

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES  
NATURELLES DE BELGIQUE

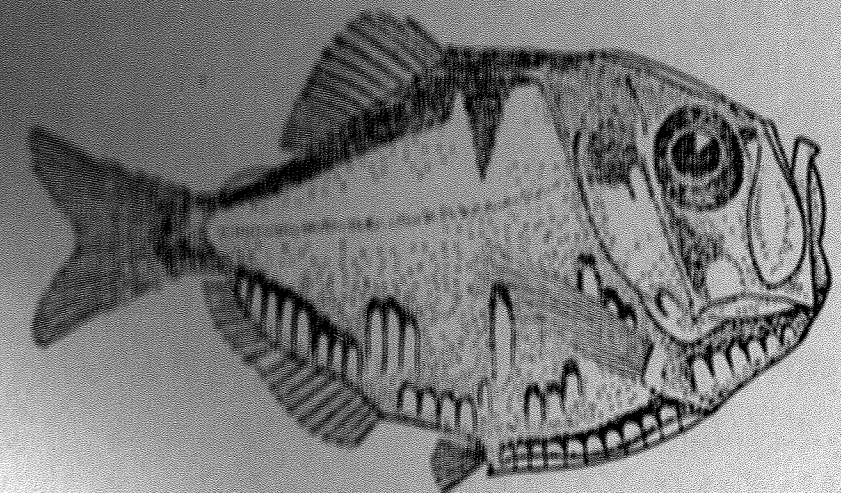
KONINKLIJK BELGISCH INSTITUUT  
VOOR NATUURWETENSCHAPPEN

DOCUMENTS DE TRAVAIL  
STUDIEDOCUMENTEN

N° 40

**CATALOGUE DES TYPES DE POISSONS RECENTS  
DE L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE**

par  
L. WALSCHAERTS



Bruxelles - 1987 - Brussel

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES  
NATURELLES DE BELGIQUE

KONINKLIJK BELGISCH INSTITUUT  
VOOR NATUURWETENSCHAPPEN

DOCUMENTS DE TRAVAIL  
STUDIEDOCUMENTEN

N° 40

**CATALOGUE DES TYPES DE POISSONS RECENTS  
DE L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE**

par

L. WALSCHAERTS \*

Chef-technicien de la Recherche

\* Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique

Section des Vertébrés récents

Rue Vautier 29

B - 1040 BRUXELLES

REMARQUES PRELIMINAIRES

Figure de la couverture : *Polyipnus polli* SCHULTZ, 1961  
d'après Leonard P. SCHULTZ, 1961.

Ce catalogue comprend tous les types de poissons récents se trouvant dans les collections de la Section des Vertébrés Récents (laboratoire d'ichtyologie) de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Les familles sont classées dans l'ordre systématique, les genres et espèces par ordre alphabétique.

Pour chaque espèce citée, nous indiquons le numéro du registre des types ainsi que, si possible, l'endroit et la date de capture, le nom du récolteur, le sexe, la longueur et le poids des spécimens ainsi que tous les autres renseignements repris dans nos catalogues ou sur les étiquettes des collections.

A la fin de chaque espèce nous signalons les instituts ou les musées où sont déposés les autres types de cette espèce.

Le catalogue se termine par une liste alphabétique des espèces citées et la liste bibliographique des ouvrages ou articles contenant la description originale et les synonymies.

LISTE DES ABREVIATIONS

- ANSP - Academy of Natural Sciences, Philadelphia
- AMNH - American Museum of Natural History, New York
- BMNH - British Museum (Natural History), London
- BPBM - Bernice P. Bishop Museum, Department of Zoology, Hawaii
- CAS - California Academy of Sciences, San Francisco
- CBAT - Centro de Biologia Aquatica Tropical, Lisboa
- CU - Cornell University, New York
- EUM - Ehine University, Matsuyama, Japan
- FMNH - Field Museum of Natural History, Chicago
- GTS - Guinean Trawling Survey
- IFAN - Institut Fondamental d'Afrique Noire
- INPA - Instituto Nacional de Pesquisas de Amazônia, Manaus
- ISH - Institut für Seefischerei, Hamburg
- IRSNB - Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles
- LACM - Los Angeles County Museum of Natural History

Edition de  
l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique  
Rue Vautier 29 B-1040 BRUXELLES

D/1987/0339/13

- L. - Longueur
- L.S. - Longueur standard
- L.T. - Longueur totale
- MBUCV - Museo de Biologia, Universidad Central de Venezuela, Caracas
- MCG - Museo Civico Genoa
- MCZ - Museum of Comparative Zoology, Harvard
- MHNG - Muséum d'Histoire naturelle de Genève
- MNHN - Muséum National d'Histoire naturelle, Paris
- MNRJ - Museu Nacional, Rio de Janeiro
- MRAC - Musée royal d'Afrique Centrale, Tervuren
- MZUSP - Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo
- NMW - Naturhistorisches Museum, Wien
- NRM - Swedish Museum of Natural History, Stockholm
- OSTPM - Musée d'Histoire naturelle de la Rochelle
- Réc. - Récolteur
- RMNH - Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden
- SU - Stanford University, San Francisco
- TABL - Bureau of Commercial Fisheries Tropical Atlantic Biological Laboratory, Miami, Florida
- TU - Tulane University, Louisiana
- UF - University of Florida
- UMML - University of Miami Marine Laboratory, Miami, Florida
- UMMZ - University Michigan Museum of Zoology, Michigan
- US - Division of Systematic Biology, Department of Biological Science, Stanford University
- USNM - United States National Museum, Washington
- UW - University of Washington, College of Fisheries
- ZFMK - Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Bonn
- ZIL - Zoologisches Institut Leningrad
- ZMA - Zoölogisch Museum Amsterdam
- ZMB - Zoologisches Museum Berlin
- ZMH - Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Hamburg
- ZMUC - Zoologisk Museum Universitet, Copenhagen

LISTE DES SPECIMENS

-----

CARCHARHINIFORMES

*Carcharhinidae*

- *Aprionodon caparti* Poll, 1951  
= *Carcharhinus brevipinna brevipinna* (Müller & Henle, 1841) - vide Krefft, 1968 : 48  
Réf. Clofnam, vol. 1 : 13.1.2.1  
97 : Holotype ♂ : Atlantique Sud, 13°16'E-8°30'S, Pointa do Dandé (Angola), au mouillage, 5/6-II-1949, pêche à la ligne en surface.  
L.T. : 835 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
- 98 : Paratype ♀ : Atlantique Sud, id.  
L.T. : 795 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 80.255 : 1 Paratype ♀.

RAJIFORMES

*Rhinobatidae*

- *Rhinobatos congolensis* Giltay, 1928  
= *Rhinobatos rarus* Garman - vide Poll, 1951 a : 96  
31 : Holotype ♀ : Congo belge, sans localité précise, mais vraisemblablement de l'embouchure du fleuve Congo, 27-III-1901.  
L.T. : 435 mm. Réc. : E. Wilverth.

*Rajidae*

- *Raja arctowskii* Dollo, 1904  
25 - 26 et 27 : 3 Syntypes (oeufs) : Océan antarctique, 71°19'S-87°37'W, prof. 434 m; 70°23'W, prof. 400 m et 70°5'S-84°06'W, prof. 569 m.  
L. (sans cornes) : 60 mm.  
Dates des captures : du 27 au 28 mai, du 7 au 8 octobre et du 19 au 20 décembre 1898.  
Réc. : Expédition Antarctique belge "Belgica" (1897-1899).
- *Raja (Leucoraja) leucosticta* Stehmann, 1971  
522 : Holotype ♂ : Atlantique Sud, 04°58'S-11°20'W, Pointe Noire, 4-IX-1948, prof. 200 à 300 m.  
L.T. : 594 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
- 523 : Paratype ♀ : Atlantique Nord, 09°31'30"N-16°23'W, devant l'Afrique équatoriale française, 6/7-VI-1949, prof. 150 à 200 m.  
L.T. : 610 mm. Réc. : id.
- 524 : Paratype ♂ : Atlantique Sud, 03°10'S-09°36'W, devant l'Afrique équatoriale française, 25-III-1949, prof. 220 à 270 m.  
L.T. : 414 mm. Réc. : id.  
ISH n° 273/63 : 1 Paratype ♀.
- *Raja straeleni* Poll, 1951  
99 : Holotype ♂ : Atlantique Sud, 13°05'S-12°46'E, N à E de la Baie des Eléphants, 10-V-1949, prof. 100 à 110 m.  
L.T. : 620 mm (1 kg 385).  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).

- 100 : Paratype ♀ : Atlantique Sud, 6°29'S-11°35'E, SW de Moita Seca, 7-VIII-1948, prof. 220 à 240 m.  
L.T. : 471 mm (525 gr). Réc. : id.
- 101 : Paratype ♂ : Atlantique Sud, 4°58'S-11°20'30"E, WSW de Pointe Noire, 4-IX-1948, prof. 200 à 300 m.  
L.T. : 212 mm (35 gr). Réc. : id.
- 102 : 2 Paratypes ♀♀ : Atlantique Sud, 6°18'S-11°34'E, WSW de Moita Seca, 17/21-IX-1948, prof. 130 à 180 m.  
L.T. : 455 mm (435 gr) et 670 mm (1 kg 230).  
Réc. : id.
- 103 : Paratype ♂ : Atlantique Sud, 7°16'S-12°08'E, W d'Ambrizette, 1-X-1948, prof. 240 à 270 m.  
L.T. : 224 mm (35 gr). Réc. : id.
- 104 : 3 Paratypes (1 ♂, 2 ♀♀) : Atlantique Sud, 06°08'S-11°30'E, W à S de Moita Seca, 26-X-1948, prof. 280 à 290 m.  
L.T. : 255 mm (68 gr), 261 mm (78 gr) et 416 mm (335 gr).  
Réc. : id.
- 105 : Paratype ♀ : Atlantique Sud, 10°41'S-13°20'E, W à N du Cap Morro, de Benguela Velha, 10/12-XII-1948, prof. 140 à 150 m.  
L.T. : 575 mm (1 kg 060). Réc. : id.
- 106 : Paratype ♂ : Atlantique Sud, 19°52'S-12°20'E, S à W de Fort Rock Point, 25-I-1949, prof. 220 m.  
L.T. : 430 mm (330 gr). Réc. : id.
- 107 : 9 Paratypes (1 ♂, 8 ♀♀) : Atlantique Sud, 0°S-8°58'E, N à E de Port Gentil, 11-III-1949, prof. 250 à 300 m.  
L.T. : de 204 à 404 mm (de 26 à 240 gr).  
Réc. : id.
- MRAC n° 80.327-332 : 6 Paratypes.

MYLIOBATIFORMES

*Dasyatidae*

- *Dasybatis uyenburgi* Giltay, 1933  
38 : Holotype ♂ : Indes néerlandaises, Poeloe Endoe, 27-III-1929.  
Largeur du disque : 180 mm; longueur du disque : 190 mm; longueur de la queue : 280 mm.  
Réc. : S.A.R. le Prince Léopold de Belgique.
- *Urotrygon microphthalmum* Delsman, 1941  
53 : 2 Syntypes : Brésil : embouchure de l'Amazone, 3-II-1936, prof. 25 à 30 fathoms, 1°06'N-47°53'W.  
L.T. : de 128 et 220 mm. Réc. : Dr. Zaslavsky.

*Potamotrygonidae*

- *Potamotrygon leopoldi* Castex & Castello, 1970  
475 : Holotype ♂ : Brésil, état de Mato-Grosso, Rio Xingu, igarapé, rive gauche en aval du confluent de Auaia-Missu, 26-X-1964.  
L.T. : 680 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.

CERATODONTIFORMES

*Protopteridae*

- *Protopterus annectens brieni* Poll, 1961  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 4.1.1.2  
443 : 8 Paratypes : Congo belge, Katanga, 22-VII-1940.  
L.T. : de 310 à 502 mm. Réc. : H.J. Brédo.

- 444 : 2 Paratypes : Congo belge, Kienge, rivière Kafila, affluent de la Lufira, 1-X-1939.  
L.T. : 355 et 358 mm. Réc. : id.
- 445 : 2 Paratypes : Congo belge, Elisabethville, V-1940.  
L.T. : 341 et 408 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 37.789 : Holotype; MRAC n° 49.290-295, 78.082-083, 128.437 et 128.441 : 10 Paratypes; BMNH : 1 Paratype.

POLYPTERIFORMES

*Polypteridae*

- *Polypterus bichir katangae* Poll, 1941  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 5.2.1.2  
68 : Paratype : Congo belge, Maka, fleuve Lualaba, 1-II-1939.  
L.T. : 455 mm. Réc. : H.J. Brédo.  
MRAC n° 20.671 : Holotype; MRAC n° 49.319, 66.561-563 : 4 Paratypes.

ACIPENSERIFORMES

*Acipenseridae*

- *Scaphirhynchus mexicanus* Giltay, 1928  
= *Scaphirhynchus platorhynchus* (Rafinesque, 1820) - vide Bailey & Cross, 1954 : 169  
32 : Holotype : peau montée : Mexique, 24-VIII-1859.  
L.T. : 715 mm. Réc. : Parzudaki.

CLUPEIFORMES

*Clupeidae*

- *Harengula rouxi* Poll, 1953  
132 : Holotype : Atlantique Sud, 0°42'S-8°49'E, Baie du Cap Lopez, 12/14-III-1949, épuisette en surface, fond de vase.  
L.T. : 155 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
MRAC n° 94.996-999 : 4 Paratypes.
- *Microthrissa minuta* Poll, 1974  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 11.8.1  
697 : Paratype : Congo belge, Parc National de la Garamba, rivière Garamba, 18-IX-1951.  
L.T. : 38 mm. Réc. : H. De Saeger.  
MRAC n° 188.615 : Holotype; MRAC n° 188.616-671 : 56 Paratypes.
- *Pristigaster dolloi* Boulenger, 1902  
= *Ilisha africana* (Bloch, 1795) - vide Giltay, 1935 : 4  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 11.5.1  
15 : Holotype : Congo belge, Banana.  
L.T. : 120 mm. Réc. : Boulenger, G.A.

GONORHYNCHIFORMES

*Kneriidae*

- *Kneria katangae* Poll, 1976  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 21.1.4  
717 : 20 Paratypes : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Mubale-Munte, 1/8-V-1947, alt. 1480 m.  
L.T. : de 48 à 55 mm. Réc. : G.F. de Witte.

MRAC n° 79-1-P-1274 : Holotype ♂ ; MRAC n° 79-1-P-1275 : Allotype;  
MRAC n° 79-1-P-1276-1333 : 58 Paratypes.

- *Kneria wittei* Poll, 1944  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 21.1.12  
70 : Holotype : Congo belge, région d'Albertville, Makala, V-1939.  
L.T. : 50 mm. Réc. : G. Pojer.
- *Parakneria lufirae* Poll, 1965  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 21.2.7  
711 : 3 Paratypes : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Muye, 7-IX-1948,  
alt. 800 à 900 m.  
L.T. : de 61 à 83 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
712 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, rivière Lufira, 5-X-1947,  
alt. 700 m.  
L.T. : 45 mm. Réc. : id.  
713 : Paratype : Congo belge, id., 14/15-X-1947.  
L.T. : 48 mm. Réc. : id.  
714 : 2 Paratypes : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Kilwezi, affluent  
droit de la rivière Lufira, 10-VIII-1948, alt. 800 m.  
L.T. : de 53 et 60 mm. Réc. : id.  
715 : Paratype : Congo belge, id., 30-VIII-1948.  
L.T. : 58 mm. Réc. : id.  
716 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, rivière Lufira,  
31-X-1947, alt. 700 m.  
L.T. : 45 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 79-1-P-1336 : Holotype ♂ ; MRAC n° 79-1-P-1337 : Allotype;  
MRAC n° 79-1-P-1338-1359 : 22 Paratypes.

SALMONIFORMES

*Gonostomatidae*

- *Yarella maui* Poll, 1953  
= *Pollichthys maui* (Poll, 1953) - vide Grey, 1959 : 169  
Réf. Cloffnam, vol. I : 37.9.1  
134 : Holotype : Atlantique Sud, 5°15'S-11°29'E, 30 milles SW de Pointe Noire,  
2-IV-1949, chalut, prof. 225 à 240 m, fond de sable vaseux.  
L.T. : 58 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de  
l'Atlantique Sud (1948-1949).  
135 à 139 : 108 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : SW de Pointe  
Noire, WNW de Banana, W à S de Moita Seca, W de Pointa do Dandé, N de Port  
Gentil et WSW de Landana, du 22/23-VIII-1948 au 18-V-1949.  
L.T. : de 22 à 60 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 95.026-073 : 48 Paratypes.

*Sternoptychidae*

- *Polyipnus asteroides* Schultz, 1938  
402 : Paratype : Amérique centrale, Golfe de Mexico, 23-III-1917, prof. 500 à 0 m.  
L.T. : 20 mm. Réc. : Smithsonian Institution (échange).  
USNM n° 102.979 : Holotype; USNM n° 102.978 : 4 Paratypes.
- *Polyipnus polli* Schultz, 1961  
399 : Paratype : Atlantique Sud, 5°53'S-11°28'E, WNW de Banana, 13-XI-1948,  
prof. 310 à 360 m.  
L.T. : 17,7 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de  
l'Atlantique Sud (1948-1949).

- 400 : Paratype : Atlantique Sud, 5°15'S-11°29'E, SW de Pointe Noire, 2-IV-1949,  
prof. 225 à 240 m.  
L.T. : 17 mm. Réc. : id.
- 401 : Paratype : Atlantique Sud, 8°28'S-12°54'E, W de Pointa do Dandé, 7-II-1949,  
prof. 310 m.  
L.T. : 21 mm. Réc. : id.
- MRAC n°95.092 : Holotype; MRAC n°95.091 : 1 Paratype; USNM n°179.878 : 1 Paratype.

MYCTOPHIFORMES

*Aulopodidae*

- *Aulopus cadenati* Poll, 1953  
140 : Holotype ♀ : Atlantique Sud, 6°08'S-11°35'E, 42 milles W de Moita Seca,  
20-II-1949, prof. 150 à 200 m, fond de vase verte sableuse.  
L.T. : 237 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de  
l'Atlantique Sud (1948-1949).  
141 à 146 : 36 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : SW de Moita Seca,  
WSW de Moita Seca, W de Moita Seca, W de Margate Head, W de Pointa do Dandé,  
N à E de Port Gentil et S à W de Sette Cama, du 5/6-VIII-1948 au 6/7-VI-1949.  
L.T. : de 107 à 273 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 95.175-190 : 16 Paratypes.

*Chlorophthalmidae*

- *Chlorophthalmus atlanticus* Poll, 1953  
= *Chlorophthalmus agassizi* Bonaparte, 1840 - vide Mead, 1966 : 165  
147 : Holotype ♀ : Atlantique Sud, 12°08'S-7°16'E, 45 milles W d'Ambrizette,  
1-X-1948, prof. 240 à 270 m, fond de vase verte sableuse.  
L.T. : 210 mm (72 gr).  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de  
l'Atlantique Sud (1948-1949).  
148 à 159 : 178 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : W d'Ambrizette,  
SW de Moita Seca, WNW de Banana, W de Margate Head, W à S du Cap Morro, W à N  
d'Egito, S à W de Fort Rock Point, W de Pointa do Dandé, N à E de Port Gentil  
et WSW de Landana, du 7-VIII-1948 au 8-VI-1949.  
L.T. : de 71 à 250 mm. Réc. : id.  
653 : Paratype : Atlantique Sud, 39 milles de Port Gentil, 0°15'S-8°47'E,  
15-III-1949.  
L.T. : 112 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 95.191-246 : 56 Paratypes.
- *Chlorophthalmus fraser-brunneri* Poll, 1953  
= *Parasudis fraserbrunneri* (Poll, 1953) - vide Mead, 1966 : 183  
160 : Holotype ♀ : Atlantique Sud, 5°15'S-11°29'E, 30 milles SW de Pointe Noire,  
2-IV-1949, chalut extérieur (1 h), prof. 225 à 240 m, fond de sable vaseux.  
L.T. : 165 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de  
l'Atlantique Sud (1948-1949).  
161 à 167 : 11 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : SW de Moita Seca,  
WNW de Banana, W d'Ambrizette, N à E de Port Gentil, SW de Pointe Noire et WSW  
de Landana, du 7-VIII-1948 au 8-VI-1949.  
L.T. : de 108 à 246 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 95.247-294 : 48 Paratypes.

*Myctophidae*

- *Diaphus astridae* Giltay, 1929  
= *Diaphus chrysorhynchus* Gilbert & Cramer, 1897 - vide Paxton, 1979 : 8  
34 : Holotype : Nouvelle Guinée, Manokwari, sur la côte, à la surface, 12-III-1929.  
L.T. : 39 mm.  
Réc. : S.A.R. la Princesse Astrid de Belgique.

ATELEOPIFORMES

Ateleopodidae

- *Ateleopus barnardi* Poll, 1953  
= *Ijimaia loppei* Roule, 1922 - vide Paxton, 1986 : 529  
168 : Holotype : Atlantique Sud, 11°53'S-13°20'E, 28 milles W à N d'Egito, 18-XII-1948, chalut extérieur (1 h), prof. 480 à 510 m, fond de vase verte.  
L.T. : 377 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).

MORMYRIFORMES

Mormyridae

- *Brienomyrus tavernei* Poll, 1972  
= *Brienomyrus (Brienomyrus) tavernei* Poll, 1972 - vide Taverne, 1972 : 173  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 16.2.8  
718 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Masombwe, rivière Kipepe, affluent de la Tumbwe et sous-affluent gauche de la Grande Kafwe, 4/16-X-1948, alt. 1120 m.  
L.T. : 64 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
MRAC n° 79-1-P-137 : Holotype; MRAC n° 79-1-P-138-140, 85.753 et 174.702-707 : 10 Paratypes
- *Campylomormyrus orycteropus* Poll, Gosse & Orts, 1982  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 16.3.10  
633 : Holotype : Congo belge, Pweto (Lac Moero), 6-VI-1939.  
L.T. : 320 mm. Réc. : H.J. Brédo.  
634 : 5 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : de 205 à 285 mm. Réc. : id.
- *Petrocephalus schoutedeni* Poll, 1954  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 16.16.17  
241 à 247 : 28 Paratypes : Congo belge, fleuve Congo, Yangambi, Liturumbu, falaise de Yaosuka, île Bokewaka en amont de l'île Litu, du 6-VII-1947 au 18-IX-1948.  
L.T. : de 64 à 85 mm. Réc. : A. Hulot.  
MRAC n° 120.045 : Holotype; MRAC n° 120.046-071 : 26 Paratypes;  
BMNH n° 1953.624 : 1 Paratype.
- *Stomatorhinus fuliginosus* Poll, 1941  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 16.18.3  
66 : 6 Syntypes : Congo belge, Uélé, rivière Mosongolia, Mehokpa Matanga, région Ibembo, 28-VI-1939.  
L.T. : de 25 à 50 mm. Réc. : H. Simeons.  
67 : 17 Syntypes : Congo belge, id.  
L.T. : de 25 à 50 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 66.546-553 : 8 Syntypes.

CYPRINIFORMES

Anostomidae

- *Curimata punctata* Vari & Nijssen, 1986  
651 : 76 Paratypes : Surinam, Distrikt Marowijne, petit ruisseau affluent de la région supérieure de la rivière Oelemari, 13-XI-1966, station 162.  
L.S. : de 16,2 à 24,8 mm. Réc. : J.-P. Gosse.

- 652 : 3 Paratypes : Guyane française, Crique Bois-Blanc, affluent rive droite de la rivière Inini, Bassin du Maroni, 16-XI-1969, station 4.  
L.S. : de 39,7 à 42,5 mm. Réc. : id.  
USNM n° 275.000 : Holotype; USNM n° 278.053-054 : 11 Paratypes; ZMA n° 119.424-425 et 119.458 : 10 Paratypes; ANSP n° 158.202 : 3 Paratypes; BMNH n° 1986.3.26 : 1-3 : 3 Paratypes; CAS n° 58.151 : 3 Paratypes; FMNH n° 96.906 : 3 Paratypes; MHNG n° 2251.05 : 3 Paratypes; MNHN n° 1986-395 : 3 Paratypes; NMW n° 82.174 : 3 Paratypes.

Characinidae

- *Micralestes huloti* Poll, 1954  
= *Brachypetersius huloti* (Poll, 1954) - vide Poll, 1967 : 103-104, fig. 21  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 26.5.4  
250 à 268 : 142 Paratypes : Congo belge, localités diverses : Yangambi (rivière Lomboma), rivière Lobiloto, rivière Loweo, rivière Lubilu, rivière Lusambila, rivière Isalowe et rivière Boonde, du 1-III-1947 au 30-VI-1955.  
L.T. : de 25 à 90 mm. Réc. : A. Hulot.  
MRAC n° 68.616 : Holotype; MRAC n° 120.878 à 121.010 : 133 Paratypes.
- *Micralestes stormsi* Boulenger, 1902  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 26.13.12  
8 : 21 Syntypes : Congo belge, Lindi, entrés le 19-VI-1900.  
L.T. : de 53 à 75 mm. Réc. : M. Storms.

Distichodontidae

- *Belonophago hutsebauti* Giltay, 1929  
= *Belonophago hutsebauti* Giltay, 1929 - vide Poll, 1957 : 99  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 27.1.1  
33 : Paratype : Congo belge, Buta, district Uélé, 1925.  
L.T. : 67 mm. Réc. : J. Hutsebaut.  
MRAC n° 19.816 : Holotype; MRAC n° 19.817-821 : 5 Paratypes.
- *Ichthyborus besse congolensis* Giltay, 1930  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 27.8.1.2  
37 : Paratype : Congo belge, Nyonga (Haut-Luapula), 13/20-V-1925.  
L.T. : 155 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
MRAC n° 20.555 : Holotype; MRAC n° 20.554 et 20.556-559 : 5 Paratypes.
- *Neolebias trewavasae* Poll & Gosse, 1963  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 27.13.7  
456 : Paratype : Congo belge, marais de Yona, Yangambi, district Stanleyville, 24-VI-1960.  
L.S. : 18,3 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
MRAC n° 137.767 : Holotype; MRAC n° 137.768, 137.752 et 77.408 : 3 Paratypes.

Cyprinidae

- *Abramis heckelii* de Sélys-Longchamps, 1842  
= *Gardonus rutilus* (Linné, 1758) X *Brama brama* (Linné, 1758) - vide Rousseau, 1915 : 58  
110 : Holotype : Belgique, dans la Meuse, entré le 25-VII-1932.  
L. : 8 pouces, 10 lignes. Réc. : E. de Sélys-Longchamps.
- *Aspius alburnoides* de Sélys-Longchamps, 1842  
= *Alburnus alburnus* (Linné, 1758) - vide Spillmann, 1961 : 130  
109 - 603 à 607 : 31 Syntypes : diverses localités : Belgique, Bruxelles, probablement Coo sur Amblève; France, Le Mans; Angleterre, entrés le 25-VII-1932.  
L. : ± 6 pouces. Réc. : E. de Sélys-Longchamps.
- *Barbus huloti* Banister, 1976  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.4.116  
558 : Holotype : Congo belge, Zega, rivière Vuda, Lac Albert, Lac Mobutu Sese Seko, 4-VIII-1953, 1°44'N-30°45'E.  
L.S. : 140 mm.  
Réc. : Exploration des Lacs Kivu, Edouard et Albert (1952-1954).

- 563 : 10 Paratypes : Congo belge, id.  
L.S. : de 68 à 282 mm. Réc. : id.  
BMNH n° 1975.4.30:1 : 1 Paratype.
- *Barbus humphri* Banister, 1976  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.4.120  
559 : Holotype : Congo belge, district du Nord Kivu, Goma, rivière Tabie, + 25 km au sud de Beni (Bassin du fleuve Congo), 13-X-1953, pêche à la dynamite.  
L.S. : 145 mm.  
Réc. : Exploration des Lacs Kivu, Edouard et Albert (1952-1954).
- 564 : 10 Paratypes : Congo belge, id.  
L.S. : de 82 à 214 mm. Réc. : id.  
BMNH n° 1975.4.30:2 : 2 Paratypes.
- *Barbus janssensi* Poll, 1976  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.4.127  
705 : 6 Paratypes : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Kanonga, affluent droit Fungwe, 18/19-II-1949, alt. 695 m.  
L.T. : de 37 à 84 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
706 : 7 Paratypes : Congo belge, id., 13/27-IX-1947.  
L.T. : de 33 à 66 mm. Réc. : id.  
707 : 14 Paratypes : Congo belge, Parc National de l'Upemba, rivière Bowa, affluent droit de la Kalule et sous-affluent droit du Lualaba, près de Kiamalwa, 2/3-III-1949, alt. 1050 m.  
L.T. : de 59 à 96 mm. Réc. : id.  
708 : Paratype : Congo belge, id., 4-III-1949.  
L.T. : 79 mm. Réc. : id.  
709 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Kaswabilenga, rive droite de la Lufira, piste Lusinga-Mabwe, 13/27-IX-1947, alt. 700 m.  
L.T. : 30 mm. Réc. : id.  
710 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, rivière Kanakakazi, affluent de la Grande Kafwe et sous-affluent de la Lufira, près de Masombwe, 4/16-X-1948, alt. 1120 m.  
L.T. : 30 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 79-1-P-3271 : Holotype ♂ ; MRAC n° 79-1-P-3272 : Allotype ; MRAC n° 79-1-P-3273-353 : 81 Paratypes.
- *Barbus pojeri* Poll, 1944  
= *Barbus caudovittatus* Boulenger, 1902 - vide Poll, 1953 b : 86  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.4.67  
71 : Holotype : Congo belge, rivière Lukuga, région d'Albertville, Tanganika, 2° semestre 1939.  
L.T. : 180 mm. Réc. : G. Pojer.  
599 : Paratype : Congo belge, id.  
L.T. : 165 mm. Réc. : id.
- *Chelaethiops katangae* Poll, 1948  
= *Chelaethiops congicus* (Nichols & Griscom, 1917) - vide Howes, 1980 : 196+1984 : 165  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.6.3  
78 : Holotype : Congo belge, rivière Kafila, affluent de la Lufira, près de Lukafu, 11-XII-1938.  
L.T. : 110 mm. Réc. : J. Brédo.  
79 & 80 : 14 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : de 75 à 105 mm. Réc. : id.
- *Labeo kibimbi* Poll, 1949  
= *Labeo degeni* Boulenger, 1920 - vide Reid, 1985 : 180  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.10.35  
205 : Holotype (immature ♂) : Congo belge, "au marché d'Albertville", 2-XII-1946.  
L.T. : 680 mm (3 kg 700). Réc. : M. Poll.  
MRAC n° 89.882 : 1 Paratype.
- *Labeo lukulae* Boulenger, 1902  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.10.42  
6 : Holotype : Congo belge, rivière Lukula, Moyen-Congo, entré le 27-III-1901.  
L.T. : 250 mm. Réc. : E. Wilverth.

- *Labeo mokotoensis* Poll, 1939  
= *Labeo parvus* Boulenger, 1902 - vide Reid, 1985 : 240  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.10.47  
49 : 6 Syntypes : Congo belge, Lac Ndaraga (Mokoto), Kalondo, 22/26-III-1934, alt. 1750 m.  
L.T. : de 125 à 180 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
MRAC n° 65.251-264 : 14 Paratypes.
- *Leucaspius ghigii* Gianferrari, 1927  
= *Pararhodeus ghigii* (Gianferrari, 1927) - vide Berg, 1932 : 136  
= *Ladigesocypris ghigii ghigii* (Gianferrari, 1927) - Karaman, 1972 : 144  
29 : Paratype : Ile de Rhodes, près du Fiume Mulini, 1926.  
L.T. : 49 mm. Réc. : A. Ghigi.  
Musée de Milan n° 4385 : Holotype.
- *Leucaspius prosperi* Gianferrari, 1927  
= *Ladigesocypris ghigii ghigii* (Gianferrari, 1927) - vide Karaman, 1972 : 144  
30 : Paratype : Ile de Rhodes, près du Fiume Mulini, 1926.  
L.T. : 42 mm. Réc. : A. Ghigi.  
Musée de Milan n° 4386 : Holotype.
- *Leuciscus rutiloides* de Sélys-Longchamps, 1842  
= *Rutilus rutilus* (Linné, 1758) - vide Spillmann, 1961 : 119  
108 : Holotype : Belgique, Liège, dans la Meuse, entré le 25-VII-1932.  
L.T. : 5 pouces, 9 lignes. Réc. : de Sélys-Longchamps.
- *Varicorhinus altipinnis* Banister & Poll, 1973  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.22.1  
643 : Paratype : Congo belge, Kilwezi, affluent droit de la Lufira, 8-IX-1948, alt. 800 m.  
L.S. : 259 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
MRAC n° 179.729 : Holotype ; MRAC n° 179.730-735 : 6 Paratypes ;  
BMNH n° 1972.10.2:1 : 1 Paratype.
- *Varicorhinus bredoi* Poll, 1948  
= *Barbus trachypterus* Boulenger, 1915 - vide Banister, 1973 : 119  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.4.269  
76 : Holotype : Congo belge, Mwena, affluent de la Lufira, 1-XII-1938.  
L.T. : 167 mm. Réc. : J. Brédo.  
77 : 2 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : 80 et 87 mm. Réc. : id.
- *Varicorhinus iphthimostoma* Banister & Poll, 1973  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.22.8  
644 : Paratype : Congo belge, Kateke, affluent de la Muovwe et sous-affluent droit de la Lufira, 23-XI/5-XII-1947, alt. 960 m.  
L.S. : 87 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
MRAC n° 179.736 : Holotype ; MRAC n° 179.737 : 1 Paratype ; BMNH n° 1972.10.2:2 : 1 Paratype.
- *Varicorhinus wittei* Banister & Poll, 1973  
Réf. Cloffa, vol. 1 : 29.22.31  
645 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, affluent droit de la Lufira, Muyé, 7-IX-1948, alt. 800 à 900 m.  
L.S. : 107 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
MRAC n° 179.738 : Holotype ; MRAC n° 179.739-742 : 4 Paratypes ;  
BMNH n° 1972.10.2:3 : 1 Paratype.
- Homalopteridae*
- *Gastromyzon lepidogaster* Roberts, 1982  
635 : Paratype : Brunei, Sungai Temburong, 115°13'30"E-4°29'N, 1-X-1971.  
L.T. : 37,2 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
BMNH n° 1874.11.24:5 : Holotype ; FMNH n° 68.111-114 et 51.683 : 8 Paratypes ;  
RMNH n° 7.635-639 et 7.794 : 36 Paratypes.



- *Glaniopsis denudata* Roberts, 1982  
618 : Paratype : Malaisie, rivière Sileu Sileu, affluent rivière Liwagu, Labuk Basin, près de Telompok, Mont Kinabalu, 7-X-1971, alt. 1500 m.  
L.T. : 41,8 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
BMNH n° 1957.2.27:1 : Holotype; BMNH n° 1957.2.27:2-15 : 14 Paratypes.
- *Glaniopsis gossei* Roberts, 1982  
621 : Holotype : Malaisie (Sarawak), torrent Arur Dalan, affluent rivière Padapur, Bassin du Baram, près de Baria, 11-X-1971, alt. 1100 m, station 20.  
L.T. : 40,5 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
622 : 9 Paratypes : Malaisie (Sarawak), id.  
L.T. : de 32,8 à 38,7 mm. Réc. : id.  
ANSP : 10 Paratypes.
- *Glaniopsis multiradiata* Roberts, 1982  
619 : Holotype : Malaisie (Sarawak), torrent Arur Dalan, affluent rivière Padapur, Bassin du Baram, près de Baria, 11-X-1971, alt. 1100 m, station 20.  
L.T. : 44,5 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
620 : 15 Paratypes : Malaisie (Sarawak), id.  
L.T. : de 24,3 à 59,1 mm. Réc. : id.  
ANSP : 15 Paratypes.

Cobitidae

- *Botia macrolineata* Teugels, De Vos & Snoeks, 1986  
701 : Holotype ♂ : India, + 100 km from Bombay.  
L.T. : 55,0 mm; L.S. : 42,6 mm.  
MNHN n° 1984.344 : 2 Paratypes.

SILURIFORMES

Ariidae

- *Arius mercatoris* Poll, 1949  
= *Arius heudelotii* Valenciennes, 1840 - vide Taylor, W.R. & Van Dyke, G., 1981  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 37.2.5  
89 : Holotype : Atlantique Nord, 12°34'N-17°09'W, prof. de 8 à 10 brasses, 23-II-1937.  
L.T. : 335 mm.  
Réc. : XI° Croisière du Navire-école belge "Mercator".

Bagridae

- *Auchenoglanis pulcher* Boulenger, 1902  
= *Auchenoglanis balayi* (Sauvage, 1879) - vide Pellegrin, 1907 : 320  
= *Auchenoglanis balayi balayi* (Sauvage, 1879) - vide Jayaram, 1966 : 1129  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 31.2.3  
10 : 3 Syntypes : Congo belge, Lindi, 19-VI-1900.  
L.T. : 100 mm. Réc. : M. Storms.  
BMNH n° 1902.4.14:19-20 : 2 Syntypes.
- *Auchenoglanis punctatus* Boulenger, 1902  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 31.2.17  
9 : Holotype : Congo belge, Lindi, 19-VI-1900.  
L.T. : 80 mm. Réc. : M. Storms.
- *Auchenoglanis wittei* Giltay, 1930  
= *Auchenoglanis occidentalis* (Valenciennes, 1840) - vide Poll, 1933 : 134  
= *Auchenoglanis biscutatus occidentalis* (Valenciennes, 1840) - vide Jayaram, 1966:1126  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 31.2.14  
35 : Paratype : Congo belge, Stanleyville, 1929.  
L.T. : 57 mm. Réc. : Dr. Richard.  
MRAC n° 19.802 : Holotype; MRAC n° 19.803 : 1 Paratype.

Amphiliidae

- *Amphilius brevis* Boulenger, 1902  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 33.1.5  
11 : Syntype : Congo belge, Lindi, entré le 19-VI-1900.

- L.T. : 48 mm. Réc. : M. Storms.  
BMNH n° 1902.4.14:21 : 1 Syntype.
- *Phractura ineac* Poll, 1954  
= *Trachyglanis ineac* (Poll, 1954) - vide Matthes, 1964 : 120  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 33.7.2  
269 : 3 Paratypes : Congo belge, rivière Lusambila, Yangambi, district Stanleyville, 8-VII-1948.  
L.T. : de 34 à 40 mm. Réc. : A. Hulot.  
MRAC n° 77.460 : Holotype; MRAC n° 123.787-788 : 2 Paratypes.
- *Phractura lindica* Boulenger, 1902  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 33.6.8  
12 : 3 Syntypes : Congo belge, Lindi, 19-VI-1900.  
L.T. : de 82 à 91 mm. Réc. : M. Storms.  
BMNH n° 1902.4.14:25 : 1 Syntype.

Schilbeidae

- *Ansorgia vittata bistriata* Giltay, 1930  
= *Eutropiellus (Eutropiellus) debauwi* (Boulenger, 1900) - vide Thys van den Audenaerde, 1964 : 217  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 32.1.2  
36 : Paratype : Congo belge, Buta, Uélé, 1925.  
L.S. : 72 mm. Réc. : H. Schouteden.  
MRAC n° 20.584 : Holotype; MRAC n° 20.585-587 : 3 Paratypes.
- *Eutropius yangambianus* Poll, 1954  
= *Schilbe (Eutropius) yangambianus* (Poll, 1954) - vide Devos, 1984 : 430  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 34.4.22  
248 : Paratype : Congo belge, rivière Lubilu, îles du fleuve, 22-II-1947.  
L.T. : 87 mm. Réc. : A. Hulot.  
249 : 2 Paratypes : Congo belge, Yangambi, rivière Lubilu, 1-III-1947.  
L.T. : 57 et 67 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 123.625 : Holotype; MRAC n° 123.626-628 : 3 Paratypes.

Clariidae

- *Clariallabes simeonsi* Poll, 1941  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 34.2.13  
61 : Holotype : Congo belge, Uélé, rivière Mosongolia; Mehokpa Matanga, région Ibembo, 23-VI-1939.  
L.T. : 71 mm. Réc. : H. Simeons.  
62 : 4 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : de 37 à 60 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 66.556-558 et 66.624 : 4 Paratypes.
- *Clarias obscurus* Poll, 1948  
= *Clarias buthupogon* Sauvage, 1879 - vide Teugels, 1982 : 20  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 34.3.7  
86 : Holotype : Congo belge, Pweto, Lac Moero, V-1939.  
L.T. : 275 mm. Réc. : H.J. Brédo.  
87 : Paratype : Congo belge, id.  
L.T. : 255 mm. Réc. : id.  
88 : Paratype : Congo belge, id.  
L.T. : 215 mm. Réc. : id.
- *Clarias (Allabenchelys) uelensis* Poll, 1941  
= *Clariallabes uelensis* (Poll, 1941) - vide Teugels, 1982 : 21  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 34.2.14  
63 : Holotype : Congo belge, Uélé, rivière Mosongolia, 23-VI-1939.  
L.T. : 98 mm. Réc. : H.J. Brédo.  
64 & 65 : 2 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : 48 et 86 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 66.554-555 : 2 Paratypes.

## Mochokidae

- *Chiloglanis lufirae* Poll, 1976  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 36.4.16  
719 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Kilwezi, affluent droit de la Lufira, 30-VIII-1948.  
L.T. : 46 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
720 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Muyé, affluent droit de la Lufira, 7-IX-1948.  
L.T. : 51 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
MRAC n° 79-01-P-4728 : Holotype; MRAC n° 79-01-9-4729-732 : 4 Paratypes.
- *Chiloglanis lukugae* Poll, 1944  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 36.4.17  
72 : Holotype : Congo belge, Sange, région d'Albertville, 1-IV-1939.  
L.T. : 65 mm. Réc. : G. Pojer.  
73 : Paratype : Congo belge, Mambwe, région d'Albertville, 30-III-1939.  
L.T. : 57 mm. Réc. : id.
- *Chiloglanis microps* Matthes, 1965  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 36.4.21  
721 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Lufira, Kilwezi, affluent droit de la Lufira, 10-VIII-1948, alt. 800 m.  
L.T. : 41,7 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
MRAC n° 140.908 : Holotype; MRAC n° 140.909 et 79-01-P-4726-727 : 3 Paratypes.
- *Chiloglanis pojeri* Poll, 1944  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 36.4.28  
74 : Holotype : Congo belge, Mambwe, région d'Albertville, 30-III-1939.  
L.T. : 50 mm. Réc. : G. Pojer.
- *Synodontis dorsomaculatus* Poll, 1971  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 36.10.27  
703 : 2 Paratypes : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Kanonga, affluent Fungwe, 13/27-IX-1947, alt. 695 m.  
L.T. : 45 et 85 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
704 : 2 Paratypes : Congo belge, id., 24/26-IX-1947.  
L.T. : 62 et 73 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 71.395 : Holotype; MRAC n° 35.049, 69.655-657, 71.396-399, 71.442 et 79-01-P-4700-708 : 18 Paratypes.
- *Synodontis lacustricolus* Poll, 1953  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 36.10.46  
197 : Holotype ♂ : Congo belge, Lac Tanganika, au large de Karema, 15-II-1947, chalut à panneaux, prof. 30 m, station 123.  
L.T. : 600 mm (3 kg 200) Réc. : M. Poll.  
198 : Paratype : Congo belge, Lac Tanganika, Baie de Tembwe, 13-II-1947, makila.  
L.T. : 440 mm (1 kg 250) Réc. : id.  
MRAC n° 90.288-290 : 3 Paratypes; BMNH n° 1955.12.20 : 1849-51 : 3 Paratypes.

## Helogeneidae

- *Helogenes amazonae* Delsman, 1941  
= *Helogenes marmoratus* Günther, 1863 - vide Vari & Ortega, 1986 : 13  
545 : Holotype : Brésil, Manaus, 20-I-1936.  
L.T. : 71 mm.  
Réc. : IX° Croisière du Navire-école belge "Mercator".

## Trichomycteridae

- *Paracanthopoma parva* Giltay, 1935  
43 : Holotype : Brésil, Rio Catrymany Supérieur, I-1930, affluent du Rio Branco, territoire de Roraima.  
L.T. : 25 mm. Réc. : Lako & Salathé.

- 602 : Paratype : Brésil, id.  
L.T. : 27 mm. Réc. : id.

## Bunocephalidae

- *Bunocephalus dolichurus* Delsman, 1941  
= *Petacara dolichura* (Delsman, 1941) - vide Böhlke, 1959 : 1  
359 : Holotype : Brésil, rivière Trombetas, près d'Obidos, 14-I-1936.  
L.T. : 78 mm.  
Réc. : IX° Croisière du Navire-école belge "Mercator".

## Callichthyidae

- *Aspidoras poecilus* Nijssen & Isbrücker, 1976  
560 : Holotype : Brésil, village Pororí, rive gauche du Rio Xingu, Haut-Xingu, état du Mato-Grosso, 31-X-1964, station 118.  
L.S. : 29,2 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
ZMA n° 113.597 : 1 Paratype; USNM n° 191.624 : 1 Paratype.
- *Corydoras acrensis* Nijssen, 1972  
505 : Holotype : Brésil, Furo du Lago Sao Francisco, rive gauche du Jurua en amont du confluent du Moa, Cruzeiro-do-Sul, état d'Acre, 1-XII-1967, station 188.  
L.S. : 30 mm. Réc. : J.-P. Gosse.
- *Corydoras amapaensis* Nijssen, 1972  
476 : Holotype : Brésil, igarapé Cachoera, affluent de la rivière Amapari, rive droite à environ 4 km en aval de Casa do 7, territoire de l'Amapa, 12-XII-1962, station 36.  
L.S. : 56,9 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
477 : 3 Paratypes : Brésil, id.  
L.S. : de 39,3 à 48,5 mm. Réc. : id.  
478 : 2 Paratypes : Brésil, igarapé Agua Branca, affluent de la rive gauche de la rivière Amapari à environ 6 km en amont de Serra Do Navio, territoire de l'Amapa, 10-XII-1962, station 33.  
L.S. : 22,3 et 62,6 mm. Réc. : id.  
479 : 5 Paratypes : Brésil, igarapé Pamela, affluent de la rive gauche de la rivière Amapari, environ 1 km en amont de Casa do 7, territoire de l'Amapa, 11-XII-1962, station 34.  
L.S. : de 25,3 à 55,7 mm. Réc. : id.  
480 : Paratype : Brésil, igarapé Guaruman, affluent de la rive gauche de la rivière Amapari, environ 4 km en amont de Casa do 7, territoire de l'Amapa, 12-XII-1962, station 35.  
L.S. : 33,8 mm. Réc. : id.  
481 & 482 : 5 Paratypes : Guyane française, igarapé Cumuri, rive gauche de l'Olapoque en amont des premiers rapides de Grande Roche, 5-XII-1962, station 28.  
L.S. : de 24,5 à 56,7 mm. Réc. : id.  
483 : 4 Paratypes : Guyane française, Crique Alikene, rive gauche du Camopi, bassin de l'Olapoque, 1-XII-1969, station 13.  
L.S. : de 19,1 à 54,7 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
484 : 8 Paratypes : Guyane française, Crique Adjoumba, affluent rive droite du fleuve Oyapock, entre Sikini et Camopi, 6-XII-1969, station 16.  
L.S. : de 27,5 à 46,5 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 110.598-603 : 15 Paratypes.
- *Corydoras approuaguensis* Nijssen & Isbrücker, 1983  
696 : 2 Paratypes : Guyane française, fleuve Approuague, IV-1983.  
L.T. : de 40 et 56,5 mm. Réc. : P.Y. le Bail.  
ZMA n° 119.098 : Holotype; ZMA n° 119.099 : 16 Paratypes; MNHN n° 1983-527 : 2 Paratypes; MZUSP n° 27.895-896 : 2 Paratypes.
- *Corydoras bifasciatus* Nijssen, 1972  
485 : Holotype : Brésil, Mission franciscaine, Rio Cururu, igarapé rive gauche à environ 1 h de la mission, Haut-Tapajoz, état de Para, 20-XI-1964.  
L.S. : 45,6 mm. Réc. : J.-P. Gosse.

- 486 : 31 Paratypes : Brésil, id.  
L.S. : de 23,1 à 51,5 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 110.394 : 30 Paratypes; USNM n° 205.866 : 2 Paratypes.
- *Corydoras blochi* Nijssen, 1971  
= *Corydoras blochi blochi* Nijssen, 1971 - vide Nijssen, 1972 : 416  
503 : 3 Paratypes : Brésil, Furo do Cuia, en amont du village de Cuia, rive droite du Solimoes, état d'Amazonas, 24-XI-1962, station 18.  
L.S. : de 38,5 à 47,5 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
FMNH n° 75.951 : Holotype; FMNH n° 54.848 : 2 Paratypes; ZMA n° 110.675, 110.723-724, 110.799 et 111.005 : 8 Paratypes; MZUSP n° 8580 : 3 Paratypes; BMNH n° 1926.10.27.308-317 et 1970.10.30.1 : 12 Paratypes; MBUCV n° V-4712 : 1 Paratype.
- *Corydoras bondi coppenamensis* Nijssen, 1970  
467 : 8 Paratypes : Suriname: zijkreek linkerover Coppenami rivier, 3°52'N-56°55'W, distrikt Saramacca, 18-V-1967.  
L.S. : de 28,3 à 41,1 mm. Réc. : H. Nijssen.  
ZMA n° 105.877 : Holotype; ZMA n° 105.858, 105.872, 105.873 à 105.875 : 583 Paratypes; USNM n° 202.129 : 5 Paratypes; NMW n° 61.106 : 9 Paratypes.
- *Corydoras carlae* Nijssen & Isbrücker, 1983  
688 : Holotype : Argentine, Province de Misiones, petit Arroyo, affluent rive gauche du Rio Iguazu, route n° 101, entre Puerto Iguazu et Bernardino, 50 km de Puerto Iguazu, bassin du Parana, 29-XI-1977, station 32.  
L.S. : 41,8 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
ZMA n° 119.101 : 1 Paratype.
- *Corydoras ephippifer* Nijssen, 1972  
507 : Holotype : Brésil, igarapé Cachoera, affluent de la rivière Amapari, rive droite à environ 4 km en aval de Casa do 7, territoire de l'Amapa, 12-XII-1962, station 36.  
L.S. : 41,6 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
508 : 4 Paratypes : Brésil, id.  
L.S. : de 32,6 à 44,2 mm. Réc. : id.  
509 : 3 Paratypes : Brésil, igarapé Panela, affluent de la rive gauche de la rivière Amapari, environ 1 km en amont de Casa do 7, territoire de l'Amapa, 11-XII-1962, station 34.  
L.S. : de 36,3 à 49,3 mm. Réc. : id.  
510 : Paratype : Brésil, igarapé Guaruman, affluent de la rive gauche de la rivière Amapari, environ 4 km en amont de Casa do 7, territoire de l'Amapa, 12-XII-1962, station 35.  
L.S. : 49,5 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 111.082-083 : 6 Paratypes.
- *Corydoras gossei* Nijssen, 1972  
487 : Holotype : Brésil, igarapé do 13, route de Palheta, Guajara-Mirim, territoire de Rondonia, 26-XI-1967, station 184.  
L.S. : 49,2 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
488 : 13 Paratypes : Brésil, id.  
L.S. : de 48,5 à 55,1 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 110.396 : 12 Paratypes; USNM n° 205.867 : 2 Paratypes.
- *Corydoras guianensis* Nijssen, 1970  
468 : 31 Paratypes (juv.) : Suriname, zijkreek rechterover Nickerierivier, distrikt Nickerie, 12 km WZW van Stondansie val, 5-IV-1967, prof. 0,5 à 1 m.  
L.S. : de 19,8 à 39,3 mm. Réc. : H. Nijssen.  
ZMA n° 105.933 : Holotype; ZMA n° 105.836-837 : 140 Paratypes; USNM n° 204.218 : 2 Paratypes; NMW n° 61.107 : 7 Paratypes; RMNH n° 18.499 : 1 Paratype.
- *Corydoras octocirrus* Nijssen, 1970  
469 : 3 Paratypes : Suriname, Marchall Kreek, distrikt Brokopondo, 1,5 km au Nord de Marchall Dorp (Suriname rivier systeem), 8-XII-1966.  
L.S. : de 38,2 à 65,2 mm. Réc. : H. Nijssen.  
471 : Paratype : Suriname, petit affluent rive gauche de la rivière Oelemari, en amont du Champ d'aviation Oelemari Vliegfeld, distrikt Marowijne, 10-XI-1966.  
L.S. : 50 mm. Réc. : J.-P. Gosse.

- 528 : 3 Paratypes : Suriname, Soela de la rivière Oelemari, à une journée de navigation en amont de Oelemari Vliegfeld, distrikt Marowijne, 15-XI-1966.  
L.S. : de 39,6 à 48,2 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 106.017 : Holotype; ZMA n° 105.367 : 23 Paratypes; USNM n° 204.222 : 2 Paratypes; RMNH n° 25.799 et 25.806 : 8 Paratypes.
- *Corydoras oelemariensis* Nijssen, 1970  
= *Corydoras baderi* Geisler, 1969 - vide Nijssen & Isbrücker, 1979 : 132  
472 : Holotype : Suriname, petit affluent rive gauche de la rivière Oelemari, en amont du Champ d'aviation Oelemari Vliegfeld, distrikt Marowijne, 10-XI-1966.  
L.S. : 41,1 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
473 : 82 Paratypes : Suriname, id.  
L.S. : de 24,7 à 42,5 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 108.111 : 82 Paratypes; USNM n° 204.221 : 2 Paratypes.
- *Corydoras oiapoquensis* Nijssen, 1972  
489 : Holotype : Guyane française, igarapé Cumuri, rive gauche de l'Oiapoque en amont des premiers rapides de Grande Roche, 5-XII-1962, station 28.  
L.S. : 38,7 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
490 : 17 Paratypes : Guyane française, id.  
L.S. : de 23,4 à 37,8 mm. Réc. : id.  
491 : Paratype : Guyane française, id.  
L.S. : 28,9 mm. Réc. : id.  
492 : 3 Paratypes : Guyane française, id.  
L.S. : de 33,1 à 46,2 mm. Réc. : id.  
493 : 27 Paratypes : Guyane française, Crique Alikene, rive gauche du Camopi (bassin de l'Oyapock), 1-XII-1969.  
L.S. : de 17 à 40,2 mm. Réc. : id.  
494 : Paratype : Guyane française, id.  
L.S. : 33,4 mm. Réc. : id.  
495 : 22 Paratypes : Guyane française, id.  
L.S. : de 22,6 à 39,9 mm. Réc. : id.  
496 : 57 Paratypes : Guyane française, Crique Adjoumba, affluent rive droite du fleuve Oyapock, entre Sikini et Camopi, 6-XII-1969.  
L.S. : de 25,8 à 40,2 mm. Réc. : id.  
497 : 15 Paratypes : Guyane française, id.  
L.S. : de 23,8 à 38,9 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 110.589-594 : 42 Paratypes; USNM n° 205.868-869 : 4 Paratypes.
- *Corydoras ourastigma* Nijssen, 1972  
498 : Holotype : Brésil, Rio Iquiri, affluent du Purus, km 47, route Rio Branco-Abuna, état d'Acre, 28-XI-1967, station 186.  
L.S. : 60,1 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
499 : Paratype : Brésil, id.  
L.S. : 23,3 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 110.615 : 1 Paratype.
- *Corydoras schwartzi surinamensis* Nijssen, 1970  
470 : Paratype : Suriname, Kreek rechterover Coppename rivier, 3°52'N-56°53'W, distrikt Saramacca, 19-V-1967, prof. de 0,5 à 2 m.  
L.S. : 32,6 mm. Réc. : H. Nijssen.  
ZMA n° 105.876 : Holotype; ZMA n° 105.878-879 : 91 Paratypes; USNM n° 204.223 : 2 Paratypes; NMW n° 61.109 : 2 Paratypes.
- *Corydoras treitlii* Steindachner, 1906  
554 : Paralectotype : Brésil, estuaire Maranhão, Rio Parnahyba, près de Victoria, VI-1903.  
L.T. : 66 mm. Réc. : F. Steindachner.  
NMW n° 61.103 : Lectotype (désigné par Weitzman, 1964 : 116); ZMA n° 110.481 : 11 Paralectotypes; NMW n° 47.798 : 1 Paralectotype; USNM n° 176.912 : 1 Paralectotype; SU n° 35.054 : 1 Paralectotype.
- *Corydoras xinguensis* Nijssen, 1972  
500 : Holotype : Brésil, Posto-Diauarum, igarapé du Suya-Missu, Haut-Xingu, état du Mato-Grosso, 24-X-1964, station 109.  
L.S. : 32,8 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.

- 501 : 3 Paratypes : Brésil, Posto-Diauarum, igarapé à 500 m en amont du poste, rive droite, Haut-Xingu, état du Mato-Grosso, 23-X-1964, station 107.  
L.S. : de 30 à 37,3 mm. Réc. : id.
- 502 : 2 Paratypes : Brésil, igarapé en amont du village Porori, rive gauche du Rio Xingu, Haut-Xingu, état du Mato-Grosso, 31-X-1964, station 118.  
L.S. : 35,4 et 43,2 mm. Réc. : id.
- 511 : 2 Paratypes : Brésil, Posto Diauarum, petit agarapé en forêt à 5 km du poste, Haut-Xingu, état du Mato-Grosso, 12-XI-1964, station 123.  
L.S. : 24,6 et 28,5 mm. Réc. : id.
- ZMA n° 110.392-393 : 3 Paratypes; USNM n° 205.870 : 1 Paratype.

Loricariidae

- *Hemipsilichthys regani* Giltay, 1936  
47 : Holotype ♂ : Brésil, Rio Curu-Curiay, au Sud du Rio Negro supérieur (Amazone), V-1932.  
L.T. : 115 mm. Réc. : L. Lako.
- *Hypostomus nematopterus* Isbrücker & Nijssen, 1984  
689 : Holotype : Guyane française, Crique Alikene, rive gauche du Camopi, bassin de l'Oyapock, 1-XII-1969.  
L.S. : 100,7 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
ZMA n° 107.804 : Paratype.
- *Lasiancistrus brevispinis* Heitmans, Nijssen & Isbrücker, 1983  
626 : 3 paratypes : Guyane française, Crique Bois-Blanc, affluent rive droite de la rivière Inini, bassin du Maroni, 16-XI-1969, station 4.  
L.S. : 127,2 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
627 : 15 Paratypes : Guyane française, rivière Ouaqui, affluent rive droite du Tampok, bassin du Maroni, Saut Bali, 18-XI-1969, station 6.  
L.S. : de 103 à 126,8 mm. Réc. : id.  
628 : 2 Paratypes : Guyane française, fleuve Oyapock, Saut Alicoto, en amont de Camopi, 4-XII-1969, station 14.  
L.S. : 112 et 118,2 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
629 : Paratype : Brésil, fleuve Oiapoque, rapides de Grande Roche, Clevelandia, territoire de l'Amapa, 5-XII-1962, station 27.  
L.S. : 121 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 107.740 : Holotype; ZMA n° 106.397-400, 106.477-478, 107.741-747 et 107.749 : 146 Paratypes; MNHN n° 1981-723-725, 1981-727-731 : 17 Paratypes; BMNH, CAS, FMNH, INPA, MBUCV, MCZ, MHNG, MNRJ, MZUSP, NMW, NRM, RMNH, USNM, ZMB et ZSM : 2 Paratypes.
- *Lasiancistrus longispinis* Heitmans, Nijssen & Isbrücker, 1983  
612 : Holotype : Guyane française, rivière Camopi, bassin de l'Oyapock, Pauwé Jean-Jean, en amont de Saut Mauvais, 30-XI-1969, station 11.  
L.S. : 104,4 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
613 : 6 Paratypes : Guyane française, id.  
L.S. : de 98 à 101 mm. Réc. : id.  
614 : 2 Paratypes : Guyane française, rivière Camopi, bassin de l'Oyapock, Polydor, 30-XI-1969, station 12.  
L.S. : 96 et 99,3 mm. Réc. : id.  
615 : Paratype : Guyane française, Crique Alikene, rive gauche du Camopi, bassin de l'Oyapock, 1-XII-1969, station 13.  
L.S. : 97,4 mm. Réc. : id.  
616 : 12 Paratypes : Brésil, mare à proximité de la rivière Pontanari, sur la route Clevelandia-Champ d'Aviation, territoire de l'Amapa, 6-XII-1962, station 29.  
L.S. : de 92,7 à 98,1 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 115.306-309 et 107.748 : 9 Paratypes; MNHN n° 1979-158-163 et 1982-851 et 852 : 8 Paratypes.

- *Loricaria apeltogaster* var. *amazonum* Delsman, 1941  
= *Pseudohemiodon amazonus* (Delsman, 1941) - vide Isbrücker, 1975 b : 90  
546 : Holotype : Brésil, rivière Trombetas, près d'Obidos, 14-I-1936.  
L.T. : 100 mm.  
Réc. : IX° Croisière du Navire-école belge "Mercator".
- *Metaloricaria paucidens* Isbrücker, 1975  
549 : Holotype ♂ : Guyane française, petit affluent rive droite du Ouaqui, affluent du Tampok, bassin du Maroni, en amont de Saut Bali, 18-XI-1969, station 7.  
L.S. : 270 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
550 : 4 Paratypes : Guyane française, id.  
L.S. : de 142 à 173 mm. Réc. : id.  
551 : Paratype : Guyane française, rivière Marouini, bassin du Maroni, au niveau du premier saut, en aval, 23-XI-1969, station 10.  
L.S. : 171 mm. Réc. : id.  
552 : 3 Paratypes : Guyane française, fleuve Oyapock, Saut Alicoto, en amont de Camopi, 4-XII-1969, station 14.  
L.S. : de 85,8 à 234,5 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
553 : 4 Paratypes : Guyane française, Crique Sikini, affluent rive gauche du fleuve Oyapock, 6-XII-1969, station 15.  
L.S. : de 81,5 à 166,5 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 112.741 : 1 Paratype.
- *Rineloricaria formosa* Isbrücker & Nijssen, 1979  
608 : 5 Paratypes : Brésil, igarapé Acaraposo, affluent rive droite du Tiquié, état d'Amazonas, 7-XII-1967, station 190.  
L.S. : de 70,3 à 140 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
609 : 12 Paratypes : Brésil, igarapé affluent de la rive droite du Uaupes à Trovão, environ 20 km en amont de l'embouchure du Uaupes, état d'Amazonas, 9-XII-1967, station 193.  
L.S. : de 54,7 à 74,3 mm. Réc. : id.  
FMNH n° 83.713 : Holotype; FMNH n° 83.714-715 : 30 Paratypes; ZMA n° 114.922-923, 115.182 et 115.196-197 : 10 Paratypes; ZSM n° 25.821 : 2 Paratypes.
- *Rineloricaria heteroptera* Isbrücker & Nijssen, 1976  
555 : Holotype ♂ : Brésil, Rio Amazonas, près de Manaus, réserve Ducke, 20-X-1963.  
L.S. : 120,4 mm. Réc. : G. Marlier.  
556 : Allotype ♀ : Brésil, id.  
L.S. : 118,9 mm. Réc. : id.  
557 : 18 Paratypes : Brésil, id.  
L.S. : de 67,1 à 133,2 mm. Réc. : id.  
ZMA n° 114.504-506 : 4 Paratypes.

ANGUILLIFORMES

Muraenidae

- *Gymnothorax mareei* Poll, 1953  
= *Lycodontis mareei* (Poll, 1953) - vide Blache, Cadenat & Stauch, 1970 : 205  
169 : Holotype : Atlantique Sud, 9°20'S-13°04'E, 8 milles W de Rio Cuanza, chaut (1 h), prof. 20 à 22 m, fond de vase sableuse, 31-I-1949.  
L.T. : 223 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
170 : 15 Paratypes : Atlantique Sud, id.  
L.T. : de 121 à 278 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 95.462 à 95.469 : 8 Paratypes.

Heterenchelyidae

- *Panturichthys isognathus* Poll, 1953  
171 : Holotype : Atlantique Sud, 10°45'S-13°31'E, 23 milles W du Cap Morro, chaut (1 h), prof. 100 m, fond de vase, 16-V-1949.

L.T. : 325 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).

Congridae

- *Congermuraena africana* Poll, 1953  
= *Bathycongrus africanus* (Poll, 1953)-vide Blache, Cadenat & Stauch, 1970 : 212  
172 : Holotype : Atlantique Sud, 7°16'S-12°02'E, 53 milles W d'Ambrizette, chalut extérieur (1 h ½), prof. 380 à 420 m, fond de vase verte sableuse, 1-X-1948.  
L.T. : 332 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
601 : Paratype : Atlantique Sud, id.  
L.T. : 313 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 95.474 : 1 Paratype.
- *Congermuraena bertini* Poll, 1953  
= *Bathycongrus bertini* (Poll, 1953)-vide Blache, Cadenat & Stauch, 1970 : 213  
173 : Holotype : Atlantique Nord, 10°54'N-17°W, chalut extérieur (1 h ½), prof. 320 à 360 m, fond non identifié, 8-VI-1949.  
L.T. : 302 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
MRAC n° 95.475 : 1 Paratype.
- *Leptocephalus manokwariensis* Giltay, 1933  
39 : Holotype : Nouvelle Guinée, Manokwari, 10-III-1929, à 21h30.  
L.T. : 59 mm.  
Réc. : S.A.R. le Prince Léopold de Belgique.

ATHERINIFORMES

Belonidae

- *Tylosaurus acus rafale* Collette & Parin, 1970  
547 : Paratype : Atlantique Sud, Angola, Luanda, 1-II-1949.  
L.T. : 117 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
548 : Paratype : Atlantique Sud, W de Pointe Noire, 4°48'S-11°41'E, 31-III/1-IV-1949.  
L.T. : 170 mm. Réc. : id.  
USNM n° 188.847 : Holotype; USNM n° 200.841-843, 188.867 : 10 Paratypes; TABL n° 68-231, 68-256, 68-277, 68-279, 68-281, 68-282 et 68-284 : 23 Paratypes; MNHN n° 1969-182 : 1 Paratype; BMNH n° 1969.7.30.1 : 1 Paratype; MCG : 1 Paratype; ZMUC n° P-342.303 et P-342.313 : 2 Paratypes; IFAN n° 49.298, 49.658, 50.355-356, 50.572 et 50.975-977 : 8 Paratypes; CBAT n° MEPA I-45, MEPA I-218, MEPA II-96, MBM II-101 et IOM : 6 Paratypes; MRAC n° 74.709 et 74.710 : 2 Paratypes; USNM n° 200.838 et 200.840 : 2 Paratypes.

Exocoetidae

- *Cypselurus milleri* Gibbs & Staiger, 1970  
561 : Paratype : Atlantique Sud, Baie des Eléphants, Angola, 4-II-1937.  
L.S. : 285 mm.  
Réc. : XI° Croisière du Navire-école belge "Mercator".  
562 : Paratype : Atlantique Sud, 7°16'S-12°47'E, W d'Ambrizette, 29-XI-1948.  
L.S. : 279,4 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
USNM n° 193.732 : Holotype; USNM n° 193.707, 203.089-093, 203.472, 203.648-649 : 17 Paratypes; UMML n° 16.924, 24.449 et 24.830 : 3 Paratypes; IFAN n° 50.123 : 1 Paratype.

GADIFORMES

Moridae

- *Laemonema laureysi* Poll, 1953  
174 : Holotype : Atlantique Sud, 7°16'S-12°02'E, 53 milles W d'Ambrizette, chalut extérieur (1 h ½), prof. 380 à 420 m, fond de vase verte sableuse, 1-X-1948.  
L.T. : 261 mm (105 g).  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
175 à 183 : 180 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : W d'Ambrizette, SW de Moita Seca, W à S de Cabinda, W à N du Cap Morro, W à N d'Egito, W de Pointa do Dandé, WSW de Landana, WNW de Banana, du 7-VIII-1948 au 8-VI-1949.  
L.T. : de 42 à 300 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 95.558 à 95.626 et 104.081 : 69 Paratypes.

Gadidae

- *Physiculus huloti* Poll, 1953  
184 : Holotype : Atlantique Sud, 27 milles WSW de Cabinda, chalut (1 h ½), prof. 92 à 98 m, fond de vase sableuse, 15-X-1948.  
L.T. : 170 mm (44 g).  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
185 à 189 : 18 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : WSW de Moita Seca, WNW de Banana, W à N du Cap Morro, W de Pointe Noire, du 4/5-VIII-1948 au 15-IV-1949.  
L.T. : de 53 à 179 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 95.627-634 : 8 Paratypes.

Brotulidae

- *Lamprogrammus exutus* Nybelin & Poll, 1958  
377 : Holotype : Atlantique Sud, 34 milles W de Pointa do Dandé, devant l'Angola, 8°28'S-12°45'E, 7-II-1949, prof. 500 m, petit chalut à panneaux (1 h), fond de vase sableuse, station 125.  
L.S. : 400 mm; L.T. : 430 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
378 : 2 Paratypes : Atlantique Sud, 47 milles W de Cabinda, devant l'Afrique équatoriale française, 3°39'S-11°25'E, 14-X-1948, fond de vase brune sableuse, station 45.  
L.S. : 420 et 435 mm; L.T. : 460 et 462 mm.  
Réc. : id.  
379 : 5 Paratypes : Atlantique Sud, 34 milles W de Pointa do Dandé, devant l'Angola, 8°28'S-12°45'E, 7-II-1949, petit chalut à panneaux (1 h), prof. 500 m, fond de vase sableuse, station 125.  
L.S. : de 239 à 405 mm; L.T. : de 259 à 437 mm.  
Réc. : id.  
MRAC n° 126.658 à 126.666 : 9 Paratypes.

- *Luciobrotula nolfi* Cohen, 1981

- 506 : Paratype : Golfe de Guinée, 06°00'N-04°15'E, 24-III-1964, prof. 400 m.  
L.S. : 400 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
ZIL n° 45.772 : Holotype; ZMMU n° P-16.002 : 1 Paratype; USNM n° 198.606 : 1 Paratype; ZMUC n° P77.391 : 1 Paratype.

Zoarcidae

- *Rhigophila dearboni* De Witt, 1962  
= *Lycodichthys dearboni* (De Witt, 1962) - vide Anderson, 1985 : 399  
441 et 442 : 2 Paratypes : Antarctique, Mc Murdo Sound, 77°53'S-166°44'E, prof. 580 à 588 m, 30-I-1961 et 13-II-1961.  
L.S. : 182 et 187 mm. Réc. : J.H. Dearborn.

SU n° 54.145 : Holotype; USNM, University of South California, MCZ, CNHM, ANSP, UMMZ, BMNH, Zool. Institut USSR, MNHN, ZMHU et dans le Dominion Museum à Wellington, New Zealand.

Macrouridae

- *Bathygadus goethemi* Poll, 1953  
= *Bathygadus macrops* Goode & Bean, 1886 - vide Marshall, 1973 : 529  
190 : Holotype : Atlantique Sud, 6°08'S-11°24'E, chalut (1 h), prof. 350 à 380 m, fond de vase brune sableuse, 26-X-1948.  
L.T. : 313 mm (118 g).  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
191 à 195 : 39 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : W à S de Moita Seca, W à S de Cabinda, W à N d'Egito, W à N de Pointa do Dandé, du 7-VIII-1948 au 18-V-1949.  
L.T. : de 98 à 372 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 95.677-693 : 17 Paratypes.
- *Macrourus lecointei* Dollo, 1900  
= *Nematonurus lecointei* (Dollo, 1900) - vide Dollo, 1909 : 488  
4 et 5 : 2 Syntypes : Océan Antarctique, 70°40'S-102°15'W, prof. 2800 m, prise par chalut III, 14-III-1899.  
L.T. : 428 mm et 431 mm.  
Réc. : Expédition Antarctique belge "Belgica".

GASTEROSTEIFORMES

Syngnathidae

- *Doryichthys macropterus* Poll, 1953  
= *Microphis (Oostethus) brachyurus aculeatus* (Kaup, 1856)-vide Dawson, 1984 : 157  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 43.3.4.1  
196 : Holotype : Atlantique Sud, au large à 35 milles W d'Ambrizette, épuisette en surface, à la lumière, fond de vase sableuse, la nuit du 30-IX/1-X-1948.  
L.T. : 128 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).

SCORPAENIFORMES

Scorpaenidae

- *Scorpaena mercatoris* Delsman, 1941  
= *Scorpaena calcarata* Goode & Bean, 1882 - vide Ginsburg, 1953 : 68, 71  
= *Scorpaena inermis* Cuvier, 1829 - vide Eschmeyer, 1965 : 138  
57 : Holotype : Cay Sal Bank, 19/20-III-1936, prof. 5 fathoms.  
L.T. : 120 mm. Réc. : Dr. Zaslavsky.

Triglidae

- *Peristedion greyae* Miller, 1967  
461 : Paratype : Panama, Mer des Caraïbes, 25-V-1962.  
L.T. : 134 mm. Réc. : Biol. Lab. Brunswick, Ga., USA.  
462 : Paratype : Atlantique, Floride, 24-VIII-1962.  
L.T. : 77 mm. Réc. : id.  
USNM n° 198.124 : Holotype; 58 Paratypes dans diverses collections.
- *Prionotus scitulus longipennis* Delsman, 1941  
= *Prionotus grisescens* Teague, 1951 - vide Teague, 1952 : 4  
60 : Syntype : Floride, 15 à 20 milles des côtes Est, 24-III-1936, prof. 22 fathoms.  
L.T. : 116 mm. Réc. : Dr. Zaslavsky.

- = *Prionotus microlepis* Longley & Hildebrand, 1940 - vide Teague, 1952 : 5  
58 : Syntype : Vénézuéla, 4 à 6 milles au large de l'île Santa Margarita, 10-II-1936, prof. 20 brasses.  
L.T. : 178 mm. Réc. : id.
- 59 : Syntype : au Sud de Floride, 15 à 20 milles de Dry Tortugas, 15-III-1936, prof. 20 à 30 fathoms.  
L.T. : 205 mm. Réc. : id.
- 60 : 6 Syntypes : Floride, 15 à 20 milles des côtes Est, 24-III-1936, prof. 22 fathoms.  
L.T. : de 116 à 175 mm. Réc. : id.
- *Trigla gabonensis* Poll & Roux, 1955  
= *Chelidonichthys senegalensis* Puyo, 1957 - vide Puyo, 1957 : 182  
= *Chelidonichthys (Chelidonichthys) gabonensis* (Poll & Roux, 1955) - vide Richards, 1968 : 98  
380 : Holotype : Atlantique Sud, WNW de Banana, 5°52'S-11°43'30"E, 20-VIII-1948, chalut (1 h), prof. 70 m, station 13.  
L.T. : 233 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
381 à 396 : 38 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : WSW de Moita Seca, WSW de Pointe Noire, W à S de Pointe Noire, W à S de Pointe de Banda, W de Cabinda, WNW d'Ambrizette, N à W de la Baie des Salinas, W à S de Moita Seca, SSW du Cap Lopez, W de Pointa do Dandé, SSW de Pointa das Salinas, NW de Lobito, devant l'Afrique équatoriale française, Baie des Tigres, au S de l'embouchure du Congo, Baie de Saint Bras, du 7/9-II-1948 au 7/8-VI-1949.  
L.T. : de 77 à 311 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 127.198 à 127.220 : 23 Paratypes.

Cottidae

- *Gymnocanthus vandesandei* Poll, 1949  
91 : Holotype : Rio de Oro, Pulpito Bay, 25-XI-1936, prof. de 10 à 15 brasses.  
L.T. : 135 mm.  
Réc. : XI° Croisière du Navire-école belge "Mercator".

Cyclopteridae

- *Paraliparis leobergi* Andriashev, 1982  
727 : 3 Paratypes : Antarctique, Baie USS Glacier, 70°18'S-23°58'E, 1-II-1965, chalut, prof. 420 à 450 m, station 220.  
L.S. : de 46 à 57 mm. Réc. : A. Capart.  
ZIL n° 45.936 : Holotype.

PERCIFORMES

Serranidae

- *Epinephelus zaslavskii* Poll, 1949  
= *Epinephelus alexandrinus* (C. & V., 1828)-vide Bauchot, Blanc & Poll, 1960 : 301  
90 : Holotype : Angola, Baie des Eléphants, prof. 14 à 18 brasses, 4-II-1937.  
L.T. : 95 mm.  
Réc. : XI° Croisière du Navire-école belge "Mercator".  
600 : Paratype : Angola, id.  
L.T. : 78 mm. Réc. : id.

Apogonidae

- *Epigonus trewasae* Poll, 1954  
= *Epigonus constanciae* (Giglioli, 1880) - vide Mayer & Tortonese, 1977 : 1  
206 : Holotype : Atlantique Sud, 6°08'S-11°30'E, 48 milles W à S de Moita Seca, chalut (1 h), prof. 280 à 290 m, fond de vase brune sableuse, 26-X-1948.  
L.T. : 195 mm (70 g).  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).

Carangidae

- *Oligoplites africana* Delsman, 1941
  - = *Solagmedens africana* (Delsman, 1941) - vide Bauchot & Blanc, 1963 : 53
  - = *Campogramma glaycos* (Lacépède, 1803) - vide Smith-Vaniz & Staiger, 1973 : 248
- 54 : Holotype : Mauritanie, Port-Etienne, Baie du Repos, 7/8-XI-1935.
  - L.T. : 123 mm.
  - Réc. : IX° Croisière du Navire-école belge "Mercator".

Emmelichthyidae

- *Erythrocles monodi* Poll & Cadenat, 1954
  - 207 : Holotype ♀ : Atlantique Sud, 5°42'S-11°31'E, prof. 230 à 250 m, 23-VII-1948, station 17.
    - L.T. : 325 mm (435 g).
    - Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
  - 208 à 213 : 9 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses, du 4-VIII-1948 au 19-IV-1949.
    - L.T. : de 170 à 410 mm. Réc. : id.
  - MRAC n° 95.572-575 : 4 Paratypes; IFAN : 6 Paratypes; OSTPM : 5 Paratypes.

Lutianidae

- *Symphysanodon berryi* Anderson, 1971
  - 474 : Paratype : Océan Atlantique, 20°45'N-73°33'W, prof. 217 à 200 fathoms, Oregon Station 5414, 24-V-1965.
    - L.T. : 133 mm.
    - Réc. : Fish and Wildlife Service, Miami-Florida, USA.
  - USNM n° 204.086 : Holotype; USNM n° 204.087-089 : 9 Paratypes; UMML n° 2679, 7043, 7487, 15.814, 20.774 et 23.902 : 33 Paratypes; FMNH n° 66.918-923 : 20 Paratypes; TABL n° 101.313, 101.315-317 et 106.432 : 41 Paratypes; TU n° 57.443 : 2 Paratypes; UF n° 16.425 : 2 Paratypes; 1 Paratype non catalogué; UMMZ n° 188.888 : 2 Paratypes; UW n° 200.444 : 1 Paratype; ZSZM n°4201 : 1 Paratype; AMNH n° 28.501 : 1 Paratype; ANSP n° 112.724 : 2 Paratypes; BPBM n° 7305 : 1 Paratype; BMNH n° 1969.5.16.2-3 : 2 Paratypes; BOC n° 5988 : 1 Paratype; CU n° 64.262 : 2 Paratypes; LACM n° 30.769-1 : 2 Paratypes; MCZ n°46.518 : 2 Paratypes; MNHN n° 1969-165 : 2 Paratypes; RMNH n° 26.071 : 1 Paratype; SU n° 67.142 : 2 Paratypes.

Sciaenidae

- *Sciaena m'bizi* Poll, 1950
  - = *Pentheroscion mbizi* (Poll, 1950) - vide Blache, Cadenat & Stauch, 1970 : 305
  - 214 : Holotype : Atlantique Sud, 5°25'S-11°32'E, 37 milles WSW de Landana, 2-IV-1949, petit chalut à panneaux (1 h), prof. 290 à 350 m.
    - L.T. : 307 mm (325 g).
    - Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
  - 215 à 229 : 38 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : SW de Moita Seca, WNW de Banana, WSW de Pointe Noire, S de Pointe de Banda, W de Moanda, WSW de Cabinda, W de Moita Seca, W à S de Pointe Noire, W de Pointa do Dandé, du 7-VIII-1948 au 18/19-IV-1949.
    - L.T. : de 128 à 309 mm. Réc. : id.
  - MRAC n° 97.691-709 : 19 Paratypes.
- *Stellifer mercatoris* Delsman, 1941
  - = *Macrodon ancylodon* (Schneider, in Bloch & Schneider, 1801) - vide Chao, 1978 : 37
  - 56 : 7 Syntypes : Brésil, embouchure de l'Amazone, 1°06'N-47°53'W, prof. 20 à 30 brasses, 3-II-1936.
    - L.T. : de 31 à 68 mm. Réc. : Dr. Zaslavsky.

Sparidae

- *Dentex angolensis* Poll & Maul, 1953
  - = *Dentex (Polysteganus) angolensis* - vide Poll, 1971 b : 29
  - Réf. Clofnam, vol. II : 139
  - 111 : Holotype : Atlantique Sud, 0°00'S-8°58'E, 45 milles N à E de Port Gentil, 11-III-1949, chalut (1 h), prof. 250 à 300 m, fond de sable vaseux vert.
    - L.T. : 290 mm (355 g).
    - Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
  - 112 à 131 : 56 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : entre 0°00' et 14°05'S-8°31'S et 13°31'E, du 4/5-VIII-1948 au 18/19-V-1949, chaluts, prof. 55 à 300 m, fonds : sable vaseux brun, corail, vase brune sableuse, vase verte, vase noire, roche.
    - L.T. : de 92 à 320 mm (de 11 à 450 g).
    - Réc. : id.
  - MRAC n° 97.764 à 97.791 : 28 Paratypes; 1 Paratype dans les collections "Baldaque da Silva".
- *Dentex (Cheimerius) barnardi* Cadenat, 1970
  - 529 : Holotype : Atlantique Sud, 9°20'S-13°04'E, 31-I-1949, prof. 20 à 22 m.
    - L.T. : 407 mm.
    - Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
  - 530 à 544 : 32 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : W de Rio Cuanza, W à S de Pointe de Banda, S de Pointe de Banda, W d'Ambrizette, N à W de la Baie das Salinas, Baie des Eléphants, Baie des Tigres, WSW de Landana, NW de Pointa do Dandé, N de la Baie des Tigres, SSW de Pointa das Salinas, du 6/7-IX-1948 au 9-V-1949.
    - L.T. : de 104 à 337 mm. Réc. : id.
  - MRAC n° 97.754-763, 128.025-026, 128.361, 174.608-609 : 15 Paratypes; GTS : 4 Paratypes.
- *Dentex congoensis* Poll, 1954
  - = *Dentex (Polysteganus) congoensis* Poll, 1954 - vide Poll, 1971 b : 33
  - Réf. Clofnam, vol. II : 139
  - 230 : Holotype : Atlantique Sud, 6°20'S-11°35'E, 40 milles W à S de Moita Seca, 20-II-1949, chalut (3 h), prof. 130 à 150 m, fond de sable vaseux, roche.
    - L.T. : 190 mm (87 g).
    - Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
  - 231 à 239 : 36 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : W à S de Moita Seca, W d'Ambrizette, W à N du Cap Morro, SSW du Cap Lopez, N à E de Port Gentil, du 4/5-VIII-1948 au 15-III-1949.
    - L.T. : de 83 à 184 mm. Réc. : id.
  - MRAC n° 97.792 à 97.808 : 17 Paratypes.
- *Lagodon mercatoris* Delsman, 1941
  - = *Lagodon rhomboides* (Linné, 1758) - vide Caldwell, 1957 : 77
  - 55 : Holotype : 15 à 20 milles de l'île Dry Tortugas, prof. 20 à 30 brasses, 15-III-1936.
    - L.T. : 185 mm.
    - Réc. : IX° Croisière du Navire-école belge "Mercator".

Chaetodontidae

- *Chaetodon (Oxychaetodon) marcellae* Poll, 1950
  - = *Bauchotia marcellae* (Poll, 1950) - vide Nalbant, 1965 : 585
  - 240 : Holotype : Atlantique Sud, 3°57'S-10°36'30"E, 25 milles W à SW de Pointe de Banda, 6-IX-1948, prof. 85 m, station 26.
    - L.T. : 118 mm.
    - Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).

Cichlidae

- *Aequidens patricki* Kullander, 1984  
700 : Paratype ♀ : Pérou, département d'Ucayali, bassin du Rio Aguaytia, petit ruisseau entre Boqueron del Padre Abad et Aguaytia, 09°02'S-75°31'W, 22-XI-1965, station 150.  
L.S. : 103,4 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
MHNG n° 2163.93 : Holotype; MHNG n° 2163.94 : 1 Paratype; ZFMK n° 10.766-767, 10.769-771 : 5 Paratypes; NRM n° A82/1976376.3458 : 1 Paratype; ZMH n° 6427 et 6435 : 3 Paratypes.
- *Apistogramma brevis* Kullander, 1980  
570 : Holotype ♂ : Brésil, état d'Amazonas, petit igarapé du Lago Penera, rive droite du Uaupes, 0°01'N-67°21'W, 9-XII-1967, station 192.  
L.S. : 29 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
571 : 17 Paratypes (7 ♂♂, 10 ♀♀) : Brésil, id.  
L.S. : de 16,8 à 38,7 mm. Réc. : id.  
572 : 94 Paratypes (38 ♂♂, 53 ♀♀, 3 juv.) : Brésil, état d'Amazonas, igarapé Acaraposo, affluent rive droite du Tiquié, 0°00'N-68°30'W, 7-XII-1967, station 190.  
L.S. : de 13,3 à 33,4 mm. Réc. : id.  
573 : Paratype : Brésil, état d'Amazonas, igarapé affluent rive droite du Uaupes à Trovão, environ 20 km en amont de l'embouchure du Uaupes, 0°00'N-68°30'W, 9-XII-1967, station 193.  
L.S. : 19,8 mm. Réc. : id.  
574 : Paratype : Brésil, état d'Amazonas, Rio Uaupes à Assai, 0°02'N-67°27'W, 8-XII-1967, station 191bis.  
L.S. : 28 mm. Réc. : id.
- *Apistogramma elizabethae* Kullander, 1980  
596 : Holotype ♂ : Brésil, état d'Amazonas, igarapé affluent rive droite du Uaupes à Trovão, environ 20 km en amont de l'embouchure du Uaupes, 0°02'N-67°26'W, 9-XII-1967, station 193.  
L.S. : 39,8 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
597 : 10 Paratypes (1 ♂, 3 ♀♀, 6 juv.) : Brésil, id.  
L.S. : de 12,5 à 26,2 mm. Réc. : id.  
598 : Paratype ♂ : Brésil, état d'Amazonas, petit igarapé du Lago Penera, rive droite du Uaupes, 0°01'N-67°21'W, 9-XII-1967, station 192.  
L.S. : 26,7 mm. Réc. : id.
- *Apistogramma gephyra* Kullander, 1980  
581 : Holotype ♂ : Brésil, état d'Amazonas, igarapé affluent rive gauche du Rio Negro, dans l'Archipel das Anavilhanas, 3°00'S-60°45'W, 18-XI-1967, station 179.  
L.S. : 32,5 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
582 : 6 Paratypes (3 ♂♂, 3 ♀♀) : Brésil, id.  
L.S. : de 18,9 à 29,1 mm. Réc. : id.  
583 : 8 Paratypes (4 ♂♂, 4 ♀♀) : Brésil, état d'Amazonas, igarapé affluent rive gauche du Rio Negro, dans l'Archipel das Anavilhanas, 3°00'S-60°45'W, 19-XI-1967, station 180.  
L.S. : de 18,9 à 29,1 mm. Réc. : id.
- *Apistogramma gossei* Kullander, 1982  
590 : Paratype ♂ : Guyane française, igarapé Cumuri, rive gauche de l'Oiapoque, en amont des premiers rapides de Grande Roche, 5-XII-1962, station 28.  
L.S. : 37,9 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
591 : 2 Paratypes (1 ♂, 1 juv.) : Guyane française, id.  
L.S. : 24 et 40,2 mm. Réc. : id.  
592 : Paratype ♀ : Guyane française, mare à proximité de la rivière Pontanari, sur la route de Clevelandia - Champ d'Aviation, territoire de l'Amapa, 6-XII-1962, station 29.  
L.S. : 31,8 mm. Réc. : id.  
593 : 2 Paratypes (1 ♂, 1 ♀) : Guyane française, Crique Adjoumba, affluent rive droite du fleuve Oyapock, entre Sikini et Camopi, 6-XII-1969, station 16.  
L.S. : 25,4 et 30,5 mm. Réc. : J.-P. Gosse.

- MNHN n° 1981-231 : Holotype; MNHN n° 03-39, 1981-357, 1981-358, 1981-558 et 1931-562 : 8 Paratypes; BMNH n° 1926-3-2:962-969 : 4 Paratypes.
- *Apistogramma inconspicua* Kullander, 1982  
637 : Holotype ♂ : Bolivie, département de Santa Cruz, petit pool du Rio Candelaria, 16°00'S-61°40'W, 29-X-1977, station 24.  
L.S. : 29,7 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
638 : 2 Paratypes (1 ♂, 1 ♀) : Bolivie, id.  
L.S. : 28,5 et 23,5 mm. Réc. : id.  
NRM n° A82/3405 : 1 Paratype.
- *Apistogramma linkei* Koslowski, 1985  
695 : Paratype ♀ : Bolivie, département de Santa Cruz, Rio Surucusi, affluent du Rio Miguel, route Ascuncion à 14 km au N de Limon (bassin du Rio Guaporé), 9-XI-1977, station 31.  
L.S. : 25,6 mm. Réc. : J.-P. Gosse.  
724 : 6 paratypes (3 ♂♂, 3 ♀♀) : Bolivie, W of Town Trinidad, lagunen und restwasser an Strasse von Trinidad nach W ca 1 km vor dem Ort Porte Amacen am Rio Mamoré, 64°58'W-14°53'S, 11-VII-1983, station 39.  
L.S. : de 18,6 à 23,7 mm. Réc. : H. Linke & W. Staack.  
ZFMK n° 13.323 : Holotype; ZFMK n° 2268-273, 2303, 13.320 à 13.399 : 96 Paratypes; NRM n° A83/1983273.3046, A83/1983281.3054, A84/1983166.3061 et A84/1982118.3062 : 27 Paratypes; MZUSP n° 28.726 : 8 Paratypes; ZMA n° 119.629 : 6 Paratypes; BMNH n° 1985.I.28:1-5 : 5 Paratypes.
- *Apistogramma meinkenii* Kullander, 1980  
567 : Holotype ♂ : Brésil, état d'Amazonas, igarapé affluent de la rive droite du Uaupes à Trovão, environ 20 km en amont de l'embouchure du Uaupes, 0°02'N-67°26'W, 9-XII-1967, station 193.  
L.S. : 33,1 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
568 : 32 Paratypes (17 ♂♂, 15 ♀♀) : Brésil, id.  
L.S. : de 17,3 à 34,8 mm. Réc. : id.  
569 : 2 Paratypes ♂♂ : Brésil, état d'Amazonas, igarapé affluent de la rive droite du Uaupes, environ 20 km en amont de l'embouchure du Uaupes, 0°02'N-67°26'W, 9-XII-1967, station 193.  
L.S. : 18,9 et 21,8 mm. Réc. : id.
- *Apistogramma moae* Kullander, 1980  
586 : Holotype ♂ : Brésil, état d'Acre, igarapé Sao Salvador, affluent rive gauche du Rio Moa, Cruzeiro-do-Sul, 7°38'S-72°36'W, 30-XI-1967, station 187.  
L.S. : 49,9 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
587 : Paratype ♂ : Brésil, id.  
L.S. : 46,5 mm. Réc. : id.
- *Apistogramma personata* Kullander, 1980  
575 : Holotype ♂ : Brésil, état d'Amazonas, Assai, Rio Uaupes, 0°02'N-67°27'W, 8-XII-1967, station 191bis.  
L.S. : 49,2 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
576 : 22 Paratypes (15 ♂♂, 7 ♀♀) : Brésil, id.  
L.S. : de 19,7 à 41,2 mm. Réc. : id.
- *Apistogramma pulchra* Kullander, 1980  
584 : Holotype ♂ : Brésil, territoire de Rondonia, Rio Preto, affluent rive gauche du Rio Candeias à 25 km de Porto-Velho, 8°46'S-63°45'W, 24-XI-1967, station 182.  
L.S. : 32,2 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.  
585 : 8 Paratypes (7 ♂♂, 1 ♀) : Brésil, id.  
L.S. : de 19 à 31,2 mm. Réc. : id.
- *Apistogramma regani* Kullander, 1980  
577 : Holotype : Brésil, état d'Amazonas, igarapé affluent de la rive gauche du Rio Negro, dans l'Archipel das Anavilhanas, 3°00'S-60°45'W, 19-XI-1967, station 180.  
L.S. : 37,8 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.



- 578 : 13 Paratypes (5 ♂♂, 8 ♀♀) : Brésil, id.  
L.S. : de 23,4 à 34,5 mm. Réc. : id.
- 579 : 4 Paratypes ♂♂ : Brésil, id.  
L.S. : de 26,9 à 33,5 mm. Réc. : id.
- 580 : Paratype ♀ : Brésil, id.  
L.S. : 22,6 mm. Réc. : id.
- *Apistogramma roraimae* Kullander, 1980  
565 : Holotype ♀ : Brésil, territoire du Rio Branco, igarapé Uazinho à environ 10 km de Boa Vista sur la route de Boa Vista - Caracaraí, 2°49'N-60°40'W, 29-XI-1962, station 21.  
L.S. : 20,5 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.
- 566 : Paratype : Brésil, id.  
L.S. : 18,3 mm. Réc. : id.
- 588 : Paratype ♂ : Brésil, territoire du Rio Branco, mare sous un groupe de palmiers buriti, 4 km de la route de Boa Vista - Caracaraí en direction de la rivière Mucajai, 2°49'N-60°40'W, 29-XI-1962, station 22.  
L.S. : 23,4 mm. Réc. : id.
- 589 : Paratype : Brésil, territoire du Rio Branco, igarapé Bucabal, affluent de la rive gauche de la rivière Mucajai (Boa Vista), 2°49'N-60°40'W, 29-XI-1962, station 23.  
L.S. : 19,9 mm. Réc. : id.
- *Apistogramma uaupesi* Kullander, 1980  
594 : Holotype ♂ : Brésil, état d'Amazonas, igarapé affluent de la rive droite du Uaupes à Trovão, environ 20 km en amont de l'embouchure du Uaupes, 0°02'N-67°26'W, 9-XII-1967, station 193.  
L.S. : 27,1 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.
- 595 : 47 Paratypes (28 ♂♂, 15 ♀♀, 4 sex indé.) : Brésil, id.  
L.S. : de 15,4 à 28 mm. Réc. : id.
- *Bathybates leo* Poll, 1956  
270 : 3 Paratypes : Congo belge, par le travers de la Ruzizi jusque devant Usumbura, 19-I-1947, chalut à panneaux, prof. + 30 m, fond de vase, station 70.  
L.T. : 127, 137 et 157 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 271 : 3 Paratypes : Congo belge, Moba, le long de la côte, 8-III-1947, chalut à panneaux, prof. 50, 13 et 60 m, station 158.  
L.T. : 115, 122 et 168 mm. Réc. : id.
- 272 : 5 Paratypes : Congo belge, Usumbura, à 1 mille à l'ouest du pier, 15-IV-1947, chalut à panneaux, prof. 40 m, fond de sable, station 243.  
L.T. : de 72 à 162 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 112.490 : Holotype; MRAC n° 112.491-501 : 11 Paratypes.
- *Bujurquina oenolaemus* Kullander  
666 : Holotype : Bolivie, département de Santa Cruz, Rio Aguas Calientes, à Aguas Calientes, à 25 km à l'Est de Roboré, sur le rail (Bassin du Paraguay), 22-X-1977, station 22.  
L.S. : 58,1 mm. Réc. : J.-P. Gosse.
- 667 : 7 Paratypes : Bolivie, id.  
L.S. : de 31,4 à 67,2 mm. Réc. : id.
- *Chilochromis duponti* Boulenger, 1902  
7 : Holotype : Congo belge, rivière Lukula, 27-III-1901.  
L.T. : 220 mm. Réc. : E. Wilverth.
- *Cichlasoma amazonarum* Kullander, 1983  
686 : 31 Paratypes : Brésil, état d'Amazonas, étang de la scierie, Vila Amazônia, rive droite de l'Amazone au confluent du Parana do Ramos, en aval de Parintins, 16-XII-1967, station 197.  
L.S. : de 29,7 à 82 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.
- 687 : Paratype : Brésil, état d'Amazonas, étant à côté du fleuve Amazone, à Vila Amazônia, rive droite de l'Amazone au confluent du Parana do Ramos, en aval de Parintins, 14-XII-1967, station 194.  
L.S. : 52,4 mm. Réc. : id.

- 698 : 4 Paratypes : Pérou, département Ucayali, bassin de la rivière Ucayali, canal Lago Paca, 19-VIII-1981.  
L.S. : de 14 à 97,5 mm. Réc. : S.O. Kullander & A. Hogeborn.
- 699 : 4 Paratypes : Pérou, département de Loreto, bassin du Rio Nanay, Imape, 5-VIII-1981.  
L.S. : de 11,8 à 32,5 mm. Réc. : id.
- NRM n° SOK/3651 : Holotype; NRM : Paratypes; Paratypes dans plusieurs collections.
- *Cichlasoma boliviense* Kullander, 1983  
677 : Holotype : Bolivie, département de Santa Cruz, Rio Urugaita, bassin du Guaporé, affluent de la rivière Quizer, 4-XI-1977, station 27.  
L.S. : 75,9 mm. Réc. : J.-P. Gosse.
- 678 : 3 Paratypes : Bolivie, id.  
L.S. : de 65,6 à 86,2 mm. Réc. : id.
- 679 : 2 Paratypes : Bolivie, département de Santa Cruz, Rio Quizer, affluent du Rio San Miguel, à Leticia, bassin du Guaporé, 6-XI-1977, station 28.  
L.S. : 31 et 72,5 mm. Réc. : id.
- 680 : 4 Paratypes : Bolivie, département de Santa Cruz, Rio Quizer, sur la route de San Ramon - Limon, à 14 km de San Ramon, bassin du Guaporé, 7-XI-1977, station 29.  
L.S. : de 60,5 à 74 mm. Réc. : id.
- 681 : 9 paratypes : Brésil, territoire de Rondônia, embouchure de l'igarapé de Palheta en amont de Guajara-Mirim sur la Mamoré, 26-XI-1967, station 185.  
L.S. : de 47,4 à 83,1 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.
- 682 : 54 Paratypes : Bolivie, département de Santa Cruz, mare le long de la route San José - San Ignacio, à 27 km de San José, 23-X-1977, station 23.  
L.S. : de 27,6 à 70,9 mm. Réc. : J.-P. Gosse.
- 683 : 5 Paratypes : Bolivie, département de Santa Cruz, Rio Chapoco, affluent du Rio San Miguel, à 2 km du village de Concepcion, bassin du Rio Guaporé, 2-XI-1977, station 25.  
L.S. : de 35,3 à 60,7 mm. Réc. : id.
- 684 : 3 Paratypes : Bolivie, département de Santa Cruz, petit pool du Rio Candelaria en aval du pont, route Carmen - Santa Rosa à Carmen, bassin du Rio Guaporé, 29-X-1977, station 24.  
L.S. : de 90 à 106,9 mm. Réc. : id.
- 685 : Paratype : Bolivie, id.  
L.S. : 40,2 mm. Réc. : id.
- BMNH n° 1927.10.4 : 57-60 : 4 Paratypes; FMNH n° 71.881 : 2 Paratypes; USNM n° 86.796 et 86.790 : 20 Paratypes; ZFMK n° 2199, 2275 à 2282, 2299, 2219 à 2221, 2212, 2213, 2305 à 2310 : 26 Paratypes; ANSP n° 84.095 : 1 Paratype.
- *Cichlasoma lyonsi* Gosse, 1966  
464 : Holotype ♂ : Costa Rica, province de Puntarenas, affluent du Rio Cotto, plantation United Fruit Company, Golfito, 4-XI-1965.  
L.S. : 124 mm; L.T. : 160 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.
- 465 : 5 Paratypes : Costa Rica, id.  
L.S. : de 42 à 98 mm; L.T. : de 54 à 129 mm.  
Réc. : id.
- *Cyprichromis brienii* Poll, 1981  
= *Paracyprichromis brienii* (Poll, 1981) - vide Poll, 1986 : 147  
623 : Holotype : Congo belge, district Kivu, Ubwari, au Nord du Lac Tanganika, pêche à la dynamite, prof. de 10 à 12 m, fond de roche, 21-VIII-1953.  
L.T. : 103 mm.  
Réc. : Exploration des Lacs Kivu, Edouard et Albert (1952-1954).
- 624 et 625 : 2 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : 52,5 et 89 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 126.402/407 et 75-1.P.44/75 : 35 Paratypes.
- *Geophagus harreri* Gosse, 1976  
525 : Holotype : Guyane française, rivière Ouaiqui à Saut-Bali, bassin du Maroni, 18-XI-1969, station 6.  
L.T. : 168 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.

- 526 : 14 Paratypes : Guyane française, id.  
L.T. : de 167 à 225 mm. Réc. : id.
- 527 : 14 Paratypes (juv.) : Guyane française, id.  
L.T. : de 34 à 71 mm. Réc. : id.
- *Geophagus wavrini* Gosse, 1963  
= *Biotodoma wavrini* (Gosse, 1963) - vide Gosse, 1975 : 104
- 457 : Holotype : Vénézuéla, Haut-Orénoque, entre San Fernando de Atabapo et le Casiquiare,, 1935.  
L.S. : 69 mm; L.T. : 89 mm. Réc. : Marquis de Wavrin.
- 458 : 17 Paratypes : Vénézuéla, id.  
L.S. : de 43 à 63 mm. Réc. : id.
- *Gobiocichla ethelwynnae* Roberts, 1982
- 630 : 15 Paratypes : Cameroun, Ouest, rapids mainstream of Cross River, 4 km downstream from Mamfe, 1/5-III-1980.  
L.T. : de 33 à 68 mm. Réc. : T. Roberts.
- *Haplochromis stappersii* Poll, 1943  
= *Astatotilapia stappersii* (Poll, 1943) - vide Poll, 1986 : 41
- 9 : 3 Paratypes : Congo belge, région d'Albertville, 1939.  
L.T. : de 80 à 100 mm. Réc. : Dr. G. Pojer.  
MRAC n° 14.325 : Holotype; MRAC n° 14.325a-d, 8379 et 14.384/387 : 9 Paratypes.
- *Haplochromis straeleni* Poll, 1944  
= *Astatoreochromis straeleni* (Poll, 1944) - vide Poll, 1974 b : 99
- 75 : Holotype : Congo belge, rivière Lukuga, région d'Albertville, VIII-1938.  
L.T. : 103 mm. Réc. : Dr. G. Pojer.
- *Haplotaxodon melanoides* Poll, 1984  
= *Benthochromis melanoides* (Poll, 1984) - vide Poll, 1986 : 143
- 725 : 15 Paratypes (9 ♂♂, 6 ♀♀) : Congo belge, district Tanganika, à 5 milles à l'Est d'Albertville, 1-VI-1947, station 327, chalut à panneaux, prof. de 70 à 100 m, fond de pierres.  
L.S. : de 122 à 134 mm; L.T. : de 155 à 170 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
MRAC n° 112.547 : Holotype ♂; MRAC n° 112.548 : Allotype; MRAC n° 112.538/544 et 112.549/588 : 17 Paratypes; BMNH : 17 Paratypes.
- *Lamprologus christyi* Trewavas & Poll, 1952  
= *Neolamprologus christyi* (Trewavas & Poll, 1952) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16
- 337 : 5 Paratypes : Tanganyika Territory, Baie de Mtoni, 2-IV-1947, prof. de 2 à 4 m, station 219.  
L.S. : de 62 à 104 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
MRAC n° 114.281 : Holotype; MRAC n° 114.282/285 : 4 Paratypes; BMNH n° 1950.4.1: 7445/449 : 5 Paratypes.
- *Lamprologus leleupi* Poll, 1956  
= *Neolamprologus leleupi leleupi* (Poll, 1956) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16  
= *Neolamprologus leleupi* (Poll, 1956) - vide Poll, 1986 : 64
- 346 : Paratype : Congo belge, 15 km au large d'Uvira, 19-III-1953, dynamite, prof. 5 m.  
L.T. : 64 mm.  
Réc. : Exploration des Lacs Kivu, Edouard et Albert (1952-1954).  
MRAC n° 115.675 : Holotype; MRAC n° 115.284, 115.676/682 : 8 Paratypes.
- *Lamprologus meeli* Poll, 1948  
= *Neolamprologus meeli* (Poll, 1948) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16
- 344 : 10 Paratypes : Congo belge, Baie de Katibili, pêche à la ligne au ver, au bord de la plage sur l'île en face de la lagune, 10-XII-1946, prof. 0,50 m, fond sablonneux.  
L.S. : de 44 à 61 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
MRAC n° 114.116 : Holotype; MRAC n° 114.117/130 : 14 Paratypes.

- *Lamprologus niger* Poll, 1956  
= *Neolamprologus niger* (Poll, 1956) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16
- 350 : Paratype : Congo belge, sur la côte en face de Baraka à 20 m de la rive, Ubwari, district Kivu, Lac Tanganika, 21-VIII-1953, dynamite, prof. 5 m, fond de roche, station 214.  
L.T. : 74 mm.  
Réc. : Exploration des Lacs Kivu, Edouard et Albert (1952-1954).
- 351 : Paratype : Congo belge, Lac Tanganika, district Kivu, Baie de Burton, 24-VIII-1953, station 227.  
L.T. : 90 mm. Réc. : id.
- 352 : 3 Paratypes : Congo belge, district Tanganika, Baie de Kabimba, 10-XI-1946, pêche à la ligne au ver, prof. de 1 à 2 m, fond de roche.  
L.T. : 54, 72 et 75 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 115.683 : Holotype; MRAC n° 114.297/299, 115.285/286 et 115.684 : 6 Paratypes.
- *Lamprologus ocellatus* Poll, 1952  
= *Neolamprologus kungweensis* Poll, 1956 - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16  
= *Lamprologus kungweensis* Poll, 1956 - vide Poll, 1986 : 52
- 358 : 2 Paratypes : Congo belge, Lac Tanganika, 1946/1947, chalut à panneaux.  
L.T. : 32 et 34 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
MRAC n° 42.985 : Holotype; MRAC n° 54.672 : 1 Paratype.
- *Lamprologus ornatipinnis* Poll, 1949  
= *Neolamprologus ornatipinnis* (Poll, 1949) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16
- 330 : 8 Paratypes : Congo belge, district Tanganika, au Sud de M'Toto, devant l'estacade de Moba, à 1 km de la côte, 5-II-1947, chalut à panneaux, prof. de 10 à 50 m, fond vaseux, station 109.  
L.T. : de 45 à 74 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 331 : 12 Paratypes : Congo belge, district Tanganika, Baie de Tembwe à 300 m de la rive Nord, 15-XII-1946, chalut à fers déclinants, prof. de 5 à 30 m, fond de sable et de pierres, station 15.  
L.T. : de 29 à 52 mm. Réc. : id.
- 332 : Paratype : Congo belge, district Tanganika, de Moba au Cap situé au Sud de M'Toto à 1 km de la côte, 6-II-1947, chalut à panneaux, prof. de 10 à 50 m, fond vaseux, station 110.  
L.T. : 67 mm. Réc. : id.
- 333 : 2 Paratypes : Congo belge, district Tanganika, Baie de Tembwe, tour de la baie, 7-II-1947, chalut à fers déclinants et chaluts à panneaux, prof. + 10 m, fond de sable et de pierres, station 114.  
L.T. : 43 et 52 mm. Réc. : id.
- 334 : Paratype : Congo belge, district Tanganika, Baie de Moba, 7-III-1947, chalut à panneaux, prof. 10 m, fond sableux, station 157.  
L.T. : 67 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 114.187 : Holotype; MRAC n° 114.188/208, 114.219/220 : 24 Paratypes.
- *Lamprologus petricola* Poll, 1949  
= *Neolamprologus petricola* (Poll, 1949) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16
- 353 : 5 Paratypes : Congo belge, Baie de M'Toto, rochers à proximité de la rive Sud, 5-II-1947, prof. de 2 à 3 m, pêche à la ligne au ver sur fond rocheux accidenté, station 108.  
L.T. : de 108 à 127 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 354 : 2 Paratypes : Congo belge, district Tanganika, Baie de M'Toto, rochers au Nord de la Baie, 7-III-1947, pêche à la ligne au ver, prof. de 2 à 3 m, station 156.  
L.T. : 105 et 127 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 114.163 : Holotype; MRAC n° 114.164/171 : 8 Paratypes.

- *Lamprologus pleuromaculatus* Trewavas & Poll, 1952  
= *Neolamprologus pleuromaculatus* (Trewavas & Poll, 1952) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16  
338 : Paratype (imm.) : Urundi, Rumonge, plage au Nord du poste, 23-I-1947, senne, station 82.  
L.T. : 62 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 339 : 7 Paratypes : Congo belge, district Kivu, dans le Golfe de Burton, plage et rive de Musabah, 18/19-IV-1947, senne, fond de vase sableuse, station 251.  
L.T. : de 43 à 84 mm. Réc. : id.
- 340 : 3 Paratypes : Urundi, Usumbura, Pier, 6-V-1947, pêche à la ligne, prof. de 3 à 6 m, fond de vase sableuse, station 278.  
L.T. : de 54 à 105 mm. Réc. : id.
- BMNH : Holotype; MRAC n° 114.286/296 : 11 Paratypes.
- *Lamprologus profundicola* Poll, 1949  
= *Lepidiolamprologus profundicola* (Poll, 1949) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 11  
345 : Paratype : Congo belge, Baie au Sud immédiat du Cap de Tembwe, 15-I-1947, pêche à la ligne avec amorce de morceau de poisson, sur fond rocheux, à proximité de la rive, très rocheuse à cet endroit, prof. de 4 à 5 m, station 68.  
L.T. : 275 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- MRAC n° 114.160 : Holotype; MRAC n° 114.161-162 : 3 Paratypes.
- *Lamprologus savoryi elongatus* Trewavas & Poll, 1952  
= *Neolamprologus elongatus* (Trewavas & Poll, 1952) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16  
= *Neolamprologus brichardi* (Poll, 1974) - vide Poll, 1986 : 64  
355 : 2 Paratypes ♂♂ : Congo belge, Baie de Kungwe, à 500 m de la rive, 12/13-XII-1946, prof. de 10 à 20 m, chalut à panneaux, fond rocheux, station 10.  
L.S. : 38 et 40 mm; L.T. : 45,5 et 48 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 356 : Paratype ♀ : Congo belge, Ubwari, Manga, 17-IV-1947, fond de pierres, senne, station 249.  
L.S. : 52 mm; L.T. : 61,5 mm. Réc. : id.
- 357 : Paratype ♂ : Congo belge, Mwerasi, 28-V-1947, fond rocheux, pêche au ver, prof. de 2 à 4 m, station 319.  
L.S. : 62 mm; L.T. : 75 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 114.265 : Holotype; MRAC n° 114.266-269 : 4 Paratypes; BMNH : 4 Paratypes.
- *Lamprologus savoryi savoryi* Trewavas & Poll, 1952  
= *Neolamprologus savoryi* (Trewavas & Poll, 1952) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16  
347 : Paratype ♂ : Rhodésie du Nord, Mpulungu, à l'ancre, Pier, 27-III-1947, station 202.  
L.S. : 64 mm; L.T. : 78 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- MRAC n° 114.261 : Holotype; MRAC n° 114.262-264 : 3 Paratypes; BMNH : 2 Paratypes.
- *Lamprologus sexfasciatus* Trewavas & Poll, 1952  
= *Neolamprologus sexfasciatus* (Trewavas & Poll, 1952) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16  
341 : 3 Paratypes : Congo belge, Baie de Tembwe, près de la côte, 12-II-1947, pêche au ver, fond rocheux, prof. 3 m, station 118.  
L.S. : 56, 57,5 et 61 mm; L.T. : 70, 70 et 77 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 342 : 7 Paratypes : Rhodésie du Nord, Mpulungu, Pier, 27-III-1947, pêche au ver, prof. 4 m, station 202.  
L.S. : de 52 à 69 mm; L.T. : de 63 à 86 mm.  
Réc. : id.
- MRAC n° 114.270 : Holotype; MRAC n° 114.271-280 : 10 Paratypes; BMNH : 3 Paratypes.

- *Lamprologus signatus* Poll, 1952  
= *Neolamprologus signatus* (Poll, 1952) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16  
= *Lamprologus signatus* Poll, 1952 - vide Poll, 1986 : 52  
343 : Paratype : Congo belge, Baie de Moba, du Sud de M'Toto jusque devant l'estacade à 1 km de la côte, 5-II-1947, chalut à panneaux, prof. de 50 à 100 m.  
L.T. : 37 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- MRAC n° 114.259 : Holotype; MRAC n° 114.260 : 1 Paratype.
- *Lamprologus symoensi* Poll, 1976  
722 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Kilwezi, affluent droit de la rivière Lufira, 10-VIII-1948.  
L.T. : 50 mm. Réc. : G.F. de Witte.
- 723 : Paratype : Congo belge, id.  
L.T. : 57 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 79-1-P-6283 : Holotype; MRAC n° 79-1-P-6284-85 : 2 Paratypes.
- *Lamprologus toae* Poll, 1949  
= *Paleolamprologus toae* (Poll, 1949) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16  
335 : Paratype : Congo belge, Baie de Kabimba, rive rocheuse, 10-XI-1946, prof. de 1 à 2 m, pêche à la ligne au ver, station 95.  
L.T. : 72 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 336 : 3 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : 67, 80 et 98 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 114.173 : Holotype; MRAC n° 114.174-175 : 2 Paratypes.
- *Lamprologus wauthioni* Poll, 1949  
= *Neolamprologus wauthioni* (Poll, 1949) - vide Colombe & Allgayer, 1985 : 16  
348 : 4 Paratypes : Congo belge, à 1 km de la côte, entre le camp Jacques (Albertville) et Katibili, 3-II-1947, chalut à fers déclinants, prof. 35 m, fond de coquilles de *Neothauma*, dans lesquelles vivent de petits poissons de *Lamprologus* et *Chrysichthys*, station 104.  
L.T. : de 27 à 53 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 349 : 4 Paratypes : Congo belge, de 1 à 8 km de la côte, au large de Rutuku, 11-II-1947, chalut à fers déclinants, station 117.  
L.T. : de 28 à 53 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 114.178 : Holotype; MRAC n° 114.179-186 : 8 Paratypes.
- *Limnochromis abeelei* Poll, 1949  
277 : Paratype : Tanganyika Territory, au large de Karema, 29-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 10 à 125 m, fond de vase grise, station 321.  
L.T. : 112 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- MRAC n° 107.277 : Holotype; MRAC n° 107.278 : 1 Paratype.
- *Limnochromis dhanisi* Poll, 1949  
= *Tangachromis dhanisi* (Poll, 1949) - vide Poll, 1981 : 169  
280 : 4 Paratypes : Congo belge, au large du Cap Bwana Denge, à 1 km de la côte, 4-I-1947, chalut à panneaux, prof. de 20 à 75 m, fond de vase et de pierres, station 50.  
L.T. : de 32 à 72 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 281 : Paratype : Congo belge, au large de Rutuku, de 1 à 8 km du rivage, 11-II-1947, chalut à fers déclinants, prof. variable au-dessus de 100 m, fond vaseux, station 117.  
L.T. : 76 mm. Réc. : id.
- 282 : Paratype : Urundi, au large de la Grande Ruzizi, direction Usumbura, 3-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 40 à 50 m, fond de vase, station 273.  
L.T. : 80 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 107.290 : Holotype; MRAC n° 107.291-295, 107.303 : 6 Paratypes.

- *Limnochromis microlepidotus* Poll, 1956  
= *Cyprichromis microlepidotus* (Poll, 1956) - vide Poll, 1981 : 174  
283 : Holotype : Congo belge, Ubwari, 21-VIII-1953, dynamite, prof. de 10 à 12 m, fond de roche.  
L.T. : 78 mm.  
Réc. : Exploration des Lacs Kivu, Edouard et Albert (1952-1954).
- 284 : 22 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : de 46 à 75 mm. Réc. : id.
- 285 : 5 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : de 48 à 56 mm. Réc. : id.
- *Limnochromis staneri* Poll, 1949  
278 : Paratype : Congo belge, Baie de Moba, 8-III-1947, chalut à panneaux, prof. de 13 à 50 m, fond vaseux.  
L.T. : 175 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 279 : Paratype : Tanganyika Territory, au large de Karema, 29-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 100 à 125 m, fond de vase grise.  
L.T. : 185 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 107.285 : Holotype; MRAC n° 107.286-288 : 3 Paratypes.
- *Limnotilapia loocki* Poll, 1949  
= *Simochromis loocki* (Poll, 1949) - vide Greenwood, 1979 : 265  
274 : Paratype : Tanganyika Territory, Kigoma, bassin du slip, 9-I-1947, prof. moyenne de 2 à 3 m, pêche à la lige au ver, station 56.  
L.T. : 84 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 275 : 2 Paratypes : Tanganyika Territory, Kigoma, bassin du slip, 24-I-1947, station 86.  
L.T. : 66 et 89 mm. Réc. : id.
- 276 : Paratype : Congo belge, Albertville, rochers à proximité des ateliers C.F.L., 13-XI-1946, pêche à la ligne au ver, station 149.  
L.T. : 58 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 106.261 : Holotype; MRAC n° 106.262-265 : 4 Paratypes.
- *Ophthalmochromis nasutus* Poll & Matthes, 1962  
= *Ophthalmotilapia nasutus* (Poll & Matthes, 1962) - vide Liem, 1981 : 191  
446 : Paratype : Congo belge, rivière Lukuga, région d'Albertville (Tanganika), VIII-1938.  
L.T. : 103 mm. Réc. : Dr. G. Pojer.
- 447 : Paratype : Congo belge, Ubwari, Baie de Burton, 21-VIII-1953, station 214.  
L.T. : 119 mm.  
Réc. : Exploration des Lacs Kivu, Edouard et Albert (1952-1954).
- 448 : 2 Paratypes : Congo belge, Baie de Kabimba, rochers, 10-XI-1946.  
L.T. : 92 et 102 mm. Réc. : M. Poll.
- 449 : 5 Paratypes : Congo belge, Baie de Tembwe, petite baie au Sud du Cap, 14-I-1947.  
L.T. : de 100 à 134 mm. Réc. : id.
- 450 : 9 Paratypes : Congo belge, Baie de Kabimba, dans les rochers Nord et Sud, 22-II-1947.  
L.T. : de 68 à 107,5 mm. Réc. : id.
- 451 : 11 Paratypes : Congo belge, Baie de M'Toto, rochers au Nord, 15-III-1947.  
L.T. : de 72 à 106 mm. Réc. : id.
- 452 : 2 Paratypes : Tanganyika Territory, Baie de Mtossi, gros rochers de la rive Sud, 2-IV-1947.  
L.T. : 104 et 113 mm. Réc. : id.
- 453 : 3 Paratypes : Congo belge, Baie de Kabimba, district Tanganika, 19-V-1947.  
L.T. : de 84 à 108 mm. Réc. : id.
- 454 : 7 Paratypes : Congo belge, Baie de M'Toto, rochers au Sud de la Baie, 27-V-1947.  
L.T. : de 26 à 35 mm. Réc. : id.

- 455 : 8 Paratypes : Tanganyika Territory, Baie Edith, plage intérieure, 30-V-1947.  
L.T. : de 55,5 à 73 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 126.356 : Holotype ♂; MRAC n° 126.357 : Allotype; MRAC n° 107.077, 107.087-096, 107.107-108, 107.100-105, 107.115, 107.118-122, 107.129-132, 115.349, 126.372-381, 126.358-371, 126.382-401, 129.074-077 et 129.697-699 : 77 Paratypes.
- *Plataxoides leopoldi* Gosse, 1963  
= *Pterophyllum dumerillii* (Castelnau, 1855) - vide Schultz, 1967 : 4  
= *Pterophyllum leopoldi* (Gosse, 1963) - vide Kullander, 1986 : 218  
459 : Holotype : Brésil, Furo du village de Cuia, rive gauche du Solimões, à environ 90 km en amont de Manacapuru, 24-XI-1962.  
L.S. : 44 mm; L.T. : 85 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.
- 460 : 27 Paratypes : Brésil, id.  
L.S. : de 34 à 61 mm. Réc. : id.
- *Plecodus multidentatus* Poll, 1952  
= *Perissodus multidentatus* (Poll, 1952) - vide Liem & Stewart, 1976 : 319  
= *Plecodus multidentatus* Poll, 1952 - vide Poll, 1986 : 152  
328 : 2 Paratypes : Congo belge, Moba, le long de la côte, au Nord du village et à 500 m du rivage, 4-IV-1947, chalut à panneaux, prof. de 6 à 60 m, station 227.  
L.T. : 102 et 112 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).
- 329 : Paratype : Urundi, Baie de Nyanza, 1-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 35 à 70 m.  
L.T. : 90 mm. Réc. : id.
- MRAC n° 112.736 : Holotype; MRAC n° 112.737-740 : 4 Paratypes.
- *Pseudoplesiops squamiceps* Boulenger, 1902  
= *Nanochromis dimidiatus* (Pellegrin, 1900) - vide Pellegrin, 1904 : 274; Matthes, 1964 : 135  
13 : Syntype : Congo belge, rivière Lindi (Ht. Congo), 19-VI-1900.  
L.T. : 65 mm. Réc. : M. Storms.
- *Retroculus septentrionalis* Gosse, 1971  
515 : Holotype ♂ : Guyane française, fleuve Oyapock, à Saut-Alicoto, en amont du village de Camopi, 4-XII-1969.  
L.S. : 143 mm; L.T. : 179 mm. Réc. : J.-P. Gosse.
- 516 : 11 Paratypes : Guyane française, id.  
L.S. : de 116 à 142 mm. Réc. : id.
- 517 : 56 Paratypes : Guyane française, id.  
L.S. : de 95 à 148 mm. Réc. : id.
- 518 : 126 Paratypes : Guyane française, id.  
L.S. : de 30 à 69 mm. Réc. : id.
- 519 : Paratype : Guyane française, fleuve Oyapock, sur la rive brésilienne, rapide de Grande Roche, 5-XII-1962.  
L.S. : 191 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.
- 520 : 2 Paratypes : Guyane française, rivière Camopi, à Pauwé Jean-Jean, près du confluent avec le fleuve Oyapock, 30-XI-1969.  
L.S. : 132 et 142 mm. Réc. : J.-P. Gosse.
- 521 : 2 Paratypes : Guyane française, rivière Camopi, à Polidor, près du confluent avec le fleuve Oyapock, 30-XI-1969.  
L.S. : 116 et 127 mm. Réc. : id.
- *Retroculus xinguensis* Gosse, 1971  
512 : Holotype ♂ : Brésil, Rio Xingu aux Cachoeira von Martius, à la limite Nord de l'état du Mato Grosso, 29-X-1964.  
L.S. : 132 mm; L.T. : 162 mm. Réc. : S.M. Léopold III & J.-P. Gosse.
- 513 : 15 Paratypes : Brésil, id.  
L.S. : de 86 à 124 mm. Réc. : id.
- 514 : 18 Paratypes : Brésil, id.  
L.S. : de 33 à 54 mm. Réc. : id.

- *Simochromis marginatus* Poll, 1956  
360 : 2 Paratypes : Congo belge, Manga, plage et rive rocheuse, 17-IV-1947, senne, plage à galets, fond de sable.  
L.T. : 84 et 85 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
MRAC n° 106.523 : Holotype; MRAC n° 106.524-525 : 2 Paratypes.
- *Tilapia karomo* Poll, 1948  
= *Tilapia (Neotilapia) karomo* Poll, 1948 - vide Thys van den Audenaerde, 1968 : XXXV  
= *Oreochromis (Nyasalapia) karomo* (Poll, 1948) - vide Trewavas, 1981 : 42  
273 : 4 Paratypes (juv.) : Congo belge, delta extérieur de la Malagarazi, près des flots lacustres alluvionnaires couverts de végétation, fond de vase noire, 20-V-1947, prof. 4 m, pris près des herbes qui couvrent les flots à l'aide de la senne tirée des bords inondées.  
L.T. : de 93 à 100 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
MRAC n° 105.777 : Holotype; MRAC n° 105.778-780 : 11 Paratypes; BMNH n° 1960.9.30.394 : 1 Paratype.
- *Tilapia nilotica upembae* Thys van den Audenaerde, 1964  
= *Oreochromis (Nyasalapia) upembae* (Thys van den Audenaerde, 1964) - vide Trewavas, 1983 : 422  
463 : 2 Paratypes : Congo belge, Maka sur Lualaba, 1-II-1939.  
L.T. : 286 et 320 mm. Réc. : H. Brédo.  
702 : Paratype : Congo belge, Parc National de l'Upemba, Mabwe, rive Est du Lac Upemba, 24/26-XI-1948.  
L.T. : 345 mm. Réc. : G.F. de Witte.  
MRAC n° 21.002 : Holotype; MRAC n° 21.003, 69.847, 72.722, 84.109, 4.335 et 6.513 : 6 Paratypes.
- *Tilapia salinicola* Poll, 1948  
= *Oreochromis (Nyasalapia) salinicola* (Poll, 1948) - vide Trewavas, 1983 : 454  
81 : Holotype : Congo belge, salines de Mwashia, 1-V-1939.  
L.T. : 96 mm. Réc. : J. Brédo.  
82 à 85 : 279 Paratypes : Congo belge, id.  
L.T. : de 30 à 96 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 78.091-100 : 10 Paratypes.
- *Tilapia stormsi* Boulenger, 1902  
= *Orthochromis polyacanthus* (Boulenger, 1902) - vide Greenwood, 1979 : 297  
14 : 4 Syntypes : Congo belge, rivière Lindi, 19-VI-1900.  
L.T. : de 102 à 114 mm. Réc. : M. Storms.
- *Trematocara caparti* Poll, 1948  
316 : 42 Paratypes ♂♂ : Tanganyika Territory, devant Karema, 29-V-1947, grand chalut à panneaux, prof. de 100 à 125 m, fond de vase grise, station 321.  
L.T. : de 48 à 62 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
317 : 34 Paratypes ♀♀ : Tanganyika Territory, id.  
L.T. : de 55 à 64 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 110.953 : Holotype; MRAC n° 110.954-111.053 : 100 Paratypes.
- *Trematocara kufferathi* Poll, 1948  
318 : 40 Paratypes (30 ♂♂, 10 ♀♀) : Tanganyika Territory, devant Karema, 29-V-1947, grand chalut à panneaux, prof. de 100 à 125 m, fond de vase grise, durée de l'opération 40 minutes, station 321.  
L.T. : de 46 à 67 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
319 : 20 Paratypes ♂♂ : Congo belge, devant Kazele, village de la Baie de Burton au centre de la presqu'île d'Ubwari, 10-V-1947, grand chalut à panneaux, prof. de 70 à 75 m, fond de vase grise, durée de l'opération 25 minutes, station 293.  
L.T. : de 35 à 55 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 111.553 : Holotype; MRAC n° 111.554-598 : 45 Paratypes.

- *Trematocara variabile* Poll, 1952  
320 : 67 Paratypes (37 ♂♂, 30 ♀♀) : Urundi, Lac Tanganika, par le travers de la Ruzizi, direction Usumbura, 19-I-1947, chalut à panneaux, prof. moyenne de 30 m.  
L.T. : de 39 à 63 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
321 : 4 Paratypes ♂♂ : Congo belge, par le travers de la Lugumba, à 1 km de la côte, entre le Cap Bwana N'Denge et Moni, 31-I-1947, chalut à panneaux.  
L.T. : de 56 à 61 mm. Réc. : id.  
322 : 49 Paratypes (21 ♂♂, 28 ♀♀) : Congo belge, depuis Moba jusqu'au Cap Sud de M'Toto, à 1 km de la côte, 6-III-1947, chalut à panneaux, prof. de 50 à 100 m, station 110.  
L.T. : de 37 à 71 mm. Réc. : id.  
323 : 40 Paratypes (13 ♂♂, 27 ♀♀) : Congo belge, Moba, le long de la côte, 8-III-1947, chalut à panneaux, prof. de 13 à 50 m, station 158.  
L.T. : de 37 à 71 mm. Réc. : id.  
324 : 78 Paratypes : Urundi, au large de la Grande Ruzizi, 3-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 40 à 50 m, station 273.  
L.T. : de 45 à 70 mm. Réc. : id.  
325 : Paratype ♀ : Congo belge, Musabah, plage au Sud, 10-V-1947, senne, station 290.  
L.T. : 54 mm. Réc. : id.  
326 : 40 Paratypes : Tanganyika Territory, au large de la Malagarazi à la périphérie du cône alluvionnaire, 22-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 35 à 50 m, station 311.  
L.T. : de 31 à 53 mm. Réc. : id.  
327 : 30 Paratypes : Congo belge, Baie d'Albertville, devant la Lugumba, à 1 km de la plage, 23-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 20 à 40 m, station 312.  
L.T. : de 20 à 65 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 111.716 : Holotype; MRAC n° 111.717-112.101 : 385 Paratypes.
- *Xenotilapia caudafasciata* Poll, 1951  
305 : 9 Paratypes (7 ♂♂, 2 ♀♀) : Congo belge, au large du Cap Bwana N'Denge, à 100 m le long de la côte, chalutage depuis 3 milles au NO de la Lugumba jusque par le travers de la rivière, 4-I-1947, station 50.  
L.T. : de 71 à 122 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
306 : 10 Paratypes : Congo belge, Baie de Moba, du Sud de M'Toto jusque devant l'estacade à 1 km de la côte, 5-III-1947, chalut à panneaux, prof. de 10 à 50 m, station 109.  
L.T. : de 87 à 143 mm. Réc. : id.  
307 : 8 Paratypes : Tanganyika Territory, au large de la pointe Sud du delta de la Malagarazi, 26-III-1947, chalut à panneaux, prof. de 5 à 15 m, station 147.  
L.T. : de 66 à 110 mm. Réc. : id.  
308 : 15 Paratypes (4 ♂♂, 11 ♀♀) : Congo belge, Moba, le long de la côte à 500 m, 7-III-1947, chalut à panneaux, station 157.  
L.T. : de 88 à 156 mm. Réc. : id.  
309 : 15 Paratypes ♀♀ : Congo belge, Moliro, dans la Baie, 12/13-III-1947, senne, prof. de 5 à 0 m, station 169.  
L.T. : de 92 à 115 mm. Réc. : id.  
310 : 12 Paratypes (10 ♂♂, 2 ♀♀) : Tanganyika Territory, Baie de M'Samba, 1/3-III-1947, chalut à panneaux, station 171.  
L.T. : de 88 à 144 mm. Réc. : id.  
311 : 19 Paratypes (3 ♂♂, 5 ♀♀, 11 juv.) : Tanganyika Territory, Baie de Kasanga, à l'ancre, ensuite chalutage au départ, 30-III-1947, chalut à panneaux, prof. de 30 à 40 m, station 210.  
L.T. : de 52 à 125 mm. Réc. : id.  
312 : 13 Paratypes (7 ♂♂, 6 ♀♀) : Congo belge, Moba, le long de la côte au Nord du village, à 500 m de la rive, 4-IV-1947, chalut à panneaux, prof. de 15 à 60 m, station 227.  
L.T. : de 97 à 148 mm. Réc. : id.

- 313 : 20 Paratypes : Urundi, à 3 km au Sud d'Usumbura, 3 à 5 km de la côte, 6-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 15 à 60 m, station 279.  
L.T. : de 61 à 128 mm. Réc. : id.
- 314 : 14 Paratypes : Tanganyika Territory, au large de la Malagarazi, à la périphérie du cône alluvionnaire, 22-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 35 à 60 m, station 311.  
L.T. : de 75 à 118 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 109.759 : Holotype; MRAC n° 109.760-880 : 121 Paratypes.
- *Xenotilapia flavipinnis* Poll, 1985  
726 : 6 Paratypes : Tanganyika Territory, plage du côté Nord, 24-I-1947, prof. de 4 à 5 m, station 85.  
L.S. : de 43 à 59 mm; L.T. : de 55 à 75 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
MRAC n° 73-68-P-556 : Holotype; MRAC n° 73-68-P-557-562, 109.321-322, 109.278-279, 109.190-191 et 80.623 : 13 Paratypes; EUM : 6 Paratypes non catalogués; UMMZ : 3 Paratypes non-catalogués.
- *Xenotilapia longispinis* Poll, 1951  
= *Xenotilapia longispinis longispinis* Poll, 1951 - vide Poll, 1956 : 295  
= *Xenotilapia longispinis* Poll, 1951 - vide Poll, 1986 : 112  
299 : Paratype ♂ : Urundi, par le travers de la Ruzizi, direction d'Usumbura, 19-I-1947, station 70.  
L.T. : 150 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
300 : 10 Paratypes : Tanganyika Territory, Baie de Lagosa, 11-IV-1947, chalut à panneaux, prof. de 10 à 20 m, station 232.  
L.T. : de 105 à 140 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 109.702 : Holotype; MRAC n° 109.703-716 : 14 Paratypes.
- *Xenotilapia longispinis burtoni* Poll, 1951  
= *Xenotilapia burtoni* Poll, 1951 - vide Poll, 1986 : 112  
301 : 24 Paratypes : Congo belge, fond de la Baie de Burton, poste à bois, près du village de Tembele, 22-I-1947, senne, station 78.  
L.T. : de 106 à 163 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
302 : 6 Paratypes (2 ♂♂, 4 ♀♀) : Congo belge, Baie de Burton, au large de la rivière Mutambala, 22-I-1947, chalut à panneaux, prof. 40 m, station 80.  
L.T. : de 128 à 157 mm. Réc. : id.  
303 : 3 Paratypes : Congo belge, dans la Baie de Burton, plage et rive de Musabah, 18/19-IV-1947, senne, station 251.  
L.T. : de 129 à 166 mm. Réc. : id.  
304 : 5 Paratypes : Congo belge, Musabah, plage Sud, 10-V-1947, senne, station 290.  
L.T. : de 126 à 173 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 109.717 : Holotype; MRAC n° 109.718-758 : 41 Paratypes.
- *Xenotilapia nigrolabiata* Poll, 1951  
294 : 26 Paratypes (17 ♂♂, 9 ♀♀) : Congo belge, au large du Cap Bwana N'Denge, 1 km le long de la côte, chalutage depuis 3 milles NO de la Lugumba jusque et par le travers de la rivière, 4-I-1947, prof. de 20 à 75 m, station 50.  
L.T. : de 90 à 118 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
295 : 27 Paratypes : Congo belge, Baie de Tembwe, 7-II-1947, chalut à panneaux, prof. de 6 à 10 m, station 114.  
L.T. : de 45 à 106 mm. Réc. : id.  
296 : 21 Paratypes : Congo belge, Moba, le long de la côte, 8-III-1947, chalut à panneaux, station 158.  
L.T. : de 77 à 115 mm. Réc. : id.  
297 : 9 Paratypes : Tanganyika Territory, au large de la Malagarazi, à la périphérie du cône alluvionnaire, 22-IV-1947, chalut à panneaux, prof. de 35 à 60 m.  
L.T. : de 83 à 112 mm. Réc. : id.

- 298 : 25 Paratypes : Congo belge, à 5 milles à l'Est d'Albertville, 1-VI-1947, chalut à panneaux, prof. de 70 à 100 m.  
L.T. : de 68 à 110 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 109.567 : Holotype; MRAC n° 109.568-689 : 122 Paratypes.
- *Xenotilapia ochrogenys bathyphilus* Poll, 1956  
= *Xenotilapia bathyphilus* Poll, 1956 - vide Poll, 1986 : 113  
286 : 14 Paratypes : Congo belge, dans la Baie de Tembwe, à 300 m de la rive du fond, 14/15-XII-1946, chalut à fers déclinants, prof. de 5 à 30 m, fond de sable et rochers, station 15.  
L.T. : de 45 à 79 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
287 : 28 Paratypes : Congo belge, au large du Cap Bwana N'Denge, à 100 m de la côte, chalutage depuis 3 milles NO de la Lugumba, jusque par le travers de la rivière, 4-I-1947, chalut à panneaux, prof. de 20 à 75 m, fond de vase, rochers, station 50.  
L.T. : de 51 à 91 mm. Réc. : id.  
288 : 4 Paratypes : Congo belge, entre le Camp Jacques et Katibili, à 1 km de la côte, 3-II-1947, chalut à fers déclinants, prof. 35 m, fond de coquilles, station 104.  
L.T. : de 46 à 55 mm. Réc. : id.  
289 : 5 Paratypes : Congo belge, chalutage dans la Baie de Moliro, 13-III-1947, chalut à panneaux, prof. + 30 m, station 169.  
L.T. : de 76 à 94 mm. Réc. : id.  
290 : 40 Paratypes : Congo belge, Baie de Kasanga, chalutage au départ, 30-III-1947, chalut à panneaux, prof. moyenne de 30 à 40 m, fond de sable et vase, station 210.  
L.T. : de 54 à 98 mm. Réc. : id.  
291 : 17 Paratypes : Tanganyika Territory, Baie de Lagosa, 11-IV-1947, chalut à panneaux, prof. de 15 à 20 m, fond de sable, station 232.  
L.T. : de 65 à 80 mm. Réc. : id.  
292 : 10 Paratypes : Congo belge, en travers du fond du Golfe de Burton, 18/19-IV-1947, chalut à panneaux, prof. de 6 à 8 m, de 15 à 7 m, station 250.  
L.T. : de 65 à 82 mm. Réc. : id.  
293 : 5 Paratypes : Tanganyika Territory, au large de Karema, entre le village et la rivière Ifume, 29-V-1947, chalut à panneaux, prof. de 50, 100 et 30 m, fond de sable et vase, station 322.  
L.T. : de 67 à 96 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 109.417 : Holotype; MRAC n° 10.418-431 : 14 Paratypes.
- *Xenotilapia tenuidentata* Poll, 1951  
= *Microdontochromis tenuidentatus* (Poll, 1951) - vide Poll, 1986 : 118  
315 : 17 Paratypes : Congo belge, Baie de Vua, plage herbeuse du fond de la Baie, 12-III-1947, senne, prof. de 3 à 0 m, station 166.  
L.T. : de 53 à 79 mm.  
Réc. : Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947).  
MRAC n° 109.884 : Holotype; MRAC n° 109.885-904 : 20 Paratypes.

Percophidae

- *Bemprops greyi* Poll, 1959  
363 : Holotype : Atlantique Sud, 39 milles au N de Port Gentil, 0°15'S-8°47'E, 15-III-1949, chalut (2 h), prof. de 290 à 390 m, fond de vase sableuse, station 154.  
L.T. : 225 mm (67 g).  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
364 : 3 Paratypes : Atlantique Nord, 10°05'N-17°W, 8-VI-1949, chalut extérieur (1 ½ h), prof. de 320 à 360 m, station 217.  
L.T. : de 155 à 206 mm. Réc. : id.  
MRAC n° 126.589-592 : 4 Paratypes.

*Uranoscopidae*

- *Uranoscopus cadenati* Poll, 1959  
365 : Holotype : Atlantique Sud, 48 milles W à S de Margate Head, 6°39'S-11°45'E, 9-XI-1948, chalut (3 h), prof. de 200 m, fond de vase brune sableuse noirâtre, station 61.  
L.T. : 190 mm (115 g).  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
  - 366 : 2 Paratypes : Atlantique Sud, 26 milles WSW de Moita Seca, 6°21'S-11°53'E, 4/5-VIII-1948, chalut (1 h), prof. 100 m, fond de sable vaseux, brun coraux, station 9.  
L.T. : 137 mm (36 g) et 168 mm (68 g).  
Réc. : id.
  - 367 : 2 Paratypes : Atlantique Sud, 42 milles SW de Moita Seca, 5/6-VIII-1948, de 6°28'42"S-11°36'30"E à 6°16'30"S-11°45'E, chalut (4 x 1 h), prof. de 125 m, fond de sable vaseux brun, station 10.  
L.T. : 125 mm (28 g) et 135 mm (33 g).  
Réc. : id.
  - 368 : Paratype : Atlantique Sud, 45 milles W d'Ambrizette, 1-X-1948, 7°16'S-12°08'E, chalut (2 h), prof. de 240 à 270 m, fond de vase verte sableuse, station 34.  
L.T. : 198 mm (120 g). Réc. : id.
  - 369 : Paratype : Atlantique Sud, 44 milles WSW de Moita Seca, 25-X-1948, chalut (2 ½ h), prof. de 180 à 190 m, fond de vase brune sableuse, station 51.  
L.T. : 234 mm (190 g). Réc. : id.
  - 370 : Paratype : Atlantique Sud, 8 milles W de Pointa da Lua, 13°05'S-12°45'E, 4-XII-1948, chalut (1 h), prof. de 100 à 110 m, fond de sable vaseux brun, station 77.  
L.T. : 203 mm (104 g). Réc. : id.
  - 371 : 2 Paratypes : Atlantique Sud, 16 milles W à S du Cap Morro, 10°52'S-13°28'E, 10-XII-1948, chalut (1 h), prof. de 260 m, fond de vase sableuse, station 83.  
L.T. : 203 mm (115 g) et 207 mm (117 g).  
Réc. : id.
  - 372 : Paratype : Atlantique Sud, 35 milles SSW du Cap Lopez, 1°13'S-8°31'E, 9-III-1949, chalut (1 h), prof. de 75 m, fond de sable vaseux vert, station 143.  
L.T. : 150 mm (46 g) Réc. : id.
  - 373 : Paratype : Atlantique Sud, 8 milles WSW de Pointe Noire, 4°53'S-11°43'E, 29-III-1949, chalut (2 h), prof. de 50 à 70 m, fond de vase, station 168.  
L.T. : 112 mm (18 g). Réc. : id.
  - 403 : Paratype : Atlantique Sud, dans les parages de l'Afrique entre le 0°00'S et 17°S, 1948-1949.  
L.T. : 200 mm (100 g). Réc. : id.
- MRAC n° 126.630-639 : 10 Paratypes.

*Artedidraconidae*

- *Dolloidraco longedorsalis* Roule, 1913  
28 : Syntype : Océan Antarctique, au large de la Baie Marguerite et de l'île Jenny, 68°00'L.S. et 70°20'G.W.P., prof. 230 m, 21-I-1909.  
L.S. : 85 mm.  
Réc. : Exploration du "Pourquoi Pas ?", Muséum de Paris.  
BMNH et MNHN : 5 Syntypes déposés.

*Nototheniidae*

- *Notothenia nicolai* Boulenger, 1902  
= *Notothenia (Trematomus) nicolai* Boulenger, 1902 - vide Andersen & Hureau, 1979 : 52  
= *Trematomus nicolai* (Boulenger, 1902) - vide Andersen, 1984 : 25  
23 : Syntype : Terre Victoria, Cap Adare, IV-1899, prof. de 5 à 8 fathoms.  
L.T. : 230 mm. Réc. : Sir Newnes.  
BMNH et MNHN : 4 Syntypes déposés.

- *Pleuragramma antarcticum* Boulenger, 1902  
24 : Syntype : Océan Antarctique, 78°35'lat. S-165° long.W, entré le 30-XI-1901.  
L.T. : 165 mm. Réc. : Sir Newnes.  
BMNH : Plusieurs Syntypes déposés.
- *Trematomus bernacchii* Boulenger, 1902  
= *Notothenia (Trematomus) bernacchii* (Boulenger, 1902) - vide Anderson & Hureau, 1979 : 52  
= *Pagothenia bernacchii* (Boulenger, 1902) - vide Anderson, 1984 : 25  
21 et 22 : 5 Syntypes : Terre Victoria, Cap Adare, IV-1899, 5 à 8 fathoms, Duke of York Island, 27-IX/30-X-1899, prof. de 3 à 4 fathoms.  
L.T. : Tous les spécimens + 250 mm. Réc. : Sir Newnes.  
BMNH : 39 Syntypes déposés.
- = *Trematomus borchgrevinki* Boulenger, 1902  
= *Pagothenia borchgrevinki* (Boulenger, 1902) - vide Andriashev & Yakubowski, 1971 : 1053  
19 : Syntype : Terre Victoria, Cap Adare, 8-IX-1899.  
L.T. : 275 mm. Réc. : Sir Newnes.  
BMNH : 11 Syntypes déposés.
- = *Trematomus hansonii* Boulenger, 1902  
= *Notothenia (Trematomus) hansonii* (Boulenger, 1902) - vide Anderson & Hureau, 1979 : 52  
= *Pagothenia hansonii* (Boulenger, 1902) - vide Andersen, 1984 : 25  
20 : Syntype : Terre Victoria, Cap Adare, 10-X-1899, 4 à 8 fathoms.  
L.T. : 265 mm. Réc. : Sir Newnes.  
BMNH : 16 Syntypes déposés.
- = *Trematomus newnesi* Boulenger, 1902  
= *Notothenia (Trematomus) newnesi* (Boulenger, 1902) - vide Anderson & Hureau, 1979 : 52  
= *Trematomus newnesi* (Boulenger, 1902) - vide Andersen, 1984 : 25  
16, 17 et 18 : 7 Syntypes : Terre Victoria : 5 spéc. de Duke of York Island, IX/X-1899, 4 fathoms; 1 spéc. du Cap Adare, 17-I-1899, 8 fathoms et 1 spéc. du Cap Adare, XII-1899.  
L.T. : tous les spéc. + 190 mm. Réc. : Sir Newnes.  
BMNH : 63 Syntypes déposés.

*Bathydraconidae*

- = *Gerlachea australis* Dollo, 1900  
2 : Holotype : Océan Antarctique, 12-V-1898, 71°34'S-89°10'W, prof. 500 m, n° 331, pris au Faubert II.  
L.S. : 160 mm; L.T. : 180 mm.  
Réc. : Exploration Antarctique belge de la "Belgica".
- *Racovitzia glacialis* Dollo, 1900  
3 : Holotype : Océan Antarctique, 71°23'S-87°32'W, 28-V-1898, prof. de 435 m, n° 408, pris au Faubert VI.  
L.S. : 82 mm.  
Réc. : Exploration Antarctique belge de la "Belgica".

*Channichthyidae*

- *Cryodraco antarcticus* Dollo, 1900  
1 : Holotype : Océan Antarctique, 71°22'S-88°38'W, 18-V-1898, prof. de 450 m, n° 434, pris au Faubert IV.  
L.S. : 173 mm; L.T. : 200 mm.  
Réc. : Exploration Antarctique belge de la "Belgica".

Blenniidae

- *Blennius bananensis* Poll, 1959  
= *Hupleurochilus bananensis* (Poll, 1959) - vide Bath, 1977 : 184  
376 : Paratype : Atlantique Sud, Crique de Banana, VI-1948.  
L.T. : 66 mm. Réc. : Major I. Marée.  
MRAC n° 71.526 : Holotype; MRAC n° 71.114 : 1 Paratype.
- *Blennius normani* Poll, 1949  
= *Blennius rioudourensis* Metzelaar, 1919 - vide von Helden & Wirtz, 1985 : 213  
93 : Holotype : Atlantique Sud, au Sud de l'embouchure du Congo, au large de l'Angola, 7/9-II-1938, prof. de 11 à 27 brasses.  
L.T. : 94 mm.  
Réc. : XIV° Croisière du Navire-école "Mercator".  
94 et 95 : 2 Paratypes : Atlantique Sud, id.  
L.T. : 75 et 87 mm. Réc. : id.
- *Blennius vandervekeni* Poll, 1959  
= *Parablennius pilicornis* Cuvier, 1829 - vide Bath, 1977 : 197  
Réf. Cloffam, vol. 2 : 164.1.20  
375 : Holotype : Atlantique Sud, Baie de Lobito, 6/9-XII-1948, 12°20'S-13°34'E, pêche à la ligne, époussette, fond de sable vaseux noir, station 81.  
L.T. : 83 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
MRAC n° 126.645 : 1 Paratype.
- *Blennius verruyckeni* Poll, 1959  
= *Parablennius goreensis* (Val., 1836) - vide Bath, 1977 : 197  
374 : Holotype : Atlantique Sud, Crique de Banana, 6°01'S-12°23'30"E, 31-VIII-1948, chalut extérieur, prof. de 4,5 à 6 m, fond de vase brun noirâtre, station 21.  
L.T. : 49 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
MRAC n° 126.644 : 1 Paratype.
- *Entomacrodus cadenati* Springer, 1966  
504 : Paratype : Guinée française, île de Roumé, 18-XI-1935.  
L.T. : 58,6 mm.  
Réc. : IX° Croisière du Navire-école belge "Mercator".  
MNHN n° 1965-705 : Holotype; MNHN n° 1965-706, 92 et 24 : 39 Paratypes; USNM n° 199.481 et 199.623 : 25 Paratypes; RMNH n° 5323 : 8 Paratypes; IFAN : 5 Paratypes; CU n° 44.175-176 : 12 Paratypes.

Callionymidae

- *Paracallionymus fowleri* Poll, 1949  
92 : Holotype : Rio de Oro, Pulpito Bay, 25-XI-1936, prof. de 10 à 15 brasses.  
L.T. : 42 mm.  
Réc. : XI° Croisière du Navire-école belge "Mercator".
- *Synchiropus leopoldi* Giltay, 1933  
= *Callionymus splendidus* Herre, 1927 - vide Schultz, 1960 : 405  
= *Synchiropus (Synchiropus) splendidus* (Herre, 1927) - vide Fricke, 1981 : 127  
40 : Holotype : Indes Orientales néerlandaises, pêché par plongeurs indigènes entre Banda Neira et Goenoeng Api, 24-II-1929.  
L.T. : 26 mm.  
Réc. : S.A.R. le Prince Léopold de Belgique.

Nomeidae

- *Palinurichthys pemarko* Poll, 1959  
= *Schedophilus pemarko* (Poll, 1959) - vide Haedrich, R.L., 1967 : 62  
361 : Paratype : Atlantique Sud, devant l'Angola, 10°44'S-13°25'E à 10°55'S-13°31'E, 5-VIII-1955, chalut.  
L.T. : 240 mm (155 g). Réc. : S. Lefevere.
- 362 : Paratype : Atlantique Sud, 10°56'S-13°25'E à 11°03'S-13°37'E, 7-VIII-1955, chalut (2 ½ h), prof. de 144 à 153 m.  
L.T. : 270 mm (265 g). Réc. : id.  
MRAC n° 99.816 : Holotype; MRAC n° 128.121 : 1 Paratype.

Anabantidae

- *Anabas damasi* Poll & Damas, 1939  
= *Ctenopoma damasi* (Poll & Damas, 1939) - vide Forselius, 1957 : 104  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 69.1.9  
48 : 60 Syntypes : Congo belge, Ishango, méandres de la rivière Semliki, 11/13-XII-1935.  
L.T. : de 28 à 50 mm. Réc. : H. Damas.  
MRAC n° 66.011 - 66.139 : 129 Syntypes.

Eleotridae

- *Eviota lachdeberei* Giltay, 1933  
41 : 2 Syntypes : Indes Orientales néerlandaises, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 24-II-1929, pêchés par plongeurs indigènes.  
L.T. : 15 et 16 mm.  
Réc. : S.A.R. le Prince Léopold de Belgique.
- *Eviota nigriventris* Giltay, 1933  
42 : 2 Syntypes : Indes Orientales, id.  
L.T. : 13 et 14 mm.  
Réc. : S.A.R. le Prince Léopold de Belgique.

Gobiidae

- *Acentrogobius koumansi* Norman, 1935  
45 : Paratype : Angola, St. Paul de Loanda, 4-VIII-1927, station 274.  
L.T. : 100 mm. Réc. : échange avec le British Museum.  
BMNH : Holotype; BMNH : 48 Paratypes.
- *Gobius angolensis* Norman, 1935  
46 : Paratype : Angola, St. Paul de Loanda, 4-VIII-1927, station 274.  
L.T. : 100 mm. Réc. : échange avec le British Museum.  
BMNH : Holotype; BMNH : 35 Paratypes.
- *Paratyntlastes africanus* Giltay, 1935  
= *Gobioides africanus* (Giltay, 1935) - vide Palmer, 1952 : 51  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 66.15.1  
44 : Paratype : Congo belge, Moanda, entré en 1936.  
L.T. : 62 mm. Réc. : R.P. Bittrémieux.  
MRAC n° 39.278 : Holotype; MRAC n° 39.279-289 : 11 Paratypes.

Mastacembelidae

- *Mastacembelus albomaculatus* Poll, 1953  
= *Afromastacembelus albomaculatus* (Poll, 1953) - vide Travers, 1984 : 145  
Réf. Cloffa, vol. 2 : 70.1.1  
200 : Holotype : Congo belge, Lac Tanganika, Baie de Kabimba, 10-XI-1946, pêche à la ligne au ver, prof. de 1 à 2 m.  
L.T. : 166 mm. Réc. : M. Poll.



- 201 à 204 : 4 Paratypes : Congo belge, Tanganika, Baie de Kabimba, Moliro, pointe rocheuse Sud; Kivu, Kalundu, du 10-XI-1946 au 7-V-1947.  
 L.T. : de 151 à 220 mm. Réc. : id.  
 MRAC n° 90.976/980 : 5 Paratypes.
- *Mastacembelus semiocellatus* Roberts, 1986  
 = *Macrognathus semiocellatus* (Roberts, 1986) - vide Roberts (in press)  
 729 : 10 Paratypes : Thaïlande, marché à Ubon Ratchatani, 28-VI/2-VII-1985.  
 L.T. : de 132 à 138 mm. Réc. : T.R. Roberts

PLEURONECTIFORMES

*Bothidae*

- *Etropus delsmanni* Chabanaud, 1940  
 50 : Holotype ♀ : Vénézuéla, 4 à 6 milles au large de l'île Santa Margarita, 10-II-1936, prof. environ 20 brasses.  
 L.T. : 61,5 mm.  
 Réc. : IX° Croisière du Navire-école belge "Mercator".  
 51 : Paratype ♀ : Vénézuéla, id.  
 L.T. : 57,6 mm. Réc. : Dr. Zaslowsky.
- *Laeops mertensi* Poll, 1959  
 = *Monolene mertensi* (Poll, 1959) - vide Nielsen, 1961 : 110  
 397 : Holotype : Atlantique Nord, devant l'Afrique Occidentale française, 10°05'N-17°W, 8-VI-1949, chalut extérieur (1 ½ h), prof. 320 à 360 m, station 217.  
 L.T. : 82 mm.  
 Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
 398 : Paratype : Atlantique Sud, à 35 milles du Cap Morro, 10°45'S-13°10'E, 12-XII-1948, chalut extérieur (1 h), prof. 350 m, fond de vase verte, station 87.  
 L.T. : 90 mm. Réc. : id.  
 MRAC n° 127.725-726 : 2 Paratypes.

*Soleidae*

- *Capartella longisquamis* Chabanaud, 1950  
 = *Bathysolea longisquamis* (Chabanaud, 1950) - vide Chabanaud, 1956 : 447  
 432 : Holotype ♂ : Atlantique Nord, devant l'Afrique Occidentale française, 10°05'N-17°W, 8-VI-1949, petit chalut à panneaux (1 ½ h), prof. 320 à 360 m, station 217.  
 L.T. : 125 mm.  
 Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
- *Capartella polli* Chabanaud, 1950  
 = *Bathysolea polli* (Chabanaud, 1950) - vide Blache, Cadenat & Stauch, 1970 : 430  
 427 : Holotype : Atlantique Sud, 53 milles W d'Ambrizette, 7°16'S-12°08'E, 1-X-1948, petit chalut à panneaux (1 ½ h), prof. 380 à 420 m, station 35.  
 L.T. : 204 mm.  
 Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
 428 : Paratype : Atlantique Sud, 53 milles W d'Ambrizette, 7°16'S-12°08'E, petit chalut à panneaux (1 ½ h), 1-X-1948, prof. 380 à 420 m, station 35.  
 L.T. : + 200 mm. Réc. : id.  
 429 : Paratype : Atlantique Sud, 30 milles SW de Pointe Noire, devant l'Afrique équatoriale française, 5°15'S-11°29'E, 2-IV-1949, prof. 22 m, sable, vase, station 172.  
 L.T. : + 200 mm. Réc. : id.  
 430 et 431 : 4 Paratypes : Atlantique Sud, 48 milles WSW de Moita Seca, 6°25'S-11°32'E, 18-V-1949, petit chalut à panneaux (1 h), prof. 30 à 430 m.  
 L.T. : de 201 à 204 mm. Réc. : id.

- *Microchirus australis* Chabanaud, 1950  
 = *Microchiroopsis boscanion* (Chabanaud, 1926) - vide Chabanaud, 1956 : 447  
 = *Solea boscanion* (Chabanaud, 1926) - vide Torchio, 1971 : 496  
 96 : Holotype ♂ : Atlantique Sud, à 15 milles SW de Moita Seca, Angola, 6°16'S-12°07'E, 3-VIII-1948, petit chalut à fers déclinants, prof. 50 m, station 8.  
 L.T. : 94 mm.  
 Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).
- *Microchirus frechkopi* Chabanaud, 1952  
 433 : Holotype ♀ : Atlantique Sud, 25 milles W à S de Pointe de Banda, 3°57'S-10°36'30"E, 6-IX-1948, grand chalut à panneaux, prof. 85 m, vase sableuse brune, station 26.  
 L.T. : 139 mm.  
 Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
 434 à 438 : 7 Paratypes (5 ♂♂, 2 ♀♀) : Atlantique Sud, localités diverses : WSW de Moita Seca, WNW de Banana, W à N de Cabeça da Baleia, SSW du Cap Lopez, WSW de Pointe Noire, du 4/5-VIII-1948 au 29-III-1949.  
 L.T. : de 103 à 193 mm. Réc. : id.
- *Microchirus wittei* Chabanaud, 1950  
 408 : Holotype : Atlantique Sud, 21 milles W de Pointa do Dandé, 8°30'S-12°58'30"E, 6-II-1949, grand chalut à panneaux (1 ½ h), prof. 190 à 230 m, station 121.  
 L.T. : 180 mm.  
 Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
 409 à 415 : 8 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : WNW de Banana, W de Pointa do Dandé, W de Moita Seca, W à S de Pointe Noire, SW de Moita Seca, du 22/23-VIII-1948 au 15-IV-1949.  
 L.T. : de 162 à 182 mm. Réc. : id.
- *Monochirus hispidus atlanticus* Chabanaud, 1940  
 = *Monochirus atlanticus* Chabanaud, 1940 - vide Chabanaud, 1949 : 57  
 = *Monochirus hispidus* Rafinesque, 1814 - vide Nielsen, 1963 : 9  
 52 : Paratype : Atlantique Nord, côte occidentale d'Afrique, entre Dakar et l'île de Gorée (Sénégal), 14°40'N-17°25'W, 8-V-1936.  
 L.T. : 96 mm.  
 Réc. : IX° Croisière du Navire-école belge "Mercator".  
 Holotype perdu pendant la guerre (1940-1945); nombreux Paratypes répartis au BMNH et MNHN.
- *Vanstraelenia insignis* Chabanaud, 1950  
 416 : Holotype ♂ : Atlantique Sud, 10 milles N à W de Luanda, 8°37'S-13°12'E, 5-II-1949, grand chalut à panneaux (1 h), prof. 60 m, station 118.  
 L.T. : 281 mm.  
 Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
 417 à 425 : 10 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : WNW de Banana, WSW de Pointe Noire, W de Moanda, WSW de Cabinda, N à W de Luanda, W de Landana, W à S de Pointe Noire, W de Pointa do Dandé, du 20-VIII-1948 au 10-IV-1949.  
 L.T. : de 186 à 242 mm. Réc. : id.
- *Xenobuglossus elongatus* Chabanaud, 1950  
 426 : Holotype ♂ : Atlantique Sud, Angola, Walvis Bay, 22°54'S-14°30'E, 18/24-I-1949.  
 L.T. : 252 mm.  
 Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).

Cynoglossidae

- *Symphurus normani* Chabanaud, 1950  
404 à 407 : 4 Paratypes : Atlantique Sud, localités diverses : WNW de Banana, W de Moanda, dans l'Atlantique Sud, du 25-VIII-1948 au 14-XI-1948, prof. entre 48 et 68 m.  
L.T. : de 30 à 91 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
BMNH n° 1930.5.6.51 : Holotype; BMNH : 12 Paratypes.
- *Symphurus vanmelleae* Chabanaud, 1952  
= *Symphurus ligulatus* (Cocco, 1844) - vide Nielsen, 1963 : 27; Aldebert, 1970 : 216  
439 : Holotype ♂ : Atlantique Sud, W à N d'Égite, 18-XII-1948, station 97.  
L.T. : 115 mm.  
Réc. : Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949).  
440 : Paratype ♀ : Atlantique Sud, W d'Ambrizette, 1-X-1948, station 35.  
L.T. : 209 mm. Réc. : id.

TETRAODONTIFORMES

Tetraodontidae

- *Chonerhinus nefastus* Roberts, 1982  
632 : Paratype : Borneo, Indonésie, Kalimantan, Kapuas, rive de la rivière à 23 km WSW de Putissibau, 8/9-VIII-1976.  
L.T. : + 40 mm. Réc. : Kapuas Ichthyological Survey.  
MZB n° 3980 : Holotype; 60 Paratypes répartis dans plusieurs collections.

BIBLIOGRAPHIE

ALDEBERT, Y., 1970. - Répartition bathymétrique et géographique des poissons hétérosomes récoltés par la "Thalassa" en 1962 du Rio de Oro et en Mauritanie. *Rapp. P.-V. Réun. Cons. perm. int. Explor. Mer*, 159 : 215-217.

ANDERSEN, N.C., 1984. - Genera and subfamilies of the family *Nototheniidae* (Pisces, Perciformes) from the Antarctic and Subantarctic. *Steenstrupia*, 10 (1) : 1-34, 32 fig., 5 tab.

ANDERSEN, N.C. & HUREAU, J.C., 1979. - Proposition pour une nouvelle classification des *Nototheniinae* (Pisces, Perciformes, Nototheniidae). *Cybium*, 3° série, 6 : 47-53, 2 fig.

ANDERSON, H.E., 1985. - FAO Species Identification Sheets, Southern Ocean, Fishing areas 48, 58, 88 : 399.

ANDERSON, V.D., Jr., 1971. - Revision of the Genus *Symphysanodon* with description of four new species. *Fishery Bulletin*, Washington, 68 (2) : 327, 330, 338-342, 4 fig., 4 tab.

ANDRIASSOFF, A.P. & YAKUBOWSKI, M., 1971. - Morphological grounds for generic separation of the Antarctic broadhead-fishes (*Trematomus borchgrevinki* Blgr. and *Trematomus brachysoma* Pappenheim) and a new status of the genus *Pagothenia* Nichols & LaMonte (*Nototheniidae*). *Zoologeskiy Zhurnal*, 50 (7) : 1041-1055, 5 fig.

BAILEY, E.M. & CROSS, F.B., 1954. - River sturgeons of the American genus *Scaphirhynchus* : characters, distribution and synonymy. *Pap. Mich. Acad. Sci.*, 30 : 169-208, 10 fig.

BANISTER, K.E., 1973. - A revision of the large *Barbus* (Pisces, Cyprinidae) of East and Central Africa. *Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Zool.)*, 26 (1) : 148 p.

- - - 1976. - Two new species of large *Barbus* (Pisces, Cyprinidae) from Central Africa. *Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Zool.)*, 30 (5) : 191-204, pl.

BANISTER, K.E. & POLL, M., 1973. - Description de trois nouvelles espèces de *Variacorhinus* provenant de la région du Parc National de l'Upemba (République du Zaïre) (Pisces, Cyprinidae). *Rev. Zool. Bot. afr.*, 87 (1) : 81-95, 12 fig.

BATH, H., 1977. - Revision des Blenniini (Pisces : Blenniidae). *Senckenbergiana Biologica*, 57 (4/6) : 167-234, 78 fig.

- - - 1984. - A review of the anatomy, taxonomy, phylogeny and biogeography of the African neoboline cyprinid fishes. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.)*, Zool. series, 47 (3) : 151-185, 25 fig.

BAUCHOT, M.L. & BLANC, M., 1963. - Poissons marins de l'Est Atlantique Tropical. II. Percoidei (Téléostéens Perciformes) 2° partie. *Atlantide Report*, 7 : 37-61, 3 fig.

BERG, L.S., 1932. - Übersicht der Verbreitung der Süsswasserfische Europas. *Zoogeographica*, I (2) : 107-208.

BLACHE, J., CADENAT, J. & STAUCH, A., 1970. - Clés de détermination des poissons de mer signalés dans l'Atlantique oriental. *Faune Tropicale*, ORSTOM, XVIII : 479 p., 1152 fig.

BOHLKE, J.E., 1959. - Results of the Catherwood Foundation Peruvian Amazon Expedition. *Petacara*, a new genus for the bunocephalid catfish, *Bunocephalus dolichurus* Delsman. *Notul. Nat. Philad.*, 318 : 1-6.

BOULENGER, G.A., 1900. - Matériaux pour la faune du Congo. Poissons nouveaux du Congo. 6° Partie : Mormyres, Characins, Cyprins, Silures, Acanthoptérygiens, Dipneustes. *Ann. Mus. Congo*, 1 (6) : 129-164, pl. XLVIII-LVI.

- - - - 1902 a. - Contribution to the Ichthyology of the Congo. *Proc. Zool. Soc. London*, 1 : 234-237, pl. XXII-XXIV; 1 (18) : 265-271, pl. XXVIII-XXX.
- - - - 1902 b. - Pisces. In Report on the Collection of Natural History made in the Antarctic Regions during the Voyage of the "Southern Cross". London, in 8° : 174-189, pl. XI-XVIII.
- - - - 1902 c. - Matériaux pour la faune du Congo, additions à la faune ichthyologique du bassin du Congo. *Ann. Mus. Congo*, 2 (1) : 19-57, pl. VII-XVI.
- - - - 1915. - Catalogue of the Fresh-water Fishes of Africa in the British Museum (Natural History). London, III : i-xii + 526 p., 351 fig.
- CADENAT, J., 1970. - Clés de détermination des Poissons de mer signalés dans l'Atlantique orientale (entre le 20° Parallèle et le 15° Parallèle S). *Faune Tropicale* : XVIII.
- CALDWELL, D.K., 1957. - The biology and systematics of the pin fish, *Lagodon rhomboides* (L.). *Bull. Fla. St. Mus. Biol. Sci.*, 2 : 77-173, 22 fig.
- CASTEX, M.N. & CASTELLO, H.P., 1970. - *Potamotrygon leopoldi*, una nueva especie de raya de agua dulce para el Rio Xingu, Brasil (Chondrichthyes, Potamotrygonidae). Publication ILAFIR, *Acta Scientifica*, Univ. del Salvador, 10 : 1-15, 8 fig.
- CHABANAUD, P., 1926. - Description d'une espèce nouvelle de Sole originaire de l'Atlantique orientale. *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 32 : 127-130.
- - - - 1940. - Notules Ichthyologiques. I. Diagnose préliminaire d'une espèce et d'une sous-espèce nouvelles de Pleuronectoidea. *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 12, 2° série (4) : 149-156.
- - - - 1949. - Résultats Scientifiques des Croisières du Navire-école belge "Mercator". *Mémoires de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 2° série, 33 (IV) : 269 p., 27 fig.
- - - - 1950 a. - Description de nouveaux Soleidae capturés au cours de l'Expédition Océanographique belge dans les eaux africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949). *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 26 (55) : 19 p.
- - - - 1950 b. - Sur deux espèces de Poissons du genre *Symphurus* de l'Atlantique orientale. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 12 (3) : 624-627.
- - - - 1952. - Description sommaire de deux Soleiformes de la côte Atlantique de l'Afrique. *Bull. Mus. Hist. nat. Belg.*, 28 (69) : 5 p.
- - - - 1956. - Rectifications afférentes à la nomenclature et à la systématique des Pleuronectiformes du sous-ordre des Soleoidei. *Bull. Mus. Hist. nat., Paris*, 2 (27) : 447-452.
- CHAO, L.N., 1978. - A Basis for Classifying Western Atlantic Sciaenidae (Teleostei : Perciformes). NOAA Technical Report NMFS Circular 415, U.S. Department of Commerce, 64 p., 21 fig.
- CLOFFA 1, 1984. - Catalogue des poissons d'eau douce d'Afrique. ORSTOM, Paris; MRAC, Tervuren : I-XVIII + 410 p.
- CLOFFA 2, 1986. - Catalogue des poissons d'eau douce d'Afrique. IRSNB, Bruxelles; MRAC, Tervuren et ORSTOM, Paris : I-XIV + 520 p.
- CLOFNAM I, 1973. - Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée. UNESCO, Paris, I-XXII + 683 p.
- CLOFNAM II, 1973. - Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée. Bibliographie. UNESCO, Paris : 331 p.
- COHEN, D.M., 1981. - New and rare Ophidiiform Fishes from the Eastern Atlantic : Canary Islands to the Cape of Good Hope. *Proc. Biol. Soc. Wash.*, 94 (4) : 1085-1103, 3 fig., 3 tab.

- COLLETTE, B.B. & PARIN, N.V., 1970. - Needlefishes (Belonidae) of the Eastern Atlantic Ocean. *Atlantide Report*, Danish Sci. Press, 11 : 60 p., fig.
- COLOMBE, J. & ALLGAYER, R., 1985. - Description de *Variabilichromis*, *Neolamprologus* et *Paleolamprologus*, genres nouveaux du Lac Tanganyika, avec redescription des genres *Lamprologus* Schilthuis, 1891 et *Lepidiolamprologus* Pellegrin, 1904 (Pisces, Teleostei, Cichlidae). *Rev. fr. Cichlidophiles*, 35 (5) : 9-16 + 21-28, fig.
- COUVIER, G., 1829. - Le règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée. Nouvelle édition. Paris, 2 : 122-406.
- DANSON, C.E., 1984. - Revision of the genus *Microphis* Kaup (Pisces : Syngnathidae). *Bull. Mar. Sci.*, 35 (2) : 117-181, 30 fig.
- DELSMAN, H.C., 1941. - Résultats Scientifiques des Croisières du Navire-école belge "Mercator" - Pisces. Fishes from the Amazone River. *Mém. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 2° série, 3 (21) : 47-82, fig.
- DE VOS, L., 1984. - Preliminary Data of a Systematic Revision of the African species of the family Schilbeidae (Pisces, Siluriformes).
- DE WIT, H.H., 1962. - A New Genus and Species of Zoarcid Fish from Mc Murdo Sound, Antarctica. *Copeia*, 4 : 819-826, 4 fig., 1 tab.
- DOLLO, L., 1900. - *Macrourus Lecointei*, Poisson abyssal nouveau, recueilli par l'Expédition Antarctique belge (communication préliminaire). *Bull. Acad. r. Belg., Classe des Sci.*, 6 : 383-387.
- DOLLO, L., 1904. - Poissons. Expédition Antarctique belge. Résultats du Voyage S.Y. BELGICA (1897-1899). *Résultats Antarctiques Belges* : 240 p., pl. I-XII.
- - - - 1909. - *Nematonurus lecointei*, poisson abyssal de la "BELGICA" retrouvé par l'Expédition Antarctique Nationale Ecossaise. *Proc. R. Soc. Edinburgh*, 29 (6) : 488-498.
- ESCHMEYER, W.N., 1965. - Western Atlantic scorpionfishes of the genus *Scorpaena*, including four new species. *Bull. Marine Sci.*, 15 (1) : 84-164, 12 fig., 13 tab.
- FORSÉLIUS, S., 1957. - Studies of Anabantid fishes. I, II & III. *Zoologiska Bidrag Från Uppsala*, 32 : 597 p., fig., tab., pl.
- FRICKE, R., 1981. - Revision of the Genus *Synchiropus*. Braunschweig, Verlag von Cramer. Theses Zoologicae, volume 1, 194 p., 46 fig., 9 tab.
- GARMAN, S., 1908. - New *Plagiostomia* and *Chismopnea*. Cambridge, Mass. *Bull. Mus. Comp. Zool.*, Harvard Coll., 51 : 249-256.
- GIANFERRARI, L., 1927. - Diagnosi preliminare di due nuove specie ittiche di Rodi. *Atti Soc. Ital. Dci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat.*, Milano, 66 (1-2) : 123-125.
- GIBBS, Jr. R.H. & STAIGER, J.C., 1970. - The R/V Pillsbury Deep-Sea Biological Expedition to the Gulf of Guinea, 1964-65. 20. Eastern Tropical Atlantic Flying-fishes of the Genus *Cypselurus* (Exocoetidae). *Studies in Tropical Oceanography*, 4 (2) : 432-466, 10 fig., 3 tab.
- GILTAY, L., 1928. - Notes Ichthyologiques. II. Une espèce nouvelle de *Rhinobatus* du Congo belge (*Rhinobatus congolensis*, nov. sp.). *Ann. Soc. Zool. Belg.*, 59 (1-2) : 21-27, 1 fig.
- - - - 1929 a. - Notes préliminaires sur les Poissons recueillis aux Indes Néerlandaises par S.A.R. le Prince Léopold de Belgique. *Ann. Soc. r. Zool. Belg.*, 60 (1-2) : 29-32, 2 fig.
- - - - 1929 b. - Un Characide nouveau du Congo belge (*Belonophago hutsebouti*, n. gen., n. sp.) de la sous-famille des *Ichthyoborinae*. *Rev. Zool. Bot. afr.*, 18 (2) : 217-276, 1 fig.

- - - - 1930 a. - Notes Ichthyologiques. V. Description d'une sous-espèce nouvelle de *Ansorgia vittata* Boulenger, provenant du Bas-Uélé. *Rev. Zool. Bot. afr.*, 19 (3-4) : 393-396, 3 fig.
- - - - 1930 b. - Notes Ichthyologiques. IV. Description d'une espèce nouvelle de *Bagridae* (*Auchenoglanis wittei* nov. sp.). *Rev. Zool. Bot. afr.*, 19 (1) : 91-94, 2 fig.
- - - - 1933. - Résultats Scientifiques du Voyage aux Indes Néerlandaises de LL. AA. RR. le Prince et la Princesse de Belgique. Poissons. *Mém. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, hors série, 3 (5) : 129 p., 29 fig.
- - - - 1935 a. - Note sur quelques poissons marins du Congo belge. *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 11 (36) : 1-15, 3 text-fig.
- - - - 1935 b. - Notes Ichthyologiques. Description d'une espèce nouvelle de *Trichomycteridae*. *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 11 (27) : 1-3, 3 fig.
- - - - 1936. - Notes Ichthyologiques. XI. Révision du genre *Hemipsilichthys* (Loricariidae). *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 12 (14) : 1-7, fig. 2.
- GINSBURG, I., 1953. - Western Atlantic scorpionfishes. *Smithson. misc. Coll.*, 121 (8) : 103 p., 6 text-fig.
- GOODE, G.B. & BEAN, T.H., 1982. - Descriptions of twenty-five new species of fish from the southern United States, and three new genera, *Letharcus*, *Ioglossus* and *Chriodorus*. *Proc. U.S. Nat. Mus.*, 5 : 412-437.
- GOSSE, J.-P., 1963. - Description de deux *Cichlidae* nouveaux de la région Amazonienne. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 39 (35) : 1-7, pl., fig.
- - - - 1966. - Poissons d'eau douce du Costa Rica et de Panama. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 42 (28) : 16-19, 1 fig.
- - - - 1971. - Révision du Genre *Retroculus* (Castelnau, 1855) (Pisces, Cichlidae), désignation d'un néotype de *Retroculus Lapidifer* (Castelnau, 1855) et description de deux espèces nouvelles. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 47 (43) : 1-13, pl.
- - - - 1976. - Révision du Genre *Geophagus* (Pisces, Cichlidae). *Mém. Acad. r. Sci. Outre-Mer, Classe Sci. nat. et méd.*, nlle série, 19 (3) : 172 p., 35 fig., 5 pl., 43 tab.
- GREENWOOD, P.H., 1979. - Towards a phyletic classification of the "genus" *Haplochromis* (Pisces, Cichlidae) and related taxa. Part I. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.)*, Zool. ser., 35 (4) : 265-322, 20 fig.
- GREY, M., 1959. - Three new genera and one new species of the family *Gonostomatidae*. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harv.*, 121 (4) : 167-184.
- HAEDRICH, R.L., 1967. - The Stromateoid Fishes : Systematics and a Classification. *Bull. Mus. Comp. Zool.*, Harvard Univ., 135 (2) : 31-139, 56 fig.
- HEITMANS, W.R.B., NIJSSEN, H. & ISBRUCKER, I.J.H., 1983. - The mailed Catfish Genus *Lasiancistrus* Regan, 1904, from French Guiana and Surinam, with descriptions of two new species (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Bijdragen tot de Dierkunde*, 53 (1) : 33-48, 10 fig.
- HERRE, A.W.C.T., 1927. - A New Genus and three new species of Philippine fishes. *Philippine J. Sci.*, 32 (3) : 413-419, 3 pl.
- HOWES, G.J., 1980. - The anatomy, phylogeny and classification of barilliine cyprinid fishes. *Bull. Brit. Mus. Nat. Hist.*, (Zool.), 37 (3) : 129-198, 48 fig.
- ISBRUCKER, I.J.H., 1975 a. - *Metaloricaria paucidens*, a new species and genus of mailed Catfish from French Guiana (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 50 (4) : 1-10, pl. I-III.
- - - - 1975 b. - *Pseudohemiodon thorectes*, a new species of mailed Catfish from the Rio Mamoré system, Bolivia (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Beaufortia*. 23 (300) : 86-92.

- ISBRUCKER, I.J.H. & NIJSSEN, H., 1976. - *Rineloricaria heteroptera*, a new species of mailed Catfish from Rio Amazonas near Manaus, Brazil (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Zool. Anz.*, Jena, 196 (1-2) : 109-124, 4 fig., 4 tab.
- - - - 1979. - Three new South American Mailed Catfishes of the Genera *Rineloricaria* and *Loricariichthys* (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Bijdragen tot de Dierkunde*, 48 (2) : 192-197, 3 fig.
- - - - 1984. - *Hypostomus nematopterus*, a new species of mailed Catfish from the Oyapock River System, French Guiana (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Bull. Zool. Mus.*, Univ. Amsterdam, 10 (2) : 9-14, 1 fig., tab. I.
- JAYARAMAN, K.C., 1966. - Contributions to the study of the Fishes of the family *Bagridae*. 2. A systematic account of the African genera with a new classification of the family. *Bull. I.F.A.N.*, 28, série 3 : 1064-1139, 4 fig., 12 tab.
- JAYARAMAN, N.S., 1972. - Süßwasserfische der Türkei. 9. Teil. Revision einiger kleinwüchsiger Cyprinidengattungen *Phoxinellus*, *Leucaspius*, *Acanthobrama* usw. aus Südeuropa, Kleinasien, Vorder-Asien und Nordafrika. *Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst.*, 69 : 115-155, 6 fig., pl. 2.
- KAUF, J.J., 1856. - Catalogue of Lophobranchial fish in the collection of the British Museum. Ed. Taylor & Francis, London, 80 p., 4 pl.
- KOBILOWSKI, I., 1985. - Descriptions of new species of *Apistogramma* (Teleostei : Cichlidae) from the Rio Mamoré System in Bolivia. *Bonner Zool. Beitr.*, 36 (1-2) : 145-162, 8 fig., 3 tab.
- KREFFT, G., 1968. - Knorpelfische (Chondrichthyes) aus dem tropischen Ostatlantik. *Atlantide Report*, 10 : 33-76, pl. III-VI.
- KULLANDER, S.O., 1980. - A Taxonomy Study of the Genus *Apistogramma* Regan, with a Revision of Brazilian and Peruvian Species (Teleostei : Percoidei : Cichlidae). *Bonner Zool. Monogr.*, 14 : 152 p., fig. 1-20, 21 tab.
- - - - 1982 a. - Cichlid Fishes from the La Plata Basin, Part IV. Review of the *Apistogramma* Species, with description of a New Species (Teleostei, Cichlidae). *Zool. Scripta*, 11 (4) : 307-313, 9 fig., 1 tab.
- - - - 1982 b. - Description of a New Species of *Apistogramma* Regan, from the Oyapock and Approuague River Systems (Teleostei : Cichlidae). *Cybium*, 6 (4) : 65-72, 3 fig., 1 tab.
- - - - 1983. - A revision to the South American Cichlid Genus *Cichlasoma* (Teleostei : Cichlidae). *Naturhistoriska Riksmuseet*, 196 p., 98 fig.
- - - - 1984. - Une nouvelle espèce d'*Aequidens* des bassins des Rios Aguayatia et Pachitea au Pérou : *Aequidens patricki* n. sp. (Teleostei : Cichlidae). *Rev. fr. Aquariol.*, 11 (1) : 1-6, 7 fig., 1 tab.
- - - - 1986. - Cichlid fishes of the Amazon River drainage of Peru. Swedish Museum of Natural History, 431 p., 167 fig., 38 pl.
- - - - - Cichlid fishes from the La Plata basin. Part VI. Description of a new *Bujurquina* species from Bolivia. (In press).
- LIEM, K.F., 1981. - A phyletic study of the Lake Tanganyika Cichlid Genera *Asprotilapia*, *Ectodus*, *Lestradea*, *Cunningtonia*, *Ophthalmochromis* and *Ophthalmotilapia*. *Bull. Mus. Compar. Zool.*, 149 (3) : 191-214, 9 fig.
- LIEM, K.F. & STEWART, D.J., 1976. - Evolution of the Scale-eating Cichlid Fishes of Lake Tanganyika : a generic revision with a description of a new species. *Bull. Mus. Compar. Zool.*, 147 (7) : 319-350, 31 fig.
- LINNE, C., 1758. - *Systema naturae*. I. Holmiae, Ed. 10 : 823 p.
- MARSHALL, N.B., 1973. - Fishes of the Western North Atlantic. Part VI. Family *Macrouridae*, 496-665, 53 fig., 4 tab.

- MATTHES, H., 1964. - Les Poissons du Lac Tumba et de la région d'Ikela. Etude systématique et écologique. *Ann. Mus. r. Afr. Centr.*, in 8°, *Sci. Zool.*, 126 : 204 p., 11 fig., 6 pl.
- MAYER, G.F. & TORTONESE, E., 1977. - *Epigonus trewavasae* Poll, a junior synonym of *Epigonus constanciae* (Giglioli) (Perciformes, Apogonidae). , 443 : 1-13, 11l.
- MEAD, G.W., 1966. - Fishes of the Western North Atlantic. Families Aulopidae, Bathysauridae, Bathypteroidae, Ipnopidae, Chlorophthalmidae. *Mem. Sears Fdn mar. res. Yale Univ.*, 1 (5) : 19-29; 103-189, 14 fig.
- MILLER, G.C., 1967. - A new armored searobin fish, *Peristedion unicuspis*, family Peristediidae, from the straits of Florida. *Proc. Biol. Wash.*, 80 : 19-26.
- MULLER, J. & HENLE, F.G.J., 1839. - Systematische Beschreibung der Plagiostomen. Berlin, Veit : 30-102.
- NALBANT, T., 1965. - Sur les Chaetodons de l'Atlantique, avec la description d'un nouveau genre *Bauchotia* (Pisces, Chaetodontidae). *Bull. Mus. natn. Hist. Nat.*, 2° série, 36 (5) : 584-589, 1 pl.
- NIELSEN, J.G., 1961. - *Psettodoidea* and *Pleuronectoidea* (Pisces, Heterosomata). *Atlantide Report* n° 6 : 101-127, 8 fig., pl. II.
- - - - 1963. - *Soleoidea* (Pisces, Heterosomata). *Atlantide Report* n° 7 : 1-35, 9 fig., 1 pl., 19 tab.
- NIJSSSEN, H., 1970. - Revision of the Surinam Catfishes of the genus *Corydoras* Lacépède, 1803 (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Beaufortia*, 230 (18) : 1-75, 40 fig., 1 tab.
- - - - 1971. - Two new species and one new subspecies of the South American catfish genus *Corydoras* (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Beaufortia*, 250 (19) : 89-98, 9 fig.
- - - - 1972. - Records of the Catfish Genus *Corydoras* from Brazil and French Guiana with descriptions of eight new species (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Neth. J. Zool.*, 21 (4) : 412-433, 11 fig.
- NIJSSSEN, H. & ISBRUCKER, I.J.H., 1976. - The South American plated Catfish genus *Aspidoras* R. von Ihering, 1907, with descriptions of nine new species from Brazil (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Bijdragen tot de Dierkunde*, 46 (1) : 121-122, 125 à 130, fig. 13, 15 à 21.
- - - - 1979. - Chronological enumeration of nominal species and subspecies of *Corydoras* (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Bull. Zool. Mus.*, Amsterdam, 6 (17) : 129-135.
- - - - 1983. - Sept espèces nouvelles de Poissons-Chats cuirassés du genre *Corydoras* Lacépède, 1803, de Guyane française, de Bolivie, d'Argentine, du Surinam et du Brésil (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Revue fr. Aquariol.*, 10 (3) : 73-82, 11 fig., 1 tab.
- NORMAN, J.R., 1930. - Oceanic fishes and Flatfishes collected in 1925-1927. *Discovery Report*, 2 : 261-370, pl. ii, text-fig. 1-47.
- - - - 1935. - Coast Fishes. Part I. *Discovery Report*, the South Atlantic Cambridge Univ. Press : 16-17, fig. 5-6.
- NYBELIN, O. & POLL, M., 1958. - *Brotulidae* des côtes africaines de l'Atlantique Sud avec description d'une espèce nouvelle de *Lamprogrammus*. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 34 (19) : 1-7, 1 fig., 3 tab.
- PALMER, G., 1952. - Notes on the Fishes of the Genus *Gobioides*, with the description of a new species, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 5 (12) 49 : 50-57, 1 fig.
- PAXTON, J.R., 1979. - Nominal Genera and Species of Lanternfishes (Family Myctophidae). *Contributions in Science*, Los Angeles, 232 : 28 p.

- - - - 1986. - Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean. *Ateleopodidae*. UNESCO, vol. II : 1007 p., fig.
- PELLEGRIN, J., 1904. - Contribution à l'étude anatomique, biologique et taxonomique des poissons de la famille des Cichlidés. *Mém. Soc. zool. France*, XVI : 41-399, 42 fig.
- - - - 1907. - Poissons du Cameroun recueillis par la Mission Cottés. *Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris*, 13 : 319-320.
- POLL, M., 1933. - Contribution à la faune ichthyologique du Katanga. *Ann. Mus. r. Congo Belge*, (1) 3 (3) : 101-152, fig.
- - - - 1937. - Contribution à la faune ichthyologique du Congo belge, collections du Dr. H. Schouteden (1924-1926) et d'autres récolteurs. *Ann. Mus. Congo, Zool.*, série I, 3 (5) : 189-294, pl. XII (en collaboration avec L. David).
- - - - 1939a. - Poissons. Exploration du Parc National Albert. Mission G.F. de Witte (1933-1935). *Inst. Parcs Nat. Congo belge*, 24 : 81 p., fig.
- - - - 1939b. - Exploration du Parc National Albert. Mission H. Damas (1935-1936). *Inst. Parcs Nat. Congo belge*, 6 : 73 p., fig. (en collaboration avec H. Damas).
- - - - 1941a. - Contributions à l'étude systématique des *Polypteridae* (Pisces). *Rev. Zool. Bot. afr.*, 35 (2-3) : 141-179, fig.
- - - - 1941b. - Etude systématique et morphologique d'une collection de poissons de l'Uélé, Congo belge comprenant trois espèces nouvelles. *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 17 (50) : 18 p., fig.
- - - - 1943. - Descriptions de Poissons nouveaux du Lac Tanganika, appartenant aux familles des *Clariidae* et *Cichlidae*. *Rev. Zool. Bot. afr.*, 37 (3-4) : 305-318.
- - - - 1944. - Descriptions de poissons nouveaux recueillis dans la région d'Albertville (Congo belge) par le Dr. G. Pojer. *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 20 (3) : 12 p., fig.
- - - - 1948a. - Poissons recueillis au Katanga par H.J. Brédo. *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 24 (21) : 24 p., fig.
- - - - 1948b. - Descriptions de *Cichlidae* nouveaux recueillis par la Mission Hydrobiologique belge au Lac Tanganika (1946-1947). *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 24 (26) : 31 p., fig.
- - - - 1949 a. - Note sur les *Labeo* du Lac Tanganika avec description d'une espèce nouvelle de grande taille. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 25 (46) : 6 p., 1 pl. hors texte.
- - - - 1949 b. - Résultats scientifiques des Croisières du "Mercator". Poissons. *Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 4, 2° série, 33 : 173-269, fig.
- - - - 1949 c. - Deuxième série de *Cichlidae* nouveaux recueillis par la Mission Hydrobiologique belge au Lac Tanganika (1946-1947). *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 25 (33) : 55 p., 33 text-fig.
- - - - 1950. - Description de deux Poissons percomorphes nouveaux découverts par la Mission d'Exploration Océanographique belge "Mbizi" dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949). *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 26 (49) : 14 p., 2 fig.
- - - - 1951 a. - Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949). Résultats Scientifiques. *Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 4 (1) : 41-46, fig. 16 à 18, 1 tab.; 118-124, fig. 54.
- - - - 1951 b. - Troisième série de *Cichlidae* nouveaux recueillis par la Mission Hydrobiologique belge. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 27 (30-31) : 7 p., fig.; 1-12, fig.
- - - - 1952. - Quatrième série de *Cichlidae* nouveaux recueillis par la Mission Hydrobiologique belge au Lac Tanganika (1946-1947). *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 28 (49) : 20 p., fig.

- - - - 1953 a. - Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949) - Résultats Scientifiques - Poissons - III. Téléostéens Malacoptérygiens. *Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 4 (2) : 258 p., 104 fig., 8 pl.
- - - - 1953 b. - Résultats Scientifiques de l'Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947). Poissons non Cichlidae. *Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 3 (5 A) : 251 p., 34 fig., 11 pl.
- - - - 1954 a. - Poissons de forêt des environs de Yangambi (Stanleyville) recueillis par A. Hulot. *Ann. Mus. Congo*, in 4°, Zool., 1 : 56-64, fig.
- - - - 1954 b. - Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949). Résultats Scientifiques. IV. Téléostéens Acanthoptérygiens (1<sup>o</sup> Partie). *Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 4 (3 A) : 390 p., 107 fig., 1 graph., 9 pl.
- - - - 1956. - Résultats Scientifiques de l'Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganika (1946-1947). Poissons Cichlidae. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 3 (5 B) : 619 p., 131 fig., 10 pl. 1 carte.
- - - - 1957. - Les genres des poissons d'eau douce de l'Afrique. *Ann. Mus. r. Congo Belge*, 54 : 191 p., 419 fig., pl. 68.
- - - - 1959. - Téléostéens Acanthoptérygiens (Deuxième partie). Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud (1948-1949). Résultats Scientifiques. Poissons. *Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 4 (3 B) : 417 p., 127 fig., 7 pl. phot.
- - - - 1961. - Résultats Scientifiques des Missions Zoologiques au Stanley Pool subsidiées par le CEMUBAC (Université Libre de Bruxelles) et le Musée royal du Congo belge (1957-1958). V. Révision systématique et raciation géographique des *Protopteridae* de l'Afrique centrale. *Ann. Kon. Mus. Midden-Afrika - Tervuren, België*, reeks in 8°, Zool. Wetensch., 103 : 41-45, pl. V.
- - - - 1965. - Contribution à l'étude des *Kneriidae* et description d'un nouveau genre, le genre *Parakneria* (Pisces, *Kneriidae*). *Mém. Acad. r. Belg.*, Classe des Sci., in 8°, 36 (4) : 17-22, fig. 9-11.
- - - - 1967. - Révision des "*Characidae*" nains africains. *Ann. Mus. r. Afr. Centr.*, 162 : 158 p.
- - - - 1971 a. - Révision des *Synodontis* africains (Famille *Mochocidae*). *Ann. Mus. r. Afr. Centr.*, Tervuren, in 8°, Sci. Zool., 191 : 449-453, fig. 210-211, pl. VII, pl. XII.
- - - - 1971 b. - Révision systématique des Daurades du genre *Dentex* de la côte tropicale occidentale et de la Méditerranée. *Mém. Acad. r. Belg.*, Classe Sci., in 8°, 2<sup>o</sup> série, XL (1) : 51 p., 10 fig., 7 tab.
- - - - 1972. - Description de deux espèces nouvelles de *Mormyridae* du Bassin du Congo appartenant aux Genres *Brienomyrus* Tav. et *Pollimyrus* Tav. *Rev. Zool. Bot. afr.*, 85 (1-2) : 166-168, fig. 2.
- - - - 1974 a. - Synopsis et distribution géographique des *Clupeidae* d'eau douce africains, descriptions de trois espèces nouvelles. *Bull. Acad. Sci. Belg.*, Classe Sci., 5 (60) 2 : 141-161.
- - - - 1974 b. - Contribution à la faune ichthyologique du Lac Tanganika, d'après les récoltes de P. Burchard. *Rev. Zool. afr.*, 88 (1) : 99-110.
- - - - 1976. - Exploration du Parc National de l'Upemba (Mission G.F. de Witte, 1946-1947). Poissons. *Fondation pour favoriser les Recherches Scientifiques en Afrique*, 73 : 127 p., 66 fig.
- - - - 1981. - Contribution à la faune ichthyologique du Lac Tanganika. Révision du genre *Limnochromis* Regan, 1920. Description de trois genres nouveaux et d'une espèce nouvelle : *Cyprichromis brienii*. *Ann. Soc. r. Zool. Belg.*, 111 (1-4) : 163-179, 1 pl.

- - - - 1984. - *Haplotaxodon melanoides* sp. n. du Lac Tanganika (Pisces, Cichlidae). *Rev. Zool. afr.*, 98 (3) : 677-683, 1 fig.
- - - - 1986. - Classification des *Cichlidae* du Lac Tanganika. Tribus, genres et espèces. *Mém. Acad. r. Belg.*, Classe des Sciences, in 8°, 2<sup>o</sup> série, XLV (2) : 163 p., 58 fig.
- FOLL, M. & CADENAT, J., 1954. - Description de *Erythrocles monodi* sp. n. de la côte occidentale d'Afrique Tropicale. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 30 (22) : 1-4, 1 fig.
- FOLL, M. & GOSSE, J.-P., 1963. - Révision des genres *Nannaethiops* Günther, 1871 et *Neolebias* Steindacher, 1894, et description de trois espèces nouvelles (Pisces, Citharinidae). *Ann. Mus. r. Afr. Centr.*, Tervuren, in 8°, Sci. Zool., 116 : 27-29, pl. II, fig. 1.
- FOLL, M.; GOSSE, J.-P. & ORTS, S., 1982. - Le genre *Campylomormyrus* Bleeker, 1874, étude systématique et description d'une espèce nouvelle (Pisces, Mormyridae). *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 54 (5) : 20-23, 2 fig., 13 pl. hors-texte.
- FOLL, M. & MATTHES, H., 1962. - Trois poissons remarquables du Lac Tanganika. *Ann. Kon. Mus. Midden-Afrika, Tervuren, België*, reeks in 8°, Zool. Wetensch., 111 : 1-7, 2 pl.
- FOLL, M. & MAUL, G.E., 1953. - Description de *Dentex angolensis*, espèce nouvelle d'une grande importance économique, de la côte occidentale d'Afrique Tropicale. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 29 (49) : 1-7, 1 fig.
- FOLL, M. & ROUX, Ch., 1955. - Description de *Trigla gabonensis* sp. n. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 31 (43) : 1-6, 1 fig.
- FUYO, J., 1957. - Deux nouveaux poissons du Sénégal. *Bull. Soc. nat. Hist.*, Toulouse, 92 : 182-188.
- REID, G.M., 1985. - A revision of African Species of *Labeo* (Pisces : Cyprinidae) and a re-definition of the genus. *Theses Zoologicae*, 6, Braunschweig, Verlag von J. Cramer, 322 p., 66 fig., 19 graph., 39 tab., 5 phot.-pl.
- RICHARDS, W.J., 1968. - Eastern Atlantic *Triglidae* (Pisces, Scorpaeniformes). *Atlantide Report*, 10 : 77-114, 13 fig., 4 tab., 7 pl.
- ROBERTS, T.R., 1982 a. - The Bornean *Gastromyzontinae* fish Genera *Gastromyzon* and *Glaniopsis* (Cypriniformes, Homalopteridae), with description of new species. *Proc. Californ. Acad. Sci.*, 42 (20) : 497-524, 20 fig., 1 tab.
- - - - 1982 b. - *Gobiocichla ethelwynnae*, a new species of Goby-like cichlid fish from rapids in the Cross River, Cameroon. *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch.*, (Biol. med. Sci.), 85 (4) : 575-587, 111.
- - - - 1982 c. - Freshwater Pufferfish. *Proc. Californ. Acad. Sci.*, 43 (1) : 1-16, 10 fig.
- - - - (in press). - *Jap. J. Ichthyology*.
- ROULE, L., 1913. - Deuxième expédition Antarctique Française (commandée par le Dr. Jean Charcot). Poissons, 25 p., pl. I-IV.
- ROUSSEAU, 1915. - La Pêche Fluviale en Belgique - Bruxelles, Société Centrale pour la Protection de la Pêche fluviale : I-VI : 409 p.
- SAUVAGE, H.E., 1879. - Notice sur la faune ichthyologique de l'Ogôoué. *Bull. Soc. Philom. Paris*, 7 (3) 2 : 90-103.
- SCHULTZ, L.P., 1938. - Review of *Polyipnus* and *Argyropelecus*. *Proc. U.S. Nat. Mus.*, 86 : 138-140, fig. 44.
- - - - 1960. - Fishes of the Marshall and Marianas Islands. *Bull. Smithsonian Institution, U.S. Nat. Mus.*, 202 : I-VII + 438 p., fig. 91-132, tab. 59-119, pl. 75-123.

- - - - 1961. - Revision of the Marine Silver Hatchetfishes (Fam. *Sternoptychidae*). *Proc. U.S. Nat. Mus.*, 112, n° 3449 : 635-638, fig. 13.
- - - - 1967. - Review of South American Freshwater Angelfishes - Genus *Pterophyllum*. *Proc. U.S. Nat. Mus.*, 120 (3555) : 10 p., 4 pl. 4 tab.
- SELYS-LONGCHAMPS, E. (de), 1842. - Indication méthodique des poissons observés jusqu'ici en Belgique. *Faune Belge*, 1° Partie : 212-217, fig.
- SMITH-VANIZ, W.F. & STAIGER, J.C., 1973. - Comparative revision of *Scomberoides*, *Oligoplites*, *Parona* and *Hypacanthus* with comments on the phylogenetic position of *Campogramma* (Pisces, Carangidae). *Proc. Calif. Acad. Sci.*, 4 (39) 13 : 185-256, 26 fig., 7 tab.
- SPILLMANN, C.J., 1961. - Faune de France. 65. Poissons d'eau douce. Paris, Editions P. Lechevalier : 303 p., 102 fig., 11 pl.
- STEHMANN, M., 1971. - *Raja (Leucoraja) leucosticta* spec. nov. (Pisces, Batoidea, Rajidae), eine neue Rochenart aus dem Seegebiet des tropischen Westafrika; gleichzeitig zur Frage des Vorkommens von *Raja ackleyi* Garman, 1881, im mittleren Ostatlantik. *Arch. Fischereiwiss.*, Berlin, 22 (1) : 1-16, 12 fig., 2 tab.
- STEINDACHNER, F., 1906. - Zwei neue *Corydoras*-Arten aus den Parnahyba- und Parahimflüsse im Staate Piahy. *Anz. Kais. Akad. Wiss.*, Wien, 43 (1) : 478-479.
- TAVERNE, L., 1972. - Ostéologie des Genres *Mormyrus* Linné, *Mormyrops* Müller, *Hyperopisus* Gill, *Isichthys* Gill, *Myomyrus* Boulenger, *Stomatorhinus* Boulenger et *Gymnarchus* Cuvier. Considérations générales sur la Systématique des Poissons de l'ordre des Mormyriiformes. *Annls Mus. r. Afr. Centr.*, Tervuren, in 8°, *Sci. Zool.*, 200 : 194 p., 116 fig., 2 pl.
- TEAGUE, G.W., 1951. - The Sea-robins of America. A revision of the Triglid fishes of the genus *Prionotus*. *Comm. Zool. Mus. Hist. nat. Montevideo*, 3 (61) : 59 p., pl. I-V.
- - - - 1952. - The Mercator Sea-robins. A revision of the Triglid fishes of the genus *Prionotus* collected off the east coast of America, during the ninth-cruise (1936) of the Belgian training ship "Mercator", together with a review of those taken on a subsequent voyage (1939). *Bull. Mus. Hist. nat. Belg.*, 28 (59) : 1-18, 3 fig.
- TEUGELS, G.G., 1982. - A systematic outline of the African species of the genus *Clarias* (Pisces, Clariidae), with an annotated bibliography. *Ann. Mus. r. Afr. Centr.*, Tervuren, 236 : 249 p.
- TEUGELS, G.G.; DE VOS, L. & SNOEKS, J., 1986. - *Botia macrolineata*, a new species of loach from India (Pisces, Cobitidae). *Cybium*, 10 (2) : 187-192, 3 fig., 1 tab.
- THYS VAN DEN AUDENAERDE, D.F.E., 1964. - Revision of the genus *Eutropiellus* Nichols and LaMonte (Pisces, Schilbeidae) with description of a new species from Lower Nigeria *Eutropiellus vandeweyeri* sp. nov. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 69 (1-2) : 214-230, 3 fig.
- - - - 1968. - An annotated bibliography of *Tilapia* (Pisces, Cichlidae). *Mus. r. Afr. Centr.*, Tervuren, Doc. Zool., 14 : XL + 406 p.
- TORCHIO, M., 1971. - Nota ecologica sull'attuale popolamento dei Soleidi nel Mar Ligure occidentale (Osteichthyes Pleuronectiformes). *Natura - Soc. It. Sc. Nat., Museo Civ. St. Nat. e Acquario Civ., Milano*, 62 (4) : 479-504, 6 fig.
- TRAVERS, R.A., 1984. - A review of the Mastacembeloidei, a suborder of synbranchiform teleost fishes. Part II : Phylogenetic analysis. *Bull. Brit. Mus. Nat. Hist.*, (Zool), 47 (2) : 83-150, 20 fig.
- TREWAVAS, E., 1981. - Nomenclature of the Tilapias of Southern Africa. *J. Limnol. Soc. South Afr.*, 7 (1) : 42.
- - - - 1983. - Tilapiine Fishes of the genera *Sarotherodon*, *Oreochromis* and *Danakilia*. *Brit. Mus. Nat. Hist.*, publ. 878 : 583 p., 188 fig., 119 tab.

- TREWAVAS, E. & POLL, M., 1952. - Three new species and two new subspecies of the genus *Lamprologus*. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 28 (50) : 5-16, fig.
- VARI, R.P. & NIJSSEN, H., 1986. - *Curimata punctata*, a new uniquely pigmented species of Curimatid from the Marowijne River Basin of Surinam and French Guiana (Pisces, Characiformes). *Beaufortia*, 36 (4) : 51-55, 1 pl.
- VARI, R.P. & ORTEGA, H., 1986. - The Catfishes of the Neotropical Family Helogenidae (Ostariophysi : Siluroidei). *Smithsonian Contributions to Zoology*, 442 : 1-20, 9 fig., 3 tab.
- VON HELDEN, L. & WIRTZ, P., 1985. - A comparison of *Blennius ocellaris* Linné, 1758, *B. riodourensis* Metzelaar, 1919 and *B. normani* Poll, 1949 (Pisces, Blenniidae). *Spixiana*, 8 (2) : 197-217, 13 fig., 3 pl., 8 tab.
- WEITZMAN, S.H., 1964. - One new species and two redescrptions of cat-fishes of the South American Callichthyid Genus *Corydoras*. *Proc. U.S. Nat. Mus.*, 116 (n° 3498) : 115-126, 6 fig., 1 tab.

INDEX ALPHABETIQUE DES NOMS SCIENTIFIQUES

abeelei (Limnochromis)	35	Apistogramma uaupesi	30
Abramis heckelii	11	Apogonidae	25
Acentrogobius koumansii	45	aprouaguensis (Corydoras)	17
Acipenseridae	7	Aprionodon caparti	5
ACIPENSERIFORMES	7	arctowskii (Raja)	5
acrensis (Corydoras)	17	Ariidae	14
aculeatus (Microphis brachyurus)	24	Arius heudelotii	14
acus rafale (Tylosurus)	22	Arius mercatoris	14
Aequidens patricki	28	Artedidraconidae	42
africana (Congermuraena)	22	Aspidoras poecilus	17
africana (Ilisha)	7	Aspius alburnoides	11
africana (Oligoplites)	26	Astatoreochromis straeleni	32
africana (Solagmedens)	26	Astatotilapia stappersii	32
africanus (Bathycongrus)	22	asteroides (Polyipnus)	8
africanus (Gobioides)	45	astridae (Diaphus)	9
africanus (Paratyntlastes)	45	Ateleopodidae	10
Afromastacembelus albomaculatus	45	ATELEOPIFORMES	10
agassizi (Chlorophthalmus)	9	Ateleopus barnardi	10
albomaculatus (Afromastacembelus)	45	ATHERINIFORMES	22
albomaculatus (Mastacembelus)	45	atlanticus (Chlorophthalmus)	9
alburnoides (Aspius)	11	atlanticus (Monochirus)	47
Alburnus alburnus	11	atlanticus (Monochirus hispidus)	47
alburnus (Alburnus)	11	Auchenoglanis balayi	14
alexandrinus (Epinephelus)	25	Auchenoglanis balayi balayi	14
altipinnis (Varicorhinus)	13	Auchenoglanis biscutatus occidentalis	14
amapaensis (Corydoras)	17	Auchenoglanis occidentalis	14
amazonae (Helogenes)	17	Auchenoglanis pulcher	14
amazonarum (Cichlasoma)	30	Auchenoglanis punctatus	14
amazonum (Loricaria apeltogaster)	21	Auchenoglanis wittei	14
amazonus (Pseudohemiodon)	25	Aulopodidae	9
Amphiliidae	14	Aulopus cadenati	9
Amphilius brevis	14	australis (Gerlachea)	43
Anabantidae	45	australis (Microchirus)	47
Anabas damasi	45		
ancyledon (Macrodon)	26	baderi (Corydoras)	19
angolensis (Dentex)	27	Bagridae	14
angolensis (Gobius)	45	balayi (Auchenoglanis)	14
ANGUILLIFORMES	21	balayi (Auchenoglanis balayi)	14
annectens brieni (Protopterus)	6	balayi balayi (Auchenoglanis)	14
Anostomidae	10	bananensis (Blennius)	44
Ansorgia vittata bistrata	15	bananensis (Hypleurochilus)	44
antarcticum (Pleuragramma)	43	Barbus caudovittatus	12
antarcticus (Cryodraco)	43	Barbus huloti	11
apeltogaster amazonum (Loricaria)	21	Barbus humphri	12
Apistogramma brevis	28	Barbus janssensi	12
Apistogramma elizabethae	28	Barbus pojeri	12
Apistogramma gephyra	28	Barbus trachypterus	13
Apistogramma gossei	28	barnardi (Ateleopus)	10
Apistogramma inconspicua	29	barnardi (Dentex)	27
Apistogramma linkei	29	Bathybates leo	30
Apistogramma meinkeni	29	Bathycongrus africanus	22
Apistogramma moae	29	Bathycongrus bertini	22
Apistogramma personata	29	Bathydraconidae	43
Apistogramma pulchra	29	Bathygadus goethemi	24
Apistogramma regani	29	Bathygadus macrops	24
Apistogramma roraimae	30	bathyphilus (Xenotilapia)	41

bathyphilus (Xenotilapia ochrogenys)	41	cadenati (Aulopus)	9
Bathysolea longisquamis	46	cadenati (Entomacrodus)	44
Bathysolea polli	46	cadenati (Uranoscopus)	42
Bauchotia marcellae	27	calcarata (Scorpaena)	24
Belonidae	22	Callichthyidae	17
Belonophago hutsebauti	11	Callionymidae	44
Belonophago hutsebouti	11	Callionymus splendidus	44
Bemprops greyi	41	Campogramma glaycos	26
Benthochromis melanoides	32	Campylomormyrus orycteropus	10
bernacchii (Notothenia)	43	Capartella longisquamis	46
bernacchii (Pagothenia)	43	Capartella polli	46
bernacchii (Trematomus)	43	caparti (Aprionodon)	5
berryi (Symphysanodon)	26	caparti (Trematocara)	38
bertini (Congermuraena)	22	Carangidae	26
besse congolensis (Ichthyborus)	11	Carcharhinidae	5
bichir katangae (Polypterus)	7	CARCHARHINIFORMES	5
bifasciatus (Corydoras)	17	Carcharhinus brevipinna brevipinna	5
Biotodoma wavrini	32	carlae (Corydoras)	18
biscutatus occidentalis (Auchenoglanis)	14	caudafasciata (Xenotilapia)	39
bistriata (Ansorgia vittata)	15	caudovittatus (Barbus)	12
Blenniidae	44	CERATODONTIFORMES	6
Blennius bananensis	44	Channichthyidae	43
Blennius normani	44	Chaetodon (Oxychaetodon) marcellae	27
Blennius rioudourensis	44	Chaetodontidae	27
Blennius vandervekeni	44	Characinidae	11
Blennius verryckenii	44	Chelaethiops congicus	12
blochi blochi (Corydoras)	18	Chelaethiops katangae	12
blochi (Corydoras)	18	Chelidonichthys (Chelidonichthys) gabonensis	25
blochi (Corydoras blochi)	18	Chelidonichthys senegalensis	25
boliviense (Cichlasoma)	31	Chilochromis duponti	30
bondi copenamensis (Corydoras)	18	Chiloglanis lufirae	16
borchgrevinki (Pagothenia)	43	Chiloglanis lukugae	16
borchgrevinki (Trematomus)	43	Chiloglanis microps	16
boscanion (Microchiropsis)	47	Chiloglanis pojeri	16
boscanion (Solea)	47	Chlorophthalmidae	9
Bothidae	46	Chlorophthalmus agassizi	9
Botia macrolineata	14	Chlorophthalmus atlanticus	9
Brachypetersius huloti	11	Chlorophthalmus fraser-brunneri	9
brachyurus aculeatus (Microphis)	24	Chonerhinos nefastus	48
Brama brama	11	christyi (Lamprologus)	32
brama (Brama)	11	christyi (Neolamprologus)	32
bredei (Varicorhinus)	13	chrysochrychus (Diaphus)	9
brevipinna brevipinna (Carcharhinus)	5	Cichlasoma amazonarum	30
brevipinna (Carcharhinus brevipinna)	5	Cichlasoma boliviense	31
brevis (Amphilius)	14	Cichlasoma lyonsi	31
brevis (Apistogramma)	28	Cichlidae	28
brevispinis (Lasiancistrus)	20	Clariallabes simeonsi	15
brichardi (Neolamprologus)	34	Clariallabes uelensis	15
brieni (Cyprichromis)	31	Clarias (Allabenchelys) uelensis	15
brieni (Paracyprichromis)	31	Clarias buthupogon	15
brieni (Protopterus annectens)	6	Clarias obscurus	15
Brienomyrus (Brienomyrus) tavernei	10	Clariidae	15
Brienomyrus tavernei	10	Clupeidae	7
Brotulidae	23	CLUPEIFORMES	7
Bujurquina oenolaemus	30	Cobitidae	14
Bunocephalidae	17	Congermuraena africana	22
Bunocephalus dolichurus	17	Congermuraena bertini	22
burtoni (Xenotilapia)	40	congicus (Chelaethiops)	12
burtoni (Xenotilapia longispinis)	40	congoensis (Dentex)	27
buthupogon (Clarias)	15	congolensis (Ichthyborus besse)	11



congolensis (Rhinobatos)	5
Congridae	22
constanciae (Epigonus)	25
coppenamensis (Corydoras bondi)	18
Corydoras acrensis	17
Corydoras amapaensis	17
Corydoras approuaguensis	17
Corydoras baderi	19
Corydoras bifasciatus	17
Corydoras blochi	18
Corydoras blochi blochi	18
Corydoras bondi coppenamensis	18
Corydoras carlae	18
Corydoras ephippifer	18
Corydoras gosseii	18
Corydoras guianensis	18
Corydoras octocirrus	18
Corydoras oelemariensis	19
Corydoras oiapoquensis	19
Corydoras ourastigma	19
Corydoras schwartzii surinamensis	19
Corydoras treitlii	19
Corydoras xinguensis	19
Cottidae	25
Cryodraco antarcticus	43
Ctenopoma damasi	45
Curimata punctata	10
Cyclopteridae	25
Cynoglossidae	48
Cyprichromis brieni	31
Cyprichromis microlepidotus	36
Cyprinidae	11
CYPRINIFORMES	10
Cypselurus milleri	22
damasi (Anabas)	45
damasi (Ctenopoma)	45
Dasyatidae	6
Dasybatis uyenburgi	6
dearborni (Lycodichthys)	23
dearborni (Rhizophila)	23
debauwi (Eutropiellus)	15
degeni (Labeo)	12
delsmani (Etropus)	46
Dentex angolensis	27
Dentex (Cheimerius) barnardi	27
Dentex congoensis	27
Dentex (Polysteganus) angolensis	27
Dentex (Polysteganus) congoensis	27
denudata (Glaniopsis)	14
dhanisi (Limnchromis)	35
dhanisi (Tangachromis)	35
Diaphus astridae	9
Diaphus chrysochrychus	9
dimidiatus (Nanochromis)	37
Distichodontidae	11
dolichura (Petacara)	17
dolichurus (Bunocephalus)	17
dolloi (Ilisha)	7
dolloi (Pristigaster)	7
Dolloidraco longedorsalis	42
dorsomaculatus (Synodontis)	16

Doryichthys macropterus	24
dumerillii (Pterophyllum)	44
duponti (Chilochromis)	30
Eleotridae	45
elizabethae (Apistogramma)	28
elongatus (Lamprologus savoryi)	34
elongatus (Neolamprologus)	34
elongatus (Xenobuglossus)	47
Emmelichthyidae	26
Entomacrodus cadenati	44
ephippifer (Corydoras)	18
Epigonus constanciae	25
Epigonus trewavasae	25
Epinephelus alexandrinus	25
Epinephelus zaslavskii	25
Erythrocles monodi	26
ethelwynnae (Gobiocichla)	32
Etropus delsmanni	46
Eutropiellus (Eutropiellus) debauwi	15
Eutropius yangambianus	15
Eviota lachdeberiei	45
Eviota nigriventris	45
Exocoetidae	22
exutus (Lamproprogrammus)	23
flavipinnis (Xenotilapia)	40
formosa (Rineloricaria)	21
fowleri (Paracallionymus)	44
fraser-brunneri (Chlorophthalmus)	9
fraserbrunneri (Parasudis)	9
freshkopi (Microchirus)	47
fuliginosus (Stomatorhinus)	10
gabonensis (Chelidonichthys)	25
gabonensis (Trigla)	25
Gadidae	23
GADIFORMES	23
GARDONUS rutilus	11
GASTEROSTEIFORMES	24
Gastromyzon lepidogaster	13
Geophagus harreri	31
Geophagus wavrini	32
gephyra (Apistogramma)	28
Gerlachea australis	43
ghigii ghigii (Ladigesocypris)	13
ghigii (Ladigesocypris ghigii)	13
ghigii (Leucaspius)	13
ghigii (Pararhodeus)	13
glacialis (Racovitzia)	43
Glaniopsis denudata	14
Glaniopsis gosseii	14
Glaniopsis multiradiata	14
glaycos (Campogramma)	26
Gobiidae	45
Gobiocichla ethelwynnae	32
Gobioides africanus	45
Gobius angolensis	45
goethemi (Bathygadus)	24
GONORHYNCHIFORMES	7
Gonostomatidae	8

goreensis (Parablennius)	44
gossei (Apistogramma)	28
gossei (Corydoras)	18
gossei (Glaniopsis)	14
greyae (Peristedion)	24
greyi (Bemprops)	41
grisescens (Prionotus)	24
guianensis (Corydoras)	18
Gymnocanthus vandesandei	25
Gymnothorax mareei	21
hansoni (Notothenia)	43
hansoni (Pagothenia)	43
hansoni (Trematomus)	43
Haplochromis stappersii	32
Haplochromis straeleni	32
Haplotaxodon melanoides	32
Harengula rouxi	7
harreri (Geophagus)	31
heckelii (Abramis)	11
Helogenes amazonae	16
Helogenes marmoratus	16
Helogeneidae	16
Hemipsilichthys regani	20
Heterenchelyidae	21
heteroptera (Rineloricaria)	21
heudelotii (Arius)	14
hispidus atlanticus (Monochirus)	47
hispidus (Monochirus)	47
Homalopteridae	13
huloti (Barbus)	11
huloti (Brachypetersius)	11
huloti (Micralestes)	11
huloti (Physiculus)	23
humphri (Barbus)	12
hutsebauti (Belonophago)	11
hutsebouti (Belonophago)	11
Hypoleurochilus bananensis	44
Hypostomus nematopterus	20
Ichthyoborus besse congolensis	11
Ijimaia loppei	10
Ilisha africana	7
inconspicua (Apistogramma)	29
ineac (Phractura)	15
ineac (Trachyglanis)	15
inermis (Scorpaena)	24
insignis (Vanstraelenia)	47
ipthimostoma (Varicorhinus)	13
isognathus (Panturichthys)	21
janssensi (Barbus)	12
karomo (Oreochromis)	38
karomo (Tilapia)	38
katangae (Chelaethiops)	12
katangae (Kneria)	7
katangae (Polypterus bichir)	7
kibimbi (Labeo)	12
Kneriidae	7
Kneria katangae	7

Kneria witteii	8
koumansii (Acentrogobius)	45
kufferathi (Trematocara)	38
kungweensis (Lamprologus)	33
kungweensis (Neolamprologus)	33
Labeo degeni	12
Labeo kibimbi	12
Labeo lukulae	12
Labeo mokotoensis	13
Labeo parvus	13
lachdeberiei (Eviota)	45
lacustricolus (Synodontis)	16
Ladigesocypris ghigii ghigii	13
Laemonema laureysi	23
Laeops mertensi	46
Lagodon mercatoris	27
Lagodon rhomboides	27
Lamproprogrammus exutus	23
Lamprologus christyi	32
Lamprologus kungweensis	33
Lamprologus leleupi	32
Lamprologus meeli	32
Lamprologus niger	33
Lamprologus ocellatus	33
Lamprologus ornatipinnis	33
Lamprologus petricola	33
Lamprologus pleuromaculatus	34
Lamprologus profundicola	34
Lamprologus savoryi elongatus	34
Lamprologus savoryi savoryi	34
Lamprologus sexfasciatus	34
Lamprologus signatus	35
Lamprologus symoensi	35
Lamprologus toae	35
Lamprologus wauthioni	35
Lasiancistrus brevispinis	20
Lasiancistrus longispinis	20
laureysi (Laemonema)	23
lecointei (Macrourus)	24
lecointei (Nematonurus)	24
leleupi (Lamprologus)	32
leleupi leleupi (Neolamprologus)	32
leleupi (Neolamprologus)	32
leleupi (Neolamprologus leleupi)	32
leo (Bathybates)	30
leobergi (Paraliparis)	25
leopardi (Plataxoides)	37
leopardi (Potamotrygon)	6
leopardi (Pterophyllum)	37
leopardi (Synchiropus)	44
Lepidolamprologus profundicola	34
lepidogaster (Gastromyzon)	13
Leptocephalus manokwariensis	22
Leucaspius ghigii	13
Leucaspius prosperi	13
Leuciscus rutiloides	13
leucosticta (Raja)	5
ligulatus (Symphurus)	48
Limnchromis abeelei	35
Limnchromis dhanisi	35

Limnochromis microlepidotus	36	Metaloricaria paucidens	21
Limnochromis staneri	36	mexicanus (Scaphirhynchus)	7
Limnotilapia loocki	36	Micralestes huloti	11
lindica (Phractura)	15	Micralestes stormsi	11
linkei (Apistogramma)	29	Microchiropsis boscanion	47
longedorsalis (Dolloidraco)	42	Microchirus australis	47
longipennis (Prionotus scitulus)	24	Microchirus frechkopi	47
longispinis burtoni (Xenotilapia)	40	Microchirus wittei	47
longispinis (Lasiancistrus)	20	Microdontochromis tenuidentatus	41
longispinis longispinis (Xenotilapia)	40	microlepidotus (Cyprichromis)	36
longispinis (Xenotilapia)	40	microlepidotus (Limnochromis)	36
longispinis (Xenotilapia longispinis)	40	microlepis (Prionotus)	25
longisquamis (Bathysolea)	46	Microphis (Oostethus) brachyurus	
longisquamis (Capartella)	46	aculeatus	24
loocki (Limnotilapia)	36	microphthalmum (Urotrygon)	6
loocki (Simochromis)	36	microps (Chiloglanis)	16
loppei (Ijimaia)	10	Microthrissa minuta	7
Loricaria apeltogaster amazonum	21	milleri (Cypselurus)	22
Loricariidae	20	minuta (Microthrissa)	7
Luciobrotula nolfi	23	moae (Apistogramma)	29
lufirae (Chiloglanis)	16	Mochokidae	16
lufirae (Parakneria)	8	mokotoensis (Labeo)	13
lukugae (Chiloglanis)	16	Monochirus atlanticus	47
lukulae (Labeo)	12	Monochirus hispidus	47
Lutianidae	26	Monochirus hispidus atlanticus	47
Lycodichthys dearborni	23	monodi (Erythrocles)	26
Lycodontis mareei	21	Monolene mertensi	46
lyonsi (Cichlasoma)	31	Moridae	23
		Mormyridae	10
Macrodon ancylodon	26	MORMYRIFORMES	10
Macrognaathus semiocellatus	46	multidentatus (Perissodus)	37
macrolineata (Botia)	14	multidentatus (Plecodus)	37
macrops (Bathygadus)	24	multiradiata (Glanioptis)	14
macropterus (Doryichthys)	24	Muraenidae	21
Macrouridae	24	Myctophidae	9
Macrourus lecointei	24	MYCTOPHIFORMES	9
manokwariensis (Leptocephalus)	22	MYLIOBATIFORMES	6
marcellae (Bauchotia)	27		
marcellae (Chaetodon)	27	Nanochromis dimidiatus	37
mareei (Gymnothorax)	21	nasutus (Ophthalmochromis)	36
mareei (Lycodontis)	21	nasutus (Ophthalmotilapia)	36
marginatus (Simochromis)	38	nefastus (Chonerhinus)	48
marmoratus (Helogenes)	16	Nematonurus lecointei	24
Mastacembelidae	45	nematopterus (Hypostomus)	20
Mastacembelus albomaculatus	45	Neolamprologus brichardi	34
Mastacembelus semiocellatus	46	Neolamprologus christyi	32
mauli (Pollichthys)	8	Neolamprologus elongatus	34
mauli (Yarrella)	8	Neolamprologus kungweensis	33
mbizi (Pentheroscion)	26	Neolamprologus leleupi	32
m'bizi (Sciaena)	26	Neolamprologus leleupi leleupi	32
meeli (Lamprologus)	32	Neolamprologus meeli	32
meeli (Neolamprologus)	32	Neolamprologus niger	33
meinkenii (Apistogramma)	29	Neolamprologus ornatipinnis	33
melanoides (Benthochromis)	32	Neolamprologus petricola	33
melanoides (Haplotaxodon)	32	Neolamprologus pleuromaculatus	34
mercatoris (Arius)	14	Neolamprologus savoryi	34
mercatoris (Lagodon)	27	Neolamprologus sexfasciatus	34
mercatoris (Scorpaena)	24	Neolamprologus signatus	35
mercatoris (Stellifer)	26	Neolamprologus wauthioni	35
mertensi (Laeops)	46	Neolebias trewavasae	11
mertensi (Monolene)	46	newnesi (Notothenia)	43

newnesi (Trematomus)	43	pemarco (Palinurichthys)	45
nicolai (Notothenia)	42	pemarco (Schedophilus)	45
nicolai (Trematomus)	42	Pentheroscion mbizi	26
niger (Lamprologus)	33	PERCIFORMES	25
niger (Neolamprologus)	33	Percophidae	41
nigriventris (Eviota)	45	Perissodus multidentatus	37
nigrolabiata (Xenotilapia)	40	Peristedion greyae	24
nilotica upembae (Tilapia)	38	personata (Apistogramma)	29
nolfi (Luciobrotula)	23	Petacara dolichura	17
Nomeidae	45	petricola (Lamprologus)	33
normani (Blennius)	44	petricola (Neolamprologus)	33
normani (Symphurus)	48	Petrocephalus schoutedeni	10
Notothenia nicolai	42	Phractura ineac	15
Notothenia (Trematomus) bernacchii	43	Phractura lindica	15
Notothenia (Trematomus) hansonii	43	Physiculus huloti	23
Notothenia (Trematomus) newnesi	43	pilicornis (Parablennius)	44
Notothenia (Trematomus) nicolai	42	Plataxoides leopoldi	37
Nototheniidae	42	platorynchus (Scaphirhynchus)	7
		Plecodus multidentatus	37
obscurus (Clarias)	15	Pleuragramma antarcticum	43
occidentalis (Auchenoglanis)	14	pleuromaculatus (Lamprologus)	34
occidentalis (Auchenoglanis biscu-		pleuromaculatus (Neolamprologus)	34
tatus)	14	PLEURONECTIFORMES	46
ocellatus (Lamprologus)	33	poecilus (Aspidoras)	17
ochrogenys bathyphilus (Xenotilapia)	41	pojeri (Barbus)	12
octocirrus (Corydoras)	18	pojeri (Chiloglanis)	16
oelamariensis (Corydoras)	19	polli (Bathysolea)	46
oenolaemus (Bujurquina)	30	polli (Capartella)	46
oiapoquensis (Corydoras)	19	polli (Polyipnus)	8
Oligoplites africana	26	Pollichthys maui	8
Ophthalmochromis nasutus	36	polyacanthus (Orthochromis)	38
Ophthalmotilapia nasutus	36	Polyipnus asteroides	8
Oreochromis (Nyasalapia) karomo	38	Polyipnus polli	8
Oreochromis (Nyasalapia) salinicola	38	Polypteridae	7
Oreochromis (Nyasalapia) upembae	38	POLYPTERIFORMES	7
ornatipinnis (Lamprologus)	33	Polypterus bichir katangae	7
ornatipinnis (Neolamprologus)	33	Potamotrygon leopoldi	6
Orthochromis polyacanthus	38	Potamotrygonidae	6
orycteropus (Campylomormyrus)	10	Prionotus griseus	24
ourastigma (Corydoras)	19	Prionotus microlepis	25
		Prionotus scitulus longipennis	24
Pagothenia bernacchii	43	Pristigaster dolloi	7
Pagothenia borchgrevinkii	43	profundicola (Lamprologus)	34
Pagothenia hansonii	43	profundicola (Lepidolamprologus)	34
Paleolamprologus toae	35	prosperi (Leucaspius)	13
Palinurichthys pemarco	45	Protopteridae	6
Panturichthys isognathus	21	Protopterus annectens brienii	6
Parablennius goreensis	44	Pseudohemiodon amazonus	25
Parablennius pilicornis	44	Pseudoplesiops squamiceps	37
Paracallionymus fowleri	44	Pterophyllum dumerillii	37
Paracanthopoma parva	16	Pterophyllum leopoldi	37
Paracypichromis brienii	31	pulcher (Auchenoglanis)	14
Parakneria lufirae	8	pulchra (Apistogramma)	29
Paraliparis leobergi	25	punctata (Curimata)	10
Pararhodeus ghigii	13	punctatus (Auchenoglanis)	14
Parasudis fraserbrunneri	9		
Paratyntlastes africanus	45	Racovitzia glacialis	43
parva (Paracanthopoma)	16	rafale (Tylosaurus acus)	22
parvus (Labeo)	13	Raja arctowskii	5
patricki (Aequidens)	28	Raja (Leucoraja) leucosticta	5
paucidens (Metaloricaria)	21	Raja straeleni	5

Rajidae	5	splendidus (Callionymus)	44
RAJIFORMES	5	splendidus (Synchiropus)	44
rasmus (Rhinobatos)	5	squamiceps (Pseudoplesiops)	37
regani (Apistogramma)	29	staneri (Limnochromis)	36
regani (Hemipsilichthys)	20	stappersii (Astatotilapia)	32
Retroculus septentrionalis	37	stappersii (Haplochromis)	32
Retroculus xinguensis	37	Stellifer mercatoris	26
Rhigophila dearboni	23	Sternoptychidae	8
Rhinobatidae	5	Stomatorhinus fuliginosus	10
Rhinobatos congolensis	5	stormsi (Micralestes)	11
Rhinobatos rasmus	5	stormsi (Tilapia)	38
rhomboides (Lagodon)	27	straeleni (Astatoreochromis)	32
Rineloricaria formosa	21	straeleni (Haplochromis)	32
Rineloricaria heteroptera	21	straeleni (Raja)	5
riodourensis (Blennius)	44	surinamensis (Corydoras schwartzi)	19
roraimae (Apistogramma)	30	symoensi (Lamprologus)	35
rouxi (Harengula)	7	Symphurus ligulatus	48
rutiloides (Leuciscus)	13	Symphurus normani	48
rutilus (Gardonus)	11	Symphurus vanmelleae	48
Rutilus rutilus	13	Symphysanodon berryi	26
rutilus (Rutilus)	13	Synchiropus leopoldi	44
		Synchiropus (Synchiropus) splendidus	44
salinicola (Oreochromis)	38	Syngnathidae	24
salinicola (Tilapia)	38	Synodontis dorsomaculatus	16
SALMONIFORMES		Synodontis lacustricolus	16
savoryi elongatus (Lamprologus)	34		
savoryi (Lamprologus savoryi)	34	Tangachromis dhanisi	35
savoryi (Neolamprologus)	34	tavernei (Brienomyrus)	10
savoryi savoryi (Lamprologus)	34	tenuidentata (Xenotilapia)	41
Scaphirhynchus mexicanus	7	tenuidentatus (Microdontochromis)	41
Scaphirhynchus platyrhynchus	7	Tetraodontidae	48
Schedophilus pamarco	45	TETRAODONTIFORMES	48
Schilbe (Eutropius) yangambianus	15	Tilapia karomo	38
Schilbeidae	15	Tilapia (Neotilapia) karomo	38
schoutedeni (Petrocephalus)	10	Tilapia nilotica upembae	38
schwartzii surinamensis (Corydoras)	19	Tilapia salinicola	38
Sciaena m'bizi	26	Tilapia stormsi	38
Sciaenidae	26	toae (Lamprologus)	35
scitulus longipennis (Prionotus)	24	toae (Paleolamprologus)	35
Scorpaena calcarata	24	Trachyglanis inea	15
Scorpaena inermis	24	trachypterus (Barbus)	13
Scorpaena mercatoris	24	treitlii (Corydoras)	19
Scorpaenidae	24	Trematocara caparti	38
SCORPAENIFORMES	24	Trematocara kufferathi	38
semiocellatus (Macrognaathus)	46	Trematocara variabile	39
semiocellatus (Mastacembelus)	46	Trematomus bernacchii	43
senegalensis (Chelidonichthys)	25	Trematomus borchgrevinkii	43
septentrionalis (Retroculus)	37	Trematomus hansonii	43
Serranidae	25	Trematomus newnesi	43
sexfasciatus (Lamprologus)	34	Trematomus nicolai	42
sexfasciatus (Neolamprologus)	34	trewavasae (Epigonus)	25
signatus (Lamprologus)	35	trewavasae (Neolebias)	11
signatus (Neolamprologus)	35	Trichomycteridae	16
SILURIFORMES	14	Trigla gabonensis	25
simeonsi (Clariallabes)	15	Triglidae	24
Simochromis loocki	36	Tylosaurus acus rafale	22
Simochromis marginatus	38	uaupesi (Apistogramma)	30
Solagmedens africana	26	uelensis (Clariallabes)	15
Solea boscanion	47	uelensis (Clarias)	15
Soleidae	46	upembae (Oreochromis)	38
Sparidae	27		

upembae (Tilapia nilotica)	38
Uranoscopidae	42
Uranoscopus cadenati	42
Urotrygon microphthalmum	6
uylenburgi (Dasybatis)	6
vandervekeni (Blennius)	44
vandesandei (Gymnocanthus)	25
vanmellae (Symphurus)	48
Vanstraelenia insignis	47
variabile (Trematocara)	39
Varicorhinus altipinnis	13
Varicorhinus bredoi	13
Varicorhinus ipthimostoma	13
Varicorhinus wittei	13
verryckeni (Blennius)	44
vittata bistriata (Ansoergia)	15
wauthioni (Lamprologus)	35
wauthioni (Neolamprologus)	35
wavrini (Biotodoma)	32
wavrini (Geophagus)	32
wittei (Auchenoglanis)	14
wittei (Kneria)	8
wittei (Microchirus)	47
wittei (Varicorhinus)	13
Xenobuglossus elongatus	47
Xenotilapia bathyphilus	41
Xenotilapia burtoni	40
Xenotilapia caudafasciata	39
Xenotilapia flavipinnis	40
Xenotilapia longispinis	40
Xenotilapia longispinis burtoni	40
Xenotilapia longispinis longispinis	40
Xenotilapia nigrolabiata	40
Xenotilapia ochrogenys bathyphilus	41
Xenotilapia tenuidentata	41
xinguensis (Corydoras)	19
xinguensis (Retroculus)	37
yangambianus (Eutropius)	15
yangambianus (Schilbe)	15
Yarella maui	8
zaslavskii (Epinephelus)	25
Zoarcidae	23