POISSONS

III. – TÉLÉOSTÉENS MALACOPTÉRYGIENS

PAR

MAX POLL (Tervuren)



POISSONS

III. – TÉLÉOSTÉENS MALACOPTÉRYGIENS

Bien que le terme « Malacoptérygiens » soit tombé en désuétude du fait qu'il ne correspond pas à une catégorie taxonomique réelle des Téléostéens, c'est une expression qui prête peu à confusion et sous laquelle je réunis tous les ordres primitifs de Téléostéens dont les représentants sont dépourvus d'épines à la fois aux nageoires dorsale, anale et ventrales.

Il s'agit des ordres qui précèdent celui des Beryciformes dans la classification, c'est-à-dire :

Clupéiformes ou Isospondyli, Scopéliformes ou Iniomi, Halosauriformes ou Lyopomi, Atéléopiformes ou Chondrobrachii, Anguilliformes ou Apodes, Cypriniformes ou Ostariophysi, Beloniformes ou Synenthognathi, Gadiformes et Macruriformes ou Anacanthini, Syngnathiformes ou Solenichthyes.

L'Expédition océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l'Atlantique Sud a recueilli une centaine d'espèces appartenant à ces ordres primitifs. J'en donnerai ici un compte rendu sur le modèle de celui des Sélaciens et des Chimères, paru précédemment.

Avant d'entamer ce compte rendu, qu'il me soit permis tout d'abord de signaler les particularités les plus transcendantes de l'étude que nous avons faite de ces Poissons Téléostéens, dont la liste systématique est annexée au présent chapitre.

Les Elopidæ nous ont permis de donner des indications intéressantes sur leur présence dans les eaux côtières de Banana et de Moanda. Les renseignements que nous donnons sur le grand Tarpon nous viennent principalement des résidents de Banana, notamment en la personne du Major I. Marée, administrateur territorial, et de M. Verrycken, radio-télégraphiste, que nous remercions vivement ici (¹).

La famille des Albulidæ a réservé une surprise avec Pterothrissus belloci CADENAT, qui n'était connue que des parages du Sénégal et seulement depuis 1937. Ce Poisson, dont la distribution s'étend sur le plateau continental afri-

⁽¹) Tous deux ont bien voulu, en outre, et spécialement le Major Marée, réunir quelques collections de Poissons littoraux qui ont heureusement complété les collections rapportées par le chalutier « Noordende III ». Le Major Marée a même accepté de dresser une statistique des captures des principaux « Poissons de sport » dans les parages de Banana. Un seul « Téléostéen malacoptérygien » en fait partie et les données à son sujet seront signalées en bonne place.

cain tropical tout entier, est d'une abondance telle qu'on peut dire qu'il offre une importance économique réelle. Albula vulpes (Linné) est beaucoup plus rare; sa très belle larve leptocéphale a cependant pu être décrite d'après un exemplaire du Musée royal du Congo Belge, provenant de Moanda.

Les Clupeidæ ont révélé l'existence d'un Harengula inconnu (H. rouxi) et des indications biologiques et statistiques utiles ont été consignées. Toutes les autres familles des Clupéiformes, Scopéliformes, Halosauriformes et Atéléopiformes comprennent des Poissons semi-abyssaux capturés sur la pente continentale; certains étaient considérés comme très rares, sinon inconnus, aux profondeurs relativement modérées, chalutées par le bateau de pêche. Comme en témoignent les statistiques de pêches, certaines espèces des genres Yarrella ou Diaphus sont très abondantes encore au-dessus de 500 m, et certains Poissons en font leur proie principale. N. B. Marshall (²) a attiré récemment l'attention sur l'abondance considérable des petits Poissons abyssaux des familles des Gonostomidæ, Sternoptychidæ et Myctophidæ, dont la vessie natatoire permet une détection par échosondage. Une espèce de Yarrella (Y. mauli) et une du genre Aulopus (A. cadenati) ainsi que deux espèces de Chlorophthalmus, dont une à long museau (Chl. atlanticus et Chl. fraser-brunneri), sont considérées comme inédites.

En ce qui concerne l'unique Ateleopidæ récolté, A. barnardi est une belle découverte, les Poissons de cette famille comptant parmi les plus rares Poissons abyssaux. Ils étaient inconnus jusqu'à présent de la côte occidentale d'Afrique, si l'on ne tient pas compte de l'Ateleopus natalensis Regan, décrit de l'Afrique du Sud, et de Ijimaia loppei Roule, découvert au large de la côte du Maroc.

Les Apodes sont des Poissons très variés et dont on ne connaît pas encore grand'chose en ce qui concerne la côte occidentale d'Afrique. Il n'est pas étonnant que l'étude de la collection « Mbizi » ait révélé l'existence d'espèces inconnues ou démontré la grande abondance de certaines autres. Une petite Murène du genre Gymnothorax a été récoltée pour la première fois : Gymnothorax mareei, de même que Congermuræna africana et Congermuræna bertini. Un apode vermiforme microphthalme du genre Panthaurichthys est décrit comme espèce nouvelle sous le nom de Pantaurichthys isognathus.

L'examen des types de Myrus pachyrhynchus (Vaillant) au Muséum d'Histoire naturelle de Paris a été permis au cours d'un séjour très instructif pour la compréhension de divers Poissons de notre collection (³). Cette espèce a été récoltée, mais l'examen des types de Vaillant a révélé qu'ils comprenaient deux genres différents, dont le second se rapporte à Pseudophichthys laterodorsalis (Roule); toutefois, cette dernière espèce n'a pas été récoltée par l'Expédition océanographique belge.

Dans la famille des Ariidæ, signalons la redécouverte de Arius mercatoris, que j'ai décrite il y a peu de temps d'après les récoltes du Navire-école belge « MERCATOR ».

⁽²⁾ N. B. Marshall, 1951, Sears Foundation: J. of Marine Research, X, 1, pp. 1-17.
(3) J'en remercie très vivement le Prof. L. Bertin, qui m'a beaucoup facilité la besogne.

La famille des Exocœtidæ fut fertile en observations intéressantes. Grandement facilitée par l'étude remarquable qu'en a faite A. Bruun en 1937, leur étude a confirmé la grande abondance des Parexocœtus brachypterus déjà signalée dans une note préliminaire de A. Bruun sur le voyage de l' « Atlantide ». Toutes les captures d'Exocœtidæ offrent d'ailleurs un intérêt particulier, du fait qu'elles précisent la distribution de ces Poissons dont l'intérêt écologique est considérable.

Les Gadiformes sont représentés par des espèces des familles des $Morid\alpha$, $Merlucciid\alpha$ et $Bregmacerotid\alpha$.

Les Moridæ et les Merlucciidæ sont des espèces benthiques des fonds supérieurs à 200 m en moyenne. Deux espèces de la première famille me semblent inédites: Læmonema laureysi sp. n. et Physiculus huloti sp. n., leurs caractères morphologiques ne correspondant pas à ceux des espèces des parages de l'île Madère auxquelles elles sont étroitement apparentées. Il en est de même de la Merluche de l'Atlantique Sud tropical: M. polli, espèce que J. Cadenat a décrite récemment d'après des spécimens recueillis par l'expédition océanographique belge et qui diffère de celle de la latitude du Sénégal.

Les Macruriformes présentent toute une série d'espèces benthiques de la famille des Macruridæ; ils habitent les fonds supérieurs à 200 m également. Parmi elles, une espèce nouvelle encore : Bathygadus goethemi sp. n. Les Poissons de cette famille se sont révélés être réellement abondants.

Enfin, l'ordre des Syngnathiformes est représenté dans la collection par trois Syngnathidæ et deux Fistulariidæ. Les Syngnathidæ sont des espèces côtières; il est assez surprenant de rencontrer une espèce au large, à des dizaines de milles de la côte. Celle-ci, particularisée par une grande nageoire caudale, s'est révélée inédite et représente un cas d'adaptation remarquable à la vie pélagique.

Comme pour la première partie de cette étude, consacrée aux Sélaciens et aux Chimères, le lecteur trouvera, pour chaque espèce, non seulement une diagnose ou description établie à l'aide des exemplaires récoltés (4), et accompagnée d'une figure originale, mais aussi toutes les indications observées concernant ses dimensions, son abondance, son habitat, son régime et l'époque de sa reproduction.

Outre la liste des spécimens récoltés par l'Expédition océanographique belge (1948-1949), on trouvera celle des autres spécimens provenant des parages de l'Afrique au Sud de l'Equateur, et conservés dans les musées belges.

Enfin, qu'il me soit permis de témoigner ma plus vive reconnaissance à tous ceux qui m'ont aidé dans la réalisation du travail accompli, et notamment mes distingués confrères des musées étrangers : P. Bertin (Paris), J. Cadenat (Dakar), A. Fraser-Brunner (Londres), G. E. Maul (Funchal) et Eth. Trewavas (Londres). Leur aide précieuse et généreuse me fut d'un secours indispensable et je les en remercie sincèrement.

⁽⁴⁾ Que ce soit indiqué ou non, les descriptions ont toujours été établies à l'aide des spécimens récoltés.

LISTE SYSTÉMATIQUE DES ESPÈCES.

Classe OSTEICHTHYES.

Sous-classe TELEOSTEI.

Ordre CLUPEIFORMES.

Famille ELOPIDÆ.

Megalops atlanticus Cuvier et Valenciennes. Elops lacerta Cuvier et Valenciennes. Elops senegalensis Regan.

Famille ALBULIDÆ.

Albula vulpes (LINNÉ). Pterothrissus belloci Cadenat.

Famille CLUPEIDÆ.

Ethmalosa dorsalis (CUVIER et VALENCIENNES). Ilisha dolloi (BOULENGER).
Sardinella aurita CUVIER et VALENCIENNES.
Sardinella cameronensis REGAN.
Sardinella eba CUVIER et VALENCIENNES.
Harengula rouxi sp. n.
Pellonula vorax Günther.

Famille ENGRAULIDÆ,

Engraulis hepsetus (LINNÉ).

Famille ALEPOCEPHALIDÆ.

Xenodermichthys copei (GILL).

Famille ARGENTINIDÆ.

Argentina sphyræna Linné.

Famille GONOSTOMIDÆ.

Cyclothone sp.
Yarrella blackfordi Goode et Bean.
Yarrella corythæola Alcock.
Yarrella mauli sp. n.
Triplophos hemingi (McArdle).
Maurolicus muelleri (GMELIN).

Famille STERNOPTYCHIDÆ.

Polyipnus laternatus GARMAN.

Famille STOMIATIDÆ.

Odontostomias micropogon Norman. Stomias affinis Günther. Odontostomias masticopogon Norman.

Famille CHAULIODONTIDÆ.

Chauliodus sloani Schneider.

Famille ASTRONESTHIDÆ.

Astronesthes niger RICHARDSON.

Ordre SCOPELIFORMES.

Famille SYNODONTIDÆ.

Trachinocephalus myops (Schneider). Saurida parri Norman.

Famille AULOPIDÆ.

Aulopus cadenati sp. n.

Famille CHLOROPHTHALMIDÆ.

Chlorophthalmus atlanticus sp. n. Chlorophthalmus fraser-brunneri sp. n.

Famille SUDIDÆ.

Paralepis sphyrænoides (RISSO).

Famille MYCTOPHIDÆ.

Hygophum macrochir (Günther). Myctophum affine (Lütken). Diaphus dumerili (Bleeker). Diaphus taaningi Norman.

Ordre HALOSAURIFORMES.

Famille HALOSAURIDÆ.

Halosaurus oweni Johnson.

Ordre ATELEOPIFORMES.

Famille ATELEOPIDÆ.

Ateleopus barnardi sp. n.

Ordre ANGUILLIFORMES.

Famille MURÆNIDÆ.

Muræna melanotis (KAUP). Gymnothorax vicinus (Castelnau). Gymnothorax mareei sp. n.

Famille HETERENCHELYIDÆ.

Heterenchelys microphthalmus Regan. Pantaurichthys isognathus sp. n.

Famille MURÆNESOCIDÆ.

Phyllogramma regani Pellegrin.

Famille NETTASTOMIDÆ.

Kettastoma melanura RAFINESOUE

Famille CONGRIDÆ.

Congermurana africana sp. n.
Congermurana bertini sp. n.
Hoplunnis diomedianus Goode et Bean.
Uroconger vicinus (VAILLANI).
Pseudophichthys laterodorsalis (ROULE).

Famille ECHELIDÆ.

Myrophis punctatus LÜTKEN.

Myrus pachyrhynchus VAILLANT.

Famille OPHICHTHYIDÆ.

Ophichthys rufus (RAFINESQUE).
Ophichthys semicinctus (RICHARDSON).
Mystriophis rostellatus (RICHARDSON).
Oxystomus serpens (LINE).
Sphagebranchus cephalopeltis BLEEKER.

Famille SYNAPHOBRANCHIDÆ,

Synaphobranchus pinnatus GÜNTHER.

Ordre CYPRINIFORMES.

Famille ARIIDÆ.

Arius latiscutatus Günther.
Arius mercatoris POLL.
Arius heudelotii CUVIER et VALENCIENNES.
Galeichthys feliceps CUVIER et VALENCIENNES.

Ordre BELONIFORMES.

Famille BELONIDÆ.

Strongylura crocodila (LE SUEUR).
Ablennes hians (CUVIER et VALENCIENNES).
Strongylura marina (WALBAUM).

Famille HEMIRHAMPHIDÆ.

Hemirhamphus brasiliensis (LINE). Hyporhamphus unifasciatus (RANZANI).

Famille EXOCŒTIDÆ.

Fodiator acutus acutus (CUVIER et VALENCIENNES).
Oxyporhamphus micropterus similis Bruun.
Parexocætus brachypterus hillianus (GOSSE).
Exocætus obtusirostris Günther.
Cypsilurus lineatus (CUVIER et VALENCIENNES).
Cypsilurus cyanopterus (CUVIER et VALENCIENNES).
Cypsilurus heterurus (RAFINESQUE).
Cypsilurus sp.
Prognichthys gibbifrons (CUVIER et VALENCIENNES).
Hirundichthys affinis (GÜNTHER).

Ordre GADIFORMES.

Famille MORIDÆ.

Læmonema laureysi sp. n. Physiculus huloti sp. n. Uraleplus maraldi (RISSO).

Famille MERLUCCHDÆ.

Merluccius polli Cadenat.

Merluccius capensis Castelnau.

Famille BREGMACEROTIDÆ.

Bregmaceros maclellandii THOMPSON.

Ordre MACRURIFORMES.

Famille MACRURIDÆ.

Bathygadus goethemi sp. n.
Cælorhynchus cælorhynchus (RISSO).
Cælorhynchus fasciatus (Günther).
Cælorhynchus sp.
Malacocephalus lævis (Günther).
Malacocephalus (Pawnurus) occidentalis (Goode et Bean).
Lionurus (Nezumia) æqualis (Günther).
Lionurus (Nezumia) sclerorhynchus (Valenciennes).
Hymenocephalus italicus GIGLIOLI.

Ordre SYNGNATHIFORMES.

Famille SYNGNATHIDÆ.

Doryichthys aculeatus KAUP. Doryichthys macropterus sp. n. Syngnathus kaupi BLEEKER.

Famille FISTULARIIDÆ.

Fistularia tabacaria LINNÉ. Fistularia villosa KLUNZINGER.

TELEOSTEI.

Ordre des CLUPÉIFORMES.

FAMILLE ELOPIDÆ.

Corps allongé et un peu comprimé. Une nageoire dorsale et une anale à bases courtes. Caudale bifurquée. Pectorales et ventrales largement écartées.

Yeux grands avec paupière adipeuse. Bouche terminale. Maxillaire de plusieurs pièces bordant la bouche en arrière du prémaxillaire. Une plaque gulaire entre les dentaires. Dents nombreuses, petites et villiformes sur les mâchoires, le palais et la langue. Fentes des ouïes largement ouvertes. Écaillure cycloïde bien développée. Tête nue. Ligne latérale complète et rectiligne.

Dans toutes les mers tropicales. Peu d'espèces actuelles.

Megalops atlanticus Cuvier et Valenciennes.

(Pl. V, fig. 1-4.)

FOWLER, H. W., 1936, Marine Fishes of West Africa, p. 154, fig. 61.

Collection Expédition Océanographique Belge.

Des écailles, grandes comme la paume de la main, recueillies sur l'île de Bula Bemba, en face de Banana, X.1948.

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

1 tête mesurant 21,1 cm, Crique de Banana, 1950, réc. Major I. MARÉE.

Collection Musée Royal du Congo Belge.

- 1 tête mesurant 35 cm, Crique de Banana, 1950, réc. Major I. MARÉE.
- 2 têtes musant 34-35 cm, Banana, 1952, réc. Major I. MARÉE.

Diagnose. — Corps fusiforme, comprimé latéralement. Nageoire dorsale à bord supérieur concave, pourvue d'un rayon filamenteux postérieur, sa base insérée entre le niveau des ventrales et celui de l'anale.

Tête grande, bouche à mâchoire inférieure proéminente; dents petites et pointues. Branchiospines nombreuses (26+39).

Écaillure grande, les écailles pouvant atteindre 6 cm de diamètre.

Dorsale IV-V, 10-11. Anale IV-V, 18-19. Écaillure : ligne latérale 40-43; ligne transversale 5/5-6.

Coloration. — Régions dorsales bleuâtres ou verdâtres. Entièrement argenté et brillant. Nageoire dorsale jaunâtre.

Dimensions. — Atteignant 2 m de longueur et même un peu plus; 2 m 28, d'après C. Verrycken, radio-télégraphiste de Banana et pêcheur sportif, dont les photos de quelques belles prises sont reproduites sur la planche V.

Variation du poids en fonction de la longueur (d'après les chiffres aimablement communiqués par le Major Marée et se rapportant aux pêches réalisées à Banana de juin 1951 à juin 1952).

420	mm	2.000 g	1.500 mm	40.000 g
470	mm	3.000 g	1.610 mm	50.000 g
470	mm	3.000 g	1.720 mm	61.000 g
530	mm	4.000 g	1.750 mm	± 35.000 g
540	mm	5.000 g	1.800 mm	60.000 g
740	mm	8.000 g	1.800 mm	62.000 g
1.100	mm	15.000 g	1.860 mm	60.000 g
1.170	mm	25.000 g	1.870 mm	65.000 g
1.280	mm	18.000 g	2.020 mm	75.600 g
_	_	20.000 g	2.070 mm	85.000 g
1.500	mm	35.000 g		

Abondance. — Espèce assez commune et peut-être plus abondante à certaines époques de l'année.

Statistiques. — Ce Poisson n'a pas été pêché par la Mission d'exploration, mais donne lieu à Banana à une pêche sportive captivante qui se pratique en canot, à l'aide de cannes spéciales dont la résistance est toujours soumise à rude épreuve. Des renseignements intéressants concernant le Tarpon m'ont été communiqués par MM. I. MARÉE et VERRYCKEN, respectivement administrateur territorial et radio-télégraphiste à Banana. Ils comprennent des photos et les dimensions atteintes par le Poisson.

Le Major Marée a même dressé, à ma demande, une statistique des prises réalisées à Banana dans le domaine de la pêche sportive. Ce répertoire a déjà été dressé de juin 1951 à juin 1952 et intéresse douze espèces. Le seul Téléostéen malacoptérygien est le Tarpon. Les renseignements qui s'y rapportent sont les suivants : 21 exemplaires ont été pêchés en un an, variant en longueur de 42 cm à 207 cm, et en poids de 2 kg à 85 kg (voir statistiques). Bien que le Poisson n'ait donné lieu à aucune prise au cours des mois de juillet, août et février, il n'est pas permis d'en tirer une conclusion dès à présent, la statistique n'ayant porté que sur les pêches réalisées au cours d'une seule année. Une plus grande abondance à d'autres moments n'est pas démontrée non plus avec certitude. Notons que le plus grand nombre d'exemplaires capturés en un mois est de sept (novembre).

Habitat. — Espèce pélagique littorale; les adultes pénètrent dans les estuaires, criques et lagunes, où les jeunes se rencontrent également. A Banana, des exemplaires de 42 cm à plus de 2 m se rencontrent à proximité immédiate de la côte et même dans les criques de Banana et de Moanda (I. MARÉE).

Régime. — Vorace.

Reproduction. — Les œufs sont extrêmement abondants et la ponte a lieu pendant la saison des pluies. A ma connaissance, la ponte n'a pas encore été observée dans les parages du Congo belge.

Distribution géographique. — Le Tarpon est connu de l'Atlantique tropical, aussi bien occidental qu'oriental. Il a déjà été signalé de divers points de la côte africaine, dont J. Cadenat (1937) a donné le relevé; ces points se situent dans les parages du Sénégal, aux îles de Los (Guinée), au Cameroun et à l'embouchure du Congo.

Elops lacerta Cuvier et Valenciennes.

(Fig. 1 et Pl. VII, fig. 4.)

IRVINE, F. R., 1947, Fishes and Fisheries of the Gold Coast, p. 105, fig. 33.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 2 ex.: 350 mm (225 g); 360 mm (250 g).
- St. 22: 5°57′ S-12°20′30″ E, plage de Moanda, 2.IX.1948; senne indigène (Tshiti); fond de sable.
- 1 ex. of, 431 mm (380 g).
- **St. 38:** 6°06′ S-12°14′ E, 4 milles W. de Moita Seca, 5.X.1948; Ch. (2 h); profondeur: 12-15 m; fond de vase verte sableuse.
- St. 39 : 6°06′ S-12°02′ E, 14 milles W. de Moita Seca, 5.X.1948; Ch. (1 h ½); profondeur : 50-52 m; fond de vase verte sableuse rocheuse.
 Statistique : 1 ex. de 430 mm (très abîmé, non conservé).
- 1 ex. of, 425 mm (450 g).
- **St. 44 :** 5°39′ S-12° E, 12 milles WSW. Cabinda, 14.X.1948; Ch. (1 h); profondeur : 40 m; fond de vase vert noirâtre.
- 1 ex. Q, 400 mm (295 g).

Crique de Banana, réc. Major I. MARÉE.

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

1 ex., long.: 368 mm.

Congo Belge, XII.1895, réc. L^t WILVERTH.

1 ex., long.: 398 mm.

Crique de Banana, 21.IV.1950, réc. I. MARÉE.

Collection du Musée royal du Congo Belge.

- 1 ex., longueur totale : 515 mm (708 g) (Type d'*Elops congicus* Boulenger), Manyanga, 1896, réc. L^t Wilverth, dét. J. Pellegrin, 1927.
- 1 ex., longueur totale: 388 mm (265 g).

Localité et date ?, dét. J. Pellegrin, 1927.

 $3\,$ ex., longueur totale : 177 mm (25 g), 186 mm (25 g), 190 mm (30 g).

Ile Bula Bemba, Banana, réc. Dr Schouteden, dét. J. Pellegrin, 1922.

1 ex., longueur totale: 196 mm (35 g).

Banana; L' WILVERTH, dét. G. A. BOULENGER.

i ex., longueur totale: 350 mm (245 g). Banana, 1940, réc. Major I. Marée.

Diagnose. — Corps fusiforme, comprimé latéralement. Nageoire dorsale à bord supérieur concave, décroissant de hauteur d'avant en arrière, sa base insérée entre le niveau des ventrales et celui de l'anale. Caudale profondément échancrée, à lobes très développés.

Tête forte, à bouche grande, la mâchoire inférieure proéminente. Dents fines et pointues en bandes. Branchiospines au nombre de 9+16. Paupières adipeuses très développées. Écaillure bien développée, moins de 85 écailles en ligne latrale.

Dorsale V-VI, 16-17. Anale IV-V, 13-14. Écailles : en ligne latérale 75-81; en ligne transversale 10/13.

Coloration. — Régions dorsales verdâtres à bleuâtres; entièrement argenté et brillant. Nageoires dorsales, lobe supérieur de la caudale et parfois anale pourvus d'une tache noire apicale.

Dimensions. — Atteindrait 900 mm ($2\frac{1}{2}$ -3 pieds, d'après Irvine); maximum observé : 431 mm (380 g).

Abondance. — A préciser.

Habitat. — Très littoral, mais se rencontre parfois jusqu'à 50 m de profondeur, d'où les chaluts ramènent exceptionnellement des exemplaires isolés.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité 0/00	Oxygène g/l	Station
12-15 m	Vase verte sableuse	13 m	2401	33,00	4,34	38
50-52 m	Vase verte sableuse + roches	43 m	22025	35,91	3,49	39
				22,02		

Régime. — Vorace. Les estomacs examinés contenaient des débris de Poissons non identifiables et, dans un cas, des Mysides.

Reproduction. — Plusieurs PP récoltées sont immatures, mais les & & sont en voie de maturation avancée, notamment celui de la station 44 (14.X.1948).

Distribution géographique. — Côtes de l'Afrique occidentale tropicale.

Capture. — Se prend surtout à la senne.

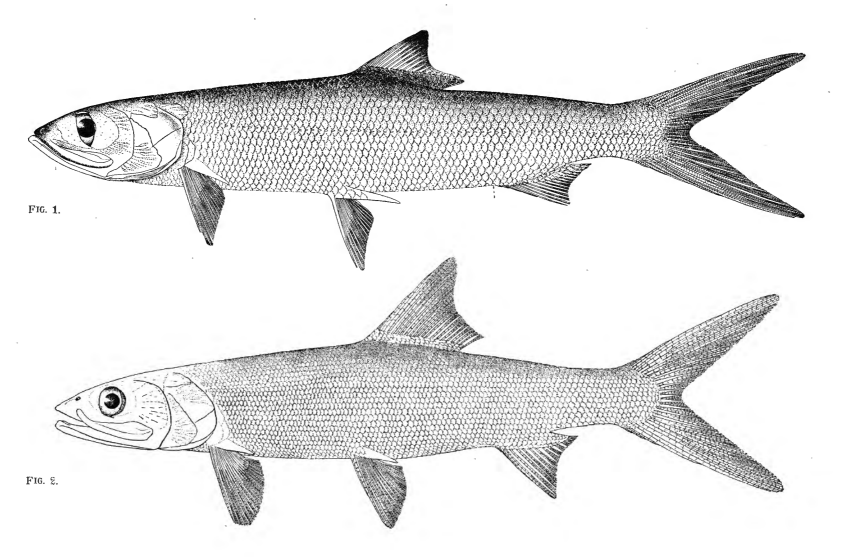


FIG. 1. — Elops lacerta Cuvier et Valenciennes, station 38, § 43 cm (\times ½ environ). FIG. 2. — Elops senegalensis Regan, Banana, coll. Mus. R. Congo Belge, 26 cm (\times 4%).

Elops senegalensis Regan.

(Fig. 2.)

IRVINE, F. R., 1947, Fishes and Fisheries of the Gold Coast, p. 105.

Collections du Musée royal du Congo Belge. 4 ex., longueur totale: 203 mm (30 g); 203 mm (30 g); 213 mm (40 g) et 260 mm (60 g). Banana, 1920, réc. Dr Schouteden, dét. J. Pellegrin, 1927.

Cette espèce n'a pas été récoltée par l'Expédition océanographique belge. Elle se distingue de l'espèce précédente par l'équivalence de la longueur des mâchoires, le menton non proéminent, un nombre moyen moins élevé de branchiospines (5-8+13-16), un nombe plus élevé de rayons dorsaux (24-26 au lieu de 21-22), des écailles plus petites et plus nombreuses en ligne latérale (plus de 90) et une position plus médiane de la nageoire anale par rapport aux nageoires ventrales et caudale.

Dorsale VI, 18-20. Anale VI, 12-13. Écaillure : ligne latérale 99-116; ligne transversale 12-15 / 11-16.

FAMILLE ALBULIDÆ.

Corps allongé, fusiforme, avec abdomen un peu déprimé. Une nageoire dorsale à base courte ou longue et une anale. Caudale bifurquée. Pectorales et ventrales largement écartées.

Museau conique proéminent. Yeux grands avec paupières adipeuses. Bouche infère. Maxillaire petit, bordant la bouche en arrière du prémaxillaire. Dents nombreuses, villiformes, sur les mâchoires et le palais. Fentes des ouïes largement ouvertes. Membranes des ouïes entièrement séparées.

Écaillure cycloïde bien développée, argentée, caduque. Tête nue. Ligne latérale complète.

Dans toutes les mers tropicales. Peu d'espèces actuelles.

Albula vulpes (Linné).

(Fig. 3 et 4.)

FOWLER, H. W., 1936, Marine Fishes of West Africa, p. 158, fig. 62.

DELSMAN, H., 1926, Treubia, VIII, 3-4, p. 406, fig. 6-8.

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

1 ex., longueur: 260 mm (145 g).

Au Sud de Lobito, Angola, 10.XI.1938; réc. XIVe croisière du Navire-École belge « MERCATOR ».

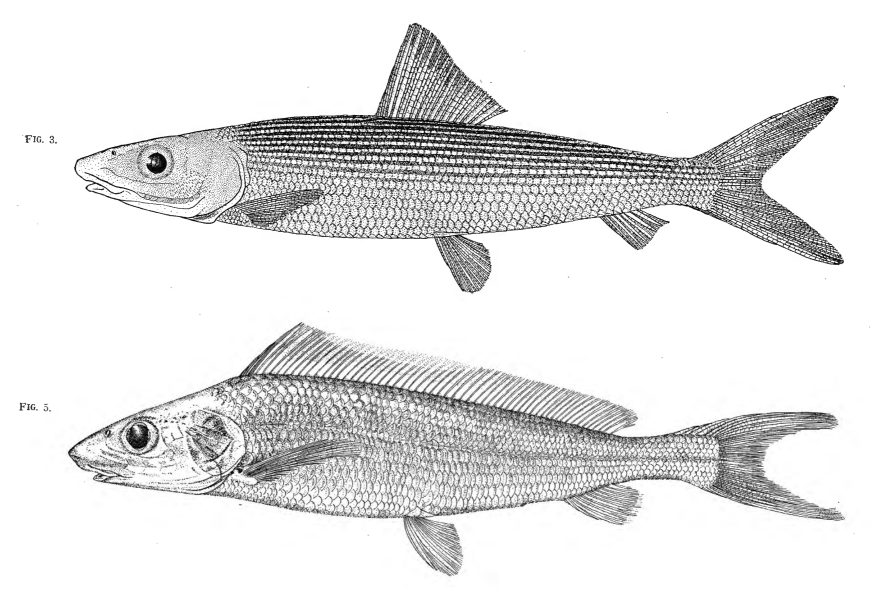


Fig. 3. — Albula vulpes (Linné), Banana, ex. coll. Musée R. Congo Belge, 19 cm (×1). Fig. 5. — Pterothrissus belloci Cadenat, Q, station 29, 325 mm (×3/6).

Collection du Musée royal du Congo Belge.

1 ex., longueur totale: 190 mm (55 g).

Saint-Paul de Loanda, 7.IX.1949; réc. E. DARTEVELLE.

i larve leptocéphale de 50 mm.

Moanda, près de l'embouchure de la riv. Tonde; réc. Dr BERVOETS.

Description. — Corps élancé, fusiforme. Sa hauteur comprise 5 fois, la tête 3,8 à 4,1 fois dans la longueur standard. Tête non écailleuse, 2 fois aussi longue que large et 1,7 fois aussi longue que haute. Museau long, conique, très proéminent, 1,8 à 2 fois aussi long que l'œil. Œil grand, à paupière adipeuse très développée, 4,7 à 4,8 fois dans la longueur de la tête, égal ou un peu plus long que l'espace interorbitaire. Espace préorbitaire mesurant environ les deux

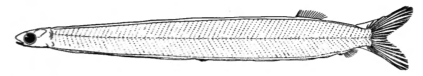


Fig. 4. — Albula vulpes (Linné), larve leptocephale, Moanda, ex. coll. Musée R. Congo Belge, 50 mm (×2).

tiers du diamètre de l'œil. Bouche infère, les mâchoires portant une bande de dents petites et coniques. Extrémité du maxillaire cachée par le préorbitaire et n'atteignant pas le niveau du bord antérieur de l'œil. Bande de dents palatines en forme de croissant. Branchiospines très courtes et obtuses, au nombre de 9 à 10 sur la partie inférieure du premier arc branchial. Narines légèrement plus rapprochées de l'œil que du bout du museau.

Dorsale 17, les quatre premiers rayons simples, une fois et demie plus éloignée de l'origine de la caudale que de l'occiput. Rayons bifurqués antérieurs plus longs que les autres et un peu plus longs que la moitié de la longueur de la tête. Anale 8 à 9, très éloignée de la dorsale. Ventrale à 10 rayons, avec long processus écailleux basilaire, insérée en dessous des rayons postérieurs de la dorsale et un peu plus près de la tête que de l'origine de la caudale. Pectorale 15 à 16, horizontale, à insertion basse, surmontée d'un repli écailleux. Caudale à lobes pointus, très échancrée, environ aussi longue que la tête. Le pédoncule caudal 1,5 à 2 fois aussi long que haut.

Écailles à bord postérieur lacinié, plus ou moins relevé, au nombre de 74 environ en ligne longitudinale; en ligne transversale 10/10.

Coloration. — Brunâtre, marquée de lignes plus foncées parallèles entre les rangées d'écailles, plus sombre dorsalement que ventralement.

Nageoires dorsale et caudale grisâtres; anale, ventrales et pectorales plus claires ou incolores.

Dimensions. — Maximum observé : 26 cm (145 g). Atteindrait 91 cm de longueur (Fowler).

Abondance. — Très rare.

Habitat. — Littoral, à en juger par les deux spécimens mentionnés.

Régime. — L'exemplaire de Loanda avait dans l'estomac quelques jeunes Poissons (Bothidæ?), ainsi que de jeunes crabes (Portunidæ?) et des débris d'autres Crustacés.

Reproduction. — Exemplaires en collection immatures. La larve leptocéphale, mesurant 50 mm, a été récoltée près de l'embouchure de la rivière Tonde, à Moanda. Cette larve est bien conforme à la description qu'en a donnée H. Delsman en 1926. Nous avons compté 17 rayons dorsaux, 9 rayons anaux (nombres identiques à l'adulte), 73 myotomes, les ventrales insérées au niveau du trentième myotome. Mâchoire inférieure plus courte que la supérieure. Caudale profondément bifurquée (voir fig.).

Distribution géographique. — Circumtropicale.

Pterothrissus belloci Cadenat.

(Fig. 5-9.)

CADENAT, J., 1937, Rev. Trav. Off. scient. et techn. pêches maritimes, X, 4, n° 40, p. 443, fig. 7-9.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 3 ex. Q, 262 mm (95 g); Q, 293 mm (129 g); Q, 296 mm (134 g).
- **St. 10 :** 11°36′30″ E-6°28′42″ S, 42 milles SW. de Moita Seca (A et B); 11°45′ E-6°16′30″ S, 33 milles SW. de Moita Seca (C. D. et E.), 5-6.VIII.1948; ch. (5 \times 1 h); profondeur : 110-120 m; fond de sable vaseux brun.

Présents dans tous les chalutages, mais ici spécimens non inventoriés.

- 2 ex. Q, 337 mm (197 g); Q, 345 mm (275 g).
- **St. 11:** 11°35′ E-6°29′ S, 48 milles SW. de Moita Seca, 7.VIII.1948; ch. (1 h); profondeur: 220-240 m; fond de vase sableuse brune.

Statistique: 1/4 panier, 51 ex. de 237-365 mm.

- 5 ex. Q, 303 mm (168 g); 310 mm (183 g); Q, 310 mm (190 g); Q, 312 mm (172 g); 313 mm (138 g).
- **St. 13:** 11°43′30″ E-5°52′ S, 41 milles WNW. de Banana, 20.VIII.1948; ch. (1 h); profondeur: 70 m; fond de vase brune.
 - Statistique: ¼ panier, 59 ex. de 270 à 355 mm.
- **St. 14:** 5°53′30″ S-11°40′30″ E, 45 milles WNW. de Banana, 21.VIII.1948; ch. (A: 1 h, B: 2 h); profondeur: 100 m; fond de vase brun noirâtre. Statistique: A: 2 paniers; 1 panier: 250 ex. de 267 à 364 mm.

B: 3 paniers.

- 2 ex. Q, 320 mm (150 g); Q, 343 mm (283 g).
- **St. 15**: 5°50′ S-11°32′ E, 51 milles ½ WNW. de Banana, 22-23.VIII.1948; ch. (1 h); profondeur: 215-220 m; fond de vase brune. Statistique: ¼ de panier.
- 4 ex. Q, 280 mm (103 g); 285 mm (123 g); Q, 322 mm (170 g); Q, 330 mm (243 g).
- St. 17: 5°42′ S-11°31′ E, 56 milles WNW. de Banana, 23.VIII.1948; ch. (½ h); profondeur: 230-250 m; fond de vase vert noirâtre.

 Statistique: ½ de panier.

- St. 18: 5°46′ S-11°38′ E, 44 milles WNW. de Banana, 24.VIII.1948; ch. (1 h); profondeur: 140-170 m; fond de vase vert noirâtre.

 Statistique: ½ panier, 125 ex. de 258 à 358 mm.
- St. 19: 5°54′ S-11°58′30″ E, 28 milles WNW. de Banana, 25-VIII.1948; ch. (2 h); profondeur: 50 m; fond de vase noirâtre.

 Statistique: 20 exemplaires seulement.
- St. 23: 4°55′ S-11°35′ E, 16 milles WSW. de Pointe-Noire, 3.IX.1948; ch. (2 h); profondeur: 115 m; fond de vase brune, rocheuse.

 Statistique: 19 ex. de 28 à 34 cm.
- St. 24: 4°58′ S-11°20′30″ E, 31 milles WSW. de Pointe-Noire, 4.IX.1948; ch. (2 h); profondeur: 200-300 m; fond de vase vert brunâtre, rocheuse.

 Statistique: ¾ de panier (poids courant de 150 à 250 g par individu), 131 ex. de 277
- 2 ex. Q, 322 mm (205 g); Q, 325 mm (230 g).

à 371 mm.

- **St. 29:** 6°18′ S-11°34′ E, 45 milles WSW. de Moita Seca, 17-21.IX.1948; ch. (14 opérations de 3 h); profondeur: 140-150 m; fond de vase brune sableuse.
 - Statistique: A (3 h): 2 paniers ½; B (2 h): 1 panier; C (3 h): 2 paniers; D (3 h): 1 panier au moins; E (2 h): ¾ panier; F (2 h): 1 panier au moins; G (2 h ½): 1 panier au moins; H (2 h): très peu (moins d'un panier); I (2 h): très peu; J (2 h ½): très peu; K (2 h ½): 1 panier; L (2 h): un panier; M (2 h): ¾ panier; N (3 h): 1 panier.
- 15 ex., 250 mm (88 g); Q, 278 mm (131 g); of, 277 mm (125 g); of, 280 mm (144 g); 290 mm (148 g); of, 250 mm (149 g); 309 mm (187 g); Q, 305 mm (205 g); Q, 313 mm (215 g); Q, 335 mm (310 g); of, 283 mm (160 g); Q, 310 mm (215 g); Q, 317 mm (205 g); Q, 325 mm (230 g); Q, 335 mm (225 g).
- St. 33: 7°16' S-12°17' E, 35 milles W. d'Ambrizette, 30.IX-1.X.1948; ch. (2 h); profondeur: 140-160 m; fond de vase verte sableuse.
- Statistique: 2 paniers; 1 panier: 189 ex. de 251 à 357 mm.
- 1 ex. Q, 332 mm (215 g).
- St. 34: 7°16′ S-12°08′ E, 45 milles W. d'Ambrizette, 1.X.1948; ch. (2 h); profondeur : 240-270 m; fond de vase verte sableuse.

 Statistique: 2 paniers ½; 1 panier: 184 ex. de 249 à 362 mm.
- 1 ex. 9, 325 mm (205 g).
- **St. 35:** 7°16′S-12°02′ E, 53 milles W. d'Ambrizette, 1.X.1948; ch. ex. (1 h ½); profondeur: 380-420 mm; fond de vase verte sableuse.
- 2 ex., Q immature, 314 mm (205 g); Q mûre, 322 mm (210 g).
- **St. 42:** 5°31′ S-11°41′ E, 33 milles W de Cabinda, 12.X.1948; ch. (1 h); profondeur: 140-145 m; fond de vase verte sableuse.
 - Statistique: 1 panier: 168 ex. de 253 à 359 mm.
- 2 ex. Q, 310 mm (168 g); Q, 320 mm (171 g).
- St. 47: 5°41′ S-11°46′ E, 27 milles WSW. de Cabinda (15.X.1948); ch. (1 h ½); profondeur: 92 à 98 m; fond de vase sableuse.

 Statistique: ½ panier: 69 exemplaires de 298 à 364 mm.
- St. 50 B: 6°15′ S-11°37′ E, 40 milles WSW. de Moita Seca, 25.X.1948; ch. (3 h); profondeur: 140 à 150 m; fond de vase brune sableuse.

Statistique: 20 exemplaires.

- 4 ex. of, 240 mm (72 g); of, 274 mm (125 g); of, 288 mm (127 g); Q, 345 mm (250 g).
- St. 51: 6°18' S-11°33' E, 44 milles WSW. de Moita Seca, 25.X.1948; ch. (2 h ½); profondeur: 180 à 190 m; fond de vase brune sableuse.

 Statistique: 1 panier: 194 exemplaires de 246 à 364 mm.

2 ex. of, 285 mm (150 g); Q, 327 mm (225 g).

St. 52: 6°8′ S-11°30′ E, 48 milles WbyS. de Moita Seca, 26.X.1948; ch. (1 h); profondeur: 280 à 290 m; fond de vase brune sableuse.

Statistique: ¾ panier: 153 exemplaires de 256 à 415 mm.

St. 53: 6°08′ S-11°24′ E, 52 milles WbyS. de Moita Seca, 26.X.1948; ch. (1 h); profondeur: 350-380 m; fond de vase brune sableuse.

Statistique: 40 exemplaires de 286 à 364 mm.

1 ex. Q, 315 mm (178 g).

St. 60 : 6°34′S-11°46′E, 34 milles W. de Margate Head, 9.XI.1948; profondeur : 150 m; ch. (3 h); fond de vase vert brunâtre sableuse. Statistique : 1 panier.

1 ex. 9, 340 mm (210 g).

St. 61: 6°39′ S-11°45′ E, 48 milles WbyS. de Margate Head, 9.XI.1948; ch. (3 h); profondeur: 200 m; fond de vase brune sableuse noirâtre. Statistique: ½ de panier.

St. 63: 6°31′ S-11°45′ E, 48 milles W. de Margate Head, 10.XI.1948; ch. (2 h ½); profondeur: 170 m; fond de sable vaseux.

Statistique: ½ de panier.

St. 64: 6°06′ S-6°19′ S-11°37′ E, 42 milles W. à SW. Moita Seca, 11-12.XI.1948; ch. (5 fois 3 h); profondeur: 150 m (1° et 2°), 160-170 m (3° et 4°), 140-150 m (5°); fond de vase brunâtre sableuse.

Statistique: 1° 25 ex.; 2° 10 ex.; 3° 45 ex.; 4° 10 ex.; 5° ...

5 ex. ♂, 284 mm (129 g); ♂, 287 mm (145 g); ♀, 304 mm (164 g); ♀, 306 mm (173 g): ♀, 345 mm (230 g).

St. 65 : 5°51′ S-11°34′ E, 50 milles WNW. de Banana, 13.XI.1948; ch. (3 h); profondeur : 150 m; fond de vase brunâtre. Statistique : 2 paniers.

1 ex. Q, 316 mm (200 g).

St. 66: 5°51′ S-11°31′ E, 54 milles WNW. de Banana, 13.XI.1948; ch. (1 h); profondeur: 230-250 m; fond de vase brunâtre.

Statistique: 17 ex. (Q mûres), 28 cm (150 g), 29 cm (140 g), 29 cm (150 g), 30 cm (130 g), 30 cm (160 g), 31 cm (200 g), 31 cm (210 g), 31 cm (190 g), 32 cm (210 g), 32 cm (220 g), 32 cm (220 g), 32 cm (220 g), 33 cm (250 g), 34 cm (250 g), 35 cm (240 g), 35 cm (250 g).

4 ex. of, 272 mm (125 g); of, 295 mm (260 g); Q, 316 mm (225 g), Q, 327 mm (205 g).

St. 74: 15°57′ S-11°40′ E, 5 milles SW. de Pointa Albina, 2.XII.1948; ch. (1 h); profondeur: 100 m; fond de sable vaseux.

2 ex. of, 243 mm (161 g); Q, 264 mm (205 g).

St. 77 : 13°05′ S-12°45′ E, 8 milles de Pointa da Lua, 4.XII.1948; ch. (1 h); profondeur : 110-100 m; fond de sable vaseux brunâtre. Statistique : 4 ex.

1 ex. Q, 308 mm (180 g).

St. 83: $10^{\circ}52'$ S- $13^{\circ}28'$ E, 16 milles WbyS. du cap Morro, 10.XII.1948; ch. (1 h); profon_{\overline{y}} deur: 260 m; fond de vase sableuse. Statistique: 5 ex.

- 1 ex. of mûr, 275 mm (110 g).
- **St. 87**: 10°45′ S-13°10′ E, 35 milles W. du cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 350 m; fond de vase vertè.
- **St. 94:** 11°33′ S-13°34′ E, 17 milles WbyN. Cabeça da Baleia 16.XII.1948; ch. (1 h); profondeur: 110 m; fond de vase verte. Statistique: 1 ex.

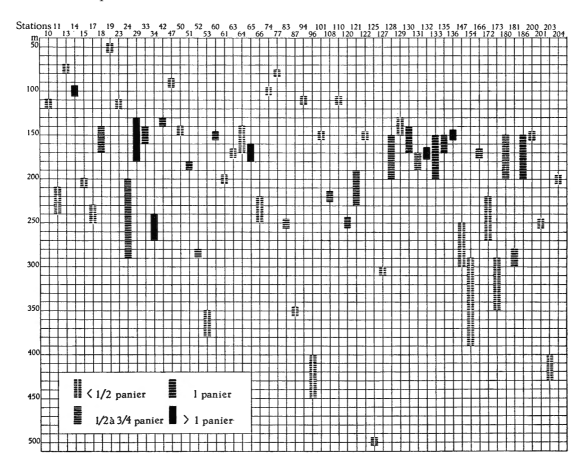


Fig. 6. — Abondance des Pterothrissus dans les chalutages ayant réussi leur capture. Quantités estimées au panier; profondeurs réelles atteintes par le chalut.

- 3 ex. of, 280 mm (116 g); of, 280 mm (123 g); of, 286 mm (130 g).
- **St. 96**: 11°53′ S-13°23′ E, 25 milles WbyN. (Egito), 17.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur : 400-450 m; fond de vase verte sableuse.
- 3 ex. Q, 295 mm (147 g); 303 mm (170 g); Q, 315 mm (160 g).
- St. 101: 6°06′ S-10°36′ E, 35 milles W. de Moita Seca, 10.I.1949; ch. (1 h); profondeur: 150 m; fond de sable vaseux. Statistique: 6 ex.
- 3 ex. Q, 315 mm (185 g); Q, 315 mm (190 g); Q, 335 mm (240 g); Q vidées en grande partie.
- St. 108: 19°52′ S-12°20′ E, 52 milles SbyW. de Fort Rock Point, 25.I.1949; ch. (1 h); profondeur: 220 m; fond de sable vaseux.

 Statistique: 129 ex. de 30-37 cm.

- St. 110: 16°36′ S-11°27′ E, 18 milles WSW. baie des Tigres, 27.I.1949; ch. (1 h); profondeur: 110 m; fond de sable vaseux.

 Statistique: 12 ex. de 250 à 300 mm.
- St. 120: 8°30′ S-12°54′ E, 25 milles W. Pointa do Dandé, 6.II.1949; ch. (1 h); profondeur ; 250 m; fond de sable vaseux vert.

 Statistique: ¾ panier: 92 ex.
- **St. 121 :** 8°30′ S-12°58′30″ E, 22 milles W. Pointa do Dandé, 6.II.1949; ch. (1 h ½); profondeur : 190-230 m; fond de sable vaseux.

 Statistique : ½ panier : 109 ex. de 240 à 360 mm.
- St. 122: 8°30′ S-13° E, 20 milles W. Pointa do Dandé, 6-7.II.1949; ch. (1 h); profondeur: 150 m; fond de sable vaseux, rocheux.

 Statistique: 27 ex. de 220 à 340 mm.
- St. 125: 8°28′ S-12°45′ E, 34 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 500 m; fond de vase sableuse.
 Statistique: 2 ex. de 330-350 mm.
- 2 ex., 340 mm (200 g); 335 mm (230 g).
- **St. 127 :** 8°21′ S-12°46′ E, 35 milles WbyN. Pointa do Dandé, 8.II.1949; ch (1 h); profondeur : 300-310 m; fond de vase verte sableuse.
- **St. 128**: $6^{\circ}8'$ S-11°35′ E, 42 milles W. Moita Seca, 20.II.1949, ch. (3 h); profondeur: 150-200 m; fond de vase verte sableuse. Statistique: $\frac{1}{2}$ panier: 64 ex. de 260 à 350 mm.
- **St. 129 :** 6°20′ S-11°35′ E, 40 milles WbyS. Moita Seca, 20.II.1949; ch. (3 h); profondeur : 130-150 m; fond de sable vaseux, rocheux. Statistique : 19 ex. de 290 à 340 mm.
- **St. 130 :** 6°35′ S-11°41′ E, 45 milles SW. Moita Seca, 21.II.1949, ch. (3 h); profondeur : 134-170 m; fond de sable vaseux.

 Statistique : en nombre, mais non comptés.
- St. 131: 6°25′ S-11°40′ E, 43 milles WSW. Moita Seca, 21.II.1949; ch. (3 h); profondeur: 190-165 m; fond de sable vaseux.

 Statistique: en petit nombre.
- St. 132: 6°20′ S-11°35′ E, 40 milles WbyS. Moita Seca, 21.II.1949; ch. (3 h); profondeur: 170 m; fond de sable vaseux. Statistique: en nombre.
- **St. 133 :** $6^{\circ}20'$ S- $10^{\circ}35'30''$ E, $40^{\circ}\frac{1}{2}$ milles WbyS. Moita Seca, 22.II.1949; ch. (3 h); profondeur : 200-150 m; fond de sable vaseux. Statistique : en nombre.
- **St. 135 :** 6°35′ S-11°45′ E, 50 milles WbyS. Moita Seca, 22.II.1949; ch. (3 h); profondeur : 150-170 m; fond de sable vaseux. Statistique : en nombre.
- **St. 136:** 6°30′ S-11°40′ E, 45 milles SW. Moita Seca, 22.II.1949; ch. (3 h); profondeur: 150 m; fond de sable vaseux. Statistique: en nombre.
- 9 ex., &, 270 mm (70 g); &, 275 mm (81 g); &, 277 mm (105 g); &, 280 mm (95 g); &, 295 mm (130 g); &, 307 mm (158 g); &, 315 mm (135 g); &, 323 mm (175 g); &, 325 mm (150 g). & vides ayant pondus.
- **St. 147:** 0°00′ S-8°58′ E, 45 milles NbyE. Port Gentil, 11.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 250-300 m; fond de sable vaseux vert.

- 13 ex.: of, 255 mm (80 g); of, 268 mm (80 g); of, 270 mm (102 g); of, 272 mm (78 g); of, 275 mm (81 g); of, 279 mm (100 g); of, 285 mm (84 g); of, 287 mm (124 g); Q, 300 mm (165 g); Q, 304 mm (133 g); Q, 308 mm (150 g); Q, 315 mm (173 g);
 - Q, 320 mm (185 g). Q mûres ou ayant pondu.
- **St. 154:** 0°15′ S-8°47′ E, 39 milles N. Port Gentil, 15.III.1949, ch. (2 h); profondeur: 290-390 m; fond de vase sableuse.

 Statistique: 30 ex. de 250 à 380 mm.
- St. 166: 4°57′ S-11°16′ E, 35 milles WbyS. Pointe-Noire, 28.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 170 m; fond de sable vaseux.

 Statistique: 54 ex. de 250 à 340 mm.
- 1 ex. of, 288 mm (132 g).
- **St. 172:** 5°15′ S-11°29′ E, 30 milles SW. Pointe-Noire, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 225-240 m; fond de sable vaseux.
- 4 ex. of, 270 mm (107 g); of, 275 mm (112 g); of, 293 mm (133 g); Q, 325 mm (205 g).
- **St. 173 :** 5°25′ S-11°32′ E, 37 milles WSW. Landana, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 290-350 m; fond de vase sableuse.
- **St. 180 :** 8°25′ S-13°5′ E, 16 milles WbyN. Pointa do Dandé, 11.IV.1949; ch. (1 h); profondeur : 150-200 m; fond de vase sableuse.

 Statistique : 52 ex. de 230 à 350 mm.
- **St. 181 :** 8°31′ S-13°01′ E, 19 milles W. Pointa do Dandé, 11.IV.1949; ch. (1 h); profondeur 200-250 m; fond de sable vaseux. Statistique : 58 ex. de 200 à 350 mm.
- **St. 186**: 6°26′ S-11°42′ E, 40 milles SW. Moita Seca, 15.IV.1949; ch. (3 h); profondeur: 150-200 m; fond de sable vaseux.

 Statistique: 1 panier: 281 ex. de 250 à 360 mm.
- **St. 200 :** 6°30′ S-11°40′ E, 42 milles SW. Moita Seca, 18.V.1949; ch. (1 h); profondeur : 150 m; fond de sable vaseux. Statistique : 14 ex. de 290 à 340 mm.
- **St. 201 :** 6°24′30″ S-11°31′ E, 42 milles WSW. Moita Seca, 19.V.1949, ch. (1 h ½); profondeur : 250 m; fond de sable vaseux. Statistique : 9 ex. de 270 à 350 mm.
- 4 ex., 310 mm (165 g), 325 mm (169 g), 328 mm (230 g), 345 mm (255 g).
- **St. 203**: 6°25′ S-11°29′ E, 50 milles WSW. Moita Seca, 18.V.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-430 m; fond de vase sableuse.
- **St. 204 :** 6°25′ S-11°37′ E, 44 milles WSW. Moita Seca, 18.V.1949; ch. (1 h); profondeur : 200 m; fond de sable vaseux. Statistique : 25 ex. de 270 à 340 mm.

Description. — Corps élancé, fusiforme, s'atténuant régulièrement vers l'arrière. Hauteur du corps comprise 4,4 fois (?) à 5,6 fois (♂), longueur de la tête 3,3 à 3,8 fois dans la longueur totale sans la caudale. Tête grande, 2 fois à 2,25 fois aussi longue que large et 1,5 à 1,6 fois aussi longue que haute, avec les cavités muqueuses céphaliques bien développées, notamment le canal sous-orbitaire. Museau long, conique, très proéminent, 1,25 à 1,5 fois aussi long que l'œil. Œil grand, à paupières adipeuses très développées, compris 3,9 à 4,5 fois dans la longueur de la tête, 1 fois à 1,3 fois dans la largeur de l'espace

interorbitaire. Hauteur préorbitaire mesurant la moitié ou les deux tiers de l'œil. Bouche bien fendue, infère, portant une bande de fines dents coniques aux deux mâchoires, formant une file très mince au bord des maxillaires. Extrémité du maxillaire cachée par le préorbitaire, atteignant le niveau du bord antérieur de l'œil. Bande de dents coniques sur les ptérygoïdes et le parasphénoïde.

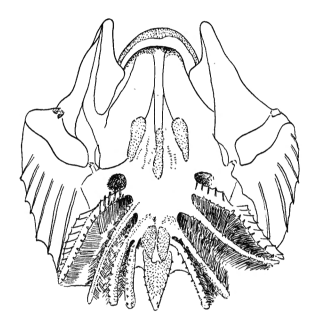


FIG. 7. — Pterothrissus belloci Cadenar, station 33, 335 mm, vue du palais et des dents ptérygoïdiennes et parasphénoïdiennes.

Branchiospines courtes, obtuses et épineuses, au nombre de 12-13 sur la partie inférieure du premier arc branchial. Narines grandes, surtout la postérieure, plus rapprochées de l'œil que du bout du museau.

Dorsale 51-59, les quatre à cinq premiers rayons très courts; nageoire longue, débutant près de l'occiput, à la hauteur du bord postérieur de l'operculaire, les plus longs rayons antérieurs, plus longs que les autres, mesurant environ les deux cinquièmes ou la moitié de la tête et plus de deux fois plus longs que les rayons postérieurs.

Anale 12-14, légèrement reculée par rapport à l'extrémité de la dorsale, les 2-3 derniers rayons en dehors de l'aplomb du dernier rayon dorsal.

Ventrale 9-10, avec long processus écailleux, insérée à mi-distance du bord postérieur de l'opercule et de l'origine de l'anale.

Pectorale 16-17, horizontale, la base débordée par l'opercule, comprise 1,4 à 1,6 fois dans la tête.

Caudale à lobes pointus, sa base embrassant le pédoncule caudal, le lobe supérieur mesurant environ les deux tiers de la tête. Pédoncule caudal près de 2 fois aussi long que haut.

Écailles nombreuses et très caduques, 85-90 en ligne latérale, 6 à 7 entre l'origine de la dorsale et la ligne latérale, 6-7/9-10 en ligne transversale, 2 à 6 écailles prédorsales (écaillure le plus souvent frottée).

Écailles à stries très fines et serrées, avec huit stries radiaires basilaires. Les écailles de la ligne latérale nettement plus petites que celles des rangées adjacentes.

Coloration. — Entièrement d'un gris argenté très brillant, lorsque les écailles sont conservées. Nageoires faiblement grisâtres. Tête non écailleuse, gris jaunâtre, d'un blanc mat après la mort, l'opercule ainsi que le canal sous-orbitaire plus ou moins argentés.

Dimensions. — Maximum observé : \circlearrowleft 323 mm (175 g); \circlearrowleft 350 mm (250 g).

Variation du poids en fonction de la ta

(ී රී	Š	29	!	22
		-			
240 mm	72 g	262 mm	95 g	320 mm	171-220 g
243 mm	161 g	264 mm	205 g	322 mm	170-210 g
250 mm	88 g	273 mm	133 g	325 mm	150-230 g
255 mm	80 g	280 mm	150 g	327 mm	205-225 g
268 mm	80 g	290 mm	140-150 g	328 mm	250 g
270 mm	70-107 g	293 mm	129 g	330 mm	200-250 g
272 mm	78-125 g	295 mm	147 g	335 mm	225-310 g
274 mm	125 g	296 mm	134 g	337 mm	197 g
275 mm	81-112 g	300 mm	130-165 g	340 mm	200-250 g
277 mm	105-127 g	309 mm	187 g	343 mm	283 g
279 mm	100 g	303 mm	168-170 g	$345 \mathbf{mm}$	230-275 g
280 mm	95-144 g	304 mm	133-164 g	350 mm	240-250 g
283 mm	160 g	305 mm	205 g		
284 mm	129 g	306 mm	173 g	_	
285 mm	84-150 g	308 mm	150-180 g		
286 mm	130 g	310 mm	165-168 g		
287 mm	124-145 g	310 mm	183-215 g	_	
288 mm	127-132 g	312 mm	172 g	_	
290 mm	148-149 g	313 mm	138-215 g		-
293 mm	133 g	314 mm	205 g	_	
295 mm	130-260 g	315 mm	160-190 g	_	
307 mm	158 g	316 mm	200-225 g		
315 mm	135 g	317 mm	205 g		
323 mm	175 g	320 mm	150 g		_

Abondance. — Espèce très abondante aux profondeurs de son habitat, ayant même une certaine importance économique.

J. Cadenat notait déjà en 1937 que « l'espèce paraît être très abondante dans les eaux d'une certaine profondeur (200-250 m) sur la côte occidentale d'Afrique, au large des côtes de Guinée et du Sénégal.

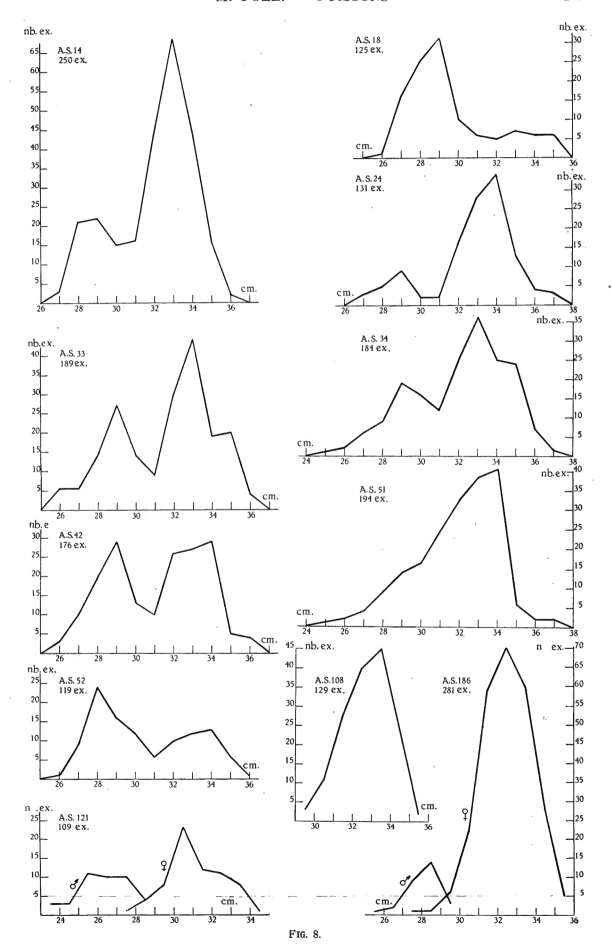
L'abondance des *Pterothrissus* ressort particulièrement bien du graphique de la figure 6. Les quantités de poissons (estimées au panier) y sont représentées ainsi que les profondeurs de pêche relatives à chaque chalutage.

Statistiques. — Les statistiques renseignées ci-après donnent des chiffres très intéressants sur les longueurs moyennes et témoignent que les *Pterothrissus* forment des populations très homogènes. Les graphiques des statistiques, portant sur plus de cent individus, montrent souvent des courbes bimodales caractéristiques en rapport avec la taille différente des σ σ et des φ φ (voir graphiques).

Station	Nombre d'exem- plaires	Longueur moyenne	Standard de déviation	Variabilité	Mode apparent ♂ ♀	
11	54	30,34	_	_	29	33,5
13	49	31,60				33
14	258	$31,47 \pm 0,132$	$2,12 \pm 0,093$	$6,749 \pm 0,297$	29	33
18	114	$29,24 \pm 0,239$	$2,56 \pm 0,169$	$8,779 \pm 0,581$	29	33
24	194	$18,55 \pm 0,153$	$2,14 \pm 0,108$	$11,579 \pm 0,588$	29	34
33	139	$32,66 \pm 0,105$	$1,24 \pm 0,074$	3,808 ± 0,228	29	33
34	186	$31,46 \pm 0,183$	$2,50 \pm 0,129$	$7,956 \pm 0,412$	29	33
42	176	28,02(3) 32,54(9)	_	_	29.	33
47	67	$32,45 \pm 0,130$	$1,07 \pm 0,092$	3,318 ± 0,286		33
51	198	$31,45 \pm 0,150$	$2,12 \pm 0,106$	6,747 ± 0,339		33,5
52	103	$30,25 \pm 0,267$	$2,71 \pm 0,188$	$8,975 \pm 0,625$	28	33,5
53	40	32,97	_	· —	29,5	34
108	129	$32,44 \pm 0,097$	1,11 \pm 0,069	$3,446 \pm 0,214$	_	33
120	92	29,43 ± 0,314	$3,02 \pm 0,222$	10,268 ± 0,757	27	32
121	109	29,32 ± 0,262	$2,74 \pm 0,185$	9,355 ± 0,633	26,5	31
122	24	30,83		_	_	31
126 127	41 30	25,70 (3) 30,79 (9) 27,26 (3) 32,56 (9)			27	31 32,5
128	74	$30,26 \pm 0,186$	$1,60 \pm 0,131$	$5,287 \pm 0,434$	_	30,5
129	19	30,39	_	_		30,5
154	30	28,08 (ð) 33,66 (Q)	_		28,5	33,5
166	54	26,90 (♂) 31,70 (♀)	_		27	32,5
180	52	27,50 (ð) 31,68 (Q)		_	27,5	31
181	58	26,76(3) 32,22(9)	_		27	32,5
186	281	$32,04 \pm 0,112$	1,88 ± 0,079	$5,880 \pm 0,248$	28,5	32,5

EXPLICATION DE LA FIG. 8

Fig. 8 (en regard). — Pterothrissus belloci Cadenat, courbes de variation de la longueur illustrant quelques statistiques choisies parmi les plus caractéristiques. Les cas les plus fréquents sont ceux de courbes bimodales traduisant le dimorphisme sexuel de la longueur. Les femelles ont une taille moyenne supérieure à celle des mâles; elle vaut le plus souvent 33 cm chez la femelle, 29 chez le mâle. Les femelles sont également plus nombreuses dans les prises que les mâles, mais ce n'est pas une règle absolue.



Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrologique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
70 m	Vase brune	65 m	15032	_	1,78	13
100 m	Vase brun noirâtre	90 m	15021	_	1,81	14
100 m	Sable vaseux	96 m	14077	36,24	0,76	74
110 m	Vase verte	110 m	15015	36,47	1,32	94
115 m	Vase brune rocheuse	112 m	15000	_	1,46	23
110 m	Sable vaseux	113 m	14013	_	2,93	110
110 m	Sable vaseux brun	113 m	15045	36,24	1,04	77
110-120 m	Sable vaseux brun	120 m	14015	_	_	10
130-150 m	Sable vaseux rocheux	130 m	16019	36,36	3,84	129
134-170 m	Sable vaseux	130 m	16019		_	130
140-170 m	Vase vert noirâtre	140 m	14º50	_	1,92	18
140-150 m	Vase brunâtre sableuse	140 m	15040	-		29
140-160 m	Vase verte sableuse	140 m	14050	36,83	1,67	33
190-230 m	Sable vaseux	141 m	14095		1,53	121
140-145 m	Vase verte sableuse	145 m	15º10	36,82	1,53	42
150 m	Sable vaseux	151 m	13012	35,12	1,46	200
150 m	Vase brune	155 m	15º31	36,13	1,74	65
150 m	Vase vert brunâtre sableuse	155 m	15051	36,24	1,81	60
150-170 m	Vase brunâtre sableuse	156 m	15º60	36,13	1,60	64
180-190 m	Vase brune sableuse	180 m	14098		1,06	51
200-300 m	Vase vert brunâtre (rocheuse?)	180 m	14º69		1,60	24
215-220 m	Vase brune	196 m	13061	_	1,67	15
240-220 m	Vase sableuse brune	200 m	13092		_	11
200 m	Vase brunâtre sableuse noire	205 m	14º21	36,02	1,57	61
220 m	Sable vaseux	220 m	11060	35,81	0,55	108
290-390 m	Vase sableuse	230 m	14005	36,02	2,51	154
250 m	Sable vaseux	241 m	11095	35,14	1,46	201
250 m	Sable vaseux verdâtre	253 m	12005		1,26	120
230-250 m °	Vase brune	255 m	12070	35,86	_	66
280-290 m	Vase brunâtre sableuse	284 m	14005	36,91	1,46	52
300-310 m	Vase verte sableuse	· 285 m	11000	35,91	1,19	127
350 m	Vase verte	340 m	8095	-	0,98	87
380-420 m	Vase verte sableuse	440 m	8º65	35,01	1,46	35
400-450 m	Vase verte sableuse	400 m	8º31	-	0,88	96
400-430 m	Vase sableuse	400 m	8095	34,87	1,39	203
500 m	Vase sableuse	500 m	7028	-	1,39	125

Habitat. — Poisson benthique de fonds vaseux, pêché entre 50 et 500 m, rare (exception station 14) au-dessus de 130 m, nettement plus abondant entre 150 et 250 m.

Régime. — Pterothrissus est un fouilleur de vase, dans laquelle il excelle à trouver diverses espèces de vers qui, sans constituer sa seule nourriture, en représentent les éléments les plus fréquents. Voici une analyse du contenu de l'estomac de trois exemplaires, effectuée par le Dr P. FAUVEL:

- **St. 33**: 2 *Prionospis* à branchies pennées, spec. ind. (Spionidien); débris de *Leanira* (*Sigalioninæ*); 1 *Phyllodoce* spec. ind.; un débris de tube de Pectinaire (??); un Amphipode.
- **St. 154 :** Amphipode, débris de crustacés, petit bivalve, débris divers indéterminables : 1 *Stylarioides* et débris; un très petit Eunicien, spec. ind. et fragments; débris de Spionidiens.
- **St. 51 :** Débris informes de Spionidiens (*Prionospis*??) et de *Terebellidæ* : une petite *Goniadidæ*.

Reproduction. — Un dimorphisme sexuel très net est observable chez cette espèce et se traduit par une taille moyenne différente (voir listes). Chez le mâle, la taille oscille de 140 à 323 mm (moyenne 257 à 280,8), chez la femelle de 264 à 350 mm (moyenne 307,9 à 325,6), la taille moyenne pouvant varier d'une station à l'autre. De plus, les statistiques montrent que les mâles sont moins nombreux que les femelles. Dès les premières pêches (VIII.1948), les individus étaient mûrs, les femelles lâchant leurs œufs spontanément sur le pont. Si extraordinaire que cela puisse être, au mois de mai de l'année suivante les exemplaires pêchés se présentaient dans le même état de maturité sexuelle. Je constate que ces Poissons peuvent se reproduire toute l'année, et je suppose qu'il s'agit d'une espèce d'eau profonde qui émigre vers la bordure du plateau continental (environ 200 m) au moment de la ponte, pour redescendre ensuite. D'où l'état de maturité sexuelle constante des individus pêchés par le chalutier entre 130 et 300 m. Il est intéressant de constater que des femelles, à sacs ovigères vidés par la ponte, ont été observées au delà de 300 m de profondeur (st. 127 et 154). Malheureusement, aux stations les plus profondes (st. 96 et 125), ou bien seuls les mâles ont été conservés, ou bien aucun exemplaire n'a été retenu.

Distribution géographique. — Cette espèce n'était connue que par les captures réalisées au large des côtes de Guinée et du Sénégal, entre le 9° et le 16° degré de latitude Nord (pêche entre 120 et 250 m de profondeur), comme l'indique J. Cadenat dans la publication qu'il a consacrée à la description de cette espèce. Les pêches du chalutier O 320 étendent loin vers le Sud la dispersion de cette espèce, soit jusqu'au 20° degré de latitude Sud (voir carte des stations de capture).

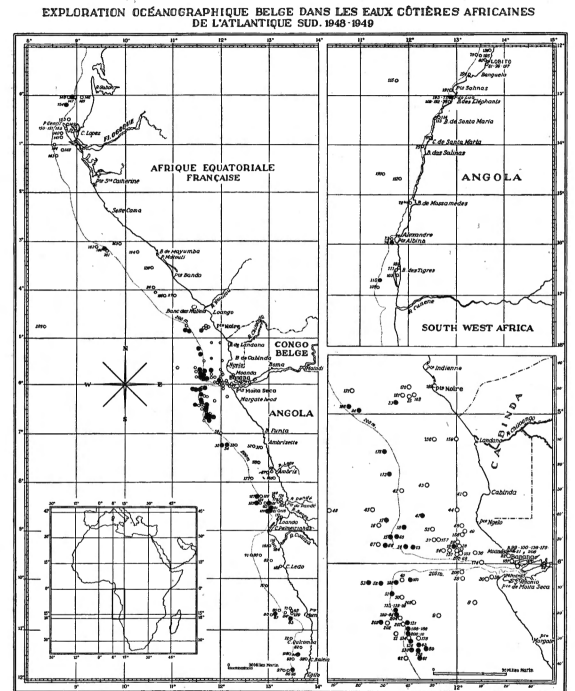


FIG. 9. — Carte générale des stations, indiquant plus particulièrement, en noir, les points de capture de *Pterothrissus belloci* CADENAT. On peut remarquer que ces points se situent au vcisinage de la ligne des 200 m (en pointillé), c'est-à-dire à la limite du plateau continental.

FAMILLE CLUPEIDÆ.

Corps plus ou moins allongé, mais comprimé latéralement. Une nageoire dorsale et une anale. Caudale bifurquée. Pectorales et ventrales largement écartées. Yeux avec ou sans paupière adipeuse. Bouche terminale ou supère (menton proéminent). Maxillaire de plusieurs pièces bordant la bouche en arrière du prémaxillaire. Dents nombreuses et petites, ou absentes, sur les mâchoires seulement. Membranes des ouïes entièrement séparées, fentes des ouïes largement ouvertes.

Écailles cycloïdes, parfois à bord lacinié, plus ou moins caduques. Serrature écailleuse plus ou moins développée au bord ventral. Tête nue. Ligne latérale inapparente, sauf tout en avant.

Dans toutes les eaux marines, saumâtres et douces.

Espèces nombreuses offrant des habitudes grégaires.

Ethmalosa dorsalis (Cuvier et Valenciennes). (Fig. 10.)

CHABANAUD, P. et Monod, Th., Bull. Comm. Et. Hist. et Sci. Afr. Occ. Fr., 1926 (1927), p. 238, fig. 7-9.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 6 ex., 171, 146, 142, 108, 107, 101 (33-3 g).
- **St. 22:** 5°57′ S-12°20′30″ E, plage de Moanda, 2.IX.1948, senne indig. (Tshiti); fond de sable.

Nom indig.: Kabo (en dialecte Bawoyo: Kikongo) (grand individu); Masumpu (petit individu).

- 1 ex., 362 mm (550 g).
- St. 81: 12°20′ S-13°34′ E, baie de Lobito, 6-9.XII.1948; ligne; fond de sable vaseux noirâtre.
- 13 ex., 76 mm (3 g), 96 mm (8 g), 98 mm (8 g), 98 mm (8 g), 99 mm (8 g), 99 mm (8 g), 100 mm (8 g); 102 mm (10 g), 103 mm (8 g), 108 mm (10 g), 109 mm (10 g), 111 mm (10 g), 118 mm (12 g).
- St. 208: 6°01′ S-12°24′ E, crique et plage de Banana, 26-28.V.1949; ligne; fond de vase.
- 10 ex., 100 mm (8 g), 102 mm (8 g), 103 mm (9 g), 104 mm (9 g), 112 mm (11 g), 115 mm (12 g), 117 mm (15 g), 160 mm (36 g), 170 mm (44 g), 172 mm (43 g); Major I. Marée, crique de Banana, juin 1948.

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

- 4 ex., long, tot.: 76, 72, 68, 68 mm.
 - Congo Belge, 27.III.1901, réc. L^t E. Wilverth, dét. G. A. Boulenger, 1902.
- 1 ex., long. tot.: 111 mm.

Crique de Banana, Congo Belge, 1912, réc. L^t E. Wilverth, dét. G. A. Boulenger.

2 ex., long. tot.: 111, 67 mm.

Crique de Banana, Congo Belge, 1912, réc. L^t E. WILVERTH, dét. G. A. BOULENGER.

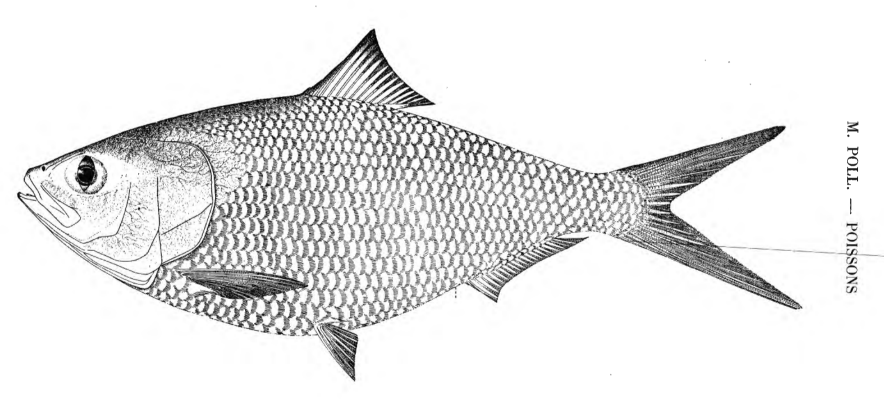


FIG. 10. — Ethmalosa dorsalis (CUVIER et VALENCIENNES), station 81, 36 cm (×%).

1 ex., long. tot.: 150 mm.

Baie de Saint-Bras, Angola, 9.II.1938, réc. XIVe croisière Navire-École belge « MERCATOR ».

Collection du Musée royal du Congo Belge.

2 ex., long. tot.: 54, 145 mm.

Banana, réc. P. Delhez, dét. G. A. Boulenger.

1 ex., long. tot.: 75 mm.

Banana, réc. L' E. Wilverth, dét. G. A. Boulenger, 1920.

i ex., long. tot.: 113 mm (env.).

Banana, réc. L^t E. Wilverth, dét. G. A. Boulenger, 1920.

1 ex., long. tot.: 176 mm (45 g).

Banana (près île Bula Bemba, réc. Dr Schouteden, dét. J. Pellegrin, 1923.

4 ex., long. tot.: 126, 132, 134, 161 mm.

Banana, réc. Dr Schouteden, dét. J. Pellegrin, 1924.

1 ex., long. tot.: 81 mm.

Banana (fl. Congo), réc. Dr Schouteden, dét. J. Pellegrin, 1924.

1 ex., long. tot.: 76 mm.

Banana, réc. Machiels, dét. J. Pellegrin, 1924.

13 ex., long. tot.: 55, 57 (2), 58 (2), 60 (3), 64, 66, 68, 70, 73 mm. Landana, 1937, réc. E. DARTEVELLE.

1 ex., long. tot.: 62 mm.

Vista, 1938, réc. E. DARTEVELLE.

1 ex., long. tot.: 172 mm (60 g).

Vista, 1938, réc. E. DARTEVELLE.

22 ex., long. tot.: 46, 50, 51, 52, 53, 55, 57 (2), 64, 70 (2), 71, 75, 77, 78, 80, 82, 87, 88, 93, 102 mm.

Moanda-Tonde, VIII, 1947, réc. E. DARTEVELLE.

2 ex., long. tot.: 62, 74 mm.

Moanda-Tonde, 1948, réc. Dr Bervoets.

3 ex., long. tot.: 51, 56, 62 mm.

Banana, 1950, réc. Major I. MARÉE.

5 ex., long. tot.: 50, 62, 71, 91, 194 mm.

Banana, 1952, réc. C. VERRYCKEN.

Diagnose. — Clupeidæ à écailles spéciales, leur bord postérieur irrégulier, crénelé chez le jeune et lacinié chez l'adulte. Nageoire anale de longueur modérée avec moins de 25 rayons. Ventrale offrant 8 rayons. Maxillaires séparés au centre par une échancrure. Operculaire trapézoïdal avec un sillon rapproché et parallèle à son bord antérieur. Branchiospines très nombreuses et plus longues que les filaments branchiaux.

Dorsale 17-19. Anale 20-23. Ventrale 8. Écailles : ligne longitudinale, environ 43; ligne transversale, environ 17.

Coloration. — Régions dorsales brun olivâtre à reflets dorés; flancs argentés; nageoires plus ou moins jaunâtres. Dorsale et caudale grisâtres, la dorsale plus ou moins noircie à son extrémité. Une tache noire, arrondie, à l'épaule, qui peut être suivie de plusieurs autres (surtout chez le jeune).

Dimensions. — Atteignant au moins 40 cm de longueur; maximum observé : 36 cm (550 g).

Variation du poids en fonction de la longueur.

76 mm	3 g	111 mm	10 g
96 mm	8 g	112 mm	11 g
98 mm	8 g	115 mm	12 g
99 mm	8 g	117 mm	15 g
100 mm	8 g	118 mm	12 g
101 mm	3 g	142 mm	32 g
102 mm	3-8 g	146 mm	32 g
102 mm	10 g	160 mm	36 g
103 mm	8-9 g	170 mm	44 g
104 mm	9 g	171 mm	33 g
108 mm	10 g	172 mm	43 g
109 mm	10-15 g	362 mm	550 g

Abondance. — Commun près de la côte et même dans les ports (Lobito). D'après J. Cadenat (1937), ce Clupeidæ « se rencontre en quantités souvent énormes du cap Blanc à l'embouchure du Congo ».

Habitat. — Assez côtier, surtout les jeunes, que l'on prend dans les criques et lagunes saumâtres.

La température de l'eau du port de Lobito (st. 81) était en surface de 22° C.

Régime. — Les jeunes fouillent la vase et s'en remplissent même l'estomac. Les adultes mangent les crustacés du plancton.

Reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Côtes de l'Afrique occidentale.

Hisha dolloi (Boulenger). (Fig. 11 et 12; Pl. VII, fig. 2.)

Ilisha melanota Derscheid, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 278. Ilisha dolloi Giltay, 1935, Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., XI, 36, p. 3.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 4 ex., 220 mm (65 g), 235 mm (75 g), 247 mm (93 g), 236 mm (100 g).
- **St. 12:** 5°56′ S-12°0′ E, 23 milles WNW. de Banana, 17-19.VIII.1948; ch. (2 × 2 h); profondeur: 34 m; fond de vase noirâtre.

Statistique : Espèce peu abondante dans les 2 pêches, spécimens non dénombrés.

- 3 ex., 245 mm (97 g), 254 mm (97 g), 263 mm (113 g).
- **St. 20:** 5°52′ S-12°0′ E, 25 milles WNW. de Banana, 25-26.VIII.1948; ch. (2 × 2 h); profondeur: 30 m; fond de vase noirâtre. Statistique: A: 10 ex.; B: 30 ex.
- 3 ex. juv., 62, 71, 79 mm (2, 3, 4 g).
- St. 22: 5°57' S-12°20'30" E, plage de Moanda, 2.IX.1948; senne indigène Tshiti; fond de sable.

- 2 ex., 193 mm (44 g), 225 mm (90 g).
- **St. 28 :** 5°55′ S-12°1′ E, 25 milles WNW. de Banana, 8.IX.1948; ch. (2 h); profondeur : 25-30 m; fond de vase noirâtre.
- 2 ex., 215 mm (57 g), 218 mm (58 g).
- **St. 30 :** $6^{\circ}07'$ S-12°12′ E, 5 milles W. de Moita Seca, 21.IX.1948; ch. (1 h ½); profondeur : 40-25 m (fin); fond de sable vaseux. Statistique : 12 ex.
- 4 ex., 247 mm (88 g), 254 mm (105 g), 274 mm (133 g), 260 mm (113 g).
- **St. 36:** 5°56′ S-12°08′ E, 12 milles W. de Moanda, 4.X.1948; ch. (2 h); profondeur: 15-18 m; fond de vase noirâtre.

 Statistique: 206 ex. de 122 à 288 mm.
- **St. 37 :** 5°50′ S-11°50′ E, 30 milles W. Moanda, 4.X.1948; ch. (2 h); profondeur : 60-63 m; fond de vase. Statistique : 3 ex.
- 4 ex., 105 mm (9 g), 138 mm (16 g), 165 mm (31 g), 199 mm (53 g).
- St. 38: 6°06′ S-12°14′ E, 4 milles W. de Moita Seca, 5.X.1948; ch. (2 h); profondeur: 12-15 m; fond de vase verte sableuse.

 Statistique: 85 ex. de 103 à 243 mm.
- **St. 44 :** 5°39′ S-12° E, 12 milles WSW. de Cabinda, 14.X.1948; ch. (1 h); profondeur : 40 m; fond de vase vert noirâtre.

 Statistique : 97 ex. de 124 à 281 mm, tailles variées.
- **St. 48 :** 5°45′ S-12°03′ E, 6 milles W. de Pointe Ngelo, 16.X.1948; ch. (1 h); profondeur : 20-25 m; fond de vase noirâtre.
 Statistique : 72 ex. de 93 à 266 mm, tailles variées.
- St. 49: 5°48′ S-12°03′ E, 7 milles SW. de Pointe Ngelo, 16.X.1948; ch. (2 h ½); profondeur: 30-35 m; fond de vase noirâtre.

 Statistique: en nombre, non comptés.
- **St. 54 :** 5°56′ S-11°55′ E, 26 milles W. de Moanda, 27.X.1948; ch. (3 h); profondeur : 48-52 m; fond de vase brune sableuse. Statistique : en nombre, non comptés.
- 2 ex., 190 mm (43 g), 203 mm (50 g).
- **St. 137**: 5°55′ S-11°58′ E, 25 milles WbyN. Banana, 23.II.1949; ch. (3 h); profondeur: 45 m; fond de vase sableuse.
- 2 ex., 228 mm (65 g), 245 mm (84 g).
- **St. 155 :** 5°56′ S-12°3′ E, 20 milles W. Moanda, 22.III.1949; ch. (2 h); profondeur : 30-35 m; fond de vase noirâtre.

 Statistique : 213 ex. de 130 à 280 mm.
- **St. 156:** 5°50′ S-12°03′ E, 20 milles WNW. Moanda, 23.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 20-25 m; fond de vase noirâtre. Statistique: ½ panier: 246 ex. de 140 à 280 mm.
- 3 ex., 122 mm (8 g), 179 mm (31 g), 200 mm (42 g).
- **St. 159 :** 5°10′ S-12° E, 7 milles W. Landana, 24.III.1949; ch. (¾ h); profondeur : 30-35 m; fond de vase noirâtre.

 Statistique : 129 ex. de 70 à 250 mm.
- 1 ex., 76 mm (3 g).
 - Crique de Banana, juin 1948; réc. Major I. MARÉE.

2 ex., 195 mm (40 g), 207 mm (48 g).

St. 168 : 4°53′ S-11°43′E, 8 milles WSW. Pointe-Noire, 29.III.1949; ch. (2 h); profondeur : 50-70 m; fond de vase.

Statistique: 1 panier. Cont. ½ panier: 146 ex. de 140 à 230 mm.

3 ex. juv., 37, 60, 75 mm (3 g).

St. 174: 6° S-12°10′ E, 13 milles W. Banana, 3.IV.1949, ch. ex. (1 h); profondeur : 35-30 m; fond de vase verte.

St. 185: 7°57′ S-13°5′ E, 8 milles SW. Ambriz, 13-14.IV.1949; ch. (1 h); profondeur: 50-40 m; fond de vase.

Statistique: 20 ex. de 150 à 230 mm.

3 ex., 155 mm (22 g), 195 mm (46 g), 218 mm (61 g).

St. 207 : 5°57′ S-12° E, 25 milles WNW. Banana, 21.V.1949; ch. (3 h); profondeur : 35 m; fond de vase noirâtre.

Collection du Musée royal du Congo Belge.

1 ex., long. tot. : 74 mm.

Banana, 18.V.1903, réc. L^t E. Wilverth; dét. Ilisha melanota J. M. Derscheid, 1924.

1 ex., long. tot.: 100 mm.

Enclave de Cabinda, Landana (Océan), 2.VIII.1913, réc. Dr BEQUAERT; dét. Ilisha melanota J. M. DERSCHEID, 1924.

10 ex. types, long. tot.: 51, 56, 92, 145 mm (env.), (15 g), 150 mm (env.), (20 g), 159 mm (env.), 25 g, 160 mm (env.), 30 g, 180 mm (env.), 40 g, 192 mm, 45 g, 203 mm, 50 g. Banana, 18.VI.1904, réc. L^t E. Wilverth (*Ilisha melanota*, types; dét. J. M. Derscheid, 1924).

12 ex., long. tot.: 58, 64, 68, 76, 81, 82, 84, 85, 90, 100, 101, 115 mm.

Vista (Océan), 1920, réc. Dr Schouteden (dét. Ilisha melanota J. Pellegrin, 1924).

5 ex., long. tot.: 153 mm (env.), 20 g, 171 mm (env.), 30 g, 172 mm (env.), 40 g, 187 mm (env.), 40 g, 188 mm (env.), 45 g.

Banana, réc. Dr Schouteden (Ilisha melanota; dét. J. M. Derscheid, 1924).

1 ex., long. tot.: 74 mm.

Banana, réc. L^t STYCZYNSKI (dét. Ilisha melanota J. Pellegrin, 1924).

4 ex., long. tot.: 42, 71, 108, 160 mm (env.).

Moanda (Banana), 1933, réc. P. BITTREMIEUX (Ilisha dolloi; dét. L. GILTAY, 1935).

8 ex., long. tot.: 68, 71, 73, 77, 82, 85, 94, 100 mm (env.).

Vista (côte), VI.1933, réc. E. Dartevelle (Ilisha dolloi, dét. L. Giltay, 1935).

6 ex., long. tot.: 82, 84, 87, 95, 110, 122 mm (env.).

Landana, 1937, réc. E. DARTEVELLE.

2 ex., long. tot.: 70, 78 mm (env.).

Vista, 1938, réc. E. DARTEVELLE.

33 ex., long. tot.: 34, 37, 42, 43, 46, 49, 50 (3), 51, 53, 54, 56, 59, 63 (2), 68, 71, 73, 76, 83, 84, 86, 87, 90 (2), 92 (2), 103, 106, 113, 114, 117 mm.

Moanda-Tonde, VIII.1947, réc. E. Dartevelle.

37 ex., long. tot.: 46, 68, 70, 80, 81, 83, 102, 104 (2), 105, 106, 108, 113 (2), 115, 118, 124, 125, 126, 127, 128, 131, 134, 137, 141, 142, 145, 147, 150, 160, 165, 183, 208 (55 g), 212 (50 g), 215 (70 g), 234 (70 g), 241 (80 g).

Banana, 1950, réc. Major I. Marée.

3 ex., long. tot.: 81, 129, 163 mm.

Moanda-La Tonde, 1948, réc. Dr Bervoets.

8 ex., long. tot.: 47, 52, 53, 58, 60, 62, 64, 71 mm. Moanda, VIII.1948, réc. Major I. Marée.

2 ex., long. tot.: 56, 68 mm.

2 milles NW. de Cabinda (7 m de fond), 4.VIII.1951, réc. F. CRUZ.

6 ex., long. tot.: 88, 92, 115, 123, 128, 187 mm. Banana, 1952, réc. C. VERRYCKEN.

7 ex., long. tot.: 75, 78, 83, 94, 96, 100, 183 mm.

Mangue-Grandi, à 80 km au Sud de Sazaine, Angola, 6°40' S et 12°38' E, à 200 m de la côte, réc. J. MESMAEKERS.

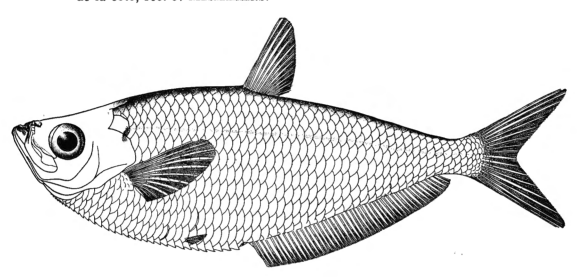


Fig. 11. — Ilisha dolloi (Boulenger), station 20, 25 cm (\times %).

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

1 ex., long. tot.: 200 mm.

Banana, Congo Belge, réc. L^t E. Wilverth (type de *Ilisha melanota* Derscheid, 1924). 1 ex., long. tot.: 93 mm.

Vista, Congo Belge, 25.IV.1936, réc. E. Dartevelle; dét. Ilisha dolloi L. Giltay.

6 ex., long. tot.: 93, 70, 51, 48, 41, 34 mm.

Embouchure du Congo, 1912, réc. L^t E. Wilverth; dét. Ilisha dolloi L. Giltay.

1 ex., long. tot.: 139 mm.

Sud embouchure du Congo, au large d'Angola, 7-9.II.1938, réc. XIVe croisière du Navire-École belge « MERCATOR »; dét. Ilisha melanota M. Poll, 1949.

11 ex., long. tot.: 171, 166, 148, 146, 104, 104, 98, 97, 91, 70, 68 mm.

Baie de Saint-Bras, Angola, 9.II.1938, réc. XIV° croisière du Navire-École belge « MERCATOR »; dét. Ilisha melanota M. Poll, 1949.

10 ex., 102, 77, 62, 60, 58, 57, 54, 48, 45 et 44 mm.

Crique de Banana, VIII.1948, réc. Major I. MARÉE.

Diagnose. — Clupeidæ extrêmement comprimé en lame de couteau, le bord de l'abdomen très fortement serratulé avec écailles en dents de scie. Une courte nageoire dorsale, une longue anale. Caudale bien bifurquée. Pectorales

grandes, ventrales petites (4-5), parfois absentes. Bouche supère à mâchoire inférieure fortement proéminente. Branchiospines peu nombreuses et pas plus longues que les filaments branchiaux.

Dorsale 15-16. Anale 44-49. Écailles : en ligne latérale, plus ou moins 40-42; 16 en série transversale; 14 écailles prédorsales, 24-28 écussons carénés préventraux, 6-7 postventraux.

Coloration. — Jaunâtre à reflets argentés, le dos brunâtre, la dorsale souvent noircie au bout, une tache à l'épaule, peu apparente.

Remarques. — Je pense que L. Giltay a parfaitement justifié la synonymie de Ilisha melanota Derscheid avec Pristigaster dolloi Boulenger, Clupeidæ provenant tous deux de Banana, extrêmement voisins et ne différant entre eux que par la présence ou l'absence des ventrales. J'ai constaté moi-même que ces nageoires, toujours très réduites, peuvent parfois être complètement atrophiées et n'ont par conséquent aucune valeur taxonomique.

Dimensions. — Maximum observé: 277 mm (144 g).

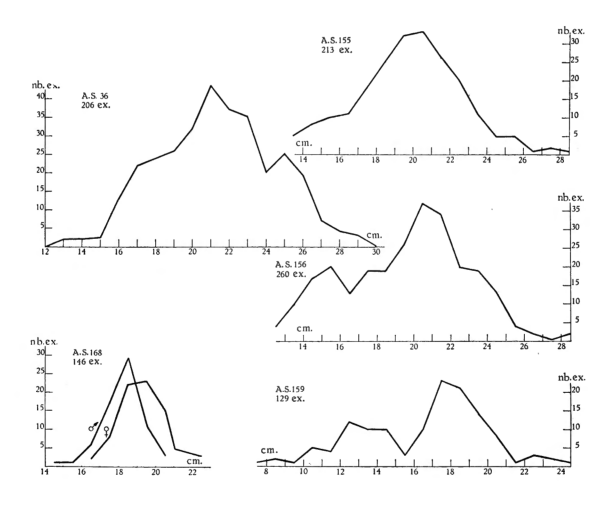
Variation du poids en fonction de la taille.

62	mm		g .		mm	50	_
71	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	3	g	207	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	48	g
75	mm	3	g	215	mm	57	g
76	mm	3	g	218	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	58-61	_
79	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	4	g	220	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	65	g
105	mm	9	g	225	mm	70	g
122	mm	8	g	228	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	65	g
138	mm	16	g	235	mm	75	g
155	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	22	g	236	mm	100	g
165	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	31	g	245	mm	84-97	g
179	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	31	g	247	mm	88-93	g
190	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	43	g	254	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	97-105	g
193	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	44	g	260	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	113	g
195	mm	40-46	g	263	mm	113	g
199	mm	53	g	274	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	133	g
200	mm	42	g				

Abondance. — Très commune à proximité de la côte.

Statistique. — Le tableau ci-après des données statistiques nous montre que la longueur moyenne varie de 16,40 à 20,73 cm. La variabilité est grande, ce qui provient du fait que l'espèce semble assez sédentaire. Même les statistiques portant sur de grands nombres (plus de 200 individus) donnent des courbes à modes multiples et peu élevés, ce qui témoigne de la coexistence au même endroit de plusieurs générations successives. Le dimorphisme sexuel ne retentit pas ou peu sur l'aspect des courbes, la taille moyenne du mâle n'étant que peu différente de celle de la femelle (cf. st. 168).

Station	.Nombre d'exemplaires	Longueur moyenne	Standard de déviation	Variabilité	Mode apparent
36	323	$20,73 \pm 0,174$	$3,13 \pm 0,123$	$15,142 \pm 0,595$	21
38	84	$17,18 \pm 0,300$	$2,75 \pm 0,212$	$16,042 \pm 1,237$	18
44	97	$20,52 \pm 0,318$	$3,13 \pm 0,224$	15,282 ± 1,097	22
48	74	17,67		_	16,5
155	213	$19,83 \pm 0,197$	$2,88 \pm 0,139$	$14,523 \pm 0,703$	20,5
156	260	$19,58 \pm 0,209$	$3,37 \pm 0,147$	$17,231 \pm 0,755$	20,5
159	129	$16,40 \pm 0,291$	$3,31 \pm 0,210$	$20,225 \pm 1,284$	17,5
168	146	$18,83 \pm 0,110$	$1,34 \pm 0,078$	$7,148 \pm 0,418$	18,5 (♂) 19,5 (♀)



 ${\it Fig.~12.} \ - \ {\it Ilisha~dolloi~(Boulenger)}.$ Courbes de variation de la longueur illustrant quelques statistiques caractéristiques.

Habitat. — Côtier, dépassant rarement plus de 35 m de profondeur. S'approche très près de la côte (pêche à la senne par les indigènes) et pénêtre même dans les criques saumâtres.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrologique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
12-15 m	Vase verte sableuse	13 m	24º10	33,00	4,34	38
15-18 m	Vase noire	20 m	23º60	34,92	3,43	36
34 m	Vase noire	28 m	16000	_	_	12
30-35 m	Vase noire	30 m	21070	36,24	3,67	155
35 m	Vase noire	31 m	20°30	35,81	2,79	207
40-50 m	Vase	35 m	26065	35,32	3,43	185
60-63 m	Vase	62 m	21º30	35,37	3,81	37
		¥				

Régime. — Les estomacs examinés contenaient des Décapodes nageurs grands et petits.

Reproduction. — Époque non précisée. Des ovaires en voie de maturation discernés aux stations 12, 28, 36. La longueur moyenne de la \mathcal{P} est un peu plus grande que celle du σ (st. 168).

Distribution géographique. — Côtes de l'Afrique occidentale tropicale.

Sardinella aurita Cuvier et Valenciennes. (Fig. 13.)

CHABANAUD, P. et MONOD, Th., Bull. Com. Et. Hist. et Sci. Afr. Occ. Fr., 1926 (1927), p. 237, fig. 4.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 8 ex., 235 mm (122 g), 239 mm (123 g), 240 mm (137 g), 240 mm (130 g), 246 mm (145 g), 250 mm (127 g), 255 mm (135 g), 260 mm (180 g).
- St. 13: 11°43′30″ E-5°52′ S, 41 milles WNW. de Banana, 20.VIII.1948; ch. (1 h); profondeur: 70 m; fond de vase brune.

 Statistique: 16 ex.
- 2 ex., 94, 106 mm (5 g et 8 g).
- St. 22: 5°57′ S-12°20′30″ E, plage de Moanda, 2.IX.1948; senne indigène (Tshiti); fond de sable.

- **St. 25 :** 4°52′ S-11°39′ ½ E, 11 milles WSW. de Pointe-Noire, 5.IX.1948; pêche en surface à l'épuisette à la lumière à l'ancre; profondeur : 58-60 m; fond de vase brun verdâtre. Statistique : Espèce abondante en surface la nuit.
- 2 ex., 245 mm (117 g), 252 mm (130 g).
- **St. 26:** 3°57′30″ S-10′36′30″ E, 25 milles WbyS. de la pointe de Banda, 6.IX.1948; ch. (2 h); profondeur moyenne: 85 m. Statistique: 18 ex. de 185 à 248 mm.
- 1 ex., 207 mm (76 g).
- **St. 32 :** 12°42′30″ E-7°17′ S, 13 milles W. d'Ambrizette, 29-30.IX.1948; pêche en surface à l'épuisette à la lumière la nuit; profondeur : 45 m; fond de roche graniteuse, corail. Statistique : nombreux, rapides, en banc dans la lumière des phares, en mélange avec S. cameronensis.
- **St. 57 :** 7°51′ S-12°57′ E, 11 milles W. d'Ambrizette, 6.XI.1948; ch. (2 h); profondeur : 75 m; fond de vase vert brunâtre sableuse. Statistique : 2 ex.
- 32 ex. juv. de 42, 62 mm.
- St. 72: 11°12′ S-13°30′ E, 24 milles NW. cap Quicombo, 29.XI.1948; épuisette surface.
- 8 ex., 297 mm (255 g), 316 mm (330 g), 338 mm (420 g), 340 mm (385 g), 310 mm (285 g), 322 mm (345 g), 328 mm (340 g), 343 mm (400 g).
- St. 102: 13°13′ S-12°43′30″ E, baie des Éléphants, 12-13.I.1949, achat indigène, senne; fond de sable.
- 1 ex., 255 mm (145 g).
- St. 111: 16°29' S-11°44' E, 3 milles N. baie des Tigres, 27-28.I.1949; pêche à la ligne.
- 2 ex., 45, 55 mm.
- St. 117: 8°48' S-13°14' E, Luanda, 1.II.1949; épuisette surface; fond de sable.
- 2 ex., 230 mm (96 g), 271 mm (145 g).
- **St. 118:** 8°37′ S-13°12′ E, 10 milles NbyW. Luanda, 5.II.1949; ch. (1 h); profondeur: 60 m; fond de vase verte.
- 1 ex., 221 mm (80 g).
- **St. 119 :** 8°30′ S-13°16′ E, 4 milles W. Pointa do Dandé, 5-6.II.1949; épuisette et ligne; fond de vase verte sableuse.
- 1 ex., 146 mm (31 g).
- **St. 146:** 0°03′ S-9°07′ E, 46 milles NNE. Port Gentil, 11.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 50-60 m; fond de sable vaseux vert.
- 2 ex., 178 mm (35 g), 180 mm (37 g).
- **St. 162:** 3°05′ S-9°25′ E, 40 milles SWS. Sette Cama, 25-26.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 150-200 m; fond de sable.
- 15 ex., 180 mm (48 g), 185 mm (44 g), 189 mm (52 g), 190 mm (46 g), 198 mm (51 g), 199 mm (50 g), 200 mm (65 g), 201 mm (64 g), 203 mm (65 g), 205 mm (63 g), 206 mm (60 g), 208 mm (72 g), 210 mm (70 g), 210 mm (79 g), 200 mm (63 g).
- St. 163: 3°02′ S-9°53′ E, 32 milles Sby E. Sette Cama, 26-27.III.1949; épuisette et ligne; fond rocheux.

FIG. 13. — Sardinella aurita CUVIER et VALENCIENNES, station 32, 20 cm (\times 1). FIG. 14. — Sardinella cameronensis Regan, station 32, 26 cm (\times 4%).

2 ex., 144 mm (23 g), 165 mm (31 g).

St. 215: 10°04′N-16°30′ W, 7-8.VI.1949; ch. à (1 h); profondeur : 60 m; fond de sable rocheux.

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

1 ex., long. tot.: 104 mm.

Angola, baie des Éléphants, 4.XI.1939, réc. XIº Croisière du Navire-École belge « MERCATOR ».

5 ex., long. tot.: 153, 152, 109, 100, 92 mm.

Mullet Bay, Angola, 28.I.1937, réc. XIº Croisière du Navire-École belge « MERCATOR ».

Collection du Musée royal du Congo Belge.

7 ex., long. tot.: 111, 111, 113, 115, 115, 122, 124 mm.

Banana, VIII.1952, réc. C. VERRYCKEN.

Diagnose. — Clupeidæ fusiforme, hauteur comprise 3,5 à 5 fois dans la longueur standard, offrant l'aspect du Hareng commun, le bord de l'abdomen subarrondi et faiblement serratulé. De courtes nageoires dorsale et anale. Caudale bifurquée. Pectorales et ventrales petites. Ventrales comprenant 9 rayons. Bouche subterminale à mâchoire inférieure proéminente. Operculaire subrectangulaire. Palais denté. Branchiospines nombreuses, un peu plus longues que les filaments branchiaux.

Dorsale 17-20. Anale 13-19. Ventrale 9. Écailles : 43-45 en ligne longitudinale; 11-12 en ligne transversale; 14-16 écailles prédorsales; 18-19 écussons carénés préventraux; 14-17 écussons postventraux.

Coloration. — Corps argenté, régions dorsales bleuâtres, une bande dorée le long de chaque flanc. Dorsale jaunâtre. Pectorales et caudale grisâtres. Une tache noirâtre près du bord postérieur de l'opercule.

Dimensions. — Maximum observé : 343 mm (400 g); atteindrait 38 cm (15 inches), d'après Irvine.

Variation du poids en fonction de la longueur.

94 mm	5 g	201 mm	65 g	$250 \mathbf{mm}$	127 g
106 mm	8 g	205 mm	63 g	252 mm	130 g
144 mm	23 g	206 mm	60 g	255 mm	135-145 g
146 mm	31 g	207 mm	76 g	$260 \mathbf{mm}$	180 g
165 mm	31 g	208 mm	72 g	271 mm	145 g
178 mm	35 g	210 mm	70-79 g	297 mm	255 g
180 mm	37-48 g	221 mm	80 g	310 mm	285 g
185 mm	44 g	230 mm	96 g	316 mm	330 g
189 mm	52 g	235 mm	122 g	322 mm	345 g
190 mm	46 g	239 mm	123 g	328 mm	345 g
198 mm	51 g	240 mm	130-137 g	338 mm	420 g
199 mm	50 g	245 mm	117 g	340 mm	385 g
200 mm	63-65 g	246 mm	145 g	343 mm	400 g

Abondance. — Très variable, parfois en bancs considérables.

Habitat. — Espèce nectique, pélagique de surface pendant la nuit, descendant sur les fonds littoraux, très côtiers, pendant le jour, où le chalut n'en prend que peu d'individus en même temps (trop rapides). Les jeunes se rapprochent plus de la côte que les adultes et se pêchent même à la senne. Profondeur maximum atteinte : 85 m. Observé parfois en mélange avec Sardinella cameronensis. De grandes concentrations ont été vues la nuit au large et en surface aux stations 32 et 125.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrologique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
0 m	Roches	0 m	27062	_	_	163
85 m	Vase sableuse brunâtre	80 m	16048	_	1,46	26
0 m	Roche graniteuse, corail	0 m	24035	_	_	32
50-60 m	Sable vaseux vert	45 m	22060	36,65	3,43	146
0 m	Vase brun verdâtre	0 m	23022		5,07	25
60 m	Vase vert	56 m	18010	_	1,74	118
60 m	Sable rocheux	60 m	20°50	_	_	215
70 m	Vase brunâtre	65 m	15032		1,78	13
75 m	Vase vert brunâtre, sable	75 m	16075	34,13	1,81	57
150-200 m	Sable	145 m	14053	± 33,06	2,27	162

Régime. — Les estomacs contiennent parfois des larves de mollusques et de petits crustacés pélagiques (Mysides et Copépodes), mais le plus souvent également des fragments amorphes constitués par du phytoplancton. Chabanaud et Monod (1927, p. 241) ont trouvé à plusieurs reprises des Protophytes, sous forme d'une bouillie verte, plus souvent que du plancton animal.

Reproduction. — Un essaim de jeunes exemplaires a été observé au large, un soir (voir st. 72), dans la lumière des projecteurs du bord, dont quelques exemplaires ont été récoltés. D'autres exemplaires jeunes (st. 117) se trouvaient dans le port de Loanda.

Distribution géographique. — Cosmopolite dans les mers chaudes et tropicales.

Sardinella cameronensis Regan.

(Fig. 14.)

NORMAN, J. R. et IRVINE, F. R., The Fishes and Fisheries of the Goldcoast, 1947, p. 109, fig. 37.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., 245 mm (120 g).

St. 25 : 4°52′ S-11°39′30″ E, 11 milles WSW. de Pointe-Noire, 5.IX.1948; pêche à l'épuisette en surface à la lumière, à l'ancre; profondeur : 58-60 m; fond de vase brun verdâtre.

Statistique : Espèce observée en surface la nuit, formant des bancs se déplaçant avec rapidité, en mélange avec S. aurita.

3 ex., 243 mm (139 g), 264 mm (152 g), 261 mm (170 g).

St. 32: 12°42′30″ E-7°17′;S, 13 milles W. d'Ambrizette, 29-30.IX.1948; pêche à l'épuisette en surface à la lumière, à l'ancre; profondeur : 45 m; fond de roche graniteuse, corail.

Statistique : Espèce abondante en surface la nuit, en mélange avec S. aurita C. et Val.

1 ex., 222 mm (82 g).

St. 38: 6°06′ S-12°14′ E, 4 milles W. de Moita Seca, 5.X.1948; ch. (2 h); profondeur: 12-15 m; fond de vase verte sableuse.

1 ex., 351 mm (405 g).

St. 102 : 13°13′ S-12°43′30″ E, baie des Éléphants, 12-13.I.1949; pêche à la ligne; fond de sable

1 ex., 245 mm (131 g).

St. 116: 9°20′ S-13°04′ E, 8 milles W. Rio Cuanza, 31.I.1949; ch. (1 h); profondeur: 20-22 m; fond de vase sableuse.

9 ex., 239 mm (106 g), 245 mm (117 g), 252 mm (133 g), 261 mm (136 g), 264 mm (150 g), 270 mm (150 g), 283 mm (160 g), 285 mm (130 g), 292 mm (200 g).

St. 119: 8°30′ S-13°16′ E, 4 milles W. Pointa do Dandé, 5-6.II.1949; épuisette et ligne; fond de vase verte sableuse.

2 ex., 124 mm (15 g), 295 mm (183 g).

St. 197: 12°20' S-13°34' E, baie de Lobito, 12-14.V.1949; ligne-épuisette; fond de vase.

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

1 ex., 82 mm.

Au Sud de l'île Principe, golfe de Guinée, 24.I.1938, réc. XIVe Croisière du Navire-Ecole belge « MERCATOR ».

1 ex., 162 mm.

Angola, baie des Éléphants, 4.II.1937, réc. XIº Croisière du Navire-École belge « MERCATOR ».

Diagnose. — Clupeidæ fusiforme, comprimé latéralement d'une manière sensible, la hauteur comprise 3 fois à 3,5 fois dans la longueur standard, le bord de l'abdomen très nettement caréné, mais très faiblement serratulé. De

courtes nageoires dorsale et anale. Caudale bifurquée. Pectorales et ventrales petites, ventrales à 7-8 rayons. Lobes de la caudale longs, mesurant un tiers de la longueur standard. Operculaire subrectangulaire. Palais dépourvu de dents. Branchiospines nombreuses, un peu plus longues que les filaments branchiaux.

Dorsale 18-19. Anale 20-21. Ventrale 7-8. Écailles : 44-50 (?) en ligne longitudinale; 13 en ligne transversale; 18 prédorsales; 17-18 écailles préventrales; 14-15 écailles postventrales.

Coloration. — Très semblable à celle des Sardinella aurita. En plus, une tache foncée à la base de l'origine de la dorsale. Tache scapulaire souvent bien apparente.

Dimensions. — Maximum observé: 351 mm (405 g); atteindrait 30 cm (12 inches), d'après Irvine.

Variation du poids en fonction de la longueur.

,			
124 mm	15 g	$264 \mathbf{mm}$	150-152 g
222 mm	82 g	270 mm	150 g
239 mm	106 g	283 mm	160 g
243 mm	139 g	285 mm	130 g
245 mm	117-120 g	292 mm	200 g
245 mm	131 g	295 mm	183 g
252 mm	133 g	351 mm	405 g
261 mm	136-170 g		

Abondance. — Très variable, parfois en bancs considérables.

Habitat. — Identique à celui de Sardinella aurita, et à diverses reprises capturé ensemble en surface la nuit (st. 25, 32, ...). Nombreux, rapides, en bancs dans la lumière des phares.

Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité º/ ₀₀	Oxygène g/l	Station
Vase verte sableuse	13 m	24º10	33,00	4,34	38
Vase sableuse	17 m	24°38	_	4,19	116
Roche graniteuse + corail	0 m	24°35	_		32
Vase brun verdåtre	0 m	23022		5,07	25
	Vase verte sableuse Vase sableuse Roche graniteuse + corail	Vase verte sableuse 13 m Vase sableuse 17 m Roche graniteuse + corail 0 m	Vase verte sableuse Vase sableuse Vase sableuse Vase sableuse 13 m 24°10 24°38 Roche graniteuse + corail 0 m 24°35	Nature du fond hydrographique Temperature oC Salmite 0 C Vase verte sableuse 13 m 24°10 33,00 Vase sableuse 17 m 24°38 — Roche graniteuse + corail 0 m 24°35 —	Nature du fond hydrographique Temperature oC Salinite oVygene g/l Vase verte sableuse 13 m 24°10 33,00 4,34 Vase sableuse 17 m 24°38 — 4,19 Roche graniteuse + corail 0 m 24°35 — —

Régime. — Les estomacs contiennent des Mysides et des Copépodes (Crustacés) très nombreux, de jeunes Poissons (?), des larves de Mollusques, soit du macroplancton animal.

Reproduction. — Le grand exemplaire de la station 102 est un of mûr.

Distribution géographique. — Côtes occidentales d'Afrique intertropicale.

Sardinella eba Cuvier et Valenciennes. (Fig. 15.)

Chabanaud, P. et Monod, Th., 1927, Bull. Com. Etud. Hist. et Sci. Afr. Occ. Fr., 1926, p. 242, fig. 10-12.

Collection Expédition Océanographique Belge.

9 ex., 50 mm environ (en très mauvais état).

St. 117: 8°48′ S-13°14′ E, Luanda, 1.II.1949; épuisette en surface, fond de sable.

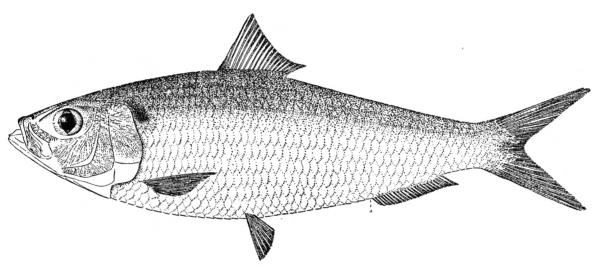


FIG. 15. — Sardinella eba Cuvier et Valenciennes, station 219, 15 cm (x1).

5 ex., 97, 103, 109, 116, 125 mm.

St. 168: 4°53′ S-11°43′ E, 8 milles WSW. Pointe-Noire; ch. (2 h); profondeur: 50-70 m; fond de vase.

1 ex., 68 mm.

St. 187: 12°24′ E-6°01′ S, Banana, 20-30.IV.1949, ligne.

6 ex., 105, 110 (2), 115, 120, 150 mm.

St. 219: 14°47' N-17°25' W. Dakar, 12.VI.1949; épuisette en surface; fond de sable vaseux.

Diagnose. — Hauteur du corps comprise 3,2 à 3,5 fois dans la longueur standard, longueur de la tête 3,3 à 3,7 fois dans cette longueur. Museau égal à l'œil, qui est compris 3,6 à 4 fois dans la tête et est plus petit que la distance qui le sépare du bord inférieur du préopercule. Maxillaire s'étendant jusqu'au-dessous du tiers antérieur de l'œil. Hauteur de l'opercule plus grande que la moitié de la tête. 110-160 branchiospines sur la partie inférieure du premier arc branchial.

Environ 45-47 écailles en ligne longitudinale et 13 en ligne transversale en avant des ventrales. Écailles pourvues de petites perforations plus nombreuses chez l'adulte. Écussons : 14-16+12-14.

Dorsale 19-21. Anale 21-23. Pelvienne à 8 rayons, insérée sous le milieu de la base de la dorsale.

Coloration. — Régions dorsales (museau et menton y compris) gris-brun, le ventre argenté. Dorsale, pectorales et caudale grisâtres.

Dimensions. — Maximum observé: 150 mm; maximum connu: 240 mm (Chabanaud et Monod, 1927, p. 245).

Abondance. — Espèce peu connue au Sud de l'Équateur. Très commune dans la baie du Lévrier (Chabanaud et Monod, 1927, p. 243).

Habitat. — Pélagique et côtier. Fond de sable (st. 117), de vase (st. 168) ou de sable vaseux (st. 219).

Régime. — Planctonophage: Copépodes, larves de Crustacés variés, Chætognathes, Diatomées (Chabanaud et Monod, 1927, pp. 245-247).

Reproduction. — La plupart de nos exemplaires sont immatures.

Distribution géographique. — Méditerranée et Atlantique oriental.

Harengula rouxi sp. n.

(Fig. 16.)

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex. type, 155 mm.

13 ex. paratypes, 105, 108 (2), 122, 130, 133, 142, 146, 150, 151, 155, 156, 158 mm.

St. 149: 0°42′ S-8°49′ E, baie du cap Lopez, 12-14.III.1949; épuisette en surface; fond de vase.

Description. — Hauteur du corps comprise 3,1-3,6 (3-3,66), longueur de la tête 3,6-3,9 (3,33-3,66) fois dans la longueur standard. Museau plus court que le diamètre de l'œil, qui est compris 3,1-3,33 (3-3,33) fois dans la tête et qui est égal à la distance qui le sépare du bord inférieur du préopercule. Maxillaire s'étendant jusqu'au-dessous du tiers antérieur de l'œil ou au delà. Hauteur de l'operculum plus grande que la moitié de la longueur de la tête. 34-39 $\left(\frac{34}{1}, \frac{35}{3}, \frac{36}{4}, \frac{37}{2}, \frac{38}{3}, \frac{39}{1}\right)$ branchiospines sur la partie inférieure du premier arc branchial (29-33).

Environ 44-45 écailles en série longitudinale (42), 13 en série transversale en avant des ventrales (11). Écussons ventraux : 16+12 (16-19+12-14).

Dorsale 18-19 (16-19). Anale 19-21 (16-19). Ventrales à 8 rayons, insérées sous le milieu de la base de la dorsale.

Entre parenthèses, les nombres de la description de *H. macrophthalmus* Ranzani, d'après C. T. Regan (1917) établie d'après des spécimens de 80-130 mm provenant de la côte atlantique de l'Amérique tropicale.

Coloration. — Régions dorsales (museau et menton compris) gris-brun, le reste argenté à reflets dorés.

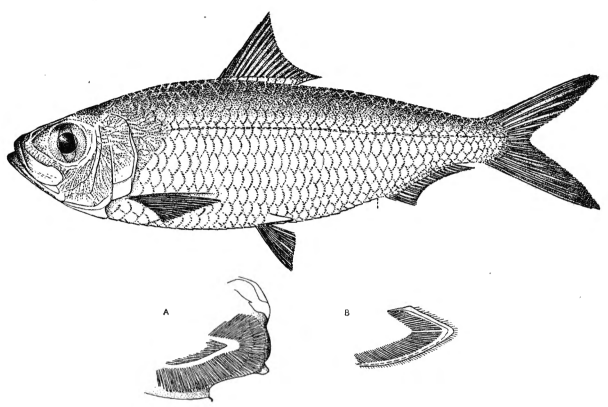


Fig. 16. — Harengula rouxi sp. n., type, station 149, 15,5 cm $(\times 1)$. A: détail du bord postérieur de la cavité branchiale; B: premier arc branchial.

Nous avons le plaisir de dédier cette espèce à M. Charles Roux, Directeur du Centre océanographique de Pointe-Noire, qui nous a adressé une intéressante documentation que nous estimons utile de reproduire ici, en remerciant son auteur :

« Nous avons rattaché à *Harengula macrophthalmus* quatre Poissons venant du Dahomey, ainsi qu'un certain nombre d'autres en provenance du Gabon. Ils présentent en effet les caractéristiques suivantes :

Longueurs	Hauteurs	Têtes	L/H	L/T
—	_	_		
105 mm	35 mm	29 mm	3	3,62
105 mm	33 mm	31 mm	3,18	3,38
114 mm	36 mm	32 mm	3,16	3,56
115 mm	39 mm	32 mm	2,94	3,59
	Soit	, en moyenne :	3,07	3,58

» L'œil est compris environ trois fois dans la longueur de la tête. Les boucliers ventraux sont au nombre de 28, soit 16+12, et sont très forts et très pointus.

» Le maxillaire s'étend derrière le bord antérieur de l'œil, mais n'atteint

pas le milieu de celui-ci.

» Le bord postérieur de la chambre branchiale présente, comme chez les Sardinelles, une concavité limitée par deux pointes obtuses dirigées vers l'avant.

» Tous ces caractères correspondent bien à ceux de Harengula macrophthalmus tel que l'a décrit Regan; seul diffère le nombre des branchiospines :

ici 36, alors que Regan n'en compte que 33. »

Nous avons d'abord pensé nous rallier à l'opinion de M. Ch. Roux, mais, si l'on considère que la redescription de Harengula macrophthalmus Ranzani, établie par C. T. Regan (Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XIX p. 388), signale 29 à 33 branchiospines sur la partie inférieure du premier arc branchial, alors que l'espèce de la Côte occidentale de l'Afrique en offre 34 à 39 et qu'il existe au surplus des différences dans les proportions moyennes du corps, je crois préférable de séparer spécifiquement l'Harengula africain de l'espèce Sud-américaine.

Dimensions. — Maximum observé: 158 mm.

Abondance. — Rare.

Habitat. — Pélagique.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
0 m	Vase	0 m	28°12	33,06	4,05	149

Régime. — Les estomacs contenaient de nombreux petits Clupeidæ (Pellonula?).

Reproduction. — Les grands exemplaires sont des femelles mûres.

Distribution géographique. — Côte occidentale d'Afrique tropicale.

Pellonula vorax Günther.

(Fig. 17 et Pl. IV, fig. 2 et 3.)

REGAN, C. T., 1917, Ann. Mag. N. H. (8), XIX, p. 200.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., 87 mm (4 g).

St. 138 : 6°01′ S-12°24′15″ E. crique de Banana, 5.III.1949; achat de poissons pêchés par les indigènes; fond de vase sableuse.

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

3 ex., 29,5, 29 mm, 1 ex. mutilé.

Congo Belge, 1901, réc. L^t E. Wilverth; dét. G. A. Boulenger, 1902.

1 ex., 43 mm.

Vista, Congo Belge, réc. E. DARTEVELLE; dét. L. GILTAY, 1935.

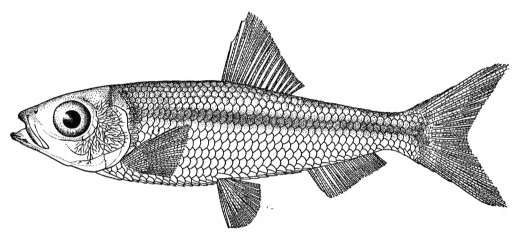


Fig. 17. — Pellonula vorax Günther, station 138, 8,7 cm (×1 ½).

Collections du Musée royal du Congo Belge.

De nombreux exemplaires proviennent du Bas Fleuve jusqu'à Matadi y compris la riv. M'Pozo, également du Congo portugais et de plusieurs affluents du Chiloango, dans le Mayumbe. Divers lots proviennent aussi de Banana, Moanda et Vista, dans des eaux marines ou saumâtres de la côte.

Diagnose. — Petit Poisson à corps comprimé, ayant l'aspect d'un jeune Clupeidæ. Le bord de l'abdomen caréné et serratulé. Nageoires dorsale et anale courtes, caudale bifurquée. Pectorales et ventrales petites. Ventrales comprenant 8 rayons. Bouche subterminale à mâchoire inférieure proéminente. Operculaire à bord postérieur sinueux. Palais non denté, prémaxillaires dentés offrant des dents bien apparentes. Branchiospines au nombre de 30 environ sur la partie inférieure du premier arc branchial.

Dorsale 16. Anale 18-19. Ventrale 8. Écailles : 43 en ligne longitudinale; 14-15 en ligne transversale en avant des ventrales; 14 écussons préventraux; 10 écussons postventraux.

Coloration. — Très claire avec une bande latérale argentée.

Dimensions. — Atteint la longueur de 140 mm d'après Regan.

Abondance. — Très abondant dans son habitat saumâtre.

Habitat. — Espèce d'eau douce et saumâtre, se réunissant en bancs. Très commune dans les lagunes, criques, estuaires, et fréquentant le cours inférieur des fleuves côtiers, où les indigènes, qui apprécient beaucoup le produit séché, pêchent les *Pellonula* à l'aide de grandes épuisettes qu'ils plongent dans les courants rapides du haut des rochers riverains.

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Afrique occidentale, du Sénégal à l'Angola.

FAMILLE ENGRAULIDÆ.

Corps allongé, un peu comprimé. Une nageoire dorsale et une anale. Caudale bifurquée. Pectorales et ventrales largement écartées.

Yeux sans paupière adipeuse. Museau proéminent. Bouche infère, très grande. Prémaxillaire et maxillaire bordant la bouche, ce dernier très long. Dents fines et petites, parfois vestigiales, sur les mâchoires et parfois le palais. Membranes des ouïes séparées ou réunies.

Écailles cycloïdes, minces, caduques. Ligne latérale inapparente.

Dans toutes les eaux littorales et saumâtres; pénétrant dans les estuaires.

Engraulis hepsetus (Linné).

(Fig. 18.)

FOWLER, H. W., 1936, Marine Fishes of West Africa, p. 183.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., 96 mm, trouvé dans l'estomac de Priacanthus arenatus.

- **St. 26:** 3°57′30″ S-10°36′30″ E, 25 milles WbyS. Pointe de Banda, 6.IX.1948; ch. (2 h); profondeur: 85 m; fond de vase sableuse brune.
- 5 ex., 122 mm (8 g), 130 mm (12 g), 131 mm (10 g), 132 mm (12 g), 133 mm (13 g), trouvés dans l'estomac de *Merluccius capensis*.
- **St. 110**: 16°36′ S-11°27′ E, 18 milles WSW. baie des Tigres, 27.I.1949; ch. (1 h); profondeur: 110 m; fond de sable vaseux.

Diagnose. — Nos spécimens sont en très mauvais état et ont été trouvés dans l'estomac d'un *Priacanthus* et d'un *Merluccius*.

Cet anchois a pu être reconnu grâce à la forme de la tête, dont le museau conique proémine fortement, la mâchoire inférieure étant beaucoup plus courte que la mâchoire supérieure.

Les rayons des nageoires ont encore pu être dénombrés.

Dorsale 17. Anale 20 (19 rayons branchus). Les écailles sont frottées.

Le nombre des rayons anaux tendrait à faire croire que nous avons affaire à *Engraulis hepsetus* (Linné), mais cette opinion demande à être confirmée sur des spécimens mieux conservés.

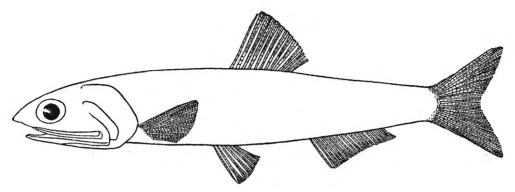


FIG. 18. - Engraulis hepsetus (LINNÉ), station 110, 13 cm (x1).

Coloration. — Argentée, le dos brun pâle, plus une bande latérale brillante.

Dimensions. — Atteindrait 15 cm de longueur, selon Fowler.

Régime. — A préciser.

Reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Atlantique tropical, espèce décrite des côtes d'Amérique.

FAMILLE ALEPOCEPHALIDÆ.

Corps comprimé, modérément allongé. Une nageoire dorsale et une nageoire anale rayonnées, basses, reculées et opposées. Nageoire caudale plus ou moins bifurquée et plus ou moins réduite. Pectorales et ventrales bien écartées, ces dernières parfois absentes. Yeux sans paupières adipeuses. Bouche terminale, les maxillaires la bordant en arrière. Dents petites sur les mâchoires et sur le palais. Ouïes largement ouvertes, les membranes non soudées à l'isthme.

Écailles fines, cycloïdes, parfois absentes. Tête nue. Ligne latérale présente ou non. Photophores rudimentaires dans les nodules épars sur la peau ou absents.

Espèces des mers profondes.

Xenodermichthys copei (Gill).

(Fig. 19.)

Nybelin, O., 1948, Göteborgs Kungl. Vetenskaps och Vitterhets Samhälles Handlingar (B), 5, n° 16, p. 12.

Collection Expédition Océanographique Belge.

4 ex. σ, 72 mm; σ, 85 mm; Q, 75 mm et Q, 75 mm.

St. 88: 10°45′ S-13°07′ E, 40 milles W. cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-500 m; fond de vase verte sableuse.

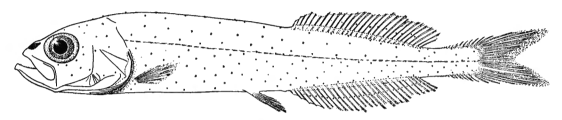


Fig. 19. — Xenodermichthys copei (GIIL), station 125, 13 cm (x1). (Le nombre de photophores représentés est en réalité trop élevé.)

3 ex. of, 110 mm; Q, 115 mm; of, 130 mm.

St. 125: 8°28′ S-12°45′ E, 34 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 500 m; fond de vase sableuse.

1 ex. of, 100 mm.

St. 127: 8°21′ S-12°46′ E, 35 milles WbyN. Pointa do Dandé, 8.II.1949; ch. (1 h); profondeur: 300-310 m; fond de vase verte sableuse.

Diagnose (ex. récoltés). — Hauteur du corps comprise 4,85 à 5,75 fois, longueur de la tête 2 à 4,33 fois dans la longueur standard. Le diamètre de l'œil plus long que le museau et compris 3,25 fois dans la tête.

Dorsale 29-30. Anale 28-29. Photophores nombreux, épars sur le corps, très peu sur la tête et seulement sous l'œil et sur la région operculaire. Ligne latérale apparente. Peau dépourvue d'écailles.

Coloration. — Entièrement noir, la tête plus claire en dessus. Nageoires brunâtres, dorsale et anale pointillées de noir.

Remarque. — Nous devons la détermination des spécimens des stations 88 et 125 à M. A. Fraser-Brunner.

Dimensions. — Maximum observé: 130 mm.

Abondance. — Rare.

Habitat. — Espèce pêchée au chalut à 300 m (1 ex.), 400-500 m (4 ex.) et 500 m (3 ex.).

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
300-310 m 500 m	Vase verte sableuse Vase sableuse	285 m 500 m	11°00 7°28	35 , 91	1,19	127 125

Reproduction. — Les grands exemplaires sont plus avancés que les petits, sans être mûrs.

Distribution géographique. — O. Nybelin (1948) a figuré sur carte la distribution géographique de cette espèce, qui s'étend, dans l'Atlantique, du 50° de latitude Nord au 10° de latitude Sud, trois localisations douteuses se présentant en outre sur la côte orientale de l'Afrique. Nos exemplaires proviennent des parages de la côte d'Afrique près des 8° et 10° degrés de latitude Sud, confirmant, sans les étendre, les données connues concernant cette espèce rare.

FAMILLE ARGENTINIDÆ.

Corps allongé, fusiforme, avec abdomen arrondi. Une nageoire dorsale rayonnée suivie d'une petite nageoire adipeuse. Anale petite. Caudale bifurquée. Pectorales à insertion basse et ventrales très écartées.

Yeux sans paupière adipeuse. Bouche terminale. Prémaxillaire et maxillaire de plusieurs pièces bordant la bouche. Dentition fine et pointue sur les mâchoires et le palais. Membranes des ouïes séparées. Écailles cycloïdes, modérées, caduques.

Ligne latérale présente.

Marins, parfois anadromes.

Argentina sphyræna Linné.

(Fig. 20.)

GOODE, G. B. et BEAN, T. H., 1895, Oceanic Ichthyology, p. 51.

Collection Expédition Océanographique Belge.

2 ex., 75, 77 mm.

- **St. 162:** 3°05′ S-9°25′ E, 40 milles SWS. Sette Cama, 25-26.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 150-200 m; fond de sable.
- 15 ex., 83 mm (3 g); 93 mm (4 g); 96 mm (4 g); 108 mm (5 g); 109 mm (6 g); 118 mm (7 g); 134 mm (11 g); 138 mm (11 g); 144 mm (13 g); 144 mm (14 g); 145 mm (14 g); 147 mm (15 g); 149 mm (15 g), 150 mm (15 g); 153 mm (17 g).
- **St. 214**: 9°31′30″ N-16°23′ W, 6-7.VI.1949, ch. (1 h $\frac{1}{2}$); profondeur: 150-200 m; fond de sable rocheux.

5 ex., 90, 100, 120, 128 et 158 mm; Atlantique Sud. **St.** non précisée.

Diagnose (ex. récoltés). — Hauteur du corps comprise 8 fois à 8,5 fois, tête 3,2 à 3,5 fois dans la longueur standard. Œ il plus grand (juv.) ou égal au museau, 3,17 à 3,33 fois dans la longueur de la tête.

Dorsale (11) 12-13. Anale (11) 12-13.

Coloration (très altérée). — Jaunâtre, plus foncée sur le dos et suivant une ligne latérale médiane (remplacée par 8-9 taches distinctes chez le jeune.

Les proportions du corps et le nombre de rayons rapportent nos exemplaires à Argentina sphyræna Linné plutôt qu'à Argentina striata Goode et Bean.

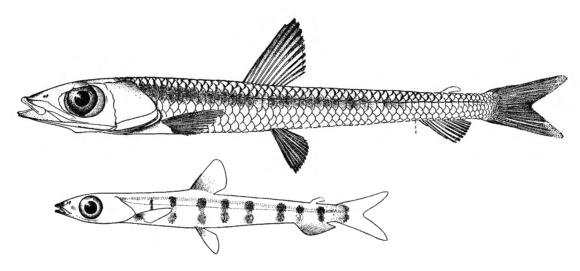


FIG. 20. — Argentina sphyræna Linné, station 214, 14 cm (\times 1). Juv.: station 214, 8,3 cm (\times 1).

Abondance. — Rare.

Habitat. — N'a été observé qu'en trois stations. Aux deux premières à 150-200 m de profondeur et, malheureusement, à une troisième reprise sans que la station ait été notée.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
150-200 m	Sable rocheux	145 m	15°38	35,68	1,79	214
150-200 m	Sable		14°53	33,06	2,27	162

Régime. — Les estomacs examinés contenaient des Crustacés.

Reproduction. — Les grands individus de la station 214 sont mûrs ou, dans tous les cas, en voie de maturation avancée.

Distribution géographique. — Espèce de l'Atlantique oriental et Méditerranée, surtout connue de l'Atlantique Nord.

FAMILLE GONOSTOMIDÆ.

Corps allongé et comprimé. Une nageoire dorsale en avant ou au-dessus de la région antérieure de l'anale, généralement suivie d'une nageoire adipeuse. Nageoire caudale plus ou moins bifurquée. Pectorales et ventrales bien écartées, les premières à insertion basse.

Yeux modérés sans paupière adipeuse. Bouche modérée ou grande, le maxillaire la bordant en arrière. Pas de barbillons et pas d'organe lumineux post-oculaire. Dents modérées, certaines plus grandes; dents palatines présentes. Ouïes largement ouvertes, les membranes non soudées à l'isthme. Écailles présentes ou absentes. Tête nue. Ligne latérale présente.

Photophores nombreux présents, en séries continues sur le corps, principalement la partie inférieure des flancs.

Espèces de mers profondes.

Cyclothone sp.

(Fig. 21.)

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., long. tot.: 39 mm.

St. 53: 6°08′ S-11°24′ E, 52 milles WbyS. Moita Seca, 26.X.1948; ch. (1 h); profondeur: 350-380 m; fond de vase brune sableuse.

Description. — Tête 6 fois, hauteur 9 fois dans la longueur standard. Corps comprimé.

OEil petit, 2 fois dans le museau, 5,5 fois dans la tête. Bouche très grande, oblique. Dents inégales sur le bord des mâchoires. Dents prémaxillaires au nombre de 7, égales; dents maxillaires nombreuses, dont 17 plus grandes, alternant avec des groupes de petites dents plus nombreuses en arrière qu'en avant. Dents mandibulaires petites avec 2 dents plus grandes en avant de chaque côté. Dents vomériennes, palatines et ptérygoïdiennes.

Dorsale 13, adipeuse présente. Anale 18. Pectorale 9. Ventrale 6. Peau nue.

Photophores très petits, absents sur le dos; 10 sur le bord des arcs mandibulaires inférieurs; 3 en avant des pectorales; 10 entre pectorales et ventrales; 6 entre les ventrales et l'origine de l'anale; 13 entre l'origine de l'anale et l'origine de la caudale; 7 dans la rangée latérale supérieure préventrale. Cette description montre les affinités de notre spécimen avec C. braueri Jespersen and Taaning (1926). (Rep. Danish Oceanogr. Exped., 1908-10, n° 9, p. 7, fig. 6) mais son état de conservation ne permet pas de compter les branchiospines et par suite de se faire une opinion convenable.

Dimensions. — Exemplaire unique: 56 mm.

Abondance. — Rare.

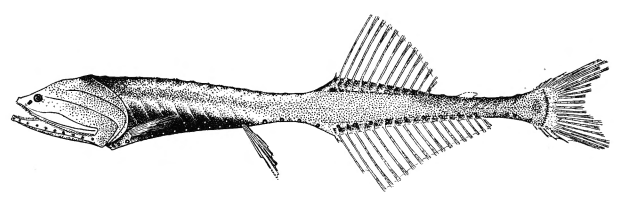


Fig. 21. — Cyclothone sp., station 53, 39 mm ($\times 4$).

Habitat. — Bathy-pélagique.

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Atlantique, à hauteur de la Méditerranée et plus bas.

Yarrella blackfordi Goode et Bean.

(Fig. 22.)

GOODE, G. B. et BEAN, T. H., Oceanic Ichthyology, p. 103, fig. 121.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., 220 mm.

St. 35: $7^{\circ}16'$ S-12°02' E, 53 milles W. d'Ambrizette; 1.X.1948; ch. ex. (1 h ½); profondeur: 380-420 mm; fond de vase verte sableuse.

7 ex., 170, 185, 200, 210, 225, 225, 235 mm.

St. 45 : 5°39′ S-11°25′ E, 47 milles WbyS. Cabinda; 14.X.1948; ch. ex. (1 h); profondeur : 470 m; fond de vase brune sableuse.

6 ex., 155, 190, 190, 195, 195, 205 mm.

St. 97 : 11°53′ S-13°20′ E, 28 milles WbyN. Egito, 18.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur : 480-510 m; fond de vase verte.

25 ex., 185, 185, 190, 190, 190, 190, 192, 195, 195, 195, 200, 200, 200, 200, 205, 205, 210, 210, 210, 210, 215, 225, 225, 230, 235 mm.

St. 125: 8°28′ S-12°45′ E, 34 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 500 m; fond de vase sableuse.

Diagnose. — Hauteur du corps comprise 6,75 à 8 fois, tête 4,5 à 4,75 fois dans la longueur standard.

Dorsale 15-16. Anale 27-28, son origine située sous le milieu de la dorsale. Adipeuse absente (frottée ?).

Photophores détruits en grande partie : 10-11 sur l'isthme; 3 avant les pectorales; 14(?) entre les pectorales et les ventrales; 12(?) entre les ventrales et l'origine de l'anale et 23 entre l'origine de l'anale et celle de la caudale; 20 (?) dans la rangée supérieure.

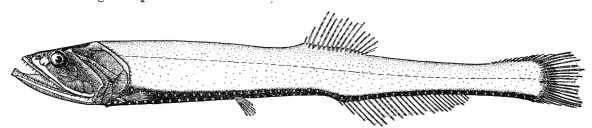


FIG. 22. — Yarrella blackfordi Goode et Bean, station 97, 200 mm (x3/4).

L'œil est petit et compris 1,5 fois dans le museau et 7 fois dans la tête. Branchiospines au nombre de 14-15 sur la partie inférieure du premier arc branchial.

Cette description correspond d'une manière satisfaisante à celle donnée par Goode et Bean.

Les exemplaires sont très abîmés; seule une série de six exemplaires de la station 97 permet encore de reconnaître certains caractères, mais les photophores sont frottés en grande partie et peu lisibles.

Coloration. — Probablement entièrement noire; la tête seule est encore noire, le corps, frotté, est devenu jaunâtre.

Dimensions. — Atteint 30 cm. de longueur; notre plus grand spécimen mesure 235 mm.

Abondance. — Ne semble pas rare aux profondeurs de son habitat.

Habitat. — Espèce pêchée entre 380 et 500 m.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
380-420 m	Vase verte sableuse	440 m	8º65	35,01	1,46	35
470 m	Vase brune sableuse	480 m	7080	38,33	1,60	45
480-510 m	Vase verte	500 m	8000	35,05	1,25	97
500 m	Vase sableuse	500 m	7028	<u> </u>	1,39	125

Régime. — Les estomacs examinés étaient vides.

Reproduction. — Maturation sexuelle non effective. Quelques rares femelles à sacs ovigères vides semblent montrer que l'époque de la reproduction est dépassée (st. 125). Grande prédominance d'individus du sexe σ .

Distribution géographique. — Le type provient de l'Atlantique : 29°25' N-98°16' N; profondeur, 324 brasses.

Yarrella corythæola Alcock.

(Fig. 23.)

NORMAN, J. R., 1930, Discovery Reports, II, p. 289.

Collection Expédition Océanographique Belge.

5 ex., 85, 96, 103, 110, 140 mm.

St. 154: 0°15′ S-8°47′ E, 39 milles N. Port Gentil; profondeur: 290-300 m; 15.III.1949; ch. (2 h); fond de vase sableuse.

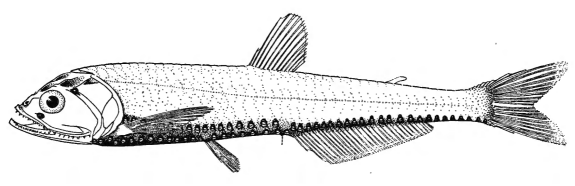


Fig. 23. — Yarrella corythxola Alcock, station 154, 14 cm (×1).

Diagnose. — Hauteur du corps comprise 5,5 à 6,5 fois (jeune), longueur de la tête 4 à 4,6 fois dans la longueur standard.

Dorsale 12-13. Anale 30-31. La base de la dorsale juste en avant de la base de l'anale.

Photophores inférieurs : 10-11 en avant des pectorales; 10-11 entre pectorales et ventrales; 8 entre les ventrales et l'origine de l'anale; 24 entre l'origine de l'anale et l'origine de la caudale; 16-17 photophores dans la rangée supérieure.

Coloration. — Très altérée, écaillure frottée. Région ventrale encore visiblement assombrie.

Dimensions. — Notre plus grand exemplaire atteint 140 mm, mais l'espèce, d'après J. R. Norman, atteindrait 240 mm.

Abondance. — Très rare.

Habitat. — Espèce pêchée entre 290-390 m, ce qui correspond à la profondeur signalée par J. L. B. Smith pour les parages de Natal.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
290-390 m	Vase sableuse	230 m	14005	36,02	2,51	154

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Indo-pacifique et Océan Atlantique.

Yarrella mauli sp. n.

(Fig. 24.)

Yarrella blackfordi, Norman, J. R., 1930, Discovery Report, II, p. 288, fig. 7.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex. type, 58 mm.

101 ex. paratypes, 22-59 mm.

- **St. 172:** 5°15′ S-11°29′ E, 30 milles SW. Pointe-Noire, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 225-240 m; fond de sable vaseux.
- 2 ex. paratypes, 47-49 mm.
- **St. 15:** 5°50′ S-11°32′ E, 51 milles ½ WNW. de Banana, 22-23.VIII.1948; ch. (1 h); profondeur: 215-220 m; fond de vase brune.
- i ex. paratype, 44 mm.
- **St. 16:** 5°42′ S-11°30′ E, 57 milles WNW. Banana, 23.VIII,1948; F.D. (1 h); profondeur: 300-310 m; fond de vase verte.
- 4 ex. paratypes, 41, 42, 43, 47 mm.
- **St. 53 :** 6°08′ S-11°24′ E, 52 milles WbyS. Moita Seca, 26.X.1948; ch. (1 h); profondeur : 350-380 m; fond de vase brune sableuse.
- 2 ex. paratypes, 53 mm, 47 mm.
- **St. 67 :** 5°53′ S-11°28′ E, 56 milles WNW. de Banana, 13.XI.1948; ch. (1 h); profondeur : 310-360 m; fond de vase brune.
- 12 ex. paratypes, 30, 35, 40, 40, 42, 44, 45, 48, 49, 52 et 56 mm, 43 mm.
- **St. 120 :** 8°30′ S-12°54′ E, 25 milles W. Pointa do Dandé, 6.II.1949; ch. (1 h); profondeur : 250 m; fond de sable vaseux vert.
- 32 ex. paratypes de 50-60 mm.
- **St. 123 :** 8°28′ S-12°54′ E, 25 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 500 m; fond de vase sableuse (le filet n'a pas atteint le fond). Statistique : Plus nombreux que les exemplaires récoltés.
- 1 ex. paratype, 50 mm.
- **St. 154:** 0°15′ S-8°47′ E, 39 milles N. Port Gentil, 15.III.1949; profondeur: 290-390 m; ch. (2 h); fond de vase sableuse.

1 ex. paratype, 52 mm.

St. 173: 5°25′ S-11°32′ E, 37 milles WSW. de Landana, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 290-350 m; fond de vase sableuse.

2 ex. paratypes, 52, 55 mm.

St. 203 : 6°25′ S-11°29′ E, 50 milles WSW. de Moita Seca, 18.V.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 400-430 m; fond de vase sableuse.

Description. — Hauteur du corps comprise 6,5 à 7,5 fois dans la longueur standard, tête 4,5 à 4,8 fois. Museau 1,2 à 1,5 fois plus long que l'œil. Région postorbitaire 1,7 à 1,8 fois plus longue que le museau. Œil compris 4,5 à 5,25 fois dans la longueur de la tête, un peu plus grand que la largeur inter-

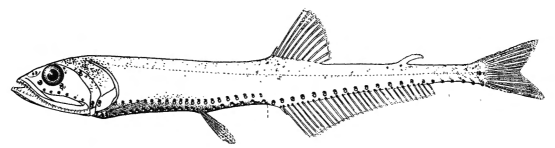


Fig. 24. — Yarrella mauli sp. n., type, station 172, 58 mm (\times 2 1/4).

orbitaire. 12 branchiospines sur la partie inférieure du premier arc branchial. Dorsale 10 à 11 rayons, origine équidistante de l'œil et de la caudale. Anale 27 à 29 rayons, son origine sous le milieu de la dorsale ou un peu plus en avant. Une petite nageoire adipeuse sous le 12° ou 13° photophore de la série anale. Pédoncule caudal fin, 2,5 à 3 fois aussi long que haut.

Photophores inférieurs: 9 en avant des pectorales; 12 à 14 entre pectorales et ventrales; 7 à 8 entre les ventrales et l'origine de l'anale; 20 à 21 entre l'origine de l'anale et la base de la caudale. 19 à 21 photophores dans la rangée supérieure.

Coloration. — Blanc jaunâtre à reflets nacrés, des chromatophores noirs épars, le ventre un peu plus pigmenté.

Cette description correspond presque exactement à celle que J. R. Norman a donnée des exemplaires qu'il attribue à Yarrella blackfordi (Discovery Reports, II, 1930, p. 288, fig. 7). En réalité, les proportions du corps, les nombres de rayons dorsaux, les nombres de photophores et la taille adulte ne correspondent pas à la description de Yarrella blackfordi de Goode et Bean. C'est pourquoi il ne peut s'agir de cette espèce et je pense être en présence d'une espèce supplémentaire, voisine mais bien distincte de Yarrella blackfordi. C'est avec plaisir que je dédie cette espèce à M. G.-E. Maul, conservateur du Musée de Funchal (Madère).

Dimensions. — Longueur maximum connue : 50 mm (Norman). Les dimensions de nos plus grands exemplaires (60 mm) dépassent donc quelque peu celles des exemplaires connus.

Abondance. — Probablement assez commune, le filet en ayant récolté à deux reprises en grand nombre, malgré les dimensions de ses mailles très supérieures à l'épaisseur du Poisson. Les Poissons capturés sont restés adhérer aux mailles qui les ont touchés. On imagine aisément qu'un nombre énorme d'individus doit être touché par un engin tel que le chalut pour provoquer leur capture.

Habitat	- Espèce	repérée	entre	220	et	500	m.
---------	----------	---------	-------	------------	----	-----	----

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
290-390 m	Vase sableuse	230 m	14005	36,02	2,51	154
250 m	Sable vaseux vert	253 m	12005	_	1,26	120
310-360 m	Vase brune	370 m	8061	37,01	1,32	67
400-430 m	Vase sableuse	400 m	8095	34,87	1,39	20 3

Régime. — Les estomacs examinés contenaient des débris de petits Crustacés.

Reproduction. — Les individus de la station 123 (7.II.1949) et de la station 172 (2.IV.1949) sont mûrs.

Distribution géographique. — Océan Atlantique.

Triplophos hemingi (McArdle).

(Fig. 25.)

Triplophos hemingi, NORMAN, 1930, Discovery Reports, II, p. 296.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 19 ex., 140 ,141 (2 fois), 143, 145, 147 (3 fois), 148, 150, 151, 153 (2 fois), 154 (2 fois), 155, 157, 158, 161 mm.
- **St. 45**: 5°39′ S-11°25′ E, 47 milles WbyS. de Cabinda, 14.X.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 470 m; fond de vase brune sableuse.
- 1 ex., 80 mm.
- **St. 66**: 5°51′ S-11°31′ E, 54 milles WNW. de Banana, 13.XI.1948; ch. (1 h); profondeur: 230-250 m; fond de vase brune.
- 3 ex., 86, 92, 156 mm.
- **St. 67:** 5°53′ S-11°28′ E, 56 milles WNW. de Banana, 13.XI.1948; ch. (1 h); profondeur: 310-360 m; fond de vase brune.
- 15 ex., 60, 60, 77, 80, 81, 82, 85, 85, 85, 86, 90, 90 mm environ, 57, 66, 155 mm.
- St. 87: 10°45′ S-13°10′ E, 35 milles W. du cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 350 m; fond de vase verte.

8 ex., 80, 85, 90, 130, 135, 140, 145, 155 mm environ.

St. 88: 10°45′ S-13°07′ E, 40 milles W. du cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-500 m; fond de vase verte sableuse.

3 ex., 140, 146, 150 mm environ.

St. 97: 11°53′ S-13°20′ E, 28 milles WbyN. Egito, 18.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 480-510 m; fond de vase verte.

2 ex., 140, 145 mm.

St. 125: 8°28′ S-12°45′ E, 34 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 500 m; fond de vase sableuse.

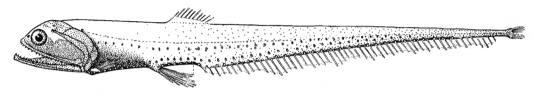


FIG. 25. — Triplophos hemingi (MCARDLE), station 87, 9 cm (×1 ½).

Diagnose. — Hauteur du corps comprise 8 sois à 8,5 sois, longueur de la tête 6,5 à 7 sois dans la longueur standard. Œil antérieur, petit, 5,5 à 6 sois dans la tête. Deux séries de dents à la mâchoire supérieure, une à l'inférieure.

Dorsale 10-11. Anale 54-56 environ.

Environ 36 (43) photophores dans la série abdominale latérale. Environ 43 (55) photophores dans la série abdominale intermédiaire. Environ 65 (70) photophores dans la série abdominale inférieure.

Remarque. — Les spécimens des stations 66 et 87 ont été aimablement déterminés par M. A. Fraser-Brunner.

Les nombres placés entre parenthèses sont ceux de la description de Norman (Discovery Reports, p. 296), qui s'applique à un des exemplaires types de l'Océan Indien. Il faut tenir compte du mauvais état de conservation de nos spécimens, dont nous n'avons compté les rayons et les photophores que sur les spécimens les mieux conservés. Les écailles ne sont partiellement conservées que sur très peu d'exemplaires. Néanmoins, les différences numériques sont telles que le Triplophos de l'Atlantique pourrait être spécifiquement différent mais l'état de conservation de ces exemplaires ne permet pas d'établir une description correcte.

Coloration. — Corps brunâtre, la tête et le ventre noirs.

Dimensions. — Plus grand spécimen capturé: 161 mm. Un des types de Mc Ardle mesure 205 mm (Norman).

Abondance. — Espèce certainement abondante aux endroits signalés ciaprès, compte tenu du petit nombre de pêches réalisées et de la précarité des engins de pêche, peu conditionnés pour la pêche abyssale.

Habitat. — Observée entre 230 et 500 m, mais nettement plus abondante aux approches de 500 m.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrologique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
230-250 m	Vase brune	255 m	12070	35,86		66
350 m	Vase verte	340 m	8095	_	0,98	87
310-360 m	Vase brune	370 m	8º61	37,01	1,32	67
, 470 m	Vase brune sableuse	480 m	7080	38,33	1,60	45
480-510 m	Vase verte	500 m	8000	35,05	1,25	97
500 m	Vase sableuse	500 m	7028	_	1,39	125
*						

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Océan Indien (Norman). La présence de cette espèce dans l'Atlantique, dans les parages des 5°, 10° et 11° de latitude Sud, est très intéressante.

Maurolicus muelleri (GMELIN).

(Fig. 26.)

NORMAN, J. R., Discovery Reports, II, 1930, p. 298.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., 45 mm.

St. 65: 5°51′ S-11°34′ E, 50 milles WNW. de Banana, 13.XI.1948; ch. (3 h); profondeur: 150 m; fond de vase brune.

4 ex., 25, 27, 32, 37 mm.

St. 66: 5°51′ S-11°31′ E, 54 milles WNW. de Banana, 13.XI.1948; ch. (1 h); profondeur: 230-250 m; fond de vase brune.

Exemplaires incomplets provenant de contenus stomacaux de Chlorophthalmus fraser-brunneri.

Diagnose. — Hauteur du corps comprise 3,75 à 4,25 fois, longueur de la tête 3 à 3,33 fois dans la longueur standard. Museau plus court que l'œil. Diamètre de l'œil 2,6 à 3 fois dans la tête, mesurant 2 fois environ la distance interorbitaire. 25-27 branchiospines sur la partie inférieure du premier arc branchial.

Dorsale 9, origine équidistante environ de la base de la caudale et du centre de l'œil. Anale 23-27, son origine juste en arrière du dernier rayon dorsal. Pectorale avec 17-18 rayons. Pelviennes 7, à origine plus rapprochée de la caudale que du bout du museau.

Photophores: 6 sur l'isthme; 12 de l'isthme aux pelviennes; 6 (2+4) de la pelvienne à l'origine de l'anale; 1+16+7-8 de l'anale à la base de la caudale; 9 photophores dans la rangée supérieure, qui se termine au-dessus de la base de la nageoire pelvienne (d'après Norman).

Coloration. — Entièrement argentée, brillante, sauf une bande noirâtre qui longe la crête médio-dorsale, les photophores auréolés de noir.

Remarque. — Nous devons la détermination de nos exemplaires à M. A. Fraser-Brunner.

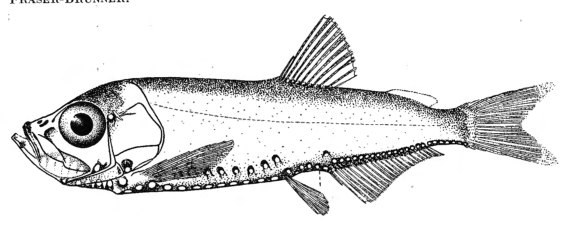


Fig. 26. — Mauraticus muelleri (GMELIN), station 65, 4,5 cm $(\times 3)$.

Dimensions. — Maximum observé : 45 mm; atteindrait la longueur de 52 mm.

Abondance. — Difficile à préciser, d'après les observations de la Mission. Sa présence fréquente dans l'estomac de certains Poissons témoigne de son abondance à une certaine profondeur.

Habitat. — Pêché entre 150 et 250 m, probablement normalement plus profond.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
150 m	Vase brune	155 m	15º31	36,13	1,74	65
230-250 m	Vase brune	255 m	12º70	35,86	—	66

Régime. — Rien à signaler.

Reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Cosmopolite.

FAMILLE STERNOPTYCHIDÆ.

Corps comprimé, assez haut, ayant un aspect déformé. Une nageoire dorsale rayonnée parfois en partie épineuse, suivie d'une nageoire adipeuse. Une anale rayonnée. Caudale fourchue. Pectorales et ventrales écartées, les dernières plus petites.

Yeux grands, sans paupières adipeuses. Bouche grande, verticale. Dents petites sur les mâchoires et parfois sur le palais. Ouïes largement ouvertes, les membranes réunies ou non.

Écailles absentes ou caduques. Photophores présents sur la tête et le tronc, souvent très grands.

Mers profondes.

Polyipnus laternatus GARMAN.

(Fig. 27.)

NORMAN, J. R., 1930, Discovery Reports, II, p. 305, fig. 14.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., 27 mm.

St. 53: 6°08′ S-11°24′ E, 52 milles WbyS. Moita Seca, 26.X.1948; ch. (1 h); profondeur: 350-380 m; fond de vase brune sableuse.

2ex., 20, 27 mm.

St. 67 : 5°53′ S-11°28′ E, 56 milles WNW. de Banana, 13.XI.1948; ch. (4 h); profondeur : 310-360 m (le filet n'a pas touché le fond et les *Polyipnus* récoltés se trouvaient collés aux mailles); fond de vase brune.

1 ex., 31 mm.

St. 97: 11°53′ S-13°20′ E, 28 milles WbyN. Egito, 18.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 480-510 m; fond de vase verte.

1 ex. mutilé, mais identifiable.

St. 123: 8°28′ S-12°54′ E, 25 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex.; profondeur: 310 m; fond de vase sableuse.

1 ex., long. tot.: 22 mm.

St. 172 : 5°45′ S-11°29′ E, 30 milles SW. Pointe-Noire, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 225-240 m; fond de sable vaseux.

Diagnose. — Norman (1930) écrit que cette espèce se distingue de *Polyipnus spinosus* Günther par la forme des épines posttemporales, la présence de dents palatines et l'arrangement des photophores postabdominaux.

Comme en témoigne l'image que nous figurons de cette espèce, exécutée d'après l'individu le mieux conservé, bien que mal en point, il s'agit bien de cette espèce chez laquelle notamment les 6-7 photophores postabdominaux, placés au-dessus de la base de l'anale, constituent une série qui est séparée des 4 photophores pédonculaires inférieurs par un espace libre.

Les nageoires sont en trop mauvais état pour permettre un dénombrement certain des rayons.

Coloration. — Brillante, argentée, sauf au sommet de la tête et sur le dos, où existe une bande médiodorsale brune formant en avant un triangle à pointe dirigée vers le bas. Pédoncule caudal offrant dorsalement et ventralement une double tache pigmentée noire, la paire terminale étant plus petite. Les photophores sont tous bordés de noir par-dessus.

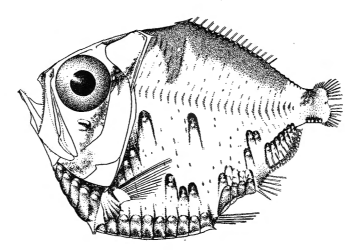


FIG. 27. — Polyipnus laternatus GARMAN, station 97, 3,1 cm (×3).

Dimensions. — Norman signale la longueur maximum de 34 mm, ce qui correspond assez bien aux plus grands de nos exemplaires.

Abondance. — Rare.

Habitat. — N'a pas été pêché au-dessus de 300 m, soit de 350-380 m (st. 53), de 310-360 m (st. 67) et de 480-510 m (st. 97).

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité º/00	Oxygène g/l	Station
480-510 m	Vase verte	500 m	8°00	35,05	1,25	97
310-360 m	Vase brune	370 m	8°61	37,01	1,32	67

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Océan Atlantique.

FAMILLE STOMIATIDÆ.

Corps allongé, plus ou moins effilé en arrière, modérément comprimé. Une nageoire dorsale ordinairement reculée et opposée à l'anale. Nageoire caudale distincte plus ou moins bifurquée. Pectorales et ventrales très écartées.

Yeux sans paupières adipeuses. Bouche terminale grande; le maxillaire, denté, la bordant en arrière. Dents grandes, inégales, ravisseuses. Dents palatines présentes. Un barbillon mentonnier plus ou moins long.

Ouïes largement ouvertes, les membranes non soudées à l'isthme.

Écailles minces et caduques ou absentes. Photophores présents sur les flancs. Espèces des mers profondes.

Odontostomias micropogon Norman.

(Fig. 28.)

NORMAN, J. R., 1930, Discovery Reports, II, p. 309, fig. 18.

Collection Expédition Océanographique Belge.

3 ex., 51 mm, 52 mm, 210 mm (mutilé).

St. 88: 10°45′ S-13°07′ E, 40 milles W. cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-500 m; fond de vase verte sableuse.

2 ex., 57, 150 mm.

St. 97: 11°53′ S-13°20′ E, 28 milles WbyN. Egito, 18.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 480-510 m; fond de vase verte.

Diagnose (exemplaire adulte $\mathfrak P$ en mauvais état). — Hauteur du corps comprise 11 fois environ, longueur de la tête 6 fois (juv.) à 7 fois environ dans la longueur standard. Diamètre de l'œil compris 5 à 6 fois dans la longueur de la tête. Organe postoculaire absent ($\mathfrak P$). Barbillon mesurant environ les trois quarts ou la moitié de la tête, le bout légèrement renflé en massue (davantage chez le jeune) et blanc, le pédicelle noir.

Cinq dents fixes sur la mâchoire inférieure, remplacées par cinq groupes de 2-4 dents mobiles chez le jeune.

Dorsale 22. Anale 24. Pectorale ?. Pelvienne 7. Photophores (adulte) en séries ventrales : isthme-pectorales, 10 environ; pectorales-ventrales, 35; ventrales-anale, 15; anale-caudale, 12. Photophores en séries latérales : ouïes-ventrales, 34; ventrales-anale, 12.

Coloration. — Entièrement noir, sauf les nageoires apparemment incolores.

Remarque. — Espèce aimablement déterminée par M. Fraser-Brunner.

Dimensions. — Atteint la longueur de 290 mm (Norman).

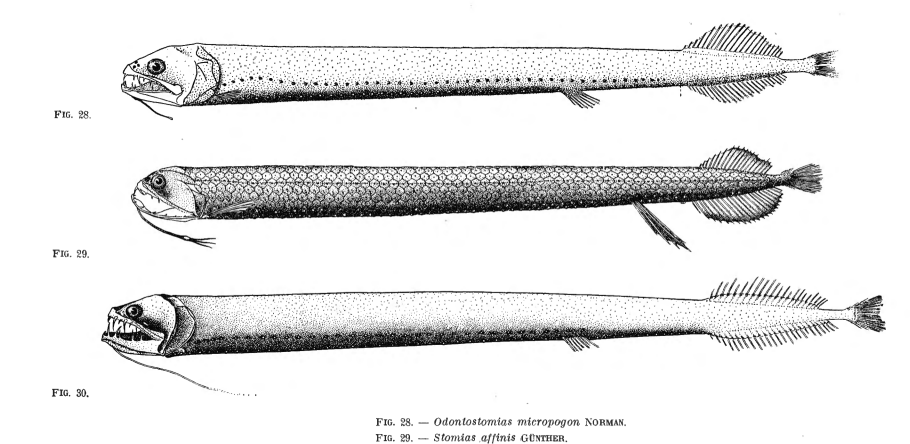


FIG. 30. — Odontostomias masticopogon NORMAN.

Habitat. — Nos exemplaires ont été pris entre 400 et 500 m de profondeur. Les spécimens décrits par Norman provenaient de 110 à 700 m.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
400-500 m	Vase verte sableuse	—			1,25	88
480-510 m	Vase verte	500 m	8°00	35,05		97

Régime. — Vorace. Notre plus grand exemplaire (210 mm) contient un petit Poisson abyssal entier de 50 mm de longueur, probablement de la famille des *Myctophidæ*.

Reproduction. — Le grand exemplaire est une femelle en voie de maturation.

Distribution géographique. — Océan Atlantique.

Stomias affinis Günther.

(Fig. 29.)

GÜNTHER, A., 1887, Rep. Deep-Sea Fishes Challenger, Zool., XII, pl. 54, fig. A.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 3 ex. of, 117 mm; Q, 155 mm; Q, 157 mm.
- **St. 45 :** 5°39′ S-11°25′ E, 47 milles WbyS. Cabinda, 14.X.1948; ch. ex. (1 h); profondeur : 470 m; fond de vase brune sableuse.
- 9 ex., 85 mm; σ', 110 mm; Q, 110 mm; Q, 152 mm; Q, 150 mm; Q, 147 mm; Q, 165 mm; 170 mm; 175 mm.
- **St. 67 :** 5°53′ S-11°28′ E, 56 milles WNW. de Banana, 13.XI.1948; ch. (1 h); profondeur : 310-360 m (le filet n'a pas atteint le fond et a pêché entre deux eaux; les Poissons récoltés se trouvaient collés aux mailles); fond de vase brune.
- 1 ex., 103 mm, dét.?
- **St. 87:** 10°45′ S-13°10′ E, 35 milles W. cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 350 m; fond de vase verte.
- 1 ex., 97 mm, dét.?
- **St. 88:** 10°45′ S-13°07′ E, 40 milles W. cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (f h); profondeur: 400-500 m; fond de vase verte sableuse.
- 3 ex., 75 mm (mutilé); 78 mm (mutilé); 150 mm.
- **St. 173 :** 5°25′ S-11°32′ E, 37 milles WSW. Landana, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 290-350 m; fond de vase sableuse.

Diagnose. — Hauteur du corps comprise 11 à 12 fois, longueur de la tête 8,5 à 9 fois dans la longueur standard.

Dorsale 17-18. Anale 21-22.

Dents prémaxillaires, 5-6; dents mandibulaires, 8-10. Barbillon mentonnier à peine plus long que la tête.

Photophores en séries ventrales : isthme-pectorales, 11-12; pectorales-ventrales, 43-46; ventrales-anale, 5-7; anale-caudale, 14-16. Photophores en séries latérales : 46-50 (un ou plusieurs petits photophores sur les écailles).

Écailles: 67-68 (si visibles).

Coloration. — Entièrement brun-noir, plus sombre sur le ventre; les nageoires incolores, les nageoires verticales noirâtres au bord marginal.

Remarque. — Les spécimens des stations 67 et 173 ont été aimablement déterminés par M. A. Fraser-Brunner.

Dimensions. — Longueur totale maximum observée: 170 mm; atteindrait 210 mm, d'après Fowler.

Abondance. — Ne semble pas rare dans son habitat.

Habitat. — Bathypélagique, pêché entre 290 et 470 m.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité º/00	Oxygène g/l	Station
310-360 m 350 m 470 m 290-350 m	Vase brune Vase verte Vase brune sableuse Vase sableuse	370 m 340 m 480 m	8°61 8°95 7°80 —	37,01 — 38,33 —	1,32 0,98 1,60	67 87 45 173

Régime. — Vorace, ichthyophage. Toutefois, les estomacs examinés étaient vides, sauf chez un exemplaire de la station 57, qui contenait un Myctophidæ.

Reproduction. — Tous les exemplaires capturés appartenaient au sexe femelle, sauf un exemplaire de 110 mm de la station 67 et un exemplaire de 117 mm de la station 173. L'état de maturation était imparfait. Un dimorphisme de taille est possible pour cette espèce.

Distribution géographique. — Océans Atlantique et Pacifique

Odontostomias masticopogon Norman.

(Fig. 30.)

NORMAN, J. R., 1930, Discovery Reports, II, p. 310, fig. 19.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., 246 mm (mutilé).

St. 88: 10°45′ S-13°07′ E, 40 milles W. cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-500 m; fond de vase verte sableuse.

Diagnose (ex. en mauvais état). — Hauteur du corps comprise 14 fois environ (mauvais état), longueur de la tête 8,5 fois dans la longueur standard. Diamètre de l'œil compris 5 fois dans la longueur de la tête, organe postoculaire présent.

Barbillon mutilé, mesurant tel quel plus que la longueur de la tête.

Six dents importantes supérieures, dont trois plus grandes, les deux plus longues latérales dépressibles. Six dents importantes inférieures, la première dépressible ainsi que la troisième.

Dorsale 22. Anale 25. Pectorales et pelviennes très abîmées. Photophores en partie frottés, non dénombrés avec exactitude. En séries ventrales : isthme-pectorales, 10; pectorales-ventrales, 33; ventrales-anale, 15; anale caudale, 2. En séries latérales : ouïes-ventrales, 31; ventrales-anale, 2.

Spécimen examiné par le Dr Eth. Trewavas et M. Fraser-Brunner qui le rapportent avec doute à l'espèce de Norman, vu son mauvais état de conservation.

Coloration. — Probablement entièrement noire, ici très altérée.

Dimensions. — Exemplaire unique de 246 mm.

Habitat. — Fond de vase verte sableuse (st. 88).

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Océan Atlantique.

FAMILLE CHAULIODONTIDÆ.

Corps très allongé, comprimé. Une nageoire dorsale rayonnée très antérieure, placée en avant du niveau des ventrales. Une nageoire adipeuse peu développée et très reculée. Anale opposée à l'adipeuse. Caudale fourchue.

Yeux modérés sans paupière adipeuse.

Bouche très grande. Dents grandes et pointues avec des canines extrêmement longues débordant largement la mâchoire opposée quand la bouche est fermée. Palais faiblement denté. Ouïes très largement fendues.

Écailles présentes mais fines et très caduques.

Photophores présents, nombreux.

Mers profondes.

Chauliodus sloani Schneider.

(Fig. 31.)

REGAN, C. T. et Trewavas, E., The Danish « Dana » Exp., 1920-1922, 5, 1929, p. 24, 32 fig.

Collection Expédition Océanographique Belge.

3 ex., 45 et 106 mm + 1 ex. en mauvais état : ± 55 mm.

St. 67: 5°53′ S-11°28′ E, 56 milles WNW. Banana, 13.XI.1948; ch. (1 h); profondeur: 310-360 m; fond de vase brune.

2 ex., 149 mm (6 g); 190 mm (14 g); très abîmés.

St. 88: 10°45′ S-13°07′ E; 40 milles W. du cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-500 m; fond de vase verte sableuse.

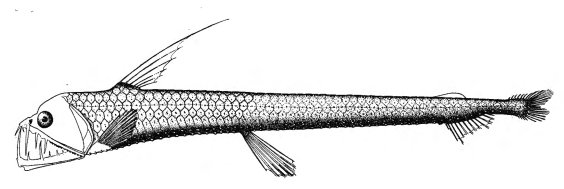


FIG. 31 — Chauliodus sloani Schneider, station 88, 14,9 cm (x1).

Diagnose. — Les exemplaires capturés sont en très mauvais état. Néanmoins, les caractères sont nettement apparents, notamment la dentition et la place de la nageoire dorsale, qui est caractéristiquement située très près du niveau de la pectorale chez cette espèce, avec l'origine au-dessus du sixième photophore latéral.

Dorsale 6. Anale 12. Photophores préventraux : 14 dans la série supérieure; 22 dans la série inférieure; 2 au-dessus de la ventrale; une double série de 23 entre les pelviennes et l'origine de l'anale; 7 au-dessus de l'anale et 5 au delà.

Coloration. — Très altérée, mais paraissant plus claire dans le dos et sur les flancs que sur la région médio-ventrale.

Dimensions. — Nos spécimens sont assez grands, mais la taille maximum est supérieure : 270 mm.

Abondance. — Rare.

Habitat. — Capturée à la profondeur de 300-500 m, relativement faible pour cette espèce; par ailleurs plus abondante au-dessous de 500 m (Regan et Trewavas).

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
310-360 m 400-500 m	Vase brune Vase verte sableuse	370 m	8º61 —	37 , 01	1,32	67 88

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Océan Atlantique.

FAMILLE ASTRONESTHIDÆ.

Corps modérément allongé et comprimé. Une nageoire dorsale rayonnée suivie d'une nageoire adipeuse petite. Une nageoire anale. Caudale bifurquée.

Yeux modérés sans paupière adipeuse. Bouche très grande bordée par le maxillaire en arrière du prémaxillaire.

Dents pointues et inégales, en partie assez grandes. Palais denté. Un appendice mandibulaire présent au menton, à extrémité plus ou moins renflée. Ouïes largement fendues.

Corps nu, sans écailles. Photophores présents.

Mers profondes.

Astronesthes niger RICHARDSON.

(Fig. 32.)

REGAN C. T. et TREWAVAS, E., 1929, Ocean Rep. Danish « DANA » Exped., 1920-1922, V, p. 20, fig. 12.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., long. tot.: 40 mm.

St. 3: 35°44′ N-12°44′ W, 8.VII.1948; épuisette en surface la nuit.

Diagnose. — Hauteur du corps 5,5 fois, longueur de la tête 4 fois dans la longueur standard. Diamètre de l'œil compris 5,5 fois dans la longueur de la tête. Organes infraoculaire et postoculaire présents.

Barbillon mentonnier mesurant la longueur de la tête, le bout légèrement renflé. Dents grandes en avant en forme de longues canines $\frac{4}{2}$ suivies de dents plus petites; sur le maxillaire, les dents sont serrées et inclinées vers l'arrière.

Dorsale 17, adipeuse présente. Anale 16. Pectorale 9. Ventrale 7.

Extrémité de la dorsale surplombant l'origine de l'anale. Adipeuse située au-dessus de l'extrémité de la base de l'anale. Photophores très nombreux sur toute la face inférieure de la tête et du corps.

Coloration. — Corps entièrement noir, sauf le barbillon et les nageoires incolores.

Remarque. — Espèce aimablement déterminée par M. Fraser-Brunner.

Dimensions. — Atteindrait 102 mm de longueur, d'après Fowler.

Abondance. — Rare.

Habitat. — Bathypélagique, mais l'exemplaire en collection a été capturé en surface la nuit. Température en surface, 19°8 (st. 3).

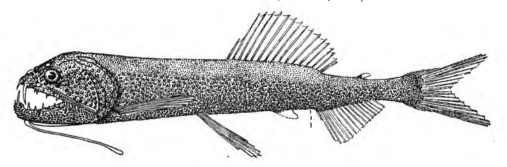


Fig. 32. — Astronesthes niger Richardson, station 3, 4 cm (×3).

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Océan Atlantique.

Ordre des SCOPELIFORMES.

FAMILLE SYNODONTIDÆ.

Corps fusiforme, allongé, faiblement comprimé.

Une nageoire dorsale rayonnée suivie d'une nageoire adipeuse petite. Nageoire anale modérée. Caudale bifurquée. Pectorales modérées, ventrales bien développées, à 8 ou 9 rayons, insérées à faible distance de la base de la pectorale ou sous cette base, de forme variable.

Tête forte, les yeux latéraux, sans paupière adipeuse.

Bouche grande, bordée au-dessus par le prémaxillaire seul, très allongé; le maxillaire mince, plus ou moins rudimentaire ou atrophié.

Dents nombreuses, en bandes sur les mâchoires, le palais et la langue. Fentes des ouïes grandes, les membranes operculaires non soudées à l'isthme. Écaillure cycloïde. Ligne latérale présente. Benthiques.

Trachinocephalus myops (Schneider).

(Fig. 33.)

NORMAN, J. R., Proc. Zoological Society, 1935, p. 121.

Collection Expédition Océanographique Belge.

4 ex., 188 mm (52 g); 216 mm (77 g); 217 mm (84 g); 225 mm (85 g).

St. 141 : 0°53′ S-8°40′ E, 15 milles SbyW. cap Lopez, 8.III.1949; ch. (1 h ¼); profondeur : 33-35 m; fond de vase vert noirâtre.

2 ex., 201 mm (59 g); 206 mm (67 g).

St. 215: 10°04′ N-16°30′ W, 7-8.VI.1949; ch. (1 h); profondeur : 60 m; fond de sable plus roches.

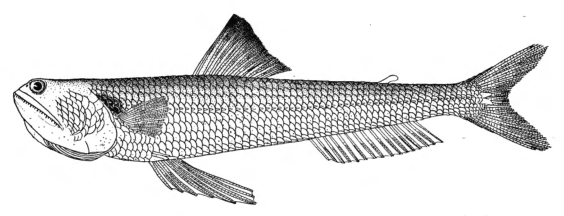


Fig. 33. — Trachinocephalus myops (Schneider), station 215, 20,6 cm ($\times \frac{1}{2}$).

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

3 ex., 73, 47, 43 mm.

Baie de Luderitz, SW. Africain, I.1937; XIe Croisière du Navire-École belge « MERCATOR ».

Diagnose. — Corps allongé et comprimé, à nageoire dorsale rayonnée, submédiane, suivie d'une petite adipeuse postérieure surplombant une nageoire anale assez longue. Caudale bifurquée. Pectorales petites. Ventrales bien développées, à rayons internes plus longs que les rayons externes, à base placée très en avant sous la pectorale.

Anus plus rapproché de la base de la caudale que de la base de la pectorale. Tête haute et bien comprimée latéralement, la région interorbitaire fortement concave. Museau très court et plus court que le diamètre de l'œil.

Bouche très grande, oblique, à mâchoire inférieure proéminente et dépassant fortement le niveau de l'œil. Dents coniques, nombreuses, sur les mâchoires, le palais et la langue.

Dorsale 12-13. Anale 16. Écaillure : ligne latérale, 54-56; ligne transversale, 3/6.

Coloration. — Brun pâle, plus clair sur les flancs et le ventre. Dos et flancs parsemés de taches irrégulières, foncées. Région scapulaire avec tache foncée. Sommet de la nageoire dorsale noirâtre, de petites taches le long des rayons.

Dimensions. — Maximum observé: 225 mm (75 g). Atteint la longueur de 325 mm (Angola), d'après J. R. Norman (1935).

Abondance. — Rare.

Habitat. — N'a été pêché qu'à deux reprises à de faibles profondeurs (33-60 m). La rareté de cette espèce aux niveaux explorés permet de croire que son habitat est plus profond (plus de 500 m).

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
33-35 m	Vase vert noirâtre	33 m	23°05	36,69	3,49	141
60 m	Sable, roches	60 m	20°50	—		215

Régime. — Dans plusieurs cas, des restes de Poissons ou de jeunes Percomorphes (Brachydeuterus) ont été trouvés dans l'estomac.

Reproduction. — Tous les exemplaires capturés sont des mâles en voie de maturation avancée.

Distribution géographique. — Parties chaudes de l'Atlantique, du Pacifique et de l'océan Indien.

Saurida parri Norman.

(Fig. 34.)

NORMAN, J. R., Proc. Zool. Soc., 1935, p. 126, fig. 15.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 19 ex., 48 mm; 51 mm; 56 mm; 57 mm; 58 mm; 60 mm; 62 mm; 64 mm; 64 mm; 65 mm; 68 mm; 68 mm; 70 mm; 72 mm; 75 mm; 77 mm; 95 mm (3 g); 104 mm (7 g); 120 mm (5 g).
- **St. 9:** 6°21′ S-11°53′ 12″ E, 26 milles WSW. de Moita Seca, 4-5.VIII.1948; F.D. (½ h); profondeur: 100 m; fond de sable vaseux brun, corail.
- 36 ex., 45 mm; 48 mm; 52 mm; 56 mm; 58 mm; 64 mm 65 mm; 65 mm; 66 mm; 68 mm; 68 mm; 74 mm; 77 mm (2 g); 80 mm (2 g); 80 mm (4 g); 84 mm (3 g); 86 mm (4 g); 87 mm (3 g); 87 mm (3 g); 87 mm (3 g); 88 mm (3 g); 90 mm (4 g); 93 mm (4 g); 93 mm (4 g); 95 mm (4 g); 97 mm (4 g); 100 mm (5 g); 100 mm (5 g); 100 mm (5 g); 130 mm (6 g); 130 mm (5 g); 140 mm (5 g); 150 mm (5 g); 150 mm (7 g); 170 mm (4 g).
- **St. 10:** 11°36′30″ E-6°28′42″ S, 42 milles SW. de Moita Seca, 5.VIII.1948; F.D. (1 h); profondeur: 125 m; fond de sable vaseux brun.

- 14 ex., o', 81 mm; o', 93 mm; Q, 95 mm; Q, 100 mm; Q, 101 mm; Q, 102 mm; Q, 103 mm; Q, 104 mm; Q, 105 mm; Q, 105 mm; 106 mm; Q, 107 mm; Q, 108 mm; 112 mm.
- **St. 43**: 5°29′ S-11°48′ E, 23 milles W. de Cabinda, 13.X.1948, ch. (1 h); profondeur: 73 m; fond de vase brune sableuse.
- 3 ex., 92 mm (3 g); 102 mm (5 g); 106 mm (6 g).
- St. 57: 7°51′ S-12°57′ E, 11 milles W. d'Ambrizette, 6.XI.1948; ch. (2 h); profondeur : 75 m; fond de vase vert brunâtre sableuse.
- 3 ex., 80 mm (3 g); 87 mm (4 g); 97 mm (5 g).
- St. 59: 7° S-12° E, 42 milles SW. de Margate Head, 8.XI.1948; ch. (¾ h); profondeur: 120 m; fond de vase sableuse, roche.
- 1 ex., 102 mm (4 g).
- **St. 101 :** 6°06′ S-10°36′ E, 35 milles W. de Moita Seca, 10.I.1949; ch. (1 h); profondeur : 150 m; fond de sable vaseux.
- 4 ex., 95 mm (3 g); 106 mm (4 g); 120 mm (7 g); 110 mm (11 g).
- **St. 118:** 8°37′ S-13°12′ E, 10 milles NbyW. Luanda, 5.II.1949; ch. (1 h); profondeur a 60 m; fond de vase verte.
- 9 ex., 61 mm; 65 mm; 66 mm; 66 mm; 58 mm; 68 mm; 68 mm; 69, mm; 70 mm.
- **St. 141**: 0°53′ S-8°40′ E, 15 milles SbyW. cap Lopez, 8.III.1949; ch. (1 h ¼); profondeur : 33-35 m; fond de vase vert noirâtre.
- 22 ex., 73 mm (2 g); 74 mm (3 g); 76 mm (2 g); 80 mm (3 g); 90 mm (3 g); 96 mm (5 g); 97 mm (4 g); 97 mm (5 g); 100 mm (5 g); 102 mm (5 g); 103 mm (5 g); 103 mm (5 g); 104 mm (3 g); 105 mm (5 g); 105 mm (5 g); 106 mm (5 g); 110 mm (6 g); 110 mm (5 g); 111 mm (5 g); 112 mm (5 g); 115 mm (8 g); 104 mm (5 g).
- **St. 143**: 1°13′ S-8°31′ E, 35 milles SSW. cap Lopez, 9.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 75 m; fond de sable vaseux vert.
- 2 ex., 95 mm (3 g); 100 mm (4 g).
- **St. 147**: 0°00′ S-8°58′ E, 45 milles NbyE. Port Gentil, 11.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 250-300 m; fond de sable vaseux vert.
- 20 ex., 51 mm; 54 mm (juv.); 65 mm; 73 mm; 74 mm; 75 mm; 75 mm; 77 mm; 83 mm; 84 mm; 86 mm; 88 mm (3 g); 90 mm (2 g); 93 mm (4 g); 97 mm (4 g); 98 mm (3 g); 100 mm (4 g); 107 mm (5 g); 112 mm (5 g).
- **St. 153:** 0°33′ S-8°50′ E, 11 milles N. Port Gentil, 15.III.1949; ch. (1 h); profondeur; 50-75 m; fond de vase.
- 1 ex., 110 mm (5 g).
- **St. 154**: 0°15′ S-8°47′ E, 39 milles N. Port Gentil, 15.III.1949; ch. (2 h); profondeur : 290-390 m; fond de vase sableuse.
- 1 ex., 97 mm (7 g).
- St. 157: 5°50′ S-11°52′ E, 28 milles WbyN. Moanda, 23.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 70 m; fond de vase noirâtre.

- 3 ex., 92 mm (3 g); 98 mm; 101 mm (4 g).
- **St. 158**: 5°10′ S-11°51′ E, 16 milles W. Landana, 23-24.III.1949, ch. (2 h); profondeur : 50-55 m; fond de vase noirâtre.
- 20 ex., 65 mm; 79 mm; 85 mm; 88 mm; 88 mm; 91 mm; 92 mm; 92 mm; 95 mm (3 g); 96 mm (3 g); 97 mm (3 g); 100 mm (4 g); 100 mm (5 g); 101 mm (4 g); 103 mm (3 g); 104 mm (4 g); 105 mm (3 g); 106 mm (5 g); 118 mm (7 g).
- **St. 167:** 4°53′ S-11°38′ E, 12 milles WbyS. Pointe-Noire, 28-29.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 70-80 m; fond de vase.

1 ex., 94 mm.

- **St. 171 :** 4°48′ S-11°30′ E, 32 milles W. Pointe-Noire, 1-2.IV.1949; ch.-cr. (½ h); profondeur : 135 m; fond de sable vaseux vert.
- 4 ex., 77 mm; 78 mm; 113 mm (7 g); 133 mm (13 g).
- St. 178: 8°29′ S-13°11′ E, 9 milles W. Pointa do Dandé, 10.IV.1949; ch. (1 h ½); profondeur: 55-65 m; fond de vase verte.
- 31 ex., 81 mm; 77 mm; 70 mm; 69 mm; 68 mm; 66 mm (2 ex.); 65 mm; 64 mm; 63 mm (3 ex.); 62 mm (2 ex.); 58 mm; 56 mm; 41 mm; 40 mm; 39 mm (4 ex.); 38 mm (3 ex.); 37 mm (6 ex.).
- **St. 182:** 9°47′ S-13°11′ E, 13 milles WSW. cap Ledo, 12.IV.1949; ch.-cr. (1 h); profondeur: 30-35 m; fond de sable vaseux, roche.
- 2 ex., 82 mm (3 g); 113 mm (6 g).
- **St. 191 :** 12°54′ S-11°52′ E, 6 milles SSW. Pointa da Salinas, 9.V.1949; ch. (1 h); profondeur : 80-100 m; fond de vase.
- 33 ex., 85 mm (2 g); 85 mm (2 g); 91 mm (4 g); 93 mm (4 g); 95 mm (4 g); 95 mm (4 g); 95 mm (4 g); 95 mm (4 g); 96 mm (3 g); 98 mm (4 g); 99 mm (4 g); 100 mm (6 g); 101 mm (4 g); 101 mm (5 g); 102 mm (5 g); 104 mm (6 g); 107 mm (5 g); 108 mm (5 g); 109 mm (6 g); 110 mm (6 g); 110 mm (7 g); 113 mm (6 g); 113 mm (7 g); 115 mm (5 g); 115 mm (7 g); 117 mm (7 g); 117 mm (8 g); 117 mm (8 g); 117 mm (8 g); 118 mm (8 g); 118 mm (8 g); 120 mm (7 g); 125 mm (8 g).
- **St. 199:** 10°45′ S-13°31′ E, 23 milles W. cap Morro, 16.V.1949; ch. (1 h); profondeur: 100 m; fond de vase.
- 22 ex., 96 mm (5 g); 98 mm (5 g); 99 mm (5 g); 99 mm (5 g); 100 mm (5 g); 101 mm (5 g); 105 mm (6 g); 105 mm (6 g); 108 mm (6 g); 110 mm (6 g); 110 mm (7 g); 111 mm (6 g); 116 mm (8 g); 119 mm (7 g); 120 mm (8 g); 120 mm (8 g); 121 mm (8 g); 130 mm (9 g); 135 mm (11 g); 145 mm (12 g); 106 mm (5 g).
- **St. 214**: 9°31′30″ N-16°23′; W, 6-7.VI.1949; ch. (1 h ½); profondeur: 150-200 m; fond de sable, roche.
- Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.
- 6 ex., 96 mm; 86 mm; 77 mm; 76 mm; 68 mm; 39 mm.
 - Au Sud de l'embouchure du Congo, au large d'Angola, 7-9.II.1938, réc. XIVe Croisière du Navire-École belge « MERCATOR ».

Description. — Corps allongé et arrondi en avant, à nageoire submédiane, suivie d'une petite adipeuse postérieure surplombant la fin d'une nageoire anale dont la base égale celle de la dorsale.

Caudale bifurquée. Pectorales longues dépassant la base des ventrales, qui sont très développées, et dont les rayons externes sont seulement un peu plus longs que les rayons internes; la base des ventrales précède l'origine de la dorsale. Anus plus rapproché de l'origine de la caudale que de l'origine de la pectorale.

Tête longue, à peine plus haute que large, la région interorbitaire un peu concave. Museau modéré, plus large que long, environ égal à l'œil.

Bouche très grande, à mâchoire inférieure proéminente, dépassant de beaucoup en arrière le niveau du bord postérieur de l'œil. Dents nombreuses, inégales, en plusieurs rangées sur les mâchoires, le palais et la langue.

Dorsale 11-13. Anale 11-13. Écaillure : en ligne latérale, 49-50; en ligne transversale, $4\frac{1}{2}$ / $6\frac{1}{2}$.

Coloration. — Grisâtre pâle à reflets argentés, le ventre plus clair, les nageoires dorsale et caudale grisâtres, les autres nageoires incolores.

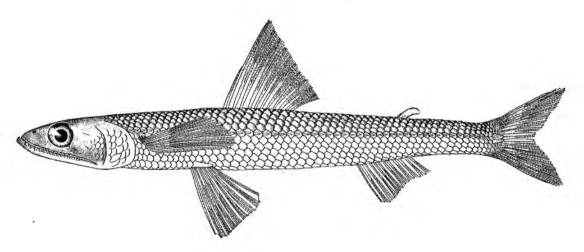


Fig. 34. — Saurida parri Norman, station 158, 11,5 cm (×1 ½).

Dimensions. — Maximum observé : 170 mm (6 g), longueur dépassant assez bien celle des types (115-125 mm).

Abondance. — Semble commune aux profondeurs de son habitat.

Habitat. — Compris, d'après nos pêches, entre 30 et 300 m, l'espèce étant sensiblement plus abondante de 75 m à 150 m.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
33-35 m	Vase vert noirâtre	33 m	23005	36,69	3,49	141
50-75 m	Vase	47 m	22070	36,58	3,32	153
50-55 m	Vase noirâtre	50 m	19º55	36,13	2,96	158
55-65 m	Vase verte	51 m	22040	35,86	3,49	178
60 m	Vase verte	56 m	18010	_	1,74	118
80-100 m	Vase	67 m	15080	35,26	1,39	191
73 m	Vase brune sableuse	70 m	17063	37,12	2,24	43
75 m	Sable vert vaseux	73 m	20°82	36,80	3,35	143
75 m	Vase vert brunâtre sableuse	75 m	16º75	34,13	1,81	57
100 m	Sable vaseux brun corail	90 m	14072			9
100 m	Vase	98 m	17045	36,02	2,27	199
125 m	Sable vaseux brun	120 m	14045	_		10
120 m	Vase sableuse + roches	122 m	16º55	36,20	2,02	59
150-200 m	sable + roches	145 m	15º38	35,68	1,79	214
290-390 m	Vase sableuse	230 m	14005	36,02	2,51	154

Régime. — Les estomacs trouvés garnis contenaient de petits Poissons à moitié digérés, relativement grands pour la taille du *Saurida*, ou plus rarement des débris de Crustacés.

Reproduction. — Des && et des & et des & et des et des et des maturation dans la plupart des stations. Les femelles ont une longueur moyenne supérieure à celle des mâles. A la station 10, j'ai dénombré 10 exemplaires immatures de 45-74 mm, 12 && de 82-102 mm et 9 & de 88-106 mm.

Distribution géographique. — Les exemplaires types proviennent exactement des parages où la plupart de nos propres captures ont été faites : cap Lopez et Saint-Paul de Loanda. Toutefois, le chalutier en a récolté jusqu'au 12° latitude Sud.

FAMILLE AULOPIDÆ.

Corps allongé, fusiforme, faiblement comprimé. Une nageoire dorsale rayonnée, suivie d'une nageoire adipeuse petite. Nageoire anale modérée. Caudale bifurquée. Pectorales modérées à insertion assez basse. Ventrales à 9 rayons, insérées sous ou légèrement en arrière du niveau d'insertion des pectorales. Tête forte, les yeux latéraux sans paupière adipeuse. Bouche grande, bordée par les prémaxillaires seulement; les maxillaires sont dilatés à leur extrémité postérieure.

Dents nombreuses en bandes sur les mâchoires, le palais et la langue. Fente des ouïes grande. Écaillure cténoïde, ligne latérale présente. Benthiques.

Aulopus cadenati sp. n.

(Fig. 35.)

. Collection Expédition Océanographique Belge.

- 1 ex. type 9, 237 mm (110 g).
- **St. 128:** 6°08′ S-11°35′ E, 42 milles W. Moita Seca, 20.II.1949; ch. (3 h); profondeur: 150-200 m; fond de vase verte sableuse.
- 6 ex. paratypes, 2 of, 213 mm (67 g); 107 mm; 4 Q, 201 mm (60 g); 201 mm (65 g); 203 mm (67 g); 207 mm (60 g).
- **St. 10:** 6°28′42″ S-11°36′30″ E, 42 milles SW. de Moita Seca, 5-6.VIII.1948; ch. (1 h); profondeur: 125 m; fond de sable vaseux brun.
- 7 ex. paratypes, 205 mm (60 g); 205 mm (65 g); 218 mm (70 g); 230 mm (75 g); 250 mm (110 g); 258 mm (135 g); 259 mm (130 g).
- **St. 29:** 6°18′ S-11°34′ E, 45 milles WSW. Moita Seca, 17-20-21.IX.1948; ch. (3 h); profondeur: 140-150 m; fond de vase brune sableuse.
- 3 ex. paratypes Q, 222 mm (90 g); 246 mm (130 g); 250 mm (133 g).
- **St. 40 :** 6°09′ S-11°38′ E, 39 milles W. de Moita Seca, 6.X.1948; ch. (3 h); profondeur : 150-155 m; fond de vase verte sableuse.
- 1 ex. paratype of, 225 mm (86 g).
- **St. 50:** 6°45′ S-11°37′ E, 40 milles WSW. de Moita Seca, 25.X.1948; ch. (3 h); profondeur: 140-150 m; fond de vase brune sableuse.
- 1 ex. paratype of, 223 mm (106 g).
- St. 60: 6°34′S-11°46′E, 34 milles W. de Margate Head, 9.XI.1948; ch. (3 h); profondeur: 150 m; fond de vase vert brunâtre sableuse.
- 1 ex. paratype σ , 240 mm (97 g).
- St. 122: 8°30′ S-13° E, 20milles W. Pointa do Dandé, 6-7.II.1949; ch. (1 h); profondeur: 150 m; fond de sable vaseux, roche.

- 2 ex. paratypes of, 240 mm (100 g); 273 mm (165 g).
- **St. 126**: 8°21′ S-12°52′ E, 30 milles WbyN. Pointa do Dandé, 8.II.1949; ch. (1 h); profondeur: 175-185 m.
- 1 ex. paratype Q, 235 mm (100 g).
- **St. 129:** 6°20′ S-11°35′ E, 40 milles WbyS. Moita Seca, 20.II.1949; ch. (3 h); profondeur: 130-150 m; fond de sable vaseux, roche.
- 5 ex. paratypes Q, 172 mm (33 g); of, 195 mm (47 g); of, 197 mm (45 g); of, 205 mm (62 g); of, 207 mm (59 g).
- **St. 145:** 0°04′ S-8°59′ E, 42 milles NbyE. Port Gentil, 11.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 140-200 m; fond de sable vaseux vert.
- 5 ex. paratypes, &, 195 mm (51 g); Q, 215 mm (90 g); &, 217 mm (78 g); &, 235 mm (93 g); Q, 250 mm (122 g).
- **St. 161 :** 3°10′ S-9°36′ E, 40 milles SbyW. Sette Cama, 25.III.1949; ch. (1 h); profondeur : 220-270 m; fond de sable vaseux.

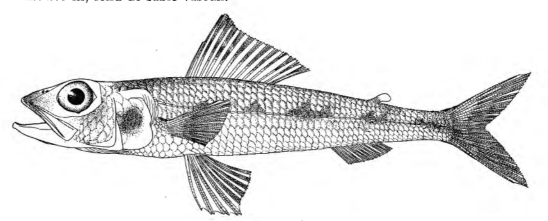


Fig. 35. — Aulopus cadenati sp. n., station 128, type $\,$ 2, 23,7 cm (\times 1/2 environ).

- 5 ex. paratypes, Q, 187 mm (37 g); Q, 202 mm (55 g); of, 210 mm (65 g); Q, 230 mm (87 g); Q, 240 mm (103 g).
- **St. 162:** 3°05′ S-9°25′ E, 40 milles SWS. Sette Cama, 25-26.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 150-200 m; fond de sable.
- 1 ex. paratype of, 255 mm (120 g).
- **St. 186**: 6°26′ S-11°42′ E, 40 milles SW. Moita Seca, 15.IV.1949; ch. (3 h); profondeur: 150-200 m; fond de sable vaseux.
- 14 ex. paratypes, 7 of et 7 Q.
- **St. 214**: $9^{\circ}31'30''$ N-16°23' W, 6-7.VI.1949; ch. (1 h ½); profondeur: 150-200 m; fond de sable et roche.

Description (ex. de 172-272 mm). — Corps allongé et peu comprimé, subcylindrique en avant, à nageoire dorsale rayonnée submédiane, suivie d'une petite adipeuse surplombant la fin d'une anale modérément allongée. Pectorales plus courtes que les ventrales, dont les rayons médians sont les plus longs et la base peu écartée de celle des pectorales. Anus équidistant de l'origine de la caudale et du bord de l'opercule. Tête à peine plus haute que large.

Hauteur corps comprise 5,4 à 6,2 fois dans la longueur standard, tête 3,3 à 3,5 fois. Museau 1,2 à 1,3 fois plus large que long, 2 fois plus long ou un peu moins de 2 fois plus long que la largeur interorbitaire, compris 3,5 à 3,8 fois dans la tête. Région postorbitaire 1,4 à 1,5 fois plus longue que le museau. Œil grand, un peu plus long que le museau, compris 3,2 à 3,6 fois dans la tête. Espace interorbitaire mesurant un peu moins que la moitié du diamètre de l'œil, compris 6,8 à 7,5 fois dans la longueur de la tête. Espace préorbitaire très étroit, compris 4,3 à 5 fois dans le diamètre de l'œil. Mâchoire supérieure légèrement encochée au milieu, mâchoire inférieure proéminente, sa longueur comprise 1,6 à 1,8 fois dans la longueur de la tête. Maxillaire atteignant le quart postérieur de l'œil. Dents coniques en deux séries sur les mâchoires, celles de la série interne un peu plus longues et dépressibles; dents palatines en deux séries également, avec les internes plus longues et dépressibles, petites dents sur la langue. Narines contiguës au milieu du museau et plus rapprochées du bord antérieur de l'œil. 3 à 4 + 9 à 10 branchiospines allongées sur le premier arc branchial, 9 à 10 sur la partie inférieure (non compris celle qui se trouve à l'intersection des deux parties de l'arc branchial). Dorsale II, 12 à 14. Le plus long rayon de la dorsale compris environ 2 fois dans la tête (femelle) ou un peu plus court que la tête (mâle). Anale II, 10 à 11, le plus long rayon mesurant environ le 1/3 de la longueur de la tête (mâle) ou le 1/4 (femelle). Pectorale comprise 1,6 à 1,8 fois dans la longueur de la tête. Ventrale comprise 1,3 à 1,5 fois dans la longueur de la tête. Caudale comprise 1,3 à 1,5 fois dans la longueur de la tête. Pédoncule caudal 2,2 à 2,3 fois aussi long que haut. Écaillure cténoïde, comprenant 49 à 51 écailles en ligne latérale, en ligne transversale.

Coloration. — Brunâtre en dessus et sur les flancs, avec des marques latérales foncées. Ventre jaunâtre. Nageoires incolores chez le mâle (dans l'alcool). Chez la femelle, la dorsale est pigmentée de noir à l'extrémité et ses rayons sont maculés également.

La nageoire dorsale offre 14-16 rayons, le dernier petit et ± accolé à l'avantdernier. Les mâles ont une nageoire dorsale dont les rayons antérieurs (2°, 3° et 4°) sont plus longs, mais nous n'avons observé sur aucun exemplaire un véritable filament; ce plus long rayon dorsal est toujours plus court que la tête. Chez nos mâles, il est compris 1,20 à 1,35 fois dans la longueur de la tête, au lieu de 1,85-2 fois chez les femelles. Nulle part la dorsale n'est terminée en long filament chez le mâle, ce qui diffère de ce qui caractérise A. filamentosus.

Les différences les plus nettes résident toutefois dans les proportions relatives de la tête, de l'espace interorbitaire, du museau et de l'œil. Le petit tableau ci-joint met clairement ces différences en évidence sur la base de nos exemplaires et des descriptions de *Aulopus filamentosus* données par G. E. Maul (1943, Bol. Mus. Munic. Funchal, n° II, art. 2, p. 13, fig. 3) et H. W. Fowler (1936, Marine Fishes of West Africa, p. 337, fig. 158).

	Aulopus sp. n. (172-272 mm)	Aulopus filamentosus MAUL (300 mm)	Aulopus filamentosus FOWLER (203-435 mm)
Tête/œil	3,2-3,6	4,5	3,8-4,4
Tête/interorbitaire	6,8-7,5	4,5	4,66-6
Tête/museau	3,5-3,8	3,5	3,33-3,66
Museau/œil	0,92-0,93	1,3	museau plus long que l'œil
Œil/interorbitaire	œil plus de 2 fois plus grand	œil et interorbit. égaux	environ égaux ou œil jusqu'à 1,5 fois plus grand (1,06-1,57)
Écailles en ligne latérale	49-51	55	48-53
Dorsale	II, 12-14	II, 15	II, 12+1 — II, 14+1
Tête/plus long rayon dorsal	plus long rayon dorsal environ 2 fois plus court (\$\times\$) ou un peu plus court que la tête (\$\delta\$)	2°, 3° et 4° rayons plus longs que la tête (mâle)	dernier rayon dorsal plus long que la tête chez le mâle

Dimensions. — Le plus grand mâle mesurait 273 mm (165 g); la plus grande femelle 255 mm (113 g).

Variation du poids en fonction de la taille.

φ	172 mm	33 g	2	222 mm	90 g
우	187 mm	37 g	ð	223 mm	106 g
₫	195 mm	47 g	ð	225 mm	86 g
♂	195 mm	51 g		229 mm	88 g
ð	197 mm	45 g	2	230 mm	75-87 g
우	201 mm	60 g	ð	235 mm	93 g
우	201 mm	65 g	2	235 mm	100 g
우	202 mm	55 g	2	237 mm	110 g
. 우	203 mm	67 g	3	240 mm	97 g
ð	205 mm	60-65 g	3	240 mm	100 g
. 8	206 mm	68 g	2	240 mm	103 g
₫	207 mm	59 g	우	246 mm	130 g
ð	207 mm	60 g	우	250 mm	110-122 g
ð	210 mm	65 g	2	$250 \mathrm{mm}$	133 g
♂	213 mm	67 g .	2	255 mm	113 g
2	215 mm	90 g	₫	255 mm	120 g
₫	217 mm	78 g		258 mm	135 g
	218 mm	70 g		259 mm	130 g
			ð	273 mm	165 g

Abondance. — Assez commun mais jamais en nombre.

Habitat.	Appar	rtient à	la	faune	du	talus	continental,	la	profondeur
variant de 110	à 200 m	(une fois	en	tre 22 0) et	270 n	n).		

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
125 m	Sable vaseux brun	120 m	14º45	_	_	10
130-150 m	Sable vaseux + roches	130 m	16º19	36,36	3,84	129
140-200 m	Sable vaseux vert	140 m	15019	36,31	2,79	145
150-155 m	Vase verte sableuse	144 m	14º50	36,13	1,60	40
150-200 m	Sable	145 m	14º53	33,06	2,27	162
150-200 m	Sable + roches	145 m	15º38	35,68	1,79	214
140-150 m	Vase brune sableuse	150 m	14007	36,06	_	50
150 m	Vase vert brunâtre sableuse	155 m	15º51	36,24	1,81	60

Régime. — Ichthyophage, à en juger par les proies (Poissons en partie digérés) trouvées dans les estomacs.

Reproduction. — Aucun exemplaire tout à fait mûr n'a été observé, mais seulement en voie de maturation avancée.

Distribution géographique. — Atlantique oriental tropical, entre le 9° de lat. Nord et le 8° de lat. Sud.

FAMILLE CHLOROPHTHALMIDÆ.

Corps fusiforme allongé, cylindrique ou déprimé. Une nageoire dorsale rayonnée suivie d'une nageoire adipeuse petite. Nageoire anale courte. Caudale bifurquée. Pectorales bien développées. Ventrales fortes à 9 rayons, insérées à faible distance de la base des pectorales, les rayons extérieurs plus longs.

Tête déprimée ou aussi large que haute.

Museau élargi et obtusément arrondi en avant. Yeux grands sans paupière adipeuse.

Bouche grande, bordée en dessus par le prémaxillaire seulement; maxillaire bien développé, élargi en arrière.

Dents nombreuses, en bande sur les mâchoires, le palais et la langue.

Fentes des ouïes grandes, les membranes operculaires non soudées à l'isthme.

Écaillure cténoïde, ligne latérale présente.

Mers profondes.

Chlorophthalmus atlanticus sp. n.

(Fig. 36.)

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 1 ex. type, Q, 210 mm (72 g).
- 9 ex. paratypes, &, 161 mm (26 g); Q, 210 mm (72 g); Q, 215 mm (75 g); Q, 207 mm (72 g); Q, 224 mm (82 g); Q, 224 mm (82 g); Q, 232 mm (92 g); Q, 235 mm (104 g).
- St. 34: 12°08′ E-7°16′ S, 45 milles W. d'Ambrizette, 1.X.1948; ch. (2 h); profondeur: 240-270 m; fond de vase verte sableuse.

 Statistiques: en nombre: 83 ex. de 161-245 mm.
- 11 ex. paratypes, Q, 163 mm (26 g); Q, 170 mm (33 g); Q, 185 mm (43 g); Q, 188 mm (48 g); Q, 188 mm (48 g); J, 201 mm (62 g); Q, 207 mm (68 g); J, 210 mm (73 g); J, 215 mm (75 g); J, 223 mm (90 g); Q, 228 mm (95 g).
- **St. 11 :** 6°29′ S-11°35′ E, 48 milles SW. de Moita Seca, 7.VIII.1948; F.D. (½ h); profondeur : 260-280 m; fond de vase sableuse brunâtre. Statistique : 53 ex., 155 à 230 mm.
- 4 ex. paratypes, of, 160 mm (32 g); of, 174 mm (35 g); of, 215 mm (68 g); Q, 222 mm (112 g).
- **St. 16:** 5°42′ S-11°30′ E, 57 milles WNW. de Banana, 23.VIII.1948; F.D. (½ h); profondeur: 300-310 m; fond de vase verte.
- 6 ex. paratypes, 147 mm (21 g); 148 mm (23 g); 151 mm (28 g); 152 mm (22 g); 160 mm (30 g); 175 mm (38 g).
- **St. 35 :** $7^{\circ}16'$ S-12°02' E, 53 milles W. d'Ambrizette, 1.X.1948; ch. (1 h ½); profondeur : 380-420 m; fond de vase verte sableuse.
- 4 ex. paratypes, 205 mm (76 g); 216 mm (86 g); 228 mm (102 g); 250 mm (135 g).
- **St. 52:** 6°8′ S-11°30′ E, 48 milles WbyS. de Moita Seca, 26.X.1948; ch. (1 h); profondeur: 280-290 m; fond de vase brune sableuse. Statistique: 155 ex. de 161 à 233 mm.
- 7 ex. paratypes, 174 mm (34 g); 185 mm (40 g); 188 mm (45 g); 200 mm (»7 g); 205 mm (60 g); 210 mm (67 g); 215 mm (70 g).
- **St. 53**: 6°08′ S-11°24′ E, 52 milles WbyS. Moita Seca, 26.X.1948; ch. (1 h); profondeur: 350-380 m; fond de vase brune sableuse.
- 1 ex. paratype, 173 mm (36 g).
- **St.** 57: 7°51′ S-12°57′ E, 11 milles W. d'Ambrizette 6.XI.1948; ch. (2 h); profondeur : 75 m; fond de vase vert brunâtre sableuse.
- 1 ex. paratype, 85 mm (4 g).
- **St. 60 :** 6°34′ S-11°46′ E, 34 milles W. de Margate Head, 9.XI.1948; ch. (3 h); profondeur : 150 m; fond de vase vert brunâtre sableuse.
- 1 ex. paratype, 115 mm (10 g).
- St. 61: 6°39′ S-11°45′; E, 48 milles WbyS. de Margate Head, 9.XI.1948; ch. (3 h); profondeur: 200 m; fond de vase brune sableuse noirâtre.

- 3 ex. paratypes, 161 mm (27 g); 195 mm (46 g); 200 mm (58 g).
- St. 62: 6°39′ S-11°44′ E, 52 milles WbyS. de Margate Head, 10.XI.1948; ch. (3 h); profondeur: 250 m; fond de vase sableuse noirâtre, roche.
- 8 ex. paratypes, 124 mm (8 g); 163 mm (25 g); 174 mm (27 g); 191 mm (46 g); 195 mm (52 g); 198 mm (55 g); 207 mm (60 g); 213 mm (73 g).
- St. 83: 10°52′ S-13°28′ E, 16 milles WbyS. du cap Morro, 10.XII.1948; ch. (1 h); profondeur: 260 m; fond de vase sableuse.

 Statistique: 202 ex. de 145 à 232 mm.
- 2 ex. paratypes 173 mm (29 g); 192 mm (58 g).
- **St. 86:** 10°39′ S-13°15′ E, 32 milles WbyN. du cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 240-260 m; fond de sable vaseux.
- 3 ex. paratypes, 165 mm (27 g); 168 mm (25 g); 171 mm (34 g).
- St. 87: 10°45′ S-13°10′ E, 35 milles W. du cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 350 m; fond de vase verte. Statistique: 10 kilos.
- 1 ex. paratype, 175 mm (35 g).
- **St. 96:** 11°53′ S-13°23′ E, 25 milles WbyN. Egito, 17.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-450 m; fond de vase verte sableuse.
- 2 ex. paratypes, 71 mm (2 g); 118 mm (8 g).
- **St. 108:** 19°'52 S-12°20' E, 52 milles SbyW. Fort Rock Point, 25.I.1949; ch. (1 h); profondeur: 220 m; fond de sable vaseux.
- 6 ex. paratypes, 122 mm (9 g); 186 mm (44 g); 195 mm (55 g); 200 mm (62 g); 211 mm (69 g); 225 mm (79 g).
- **St. 120:** 8°30′ S-12°54′ E, 25 milles W. Pointa do Dandé, 6.II.1949; ch. (1 h); profondeur: 250 m; fond de sable vert vaseux. Statistique: 1 panier, 403 ex. de 130-230 mm.
- 33 ex. paratypes, 145 mm (19 g); 160 mm (26 g); 163 mm (29 g); 165 mm (27 g); 165 mm 29 g); 167 mm (28 g); 168 mm (28 g); 168 mm (30 g); 171 mm (30 g); 173 mm (29 g); 173 mm (31 g); 175 mm (33 g); 175 mm (35 g); 176 mm (35 g); 177 mm (34 g); 177 mm (39 g); 177 mm (40 g); 179 mm (39 g); 180 mm (32 g); 180 mm (40 g); 183 mm (38 g); 184 mm (37 g); 184 mm (40 g); 185 mm (31 g); 185 mm (40 g); 185 mm (40 g); 188 mm (43 g); 192 mm (45 g); 193 mm (30 g); 179 mm (35 g); 194 mm (45 g); 199 mm (51 g); 204 mm (53 g).
- **St. 147:** 0°00′ S-8°58′ E, 45 milles NbyE. Port Gentil, 11.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 250-300 m; fond de sable vaseux vert.
- 10 ex. paratypes, 117 mm (7 g); 150 mm (18 g); 162 mm (23 g); 169 mm (26 g); 175 mm (30 g); 175 mm (32 g); 179 mm (36 g); 185 mm (37 g); 195 mm (50 g); 205 mm (57 g).
- **St. 154:** 0°15′ S-8°47′ E, 39 milles N. Port Gentil, 15.III.1949; ch. (2 h); profondeur: 290-390 m; fond de vase sableuse.
- 2 ex. paratypes, 173 mm (32 g); 192 mm (55 g).
- **St. 173 :** 5°25′ S-11°32′ E, 37 milles WSW. Landana, 2.IV.1949, ch. ex. (1 h); profondeur : 290-350 m; fond de vase sableuse.
- 1 ex. paratype, 170 mm (28 g).
- **St. 181:** 8°31′ S-13°01′ E, 19 milles W. Pointa do Dandé, 11.IV.1949; ch. (2 h); profondeur: 200-250 m; fond de sable vaseux.

1 ex. paratype, 121 mm (10 g).

- **St. 201 :** 6°24′30″ S-11°31′ E, 42 milles WSW. Moita Seca, 19.V.1949, ch. (1 h ½); profondeur : 250 in; fond de sable vaseux.
- 5 ex. paratypes, 158 mm (22 g); 170 mm (25 g); 195 mm (53 g); 200 mm (53 g); 215 mm (75 g).
- **St. 202**: 6°25′ S-11°32′ E, 48 milles WSW. Moita Seca, 18.V.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 300-340 m; fond de vase sableuse.
- 12 ex. paratypes, 173 mm (26 g); 175 mm (34 g); 183 mm (40 g); 193 mm (45 g); 195 mm (44 g); 197 mm (48 g); 205 mm (65 g); 207 mm (63 g); 210 mm (70 g); 211 mm (65 g); 220 mm (85 g); 225 mm (82 g).
- **St. 203 :** 6°25′ S-11°29′ E, 50 milles WSW. Moita Seca, 18.V.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 400-430 m; fond de vase sableuse.

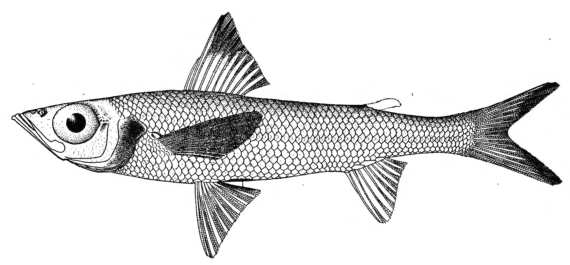


Fig. 36. — Chlorophthalmus atlanticus sp. n., station 34, type Q, 21 cm (\times % environ).

1 ex. paratype, 153 mm (25 g).

St. 214: 9°31′30″ N-16°23′ W, 6-7.VI.1949; ch. (1 h $\frac{1}{2}$); profondeur: 150-200 m; fond de sable, roche.

100 ex. paratypes, de 145 mm (20 g) à 210 mm (73 g) (voir statistiques).

St. 217: $10^{\circ}05' \text{ N-}17^{\circ}0' \text{ W}$, 8.VI.1949; ch. ex. (1 h ½); profondeur: 360-320 m.

Description (ex. de 71 à 250 mm). — Corps allongé, arrondi en avant, comprimé en arrière, à nageoire dorsale rayonnée, notablement plus rapprochée du bout du museau que de la caudale. Petite nageoire dorsale adipeuse surplombant une nageoire anale courte. Caudale bifurquée. Pectorales et ventrales grandes, rapprochées mais non superposées, les ventrales sous le milieu de la base de la dorsale.

Anus à peine plus rapproché de la caudale que du bout du museau.

Hauteur corps comprise 4,65 à 6,4 fois dans la longueur standard, tête 3,45 à 3,65 fois. Museau 1,2 à 1,45 fois plus large que long, compris 3,35 à 3,7 fois dans la tête, 2,75 à 3,5 fois plus long que la largeur interorbitaire. Région postorbitaire 0,8 à 1,1 fois aussi longue que le museau. Œ la grand et arrondi, 1,2 à

1,45 fois plus long que le museau, compris 2,45 à 2,8 fois dans la tête. Espace interorbitaire très étroit, mesurant le 1/4 ou le 1/5 du diamètre de l'œil, compris 9,25 à 13 fois dans la longueur de la tête. Espace préorbitaire très étroit, compris 3,75 à 5 fois dans le diamètre de l'œil. Mâchoire supérieure légèrement encochée au milieu, mâchoire inférieure proéminente, sa longueur comprise 1,7 à 1,8 fois dans la longueur de la tête. Maxillaire atteignant le 1/3 antérieur de l'œil. Dents minuscules en bandes étroites sur les mâchoires, le vomer, les palatins et la langue. Narines contiguës au milieu du museau et plus rapprochées du bord antérieur de l'œil. 5+20 à 21 branchiospines allongées sur le premier arc branchial, 20 à 21 sur la partie inférieure (non compris celle qui se trouve à l'intersection de deux parties de l'arc branchial). Dorsale II, 9 à 10, le plus long rayon dorsal compris environ 1,3 à 1,5 fois dans la tête. Anale II, 8 à 9, le plus long rayon compris environ 1,7 à 2,2 fois dans la tête. Pectorale comprise 1 à 1,2 fois dans la longueur de la tête. Ventrale comprise 1,3 à 1,65 fois dans la longueur de la tête. Caudale comprise 0,9 à 1,25 fois dans la longueur de la tête. Pédoncule caudal environ 2 fois aussi long que haut. Écaillure cténoïde, comprenant 50 à 53 écailles en ligne latérale, $\frac{6,5 \text{ à } 7.5}{10,5 \text{ à } 11,5}$ en ligne transversale.

Coloration. — Brun olivâtre dorsalement, plus claire ventralement, régions anale et operculaire noircies, cavité branchiale noircie, yeux verts (sur l'exemplaire vivant); pectorales, ventrales et caudale en grande partie grisâtres. Sommet de la nageoire dorsale noirci.

Affinités. — Nous avons comparé nos spécimens à la description de Chlorophthalmus agassizi Bonaparte établie par Fowler (Marine Fishes of West-Africa, p. 348, fig. 164) d'après une série de 16 exemplaires de 77 à 128 mm, les types de l'espèce provenant de la Méditerranée (Italie). Comme le montre le tableau ci-joint, des différences très substantielles ont été mises en évidence relatives aux proportions du corps, au nombre de branchiospines et aux nombres de rayons et d'écailles.

	Chlorophthalmus atlanticus sp. n. de 71-250 mm	Chlorophthalmus agassizi types de 77-128 mm revus par H. W. Fowler
Longueur standard/hauteur	4,65 à 6,4	5,75 à 6,75
Longueur standard/tête	3,45 à 3,65	2,80 à 3,32
Tête/museau	3,35 à 3,70	3,15 à 3,85
Tête/œil	2,45 à 2,80	2 à 2,80
Tête/interorbitaire	9,25 à 13	8 à 11
Branchiospines	5 + 20 à 21	4 + 18
Dorsale	II, 9 à 10	II, 8 + 1 - II, 9 + 1
Anale	II, 8 à 9	II, $5+1$ - II, $6+1$
Écailles ligne latérale	50-53	42-49

Dimensions. — Maximum observé : 250 mm (135 g). Variation du poids en fonction de la taille.

71 m				mm	26-35	g	195	mm	44-59	g
85 mi		g	170	mm	25-34	g	196	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	62	g
115 m		0	171	mm	30-35	g	197	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	48	g
117 m				$\mathbf{m}\mathbf{m}$	33	g	198	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	57	g
118 m		0	173	mm	26-36	\mathbf{g}	199	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	51-56	g
121 m		_	174	mm	27-43	g	200	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	53-62	g
122 m		-		$\mathbf{m}\mathbf{m}$	30-38	g	201	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	62	g
124 m		g	176		35-38	O	203	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	65	0
145 mi		9	177		37-42	0		$\mathbf{m}\mathbf{m}$	53	_
147 m		0	178		38-42	0	205	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	57-76	g
148 mi		0	179	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	35-44	g	207	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	60-72	g
150 m		0	180	mm	32-44	g	210	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	67-73	g
151 m		_	181		42-46	_	211	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	65-69	•
152 m		0	182	mm	42-45	g	213	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	73	g
153 m		_		$\mathbf{m}\mathbf{m}$	38-44	0	215	mm	68-75	_
158 mi		_	184	mm	37-51	g	216	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	86	-
160 mi		0	185	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	37-53	g	220	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	85	g
161 mı		0	186	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	41-55	g	222	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	112	g
162 m		_	187	mm	40-50	g	223	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	90	g
163 mi		0	188	mm	43-48	g	224	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	81-85	g
164 m		g	190	mm	50-57	g	225	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	79-95	g
165 m		g	191	mm	46-55	g	228	mm	102	g
166 mi		-	192	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	45-66	g	232	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	92	g
167 m	n 28-35	g	193	mm	45-50	g	235	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	104	g
168 mi	n 25-37	g	194	mm	45-52	g	250	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	135	g

Abondance. — Espèce très abondante aux profondeurs de son habitat. Statistiques.

G. 43	Nombre	Longueur	Standard		Mod	le appa	rent
Station	d'exemplaires	moyenne	de déviation	Variabilité	්	3 + ♀	Ŷ.
	•						
11	53	$17,82 \pm 0,250$	$1,82 \pm 0,176$	$10,213 \pm 0,992$	 —	17,5	
34	83	$20,87 \pm 0,169$	$1,54 \pm 0,119$	$7,388 \pm 0,573$	_	22	
52	155	$20,86 \pm 0,172$	$2,14 \pm 0,121$	$10,297 \pm 0,585$	_	22	<u> </u>
53	35	$19,04 \pm 0,304$	$1,80 \pm 0,215$	9,474 ± 1,133	_	18	
83	202	$19,60 \pm 0,085$	$1,22 \pm 0,060$	$6,255 \pm 0,311$	_	19,5	
120	403	$18,73 \pm 0,083$	$1,67 \pm 0,058$	8,921 ± 0,314	19,5	19,5	17,5
154	38	$17,92 \pm 0,197$	1,17 ± 0,139	$6,529 \pm 0,780$	_	17,5	_
181	28	$19,70 \pm 0,200$	1,00 ± 0,141	$5,076 \pm 0,717$	_	19,5	-
217	100	$18,16 \pm 0,122$	$1,22 \pm 0,086$	$6,751 \pm 0,477$	_	18,5	

Les populations, sans être homogènes, comprennent relativement peu de jeunes exemplaires. Les courbes de fluctuations des lots nombreux sont hautes et peu étalées à la base. Il est probable que nous avons affaire à une espèce qui n'est pas sédentaire, et dont nous ignorons l'habitat au stade jeune.

Habitat. — L'espèce a été repérée entre 75 m. et 450 m. Cependant, de 75 à 220 m elle n'a guère été pêchée que sous forme d'individus isolés. A partir de 240 m, l'espèce est franchement et brusquement abondante (voir nos statistiques).

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité º/oo	Oxygène g/l	Station
75 m	Vase vert brunâtre sableuse	75 m	16º75	34,13	1.81	57
150-200 m	Sable + roches	145 m	15°38	35,68	1,79	214
					_	
150 m	Vase vert brunâtre sableuse	155 m	15º51	36,24	1,81	60
280-260 m	Vase sableuse brunâtre	200 m	13092			11
200 m	Vase brune sableuse noirâtre	205 m	14°21	36,02	1,57	61
220 m	Sable vaseux	220 m	11º60	35,81	0,55	108
290-390 m	Vase sableuse	230 m	14005	36,02	2,51	154
250 m	Sable vaseux	241 m	11095	35,14	1,46	201
250 m	Sable vaseux vert	253 m	12005		1,26	120
240-260 m	Sable vaseux	255 m	10º85	_	0,92	86
250 m	Vase sableuse noirâtre + roches	255 m	13°49	36,13	1,50	62
280-290 m	Vase brune sableuse	284 m	14005	36,91	1,46	52
350 m	Vase verte	340 m	8095		0,98	87
400-450 m	Vase verte sableuse	400 m	8º31	_	0,88	96
≉ 400-430 m	Vase sableuse	400 m	8095	34,87	1,39	203
380-420 m	Vase verte sableuse	440 m	8º65	35,01	1,46	35

Régime. — Les estomacs contiennent le plus souvent de petits Céphalopodes (Abralia veranyi [RÜPPEL]) et des Crevettes, parfois de grande taille (st. 16).

Reproduction. — Il y a plus d'exemplaires \mathcal{P} que d'exemplaires \mathcal{O} , lesquels sont en voie de maturation souvent très avancée. La taille moyenne des \mathcal{P} semble plus grande.

Distribution géographique. — Atlantique tropical entre le 10° de lat. Nord et le 19° de lat. Sud.

Chlorophthalmus fraser-brunneri sp. n.

(Fig. 36bis.)

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 1 ex. type ♀, 165 mm.
- **St. 172:** 5°15′ S-11°29′ E, 30 milles SW. Pointe-Noire, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 225-240 m; fond de sable vaseux.
- 9 ex. paratypes Q, 126, 180, 186, 190, 198, 204, 208, 215, 218 mm.
- 5 ex. paratypes Q immatures, 112, 114, 118, 182, 182 mm.
- **St. 11 :** 6°29′ S-11°35′ E, 48 milles SW. Moita Seca, 7.VIII.1948; ch. (1 h); profondeur : 240-220 m; fond de vase sableuse brune.
- 1 ex. paratype immature, 120 m.
- **St. 15:** 5°50′ S-11°32′ E, 51,5 milles WNW. Banana, 22-23.VIII.1948; ch. (1 h); profondeur: 215-220 m; fond de vase brune.
- 3 ex. paratypes Qimmatures, 115, 140, 142 mm.
- **St. 34:** 7°16′ S-12°08′ E, 45 milles W. Ambrizette, 1.X.1948; ch. (2 h); profondeur: 240-270 m; fond de vase verte sableuse.
- 7 ex. paratypes Q immatures, 182, 186, 188, 215, 230, 235, 246 mm.
- **St. 35 :** $7^{\circ}16'$ S-12°02′ E, 53 milles W. Ambrizette, 1.X.1948; ch. ex. (1 h ½); profondeur : 380-420 m; fond de vase verte sableuse.
- 1 ex. paratype Q immature, 136 mm.
- **St. 52:** 6°08′ S-11°30′ E, 48 milles WbyS. Moita Seca, 26.X.1948; ch. (1 h); profondeur: 280-290 m; fond de vase brune sableuse.
- 5 ex. paratypes 9, 171, 178, 183, 203, 205 mm.
- 1 ex. paratype 2 immature, 201 mm; 1ex. of, 177 mm.
- **St. 53:** 6°08′ S-11°24′ E, 52 milles WbyS. Moita Seca, 26.X.1948; ch. (1 h); profondeur : 350-380 m; fond de vase brune sableuse.
- 8 ex. paratypes 9, 170, 172, 175, 180, 183, 185, 186, 196 mm.
- 20 ex. paratypes Q immatures, 108, 114, 122, 132, 134, 134, 138, 138, 138, 140, 143, 144, 145, 147, 152, 158, 158, 166, 168, 186 mm.
- 2 ex. paratypes &, 136, 150 mm.
- **St. 147:** 0° S-8°58′ E, 45 milles NbyE. Port Gentil, 11.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 250-300 m; fond de sable vaseux vert.
- 23 ex. paratypes Q, 120, 140, 148, 150, 154 (2), 156, 158, 161, 163, 172 (2), 173, 174, 178 (3), 180, 182 (2), 183, 186, 190 mm.
- 21 ex. paratypes Q immatures, 110, 119, 135, 135, 144, 145, 148 (2), 150, 151, 152, 154, 155, 158, 162, 174, 178, 182 (3), 190 mm.
- 5 ex. paratypes of, 130, 148, 148, 149, 154 mm.
- **St. 154:** 0°15′ S-8°47′ E, 39 milles N. Port Gentil, 15.III.1949; ch. (2 h); profondeur: 290-390 m; fond de vase sableuse.
- 3 ex. paratypes of, 108, 124, 166 mm (30 g).
- **St. 172:** 5°15′ S-11°29′ E, 30 milles SW. Pointe-Noire, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 225-240 m; fond de sable vaseux.

i ex. paratype Q immature, 168 mm.

1 ex. paratype of, 123 mm.

St. 173 : 5°25′ S-11°32′ E, 37 milles WSW. Landana, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 290-350 m; fond de vase sableuse.

1 ex. paratype Q, 165 mm.

1 ex. paratype ♀ immature, 112 mm.

St. 202 : 6°25′ S-11°32′ E, 48 milles WSW. Moita Seca, 18.V.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 300-340 m; fond de vase sableux.

4 ex. paratypes Q, 150, 164, 174, 188 mm.

St. 203 : 6°25′ S-11°29′ E, 50 milles WSW. Moita Seca, 18.V.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 400-430 m; fond de vase sableuse.

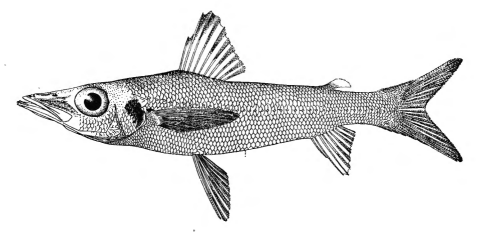


Fig. 36bis. — Chlorophthalmus fraser-brunneri sp. n., station 172. ex. type, 16,5 cm (×3/2).

13 ex. paratypes Q immatures, 142, 158, 162, 165, 166, 168, 172, 174, 174, 187, 190, 201, 234 mm.

6 ex. paratypes 9 156, 166, 167, 174, 179, 219 mm.

2 ex. paratypes of, 167, 174 mm.

St. 217: 10°05′ N-17°0′ W, 8.VI.1949; ch. ex. (1 h ½); profondeur : 360-320 m.

Description. — Corps allongé, comprimé. La hauteur 4,9 à 5,92 fois, la longueur de la tête 2,9 à 3,12 fois dans la longueur standard. Tête à museau long et déprimé, plus long que la partie postorbitaire de la tête, plus long que large. Œ grand et arrondi, compris 3,16 à 3,64 fois dans la longueur de la tête, 1,37 à 1,66 fois dans la longueur du museau, et beaucoup plus grand que l'espace interorbitaire. Espace interorbitaire 9 à 10,66 fois dans la tête, 4 à 4,9 fois dans la longueur du museau, 2,6 à 3,2 fois dans l'œil. Espace préorbitaire compris 16 à 19,3 fois dans la tête, 7,6 à 9,5 fois dans le museau et 4,8 à 6 fois dans l'œil. Mâchoire inférieure proéminente, sa longueur comprise 1,67 à 1,85 fois dans la tête. Maxillaire n'atteignant pas tout à fait le bord antérieur de l'œil. Branchiospines au nombre de 12 sur la partie inférieure du premier arc branchial.

Dorsale II, 9, le dernier parfois divisé. Nageoire insérée à égale distance du bout du museau et de l'origine de la caudale, son plus long rayon compris 1.64 à 1.88 fois dans la tête.

Nageoire adipeuse 1,72 à 2,06 fois dans l'œil, insérée au-dessus du milieu de la base de l'anale.

Anale II, 8, son plus long rayon compris 2,17 à 2,90 fois dans la tête.

Pectorale comprise 1,26 à 1,45 fois dans la tête.

Ventrale insérée sous les rayons médians de la dorsale, à environ égale distance du bout du museau et de l'origine de la caudale, comprise 1,42 à 1,77 fois dans la tête.

Caudale échancrée, à lobes pointus, sa longueur comprise 1,46 à 1,88 fois dans la tête.

Pédoncule caudal 1,7 à 2 fois aussi long que haut.

Écailles cycloïdes, au nombre de 80 environ en ligne longitudinale, la ligne latérale ne comprenant que 40 écailles tubulées environ. Environ 18 écailles entre la nuque et l'origine de la dorsale, 7 à 8 entre la dorsale et la ligne latérale et 7 à 8 entre la ligne latérale et la ventrale.

Dents prémaxillaires petites en plusieurs rangées, sauf en avant, et plus longues en avant qu'en arrière. Dents mandibulaires longues mais irrégulières, en deux rangées. Extrémité de la mâchoire inférieure garnie de dents irrégulières en deux rangées, dont les plus externes sont dirigées vers l'avant. Deux grandes dents vomériennes pointues et dents ptérygoïdiennes longues et irrégulières.

Coloration. — D'un brun grisâtre assez clair, beaucoup plus pâle sur les régions ventrales. Tête plus foncée par-dessus. Nageoires pectorales et caudale grisâtres, les autres presque incolores, le sommet de la dorsale noirci. Cavité branchiale noire; museau et menton noirs à l'extrémité.

Affinités. — M. A. Fraser-Brunner, au British Museum, a bien voulu comparer notre espèce avec *Chlorophthalmus truculentus* Goode et Bean. Il nous a informé qu'il pensait être en présence d'une espèce inédite, distincte de l'espèce précitée par : « narrower interorbital space, smaller eyes, enlarged vomerine teeth, no teeth on tongue, one more ray in dorsal and anal fin ».

M. Harry, de l'Académie des Sciences de Philadelphie, qui possède assez bien de matériaux sur le genre *Chlorophthalmus*, croit également qu'il s'agit d'une espèce nouvelle. Nous le remercions pour son aimable assistance.

Cette espèce, dédiée amicalement à M. A. Fraser-Brunner, est en effet voisine de Chlorophthalmus truculentus Goode et Bean (Oceanic Ichthyology, p. 61, fig. 72), mais elle en diffère surtout par les dimensions de l'œil (proportionnellement plus petit chez Chlorophthalmus fraser-brunneri). En effet, chez Chlorophthalmus truculentus, le diamètre de l'orbite est environ aussi grand que la longueur du museau, et vaut le tiers de la longueur de la tête, en même temps que la largeur interorbitaire est contenue deux fois dans le diamètre longitudinal de l'orbite. Ces mesures sont sensiblement différentes chez notre espèce,

dont la dentition, notamment la distribution des dents au bout de la mâchoire inférieure, semble en outre entièrement originale.

Dimensions. — Le plus grand exemplaire σ observé atteint 177 mm, le plus grand exemplaire \circ 246 mm.

Abondance. — Très abondant à la profondeur de son habitat.

Statistiques. — Les populations sont beaucoup moins équivalentes d'une station à l'autre que pour l'autre espèce, ce qui tient à la variabilité des longueurs moyennes et à l'existence d'un dimorphisme sexuel avec longueur plus grande chez la femelle. Les courbes bimodales des stations 147 et 152 sont caractéristiques.

Station	Nombre d'exemplaires	Longueur moyenne	Standard de déviation	Variabilité	Mode apparent
4.4		10 50 1 0 000	0.007 . 0.44		
11	21	$18,50 \pm 0,868$	$3,987 \pm 0,614$	$21,551 \pm 3,325$	20
34	32	$24,38 \pm 0,306$	$1,730 \pm 0,216$	$7,120 \pm 0,890$	25
53	56	$20,91 \pm 0,274$	$2,050 \pm 0,203$	$9,803 \pm 0,926$	21,5
147	135 đ	14,33 ± 0,130	$1,520 \pm 0,092$	$10,635 \pm 0,647$	14,5
	33 đ	17,92			17,5
	168 ♂ + ♀ imm.	15,03 ± 0,156	2,030 ± 0,111	$13,539 \pm 0,738$	14,5
154	58 đ	15,82		_	15,5
	66 ♂ + ♀	17,25		_	16,5
	124 ♂ + ♀ imm.	16,58 + 0,123	1,370 ± 0,087	$8,268 \pm 0,525$	16,5

Habitat. — Benthique, à des profondeurs variant de 125 à 420 m.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température •C	Salinité	Oxygène g/l	Station
215-220 m	Vase brune	196 m	13º61	_	1,67	15
240-220 m	Vase sableuse brunâtre	200 m	13092	_	_	11
290-390 m	Vase sableuse	230 m	14005	36,02	2,51	154
280-290 m	Vase brune sableuse	284 m	14005	36,91	1,46	52
400-430 m	Vase sableuse	400 m	8095	34,87	1,39	203
380-420 m	Vase verte sableuse	440 m	8º65	35,01	1,46	· 35

Régime. — Très vorace, comprenant presque uniquement des Myctophidæ, c'est-à-dire deux espèces de Diaphus, et parfois un Maurolicus.

Liste des prises du contenu de divers estomacs examinés :

- **St. 11 :** 1° ex. incomplets de *Diaphus dumerili*; 2° ex. incomplets de *Maurolicus muelleri*; 3° débris de crustacés; 4° *Myctophidæ*.
- St. 13: ex. incomplets de Diaphus taaningi.
- St. 19: 1° ex. incomplets de *Diaphus dumerili*; 2° ex. incomplets de *Diaphus taaningi*; 3° *Myctophidæ*?
- St. 53: 1° ex. incomplets de Diaphus taaningi; 2° ex. incomplets de Diaphus dumerili.
- St. 154: 1° 11 ex., 35, 37, 38, 40, 41, 41,5, 42, 42, 42, 43, 45, 46 mm de Diaphus taaningi; 2° ex. incomplets de Diaphus taaningi; 3° 2 ex. très jeunes de Diaphus taaningi; 4° 3 ex., 22, 24, 26 mm de Diaphus dumerili; 5° ex. incomplets de Maurolicus muelleri; 6° ex. incomplets de Myctophidæ.
- **St. 172 :** 2 ex., 50, 58 mm de *Diaphus dumerili*.
- St. 173: débris de crustacés.
- St. 203: 1° ex. incomplets de Diaphus dumerili; 2° ex. 45, 51 mm de Diaphus dumerili.
- St. 210: 1 ex., 42 mm de Myctophum affine (GÜNTHER).

Reproduction. — Bien que de nombreuses femelles en voie de maturation aient été observées, elles ne semblaient pas prêtes à pondre; mais, par contre, elles étaient en proportion beaucoup plus grande que les mâles, $100 \ \cite{10}$ pour $13 \ \cite{10}$ of $\cite{10}$.

Distribution géographique. — Atlantique tropical oriental.

FAMILLE SUDIDÆ.

Corps bien allongé, un peu comprimé.

Nageoire dorsale rayonnée, petite et courte, insérée approximativement audessus des nageoires ventrales. Adipeuse présente. Anale basse, très reculée, plus longue que la dorsale et sous-jacente à la nageoire adipeuse. Caudale échancrée peu développée.

Tête à museau modérément allongé. Yeux grands, sans paupières adipeuses. Bouche grande, non protractile, bordée par de longs prémaxillaires seulement, doublés en dessus par des maxillaires minces.

Dents assez fortes, pointues, unisériées, sur les mâchoires et le palais, dont certaines peuvent être longues et dépressibles.

Fentes des ouïes grandes, les membranes non soudées à l'isthme.

Écaillure cycloïde, parfois incomplète ou absente.

Photophores absents ou peu nombreux.

Bathypélagiques.

Paralepis sphyrænoides Risso.

(Fig. 37.)

GOODE et BEAN, 1895, Oceanic Ichthyology, p. 119.

EGE, 1930, Report on the Danish Oceanogr. Exped. 1908-1910 to Mediterr., n° 10, pp. 62 et 122.

Collection Expédition Océanographique Belge.

5 ex. Q, 218 mm (13 g); 219 mm (16 g); 224 mm (17 g); 227 mm (15 g); 241 mm (17 g).

St. 87: 10°45′ S-13°10′ E, 35 milles W. du cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 350 m; fond de vase verte.

Diagnose. — Corps très allongé, hauteur comprise 11 à 15 fois, longueur de la tête 4,3 à 4,6 fois dans la longueur standard. Longueur préanale mesurant 60 % de la longueur standard. Museau long, 2,7 à 3 fois plus long que l'œil, qui va 5 à 6,4 fois dans la longueur de la tête.



Fig. 37. — Paralepis sphyranoides Risso, station 87, 24,1 cm (x36).

Bouche ne s'étendant pas jusqu'à l'œil. Dents prémaxillaires petites, palatines en une rangée; dents mandibulaires en deux rangées, comprenant de petites dents externes et de grandes dents internes mesurant les 11 % de la longueur du museau. Ventrales courtes, insérées en avant de l'origine de la dorsale.

Nageoire dorsale mesurant à sa base 4 % de la longueur standard. Adipeuse surplombant l'extrémité de l'anale.

Ligne latérale offrant environ 125 organes sensoriels, de plus en plus serrés et petits à mesure que l'on va vers l'arrière.

Dorsale 10-11. Anale 26. Ventrale 8-9. Pectorale 11-12.

Coloration. — Dos brun, nettement tranché par rapport à la coloration jaune clair des flancs et du ventre. Sommet de la tête, menton et bord de la mâchoire inférieure rembrunis.

Nous croyons être en présence de *Paralepis sphyrænoides*, pour autant que la brève diagnose donnée par Goode et Bean s'applique bien à nos spécimens. Cette espèce est caractérisée par la position de la dorsale, reculée par rapport à celle des ventrales et par les proportions relatives de diverses parties du corps définies par Ege.

Dimensions. — Nos exemplaires dépassent un peu la longueur des exemplaires signalés par Günther (sept pouces et demi).

Abondance. — Rare.

Habitat. — Profondeur: 350 m.

Régime. — Les estomacs contiennent des restes de petits Poissons abyssaux non identifiés, de la famille des Myctophydæ.

Reproduction. — Tous sont des 99 immatures.

Distribution géographique. — Méditerranée et Atlantique oriental.

FAMILLE MYCTOPHIDÆ.

Corps modérément allongé, plus ou moins comprimé.

Nageoire dorsale rayonnée, courte, médiane. Adipeuse présente. Anale insérée pour sa plus grande part en arrière du niveau de la base de la dorsale. Caudale échancrée. Pectorales et ventrales présentes.

Tête à museau court, parfois subtronqué. Yeux grands, sans paupières adipeuses. Bouche grande, non protractile, bordée par de longs prémaxillaires seulement, doublés en dessus par des maxillaires minces.

Dents assez petites et villiformes, en bandes sur les mâchoires, le palais et la langue.

Fentes des ouïes très grandes, les membranes non soudées à l'isthme.

Écaillure cycloïde assez grande.

Photophores nombreux, présents surtout sur la partie inférieure du corps et plus ou moins sériés en rangées longitudinales. Parfois un organe lumineux plus grand sur la tête et sur le pédoncule caudal.

Bathypélagiques, remontant la nuit en surface.

Hygophum macrochir (Günther).

(Fig. 38.)

A. Fraser-Brunner, 1949, Proc. Zool. Soc., 118, p. 1050, fig.

3 ex., 46, 42, 29 mm.

St. 210: 1°30' S-1°20' E, 1.VI.1949; Ep. surface.

Description. — Corps atténué en arrière et tête à museau busqué. Hauteur du corps comprise 4,1 à 4,5 fois, longueur de la tête 3,5 fois dans la longueur standard. Diamètre de l'œil 2 à 2,3 fois dans la longueur de la tête. Extrémité postérieure du maxillaire élargie et arrondie, dépassant peu le niveau du bord postérieur de l'œil.

Dorsale II, 10, à position intermédiaire entre le niveau de l'insertion des pelviennes et l'origine de l'anale, mais cette dernière est très rapprochée et ses premiers rayons sont sous-jacents. Anale III, 15, à base beaucoup plus longue que celle de la dorsale. Dents minuscules, en bandes étroites sur les mâchoires et les palatins; dents vomériennes sous forme de deux crêtes arrondies et séparées. Pectorale à 11 rayons (mutilée?). Ventrale à 8 rayons.

Écailles : 36 en ligne latérale. Un organe lumineux supracaudal s'étendant sur 6 écailles.

Photophores présents seulement sous la ligne latérale. Un organe lumineux au-dessus de la base de la pectorale. Deux photophores sous-pectoraux en ligne avec le premier photophore de la série préventrale. 5 photophores préventraux, le dernier un peu élevé. Photophore placé entre la ligne latérale et la ventrale, équidistant et situé au même niveau que le dernier photophore préventral de la série ventrale. 4 photophores entre ventrale et anale, tous au même niveau. Une série brisée de 3 photophores au-dessus de la série ventrale, dont le troisième est placé sur la ligne latérale. 11 photophores dans la série anale, les 6 derniers séparés des autres par un intervalle.

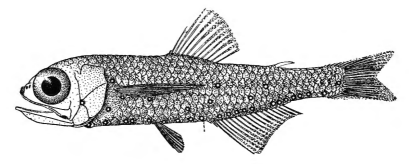


Fig. 38. — $Hygophum\ macrochir\ (Günther)$, station 210, 4,6 cm (×2).

Deux organes lumineux élevés au-dessus de l'anale, formant une série oblique dont le dernier est placé sur la ligne latérale. 2 photophores à la base du lobe inférieur de la caudale, le second environ au milieu du pédoncule caudal.

Coloration. — Noirâtre, l'opercule et les écailles à reflets bleuâtres.

Remarque. — Espèce déterminée grâce à l'obligeance de M. A. Fraser-Brunner.

Dimensions. — Maximum observé et connu: 46 mm.

Abondance. — Rare dans les prises.

Habitat et régime. — Rien à signaler. Pris en surface la nuit.

Distribution géographique. — Océans Atlantique, Indien et Pacifique.

Myctophum affine (Lütken).

(Fig. 39.)

A. Fraser-Brunner, 1949, Proc. Zool. Soc., 118, p. 1056, fig.

Collection Expédition Océanographique Belge.

7 ex., 35 mm (inc.); 36 mm (inc.); 37 mm (inc.); 42 mm (inc.); 45 mm (inc.); 46 mm (inc.); 48 mm (inc.).

St. 115: 11°45′ S-12°40′ E, 65 milles NW. Lobito, 30.I.1949, épuisette, pêche nocturne en surface.

2 ex., 40 mm; 42 mm.

St. 198: 11°30′ S-13°25′ E, 50 milles NNE. Lobito, 15.V.1949; Ep.

5 ex., 43 mm (inc.); 45 mm (inc.); 49 mm (inc.); 52 mm (inc.); 83 mm (inc.).

St. 210: 1°30' S-1°20' E, 1.VI.1949, épuisette, pêche nocturne en surface.

1 ex., 42 mm (contenu stomacal de Chlorophthalmus fraser-brunneri. St. 210).

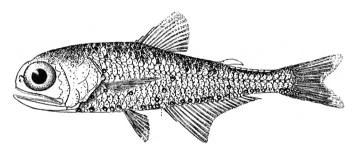


Fig. 39. — Myctophum affine (Lütken), station 198, 4,3 cm (x2).

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

9 ex., 31 mm, 36 mm, 39 mm (3 ex.), 40 mm (2 ex.), 43 mm, 58 mm, 0°50′ N-28°26′ W, à 1°04′ N-29°16′ W, 30.XI-1.XII.1935, réc. IX° Croisière du Navire-École belge « MERCATOR »; dét. H. C. DELSMANS, 1939.

Description. — Corps atténué en arrière et tête à museau camus. Hauteur du corps comprise 4 à 4,3 fois, longueur de la tête 3,2 à 3,7 fois dans la longueur standard. Diamètre de l'œil 2,7 à 2,9 fois dans la longueur de la tête. Bord postérieur du maxillaire arrondi, dépassant fortement le niveau du bord postérieur de l'œil.

Dorsale III, 10-11, à position intermédiaire entre le niveau de l'insertion des pelviennes et l'origine de l'anale, qui est très rapprochée, ou dont les rayons sont sous-jacents. Anale III, 17-18, à base beaucoup plus longue que celle de la dorsale.

Dents minuscules, en bandes étroites sur les mâchoires et les palatins; dents vomériennes en deux petits groupes arrondis. Pectorale à 13 rayons (mutilée?). Ventrale à 8 rayons.

Écailles : 35-39 en ligne latérale. Un organe lumineux supracaudal sur 6-7 écailles. Photophores présents seulement sous la ligne latérale.

Un organe lumineux en dessus et très rapproché de la base de la pectorale. Deux photophores sous-pectoraux en ligne avec le premier photophore de la série préventrale. Cinq photophores préventraux, le dernier un peu élevé. Photophore placé entre la ligne latérale et la ventrale, équidistant et situé au même niveau que le second photophore de la série sous-pectorale. Quatre photophores entre ventrale et anale, tous au même niveau. Une série oblique de trois photophores au-dessus de la série ventrale-anale, formant une ligne droite dont le premier élément est placé sous le deuxième et toujours en arrière du troisième photophore de la série ventrale-anale.

Douze à quatorze photophores dans la série anale, les quatre derniers séparés des autres par un intervalle. Un organe lumineux élevé au-dessus de l'interruption de la série anale.

Deux photophores à la base du lobe inférieur de la caudale.

Coloration. — Noirâtre, les écailles avec reflets bleuâtres.

Remarque. — Espèce déterminée par M. A. Fraser-Brunner.

Dimensions. — Maximum observé et connu: 83 mm.

Abondance. — Assez rare.

Habitat. — Espèce pêchée à deux reprises : pendant la nuit en surface et à l'aide d'épuisettes dans la lumière du projecteur.

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Océans Atlantique, Indien et Pacifique.

Diaphus dumerili (BLEEKER).

(Fig. 40.)

A. Fraser-Brunner, 1949, Proc. Zool. Soc., 118, p. 1068, fig.

Collection Expédition Océanographique Belge (les exemplaires en trop mauvais état n'ont pas été mesurés).

5 ex., 80, 83, 85, 86, 92 mm.

St. 15: 5°50′ S-11°32′ E, 51,5 milles WNW. Banana, 22-23.VIII.1948; F.D. (½ h); profondeur: 210 m; fond de vase brune.

1 ex., 83 mm (inc.).

St. 19: 5°54′ S-11°58′30″ E, 28 milles WNW. Banana, 25.VIII.1948; ch. (2 h); profondeur : 50 m; fond de vase noirâtre.

1 ex., 61 mm.

St. 62: 6°39′ S-11°44′ E, 52 milles WbyS. Margate Head, 10.XI.1948; ch. (3 h); profondeur: 250 m; fond de vase sableuse noirâtre, roche.

4 ex., 36 mm (inc.); 56 mm (inc.); 59 mm (inc.); 95 mm (inc.).

St. 66: 5°51′S-11°31′E, 54 milles WNW. Banana, 13.XI.1948; ch. (1 h); profondeur: 230-250 m; fond de vase brune.

- 57 ex., 36 mm (inc.); 50 mm (inc.); 53 mm (inc.); 55 mm (inc.); 56 mm (inc.); 57 mm (inc.); 59 mm (inc.); 62 mm (inc.); 66 mm (inc.).
- **St. 87:** 10°45′ S-13°10′ E, 35 milles W. cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 350 m; fond de vase verdâtre.
- 15 ex., 27 mm (inc.); 40 mm (inc.); 43 mm (inc.); 45 mm (inc.); 47 mm (inc.); 50 mm (inc.); 51 mm (inc.); 53 mm (inc.); 54 mm (inc.); 55 mm (inc.); 59 mm (inc.); 62 mm (inc.).
- **St. 88:** 10°45′ S-13°07′ E,40 milles W. cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-500 m; fond de vase verte sableuse.
- 19 ex., 55 mm (inc.); 60 mm (inc.); 64 mm (inc.); 65 mm (inc.); 66 mm (inc.); 67 mm; 68 mm; 68 mm; 71 mm; 72 mm (inc.); 75 mm (inc.); 76 mm (inc.); 80 mm.
- **St. 95**: 11°53′ S-13°28′ E, 21 milles WbyN. Egito, 17.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 300 m; fond de vase verte sableuse.
- 7 ex., 60 mm (inc.); 65 mm (inc.); 70 mm (inc.); 72 mm (inc.); 75 mm (inc.); 81 mm.
- **St. 96:** 11°53′ S-13°23′ E, 25 milles WbyN. Egito, 17.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-450 m; fond de vase verte sableuse.
- 3 ex., 41 mm (inc.); 45 mm (inc.); 46 mm.
- **St. 120:** 8°30′ S-12°54′ E, 25 milles W. Pointa do Dandé, 6.II.1949; ch. (i h); profondeur: 250 m; fond de sable vaseux vert.
- 435 ex., 37 mm; 45 mm; 46 mm; 47 mm; 48 mm; 49 mm; 51 mm.
- **St. 123 :** 8°28′ S-12°54′ E, 25 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex.; profondeur : 310 m; fond de vase sableuse.
- 1 ex., 58 mm (inc.).
- St. 171: 4°48′ S-11°30′ E, 32 milles W. Pointe-Noire, 1-2.IV.1949; ch.-cr.; profondeur: 135 m; fond de sable vaseux vert.
- 3 ex., 21 mm (inc.); 24 mm (inc.); 30 mm.
- **St. 172:** 5°15′ S-11°29′ E, 30 milles SW. Pointe-Noire, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 225-240 m; fond de sable vaseux.
- 17 ex., 40 mm (inc.); 47 mm (inc.); 51 mm (inc.); 57 mm (inc.); 70 mm (inc.); 75 mm (inc.); 83 mm (inc.); 92 mm (inc.); 50 mm; 51 mm; 55 mm; 56 mm; 42 mm; 47 mm; 60 mm; 62 mm; 88 mm.
- **St. 173 :** 5°25′ S-11°32′ E, 37 milles WSW. Landana, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 290-350 m; fond de vase sableux.
- 11 ex., 46 mm; 41 mm (inc.); 50 mm (inc.); 69 mm (inc.); 70 mm; 72 mm; 74 mm (inc.); 75 mm (inc.); 76 mm; 80 mm (inc.).
- **St. 203**: 6°25′ S-11°29′ E, 50 milles WSW. Moita Seca, 18.V.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-430 m; fond de vase sableuse.
- 12 ex., 61 mm (inc.); 64 mm (inc.); 65 mm (inc.); 66 mm (inc.); 70 mm (inc.); 75 mm; 77 mm (inc.); 81 mm.
- **St. 217**: $10^{\circ}05'$ N-17°0' W, 8.VI.1949; ch. ex. $(1 \text{ h } \frac{1}{2})$; profondeur : 360-320 m.
- 18 ex. incomplets provenant de contenus stomacaux de *Chlorophthalmus fraser-brunneri*, pêchés aux stations 11, 19, 53 et 203.
- 2 ex., 50 mm; 58 mm, provenant de contenus stomacaux de Chlorophthalmus fraserbrunneri pêchés à la station 172.
- 2 ex., 45 mm; 51 mm, provenant de contenus stomacaux de Chlorophthalmus fraser-brunneri pêchés à la station 203.
- 3 ex., 22 mm; 24 mm; 26 mm, provenant de contenus stomacaux de *Chlorophthalmus fraser-brunneri* pêchés à la station **154**.

Collection du Musée royal du Congo Belge.

6 ex., long. tot.: 65, 75, 81, 88, 93 et 94 mm.

Moanda, embouchure de la riv. Tonde, VIII.1949, réc. Dr E. DARTEVELLE.

Description. — Corps atténué en arrière et tête à museau camus. Hauteur du corps 4,7 à 5,3 fois, longueur de la tête 3,2 à 3,4 fois dans la longueur standard. Diamètre de l'œil 3,2 à 3,4 fois dans la longueur de la tête. Bord postérieur du maxillaire obtus, dépassant fortement le niveau du bord postérieur de l'œil.

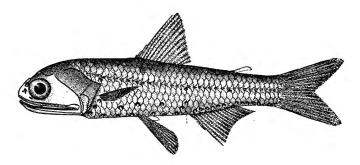


Fig. 40. — Diaphus dumerili (BLEEKER), station 62, 5,9 cm (×1 ½).

Dorsale III, 11-12, son origine surplombant la base de la ventrale. Anale II, 14, sa base sensiblement égale à celle de la dorsale.

Dents minuscules en bandes étroites sur les mâchoires et les palatins; dents vomériennes en deux petits groupes séparés. 35-36 écailles en ligne latérale.

Un organe lumineux au-dessus de la narine et en avant de l'œil; un autre organe lumineux très petit sous la partie antérieure de l'œil.

Photophores présents, mais seulement sous la ligne latérale.

Un organe lumineux au-dessus de la base de la pectorale, mais très rapproché de la ligne latérale. Deux photophores sous-pectoraux en ligne avec le premier photophore de la série préventrale. Quatre photophores préventraux, le dernier un peu élevé.

Un photophore équidistant et sur une ligne reliant la base de la pectorale à celle de l'anale. Un photophore au-dessus de la base de la ventrale, à mi-distance de la ligne latérale. Quatre photophores entre ventrale et anale, le second un peu élevé. Un photophore supplémentaire surélevé formant triangle avec les deux photophores médians de la série ventrale-anale. Une série brisée de trois photophores au-dessus du quatrième photophore de la série ventrale-anale, son troisième élément contre la ligne latérale et non placé dans le prolongement des deux autres.

Onze à douze photophores dans la série anale, les cinq derniers séparés des autres par un petit intervalle. Un photophore élevé au-dessus de l'interruption de la série anale et placé contre la ligne latérale. Quatre photophores à la base du lobe inférieur de la caudale.

Coloration. — Uniformément noire.

Remarques. — Nous devons la détermination de cette espèce à M. A. Fraser-Brunner, dont nous reproduisons ici les intéressantes remarques au sujet des spécimens examinés par lui :

- "It will be seen that this was overwhelmingly the dominant oceanic species in the collection. Unfortunately, many of the specimens are badly damaged, but nevertheless a large series makes it possible to assess the amount of variation that occurs.
- » In a sample of 50 specimens the AO series of photophores numbered 7+5 in 47, 6+5 in 2, and 7+6 in 1. The SAO series always form an angle very little wider than a right-angle, the second being always more posterior than the first. In the same series of specimens 8 had the second and third SAO forming a straight oblique line with the last VO; in 40 specimens the third SAO lay a little above this line, and in 2 specimens it lay a little below it. No other significant variation could be found in the body photophores.
- » The series is of interest in that it shows every stage between complete closure and full opening of the antorbital organs. In some specimens the chromatophores in this region are contracted, leaving the skin translucent, so that it is easily seen that the antorbitals are in fact one continuous organ; indeed the appearance is not unlike that described in species that have been ascribed to the subgenus Lamprossa (cf. my classification 1949). Usually, however, the connecting portion is masked by black pigment, and the upper and lower parts appear as separate organs. These seem not to be obscured by pigment, but closed by movements of the tissues themselves. »

Dimensions. — Maximum observé et connu: 95 mm.

Abondance. — Abondante. Chaque capture compte de nombreux individus.

Habitat. — Pêché entre 50 et 430 m de profondeur. Conditions d'habitat précisées ci-dessous. Beaucoup plus abondant au delà de 300 m.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
210 m	Vase brune	196 m	13º61	<u></u>	1,67	15
250 m	Sable vaseux vert	253 m	12005		1,26	120
230-250 m	Vase brune	255 m	12070	35,86		66
300 m	Vase verte sableuse	295 m	9095		0,55	95
350 m	Vase verte	340 m	8095		0,98	87
400-450 m	Vase verte sableuse	400 m	8º31	_	0,88	96
400-430 m	Vase sableuse	400 m	8095	34,87	1,39	203

Régime. — Les estomacs examinés contenaient fréquemment des débris de Crustacés et parfois des restes non identifiables de Poissons abyssaux, notamment un Myctophidæ.

Reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Atlantique méridional, océan Indien et océan Pacifique.

Diaphus taaningi Norman.

(Fig. 41.)

NORMAN, J. R., 1930, Discovery Reports, II, p. 332, fig. 30.

Fraser-Brunner, A., 1949, Proc. Zool. Soc., 118, p. 1069, fig.

- 13 ex., 46 mm; 50 mm; 51 mm; 51 mm; 52 mm; 53 mm; 55 mm; 55 mm; 56 mm; 58 mm; 58 mm; 60 mm; 61 mm (inc.).
- **St. 87:** 10°45′ S-13°10′ E, 35 milles W. cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 350 m; fond de vase verte.
- 3 ex., 54 mm (inc.); 55 mm (inc.); 50 mm (inc.).
- **St. 123 :** 8°28′ S-12°54′ E, 25 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex.; profondeur : 310 m; fond de vase sableuse.
- 3 ex., 60 mm (inc.); 71 mm (inc.); 79 mm (inc.).
- **St. 147:** 0° S-8°58′ E, 45 milles NbyE. Port Gentil, 11.III.1949; ch. (i h); profondeur: 250-300 m; fond de sable vaseux vert.
- 2 ex., 21 mm (inc.); 22 mm (inc.).
- **St. 172:** 5°15′ S-11°29′ E, 30 milles SW. Pointe-Noire, 2.IV.1949; ch. ex. (1 h); profondeur: 225-240 m; fond de sable vaseux.
- 3 ex., 52 mm (inc.); 55 mm (inc.); 59 mm (inc.).
- **St. 173 :** 5°25′ S-11°32′ E, 37 milles WSW. Landana, 2.IV.1949; ch. ex. (i h); profondeur : 290-350 m; fond de vase sableuse.
- 11 ex., 35 mm; 37 mm; 38 mm; 41 mm; 41,5 mm; 40 mm; 42 mm; 42 mm; 43 mm; 45 mm; 46 mm, provenant de contenus stomacaux de *Chlorophthalmus fraser-brunneri* pêchés à la station **154.**
- 18 ex. incomplets et 2 ex. juv., provenant de contenus stomacaux de *Chlorophthalmus fraser-brunneri* pêchés aux stations 13, 19, 53 et 154.

Diagnose. — Corps atténué en arrière et tête à museau camus. Hauteur du corps 3,7 à 4,1 fois, longueur de la tête 3,4 à 3,5 fois dans la longueur standard. Diamètre de l'œil 2,5 à 2,7 fois dans la longueur de la tête. Bord postérieur du maxillaire arrondi, dépassant fortement le niveau du bord postérieur de l'œil.

Dorsale III, 12, son origine surplombant la base de la ventrale. Origine de l'anale un peu reculée par rapport à la dorsale. Anale II, 12, à base aussi longue que celle de la dorsale. Dents minuscules, en bandes étroites sur les mâchoires et les palatins; dents vomériennes en deux petits groupes. Pectorale à 11 rayons. Ventrale à 8 rayons.

Trente-quatre à trente-cinq écailles en ligne latérale.

Deux organes lumineux en avant de l'œil, l'un au-dessus de la narine, l'autre, plus grand, sous la narine. Photophores présents seulement sous la ligne latérale.

Un organe lumineux associé à une grande écaille lumineuse au-dessus de la base de la pectorale. Deux photophores sous-pectoraux en ligne avec le premier photophore de la série préventrale. Cinq photophores préventraux, le quatrième très élevé et le cinquième légèrement élevé. Photophore placé entre la ligne latérale et la ventrale, équidistant et situé au même niveau que le photophore suspectoral. Cinq photophores entre ventrale et anale, le deuxième et le troisième progressivement élevés.

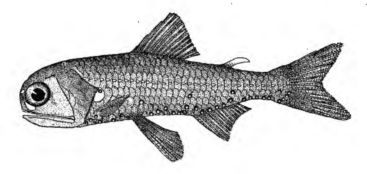


Fig. 41. — Diaphus taaningi Norman, station 173, 5,9 cm (×1 ½).

Une série oblique rectiligne de trois photophores en arrière du niveau du dernier photophore de la série ventrale. Le plus élevé de cette série droite reste éloigné de la ligne latérale. Dix à onze photophores dans la série anale, le premier élevé, les quatre à cinq derniers séparés des autres par un intervalle. Un organe lumineux élevé au-dessus de l'interruption de la série anale et restant éloigné de la ligne latérale.

Quatre photophores à la base du lobe inférieur de la caudale.

Coloration. — D'un brun noirâtre uniforme avec opercules à reflets brillants.

Remarques. — Nous devons la détermination de cette espèce à M. A. Fraser-Brunner, dont nous reproduisons ici les remarques au sujet des spécimens examinés :

- "All these examples agree closely with the type except that there are 6 AO photophores. I cannot find any evidence that a sixth organ was present in Norman's specimen, but do not doubt that the present material is conspecific, bearing in mind the variation which may occur in the AO groups in other species.
- » This species was taken alone at only one station (147); in the other hauls it was in compagny of *Diaphus dumerili*, and the samples suggest that a shoal of the latter species is often accompanied by a few larger individuals of *Diaphus taaningi*. »

Dimensions. — Maximum observé et connu: 79 mm.

Abondance. — Assez fréquent dans les prises, sans être très abondant.

Habitat. — Pêché entre 225 et 350 m de fond.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
350 m	Vase verte	340 m	8°95	_	0,98	87

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Océan Atlantique.

Ordre des HALOSAURIFORMES.

FAMILLE HALOSAURIDÆ.

Corps très allongé, le pédoncule s'atténuant en un mince filament. Nageoire dorsale implantée en arrière du niveau des ventrales. Anale très longue, confluente avec le filament caudal.

Pectorales longues, ventrales normales.

Tête à museau proéminent en un rostre surplombant la bouche. Yeux grands, sans paupière adipeuse. Os du crâne pourvu de cavités muqueuses.

Dents petites et nombreuses sur les mâchoires et le palais.

Fentes des ouïes largement ouvertes, les membranes non confluentes avec l'isthme.

Écailles cycloïdes nombreuses. Ligne latérale bien apparente.

Halosaurus oweni Johnson.

(Fig. 42.)

GOODE, G. B. et BEAN, T. H., 1895, Oceanic Ichthyology, p. 130, fig. 152.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 1 ex., 375 mm (55 g).
- St. 45: 5°39′ S-11°25′E, 47 milles WbyS. de Cabinda, 14.X.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 470 m; fond de vase brune sableuse.
- 1 ex., 285 mm (20 g).
- **St. 88:** 10°45′ S-13°07′ E, 40 milles W. du cap Morro, 12.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 400-500 m; fond de vase verte sableuse.
- 1 ex., 270 mm (18 g).
- **St. 97:** 11°53′S-13°20′E, 28 milles WbyN. Egito. 18.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 480-510 m; fond de vase verte.

- 1 ex. en très mauvais état; longueur approximative : 260 mm (détermination spécifique douteuse).
- **St. 125 :** 8°28′ S-12°45′ E, 34 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 500 m; fond de vase sableuse.

Diagnose. — Hauteur du corps comprise 13 fois dans la longueur standard. Museau plus de 2 fois aussi long que sa portion prébuccale, mais moins de 3 fois. Œ l 6 fois dans la tête, mesurant les deux cinquièmes de la région postorbitaire.

Dorsale 11. Anale 191. Ventrale 10. Pectorale 13.

Dimensions. — Atteint 63 cm de longueur (Goode et Bean).

Abondance. — Rare.

Habitat. — Les quatre exemplaires ont été capturés au delà de 400 m de profondeur. Deux des exemplaires cités par Goode et Bean ont été pêchés à des profondeurs beaucoup plus grandes : 693 brasses (39°29' N-71°46' W).

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrologique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
400-500 m 470 m	Vase verte sableuse Vase brune sableuse	 480 m	7080	38,33	1,60	88 45
480-510 m 500 m	Vase verte Vase sableuse	500 m 500 m	8°00 7°28	35,05	1,25 1,39	97 125

Régime. — Estomacs examinés vides.

Reproduction. — Le spécimen de la station 45 (14.X.1948) est une femelle mûre.

Distribution géographique. — Océan Atlantique, Madère (type) et divers endroits de l'Atlantique Nord. Les Poissons capturés étendent beaucoup vers le Sud la distribution connue.

Ordre des ATÉLÉOPIFORMES.

FAMILLE ATELEOPIDÆ.

Corps à tête déprimée et tronc comprimé, prolongé en un long pédoncule caudal fortement comprimé. Une courte nageoire dorsale insérée près de la tête. Nageoire anale très longue, confluente avec la caudale. Pectorale bien développée. Ventrales réduites à un ou deux rayons plus ou moins allongés, à insertion jugulaire. Tête grande, offrant des cavités muqueuses, à museau long et conique. Narines contiguës à l'œil. Yeux plus ou moins réduits sans paupière adipeuse.

Bouche modérée, protractile, bordée au-dessus par le prémaxillaire seulement, le maxillaire contigu.

Dents petites et villiformes sur les mâchoires, absentes sur le palais.

Fentes des ouïes grandes, les membranes operculaires étroitement soudées à l'isthme.

Squelette partiellement cartilagineux; peau nue ou écailles petites et non imbriquées. Ligne latérale présente, indistincte, à pores très écartés.

Bathypélagiques.

Ateleopus barnardi sp. n.

(Fig. 43.)

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex. type, long. tot.: 377 mm.

St. 97: 11°53′ S-13°20′ E, 28 milles WbyN. Egito, 18.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 480-510 m; fond de vase verte.

Description. — Corps nu, sans écailles, extrêmement comprimé et semitransparent en arrière. Hauteur du corps comprise 9,3 fois, longueur de la tête 6,6 fois dans la longueur standard. Tête de longueur environ égale à la distance qui la sépare de l'origine de l'anale.

Museau proéminent, surmontant faiblement la bouche, compris 2,73 fois dans la longueur de la tête, mesurant 2,23 fois la longueur du diamètre de l'œil.

Œil compris 6,1 fois dans la longueur de la tête, 1,17 fois (environ, dessus de la tête écrasé) dans la largeur de l'espace interorbitaire. Celui-ci compris 6,5 fois dans la longueur de la tête.

Mâchoire inférieure plus courte que la supérieure, dépourvue de dents et d'épine. Mâchoire supérieure très protractile avec plusieurs rangées de petites dents villiformes. Lèvres plus ou moins plissées, l'inférieure papilleuse; sept rayons branchiostèges.

Dix branchiospines sur le premier arc branchial, 9 sur la partie inférieure de cet arc.

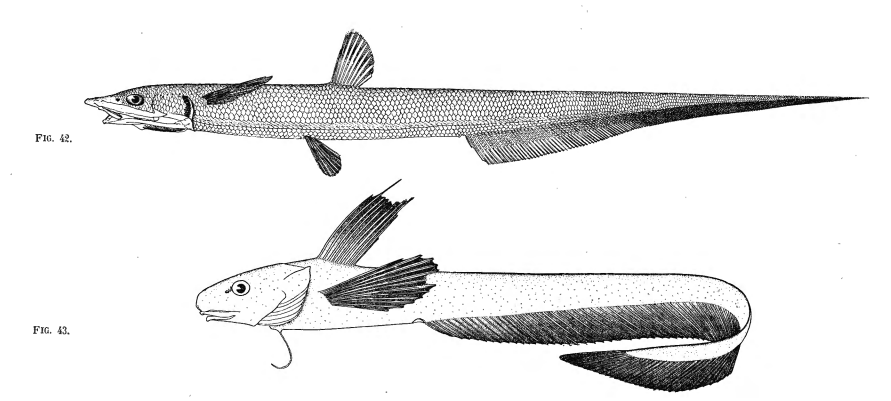


Fig. 42. — Halosaurus oweni Johnson, station 45, 37,5 cm ($\times 1 \frac{1}{2}$ environ).

Fig. 43. — Ateleopus barnardi sp. n., station 97, type, 37 cm (×1/2).

Dorsale très rapprochée de la tête, l'origine à peine éloignée du bord operculaire, à 10 rayons; plus long rayon complet égal à la longueur de la tête. Distance séparant le bout du museau de l'origine de la dorsale comprise 5,7 fois dans la longueur standard. Anale et caudale coalescentes, offrant ensemble 87 rayons, séparées de la tête par une distance environ égale à la longueur de celle-ci. Pectorale à 12 rayons, son origine sous la dorsale, son extrémité dépassant le niveau de l'origine de l'anale. Ventrale avec un grand rayon allongé, mesurant un peu plus des cinq huitièmes de la tête et flanquée d'une membrane basilaire réunissant deux minuscules rayons.

Coloration. — Brunâtre, assez claire, dépigmentée ventralement, le dessus de la tête plus foncé. Nageoires dorsale, pectorales, anale et caudale noirâtres, plus foncées au bord marginal.

Mensurations.

	~	
Longueur totale	 :	377 mm
Longueur standard	 :	844 mm
Longueur de la caudale	 ••	23 mm
Longueur de la tête	 	52 mm
Hauteur à l'origine de la dorsale	 	37 mm
Longueur du museau	 • •	19 mm (écrasé)
Diamètre de l'œil	 ••	8 ½ mm
Espace interorbitaire,	 ••	10 mm (écrasé)
Nombre de rayons dorsaux	 •••	10
Longueur de la dorsale	 	52 mm (2 filam.)
Longueur de la pectorale	 	61 mm
Nombre de rayons anaux et caudaux	 	87
Distance anale-tête/tête	 •••	55/52 mm
Longueur de la ventrale	 	28 mm

Dimensions. — 377 mm.

Abondance. — Extrêmement rare.

Habitat. — Observé à 480-510 m, habitat probablement plus profond.

Régime. — L'estomac contenait un Crustacé décapode macroure.

Reproduction. — Exemplaire immature.

Distribution géographique. — Atlantique Sud.

Je dédie cette espèce au savant Ichthyologiste du South African Museum, Dr K. H. Barnard.

Affinités. — Cette espèce offre des affinités avec Ateleopus natalensis Regan (K. H. Barnard, Ann. S. Afr. Mus., XXI, 1925, p. 251, pl. X, fig. 3), mais l'œil est un peu plus grand (compris 6 fois dans la tête au lieu de 7,3 fois); la pectorale est nettement plus longue (au lieu d'être aussi longue) que la tête, et le nombre total de rayons anaux et caudaux, 87, est bien inférieur à 100.

La figure 188, représentant Ateleopus natalensis dans les « Sea Fishes of Southern Africa » de J. L. B. Smith, diffère beaucoup de notre espèce par les dimensions respectives de la tête et de l'œil.

D'autre part, je partage l'opinion de certains auteurs tels que K. H. BAR-NARD (Ann. S. Afr. Mus. 1948), G. E. MAUL (in litteris), qui sont d'avis que le genre Ateleopus pourrait représenter le sexe mâle de Ijimaia, dont une espèce décrite des côtes du Maroc (I. loppei Roule) a été retrouvée dans les parages du Sahara espagnol (F. de P. Navarro et collaborateurs, 1943) et dans les parages du Cap (K. H. BARNARD, 1948). Notre exemplaire d'Ateleopidae a été pris au large de l'Angola, un peu moins loin de l'Afrique du Sud que du Maroc et du Sahara, mais il en résulte qu'il semble raisonnable de croire que les Ateleopidae peuvent être rencontrés partout le long des côtes d'Afrique occidentale. S'agit-il néanmoins partout de la même espèce? Ceci est loin d'être une certitude et les différences relevées plus haut entre mon exemplaire d'Ateleopus et A. natalensis semblent même nous engager à croire le contraire. Il reste cependant que notre spécimen pourrait bien être le sexe mâle de Ijimaia loppei, dont quatre exemplaires seulement de plus de 1 m sont connus et sont effectivement du sexe femelle. I. loppei est décrit avec 90 rayons anaux et caudaux (87 sur notre exemplaire). La ventrale de 1. loppei est très courte et offre 1 ou 2 petits rayons, celle de notre Ateleopidæ offre un fort rayon allongé (caract. du genre Ateleopus) mais aussi de très petits rayons qui rappellent ceux du genre *Ijimaia*.

Ordre des ANGUILLIFORMES.

FAMILLE MURÆNIDÆ.

Corps anguilliforme, comprimé, du moins en arrière, ou entièrement cylindrique. Nageoires verticales confluentes, mais plus ou moins développées, parfois absentes. Pectorales et ventrales absentes.

Tête conique. Yeux petits sans bord libre. Bouche terminale grande, débordant en arrière le niveau de l'œil, bordée par le maxillaire seulement. Langue libre ou non. Dents fortes et coniques, ravisseuses sur les mâchoires et le palais (vomer). Dents pharyngiennes bien développées. Narines latérales sur le museau. Fentes des ouïes réduites et très écartées l'une de l'autre.

Peau nue, épaisse.

Côtiers, dans les rochers et les récifs coralliens.

Muræna melanotis (KAUP).

(Fig. 44.)

IRVINE, F. R., 1947, Fishes and Fisheries of the Gold Coast, p. 116, fig. 43.

Collection du Musée royal du Congo Belge.

1 ex., long.: 498 mm (315 g).

Banana, réc. L^t E. WILVERTH.

Description. — Corps 11 fois plus long que haut et 7,2 fois plus long que la tête. Tête 1,8 fois aussi haute que large, 3,2 fois plus longue que large. Museau 1,3 fois plus long que large, 1,1 fois plus long que haut, compris environ 5,1 fois dans la tête. Œil compris 13,8 fois dans la tête, 2,7 fois dans la longueur du museau, 1,5 fois dans la largeur interorbitaire. Bouche grande, 2,4 fois dans la tête, à mâchoire supérieure proéminente. Dents coniques, assez grandes, en 1 rangée sur les mâchoires, comprenant 2-3 dents en haut, 4-5 en bas plus grandes et dépressibles, disposées comme une seconde rangée, du côté interne de la rangée marginale; deux dents vomériennes dépressibles identiques. Langue absente.

Narines antérieures prolongées en tubes placés presque au bout du museau, les narines postérieures sur le front près du bord antérieur de l'œil, également prolongées en tubes. Région interorbitaire très convexe, étroite, comprise 9,8 fois dans la tête.

Fentes des ouïes 12,5 fois dans la tête, environ égales au diamètre de l'œil. Origine de la dorsale placée un peu plus près de la fente des ouïes que du coin de la bouche.

Origine de l'anale placée environ au tiers de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 2 fois la longueur de la tête.

Caudale environ aussi longue que le diamètre de l'œil.

Coloration. — Brun foncé, avec des taches jaune clair, plus petites sur la tête et en avant du corps qu'en arrière, et plus grandes du côté ventral que du côté dorsal. Ventre clair uniforme. Nageoires dorsale et anale tachetées comme le corps, les taches dorsales plus petites.

Une grosse tache noire entourant la fente des ouïes.

Dimensions. — Atteint 1 m 37 (Fowler, p. 317).

Habitat. — Côtier, dans les endroits rocheux.

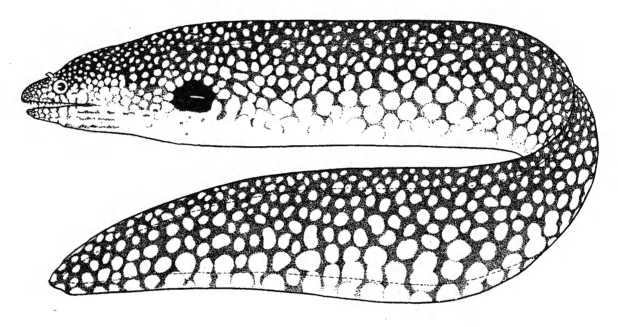


Fig. 44. — Murana melanotis (Kaup), coll. Musée R. Congo Belge, 49,8 cm (x3/4 environ).

Régime. — L'estomac contenait des morceaux de Crabes (Panopeus africanus?).

Reproduction. — Immature.

Distribution géographique. — Atlantique tropical.

Muræna aff. melanotis (KAUP).

Un grand spécimen d'aspect assez différent de celui décrit ci-dessus appartient peut-être à la même espèce.

Longueur, 1.250 mm; poids, 4 kg 280.

St. 113: 13°25′ S-12°32′30″ E, baie de Santa Maria, 29.I-30.I.1949; exploration des rochers de la baie.

Ce spécimen offre les caractères suivants :

Corps environ 9,5 fois plus long que haut et 7 fois plus long que la tête. Tête environ 1,5 fois plus longue que haute, 1,8 fois aussi haute que large et 2,5 fois plus longue que large. Museau aussi long que large et aussi long que haut, compris 7,5 fois dans la longueur de la tête. Œil compris 18 fois dans la tête, 2,5 fois dans le museau et dans la largeur interorbitaire. Bouche grande, à mâchoires subégales, environ 2,5 fois dans la tête. Dents coniques assez grandes, en 1 rangée sur les mâchoires, comprenant en avant 2 dents supérieures, 3 ou plus inférieures plus grandes et dépressibles (dentition abîmée). Dents vomériennes non visibles. Langue absente. Narines antérieures prolongées en tubes placés presque au bout du museau, les narines postérieures sur le front près du bord antérieur de l'œil, également prolongées en tubes. Région interorbitaire très convexe, étroite, comprise 8 fois dans la longueur de la tête. Fente des ouïes 9 fois dans la tête, 2 fois plus grandes environ que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale placée à mi-distance environ des ouïes et du coin de la bouche. Origine de l'anale placée environ au tiers de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale.

Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à deux fois la longueur de la tête.

Caudale mutilée.

Coloration. — D'un brun foncé uniforme, offrant une grande tache noire autour des ouïes. Tout l'arrière-train au delà de l'anus parsemé de grandes taches plus foncées et arrondies, séparées par un réticulé plus clair qui remplace la teinte de fond en arrière du corps.

Gymnothorax vicinus (Castelnau).

(Fig. 45.)

IRVINE, F. R., 1947, Fishes and Fisheries of the Gold Coast, p. 116, fig. 44.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., 760 mm (885 g), immature et vide.

St. 100: 6°01′ S-12°24′ E, plage de Banana, 27.XII. 1948; lignes de fond; fond de vase sableuse.

Collection du Musée royal du Congo Belge.

1 ex., 415 mm (75 g).

Moanda, embouchure de la riv. Tonde, VIII.1947; réc. Dr E. DARTEVELLE.

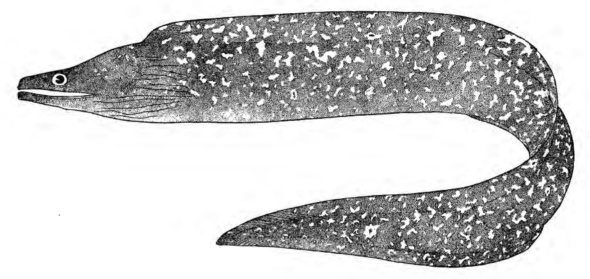


FIG. 45. — Gymnothorax vicinus (CASTELNAU), station 100, 76 cm (×1/3).

Description (ex. récolté). — Corps assez haut, comprimé, 11,5 fois environ plus long que haut et 5,8 fois plus long que la tête. Tête comprimée, 3 fois plus longue que large, 1,4 fois plus haute que large, à museau assez fin, 1,8 fois aussi long que large.

OEil placé environ au niveau du milieu de la longueur de la bouche, compris 13 fois dans la longueur de la tête, 2,6 fois dans le museau, 1,3 fois dans la largeur interorbitaire.

Bouche grande, à mâchoires égales, sa longueur comprise 2,33 fois dans la tête. Dents unisériées, coniques, les latérales inclinées vers l'arrière, subégales, sauf les antérieures, en forme de canines. Deux grandes dents vomériennes médianes, une série médiane de dents sur le parasphéroïde, commençant au niveau du centre de l'œil.

Pas de langue, narines antérieures tubuleuses, narines postérieures en forme de pore. Région interorbitaire convexe. Fentes des ouïes étroites, environ aussi longues que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale environ équidistante des coins de la bouche et de l'orifice branchial. Dorsale plus haute que l'anale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 1,7 fois la longueur de la tête. Nageoire caudale environ égale en longueur à celle du diamètre de l'œil.

Coloration. — Brune, le corps et la nageoire dorsale parsemés de taches claires irrégulières (voir dessin).

Mensurations de l'exemplaire décrit.

Longueur totale	•••	•••	•••	760 mm
Longueur de la tête	•••	•••	•••	130 mm
Hauteur du corps		•••	•••	64 mm
Longueur totale/tête		•••		760:130=5,8
Longueur totale/hauteur du corps.	• • • • •	•••		760:64=11,8
Longueur du museau		•••	•••	26 mm
Largeur du museau	•••	•••	•••	14 mm
Œil	•••	•••	•••	10 mm
Interorbitaire	•••	•••	•••	13 mm
Largeur de la tête		•••		42 mm
Hauteur de la tête	•••		•••	60 mm
Hauteur de la tête/largeur		•••	•••	60:42=1,4
Longueur de la tête/largeur	•••		•••	130:42=3
Longueur de la tête/œil			•••	130:10=13
Museau/œil	•••			26:10=2,6
Interorbitaire/œil				13:10=1,3
Longueur du museau/largeur	***		•••	26:14=1,8
Distance tête-anus	•••		•••	220 mm
Cette distance/tête	•••		•••	220:130=1,7

Affinités. — Notre espèce offre une série de dents sur les mâchoires, ce qui diffère de la description que GÜNTHER a donnée du Lycodontis flavopictus, espèce avec laquelle nous avons d'abord voulu identifier notre Poisson. De plus, l'anus offre une position plus rapprochée de la tête; celle-ci n'est contenue que 1,7 fois dans la distance qui la sépare de l'anus, au lieu de 3,5 fois.

Quant à l'attribution de nos exemplaires à Gymnothorax vicinus (Castelnau), espèce décrite de la côte d'Amérique du Sud, il subsistera un certain doute à ce sujet jusqu'à ce que des séries des deux régions littorales, africaine et américaine, auront été examinées comparativement.

Dimensions. — L'unique exemplaire pêché mesure 76 cm, atteindrait 3 ft (90 cm), Irvine, 1947.

Abondance. — Rare.

Habitat. — Côtier, endroits rocheux.

Régime et reproduction. — Rien à signaler, l'exemplaire observé était immature et avait l'estomac vide.

Distribution géographique. — Atlantique tropical.

Gymnothorax mareei sp. n.

(Fig. 46.)

i ex. type, 223 mm.

9 ex. paratypes, 278 mm; 206 mm; 175 mm (2 fois); 196 mm; 152 mm (2 fois); 140 mm et 121 mm.

14 ex. en mauvais état de conservation.

St. 116: 9°20′ S-13°04′ E, 8 milles W. Rio Cuanza, 31.I.1949; ch. (1 h); profondeur: 20-22 m; fond de vase sableuse.

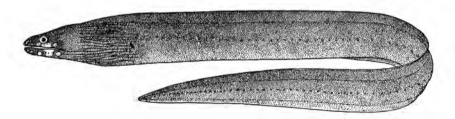


Fig. 46. — Gymnothorax mareei sp. n., station 116, type, 22,3 cm $(\times \frac{1}{2})$.

Description. — Corps assez haut, comprimé, 16 à 17,3 fois environ plus long que haut et 6,7 à 7,7 fois plus long que la tête.

Tête comprimée, 4 à 5 fois plus longue que large, 1,9 à 2,5 fois plus haute que large. Œil placé dans le quart antérieur de la tête, compris 8,5 à 11 fois dans la longueur de la tête, 1,4 à 1,65 fois dans le museau, 0,6 à 0,8 fois dans la largeur interorbitaire.

Bouche grande, à mâchoires égales, sa longueur comprise 3 fois dans la tête. Dents de la mâchoire supérieure au nombre de 18 à 23 de chaque côté, avec 3 à 5 dents postérieures dépressibles, dont la dernière, plus grande et recourbée, précède le point où commence la rangée maxillaire interne. Une seconde rangée interne de dents maxillaires en arrière et sur les côtés, comprenant 5 à 10 dents dépressibles plus grandes que les dents de la série externe. Dents de la mâchoire inférieure unisériées, doublées en avant de 2 à 3 dents internes dépressibles, les autres dents externes dépressibles, sauf en avant. Dents vomériennes comprenant 2 à 3 grandes dents dépressibles. Parasphénoïde offrant

au niveau de l'œil une série simple de 10 à 15 dents obtuses. Pas de langue. Narines antérieures tubuleuses, narines postérieures en forme de pores placées au-dessus du bord antérieur de l'œil. Région interorbitaire convexe. Fentes des ouïes étroites, environ aussi longues que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale environ équidistante de la bouche et de l'orifice branchial. Dorsale plus haute que l'anale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 1,9 à 2,4 fois la longueur de la tête. Nageoire caudale plus courte que le diamètre de l'œil.

Coloration. — Entièrement brune, avec des taches claires entourant les orifices sensoriels du canal mandibulaire supérieur et du canal mandibulaire inférieur de la tête. Narines également claires.

Tableau des mensurations.

	St. 116	St. 116	St. 116	St. 116
Longueur totale mm	278	223	206	196
Longueur de la tête mm	41	32,5	26,7	26
Hauteur du corps mm	16 -	14 -	12,5	11,4
Longueur totale/longueur de la tête	6,78	6,86	7,71	7,30
Longueur totale/hauteur du corps	17,3	15,9	16,4	17,1
Longueur du museau mm	6,5	5	4,6	4
Largeur du museau mm	5	3,5	3,5	2,4
Diamètre de l'œil mm	3,6	3,2	3,2	2,6
Largeur interorbitaire mm	3	2,5	. 2	2
Largeur de la tête mm	9,5	6,2	7,6	5,5
Hauteur de la tête mm	13,2	15,2	15,2	. 10,6
Hauteur de la tête/largeur de la tête	± 1,38	2,45	2,00	1,92
Longueur de la tête/largeur de la tête	4,32	5,24	3,51	. 4,72
Longueur de la tête/œil	11,3	10,1	8,34	10 -
Museau/œil	1,64	1,56	1,43	1,53
Interorbitaire/œil	0,83	0,78	0,62	0-,76
Longueur/largeur du museau	1,30	1,42	1,31	1,66
Distance tête-anus mm	79,2	66	64,5	63
Cette distance/longueur de la tête	~ 1 , 93	2,03	2,41	2,42
			•	-

Affinités. — Cette nouvelle espèce appartient au groupe des espèces dont la narine postérieure est dépourvue de tubes et dont le maxillaire offre une deuxième rangée de dents comptant plus de 5 éléments. Dans l'océan Indo-

Pacifique, Weber et De Beaufort (The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, III, 1916, p. 36) citent trois espèces qui sont dans ce cas: Mur. (Gym.) meleagris Shaw, Mur. (Gym.) polyuranodon Bleeker et Mur. (Gym.) tilac (Ham. Buch.). De ces trois espèces, Lycodontis mareei se distingue par la dentition et la livrée.

Cette jolie espèce est cordialement dédiée au Major I. Marée, Administrateur territorial à Banana (Bas-Congo).

Dimensions. — Maximum observé: 278 mm.

Abondance. — Rare.

Habitat. — Littoral.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrologique	Température Oxygène °C g/l		Station.
20-22 m	Vase sableuse	17 m	24°38	4,19	116

Régime. — Estomacs vides.

Reproduction. — L'exemplaire de 223 mm est une $\mathfrak P$ en voie de maturation avancée. L'exemplaire de 206 mm est une $\mathfrak P$ en voie de maturation très avancée, avec un ovaire très volumineux occupant toute la longueur de la cavité générale.

Distribution géographique. — Atlantique tropical.

FAMILLE HETERENCHELYIDÆ.

Corps allongé, parfois excessivement, et subcylindrique. Nageoires développées seulement en arrière du corps.

Pectorales absentes.

Tête conique à museau peu développé. Yeux très petits ou vestigiaux. Bouche grande s'étendant bien au delà de la bouche. Dentition conique ou granuleuse en bandes étroites.

Narines latérales, la postérieure précédant l'œil.

Fentes des ouïes étroites, basses.

Écailles absentes.

Mers tropicales.

Heterenchelys microphthalmus Regan.

(Fig. 47.)

FOWLER, H. W., 1936, Marine Fishes of West Africa, p. 305, fig. 144.

Collection Expédition Océanographique Belge. 1 ex., 517 mm (40 g).

St. 19: 5°54′S-11°58′30″ E, 28 milles WNW. de Banana, 25.VIII.1948; ch. (2 h); profondeur: 50 m; fond de vase noirâtre.

Description (ex. récolté). — Corps 29,7 fois plus long que haut et 8,7 fois plus long que la tête. Tête 1,2 fois plus haute que large, 3,9 fois plus longue que large. Museau 1,3 fois plus long que large, à peine plus long que haut, mesurant environ le sixième de la tête. Œil très petit, 9 fois dans la longueur du museau, 6 fois dans la largeur interorbitaire. Bouche grande, 3 fois dans la tête, à mâchoires égales. Dents coniques en deux rangées, plus grandes en avant, plus pointues dans la rangée externe. Dents vomériennes très pointues en avant, obtuses en arrière, leur rangée ne s'étendant pas jusqu'au bout de la rangée prémaxillaire. Langue adhérente. Narines antérieures non prolongées en tube, placées presque au bout du museau, les narines postérieures non contiguës au bord antérieur de l'œil.

Région interorbitaire très convexe, étroite, comprise 9,6 fois dans la tête. Fente des ouïes environ 9 fois dans la tête, plus longue que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale très reculée, les nageoires verticales entourant seulement l'arrière-train.

Anus placé environ au quart de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 2 fois la longueur de la tête. Caudale 2 fois aussi longue que le diamètre de l'œil.

Coloration. — Entièrement incolore.

Dimensions. — L'exemplaire récolté, de 517 mm, représente un record. Maximum connu : 460 mm (Regan).

Abondance. — Rare.

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Côtes occidentales d'Afrique, de Lagos à Banana.

FIG. 47. — Heterenchelys microphthalmus REGAN, station 19, 51,7 cm (×%). FIG. 48. — Pantaurichthys isognathus sp. n., type, station 199, 32,5 cm (×%). FIG. 61. — Oxystomus serpens (LINNÉ), station 166, 129 cm (×½).

Pantaurichthys isognathus sp. n.

(Fig. 48.)

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex. type, 325 mm.

St. 199: 10°45° S-13°31′ E, 23 milles W. cap Morro, 16.V.1949; ch. (1 h); profondeur: 100 m; fond de vase.

Description (entre parenthèses, les nombres relatifs au type de P. mauritanicus Pellegrin), — Corps 31,9 (35) fois plus long que haut et 11,8 (12,5) fois plus long que la tête. Tête 1,25 (1,5) fois plus haute que large, 3,2 (3,5) fois plus longue que large. Museau 1,1 (1) fois plus long que large, à peine plus long que haut, mesurant environ le cinquième (sixième) de la tête.

OEil très petit, 3,5 fois dans la longueur du museau, 3 fois dans la largeur interorbitaire (20 fois dans la tête environ). Bouche grande, 3,3 fois dans la tête, à mâchoires égales (inférieure très proéminente). Dents coniques, les supérieures en deux rangées en avant (trois au moins en avant, une en arrière), plus grandes en avant et plus pointues dans la rangée externe; les inférieures en deux rangées aussi, plus obtuses dans la rangée interne (en deux rangées en avant, trois en arrière, obtuses et molariformes en arrière). Dents vomériennes en une rangée simple, plus pointues en avant, devenant obtuses en arrière, s'étendant au delà de l'extrémité de la rangée maxillaire (s'étendant aussi loin que la rangée de dents de la mâchoire inférieure). Langue adhérente. Narines antérieures non prolongées en tube, placées presque au bout du museau, les narines postérieures non contiguës (presque contiguës) au bord antérieur de l'œil.

Région interorbitaire très convexe, étroite, comprise 7,7 (10) fois dans la tête. Fentes des ouïes environ 9 (10) fois dans la tête, plus longues que le diamètre de l'œil.

Origines de la dorsale et de l'anale situées à peu de distance du niveau de l'anus. Anus placé très près de la tête, environ au quinzième (vingtième) de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à la moitié (un peu plus de la moitié) de la longueur de la tête. Caudale 6 fois aussi longue que le diamètre de l'œil.

Coloration. — Régions dorsales brunâtres, assez pâles. Nageoires verticales noirâtres en arrière.

Affinités. — Cette espèce se distingue surtout de Pantaurichthys mauritanicus Pellegrin (Bull. Soc. Zool. France, XXXVIII, 1913, p. 116) par l'équivalence de ses mâchoires (inférieure très proéminente chez Pantaurichthys mauritanicus), par l'atrophie plus accentuée des nageoires dorsale et anale et par le nombre des rangées de dents mandibulaires et vomériennes, beaucoup plus nombreuses chez Pantaurichthys mauritanicus, comme l'a décrit Th. Monod (Bull. Mus. Paris, XXX, 1924, p. 133, fig.).

Dimensions. — Maximum observé: 325 mm.

Abondance. — Rare.

Habitat. — Espèce reçueillie à la profondeur de 100 m.

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Côte occidentale d'Afrique.

FAMILLE MURÆNESOCIDÆ.

Corps anguilliforme comprimé, mais plus en arrière qu'en avant, où il peut être arrondi. Nageoires verticales dorsale et anale confluentes en arrière avec la caudale. Pectorales présentes.

Tête conique à museau prolongé. Yeux grands, sans bord libre.

Bouche terminale grande, débordant le niveau de l'œil, bordée par le maxillaire seulement. Langue adhérente sauf à l'extrémité.

Dents coniques, nombreuses sur les mâchoires et le palais, particulièrement fortes sur le vomer. Narines latérales sur le museau.

Fentes branchiales grandes, rapprochées l'une de l'autre, mais non contiguës. Écailles absentes.

Habitat benthique assez profond.

Phyllogramma regani Pellegrin.

(Fig. 49 et Pl. VII, fig. 1 et 3.)

Pellegrin, J., 1934, Bull. Soc. Zool. Fr., LIX, p. 46.

Collection Expédition Océanographique Belge.

2 ex. of, 575 mm (390 g); 660 mm (395 g); 1 tête de 188 mm.

St. 12: 12°0° E-5°56′ S, 23 milles WNW. de Banana, 17-19.VIII.1948; ch. (A:1 h, B:2 h); profondeur: 34 m; fond de vase noirâtre.

Statistique : A : 1 panier, exemples de mensurations : 60 cm (500 g); 78 cm (800 g); 81 cm (1 k); 90 cm (1 k); 91 cm (1 k $\frac{1}{2}$); 95 cm (2 k); 97 cm (2 k 250); 105 cm (2 k $\frac{1}{2}$); 115 cm (3 k 250) (tête conservée). B : 2 paniers $\frac{1}{2}$.

- St. 19: 5°54′ S-11°58′30″ E, 28 milles WNW. de Banana, 25.VIII.1948; ch. (2 h); profondeur: 50 m; fond de vase noirâtre.

 Statistique: 1 panier.
- **St. 20:** 5°52° S-12°0′ E, 25 milles WNW. de Banana, 25-26.VIII.1948; ch. (A:2 h, B:2 h, C:2 h); profondeur: 30 m; fond de vase noirâtre. Statistique: A:1 panier, B:2 paniers, C:1 panier.
- **St. 23 :** 4°55′ S-11°35′ E, 16 milles WSW. de Pointe-Noire, 3.IX.1948; ch. (2 h); profondeur : 115 m; fond de vase brune, roche. Statistique : 136 cm (7 k ½).

- **St. 25**: 4°52′ S-11°39′30″ E, 11 milles WSW. de Pointe-Noire, 5.IX.1948; ch. (2 h); profondeur: 58-60 m; fond de vase brun verdâtre. Statistique: 1 ex., 126 cm (5 k).
- **St. 27 :** 4°08° S-11°59′45″ E, 20 milles Sud de Pointe-Banda, 6-7.IX.1948; ch. (2 h); profondeur : 54 m; fond de vase noirâtre sableuse, roche. Statistique : un grand exemplaire, 1.470 mm (6 k).
- St. 28: 5°55′ S-12°01′ E, 25 milles WNW. de Banana, 8.IX.1948; ch. (2 h); profondeur: 25-30 m; fond de vase noirâtre.

 Statistique: A: ½ panier, B: 3 paniers.
- **St. 29 :** 6°18′ S-11°34′ E, 45 milles WSW. de Moita Seca, 17-21.IX.1948; ch. (3 h) (14 opérations); profondeur : 140-150 m; fond de vase brune sableuse. Statistique : Rare, A (3 h) : 1 ex.
- **St. 36:** 12°08′ E-5°56′ S, 12 milles W. de Moanda, 4.X.1948; ch. (2 h); profondeur: 15-18 m; fond de vase noirâtre. Statistique: 3 ex., 90 cm (1 k $\frac{1}{4}$); 1 m 05 (2 k $\frac{1}{2}$); 1 m 35 (4 k $\frac{1}{2}$).
- **St. 37 :** 5°50′ S-11°50′ E, 30 milles W. Moanda, 4.X.1948; ch. (2 h); profondeur : 60-63 m; fond de vase.

 Statistique : 1 panier.
- 1 tête de 205 mm d'un exemplaire de 9 k, 1 m 50.
- **St. 42:** $5^{\circ}31'$ S-11°41' E, 33 milles W. de Cabinda, 12.X.1948; ch. (1 h); profondeur: 140-145 m; fond de vase verte sableuse. Statistique: + 1 ex., 1 m 19 (4 k $\frac{1}{2}$).
- **St. 44 :** 5°39′ S-12° E, 12 milles WSW. de Cabinda, 14.X.1948; ch. (1 h); profondeur : 40 m; fond de vase vert noirâtre. Statistique : 2 exemplaires.
- **St. 49 :** 5°48′ S-12°3′ E, 7 milles SW. de P. Ngelo, 16.X.1948; ch. (2 h ½); profondeur : 30-35 m; fond de vase noirâtre. Statistique : 2 exemplaires.
- **St. 54:** 11°55′ E-5°56′ S, 26 milles W. de Moanda, 27.X.1948; ch. (3 h); profondeur: 48-52 m; fond de vase brune sableuse. Statistique: 2 paniers, le plus gros, 1.500 mm (40 k).
- St. 63: 6°31′S-11°45′E, 48 milles W. de Margate Head, 10.XI.1948; ch. (2 h ½); profondeur: 170 m; fond de sable vaseux.

 Statistique: 1 exemplaire.
- **St. 64 :** $6^{\circ}06'$ S- $6^{\circ}19'$ S- $11^{\circ}37'$ E, 42 milles WSW. de Moita Seca, 11-12.XI.1948; ch. $(5 \times 3 \text{ h})$; profondeur : 150-170 m; fond de vase brune sableuse. Statistique : 5° , 1 ex., 107 cm (2.200 g).
- **St. 68**: 5°56′ S-12°00′ E, 28 milles WNW. Banana, 14.XI.1948; ch. (3 h 1/4); profondeur: 50-60 m; fond de vase brune. Statistique: 1 panier, ex.: 77 cm (650 g); 91 cm (1.250 g); 107 cm (4 k); 137 cm (7 kg).
- St. 85: 10°39′ S-13°30′ E, 18 milles WNW. du cap Morro, 11.XII.1948; ch. (1 h); profondeur: 100 m; fond de sable vaseux brunâtre.

 Statistique: 1 exemplaire.
- St. 89: 9°40′ S-13°02′ E, 11 milles W. cap Ledo, 14.XII.1948; ch. (1 h); profondeur: 80 m; fond de sable vaseux, roche.

 Statistique: 1 exemplaire.

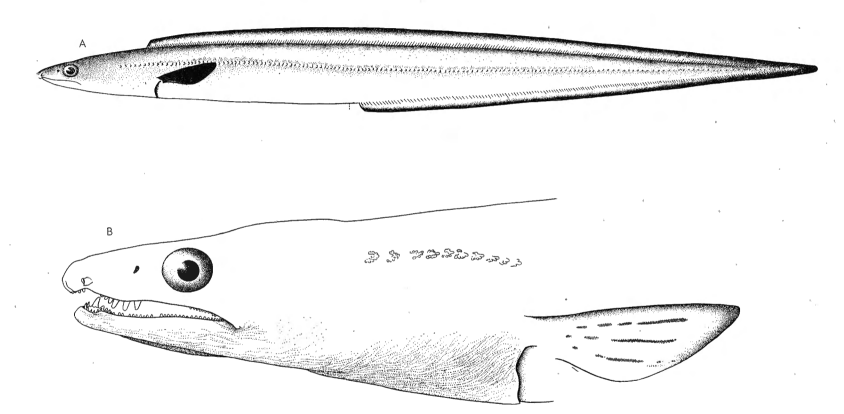


FIG. 49. — Phyllogramma regani Pellegrin, station 12, 66 cm ($\times\frac{1}{3}$) et tête de 188 mm ($\times\frac{2}{3}$).

1 tête de 175 mm.

- **St. 118**: 8°37′ S-13°12′ E, 10 milles NbyW. Luanda, 5.II.1949; ch. (1 h); profondeur: 60 m; fond de vase verte.

 Statistique: 2 ex., 102 mm (2.300 g); 125 cm (2.800 g).
- **St. 121 :** 8°30′ S-12°58′30″ E, 22 milles W. Pointa do Dandé, 6.II.1949; ch. (1 h ½); profondeur : 190-230 m; fond de sable vaseux. Statistique : 2 ex., 1.000 mm.
- St. 156: 5°50′ S-12°3′ E, 20 milles WNW. Moanda, 23.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 20-25 m; fond de vase noirâtre. Statistique: 1 ex. non mesuré.
- 1 tête de 264 mm et 1 ex. ♀ immat., 1.530 mm (5.710 g).
- **St. 167 :** 4°53′ S-11°38′ E, 12 milles WbyS. Pointe-Noire, 28-29.III.1949; ch. (1 h); profondeur : 70-80 m; fond de vase. Statistique : 1 ex. de 1.000 mm.
- 1 ex. 9 immat., 770 mm (700 g).
- **St. 185 :** 7°57′ S-13°05′ E, 8 milles SW. Ambrizette, 13-14.IV.1949; ch. (1 h); profondeur : 50-40 m; fond de vase.

 Statistique : 9 ex. de 760 à 1.200 mm.

Description. — Corps 9,3 à 12,5 fois plus long que haut et 6,4 à 5,3 fois plus long que la tête. Tête 1,1 à 1,5 fois aussi haute que large, 2,5 à 3,5 fois plus longue que large. Museau 1 à 1,3 fois plus long que large, 1,7 à 2 fois plus long que haut, compris 4,1 à 4,5 fois dans la tête.

OEil compris de 7,1 à 8,9 fois dans la tête, 1,6 à 2,2 fois dans la longueur du museau, 0,6 à 0,8 fois dans la largeur interorbitaire (la largeur interoculaire est plus grande). Bouche grande, 2,1 à 2,8 fois dans la tête, à mâchoire supérieure proéminente. Dents subconiques et un peu comprimées, plus grandes en avant, exposées au bout du museau quand les mâchoires sont rapprochées. Une rangée d'éléments plus grands au bord des mâchoires, accompagnés extérieurement et intérieurement d'éléments plus petits. 3-4 grandes canines en avant en dessus, 2 en dessous. 7-10 dents vomériennes dont la rangée s'arrête avant le niveau du bord antérieur de l'œil.

Langue libre à l'extrémité. Narines antérieures prolongées en tubes placés à distance du bout du museau et un peu au-dessus de la lèvre, les narines postérieures éloignées du bord antérieur de l'œil et de la lèvre. Région interoculaire à peine convexe, large, comprise 6 à 7 fois dans la tête. Fente des ouïes 6,4 à 4,6 fois dans la tête, plus longue que le diamètre de l'œil. Origine de la dorsale placée un peu en avant ou au-dessus de la fente des ouïes.

Origine de l'anale placée environ au tiers de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 1,5 à 1,6 fois la longueur de la tête.

Pectorale comprise 1,9 à 2,1 fois dans la longueur de la tête. Caudale 1 à 2 fois aussi longue que le diamètre de l'œil.

Vingt-huit à trente-deux pores compliqués en ligne latérale entre la fente des ouïes et l'anus.

Coloration. — Régions dorsales grises, gris-bleu ou mauves, le reste blanc. Nageoire dorsale grise, anale incolore, la dorsale bordée de noir dès l'origine, l'anale seulement en arrière. Pectorales grises.

Dimensions. — Maxima observés et connus: 1 m 53 (10 Kg).

Variation du poids en fonction de la taille.

575 mn	n 390	g	1.050 m	$^{\mathrm{nm}}$	2.500	g
600 mn	n 500	g	1.070 m	\mathbf{n}	2.200-4.000	g
660 mn	a 395	g	1.150 m	am ´	3.250	g
770 mn	a 650-700	g	1.190 m	\mathbf{am}	4.500	g
780 mm	800	g	1.250 m	am	2.800	g
.810 mn	1.000	g	1.260 m	$\mathbf{n}\mathbf{m}$	5.000	g
900 mn	1.000-1.250	g	1.350 m	\mathbf{n}	4.500	g
910 mm	1.250-1.500	g	1.360 m	am	7.500	g
950 mn	2.000	g	1.370 m	$\mathbf{n}\mathbf{m}$	7.000	g
970 mn	2.250	g	1.470 m	$\mathbf{n}\mathbf{m}$	6.000	g
1.020 mm	a 2.300	g	1.500 m	$\mathbf{n}\mathbf{m}$	9,000-10,000	g

Abondance. — Commun.

Habitat. — Pêché entre 18 et 170 m, mais nettement plus fréquent à des profondeurs inférieures à 70 m. Au delà ne s'observent que des individus isolés.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
	,					
15-18 m	Vase noirâtre	20 m	23°60	34,92	3,43	36
34 m	Vase noirâtre	28 m	16°00		_	12
40-50 m	Vase	35 m	26º65	35,32	3,43	185
58-60 m	Vase brun verdâtre	50 m	19020	_	2,72	25
54 m	Vase noirâtre sableuse + roches	50 m	17082	_	1,89	27
60 m	Vase verte	56 m	18010	_	1,74	118
60-63 m	Vase	62 m	21°30	35,37	3,81	37
80 m	Sable vaseux + roches	76 m	16°25	-	1,19	89
100 m	Sable vaseux brun	92 m	16085	36,29	0,95	85
115 m	Vase brune + roches	112 m	15000		1,46	23
140-150 m	Vase brune sableuse	140 m	15°40		_	29
190-230 m	Sable vaseux	141 m	14095		1,53	121
140-145 m	Vase verte sableuse	145 m	15010	36,82	1,53	42
150-170 m	Vase brune sableuse	156 m	15°60	36,13	1,60	64

Régime. — Ichthyophage. Seul le plus grand spécimen (1.530 cm) contenait dans l'estomac des proies reconnaissables sous la forme de deux Brachydeuterus auritus (Pomadasyidæ).

Reproduction. — Les exemplaires en collection sont immatures, sauf le mâle de la station 12 (19.VIII.1948).

FAMILLE NETTASTOMIDÆ.

Corps allongé, mais plus ou moins comprimé, l'extrémité du corps s'atténuant progressivement. Nageoires verticales dorsale et anale confluentes en arrière avec la caudale.

Tête allongée, à museau pointu et mâchoire supérieure proéminente. Yeux grands, sans bord libre.

Bouche grande, débordant le niveau de l'œil. Langue adhérente. Dents cardiformes en bandes sur les mâchoires et le vomer.

Narines latérales, l'antérieure au bout du museau, la postérieure, près de l'œil et de la bouche, en forme de fente.

Fentes des ouïes modérées, subinfères et séparées. Écailles absentes. Habitat bathypélagique, mers chaudes.

Nettastoma melanura (Rafinesque).

(Fig. 50.)

Vallant, 1888, Expéd. Sci. du « Travailleur » et du « Talisman », Poissons, p. 83, pl. V, fig. 2.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 3 ex., 216, 255, 260 mm.
- **St. 23**: 11°35′ E-4°55′ S, 16 milles WSW. de Pointe-Noire, 3.IX.1948; ch. (2 h); profondeur: 115 m; fond de vase brune, roche.
- 1 ex., 649 mm (60 g).
- **St. 35**: $12^{\circ}02'$ E-7°16' S, 53 milles W. d'Ambrizette, 1.X.1948; ch. ex. (1 h. $\frac{1}{2}$); profondeur: 380-420 m; fond de vase verte sableuse.

Description (ex récoltés; entre parenthèses, les nombres des petits exemplaires de la st. 23). — Corps 37 (29-32) fois plus long que haut et 7,5 (11) fois plus long que la tête. Tête 1,25 (1,5) fois aussi haute que large, 6 (6) fois plus longue que large. Museau 3,5 (3) fois plus long que large, 2,5 fois plus long que haut, mesurant un peu moins du tiers de la tête. Œil compris 17 (12) fois dans la tête, 5 (4) fois dans la longueur du museau, 1,2 (1) fois dans la largeur interorbitaire.

Bouche grande, 2,5 (3) fois dans la tête, à mâchoire supérieure proéminente. Dents coniques, petites, en bandes, exposées au bout du museau quand les mâchoires sont rapprochées. Langue adhérente. Narines antérieures non prolongées en tubes, placées presque au bout du museau, les narines posté-

rieures rapprochées du bord antérieur de l'œil et à la lèvre supérieure. Région interorbitaire un peu convexe, étroite, comprise 6,5 (9) fois dans la tête. Fente des ouïes 18 (23) fois dans la tête, plus longue que le diamètre de l'œil. Origine de la dorsale placée un peu en arrière de la fente des ouïes. Origine de l'anale placée environ au tiers (quart ou cinquième) de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 2 fois la longueur de la tête. Caudale 2 fois aussi longue que le diamètre de l'œil.

Soixante-quatre pores sur la ligne latérale en avant de l'anus.

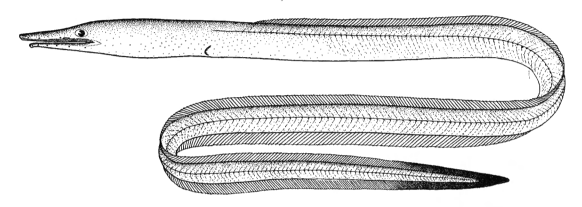


Fig. 50. — Nettastoma melanura (Rafinesque), station 35, 64 cm ($\times \frac{4}{7}$).

Coloration. — Grisâtre à brunâtre, le corps parsemé de minuscules petites taches plus foncées. Nageoires incolores, l'extrémité de la dorsale, de l'anale ainsi que de la caudale noirâtre. (Jeunes incolores, sauf le bout des nageoires verticales.)

Dimensions. — Maximum observé : 649 mm. Atteint 670 mm, d'après Fowler (p. 281).

Abondance. — Rare.

Habitat. — Pêché entre 380 et 420 m, mais atteint des profondeurs plus considérables, de l'ordre de 1.000 m (cf. Fowler, p. 280).

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température •C	Salinité	Oxygène g/l	Station
380-420 m	Vase verte sableuse	440 m	8°65	35,01	1,46	35
	Vase brune + roches	112 m	15°00	—	1,46	23

Régime. — Rien à signaler.

Reproduction. — L'exemplaire adulte capturé est une femelle immature.

Distribution géographique. — Atlantique oriental et Méditerranée. Espèce signalée pour la première fois au Sud des îles du Cap-Vert.

FAMILLE CONGRIDÆ.

Corps anguilliforme, comprimé, au moins en arrière.

Nageoires verticales dorsale et anale confluentes en arrière avec la caudale. Pectorales présentes.

Tête conique. Yeux variables sans bord libre. Bouche terminale, moyenne, ne débordant pas ou faiblement le niveau de l'œil. Langue libre en avant.

Dents coniques, en bandes sur les mâchoires et le palais. Dents pharyngiennes petites. Narines latérales sur le museau. Fentes branchiales grandes, latérales. Peau nue. Des stades juvéniles larvaires appelés « leptocéphales ».

Poissons pélagiques.

Congermuræna africana sp. n.

(Fig. 51.)

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex. type of mûr, long. tot.: 332 mm.

2 ex. of mûrs, 304 mm; 313 mm.

St. 35: $7^{\circ}16'$ S-12°02' E, 53 milles W. Ambrizette, 1.X.1948; ch. ex. (1 h ½); profondeur: 380-420 m; fond de vase verte sableuse.

Description. — Corps 13,6 à 14 fois plus long que haut et 5,3 à 5,5 fois plus long que la tête. Tête aussi haute que large, plus longue que large. Museau un peu plus long que large, environ aussi long que haut, mesurant environ le quart de la longueur totale de la tête. Œil compris 7 à 8 fois dans la tête, 1,6 à 1,7 fois dans la longueur du museau, 0,7 à 1 fois dans la largeur interorbitaire.

Bouche grande, 3,8 à 4,2 fois dans la tête, à mâchoire supérieure proéminente. Dents coniques, en bandes, plus grandes en avant de la mâchoire supérieure seulement et exposées au bout du museau quand les mâchoires sont contiguës. Dents vomériennes obtuses, en bande atteignant en arrière le niveau de la narine postérieure. Langue libre à l'extrémité. Narines antérieures prolongées en tube court, placées presque au bout du museau, les narines postérieures écartées du bord antérieur de l'œil d'une distance égale au tiers de son diamètre. Région interorbitaire un peu convexe, étroite, comprise 7,7 à 10,3 fois dans la tête. Fente des ouïes 6,7 à 11,4 fois dans la tête, plus longue que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale placée au-dessus de la fente des ouïes. Origine de l'anale placée environ au tiers ou au quart de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 1,16 fois la longueur de la tête. Pectorale comprise 3,3 à 4,5 fois dans la longueur de la tête. Caudale 2 fois aussi longue que le diamètre de l'œil. Ligne latérale comportant environ 30 pores entre la fente des ouïes et l'anus.

Coloration. — Régions dorsales brunâtres. Les flancs et les régions ventrales d'un blanc sale. Ligne latérale rembrunie, au moins en avant. Nageoire dorsale grisâtre et bordée de noir, même en avant. Nageoire anale incolore en avant, bordée de noir en arrière. Caudale presque tout à fait noire. Pectorale noirâtre à la base et au bord supérieur.

Affinités. — Cette espèce nouvelle est moins allongée que Congermuræna mystax (De la Roche). Le museau est beaucoup moins allongé et l'œil est beaucoup plus petit. La distance interorbitaire est plus large et comprise un nombre moindre de fois dans la longueur de la tête (7,7 à 10,3 fois au lieu de 18). La rangée de dents vomériennes est plus longue que chez Congermuræna bertini et rappelle la disposition de ces dents chez Congermuræna mystax;

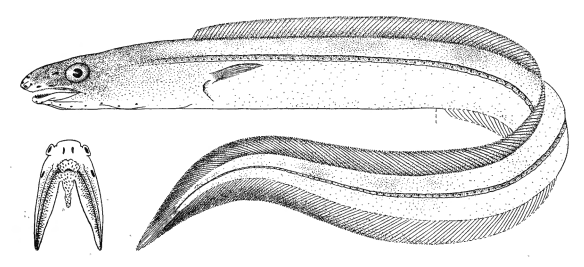


Fig. 51. — Congermuræna africana sp. n., station 35, ex. type, 33 cm $(\times \%_{10})$.

elle atteint le niveau de la narine postérieure. L'anus est proportionnellement plus rapproché de la tête chez cette espèce nouvelle que chez Congermuræna bertini et Congermuræna mystax.

Dimensions. — Maximum observé: 332 mm.

Abondance. - Rare.

Habitat.

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
380-420 m	Vase verte sableuse	440 m	8º65	35,01	1,46	35

Régime. — Rien à signaler.

Reproduction. — Les trois exemplaires capturés sont des mâles à maturation sexuelle très avancée.

Distribution géographique. — Atlantique Sud oriental.

Congermuræna bertini sp. n.

(Fig. 52.)

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex. type, 302 mm.

St. 217: 10°5′ N-17° W, 8.VI.1949; ch. ex. (1 h ½); profondeur : 320-360 m; fond non identifié.

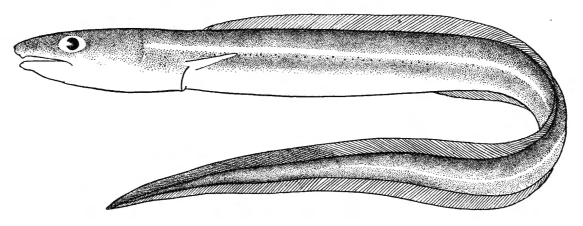


Fig. 52. — Congermuræna bertini sp. n., station 217, ex. type, 30,2 cm $(\times \%_{10})$.

1 ex. paratype, 325 mm.

St. 147: 0°00′ S-8°58′ E, 45 milles NbyE. Port Gentil, 11.III.1949; ch. (1 h); profondeur: 250-300 m; fond de sable vaseux vert.

Description (les chiffres entre parenthèses se rapportent au type revu de Muræna (Congermuræna) mystax De la Roche). — Corps 15 à 18,7 (22,1) fois plus long que la tête. Tête un peu plus haute que large, 3 à 3,1 fois plus longue que large. Museau un peu plus long que large (2 fois plus long que large), environ aussi long que haut (2 fois), compris 4 (3,5) fois dans la tête. Œil compris 5,9 à 6 (4,5) fois dans la tête, 1,5 à 1,6 (1,3) fois dans la longueur du museau, 0,6 à 0,7 (0,25) fois dans la largeur interorbitaire. Bouche grande, 3 à 3,6 (2,8) fois dans la tête, à mâchoire supérieure proéminente. Dents coniques, irrégulières, en bande, plus grandes en avant et extérieurement exposées au bout du museau quand les mâchoires sont contiguës. Dents vomériennes coniques, petites et peu nombreuses, plus obtuses que les maxillaires et formant une rangée plus courte, atteignant à peine le niveau de la moitié de la distance qui sépare le bout du museau de la narine postérieure. (C. mystax a les dents

vomériennes plus obtuses que les dents maxillaires, formant une bande beaucoup plus longuement prolongée en arrière et mesurant la moitié de la longueur de la rangée de dents de la mâchoire supérieure.) Langue libre en grande partie. Narines antérieures prolongées en tube court, placées presque au bout du museau, les narines postérieures contiguës au bord antérieur de l'œil. Région interorbitaire un peu convexe, étroite, comprise 8,5 à 10,4 (18) fois dans la tête. Fente des ouïes 7,5 à 8 fois dans la tête, moins longue que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale placée au-dessus du milieu de la pectorale ou presque au-dessus de la base de la pectorale (au delà du milieu). Origine de l'anale placée environ au quart (moins d'un tiers mais plus d'un quart) de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 1,4 (1,35) fois la longueur de la tête. Pectorale (abîmée) comprise 3,6 à 3,8 fois dans la longueur de la tête. Caudale aussi longue que le diamètre de l'œil. Ligne latérale offrant des pores, 30 à 31 (peu visibles), entre la fente des ouïes et l'anus, avec diverticules canaliculés en chevrons plus ou moins bifurqués et plus ou moins visibles.

Coloration. — Régions dorsales brunes ou jaunâtres, ligne latérale plus claire et soulignée au moins en avant par une rangée de petits points noirs, le dessus de la tête à peine plus foncé. Nageoires verticales plus foncées en arrière, surtout la dorsale. Pectorales claires.

Affinités. — Cette espèce se distingue de Congermuræna mystax (De la Roche), dont le type a été examiné comparativement au Muséum de Paris, par un corps relativement moins allongé, un museau beaucoup moins long, un œil plus petit et des dents vomériennes bien différentes. Elles forment une longue rangée empiétant sur la moitié de la longueur du palais chez Congermuræna mystax et atteignent au moins le niveau de la narine postérieure chez C. africana. Au contraire, leur rangée est très courte chez Congermuræna bertini ce qui constitue son meilleur caractère distinctif.

Nous dédions cordialement cette espèce au Professeur L. Bertin du Museum de Paris.

Dimensions. — Maximum observé: 382 mm.

Abondance. — Rare.

Habitat. — A été prise entre 250 et 360 m.

Régime. — Estomacs vides.

Reproduction. — Un exemplaire 9 type (st. 302); un exemplaire paratype immature (st. 325).

Distribution géographique. — Atlantique Sud.

Hoplunnis diomedianus Goode et Bean.

(Fig. 53.)

GOODE et BEAN, Oceanic Ichthyology. p. 146, fig. 163.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 11 ex., 275 mm (2 g); 315 mm (16 g); 329 mm (10 g); 372 mm (5 g); 395 mm (5 g); 410 mm (14 g); 417 mm (8 g); 430 mm (11 g); 445 mm (12 g); 481 mm (15 g); 502 mm (17 g).
- **St. 132:** 6°20′ S-11°35′ E, 40 milles WbyS. Moita Seca, 21.II.1949; ch. (3 h); profondeur: 170 m; fond de sable vaseux.

Description. — Corps 34,6 à 38,2 fois plus long que haut et 7,8 à 10,2 fois plus long que la tête. Tête 1,33 fois plus haute que large, 7 fois plus longue que large. Museau 3 à 4 fois plus long que large, 3 fois plus long que haut,

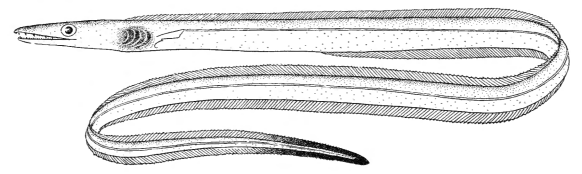


Fig. 53. — Hoplunnis diomedianus Goode et Bean, station 132, 50 cm (x3/4).

mesurant le tiers ou un peu plus que le tiers de la tête. Œil compris 9,4 à 7,3 fois dans la tête, 3,2 à 3,5 fois dans la longueur du museau, 0,9 à 0,6 fois dans la largeur interorbitaire. Bouche grande, 2,2 à 1,8 fois dans la tête, dépassant en arrière le bord postérieur de l'œil, à mâchoire supérieure proéminente. Dents coniques en deux rangées, plus grandes dans la rangée interne, surtout à la mâchoire inférieure; deux canines plus grandes au bout du museau, exposées quand la bouche est fermée; 4 à 8 grandes dents vomériennes.

Narines antérieures non prolongées en tube, placées presque au bout du museau, les narines postérieures grandes, contiguës au bord antérieur de l'œil. Région interorbitaire un peu convexe, étroite, comprise 10,8 à 14,5 fois dans la tête. Fente des ouïes 14,5 à 17 fois dans la tête, moins grande que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale placée un peu en avant que la fente des ouïes, un peu plus rapprochée de la fente des ouïes que des coins de la bouche.

Origine de l'anale placée environ au septième de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale.

Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 1,33 fois environ la longueur de la tête.

Pectorale comprise 4,5 à 4,9 fois dans la longueur de la tête. Caudale 1,2 à 1 fois aussi longue que le diamètre de l'œil,

Coloration. — Jaune clair, les régions dorsales un peu plus foncées par suite de la présence de gros chromatophores noirs. Nageoires incolores, sauf les extrémités des dorsale, anale et caudale. Région des ouïes noirâtre par suite de la transparence de la région operculaire (ch. branchiale à muqueuse noire).

Dimensions. — Plus grande longueur observée: 498 mm.

Habitat. — Captures à 170 m de profondeur.

Régime. — Rien à signaler.

Reproduction. — Maturité sexuelle avancée, notamment chez plusieurs mâles.

Distribution géographique. — Océan Atlantique.

Uroconger vicinus Vaillant.

(Fig. 54.)

Vaillant, 1888, Expéd. Sci. « Travailleur » et « Talisman », Poissons, p. 86, pl. VI, fig. 1.

Collection Expédition Océanographique Belge.

- 7 ex., 212 mm; 220 mm; 243 mm; + de 240 mm (queue mutilée); 265 mm; 283 mm; + de 280 mm (queue mutilée).
- **St. 97:** 11°53′ S-13°20′ E, 28 milles WbyN. Egito, 18.XII.1948; ch. ex. (1 h); profondeur: 480-510 m; fond de vase verte.
- 7 ex., 213 mm (mutilé); 214 mm (mutilé); 208 mm; 214 mm; 243 mm; 276 mm et 296 mm.
- **St. 125 :** 8°28′ S-12°45′ E, 34 milles W. Pointa do Dandé, 7.II.1949; ch. ex. (1 h); profondeur : 500 m; fond de vase sableuse.

Description (entre parenthèses, le type examiné au Muséum de Paris; grande concordance avec le type, sauf la distance ouïe-anus plus grande chez le type). — Corps 19,6 à 26,8 (18,5) fois plus long que haut et 8,3 à 9,5 (8) fois plus long que la tête (proportions élastiques, l'exemplaire type est très mou). Tête 1,3 (1,5) fois aussi haute que large, 3 à 3,3 fois plus longue que large. Museau 1 à 1,2 fois plus long que large, 1,2 à 1,5 fois plus long que haut, compris 3,8 à 4,1 fois dans la tête. Œil compris 5 à 6,6 fois dans la tête, 1,2 à 1,6 fois dans la longueur du museau, 0,8 à 0,5 fois dans la largeur interorbitaire. Bouche grande, 2,3 à 2,9 fois dans la tête, à mâchoires égales. Dents coniques plus ou moins bisériées, irrégulières, plus grandes en avant, où l'on remarque de grandes dents bisériées et dirigées obliquement. Vomer avec 2 grandes dents canines suivies parfois de 1-2 dents plus petites. Langue adhérente. Narines antérieures non prolongées en tubes près du bout du museau, les postérieures avec tube court près du bord antérieur de l'œil.

Région interorbitaire un peu convexe, étroite, comprise 7,3 à 9,3 (12) fois dans la tête. Fente des ouïes 7 à 11 fois dans la tête, moins longue que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale placée un peu en avant de l'extrémité de la pectorale. Origine de l'anale placée à un peu plus du quart (tiers) de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 2 fois la longueur de la tête.

Pectorale comprise 3,1 à 4,1 fois dans la longueur de la tête. Caudale 1 à 1,8 fois aussi longue que le diamètre de l'œil.

Coloration. — Corps entièrement brunâtre, même le ventre, la ligne latérale un peu plus claire, des mélanophores plus grands sur les flancs de part et d'autre de la ligne latérale. Nageoires verticales noirâtres à l'extrémité postérieure du corps.

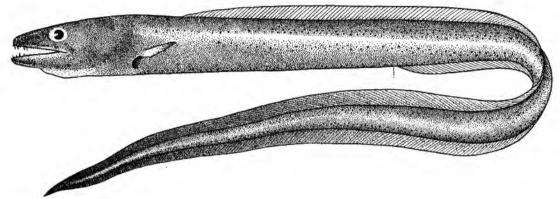


Fig. 54. — Uroconger vicinus Vaillant, station 97, 28 cm (\times 1).

Dimensions. — Atteignant 510 mm (Vaillant); 26 inches (66 cm) (J. L. B. Smith).

Abondance. — Rare.

Habitat. — Pris entre 480 et 510 m. L'espèce descend jusqu'à 1,495 m au moins (VAILLANT).

Profondeur de pêche	Nature du fond	Profondeur hydrographique	Température °C	Salinité	Oxygène g/l	Station
480-510 m	Vase verte	500 m	8°00	35,05	1,25	97
500 m	Vase sableuse	500 m	7°28	—	1,39	

 ${\tt R\'egime.}$ — Certains estomacs contenaient des débris de Poissons des profondeurs.

Reproduction. — Tous apparemment immatures.

Distribution géographique, - Atlantique tropical oriental.

FAMILLE ECHELIDÆ.

Corps anguilliforme, plus ou moins comprimé. Nageoires verticales dorsale et anale confluentes en arrière avec la caudale. Pectorales présentes ou plus ou moins vestigiales.

Tête conique à museau court et proéminent. Yeux grands.

Bouche terminale, grande, débordant le niveau de l'œil en arrière. Langue adhérente.

Dents coniques en bandes, généralement plus grandes sur le prémaxillaire. Dents vomériennes variablement développées.

Narines antérieures au bout du museau, narines postérieures placées dans la lèvre supérieure, près de l'œil, et recouvertes d'une valve.

Fentes des ouïes variablement développées et écartées. Écailles absentes. Mers tropicales, habitat littoral.

Myrophis punctatus Lütken.

(Fig. 55.)

FOWLER, H. W., 1936, Marine Fishes of West Africa, p. 291.

Collection du Musée royal du Congo Belge.

1 ex., long. tot.: 364 mm, Q immature.

Banana, réc. M. MACHIELS.

1 ex., long. tot.: 185 mm.

Banana, 1936, réc. Dr Schwetz.

1 ex., long. tot.: 325 mm (25 g).

Landana, 1937, réc. Dr E. DARTEVELLE.

2 ex., long. tot.: 350 mm (10 g); 262 mm.

Crique de Banana, VI.1948, réc. Major I. MARÉE.

1 ex., long. tot.: 409 mm.

Moanda, embouchure de la riv. Tonde, 1948, réc. Dr Bervoets.

Description. (ex. de 364 mm). — Corps 30 fois plus long que haut et 8,4 fois plus long que la tête. Tête 1,2 fois aussi haute que large, 4,3 fois aussi longue que large. Museau 1,3 fois aussi long que large, aussi long que haut, compris 7,1 fois dans la tête. OEil compris 12,3 fois dans la tête, 1,5 fois dans la longueur du museau, 1,2 fois dans la largeur interorbitaire. Bouche grande, 3,5 fois dans la tête, à mâchoire supérieure proéminente. Dents coniques en bandes sur les mandibules et le palais. Langue adhérente jusqu'à l'extrémité. Narines antérieures prolongées en tubes et placées près du bout du museau, les postérieures sans tube, au bord de la lèvre supérieure, rapprochées mais non contiguës à l'œil.

Région interorbitaire un peu convexe, étroite, comprise 8,6 fois dans la tête. Fente des ouïes 14 fois dans la tête, plus petite que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale placée loin en arrière des pectorales, à une distance de la pectorale égale à la longueur de la tête.

Origine de l'anale placée environ au tiers de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 2,3 fois la longueur de la tête. Pectorale comprise 7,1 fois dans la longueur de la tête. Caudale moitié aussi longue que le diamètre de l'œil.

Quarante-deux pores sur la ligne latérale, entre la fente des ouïes et l'anus.

Coloration. — Brun jaunâtre, le dos et les flancs mouchetés d'un grand nombre de petites taches punctiformes brun foncé (gros chromatophores).

Dimensions. — Maximum observé : 364 mm; atteindrait 390 mm (Fowler).

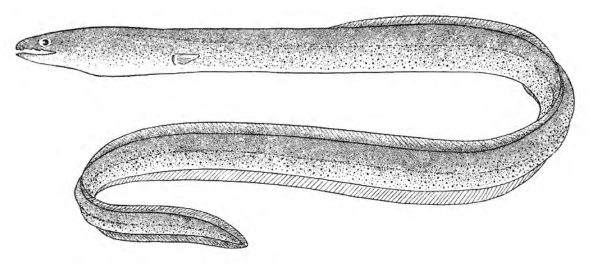


Fig. 55. — $Myrophis\ punctatus\ L"UTKEN,\ Banana,\ coll.\ Musée\ R.\ Congo\ Belge,\ 36\ cm\ (<math>\times 1$).

Abondance. — Rare.

Habitat. — Côtier, à en juger par les exemplaires examinés, récoltés à proximité immédiate du rivage.

Régime. — Rien à signaler.

Reproduction. — Femelle immature.

Distribution géographique. — Atlantique tropical.

Myrus pachyrhynchus Vaillant.

(Fig. 56.)

VAILLANT, 1888, Expéd. Sci. « Travailleur » et « Talisman », p. 81, pl. V, fig. 1.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex., long. tot.: 267 mm.

St. 35 : $7^{\circ}16'$ S-12°02′ E, 53 milles W. Ambrizette, 1.X.1948; ch. ex. (1 h ½); profondeur : 380-420 m; fond de vase verte sableuse.

Collection Muséum de Paris.

1 ex. type revu, long. tot.: 330 mm, n° 84432, Mus. Paris, Iles du Cap Vert.

Description (exemplaire type revu; entre parenthèses, l'exemplaire récolté). — Corps 23 (22) fois plus long que haut, tête comprise 7,5 (7,4) fois dans la longueur totale du corps. Tête un peu plus haute que large. Tête un peu plus de 3 (4) fois plus longue que large. Museau un peu plus long que large,

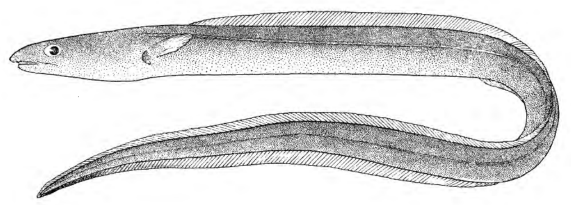


Fig. 56. - Myrus pachyrhynchus Vaillant, type, coll. Muséum de Paris, 33 cm (x1).

un peu plus long que haut, compris 3,75 (4,5) fois dans la tête. Œil compris 7 (7,2) fois dans la tête, 2 (1,6) fois dans la longueur du museau, égal (1,2) à la largeur interoculaire. Bouche grande, atteignant le niveau du bord postérieur de l'œil, comprise 3 (2,7) fois dans la tête, à mâchoire supérieure proéminente. Dents coniques en bande, plus grandes en avant et extérieurement exposées au bout du museau quand les mâchoires sont contiguës. Dents vomériennes petites et coniques, plus obtuses que les dents maxillaires, formant une rangée atteignant le niveau du centre de l'œil. Langue adhérente portant de petites dents. Narines antérieures prolongées en tube, placées presque au bout du museau, les narines postérieures placées dans la lèvre supérieure, un peu en avant de l'œil et recouvertes d'un repli membraneux. Région interoculaire un peu convexe, comprise 7 (5,1) fois dans la tête, égale au diamètre de l'œil. La région interorbitaire est très étroite.

Origine de la dorsale placée au-dessus de l'extrémité de la pectorale. Origine de l'anale placée au tiers de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine

de la caudale. Anus éloigné de l'orifice branchial d'une distance égale à 2,5 (2,2) fois la longueur de la tête. Pectorale comprise 3 (3,6) fois dans la longueur de la tête. Caudale plus courte que le diamètre de l'œil, à rayons plus courts que les rayons dorsaux et anaux. Ligne latérale offrant des pores indistincts (45 pores).

Coloration. — Brunàtre, plus pâle ventralement. Nageoires incolores, sauf l'extrémité de l'anale, qui est noire.

Dimensions. — Maximum connu : 330 mm, atteindrait 360 mm (VAILLANT).

Abondance. — Très rare.

Habitat. — Espèce recueillie à la profondeur de 380 à 420 m.

Régime et reproduction. — Rien à signaler.

Distribution géographique. — Atlantique tropical oriental.

Remarques. — La description de Myrus pachyrhynchus Vaillant (Expédition scientifique du « Travailleur » et du « Talisman », 1888, p. 81) mélange les caractères se rapportant à quatre spécimens examinés par l'auteur, et dont deux proviennent des côtes du Maroc, les deux autres des Iles du Cap-Vert. Comme nous avons pu le constater par l'examen de trois de ces spécimens que possède encore le Muséum de Paris, ces exemplaires appartiennent à deux espèces et même à deux genres différents. L'exemplaire 84.432 est différent des exemplaires 84.435 et 84.438. Le premier provient des îles du Cap-Vert, les deux autres sont originaires des côtes du Maroc.

Si nous examinons la description du Myrus pachyrhynchus Vaillant, certains caractères, comme les proportions du corps, la mâchoire supérieure proéminente, la bouche dépassant le bord postérieur de l'œil, la ligne médiane de dents de la voûte palatine, la position des narines, toutes deux très rapprochées de la gencive, sont des caractères qui s'appliquent au spécimen n° 84.432, provenant des Îles du Cap-Vert, mais ils ne s'appliquent pas aux deux autres spécimens. Chez ceux-ci, les proportions du corps ne sont pas les mêmes, le museau n'est pas proéminent, la fente buccale n'atteint que le niveau de la narine postérieure, les dents vomériennes forment une bande très large, à peine distincte des bandes de dents prémaxillaires, la narine postérieure est très éloignée de la lèvre et rapprochée du bord antérieur de l'œil.

D'autre part, la description de Vaillant signale chez Myrus pachyrhynchus que la narine antérieure est difficile à reconnaître au milieu des cryptes dépendant des canaux muqueux fort développés aux deux mâchoires; elle signale aussi que l'orifice branchial est noir; ces deux caractères sont particuliers aux deux spécimens provenant des côtes du Maroc et ne s'appliquent pas du tout à l'exemplaire pêché aux îles du Cap-Vert.

Il est évident que la description de Vaillant mélange les caractères de deux espèces différentes, tout en se basant principalement sur les spécimens provenant des îles du Cap-Vert. Il en est de même de la figure 1, pl. V, qui représente évidemment un des exemplaires des îles du Cap-Vert, comme le montre notamment la position des narines, mais, chose curieuse, la queue de cet exemplaire figuré n'appartient pas au spécimen qui a servi de modèle pour le reste du corps; cette nageoire caudale offre des rayons médians filamenteux et l'extrémité de l'anale n'est pas noircie. En réalité, cette caudale devrait être plus courte et l'anale devrait être noircie, comme le montre l'exemplaire des îles du Cap-Vert.

Les deux lots examinés par Vaillant appartiennent non seulement à deux espèces distinctes, mais à deux genres et même à deux familles distinctes. Il est facile de voir, par la morphologie de la tête et notamment la disposition des narines, que les deux exemplaires des îles du Cap-Vert appartiennent bien au genre Myrus, et je propose de laisser à ces exemplaires la dénomination que leur a donnée Vaillant.

Les deux autres spécimens provenant des côtes du Maroc n'appartiennent pas à la famille des *Echelidæ*, du fait que les narines postérieures sont éloignées des lèvres et rapprochées de l'œil. Il s'agit en réalité d'Apodes de la famille des *Congridæ*. Dans cette famille, le genre *Pseudophichthys* offre des caractères qui concordent avec ceux de ces spécimens marocains; ils ont été décrits par L. Roule en 1916 et en 1919 (Rés. Camp. Sci. Monaco, LII, p. 97, pl. VI, fig. 4) de la façon suivante :

« Corps de forme régulière, presque cylindrique en avant, légèrement comprimé en arrière. Ligne latérale complète, bien marquée. Tête grosse, à museau épais et surplombant. Bouche subventrale et non terminale. Lèvres et région marginale de la face inférieure de la tête munies de grandes cavités mucifères disposées en files avec régularité. Langue libre. Narines antérieures placées sur la marge de la lèvre supérieure, portées sur un tube court et placé obliquement. Narines postérieures grandes, ovales, placées immédiatement en avant de la moitié supérieure des yeux. Dents villeuses, montées sur de larges plaques dentaires, dont une trilobée occupant la voûte buccale, et deux simples et distinctes sur le plancher de la bouche. Nageoires impaires, unies à la caudale, plus larges dans leur partie postérieure et confluentes à la caudale que dans leurs autres régions. Nageoires pectorales petites et courtes, leur sommet n'atteignant pas l'aplomb du début de la dorsale. Rapport somato-proctal (rapport de la longueur totale à la distance préanale) égal à 5/2; anus percé en avant du milieu du corps. »

Nous donnerons maintenant la description spécifique des deux exemplaires (n° 84.435, 295 mm; n° 84.438, 235 mm) des collections du Muséum de Paris, que nous attribuons à l'espèce :

Pseudophichthys laterodorsalis Roule.

(Fig. 57.)

Description. — Corps 18 à 22 fois plus long que la tête. Tête 7 à 8 fois dans la longueur du corps, un peu plus haute que large. Museau 2 fois plus long que large, 1,5 fois plus long que haut, compris 3,2 à 4 fois dans la tête. Œil compris 6 à 6,7 fois dans la tête, 1,5 à 2 fois dans la longueur du museau, un peu plus grand que la largeur interorbitaire. Bouche atteignant le niveau de

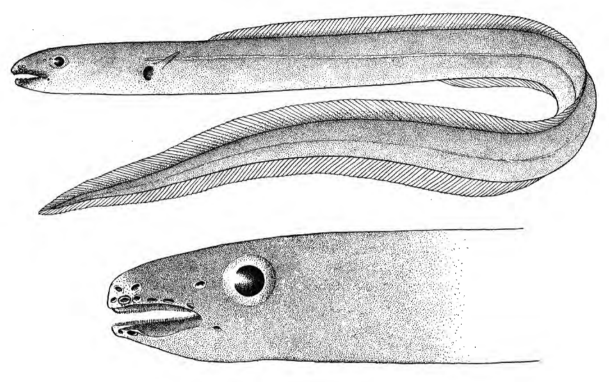


Fig. 57. — Pseudophichthys laterodorsalis Roule, 29 cm, ex. coll. Muséum Paris (x1).

la narine postérieure, sa largeur comprise 4 fois dans la tête, à mâchoires presque égales, le museau légèrement proéminent. Dents coniques en bande, un peu plus grandes en avant. Dents vomériennes petites et nettement obtuses, en une très large bande atteignant le niveau de la narine postérieure.

Langue libre et portant de petites dents. Narines antérieures prolongées en un tube court, placées presque au bout du museau, les narines postérieures rapprochées du bord antérieur de l'œil. De grandes cavités muqueuses au bord de la lèvre supérieure, au bout du museau et au bout du menton. Région interorbitaire convexe, étroite, comprise 8 fois dans la tête, moins large que le diamètre de l'œil. Origine de la dorsale placée bien en arrière de l'extrémité de la nageoire pectorale, au quart antérieur de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'anus.

Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 2 fois environ la longueur de la tête. Pectorale comprise 5 à 6 fois dans la longueur de la tête. Caudale filamenteuse, aussi longue que le diamètre de l'œil. Ligne latérale offrant des pores indistincts.

Coloration. — Brunâtre, plus claire ventralement, les lèvres noires ainsi que la région de la fente des ouïes et tout l'intérieur de la cavité branchiale et buccale. Nageoires dorsales grisâtres, plus foncées à l'extrémité, comme la nageoire anale.

Remarques. — Comme on le lira au chapitre de Myrus pachyrhynchus, deux des spécimens, attribués à cette espèce par Vaillant, appartiennent en réalité à un genre différent et à une autre famille. Nous sommes ici en présence du genre Pseudophichthys et probablement du Pseudophichthys laterodorsalis Roule.

Si la morphologie des plaques dentaires, narines et cavités muqueuses céphaliques à grands orifices sont évidemment caractéristisques du genre Pseudophichthys, les nombres relatifs aux proportions du corps ne sont pas tout à fait identiques à ceux que L. Roule signale pour Pseudophichthys laterodorsalis; la longueur totale fait 16 à 18 fois la hauteur du tronc (18 à 22 fois chez nos exemplaires), et près de 5 fois la distance prédorsale (au lieu de 5,75 fois), 2,5 fois la distance préanale (au lieu de 2,66 fois) et 7 à 8 fois la longueur de la tête (7 à 8 fois). Celle-ci fait 5 à 6 fois le diamètre orbitaire (au lieu de 6 à 6,7 fois) et près de 3,5 fois l'espace interorbitaire (au lieu de 3,2 à 4 fois).

Je ne crois pas que ces différences de proportions méritent d'être prises en considération. Ce qui m'intrigue davantage, est l'absence d'indication de Roule concernant une éventuelle pigmentation noire des lèvres, de la région de la fente des ouïes et de toute la cavité bucco-branchiale, si apparente sur les exemplaires que nous attribuons à son espèce. Il y a là matière à vérification ultérieure.

FAMILLE OPHICHTHYIDÆ.

Corps allongé, parfois excessivement, faiblement ou non comprimé. Nageoires verticales dorsale et anale non confluentes en arrière, restant séparées au bout par l'extrémité conique du corps, qui est dépourvue de nageoire caudale, même vestigiale. Dorsale et anale parfois absentes.

Tête conique à museau développé. Yeux modérés ou petits. Bouche grande, s'étendant au delà du niveau de l'œil. Langue adhérente. Dentitions variées : coniques ou granuleuses.

Narines antérieures placées à l'extrémité du museau, narines postérieures placées dans la lèvre supérieure.

Fentes branchiales petites, plus ou moins écartées.

Écailles absentes.

Mers tropicales, habitat littoral.

Ophichthys rufus (Rafinesque).

(Fig. 58.)

FOWLER, H. W., 1936, Marine Fishes of West Africa, p. 299, fig. 141.

Collection Expédition Océanographique Belge.

1 ex. Q, 450 mm (91 g).

St. 181: 8°31′ S-13°01′ E, 19 milles W. Pointa do Dandé, 11.IV.1949; ch. (1 h); profondeur: 200-250 m; fond de sable vaseux.

Description. — Corps 17,2 fois plus long que haut et 8,1 fois plus long que la tête. Tête à peine plus haute que large, 2,5 fois plus longue que large. Museau 1,1 fois plus long que large, aussi long que haut, compris 4,6 fois dans la tête. Œil compris 7 fois dans la tête, 1,5 fois dans la longueur du museau, 1,2 fois dans la largeur interorbitaire. Bouche grande, 2,8 fois dans la tête, à mâchoire supérieure proéminente. Dents mandibulaires et palatines coniques, petites, en bandes, à peine exposées au bout du museau quand les mâchoires sont contiguës. Langue adhérente. Narines antérieures prolongées en tubes, placées presque au bout du museau, les narines postérieures au bord de la lèvre supérieure, sans tube et rapprochées, sans être contiguës à l'œil. Région interorbitaire plate, étroite, comprise 5,6 fois dans la tête. Fente des ouïes comprise 9 fois dans la tête, moins longue que le diamètre de l'œil.

Origine de la dorsale placée en arrière de la fente des ouïes, environ au niveau de l'extrémité de la pectorale.

Origine de l'anale placée environ au tiers de la distance qui sépare la fente des ouïes de l'origine de la caudale. Anus écarté de l'orifice branchial d'une distance égale à 2,2 fois la longueur de la tête.

Pectorale comprise environ 4 fois dans la longueur de la tête.

Quarante-deux pores sur la ligne latérale, depuis la fente des ouïes jusqu'à l'anus.

Coloration. — Brun grisâtre, plus foncée dans le dos. Nageoires grisâtres, l'extrémité de la dorsale et de l'anale noirâtres. Pectorales grises.

Dimensions. — Maximum observé: 450 mm; maximum connu: 427 mm (Fowler).

Abondance. — Rare.

Habitat. — Observé entre 250 et 300 m.

Régime. — Rien à signaler.

Reproduction. — L'exemplaire capturé est une $\mathcal P$ en voie de maturation avancée.

Distribution géographique. — Méditerranée et Atlantique oriental.

Ophichthys semicinctus (RICHARDSON).

(Fig. 59.)

IRVINE, F. R., 1947, Fishes and Fisheries of the Gold Coast, p. 118, fig. 45.

Collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

2 ex., 578 mm; 520 mm.

Congo Belge, 19.VI.1900, réc. M. J. Storms; dét. G. A. Boulenger, 1902.

Collection du Musée royal du Congo Belge.

1 ex., 568 mm.

Banana, 1919, réc. MACHIELS.

1 ex., 631 mm (130 g).

Océan, en face de Lunga, réc. Ct CABRA,

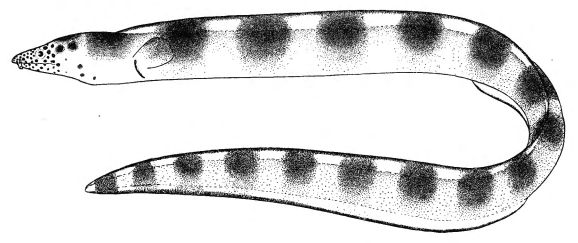


Fig. 59. — Ophichthys semicinctus (Richardson), Banana, coll. Musée R. Congo Belge, 56,8 cm ($\times \frac{1}{2}$).

1 ex., 391 mm (45 g).

Vista, 1938, réc. Dr E. DARTEVELLE.

Description (exemplaire de 568 mm). — Corps 25,4 fois plus long que haut et 9,1 fois plus long que la tête. Tête 1,4 fois aussi haute que large, 3,5 fois plus longue que large. Museau 1,4 fois plus long que large, 2 fois plus long que haut, compris 5,5 fois dans la tête. Œil compris 11 fois dans la tête, 2 fois dans la longueur du museau, 1,5 fois dans la largeur interorbitaire.

Bouche grande, 3,2 fois dans la tête, à mâchoire supérieure proéminente. Dents granuleuses, en bandes, plus grosses en avant et exposées au bout du museau quand les mâchoires sont contiguës. Langue adhérente.

Narines antérieures prolongées en tubes placés presque au bout du museau, les narines postérieures près du bord antérieur de l'œil dans la lèvre supérieure. Région interorbitaire un peu convexe, étroite, comprise 11,6 fois dans la tête.