

## 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'écaillés, 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'écaillés 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'écaillés 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'écaillés en série oblique transversale au-dessus de la ligne latérale, le dénominateur celui du nombre d'écaillés en série oblique transversale en dessous de la ligne latérale. Sauf exception (écaillés en ligne transversale des *Polypteridae* ou d'une façon générale les écaillés autour du pédoncule caudal de tous les poissons où il s'agit du nombre total des écaillés périphériques) ces nombres d'écaillés 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'orthographe différemment. Il s'agit notamment des rivières Cassai ou Kasai, Cuïlo 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.

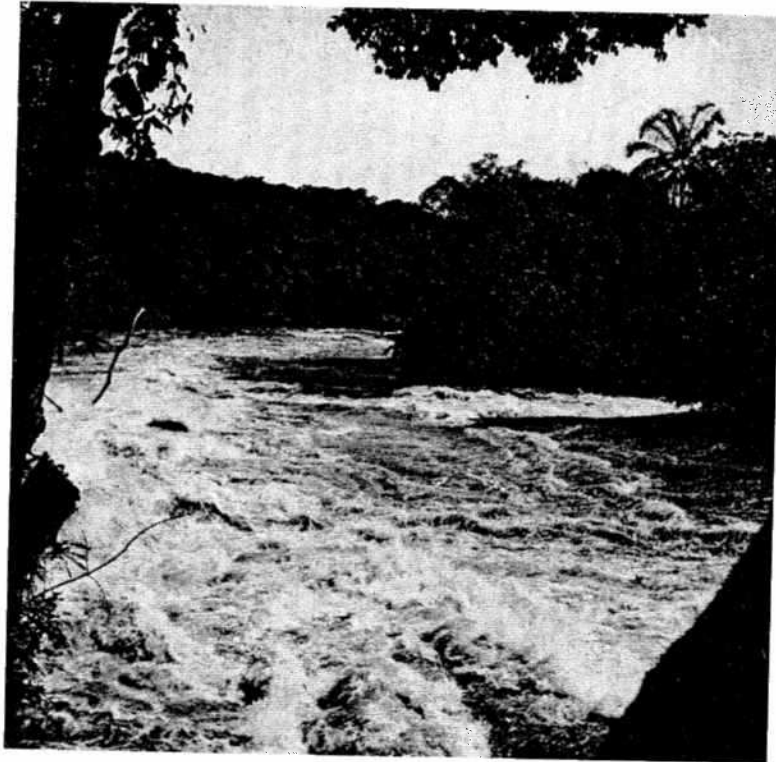


Fig. 2 — Riv. Luachimo,  
Dundo. Préparation du poi-  
son (herbe hachée) destiné à  
empoisonner l'eau.

II.



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



Fig. 4 — Mare Tchifuca, Alto  
Cuilo.



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



Fig. 6 — *Mormyrops deliciosus* (LEACH) (Coll.). «Ngulu», N° 6106: Camissombo, riv. Luachimo, route Camissombo-Sombo (8° 40' S., 20° 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.

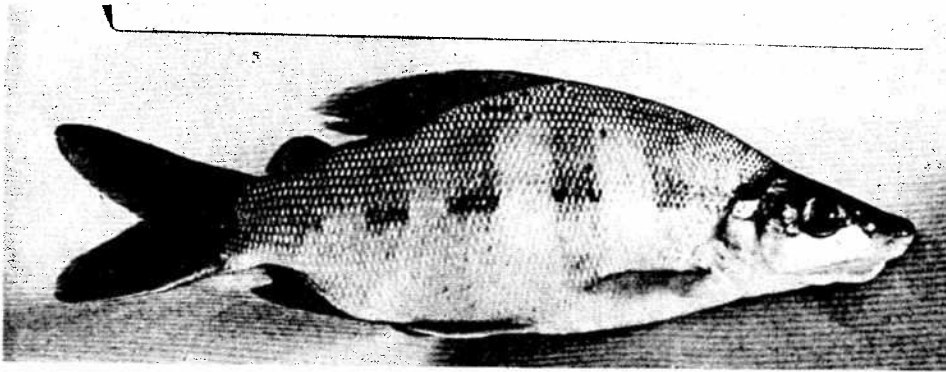


Fig. 9 — *Distichodus lusosso* SCHILTHUIS (Coll.). «Tshikanga». N° 5901: Rapides de la Luachimo, dans des flaques d'eau résiduelle, à l'occasion de la mise à sec de la partie en aval du barrage, 10.II.1957.

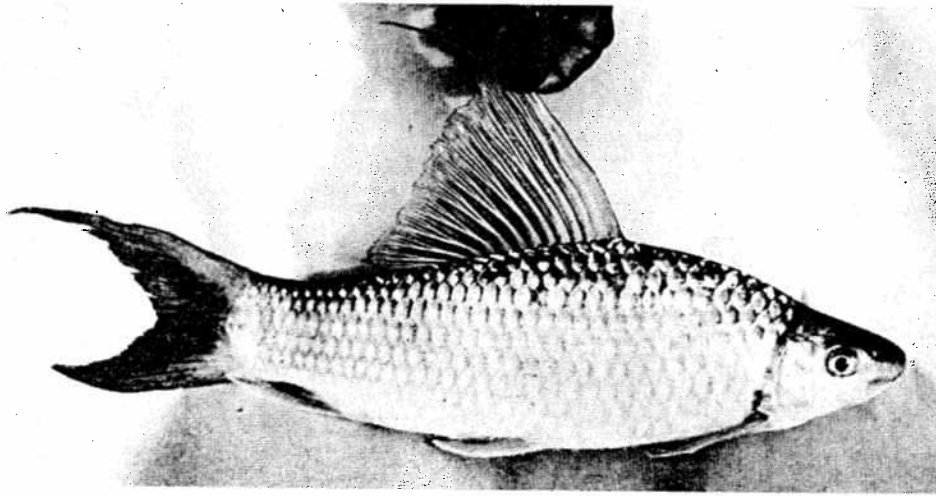


Fig. 10 — *Labeo weeksi* BOULENGER. «Susulu». N° 5905: Rapides de la Luachimo, dans des flaques d'eau résiduelle, à l'occasion de la mise à sec de la partie en aval du barrage, 10.II.1957.

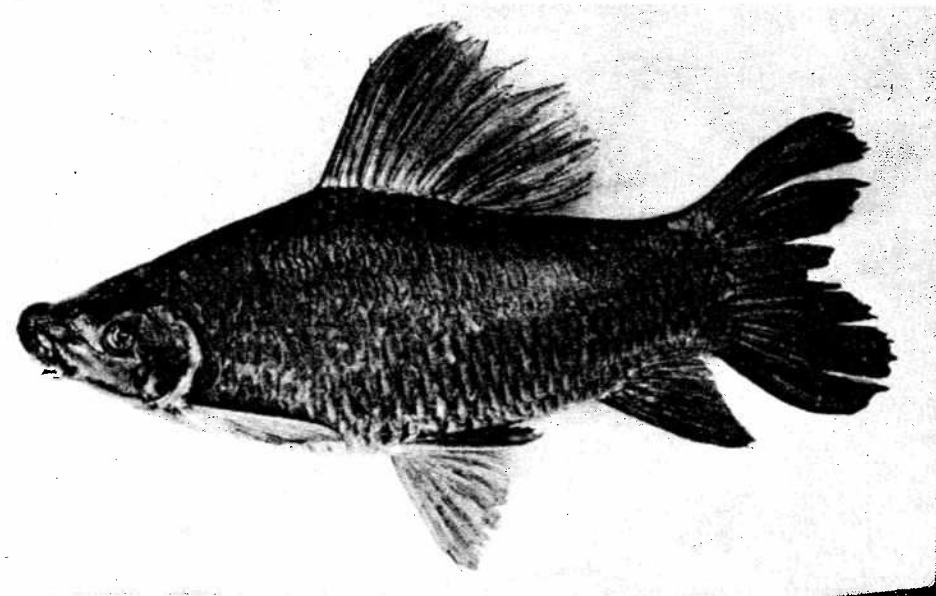


Fig. 11 — *Labeo velifer* BOULENGER «Susulu». Riv. Luachimo, Dundo.



VI.



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



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

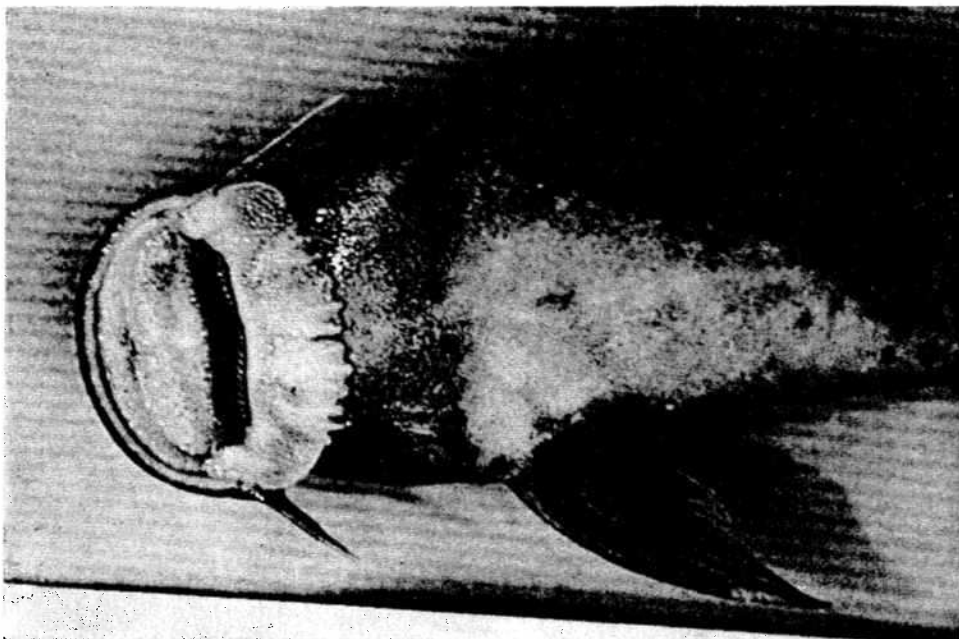


Fig. 14 — *Euchilichthys royauxi* BOULENGER (Coll.). «Kuya liwe». Rapides de la Luachimo, dans des flaques d'eau résiduelle, à l'occasion de la mise à sec de la partie en aval du barrage, 10.II.1957.

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

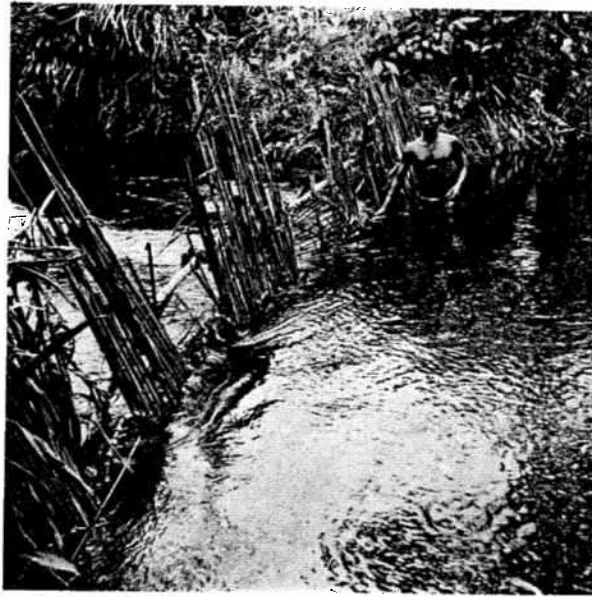


Fig. 16 — Dundo, riv. Chitato, VIII.1949,  
empoisonnement de l'eau d'une petite ri-  
vière avec des herbes triturées.



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.

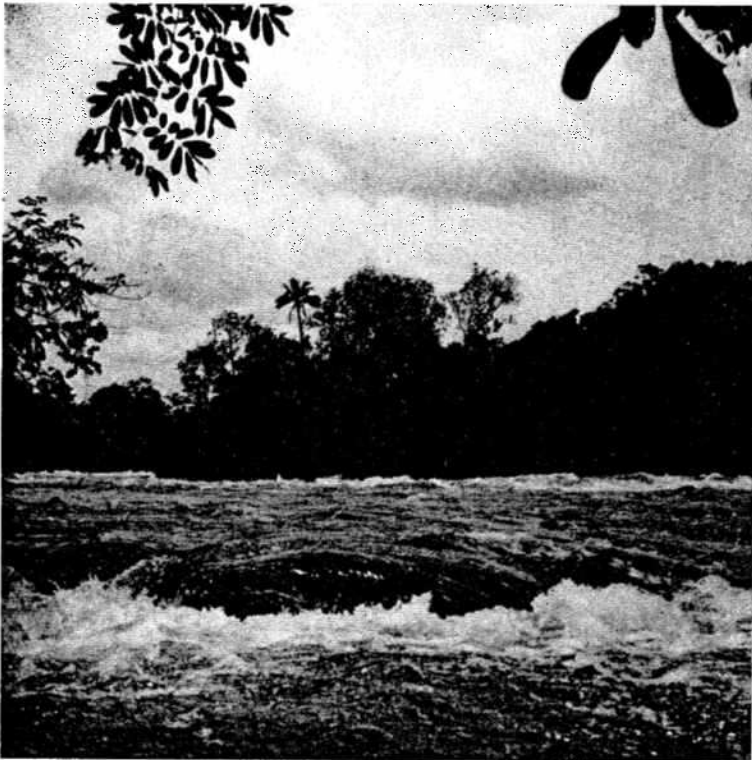
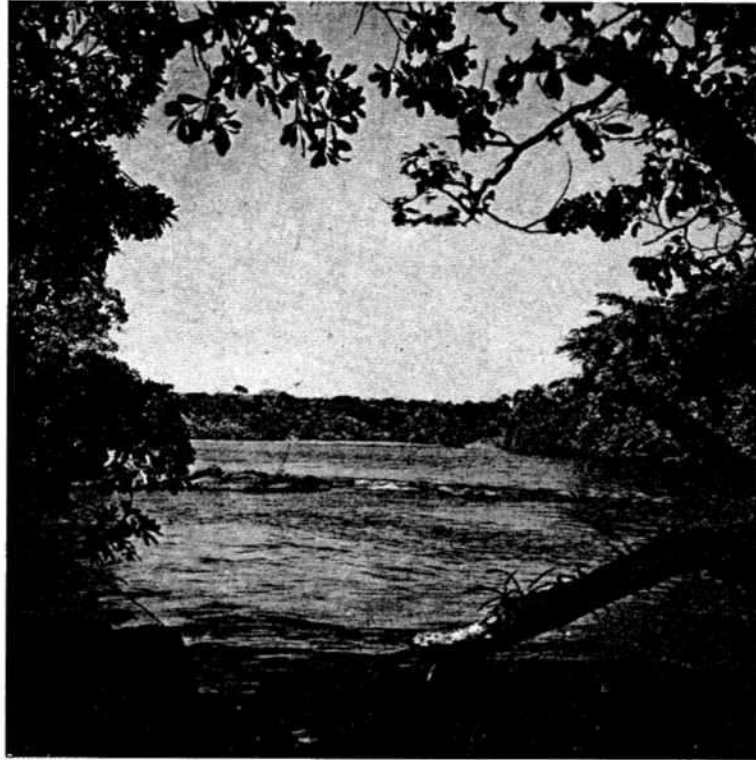


Fig. 21 — Riv. Chicapa,  
50 km au SO. de Dundo.

X.

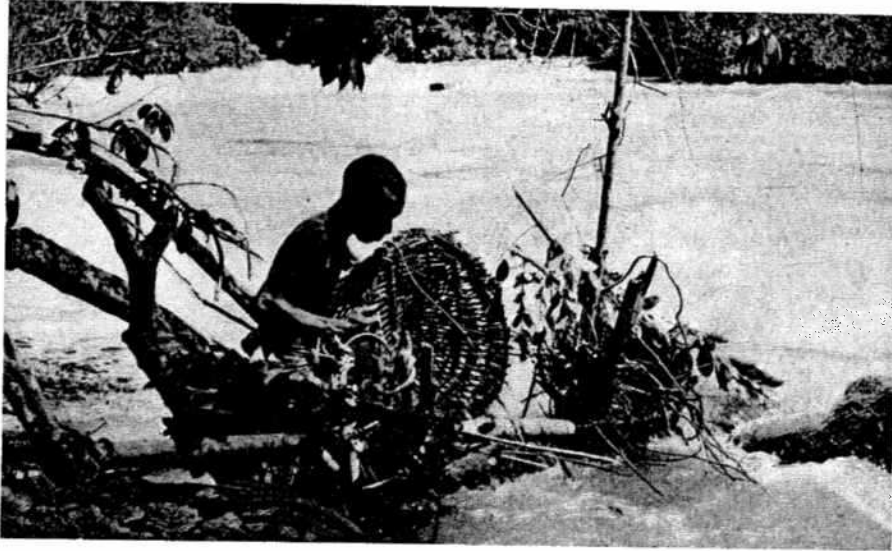


Fig. 22 — Riv. Chicapa, 50 km au SW. de Dundo,  
27.III.1949, piège «Mudjo».



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.

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 pê-  
che «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.

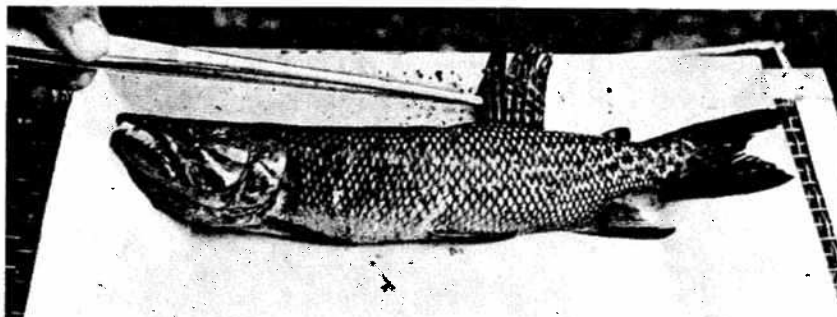


Fig. 35 — *Hepsetus odoe* (BLOCH) (Coll). «Mukungga». N° 5611: Lac Calundo, 1.I.1955.

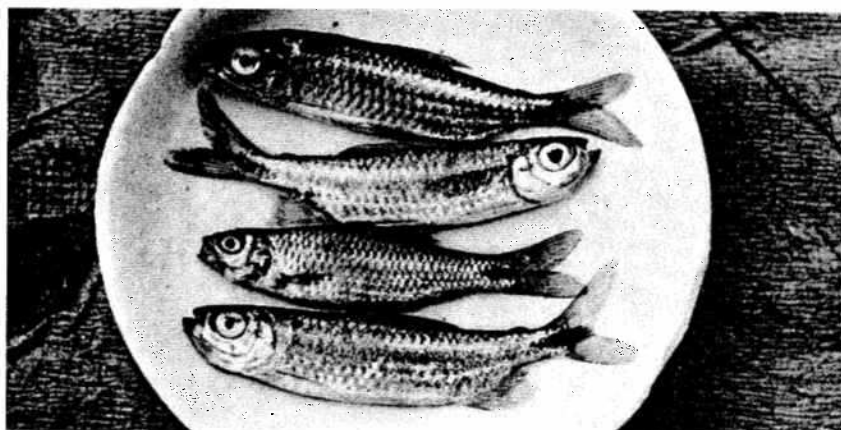


Fig. 36 — *Alestes lateralis* BOULENGER (Coll.). «Mungumba». N° 5651: Lac Calundo, 1.1955.

Fig. 37 — *Synodontis woosnami* BOULENGER. (Coll.). «Tshingele». N° 5699: Lac Calundo, 1.1955.

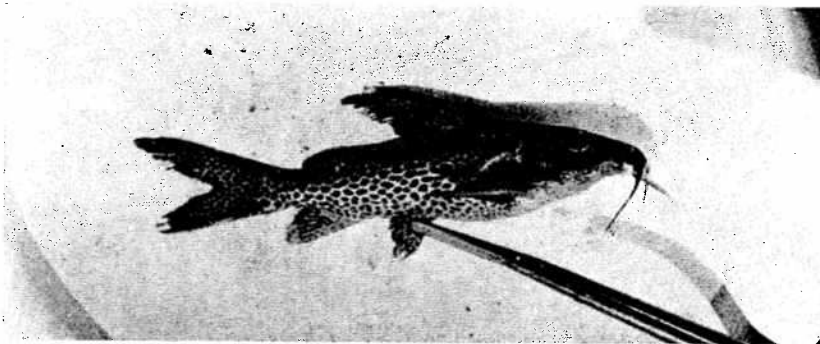
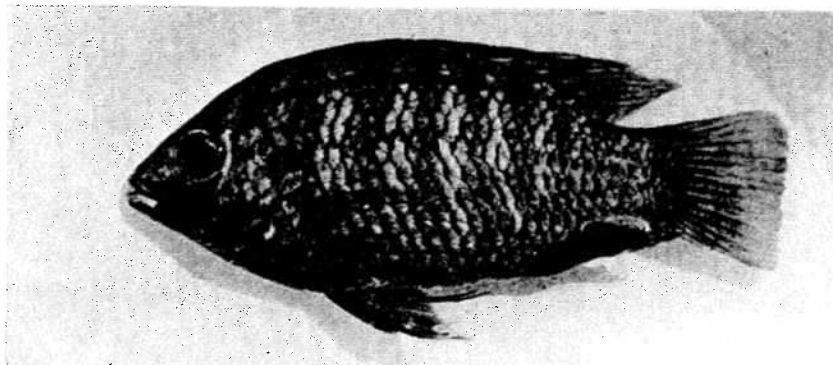


Fig. 38 — *Tilapia sparrmanii* SMITH. «Thobo ou Thoho». N° 5740: Lac Calundo, 23.I.1955.

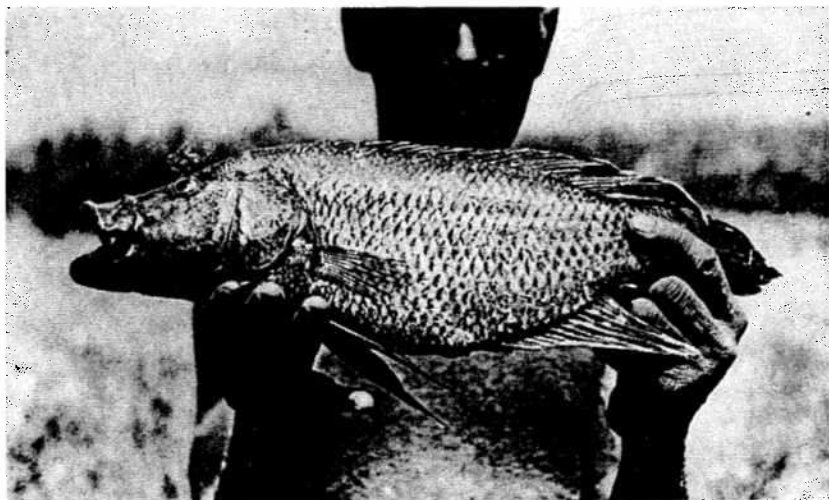




39



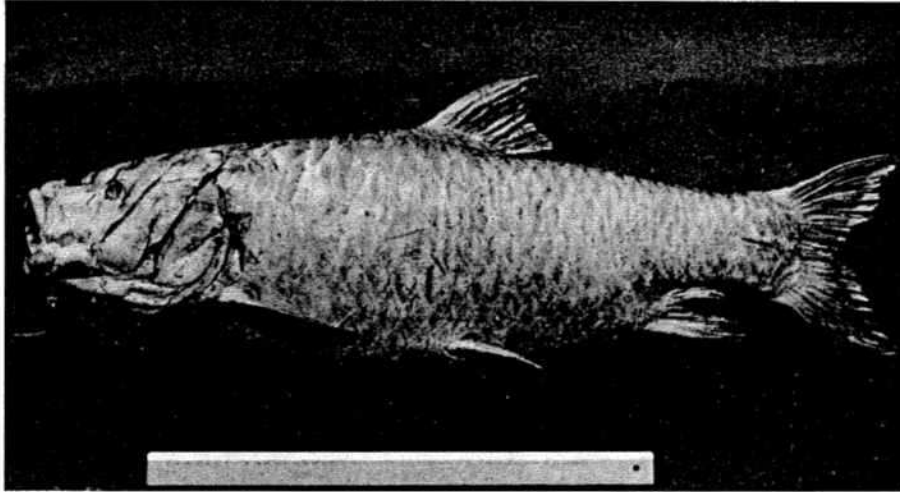
40



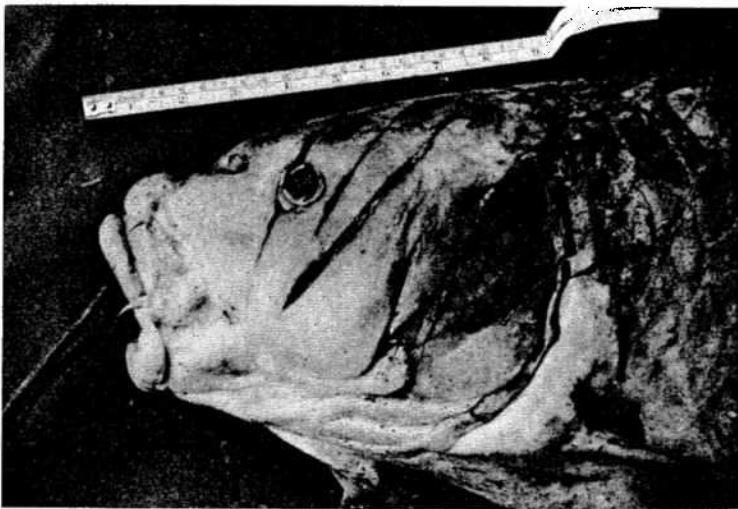
41

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

XVIII.

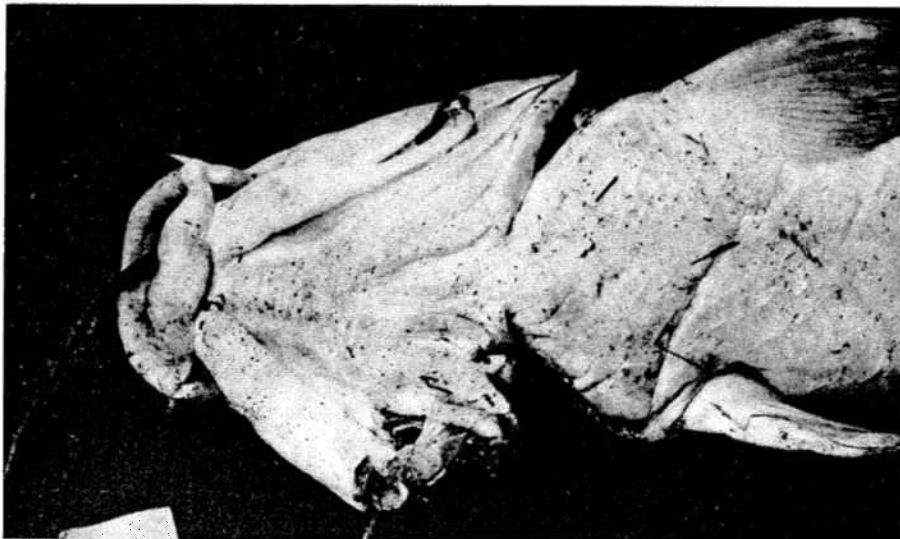


42



43

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.



44





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

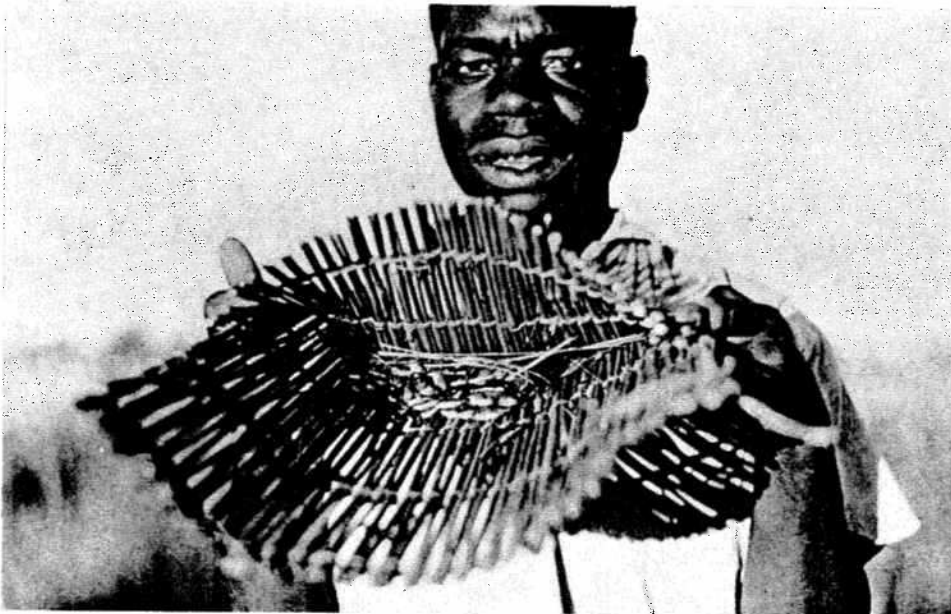


Fig. 46 — Cameia, I. 1955, piège à «Tukeya».

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 Pukū, 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 Tanganika-Moero. Diagnoses de poissons nouveaux. II. Mormyridés, Kneriides, Characinides, 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 Zambesi 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 Gebirgs-gewässern 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 Characinidé nouveau de l'Angola. C. R. XIIe 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<sup>o</sup>, 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<sup>o</sup>, 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<sup>o</sup>, classe des Sci., XXXVI, 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<sup>o</sup>, 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<sup>o</sup>, 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, Gnathonemus stanleyanus</i> . . . . .	51, 59
Kabofo: <i>Clarias nigromarmoratus</i> . . . . .	229
Kafudji (Ln, Q): <i>Ctenopoma nanum, Ctenopoma machadoi</i> . . . . .	317, 319
Kahulu (Ln, Q): <i>Synodontis zambesensis, 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 hutereaui</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 castelnaui</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 buthupogon</i> . . . . .	223
<i>Clarias submarginatus</i> . . . . .	223
<i>Clarias theodora</i> . . . . .	225
<i>Clarias stappersii</i> . . . . .	227
<i>Clarias ekibondo</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. Tutonde (Q): <i>Euchilichthys astatodon</i> . . . . .	260
<i>Doumea alula</i> . . . . .	265
<i>Amphilius 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>Bryconaethiops 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>Amphilius 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
Ludembe, 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>Bryconaethiops 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 luluuae</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 chiumbeensis</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 weeksi</i> . . . . .	195
Mbungo (Q): <i>Petrocephalus simus</i> . . . . .	45
<i>Gnathonemus moorii</i> . . . . .	59
<i>Hemigrammocharax angolensis</i> . . . . .	121
<i>Barbus chiumbeensis</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>Bryconaethiops 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. Mimbambala (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 buthupogon</i> . . . . .	223
<i>Clarias submarginatus</i> . . . . .	223
<i>Clarias theodora</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. Mitshishi: <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 macrophthalmus</i> . . . . .	95
Ngonga (Ln): <i>Barbus (Beirabarus) aurantiacus</i> . . . . .	147
<i>Barbus puellus</i> . . . . .	151
<i>Barbus multilineatus</i> . . . . .	157
<i>Barbus thamalakānensis</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 (Beirabarus) aurantiacus</i> . . . . .	147
<i>Barbus afrovernayi</i> . . . . .	151
<i>Barbus puellus</i> . . . . .	151
<i>Barbus multilineatus</i> . . . . .	157
<i>Barbus thamalakānensis</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 petchkovskiyi</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 macrophthalmus</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 theodora</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
Tshinganda, pl. Inganda (Q): <i>Auchenoglanis ngamensis</i> . . . . .	213
<i>Tilapia sparrmanii</i> . . . . .	289
Tshinganga (Ln): <i>Haplochromis darlingi</i> . . . . .	313
Tshingondola, pl. Ingondola (Q, Ln): <i>Auchenoglanis ngamensis</i> . . . . .	213
<i>Synodontis zambesensis</i> . . . . .	243
<i>Synodontis nigromaculatus</i> . . . . .	247
<i>Amphilius 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
Tshisakamamba (B): <i>Distichodus fasciolatus</i> . . . . .	111
Tshisambasamba (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
Tshota mwalwa, pl. Iota mwalwa (Q): <i>Mormyrus ellenbergeri</i> . . . . .	89
<i>Chrysichthys delhezi</i> . . . . .	205
<i>Heterobranchus longifilis</i> . . . . .	217
<i>Clarias theodora</i> . . . . .	225
<i>Clarias stappersii</i> . . . . .	227
<i>Clarias nigromarmoratus</i> . . . . .	229
Tukeya, sing. Kakeya (Ln, Q): <i>Barbus viviparus</i> . . . . .	141
<i>Barbus puellus</i> . . . . .	157
<i>Aplocheilichthys johnstonii</i> . . . . .	275
<i>Pelmatochromis ruweti</i> . . . . .	297
Zeza (Ln): <i>Schilbe mystus</i> . . . . .	239

## INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

	Pages		Pages
<b>A</b>			
<i>Alestes</i> . . . . .	19	<i>Barbus afrovernayi</i> . . . . .	20, 24, 151
<i>Alestes acutidens</i> . . . . .	103	<i>Barbus ansorgii</i> . . . . .	331, 339
<i>Alestes grandisquamis</i> . . . . .	19, 99	<i>Barbus argenteus</i> . . . . .	338
<i>Alestes kingsleyae</i> . . . . .	19, 99	<i>Barbus (Beirabarus) aurantiacus</i> . . . . .	20, 24, 147, 149, 338
<i>Alestes lateralis</i> . . . . .	19, 101, 360	<i>Barbus barnardi</i> . . . . .	20, 167
<i>Alestes macrophthalmus</i> . . . . .	19, 95	<i>Barbus bernardcarpi</i> . . . . .	24, 149
<i>Amphiliidae</i> . . . . .	15, 22, 25, 26, 263	<i>Barbus brevilateralis</i> sp. n. . . . .	20, 169
<i>Amphilius</i> . . . . .	22	<i>Barbus callewaerti</i> . . . . .	24, 197, 199
<i>Amphilius lentiginosus</i> . . . . .	22, 267, 335	<i>Barbus cardozoi</i> . . . . .	157
<i>Anabantidae</i> . . . . .	15, 23, 30, 317	<i>Barbus caudesignatus</i> sp. n. . . . .	20, 171, 173
<i>Anabas</i> . . . . .	317	<i>Barbus caudovittatus</i> . . . . .	20, 141
<i>Anabas machadoi</i> . . . . .	319	<i>Barbus chicapaensis</i> sp. n. . . . .	20, 173, 175, 183
<i>Anabas multispinis</i> . . . . .	319	<i>Barbus chiumbeensis</i> . . . . .	20, 163
<i>Anabas nanus</i> . . . . .	317	<i>Barbus codringtoni</i> . . . . .	20, 24, 135
<i>Aplocheilichthys</i> . . . . .	26, 30, 283, 287, 288	<i>Barbus ensis</i> . . . . .	339
<i>Aplocheilichthys hutereai</i> . . . . .	22, 281, 283, 288 a	<i>Barbus eutaenia</i> . . . . .	20, 143, 145, 339
<i>Aplocheilichthys johnstonii</i> . . . . .	22, 275, 288 a	<i>Barbus evansi</i> . . . . .	20, 185
<i>Aplocheilichthys katangae</i> . . . . .	23, 279, 283, 287, 288, 288 a	<i>Barbus greenwoodi</i> sp. n. . . . .	20, 175, 177, 339
<i>Aplocheilichthys luluae</i> . . . . .	23, 283, 287, 288 a	<i>Barbus haasianus</i> . . . . .	20, 165
<i>Aplocheilichthys macrurus</i> . . . . .	23, 277, 288 a, 340	<i>Barbus holotaenia</i> . . . . .	20, 143, 145
<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i> sp. n. . . . .	23, 287, 288 a	<i>Barbus hypostomatus</i> . . . . .	20, 24, 133, 135
<i>Aplocheilichthys myaposae</i> . . . . .	23, 279, 288 a	<i>Barbus jubbi</i> sp. n. . . . .	20, 143, 181
<i>Aplocheilichthys nigrolateralis</i> sp. n. . . . .	23, 287, 288 a	<i>Barbus kerstenii</i> . . . . .	175, 183
<i>Aplocheilus luluae</i> . . . . .	283	<i>Barbus kessleri</i> . . . . .	20, 135, 171, 339
<i>Aplocheilus macrurus</i> . . . . .	277	<i>Barbus lineomaculatus</i> . . . . .	20, 175, 177
<i>Atopochilus</i> . . . . .	260, 263	<i>Barbus lineomaculatus</i> var. <i>quadrilineatus</i> . . . . .	177
<i>Atopochilus astatodon</i> . . . . .	260, 261, 263	<i>Barbus machadoi</i> sp. n. . . . .	20, 175, 181
<i>Atopochilus savognani</i> . . . . .	263	<i>Barbus macrolepis</i> . . . . .	179, 181
<i>Auchenoglanis</i> . . . . .	21	<i>Barbus manicensis</i> . . . . .	137
<i>Auchenoglanis ngamensis</i> . . . . .	21, 30, 213, 214, 333	<i>Barbus marequensis</i> . . . . .	20, 24, 133, 135
<i>Auchenoglanis punctatus</i> . . . . .	214	<i>Barbus mattozi</i> . . . . .	339
<b>B</b>			
<i>Bagridae</i> . . . . .	15, 21, 25, 26, 30, 205	<i>Barbus mawambiensis</i> . . . . .	157, 181
<i>Barbus</i> . . . . .	16, 26, 28, 165, 171, 173, 177	<i>Barbus mediosquamatus</i> sp. n. . . . .	20, 183, 332
		<i>Barbus miolepis miolepis</i> . . . . .	20, 143, 145, 147, 338
		<i>Barbus</i> aff. <i>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	Citharinidae . . . . .	15, 19, 25, 28, 105, 129, 131
Barbus paludinosus . . . . .	339	Clariallabes . . . . .	235
Barbus petchkovskiy sp. n. . . . .	20, 171, 185	Clariallabes brevibarbis . . . . .	235
Barbus (Clypeobarbus) pleuropholis . . . . .	185	Clariallabes heterocephalus sp. n. . . . .	22, 26, 233, 235
<i>Barbus pöchii</i> . . . . .	24, 149	Clariallabes longicaudatus . . . . .	235
Barbus poechii . . . . .	21, 24, 149	Clariallabes melas . . . . .	235
Barbus progenys . . . . .	187	Clariallabes melas lembesseensis . . . . .	235
Barbus puellus . . . . .	21, 151, 155	Clariallabes petricola . . . . .	235
Barbus quadrilineatus . . . . .	177	Clariallabes simeonsi . . . . .	235
<i>Barbus rogersi</i> . . . . .	24, 147, 149	Clariallabes variabilis . . . . .	22, 233, 235
Barbus sp. (aff. progenys) . . . . .	21, 187	Clarias . . . . .	26, 223
Barbus tangandensis . . . . .	165	Clarias angolensis . . . . .	21, 231
Barbus thamalakanensis . . . . .	21, 159, 163	Clarias buthupogon . . . . .	21, 223
Barbus trimaculatus . . . . .	21, 149, 338	Clarias dumerilii . . . . .	21, 229
Barbus unitaeniatus . . . . .	21, 137	Clarias ekibondoi . . . . .	21, 227, 229
<i>Barbus vernayi</i> . . . . .	24, 151	<i>Clarias gariepinus</i> . . . . .	24, 217, 219
Barbus viviparus . . . . .	21, 24, 139, 331, 338	Clarias lazera . . . . .	219
Barilius . . . . .	30	Clarias mossambicus . . . . .	22, 24, 217, 219
Barilius christyi . . . . .	21, 203	Clarias ngamensis . . . . .	22, 219
<i>Barilius neavii</i> . . . . .	24, 201	Clarias nigromarmoratus sp. n. . . . .	22, 229
Barilius peringueyi . . . . .	203	Clarias stappersii . . . . .	22, 227
Barilius zambesensis . . . . .	21, 24, 201, 203	Clarias submarginatus . . . . .	22, 24, 223
Beirabarbus . . . . .	149	Clarias theodora . . . . .	22, 225
Bryconaethiops . . . . .	19	Clarias walkeri . . . . .	231
Bryconaethiops microstoma . . . . .	19, 91	Clariidae . . . . .	15, 21, 25, 26, 217, 223

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
<i>Chondrostoma</i> . . . . .	131
<i>Chondrostoma dembeensis</i> . . . . .	131
<i>Chromis</i> . . . . .	291
<i>Chromis (Ctenochromis) philander</i> . . . . .	305
<i>Chromis rendalli</i> . . . . .	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

<i>Discognathus</i> . . . . .	131
<i>Discognathus dembeensis</i> . . . . .	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
<i>Doumea scaphirhynchura</i> . . . . .	267	<i>Gymnallabes apus</i> . . . . .	235
Dundocharax . . . . .	25, 129	<i>Gymnallabes typus</i> . . . . .	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
<i>Gnathonemus macrolepidotus</i> . . . . .	19, 69, 71
Gnathonemus moorii . . . . .	19, 59, 69, 81, 83
<i>Gnathonemus moorii longulus</i> . . . . .	67, 69
Gnathonemus numenius . . . . .	85
Gnathonemus petersii . . . . .	59, 76
Gnathonemus rhynchophorus 19, 63, 65, 75, 85, 329	
<i>Gnathonemus rhynchophorus luapulaensis</i> 71	
Gnathonemus schilthuisiae . . . . .	83

**H**

<i>Haplochilus</i> . . . . .	275
<i>Haplochilus cabindae</i> . . . . .	279
<i>Haplochilus chobensis</i> . . . . .	277
<i>Haplochilus hutereaui</i> . . . . .	281
<i>Haplochilus johnstonii</i> . . . . .	275
<i>Haplochilus katangae</i> . . . . .	279
<i>Haplochilus macrurus</i> . . . . .	277, 279
<i>Haplochilus myaposa</i> . . . . .	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
Hemichromis . . . . .	23
Hemichromis fasciatus . . . . .	23, 295
<i>Hemichromis jallae</i> . . . . .	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 uniozellatus 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  
 Kneriidae . . . . . 15, 16, 18, 25, 28, 30, 34, 41

**L**

Labeo . . . . . 21, 30  
 Labeo annectens . . . . . 21, 191, 192 a, 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, 192 a, 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 castelnaui . . . . . 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 probosciostris* . . . . . 89  
*Mormyrus psittacus* . . . . . 51  
 Mormyrus rume probosciostris . . . . . 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  
*Oxyrhynchus* . . . . . 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