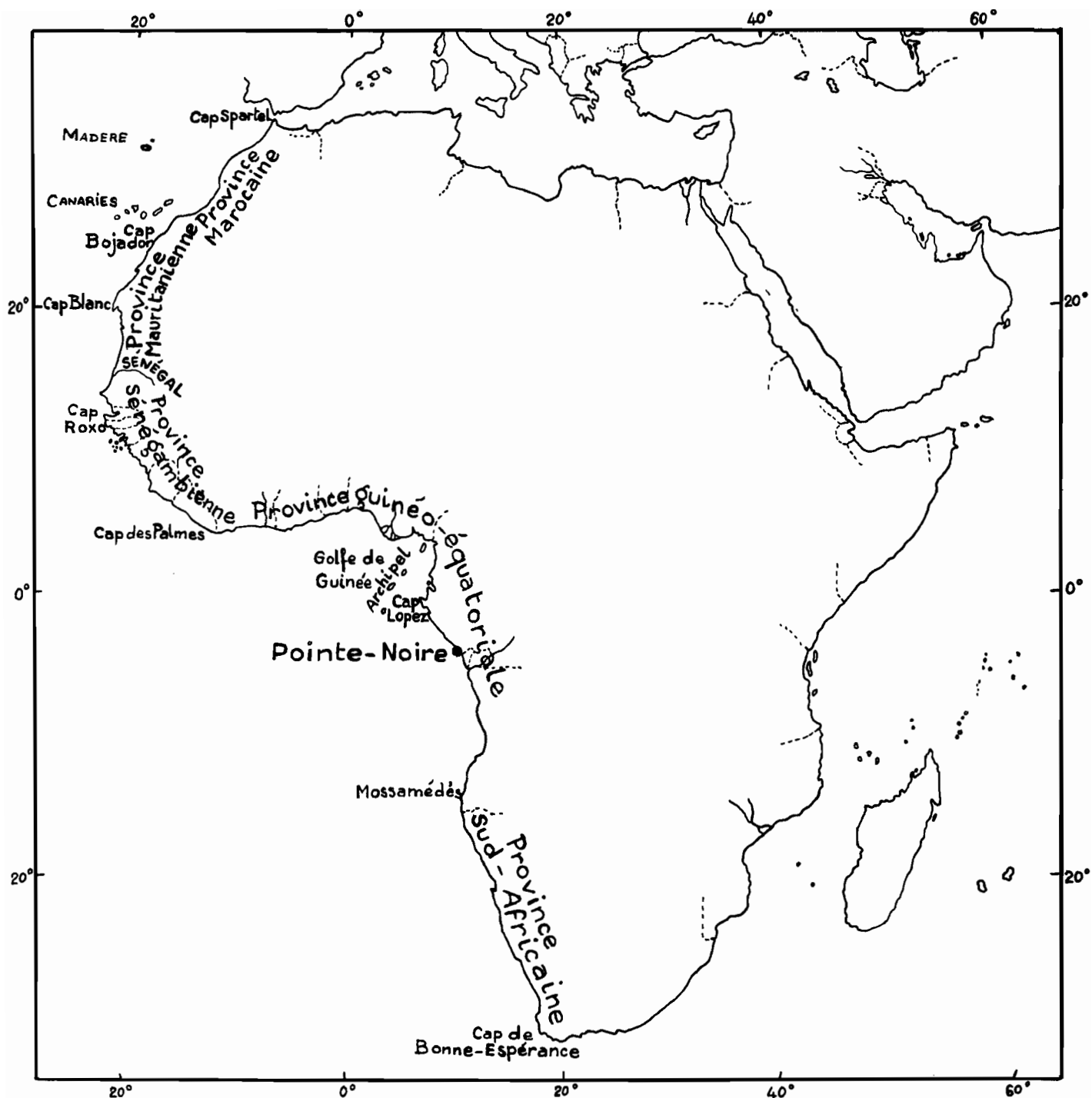
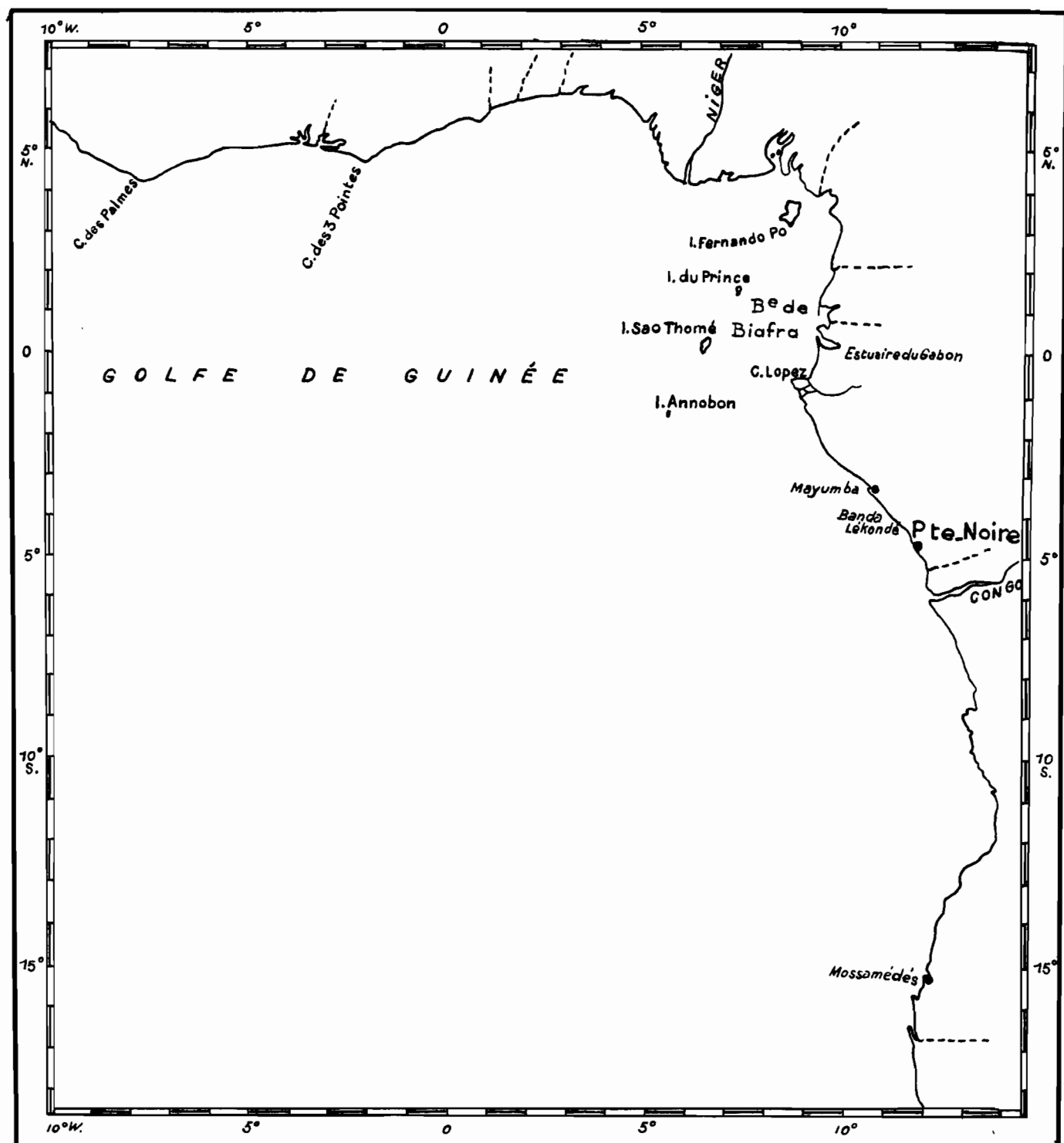


II. LISTE DES POISSONS
SIGNALES DANS L'ATLANTIQUE
TROPICO-ORIENTAL SUD

DU CAP DES PALMES (4°LAT.N)
A MOSSAMEDES (15°LAT.S)
(PROVINCE GUINEO-EQUATORIALE)

PAR J. BLACHE





Province Guinéo-Equatoriale

NOTE

Les espèces soulignées sont en collection au Centre d'Océanographie de Pointe-Noire.

Les espèces encadrées ont été signalées pour la première fois, dans la zone considérée, par les Chercheurs du Centre d'Océanographie de Pointe-Noire.

Les espèces écrites en majuscules sont nouvelles pour la science et ont été décrites par les Chercheurs du Centre d'Océanographie de Pointe-Noire.

Les auteurs indiqués, sont ceux qui, les premiers, ont signalé l'espèce citée, dans la zone considérée.

Les espèces précédées d'une croix appartiennent au domaine bathyal.

Classe des CHONDRICHTHYES
Sous-classe des SELACHII
Super-ordre des EUSELACHII
Série des PLEUROTREMATA
Ordre des HEXANCHIFORMES

HEXANCHIDAE

HEPTRANCHIAS perlo (Bonnat. 1788) — (Méditerranée, Atlantique tempéré chaud et tropical, mers du Japon, Australie).

Golfe de Guinée — Centre de Pointe-Noire — côte du Gabon — juillet 1960.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 16.

Ordre des GALEIFORMES — Sous-ordre des ISUROIDEI.

ORECTOLOBIDAE

GYNGLYMOSSTOMA cirratum (Bonnat. 1788) — (Atlantique tropical Américain et Africain).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 141.

ISURIDAE

CARCHARODON carcharias (L. 1758) — (cosmopolite tempéré et tropical).
Golfe de Guinée — C. Roux — 1957 — p. 141.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 19.

ALOPIIIDAE

ALOPIAS vulpinus (Bonnat. 1788) — apparitions occasionnelles (cosmopolite tempéré et sub-tropical). Golfe de Guinée. Archipel S. du Cap Lopez — Centre de Pointe Noire — Loc. : Pointe-Noire — août 1960

Sous-ordre des CARCHARHINOIDEI.

SCYLIORHINIDAE

SCYLIORHINUS caniculus (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique tempéré et tropical, Européen et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégambie).
Golfe de Guinée — Osorio — 1893 — p. 253 — (Scyllium canicula).
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200 — (Scyllium canicula).
S. du Cap Lopez
SCYLIORHINUS stellaris (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégambie).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 21.
GALEUS polli Cadenat, 1959 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 22 — (Galeus melastomus).

CARCHARHINIDAE

LEPTOCHARIAS smithi (Müll. et Henl. 1831) — (Atlantique Africain de la Mauritanie au Cap de Bonne Espérance).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Fowler — 1923 — p. 1 — (Mustelus osborni).
MUSTELUS canis (Mitch. 1815) — (Méditerranée, Atlantique tempéré et tropical)
Golfe de Guinée — Pietschmann — 1913 — p. 176 — (Mustelus Laevis).
Archipel
S. du Cap Lopez
GALEOCERDO arcticus (Faber 1829) — (cosmopolite)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 143.
PARAGALEUS gruveli Budker 1935 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1951 — p. 35
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 35
SCOLIODON terrae-novae (Richards. 1836) — (Atlantique Américain et Africain tropical et subtropical)
Golfe de Guinée — Pietschmann — 1913 — p. 172 — (Carcharias eumeces)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200 — (Carcharias wahlbechmi)
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 39.

APRIONODON caparti Poll 1951 — (Jusqu'à présent signalé uniquement de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 41.
HYPOPRION signatus Poey 1868 — (Atlantique tropical Américain)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 46.
CARCHARHINUS falciformis (Müll. et Henl. 1838) — (Atlantique tropical Américain et Africain)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1951 — p. 49.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 49.
CARCHARHINUS milberti (Müll. et Henl. 1841) — (Méditerranée, Atlantique tempéré chaud et tropical Américain et Africain)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1905 — p. 553 — (Carcharias menisorrah ?)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 51.
CARCHARHINUS limbatus (Müll. et Henl. 1838) — (cosmopolite tropical et tempéré)
Golfe de Guinée — T. Monod — 1927 — p. 646
Archipel — M. Poll — 1949 — p. 152 — (Carcharhinus melanopterus).
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 52.
PRIONACE glauca (L. 1758) — (cosmopolite tempéré et tropical)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200 — (Carcharias glaucus)
S. du Cap Lopez

S PHYRNIDAE

SPHYRNA lewini (Griffith 1834) — Indopacifique.
Golfe de Guinée — Pietschmann — 1913 — p. 176 — (Sphyrna zygaena).
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 55.
SPHYRNA tudes (Val. 1822) — (Méditerranée, Atlantique tempéré chaud et tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1894 — p. 182 — (Zygaena tudes)
S. du Cap Lopez
SPHYRNA diplana Spring 1941 — (Méditerranée, Atlantique tempéré chaud et tropical Américain et Africain)
Golfe de Guinée — J. Cadenat — 1960 — p. 1365
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 145

Ordre des SQUALIFORMES — Sous-ordre des SQUALOIDEI

SQUALIDAE

OXYNOTUS centrina (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 57.
SQUALUS fernandinus Molina 1782 — Cosmopolite (mais le statut de l'espèce africaine serait à vérifier)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1951 — p. 59.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 201 — (Acanthias blainvillii).
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 59.

CENTROPHORUS uyato (Raf. 1810) — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 64.
+ ETMOPTERUS hillianus (Poey 1861) — (Atlantique tropical Américain)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 65.

DALATIIDAE

ISITIUS brasiliensis (Quoy et Gaym. 1824) — (cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Lampe — 1914 — p. 214
Archipel
S. du Cap Lopez

Sous-ordre des SQUATINOIDEI

SQUATINIDAE

SQUATINA oculata Bonap. 1840 — (Méditerranée, Atlantique Africain du Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 124 — (Squatina africana)
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 8
SQUATINA aculeata C. 1829 — (Méditerranée, n'a été signalé dans l'Atlantique Africain que de Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 78.

Série des HYPOTREMATA — Ordre des RAJIFORMES — Sous-ordre des RHINOBATOIDEI

RHINOBATIDAE

RHYNCHOBATUS lübberti Ehr. 1914 — (Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 124 — (Rhynchobatus atlanticus)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 89.
RHYNCHOBATUS irvinei (Norman 1931) — (espèce connue uniquement du Golfe de Guinée du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée — Norman — 1931 — p. 352 — (Rhinobatus irvinei)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 91 — (Rhinobatus irvinei)
RHYNCHOBATUS albomaculatus (Norm. 1930) — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 226 — (Rhinobatus albomaculatus)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 94 — (Rhinobatus albomaculatus).
RHINOBATUS rasus Garm. 1908 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1367.
Archipel
S. du Cap Lopez — Giltay — 1928 — p. 21 — (Rhinobatus congolensis).

RHINOBATUS cemiculus Geoff. St. Hil. 1809 — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Peters — 1876-77 — p. 252 — (Rhinobatus halavi).

Archipel

S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 59 — (Rhinobatus halavi)

RHINOBATUS rhinobatus (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique Africain, du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Pellegrin — 1913 — p. 154 — (Rhinobatus columnae)

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1872 — p. 88 — (Rhinobatus columnae).

RHINOBATUS percellens (Walb. 1792) — (espèce de l'Atlantique Sud Américain dont la présence effective est à vérifier)

Golfe de Guinée — Osorio — 1895 — p. 253 — (Rhinobatus undulatus).

Archipel

S. du Cap Lopez — Fowler — 1936 — p. 101

PRISTIDAE

PRISTIS pectinatus Lath. 1794 — (Méditerranée, occasionnellement Atlantique tropical Américain et Africain)

Golfe de Guinée — Uriarte et Mateu — 1931 — p. 27.

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1872 — p. 88.

PRISTIS perotteti Müll. et Henl. 1838 — (Atlantique tropical Américain et Africain)

Golfe de Guinée — Pellegrin — 1923 — p. 32.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 101

PRISTIS pristis (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Peters — 1876-77 — p. 252.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 103.

Sous-ordre des RAJOIDEI

DISCOBATIDAE

ZANOBATUS schoenleinii (Müll. et Henl. 1838) — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 125 — (Platyrhina schoenleinii).

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 105.

RAJIDAE

RAJA miraletus L. 1758 — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie).

Golfe de Guinée — M. Poll — 1951 — p. 107

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 9.

RAJA straeleni Poll 1951 — (n'est connue que de l'Angola et des environs du Cap Lopez, espèce d'eaux froides accompagnant leurs transgressions vers le Nord).

Golfe de Guinée — M. Poll — 1951 — p. 118.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 118.

RAJA ackleyi Garm. 1881 — (le statut de cette espèce de l'Atlantique tropical Américain est à vérifier).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 125.

RAJA maderensis Lowe 1837 — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie).
Golfe de Guinée — Osorio — 1898 — p. 201
Archipel — Osorio — 1898 — p. 201
S. du Cap Lopez

Sous-ordre des DASYATOIDEI

DASYATIDAE

GYMNURA altavela (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique tempéré, subtropical et tropical Américain et Africain, pour ce dernier du Marco à la Sénégambie).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 129 — (Pteroplatea altavela)
GYMNURA micrura (Schn. 1801) — (Atlantique tropical Américain et Africain où le statut de l'espèce est, pour ce dernier, à vérifier)
Golfe de Guinée — Ehrenbaum — 1914 — p. 407.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 131 — (Pteroplatea micrura).
TRYGON centroura (Mitch. 1915) — (Méditerranée, Atlantique tempéré, subtropical et tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée — J.A. Smith — 1859 — p. 69 — (Hemitrygon ukpam)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 133
TRYGON margarita Gthr. 1870 — (Mauritanie, Sénégambie)
Golfe de Guinée — Peters — 1876-77 — p. 252.
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 60.
TRYGON pastinaca (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique Européen et Africain, de la Scandinavie au Cap de Bonne Espérance, Indo-Pacifique)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 139.
TRYGON rudis Gthr. 1870 — (le statut de cette espèce, jamais retrouvée depuis, est douteux)
Golfe de Guinée — Günther — 1870 — p. 479.
Archipel
S. du Cap Lopez
UROGYMNUS africanus (Schn. 1801) — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1369.
Archipel
S. du Cap Lopez
TAENIURA grabata (Geoff. St. Hil. 1809) — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à W. de Nyanga.

MYLIOBATIDAE

PTEROMYLAEUS bovina (Geoff. St. Hil. 1809) — (Méditerranée, Atlantique africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 141.
AETOBATUS narinari (Euphr. 1790) — (cosmopolite tropical).
Golfe de Guinée — Duméril — 1858-60 — p. 261 — (Aetobatus latirostris).
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1898 — p. 60.

RHINOPTERA marginata (Geoff. St. Hil. 1817) — (Méditerranée Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — uniq. fig. 1 — (Rhinoptera peli).
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à W. de Nyanga.

MOBULIDAE

MOBULA lucasana Beebe et Tee-Van 1938 — (Pacific tropical Américain Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — déc. 1960.

Ordre des TORPEDINIFORMES

TORPEDINIDAE

TORPEDO nobiliana Bonap. 1835 — (Méditerranée, Atlantique tempéré et tropical Américain et Africain, pour ce dernier du Maroc au Cap de Bonne Espérance).
Golfe de Guinée — Ehrenbaum — 1914 — p. 405 — (Torpédo hebetans).
Archipel — Osorio — 1890 — p. 201 — (Torpedo hebetans)
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p; 79.
TORPEDO torpedo (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1368.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 83.
TORPEDO marmorata Risso 1810 — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance).
Golfe de Guinée — Boulenger, 1903-05 — p. 187
Archipel
S. du Cap Lopez

Sous-classe des BRADYODONTI — Super-ordre des HOLOCEPHALI

RHINOCHIMAERIDAE

+ NEOHARRIOTTA pinnata Schnack. 1931 — (Atlantique Africain du Golfe de Guinée à Walfish Bay).
Golfe de Guinée — A.F. Bruun — 1950 — p. 23 — (Harriotta pinnata).
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1951 — p. 145 — (Harriotta pinnata).

Classe des OSTEICHTHYES
Sous-classe des ACTINOPTERYGII
Super-ordre des TELEOSTEI
Ordre des CLUPEIFORMES
Sous-ordre des ELOPOIDEI

ELOPIDAE

MEGALOPS atlanticus C.V. 1846 — (Atlantique tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée — Monod — 1927 — p. 654.
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1923 — p. 44

ELOPS lacerta C.V. 1846 — (Mauritanie, Sénégambie)

Golfe de Guinée — Peters — 1876-77 — p. 251.

Archipel

S. du Cap Lopez — Boulenger — 1909 — p. 26.

ELOPS senegalensis Reg. 1909 — (Atlantique tropical Américain et Africain).

Golfe de Guinée — C. Roux — 1957 — p. 156.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 13.

ALBULIDAE

ALBULA vulpes (L. 1758) — (cosmopolite tropical).

Golfe de Guinée — Pellegrin — 1914 — p. 11.

Archipel

S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1914 — p. 11.

PTEROOTHROSSIDAE

PTEROTHRISSEUS belloci Cadenat 1937 — (Mauritanie, Sénégambie)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1953 — p. 16.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 16.

Sous-ordre des CLUPEOIDEI

CLUPEIDAE

ETHMALOSA fimbriata (Bowd. 1825) — (Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Günther — 1868 — p. 441 — (*Clupea senegalensis*).

Archipel — Osorio — 1895 — p. 133 — (*Clupea senegalensis*).

S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 — p. 269 — (*Ethmalosa dorsalis*).

ILISHA africana (Bloch 1795) — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Ehrenbaum — 1913 — p. 403 (*Pellona africa*)

Archipel

S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 58 — (*Pellona africana*)

SARDINELLA aurita C.V. 1847 — (Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance).

Golfe de Guinée — présente à l'W. de l'Archipel (obs. du Centre de Pointe-Noire).

Baie de Biafra — "absente" (observations du Centre de Pointe-Noire).

Archipel

S. du Cap Lopez — Fowler — 1914 — p. 269.

SARDINELLA eba (C.V. 1847) — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie).

Golfe de Guinée — présente à l'W. de l'Archipel (obs. du Centre de Pointe-Noire).

Baie de Biafra — "absente" (observations du Centre de Pointe-Noire).

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 45.

SARDINELLA cameronensis Reg. 1917 — (présente uniquement dans la Baie de Biafra).

Golfe de Guinée — "absente" (obs. du Centre de Pointe-Noire)

Baie de Biafra — Pellegrin — 1913 — p. 154 — (*Clupea eba*)

Archipel — Osorio — 1895 — p. 247 (*Clupea maderensis*)

S. du Cap Lopez — "absente" (observations du Centre de Pointe-Noire).

HARENGLULA rouxi Poll 1953 — (présente uniquement dans la Baie de Biafra).

Golfe de Guinée — "absente" (obs. du Centre de Pointe-Noire).

Baie de Biafra — Poll — 1953 — p. 46.

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960.

S. du Cap Lopez — n'apparaît qu'avec les transgressions vers le S. des masses d'eaux guinéennes, ne dépasse pas le 3° lat.S. (observations du Centre de Pointe-Noire).

PELLONULA vorax Gthr. 1868 — (Sénégambie).
Golfe de Guinée — Günther — 1868 — p. 452.
Archipel
S. du Cap Lopez — Boulenger — 1901 — p. 125.

ENGRAULIDAE

ANCHOVIELLA GUINEENSIS nov. sp.
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1371 — (Engraulis sp. aff. encrasiculus).
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 50 (Engraulis hepsetus).
Sous-ordre des OPISTHOPROCTOIDEI

ARGENTINIDAE

+ ARGENTINA sphyraena L. 1758 — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance — Le statut des espèces du genre sur les côtes africaines est à réviser).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 53.

MICROSTOMIDAE

+ MICROSTOMA microstoma (Risso 1910) — (Méditerranée).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 1.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte-Catherine — juin 1960 — (600 m de câble)
+ NANSENIA ATLANTICA nov. sp.
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba à W. Pointe Sainte-Catherine juin 1960 — (300 m et 600 m de câble).

BATHYLAGIDAE

+ BATHYLAGUS argyrogaster Norm. 1930 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (600 m de câble).
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 273.

OPISTHOPROCTIDAE

+ WINTERIA telescopa Brauer 1901 — (n'est connu jusqu'à présent que du Golfe de Guinée et du Congo).
Golfe de Guinée — Brauer — 1901 — p. 126.
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (600 m de câble).
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba — juin 1960 — (1200 m de câble).
+ OPISTHOPROCTUS soleatus Vaill. 1888 — (Maroc)
Golfe de Guinée — Brauer — 1901 — p. 125.
Archipel
S. du Cap Lopez

Sous-ordre des ALEPOCEPHALOIDEI

ALEPOCEPHALIDAE

- + BATHYTROCTES rostratus Gthr. 1878 — (Atlantique W = Brésil)
(Atlantique E = Mauritanie).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Nyanga — Mai 1960 — (1000 m de câble).
+ BATHYTROCTES homopterus Vaill. 1888 — (Mauritanie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 269.
+ XENODERMICHTHYS socialis Vaill. 1888 — (Atlantique Africain, du Maroc au Cap de Bonne Espérance).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 270.
+ XENODERMICHTHYS copei (Gill 1884) — (Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier, au large de Maroc et de Angola).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 52.
+ DOLICHOPTERYX longipes (Vaill. 1888) — (Atlantique Africain au large du Maroc et du Libéria).
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 271
Archipel
S. du Cap Lopez
+ AULASTOMATOMORPHA sp. — (Genre connu uniquement de l'Atlantique tropical Américain).
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1300 m de câble).
S. du Cap Lopez

Sous-ordre des STOMIATOIDEI

GONOSTOMIDAE

- + CYCLOTHONE signata alba Brauer 1906 — (Atlantique Africain des Canaries au Cap de Bonne Espérance — Indopacifique).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 80.
Archipel — Brauer — 1906 — p. 80.
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 80.
+ CYCLOTHONE braueri Jesp. et Tan. 1926 — (Atlantique tempéré et tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 78 (Cyclothonone signata)
Archipel — Brauer — 1906 — p. 78 (Cyclothonone signata)
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 78 (Clyclothonone signata).
+ CYCLOTHONE livida Brauer 1902 — (Atlantique Africain des Canaries au Cap de Bonne Espérance).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 80
Archipel — Brauer — 1906 — p. 80
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 80.
+ CYCLOTHONE microdon (Gthr. 1878) et var. — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 82.
Archipel — Brauer — 1906 — p. 82.
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 82.

+ CYCLOTHONE acclinidens Garm. 1899 — (cosmopolite)
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 85.
Archipel — Brauer — 1906 — p. 85.
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 85.
+ CYCLOTHONE obscura Brauer 1902
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 88.
Archipel — Brauer — 1906 — p. 88.
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 88.
+ BONAPARTIA pedaliota G. et B. 1895 — (Atlantique tempéré et subtropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 280.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — mai 1960 — (500 m. de cable).
+ GONOSTOMA denudatum Raf. 1810 — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie).
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 282.
Archipel
S. du Cap Lopez
+ GONOSTOMA elongatum Gthr. 1878 — (Indopacifique).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 75.
Archipel — Brauer — 1906 — p. 75.
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 283.
+ YARRELLA blackfordi G. et B. 1895 — (Atlantique tropical Américain).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 56.
+ YARRELLA corythaeola (Alcock 1898) — (Maroc — Indopacifique).
Golfe de Guinée — M. Poll — 1953 — p. 58.
Archipel
S. du Cap Lopez
+ YARRELLA mauli Poll 1953 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée, du Congo et de l'Angola).
Golfe de Guinée — M. Poll — 1953 — p. 59.
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 288 (Yarrella blackfordi).
+ VINCIGUERRIA attenuata (Cocco 1838) — (Méditerranée, Maroc).
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (150 et 300 m. de câble).
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 291.
+ VINCIGUERRIA sanzoi Jesp. et Tan. 1919 — (Atlantique E. de l'Espagne au Cap de Bonne Espérance).
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1 300 m de câble).
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 292.
+ VINCIGUERRIA lucetia (Garm. 1899) — (cosmopolite).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 97.
S. du Cap Lopez — 1953 — p. 63.
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 97.
+ DIPLOPHOS taenia Gthr. 1873 — (Atlantique tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 89.
Archipel
S. du Cap Lopez — Lütken — 1892 — p. 278.
+ TRILOPHOS hemingi (Mc. Ardle 1901) — (Indopacifique).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 61.
+ MAUROLICUS muelleri (Gmelin 1789) — (Méditerranée, Atlantique Africain des Açores au Cap de Bonne Espérance).
= Maurolicus pennanti (Walb. 1792)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 63.

+ VALENCIENELLUS tripunctulatus (Esm. 1870) — (Atlantique Africain du Maroc à la Mauritanie Indopacifique).

Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 300.

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (150 à 600 m de câble).

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 100 — (Valencienellus stellatus).

+ PHOTICHTHYS argenteus Hutton 1872 — (Atlantique Africain au S. du 30° lat. S. Indopacifique).

Golfe de Guinée — A. F. Bruun — 1950 — p. 20 — (douteux d'après l'illustration, serait plutôt Vinciguerria ou Maurolicus).

Archipel

S. du Cap Lopez

STERNOPTYCHIDAE

+ ARGYROPELECUS affinis Garm. 1899 — (Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne — Espérance).

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 103.

Archipel — Brauer — 1906 — p. 103.

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à W. Pointe Sainte Catherine — mai — juin 1960 — (50 à 1 300 m de câble).

+ ARGYROPELECUS gigas Norm. 1930 — (Atlantique Africain au S. du Cap Lopez).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 302.

+ ARGYROPELECUS olfersi (C. 1829) — (Atlantique Européen et Africain — Indopacifique).

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 108.

Archipel — Brauer — 1906 — p. 108.

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 108.

+ ARGYROPELECUS hemigmynus Cocco 1829 — (Méditerranée, Atlantique européen et Africain pour ce dernier, du Maroc au Cap de Bonne Espérance).

Golfe de Guinée — Pappenheim — 1914 — p. 182.

Archipel

S. du Cap Lopez

+ ARGYROPELECUS sladeni Reg. 1908 — (Atlantique N. et S. Antarctique — Indopacifique).

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — - 600 m de câble).

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 304.

+ STERNOPTYX diaphana Herm. 1781 — (Cosmopolite).

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 115.

Archipel — Brauer — 1906 — p. 115.

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 115.

+ POLYIPNUS laternatus Garman 1899 — (Atlantique tropical Américain et Africain).

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (300 — 1 300 m de câble).

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 305.

+ POLYIPNUS spinosus Gthr. 1887 — (espèce Indopacifique dont la présence effective est à vérifier).

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 120.

Archipel

S. du Cap Lopez

ASTRONESTHIDAE

+ ASTRONESTHES niger Richards. 1844 — (Atlantique tropical Américain et Africain).

Golfe de Guinée — Günther — 1864 — p. 425.

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Nyanga à W. Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (600 — 1 000 m de câble).
+ ASTRONESTHES cyaneus (Brauer 1902) — (Atlantique tropical Américain et Africain — Indopacifique).
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 306.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (1 200 de câble).
+ ASTRONESTHES filifer Rég. et Trew. 1929 — (Atlantique tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 306.
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1 300 m de câble).
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (1 300 m de câble).
+ ASTRONESTHES indicus Brauer 1902 — (Atlantique tropical Américain — Indopacifique).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 306.
+ ASTRONESTHES martensi Klunz. 1871 — (Mer Rouge — Atlantique E. Sénégambie).
Golfe de Guinée — Pappenheim — 1914 — p. 167.
Archipel
S. du Cap Lopez
+ ASTRONESTHES BLANCI nov. sp.
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba — juin 1960 — (1 300 m de câble).
+ BOROSTOMIAS elucens (Brauer 1906) — (connu uniquement du Golfe de Guinée).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 31 — (Astronesthes elucens).
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1 300 m de câble).
S. du Cap Lopez
+ DIPLOLYCHNUS mononema Reg. et Trew. 1929 — (Atlantique tropical Américain).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Fraser-Brünner — 1931 — p. 218.
+ NEONESTHES microcephalus Norm. 1930 — (connu uniquement du large de l'Angola).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 307.

MELANOSTOMIATIDAE

+ FLAGELLOSTOMIAS boureei (Zugm. 1913) — (Atlantique Africain de Madère à l'Angola).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 310.
+ BATHOPHILUS pawnee Parr 1927 — (Atlantique tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 312.
+ EUSTOMIAS (Haploclonus) regani Norm. 1930 — (connu uniquement du Golfe de Guinée).
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 312.
Archipel
S. du Cap Lopez
+ EUSTOMIAS (Eustomias) obscurus Vaill. 1888 — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 313.
+ EUSTOMIAS (Nominostomias) bibubolsus Parr 1927 — (Atlantique tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Fraser-Brünner — 1931 — p. 219.

- + PHOTONECTES parvimanus Reg. et Trew. 1930 — (Açores)
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — juin 1960 — (1 000 m de câble).
+ ODONTOSTOMIAS micropogon Norm. 1930 — (Sénégambie).
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 309.
+ ODONTOSTOMIAS masticopogon Norm. 1930 — (Sénégambie).
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 71.

MALACOSTEIDAE

- + PHOTOSTOMIAS guernei Collett 1889 — (Atlantique tropical et subtropical Américain et Africain)
 Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 317.
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 317.
+ ARIS TOSTOMIAS xenostoma Reg. et Trew. 1930 — (Atlantique tropical Américain et Africain)
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 317.
+ MALACOSTEUS niger Ayres 1851 — (Cosmopolite tropical et subtropical).
 Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 317.
 Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1 300 m de câble).
 S. du Cap Lopez

STOMIATIDAE

- + STOMIAS affinis Gthr. 1887 — (Cosmopolite tropical).
 Golfe de Guinée — Pappenheim — 1914 — p. 169.
 Archipel — Brauer — 1906 — p. 48 — (Stomias valdiviae)
 S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 48. (Stomias valdiviae)
+ STOMIAS colubrinus Garm. 1899 — (Atlantique Africain — Pacifique, au large de l'Amérique Centrale).
 Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 47.
 Archipel — Brauer — 1906 — p. 47.
 S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 47.
+ MACROSTOMIAS longibarbatus Brauer 1902 — (Atlantique tropical et subtropical Africain — Indopacifique).
 Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 52.
 Archipel
 S. du Cap Lopez

CHAULIODIDAE

- + CHAULIODUS sloanei Schn. 1801 — (Cosmopolite tropical et subtropical).
 Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 40.
 Archipel — Brauer — 1906 — p. 40.
 S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 40.

Sous-ordre des ALEPISAUROIDEI

SCOPELARCHIDAE

- + SCOPERLARCHUS guentheri Alcock 1896 — (Cosmopolite)
 Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 138 — (Dissoma analis)

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (1 300 m de câble).

EVERMANNELLIDAE

+ PROMACHEON sibogae M. Web. 1913 — (Indopacifique)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (50 - 600 m de câble).
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à W. de Mayumba — juin 1960 — (50 - 1 000 m de câble).

OMOSUDIDAE

+ OMOSUDIS lowei Gthr. 1887 — (Atlantique tropical Africain — Indopacifique).

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 141.

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — 150 - 1 300 m de câble).
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Banda — W. Pointe Sainte Catherine — mai — juin 1960 — (50 - 1 300 m de câble).

+ OMOSUDIS elongatus Brauer 1906 — (Atlantique tropical Africain — Indopacifique).

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 140.

Archipel — Brauer — 1906 — p. 140.

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 140.

Sous-ordre des MYCTOPHOIDEI

AULOPIDAE

AULOPUS cadenati Poll 1953 — (Sénégal).

Golfe de Guinée — Poll — 1953 — p. 81.

Archipel

S. du Cap Lopez — Poll — 1953 — p. 81.

CHLOROPHTHALMIDAE

CHLOROPHTHALMUS atlanticus Poll 1953 — (Sénégal).

Golfe de Guinée — Poll — 1953 — p. 86.

Archipel

S. du Cap Lopez — Poll — 1953 — p. 86.

CHLOROPHTHALMUS fraser-brünnerie Poll 1953 — (Sénégal).

Golfe de Guinée — Poll — 1953 — p. 92.

Archipel

S. du Cap Lopez — Poll — 1953 — p. 92.

SYNODIDAE

TRACHINOCEPHALUS myops (Schn. 1801) — (Cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée — Norman — 1935 — p. 122.

Archipel — Osorio — 1898 — p. 199 — (Saurus myops)

S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 122.

SAURIDA parri Norm. 1935 — (Sénégal).

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1 373.

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 125.

SYNODUS intermedius (Agass. 1829) — (espèce de l'Atlantique Sud Américain dont la présence effective est à vérifier).

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1894 — p. 179 — (*Saurus intermedius*)

S. du Cap Lopez

SUDIDAE

+ SUDIS (= Paralepis) rissoii Bonap. 1932 — (Atlantique — Indopacifique).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 318 — (*Sudis Kroyeri*).

+ SUDIS (= Paralepis) danae Ege 1933 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Ege — 1953 — p. 16 (postlarves)

+ SUDIS (= Paralepis) brevis Zugm. 1911 — (Cosmopolite tropical).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Nyanga — mai 1960 — (50 m de câble — postlarves).

+ SUDIS (= Paralepis) congoensis nov. sp.

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire et de Banda — mai 1960 — (100 - 350 m de câble — postlarves).

+ LESTIDIUM sphyraenoides (Risso 1826) — (Méditerranée, Atlantique Européen et Africain du Maroc à la Mauritanie).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 97 — (*Paralepis sphyraenoides*).

+ LESTIDIUM affine (Ege 1930) — (Atlantique tropical Américain et Africain).

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (150 - 1 300 m de câble — postlarves).

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Banda, Nyanga et Mayumba — mai — juin 1960 — (50 1 200 m de câble — postlarves).

+ LESTIDIUM pseudosphyraenoides (Ege 1930) — (Cosmopolite)

Golfe de Guinée — 1953 — p. 82.

Archipel

S. du Cap Lopez — Ege — 1953 — p. 82.

+ LESTIDIUM distans Ege 1953 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba — juin 1960 — (1 300 m de câble — postlarves).

+ LESTIDIUM intermedium (Poey 1868) — (Cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (600 - 1 300 m de câble — postlarves).

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — mai — juin 1960 — (50 m de câble — postlarves).

+ LESTIDIUM simile (Ege 1933) — (Sénégambie).

Golfe de Guinée — Ege — 1953 — p. 88 — (Postlarves).

Archipel

S. du Cap Lopez

+ LESTIDIUM atlanticum Borodin 1928 — (Cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée — Ege — 1953 — p. 126 — (postlarves)

Archipel

S. du Cap Lopez

+ LUCIOSUDIS normani Fras. Brünn. 1931 — (connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée et de l'Angola).

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (600 m de câble).
S. du Cap Lopez — Fraser - Brünner — 1931 — p. 220.

MYCTOPHIDAE

(Nous avons adopté la classification proposée par A. FRASER-BRUNNER — 1949 — A classification of the fishes of the family Myctophidae — Proc. Zool. Soc. London — CXVIII, p. 1 019 — 1 106).

+ ELECTRONA (Electrona) rissoui (Cocco 1829) — (Cosmopolite tempéré et tropical).

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 170 — (Myctophum rissoui)

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 320 — (Myctophum rissoui)

+ HYGOPHUM benoiti (Cocco 1838) — (Méditerranée, Atlantique subtropical et tropical Africain — Indopacifique).

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1893 — p. 140 — (Scopelus benoiti)

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 183 — (Myctophum benoiti)

+ HYGOPHUM reinhardti Lütken 1892 — (Cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 185 — (Myctophum benoiti) (var. reinhardti).

Archipel — Brauer — 1906 — p. 185 (Myctophum benoiti) (var. reinhardti)

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 185 (Myctophum benoiti) (var. reinhardti)

+ HYGOPHUM macrochir (Gthr. 1864) — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 326 — (Myctophum macrochir)

Archipel — Norman — 1930 — p. 326 — (Myctophum macrochir)

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 326 — (Myctophum macrochir)

+ BENTHOSEMA simile (Tan. 1928) — (Cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (300 - 1 300 m de câble).

S. du Cap Lopez

+ DIOGENICHTHYS laternatus (Garm. 1899) — (Cosmopolite subtropical et tropical)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 178 — (Myctophum laternatum)

Archipel — Brauer — 1906 — p. 178 — (Myctophum laternatum)

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 178 — (Myctophum laternatum)

+ DIOGENICHTHYS atlanticus (Tan. 1928) — (Cosmopolite tropical).

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (300 - 1 300 m de câble).

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Nyanga — mai 1960 — (50 m de câble)

+ MYCTOPHUM (Myctophum) affine (Lütken 1892) — (Cosmopolite tempéré, subtropical et tropical).

Golfe de Guinée — Lütken — 1892 — p. 252 — (Scopelus affinis)

Archipel — Lütken — 1892 — p. 252 — (Scopelus affinis)

S. du Cap Lopez — Lütken — 1892 — p. 252 — (Scopelus affinis)

+ MYCTOPHUM (Myctophum) spinosum (Steind. 1867) — (Cosmopolite tropical).

Golfe de Guinée — Lütken — 1892 — p. 239 — (Scopelus spinosus)

Archipel — Lütken — 1892 — p. 239 — (Scopelus spinosus).

S. du Cap Lopez — Lütken — 1892 — p. 239 — (Scopelus spinosus)

+ MYCTOPHUM (Myctophum) asperum (Richards. 1844) — (Cosmopolite tropical).

Golfe de Guinée — Günther — 1864 — p. 411 — Scopelus asper)

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (300 m de câble)

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (650 — 1 200 m de câble).

+ LOWEINA rara (Lütk. 1892) — (Atlantique tropical Américain et Africain).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 205 — (Myctophum rarum).

+ *GONICHTHYS coccoi* (Cocco 1829) — (Cosmopolite tempéré, subtropical et tropical).
Golfe de Guinée — Günther — 1864 — p. 413 — (*Scopelus coccoi*)
Archipel
S. du Cap Lopez
+ *CENTROBRANCHUS andreae* (Lütk. 1892) — (Cosmopolite tropical).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Lütken — 1892 — p. 245 (*Scopelus andreae*)
+ *DIAPHUS (Hyperphotops) agassizi* Gilbert 1908 — (Pacifique tropical).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — juin 1960 — (500 m de câble).
+ *DIAPHUS (Hyperphotops) dofleini* Zugm. 1911 — (Méditerranée, Maroc).
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 332.
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (300 — 1 300 m de câble)
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 332.
+ *DIAPHUS (Hyperphotops) gemellari* (Cocco 1838) — (Méditerranée, Maroc, Mauritanie — Indopacifique).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 212.
Archipel — Brauer — 1906 — p. 212.
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 212.
+ *DIAPHUS (Pantophos) vanhoeffeni* Brauer 1906 — (Connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée et du Congo).
Golfe de Guinée — Pappenheim — 1914 — p. 195.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à Pointe Sainte Catherine — mai — juin 1960 — (50 — 1 000 m de câble).
+ *DIAPHUS (Pantophos) dumerili* (Blkr. 1856) — (Cosmopolite tropical).
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 214 — (*Diaphus lacerta*)
Archipel — Brauer — 1906 — p. 214 — (*Diaphus lacerta*)
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 214 — (*Diaphus lacerta*)
+ *DIAPHUS (Pantophos) taanungi* Norm. 1930 — (Connu uniquement du Golfe de Guinée et des environs du Cap Lopez).
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 332.
Archipel
S. du Cap Lopez — Fraser-Brüner — 1931 — p. 223.
+ *DIAPHUS (Lamprossa) splendidus* (Brauer 1904) — (Indopacifique).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 218.
+ *DIAPHUS (Lamprossa) lucidus* (G. et B. 1895) — (Atlantique tropical Américain)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 335.
+ *DIAPHUS (Diaphus) rafinesquei* (Cocco 1838) — (Méditerranée, Açores).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 334.
+ *DIAPHUS (Diaphus) luetkeni* (Brauer 1904) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Pappenheim — 1914 — p. 195.
Archipel — Norman — 1930 — p. 333.
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 333.
+ *DIAPHUS (Diaphus) brachycephalus* Tan. 1929 — (Atlantique tempéré subtropical et tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 334.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — juin 1960 — (500 m de câble).
+ *DIAPHUS (Diaphus) fulgens* (Brauer 1904) — (Cosmopolite tropical).
Golfe de Guinée

Archipel
S. du Cap Lopez — Fraser-Brüner — 1931 — p. 222.
+ NOTOLYCHNUS valdiviae (Brauer 1904) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 206 (Myctophum valdiviae)
Archipel — Brauer — 1906 — p. 206 (Myctophum valdiviae)
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 206 (Myctophum valdiviae)
+ LAMPADENA (Lychnophora) nitida Tan. 1928 — (Atlantique Européen subtropical et tropical Africain)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 336.
+ LAMPANYCTUS (Triphoturus) micropterus (Brauer 1906) — (Atlantique tropical Africain — Indopacifique)
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 239.
Archipel — Brauer — 1906 — p. 239.
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 239.
+ LAMPANYCTUS (Lampanyctus) intricarius Tan. 1928 — (Atlantique Européen).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (1 300 m de câble)
+ LAMPANYCTUS (Lampanyctus) niger (Gthr. 1877) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 242 (Myctophum nigrum)
Archipel
S. du Cap Lopez
+ LAMPANYCTUS (Lampanyctus) crocodilus (Risso 1810) — (Méditerranée, Maroc)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (1 300 m de câble)
+ LAMPANYCTUS (Lampanyctus) festivus Tan. 1928 — (Atlantique Européen)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 330.
+ LAMPANYCTUS (Lampanyctus) pusillus (Johns. 1890) — (Madère)
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1 300 m de câble)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à Pointe Sainte Catherine — mai — juin 1960 — (50 — 1 100 m de câble)
+ LAMPANYCTUS (Lampanyctus) alatus (G. et B. 1895) — (Atlantique tropical Américain et Africain. Indopacifique)
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 244.
Archipel — Norman — 1930 — p. 330.
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 330.
+ LAMPANYCTUS (Lampanyctus) tenuiformis Brauer 1906 — (Indopacifique)
Golfe de Guinée — Pappenheim — 1914 — p. 197.
Archipel
S. du Cap Lopez
+ LAMPANYCTUS (Lampanyctus) macropterus Brauer 1904 — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Pappenheim — 1914 — p. 197.
Archipel
S. du Cap Lopez
+ LAMPANYCTUS (Lampanyctus) ater Tan. 1928 — (Atlantique Européen).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Fraser-Brüner — 1931 — p. 224.
+ LAMPANYCTUS (Lépidophanes) guentheri G. et B. 1895 — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 329.
Archipel — Norman — 1930 — p. 329.
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 329.

+ *LAMPANYCTUS* (Lépidophanes) *pyrsobolus* (Alcock 1890) — (Cosmopolite tropical)
 Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 236 — (*Lampanyctus longipes*)
 Archipel — Norman — 1930 — p. 329 — (*Lampanyctus photothorax*)
 S. du Cap Lopez
 + *LAMPANYCTUS* (Lépidophanes) *gaussi* Brauer 1906 — (Atlantique Africain du Golfe de Guinée au Cap de Bonne Espérance).
 Golfe de Guinée — Pappenheim — 1914 — p. 196.
 Archipel
 S. du Cap Lopez
 + *CERATOSCOPELUS maderensis* (Lowe 1839) — (Méditerranée, Maroc, Canaries).
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Nynaga à Pointe Sainte Catherine — mai — juin 1960 — (50 à 1 300 m de câble).
 + *CERATOSCOPELUS townsendi* (Eig. et Eig. 1889) — (Cosmopolite tropical)
 Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 229 — (*Lampanyctus warmingii*).
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 327.
 + *GYMNOSCOPELUS aphyia* (Gthr. 1875) — (Atlantique Africain de la Mauritanie au Cap de Bonne Espérance — Antarctique).
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Fraser-Brünner — 1931 — p. 224. (*Lampanyctus fraseri*).
 + *LAMPICHTHYS procerus* (Brauer 1904) — (Sud du Cap de Bonne Espérance).
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba — juin 1960 — (1 300 m de câble).
 + *NOTOSCOPELUS elongatus* (Costa 1844) — (Cosmopolite tropical)
 Golfe de Guinée — Günther — 1864 — p. 415 — (*Scopelus resplendens*).
 Archipel — Brauer — 1906 — p. 232 — (*Lampanyctus elongatus*)
 S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 329 — (*Lampanyctus elongatus*)
 + *NOTOSCOPELECUS hoffmanni* (Fowler 1933) — (Atlantique Nord Américain)
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — juin 1960 — (1 000 m de câble)

Sous-Ordre des ATELEOPOIDEI

ATELEOPIDAE

+ *ATELEOPUS barnadi* Poll 1953 — (Connu jusqu'à présent uniquement de l'Angola).
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 109.

Ordre des TETRAODONTIFORMES — Sous-Ordre des TETRAODONTOIDEI

TETRAODONTIDAE

EPHIPPION guttifer (Bennet 1831) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie).
 Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 251 — (*Tetrodon guttifer*).
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 54 — (*Tetrodon guttifer*).

LAGOCEPHALUS laevigatus (L. 1766) — (Atlantique subtropical et tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 251 — (tetrodon laevigatus).
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 59 — (Tetrodon laevigatus).
LAGOCEPHALUS lagocephalus (L. 1758) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de de Bonne Espérance. Indopacifique).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Capello — 1872 — p. 87 — (Tetrodon pennantii).
SPHAEROIDES spengleri (Bloch 1782) — (Atlantique tropical Américain et Africain).
Golfe de Guinée — Fowler — 1919 — p. 267.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200 — (Tetredon spengleri)
S. du Cap Lopez — Osorio — 1898 — p. 59.
LIOSACCUS cutaneus (Gthr. 1870) — (Cosmopolite tropical).
Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 344.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 242.
TETRODON pustulatus Murray 1857 — (Connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée).
Golfe de Guinée — Murray — 1857 — p. 253.
Archipel
S. du Cap Lopez

DIODONTIDAE

DIODON hystriculus L. 1758 — (Cosmopolite tropical).
Golfe de Guinée — Günther — 1870 — p. 306.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200.
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 241.
DIODON maculatus Lac. 1800 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1414.
Archipel
S. du Cap Lopez
CHILOMYCTERURUS reticulatus Gthr. 1870 — (Atlantique tropical Américain et Africain)
Golfe de Guinée — Pietschmann — 1913 — p. 184
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1912 — p. 291.
CHILOMYCTERURUS spinosus (L. 1758) — (Atlantique Sud Africain)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 350.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 350.
CHILOMYCTERURUS orbicularis (Bloch 1785) — (Espèce de l'Atlantique tropical Américain et de l'Indopacifique dont la présence effective est à vérifier).
Golfe de Guinée — Boulenger — 1903 — 05 — p. 188.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200.
S. du Cap Lopez
CHILOMYCTERURUS antennatus (C. I818) — (Atlantique tropical, Américain et Africain).
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1414.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200.
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 241.

Sous-Ordre des OSTRACIONOIDEI

OSTRACIONIDAE

CANTHIGASTER rostratus (Bloch 1786) — (Atlantique subtropical et tropical Africain des Canaries à la Sénégambie).
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1414.
Archipel — M. Poll — 1949 — p. 249.
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 243.

OSTRACION tricornis L. 1758 — (Espèce de l'Atlantique tropical Américain dont le statut africain est à vérifier)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200.
S. du Cap Lopez — Guirimaraes — 1882 — p. 36 — (*Ostracion quadricornis*).

Sous-ordre des MOLOIDEI

MOLIDAE

MOLA mola (L. 1758) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 356.

Ordre des CYPRINIFORMES — Sous-Ordre des SILUROIDEI

ARIIDAE

ARIUS gambiensis (Bowd. 1825) — (Sénégambie) = *Arius latiscutatus* Gthr. 1864
Golfe de Guinée — Günther — 1864 — p. 154 (*Arius parkii* part.).
Archipel — Boulenger — 1911 — p. 385 — (*Arius latiscutatus*).
S. du Cap Lopez — Steindachner — 1879 — p. 171 — (*Arius latiscutatus*).
ARIUS mercatoris Poll 1946 — (Côte de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénagambie).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 159.
ARIUS heudeloti Val. 1840 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Günther — 1864 — p. 164 — (*Arius parkii* part.).
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 162.
ARIUS capellonis Steind. 1867 — (Le statut de cette espèce est douteux, probablement syn. de *A. heudeloti*).
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 199.
S. du Cap Lopez

Ordre des ANGUILLIFORMES — Sous-Ordre des ANGUILLOIDEI

MURAENIDAE

MURAENA melanotis (Kaup 1858) — (Canaries, Sénégambie).
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1895 — p. 247.
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 58.
GYMNOTHORAX vicinus (Castel. 1855) — (Côtes de l'Atlantique tropical Américain et Africain pour ce dernier des Canaries à la Sénégambie).
Golfe de Guinée — Günther — 1870 — p. 124 — (*Muraena maculipinnis*).
Archipel — Osorio — 1894 — p. 181 — (*Muraena maculipinnis*).
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 116.
GYMNOTHORAX mareei Poll 1953 — (espèce connue uniquement jusqu'à présent des côtes de l'Angola et du Congo).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 118;

GYMNOTHORAX NEVEZI C. Roux 1957

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 164.

GYMNOTHORAX moringua (C. 1829) — (Côtes de l'Atlantique tropical Américain et Africain).

Golfe de Guinée — Monod — 1927 — p. 679 — *Gymnothorax undulatus*)

Archipel

S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 — p. 275.

GYMNOTHORAX undulatus (Lac. 1803) — (Le statut de cette espèce Pacifique et Indopacifique jamais retrouvée depuis dans la Baie de Biafra, est douteux).

Golfe de Guinée — Pietschmann — 1913 — p. 180 — *Muraena undulata*)

Archipel

S. du Cap Lopez

GYMNOTHORAX afer Bloch 1795 — (Côtes de l'Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier, de la Mauritanie à la Sénégambie).

Golfe de Guinée — Boulenger — 1903 — 05 — p. 187 — (*Muraena atra*)

Archipel — Osorio — 1895 — p. 247 — (*Muraena atra*)

S. du Cap Lopez

ENCHELYCORE nigricans (Bonnat. 1788) — (espèce de l'Atlantique tropical Sud Américain dont la présence effective est à vérifier).

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1894 — p. 182.

S. du Cap Lopez

ECHIDNA catenata (Bloch 1795) — (Espèce indopacifique dont la présence effective est à vérifier).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 — p. 275.

ECHIDNA lecomtei (Kaup 1856) — (Sénégambie).

Golfe de Guinée — Kaup — 1856 — p. 103 — (*Poecelophis lecomtei*).

Archipel

S. du Cap Lopez

ECHIDNA peli (Kaup 1856) — (Mauritanie, Sénégambie)

Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 251.

Archipel

S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 58 — (*Poecelophis peli*)

HETERENCHELYIDAE

HETERENCHELYS microphthalmus Reg. 1912 — (connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée et du Congo).

Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 125.

Archipel

S. du Cap Lopez — Regan — 1912 — p. 323.

HETERENCHELYS longus Ehr. 1915 — (Le statut de cette espèce qui n'a jamais été retrouvée depuis, est douteux).

Golfe de Guinée — Ehrenbaum — 1915 — p. 77.

Archipel

S. du Cap Lopez

PANTAUROICHTHYS isognathus Poll 1953 — (Espèce connue uniquement jusqu'à présent des côtes de l'Angola).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 123.

Sous-Ordre des CONGROIDEI

CONGRIDAE

+ CONGERMURAENA africana Poll 1953 — (n'est connu jusqu'à présent que de l'Angola).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 131.
CONGERMURAENA bertini Poll 1953 — (Sénégal)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1953 — p. 133.

Archipel

S. du Cap Lopez

+ HOPLUNNIS diomedianus G. et B. 1895 — (Atlantique tropical Africain)

Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 126 (Hoplunnis punctatus)

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 135.

+ UROCONGER vicinus Vaill. 1888 — (Atlantique Africain de la Mauritanie au Cap de Bonne Espérance)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 136.

CONGER conger (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique tempéré et subtropical, Africain et Africain ; pénètre en zone tropicale avec des transgressions d'eaux froides).

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1898 — p. 199.

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — Baia Farta — octobre 1959.

CONGER sp. aff. macrops Gthr. 1870 — (Sénégal)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1376.

Archipel

S. du Cap Lopez

MYROCONGER compressus Gthr. 1870 — (n'était connu que de l'Île Sainte Hélène)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1898 — p. 200.

S. du Cap Lopez

NETTASTOMIDAE

+ NETTASTOMA melanura Raf. 1810 — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Mauritanie).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 129.

+ VENEFICA proboscidea (Vaill. 1888) — (Maroc — Indopacifique)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — juin 1960 — (300 m de câble).

OPHICHTHYIDAE

OPHICHTHYS rufus (Raf. 1810) — (Méditerranée).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 — p. 241.

OPHICHTHYS semicinctus (Richards. 1844) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie).

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1376.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 146.

OPHICHTHYS triserialis (Kaup 1856) — (le statut de cette espèce Indo-Pacifique et jamais retrouvée depuis est à vérifier).

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1898 — p. 200.

S. du Cap Lopez

MYSTRIOPHIS rostellatus (Richards. 1844) — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à Walfish Bay).

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1377.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 147.

OXYSTOMUS serpens (L. 1758) — (Méditerranée, côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Mauritanie, non encore signalée du Sénégal, mais connue de l'Afrique du Sud).

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1898 — p. 200.

S. du Cap Lopez — Osorio — 1893 — p. 135 — (Ophichthys serpens).

CAECULA cephalopeltis (Blkr. 1862) — (Mauritanie, Sénégambie)

Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 251 — (Sphagebranchus cephalopeltis).

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 152 — (Sphagebranchus cephalopeltis).

MYRICHTHYS pardalis (Val. 1836) — (Côtes de l'Atlantique tropical Américain et Africain)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1894 — p. 170 — (Ophichthys guineensis).

S. du Cap Lopez

MURAENESOCIDAE

PHYLLOGRAMMA regani Pellgr. 1934 — (Mauritanie, Sénégambie)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1376.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 124.

MURAENESOX savanna (Bancroft 1831) — (Méditerranée, côtes de l'Atlantique Américain et Africain).

Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 125 — (Muraenesox ferox)

Archipel

S. du Cap Lopez

ECHELIDAE

MYROPHIS punctatus Lütk. 1851 — (Côtes de l'Atlantique tropical Américain et Africain).

Golfe de Guinée — Pietschmann — 1913 — p. 177 — (Myrophis vafer).

Archipel

S. du Cap Lopez

MYRUS pachyrhynchus Vaill. 1888 — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 140.

PARAMYRUS plumbeus (Cope 1871) — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1376.

Archipel

S. du Cap Lopez

SYNAPHOBANCHIDAE

SYNAPHOBANCHUS pinnatus (Gray 1854) — (Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance — Indopacifique — Mers du Japon).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 154.

Sous-Ordre des NEMICHTHYOIDEI

NEMICHTHYIDAE

+ AVOCETTINA infans (Gthr. 1878) — (Cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 129.

Archipel — Brauer — 1906 — p. 129.

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à Nyanga — mai — juin 1960 — (300 à 1 000 m de câble).

+ NEMICHTHYS scolopaceus Richards. 1848 — (Cosmopolite subtropical et tropical).

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (600 à 1 300 m de câble).

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à Pointe Sainte Catherine — mai — juin 1960 — (50 à 1 200 m de câble — ad. et larves).

+ NEMATOPRORA polygonifera Gilb. 1903 — (Ile Hawaï)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 338.

Ordre des GIGANTURIFORMES

GIGANTURIDAE

+ GIGANTURA chuni Brauer 1901 — (connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée).

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 310.

Archipel

S. du Cap Lopez

Ordre des SACCOPHARYNGIFORMES

EURYPHARYNGIDAE

+ EURYPHARYNX pelecanoides Vaill. 1882 — (Maroc, Canaries)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 134 — (Macropharynx longicaudatus)

Archipel — Norman — 1930 — p. 337.

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 337.

Ordre des NOTACANTHIFORMES

HALOSAURIDAE

+ HALOSAURUS eweni Johns. 1863 — (Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance).

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 107.

Ordre des BELONIFORMES — Sous-Ordre des BELONOIDEI

BELONIDAE

STRONGYLURA crocodila (Le Sueur 1821) — (Atlantique tropical Africain, Indopacifique, Pacifique)

Golfe de Guinée — Günther — 1866 — p. 357 — (Belone choram)

Archipel — Osorio — 1895 — p. 131 — (Belone choram)

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1935 — p. 168 — (Belone choram)

STRONGYLURA marina (Walb. 1792) — (Atlantique Nord Américain)

Golfe de Guinée — Boulenger — 1903 — 05 — p. 187 — (Belone truncata)

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 172.

STRONGYLURA raphidoma (Ranz. 1842) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier de Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1893 — p. 140 — (*Belone raphidoma*)
S. du Cap Lopez
STRONGYLURA acus (Lac. 1803) — (Atlantique subtropical et tropical Américain et Africain, pour ce dernier du Maroc)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 250 — (*Belone caribaea*)
S. du Cap Lopez
ABLENNES hians (Val. 1846) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 171.
BELONE senegalensis Val. 1846 — (Atlantique Africain de la Mauritanie au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 250
Archipel
S. du Cap Lopez
BELONE argalus Le Sueur 1821 (espèce de l'Atlantique tropical Américain dont le statut est à vérifier)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 199 — (*Belone lovii*)
S. du Cap Lopez

Sous-Ordre des EXOCOETOIDEI

HEMIRHAMPHIDAE

HEMIRHAMPHUS brasiliensis (L. 1758) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier, des Canaries à la Sénagambie)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 250 — (*Hemirhamphus pleii*)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 199 — (*Hemirhamphus vittatus*)
S. du Cap Lopez — Osorio — 1893 — p. 134 — (*Hemirhamphus vittatus*)
HYPORHAMPHUS schlegeli (Blkr. 1862) — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Günther — 1866 — p. 266 — (*Hemirhamphus calabaricus*)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 199 — (*Hemirhamphus schlegeli*)
S. du Cap Lopez — Guirimaraes — 1882 — p. 35 — (*Hemirhamphus schlegeli*)

EXOCOETIDAE

FODIATOR acutus acutus (Val. 1846) — (Atlantique tropical)
Golfe de Guinée — Günther — 1866 — p. 281 — (*Exocoetus acutus*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 — p. 275.
OXYPORHAMPHUS micropterus similis A.F. Bruun 1935 — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — A.F. Bruun — 1935 — p. 17.
Archipel
S. du Cap Lopez — A.F. Bruun — 1935 — p. 17.
PAREXOCETUS brachypterus hillianus (Gosse 1851) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 181.
EXOCOETUS volitans (L. 1758) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — A.F. Bruun — 1935 — p. 28.
EXOCOETUS obtusirostris Gthr. 1866 — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Steindachner — 1892 — p. 54.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 184.

CYP SILURUS *lineatus* (Val. 1846) — (Atlantique tropical)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 199 — (*Exocoetus lineatus*)
S. du Cap Lopez
CYP SILURUS *cyanopterus* (C.V. 1846) — (Atlantique tropical)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 199 — (*Exocoetus bahiensis*)
S. du Cap Lopez
CYP SILURUS *luetkeni* (Jord. et Ever. 1896) — (Atlantique tropical Américain)
Golfe de Guinée — A.F. Bruun — 1935 — p. 56
Archipel
S. du Cap Lopez
HIRUNDICHTHYS *affinis* (Gthr. 1866) — (Atlantique tropical Américain)
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960.
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 194.

Ordre des AULOSTOMIFORMES

FISTULARIIDAE

FISTULARIA *tabaccaria* L. 1758 — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1385.
Archipel — Günther — 1861 — p. 529
S. du Cap Lopez — Osorio — 1898 — p. 198.
FISTULARIA *villosa* Klunz. 1871 — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1953 — p. 254.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 254.

AULOSTOMIDAE

AULOSTOMUS *maculatus* Val. 1839 — (Côtes de l'Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier en Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1894 — p. 178 — (*Aulostoma coloratum*)
S. du Cap Lopez — Osorio — 1898 — p. 198 — (*Aulostoma coloratum*)

MACRORHAMPHOSIDAE

MACRORHAMPHOSUS *scolopax* (L. 1758) — (Méditerranée, côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Mauritanie, n'a pas encore été signalé au S. du Cap Blanc, mais les cartes de répartition indiquent sa présence jusqu'au Cap de Bonne Espérance, où il est signalé par Smith)
Golfe de Guinée — E. Mohr. — 1937 — p. 61 — (d'après carte de répartition)
Archipel
S. du Cap Lopez — E. Mohr. — 1937 — p. 61 — (d'après carte de répartition)

Ordre des SYNGNATHIFORMES

SYNGNATHIDAE

DORYICHTHYS *aculeatus* Kaup 1856 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1384.
Archipel
S. du Cap Lopez — Duncker — 1914 — p. 44 — (*Microphis aculeatus*)

DORYICHTHYS macropterus Poll 1953 — (signalé jusqu'à présent uniquement de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 250.
SYNGNATHUS kaupi Blkr. 1863 — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Lönnberg — 1895 — p. 193.
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1923 — p. 344.
SYNGNATHUS pelagicus L. 1758 — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — T. Monod — 1927 — p. 680.
Archipel
S. du Cap Lopez
SYNGNATHUS pellegrini Fowler 1919 — (Le statut de cette espèce très voisine de S. acus L. 1758 de Méditerranée et du Maroc à la Sénégal est douteux)
Golfe de Guinée — Fowler — 1919 — p. 265.
Archipel
S. du Cap Lopez
HIPPOCAMPUS hippocampus (L. 1758) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel — Günther — 1870 — p. 199 — (Hippocampus antiquorum)
S. du Cap Lopez
HIPPOCAMPUS punctulatus Guich. 1850 — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier, de la Mauritanie à la Sénégal)
Golfe de Guinée — T. Monod — 1927 — p. 680 — (Hippocampus guttulatus)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200 — (Hippocampus guttulatus)
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 58 — (Hippocampus guttulatus)

Ordre des MUGILIFORMES

SPHYRAENIDAE

Golfe de Guinée — Fischer — 1885 — p. 70 — (*Sphyraena hupferi*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 201 — (*Sphyraena vulgaris*)
SPHYRAENA guachancho C. 1829 — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier de sénégal)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 70 — (*Sphyraena dubia*)
Archipel — Osorio — 1891 — p. 114 — (*Sphyraena bocagei*)
S. du Cap Lopez — Peters — 1876 — 77 — p. 842 — (*Sphyraena afra*)

ATHERINIDAE

ATHERINA LOPEZIANA nov. sp.
Golfe de Guinée — Centre de Pointe-Noire — Port-Gentil — août 1953.
Archipel — Osorio — 1893 — (*Atherina boyeri*) — p. 139.
S. du Cap Lopez

MUGILIDAE

MUGIL cephalus ashenteensis Blkr. 1863 — (la sous-espèce est connue du Golfe de Guinée de l'Angola et de Sénégal)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 9.
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1913 — p. 155.

MUGIL strongylocephalus Richards. 1846 — (Indo-Pacifique — Atlantique Africain Sud)
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à Pointe Sainte Catherine — juillet 1960.
MUGIL curema Val. 1836 — (Atlantique tropical S. Américain, Sénégambie, Congo)
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 — p. 278.
MUGIL bananensis Pellgr. 1928 — (connu uniquement jusqu'à présent du Congo, de l'Angola et du Golfe de Guinée)
 Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1388
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1928 — p. 48
MUGIL metzelaari Chab. 1926 — (Mauritanie, Sénégambie)
 Golfe de Guinée
 Archipel — Osorio — 1893 — p. 134 — (*Mugil brasiliensis*)
 S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 280 — (*Mugil brasiliensis*)
MUGIL ramada Risso 1826 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier, du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
 Golfe de Guinée — Fowler — 1903 — p. 746 — (*Liza alonsoides*)
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Boulenger — 1901 — p. 355 — (*Mugil capito*)
MUGIL saliens Risso 1810 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 — p. 278 — (*Liza saliens*)
MUGIL dumerili Steind. 1870 — (Sénégambie)
 Golfe de Guinée — T. Monod — 1927 — p. 682 — (*Mugil auratus*)
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Boulenger — 1916 — p. 86 — (*Mugil auratus*)
MUGIL hoefleri Steind. 1882 — (Mauritanie, Sénégambie)
 Golfe de Guinée — Fowler — 1919 — p. 252 — (*Liza hoefleri*)
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 171.
MUGIL falcipinnis Val. 1836 — (Sénégambie)
 Golfe de Guinée — Boulenger — 1903 — 05 — p. 187
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Perugia — 1891 — p. 964.
MUGIL grandisquamis Val. 1836 — (Sénégambie)
 Golfe de Guinée — Günther — 1861 — p. 450 — (*Mugil hypselopterus*)
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1923 — p. 330.
MUGIL provensalis Risso 1810 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique européen et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégambie)
= *Mugil chevoli* Val. 1836.
 Golfe de Guinée
 Archipel — Osorio — 1898 — p. 198 — (*Mugil chelo*)
 S. du Cap Lopez

Ordre des POLYNEMIFORMES

POLYNEMIDAE

PENTANEMUS quinquarius (L. 1758) — (Côtes de l'Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier en Sénégambie)
 Golfe de Guinée — Günther — 1860 — p. 331.
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 56.

POLYDACTYLUS quadrifilis (C. 1829) — (Mauritanie, Sénégambie)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 246 — Polynemus quadrifilis)
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1923 — p. 33 — (Polynemus quadrifilis)
GALEOIDES dacadactylus (Bloch 1795) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Günther — 1860 — p. 332.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 197.
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 131.

Ordre des GADIFORMES

MORIDAE

+ LAEMONEMA laureysi Poll 1953 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 197.
+ PHYSICULUS huloti Poll 1953 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 202.
+ URALEPTUS maraldi (Risso 1810) — (Méditerranée, Maroc)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 205.
+ BROSMICULUS imberbis Vaill. 1888 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — juin 1960 — (1 300 m de câble)

GADIDAE

MELANONUS gracilis Gthr. 1878 — (Atlantique Africain du Maroc aux Canaries — Antarctique)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 340.
+ MELANONUS zugmayeri Norm. 1930 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 341.
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (600 — 1 300 m de cable)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — juin 1960 — (1 200 m de câble)

MERLUCCIIDAE

MERLUCCIUS polli Cadenat 1950 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — P. Da Franca — 1952 — p. 22.

BREGMACEROTIDAE

BREGMACEROS macclellandii Thoms. 1840 — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 339.
Archipel — Norman — 1930 — p. 339.
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 339.

MACROURIDAE

+ BATHYGADUS melanobranchus Vaill. 1888 — (Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à Pointe Sainte Catherine — mai — juin 1960 — (300 — 1 100 m de câble)
+ BATHYGADUS goethemi Poll 1953 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 219.
+ COELORHYNCHUS coelorrhynchus (Risso 1810) — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1953 — p. 223.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 223.
+ MALACOCEPHALUS laevis (Lowe 1843) — (Maroc, Sénégambie, Afrique du Sud)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 233.
+ MALACOCEPHALUS occidentalis (G. et B. 1895) — (Atlantique tempéré Américain — Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1953 — p. 235.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 235.
+ MACRUROPLUS aequalis (Gthr. 1878) — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénagambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 240.
+ MACRUROPLUS sclerorhynchus (Väl. 1836) — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 243.
+ HYMENOCEPHALUS italicus Giglioli 1884 — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1953 — p. 245.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1953 — p. 245.

Ordre des LAMPRIDIFORMES

TRACHIPTERIDAE

TRACHIPTERUS iris (Walb. 1788) — (Atlantique Sud Africain)
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — ex. juveniles.
S. du Cap Lopez

STYLEPHORIDAE

+ STYLEPHORUS chordatus Shaw 1791 — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 342.

Ordre des STEPHANOBERYCIFORMES

MELAMPHAIDAE

+ MELAMPHAES nigrofulvus Garm. 1899 — (Atlantique tropical Américain)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (600 m de câble)

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 282.

MELAMPHAES typhlops (Lowe 1843) — (Madère)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (1 350 m de câble)

+ MELAMPHAES microps (Gthr. 1878) — (Açores — Indopacifique)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 284 — (Melamphaes suborbitalis)

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 345.

+ MELAMPHAES robustus Gthr. 1887 — (Açores — Indopacifique)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 345.

+ MELAMPHAES nigrescens Brauer 1906 — (Indopacifique et Pacifique Sud)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 283.

Archipel — Brauer — 1906 — p. 283.

S. du Cap Lopez

+ MELAMPHAES megalops Lütk. 1877 — (Méditerranée, Açores, Indopacifique)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 281.

Archipel — Brauer — 1906 — p. 281.

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (1 200 m de câble)

+ MELAMPHAES cristiceps Gilb. 1890 — (Atlantique et Pacifique Américain)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 285 — (Melamphaes frontosus)

Archipel

S. du Cap Lopez

+ MELAMPHAES beanii Gthr. 1887 — (Atlantique N. Américain — Atlantique S. Africain)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — 1 000 m de câble)

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire à Pointe Sainte Catherine — mai — juin 1960 — (1 000 — 1 350 m de câble)

+ MELAMPHAES mizolepis (Gthr. 1878) — (Cosmopolite)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 280.

Archipel — Brauer — 1906 — p. 280.

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 347.

+ MELAMPHAES crassicauda Koefoed 1953 — (Maroc)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba — juin 1960 — (1 300 m de cable)

+ CAULOLEPIS longidens Gill 1883 — (Atlantique N. Américain — Pacifique)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1 300 m de câble)

S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 286.

CETOMIMIDAE

+ CETOMIMUS gilli G. et B. 1895 — (Atlantique N. Américain — Indopacifique)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1 300 m de câble)

S. du Cap Lopez

Ordre des BERYCIFORMES

HOLOCENTRIDAE

HOLOCENTRUS ascensionis (Osbeck 1765) — (Atlantique tropical Américain)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1892 — p. 89 — (Holocentrum longipenne)

S. du Cap Lopez

HOLOCENTRUS hastatus Val. 1829 — (Sénégal)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1386.

Archipel — Osorio — 1898 — p. 195.

S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 — p. 279.

MYRIPRISTIS jacobus C. 1829 — (Atlantique tropical Américain, Sénégal)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1386.

Archipel — Osorio — 1898 — p. 195.

S. du Cap Lopez

BERYCIDAЕ

+ TRACHYBERYX barretoi Roule 1929 — (Madère)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba — février 1959 — (estomac de Neothunnus albacora)

DIRETMIDAE

+ DIRETMUS argenteus Johns. 1863 — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1 300 m de cable)

S. du Cap Lopez

TRACHICHTHYIDAE

+ GEPHYROBERYX darwini (Johns. 1866) — (Atlantique Africain de madère à la Sénégal)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 9.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 9.

+ HOPLOSTETHUS sp. aff. petrosus (Lowe 1839) — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 12.

Ordre des ZEIFORMES

ZEIDAE

ZEUS faber mauritanicus Desbrosses 1937 — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégal)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1386.

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 9.

ZENOPSIS conchifer (Lowe 1850) — (Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 32.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 32.

+ CYTUS roseus (Lowe 1843) — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 19.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 19.

+ CYTUS hololepis G. et B. 1895 — (Atlantique tropical Américain — Mozambique)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 22.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 22.

CYTULA macropus M. Web. 1913 — (Indopacifique)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (600 m de câble)

CAPROIDAE

ANTIGONIA capros Lowe 1843 — (Atlantique Africain des Canaries à la Sénégambie)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 39.

Ordre des CORYPHAENIFORMES

CORYPHAENIDAE

CORYPHENA hippurus L. 1758 — (Cosmopolite subtropical et tropical)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 174.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 174.

CORYPHENA aequiselis L. 1758 — (Cosmopolite subtropical et tropical)

Golfe de Guinée — Centre de Pointe-Noire — 3°00' N 5°30' E — mars 1960.

Archipel

S. du Cap Lopez

BRAMIDAE

+ TARACTES longipinnis (Lowe 1843) — (Arctique — Atlantique Européen, Açores — Madère — Afrique du Sud)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — septembre 1957 — (estomac de Neothunnus albacora)

+ BRAMA raii (Bloch 1791) — (Cosmopolite)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (50 — 1 300 m de câble) — (ex. juvéniles)

S. du Cap Lopez

+ CARISTIUS macropus (Bellotti 1903) — (le statut de cette espèce originaire des mers du Japon est à préciser)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (1 300 m de câble — ex. juvéniles)

+ PTERYCOMBUS falcatus BARNARD 1927 — (Atlantique Sud Africain)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba — juin 1959 — (estomac de Neothunnus albacora)

Ordre des PERCIFORMES — Sous-ordre des PERCOIDEI

SERRANIDAE

CENTRARCHOPS chapini Fowler 1923 — (connu uniquement jusqu'à présent des Côtes Congolaises)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Fowler — 1923 — p. 2.

PETROMETOPON nigri (Gthr. 1859) — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Günther — 1859 — p. 112 — (Serranus nigri)

Archipel — Osorio — 1898 — p. 195 — (Epinephelus nigri)

S. du Cap Lopez — Steindachner — 1876 — p. 172 — (Serranus cruentatus)

CEPHALOPHOLIS fulvus (L. 1758) — (la présence de cette espèce de l'Atlantique tropical Américain est à préciser)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 195 — (Serranus guttatus)

CEPHALOPHOLIS taeniops (Val. 1828) — (Côtes Américaines et Africaines de l'Atlantique tropical)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1395.

Archipel — Osorio — 1898 — p. 195 — (Serranus taeniops)

S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 195 — (Serranus taeniops)

EPINEPHELUS alexandrinus (Val. 1828) — (Méditerranée, Atlantique, du Maroc à la Sénégambie)
= E. zaslawski Poll 1949.

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1949 — p. 191 — (Epinephelus zaslawski)

EPINEPHELUS goreensis (Val. 1830) — (Côtes de l'Atlantique Africain, de la Mauritanie à la Sénégambie)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 195 — (Serranus goreensis)

EPINEPHELUS aeneus (Geoff. St. Hil. 1809) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Boulenger — 1895 — p. 222.

Archipel — Osorio — 1898 — p. 195 — (Serranus aeneus)

S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 53 — (Serranus aeneus)

EPINEPHELUS ascensionis (Osbeck 1771) — (Île de l'Ascension, Sénégambie — Afrique du Sud)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1898 — p. 195 — (Serranus capreolus)

S. du Cap Lopez

EPINEPHELUS morio (Val. 1828) — (la présence de cette espèce de l'Atlantique Nord-Américain est à vérifier)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1894 — p. 173 — (Epinephelus erythrogaster)

S. du Cap Lopez

EPINEPHELUS caninus (Val. 1843) — (du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1394.

Archipel

S. du Cap Lopez

EPINEPHELUS gigas (Gthr. 1859) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Guirimaraes — 1882 — p. 30 — (Serranus gigas)

EPINEPHELUS ruber Bloch 1793 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1894 — p. 174 — (Serranus armatus)

S. du Cap Lopez

EPINEPHELUS esonue Ehr. 1914 — (le statut de cette espèce imparfaitement décrite, est douteux, probablement syn. de E. aeneus)
Golfe de Guinée — Ehrenbaum — 1914 — p. 293.
Archipel
S. du Cap Lopez
+ SERRANUS sanctae - helenae Blgr. 1895 — (Ile Sainte Hélène)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 178.
SERRANUS cabrilla (L. 1758) — (Méditerranée, Mer Rouge, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1395.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 195.
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1912 — p. 292.
SERRANUS scriba (L. 1758) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Vilela — 1923 — p. ?
PARACENTROPRISTIS heterurus Cadenat 1937 — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1395.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 72.
CHELIOPERCA africana Cadenat 1960 — (de la Mauritanie à l'Angola)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 74 — (Chelidoperca investigatoris)
Archipel — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 180 — (Chelidoperca investigatoris)
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 74 — (Chelidoperca investigatoris)
PROMICROPS DITOBO Roux et Collignon 1954 — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Centre de Pointe-Noire — Roux et Collignon — 1954 — p. 473.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — Roux et Collignon — 1954 — p. 473.
PARANTHIAS furcifer (Val. 1828) — (la présence de cette espèce de l'Atlantique S. Américain est à vérifier)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1893 — p. 136 — (Anthias furcifer)
S. du Cap Lopez
ANTHIAS anthias (L. 1758) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain, du Maroc à la Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1893 — p. 136 — (Anthias sacer)
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1914 — p. 40 — (Anthias sacer)
NEANTHIAS accraensis Norman 1931 — (connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée du Congo et du Nord de l'Angola)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 78.
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 10.
RYPTICUS saponaceus (Schn. 1801) — (Côtes de l'Atlantique Américain et Africain, pour ce dernier en Sénégal)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 245.
Archipel — Osorio — 1895 — p. 244.
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 81.

PRIACANTHIDAE

PRIACANTHUS arenatus (C. 1829) — (Côtes de l'Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier, de la Sénégal au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1895 — p. 356
Archipel — Osorio — 1895 — p. 244 — (Rypticus arenatus)
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 196 — (Rypticus arenatus)

CHILODIPTERIDAE

+ *EPIGONUS telescopus* (Risso 1810) — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1394.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 195 — (*Pomatomus telescopium*)
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 89.
+ *EPIGONUS trewavasae* Poll 1954 — (connu jusqu'à présent uniquement de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 91
+ *HYPOCYDONIA bella* G. et B. 1895 — (Atlantique tropical Nord Américain)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1396.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 93.
+ *HOWELLA sherborni* (Norm. 1930) — (Atlantique Sud Africain)
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (50 — 600 m de câble — ex. juveniles)
S. du Cap Lopez — Fraser-Brünner — 1931 — p. 225 — (*Rhectogramma sherborni*)

APOGONIDAE

SYNAGROPS microlepis Norman. 1935 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 96.
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 12.
APOGON imberbis (L. 1758) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 195.
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — Pointe-Noire — mai 1960.

LATILIDAE

LATILUS semifasciatus Norm. 1931 — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 13.

POMATOMIDAE

POMATOMUS saltatrix (L. 1758) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 197.
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 202 — (*Temnodon saltator*)

RACHYCENTRIDAE

RACHYCENTRON canadum (L. 1766) — (Cosmopolite subtropical et tropical)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1394.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. Pointe Sainte Catherine — juillet 1960.

CARANGIDAE

NAUCRATES ductor (L. 1758) — (Cosmopolite tempéré chaud subtropical et tropical)
Golfe de Guinée — T. Monod — 1927 — p. 719.

Archipel — Osorio — 1895 — p. 247.
S. du Cap Lopez
DECAPTERUS punctatus (Agass. 1829) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier, de la Sénégambie au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 113.
Archipel — Osorio — 1895 — p. 245 — (Caranx punctatus)
S. du Cap Lopez
SELAR crumenophthalmus (Bloch 1793) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Günther — 1860 — p. 420 — (Caranx crumenophthalmus)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 197 — (Caranx crumenophthalmus)
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1912 — p. 291 — (Caranx crumenophthalmus)
TRACHURUS trachurus (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 197.
S. du Cap Lopez — Osorio — 1893 — p. 132.
TRACHURUS trecae Cadenat 1949 — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 119.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 119.
ALEPES amblyrhynchus (C. 1833) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier du Golfe de Guinée à l'Angola)
= Hemicaranx bicolor (Gthr. 1860)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1862 — p. 135 — (Hemicaranx marginatus)
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1913 — p. 155 — (Caranx bicolor)
CARANX rhonchus Geoff. St. Hil. 1809 — (Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
= Caranx angolensis Fowler 1919
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1893 — p. 139.
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 202.
CARANX carangus Val. 1833 — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 24.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 197.
S. du Cap Lopez
CARANX hippos (L. 1766) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 131.
CARANX crysos (Mitch. 1815) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier en Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1391.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 133.
CARANX africanus Steind. 1883 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée, du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée — Steind. 1883 — p. 1108.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 136.
CARANX senegallus C. 1883 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 247.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 192.
CARANX mate C. 1833 — (Indopacifique)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — septembre — octobre 1959.
BLEPHARIS crinitus (Mitch. 1826) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier en Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 141.
SCYRIS alexandrinus (Geoff. St. Hil. 1809) — (Méditerranée, Atlantique Africain, de la Mauritanie à la Sénégambie — n'est probablement que la forme juvénile de *Hynnus goreensis*)
 Golfe de Guinée — Günther — 1860 — p. 455 — (*Caranx alexandrinus*)
 Archipel — Osorio — 1893 — p. 138 — (*Caranx alexandrinus*)
 S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 56 — (*Caranx alexandrinus*)
HYNNIS goreensis C. 1833 — (même distribution que le précédent si l'on admet que l'espèce est la forme adulte de *Scyris alexandrinus*)
 Golfe de Guinée — Steindachner — 1882 — p. 35 — (*Caranx goreensis*)
 Archipel
 S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 145.
VOMER setipinnis (Mitch. 1815) — (Cosmopolite tropical)
 Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 247 — (*Argyreiosus setipinnis*)
 Archipel — Günther — 1860 — p. 458 — (*Argyreiosus setipinnis*)
 S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 57 — (*Argyreiosus setipinnis*)
SELENE vomer (L. 1758) — (La présence de cette espèce de l'Atlantique tropical Américain est à vérifier)
 Golfe de Guinée
 Archipel — Osorio — 1898 — p. 197 — (*Argyreiosus vomer*)
 S. du Cap Lopez
CHLOROSCOMBRUS chrysurus (L. 1766) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier en Sénégambie)
 Golfe de Guinée — Günther — 1860 — p. 460 — (*Micropteryx chrysurus*)
 Archipel — Osorio — 1898 — p. 197 — (*Micropteryx chrysurus*)
 S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 202 — (*Micropteryx chrysurus*)
LICHIA amia (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
 Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 247.
 Archipel — Osorio — 1898 — p. 197.
 S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 57.
LICHIA glauca (L. 1758) — (Méditerranée, Atlantique tempéré et tropical Américain et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégambie)
 Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 247.
 Archipel — Osorio — 1898 — p. 198.
 S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 280.
TRACHINOTUS falcatus (L. 1758) — (Atlantique tropical Américain — Africain, pour ce dernier de la Mauritanie à la Sénégambie)
 Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 247 — (*Trachinotus ovatus*)
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Peters — 1876 — 77 — p. 247 — (*Trachinotus ovatus*)
TRACHINOTUS goreensis C. 1831 — (Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)
 Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 247.
 Archipel — Osorio — 1898 — p. 198.
 S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 57 — (*Trachinotus myrias*)
ELAGATIS bipinnulatus (Quoy. et Gaym. 1824) — (Indopacifique — Sénégambie)
 Golfe de Guinée
 Archipel
 S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Pointe-Noire — mars 1960.
URASPIS CADENATI nov. sp. — (le genre n'était connu que de l'Atlantique Nord — Américain, du Pacifique et de l'Indopacifique)
 Golfe de Guinée — Centre de Pointe-Noire — Côtes du Gabon — juin 1960.
 Archipel
 S. du Cap Lopez

EMMELICHTHYIDAE

+ *ERYTHROCLES monodi* Poll et Cadenat 1954 — (Sénégambie)
 Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1401.
 Archipel
 S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 169.

LUTJANIDAE

LUTJANUS goreensis (Val. 1830) — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 46 — (Lutjanus goreensis)

Archipel — Osorio — 1898 — p. 195 — — (Lutjanus jocu)

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 177.

LUTJANUS dentatus Dum. 1858 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1397.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 180.

LUTJANUS agennes Blkr. 1863 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 49.

Archipel — Osorio — 1893 — p. 174.

S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1913 — p. 155.

LUTJANUS fulgens (Val. 1830) — (Sénégambie)

= Lutjanus maltzani Steind. 1882

Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 50 — (Lutjanus modestus)

Archipel — Osorio — 1898 — p. 195 — (Lutjanus maltzani)

S. du Cap Lopez

LUTJANUS eutactus Blkr. 1863 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 51.

Archipel — Osorio — 1898 — p. 195.

S. du Cap Lopez — Osorio — 1893 — p. 130.

GERRIDAE

GERRES melanopterus Blkr. 1863 — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 248.

Archipel — Osorio — 1898 — p. 198.

S. du Cap Lopez — Fowler — 1936 — p. 866 — (Eucinostomus melanopterus)

GERRES octactis Blkr. 1863 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Pfaff — 1933 — p. 301.

Archipel

S. du Cap Lopez

DIAPTERUS nigri (Gthr. 1859) — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée)

Golfe de Guinée — Günther — 1859 — p. 347 — (Gerres nigri)

Archipel

S. du Cap Lopez

POMADASYIDAE

BRACHYDEUTERUS auritus (Val 1831) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Günther — 1860 — p. 266 (Larimus auritus)

Archipel

S. du Cap Lopez — Osorio — 1893 — p. 129 (Pristipoma macrophthalmus).

POMADASYS incisus (Bowd. 1825) — (Méditerranée, côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie).

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1398.

Archipel — Osorio — 1898 — p. 196 — (Pristipoma bennetti)

S. du Cap Lopez — Perugia — 1891 — p. 997 — (Pristipoma bennetti)

POMADASYS jubelini (C. 1830) — (Côtes de l'Atlantique Africain, de la Mauritanie à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 54 — (Pristipoma jubelini)

Archipel

S. du Cap Lopez — Peters — 1876 — 77 — p. 832 — (Pristipoma jubelini)

POMADASYS suillus (Val. 1833) — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1893 — p. 137 — (*Pristipoma suillum*)
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 196 — (*Pristipoma suillum*)
POMADASYS peroteti (C. 1830) — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 246 — (*Pristipoma peroteti*)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 196 — (*Pristipoma perotetii*)
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 196 — (*Pristipoma peroteti*)
PARAPRISTIPOMA macrops (Pellgr. 1912) — (Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1894 — p. 75 — (*Diagramma cavifrons*)
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1912 — p. 295 — (*Diagramella macrops*)
PARAPRISTIPOMA octolineatum (Val. 1833) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
= *P. humile* (Bowd. 1825).
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Guirimaraes — 1884 — p. 13 — (*Diagramma octolineatum*)
DIAGRAMMA macrolepis Blgr. 1899 — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1903 — p. 554.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 213.
PLECTORHYNCHUS mediterraneus (Guich. 1850) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1912 — p. 292 — (*Diagramma mediterraneum*)

SCIENIDAE — (Nous avons adopté la terminologie proposée par J. COLLIGNON " La systématique des Sciaenidés de l'Atlantique oriental " — (Bull. Inst. Ocean. Monaco — n° 1155 — octobre 1959 — p. 1 — 10)

ASTRACTOSCION aequidens (C. 1830) — (Atlantique tropical Américain — Afrique du Sud)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1912 — p. 292 — (*Otolithus nebulosus*)
OTOLITHUS dux (Bowd. 1825) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
= *Otolithus senegalensis* Val. 1832
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 60 — (*Pseudotolithus typus*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1913 — p. 155 — (*Otolithus senegalensis*)
OTOLITHUS macrognathus (Blkr. 1863) — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 61 — (*Pseudotolithus macrognathus*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Peters — 1876 — 77 — p. 835.
OTOLITHUS brachygynathus (Blkr. 1863)
= *Johnius brachygynathus* (Blkr. 1863) — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 62 — (*Pseudotolithus brachygynathus*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1898 — p. 55 — (*Pseudotolithus brachygynathus*)
PSEUDOSCIAENA hololepidota (Lac. 1802)
= *Sciaena aquila* (Lac. 1803) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à l'Afrique du Sud)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Vilela — 1923 — p. 116.
PSEUDOSCIAENA angolensis (Norm. 1936) — (Connu jusqu'à présent uniquement du Congo et de l'Angola)
= *Sciaena angolensis* Norm. 1936
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — 36 — p. 14 — (*Sciaena angolensis*)

PSEUDOSCIAENA mbizi (Poll 1954) — (Sénégal)
= *Sciaena* mbizi Poll 1954
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1402.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 243 — (*Sciaena* mbizi)
LARIMUS peli Blkr. 1863 — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Ehrenbaum — 1914 — p. 199.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 258.
LARIMUS elongatus (Bowd. 1825)
= *Corvina* nigrita C. 1830
= Johnius elongatus (Bowd. 1825) — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Steindachner — 1870 — p. 692 — (*Corvina* nigrita)
Archipel
S. du Cap Lopez — Peters — 1876 — 77 — p. 835 — (*Corvina* nigrita)
JOHNIUS epiperca (Blkr. 1863)
= *Sciaena* epiperca (Blkr. 1863) — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 64 — (*Rhinoscion* epiperca)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 237 — (*Sciaena* epiperca)
JOHNIUS cameronensis (Ehr. 1915) — (Sénégal)
= *Corvina* cameronensis Ehr. 1915
Golfe de Guinée — Ehrenbaum — 1915 — p. 42 — (*Corvina* cameronensis)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 256 — (*Corvina* cameronensis)
SCIAENA steindachneri (Cadenat 1950) — (Sénégal)
= *Umbrina* steindachneri Cadenat 1950
Golfe de Guinée — Pellegrin — 1913 — p. 154 — (*Umbrina* cirrosa, var. *canariensis*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Guirimaraes — 1884 — p. 19 — (*Umbrina* cirrosa, var. *canariensis*)
SCIAENA ronchus (Val. 1836) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
= *Umbrina* ronchus Val. 1836
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 13 — (*Umbrina* ronchus)
SCIAENA canariensis (Val. 1836) — (Canaries)
= *Umbrina* canariensis (Val. 1836)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1402 — (*Umbrina* canariensis)
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 189 — (*Umbrina* canariensis)
SCIAENA valida (Jord. et Gunn. 1898) — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 263 — (*Umbrina* valida)

SPARIDAE

DENTEX macrophthalmus (Bloch 1791) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1890 — p. 106.
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1912 — p. 292.
DENTEX filosus Val. 1836 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 196.
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 198.

DENTEX canariensis Steind. 1881 — (Côtes de l'Atlantique Africain, des Canaries à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1398.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 283.
DENTEX angolensis Poll et Maul 1953 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 291.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 291.
DENTEX congoensis Poll 1954 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 310.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 310.
PAGRUS pagrus (L. 1758) — (Côtes de la Méditerranée, de l'Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 196 — (*Pagrus vulgaris*)
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 315.
PAGRUS ehrenbergi Val. 1830 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie) serait la forme juvénile de *Sparus coeruleostictus* (Val. 1830)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1903 — 05 — p. 554.
Archipel
S. du Cap Lopez — Guirimaraes — 1884 — p. 14.
PAGRUS auriqa Val. 1836 — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 325.
PAGELLUS mormyrus (L. 1758) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 199.
PAGELLUS bellotti Steind. 1882 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Européen et Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 332.
Archipel — Osorio — 1893 — p. 137 — (*Pagellus erythrinus*)
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 131 — (*Pagellus erythrinus*)
PAGELLUS lippei Steind. 1894
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1400 — (*Pagellus sp. aff. erythrinus*)
Archipel — Steindachner — 1894 — p. ?
S. du Cap Lopez
DIPLODUS rondeleti (Val. 1836) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 198 — (*Sargus rondeleti*)
DIPLODUS trifasciatus (Raf. 1810) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 54 — (*Sargus cervinus*)
LETHRINUS atlanticus Val. 1830 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Günther — 1859 — p. 460.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 196.
S. du Cap Lopez
BOOPS boops (L. 1758) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1400.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 196 — (*Box vulgaris*)
S. du Cap Lopez — Osorio — 1893 — p. 130 — (*Box vulgaris*)
SARPA salpa (L. 1758) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 198 — (Box salpa)

OBLADA melanura (L. 1758) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain : Maroc et Canaries mais non signalée en Sénégambie)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 198.

CANTHARUS cantharus (L. 1758) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 54 — (Cantharus lineatus)

SPARUS heterodus Peters 1876 — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Fowler — 1919 — p. 267 — (Sparus auratus)

Archipel

S. du Cap Lopez — Peters — 1876 — 77 — p. 833.

SPARUS coeruleostictus (Val. 1830) — (Côtes de l'Atlantique Africain, des Canaries à la Sénégambie) serait la forme adulte de Pagrus ehrenbergi (Val. 1830)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 199 — (Chrysophrys coeruleosticta)

MAENIDAE

COLEOSMARIS nigricauda Norm. 1931 — (connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée du Congo et de l'Angola)

Golfe de Guinée — Norman — 1931 — p. 359.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 353.

SMARIS macropthalmus Cadenat 1937 — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1954 — p. 355.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 355.

SMARIS melanurus Val. 1830 — (Côtes de l'Atlantique Africain des Canaries à la Sénégambie)

= Centracanthus melanurus (Val. 1830)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1898 — p. 196.

S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 53.

LOBOTIDAE

LOBOTES surinamensis (Bloch 1790) — (Cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 245.

Archipel — Osorio — 1890 — p. 103.

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 182.

DULEIDAE

PARAKUHLIA boulengeri Pellgr. 1913 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Pellegrin — 1913 — p. 157.

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 195.

MULLIDAE

UPENAEUS prayensis Val. 1829 — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Günther — 1859 — p. 409.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 196 — (Mullus surmuletus)
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1912 — p. 192.

EPHIPPIDAE

PSETTUS sebae C. 1831 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Günther — 1860 — p. 486.
Archipel
S. du Cap Lopez — Perugia — 1891 — p. 968.
DREPANE africana Osorio 1892 — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 246 — (Drepene punctata)
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1893 — p. 131.
CHAETODIPTERUS lippei Steind. 1895 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Pellegrin — 1913 — p. 154 — (Ephippus goreensis)
Archipel — Osorio — 1893 — p. 137 — (Ephippus gigas)
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1954 — p. 376.

CHAETODONTIDAE

HOLACANTHUS africanus Cadenat 1950 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1403.
Archipel
S. du Cap Lopez
CHAETODON striatus L. 1758 — (La présence de cette espèce de l'Atlantique tropical Américain est à vérifier)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1890 — p. 109.
S. du Cap Lopez
CHAETODON luciae Rocheb. 1879 — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1403.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 201.
CHAETODON hoefleri Steind. 1883 — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Fowler — 1919 — p. 258.
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 54.
CHAETODON marcellae Poll 1950 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1403.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1950 — p. 2.

KYPHOSIDAE

KYPHOSUS sectatrix (L. 1758) — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1401.
Archipel
S. du Cap Lopez

CEPOLIDAE

CEPOLA pauciradiata Cadenat 1949 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 13.
Sous-Ordre des LABROIDEI

POMACENTRIDAE

GLYPHISODON chrysurus C. 1830 — (La présence de cette Espèce de l'Atlantique tropical Américain et non signalée depuis, est à vérifier)

Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1895 — p. 246.
S. du Cap Lopez
POMACENTRUS leucostictus Müll. et Trosch. 1848 — (Atlantique tropical Américain et Africain pour ce dernier en Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1407.

Archipel — Osorio — 1890 — p. 124.
S. du Cap Lopez
CHROMIS chromis (L. 1758) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénagambie)

Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1890 — p. 139 — (Heliastes marginata)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 204.
CHROMIS cautus (Trosch. 1866) — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1893 — p. 139 — (Heliastes marginata)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 205.
ABUDEFDUF marginatus (Bloch 1788) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier de la Sénégambie au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1407.
Archipel — Osorio — 1895 — p. 198 — (Glyphisodon saxatilis)
S. du Cap Lopez — Guirimaraes — 1884 — p. 23 — (Glyphisodon saxatilis)

ABUDEFDUF analogus (Gill 1863) — (Atlantique tropical et Africain, pour ce dernier en Sénégambie)
Golfe de Guinée — Monod — 1927 — p. 695.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — environ de Pointe-Noire — avril 1960.
ABUDEFDUF leucozona (Blkr. 1859) — (Indopacifique)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — environ de Pointe-Noire — avril 1960.

LABRIDAE

ACANTHOLABRUS palloni (Risso 1810) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain : Maroc, Canaries, non signalée en Sénagambie)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 19.

Archipel
S. du Cap Lopez
CORIS julis (L. 1758) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 198 — — (Coris atlantica — Coris guineensis)
S. du Cap Lopez
XYRICHTHYS novacula (L. 1758) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 33 — (Novacula lineolata)

Archipel — Osorio — 1898 — p. 198 — (*Novacula cultrata*)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 205.
BODIANUS iagonensis (Bowd. 1825) — (Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 198 — (*Cossyphus tredecimspinosa*)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 205.
THALASSOMA ascensionis (Quoy et Gaym. 1834) — (Île de l'Ascension, Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1891 — p. 127 — (*Julis newtoni*)
S. du Cap Lopez
THALASSOMA pavo torquata (Lowe 1843) — (Côtes de l'Atlantique Africain des Canaries à la Sénégal)
Golfe de Guinée — Günther — 1862 — p. 179 — (*Julis pavo*)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 198 — (*Julis pavo*)
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 57 — (*Julis pavo*)

SCARIDAE

CALLYODON hoefleri (Steind. 1882) — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1407 — (*Pseudoscarus hoefleri*)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 199 — (*Pseudoscarus hoefleri*)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 206.
SPARISOMA cretense (L. 1766) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
Golfe de Guinée — Pellegrin — 1913 — p. 154 — (*Scarus cretensis*)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 199 — (*Scarus cretensis*)
S. du Cap Lopez
SPARISOMA radians (Val. 1839) — (La présence de cette espèce de l'Atlantique tropical Sud-Américain et non signalée depuis, est à vérifier)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1895 — p. 246 — (*Scarus radians*)
Sous-Ordre des TRACHINOIDEI

TRACHINIDAE

TRACHINUS araneus C. 1829 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Guirimaraes — 1882 — p. 32.
TRACHINUS radiatus C. 1829 — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégal)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1862 — p. 120 — (*Trachinus pardalis*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 207 — (*Trachinus pardalis*)
TRACHINUS draco L. 1758 — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
= *Trachinus armatus* (Schleg.)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1862 — p. 117 — (*Trachinus armatus*)
Archipel — Fischer — 1884 — p. 67 — (*Trachinus lineolatus*)
TRACHINUS COLLIGNONI C. Roux 1957
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 208.

PERCOPHIDIDAE

+ BEMBROPS heterurus (Miz. Ribeiro 1915) — (Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 35.

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 210 — (Bembrops caudimaculata)

BEMBROPS greyi 1959 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée, du Congo et de l'Angola)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 40.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 40.

URANOSCOPIDAE

URANOSCOPUS albesca Reg. 1915 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée et du Congo)

Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 127.

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 209.

URANOSCOPUS polli Cadenat 1953 — (Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1411.

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 209.

URANOSCOPUS cadenati Poll 1959 — (connu jusqu'à présent uniquement du Congo et de l'Angola)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 49.

Sous-Ordre des CHIASMODONTOIDEI

CHIASMODONTIDAE

+ CHIASMODON niger Johns. 1863 — (Cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (150 — 1 300 m de câble)

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 349.

+ PSEUDOSCOPELUS scriptus Ltk. 1892 — (Atlantique tropical Américain — Mers du Japon)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 350.

CALLIONYMIIDAE

CALLIONYMUS phaeton Gthr. 1861 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 54.

Archipel

S. du Cap Lopez

Sous-Ordre des BLENNIOIDEI

BLENNIIDAE

CLINUS nuchipinnis Quoy et Gaym. 1824 — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier en Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 248.

Archipel — Osorio — 1895 — p. 245.
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 211.
BLENNIUS cristatus L. 1758 — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
= *Blennius crinitus* Steind. 1895
Golfe de Guinée — Monod — 1927 — p. 730.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 56.
BLENNIUS sanguinolentus Pallas 1811 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 58.
BLENNIUS langi Fowler 1923 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Monod — 1927 — p. 730.
Archipel
S. du Cap Lopez — Fowler — 1923 — p. 5.
BLENNIUS normani Poll 1949 — (connu uniquement jusqu'à présent du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1412.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1949 — p. 245.
BLENNIUS bananensis Poll 1959 — (connu uniquement jusqu'à présent du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 63.
BLENNIUS verryckeni Poll 1959 — (connu uniquement jusqu'à présent du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 64.
BLENNIUS vandervekeni Poll 1959 — (connu uniquement jusqu'à présent du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 66.
BLENNIUS galerita L. 1758 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain, du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1895 — p. 247.
S. du Cap Lopez
RUPISCARTES atlanticus (Val. 1836) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier des Canaries à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1412.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 198 — (*Salarias atlanticus*)
S. du Cap Lopez
SALARIAS vomerinus Val. 1836 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1412.
Archipel
S. du Cap Lopez

CERDALIDAE

LEPTOCERDALE longipinnis Weim. 1910 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1927 — p. 230 — (*Leptocerdale aethiopicum*)
Archipel
S. du Cap Lopez

Sous-ordre des OPHIDIOIDEI

BROTULIDAE

BROTULA barbata (Schn. 1801) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier en Sénégambie)
Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 128.

Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 20.
+ MONOMITOPUS metriostoma (Vaill. 1888) — (Mauritanie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 79.
+ PARABROTULA plagiophthalmus Zugm. 1911 — (Açores)
Golfe de Guinée — Centre de Pointe-Noire — 0°42'S — 7°00'E — juin 1960 — (1300 m de câble)
Archipel
S. du Cap Lopez
+ LAMPROGRAMMUS exutus Nybelin et Poll 1958 — (connu uniquement jusqu'à présent de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Nybelin et Poll — 1958 — p. 1 — 7.
+ OCULOSPINIS brevis Koefoed 1927 — (Maroc)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 85.

OPHIDIIDAE

OPHIDION barbatum L. 1758 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain, de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba à Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (50 — 600 m de câble)

FIERASFERIDAE

CARAPUS (= Fierasfer) imberbis (L. 1766) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 212.

Sous-Ordre des AMMODYTOIDEI

AMMODYTIIDAE

GYMNAMMODYTES cicerellus (Raf. 1810) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 96.
AMMODYTES sp.
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 98.

Sous-Ordre des ACANTHUROIDEI

ACANTHURIDAE

ACANTHURUS monroviae Steind. 1876 — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 246 — (*Acanthurus chirurgus*)
Archipel — Osorio — 1898 — p. 198 — (*Acanthurus chirurgus*)
S. du Cap Lopez — Steindachner — 1882 — p. 54 — (*Acanthurus triostegus*)
XESURUS BIAFRAENSIS nov. sp. — (le genre n'était connu du Pacifique tropical Américain et des Iles Galapagos)
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile San Tomé — mars 1960.
S. du Cap Lopez

Sous-Ordre des BALISTOIDEI

BALISTIDAE

BALISTES capriscus (Gm. 1789) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 251.
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 69.
BALISTES forcipatus (Gm. 1789) — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 251.
Archipel — Günther — 1870 — p. 816.
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 58.
BALISTES maculatus Bloch 1786 — (la présence de cette espèce de l'Atlantique tropical Américain et de l'Indopacifique, non signalée depuis, est à vérifier)
Golfe de Guinée
Archipel — Günther — 1870 — p. 213.
S. du Cap Lopez

MONACANTHIDAE

STAPHANOLEPIS (= *Monacanthus*) *hispidus* (L. 1766) — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier des Canaries à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1898 — p. 200 — (*Monacanthus setifer*)
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 249.
CANTHERINES pullus (Ranz. 1843) — (Atlantique tropical Sud Américain)
Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — 1895 — p. 247 — (*Monacanthus pardalis*)
S. du Cap Lopez
ALUTERUS punctatus (Agass. 1829) — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1413.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 240.
ALUTERUS blankerti (Metz. 1919) — (Mauritanie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 240.
ALUTERUS heudeloti Holl. 1855 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 252.
Archipel
S. du Cap Lopez — Günther — 1870 — p. 251 — (*Monacanthus heudeloti*)

Sous-Ordre des SCOMBROIDEI

SCOMBRIDAE

SCOMBER japonicus Houttuyn 1780 — (Cosmopolite tempéré chaud et tropical)
(= *Scomber colias* Lowe 1850)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1389 — (*Scomber colias*)
Archipel
S. du Cap Lopez — A. Gruvel — 1913 — p. 139 — (*Scomber colias*)

CYBIUM tritor C. 1831 — (Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)
= Scomberomorus maculatus (Mitch. 1815)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 72.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 197 — (Cybum maculatum)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 215.
ACANTHOBYBIUM solandri (C. 1831) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Fernando-Po — novembre 1959.
SARDA sarda (Bloch 1793) — (Méditerranée, Atlantique tempéré chaud Européen et Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1890 — p. 56 — (Pelamys sarda)

THUNNIDAE

AUXIS thazard (Lac. 1802) — (Cosmopolite tempéré chaud et tropical)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Poll — 1959 — p. 107.
KATSUWONUS pelamys (L. 1758) — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Vilela et Monteiro — 1957 — p. 6.
EUTHYNUS alleteratus (Raf. 1810) — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée
Archipel — Frade — 1955 — p. 218 — 219.
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 213.
PARATHUNNUS obesus (Lowe 1839) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — F. Frade — 1929 — p. 242.
NEOTHUNNUS albacora (Lowe 1839) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — F. Frade — 1929 — p. 242.
GERMO alalunga (Bonnat. 1788) — (apparitions occasionnelles) — (cosmopolite tempéré chaud)
Golfe de Guinée
Archipel — Vilela et Monteiro — 1957 — p. 1.
S. du Cap Lopez
THUNNUS thynnus (L. 1758) — (apparitions occasionnelles) — (cosmopolite tempéré chaud)
Golfe de Guinée
Archipel — Vilela — 1953 — p. ?
S. du Cap Lopez

ISTIOPHORIDAE

ISTIOPHORUS americanus C. 1831 — (Atlantique tropical Américain et Africain, pour ce dernier en Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 109.

Sous-Ordre des TRICHIUROIDEI

GEMPYLIDAE

+ THYRSITES atun (Euphr. 1791) — (Atlantique Africain de la Sénégambie au Cap de Bonne Espérance — Pacifique)

Golfe de Guinée

Archipel — Centre de Pointe-Noire — Ile Anno-Bon — juin 1960 — (50 — 1 300 m de câble)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba — mai — juin 1960 — (50 —
500 m de câble) — (ex. juveniles)

+ *RUVETTUS pretiosus Cocco 1829* — (Cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 111.

+ *NEALOTUS tripes Johns. 1865* — (Madère)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 351.

TRICHIURIDAE

TRICHIURUS lepturus L. 1758 — (Atlantique tempéré et tropical Américain et Africain, pour
ce dernier du Maroc au Cap de Bonne Espérance)

Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 73 — (*Enchelyopus lepturus*)

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 201.

+ LEPIDOPUS caudatus (Euphr. 1788) — (Méditerranée — Atlantique Européen et Africain :
pour ce dernier du Maroc au Cap de Bonne Espérance)

Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 291 — (*Lepidopus xantusi*)

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 121.

+ BENTHODESMUS tenuis (Gthr. 1887) — (cosmopolite tropical)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 122.

Sous-Ordre des STROMATOIDEI

STROMATEIDAE

NOMEUS gronovii (Gmel. 1789) — (Cosmopolite tempéré chaud et tropical)

Golfe de Guinée

Archipel — Dumeril — 1858 — p. 263 — (*Nameus mauritii*)

S. du Cap Lopez

STROMATEUS fiatola L. 1758 — (Méditerranée — Mer Rouge — Atlantique Africain du Maroc
au Cap de Bonne Espérance)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1390.

Archipel

S. du Cap Lopez — Fraser-Brünner — 1931 — p. 225 — (*Stromateus microchirus*)

PSENES pellucidus Lütk. 1880 — (Atlantique Sud Africain)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 350.

PSENES cyanophrys Val. 1833 — (Atlantique tempéré chaud et tropical Américain et Africain
— Indopacifique)

Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 350.

Archipel

S. du Cap Lopez

PSENES BENARDI n. sp.

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — W. de Mayumba — mai 1960 — (1 000 m de
câble) — (W. de Pointe Sainte Catherine — juin 1960 — (150 m de câble)

+ PALINURICHTHYS pringlei Smith 1950 — (Atlantique Sud Africain)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — P. Franca — 1957 — p. 17 — (*Mupus pringlei*)

+ PALINURICHTHYS pemarco Poll 1959 — (connu jusqu'à présent uniquement de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 132.
MUPUS sp.
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 216 — (Mupus sp.)
PARACUBICEPS ledanoisi Belloc 1937 — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1390.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 215.
CUBICEPS niger W. Nümann 1952 — (connu jusqu'à présent uniquement de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — P. Franca — 1957 — p. 10.

Sous-Ordre des GOBIOIDEI

ELEOTRIDAE

ELEOTRIS vittata Dum. 1858 — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Dumeril — 1858 — p. 263.
Archipel
S. du Cap Lopez — Perugia — 1891 — p. 964 — (Eleotris daganensis)
ELEOTRIS monteiri O' Shaugh. 1875 — (connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée, du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1916 — p. 20.
Archipel
S. du Cap Lopez — O' Shaughnessy — 1875 — p. 147.
ELEOTRIS kribensis Blgr. 1907 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1907 — p. 52.
Archipel
S. du Cap Lopez
ELEOTRIS pleurops Blgr. 1909 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1909 — p. 42.
Archipel
S. du Cap Lopez
BATANGA lebretoni (Steind. 1870) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1916 — p. 9 — (Eleotris lebretoni)
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1923 — p. 305 — (Eleotris lebretoni)
HANNOICHTHYS africanus (Steind. 1879) — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Boulanger — 1916 — p. 17 — (Eleotris africanus)
Archipel
S. du Cap Lopez — Guirimaraes — 1884 — p. 21 — (Eleotris africanus)

GOBIIDAE

BATHYGOBIUS soporator (Val. 1837) — (Sénégal)
Golfe de Guinée — Dumeril — 1858 — p. 248 — (Gobius humeralis)
Archipel
S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 6
S. du Cap Lopez — Fowler — 1919 — p. 248 — (Mapo soporator)
BATHYGOBIUS nigri (Gthr. 1861) — (connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1903 — 05 — p. 188 — (Gobius nigri)
Archipel
S. du Cap Lopez

BATHYGOBIUS paganellus (L. 1758) — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 219 — (Gobius paganellus)

GOBIUS maindroni Svg. 1879 — (Le statut de cette espèce signalée également en Sénégambie est à vérifier)

Golfe de Guinée — Boulenger — 1916 — p. 27.

Archipel
S. du Cap Lopez
GOBIUS bustamantaei Greef 1882 — (connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée)

Golfe de Guinée
Archipel — Greef — 1882 — p. 37.

S. du Cap Lopez
GOBIUS lateristriga Dum. 1858
= Gobius casamancus Rocheb. 1879 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Dumeril — 1858 — p. 247.

Archipel
S. du Cap Lopez
GOBIUS guineensis (Peters 1876) — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée et du Congo)

Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 248 — (Gobius aerofuscus, var. guineensis)

Archipel
S. du Cap Lopez — Boulenger — 1916 — p. 31.

GOBIUS thomasi Blgr. 1916 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée et du Congo)

Golfe de Guinée — Boulenger — 1916 — p. 336.

Archipel
S. du Cap Lopez — Fowler — 1913 — p. 4 — (Gobius bequaerti)

GOBIUS senegambiensis Metz. 1919 — (Mauritanie — Sénégambie)

Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1956 — p. 154.

Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1956 — p. 154.

GOBIUS oceanicus Pallas 1769 — (Le statut de cette espèce imparfaitement décrite et non retrouvée depuis, est douteux)

Golfe de Guinée — Osorio — 1895 — p. 252 — (Gobius lanceolatus)

Archipel
S. du Cap Lopez
GOBIUS lepturus (Pfaff 1933) — (Côtes Atlantiques du Maroc)

Golfe de Guinée — Pfaff — 1933 — p. 303 — (Gobionellus lepturus)

Archipel
S. du Cap Lopez
GOBIUS angolensis Norm. 1935 — (connu jusqu'à présent uniquement de l'Angola)

Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 16.

ACENTROGOBIUS koumansi Norm. 1935 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée, du Congo et de l'Angola)

Golfe de Guinée — Norman — 1935 — p. 17.

Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 17.

CORONOGOBIUS schlegeli (Gthr. 1861) — (connu uniquement jusqu'à présent du Golfe de Guinée et du Congo)

Golfe de Guinée — Pellegrin — 1913 — p. 153 — (Gobius schlegeli)

Archipel
S. du Cap Lopez — Ahl — 1925 — p. 51 — (Gobius pappenheimi)

NEMATOGOBIUS brachynemus Pfaff 1933 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1409.

Archipel
S. du Cap Lopez
OXYURICHTHYS occidentalis (Blgr. 1909) — (connu jusqu'à présent du Golfe de Guinée)
Golfe de Guinée — Boulenger — 1916 — p. 39 — (*Gobius occidentalis*)
Archipel
S. du Cap Lopez
GOBIOIDES africanus (Giltay 1935) — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée et du Congo)
Golfe de Guinée — Giltay — 1935 — p. 11 — (*Paratyntlastes africanus*)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 168.
GOBIOIDES ansorgei Blgr. 1919 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1408.
Archipel
S. du Cap Lopez
SICYDIUM brevifile Ogilvie-Grant 1884 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée)
Golfe de Guinée — Ogilvie-Grant — 1884 — p. 158.
Archipel — Greef — 1884 — p. 50 — (*Sicydium bustamantaei*)
S. du Cap Lopez

PERIOPHTHALMIDAE

PERIOPHTHALMUS koelreuteri (Pall. 1770) — (Sénégambie — Indopacifique)
Golfe de Guinée — Dumeril — 1858 — p. 250 — (*Periophthalmus gabonicus*)
Archipel — Bleeker — 1862 — p. 104 — (*Périophthalmus papilio*)
S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 280.

Sous-Ordre des ECHENEOIDEI

ECHENEIDAE

REMORA remora (L. 1758) — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1410.
Archipel — Osorio — 1895 — p. 245 — (*Echeneis remora*)
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 223.
ECHENEIS naucrates L. 1758 — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 106.
Archipel — Osorio — 1898 — p. 197.
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 223.

Sous-Ordre des BATRACHOIDOIDEI

BATRACHOIDIDAE

BATRACHOIDES liberensis Steind. 1867 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée, du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 130 — (*Batrachoides beninensis*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 200 — (*Batrachus liberensis*)
BATRACHOIDES didactylus (Schn. 1801) — (du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1413.
Archipel
S. du Cap Lopez
BATRACHOIDES ROSSIGNOLI (C. Roux 1957)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 221 — (*Batrachus rossignoli*)

BATRACHOIDES BUDKERI (C. Roux 1957)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 222 — (*Batrachus budkeri*)

Sous-Ordre des GOBIESOCOIDEI

GOBIESOCIDAE

LECANOGASTER chryser Briggs 1957 — (Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1413.

Archipel

S. du Cap Lopez

OPEATOGENYS cadenati Briggs 1957 — (Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1413.

Archipel

S. du Cap Lopez

Sous-Ordre des SCORPAENOIDEI

SCORPAENIDAE

HELICOLAENUS dactylopterus (De La Roche 1809) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 173.

PONTINUS kuhlii (Bowd. 1825) — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1898 — p. 196 — (*Sebastes kuhlii*)

S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 29 — (*Scorpaena canariensis*)

PONTINUS accraensis Norm. 1935 — (Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 177.

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 227.

SCORPAENA plumieri Bloch 1789 — (Le statut de cette espèce de l'Atlantique tropical Nord-Américain et non retrouvée depuis, est à vérifier)

Golfe de Guinée

Archipel — Capello — 1871 — p. 200.

S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 200.

SCORPAENA senegalensis Steind. 1882 — (Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée — Norman — 1935 — p. 31.

Archipel — Guirimaraes — 1884 — p. 16.

S. du Cap Lopez

SCORPAENA grandicornis C. 1829 — (Le statut de cette espèce de l'Atlantique tropical Nord-Américain et non retrouvée depuis, est à vérifier)

Golfe de Guinée

Archipel — Capello — 1871 — p. 200.

S. du Cap Lopez

SCORPAENA laevis Trosch. 1866 — (Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée

Archipel — Osorio — 1894 — p. 182.

S. du Cap Lopez — Osorio — 1898 — p. 196.

SCORPAENA angolensis Norm. 1935 — (Sénégal-Gambie)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1404.

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 28.

SCORPAENA normani Cadenat 1937 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1404.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 225.
SCORPAENA stephanica Cadenat 1937 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 188.
SCORPAENA GAILLARDAE
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 225.
SETARCHES guentheri Johns. 1862 — (Côtes Atlantiques du Maroc — Madère)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 191.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 191.
SCORPAENODES elongatus Cadenat 1943 — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1404 — (Scorpaena elongata)
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 227.

TRIGLIDAE

LEPIDOTRIGLA cadmani Reg. 1915 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 128.
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 33.
LEPIDOTRIGLA LAEVISPINNIS Blache et Ducroz 1960
Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 195 — (Lepidotrigla cadmani part.)
Archipel
S. du Cap Lopez — C. Roux — 1957 — p. 228 — (Lepidotrigla cadmani part.)
TRIGLA lyra L. 1758 — (Méditerranée, Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 209.
TRIGLA lineata Val. 1836 — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
= Trigla lastovitsa Brünn. 1768
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 212.
TRIGLA GABONENSIS Poll et Roux 1935
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1405.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — M. Poll et C. Roux — 1955 — p. 214.
PERISTEDION cataphractum (L. 1758) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 227.

PLATYCEPHALIDAE

PLATYCEPHALUS gruveli Pellgr. 1905 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 128.
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 33.

Sous-Ordre des DACTYLOPTEROIDEI

DACTYLOPTERIDAE

CEPHALACANTHUS volitans (L. 1758) — (Méditerranée — Atlantique tropical Africain et Africain)

Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 128 — (*Dactylopterus volitans*)

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1871 — p. 201 — (*Dactylopterus volitans*)

Ordre des PLEURONECTIFORMES — Sous-Ordre des PSETTODOIDEI

PSETTODIDAE

PSETTODES belcheri Bennett 1831 — (Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance — Indopacifique)

Golfe de Guinée — Boulenger — 1903 — 05 — p. 188 — (*Psettodes erumei*)

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 230.

Sous-Ordre des PLEURONECTOIDEI

BOTHIDAE

EUCITHARUS linguatula (L. 1758) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 359.

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 359.

SCYACIUM micrurum Ranz. 1840 — (Côtes de l'Atlantique tropical Africain et Africain)

Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 24 — (*Hemirhombus guineensis*)

Archipel — Osorio — 1894 — p. 178 — (*Hemirhombus armaca*) — p. 179 — (*Hemirhombus guineensis*)

S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1912 — p. 29 — (*Hemirhombus guineensis*)

MONOLENE microstoma Cadenat 1937 — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 297.

Archipel

S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 231.

CITHARICHTHYS stampfli (Steind. 1894) — (Sénégambie)

Golfe de Guinée — Boulenger — 1916 — p. 4 — (*Citharichthys spilopterus*)

Archipel

S. du Cap Lopez — Boulenger — 1916 — p. 4 — (*Citharichthys spilopterus*)

ARNOGLOSSUS imperialis (Raf. 1810) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 360.

Archipel

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 360.

ARNOGLOSSUS capensis Blgr. 1902 — (Côtes de l'Atlantique Africain, de la Mauritanie au Cap de Bonne Espérance)

Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1379.

Archipel

S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 310.

ARNOGLOSSUS aspilos (Blkr. 1850) — (le statut de cette espèce Indopacifique non retrouvée depuis, est douteux)

Golfe de Guinée

Archipel

S. du Cap Lopez — Capello — 1872 — p. 85.

BOTHUS podas (De La Roche 1809) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)

Golfe de Guinée — Ehrenbaum — 1913 — p. 362.

Archipel — Osorio — 1895 — p. 129.

S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 362.

BOTHUS lunatus (L. 1758) — (le statut de cette espèce de l'Atlantique tropical Américain non retrouvée depuis, est douteux)

Golfe de Guinée
Archipel — Osorio — p. 179 — (*Rhomboideichthys lunatus*)
S. du Cap Lopez
CHASCANOPSETTA lugubris Alcock 1894 — (Atlantique Africain de la Sénégambie au Cap de Bonne Espérance — Indopacifique, — Mers du Japon)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 317.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 317.
LAEOPS mertensi Poll 1959 — (connu jusqu'à présent uniquement de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 321.

Sous-Ordre des SOLEOIDEI

SOLEIDAE

SOLEA (Dicologlossa) cuneata De La Pylaie 1834 — (Méditerranée — Côtes Européen et Africain pour ce dernier du Maroc au Cap de Bonne Espérance)

Golfe de Guinée — Chabanaud — 1950 — p. ?
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1950 — p. ?
SOLEA (Microchirus) hexophthalmus (Benn. 1831) — (Mauritanie, Sénégambie)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1949 — p. 210 — (*Quenselia hexophthalmus*)
Archipel — M. Poll — 1949 — p. 210 — (*Quenselia hexophthalmus*)
S. du Cap Lopez
SOLEA (Microchirus) Frechkopi Chab. 1952 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1952 — p. 1.
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1952 — p. 1.
Solea (Microchirus) wittei Chab. 1950 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1950 — p. ?
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1950 — p. ?
SOLEA (Microchirus) ocellatus (L. 1758) — (du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1380.
Archipel
S. du Cap Lopez
+ BATHYSOLEA profundicola (Vaill. 1888) — (Côtes de l'Atlantique Européen et Africain, pour ce dernier du Maroc à la Sénégambie)
= Capartella polli Chab. 1950
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1950 — p. 16 — (*Capartella polli* Chab. 1950)
+ BATHYSOLEA longisquamis (Chab. 1950) — (connu jusqu'à présent uniquement du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1950 — p. 12 — (*Capartella longisquamis*)
PEGUSA lascaris (Risso 1810) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc au Cap de Bonne Espérance).
Golfe de Guinée — Fowler — 1919 — p. 268 — (*Solea lascaris*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellgr. 1912 — p. 291. (*Solea lascaris*)
PEGUSA triophthalma (Blkr. 1863) — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1949 — p. 77 — 81.
Archipel
S. du Cap Lopez

SYNAPTURA lusitanica Capello 1868 — (Côtes de l'Atlantique Africain, de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 249 — (*Synaptura punctatissima*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1927 — p. 6.
SYNAPTURA cadenati Chab. 1948 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée et du Congo)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1948 — p. 512.
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1955 — p. 450.
HETEROMYCTERIS proboscideus (Chab. 1925) — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1926 — p. 52.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1949 — p. 211.
HETEROMYCTERIS capensis (Gilchr. 1902) — (Côtes de l'Atlantique Sud Africain)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 235 — (*Solea capensis*)
VANSTRAELENIA insignis Chab 1950 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée, du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1950 — p. 9.
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1950 — p. 9.
ZEVAIA theophila (Risso 1810) — (Méditerranée — Côtes de l'Atlantique Africain du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1952 — p. ?
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1952 — p. ?
MONOCHIRUS atlanticus Chab. 1949 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1380.
Archipel
S. du Cap Lopez

CYNOGLOSSIDAE

CYNOGLOSSUS lagoensis Reg. 1915 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Regan — 1916 — p. 129.
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1935 — p. 34.
CYNOGLOSSUS goreensis Steind. 1882 — (Côtes de l'Atlantique Africain, de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Regan — 1915 — p. 129.
Archipel
S. du Cap Lopez — Osorio — 1893 — p. 134.
CYNOGLOSSUS guineensis Osorio 1915 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Osorio — 1915 — p. ?
Archipel
S. du Cap Lopez
CYNOGLOSSUS senegalensis (Kaup 1858) — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Peters — 1876 — 77 — p. 249.
Archipel
S. du Cap Lopez — Pellegrin — 1923 — p. 298.
CYNOGLOSSUS monodi Chab. 1949 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1949 — p. 65.
Archipel
S. du Cap Lopez
CYNOGLOSSUS cadenati Chab. 1947 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1949 — p. 520.
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1949 — p. 520.

+ *SYMPHURUS normani* Chab. 1950 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée et de l'Angola)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1950 — p. 624 — 627.
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1950 — p. 624 — 627.
+ *SYMPHURUS vanmellae* Chab. 1950 — (connu jusqu'à présent uniquement du Golfe de Guinée et de l'Angola)
Golfe de Guinée — Chabanaud — 1950 — p. 624 — 627.
Archipel
S. du Cap Lopez — Chabanaud — 1950 — p. 624 — 627.
+ *SYMPHURUS nigrescens* Raf. 1810 — (Méditerranée — Atlantique Africain du Maroc à la Mauritanie)
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 363.
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 363.

Ordre des LOPHIIFORMES — Sous-Ordre des LOPHOIDEI

LOPHIIDAE

CHIROLOPHIUS kempfi Norman 1935 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Norman — 1935 — p. 34.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 238.
LOPHIUS budegassa Spin. 1807 — (du Maroc à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1415.
Archipel
S. du Cap Lopez
LOPHIUS piscatorius L. 1758 — (Côtes de l'Atlantique tempéré, tempéré chaud et tropical Américain et Africain)
Golfe de Guinée — M. Poll — 1959 — p. 362.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 362.

Sous-Ordre des ANTENNARIOIDEI

ANTENNARIIDAE

HISTRIO histrio (L. 1758) — (Cosmopolite tropical)
Golfe de Guinée
Archipel — Peters — 1876 — 77 — p. 247 — (*Antennarius marmoratus*)
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 365.
ANTENNARIUS (Fowlerichthys) senegalensis Cadenat 1959 — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 367.
ANTENNARIUS (Antennarius) pardalis (Val. 1837) — (Côtes de l'Atlantique Africain de la Mauritanie à la Sénégambie)
Golfe de Guinée — Bleeker — 1863 — p. 28 — (*Antennarius campylacanthus*)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 368.
ANTENNARIUS (Trianennatus) delaisi Cadenat 1939 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1415.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 204 — (*Antennarius scaber* part.)
ANTENNARIUS (Trianennatus) occidentalis Cadenat 1959 — (Sénégambie)
Golfe de Guinée — Cadenat — 1960 — p. 1415.
Archipel
S. du Cap Lopez — Centre de Pointe-Noire — C. Roux — 1957 — p. 204 — (*Antennarius scaber* part.)

CHAUNACIDAE

++ *CHAUNAX pictus* Lowe 1846 — (Atlantique tempéré et tropical Américain et Africain, pour ce dernier, uniquement du Maroc et de l'Afrique du Sud)
Golfe de Guinée — Centre de Pointe-Noire — 0°42'S — 7°00'E — juin 1960 — (600 — 1 300 m de câble) — (ex. juveniles)
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 370.

Sous-Ordre des OGCOCEPHALOIDEI

OGCOCEPHALIDAE

+ *DIBRANCHUS atlanticus* Peters 1875 — (Atlantique tempéré et tropical Américain et Africain pour ce dernier uniquement du Golfe de Guinée, du Congo et de l'Angola)
Golfe de Guinée — Peters — 1875 — p. 736.
Archipel
S. du Cap Lopez — M. Poll — 1959 — p. 374.

Sous-Ordre des CERATIOIDEI

MELANOCETIDAE

+ *MELANOCECUS murrayi* Gthr. 1887 — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée — Brauer — 1906 — p. 320 — (*Melanocetus vorax*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 354.
+ *MELANOCECUS johnsoni* Gthr. 1864 — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée — Regan et Trewavas — 1932 — p. 55 — (*Xenoceratias micracanthus*)
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 354.

HIMANTOLOPHIDAE

+ *HIMANTOLOPHUS groenlandicus* Reinh. 1837 — (Atlantique — Mers du Japon)
Golfe de Guinée — Regan — 1925 — p. 266 — (*Rhynchoceratias brevirostris*)
Archipel
S. du Cap Lopez

DICERATIIDAE

+ *PARANEIRODES glomerulosus* Alcock 1890 — (Atlantique Sud Africain — Océan Indien)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 356.

ONEIRODIDAE

+ *ONEIRODES diadematus* (Reg. et Trew. 1932) — (Groupe *O. eschrichti* Lütk. 1871) — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Regan et Trewavas — 1932 — p. 69 — (*Dolopichthys diadematus*)

+ DOLOPICHTHYS longicornis Parr 1927 — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 354.
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 354.
+ LOPHODOLUS acanthognathus Reg. 1925 — (Atlantique Nord)
Golfe de Guinée — Regan et Trewavas — 1932 — p. 83.
Archipel
S. du Cap Lopez — Norman — 1930 — p. 354.

CERATIIDAE

+ CERATIAS holboelli Kröer 1844 — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 355 — (Mancalias tentaculatus)
Archipel
S. du Cap Lopez
+ CRYPTOSCARAS couesi Gill 1883 — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée — Norman — 1930 — p. 354 — (Ceratias couesii)
Archipel
S. du Cap Lopez

GIGANTACTINIDAE

+ GIGANTACTIS microphthalmus (Reg. et Trew. 1932)
Golfe de Guinée — Regan et Trewavas — 1932 — p. 93 — (Teleotrema microphthalmus)
Archipel
S. du Cap Lopez

LINOPHYRNIDAE

+ EDRIOLICHNUS schmidti Regan 1925 — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 324 — (Aceratias mollis)
+ LINOPHYRNE arborifera Reg. 1925 — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée
Archipel — Regan et Trewavas — 1932 — p. 112 — (Nannoceratias denticulatus)
+ LINOPHYRNE macrorhinus (Brauer 1902) — (Cosmopolite)
Golfe de Guinée
Archipel
S. du Cap Lopez — Brauer — 1906 — p. 324 — (Aceratias macrorhinus)

Le nombre total des espèces signalées dans l'Atlantique tropico-oriental Sud entre le 4° N et le 15° S s'élève à 680.

Sur ce nombre 21 espèces n'ont jamais été retrouvées depuis leur première signalisation et leur présence effective demande une confirmation, soit par l'examen de l'exemplaire s'il existe en collection, soit par une nouvelle récolte.

Sur ces 680 espèces signalées, 95 sont cosmopolites, ce sont en grande majorité des espèces pélagiques ou bathyales :

1. espèces cosmopolites tempérées et tropicales (nombre : 34)

ISURIDAE	CARCHARODON carcharias (L.)
ALOPIIDAE	ALOPIAS vulpinus (Bonnat.) espèce tempérée apparaissant occasionnellement en zone tropicale.
CARCHARHINIDAE	GALEOCERDO arcticus (Fab.)
SQUALIDAE	CARCHARHINUS limbatus (M. et H.)
CLUPEIDAE	PRIONACE glauca (L.)
+ GONOSTOMIDAE	SQUALUS fernandinus Mol.
+ STERNOPTYCHIDAE	SARDINELLA aurita C.V.
+ SCOPELARCHIDAE	+ GONOSTOMA elongatum Gthr.
+ SUDIDAE	+ CYCLOTHONE microdon (Gthr.)
+ MYCTOPHIDAE	+ VINCIGUERRIA lucetia (Garm.)
+ MELAMPHAIDAE	+ STERNOPTYX diaphana Herm.
+ BRAMIDAE	+ SCOPELARCHUS guentheri Alc.
SCOMBRIDAE	+ LESTIDIUM pseudosphyraenoides (Ege)
THUNNIDAE	+ ELECTRONA (E.) rissoi (Cocco)
STROMATEIDAE	+ MYCTOPHUM (M.) affine (Lütk.)
+ MELANOCETIDAE	+ GONICHTHYS coccoi (Cocco)
+ ONEIRODIDAE	+ MELAMPHAES mizolepis (Gthr.)
+ CERATIIDAE	+ BRAMA raii (Bl.)
+ GIGANTACTINIDAE	SCOMBER japonicus Houtt.
+ LINOPHYRNIDAE	AUXIS thazard (Lac.)
	GERMO alalunga (Bonnat.) espèce tempérée apparaissant occasionnellement en zone tropicale.
	THUNNUS thynnus (L.)
	NOMEUS gronovii (Gmel.)
	+ MELANOCETUS murrayi Gthr.
	+ MELANOCETUS johnsoni Gthr.
	+ ONEIRODES diadematus (Reg. et Trew.)
	+ DOLOPICHTHYS longicornis Parr.
	+ CERATIAS holboelli Kr.
	+ CRYPTOSARAS couesi Gill.
	+ GIGANTACTIS microphthalmus (Reg. et Trew.)
	+ EDRIOLYCHNUS schmidti Reg.
	+ LINOPHYRNE arborifera Reg.
	+ LINOPHYRNE macrorhinus (Br.)

2. espèces cosmopolites subtropicales et tropicales (nombre : 61)

DALATIIDAE	ISITIUS brasiliensis (G. et G.)
MYLIOBATIDAE	AETOBATUS narinari (Euphr.)
ALBULIDAE	ALBULA vulpes (L.)
+ STOMIATIDAE	+ STOMIAS affinis Gthr.
+ CHAULIODIDAE	+ CHAULIODUS sloanei Schn.
SYNODIDAE	TRACHINOCEPHALUS myops (Schn.)
+ SUDIDAE	+ SUDIS (Paralepis) brevis Zugm.
+ MYCTOPHIDAE	+ LESTIDIUM intermedium (Poey)
	+ LESTIDIUM atlanticum Borodin.
	+ HYGOPHUM reinhardtii Lütk.
	+ BENTHOSEMA simile (Tan.)
	+ DIOGENICHTHYS laternatus (Garm.)
	+ DIOGENICHTHYS atlanticus (Tan.)
	+ MYCTOPHUM (M.) spinosum (Steind.)
	+ MYCTOPHUM asperum (Rich.)

	+ CENTROBRANCHUS andreae (Lütk.)
	+ DIAPHUS (Pantophos) dumerili (Blkr.)
	+ DIAPHUS (D.) luetkeni (Br.)
	+ DIAPHUS (D.) fulgens (Br.)
	+ NOTOLYCHNUS valdiviae (Br.)
	+ LAMPANYCTUS (L.) niger (Gthr.)
	+ LAMPANYCTUS (L.) macropterus (Br.)
	+ LAMPANYCTUS (Lepidophanes) guentheri G. et B. pyrsobolus (Alc.)
	+ CERATOSCOPELUS townsendi (Eig. et Eig.)
	+ NOTOSCOPELUS elongatus (Costa)
	LIOSACCUS cutaneus (Gthr.)
	DIODON hystriculus L.
	MOLA mola (L.)
	+ AVOCETTINA infans (Gthr.)
	+ NEMICHTHYS scolopaceus Rich.
	ABLENNES hians (Val.)
	OXYPORHAMPHUS micropterus similis A.F. Bruun.
	PAREXOCOETUS brachypterus hillianus (Gosse)
	EXOCOETUS volitans L.
	EXOCOETUS obtusirostris Gthr.
	FISTULARIA villosa Kl.
	SYNGNATHUS pelagicus L.
	BREGMACEROS maclellandi Thoms.
+ TETRAODONTIDAE	+ STYLEPHORIDAE chordatus Shaw.
DIODONTIDAE	CORYPHAENA hippurus L.
MOLIDAE	CORYPHAENA aequiselis L.
+ NEMICHTHYIDAE	POMATOMUS saltatrix (L.)
BELONIDAE	RACHYCENTRON canadum (L.)
EXOCOETIDAE	NAUCRATES ductor (L.)
FISTULARIIDAE	SELAR crumenophthalmus (Bl.)
SYNGNATHIDAE	CARANX hippos (L.)
BREGMACEROTIDAE	CARANX carangus Val.
+ STYLEPHORIDAE	VOMER setipinnis (Mitch.)
CORYPHAENIDAE	LOBOTES surinamensis (Bl.)
POMATOMIDAE	+ CHIASMODONTIDAE niger Johns.
RACHYCENTRIDAE	ACANTHOCYBIUM solandri (C.)
CARANGIDAE	KATSUWONUS pelamys (L.)
LOBOTIDAE	EUTHYNNUS alleteratus (Raf.)
+ CHIASMODONTIDAE	PARATHUNNUS obesus (Lowe)
SCOMBRIDAE	NEOTHUNNUS albacora (Lowe)
THUNNIDAE	+ GEMPYLIDAE ruvettus pretiosus Cocco.
	+ TRICHIURIDAE benthoesmus tenuis (Gthr.)
	ECHENEIDAE remora (L.)
	ANTENNARIIDAE echeneis naucrates L.
	HISTRIO histrio (L.)

82 espèces ne sont signalées qu'entre le 5° N et le 15° S, certaines uniquement du Golfe de Guinée, d'autres uniquement du Sud du Cap Lopez (Congo et Angola) — Il est probable que pour beaucoup d'entre elles, nouvellement signalées ou décrites, leur aire de répartition s'étendra plus tard en latitude.

1. espèces communes au Golfe de Guinée, au Congo et à l'Angola (nombre : 28)

RHINOBATIDAE	RHYNCHOBATUS irvinei (Norm.)
RAJIDAE	RAJA straeleni Poll
+ RHINOCHIMAERIDAE	+ NEOHARRIOTTA pinnita Schnack.
+ OPISTHOPROCTIDAE	+ WINTERIA telescopa Brauer
+ GONOSTOMIDAE	+ YARRELLA mauli Poll
+ SUDIDAE	+ LUCIOSUDIS normani Fr. Br.

+ MYCTOPHIDAE	+ DIAPHUS (<i>Pantophos</i>) <i>vanhoeffeni</i> Br.
HETERENCHELYIDAE	+ DIAPHUS (<i>Pantophos</i>) <i>taanungi</i> Norm.
MUGILIDAE	HETERENCHELYS <i>microphthalmus</i> Reg.
SERRANIDAE	MUGIL <i>bananensis</i> Pellgr.
CARANGIDAE	NEANTHIAS <i>acraensis</i> Norm.
MAENIDAE	CARANX <i>africanus</i> St.
PERCOPHIDIDAE	COLEOSMARIS <i>nigricauda</i> Norm.
URANOSCOPIDAE	BEMBROPS <i>greyi</i> Poll.
ELEOTRIDAE	URANOSCOPUS <i>albesca</i> Reg.
GOBIIDAE	URANOSCOPUS <i>cadenati</i> Poll.
TRIGLIDAE	ELEOTRIS <i>monteiri</i> O' Shaugh.
SOLEIDAE	GOBIUS <i>guineensis</i> (Peters)
	GOBIUS <i>thomasi</i> Blgr.
	ACANTROGOBIUS <i>koumansi</i> Norm.
	CORONOGOBIUS <i>schlegeli</i> (Gthr.)
	LEPIDOTRIGLA <i>laevispinnis</i> Bl. et Ducr.
	TRIGLA <i>gabonensis</i> Poll et Roux.
	SOLEA (<i>Dicologlossa</i>) <i>chirophthalma</i> Reg.
	SYNAPTURA <i>cadenati</i> Chab.
	VANSTRAELENIA <i>insignis</i> Chab.
+ SYMPHURUS <i>normani</i> Chab.	
+ SYMPHURUS <i>vanmellae</i> Chab.	

2. espèces connues uniquement du Golfe de Guinée — (nombre : 25)

DASYATIDAE	TRYGON <i>rudis</i> Gthr. X
CLUPEIDAE	SARDINELLA <i>cameronensis</i> Reg.
+ ASTRONESTHIDAE	HARENGULA <i>rouxi</i> Poll.
+ MELANOSTOMIATIDAE	+ BOROSTOMIAS <i>elucens</i> (Br.)
TETRAODONTIDAE	+ EUSTOMIAS (<i>Haploclonus</i>) <i>regani</i> Norm.
ARIIDAE	TETRODON <i>pustulatus</i> Murr. X
HETERENCHELYIDAE	ARIUS <i>capellonis</i> St. X
+ GIGANTURIDAE	HETERENCHELYS <i>longus</i> Ehr. X
SYNGNATHIDAE	+ GIGANTURA <i>chuni</i> Br.
ATHERINIDAE	+ SYNGNATUS <i>pellegrini</i> Fowler X
SERRANIDAE	ATHERINA <i>lopeziana</i> sp. nov.
CARANGIDAE	EPINEPHELUS <i>esonue</i> Ehr. X
SPARIDAE	URASPIS <i>cadenati</i> sp. nov.
GERRIDAE	PAGELLUS <i>lippei</i> St.
ACANTHURIDAE	DIAPTERUS <i>nigri</i> (Gthr.)
ELEOTRIDAE	XESURUS <i>biafraensis</i> sp. nov.
GOBIIDAE	ELEOTRIS <i>kribensis</i> Blgr.
SOLEIDAE	ELEOTRIS <i>pleurops</i> Blgr.
CYNOGLOSSIDAE	BATHYGOBIUS <i>nigri</i> (Gthr.)
	GOBIUS <i>bustumantaei</i> Greef.
	GOBIUS <i>oceanicus</i> Pall. X
	OXYURICHTHYS <i>occidentalis</i> (Blgr.)
	SICYDIUM <i>brevifile</i> Ogil. Gr.
	MONOCHIRUS <i>atlanticus</i> Chab.
	CYNOGLOSSUS <i>monodi</i> Chab.

Les 7 espèces marquées d'un X n'ont jamais été retrouvées depuis leur description par l'auteur, leur statut serait donc à préciser.

3. espèces connues uniquement du Sud du Cap Lopez — (nombre : 29)

CARCHARHINIDAE	APRIONODON <i>caparti</i> Poll.
+ MICROSTOMIDAE	+ NANSENIA <i>atlantica</i> sp. nov.
+ STERNOPTYCHIDAE	+ ARGYROPELECUS <i>gigas</i> Norm.
+ ASTRONESTHIDAE	+ NEONESTHES <i>microcephalus</i> Norm.
+ ATELEOPIDAE	+ ASTRONESTHES <i>blanci</i> sp. nov.
	+ ATELEOPUS <i>barnardi</i> Poll.

MURAENIDAE	GYMNOTHORAX mareei Poll. GYMNOTHORAX nevezi Roux.
HETERENCHELYIDAE	PANTAUICHTHYS isognathus Poll.
CONGRIDAE	+ CONGERMURAENA africana Poll.
SYNGNATHIDAE	DORYICHTHYS macropterus Poll.
SERRANIDAE	CENTRARCHOPS chapini Fowl.
+ CHEILODIPTERIDAE	+ EPIGONUS trewavasae Poll. PSEUDOSCIAENA angolensis (Norm.)
SCIAENIDAE	TRACHINUS collignonii Roux.
TRACHINIDAE	BLENNIUS normani Poll.
BLENNIIDAE	BLENNIUS bananensis Poll. BLENNIUS verryckeni Poll. BLENNIUS vendervekeni Poll.
BROTULIDAE	+ LAMPROGRAMMUS exutus Nyb. et Poll.
STROMATEIDAE	+ PALINURICHTHYS pemarco Poll. CUBICEPS niger W. Nüm. PSENES benardi sp. nov. GOBIUS angolensis Norm.
GOBIIDAE	BATRACHOIDES rossignoli (Roux)
BATRACHOIDIDAE	BATRACHOIDES budkori (Roux)
SCORPAENIDAE	SCORPAENA gaillardae Roux.
BOTHIDAE	+ LAEOPS mertensi Poll.
SOLEIDAE	+ BATHYSOLEA longisquamis (Chab.)

115 espèces sont communes à la province définie par le 4° N et le 15° S, et à la province sénégambienne (de l'embouchure du Sénégal au Cap des Palmes)

SCYLIORHINIDAE	GALEUS polli Cadenat.
CARCHARHINIDAE	PARAGALEUS gruveli Budker
RHINOBATIDAE	RHINCHOBATUS albomaculatus (Norm.)
	RHINOBATUS rasus Garm.
DISCOBATIDAE	ZANOBATUS schoenleinii (M. et H.)
DASYATIDAE	UROGYMNUS africanus Schn.
CLUPEIDAE	ILISHA africana (Bl.)
	PELLONULA vorax Gthr.
ENGRAULIDAE	ANCHOVIELLA guineensis nov. sp.
+ BATHYLAGIDAE	+ BATHYLAGUS argyrogaster Norm.
+ MELANOSTOMIATIDAE	+ ODONTOSTOMIAS micropogon Norm.
	+ ODONTOSTOMIAS masticopogon Norm.
AULOPIDAE	AULOPUS cadenati Poll
CHLOROPHTHALMIDAE	+ CHLOROPHTHALMUS fraser-brunnéri Poll.
	+ CHLOROPHTHALMUS atlanticus Poll.
SYNODIDAE	SAURIDA parri Norm.
+ SUDIDAE	+ SUDIS (Paralepis) danae Ege.
	+ LESTIDIUM distans Ege.
	+ LESTIDIUM simile (Ege)
+ MYCTOPHIDAE	+ HYGOPHUM macrochir (Gthr.)
DIODONTIDAE	DIODON maculatus Lac.
ARIIDAE	ARIUS gambiensis (Bowd.)
	ARIUS heudeloti Val.
MURAENIDAE	ECHIDNA lecomtei (Kaup)
	MURAENA melanotis (Kaup) — (signalée également des Canaries)
	MURAENA melanotis (Kaup) — (signalée également des Canaries)
CONGRIDAE	+ CONGERMURAENA bertini Poll.
ECHELIDAE	CONGER sp. aff. macrops Gthr.
HEMIRHAMPHIDAE	PARAMYRUS plumbeus (Cope)
SYNGNATHIDAE	HYPORHAMPHUS schlegeli (Blkr.)
	DORYICHTHYS aculeatus Kaup.
MUGILIDAE	SYNGNATHUS kaupi Blkr.
	MUGIL dumerili Steind.
	MUGIL falcipinnis Val.

	MUGIL <i>grandisquamis</i> Val.
+ MORIDAE	MUGIL <i>cephalus ashenteensis</i> Blkr.
GADIDAE	+ LAEMONEMA <i>laureysi</i> Poll.
MERLUCCIDAE	+ BROSMICULUS <i>imberbis</i> Vaill.
+ MACROURIDAE	+ PHISICULUS <i>huloti</i> Poll
HOLOCENTRIDAE	+ MELANONUS <i>zugmayeri</i> Norm.
SERRANIDAE	MERLUCCIUS <i>polli</i> Cad.
APOGONIDAE	+ BATHYGADUS <i>goethemi</i> Poll.
CARANGIDAE	HOLOCENTRUS <i>hastatus</i> Val.
+ EMMELICHTHYIDAE	PETROMETOPON <i>nigri</i> (Gthr.)
LUTJANIDAE	PARACENTROPRISTIS <i>heterurus</i> Caden.
GERRIDAE	PROMICROPS <i>ditobo</i> Roux et Collig.
POMADASYIDAE	SYNAGROPS <i>microlepis</i> Norm.
SCIAENIDAE	CARANX <i>senegallus</i> C.
SPARIDAE	+ ERYTHROCLES <i>monodi</i> Poll et Caden.
DULEIDAE	LUTJANUS <i>goreensis</i> (Val.)
EPHIPPIDAE	LUTJANUS <i>dentatus</i> Dum.
CHAETODONTIDAE	LUTJANUS <i>agennes</i> Blkr.
KYPHOSIDAE	LUTJANUS <i>eutactus</i> Blkr.
CEPOLIDAE	GERRES <i>octactis</i> Blkr.
POMACENTRIDAE	POMADASYS <i>peroteti</i> (C.)
LABRIDAE	DIAGRAMMA <i>microlepis</i> Blgr.
SCARIDAE	OTOLITHUS <i>macrognathus</i> (Blkr.)
PERCOPHIDIDAE	OTOLITHUS <i>brachygnathus</i> (Blkr.)
URANOSCOPIDAE	PSEUDOSCIAENA <i>mbizi</i> Poll.
BLENNIIDAE	LARIMUS <i>peli</i> Blkr.
CERDALIDAE	LARIMUS <i>elongatus</i> (Bowd.)
BALISTIDAE	JOHNIUS <i>epipercus</i> (Blkr.)
MONACANTHIDAE	JOHNIUS <i>cameronensis</i> (Ehr.)
STROMATEIDAE	SCIAENA <i>steindachneri</i> (Caden)
ELEOTRIDAE	DENTEX <i>angolensis</i> Poll et Maul.
GOBIIDAE	DENTEX <i>congoensis</i> Poll.
GOBIESOCIDAE	LETHRINUS <i>atlanticus</i> Val.
	PARAKUHLIA <i>boulengeri</i> Pellgr.
	PSETTUS <i>sebae</i> C.
	CHAETODIPTERUS <i>lippei</i> St.
	HOLACANTHUS <i>africanus</i> Caden.
	+ CHAETODON <i>marcellae</i> Poll.
	KYPHOSUS <i>sectatrix</i> (L.)
	CEPOLA <i>pauciradiata</i> Caden.
	CHROMIS <i>cautus</i> (Trosch.)
	BODIANUS <i>iagonensis</i> (Q. et G.)
	THALASSOMA <i>ascensionis</i> (Q. et G.) —
	(signalée également de l'Île de l'Ascension).
	CALLYODON <i>hoefleri</i> (St.)
	BEMBROPS <i>heterurus</i> (Miz. Rib.)
	URANOSCOPE <i>polli</i> Caden.
	BLENNIUS <i>langi</i> Fowler.
	SELARIAS <i>vomerinus</i> Val.
	LEPTOCERDALE <i>longipinnis</i> Weim.
	BALISTES <i>forcipanus</i> (Gm.)
	ALUTERUS <i>punctatus</i> (Agass.)
	ALUTERUS <i>heudeloti</i> Holl
	PARACUBICEPS <i>ledanoisi</i> Bell.
	ELEOTRIS <i>vittata</i> Dum.
	HANNOICHTHYS <i>africanus</i> (St.)
	BATHYGOBIUS <i>soporator</i> (Val.)
	GOBIUS <i>maindroni</i> Svg.
	GOBIUS <i>lateristriga</i> Dum.
	GOBIOIDES <i>ansorgei</i> Blgr.
	NEMATOGOBIUS <i>brachynemus</i> Pfaff
	LECANOGASTER <i>chrysea</i> Briggs

SCORPAENIDAE	OPEATOGENYS cadenati Briggs PONTINUS accraensis Norm. SCORPAENA senegalensis St. SCORPAENA laevis Trosch. SCORPAENA angolensis Norm. SCORPAENA normani Caden. SCORPAENA stephanica Caden.
TRIGLIDAE	LEPIDOTRIGLA cadmani Reg.
PLATYCEPHALIDAE	PLATYCEPHALUS gruveli Pellgr.
BOTHIDAE	MONOLENE microstoma Caden.
SOLEIDAE	CITHARICHTHYS stamfli (St.) SOLEA (Microchirus) frechkopi Chab. SOLEA (Microchirus) wittei Chab. PEGUSA triophthalma (Blkr.)
CYNOGLOSSIDAE	CYNOGLOSSUS lagoensis Reg. CYNOGLOSSUS senegalensis (Kaup) CYNOGLOSSUS cadenati Chab. CYNOGLOSSUS guineensis Osorio
LOPHIIDAE	CHIROLOPHIUS kempfi Norm.
ANTENNARIIDAE	ANTENNARIUS (Trianennatus) delaisi Caden. ANTENNARIUS (Trianennatus) occidentalis Caden.

32 espèces sont communes à la province définie par le 4° N et le 15° S, à la province sénégambienne et à la province mauritanienne (du Cap Bojador à l'embouchure du Sénégal).

RHINOBATIDAE	RHYNCHOBATUS lübberti Ehr.
DASYATIDAE	TRYGON margarita Gthr.
ELOPIDAE	ELOPS lacerta C.V.
PTEROTHRISIIDAE	PTEROTHRISUS bellocci Caden.
CLUPEIDAE	ETHMALOSA fimbriata (Bowd.)
OSTRACIONIDAE	CANTHIGASTER rostratus (Bl.)
MURAENIDAE	ECHIDNA peli (Kaup)
OPHICHTHYIDAE	CAECULA cephalopeltis (Blkr.)
MURAENESOCIDAE	PHYLLOGRAMMA regani Pellgr.
MUGILIDAE	MUGIL metzlaari Chab. MUGIL hoefleri St.
POLYNEMIDAE	POLYDACTYLUS quadrifilis (C.)
ZEIDAE	ZEUS faber mauritanicus Desb.
CAPROIDAE	ANTIGONIA capros Lowe
SERRANIDAE	EPINEPHELUS goreensis (Val.)
CARANGIDAE	CHELIDOPERCA africana Cad.
GERRIDAE	TRACHINOTUS goreensis C.
POMADASYDAE	GERRES melanopterus Blkr.
SCIAENIDAE	POMADASYS suillus (Val.)
MAENIDAE	SCIAENA valida (Jord. et Gun.)
CHAETODONTIDAE	SMARIS macrophthalmus SMARIS melanurus Val. CHAETODON luciae Rocheb. CHAETODON hoefleri Steind.
LABRIDAE	THALASSOSSOMA pavo torquata (Lowe)
SCOMBRIDAE	CYBium tritor C.
GOBIIDAE	GOBIUS senegambiensis Metz.
SOLEIDAE	SOLEA (Microchirus) hexophthalmus (Benn.) SYNAPTURA lusitanica Cap.
CYNOGLOSSIDAE	HETEROMYCTERIS probocideus (Chab.)
ANTENNARIIDAE	CYNOGLOSSUS goreensis St. ANTENNARIUS (A.) pardalis (Val.)

37 espèces sont communes à la province définie par le 4° N et le 15° S, à la province sénégalienne, à la province mauritanienne et à la province marocaine (du Cap Spartel au Cap Bojador, y compris l'Archipel des Canaries)

RAJIDAE	RAJA maderensis Lowe
DASYATIDAE	TAENIURA grabata (G. St. Hil.)
CLUPEIDAE	SARDINELLA eba (C.V.)
+ MELANOSTOMIATIDAE	+ FLAGELLOSTOMIAS boureei (Zugm.) + EUSTOMIAS (E.) obscurus Vaill.
TETRAODONTIDAE	EPHIPPION guttifer (Benn.)
ARIIDAE	ARIUS mercatoris Poll
OPHICHTHYIDAE	OPHICHTHYS semicinctus (Rich.)
ECHELIDAE	MYRUS pachyrhynchus Vaill.
POLYNEMIDAE	GALEOIDES decadactylus (Bl.)
+ MACROURIDAE	+ MACRUROPLUS aequalis (Gthr.) + MACRUROPLUS sclerorhynchus (Val.)
+ DIRETMIDAE	+ DIRETMUS argenteus Johns.
+ TRACHICHTHYIDAE	+ GEPHYROBERYX darwini (Johns.)
+ ZEIDAE	+ CYTTUS roseus (Lowe)
SERRANIDAE	EPINEPHELUS caninus Val.
LATILIDAE	LATILUS semifasciatus Norm.
CARANGIDAE	TRACHURUS trecae Caden.
POMADASYIDAE	CARANX rhonchus G. St. H.
SCIAENIDAE	BRACHYDEUTERUS auritus (Val.)
SPARIDAE	PARAPRISTIPOMA octolineatum (Val.)
MULLIDAE	OTOLITHUS dux (Bowd.) SCIAENA ronchus (Val.)
BALISTIDAE	DENTEX canariensis St. (cependant non encore signalée au Maroc)
ELEOTRIDAE	PAGRUS auriga Val.
BATRACHOIDIDAE	SPARUS heterodus Peters
SCORPAENIDAE	UPENAEUS prayensis Val.
SOLEIDAE	
CYNOGLOSSIDAE	BALISTES capriscus (Gm.)
LOPHIIDAE	BATANGA lebretoni (St.)
ANTENNARIIDAE	BATRACHOIDES didactylus (Schn.) SCORPAENODES elongatus Caden. + BATHYSOLEA profundicola (Vaill.) SOLEA (Microchirus) ocellatus (L.) + SYMPHURUS nigrescens Raf. LOPHIUS budegassa Spin. ANTENNARIUS (Fowlerichthys) senegalensis Caden.

Vers le Sud, la province Sud Africaine (de Mossamédès au Cap de Bonne Espérance) présente peu d'espèces (11) en commun avec la province définie par le 4° N et le 15° S :

+ MYCTOPHIDAE	+ LAMPANYCTUS (Lepidophanes) gaussi Br.
DIODONTIDAE	CHILOMYCTERURUS spinosus (L.)
TRACHIPTERIDAE	TRACHIPTERUS iris (Walb.)
+ BRAMIDAE	+ PTERYCOMBUS falcatus Barn. (non signalée du Golfe de Guinée)
SERRANIDAE	EPINEPHELUS ascensionis (Osb.) — (signalée également en Sénégambie).
+ CHEILODIPTERIDAE	+ HOWELLA sherborni (Norm.)
+ GEMPYLIDAE	+ THYRSITES atun (Euphr.) — (signalée également en Sénégambie)
STROMATEIDAE	PSENES pellucidus Lütk.
SOLEIDAE	+ PALINURICHTHYS pringlei Smith (non signalée du Golfe de Guinée)
+ DICERATIIDAE	HETEROMYCTERIS capensis (Gilchr.) + PARONEIRODES glomerulosus Alc.

Enfin, la faune de l'Ouest-Africain comporte un certain nombre d'espèces communes à toutes les provinces, du Cap Spartel au Cap de Bonne Espérance, elles sont au nombre de 15.

CARCHARHINIDAE	LEPTOCHARIAS smithi (M. et H.) — (non encore signalée du Maroc)
+ ALEPOCEPHALIDAE	+ XENODERMICHTHYS socialis Vaill.
+ GONOSTOMIDAE	+ CYCLOTHONE livida Brauer
+ STERNOPTYCHIDAE	+ ARGYROPELECUS affinis Garm.
+ MYCTOPHIDAE	+ GYMNOSCOPELUS aphyus Gthr. non encore signalée du Maroc)
CONGRIDAE	+ UROCONGER vicinus Vaill. (non encore signalée du Maroc)
OPHICHTHYIDAE	MYSTRIOPHIS rostellatus (Rich.) — (non encore signalée du Maroc)
+ HALOSAURIDAE	+ HALOSAURUS oweni Johns.
BELONIDAE	BELONE senegalensis Val. (non encore signalée du Maroc et des Canaries)
GADIDAE	+ MELANONUS gracilis Gthr. (non signalée de Mauritanie et Sénégal)
+ MACROURIDAE	+ BATHYGADUS melanobranchus Vaill.
ZEIDAE	+ MELACOCEPHALUS laevis (Lowe)
EPHIPPIDAE	ZENOPSIS conchifer (Lowe)
BOTHIDAE	DREPANE africana Osorio
	ARNOGLOSSUS capensis Blgr.

On peut ajouter à cette faune Atlantique Ouest-Africaine 20 espèces à répartition provisoirement discontinue.

+ OPISTHOPOCTIDAE	+ OPISTHOPOCTUS soleatus Vaill. (Maroc — Golfe de Guinée)
+ ALEPOCEPHALIDAE	+ BATHYTROCTES homopterus Vaill. (Mauritanie — Angola)
+ ALEPOCEPHALIDAE	+ DOLICHOPTERYX longipes (Vaill.) — (Maroc — Golfe de Guinée)
+ MELANOSTOMIATIDAE	+ PHOTONECTES parvimanus Reg. et Trew. (Açores — Congo)
+ MYCTOPHIDAE	+ LAMPICHTHYS procerus (Br.) — (Antarctique — Congo)
CONGRIDAE	+ LAMPANYCTUS (L.) pusillus (Johns.) — (Madère — Golfe de Guinée — Congo — Angola)
EURYPHARYNGIDAE	MYROCONGER compressus Gthr. (Île Sainte Hélène — Golfe de Guinée)
MELAMPHAIDAE	+ EURYPHARYNX pelecanoïdes Vaill. (Maroc, Canaries, Golfe de Guinée, Congo et Angola)
BERYCIDAE	+ MELAMPHAES typhlops (Lowe) — (Madère, Congo, Angola)
SERRANIDAE	+ MELAMPHAES crassicauda Koefoed (Madère, Congo)
SCIAENIDAE	+ TRACHYBERYX barretoi Roule (Madère, Golfe de Guinée, Congo, Angola)
BROTULIDAE	SERRANUS sanctae-helenae Blgr. (Île Sainte Hélène — Congo)
GEMPYLIDAE	SCIAENA canariensis (Val.) — (Canaries — Congo)
GOBIIDAE	+ OCULOSPINNIS brevis Koefoed (Maroc — Congo)
SCORPAENIDAE	+ PARABROTULA plagiophthalma Zugm. (Açores — Golfe de Guinée)
MONACANTHIDAE	+ MONOMITOPUS metriostoma (Vaill.) — (Mauritanie — Angola)
	+ NEALOTUS tripes (Johns.) — (Madère — Angola)
	GOBIUS lepturus Pfaff (Maroc — Golfe de Guinée)
	SETARCHES guentheri Johns. (Madère, Maroc, Golfe de Guinée, Congo, Angola)
	ALUTERUS blankerti (Metz.) — (Mauritanie — Congo)

Ainsi, la faune de la province définie par le 5°N et le 15°S comprend 311 espèces ressortissant uniquement (dans l'état actuel de nos connaissances) à l'Atlantique oriental Africain.

Les espèces connues également de la Méditerranée jouent un rôle important dans l'inventaire faunistique de notre province.

On compte en effet 22 espèces communes à la Méditerranée et à l'Atlantique Africain du Cap Spartel (Maroc) au Cap de Bonne Espérance (Afrique du Sud) :

SQUATINIDAE	SQUATINA oculata Bonap.
MYLIOBATIDAE	PTEROMYLAEUS bovina (G. St. H.)

TORPEDINIDAE	TORPEDO marmorata Risso
ARGENTINIDAE	
+ GONOSTOMIDAE	+ ARGENTINA sphyraena L.
+ STERNOPTYCHIDAE	+ MAUROLICUS muelleri (Gm.)
OPHICHTHYIDAE	+ ARGYROPELECUS hemigymnus Cocco (signalée également de l'Atlantique Européen)
MACRORHAMPHOSIDAE	OXYSTOMUS serpens (L.) — (non encore signalée de Sénégal)
SERRANIDAE	MACRORHAMPHOSUS scolopax (L.) — (non encore signalée de Sénégal)
+ CHEILODIPTERIDAE	EPINEPHELUS gigas (Gthr.)
CARANGIDAE	SERRANUS cabrilla (L.) — (signalé également de Mer Rouge)
SCIAENIDAE	SERRANUS scriba (L.)
SPARIDAE	+ EPIGONUS telescopus (Risso)
STROMATEIDAE	TRACHURUS trachurus (L.)
TRIGLIDAE	LICHIA amia (L.)
SOLEIDAE	PSEUDOSCIAENA hololepidota (Lac.)
	PAGELLUS mormyrus (L.)
	DIPLODUS rondeleti (Val.)
	DIPLODUS trifasciatus (Raf.)
	SARPA salpa (L.)
	STROMATEUS fiatola L.
	TRIGLA lyra L.
	PEGUSA lascaris (Risso)

49 espèces sont communes à la Méditerranée et à l'Atlantique Africain du Cap Spartel (Maroc) à Mossamedès (Angola) et ne sont donc pas représentées en Afrique du Sud.

SQUALIDAE	CENTROPHORUS uyato (Raf.)
RHINOBATIDAE	RHINOBATUS cemiculus G. St. H.
PRISTIDAE	RHINOBATUS rhinobatus (L.)
RAJIDAE	PRISTIS pristis (L.)
MYLIOBATIDAE	RAJA miraletus L.
+ GONOSTOMIDAE	RHINOPTERA marginata (G. St. H.)
SYNGNATHIDAE	+ GONOSTOMA denudatum Raf.
SPHYRAENIDAE	HIPPOCAMPUS hippocampus (L.)
+ MACROURIDAE	SPHYRAENA sphyraena (L.)
+ TRACHICHTHYIDAE	+ COELORHYNCHUS coelorhynchus (Risso)
	+ HYMENOCEPHALUS italicus Gigl.
	+ HOPLOSTETHUS mediterraneus Val. (signalée également de l'Indopacifique)
SERRANIDAE	EPINEPHELUS alexandrinus (Val.)
	EPINEPHELUS aeneus (G. St. H.)
	EPINEPHELUS ruber Bl.
APOGONIDAE	ANTHIAS anthias (L.)
CARANGIDAE	APOGON imberbis (L.)
POMADASYIDAE	SCYRIS alexandrinus (G. St. H.) — (non signalée au Maroc)
SPARIDAE	HYNNIS goreensis
	POMADASYS incisus (Bowd.)
	PLECTORHYNCHUS mediterraneus (Guich.)
	DENTEX macrophthalmus (Bl.)
	DENTEX filosus Val.
	PAGRUS ehrenbergi Val.
	SPARUS coeruleostictus (Val.)
	BOOPS boops (L.)
POMACENTRIDAE	OBLADA melanura (L.) — (non encore signalée de Sénégal)
LABRIDAE	CANTHARUS cantharus (L.)
	CHROMIS chromis (L.)
	ACANTHOLABRUS palloni (Risso) — (non encore signalée de Mauritanie ni de Sénégal)

	CORIS julis (L.)
SCARIDAE	XYRICHTHYS novacula (L.)
TRACHINIDAE	SPARISOMA cretense (L.)
	TRACHINUS araneus C.
	TRACHINUS draco L.
CALLIONYMIDAE	CALLIONYMUS phaeton Gthr.
BLENNIIDAE	BLENNUS sanguinolentus Pall.
	BLENNUS galerita L.
OPHIDIIDAE	OPHIDION barbatum L. (non encore signalée du Maroc)
FIERASFERIDAE	CARAPUS (Fierasfer) imberbis L.
AMMODYTIDAE	GYMNAMMODYTES cicerellus (Raf.)
GOBIIDAE	BATHYGOBIUS paganellus (L.)
SCORPAENIDAE	HELICOLAENUS dactylopterus (De La R.)
TRIGLIDAE	PONTINUS kuhlii (Bowd.)
BOTHIDAE	TRIGLA lineata Val.
	PERISTEDION cataphractum (L.)
SOLEIDAE	EUCITHARUS linguatula L.
	BOTHUS podas (De La R.)
	ZEVAIA theophila (Risso)

On peut ajouter 14 espèces présentes également dans l'Atlantique tempéré Européen.

SCYLIORHINIDAE	SCYLIORHINUS caniculus (L.)
SQUALIDAE	SCYLIORHINUS stellaris (L.)
TORPEDINIDAE	OXYNOTUS centrina (L.)
+ SUDIDAE	TORPEDO torpedo (L.)
MUGILIDAE	+ LESTIDIUM sphyraenoides (Risso) — (non encore signalée de Sénégambie)
	MUGIL ramada Risso (présente jusqu'au Cap de Bonne Espérance)
	MUGIL saliens Risso (présente jusqu'au Cap de Bonne Espérance)
	MUGIL provensalis Risso.
SPARIDAE	PAGRUS pagrus (L.)
TRACHINIDAE	PAGELLUS bellotti St.
TRICHIURIDAE	TRACHINUS radiatus C.
BOTHIDAE	+ LEPIDOPUS caudatus (Euphr.) — (présent jusqu'au Cap de Bonne Espérance)
SOLEIDAE	ARNOGLOSSUS imperialis (Raf.)
	SOLEA (Dicologlossa) cuneata De La Pyl. (présente jusqu'au Cap de Bonne Espérance)

Notons enfin 16 espèces à répartition provisoirement discontinue :

SQUATINIDAE	SQUATINA aculeata C. (Méditerranée — Congo — Angola)
+ MICROSTOMIDAE	+ MICROSTOMA microstoma (Risso) — (Méditerranée, Golfe de Guinée, Congo)
+ ALEPOCEPHALIDAE	+ XENODERMICHTHYS copei (Gill) — (Atlantique Européen, Maroc, Angola)
+ GONOSTOMIDAE	+ VINCIGUERRIA sanzoi Jesp. et Tan. (Atlantique Européen et Atlantique Africain tropical)
	+ VINCIGUERRIA attenuata (Cocco) — (Méditerranée, Golfe de Guinée, Congo, Angola)
OPHICHTHYIDAE	OPHICHTHYS rufus (Raf.) — (Méditerranée, Angola)
+ NETTASTOMIDAE	+ NETTASTOMA melanura Raf. (Méditerranée, Maroc, Canaries, Mauritanie, Congo, Angola)
+ MYCTOPHIDAE	+ DIAPHUS (Hyperphotops) dofleini Zugm. (Méditerranée, Maroc, Golfe de Guinée, Congo, Angola)
	+ DIAPHUS (D.) rafinesquei (Cocco) — (Méditerranée, Açores, Golfe de Guinée, Congo, Angola)

- + *LAMPANYCTUS* (L.) *crocodilus* (Risso) — (Méditerranée, Maroc, Golfe de Guinée, Congo, Angola)
 - + *LAMPANYCTUS* (L.) *intricarius* Tan. (Atlantique Européen, Angola)
 - + *LAMPANYCTUS* (L.) *festivus* Tan. (Atlantique Européen, Angola)
 - + *LAMPANYCTUS* (L.) *ater* Tan. (Atlantique Européen, Angola)
 - + *LAMPADENA* (*Lychnophora*) *nitida* Tan. (Atlantique Européen, Angola)
 - + *CERATOSCOPELUS* *maderensis* (Lowe) — (Méditerranée, Madère, Canaries, Maroc, Golfe de Guinée, Congo, Angola)
 - + *URALEPTUS* *maraldi* (Risso) — (Méditerranée, Maroc, Golfe de Guinée, Congo, Angola)
- + MORIDAE

Ainsi la faune de la province définie par le 5° N et le 15° S comprend 101 espèces appartenant également à la Méditerranée et aux zones tempérées et tempérées chaudes de l'Atlantique Européen.

Les espèces connues de la partie américaine de l'Atlantique jouent également un rôle important dans l'inventaire faunistique de notre province. Les espèces de la côte occidentale d'Afrique présentes dans notre province et appartenant également à l'Atlantique tempéré et tropical Américain sont au nombre de 99.

1. espèces présentes dans notre province, communes à l'Atlantique tempéré et tropical Américain et à l'Atlantique Africain — (nombre : 49)

ORECTOLOBIDAE	<i>GYNGLYMOSTOMA</i> <i>cirratum</i> (Bonnat.)
CARCHARHINIDAE	<i>SCOLIODON</i> <i>terraenovae</i> (Rich.)
	<i>CARCHARINUS</i> <i>falciformis</i> (M. et H.)
PRISTIDAE	<i>PRISTIS</i> <i>peroteti</i> M. et H.
DASYATIDAE	<i>GYMNURA</i> <i>micrura</i> (Schn.)
ELOPIDAE	<i>MEGALOPS</i> <i>atlanticus</i> C.V.
	<i>ELOPS</i> <i>senegalensis</i> Reg.
+ GONOSTOMIDAE	+ <i>CYCLOTHONE</i> <i>braueri</i> Jesp. et Tan.
	+ <i>BONARPATIA</i> <i>pedalota</i> G. et B.
+ STERNOPTYCHIDAE	+ <i>DIPLOPHOS</i> <i>taenia</i> Gthr.
+ ASTRONESTHIDAE	+ <i>POLYIPNUS</i> <i>laternatus</i> Garm.
+ MELANOSTOMIATIDAE	+ <i>ASTRONESTHES</i> <i>niger</i> Rich.
+ MALACOSTEIDAE	+ <i>ASTRONESTHES</i> <i>filifer</i> Reg. et Trew.
+ SUDIDAE	+ <i>BATHOPHILUS</i> <i>pawnei</i> Parr
+ MYCTOPHIDAE	+ <i>EUSTOMIAS</i> (<i>Nominostomias</i>) <i>bibulbosus</i> Re et Trew.
TETRAODONTIDAE	+ <i>PHOTOSTOMIAS</i> <i>guernei</i> Collett.
DIODONTIDAE	+ <i>ARISTOSTOMIAS</i> <i>xenostoma</i> Reg. et Trew.
OSTRACIONIDAE	+ <i>LESTIDIUM</i> <i>affine</i> (Ege)
MURAENIDAE	+ <i>LOWELNA</i> <i>rara</i> (Lütk.)
	+ <i>DIAPHUS</i> (D.) <i>brachycephalus</i> Tan.
OPHICHTHYIDAE	<i>LAGOCEPHALUS</i> <i>laevigatus</i> (L.)
ECHELIDAE	<i>SPHAEROIDES</i> <i>spengleri</i> (Bl.)
HEMIRHAMPHIDAE	<i>CHILOMYCTERURUS</i> <i>reticulatus</i> Gthr.
EXOCOETIDAE	<i>CHILOMYCTERURUS</i> <i>antennatus</i> (C.)
	<i>OSTRACION</i> <i>tricornis</i> L. (Le statut des ex. africains est à préciser)
	<i>GYMNOTHORAX</i> <i>vicus</i> (Castel.) — (non signalée du Maroc ni d'Afrique du Sud)
	<i>GYMNOTHORAX</i> <i>moringua</i> (C.)
	<i>GYMNOTHORAX</i> <i>afer</i> Bl. (non signalée du Maroc, ni d'Afrique du Sud)
	<i>MYRICHTHYS</i> <i>pardalis</i> (Val.)
	<i>MYROPHIS</i> <i>punctatus</i> (Lütk.)
	<i>HEMIRHAMPHUS</i> <i>brasiliensis</i> (L.) — (non signalée du Maroc ni d'Afrique du Sud)
	<i>FODIATOR</i> <i>acutus</i> (Val.)

FISTULARIIDAE	CYPSILURUS lineatus (Val.) CYPSILURUS cyanopterus (C.V.) CYPSILURUS lütkeni (Jord. et Ev.) HIRUNDICHTHYS affinis (Gthr.) FISTULARIA tabaccaria L. (non signalée du Maroc, ni d'Afrique du Sud)
SYNGNATHIDAE	HIPPOCAMPUS punctulatus Guich. (non signalée du Maroc ni d'Afrique du Sud)
SERRANIDAE	CEPHALOPHOLIS taeniops (Val.)
CARANGIDAE	TRACHINOTUS falcatus (L.) — (non signalée du Maroc, Canaries et Afrique du Sud)
BLENNIIDAE	BLENNIUS cristatus L.
MONACANTHIDAE	RUPISCARTES atlanticus (Val.) — (non signalée du Maroc, ni d'Afrique du Sud)
TRICHIURIDAE	STEPHANOLEPIS hispidus (L.) — (non signalée du Maroc, ni d'Afrique du Sud)
BOTHIDAE	TRICHIURUS lepturus L.
LOPHIIDAE	SCYACIUM micrurum Ranz. LOPHIUS piscatorius L. (signalée également de l'Atlantique Européen)
+ CHAUNACIDAE	+ CHAUNAX pictus Lowe
+ OGCOCEPHALIDAE	+ DIBRANCHUS atlanticus Peters (non signalée du Maroc, ni d'Afrique du Sud)
+ ONEIRODIDAE	+ LOPHODOLUS acanthognathus Reg.

2. espèces présentes dans notre province communes à l'Atlantique tropical Américain et dans certaines provinces de l'Atlantique Africain — (nombre : 51)

CARCHARINIDAE	HYPOPRION signatus Poey
SQUALIDAE	+ ETMOPTERUS hillianus (Poey)
RHINOBATIDAE	RHINOBATUS percellens (Walb.) X
RAJIDAE	RAJA ackleyi Garm.
+ GONOSTOMIDAE	+ YARRELLA blackfordi G. et B.
+ ASTRONESTHIDAE	+ DIPLOLYCHNUS mononema Reg. et Trew.
SYNODIDAE	SYNODUS intermedius (Agass.) X
+ MYCTOPHIDAE	+ DIAPHUS (Lamprossa) lucidus (G. et B.)
MURAENIDAE	ENCHELYCORE nigricans (Bonn.) X
GONGRIDAE	+ HOPLUNNIS diomedianus G. et B.
BELONIDAE	STRONGYLURA marina (Walb.)
	STRONGYLURA raphidoma (Ranz.) — (signalée de Sénégambie)
AULOSTOMIDAE	STRONGYLURA acus (Lac.) — (signalée également du Maroc)
SPHYRAENIDAE	BELONE argalus Le Sueur
	AULOSTOMUS maculatus (Val.) — (signalée également de Sénégambie)
MUGILIDAE	SPHYRAENA guachancho C. (signalée également de Sénégambie)
POLYNEMIDAE	SPHYRAENA barracuda (Walb.)
+ MACROURIDAE	MUGIL curema Val. (signalée également de Sénégambie)
MELAMPHAIDAE	PENTANEMUS quinquarius (L.) — (signalée également de Sénégambie)
HOLOCENTRIDAE	+ MALACOCEPHALUS occidentalis G. et B.
SERRANIDAE	+ MELAMPHAES nigrofulvus Garm.
	+ MELAMPHAES beanii Gthr. (signalée également d'Afrique du Sud)
	HOLOCENTRUS ascensionis (Osb.) — (signalée également de l'Ile de l'Ascension)
	MYRIPRISTIS jacobus C. (signalée également de Sénégambie)
	CEPHALOPHOLIS fulvus (L.) X
	EPINEPHELUS morio (Val.) X
	PARANTHIAS furcifer (Val.) X
	RYPTICUS saponaceus (Schn.) — (signalée également de Sénégambie)

PRIACANTHIDAE	PRIACANTHUS arenatus (C.) — (signalée également de Sénégambie)
+ CHEILODIPTERIDAE	HYPOCLYDONIA bella G. et B.
CARANGIDAE	DECAPTERUS punctatus (Agass.) — (signalée également de Sénégambie et d'Afrique du Sud) ALEPES amblyrhynchus (C.) CARANX chrysos (Mitch.) — (signalée également de Sénégambie) BLEPHARIS crinitus (Mitch.) — (signalée également de Sénégambie) SELENE vomer (L.) X CHLOROSCOMBRUS chrysurus (L.) — (signalée également de Sénégambie)
SCIAENIDAE	TRACTOSCION aequidens (C.) — (signalée également d'Afrique du Sud)
CHAETODONTIDAE	CHAETODON striatus L. X
POMACENTRIDAE	GLYPHISODON chrysurus C. X POMACENTRUS leucostictus M. et H. (signalée également de Sénégambie) ABUDEFDUF analogus (Gill) — (signalée également de Sénégambie) ABUDEFDUF marginatus (Bl.) — (signalée également de Sénégambie et d'Afrique du Sud)
SCARIDAE	SPARISOMA radians (Val.) X
+ CHIASMODONTIDAE	+ PSEUDOSCOPELUS scriptus Lütk. (signalée également des Mers du Japon)
BLENNIIDAE	CLINUS nuchipinnis Q. et G. (signalée également de Sénégambie)
BROTULIDAE	BROTULA barbata (Schn.) — (signalée également de Sénégambie)
MONACANTHIDAE	CANTHERINES pullus (Ranz.)
ISTIOPHORIDAE	ISTIOPHORUS americanus C. (signalée également de Sénégambie)
SCORPAENIDAE	SCORPAENA plumieri Bl. X SCORPAENA grandicornis C. X
BOTHIDAE	BOTHUS lunatus (L.) X

On peut voir d'après la liste ci-dessus que

28 espèces communes à l'Atlantique tropical Américain, ne sont signalées dans l'Atlantique tropical Africain que dans notre province. Cependant 14 espèces marquées d'un X n'ont jamais été retrouvées depuis leur signalisation par les auteurs et leur présence effective serait à vérifier.

13 espèces présentes dans notre province, ont une large distribution englobant la Méditerranée, l'Atlantique tempéré et tropical tant Américain qu'Européen et Africain :

HEXANCHIDAE	HEPTRANCHIAS perlo (Bonn.) — (s'étend même à l'Indopacifique et aux Mers du Japon)
CARCHARHINIDAE	MUSTELUS canis (Mitch.)
SPHYRNIDAE	CARCHARHINUS milberti (M. et H.) SPHYRNA tudes (Val.) SPHYRNA diplana Spz.
PRISTIDAE	PRISTIS pectinatus Lath. (occasionnel en Méditerranée)
DASYATIDAE	GYMNURA altavela (L.) — (non signalée en Afrique du Sud)
TORPEDINIDAE	TRYGON centoura (Mitch.) TORPEDO nobiliana Bonap.
CONGRIDAE	CONGER conger (L.)
MURAENESOCIDAE	MURAENESOX savana (Bancr.)
CARANGIDAE	LICHIA glauca (L.) — (non signalée en Afrique du Sud)
DACTYLOPTERIDAE	CEPHALACANTHUS volitans (L.)

Les espèces communes à la zone indopacifique et à l'Atlantique sont au nombre de 47 dans notre province, 31 d'entre elles sont bathyales.

1. espèces communes à l'Indopacifique et à notre province (nombre : 16)

- | | |
|-------------------|---|
| SPHYRNIDAE | SPHYRNA lewini (Grif.) |
| + GONOSTOMIDAE | + TRIPLOPHOS hemingi (Mc Ardle) |
| + EVERMANNELLIDAE | + PROMACHEON sibogae M. Web. |
| + MYCTOPHIDAE | + DIAPHUS (Lamprossa) splendidus (Br.)
+ LAMPANYCTUS (L.) tenuiformis Br. |
| MURAENIDAE | ECHIDNA catenata (Bl.) |
| OPHICHTHYIDAE | OPHICHTHYS triserialis (Kaup) |
| MUGILIDAE | MUGIL strongylocephalus Rich. (signalé également de l'Afrique du Sud) |
| + MELAMPHAIDAE | + MELAMPHAES microps (Gthr.) — (signalée également des Açores) |
| ZEIDAE | CYTTLA macropus M. Web. |
| CARANGIDAE | CARANX mate C. (signalée également en Afrique du Sud)
ELAGATIS bipinnulatus (Q. et G.) — (signalée également en Sénégambie et en Afrique du Sud) |
| POMACENTRIDAE | ABUDEFDUF leucozona (Blkr.) — (signalée également en Afrique du Sud) |
| PERIOPHTHALMIDAE | PERIOPHTHALMUS koelreuteri (Pall.) — (signalé également de Sénégambie) |
| BOTHIDAE | ARNCGLOSSUS aspilos (Blkr.) |

2. espèces présentes dans notre province communes à l'Indopacifique et à l'Atlantique Africain du Cap Spartel (Maroc) au Cap de Bonne Espérance (Afrique du Sud) — (nombre : 11)

- | | |
|---------------------|--|
| + GONOSTOMIDAE | + CYCLOTHONE signata alba Br. |
| + STERNOPTYCHIDAE | + ARGYROPELECUS olfersi (C.) |
| + STOMIATIDAE | + MACROSTOMIAS longibarbatus Br. |
| + OMOSUDIDAE | + OMOSUDIS lowei Gthr.
+ OMOSUDIS elongatus Br. |
| + MYCTOPHIDAE | + LAMPANYCTUS (Triphoturus) micropterus (Br.) |
| TETRAODONTIDAE | LAGOCEPHALUS lagocephalus (L.) |
| + SYNAPHOBRANCHIDAE | + SYNAPHOBRANCHUS pinnatus (Gray) — (signalée également des Mers du Japon) |
| BELONIDAE | STRONGYLURA crocodila (Le Sueur) — (signalée également dans le Pacifique) |
| PSETTODIDAE | PSETTODES belcheri Benn. |
| + BOTHIDAE | + CHASCANOPSETTA lugubris Alc. (signalée également des Mers du Japon mais non encore signalée du Maroc, des Canaries et de Mauritanie) |

3. espèces présentes dans notre province, à large répartition dans l'Indopacifique et dans l'Atlantique tempéré et tropical Américain, Européen et Africain — (nombre : 12)

- | | |
|-------------------|---|
| + GONOSTOMIDAE | + CYCLOTHONE obscura Br. |
| + STERNOPTYCHIDAE | + ARGYROPELECUS sladeni Reg. |
| + ASTRONESTHIDAE | + ASTRONESTHES indicus Br.
ASTRONESTHES cyaneus (Br.) |
| + SUDIDAE | + SUDIS (Paralepis) rissoii Bonap. |
| + MYCTOPHIDAE | + LAMPANYCTUS (L.) alatus (G. et B.) |
| DIODONTIDAE | CHILOMYCTERURUS orbicularis (Bl.) |
| + CETOMIMIDAE | + CETOMIMUS gilli G. et B. |
| ZEIDAE | + CYTTUS hololepis G. et B. |
| BALISTIDAE | BALISTES maculatus Bl. |
| STROMATEIDAE | PSENES cyanophrys Val. |
| + HIMANTOLOPHIDAE | + HIMANTOLOPHUS groenlandicus Reinh. (signalée également des Mers du Japon) |

4. espèces présentes dans notre province, présentes dans l'Indopacifique et signalées en un ou plusieurs points de l'Atlantique Africain et parfois en Méditerranée — (nombre : 8)

DASYATIDAE	TRYGON pastinaca (L.) — (Méditerranée, Atlantique Européen et Africain, Indopacifique)
+ GONOSTOMIDAE	+ YARRELLA corythaeola (Alc.) — (Indopacifique, Maroc, Golfe de Guinée)
+ STERNOPTYCHIDAE	+ VALENCIENNELLUS tripunctulatus (Esm.) — (Indopacifique, Maroc, Mauritanie, Golfe de Guinée)
+ MYCTOPHIDAE	+ POLYIPNUS spinosus Gthr. (Indopacifique, Golfe de Guinée)
+ NETTASTOMIDAE	+ HYGOPHUM benoiti (Cocco) — (Méditerranée, Atlantique Africain, Indopacifique)
+ MELAMPHAIDAE	+ DIAPHUS (Hyperphotops) gemellari (Cocco) — (Méditerranée, Maroc, Mauritanie, Golfe de Guinée, Indopacifique, Congo, Angola)
	+ VENEFICA proboscidea (Vaill.) — (Maroc, Golfe de Guinée, Indopacifique)
	+ MELAMPHAES megalops Lütk. (Méditerranée, Açores, Golfe de Guinée, Congo, Indopacifique)

Enfin, 13 espèces en grande majorité bathyales, ont une répartition provisoirement très discontinue.

MOBULIDAE	MOBULA lucasana Beebe et Tee Van (Pacifique tropical Américain, Sénégal, Congo)
+ ALEPOCEPHALIDAE	+ BATHYTROCTES rostratus Gthr. (Brésil, Mauritanie, Congo)
+ ASTRONESTHIDAE	+ ASTRONESTHES martensi Kl. (Mer Rouge, Sénégal, Golfe de Guinée)
+ STOMIATIDAE	+ STOMIAS colubrinus Garm. (Atlantique tropical, Pacifique tropical Américain)
+ MYCTOPHIDAE	+ DIAPHUS (Hyperphotops) agassizi Gilb. — (Pacifique tropical, Golfe de Guinée, Congo, Angola)
MURAENIDAE	+ NOTOSCOPELUS hoffmanni (Fowler) — (Atlantique N. Américain, Congo)
+ NEMICHTHYIDAE	GYMNOTHORAX undulatus (Lac.) — (Pacifique tropical, Indopacifique, Golfe de Guinée)
+ MELAMPHAIDAE	+ NEMATOPRORA polygonifera Gilb. (Îles Hawaï, Angola)
+ BRAMIDAE	+ MELAMPHAES nigrescens Br. (Indopacifique, Pacifique Sud, Golfe de Guinée)
	+ MELAMPHAES cristiceps Gilb. (Pacifique et Atlantique Américain, Golfe de Guinée, Congo)
	+ CAULOLEPIS longidens Gill (Pacifique et Atlantique Américain, Golfe de Guinée, Congo)
	+ CARISTIUS macropus (Bellotti) — (Mers du Japon, Golfe de Guinée, Congo)
	+ TARACTES longipinnis (Lowe) — (Arctique, Atlantique Européen, Açores, Madère, Congo, Afrique du Sud)

En définitive, le peuplement de la province océanique africaine comprise entre le 4° N et le 15° S, que nous appellerons comme le propose P. BUDKER " Province Guinéo-Equatoriale " se compose de :

82 espèces autochtones (ou provisoirement telles)	Soit 12,0 %
230 espèces propres à l'Atlantique Africain	Soit 33,8 %
35 espèces répandues du Cap Spartel au Cap de Bonne Espérance	
184 espèces répandues du Cap Spartel à Mossamédès	
115 espèces sénégambiennes	
32 espèces sénégambiennes-mauritanien	
37 espèces sénégambiennes-marocaines	
11 espèces répandues du Golfe de Guinée au Cap de Bonne Espérance	
101 espèces communes à la Méditerranée et à l'Atlantique Est	Soit 14,8 %
71 espèces répandues en Méditerranée et dans l'Atlantique Africain	
30 espèces répandues en Méditerranée et dans l'Atlantique Européen et Africain	
99 espèces communes à l'Atlantique, tant Américain qu'Africain	Soit 14,7 %
13 espèces méditerranéennes et atlantiques	Soit 2,0 %
47 espèces indopacifiques	Soit 6,9 %
108 espèces cosmopolites	Soit 15,8 %
34 espèces tempérées et tropicales	
61 espèces tropicales	
13 espèces à répartition discontinue	

SOIT AU TOTAL : 680 espèces.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Les références précédées d'une + ont été consultées par nous, tant pour l'établissement de la liste faunistique précédente, que pour la détermination du statut spécifique de certaines formes nouvelles pour la Science ou nouvelles pour la zone considérée.

- AHL E. 1925 — Über eine neue Grundel aus Africa — Zool. Anz. LXIV, h. 1 — 2.
- + BARNARD K.H. 1925 — 1927 — A monograph of the marine fishes of South Africa — (Ann. of South African Mus. XXI, p. 1 — 2)
- + BERTELSEN E. 1951 — The Ceratioïd fishes — (Dana Rep. n° 39)
- + BERTIN L. 1934 — Les poissons apodes appartenant au sous-ordre des Lyomères (Dana Rep. n° 3)
- + BERTIN L. 1938 — Formes nouvelles et formes larvaires de poissons apodes appartenant au sous-ordre des Lyomères — (Dana Rep. n° 15)
- + BERTIN L. et ARAMBOURG C. 1958 — "Systématique des Poissons" in Traité de Zoologie dirigé par P. GRASSE — T. XIII, f. 3
- + BIGELOW H.B. et SCHROEDER W.C. 1948 — 1953 — Fishes of the western Atlantic — Part. 1 — 2 — (Mem. Sears Found Mar. Res.)
- + BLACHE J. et DUCROZ J. 1960 — Lepidotrigla laevispinnis n. sp. Poisson nouveau du plateau continental congolais — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris (2) — XXXII, n° 3)
- + BAUCHOT M.L. BLANC M. et POLL M. 1960 — A propos d'Epinephelus alexandrinus (C.V.) poisson Teleostéen de la famille des Serranidés — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris (2) — XXXII, n° 4)
- + BLANC M. et BAUCHOT M.L. 1960 — Révision des Thalassoma de l'Est-Atlantique. (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris (2) — XXXII, n° 1)
- + BLEEKER P.E.A. 1863 — Mémoire sur les poissons de la côte de Guinée — (Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wetensch. Haarlem — 2 — XVIII)
- BOULENGER G.A. 1895 — Catalogue of the fishes in the British Museum — London — vol. 1
- + BOULENGER G.A. 1901 — Les poissons du Bassin du Congo — Bruxelles.
- BOULENGER G.A. 1903 — On the fishes collected by M.G.L. Bates in Southern Cameroon — (Proc. Zool. Sc. London — pt. 1)
- BOULENGER G.A. 1907 — Description of three new freshwater fishes discovered by M.G.L Bates in south Cameroon — (Ann. Mag. Nat. Hist. — London — XX, 7)
- + BOULENGER G.A. 1909 — 1916 — Catalogue of three new freshwater fishes of Africa in the British Museum — I (1909), II (1911), III (1915), IV (1916)
- BRAUER A. 1901 — Über einige von der Valdivia Expedition gesammelten Tief-seefische und ihre Augen — (Sitzber. Ges. B.F. ges. Naturwiss — Marburg — n° 8)
- BRAUER A. 1902 — Diagnoses von neuen Tiefseefischen welche von der Valdivia Expedition gesammelt sind — (Zool. Anz. XXV, n° 668)
- + BRAUER A. 1906 — Die Tiefseefische — Wiss. Ergeb. der deutschen Tiefsee — Exp. Valdivia 1898 — 99 — vol. XV — p. 1 — 2.
- + BRUUN A.F. 1935 — Flying-fishes (Exocoetidae) of the Atlantic — (Dana Rep. n° 6)
- + BRUUN A.F. 1950 — General Report — List of stations — (Atlantide Rep. n° 1)
- + CADENAT J. 1935 — Les Serranidés de la côte Occidentale d'Afrique — (Rev. des Trav. de l'Off. Sc. Techn. Pêches Mar. Paris — VIII — f. 4)
- + CADENAT J. 1937 — Recherches systématiques sur les poissons littoraux de la côte occidentale d'Afrique — Rev. des Trav. de l'Off. Sc. Techn. Pêches Mar. Paris — X — f. 4
- + CADENAT J. 1943 — Les Scorpaenidae de l'Atlantique et de la Méditerranée — (Rev. des Trav. de l'Off. Sc. Techn. Pêches Mar. Paris — XIII — f. 1 — 4)
- + CADENAT J. 1951 — Poissons de Mer du Sénégal — (Initiations Africaines — III — Inst. Fr. Afr. Noire — Dakar)
- + CADENAT J. 1956 — Notes d'Ichthyologie Ouest-Africaine — XV — Sur un Requin renard nouveau pour la faune d'Afrique Occidentale Française : *Alopias superciliosus* (Lowe 1840) Bull. Inst. Fr. Afr. Noire — XIII — n° 4)
- + CADENAT J. 1959 — Notes d'Ichthyologie Ouest-Africaine — XIX — Les Antennarii — (Bull. Inst. Fr. Afr. Noire — XXI — n° 1)
- + CADENAT J. 1960 — Notes d'Ichthyologie Ouest-Africaine — XXIX — Les Mobilidae de la Côte Occidentale d'Afrique — (Bull. Inst. Fr. Afr. Noire — XXII — n° 3)

- + CADENAT J. 1960 — Notes d'Ichthyologie Ouest-Africaine — XXX — Poissons de mer ouest africains observés du Sénégal au Cameroun et plus spécialement au large des Côtes du Sierra-Leone et du Ghana — (Bull. Inst. Fr. Afr. Noire — XXII — n° 4)
- CAPELLO F. de B. 1871 — 1872 — Primeira lista dos peixes da Ilha da Madeira, Açores a das possessões portuguezas d'Africa — (Jorn. Sci. Math. Phys. Nat. Acad. Lisboa — III (1871) — IV (1872)).
- + CHABANAUD P. 1925 — *Monodichthys proboscideus*, gen. nov. et sp. nov. et remarques sur divers autres poissons Soleiformes — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris — (XXXI, n° 5))
- + CHABANAUD P. 1926 — Description d'une espèce nouvelle de Sole, originaire de l'Atlantique oriental — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris — XXXII, n° 2)
- CHABANAUD P. 1927 — Description d'un poisson nouveau de la Baie du Cameroun, appartenant à la famille des Cerdalidae — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris — XXXIII — n° 3)
- + CHABANAUD P. 1949 — Révision des Cynoglossidae (s. str.) de l'Atlantique oriental — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris (2) — XXI — n° 1)
- + CHABANAUD P. 1949 — Les Cynoglossus de l'Atlantique — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris (2) — XXI — n° 5)
- + CHABANAUD P. 1950 — Sur deux espèces du genre *Syphurus* de l'Atlantique oriental — (Ann. Mag. Nat. Hist. London — (12), III)
- + CHABANAUD P. 1950 — Définition et Nomenclature des morphes pleurogrammiques des Cynoglossidae — Révision de quatre espèces du genre *Cynoglossus* — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris (2) — XXII — n° 6)
- CHABANAUD P. 1950 — Description de nouveaux Soleidae, capturés au cours de l'Expédition Océanographique Belge dans les eaux africaines de l'Atlantique Sud — 1948 — 49 — (Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique — XXVI, 55).
- CHABANAUD P. 1952 — Description sommaire de deux Soleiformes de la côte Atlantique de l'Afrique — (Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique — XXVIII, 69)
- + COHEN D.M. 1858 — *Nansenia candida*, a new species of with notes on other species of *Nansenia* — (Stanford Ichthyol. Bull. — VII, n° 3)
- + COLLIGNON J. 1959 — La systématique des Sciaenidés de l'Atlantique oriental — (Bull. Inst. Ocean. Monaco — n° 1155)
- + COLLIGNON J. 1960 — Contribution à la connaissance des Otolithus des Côtes d'Afrique Equatoriale — (Bull. Inst. Et. Centraf. n° 19 — 20)
- + DELAIS M. 1951 — Notes d'Ichthyologie Ouest-Africaine — I. Note sur des Antennariidae en collection au Lab. de Biol. Mar. de l'IFAN à Gorée — (Bull. Inst. Fr. Afr. Noire — XIII — n° 1)
- + DELAIS M. 1951 — Notes d'Ichthyologie Ouest-Africaine — II — Les Gobiidae d'Afrique Occidentale Française en collection au Lab. de Biol. Mar. de l'IFAN à Gorée — (Bull. Inst. Fr. Afr. Noire — XIII — n° 2)
- + DELAIS M. 1952 — Notes d'Ichthyologie Ouest-Africaine — III — Note sur les Lutjanidae — (Bull. Inst. Fr. Afr. Noire — XIV — n° 4)
- + DELAIS M. 1954 — Notes d'Ichthyologie Ouest-Africaine — IX — Sur *Liza dumerili* Steind. et *Liza hoefleri* Steind. (Bull. Inst. Fr. Afr. Noire — XVI — n° 2)
- DUMERIL A. 1858 — Poissons de la Côte Occidentale d'Afrique, in " Reptiles et Poissons de l'Afrique Occidentale " — (Arch. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris — X)
- DUNCKER G. 1915 — Révision der Syngnatidae — Erster Teil — (Mitt. Natur-Hist. Mus. in Hamburg — XXXII)
- + EGE V. 1918 — Stomiatidae — (Rep. Dan. Ocean. Exp. 1908 — 10 — vol. II, A, 4)
- + EGE V. 1930 — Contribution to the knowledge of the North Atlantic and the mediterranean species of the genus *Paralepis* — (Rep. Dan. Ocean. Exp. 1908 — 10 — vol. II, A, 13)
- + EGE V. 1934 — The genus *Stomias*, taxonomy and biogeography — (Dana Rep. n° 5)
- + EGE V. 1953 — Paralepididae I (Paralepis and Lestidium) — (Dana Rep. n° 40)
- EHRENBAUM E. 1914 — Über Fische von Westafrika, besonders von Kamerun — (Der Fischerbote — Hamburg — V)
- EHRENBAUM E. 1915 — Über Küstenfische von Westafrika, besonders von Kamerun — (Der Fischerbote — Hamburg — VI)
- FISCHER J.G. 1884 — 1885 — Über einige afrikanische Fische des Naturhistorischen Museum in Hamburg — (Jahrb. Hamburg Wiss. Anst. I (1884) — II (1885))
- FOWLER H.W. 1903 — Description of a new lantern fish — (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia — 55)
- FOWLER H.W. 1917 — A few reptiles and fishes from Batanga, West Africa — (Copeia — n° 45)

- FOWLER H.W. 1919 — The fishes of the U.S. " Eclipse " Expedition to West Africa — (Proc. U.S. Nat. Mus., LVI)
- FOWLER H.W. 1923 — New fishes obtained by the American Museum Congo Expedition 1909 — 15 — (Amer. Mus. Novitates — n° 103)
- + FOWLER H.W. 1936 — The Marine Fishes of West Africa — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. — LXX, part. 1 et 2)
 - + FOWLER H.W. 1938 — Description of a new Carangid fish from New Jersey — Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia — n° 90)
 - + FRADE F. 1929 — Sur quelques thons peu connus de l'Atlantique — (Bull. Soc. Portug. des Sc. Nat. — Lisbonne — X, n° 20)
 - FRADE F. 1955 — Thunnidae et Cybiidae de San Tomé et Principe — (Cons. Intern. p. l'Expl. de la Mer — Ann. Biol. Copenhague — XII)
 - FRANCA P. DA 1952 — *Merluccius merluccius* (L.) et *Merluccius senegalensis* Cadenat, seus caracteres distintivos — (Notes e Est. Inst. Biol. Marit. Lisboa — n° 3)
 - FRANCA P. DA 1956 — Contribuição para o conhecimento dos Carangideos de Angola — (An. d. Junta de Invest. do Ultramar — XI — 2)
 - + FRANCA P. DA 1957 — Sobre Peixes da família Serranidae — (Trab. da Miss. de Biol. Marit. n° 12)
 - + FRANCA P. DA 1958 — Sobre Peixes da família Stromateidae — (Trab. da Miss. de Biol. Marit. n° 17)
 - + FRANCA P. DA 1958 — Contribuição para o conhecimento dos Sciaenidae de Angola — (Mem. da Junta de Invest. do Ultramar — Est. de Biol. Mar. (2) — n° 4)
 - + FRANCA P. DA et PICCIOCHI P. 1958 — Contribuição para o conhecimento dos Pomadasyidae de Angola — (Mem. da Junta de Invest. do Ultramer — Est. de Biol. Mar. (2) n° 4)
 - FRASER-BRUNNER A. 1931 — Some interesting westafrican fishes, with descriptions of a new genus and two new species — (Ann. Mag. Nat. Hist. London — (10) — VIII)
 - + FRASER-BRUNNER A. 1949 — A classification of the fishes of the family Myctophidae — (Proc. Zool. Soc. London — CXVIII)
 - + FURNESTIN J. et Coll. 1958 — Données nouvelles sur les poissons du Maroc Atlantique — (Rev. Trav. Inst. Sc. Techn. Pêches Mar. Paris — XXII — n° 4)
 - + GILTAY L. 1928 — Notes Ichthyologiques — II — Une espèce nouvelle de Rhinobatus du Congo Belge — (Ann. Soc. Roy. Zool. Bruxelles — LIX)
 - GREF R. 1882 — Über einen neuen Süßwasserfisch der Insel San Tomé — (Sitzb. Ges. Natur. wiss. Marburg — n° 2)
 - GUIRIMARAES A.R.P. 1882 — 1884 — Lista dos peixes da Ilha da Madeira, Açores e das possessões portuguesas d'Africa, que existem no Museu de Lisboa — (Jorn. Sc. Math. Phys. Nat. Lisboa — Ia, X, 37)
 - + GUNTHER A. 1859 — 1870 — Catalogue of the fishes in the British Museum — London — (I, 1859) — (II, 1860) — (III, 1861) — (IV, 1862) — (V, 1864) — (VI, 1866) — (VII, 1868) — (VIII, 1870)
 - + HILDEBRAND S.F. 1943 — A review of the american anchovies (Fam. Engraulidae) — (Bull Bingham Ocean. Coll. VIII, art. 2)
 - + JESPERSEN P. et TANING A. 1926 — Mediterranean Sternoptychidae — (Rep. Dan. Ocean. Exp. 1908 — 10 — vol. II, A, 12)
 - + JORDAN D.S. et EVERMANN B.W. 1896 — 1900 — The fishes of the North and Middle America (I, 1896) — (II, 1898) — (III, 1898) — (IV, 1900) — Stanford Univ. Publ.
 - + JORDAN D.S. et HUBBS C.L. 1919 — A monographic review of the family of Atherinidae or Silversides — (Stanford Univ. Publ. 18 — 12)
 - KAUP J.J. 1856 — Catalogue of apodal fishes in the collection of the British Museum — London.
 - + KOEFOED E. 1953 — Synentognathi, Solenichthyes, Anacanthini, Berycomorphi, Xenoberyces from the Michael-Sars North-Atlantic deep-sea Expedition 1910 — (Rep. Sci. Res. of the " Michael-Sars " N-Atlantic Exp. — vol. IV — part. 2 n° 3)
 - LAMPE M. 1914 — Die Fische der deutschen Sudpolär — Expedition 1901 — 03 — III — Die Hochsee und Küstenfische — (Deutsche S. polär Exp. XV — Zool. VII — h. 2)
 - LONNBERG A.J.E. 1895 — Notes en fishes collected in the Cameroon by M.Y. Sjöstedt — (Oefvers. Svensk. Vet. Akad. Förh. n° 52)
 - LUTKEN C. 1892 — Scopelini Musei Zoologici Universitatis Hauniensis — Spolia Atlantica — Copenhague.
 - + MOHR E. 1937 — Revision der Centriscidae — (Dana Rep. n° 13)
 - + MONOD T. 1927 — Contribution à la faune du Cameroun Pisces I Pisces marini — (Faune des Colonies Françaises — I. Paris.

- + MONOD T. 1928 — L'industrie des Pêches au Cameroun — Paris.
- + MONTEIRO R. 1958 — Sobres peixes Heterosomata (Trab. da Miss. de Biol. Marit. — Lisboa — n° 19)
- + NORMAN J.R. 1929 — A preliminary revision of the berycoid fishes of the genus *Melamphaes* — (Ann. Mag. Nat. Hist. London — 10 — IV)
- + NORMAN J.R. 1930 — Oceanic fishes and flatfishes collected in 1925 — 27 — (Discovery Report II)
- + NORMAN J.R. 1934 — A systematic monograph of the flatfishes (Heterosomata) — London — British Mus. — vol. I)
- + NORMAN J.R. 1935 — Coast Fishes — I. the South Atlantic (Discovery Rep. XII)
 - NORMAN J.R. 1935 — A revision of the Lizardfishes of the genera *Synodus*, *Trachinocephalus* and *Saurida* — (Proc. Zool. Soc. London)
 - NYBELIN O. et POLL M. 1958 — Brotulidae des côtes africaines de l'Atlantique Sud avec description d'une espèce nouvelle de *Lamprogrammus* — (Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique — XXXIV — n° 19)
 - OGILVIE-GRANT W.R. 1884 — A revision of the fishes of the genera *Sicydium* and *Lentipes*, with descriptions of five new species — (Proc. Zool. Soc. London)
 - OSORIO B. 1890 — 1895 — Estudos ichthyologicos acerca da fauna dos dominios portugueses na Africa — (Jorn. Sci. Math. Phys. Nat. Acad. Lisboa — (2 — 11. 1890 — 92) — (2 — III, 1893 — 95).
 - OSORIO B. 1898 — Lista dos peixes marítimos — (Jorn. Sci. Math. Phys. Nat. Acad. Lisboa — 2 — V)
 - PAPPENHEIM 1914 — Die Fische der deutschen Sud-polär Expédition 1901 — 03 — II — Die Tiefsee fishe — (Deutsche S. pol. Exp. XV — vol. VII)
 - PAPPENHEIM 1927 — Fische aus Ost-Kamerun — (Sitzb. Ber. Gesell. Naturf. Freunde — Berlin)
 - PELLEGRIN J. 1912 — Poissons des Côtes de l'Angola — Mission de M. GRUVEL — (Bull. Soc. Zool. France — XXXVII)
 - PELLEGRIN J. 1913 — Poissons marins de Guinée, de Côte d'Ivoire, du Dahomey et du Congo — Mission de M. GRUVEL — (Bull. Soc. Zool. France — XXXVIII)
 - PELLEGRIN J. 1914 — Missions GRUVEL sur la côte occidentale d'Afrique 1905 — 12 — (Ann. Inst. Ocean. Monaco — VI, 4)
 - + PELLEGRIN J. 1923 — Poissons des Eaux douces de l'Afrique Occidentale — Paris.
 - + PELLEGRIN J. 1928 — Poissons du Chiloango et du Congo recueillis par l'expédition du Dr. SCHOUTEDEN 1920 — 22 — (Ann. Mus. Congo Belge — Zool. III, 1)
 - PETERS W. 1876 — 77 — Über die von Dr. R. BUCHHOLTZ in Westafrika gesammelten Fische — (Monatsb. Akad. Wiss. Berlin)
 - PFAFF J.R. 1933 — Report on the fishes collected by M. H. MADSEN during Prof. C. O. Olufsen's Expédition to French Sudan 1927 — 28 — (vid. Med. free Dansk. Naturh. Foren. Copenague — XCIV)
 - PIETSCHMANN V. 1913 — Fische der Wiesbadener Museums — (Jahrb. Nassauer Ver. F. Naturkunde — 66)
 - POLL M. 1949 — Résultats scientifiques des croisières du navire école belge " Mercator " — IV — Poissons — (Mem. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique — II, 33)
 - POLL M. 1950 — Description de deux poissons percomorphes nouveaux des eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud — (Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique — XXVI, 19)
 - + POLL M. 1951 — 1959 — Expédition Océanographique Belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud 1948 — 49 — Poissons — vol. IV — (I — 1951), — (2 — 1953) — (3A — 1954) — (3B — 1959)
 - POLL M. et MAUL G. 1953 — Description de *Dentex angolensis* sp. nov. — (Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique — XXIX, 49)
 - POLL M. et ROUX C. 1955 — Description de *Trigla gabonensis* sp. nov. — (Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. — Belgique — XXXI, 43)
 - + POSTEL E. 1955 — Résumé des connaissances acquises sur les Clupeidae de l'Ouest-Africain — (Rapp. et Proc.-verb. du Cons. Int. pour l'expl. de la mer — CXXXVII)
 - + POSTEL E. 1955 — Recherches sur l'écologie du Thon à nageoires jaunes : *Neothunnus albacora* (Lowe) dans l'Atlantique tropico-oriental — (Bull. Inst. Fr. Afr. Noire — XVII — n° 1)
 - + POSTEL E. 1955 — Contribution à l'étude de la biologie de quelques Scombridae de l'Atlantique tropico-oriental Nord — (Ann. Stat. Ocean. Salambo — X)
 - + POSTEL E. 1959 — 1960 — Liste commentée des poissons signalés dans l'Atlantique tro-

- pico-oriental Nord, du Cap Spartel au Cap Roxo, suivie d'un bref aperçu sur leur répartition bathymétrique et géographique — (Bull. Soc. Sci. Bretagne — 1ère p. XXXIV, n° 1 — 2, 1959 — 2ème p. XXXIV, n° 3 — 4, 1960)
- REGAN C.T. 1912 — Description of two new eels from Westafrika, belonging to a new genus and family — (Ann. Mag. Nat. Hist. — London — 8 — X)
- REGAN C.T. 1915 — A collection of fishes of Lagos — (Ann. Mag. Nat. Hist. — London — 8 — XV)
- REGAN C.T. 1917 — A revision of the Clupeid fishes of the genera Sardinella, Harengula, etc. — (Ann. Mag. Nat. Hist. London — 8 — XIX)
- REGAN C.T. 1925 — New Ceratioid fishes from the N. Atlantic, the Caribbean Sea and the Gulf of Panama, collected by the Dana — (Ann. Mag. Nat. Hist. London (9) — XV — n° 89)
- + REGAN C.T. et TREWAVAS E. 1929 — The fishes of the families Astronesthidae and Chauliodontidae — (Danish-Dana Exp. 1920 — 22 — Ocean. Rep. n° 5)
 - + REGAN C.T. et TREWAVAS E. 1930 — The fishes of the family Stomiatidae and Malacosteidae — (Danish-Dana Exp. 1920 — 22 — Ocean. Rep. n° 6)
 - + REGAN C.T. et TREWAVAS 1932 — Deep-sea anglerfishes (Ceratioidea) — Dana Rep. n° 2)
 - + ROSSIGNOL M. 1955 — Premières observations sur la biologie des Sardinelles de la région de Pointe-Noire : Sardinella aurita C.V. et Sardinella eba C.V. — (Cons. Int. Expl — Mer — 1955).
 - + ROSSIGNOL M. 1955 — Les Sardinelles de la région de Pointe-Noire — Perspectives économiques qu'elles offrent — (Science et Pêche) — Inst. Sc. Techn. Pêches Mar. Paris — n° 31)
 - + ROSSIGNOL M. 1959 — Contribution à l'étude biologique des Sardinelles — Etude de la variabilité d'un caractère méristique : le nombre de branchiospines — (Rev. Trav. Inst. Sc. Techn. Pêches Mar. XXIII, 2)
 - + ROULE L. 1919 — Poissons provenant des campagnes du yacht "Princesse Alice" (1891 — 1913) et du yacht "Hirondelle" II (1914) — Res. Camp. Sc. Monaco — III)
 - + ROULE L. et BERTIN L. 1929 — Les poissons apodes appartenant au sous-ordre des Nemichthydiformes — (Danish-Dana Exp. 1920 — 22 — Ocean. Rep. n° 4)
 - + ROUX C. 1954 — Description de deux espèces nouvelles de poissons des Côtes d'Afrique Equatoriale Française : Dentex polli et Scorpaena gaillardae — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris — XXVI — n° 4)
 - + ROUX C. 1957 — III. Poissons — in "Mollusques, Crustacés, Poissons marins en collection au Centre d'Océanographie de l'I.E.C. de Pointe-Noire" — ORSTOM — Paris)
 - + ROUX C. 1960 — Note sur le Tarpon (Megalops atlanticus C.V.) des côtes de la République du Congo — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris — XXXII — n° 4)
 - + ROUX C. et COLLIGNON J. 1954 — Description d'une espèce nouvelle de poisson de la famille des Serranidae, observée sur les côtes de l'Afrique Equatoriale Française : Promicrops ditobo — (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris — XXVI — n° 4)
 - + SCHMIDT J. 1918 — Argentinidae, Microstomidae, Opisthoproctidae, mediterranean Odontostomidae — (Rep. Dan. Ocean. Exp. 1908 — 10 — vol. II, A, 5)
 - + SCHULTZ J.P. 1946 — A revision of six subfamilies of Atherine fishes, with description of new genera and species — (Proc. U.S. Nat. Mus. 98 — n° 3 220)
 - + SMITH J.L.B. 1950 — The sea fishes of Southern Africa.
 - STEINDACHNER F. 1882 — Beiträge zur Kenntniss der fische Afrika's und Beschreibung einer neuen Sargus-art von den Galapagos Inseln — (Denks. Akad. Wiss. Wien — XLIV, 1)
 - URIARTE L.B. et MATEU E.B. 1931 — Nota sobre los peces elasmobranquios de Canarios — (Not. y Res. Inst. Espan. Ocean. — Madrid — 2 n° 53)
 - VILELA H. 1923 — A pesca e industrias derivadas no distrito de Mossamedes — Porto
 - VILELA H. 1953 — Campanhas de Angola — (Trab. Miss. Biol. Mar. Lisboa — n° 1)
 - + VILELA H. et MONTEIRO R. 1957 — Sobre atuns de Angola — (Notas mimeo. Centro Biol. Piscat. n° 3 — 1959)
 - + WAKIYA 1924 — Carangoid fishes of Japon — (Ann. Carnegie Mus. XV)
 - + WEBER M. et BEAUFORT L.F. DE — 1911 — 1953 — The fishes of the Indo-Australian Archipelago — (I, 1911) — (II, 1913) — (III, 1916) — (IV, 1922) — (V, 1929) — (VI, 1931) — (VII, 1936) — (VIII, 1940) — (IX, 1951) — (X, 1953)
 - + ZUGMAYER E. 1911 — Poissons provenant des campagnes du yacht "Princesse Alice" 1901 — 10 — (Res. Camp. Sci. Monaco — XXXV)
 - + ZUGMAYER E. 1933 — Liste complémentaire des déterminations faites par M. ZUGMAYER — (Res. Camp. Sci. Monaco — XXXVI)

TRAVAUX DU CENTRE OCEANOGRAPHIQUE

DE POINTE-NOIRE

n° 2

J. BLACHE, R. REPELIN et M. ROSSIGNOL

ADDENDA et CORRIGENDA

Nous nous excusons de devoir présenter ici cette feuille d'errata dus aux conditions fâcheuses dans lesquelles cet ouvrage a été réalisé, et dont les auteurs ne portent en aucune manière la responsabilité.

17.- NOTE -

ajouter à la fin :

Le dépôt du manuscrit de cet article a été effectué en mai 1961, il n'a pu être malheureusement tenu compte des travaux publiés ultérieurement, ou non encore reçus en bibliothèque, en particulier des travaux de J. CADENAT :

"Notes d'Icthyologie Ouest-Africaine - XXXIV - Liste complémentaire des espèces de Poissons de mer, provenant des côtes de l'Afrique Occidentale, en collection à la section de Biologie Marine de l'IFAN à Gorée - Bull. IFAN - T. XXIII - série A - n° 1, janvier 1961 - p. 231-245" - (travail reçu en octobre 1961).

"Notes d'Icthyologie Ouest-Africaine - XXXVI - Sur le statut de quelques espèces de Poissons de Mer Ouest-Africains - Bull. IFAN - T. XXIV - série A - n° 1 - janvier 1962 - p. 283-304".

"Notes d'Icthyologie Ouest-Africaine - XXXVII - Sur quelques espèces nouvelles ou peu communes de la Côte Occidentale d'Afrique - Bull. IFAN - T. XXIV - série A - n° 1 - janvier 1962 - p. 305-315".

20.- lire ISISTIUS brasiliensis et non ISITIUS.

23.- lire TORPEDO hebetans et non TORPÉDO.

25.- Sous-Ordre des OPISTHOPROCTOIDEI est à décaler au centre de la page.

26.- AULASTOMATOMORPHA sp. est à supprimer.

31.- lire CHLOROPHTHALMUS fraser-brünneri et non fraser-brünnerie.

32.- SUDIS (= PARALEPIS) congoensis nov. sp. est à supprimer.

35 et 36.- lire LAMPANYCTUS (Lepidophanes) et non (Lépidophanes).

36.- lire ATELEOPUS barnardi et non barnadi.

37.- lire (TETRODON spengleri) et non (TETREDON spengleri).

42.- lire HALOSAURUS oweni et non eweni.

- 45.— en dessous de SPHYRAENIDAE il a été omis SPHYRAENA *sphyraena* (L. 1758) - Méditerranée, Atlantique africain du Maroc à la Sénégambie).
- 46.— lire (MUGIL brasiliensis) et non (MUGIL Brasiliensis).
— lire : MUGIL cheilo et non MUGIL chevol.
- 47.— lire GALEOIDES decadactylus et non dacadactylus.
- 51.— lire PTERYCOMBUS falcatus Barnard 1927 et non PTERYCOMBUS falcatus BARNARD 1927.
- 52.— en dessous d'EPINEPHELUS ruber, lire Sénégambie et non Sénégmabie.
- 55.— ajouter après CARANX africanus Steind. 1883 : (très probablement synonyme de CARANX senegallus).
— lire CARANX senegallus C. 1833 et non 1883.
- 63.— Sous-Ordre des LABROIDEI est à décaler au centre de la page.
— sous ACANTHOLABRUS, lire Sénégambie et non Sénagambie.
- 64.— Sous-Ordre des TRACHINOIDEI est à décaler au centre de la page.
- 73.— lire OXYURICHTHYS occidentalis et non occidental.
— lire (PERIOPHTHALMUS papilio et non PERIOPHTHALMUS).
- 74.— lire LECANOCASTER chrysea et non chryser.
— après PONTINUS kuhlii, lire (... du Maroc à la Sénégambie et non Sénagambie).
- 77.— lire SOLEA (*Microchirus*) frechkopi et non Frechkopi.
- 78.— lire CYNOGLOSSUS guineensis et non guinesis.
- 80.— lire PARONEIRODES glomerulosus et non PARANEIRODES .
- 81.— lire EDRIOLYCHNUS schmidti et non EDRIOLICHNUS.
- 82.— lire CRYPTOSCARAS et non CRYPTOSARAS.
— lire ISISTIUS et non ISITIUS.
- 83.— lire LAMPANYCTUS (*Lepidophanes*) guentheri G. et B.
" " pyrsobolus (Alc.),
et non LAMPANYCTUS (*Lepidophanes*) guentheri G. et B. pyrsobolus (Alc.).
— lire NEOHARRIOTTA pinnata et non pinnita.
- 85.— lire BATRACHOIDES budkeri et non budkori.
— supprimer MURAENA melanotis citée 2 fois.
- 86.— lire PHYSICULUS huloti et non PHISICULUS.
— lire BALISTES forcipatus et non forcipanus.
- 87.— lire CITHARICHTHYS stampfli et non stamfli
— lire THALASSOMA pavo torquata et non THALASSOSSOMA.
— lire HETEROMYCTERIS proboscideus et non probocideus.
- 88.— sous la famille des MULLIDAE, a été oublié :
ACANTHURIDAE - ACANTHURUS monroviae St.

- 92.— lire LOWEINA rara et non LOWELNA.
- 93.— lire CYPSILURUS lütkeni et non lütkensi.
— lire CONGRIDAE et non GONGRIDAE.
- 97.— lire ... comme le propose Th. MONOD" ... et non ... comme le propose P. BUDKER" ..
- 106.— ajouter à la fin de la description :
- L'exemplaire syntype de 16 mm. de Lg. st. a été déposé dans les collections du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris (Laboratoire de Zoologie - Reptiles et Poissons) sous le n° 62.555,
et l'exemplaire syntype de 15 mm de Lg. st. sous le n° 62.556
- 114.— lire ATLANTOTLOS rhombifer et non ATLANTOTLUS.
- 122.— lire MICROPISA (*Apiomithrax*) violacea et non (*Apiomithras*).
- 124.— lire à propos de PAGURISTES rubrodiscus au paragraphe Coloration :
Pedoncule de A1 et non Peoncule de A1.
- 125.— à propos du genre Diogenes Dana 1851 lire (cf. p. 147 - note n° VII),
et non (cf. p. 249 - note n° 11).
- 130.— lire SICYONIA galeata et non galoata.
— lire PERICLIMENES scriptus et non PERICLMENES.
— lire EUALUS lebourae et non Eualus lebourae.
- 143.— à la fin de la diagnose, ajouter : l'exemplaire type a été déposé dans les collections du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris (Laboratoire de Zoologie - Arthropodes)
- 145.— lire Planche p. 144 et non Planche p. 246.
— lire ... chez le mâle, un peu en arrière ... et non ... chez le mâles, un peu en arrière ...
— à la fin de la diagnose, ajouter : l'exemplaire type a été déposé dans les collections du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris (Laboratoire de Zoologie - Arthropodes).
- 149.— lire : H. Balss (1921) a, lui aussi, mentionné ...
et non Bamss (1921) ...
— lire : les types des variétés nouvelles qu'il a créées ont malheureusement été détruits pendant la guerre - et non : Les types des variétés pendant la guerre.
- 150.— lire : les variétés ovata et denticulata de Balss, et non les variétés ovata et dentoculata de Balss.
- 158.— lire : comme le montre le diagramme de dispersion P3/5/L2,
et non : comme le montre le diagramme de dispersion 13/5/L2.
— lire à la ligne suivante : corrélation et non corrélatiion.
- 177.— supprimer : Enfin une observation, faite par nous et vérifiée sur des centaines de thons, permet de ... (phrase répétée deux fois).

TRAVAUX
DU CENTRE OCEANOGRAPHIQUE
DE POINTE - NOIRE

O.R.S.T.O.M.
1962

**TRAVAUX
DU LABORATOIRE
D'OCEANOGRAPHIE
BIOLOGIQUE**

ETUDES DIVERSES