Novit.*, 723, pp. 1-6, 4 figs.
15. NORMAN, J. R., 1923, A new Cyprinoid fish from Tanganyika Territory and two new fishes from Angola. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (9), XII, pp. 694-696.
- PELLEGRIN, J., 1914, Poissons nouveaux du ht Zambèze recueillis par M. V. ELLENBERGER. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 39, pp. 24-28.
——— 1920, Poissons nouveaux du ht Zambèze recueillis par M. V. ELLENBERGER. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 45, pp. 148-152.
16. ——— 1921, Description d'un barbeau nouveau de l'Angola. *Bull. Soc. Zool. France*, 46, pp. 118-120, 1 fig.
——— 1928, Poissons du Chiloango et du Congo recueillis par l'expédition du Dr. SCHOUTEDEN (1920-1922). *Ann. Mus. Congo Belge*, Zool., I, III, 1, pp. 1-51, 28 figs.
——— 1928, Poisson du Kasai (Congo Belge). Description d'un genre nouveau et de quatre espèces nouvelles. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 53, pp. 103-113, 1 fig.
et ROUX, J., 1928, Poissons du Kasai (Congo Belge) du Musée de Bâle. *Rev. Suisse Zool.*, XXXV, pp. 291-302, 1 fig., 2 pls.
17. ——— 1936, Contribution à l'ichthyologie de l'Angola. *Arq. Mus. Bocage*, 7, pp. 45-62, 3 figs.
18. ——— 1937, Sur un Characiniidé nouveau de l'Angola. C. R. XI^e Congrès International de Zoologie — Lisbonne, 1935, pp. 1675-1677.
- POLL, M., 1952, Notes sur les Cyprinodontidae du Musée du Congo Belge, Deuxième partie: Les Aplocheilichthyini et les Lamprichthyini. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XLV, 3-4, pp. 292-305.
——— 1957, Les Genres des poissons d'eau douce de l'Afrique. *Ann. Mus. roy. Congo Belge*, sér. 8^o, Sci. Zool., 54, pp. 1-191, pls. I-XLIX, 425 figs.
19. ——— 1961, Revision systématique et raciation géographique des Protopteridae de l'Afrique centrale. *Ann. Mus. roy. Afr. centr.*, sér. 8^o, Sci. Zool., 103, pp. 3-50, 6 pls.
20. ——— 1965, Contribution à l'étude des Kneriidae et description d'un nouveau genre, le genre *Parakneria*. *Mem. Ac. roy. Belg.*, coll. in 8^o, classe des Sci., XXVI, 4, pp. 1-28, 16 figs.
- POLL, M. et THYS VAN DEN AUDENAERDE, D. F. E., 1965, Deux Cichlidae nouveaux du Sud du Bassin du Congo. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, LXXII, 3-4, pp. 322-333, 2 figs.
21. REGAN, C. T., 1922, The classification of the fishes of the family Cichlidae. II. On African and Syrian genera not restricted to the Great Lakes. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (9), X, pp. 249-264.
- THYS VAN DEN AUDENAERDE, D. F. E., 1964, Revision systématique des espèces congolaises du genre *Tilapia* (Pisces, Cichlidae). *Ann. Mus. roy. Afr. centr.*, sér. 8^o, Sci. Zool., 124, pp. 1-155, 24 figs, 11 pls.
- TORTONESE, E., 1937-38, Note di ittiologia. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino*, XLVI, sér. 3, 74, pp. 1-32, 7 figs.
22. TREWAVAS, E., 1936, Dr. KARL JORDAN's expedition to South-West Africa and Angola: the freshwater fishes. *Novit. Zoologicae*, XL, pp. 63-74, 2 pls.
23. ——— 1964, A revision of the genus *Serranochromis* REGAN (Pisces, Cichlidae). *Ann. Mus. roy. Afr. centr.*, sér. 8^o, Sci. Zool., 125, pp. 1-58, 28 figs.

INDEX DES NOMS INDIGENES

	Pages
Dandala (B): <i>Doumea alula</i>	265
Dibonga ya kajama (B): <i>Auchenoglanis ngamensis</i>	213
Dimoma (B): <i>Barbus (Labeobarbus) nanningsi</i>	157
Kabebe (Ln, Q): <i>Marcusenius psittacus</i> , <i>Gnathonemus stanleyanus</i>	51, 59
Kabofo: <i>Clarias nigromarmoratus</i>	229
Kafudji (Ln, Q): <i>Ctenopoma nanum</i> , <i>Ctenopoma machadoi</i>	317, 319
Kahulu (Ln, Q): <i>Synodontis zambesensis</i> , <i>Synodontis longirostris</i>	243, 245
Kakenga matako (Q): <i>Aplocheilichthys johnstonii</i>	275
<i>Aplocheilichthys myaposae</i>	279
<i>Aplocheilichthys katangae</i>	279
<i>Aplocheilichthys hutereai</i>	281
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
Kakolokotu: <i>Synodontis zambesensis</i>	243
<i>Amphilius lentiginosus</i>	267
Kakumbi: <i>Barbus marequensis</i>	133
<i>Barbus caudovittatus</i>	141
Kakungu, pl. Tukungu: <i>Clariallabes variabilis</i>	233
Kaleha (Ln): <i>Marcusenius castelnau</i>	53
Kalembe, pl. Tulembele (Q): <i>Mormyrops deliciosus</i>	41
Kalembele, pl. Tulembele (Q): <i>Mormyrops deliciosus</i>	41
<i>Mormyrops attenuatus</i>	43
Kaliholela, pl. Tuliholela (Q): <i>Clariallabes variabilis</i>	233
<i>Channallabes apus</i>	235
Kalushi, pl. Tulushi (Q): <i>Ctenopoma nanum</i>	317
Kambangaji, pl. Tumbangaji (Q): <i>Mormyrops deliciosus</i>	41
<i>Hemigrammocharax angolensis</i>	121
<i>Hemigrammocharax lineostriatus</i>	123
<i>Clarias bathupogon</i>	223
<i>Clarias submarginatus</i>	223
<i>Clarias theodora</i>	225
<i>Clarias stappersii</i>	227
<i>Clarias ekibondoi</i>	227
<i>Clarias nigromarmoratus</i>	229
<i>Clariallabes heterocephalus</i>	233
Kanga (Q): <i>Aplocheilichthys macrurus</i>	277
<i>Aplocheilichthys katangae</i>	279
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
Kanvaka (Q): <i>Synodontis zambesensis</i>	243
<i>Euchilichthys royauxi</i>	258
Kanzema, pl. Tunzema (Q): <i>Chrysichthys cranchii</i>	205
<i>Chrysichthys delhezi</i>	205

Kanzema, pl. Tunzema (Q): <i>Schilbe mystus</i>	239
<i>Eutropius grenfelli</i>	239, 350
<i>Eutropius yangambianus</i>	241
<i>Hemichromis fasciatus</i>	295
Kapa (Ln): <i>Tilapia rendalli</i>	291
Kapasa: <i>Alestes macrophthalmus</i>	95
Kapepe (Ln, Q): <i>Petrocephalus simus</i>	45
<i>Marcusenius tumifrons</i>	51
<i>Marcusenius jacksoni</i>	55
Kasangi, pl. Tusangi (Ln): <i>Hydrocyon lineatus</i>	93
<i>Hepsetus odoe</i>	93
Kasanji (Q): <i>Hydrocyon lineatus</i>	93
Kasulu (Q): <i>Nannocharax procatopus</i>	117
<i>Labeo annectens</i>	191
<i>Labeo chariensis</i>	193
<i>Labeo lugubris</i>	197, 332
Kasumbi: <i>Barbus caudovittatus</i>	141
<i>Varicorhinus macrolepidotus</i>	197
Kasutunguna (Q): <i>Parakneria vilhenae</i>	39
Katende (Q): <i>Phractura macrura</i>	269
Katonde, pl. Tntonde (Q): <i>Euchilichthys astatodon</i>	260
<i>Doumea alula</i>	265
<i>Amphilus lentiginosus</i>	267
<i>Phractura scaphyrhynchura</i>	267
<i>Parakneria vilhenae</i>	325
Katwa (Ln): <i>Tilapia sparrmanii</i>	289
<i>Haplochromis mellandi</i>	309
Kavuba, pl. Tuvuba: <i>Synodontis zambesensis</i>	243
Kavulo makalo (Q. de Camaxilo): <i>Labeo velifer</i>	191
Keji (Ln): <i>Tilapia macrochir</i>	293
Khele (Ln): <i>Serranochromis macrocephalus</i>	301
<i>Serranochromis angusticeps</i>	303, 361
Khondokhondo (Q): <i>Phractura macrura</i>	269
Khundu (Ln): <i>Tilapia sparrmanii</i>	289
<i>Tilapia rendalli</i>	291
<i>Tilapia macrochir</i>	293
Kusu (B): <i>Bryconethiops microstoma</i>	91
<i>Alestes macrophthalmus</i>	95
Kuya liwe, pl. Kuya mawe (Q): <i>Synodontis zambesensis</i>	243
<i>Chiloglanis lukugae</i>	251
<i>Euchilichthys royauxi</i>	258, 350
<i>Euchilichthys astatodon</i>	260
<i>Amphilus lentiginosus</i>	267
Lenda: <i>Heterobranchus longifilis</i>	217, 352
Lisangisangi (Ln): <i>Barbus viviparus</i>	139
<i>Barbus multilineatus</i>	157
Liumbwe (Ln): <i>Tilapia sparrmanii</i>	289
<i>Pelmatochromis ruweti</i>	297
Lubongo: <i>Micralestes acutidens</i>	101
Lukenda (B): <i>Eutropius grenfelli</i>	239
Lumbase, pl. M'base: <i>Alestes macrophthalmus</i>	95

Lumbungo, pl. Mbungo (Q): <i>Hemigrammocharax angolensis</i>	121
<i>Barbus kessleri</i>	135
<i>Barbus caudovittatus</i>	141
<i>Barbus miolepis miolepis</i>	143
<i>Barbus (Beirabarbus) aurantiacus</i>	147
<i>Barbus chiumbeensis</i>	163
<i>Barbus chicapaensis</i>	173
<i>Barbus machadoi</i>	181
<i>Barbus mediosquamatus</i>	183
<i>Barilius zambesensis</i>	201
<i>Auchenoglanis ngamensis</i>	213
<i>Aplocheilichthys myaposae</i>	279
<i>Aplocheilichthys nigrolateralis</i>	287
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
Lumbungo mutshia (Q): <i>Barbus chiumbeensis</i>	163
Lumbungo tshipashi (Q): <i>Barbus chiumbeensis</i>	163
Lundembe, pl. Ndembe (Q): <i>Mormyrops deliciosus</i>	41
<i>Petrocephalus simus</i>	45
<i>Petrocephalus christyi</i>	47
<i>Marcusenius psittacus</i>	51
<i>Marcusenius tumifrons</i>	51
<i>Marcusenius brevis</i>	55
<i>Gnathonemus brevicaudatus</i>	57
<i>Gnathonemus moorii</i>	59
<i>Gnathonemus stanleyanus</i>	59
<i>Gnathonemus lambouri</i>	67
<i>Gnathonemus alces</i>	71
<i>Gnathonemus dundoensis</i>	81
<i>Hemigrammocharax angolensis</i>	121
<i>Barbus miolepis miolepis</i>	143
<i>Clarias stappersii</i>	227
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
Lusese, pl. Sese (Q): <i>Barilius zambesensis</i>	201
<i>Aplocheilichthys macrurus</i>	277
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
Luseya (B): <i>Gnathonemus ibis</i>	65
<i>Gnathonemus cassaicus</i>	77
Lusombi, pl. Sombi (Q): <i>Channallabes apus</i>	235
Lutemba, pl. Itemba (Q): <i>Parakneria vilhenae</i>	39
<i>Bryconaeithiops microstoma</i>	91
<i>Alestes macrophthalmus</i>	95
<i>Micralestes acutidens</i>	101, 331
<i>Barbus kessleri</i>	135
<i>Barbus caudovittatus</i>	141
<i>Barbus (Beirabarbus) aurantiacus</i>	147
<i>Barbus chiumbeensis</i>	163
<i>Barbus brevilateralis</i>	169
<i>Barbus machadoi</i>	181
<i>Barbus mediosquamatus</i>	183, 332
<i>Barilius zambesensis</i>	201
<i>Aplocheilichthys luluae</i>	283
Lutundwa, pl. Tundwa: <i>Hemichromis fasciatus</i>	295

Lwasa (Q): <i>Petrocephalus simus</i>	45
<i>Gnathonemus moorii</i>	59
<i>Hemigrammocharax angolensis</i>	121
<i>Hemigrammocharax lineostriatus</i>	123
<i>Barbus kessleri</i>	135
<i>Barbus puellus</i>	151
<i>Barbus chiumboensis</i>	163
<i>Barbus chicapaensis</i>	173
<i>Barbus mediosquamatus</i>	183
<i>Auchenoglanis ngamensis</i>	213
<i>Clarias ekibondoi</i>	227
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
<i>Hemichromis fasciatus</i>	295
<i>Haplochromis philander dispersus</i>	305
Mahumbwe (Ln): <i>Tilapia macrochir</i>	293
Matshakala (Q): <i>Distichodus notospilus</i>	109
<i>Tilapia sparrmanii</i>	289
Mboma (B): <i>Synodontis zambesensis</i>	243
Mbowo (Ln): <i>Tilapia sparrmanii</i>	289
<i>Pelmatochromis ruweti</i>	297
<i>Haplochromis philander dispersus</i>	305
Mbuluku (B): <i>Distichodus fasciolatus</i>	111
Mbumba: <i>Labeo weeksii</i>	195
Mbungo (Q): <i>Petrocephalus simus</i>	45
<i>Gnathonemus moorii</i>	59
<i>Hemigrammocharax angolensis</i>	121
<i>Barbus chiumboensis</i>	163
<i>Barbus chicapaensis</i>	173
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
<i>Hemichromis fasciatus</i>	295
Mbungu (Q): <i>Alestes grandisquamis</i>	99
Mburi (Ln): <i>Clarias mossambicus</i>	217
<i>Clarias ngamensis</i>	219
Mbuthwa, pl. Mambuthwa: <i>Clarias ekibondoi</i>	227
Mbwaji: <i>Barbus caudovittatus</i>	141
M'sonje: <i>Clarias submarginatus</i>	223
<i>Clarias ekibondoi</i>	227
Mubumba (Q, B): <i>Labeo macrostoma</i>	187
<i>Labeo annectens</i>	191
<i>Labeo chariensis</i>	193
Mujiji, pl. Mijiji (Q): <i>Nannocharax procatopus</i>	117
<i>Nannocharax macropterus</i>	117
<i>Garra dembeensis</i>	131
<i>Barbus</i> sp. (aff. <i>progenys</i>)	187
<i>Labeo annectens</i>	191
<i>Labeo chariensis</i>	193
<i>Labeo lugubris</i>	197
Muka, pl. Mika (Q): <i>Bryconethiops microstoma</i>	91
<i>Hydrocyon lineatus</i>	93
<i>Alestes macrophthalmus</i>	95
<i>Micralestes acutidens</i>	101
<i>Nannocharax macropterus</i>	117

Muka, pl. Mika (Q): <i>Hemigrammocharax angolensis</i>	121
<i>Barbus caudovittatus</i>	141
<i>Barbus (Labeobarbus) nanningsi</i>	157
<i>Barbus chiumbeensis</i>	163
<i>Barbus chicapensis</i>	173
<i>Barbus jubbi</i>	177
<i>Barbus mediosquamatus</i>	183
<i>Varicorhinus macrolepidotus</i>	197
<i>Barilius zambesensis</i>	201
<i>Barilius christyi</i>	203
<i>Eutropius grenfelli</i>	239
<i>Aplocheilichthys luluae</i>	283
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
Mukena, pl. Mikena (Q): <i>Barbus jubbi</i>	177
<i>Varicorhinus macrolepidotus</i>	197
Mukenga (Ln): <i>Barbus (Beirabarbus) aurantiacus</i>	147
<i>Barbus barnardi</i>	167
Mukiki (Q): <i>Hemigrammocharax wittei</i>	119
<i>Barbus puellus</i>	151
Mukitshi (Ln): <i>Aplocheilichthys johnstonii</i>	275
Mukongo, pl. Mikongo (Q): <i>Mastacembelus congicus</i>	321
<i>Mastacembelus batesii</i>	323
Mukunga (Ln): <i>Hepsetus odoe</i>	93, 360
Mumbambala, pl. Mimbaambala (Q): <i>Polypterus ornatipinnis</i>	33
<i>Distichodus fasciolatus</i>	111
Mungolwela: <i>Mormyrops attenuatus</i>	43
Mungumba (Ln): <i>Alestes lateralis</i>	101, 360
<i>Petersius rhodesiensis</i>	103
<i>Barbus poechii</i>	149
Munyanya (Ln): <i>Aplocheilichthys johnstonii</i>	275
Musalusalu, pl. Missalusalu (Q): <i>Alestes macrophthalmus</i>	95
<i>Varicorhinus macrolepidotus</i>	197
Musonga (B): <i>Hydrocyon lineatus</i>	93
Musonje: <i>Clarias submarginatus</i>	223
Musonji, pl. Misonji (Q): <i>Clarias bathupogon</i>	223
<i>Clarias submarginatus</i>	223
<i>Clarias theodorae</i>	225
<i>Clarias ekibondoi</i>	227
Musonjisonji (Q): <i>Clarias ekibondoi</i>	227
<i>Clarias nigromarmoratus</i>	229
Musundo (B): <i>Nannocharax procatopus</i>	117
Musuta, pl. Misuta (Q, Ln): <i>Ctenopoma machadoi</i>	319
Mutshishi, pl. Mitsishi: <i>Gnathonemus moorii</i>	59
<i>Hemigrammocharax angolensis</i>	121
<i>Barbus chiumbeensis</i>	163
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
Mwota (B): <i>Micralestes acutidens</i>	101
<i>Barilius zambesensis</i>	201
Namukidji (Ln): <i>Hemigrammocharax machadoi</i>	125
<i>Aplocheilichthys johnstonii</i>	275
Ndembe (Ln): <i>Petrocephalus microphthalmus</i>	47
<i>Gnathonemus lambouri</i>	67

Ndembe (Ln): <i>Gnathonemus angolensis</i>	69
Nganji (Q): <i>Malapterurus electricus</i>	273
Nganzama (Q): <i>Alestes macrourus</i>	95
Ngonga (Ln): <i>Barbus (Beirabarbus) aurantiacus</i>	147
<i>Barbus pueillus</i>	151
<i>Barbus multilineatus</i>	157
<i>Barbus thamalakanensis</i>	159
<i>Barbus barnardi</i>	167
Ngulu (Q): <i>Mormyrops deliciosus</i>	41, 347
<i>Mormyrops attenuatus</i>	43
Panvu (Q): <i>Eutropius grenfelli</i>	239, 350
Sakunge: <i>Barilius zambesensis</i>	201
Senge (Ln, Q): <i>Barbus (Beirabarbus) aurantiacus</i>	147
<i>Barbus afrovernayi</i>	151
<i>Barbus pueillus</i>	151
<i>Barbus multilineatus</i>	157
<i>Barbus thamalakanensis</i>	159
<i>Barbus barnardi</i>	167
Sese (Q): <i>Bryconaethiops microstoma</i>	91
<i>Micralestes acutidens</i>	101
<i>Nannocharax macropterus</i>	117
<i>Barbus chiumbeensis</i>	163
<i>Barbus caudosignatus</i>	171
<i>Barbus chicapaensis</i>	173
<i>Barbus mediosquamatus</i>	183
<i>Barbus petchkovskii</i>	185
<i>Barilius zambesensis</i>	201
<i>Clarias submarginatus</i>	223
<i>Hemichromis fasciatus</i>	295
<i>Haplochromis philander dispersus</i>	305
Shimato (B): <i>Euchilichthys astatodon</i>	260
Sosha (Q): <i>Gnathonemus brevicaudatus</i>	57
<i>Gnathonemus moorii</i>	59
<i>Gnathonemus stanleyanus</i>	59
<i>Gnathonemus elephas</i>	59
<i>Gnathonemus rhynchophorus</i>	65
<i>Gnathonemus ibis</i>	65
<i>Gnathonemus alces</i>	71
<i>Gnathonemus luapulaensis</i>	71
<i>Gnathonemus cassaicus</i>	77
<i>Gnathonemus tshokwe</i>	83
<i>Mormyrus caballus caballus</i>	85
<i>Mormyrus rume proboscirostris</i>	89
Susulu (Q): <i>Alestes macrourus</i>	95
<i>Alestes grandisquamis</i>	99
<i>Barbus caudovittatus</i>	141
<i>Labeo velifer</i>	191, 349
<i>Labeo weeksii</i>	349
<i>Varicorhinus macrolepidotus</i>	197
Thobo: <i>Tilapia sparrmanii</i>	360
Thoho (Ln): <i>Tilapia sparrmanii</i>	289, 360

Thundwa (Q, Ln): <i>Hemigrammocharax angolensis</i>	121
<i>Barbus mediosquamatus</i>	183
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i>	287
<i>Tilapia sparrmanii</i>	289
<i>Hemichromis fasciatus</i>	295
<i>Haplochromis philander dispersus</i>	305
Tshajimba mutwe, pl. Iajimba mutwe: <i>Chrysichthys delhezi</i>	205
<i>Chrysichthys macropterus</i>	207
Tshakala, pl. Matshakala: <i>Haplochromis philander dispersus</i>	305
Tshakunda, pl. Iakunda (Q): <i>Distichodus lusosso</i>	109
<i>Distichodus fasciolatus</i>	111
Tsha wamba: <i>Micralestes acutidens</i>	101
<i>Barbus mediosquamatus</i>	183
<i>Tilapia sparrmanii</i>	289
<i>Hemichromis fasciatus</i>	295
<i>Haplochromis philander dispersus</i>	305
Tshifufo (B): <i>Marcusenius psittacus</i>	51
<i>Marcusenius tumifrons</i>	51
Tshikana (Ln): <i>Auchenoglanis ngamensis</i>	213
Tshikanda (Ln): <i>Auchenoglanis ngamensis</i>	213
Tshikanga, pl. Ikanga (Q): <i>Polypterus ornatipinnis</i>	33
<i>Alestes grandisquamis</i>	99
<i>Distichodus mossambicus</i>	105
<i>Distichodus lusosso</i>	109, 349
<i>Distichodus sexfasciatus</i>	111
<i>Distichodus fasciolatus</i>	111
<i>Chrysichthys delhezi</i>	205
Tshikele, pl. Ikele (Q): <i>Tilapia sparrmanii</i>	289
<i>Tilapia rendalli</i>	291
<i>Hemichromis fasciatus</i>	295
<i>Serranochromis robustus jallae</i>	301
<i>Haplochromis philander dispersus</i>	305
<i>Ctenopoma nanum</i>	317
Tshikumbikumbi (B): <i>Labeo velifer</i>	191
Tshilamata, pl. Hamata: <i>Euchilichthys astatodon</i>	260
Tshilamba (Ln): <i>Haplochromis darlingi</i>	313
Tshilona, pl. Ilona: <i>Barbus jubbi</i>	177
Tshimbua (Ln): <i>Clarias theodorae</i>	225
<i>Tilapia sparrmanii</i>	289
<i>Tilapia rendalli</i>	291
<i>Tilapia macrochir</i>	293
<i>Serranochromis macrocephalus</i>	301
<i>Serranochromis angusticeps</i>	303
Tshiminangamba (Ln): <i>Haplochromis mellandi</i>	309
Tsinganda, pl. Inganda (Q): <i>Auchenoglanis ngamensis</i>	213
<i>Tilapia sparrmanii</i>	289
Tsinganga (Ln): <i>Haplochromis darlingi</i>	313
Tsingondola, pl. Ingondola (Q, Ln): <i>Auchenoglanis ngamensis</i>	213
<i>Synodontis zambesensis</i>	243
<i>Synodontis nigromaculatus</i>	247
<i>Amphilophus lentiginosus</i>	267

Tshingele (Ln): <i>Synodontis nigromaculatus</i>	247
<i>Synodontis macrostigma</i>	249
<i>Synodontis woosnami</i>	249, 360
Tshipananguvu: <i>Chrysichthys cranchii</i>	350
Tshirima: <i>Chrysichthys cranchii</i>	205
Tsisakamamba (B): <i>Distichodus fasciolatus</i>	111
Tsisambasamba (Q): <i>Distichodus fasciolatus</i>	111
Tshitubwa (B): <i>Distichodus lusosso</i>	109
Tshiwende, pl. Iwende: <i>Clarias stappersii</i>	227
Tshomba (Q): <i>Haplochromis welwitschii</i>	307
Tshotu mwalwa, pl. Iota mwalwa (Q): <i>Mormyrus ellenbergeri</i>	89
<i>Chrysichthys delhezi</i>	205
<i>Heterobranchus longifilis</i>	217
<i>Clarias theodorae</i>	225
<i>Clarias stappersii</i>	227
<i>Clarias nigromarmoratus</i>	229
Tukeya, sing. Kakeya (Ln, Q): <i>Barbus viviparus</i>	141
<i>Barbus pueillus</i>	157
<i>Aplocheilichthys johnstonii</i>	275
<i>Pelmatochromis ruweti</i>	297
Zeza (Ln): <i>Schilbe mystus</i>	239

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

A	Pages
<i>Alestes</i>	19
<i>Alestes acutidens</i>	103
<i>Alestes grandisquamis</i>	19, 99
<i>Alestes kingsleyae</i>	19, 99
<i>Alestes lateralis</i>	19, 101, 360
<i>Alestes macropthalmus</i>	19, 95
<i>Amphiliiidae</i>	15, 22, 25, 26, 263
<i>Amphilius</i>	22
<i>Amphilius lentiginosus</i>	22, 267, 335
<i>Anabantidae</i>	15, 23, 30, 317
<i>Anabas</i>	317
<i>Anabas machadoi</i>	319
<i>Anabas multispinis</i>	319
<i>Anabas nanus</i>	317
<i>Aplocheilichthys</i>	26, 30, 283, 287, 288
<i>Aplocheilichthys hutereau</i>	22, 281, 283, 288a
<i>Aplocheilichthys johnstonii</i>	22, 275, 288a
<i>Aplocheilichthys katangae</i>	23, 279, 283, 287, 288, 288a
<i>Aplocheilichthys luluae</i>	23, 283, 287, 288a
<i>Aplocheilichthys macrurus</i>	23, 277, 288a, 340
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i> sp. n.	23, 287, 288a
<i>Aplocheilichthys myaposae</i>	23, 279, 288a
<i>Aplocheilichthys nigrolateralis</i> sp. n.	23, 287, 288a
<i>Aplocheilus luluae</i>	283
<i>Aplocheilus macrurus</i>	277
<i>Atopochilus</i>	260, 263
<i>Atopochilus astatodon</i>	260, 261, 263
<i>Atopochilus savorgnani</i>	263
<i>Auchenoglanis</i>	21
<i>Auchenoglanis ngamensis</i>	21, 30, 213, 214, 333
<i>Auchenoglanis punctatus</i>	214
B	
<i>Bagridae</i>	15, 21, 25, 26, 30, 205
<i>Barbus</i>	16, 26, 28, 165, 171, 173, 177
C	Pages
<i>Barbus afrovernayi</i>	20, 24, 151
<i>Barbus ansorgii</i>	331, 339
<i>Barbus argenteus</i>	338
<i>Barbus (Beirabarbus) aurantiacus</i>	20, 24, 147,
	149, 338
<i>Barbus barnardi</i>	20, 167
<i>Barbus bernardcarpi</i>	24, 149
<i>Barbus brevilateralis</i> sp. n.	20, 169
<i>Barbus callewaerti</i>	24, 197, 199
<i>Barbus cardozoi</i>	157
<i>Barbus caudosignatus</i> sp. n.	20, 171, 173
<i>Barbus caudovittatus</i>	20, 141
<i>Barbus chicapaensis</i> sp. n.	20, 173, 175, 183
<i>Barbus chiumbeensis</i>	20, 163
<i>Barbus codringtoni</i>	20, 24, 135
<i>Barbus ensis</i>	339
<i>Barbus eutaenia</i>	20, 143, 145, 339
<i>Barbus evansi</i>	20, 185
<i>Barbus greenwoodi</i> sp. n.	20, 175, 177, 339
<i>Barbus haasianus</i>	20, 165
<i>Barbus holotaenia</i>	20, 143, 145
<i>Barbus hypostomatus</i>	20, 24, 133, 135
<i>Barbus jubbi</i> sp. n.	20, 143, 181
<i>Barbus kerstenii</i>	175, 183
<i>Barbus kessleri</i>	20, 135, 171, 339
<i>Barbus lineomaculatus</i>	20, 175, 177
<i>Barbus lineomaculatus</i> var. <i>quadrilineatus</i>	177
<i>Barbus machadoi</i> sp. n.	20, 175, 181
<i>Barbus macrolepis</i>	179, 181
<i>Barbus manicensis</i>	137
<i>Barbus marequensis</i>	20, 24, 133, 135
<i>Barbus mattozi</i>	339
<i>Barbus mawambiensis</i>	157, 181
<i>Barbus mediosquamatus</i> sp. n.	20, 183, 332
<i>Barbus miolepis</i> <i>miolepis</i>	20, 143, 145, 147, 338
<i>Barbus aff. motebensis</i>	339
<i>Barbus multilineatus</i>	20, 157
<i>Barbus (Labeobarbus) nanningsi</i>	20, 157, 179,
	181
<i>Barbus neefi</i>	177

- Barbus nicholsi 145
Barbus paludinosus 339
Barbus petchkovskyi sp. n. . . 20, 171, 185
Barbus (Clypeobarbus) pleuropholis. . 185
Barbus pochii 24, 149
Barbus poechii 21, 24, 149
Barbus progenys 187
Barbus puillus 21, 151, 155
Barbus quadrilineatus 177
Barbus rogersi 24, 147, 149
Barbus sp. (aff. progenys) 21, 187
Barbus tangandensis 165
Barbus thamalakanensis 21, 159, 163
Barbus trimaculatus 21, 149, 338
Barbus unitaeniatus 21, 137
Barbus vernayi 24, 151
Barbus viviparus 21, 24, 139, 331, 338
Barilius 30
Barilius christyi 21, 203
Barilius neavii 24, 201
Barilius peringueyi 203
Barilius zambesensis 21, 24, 201, 203
Beirabarbus 149
Bryconaethiops 19
Bryconaethiops microstoma 19, 91
- Citharinidae 15, 19, 25, 28, 105, 129, 131
Clariallabes 235
Clariallabes brevibarbis 235
Clariallabes heterocephalus sp. n. 22, 26, 233, 235
Clariallabes longicaudatus 235
Clariallabes melas 235
Clariallabes melas lembesseensis 235
Clariallabes petricola 235
Clariallabes simeoni 235
Clariallabes variabilis 22, 233, 235
Clarias 26, 223
Clarias angolensis 21, 231
Clarias bathupogon 21, 223
Clarias dumerilii 21, 229
Clarias ekibondoi 21, 227, 229
Clarias gariepinus 24, 217, 219
Clarias lazera 219
Clarias mossambicus 22, 24, 217, 219
Clarias ngamensis 22, 219
Clarias nigromarmoratus sp. n. 22, 229
Clarias stappersii 22, 227
Clarias submarginatus 22, 24, 223
Clarias theodorae 22, 225
Clarias walkerri 231
Clariidae 15, 21, 25, 26, 217, 223
Clupeidae 18, 28
Clypeobarbus 185
Ctenochromis 305
Ctenopoma 23
Ctenopoma machadoi 23, 319
Ctenopoma multispinis 23, 321
Ctenopoma nanum 23, 317
Cyprinidae 15, 20, 25, 26, 28, 30, 131
Cyprinodontidae 15, 22, 25, 26, 30, 275

C

- Channallabes 22
Channallabes apus 22, 235
Characidae 15, 19, 28, 91, 129
Chiloglanis 26, 255, 258
Chiloglanis angolensis sp. n. 22, 255, 258, 335
Chiloglanis congicus 258
Chiloglanis deckenii 256
Chiloglanis fasciatus 22, 258
Chiloglanis lukugae 22, 251, 255
Chiloglanis micropogon 22, 255
Chiloglanis sardinhai 22, 256
Chondrostoma 131
Chondrostoma dembeensis 131
Chromis 291
Chromis (Ctenochromis) philander. . . 305
Chromis rendalli 291
Chrysichthys 21
Chrysichthys cranchii 21, 205, 207, 350
Chrysichthys delhezi 21, 205, 207
Chrysichthys macropterus 21, 207
Chrysichthys uniformis 207
Cichlidae 15, 16, 23, 25, 26, 30, 289

D

- Discognathus* 131
Discognathus dembeensis 131
Distichodina stigmatura 123
Distichodus 19
Distichodus fasciolatus 19, 111
Distichodus lusosso 19, 109, 349
Distichodus maculatus 19, 113, 117
Distichodus mossambicus 19, 105
Distichodus notospilus 19, 109
Distichodus schenga 105
Distichodus sexfasciatus 19, 111
Distichodus (Distichodina) stigmaturus 121

Doumea	22	Gnathonemus stanleyanus	19, 59
Doumea alula	22, 265, 335	Gnathonemus tshokwe sp. n.	19, 83, 85, 329
Doumea angolensis	22, 263	Gymnallabes	235
Doumea scaphirhynchura	267	Gymnallabes apus	235
Dundocharax	25, 129	Gymnallabes typus	235
Dundocharax bidentatus gen. n. sp. n.	20, 129		

E

Euchilichthys	26, 260, 263
Euchilichthys astatodon	22, 260, 263, 335
Euchilichthys guentheri	263
Euchilichthys royauxi	22, 258, 263, 350
Eutropius	243
Eutropius bocagei	22, 241, 243
Eutropius grenfelli	22, 239, 350
Eutropius seraoi	22, 243
Eutropius yangambianus	22, 241, 243

G

Garra	26, 133
Garra dembeensis	20, 26, 131, 133, 331
Gnathonemus	25, 28, 69, 76, 79, 83, 85
Gnathonemus alces	18, 71
Gnathonemus angolensis	18, 69
Gnathonemus barbatus sp. n.	19, 75, 76
Gnathonemus bredoi	85
Gnathonemus brevicaudatus	19, 57, 76
Gnathonemus cassaicus sp. n.	19, 77, 85
Gnathonemus compressirostris	85
Gnathonemus cuangoanus sp. n.	19, 79, 331
Gnathonemus curvirostris	67, 85
Gnathonemus dundoensis sp. n.	19, 81
Gnathonemus echidnorhynchus	76
Gnathonemus elephas	19, 63
Gnathonemus ibis	19, 65, 67, 85
Gnathonemus lambouri	19, 67, 69, 83
Gnathonemus leopoldianus	79
Gnathonemus longibarbis	76
Gnathonemus lualabaensis	85
Gnathonemus luapulaensis	19, 71, 85
Gnathonemus macrolepidotus	19, 69, 71
Gnathonemus moorii	19, 59, 69, 81, 83
Gnathonemus moorii longulus	67, 69
Gnathonemus numenius	85
Gnathonemus petersii	59, 76
Gnathonemus rhynchophorus	19, 63, 65, 75,
	85, 329
Gnathonemus rhynchophorus luapulaensis	71
Gnathonemus schilthuisiae	83

H

Haplochilus	275
Haplochilus cabindae	279
Haplochilus chobensis	277
Haplochilus hutereau	281
Haplochilus johnstonii	275
Haplochilus katangae	279
Haplochilus macrurus	277, 279
Haplochilus myaposae	279
Haplochromis	16, 26, 309, 314, 315
Haplochromis acuticeps	23, 315
Haplochromis darlingi	23, 313
Haplochromis lucullae	338
Haplochromis machadoi sp. n.	23, 26, 313, 314
Haplochromis mellandi	23, 309
Haplochromis multiocellatus	338
Haplochromis philander	314
Haplochromis philander dispersus	23, 305,
	307
Haplochromis philander luebberti . . .	307
Haplochromis ph. philander	307
Haplochromis schwetzi sp. n.	335, 338
Haplochromis stigmatogenys	338
Haplochromis thysi sp. n.	23, 315
Haplochromis welwitschii	23, 307, 309
Hemicromis	23
Hemicromis fasciatus	23, 295
Hemicromis jallae	301
Hemigrammocharax	25, 28, 123, 129, 131
Hemigrammocharax angolensis sp. n.	19,
	121, 124a, 331
Hemigrammocharax lineostriatus sp. n.	19,
	123, 124a
Hemigrammocharax machadoi	19, 124a, 125
Hemigrammocharax minutus	124a
Hemigrammocharax monardi	20, 123, 124a
Hemigrammocharax multifasciatus . . .	20, 24,
	121, 124a
Hemigrammocharax ocellicauda	124a
Hemigrammocharax polli	124a
Hemigrammocharax stigmaturus	124a
Hemigrammocharax uniocellatus	121, 124a
Hemigrammocharax wittei	20, 119, 121,
	124a, 127

- Hepsetus 19
Hepsetus odoe 19, 93, 360
Heterobranchus 21
Heterobranchus longifilis 21, 217, 352
Hydrocyon 19
Hydrocyon lineatus 19, 93, 331
Hydrocyon vittatus 19, 93
- K**
- Kneria 25, 28
Kneria polli 34, 39
Kneria sjölandersi sp. n. 18, 34
Kneridae 15, 16, 18, 25, 28, 30, 34, 41
- L**
- Labeo 21, 30
Labeo annectens 21, 191, 192a, 193, 195
Labeobarbus 20, 157, 179, 181
Labeo chariensis 21, 193, 332
Labeo cylindricus 21, 24, 193
Labeo darlingi 339
Labeo lugubris 21, 197, 332
Labeo macrostoma 21, 187, 332
Labeo parvus 21, 192a, 193
Labeo velifer 21, 191, 349
Labeo weeksii 21, 195, 332, 349
Leptoglanis 26
Leptoglanis brevis 213
Leptoglanis dorae sp. n. 21, 211, 213
Leptoglanis flavomaculatus 21, 211, 213
Leptoglanis rotundiceps 213
Leuciscus 201
Leuciscus zambesensis 201
- M**
- Malapteruridae 15, 22, 30, 273
Malapterurus 22
Malapterurus electricus 22, 273
Marcusenius 18
Marcusenius ansorgii 329
Marcusenius brevis 18, 55
Marcusenius castelnau 18, 53
Marcusenius jacksoni sp. n. 18, 55, 57
Marcusenius kingsleyae 57
- Marcusenius marchii 57
Marcusenius psittacus 18, 51
Marcusenius sphecodes 57
Marcusenius tumifrons 18, 51, 53
Mastacembelidae 15, 23, 30, 321
Mastacembelus 23
Mastacembelus batesii 23, 323
Mastacembelus congicus 23, 321, 338
Mastacembelus mutombotombo 23, 323
Micralestes 19
Micralestes acutidens 19, 101, 103, 331
Mochocidae 15, 22, 25, 26, 30, 243
Mormyridae 15, 18, 25, 28, 30, 41, 53, 69, 79, 341
Mormyrops 18
Mormyrops attenuatus 18, 43, 45
Mormyrops deliciosus 18, 41, 347
Mormyrops mariae 43, 45
Mormyrus 85, 89
Mormyrus anchietae 19, 91
Mormyrus caballus 85
Mormyrus caballus asinus 85
Mormyrus caballus bumbanus 85
Mormyrus caballus caballus 19, 85
Mormyrus ellenbergeri 19, 89, 91
Mormyrus jubelini 89
Mormyrus lacerda 91
Mormyrus moorii 59
Mormyrus petersii 59
Mormyrus proboscirostris 89
Mormyrus psittacus 51
Mormyrus rume proboscirostris 19, 89
Mormyrus stanleyanus 59
Mormyrus thomasi 89, 91
- N**
- Nannocharax 25, 123, 129
Nannocharax macropterus 19, 117, 119
Nannocharax procatopus 19, 117
Neolebias 129
- O**
- Orthochromis 314
Orthochromis malagaraziensis 314
Oxyrhunchus 41
Oxyrhynchus deliciosus 41

P

- Parakneria 25, 28, 41, 327
Parakneria ladigesi sp. n. 325
Parakneria thysi 41
Parakneria vilhenae 18, 39, 325
Paratilapia 301
Paratilapia angusticeps 303
Paratilapia macrocephala 301
Paratilapia mellandi 309
Pelmatochromis 25
Pelmatochromis darlingi 313
Pelmatochromis genisquamulatus 25, 301
Pelmatochromis ruweti 23, 297
Pelmatochromis welwitschii 307, 309, 313
Petersius 19
Petersius maunensis 105
Petersius rhodesiensis 19, 103
Petrocephalus 18
Petrocephalus christyi 18, 47, 51
Petrocephalus microphthalmus 18, 47, 329
Petrocephalus simus 18, 24, 45, 47
Phractura 26
Phractura bovei 273
Phractura ineac 273
Phractura intermedia 273
Phractura lindica 273
Phractura macrura sp. n. 22, 269, 271, 273
Phractura scaphyrhynchura 22, 267
Pimelodus 205
Pimelodus cranchii 205
Polypteridae 15, 18, 28, 30, 33, 341
Polypterus 18
Polypterus ornatipinnis 18, 28, 33
Protopteridae 18, 28, 30
Puntius 135
Puntius kessleri 135

R

- Rheohaplochromis 314
Rheohaplochromis polyacanthus 314
Rheohaplochromis torrenticola 314

S

- Salmo* 93
Salmo odoe 93
Sarcodaces 93
Sarcodaces odoe 93
Schilbe 22
Schilbe marmoratus 243
Schilbe mystus 22, 239
Schilbeidae 15, 22, 30, 239
Serranochromis 16, 26, 309
Serranochromis angusticeps 23, 303, 361
Serranochromis macrocephalus 23, 25, 301
Serranochromis robustus jallae 23, 301
Silurus 239
Silurus electricus 273
Silurus mystus 239
Synodontis 22
Synodontis laessoei 22, 245
Synodontis longirostris 22, 245, 247
Synodontis macrostigma 22, 249
Synodontis melanostictus 24, 247, 249
Synodontis nigromaculatus 22, 24, 247, 249
Synodontis woosnami 22, 24, 249, 360
Synodontis zambesensis 22, 243, 245

T

- Tilapia 23
Tilapia macrochir 23, 293
Tilapia melanopleura 291
Tilapia ovalis 305
Tilapia rendalli 23, 291
Tilapia sparrmanii 23, 25, 289, 360
Tilapia steindachneri 23, 309

V

- Varicorhinus 30, 199
Varicorhinus ansorgii 333
Varicorhinus ensifer 340
Varicorhinus macrolepidotus 21, 197, 199, 333
Varicorhinus steindachneri 340