



FICHES FAO D'IDENTIFICATION DES ESPÈCES POUR LES BESOINS DE LA PÊCHE

BUREAU RÉGIONAL DE LA FAO POUR L'AFRIQUE - RAFR

GUIDE DE TERRAIN DES RESSOURCES MARINES COMMERCIALES DU GOLFE DE GUINÉE



ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

**FICHES FAO D'IDENTIFICATION DES ESPÈCES POUR LES BESOINS
DE LA PÊCHE**

**GUIDE DE TERRAIN DES RESSOURCES MARINES COMMERCIALES
DU GOLFE DE GUINÉE**

par

Wolfgang Schneider

Service des ressources marines
Division des ressources halieutiques et de l'environnement
Département des pêches, FAO

Préparé et publié en collaboration avec le
Bureau régional pour l'Afrique (RAFR)

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR
L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Rome, 1992

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

M-43

ISBN 92-5-203048-4

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, mise en mémoire dans un système de recherche bibliographique ni transmise sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit: électronique, mécanique, par photocopie ou autre, sans autorisation préalable. Adresser une demande motivée au Directeur de la Division des publications, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italie, en indiquant les passages ou illustrations en cause.

© FAO 1992

AVANT-PROPOS

Bien que le golfe de Guinée jouisse d'une longue tradition dans le domaine des pêches, l'identification des espèces dans la composition des débarquements marins dans cette région pose encore des problèmes considérables, en particulier pour les personnes chargées de la collecte des données statistiques/biologiques ainsi que pour les opérateurs du secteur de la commercialisation du poisson. De fait, la grande variété des espèces débarquées, ajoutée aux difficultés techniques à les identifier, rend quasiment impossible l'estimation de l'effort de pêche exercé sur la plupart des espèces individuelles. Une identification correcte des espèces sur les lieux de mises à terre est rendue encore plus difficile par le manque de formation dans ce domaine et par l'inexistence de documentation à jour pouvant guider les ouvriers de la pêche non spécialisés dans cette tâche complexe. De plus, même dans les cas d'identification correcte, les noms employés pour désigner des espèces portent souvent à des interprétations erronées et à des confusions, et ce, à cause de la persistance d'une nomenclature périmée, de l'utilisation de différents noms locaux pour chaque espèce et de l'application d'un même nom pour de nombreuses espèces.

Gardant à l'esprit la nécessité d'améliorer la qualité des données brutes par espèce utilisées dans les différents secteurs des pêches, et afin de standardiser la nomenclature par espèce de par le golfe de Guinée, le Bureau régional de la FAO pour l'Afrique (RAFR) a décidé de promouvoir et d'aider à la préparation et à la diffusion de ce guide de terrain, qui devrait être largement distribué auprès des institutions et des travailleurs de la pêche de cette région. C'est le 8^e guide de terrain publié dans la série des Fiches FAO d'identification des espèces.

La parution de ce document a été rendue possible grâce à l'initiative et au dévouement personnel du Dr W.Q.-B. West, Fonctionnaire régional principal des pêches, RAFR. Ce document se base sur la compilation, par le Dr W. Schneider des informations accessibles à ce jour sur les espèces pêchées dans le golfe de Guinée (pour la plupart tirées des Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche pour l'Atlantique centre-est), ainsi que sur son expérience personnelle à bord du navire de recherche DR F. NANSEN au large de l'Afrique de l'Ouest. Ce document se base en outre sur les contributions d'un nombre considérable d'institutions de pêche et de personnes travaillant dans ce domaine dans les pays concernés, qui ont apporté des informations de première main fort utiles dans le domaine de leurs activités respectives.

R.T. N'Daw
Sous-Directeur général
Représentant régional de la FAO
pour l'Afrique
Accra

PREPARATION DE CE DOCUMENT

Le présent guide de terrain a été préparé au Siège de la FAO (FIRM) avec le soutien du Bureau régional pour l'Afrique (RAFR).

Afin d'obtenir des informations de première main concernant toutes les espèces ayant un intérêt pour les pêches dans le golfe de Guinée, un questionnaire illustré a été envoyé aux institutions de pêche dans les pays intéressés. Les nouvelles données sur la taille, les engins de pêche et l'habitat ainsi que sur la distribution des espèces obtenues à partir des questionnaires complétés ont été incorporées dans le document final.

Ce guide se propose de servir comme instrument pratique pour tous les travailleurs de la pêche dans le golfe de Guinée et en particulier pour les travailleurs qui ont pour tâche quotidienne de récolter les statistiques concernant les pêches et autres données par espèce sur les sites de débarquement et sur les marchés au poisson. Cela comprend les espèces marines et d'eaux saumâtres des poissons osseux, des requins, des poissons batoïdes des langoustes, des crevettes, des bivalves, des gastéropodes, des céphalopodes, et des tortues marines considérées comme faisant couramment partie des débarquements dans cette région.

Une identification correcte des espèces figurant dans les captures revêt une importance significative pour l'amélioration de la qualité des données statistiques utilisées par les divisions des pêches et autres institutions travaillant dans le domaine des pêches dans les pays riverains du golfe de Guinée, et ce, afin de rendre plus facile la planification effective du développement des pêches et de l'aménagement des ressources vivantes marines et d'eaux saumâtres. Etant donné la grande variété des espèces qui caractérise cette région, les difficultés considérables dans la séparation d'espèces semblables et dans l'établissement de groupes d'espèces valides et étant donné le manque de littérature taxonomique appropriée, il est fondamental d'offrir aux travailleurs nationaux de la pêche des conseils pratiques et sérieux dans ce domaine. Notre but principal était de mettre au point un livret concis et facilement utilisable qui serait à la portée des travailleurs de la pêche à tous les niveaux. En conséquence, ce guide devait se baser fondamentalement sur des illustrations, le texte devant être aussi succinct que possible. Cela entraîne bien évidemment, certaines limitations du guide quant à l'identification scientifique de toutes les espèces. Il est par conséquent fortement recommandé, en cas de doute, de se rapporter à la série de Fiches FAO d'identification des espèces pour l'Atlantique centre-est, qui couvre de manière bien plus approfondie les différentes espèces et leurs caractères diagnostiques,

Remerciements

L'auteur remercie vivement les personnes ci-après qui lui ont fait part d'informations précieuses sur la taille, la distribution et l'habitat des espèces capturées dans le golfe de Guinée, ainsi que sur le type d'engins de pêche couramment utilisés: T.O. Ajayi (Nigeria), K. Amegavie (Togo), J. Konan et J.B.A. Kothias (Côte d'Ivoire), G. Mensah (Bénin), D.W. Ofori-Adu (Ghana), E. Ossinga (RAFR, Accra) et B. Satia (Cameroun).

L'auteur remercie en outre P. Lastrico, illustrateur scientifique (FAO, Rome), qui a préparé la plupart des illustrations de ce guide ainsi que Mmes G. Sciarappa-Demuro et M. Kautenberger-Longo (FAO, Rome) qui ont su mener à bien la frappe et la mise en page de ce document et enfin, W. Fischer, qui lui a fait part de ses vastes connaissances et expérience dans la planification et préparation de ce document de terrain. L'auteur remercie également Mme A. Spencer (FAO, Rome), pour la traduction de la version anglaise du présent guide.

L'auteur remercie également J.M. Poutiers qui a apporté ses précieuses suggestions en vue de perfectionner les sections sur les Bivalves et les Gasteropodes de la version française.

L'auteur remercie en particulier W.Q.-B. West (RAFR, Accra) dont le dévouement, l'énergie et le soutien constant ont rendu possible la réalisation de ce guide de terrain.

Rédacteurs techniques : W. Fischer, K. Carpenter et L. Garibaldi
Service des ressources marines
Division des ressources halieutiques et de l'environnement
Département des pêches de la FAO, Rome

Illustrateur : P. Lastrico (FAO)

Mise en page : G. Sciarappa-Demuro et M Kautenberger-Longo (FAO)

Schneider, W.,
Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche.
Guide de terrain des ressources marines commerciales du golfe de
Guinée. Préparé et publié avec la collaboration du Bureau régional de
la FAO pour l'Afrique.
Rome, FAO. 1992. 268 p.

Résumé

Le présent guide de terrain comprend les espèces marines et d'eaux saumâtres des poissons osseux, des requins, des poissons batoïdes, des langoustes, des crevettes, des crabes, des céphalopodes, des bivalves, des gastéropodes et des tortues marines ayant un intérêt actuel ou potentiel pour les pêches des pays riverains du golfe de Guinée. Chaque groupe principal de ressources est introduit par une section générale sur les termes techniques, suivie d'une liste annotée et illustrée des espèces les plus importantes comprenant les noms FAO, la taille, la méthode de capture et l'habitat. Afin de faciliter l'identification, les chapitres "Poissons osseux", "Requins" et "Poissons batoïdes" sont précédés d'un guide illustré des différentes familles.

Un index général de tous les noms de famille et des espèces, latins et vernaculaires, a également été introduit.

TABLE DES MATIERES

	<u>Page</u>
INTRODUCTION	xi
POISSONS OSSEUX	1
TERMES TECHNIQUES	1
GUIDE DES FAMILLES	3
Familles	
Acanthuridae - Chirurgiens	31,39
Albulidae - Bananes de mer	3,39
Ariidae - Poissons-chats	6,40
Ariommatidae - Ariommes	35,41
Aulopodidae - Lemberts	8,42
Balistidae - Balistes	38,42
Batrachoididae - Crapauds	9,43
Belonidae - Orphies, aiguilles, aiguillettes	12,44
Bothidae - Arnoglosses, rhomboux, perpeires	36,46
Branchiostegidae - Tiles	19,48
Carangidae - Carangues, lichés, moussos, palomines, selars, sérioles, etc	19,48
Centracanthidae - Picarels, mendoles	21,56
Centrolophidae - Centrolophes, rouffes	35,56
Chlorophthalmidae - Verdoeils	8,57
Citharidae - Feuilles	35,57
Clupeidae - Sardines, sardinelles, etc	3,57
Coryphaenidae - Coryphènes	21,59
Cynoglossidae - Soles-langue	37,59
Dactylopteridae - Poules de mer	17,61
Diretmidae - Directes	13,61
Drepanidae - Forgerons	26,62
Elopidae - Guinées	3,62
Emmelichthyidae - Andorrèves, poissons-rubis	21,63
Engraulidae - Anchois	4,63
Ephippidae - Disques	26,63
Exocoetidae - Poissons-volants, exocets	12,64
Fistulariidae - Cornettes	16,67
Gempylidae - Escoliers, rouvets	33,67
Gerreidae - Blanches, fritures	22,68
Grammistidae - Savons	18,69
Haemulidae - Grondeurs, diagrammes, gorets	22,69
Hemiramphidae - Demi-becs	12,72
Holocentridae - Marignans	13,73
Istiophoridae - Voiliers, makaires, espadons	34,74
Kuhliidae - Crocros	18,75
Kyphosidae - Chèvres de mer, calicagères	26,75
Labridae - Donzelles, girelles, pourceaux	29,76
Lampridae - Opahs	15,77
Lethrinidae - Empereurs	23,77
Lobotidae - Croupias	22,78
Lophiidae - Baudroies	9,78
Lutjanidae - Vivaneaux	22,79
Macroramphosidae - Bécasses de mer	15,80
Macrouridae - Grenadiers	11,80
Megalopidae - Tarpons	3,81
Merlucciidae - Merlus	10,82
Monodactylidae - Bretons	26,82
Moridae - Mores, moros	10,82
Mugilidae - Mulets	28,83
Mullidae - Rougets-barbets	25,84
Muraenesocidae - Murénésoces	5,85
Muraenidae - Murènes	5,85
Ophichthidae - Serpentons	4,87
Ophidiidae - Abadèches, brotules	10,89
Percophidae - Platêtes	29,89

	<u>Page</u>
Platycephalidae - Platycephales	16,90
Polynemidae - Capitaines	28,90
Pomacanthidae - Demoiselles	27,91
Pomatomidae - Tassergals	19,91
Priacanthidae - Beauclaires	18,91
Psettodidae - Turbots épineux	35,92
Rachycentridae - Mafous	19,92
Scaridae - Perroquets	29,92
Sciaenidae - Corbs, maigres, ombrines, etc	24,94
Scombridae - Albacores, auxides, bonitos, etc	32,98
Scorpaenidae - Rascasses	16,101
Serranidae - Mérous, badèches, cerniers, serrans	17,104
Soleidae - Cétaux, soles	36,107
Sparidae - Bogues, dentés, oblades, pageots, etc	23,112
Sphyrnidae - Barracudas, bécunes	28,119
Stromateidae - Stromatés, fiatoles	34,120
Synodontidae - Anolis de mer, lézards de mer	8,120
Tetraodontidae - Compères	37,121
Trachichthyidae - Hoplostètes	13,122
Trachinidae - Vives	30,123
Trichiuridae - Sabres, poissons-sabres	33,125
Triglidae - Grondins	17,126
Uranoscopidae - Uranoscopes	30,128
Xiphiidae - Espadons	34,128
Zeidae-Saint - Pierres	13,129
REQUINS	131
TERMES TECHNIQUES	131
GUIDE DES FAMILLES	132
Familles	
Alopiidae - Requins-renards	134,137
Carcharhinidae - Requins carcharins	135,137
Ginglymostomatidae - Requins-nourrices	133,142
Hemigaleidae - Milandres	135,143
Lamnidae - Requins-taupes	134,143
Leptochariidae - Emissoles à grandes lèvres	135,144
Scyliorhinidae - Roussettes	134,144
Sphyrnidae - Requins-marteaux	136,146
Squalidae - Squales	132,147
Squatinae - Anges de mer	133,151
Triakidae - Emissoles, requins-hâ	135,152
POISSONS BATOIDES	153
TERMES TECHNIQUES	153
GUIDE DES FAMILLES	154
Familles	
Dasyatidae - Pastenagues	155,157
Mobulidae - Diables de mer, mantes	156,158
Myliobatidae - Aigles demer	155,159
Pristidae - Poissons-scies	154,160
Rajidae - Raies	155,161
Rhinobatidae - Poissons-guitares	154,164
Rhinopteridae - Mourines	156,165
CHIMERES	167
TERMES TECHNIQUES	167
GUIDE DES FAMILLES	167

	<u>Page</u>
LANGOUSTES, LANGOUSTINES ET CIGALES	169
TERMES TECHNIQUES	169
GUIDE DES FAMILLES	169
Familles	
Callianassidae	170
Nephropidae - Langoustines	169
Palinuridae - Langoustes	169,171
Polychelidae	170
Scyllaridae - Cigales	170,172
CREVETTES	173
TERMES TECHNIQUES	173
Sous-ordre Caridea	
Familles	
Crangonidae - Crevettes crâne	174
Hippolytidae - Boucs	174
Nematocarinidae - Crevettes araignée	175
Palaemonidae - Bouquets	175
Pandalidae - Crevettes pandalides	176
Pasiphaeidae - Sivades	177
Sous-ordre Penaeoidea	
Familles	
Aristeidae - Gambons	177
Penaeidae - Crevettes pénéides	178
Sicyoniidae - Sicyonies, boucots	179
Solenoceridae - Crevettes de vase	180
VRAIS CRABES	181
TERMES TECHNIQUES	181
Familles	
Calappidae - Migraines	182
Gecarcinidae - Tourlourous	183
Geryonidae - Géryons	183
Grapsidae - Anglettes	183
Homolidae - Paramoles	185
Majidae – Araignées de mer	185
Ocypodidae - Gélasimes, ocypodes	185
Portunidae - Crabes, étrilles	186
Xanthidae - Crabes-caillou	189
STOMATOPODES	191
TERMES TECHNIQUES	191
Espèces les plus communes	191
CEPHALOPODES	193
TERMES TECHNIQUES	193
Sepioidea-Seiches	195
Familles	
Sepiidae - Seiches	195
Sepiolidae - Sépioles	198
Teuthoidea - Calmars et encornets	199
Familles	
Loliginidae - Calmars, encornets, cassérons	199
Ommastrephidae - Toutenons	200
Onychoteuthidae - Cornets	203
Thysanoteuthidae - Chipilouas	204
Octopoda - Pieuvres et poulpes	205
Familles	
Octopodidae - Pieuvres, poulpes	205

	<u>Page</u>
BIVALVES	207
TERMES TECHNIQUES	207
Familles	
Arcidae - Arches	208
Cardiidae - Coques, bucardes	208
Carditidae - Cardites	209
Donacidae - Flions	209
Garidae (= Psammobidae) - Psammobies	210
Glycymeridae - Amandes, natices	210
Hiatellidae - Panopés	211
Mactridae - Mactres, lutraires	211
Mytilidae - Modioles	212
Ostreidae - Huîtres	212
Petricolidae - Pétricoles	213
Pholadidae - Pholades	213
Pinnidae - Jambonneaux	213
Solecurtidae - Solécourtes	214
Solenidae - Couteaux	214
Tellinidae - Tellines	215
Veneridae - Vénus, clovisses	215
GASTEROPODES	217
TERMES TECHNIQUES	217
Familles	
Cassidae - Casques	218
Crepidulidae - Crépidules	218
Cymatiidae (= Ranellidae) - Tritons	218
Fissurellidae - Fissurelles	218
Haliotidae - Ormeaux	219
Melongenidae - Mélongènes	219
Muricidae - Rochers, ovarques	219
Nassariidae - Bullies	221
Naticidae – Natices	221
Neritidae - Nérites	223
Patellidae - Patelles	223
Strombidae - Strombes	223
Volutidae - Volutes	223
TORTUES MARINES	225
TERMES TECHNIQUES	225
Familles	
Cheloniidae	226
Dermodochelyidae	228
INDEX	229
PLANCHES	266

INTRODUCTION

Dans les régions tropicales de l'Atlantique, une couche d'eau superficielle chaude ($T > 24^{\circ}\text{C}$) peu salée recouvre une masse d'eau froide d'eau centrale de l'Atlantique sud; ces deux masses d'eau sont séparées par une couche de transition (thermocline, halodine). Etant donné que la couche d'eau chaude est bien moins épaisse dans l'Atlantique est (30 à 40 m) que dans l'Atlantique ouest (jusqu'à 150 m), la thermocline du golfe de Guinée est toujours proche de la surface. Les oscillations verticales saisonnières de cette thermocline entraînent des "upwellings" équatoriaux et côtiers; cela a une répercussion importante sur les pêches de cette région, et l'emplacement de ces zones d'upwelling influe sur la distribution et l'abondance des ressources de pêche dans la région. Des études récentes montrent que ce phénomène d'upwelling est étroitement lié aux vents zonaux à l'extérieur (à l'ouest) du golfe de Guinée; l'énergie de ces vents est transmise au golfe par les ondes équatoriales (Picaut, 1984).

Les principaux systèmes de courant de surface qui intéressent directement l'hydrographie du golfe de Guinée sont les courants de Benguella, sud-équatorial et de Guinée. Ce dernier coule vers l'est du Sénégal jusqu'au golfe du Biafra et est nourri par le contre-courant équatorial et par une branche du courant des Canaries (Figs 1 et 2). Le sous-courant équatorial se trouve sous l'influence tant du climat du nord que du climat du sud, et l'on constate quatre saisons marines sur la couche d'eaux superficielles: une longue saison chaude allant de février à mai, une longue saison froide allant de juin à octobre, une courte saison chaude allant de novembre à la mi-décembre et enfin, une courte saison froide allant de la mi-décembre à janvier. La longue saison froide se caractérise par la présence d'un upwelling le long de l'équateur ("divergence équatoriale") ainsi que le long des côtes nord et sud du golfe de Guinée. Ces variations saisonnières se distinguent par une renverse de deux fronts océaniques actifs qui définissent les limites nord et sud de l'étendue de la couche d'eau chaude. L'upwelling les suit dans la direction des pôles. Les régions balayées par le passage de ces fronts sont appelées zones d'alternation. L'une d'entre elles, vers le nord, s'étend du Cap Verga (Guinée) au Cap Blanc (Mauritanie). Sa contrepartie du sud s'étend du Cap Lopez (Gabon) au Cap Frio (Angola). Durant l'hiver du nord, le front du nord se situe autour de Cap Verga, et le front du sud autour du Cap Frio (Fig. 1). Durant l'hiver du sud ces zones frontales se déplacent, la première jusqu'au Cap Blanc, la deuxième jusqu'au Cap Lopez (Fig. 2). C'est en pareille époque que l'on observe un phénomène d'upwelling entre le Cap Palmas (Côte d'Ivoire) et Cotonou (Bénin).

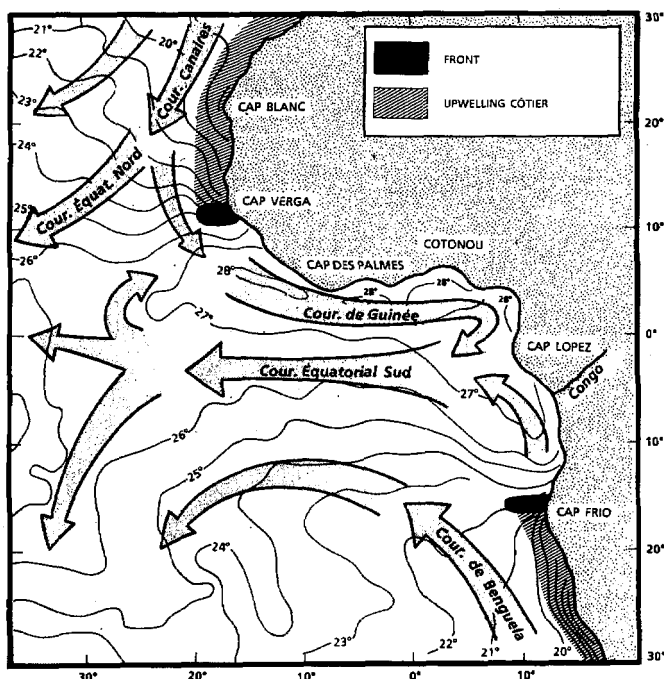


Fig.1 Courants de surface et températures de surface en janvier (d'après Wauthy, 1983)

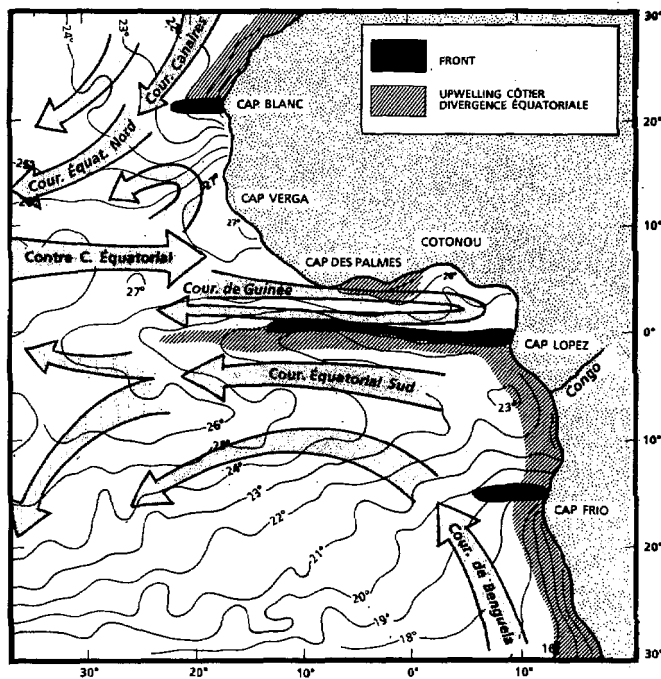


Fig.2 Courants de surface et températures de surface en juillet (d'après Wauthy, 1983)

L'emplacement de ces fronts et de ces zones d'alternation correspond à des changements dans la distribution des espèces et des rassemblements d'espèces. En effet, les Caps Verga, Palmas, St Paul et Lopez constituent des limites biogéographiques importantes. Ces sections du golfe qui sont couvertes de manière permanente d'une couche d'eau de surface chaude (Côte des graines et golfe du Biafra), ont une faune côtière qui est de type intertropical (équatorial), et elles se caractérisent par des variations saisonnières légères au niveau de l'hydroclimat, par une productivité modérée (sauf dans les estuaires), et par la présence d'un nombre important d'espèces ("nature multiespèces"). La faune tropicale côtière est peu à peu remplacée par une faune qui est davantage subtropicale vers les positions extrêmes des zones d'alternation (Caps Verga et Lopez).

Une autre des caractéristiques de la faune du golfe de Guinée est la concentration bipolaire des ressources halieutiques. Il existe deux zones à production élevée correspondant aux zones d'alternation du nord et du sud en plus de la section Côte d'Ivoire/Ghana qui bénéficie d'un upwelling saisonnier. La migration de certains stocks importants de poissons est en étroite corrélation avec le déplacement de ces fronts.

Le golfe de Guinée constitue un lieu de pêche traditionnel pour ses pays riverains, en particulier pour ce qui est des pêches artisanales. Durant ces dernières décennies, les pêches industrielles sont allées en se développant, grâce aussi à certaines flottes étrangères de longue distance opérant sous licence. La capture marine totale pour le golfe de Guinée (de la Côte d'Ivoire jusqu'au Gabon) telle que signalée à la FAO en 1988 a été de 630 315 t, dont seules 1 772 t ont été capturées par les flottes étrangères. Pour l'année 1988, les débarquements des pays riverains du golfe de Guinée ont été les suivants: Ghana, 302 935 t; Nigeria, 157 039 t; Cameroun, 62 529 t; Côte d'Ivoire, 60 764 t; Gabon, 10 000 t; Togo, 14 755 t; Bénin, 9 693 t et Guinée équatoriale, 36 000 t.

Références principales

FISCHER, W., G. BIANCHI & W.B. SCOTT (eds), **1981**. Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche. Atlantique centre-est; zones de peche 34,47 (en partie). FAO, Rome. Vols. 1-7: pag.var.

INGHAM, M.C., **1970**. Coastal upwelling in the northwestern Gulf of Guinea. Bull.Marine Sci., 20(1):1-34

LONGHURST, A.L., **1962**. A review of the oceanography of the Gulf of Guinea. Bull. Inst.fr.Afr.noire, Ser.A, 24(3):633-63

PICAUT, J., **1984**. On the dynamics of thermal variations in the Gulf of Guinea. Océanogr.trop., 19(2):127-53

TROADEC, J.-P. & S. GARCIA (eds), **1980**. The fish resources of the Eastern Central Atlantic. Part 1: The resources of the Gulf of Guinea from Angola to Mauritania. FAO Fish.Tech.Pap., (186.1):166 p.

WAUTHY, B., **1983**. Introduction à la climatologie du golfe de Guinée. Océanoqr.trop., 18(2):103-38

Préparation et Format

Chacun des principaux groupes commerciaux est introduit par une illustration schématique montrant les parties principales d'un représentant. typique et quelques mesures et termes techniques d'utilité générale pour les travailleurs de la pêche. Afin de faciliter l'identification, les chapitres sur les poissons osseux, les requins et les poissons batoides sont précédés d'un guide illustré des différentes familles. L'arrangement des familles à l'intérieur d'un groupe de ressources et l'arrangement des genres et des espèces à l'intérieur de chaque famille a été effectué par ordre strictement alphabétique (par nom scientifique).

Les informations pour chaque espèce comprennent les noms scientifiques valides, les synonymes ou autres noms scientifiques encore utilisés, les noms FAO (anglais, espagnol et français), la taille (taille maximum et/ou taille commune), les méthodes de capture et l'habitat. Chaque espèce est représentée par un dessin au trait avec indication des caractères diagnostiques les plus évidents. En outre, l'identification de nombreuses espèces est souvent facilitée par une illustration en couleur.

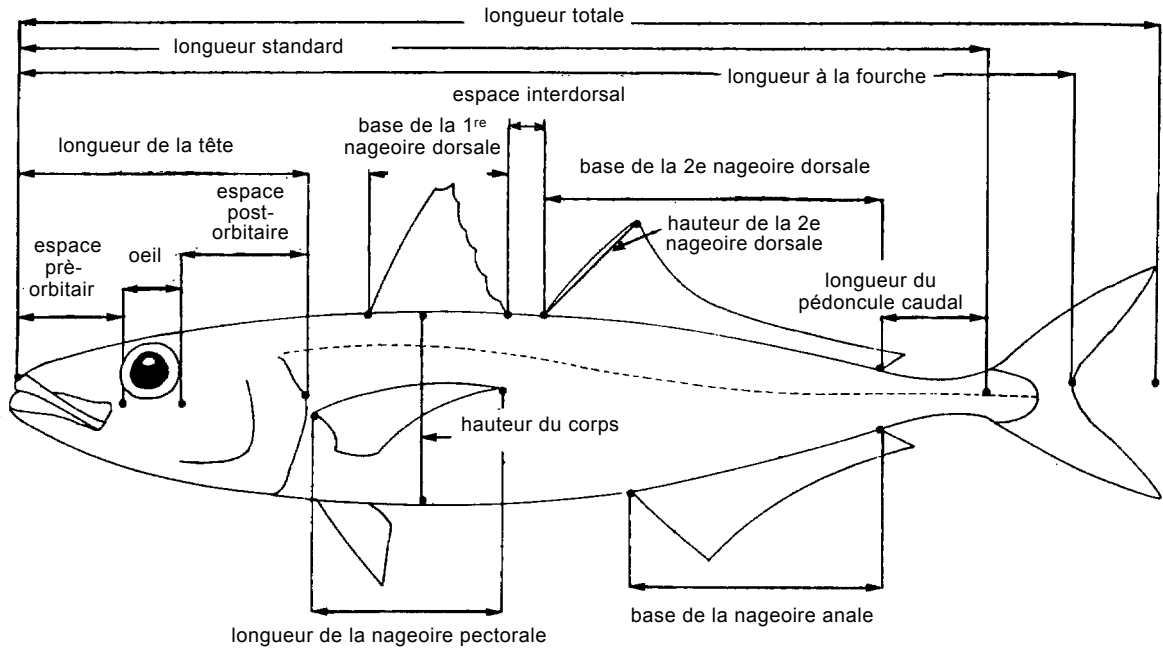
Etant donné le nombre important de langues et dialectes utilisés dans la région et étant donné que pour de nombreuses espèces on ne dispose pas encore de noms appropriés, il a été décidé de ne pas incorporer dans le guide de nom local ou national, mais de laisser un espace qui pourra être complété par les utilisateurs. Une fois que ce document aura été utilisé sur le terrain le RAFR prévoit d'y ajouter un supplément comprenant les noms locaux et nationaux.

POISSONS OSSEUX

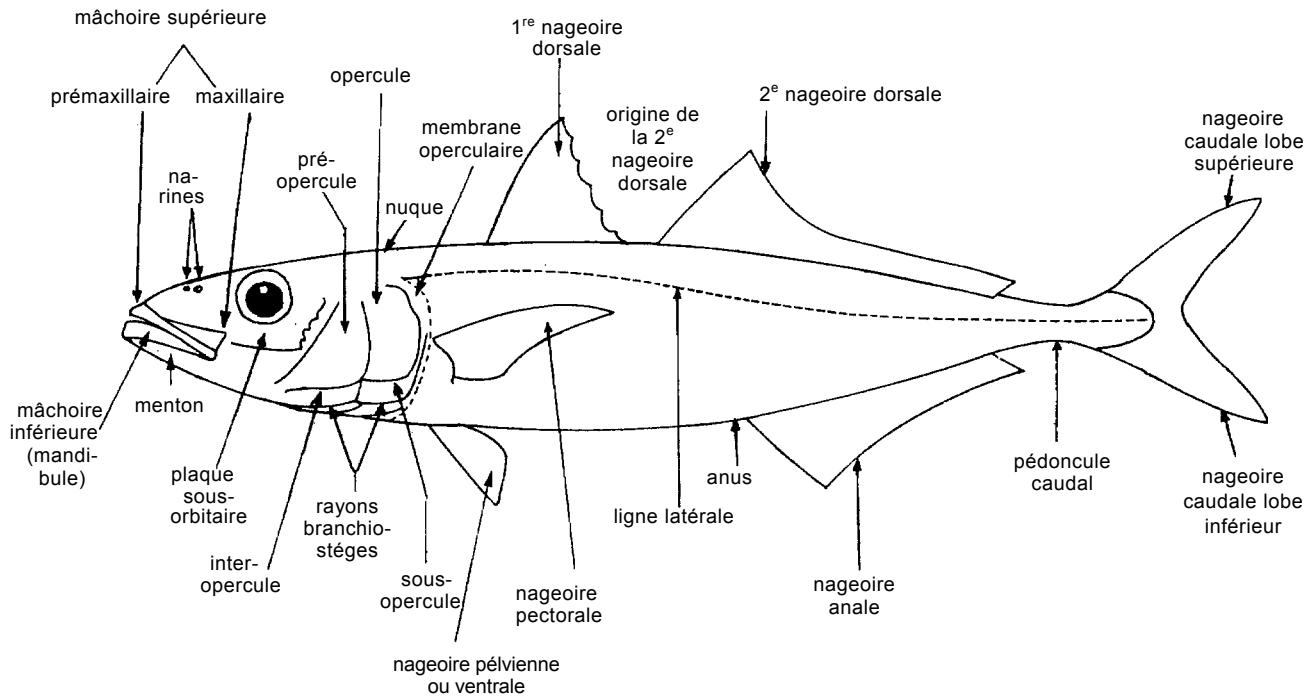
TERMES TECHNIQUES

Principales mensurations utilisées

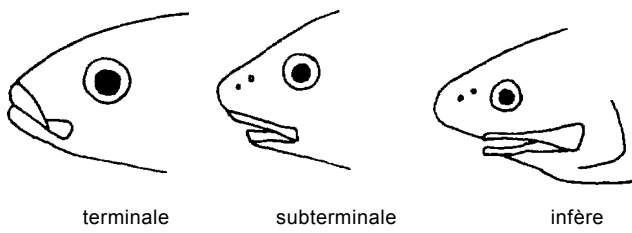
(la plus courte distance entre les points marqués •)



Nomenclature générale de la morphologie externe



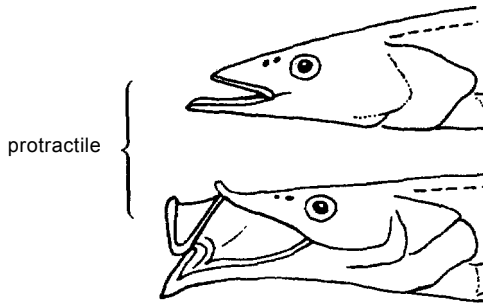
POISSONS OSSEUX
DETAILS
 (exemples schématiques)



terminale

subterminale

infère

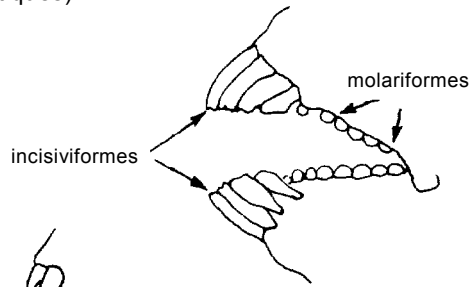


protractile

rétractée

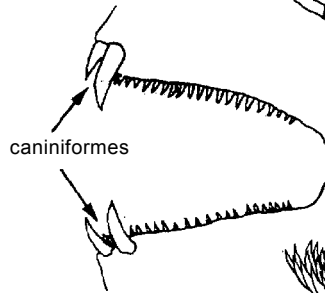
protractée

bouche



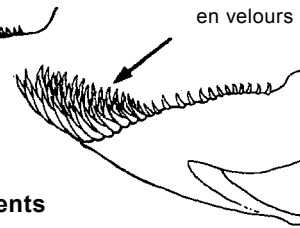
incisiviformes

molariformes

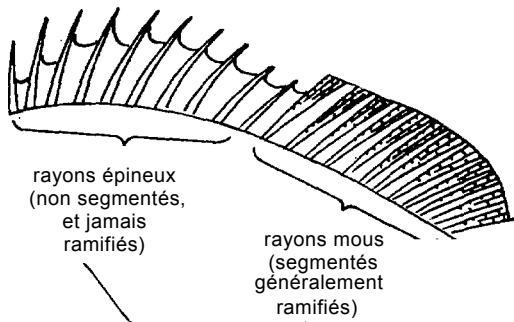


caniniformes

dents



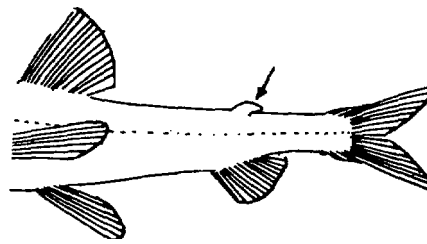
en velours



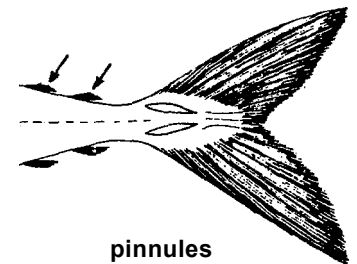
rayons épineux
(non segmentés,
et jamais
ramifiés)

rayons mous
(segmentés
généralement
ramifiés)

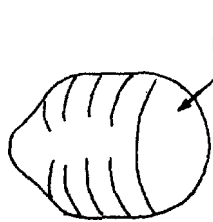
**exemple de nageoire dorsale continue
d'un poisson à rayons épineux**



nageoire adipeuse

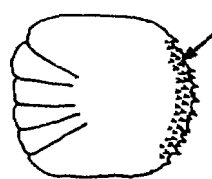


pinnules



cycloïde

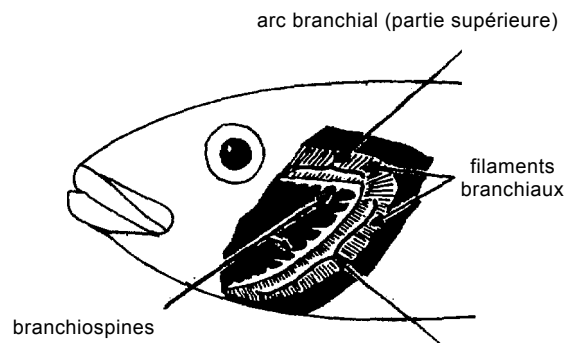
bord
postérieur
lisse



ctenoïde

bord
postérieur
épineux

exemples schématiques d'écailles "normales"



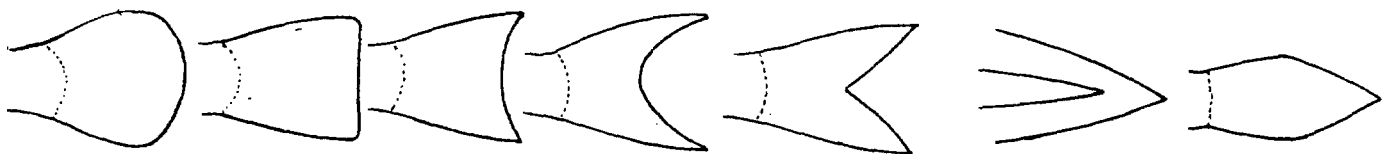
arc branchial (partie supérieure)

filaments
branchiaux

branchiospines

arc branchial (partie inférieure)

premier arc branchial gauche



arrondie

tronquée

échancrée

en croissant

forchue

pointue

pointue, absente
ou fusionnée avec
les nageoires
dorsale et anale

nageoire caudale

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

**GUIDE D'IDENTIFICATION DES FAMILLES EXISTANT
DANS LE GOLFE DE GUINEE**

L'objectif de ce guide est d'assurer l'identification correcte de toutes les familles des poissons du golfe de Guinée qui sont d'intérêt actuel ou potentiel pour la pêche. Afin d'éviter les identifications erronées, il a été nécessaire d'inclure aussi certaines familles sans intérêt pour les pêches mais susceptibles d'être confondues avec des familles importantes.

Outre l'identification des familles, ce guide permet souvent l'identification des genres qui, en raison du polymorphisme au sein de la plupart des familles, ont été aussi illustrés.

Note

Les numéros de pages qui suivent les noms de familles, lorsque présents, indiquent les pages où se trouve l'information relative aux espèces les plus importantes de ces familles.

Les renseignements s'appliquent seulement aux représentants du golfe de Guinée.

TARPONS ET POISSONS VOISINS – Elopiformes

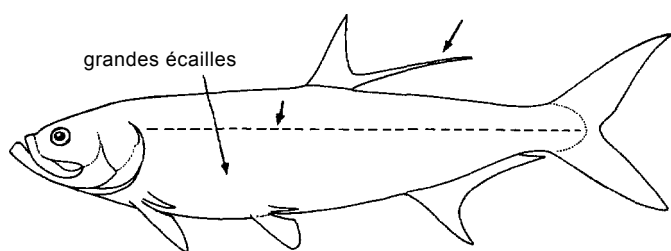
Pas d'épines aux nageoires; une seule dorsale située au dessus du milieu du corps; nageoires pelviennes en position abdominale; couleur argentée.

MEGALOPIDAE

Tarpons

page 81

Jusqu'à 250 cm; eaux marines côtières, estuaires et eaux douces; pélagiques. Une seule espèce.



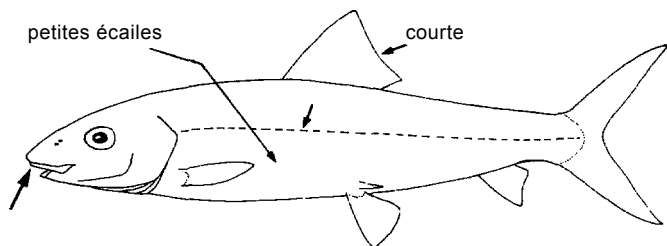
Tarpon atlanticus

ALBULIDAE

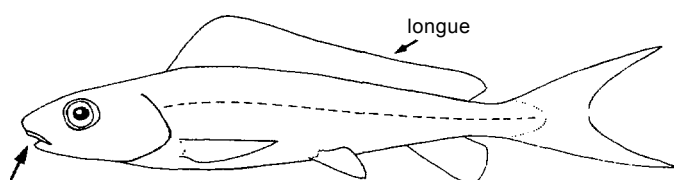
Bananes de mer

page 39

Jusqu'à 80 cm; surtout eaux marines, parfois estuaires; démersaux.



Albula vulpes



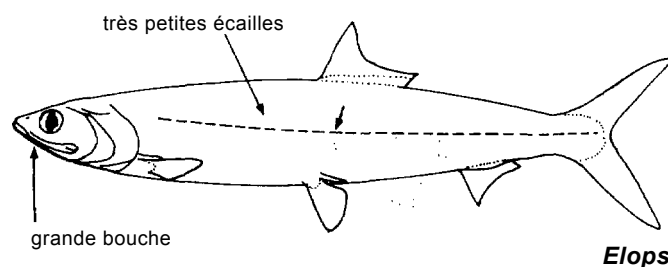
Pterothrissus belloci

ELOPIDAE

Guinéés

page 62

Jusqu'à 90 cm; eaux marines côtières, estuaires et eaux douces; surtout pélagiques.



Elops

HARENGS ET POISSONS VOISINS - Clupéiformes

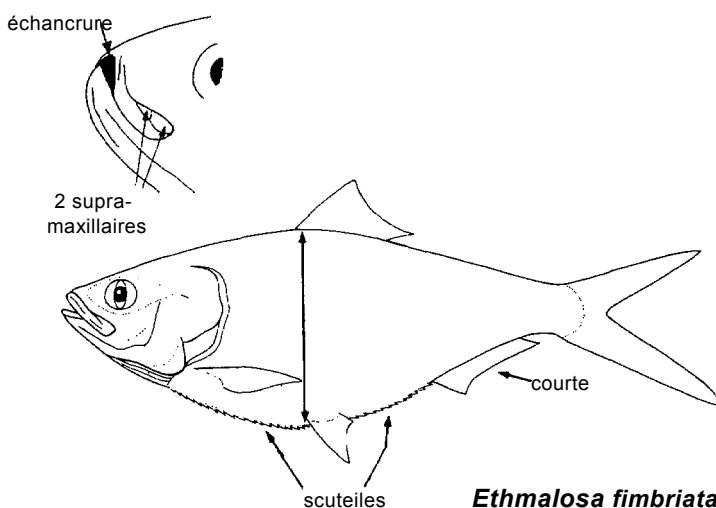
Pas d'épines aux nageoires; une seule nageoire dorsale située au-dessus du milieu du corps; nageoires pelviennes en position abdominale; ligne latérale absente; une rangée de scutelles présente sur le profil ventral (sauf Engraulididae); couleur argentée.

CLUPEIDAE

Sardines, sardinelles, etc.

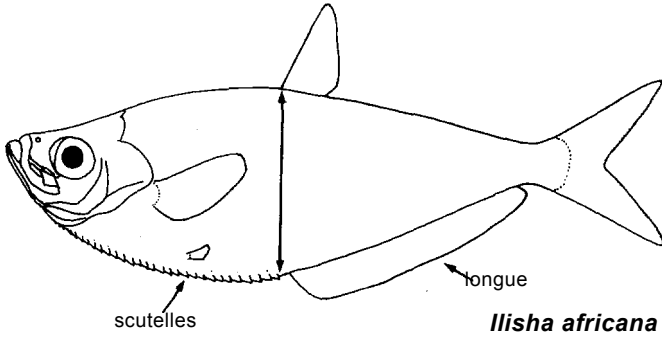
page 57

Jusqu'à 60 cm, mais la plupart des espèces inférieures à 25 cm; eaux marines côtières, estuaires et eaux douces; surtout pélagiques.



Ethmalosa fimbriata

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



Ilisha africana

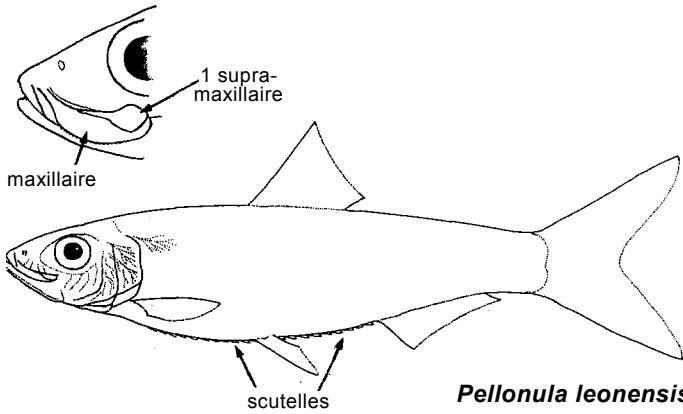
ANGUILLES - Anguilliformes

Corps très allongé; pas d'épines aux nageoires; nageoires pelviennes absentes; généralement sans écailles.

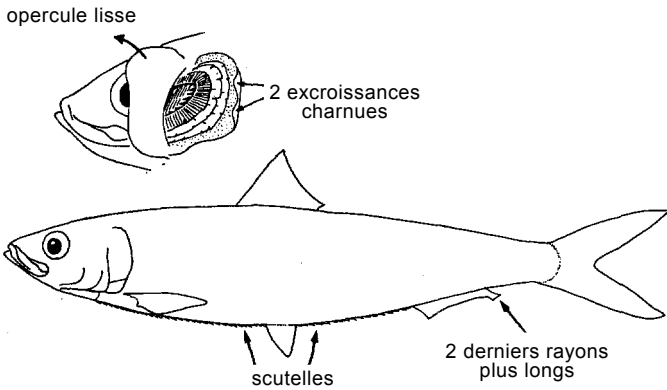
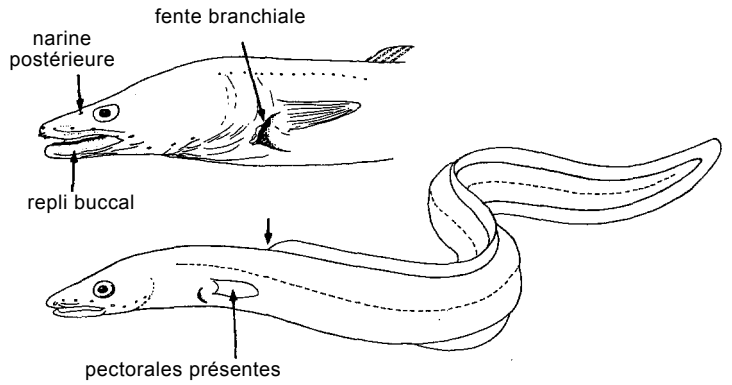
CONGRIDAE

Congres

Jusqu'à plus de 200 cm, mais ne dépassant généralement pas 60 cm; marins, de la côte jusqu'à la profondeur de 2000 m environ; benthiques. Plusieurs espèces occasionnellement capturées.



Pellonula leonensis



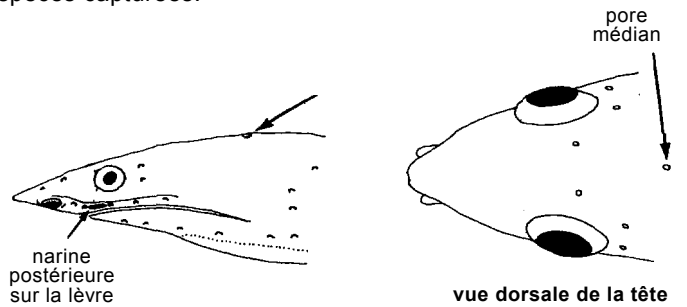
Sardinella

OPHICHTHIDAE

Serpentons

page 87

Jusqu'à 245 cm; marins, des eaux côtières jusqu'au-dessous de 750 m; à l'occasion dans les estuaires; la plupart benthiques, quelques-uns pélagiques. Plusieurs espèces capturées.

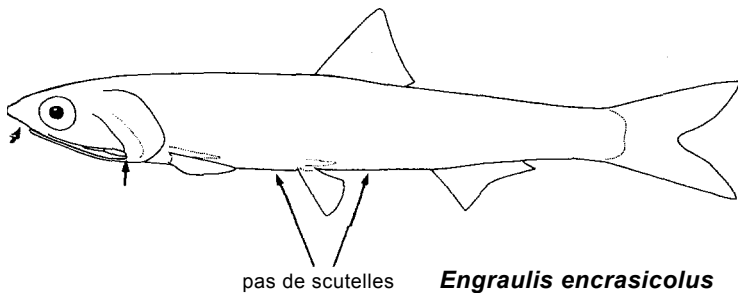


ENGRAULIDIDAE

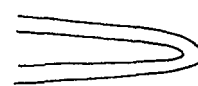
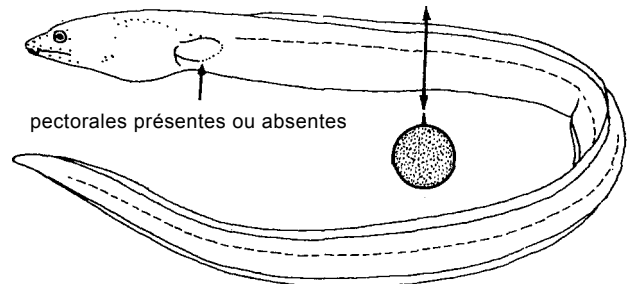
Anchois

page 63

Jusqu'à 12 cm; eaux marines côtières, jusqu'à 400 m de profondeur; du dessus du fond à pélagiques. Une seule espèce.



Engraulis encrasicolus



Echelus



autres genres

types de queue

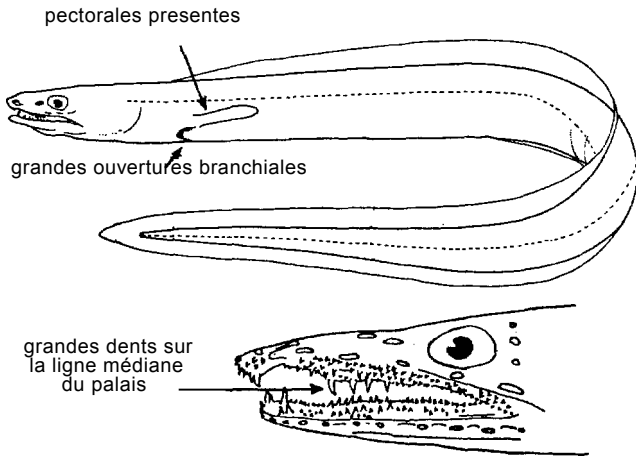
POISSONS OSSEUX
GUIDES DES FAMILLES

MURAENOSOCIDAE

Murénésoces

page 85

Jusqu'à 200 cm; marins, des eaux côtières peu profondes jusqu'au moins 200 m de profondeur; benthiques. Une seule espèce.

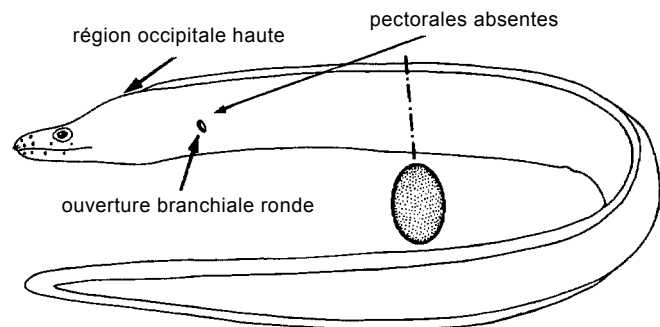


MURAENIDAE

Murènes

page 85

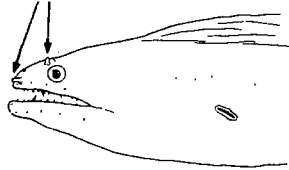
Dépassant 200 cm; marins, des eaux côtières peu profondes jusqu'au-delà de 500 m de profondeur.



les 2 narines sont tubulaires

mâchoires arquées, dents toujours visibles

tête allongée



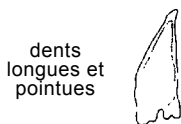
Muraena



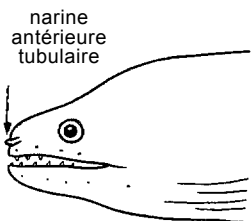
Enchelycore nigricans



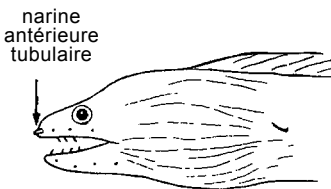
dents obtuses, molariformes



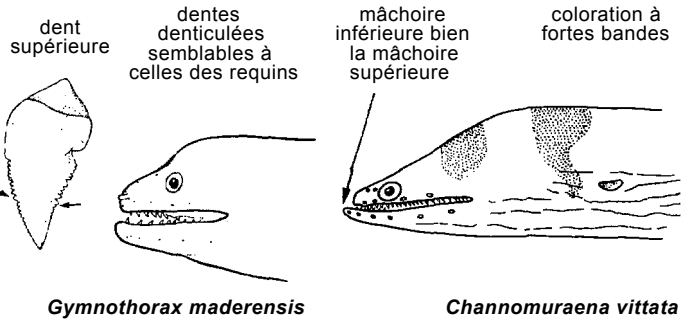
dents longues et pointues



Echidna peli



Lycodontis



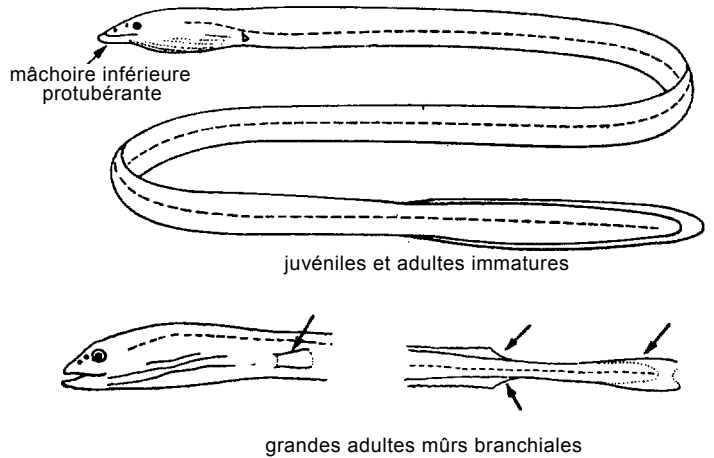
Gymnothorax maderensis

Channomuraena vittata

MORINGUIDAE

Moringuidés

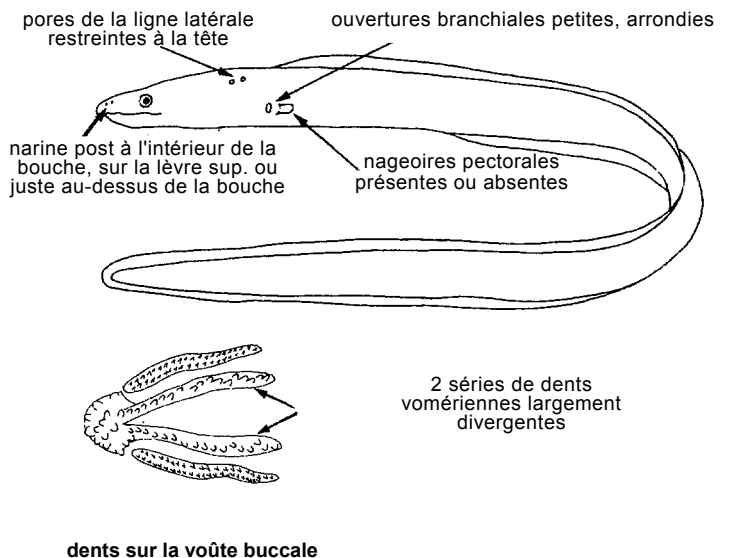
Jusqu'à 50 cm au moins; marins, surtout dans les eaux côtières; benthiques (fouisseurs) de jour, mais pélagiques la nuit; un fort dimorphisme sexuel.



XENOCONGRIDAE

Fausses murènes

Jusqu'à 50 cm environ; marins, de la côte jusqu'au moins 350 m de profondeur; benthiques.



2 séries de dents vomériennes largement divergentes

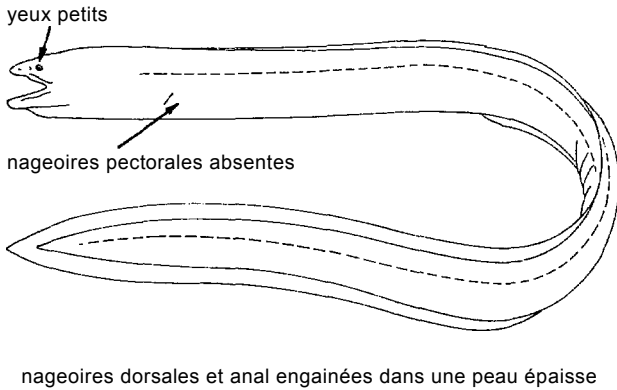
dents sur la voûte buccale

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

HETERENCHELYIDAE

Hétérenchélidés

Jusqu'à 150 cm environ; dans les eaux marines côtières et les estuaires; benthiques; s'enfouissant dans la vase ou le sable.



NOTACANTHIDES ET POISSONS VOISINS

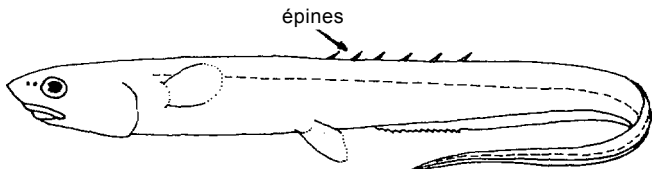
Notacanthiformes

Corps très allongé; museau proéminent; soit une série d'épines le long du dos, soit une nageoire dorsale simple à base courte et à rayons mous; anale longue.

NOTACANTHIDAE

Notacanthidés

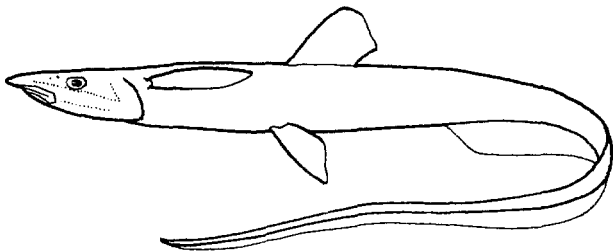
Jusqu'à 45 cm; marins, des eaux côtières à des profondeurs dépassant 800 m; benthiques.



HALOSAURIDAE

Halosaures

Jusqu'à 55 cm; d'environ 400 jusqu'au-dessous de 3000 m de profondeur; benthiques.



MACHOIRONS - Siluriformes

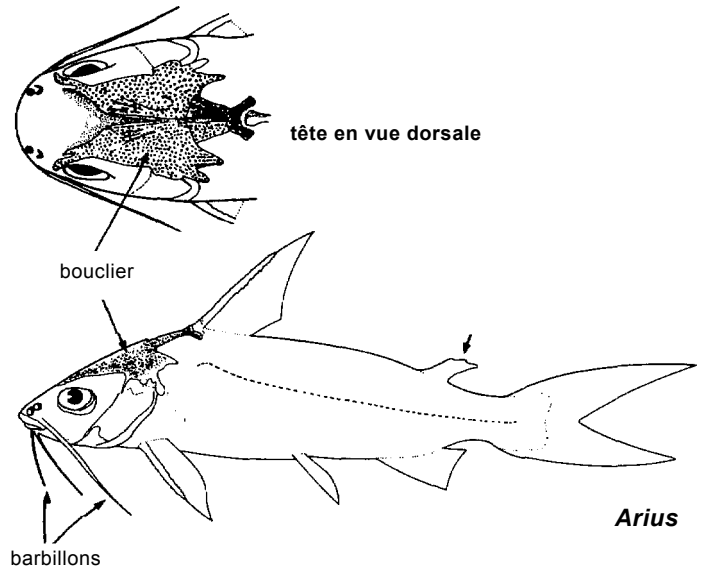
Barbillons présents autour de la bouche; généralement une forte épine présente en avant de la dorsale et des pectorales; une nageoire adipeuse souvent présente; écailles absentes, mais un bouclier céphalique osseux souvent présent.

ARIIDAE

Poissons-chats

page 40

Jusqu'à 185 cm; Eaux côtières et estuaires; benthique



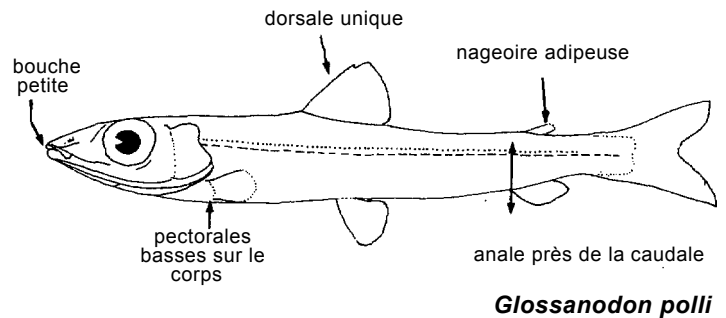
ARGENTINES ET POISSONS VOISINS - Salmoniformes

Un assemblage divers de familles caractérisées par l'inclusion du maxillaire dans l'ouverture de la bouche; épines des nageoires absentes; nageoire adipeuse souvent présente.

ARGENTINIDAE

Argentines

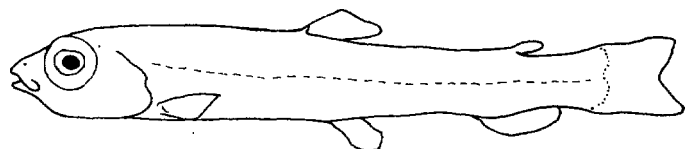
Jusqu'à, 30 cm environ; marins, de 80 à 400 m environ de profondeur; benthopélagiques et pélagiques. Une seule espèce.



BATHYLAGIDAE

Bathylagidés

Jusqu'à 20 cm environ; marins, de la surface jusqu'au-dessous de 2 000 m; épipélagiques à mésopélagiques et bathypélagiques.



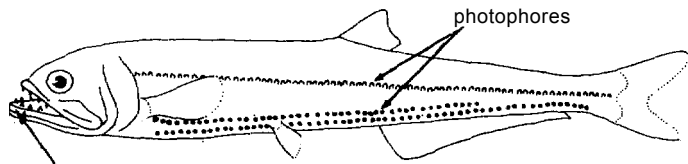
POISSONS OSSEUX

GUIDE DES FAMILLES

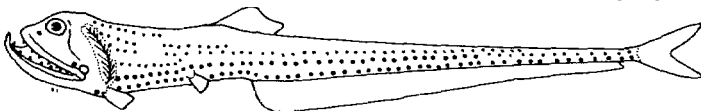
GONOSTOMATIDAE

Brossés

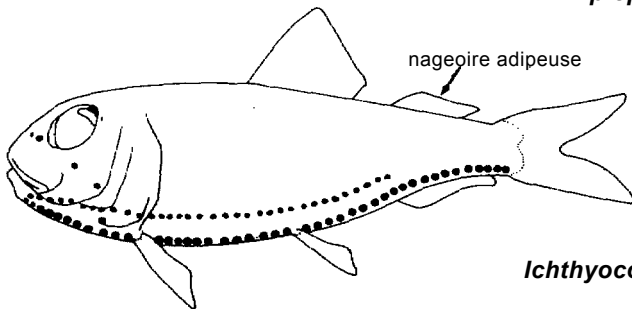
Jusqu'à 25 cm environ; surtout en eau profonde (généralement au-dessous de 200 m), mais plusieurs espèces remontant la nuit jusqu'à 50 m environ; mésopélagiques à bathypélagiques.



Diplophos



Triplophos

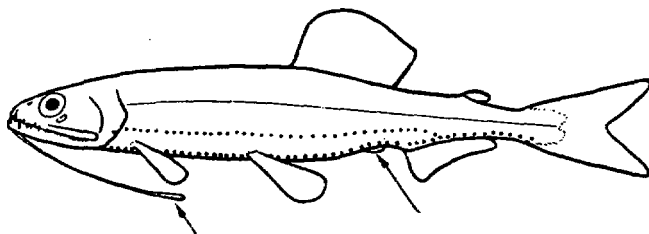


Ichthyococcus

ASTRONESTHIDAE

Astronesthidés

Jusqu'à 20 cm environ; marins, d'environ 150 à au dessous de 2000 m de profondeur; mésopélagiques.

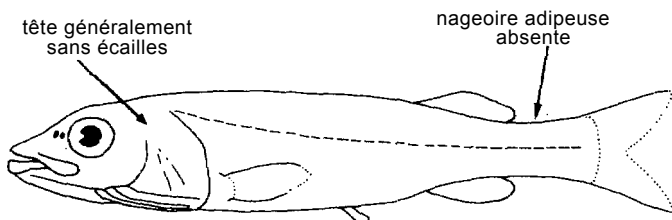


parfois avec nageoire adipeuse ventrale

ALEPOCEPHALIDAE

Cassignés

Jusqu'à 55 cm environ; eaux océaniques, ta plupart des espèces au-dessous de 1000 m de profondeur; benthopélagiques à pélagiques.



LANTERNULES ET POISSONS VOISINS

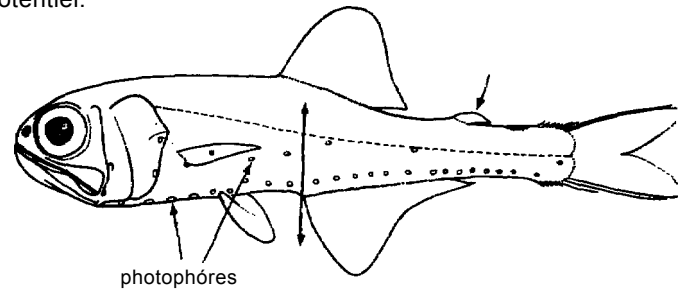
Myctophiformes

Epines des nageoires absentes; adipeuse présente; organes lumineux (photophores) parfois présents.

MYCTOPHIDAE

Lanternules

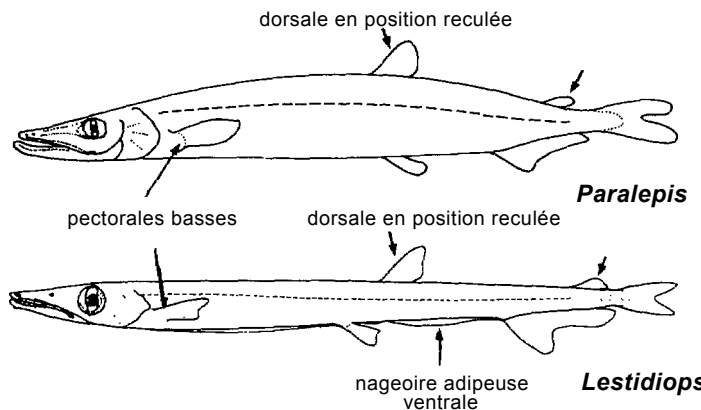
Jusqu'à 30 cm; mais la plupart des espèces inférieures à 10 cm; de la surface (la nuit) à au-dessous de 2 000 m de profondeur; mésopélagiques à bathypélagiques. Nombreux genres et espèces. Principalement d'intérêt Potentiel.



PARALEPIDIDAE

Barracudines

Jusqu'à 50 cm; marins, de la surface à au-dessous de 800 m; mésopélagiques à bathypélagiques. Nombreuses espèces rarement capturées.

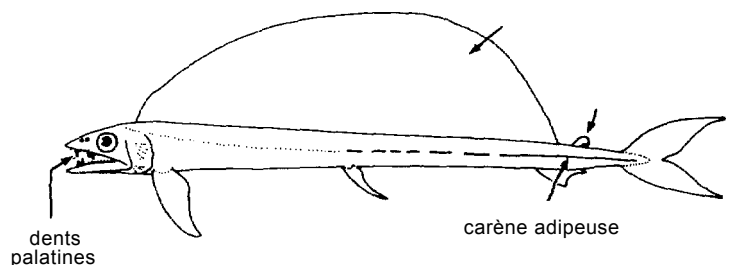


Plusieurs autres genres sont aussi représentés

ALEPISAUROIDAE

Lanciers

Jusqu'à plus de 200 cm; marins, d'environ 40 m (la nuit) à de grandes profondeurs; pélagiques. Deux espèces occasionnellement capturées en haute mer.

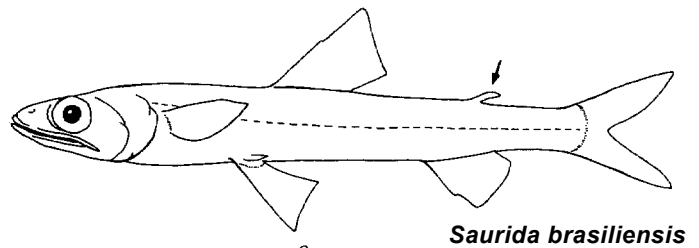
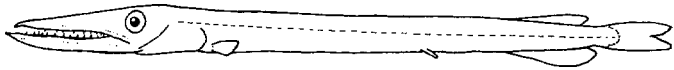


POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

ANOPTERIDAE

Antoptéridés

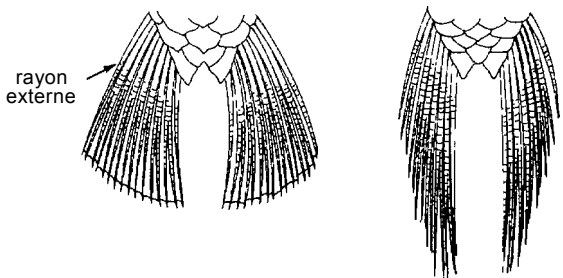
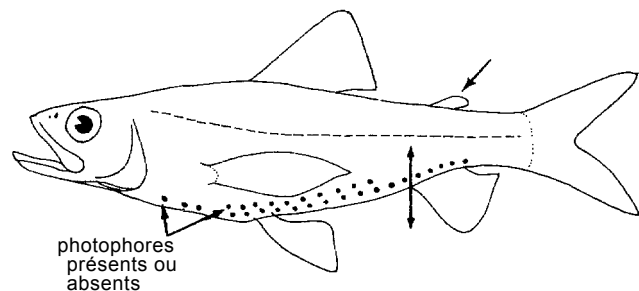
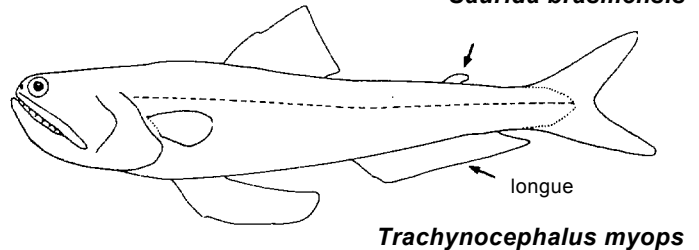
Jusqu'à 45 cm au moins; marins, pélagiques; une seule espèce.



NEOSCOPELIDAE

Néoscopélidés

Jusqu'à 30 cm environ; marins, de la surface à au-dessous de 500 m de profondeur; pélagiques ou benthopélagiques.



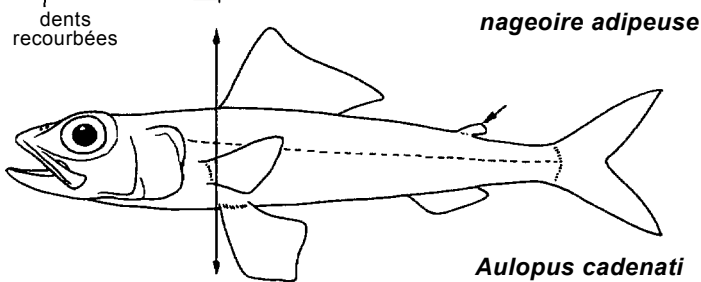
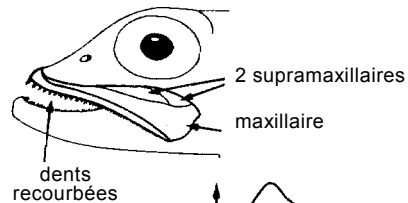
Saurida *Synodus,*
Trachinocephalus
nageoires pelviennes

AULOPODIDAE

Lemberts

page 42

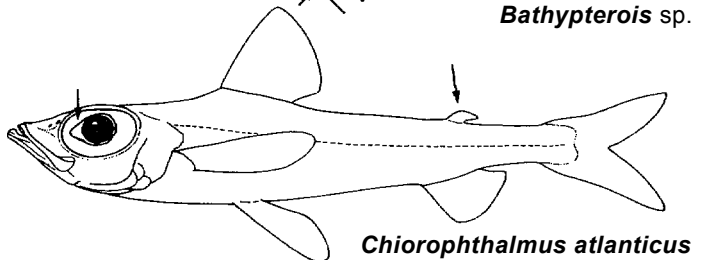
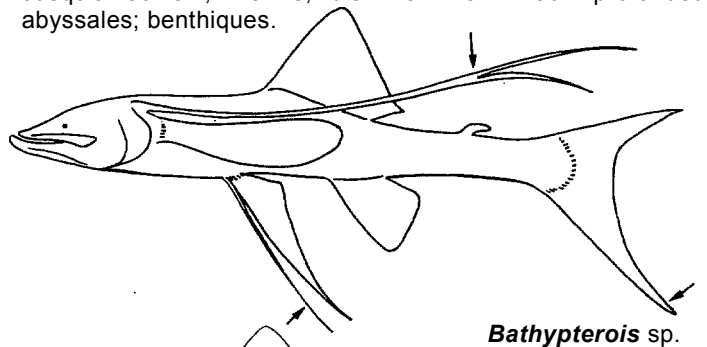
Jusqu'à 45 cm; marins, d'environ 75 à au moins 300 m de profondeur; benthiques. Une seule espèce, capturée occasionnellement au chalut.



CHLOROPHTHALMIDAE

Verdoeils

Jusqu'à 30 cm; marins, d'environ 75 m aux profondeurs abyssales; benthiques.

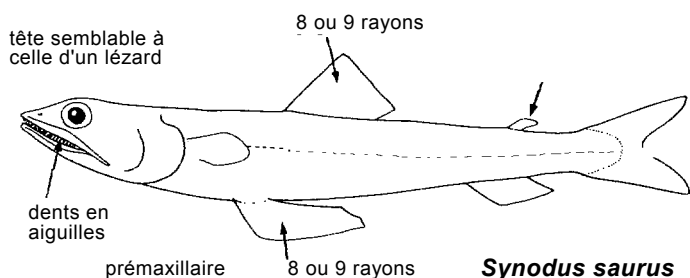


SYNODONTIDAE

Anolis de mer, lézards de mer

page 120

Jusqu'à 55 cm; eaux peu profondes jusqu'au-dessous de 500 m de profondeur; benthiques.



CRAPAUDS - Batrachoidiformes
Tête grande et aplatie, corps comprimé; deux nageoires dorsales, la première avec 2 ou 3 épines; nageoires pelviennes sous la gorge; ouvertures branchiales restreintes aux côtés de la tête; une à plusieurs lignes latérales sur le corps.

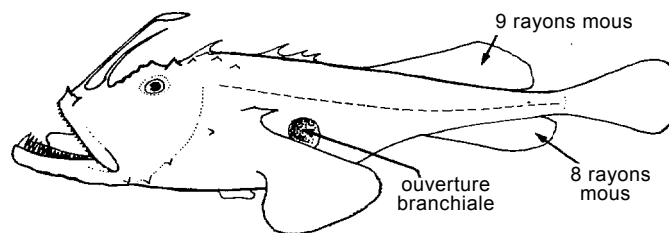
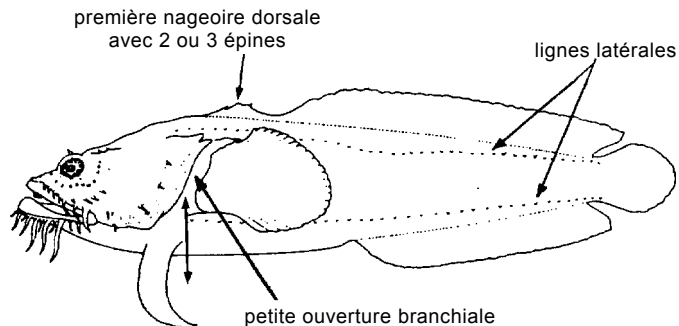
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

BATRACHOIDIDAE

Crapauds

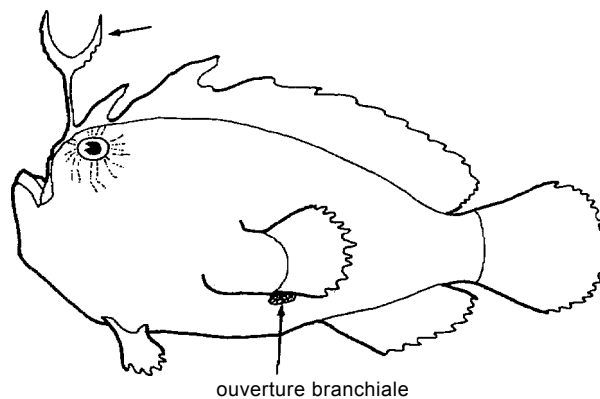
page 43

Jusqu'à 45 cm environ; eaux marines côtières jusqu'au moins 250 m de profondeur; aussi dans les estuaires et en eaux douces; benthiques. Deux espèces.

*Lophius vaillanti***ANTENNARIIDAE**

Grenouilles de mer

Jusqu'à 28 cm; marins, des eaux de surface côtières jusqu'au-dessous de 100 m de profondeur; surtout benthiques.

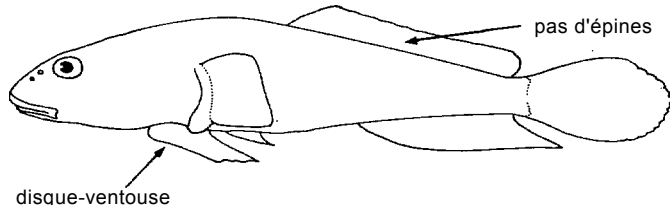
**LEPADOGASTERS - Gobiesociformes**

Un disque-ventouse sous la partie antérieure du corps (formé par les nageoires pectorales et pelviennes); une seule dorsale sans épine.

GOBIESOCIDAE

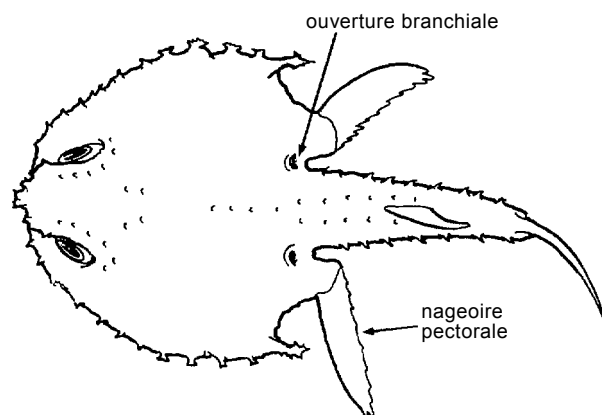
Lépadogasters, gouanies

Jusqu'à 15 cm, la plupart des espèces inférieures à 8 cm; littoraux marins, aussi dans les estuaires et en eaux douces.

**OGCOCEPHALIDAE**

Chauve-souris

Jusqu'à 15 cm; 100 à 300 m de profondeur; benthiques.

vue dorsale *Dibranchus atlanticus***BAUDROIES ET POISSONS VOISINS - Lophiiformes**

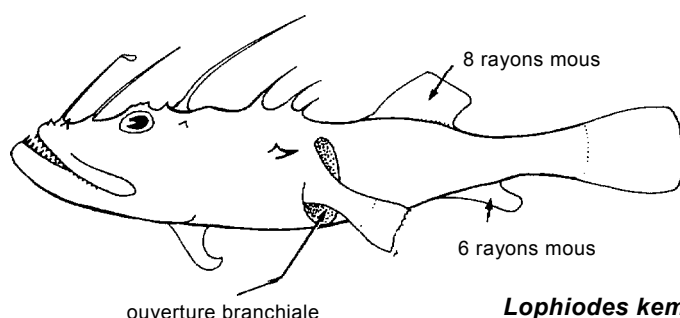
Corps globuleux ou aplati; première épine de la nageoire dorsale modifiée pour former une "cane à pêche"; ouvertures branchiales petites et circulaires, généralement situées sous les nageoires pectorales ou en arrière.

LOPHIIDAE

Baudroies

page 78

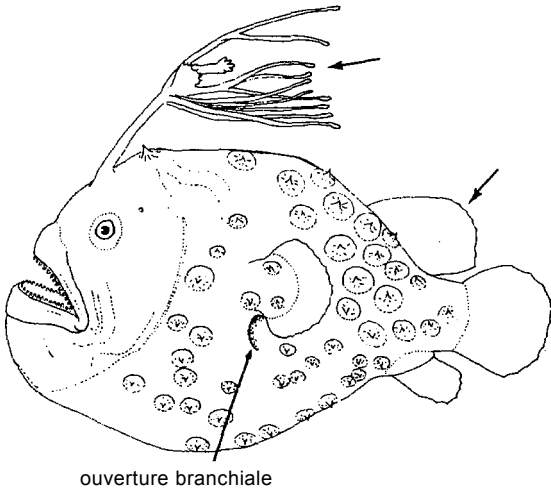
Jusqu'à 100 cm environ; eaux côtières jusqu'au-dessous de 800 m de profondeur, benthiques.

*Lophiodes kempi***HIMANTOLOPHIDAE**

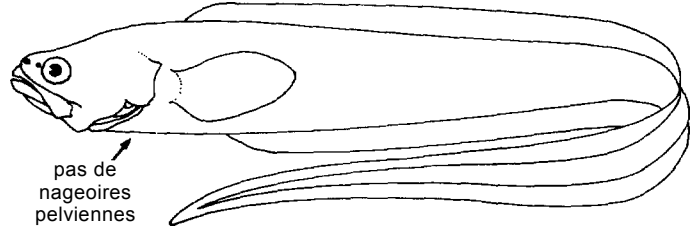
Himantolaphidés

Jusqu'à 60 cm environ; marins, de près de la surface jusqu'au-dessous de 500 m de profondeur; pélagiques.

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



ouverture branchiale

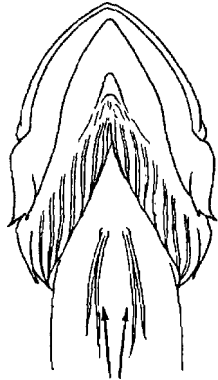


pas de nageoires pelviennes

ABADECHES, BROTTULES ET POISSONS VOISINS

Ophidiiformes

Pas d'épines aiguës aux nageoires; pelviennes absentes chez quelques espèces; quand elles existent, ces nageoires sont situées en avant des pectorales, parfois très en avant sur la face inférieure de la tête; elles sont toujours rapprochées et filamenteuses, chacune avec au plus 2 rayons; caudale séparée ou jointe aux nageoires dorsale et anale; museau sans barbillons (sauf pour *Brotula barbata*).



pelviennes rapprochées quand elles existent

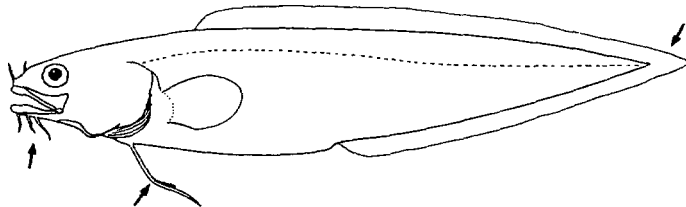
vue ventrale de la tête

OPHIDIIDAE

Abadèches, brottules (y compris les Brotulidae)

page 89

Jusqu'à 150 cm, mais la plupart autour de 30 cm; marins, de la côte jusqu'à la profondeur de 8 000 m; benthiques.



Brotula barbata

D'autres genres d'eaux profondes (mal connus) existent aussi.

CARAPIDAE

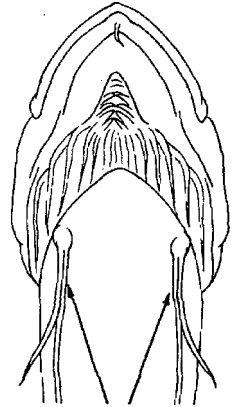
Aurins

Jusqu'à 20 cm environ; marins des eaux côtières peu profondes au talus continental; surtout benthiques vivant dans les holothuries les vénéus, les oursins, les tuniciers et étoiles de mer, mais une espèce vit libre.

MORUES, MERLUS ET POISSONS VOISINS

Gadiformes

Pas d'épines aiguës aux nageoires (sauf à la dorsale de quelques macrouridés); nageoires pelviennes sous ou en avant des pectorales et largement séparées l'une de l'autre, généralement entières, mais réduites à des filaments chez quelques espèces; barbillons au menton souvent présents (sur le museau d'une seule espèce).



pelviennes largement séparées

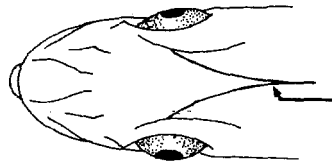
vue ventrale de la tête

MERLUCCIIDAE

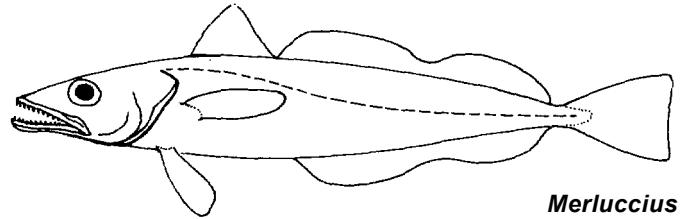
Merlus

page 82

Jusqu'à 130 cm; eaux côtières à environ 1000 m de profondeur; benthopélagiques ou pélagiques. Une seule espèce.



crête en V sur le dessus de la tête



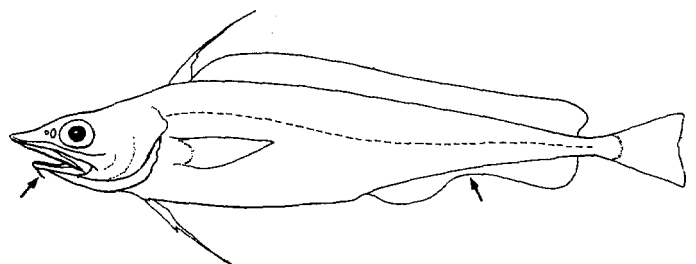
Merluccius

MORIDAE

Mores, moros

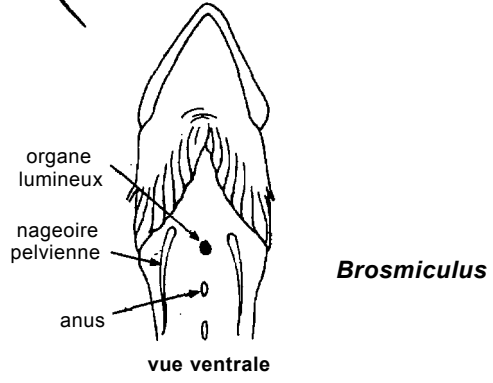
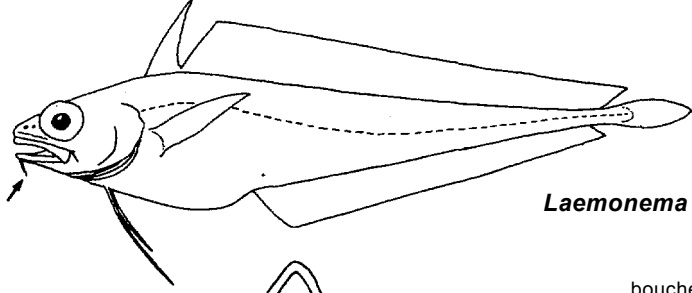
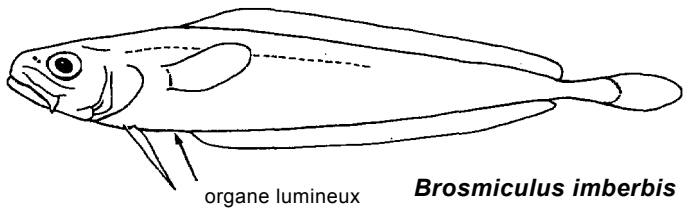
page 82

Jusqu'à plus de 50 cm; de 200 m environ jusqu'à plus de 1000 m de profondeur; benthopélagiques.

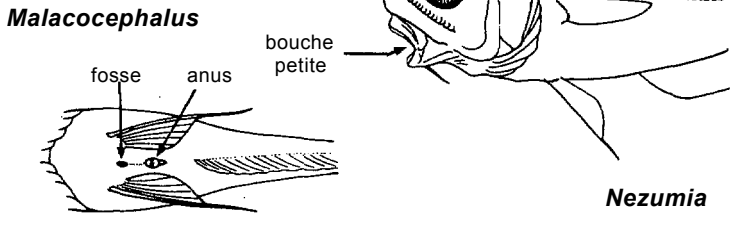
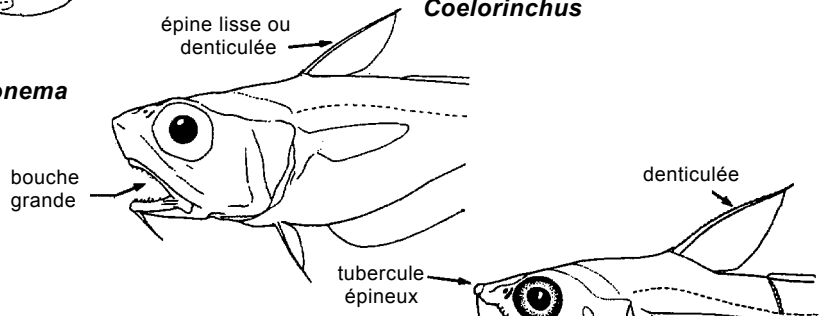
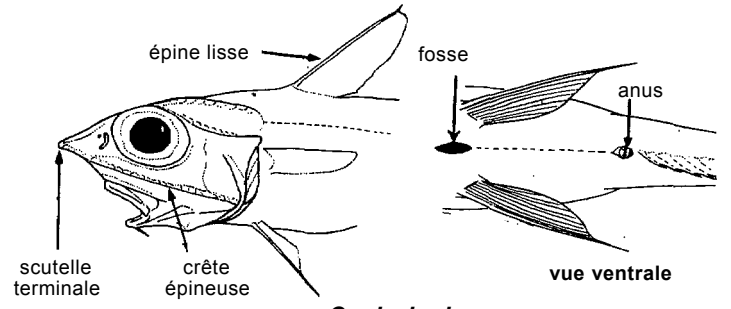


Antimora rostrata

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



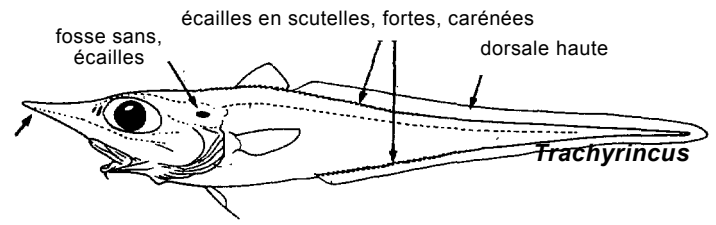
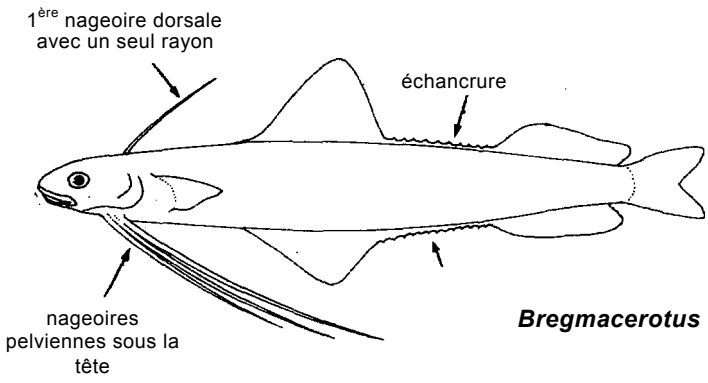
Principaux genres présents:



Malacocephalus, Nezumia

BREGMACEROTIDAE Bregmacérotidés, varlets

Jusqu'à 10 cm, mais généralement plus petits; eaux océaniques, de la surface jusqu'au-dessous de 1000 m de profondeur; pélagiques.



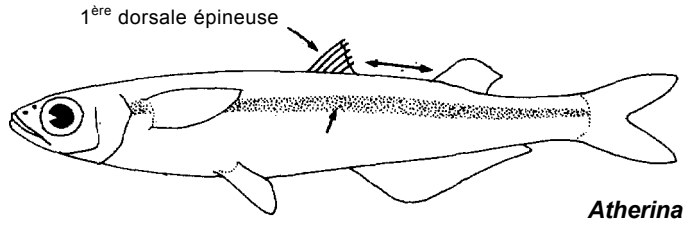
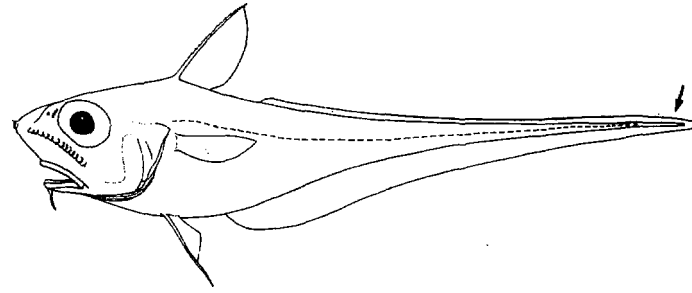
ATHERINES ET POISSONS VOISINS - Atheriniformes
Petits poissons; 2 nageoires dorsales bien séparées, la première épineuse, mais souvent peu visible; une bande argentée sur les côtés.

MACROURIDAE Grenadiers **page 80**

Jusqu'à 60 cm environ; d'environ 250 m à plus de 2000 m de profondeur; benthopélagiques. Plusieurs espèces capturées occasionnellement par les chalutiers.

ATHERINIDAE Athérines

Jusqu'à 15 cm environ, mais généralement plus petits; eaux marines côtières, estuaires, lagunes côtières, et eaux douces.

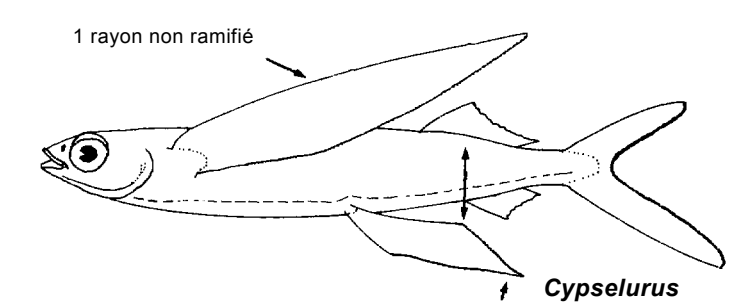
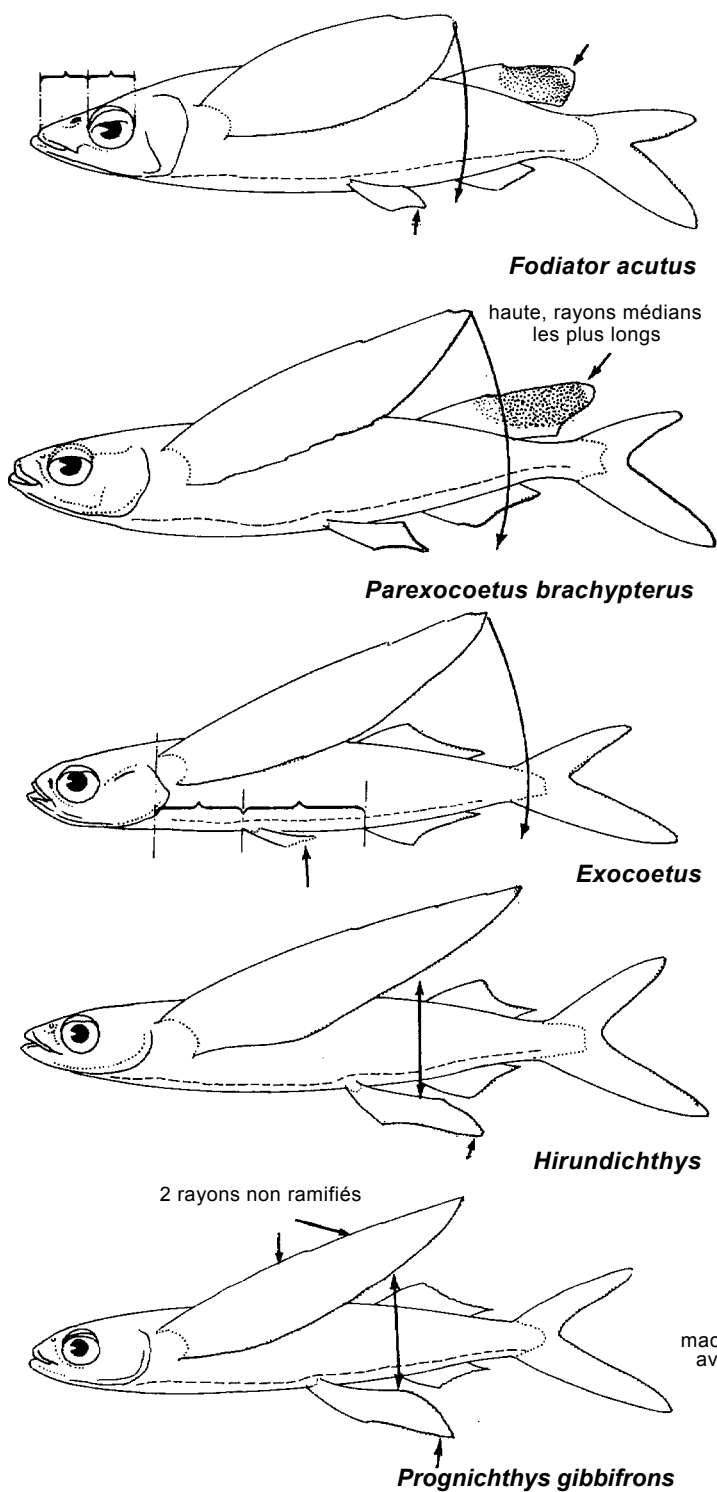


POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

POISSONS-VOLANTS ET POISSONS VOISINS - Beloni-formes. Soit museau en bec avec la mâchoire supérieure et/ou inférieure très prolongée (sauf chez 2 genres), soit avec les nageoires pectorales en ailes, très grandes et parfois aussi les pelviennes; ligne latérale proche du profil ventral du corps; une seule nageoire dorsale composée de rayons mous; nageoires pelviennes abdominales.

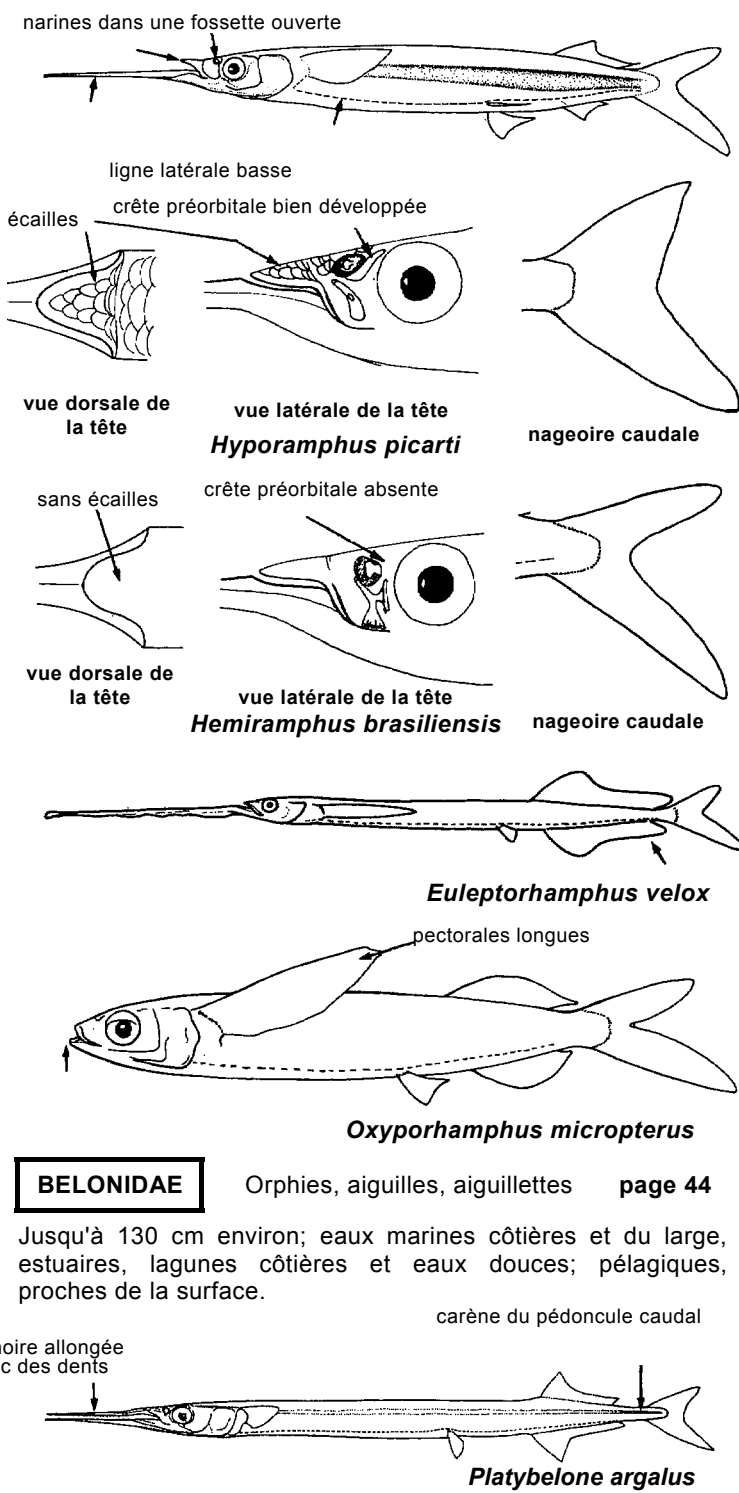
EXOCOETIDAE Poissons-volants, excets **page 64**

Jusqu'à 40 cm; pélagiques dans les eaux de surface; capables de sauter hors de l'eau et de planer pour de longues distances; plusieurs espèces capturées accidentellement dans les sennes coulissantes, filets dérivants, etc.

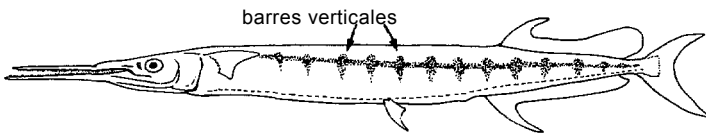


HEMIRAMPHIDAE Demi-becs **page 72**

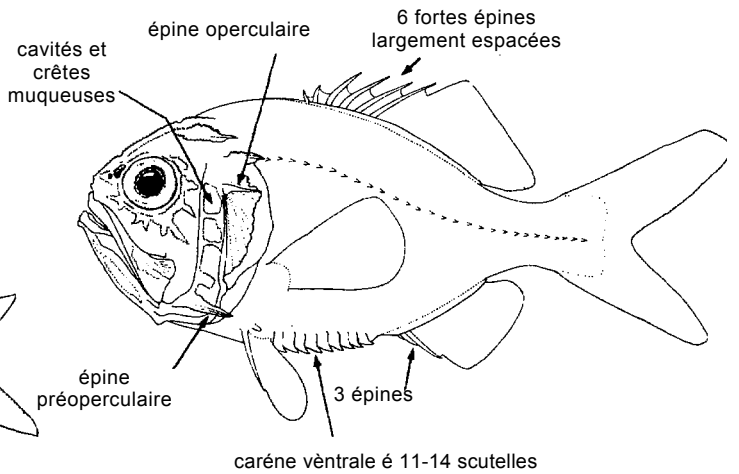
Jusqu'à 40 cm environ; eaux marines, côtières et du large, estuaires et eaux douces, près de la surface.



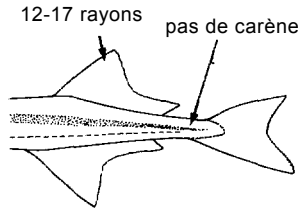
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



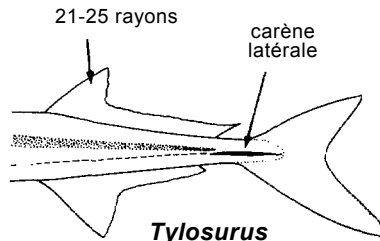
Ablennes hians



carène ventrale é 11-14 scutelles



Strongylura senegalensis

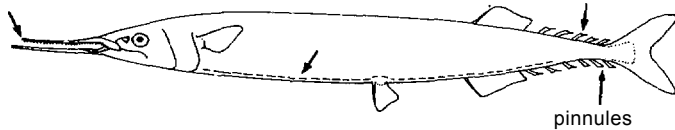


Tylosurus

SCOMBERESOCIDAE

Balaous

Jusqu'à 50 cm; eaux de surface; pélagiques - Une seule espèce; présence dans le golfe de Guinée à confirmer.



Nannichthys simulan

MARIGNANS ET POISSONS VOISINS - Beryciformes

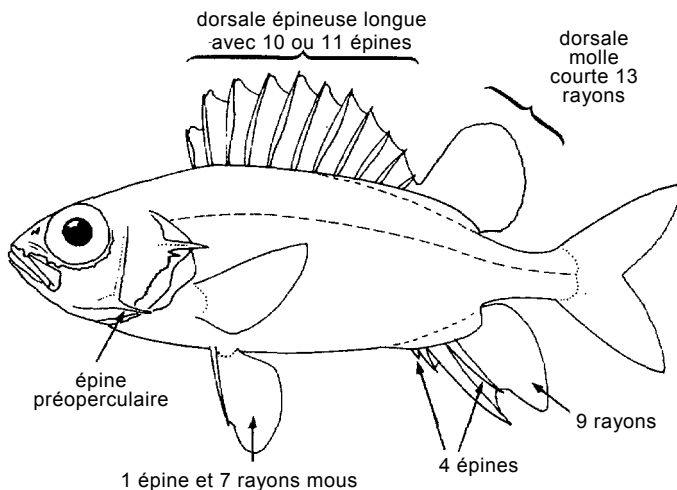
Épines et/ou crêtes de la tête bien développées; épines des nageoires bien développées sauf chez les Diretmidae; écailles "fortes et fortement cténoïdes (rugueuses).

HOLOCENTRIDAE

Marignans

page 73

Jusqu'au moins 45 cm; eaux côtières peu profondes jusqu'au-dessous de 200 m de profondeur; benthiques.



TRACHICHTHYIDAE

Hoplostètes

page 122

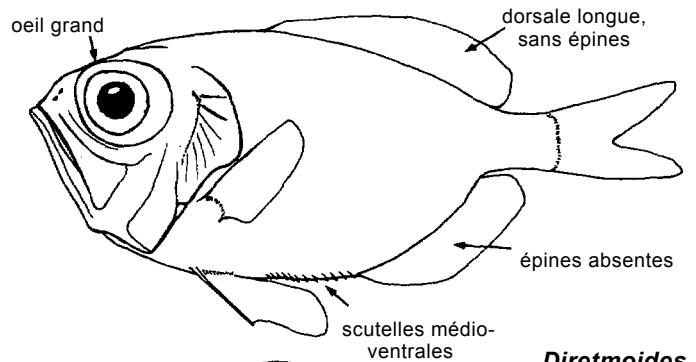
Jusqu'à 60 cm environ; profondeur d'environ 100 à 1000 m, rarement au-dessous de 600 m; benthiques. Trois espèces occasionnellement capturées.

DIRETMIDAE

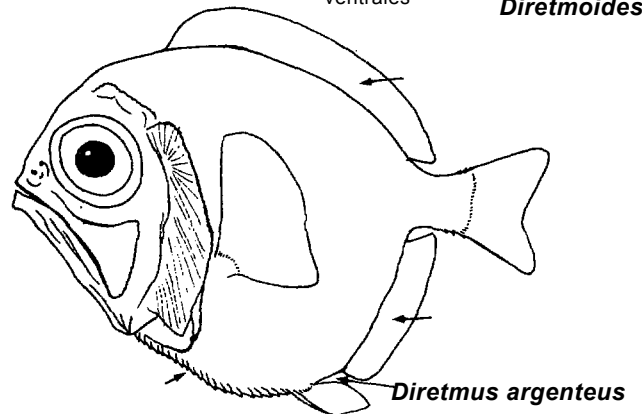
Direttes

page 61

Jusqu'à 40 cm environ, mais généralement plus petits; d'environ 400 m à plus de 1000 m de profondeur; benthiques. Trois espèces occasionnellement capturées.



Diretmoides



Diretmus argenteus

SAINT-PIERRES ET POISSONS VOISINS - Zeiformes

Corps généralement comprimé et haut; mâchoires très extensibles; épines remarquables sur la partie antérieure de la nageoire dorsale.

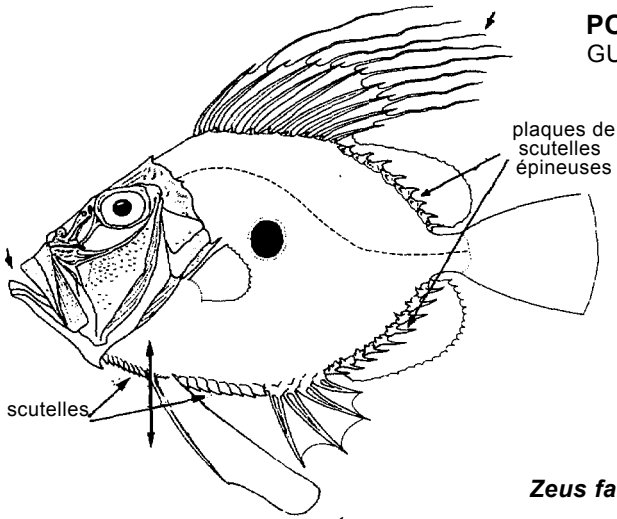
ZEIDAE

Saint-Pierres

page 129

Tête grande; bouche grande, oblique, et très protractile; scutelles médio-ventrales; 6 à 10 rayons aux pelviennes; écailles cycloïdes. Jusqu'à 65 cm environ; eaux côtières jusqu'à environ 600 m de profondeur; benthiques à benthopélagiques.

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

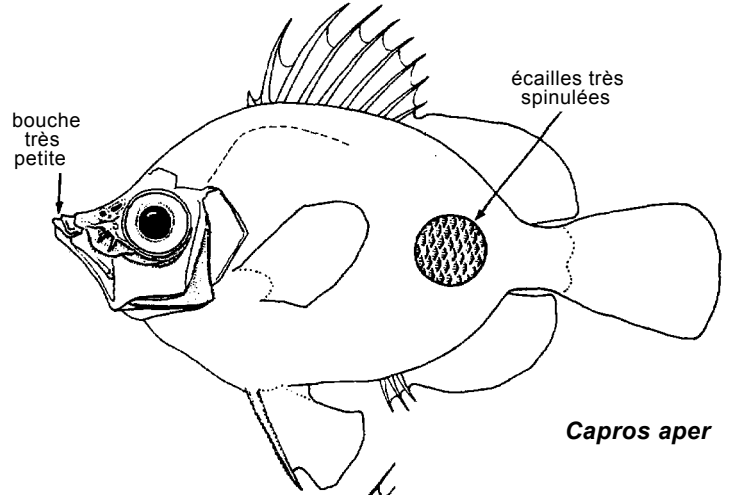


Zeus faber

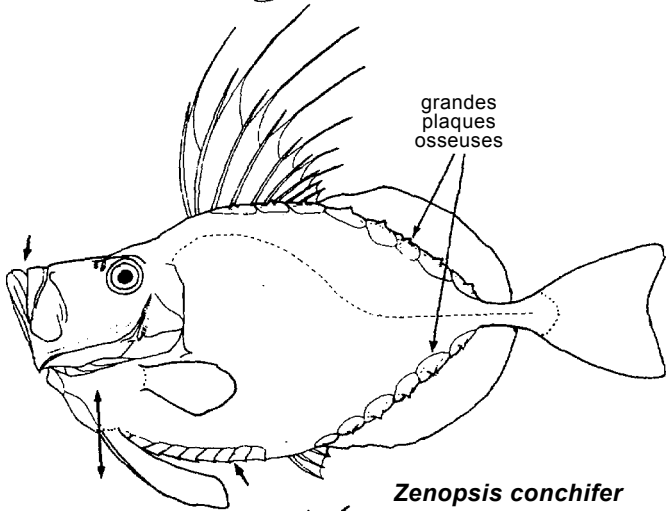
CAPROIDAE

Sangliers

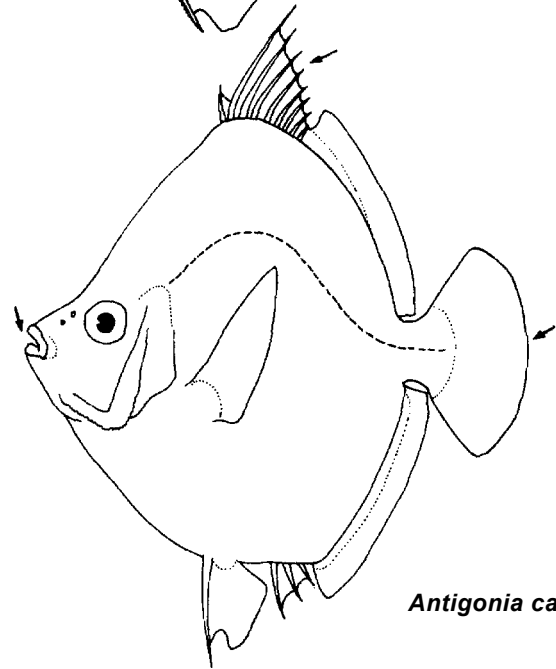
Jusqu'à 30 cm environ; marins, de 65 à 600 m de profondeur; benthiques à benthopélagiques. Deux espèces capturées occasionnellement par les chalutiers.



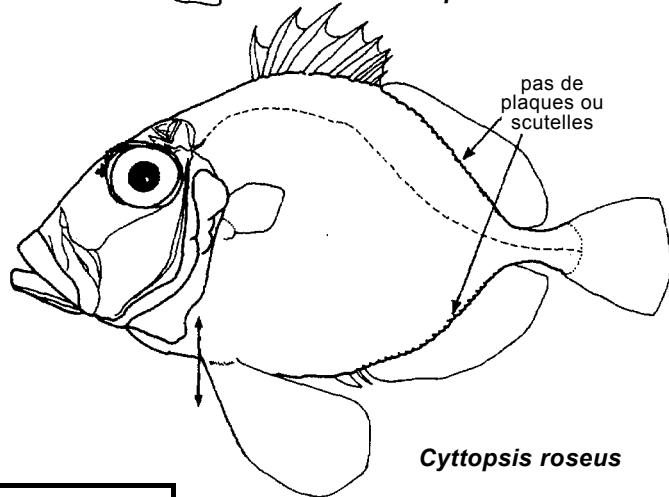
Capros aper



Zenopsis conchifer



Antigonia capros



Cyttopsis roseus

ZENIONTIDAE

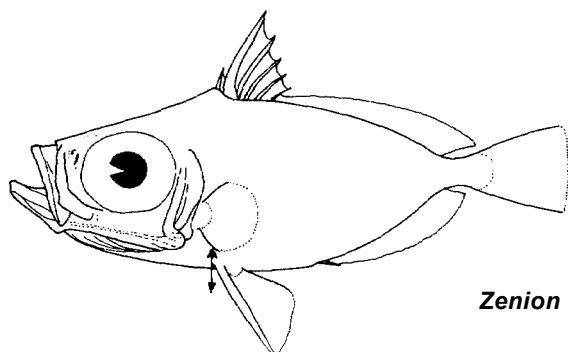
Zeniontidés

Corps toujours muni d'écailles et assez allongé; yeux très grands, environ la moitié de la longueur de la tête; insertion des pectorales située en arrière de la base des pectorales. Une seule espèce dans le golfe de Guinée.

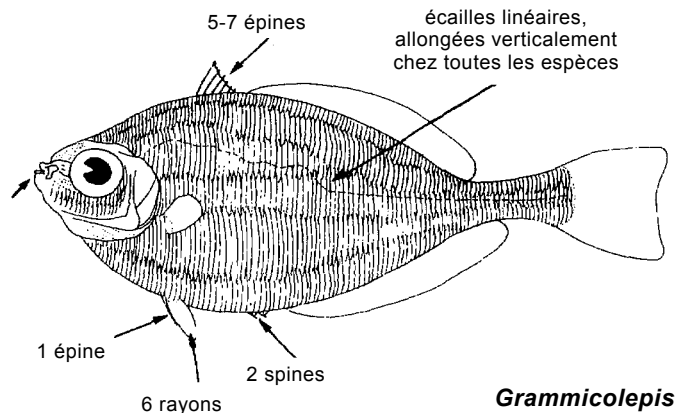
GRAMMICOLEPIDAE

Grammolettes

Jusqu'à 20 cm environ; marins, d'environ 200 à plus de 500 m de profondeur; benthopélagiques.



Zenion hololepis



Grammicolepis

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

OPAHS ET POISSONS VOISINS - Lampridiformes

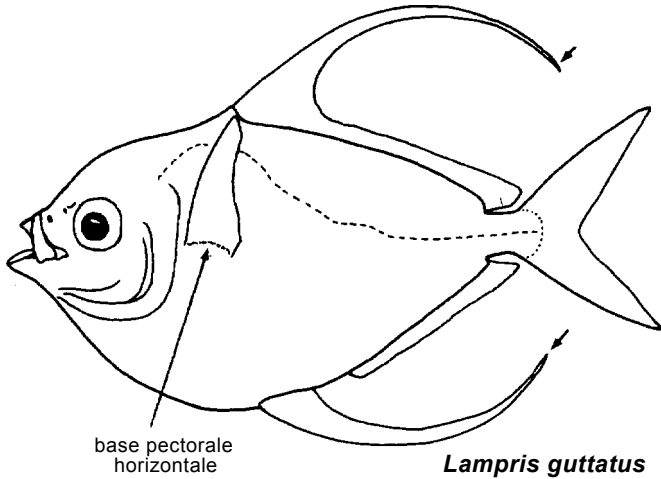
Forme du corps très variable selon les familles; pas d'épines aux nageoires; mâchoires protractiles.

LAMPRIDAE

Opahs

page 77

Jusqu'à 185 cm; marins, de la surface à environ 200 m de profondeur; pélagiques. Une seule espèce.



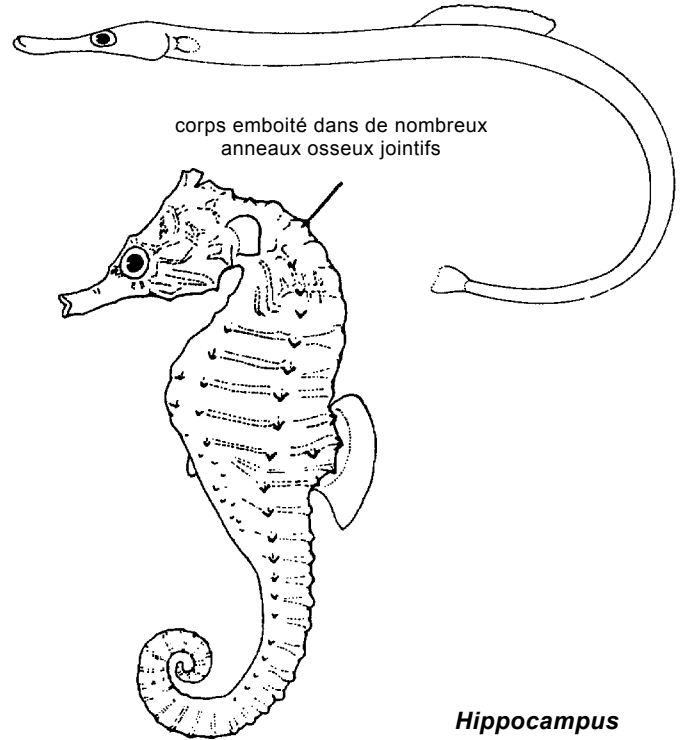
BECASSES DE MER ET POISSONS VOISINS - Gasterosteiformes

Corps allongé, museau tubulaire; écailles parfois modifiées pour former des séries de plaques osseuses.

SYNGNATHIDAE

Vipères de mer, hippocampes

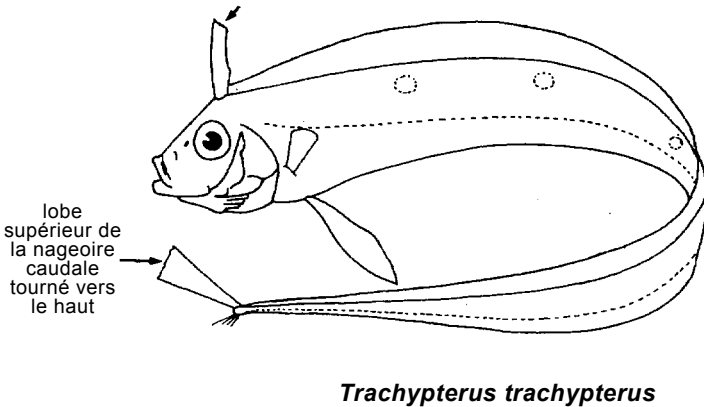
Jusqu'à 30 cm environ; dans les eaux douces, les estuaires, les lagunes côtières et les eaux marines côtières jusqu'à la profondeur de 90 cm environ; surtout benthiques (au moins une espèce pélagique).



TRACHIPTERIDAE

Trachiptères

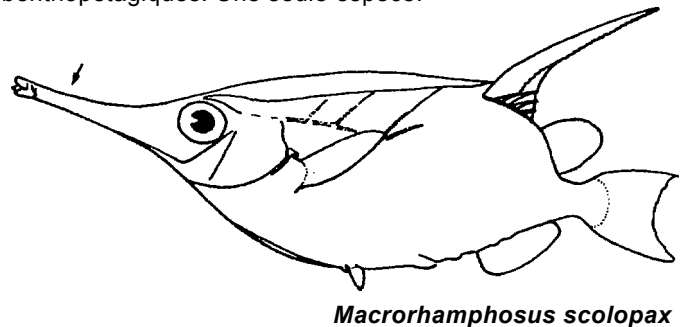
Jusqu'à 250 cm; marins, épi- à mésopélagiques, jusqu'à 600 m de profondeur. Une seule espèce.



MACRORAMPHOSIDAE

Bécasses de mer page 80

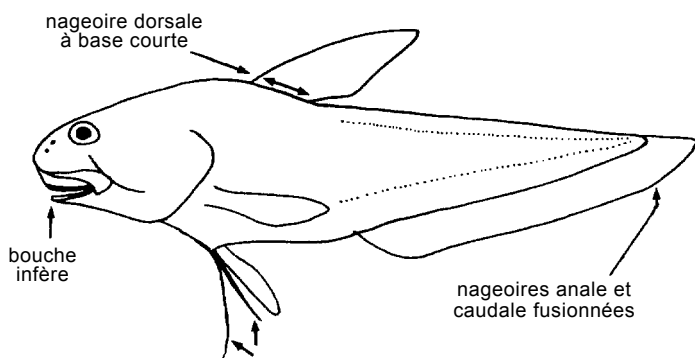
Jusqu'à 15 cm environ; de 25 à 600 m de profondeur; benthopélagiques. Une seule espèce.



ATELEPODIDAE

Atéléopodes

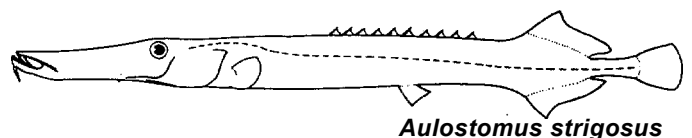
Jusqu'à 180 cm; d'environ 200 à 700 m de profondeur; benthopélagiques.



AULOSTOMIDAE

Trompettes

Jusqu'à 75 cm; marins, eaux côtières claires et peu profondes; dérivant souvent la tête en bas. Une seule espèce présente aux îles du Cap-Vert; pourrait se trouver au Sénégal.



POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

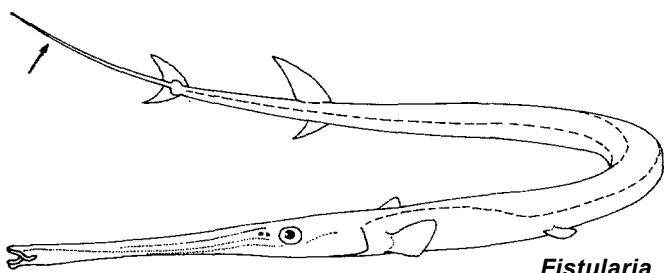
FISTULARIIDAE

Cornettes

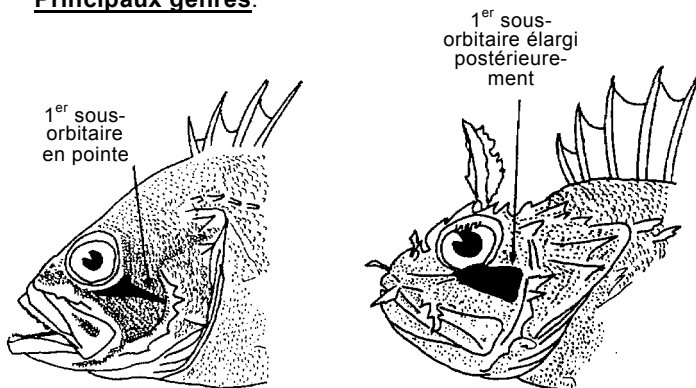
page 67

Principaux genres:

Jusqu'à 200 cm; eaux côtières peu profondes.



Fistularia



Helicolenus

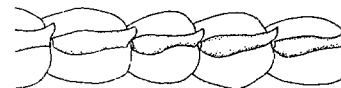
Scorpaena

RASCASSES ET POISSONS VOISINS - Scorpaeniformes

Joues avec une traverse osseuse (extension postérieure de l'os sous-orbitaire jusqu'au pré-opercule); généralement épines bien développées sur la tête et épines protubérantes à la nageoire dorsale; pectorales généralement arrondies; membranes entre les rayons inférieurs souvent incisées; nageoire caudale rarement fourchue.



écailles normales
Setarches



écailles tubulaires
Pontinus, Scorpaena

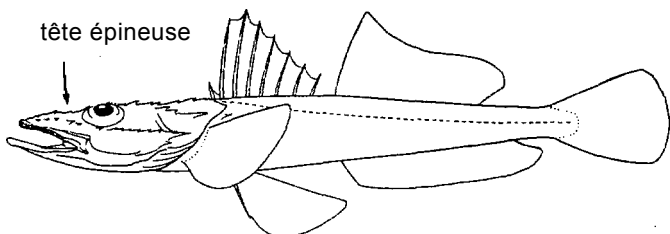
lignes latérales

PLATYCEPHALIDAE

Platycephales

page 90

Jusqu'à 20 cm; marins, 20 à 200 m de profondeur environ; une seule espèce.



Grammoplites gruvelli

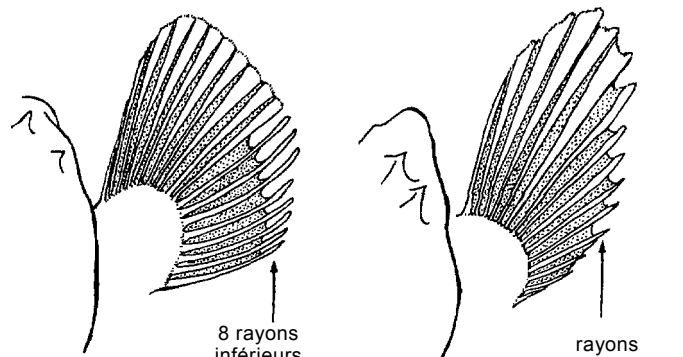
Remarque: à ne pas confondre avec Percophidae.

SCORPAENIDAE

Rascasses

page 101

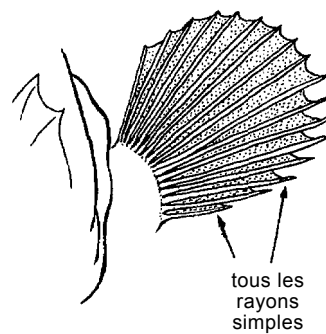
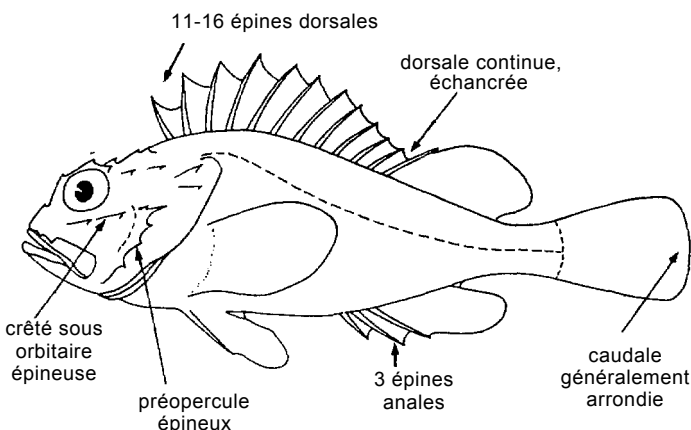
Jusqu'à plus de 50 cm; de la ligne côtière à au-dessous de 600 m; benthiques; souvent munis d'épines venimeuses.



Helicolenus

Scorpaena

nageoire pectorale



Pontinus
nageoire pectorale

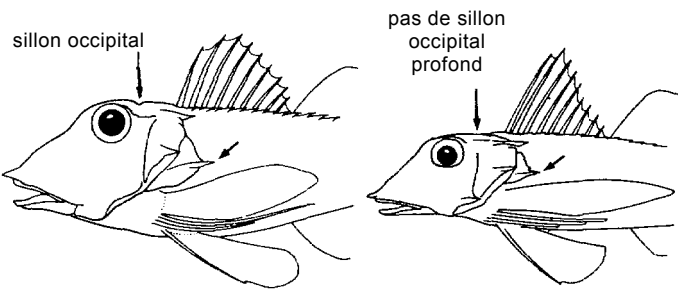
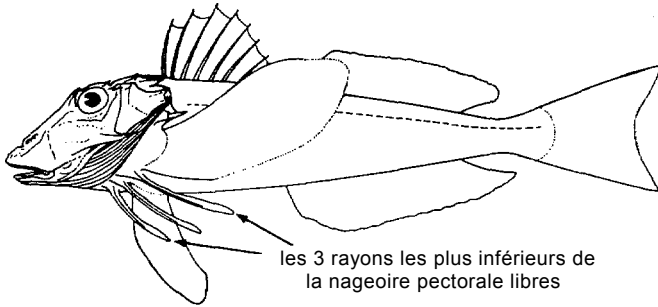
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

TRIGLIDAE

Grondins

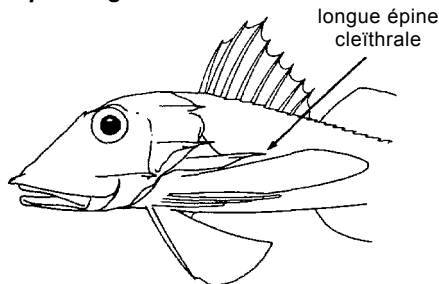
page 126

Jusqu'à 45 cm environ; de la ligne côtière à environ 200 m de profondeur; benthiques.



Lepidotrigla

Chelidonichthys

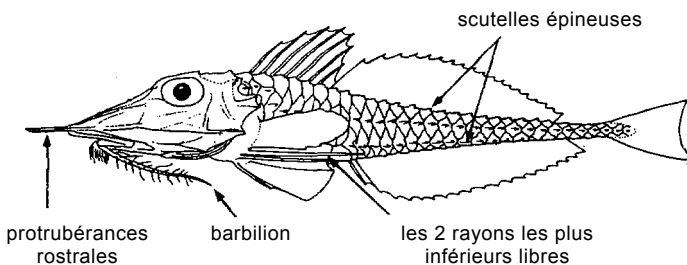


Trigla lyra

PERISTEDIIDAE

Malarmats

Jusqu'à 35 cm; d'environ 50 à 200 m de profondeur; benthiques; une seule espèce.



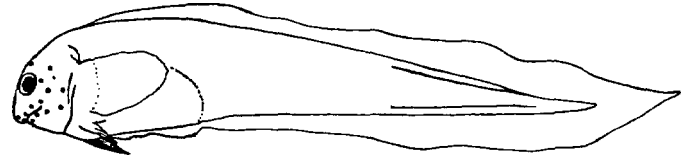
Peristedion cataphractum

CYCLOPTERIDAE

(y compris les Liparidae)

Lompes, cycloptères, liparis

Jusqu'à 30 cm environ, mais généralement plus petits; marins de la ligne côtière à au-dessous de 1400 m de profondeur; benthiques à benthopélagiques.



POULES DE MER - Dactylopteriformes

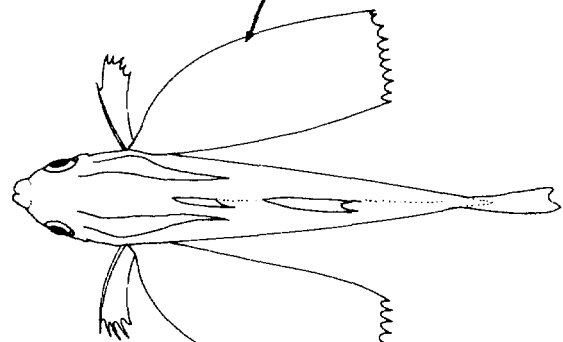
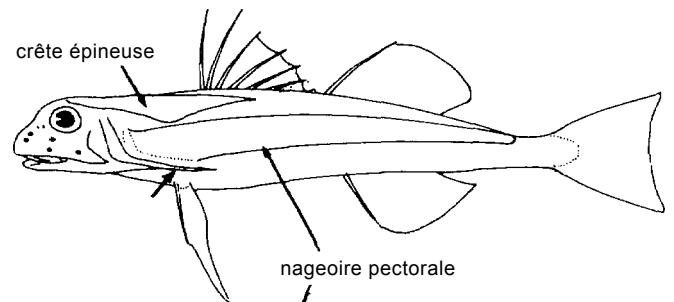
Pectorales très agrandies; tête enfermée dans un écusson osseux avec une crête épineuse s'étendant de la nuque au-dessous de la base de la première dorsale.

DACTYLOPTERIDAE

Poules de mer

page 61

Jusqu'à 45 cm au moins; eaux côtières peu profondes; benthiques. Une seule espèce.



Dactylopterus volitans

POISSONS PERCOIDES - Perciformes: Percoidei

Forme extrêmement variable; soit 2 nageoires dorsales, soit une seule dont les éléments antérieurs sont des épines aiguës; nageoires pelviennes avec 1 épine et 5 rayons mous, placées bien en avant sur la face ventrale du corps; os maxillaire non compris dans l'ouverture de la bouche, mais dorsal par rapport au prémaxillaire muni de dents.

SERRANIDAE

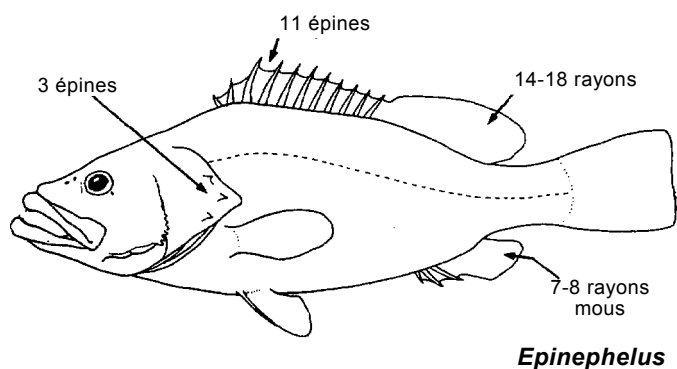
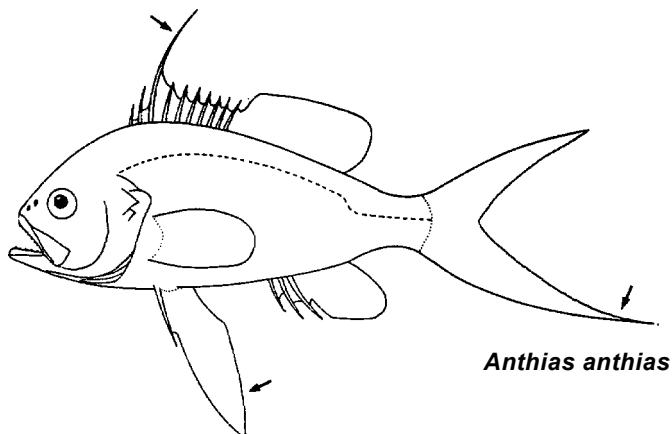
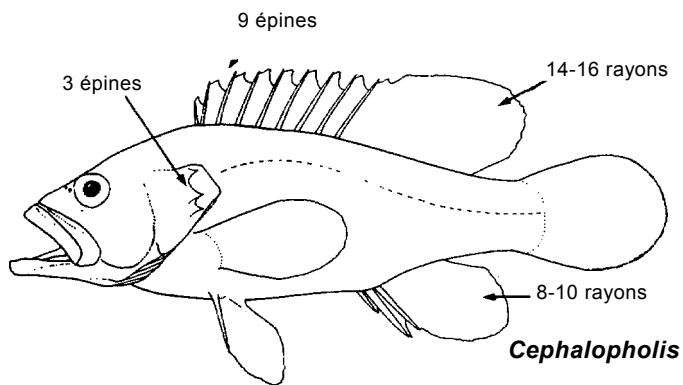
(y compris la sous-famille Anthiinae)

page 104

Mérus, badèches, cerniers, serrans

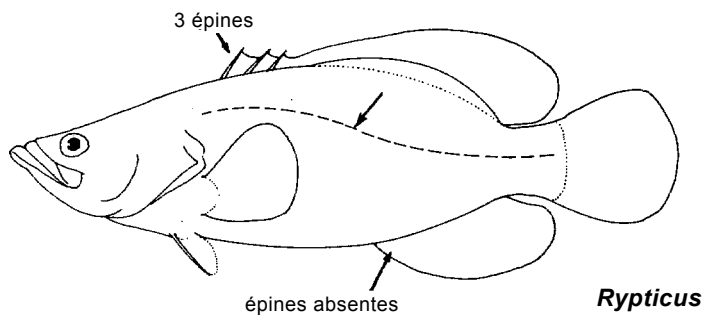
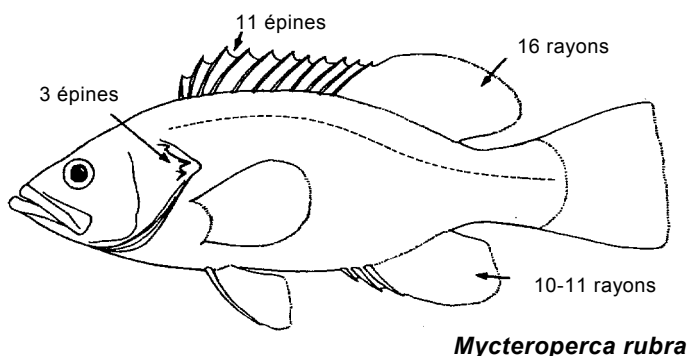
Jusqu'à plus de 300 cm; de la ligne côtière à plus de 300 m de profondeur; aussi dans les estuaires; surtout benthiques.

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



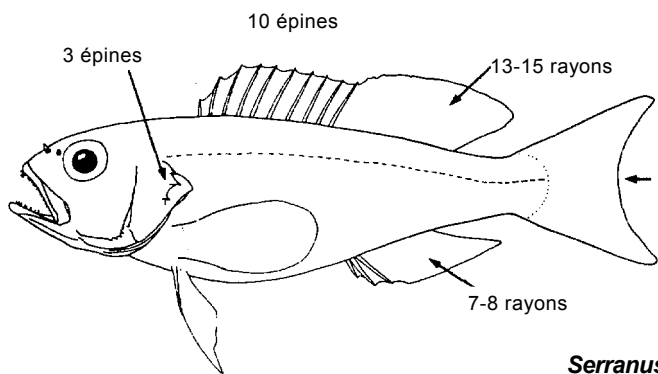
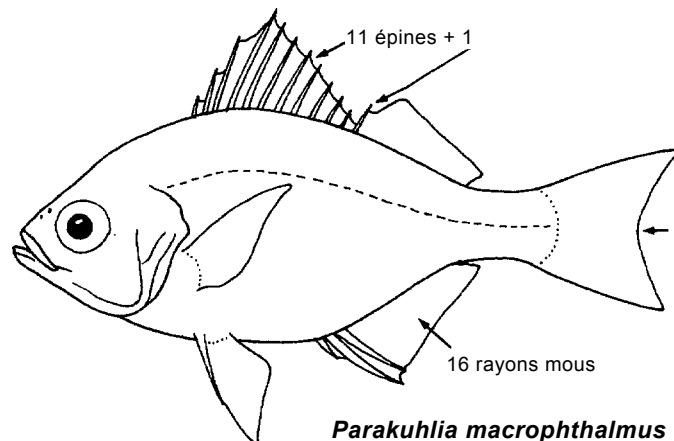
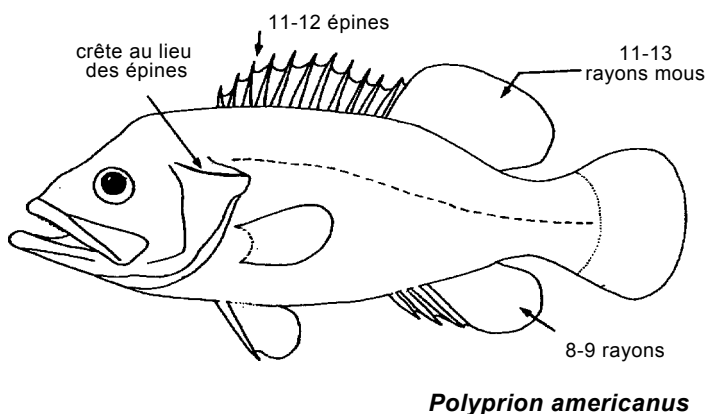
GRAMMISTIDAE Savons **page 69**

Jusqu'à 32 cm environ; des eaux côtières peu profondes à 50 m environ de profondeur; benthiques. Une seule espèce.



KUHLIIDAE Crocros **page 75**

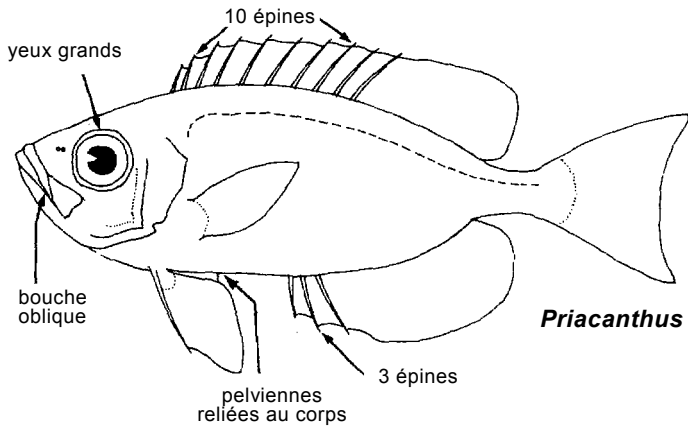
Jusqu'à 20 cm; eaux côtières jusqu'à la profondeur de 20 m environ. Une seule espèce.



PRIACANTHIDAE Beauclaires **page 91**

Jusqu'à 40 cm; de la ligne côtière à environ 200 m de profondeur; benthiques.

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



Priacanthus

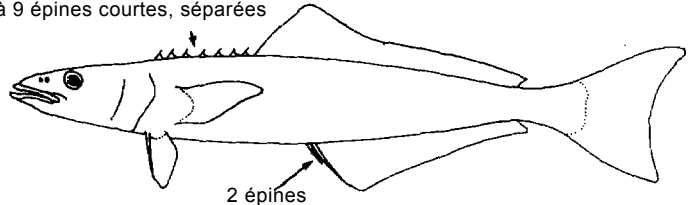
RACHYCENTRIDAE

Mafous

page 92

Jusqu'à 200 cm; eaux du large (près de la surface) mais aussi sur les récifs peu profonds et à l'occasion dans les estuaires; pélagiques. Une seule espèce.

7 à 9 épines courtes, séparées

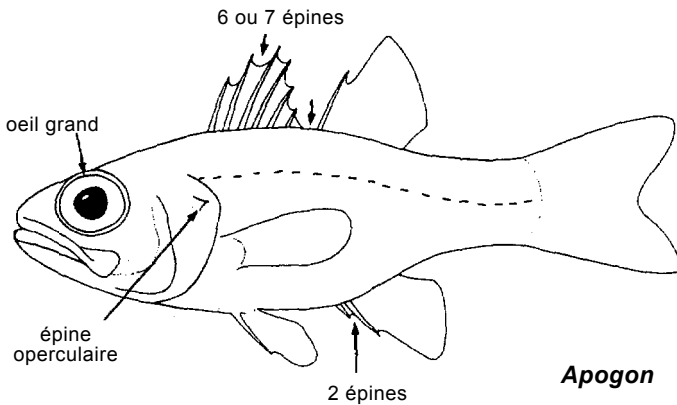


Rachycentron canadum

APOGONIDAE

Apogons

Jusqu'à 20 cm environ, mais la taille de la plupart des espèces est inférieure à 12 cm; de la ligne côtière à environ 1000 m de profondeur; aussi dans les eaux saumâtres et en eaux douces; surtout benthiques.



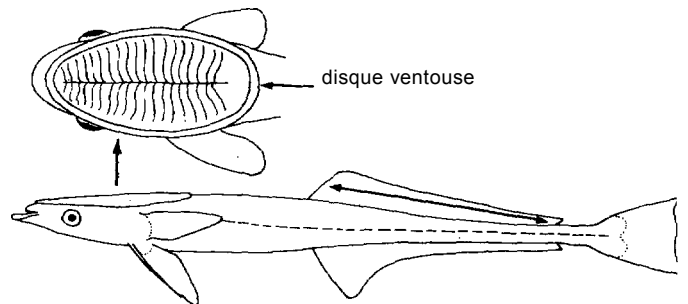
Apogon

ECHENEIDIDAE

Rémoras

Jusqu'à environ 100 cm; attachés à de plus grands organismes marins (requins, tortues, mammifères marins, etc.); pélagiques.

Principaux genres:



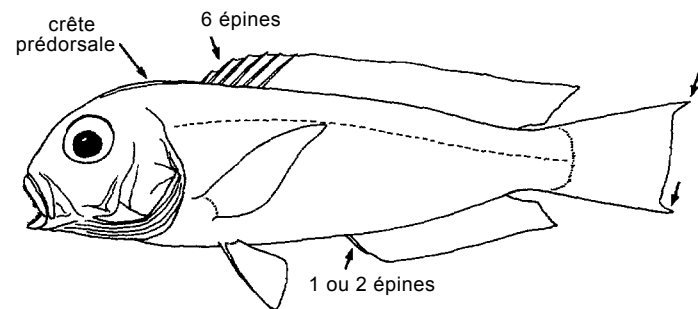
Echenels naucrates
(voir planche IV 29)

BRANCHIOSTEGIDAE

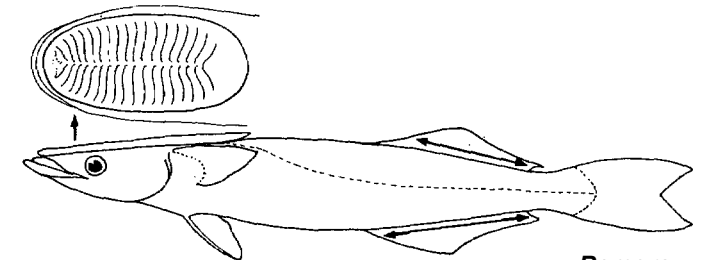
Tiles

page 48

Jusqu'à 70 cm; d'environ 20 à 200 m de profondeur; benthiques. Une seule espèce.



Branchiostegus semifasciatus



Remora

CARANGIDAE

page 48

Carangus, chinchards, comètes, cordonniers, liches, muscos; palomines, poissons-pilotes, pomponeaux, sapaters, selars, sérieoles

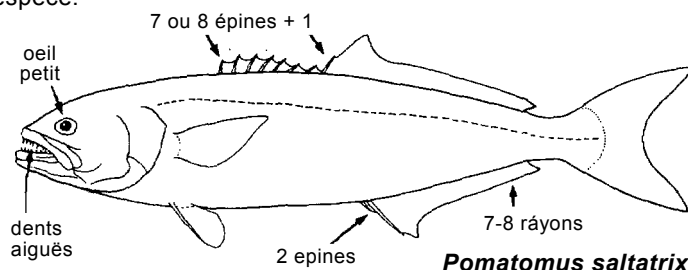
Jusqu'à environ 140 cm; marins, de la ligne côtière à plus de 200 m de profondeur; quelques espèces pénètrent dans les eaux saumâtres; benthiques, côtiers-pélagiques ou océaniques-pélagiques.

POMATOMIDAE

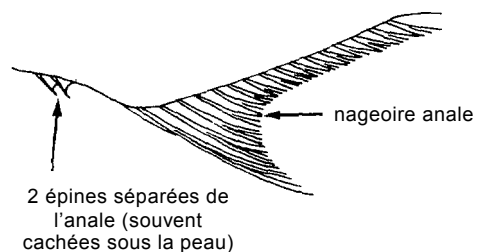
Tassergals

page 91

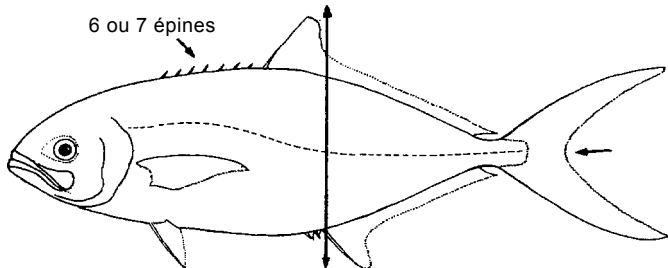
Jusqu'à 110 cm; eaux de surface; pélagiques. Une seule espèce.



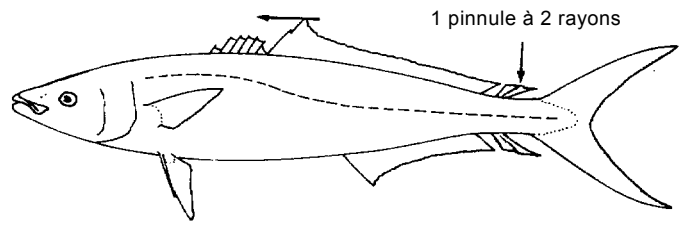
Pomatomus saltatrix



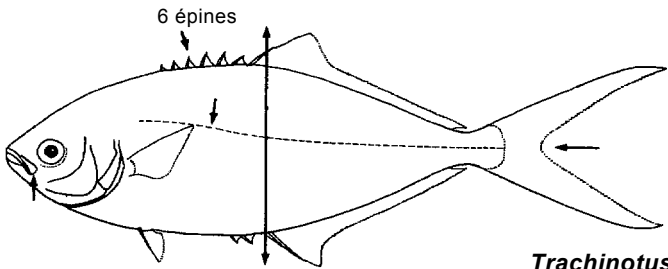
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



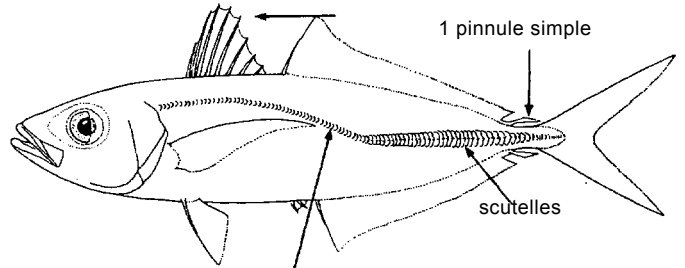
Campogramma glaycos



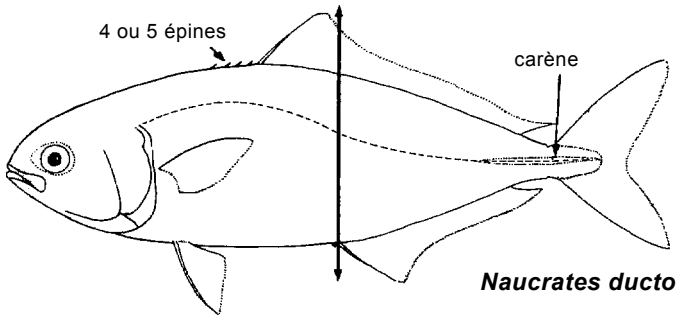
Elagatis bipinnulata



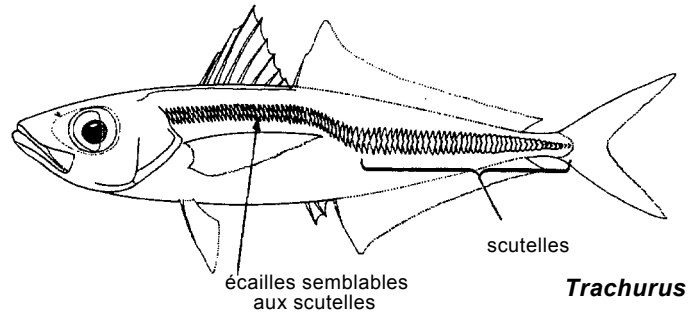
Trachinotus



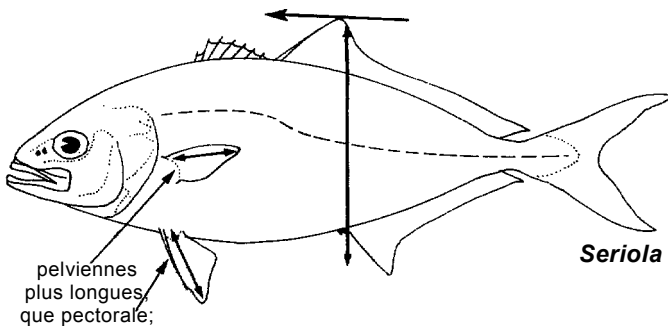
Decapterus



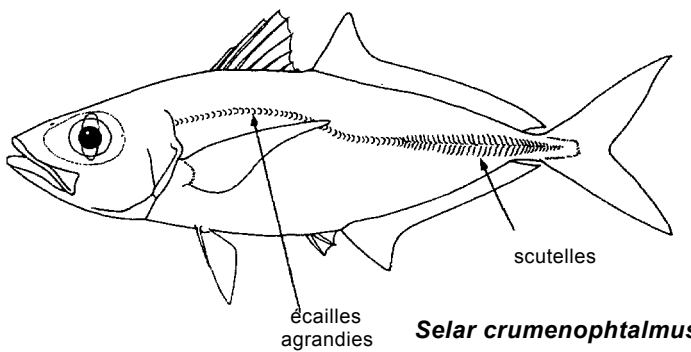
Naucrates ductor



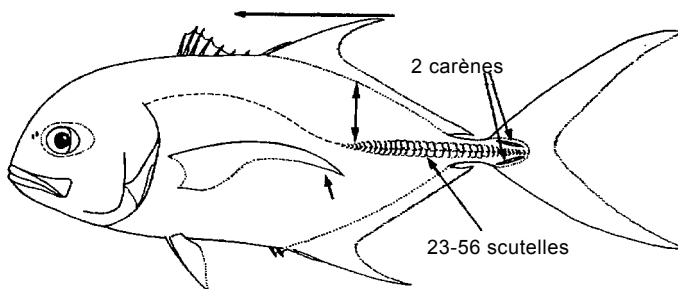
Trachurus



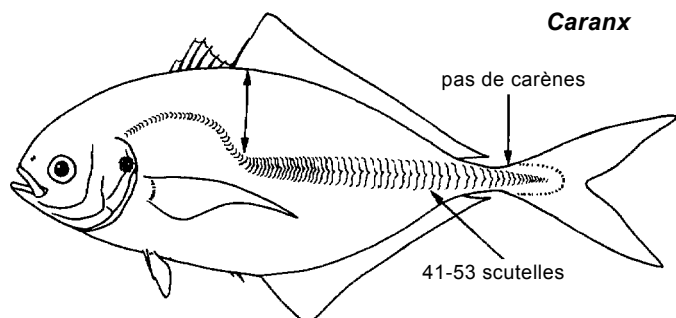
Seriola



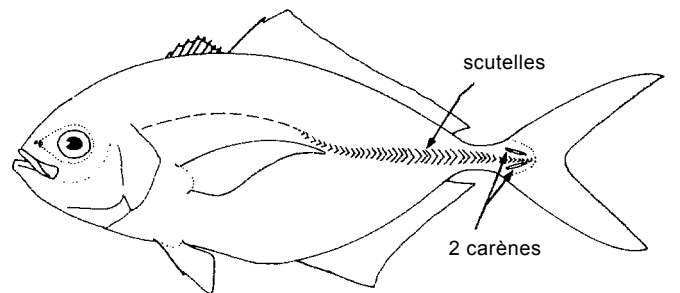
Selar crumenoptalmus



Caranx

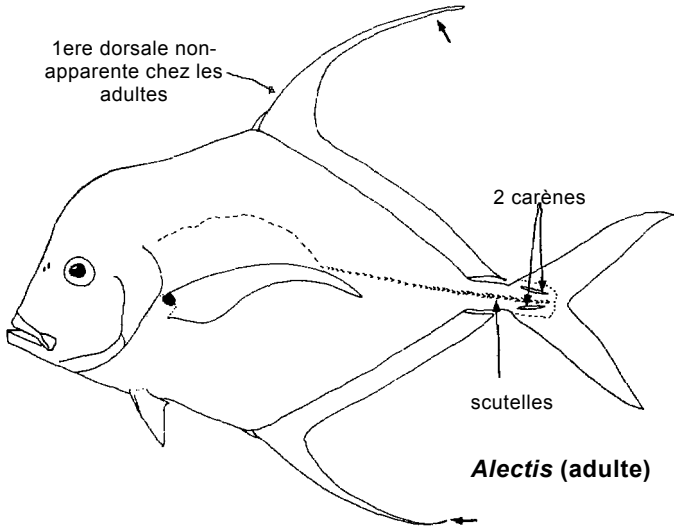


Hemicaranx bicolor

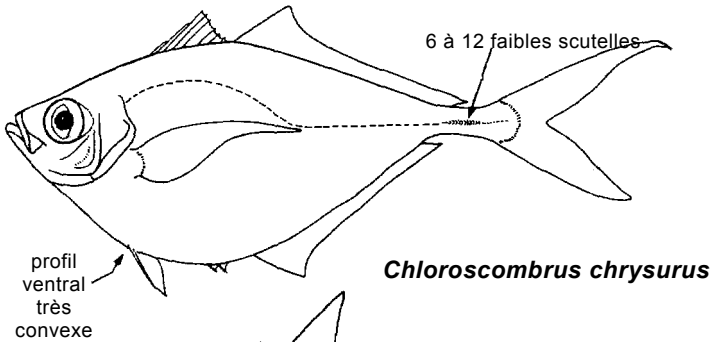


Uraspis helvola

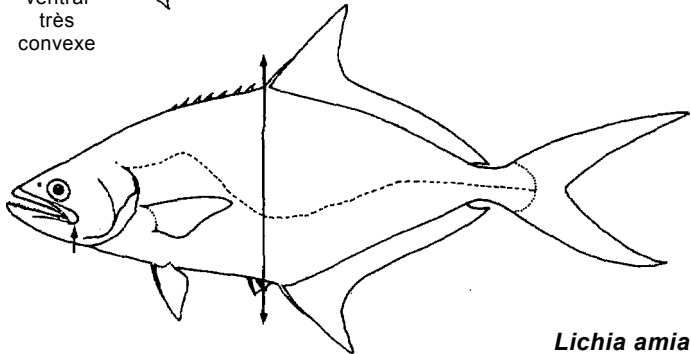
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



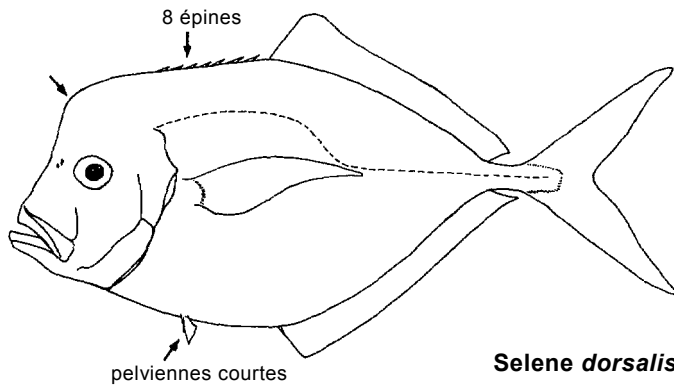
Alectis (adulte)



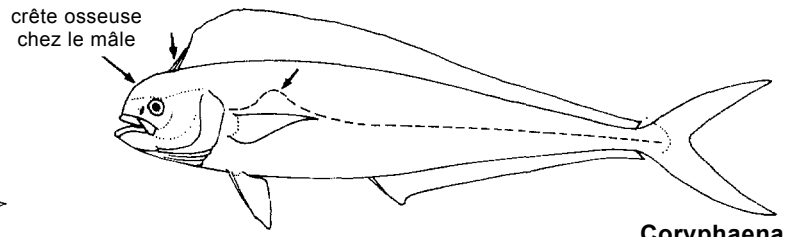
Chloroscombrus chrysurus



Lichia amia



Selene dorsalis

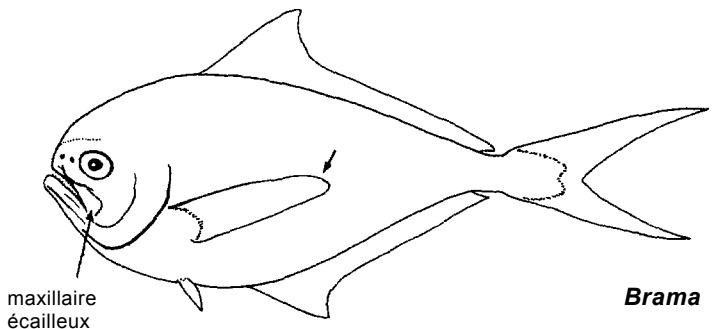


Coryphaena

BRAMIDAE

Castagnoles

Jusqu'à 100 cm environ; jusqu'à au-dessous de 300 m de profondeur; principalement épi-ou mésopélagiques.



Brama

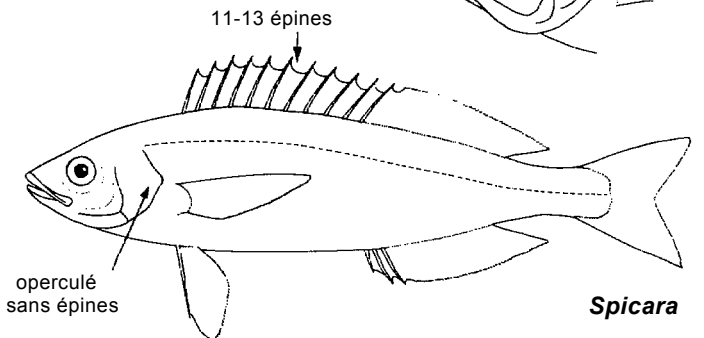
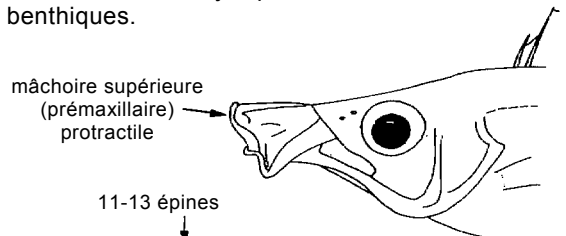
Plusieurs autres genres et espèces sont aussi présents

CENTRACANTHIDAE

Picarels, mandores

page 56

Jusqu'à 30 cm; marins, jusqu'à environ 200 m de profondeur; benthiques.



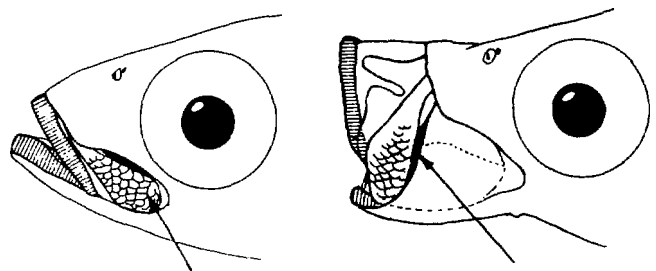
Spicara

EMMELICHTHYIDAE

Andorrèves, poissons-rubis

page 63

Jusqu'à 30 cm; marins, jusqu'à environ 100 à 300 m de profondeur; benthopélagique. Une seule espèce dans le golfe de Guinée.



maxillaire écailleux bien visible

supramaxillaire bouche protractée

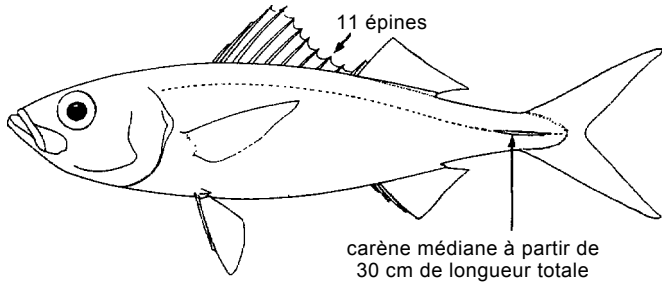
CORYPHAENIDAE

Coryphènes

page 59

Jusqu'à 200 cm; océaniques, mais s'approchant parfois des côtes; pélagiques.

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



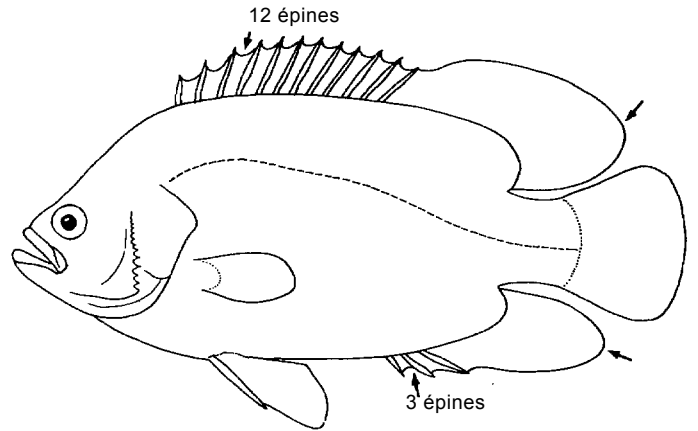
Erythrocles monodi

LOBOTIDAE

Croupias

page 78

Jusqu'à plus de 100 cm; dérivant près de la surface; océaniques-pélagiques. Une seule espèce.



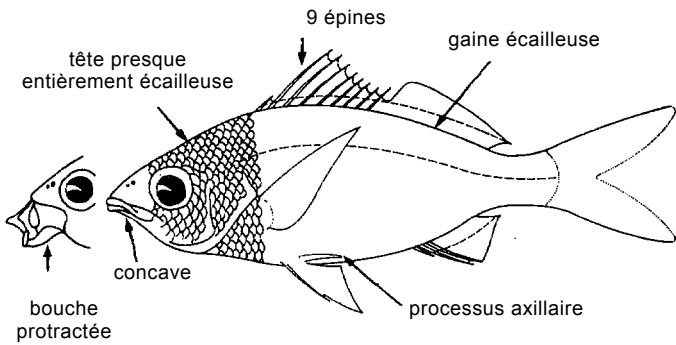
Lobotes surinamensis

GERREIDAE

Blanches, fritures

page 68

Jusqu'à 25 cm; eaux côtières jusqu'à 60 m environ de profondeur; aussi estuaires, lagunes côtières et eaux douces; benthiques.

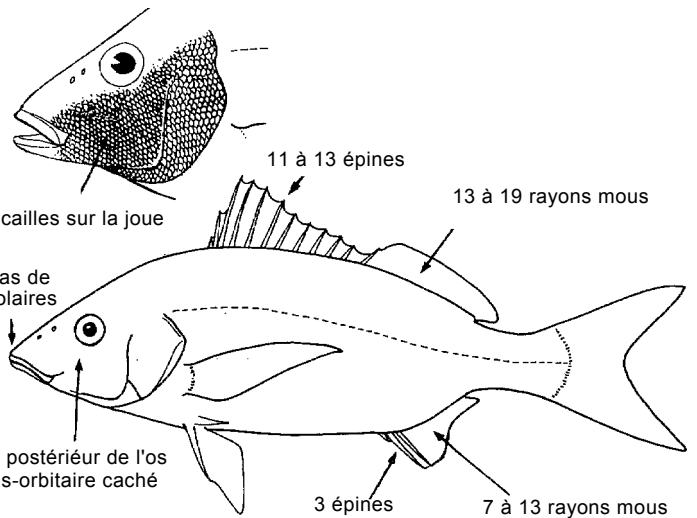


HAEMULIDAE
(= POMADASYIDAE)

Grondeurs, diagrammes, goretis

page 69

Jusqu'à 80 cm; eaux côtières, jusqu'à environ 150 m de profondeur.

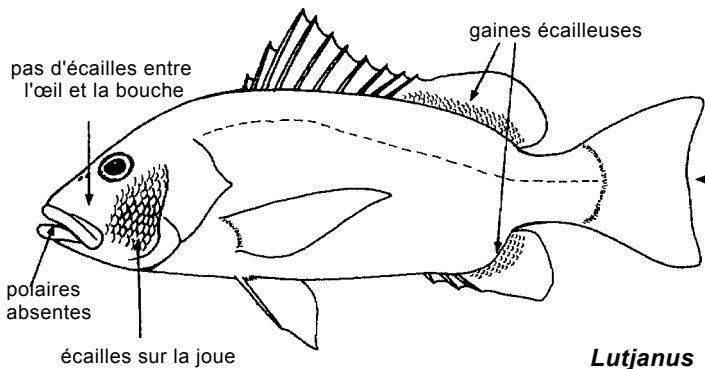


LUTJANIDAE

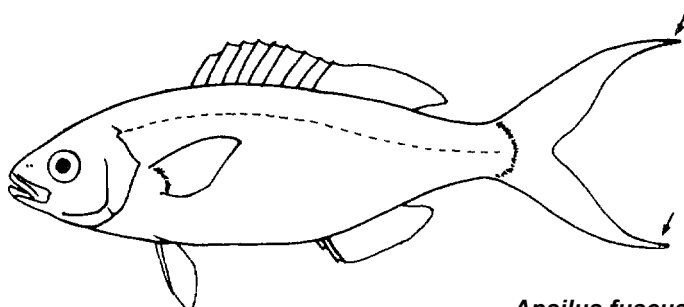
Vivaneaux

page 79

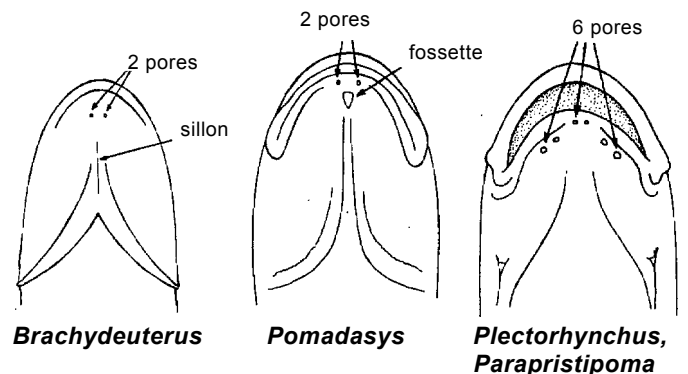
Jusqu'à 80 cm; de la ligne côtière à 450 m de profondeur; quelques espèces pénètrent dans les estuaires et même les rivières, ou dans les lagunes hypersalées; benthiques.



Lutjanus



Apsilus fuscus



Brachydeuterus

Pomadasys

Plectorhynchus, Parapristipoma

vue ventrale de la tête

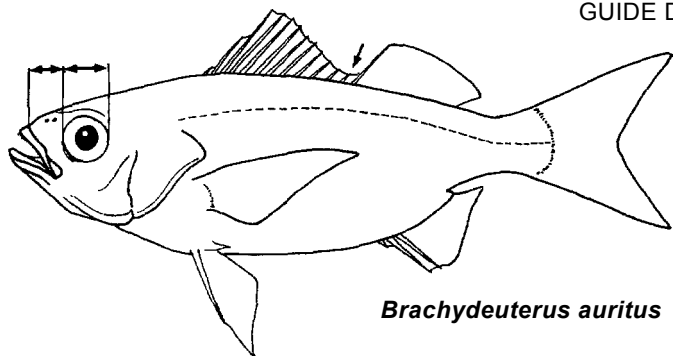
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

SPARIDAE

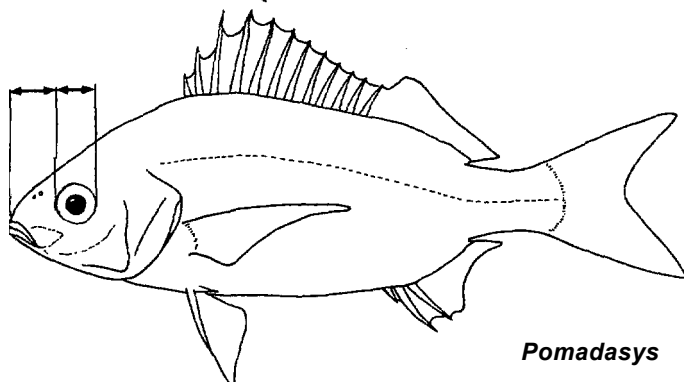
Bouges, dentés, dorades, marrés, oblades, pageots, pagres, sars, saupes, sparailleurs

page 112

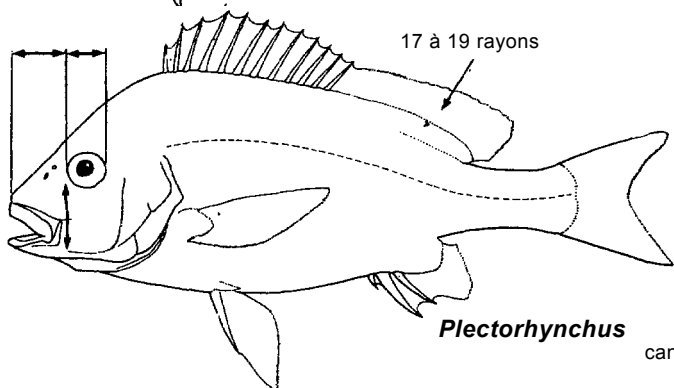
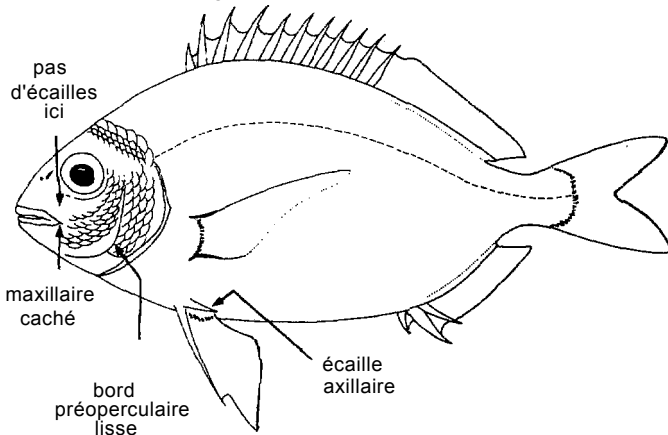
Jusqu'à 100 cm; des eaux côtières jusqu'à 400 m de profondeur; à l'occasion pénètrent dans les estuaires; démersaux à épipélagiques.



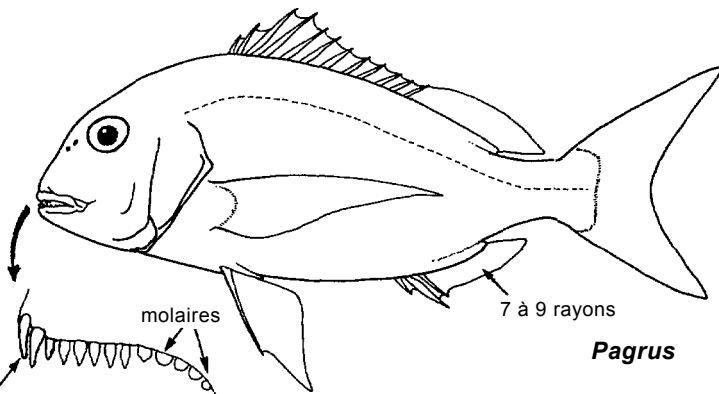
Brachydeuterus auritus



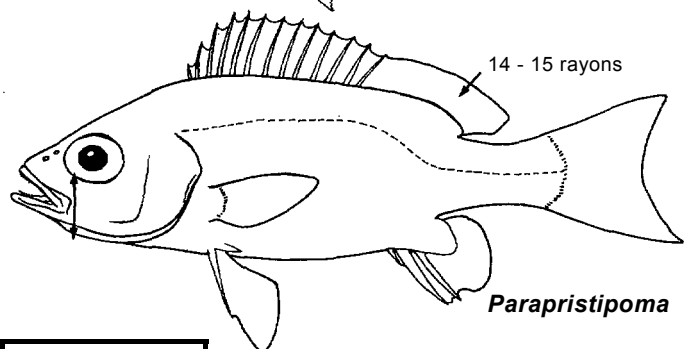
Pomadasys



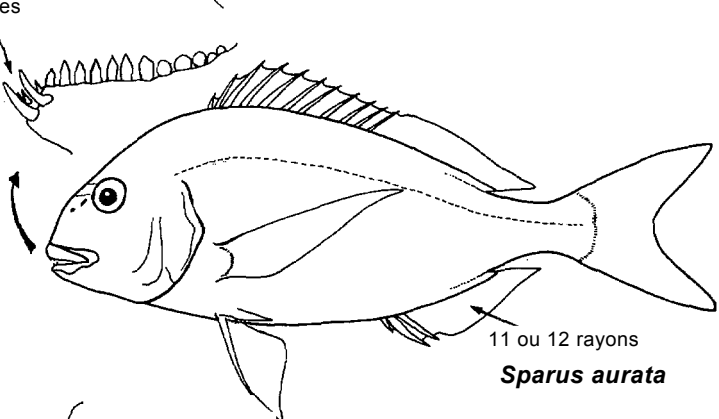
Plectorhynchus



Pagrus



Parapristipoma



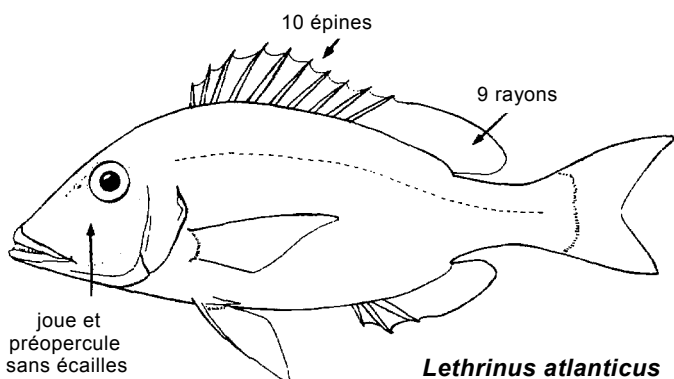
Sparus aurata

LETHRINIDAE

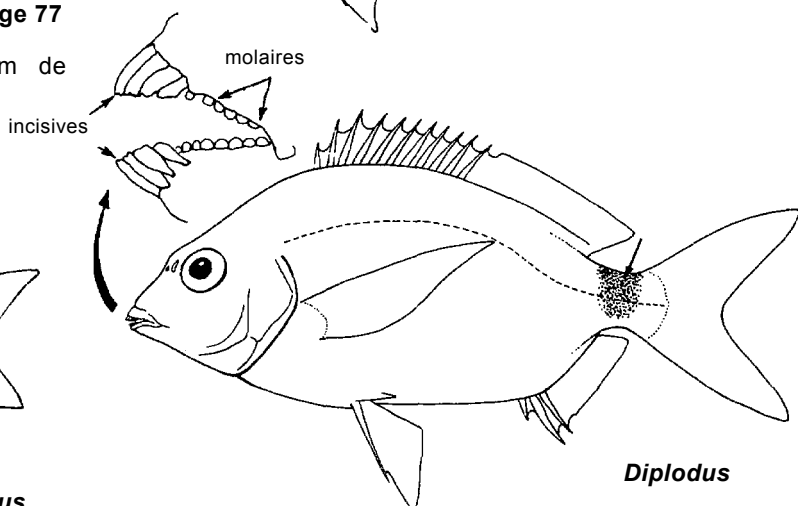
Empereurs

page 77

Jusqu'à 50 cm; eaux côtières jusqu'à environ 50 m de profondeur; une seule espèce.



Lethrinus atlanticus

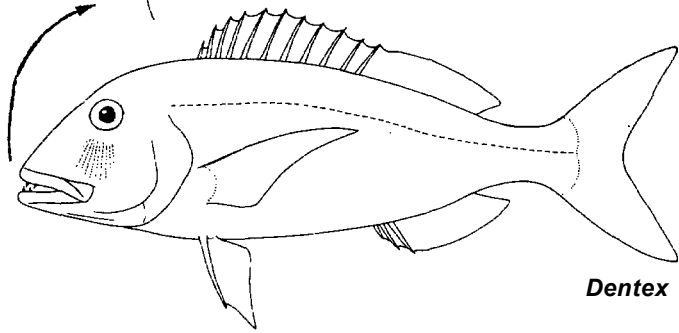


Diplodus

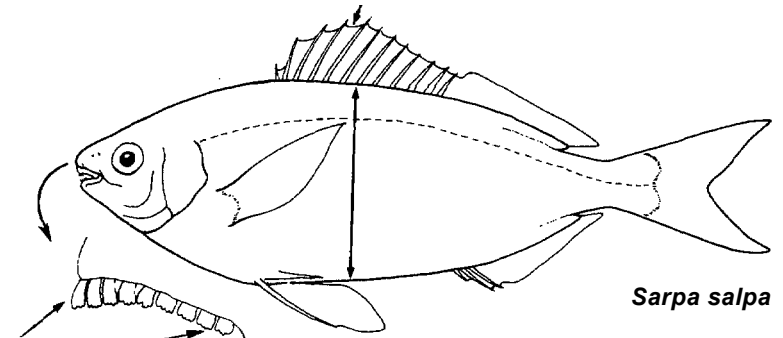
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

11 à 12 épines

dents latérales pointues
4-8 canins en forme de crocs



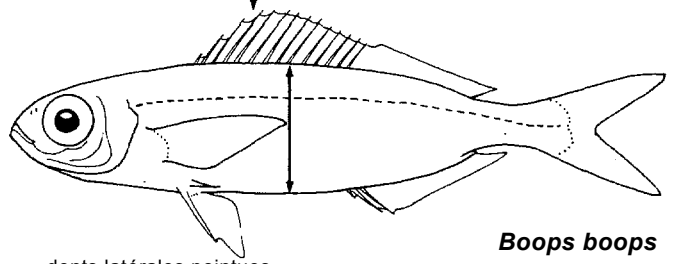
Dentex



Sarpa salpa

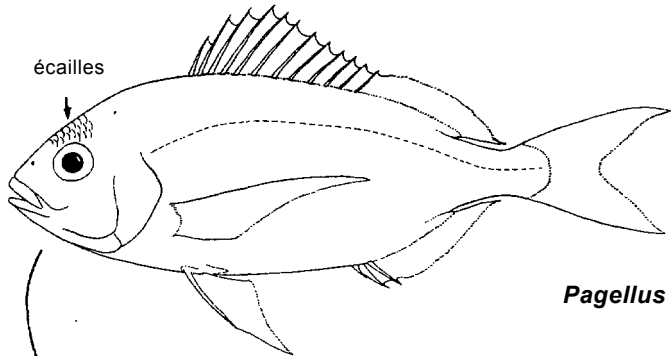
une rangée d'incisives

13 à 15 épines



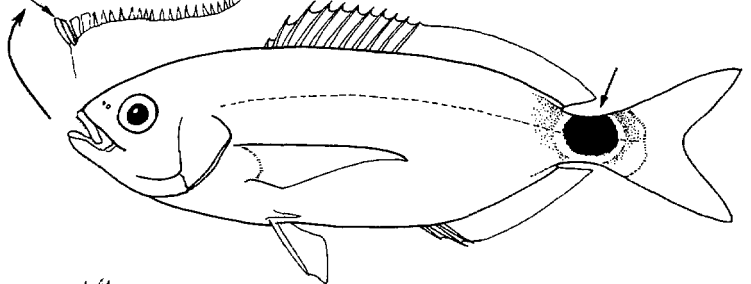
Boops boops

dents latérales pointues



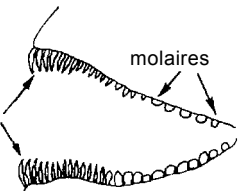
Pagellus

incisives



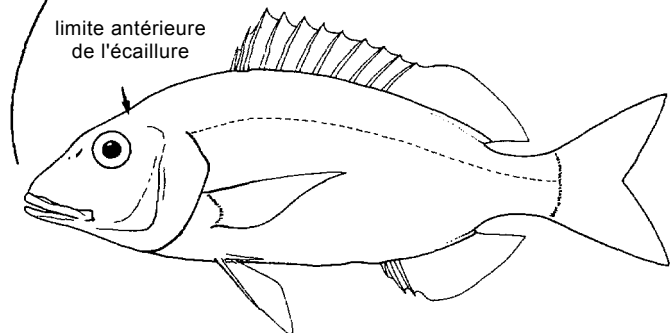
Oblada melanura

au moins 8 dents canini-formes



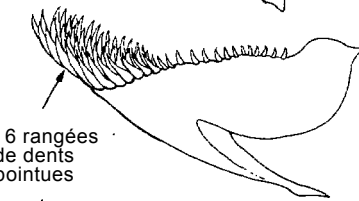
molaires

limite antérieure de l'écaillure



Lithognathus mormyrus

4 à 6 rangées de dents pointues



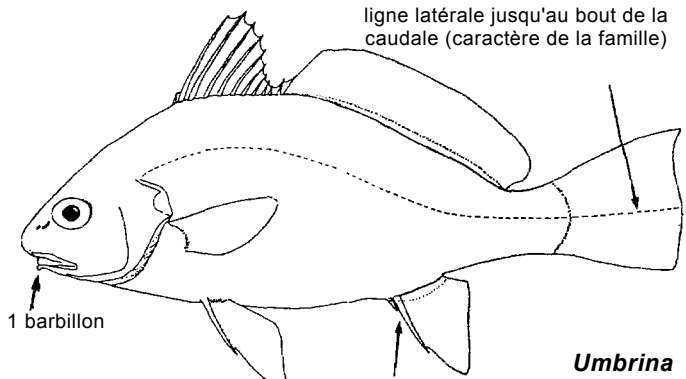
Spondyliosoma cantharus

SCIAENIDAE

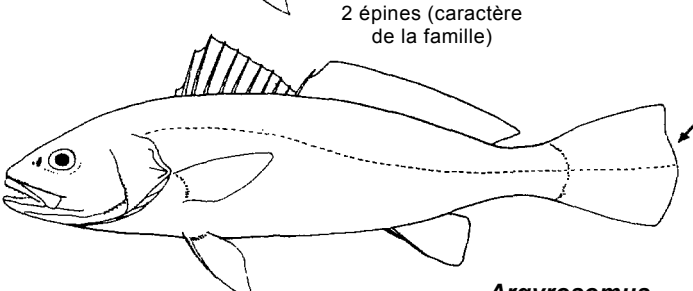
Corbs, courbines, maigres, ombrines, otolithes, teraglins

Jusqu'à 200 cm; de la ligne côtière jusqu'à environ 350 m de profondeur; aussi estuaires et quelques espèces en eaux douces; benthiques.

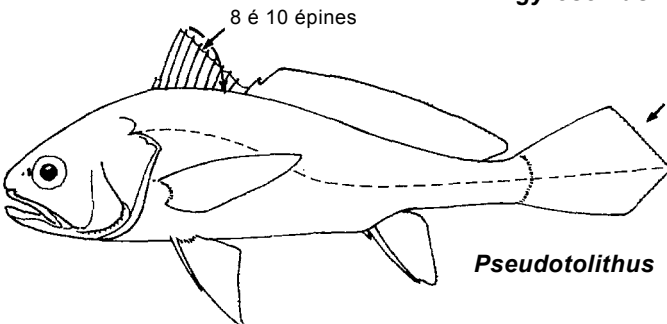
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



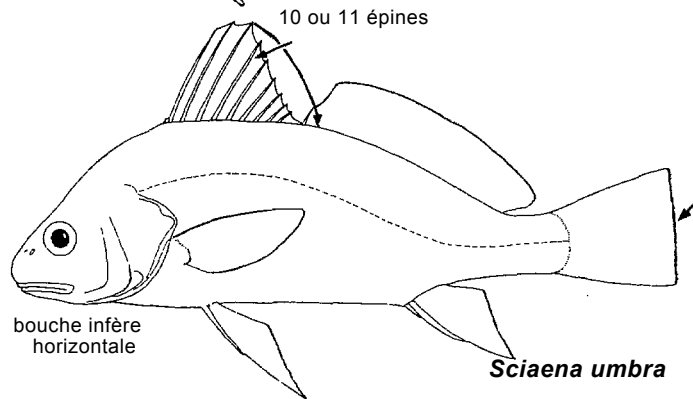
Umbrina



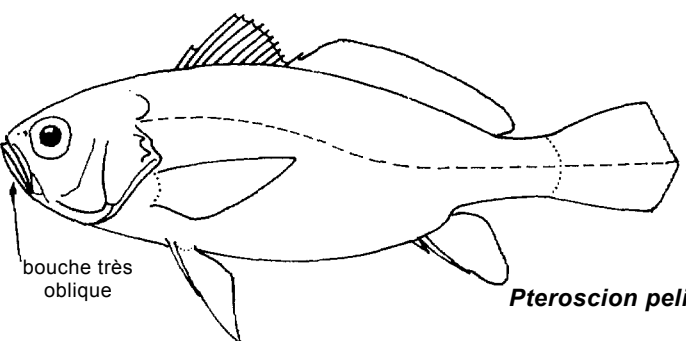
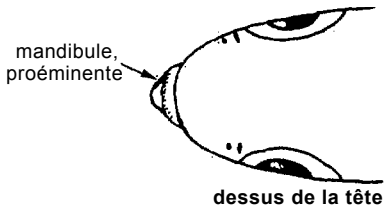
Argyrosomus



Pseudolithus



Sciaena umbra



Pteroscion peli

simple



Sciaena, Umbrina

appendices arborescentes



Pteroscion

appendices tubulaires



Pseudolithus

appendices arborescentes



Argyrosomus



Miracorvina

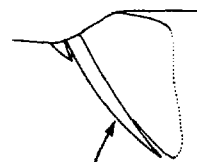


Pentheroscion



Atractoscion

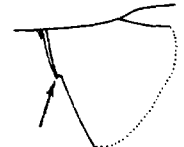
vessie natatoire (caractère interne)



Pseudolithus (Fonticulus)



Miracorvina



Pentheroscion

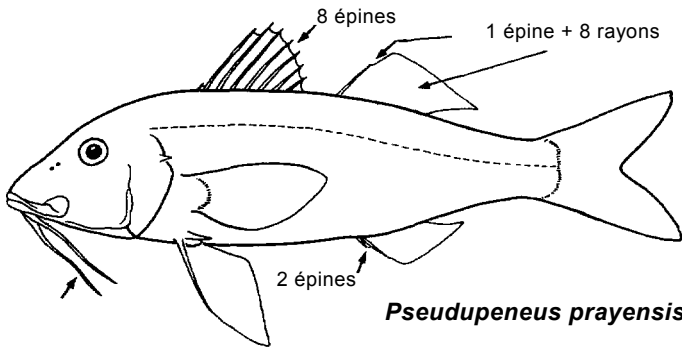
nageoire anale

MULLIDAE

Rougets-barbets

jusqu'à 40 cm; démersaux en eaux côtières jusqu'à 100 m de profondeur. Une seule espèce.

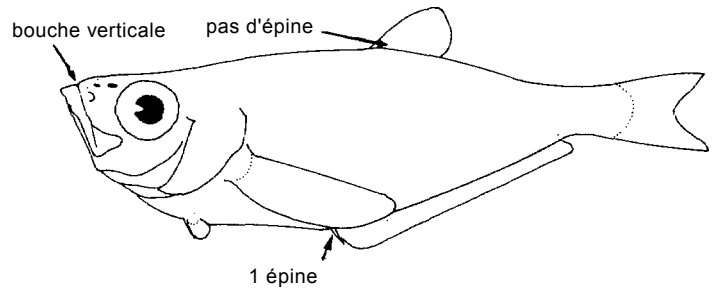
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



Pseudupeneus prayensis

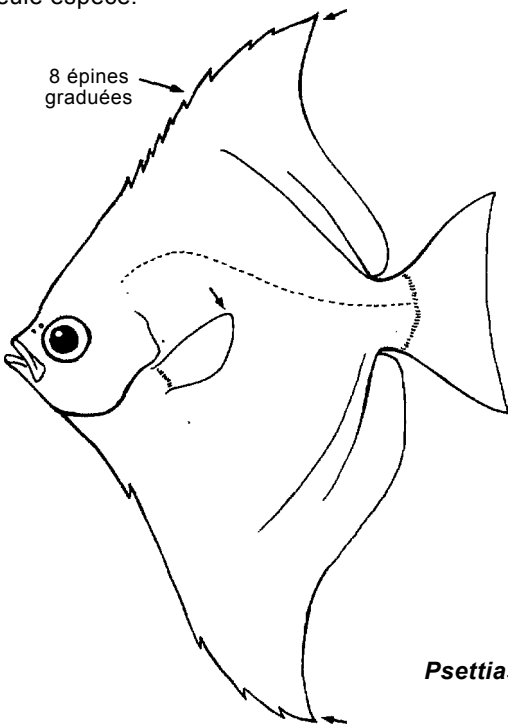
MONODACTYLIDAE Bretons page 82

Jusqu'à 20 cm; eaux côtières, estuaires et en eaux douces; une seule espèce.



KYPHOSIDAE Chèvres de mer, calicagères page 75

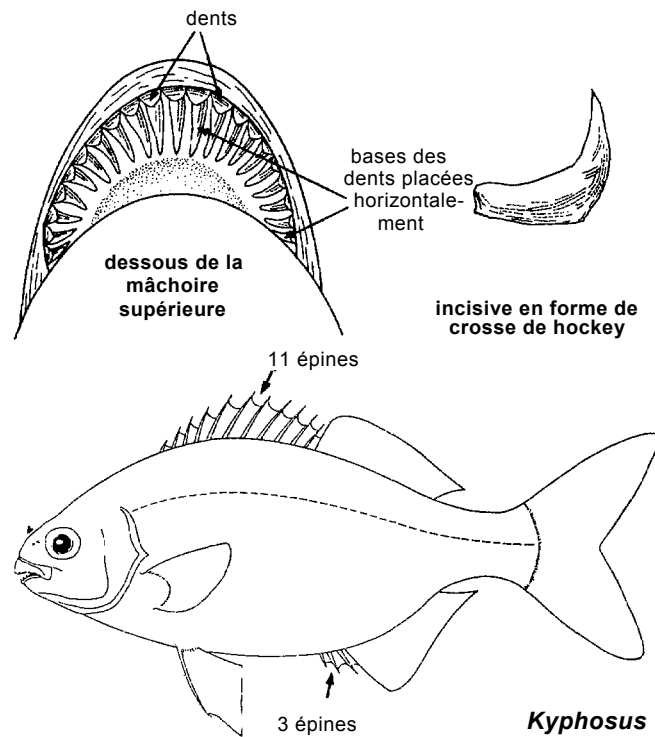
Jusqu'à 76 cm; eaux côtières peu profondes (généralement moins de 50 m), sur les herbiers et les récifs, ou pélagiques parmi les sargasses flottantes.



Psettias sebae

PEMPHERIDAE Pemphéridés

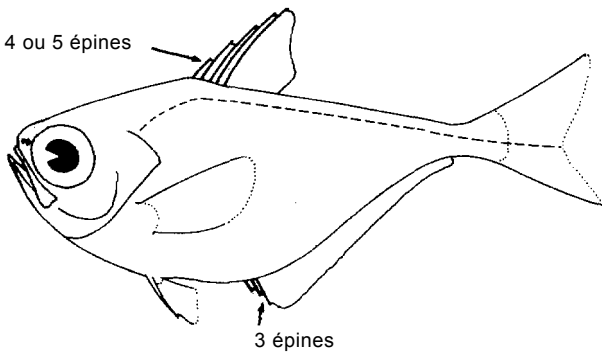
Jusqu'à 15 cm environ; marins, de la ligne côtière à environ 80 m de profondeur; certains pénètrent dans les estuaires de rivières; surtout benthiques.



Kyphosus

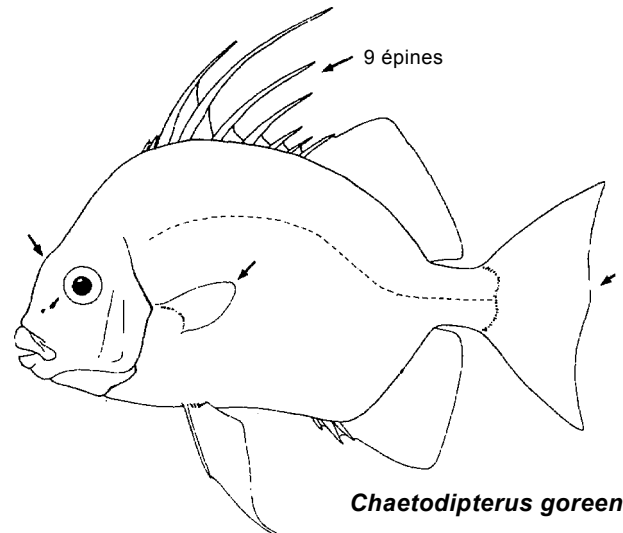
EPHIPPIDIDAE Disques page 63

Jusqu'à 30 cm environ; eaux peu profondes (jusqu'à environ 30 m de profondeur); benthiques. Une seule espèce.



BATHYCLUPEIDAE Bathyclupeidés

Jusqu'à 20 cm environ; marins, principalement entre 350 et 800 m, mais à l'occasion à des profondeurs moindres; océaniques mésopélagiques.



Chaetodipterus gorensis

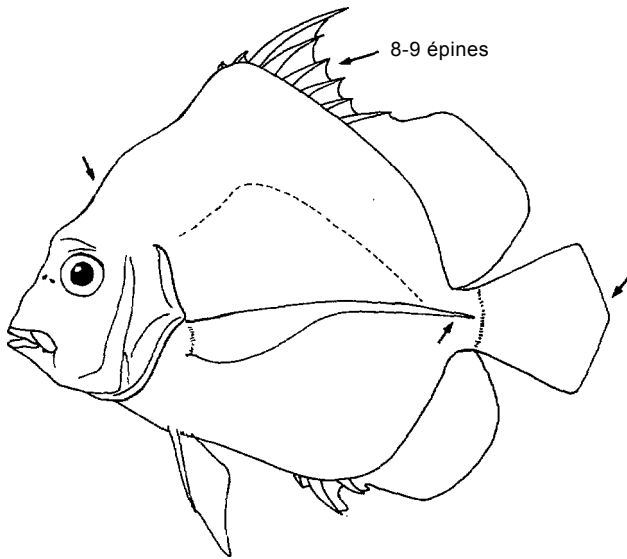
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

DREPANIDAE

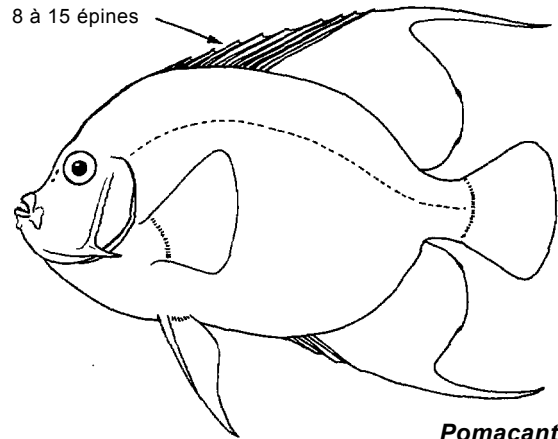
Forgerons

page 62

Jusqu'à 40 cm environ; environ de 20 à 50 m de profondeur. Une seule espèce.



Drepane africana

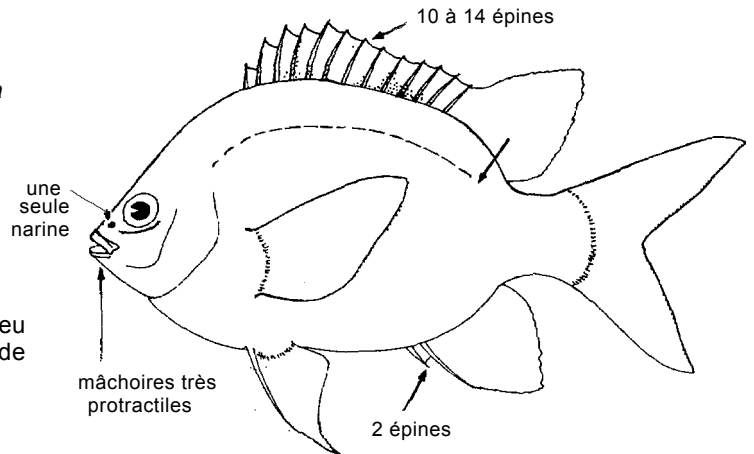


Pomacanthus paru

POMACENTRIDAE

Sergents, chauffets

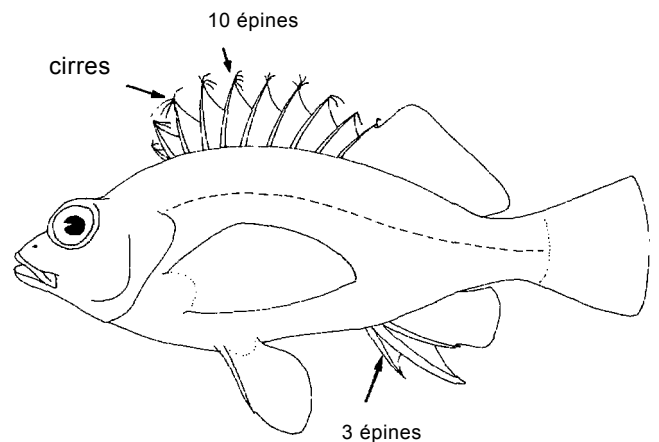
Jusqu'à 25 cm; eaux côtières, généralement à moins de 15 m de profondeur; aussi dans les estuaires; principalement benthiques. Plusieurs genres et espèces sont capturés occasionnellement.



CIRRHITIDAE

Cirrhitidés

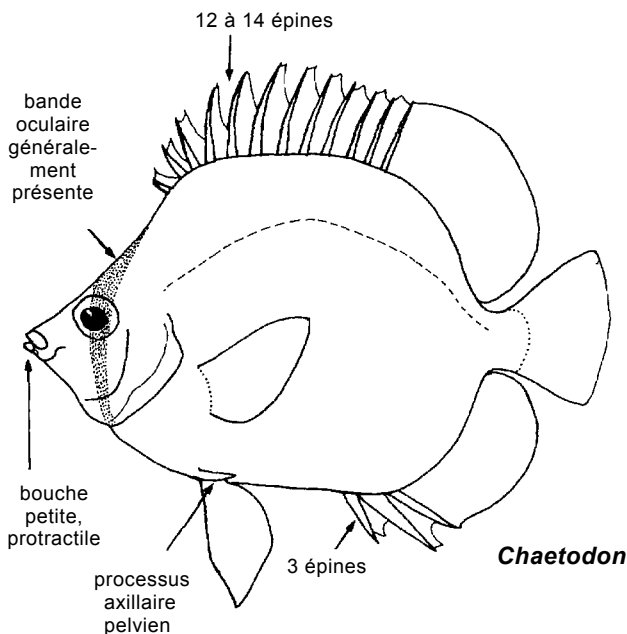
Jusqu'à 9 cm environ; marins, en eau peu profonde, généralement moins de 20 m de profondeur; benthiques



CHAETODONTIDAE

Papillons

Jusqu'à 20 cm environ; habituellement dans les eaux peu profondes mais à l'occasion atteignant la profondeur de 100 m environ; benthiques.



Chaetodon

POMACANTHIDAE

Demoiselles

page 91

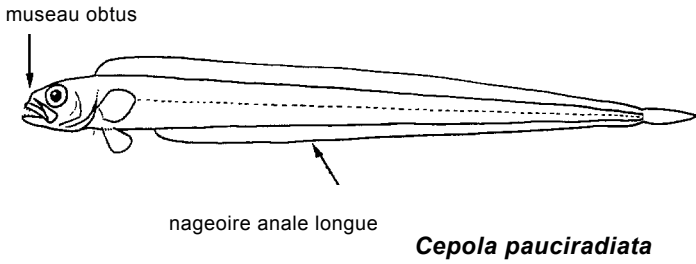
Jusqu'à 40 cm; marins, de la ligne côtière jusqu'à 50 m environ de profondeur; benthiques.

CEPOLIDAE

Cépoles

Jusqu'à 70 cm; sur fonds sablovaseux jusqu'à plus de 200 m de profondeur; benthiques. Occasionnellement capturées au chalut. Une seule espèce dans le golfe de Guinée.

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



BARRACUDAS - Perciformes: Sphyraenoidei
Corps allongé, généralement argenté sur les côtés; tête et museau très longs; dents fortes; 2 nageoires dorsales.

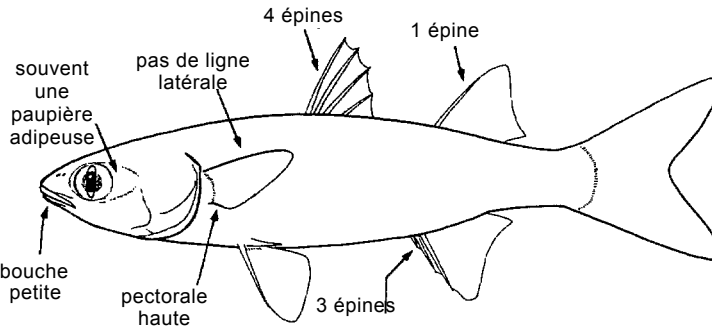
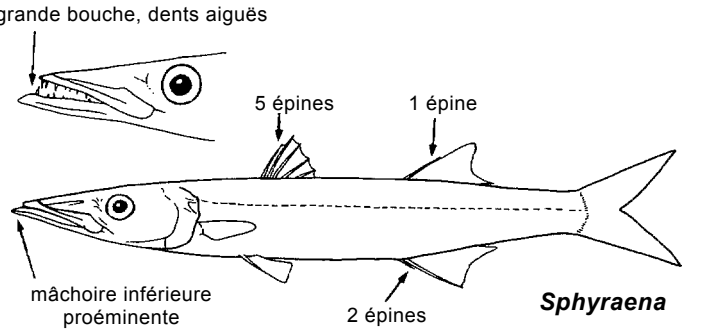
SPHYRAENIDAE Barracudas, bécunes **page 119**

MULETS - Perciformes: Mugiloidei
Corps allongé; tête aplatie, petite bouche; nageoires pectorales situées haut sur le corps; 2 nageoires dorsales, côtés flancs argentés; ligne latérale absente.

MUGILIDAE Mulets **page 83**

Jusqu'à 120 cm environ; eaux douces, estuaires, lagunes saumâtres et hypersalines et eaux marines côtières à de faibles profondeurs (moins de 20 m); surtout benthiques dans leurs habitudes alimentaires, mais généralement trouvés près de la surface.

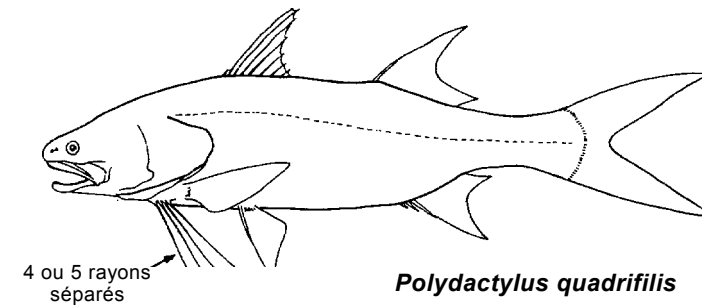
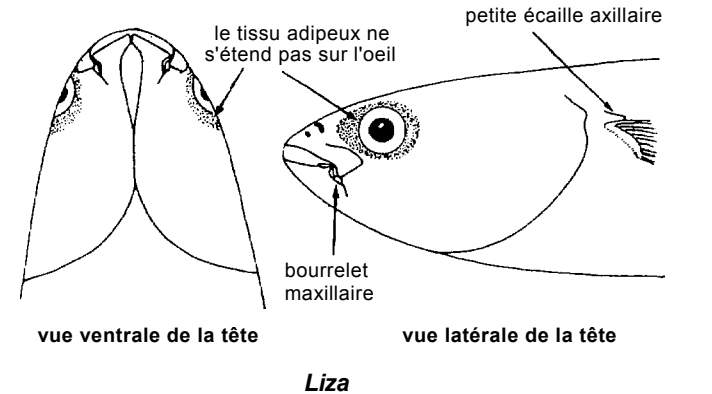
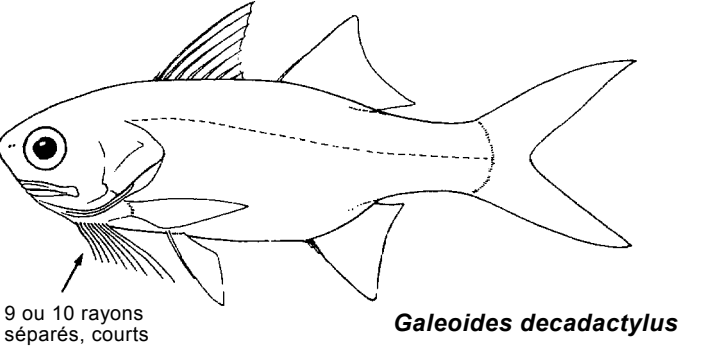
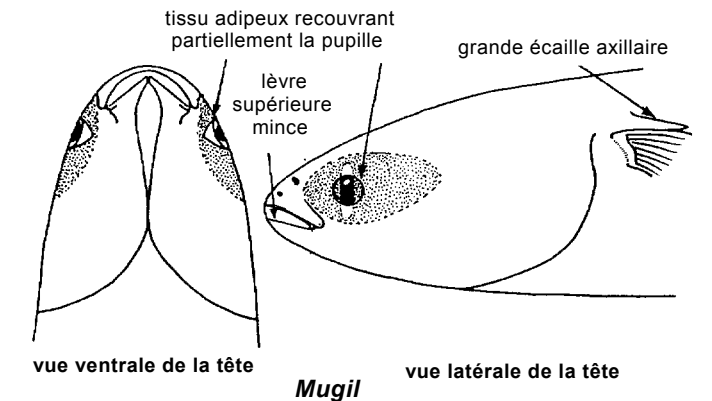
Jusqu'à 200 cm; de la ligne côtière à 100 m environ de profondeur; allant de juste au-dessus du fond aux eaux superficielles.



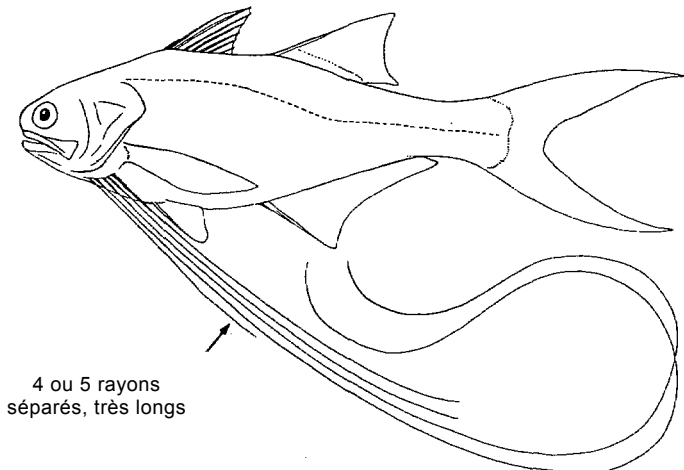
CAPITAINES - Perciformes: Polynemoidei
Museau conique, dépassant la bouche; pectorales en deux parties, l'inférieure avec 3, ou plus, rayons filamenteux.

POLYNEMIDAE Capitaines **page 90**

Jusqu'à 200 cm environ; eaux côtières (généralement moins de 30 m de profondeur), estuaires, lagunes côtières et eaux douces; benthiques.

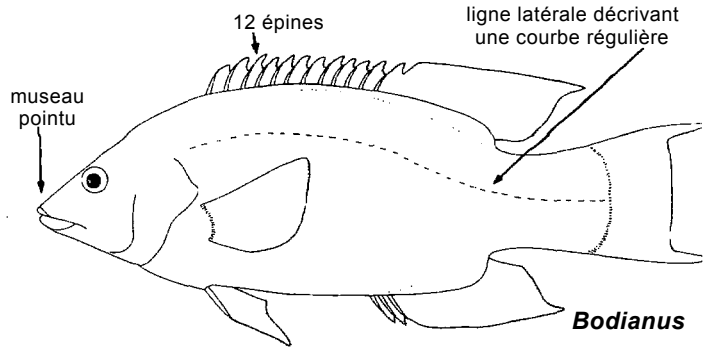


POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



4 ou 5 rayons
séparés, très longs

Pentanemus quinquarius

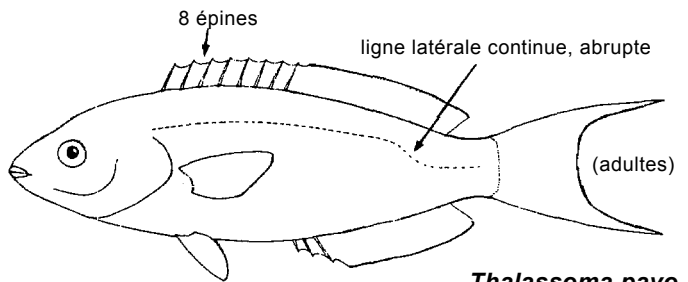


museau
pointu

12 épines

ligne latérale décrivant
une courbe régulière

Bodianus



8 épines

ligne latérale continue, abrupte

(adultes)

Thalassoma pavo
(mâle)

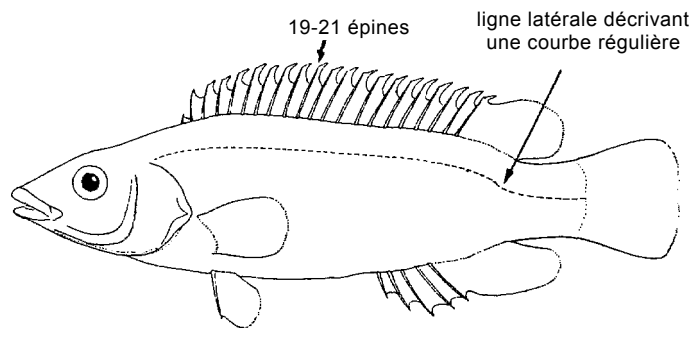
POURCEAUX ET POISSONS VOISINS - Perciformes: Labroidei. Dents bien développées, coalescentes en plaques chez les perroquets; écailles généralement grandes et cycloïdes (lisses); corps comprimé, espèces généralement colorées.

LABRIDAE Donzelles, girelles, pourceaux **page 76**

Jusqu'à 50 cm; ligne côtière jusqu'à 120 m environ de profondeur; benthiques.

SCARIDAE Perroquets **page 92**

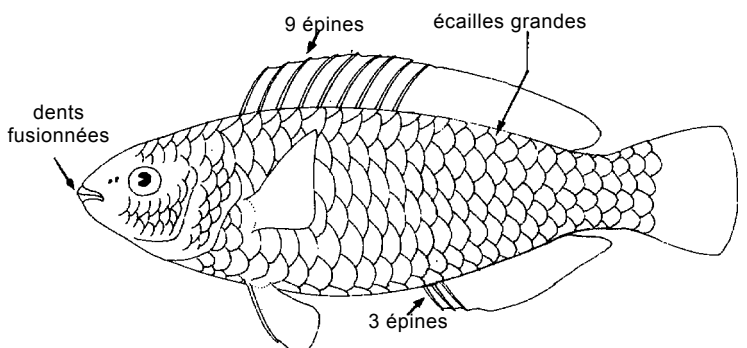
Jusqu'à 60 cm; marins, dans les eaux peu profondes, rarement au-dessous de 60 m de profondeur; benthiques.



19-21 épines

ligne latérale décrivant
une courbe régulière

Acantholabrus palloni



9 épines

écailles grandes

dents
fusionnées

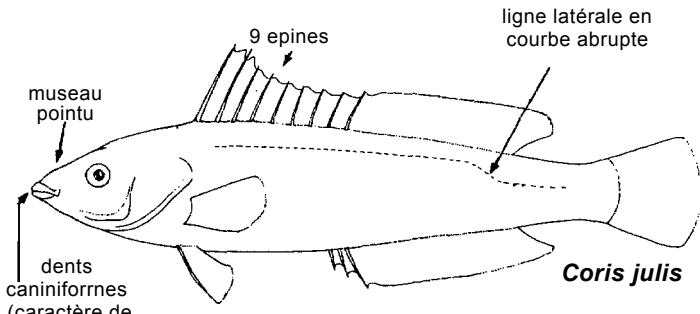
3 épines

Nicholsina

Sparisoma

Scarus

dents plus ou moins fusionnées



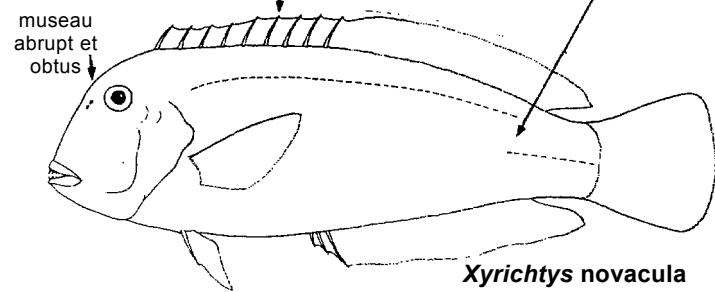
9 épines

ligne latérale en
courbe abrupte

museau
pointu

Coris julis

dents
caniniformes
(caractère de
la famille)



9 épines

ligne latérale interrompue

museau
abrupt et
obtus

Xyrichtys novacula

VIVES ET POISSONS VOISINS - Perciformes: Trachinoidei
Assemblage divers de familles difficiles à caractériser en un groupe; ce sous-ordre doit être considéré comme provisoire.

POISSONS OSSEUX

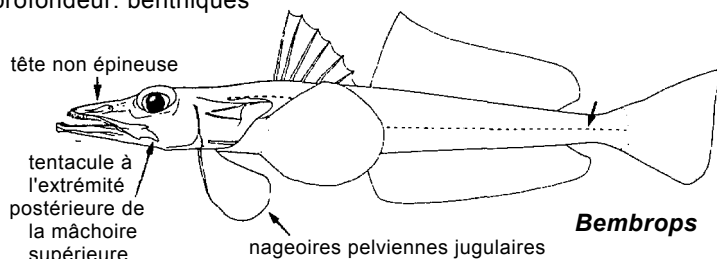
GUIDE DES FAMILLES

PERCOPHIDAE

Platêtes

page 89

Jusqu'au moins 30 cm; de 100 à 400 m environ de profondeur; benthiques

*Bembrops*

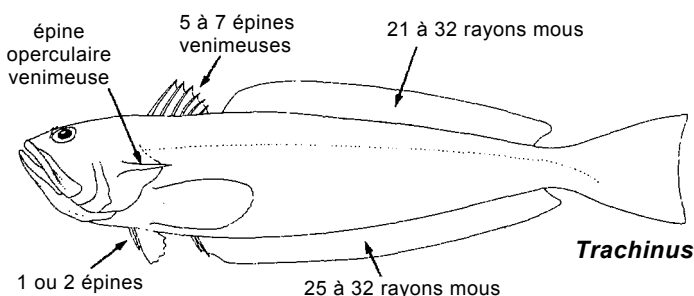
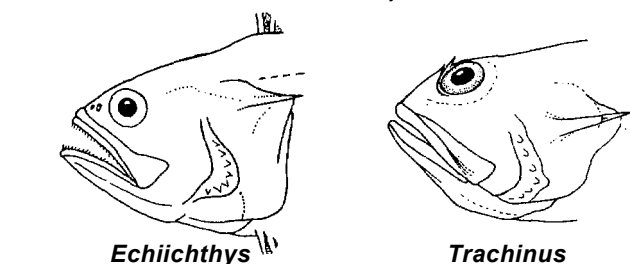
Remarque: à ne pas confondre avec Platycephalidae

TRACHINIDAE

Vives

page 123

Jusqu'à 45 cm environ; eaux côtières jusqu'à environ 200 m de profondeur; benthiques.

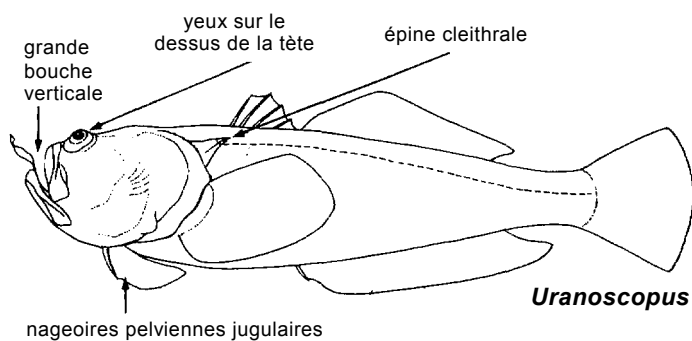
*Trachinus**Echiichthys**Trachinus*

URANOSCOPIIDAE

Uranoscopes

page 128

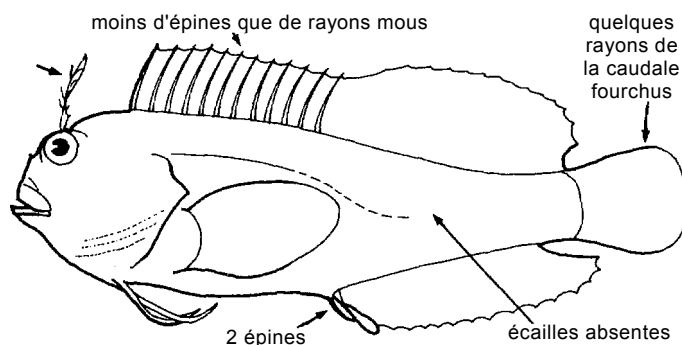
Jusqu'à 40 cm environ; ligne côtière à au-dessous de 200 m de profondeur; benthiques. Plusieurs espèces fréquemment capturées par les chalutiers.

*Uranoscopus*

BLENNIIDAE

Blennies

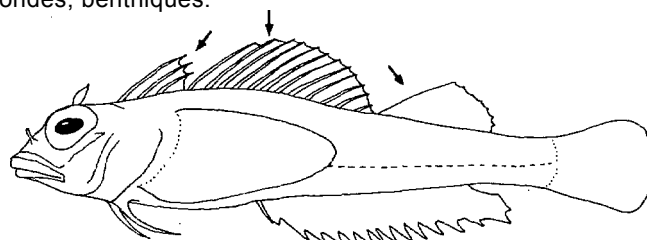
Jusqu'à 20 cm; eaux côtières (généralement à moins de 20 m de profondeur), estuaires et lagunes côtières; benthiques; quelques espèces jusqu'à la profondeur de 400 m.



TRIPTERYGIIDAE

Triptérygids

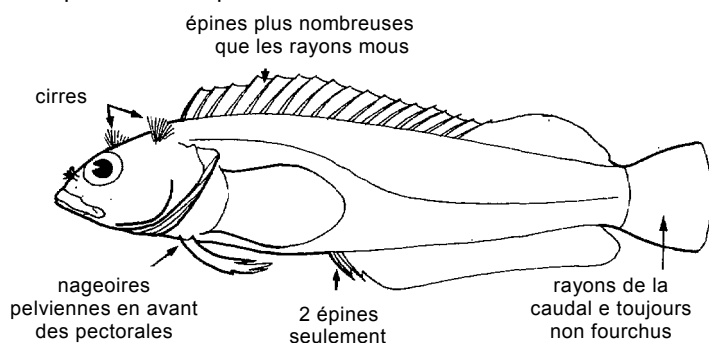
Jusqu'à 15 cm environ; marins, dans les eaux peu profondes; benthiques.



CLINIDAE

Clinies

Jusqu'à 20 cm environ; généralement eaux peu profondes; benthiques. Deux espèces.



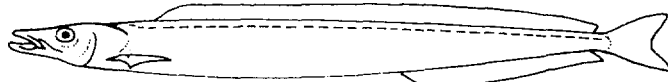
LANÇONS - Perciformes: Ammodytoidei

Corps très allongé; dorsale longue; ligne latérale haute sur le corps, proche du profil dorsal; dents absentes; nageoires pelviennes généralement absentes.

AMMODYTIDAE

Lançons, équilles

Jusqu'à 30 cm environ; marins, de la ligne côtière à la profondeur de 50 m environ, s'enfonçant dans la sable, ou pélagiques; un groupe d'eau froide pénétrant rarement dans la zone de pêche 34 venant du nord.



BLENNIES ET POISSONS VOISINS - Perciformes: Blennioidei

Nageoire dorsale longue; nageoires pelviennes réduites, avec 1 épine cachée et 2 à 4 rayons mous, situées en avant des pectorales; souvent des tentacules présents sur la tête; deux épines à l'anale (l'une d'elles parfois difficile à voir).

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

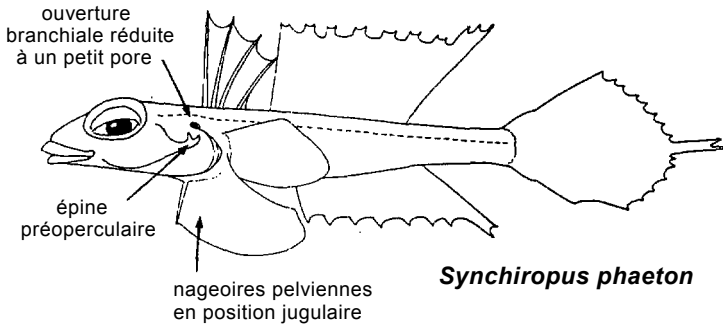
DRAGONNETS - Perciformes: Callyonimoidei

Une épine préoperculaire aiguë; une petite ouverture branchiale sur le dessus de la tête; taille généralement inférieure à 20 cm.

CALLIONYMIDAE

Dragonnets, callionymes

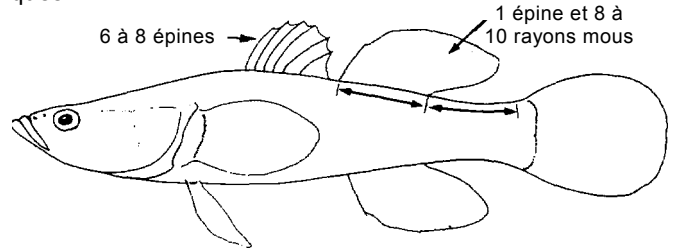
Jusqu'à 30 cm environ de la ligne côtière à la profondeur de 650 m environ; benthiques. Une seule espèce.



ELEOTRIDAE

Dormeurs

Jusqu'à 30 cm environ; adultes généralement en eaux douces, mais pénétrant dans les eaux saumâtres et marines côtières, ainsi que dans les lagunes hypersalines; benthiques.

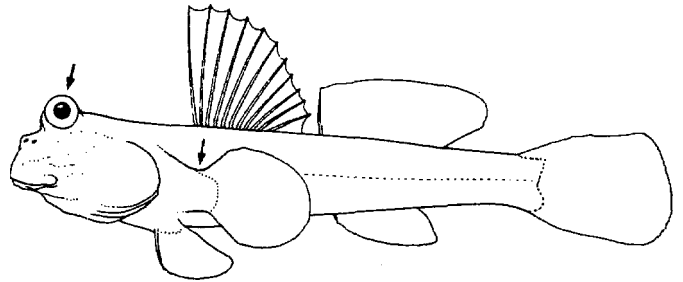


Plusieurs genres et espèces sont représentés.

PERIOPHTHALMIDAE

Sauteurs de vase

Jusqu'à 25 cm; amphibies, dans les eaux peu profondes et sur les plaques de vase intercotidales découvrant à marée basse des marais estuaires à mangrove; littoraux. Une seule espèce.



Periophthalmus papilio

GOBIES ET POISSONS VOISINS - Perciformes:

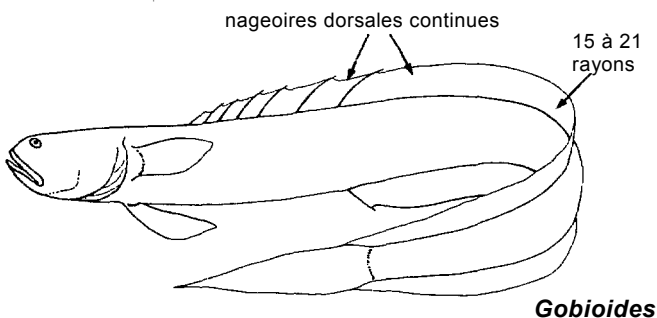
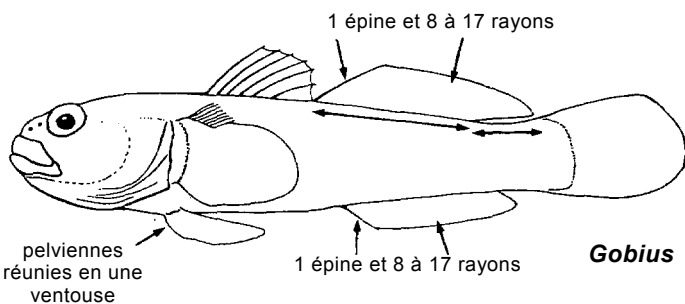
Gobioidei

Généralement petits poissons avec les nageoires pelviennes soit très rapprochées, soit unies en une seule formation en coupe.

GOBIIDAE

Gobies

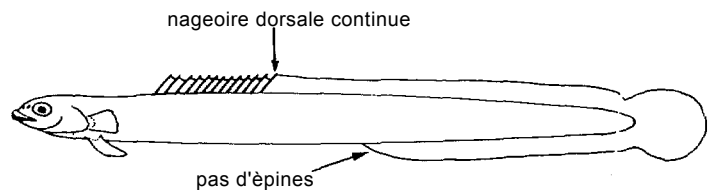
Jusqu'à 36 cm environ, la plupart des espèces inférieures à 10 cm; eaux marines, saumâtres et occasionnellement douces; généralement à de faibles profondeurs, mais quelques espèces jusqu'au-dessous de 50 m; benthiques.



MICRODESMIDAE

Poissons lombric

Jusqu'à 28 cm; marines, dans les eaux côtières peu profondes (moins de 40 m de profondeur); benthiques, fouisseurs.



CHIRURGIENS - Perciformes: Acanthuroidei

Petites écailles; une forte épine mobile, se dressant vers l'avant sur le côté du pédoncule caudal à mi-hauteur.

ACANTHURIDAE

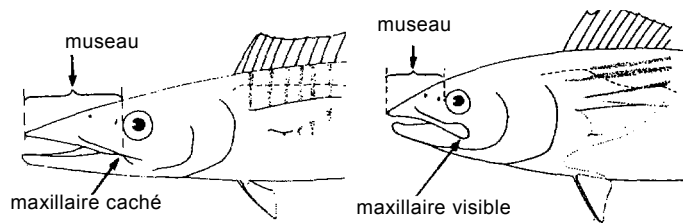
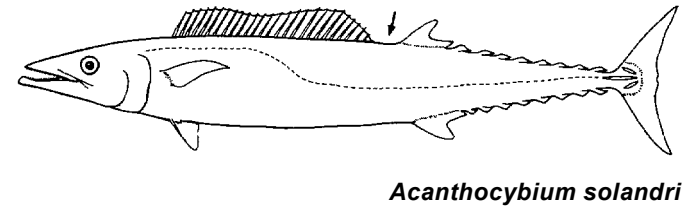
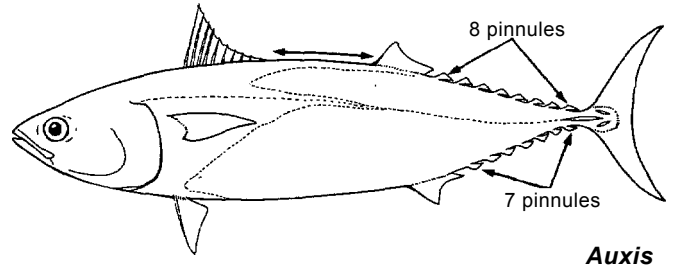
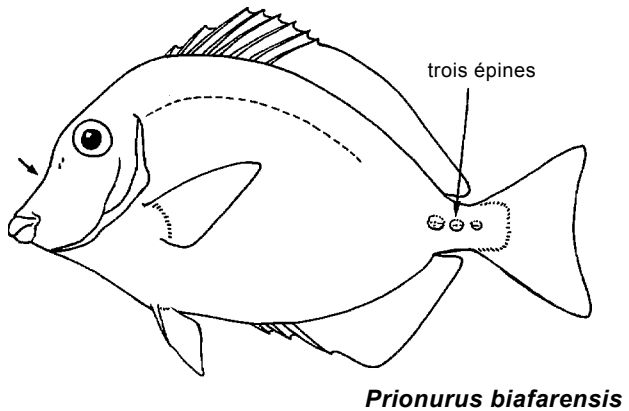
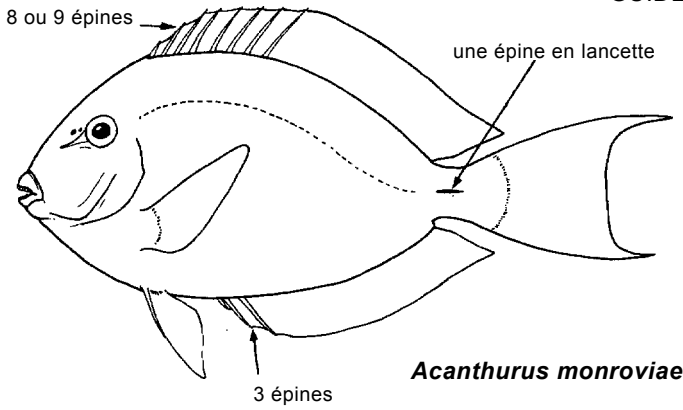
Chirurgiens

page 39

Un grand nombre d'autres genres et espèces sont présents.

Jusqu'à 45 cm environ; généralement à moins de 50 m de profondeur; benthiques. Une seule espèce.

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



Acanthocybium

Scomberomorus

THONS ET POISSONS VOISINS Perciformes: Scombroidei

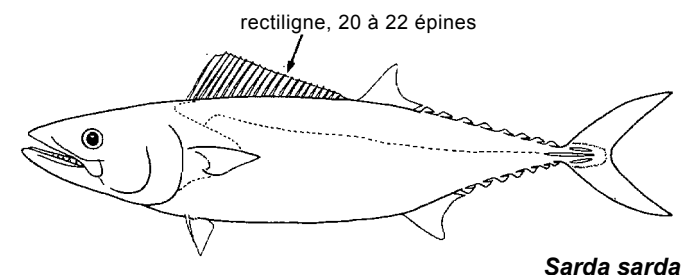
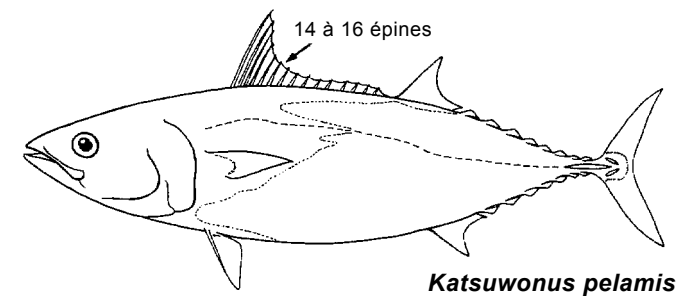
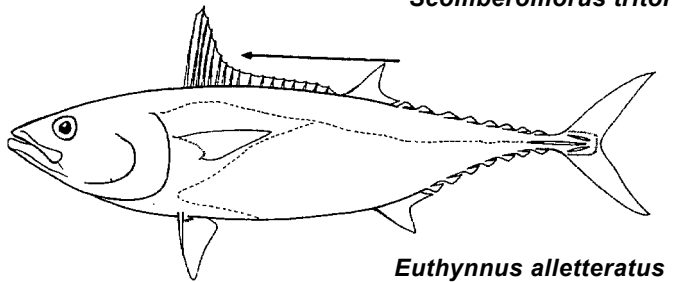
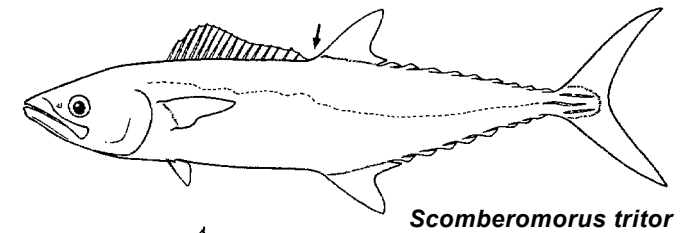
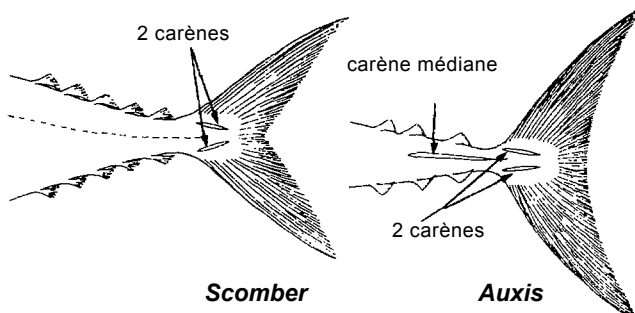
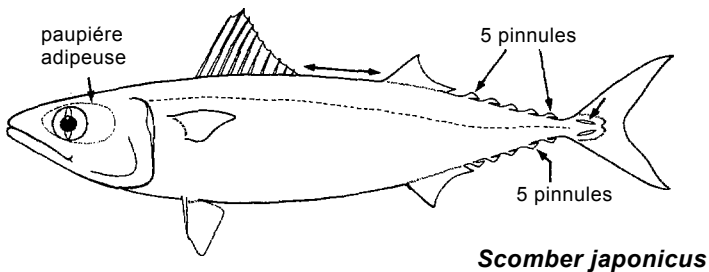
Pinnules fréquemment présentes à l'extrémité postérieure des nageoires dorsale et anale; 1 à 3 carènes de chaque côté du pédoncule caudal (sauf chez la plupart des espèces de Gempylidae).

SCOMBRIDAE

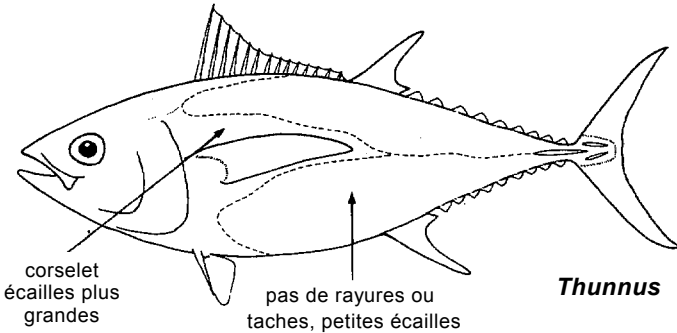
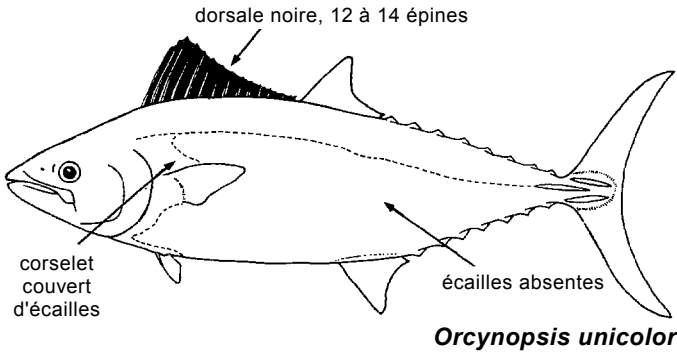
page 98

Albacores, auxides, bonites, bonitos, bonitous, germons, maquereaux, palomettes, thazards, thonines, thons

Jusqu'à plus de 300 cm; des eaux de surface à au-dessous de 100 m de profondeur; pélagiques.

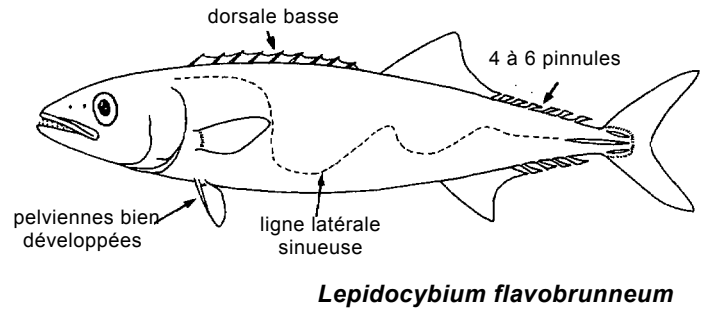
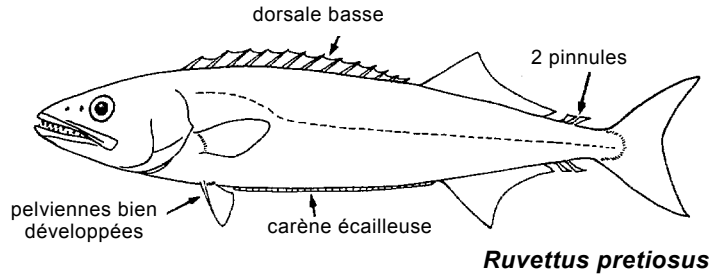
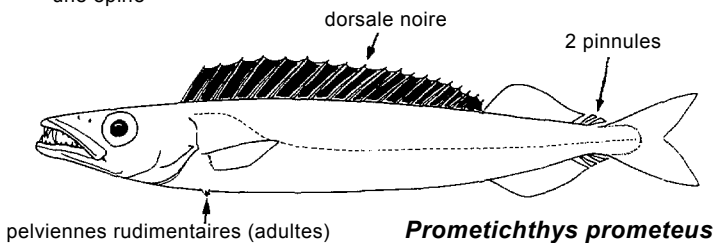
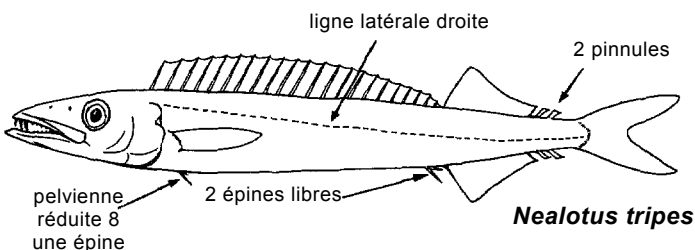
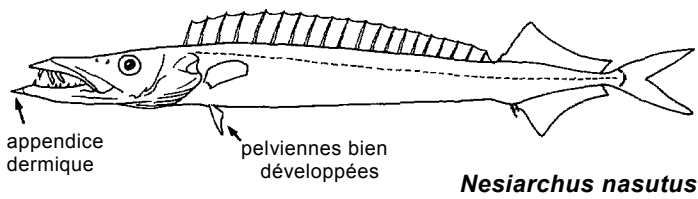
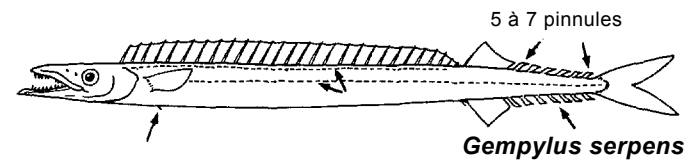
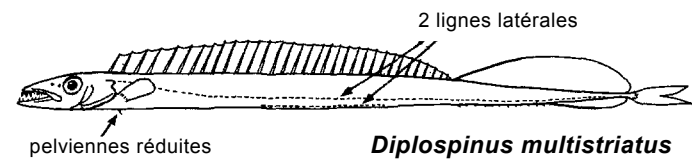


POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



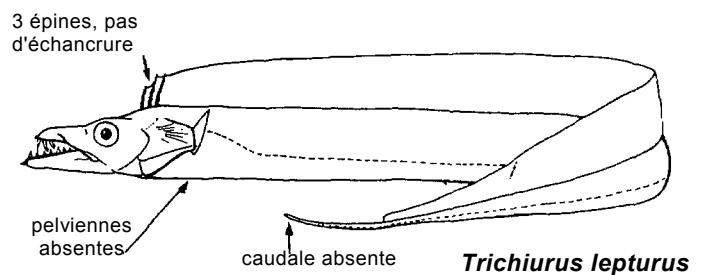
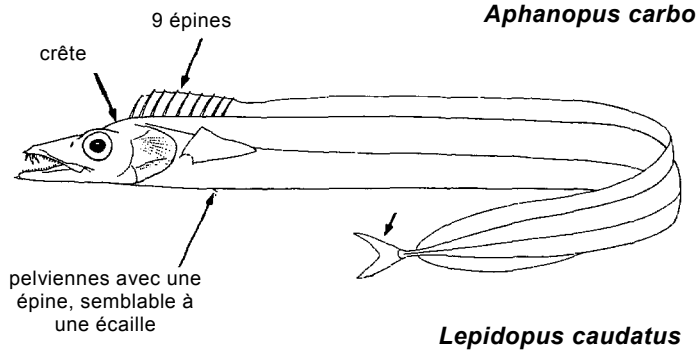
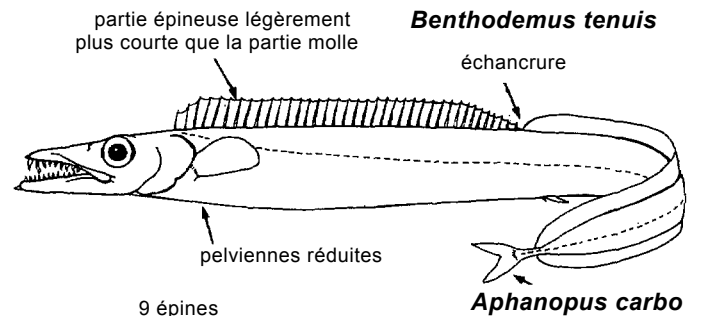
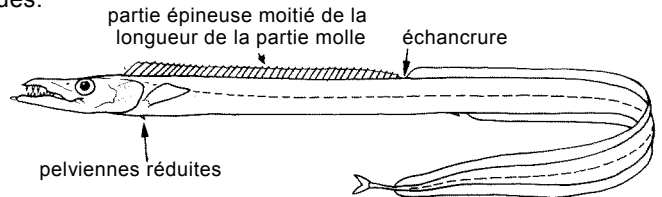
GEMPYLIDAE Escoliers, rouvets **page 67**

Jusqu'à 300 cm environ; de la surface (nuit) à au-dessous de 200 m de profondeur; pélagiques.



TRICHIURIDAE Sabres, poissons-sabres **page 125**

Jusqu'à 250 cm; de la surface (surtout la nuit) jusqu'au-dessous de 1500 m de profondeur; benthiques et pélagiques.



POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

ESPADONS ET POISSONS VOISINS - Perciformes: Xiphoidei

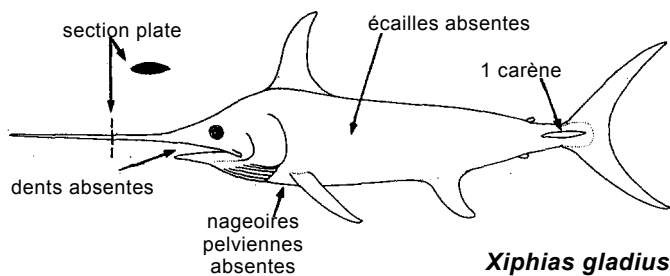
Mâchoire supérieure prolongée en long rostre en forme d'épée.

XIPHIIDAE

Espadons

page 128

Jusqu'à 450 cm; marins, des eaux de surface à au-dessous de 800 m de profondeur; pélagiques. Une seule espèce



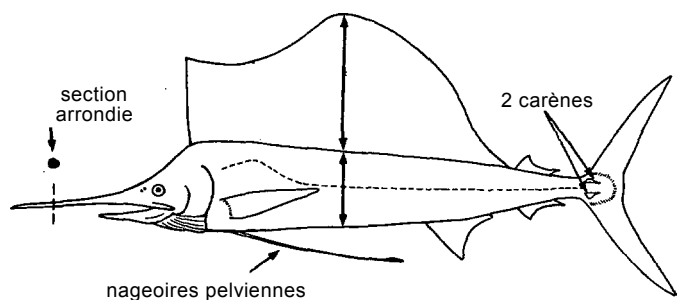
Xiphius gladius

ISTIOPHORIDAE

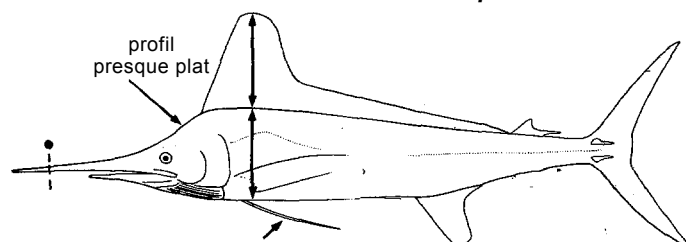
Voiliers, makaires, espadons

page 74

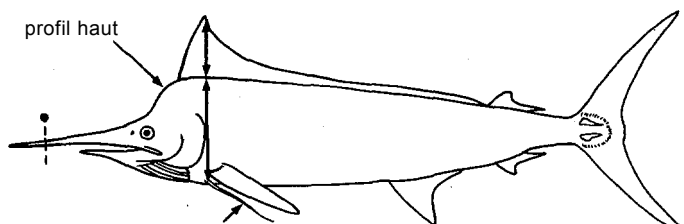
Jusqu'à 400 cm; océaniques pélagiques, généralement au-dessus de la thermocline.



Istiophorus albicans



Tetrapturus



Makaira

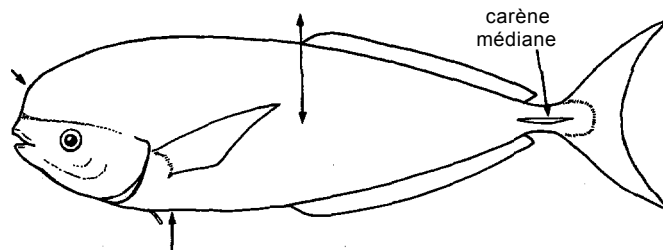
LOUVARS - Perciformes: Luvaroidei

Tête volumineuse à profil dorsal très abrupt; origine de la dorsale en arrière des pectorales; pelviennes jugulaires.

LUVARIDAE

Louvars

Jusqu'à 190 cm environ; de la surface à au-dessous de 150 m; océaniques pélagiques. Une seule espèce.



Luvaris imperialis

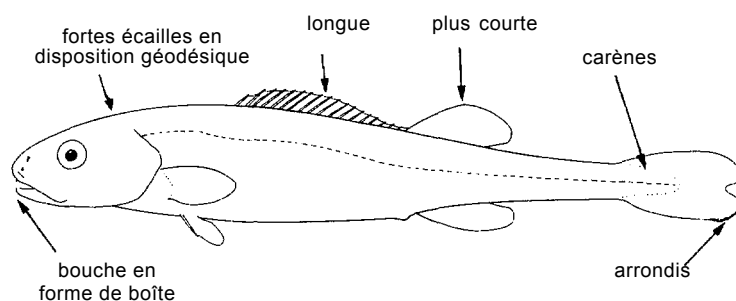
STROMATES ET POISSONS VOISINS - Perciformes: Stromateoidei

Forme variable; museau obtus et épais; excroissances sacculaires munies de dents (sacs pharyngiens) présents dans l'oesophage immédiatement derrière le dernier arc branchial; dents petites, à peu près en une seule série.

TETRAGONURIDAE

Tetragonures

Jusqu'à 30 cm environ; marins, dans les eaux de surface jusqu'au-dessous de 100 m de profondeur; méso-pélagiques à épipélagiques.

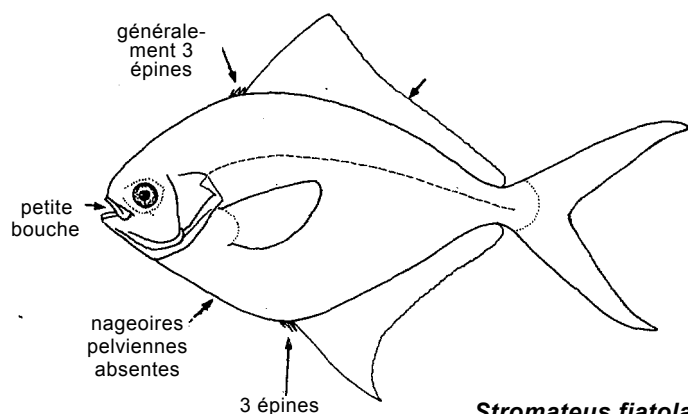


STROMATEIDAE

Stromatés, fiatoles

page 120

Jusqu'à 50 cm environ; de près de la surface à 200 m environ de profondeur; pélagiques. Une seule espèce dans le golfe de Guinée.

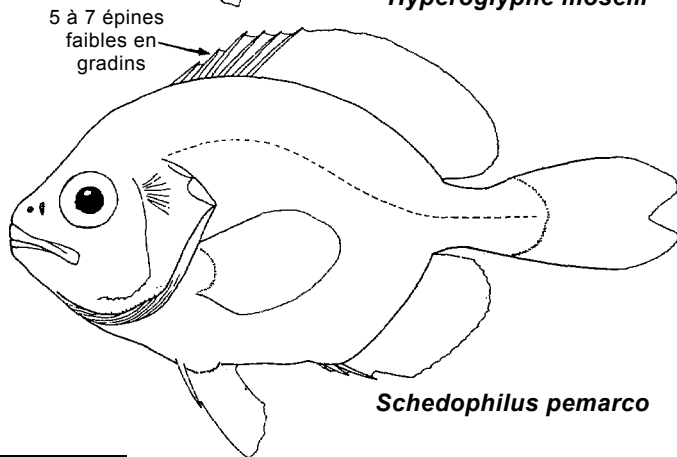
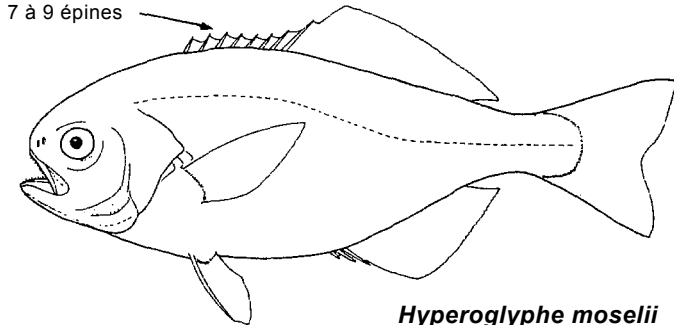


Stromateus fiatola

POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

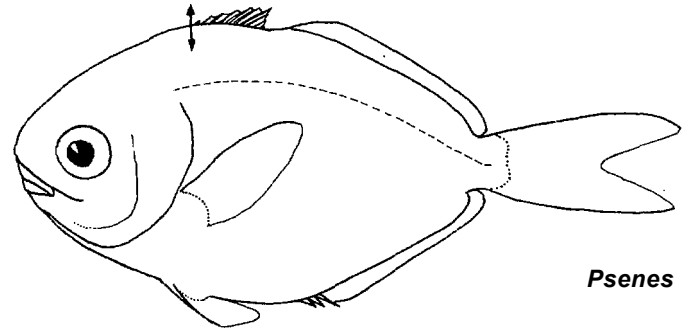
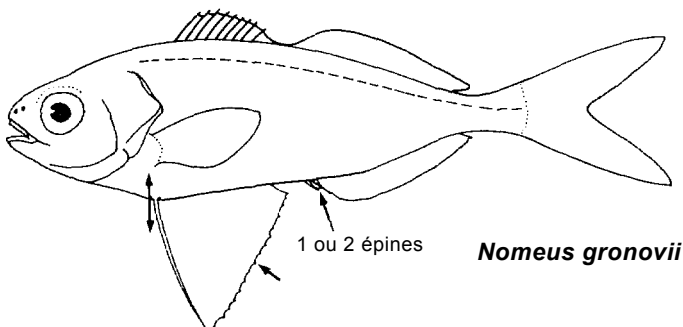
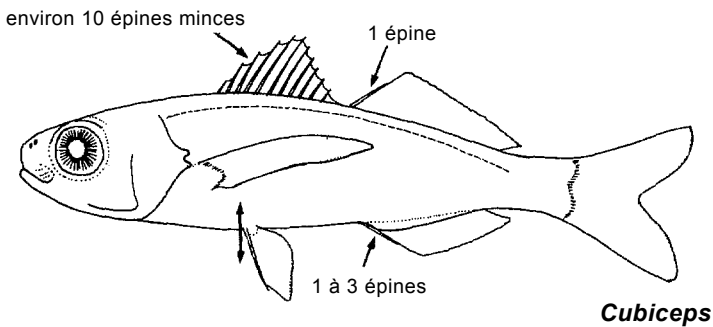
CENTROLOPHIDAE Centrolophes, rouffes **page 56**

Jusqu'à 12 cm environ; de près de la surface, jusqu'au-dessous de 200 m de profondeur; pélagiques.



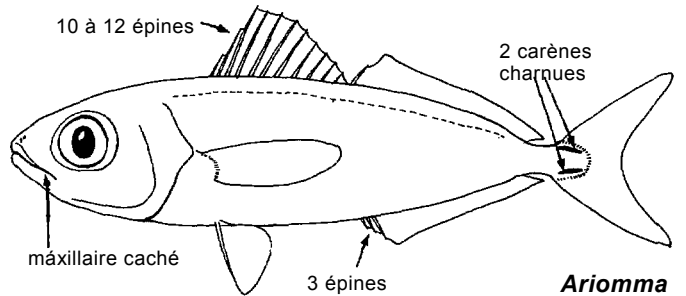
NOMEIDAE Dérivants

Jusqu'à 100 cm; de près de la surface (particulièrement les jeunes) à au-dessous de 200 m de profondeur; généralement pélagiques, mais quelques espèces peuvent être benthiques profondes.



ARIOMMATIDAE Ariommes **page 41**

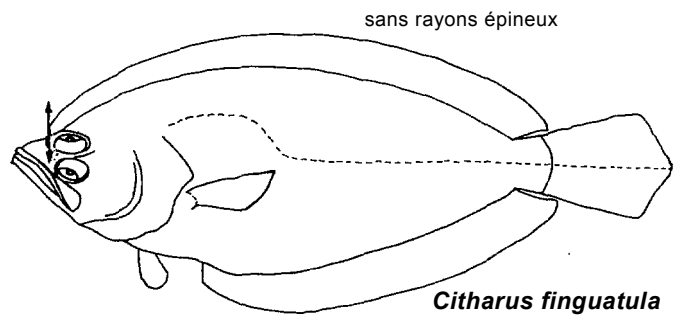
Jusqu'à 25 cm environ; de la surface (jeunes) à plus de 500 m de profondeur; principalement benthiques à benthopélagiques.



POISSONS PLATS - Pleuronectiformes
Corps aplati; yeux présents sur un seul côté du corps.

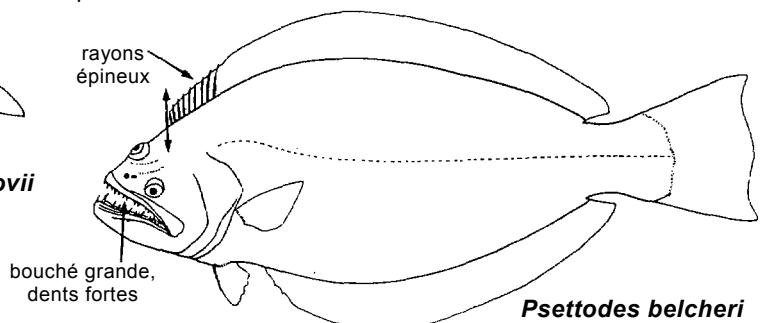
CITHARIDAE Feuilles **page 57**

Jusqu'à 25 cm; jusqu'à environ 300 m de profondeur; benthiques. Une seule espèce.



PSETTODIDAE Turbots épineux **page 92**

Jusqu'à 60 cm; eaux côtières jusqu'à 150 m environ de profondeur.



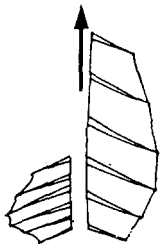
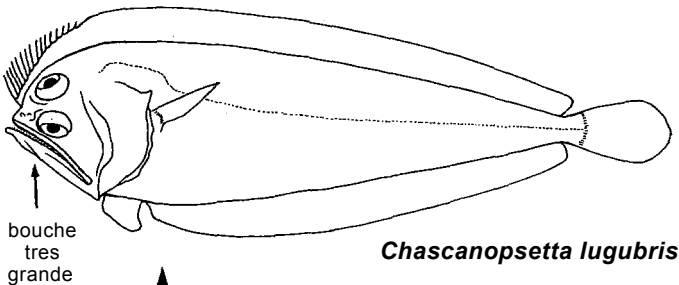
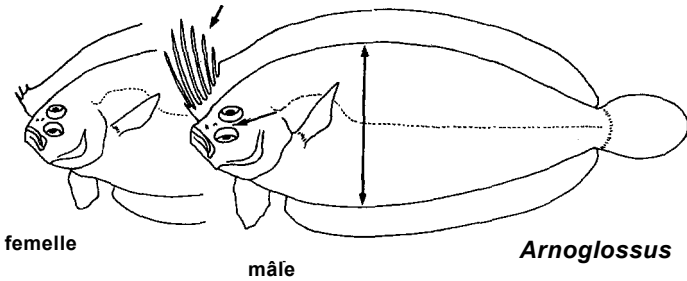
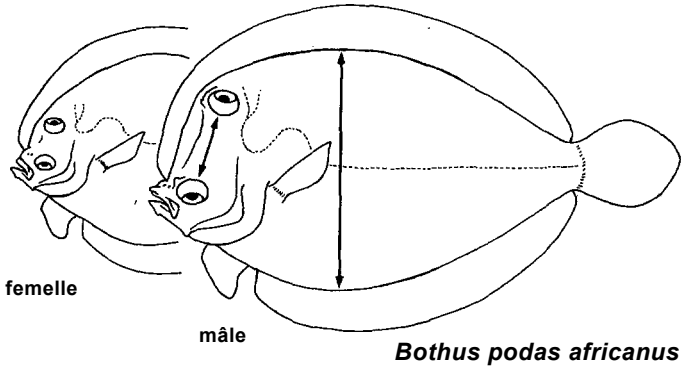
POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

BOTHIDAE

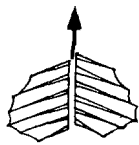
Arnoglosses, rhomboux, perpeires

page 46

Jusqu'à 75 cm environ; de la ligne côtière à plus de 200 m de profondeur; benthiques.

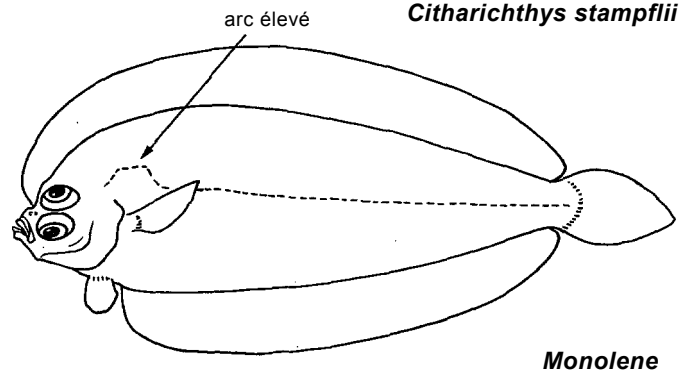
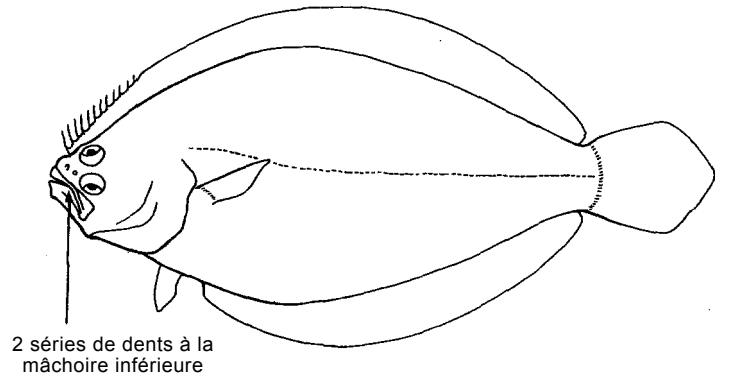
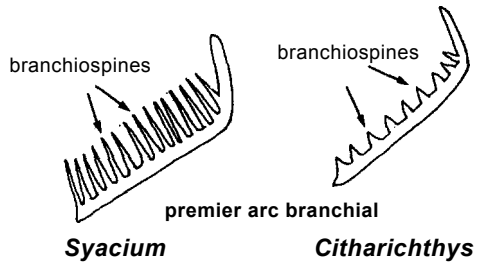
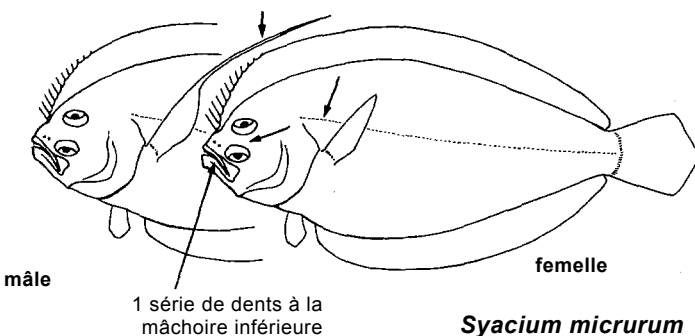


Arnoglossus, Bothus, Chascanopsetta



Citharichthys, Syacium, Monolene

nageoires pelviennes, vue ventrale (flèche dirigée vers la tête)

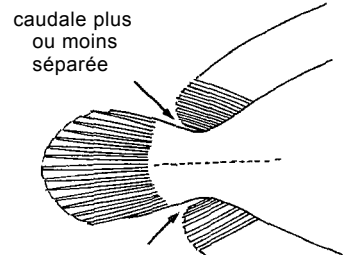
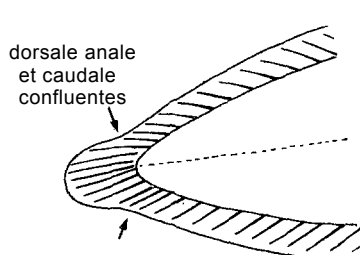
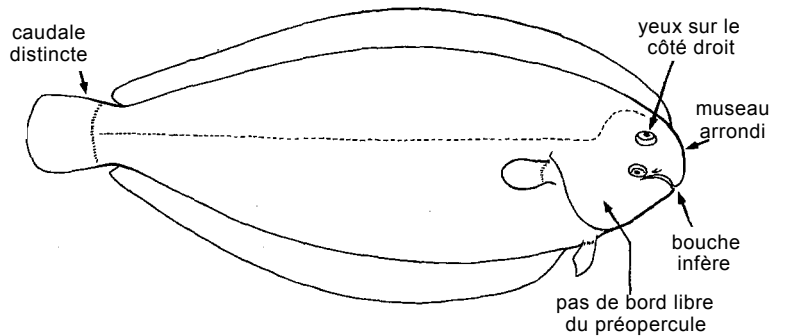


SOLEIDAE

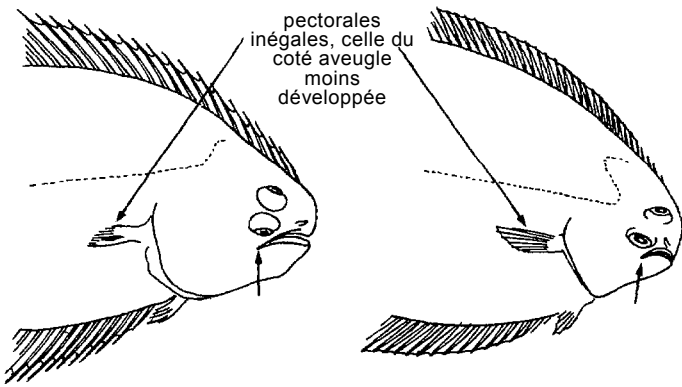
Céteaux, soles

page 107

Jusqu'à 70 cm environ; de la ligne côtière à plus de 100 m de profondeur; quelques espèces dans les estuaires et les eaux douces; benthiques.

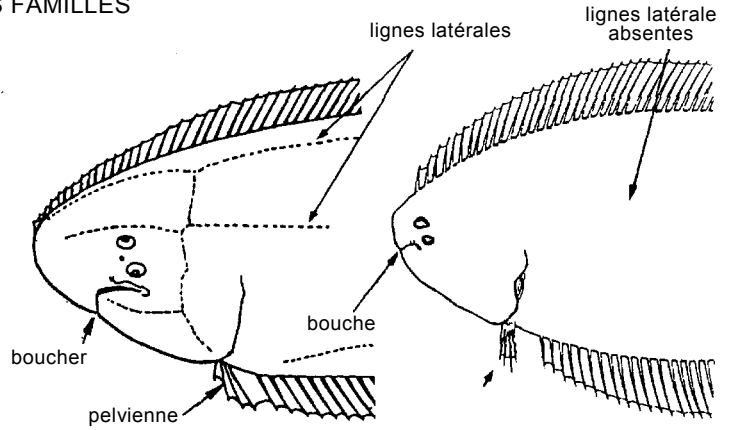


POISSONS OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES



Vanstraelenia chirophthalmus

Microchirus



Cynoglossus

Symphurus

COMPERES ET POISSONS VOISINS -Tetraodontiformes

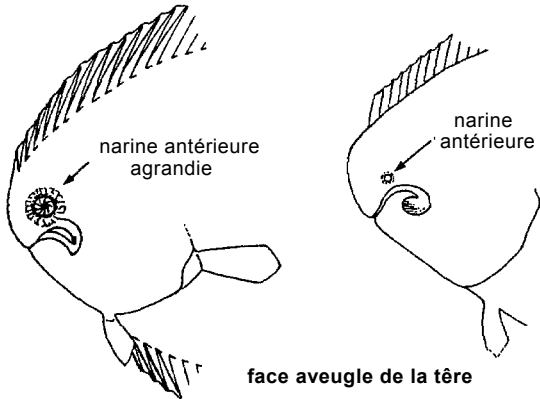
Nageoires pelviennes absentes ou fortement réduites, une petite bouche avec de fortes dents souvent coalescentes formant une plaque pour mordre; une petite ouverture branchiale; peau épaisse ou rugueuse, parfois avec des piquants, des épines ou des plaques d'écailles.

TETRAODONTIDAE

Compères

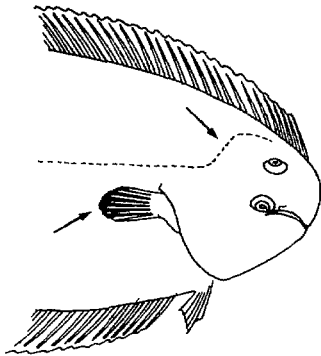
page 121

Jusqu'à 100 cm environ; eaux marines côtières, estuaires, lagunes saumâtres et hypersalines et à l'occasion en eaux douces; de la ligne côtière jusqu'à environ 180 m de profondeur; benthiques.

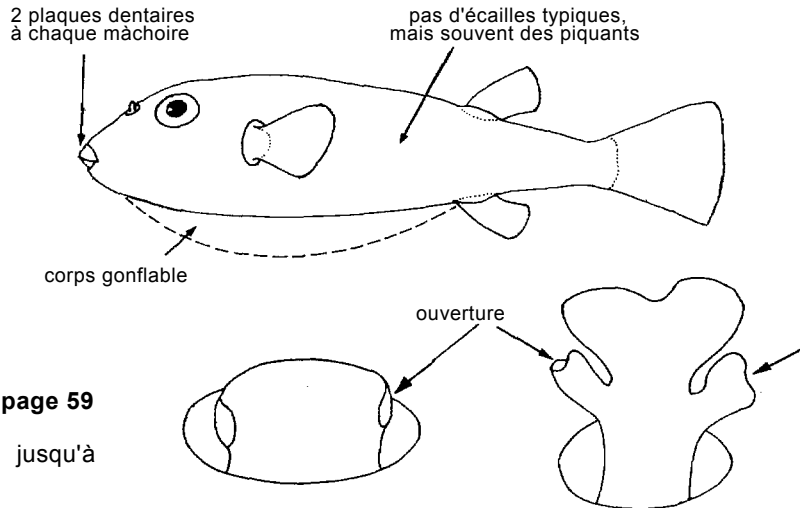


Pegusa

Dicologlossa



Dicologlossa



Lagocephalus, Spherooides

Ehippion

papille nasale

Spherooides

Lagocephalus lagocephalus

Lagocephalus laevigatus

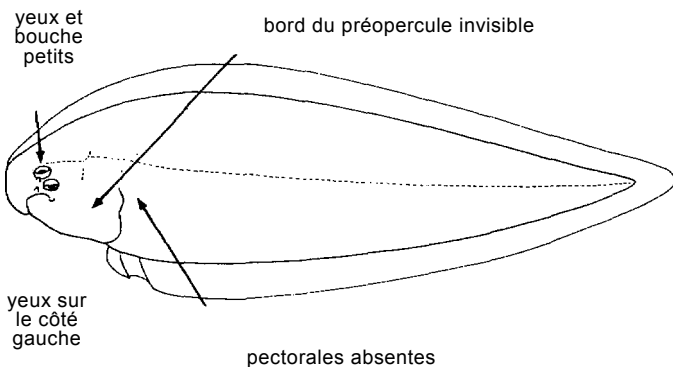
nageoires caudales

CYNOGLOSSIDAE

Soles-langue

page 59

Jusqu'à 60 cm environ; eaux côtières peu profondes jusqu'à environ 300 m de profondeur; benthiques.



pectorales absentes

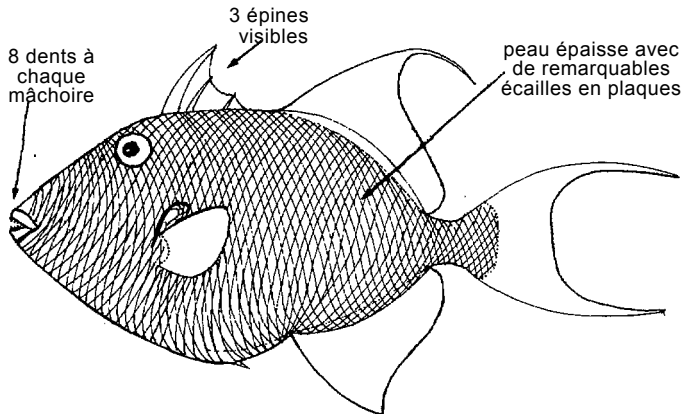
POISSON OSSEUX
GUIDE DES FAMILLES

BALISTIDAE

Balistes

page 42

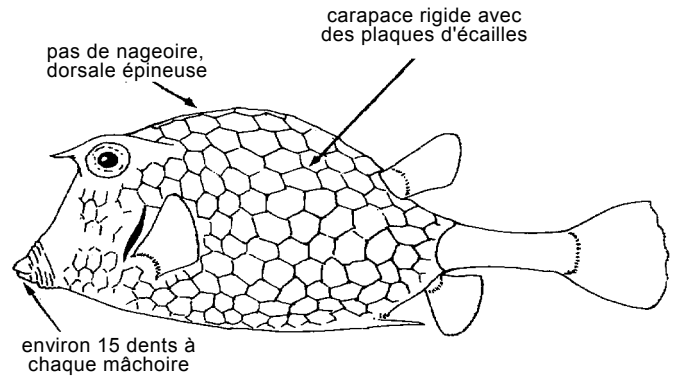
Jusqu'à 50 cm; de la ligne côtière jusqu'à environ 100 m de profondeur; surtout benthiques.



OSTRACIIDAE

Coffers

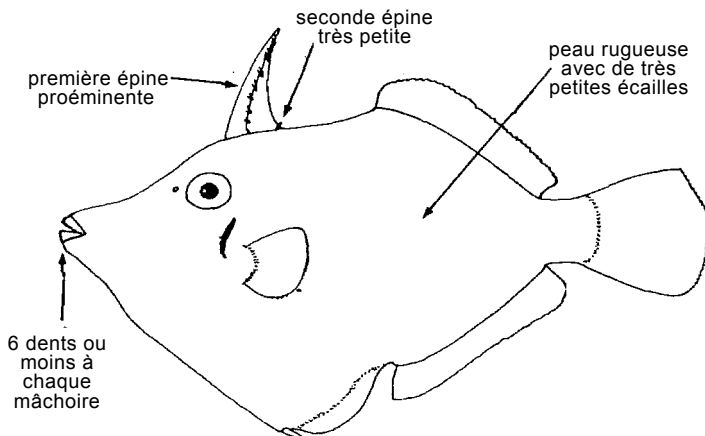
Jusqu'à 35 cm environ; de la ligne côtière jusqu'à 100 m de profondeur environ; benthiques. Plusieurs genres et espèces capturées occasionnellement à des fins ornementales.



MONACANTHIDAE

Bourses

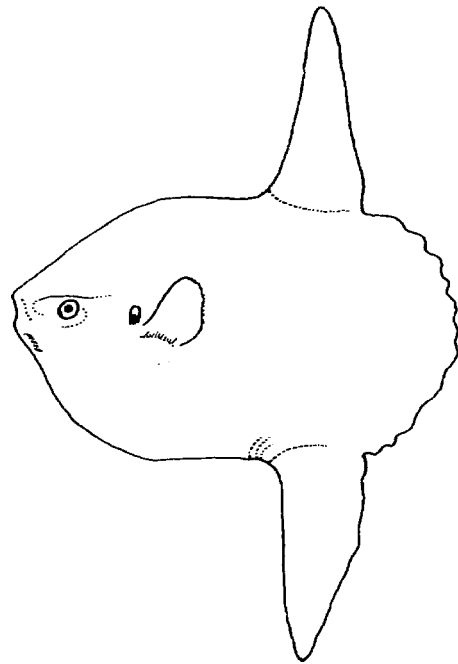
Jusqu'à 60 cm environ; de la ligne côtière à environ 100 m de profondeur; surtout benthiques. Deux espèces capturées occasionnellement.



MOLIDAE

Moles, poissons-lune

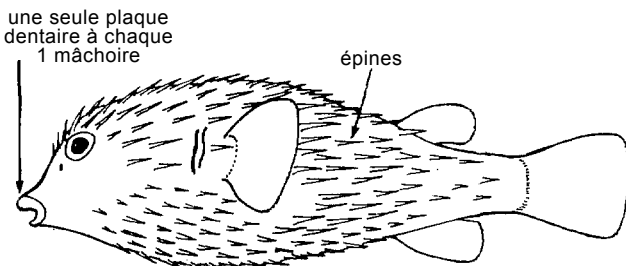
Jusqu'à 400 cm environ; de la surface à environ 360 m de profondeur; océaniques pélagiques. Trois espèces rarement capturées.



DIODONTIDAE

Porcs-épics

Jusqu'à 100 cm environ; de la ligne côtière jusqu'à environ 100 m de profondeur; benthiques à pélagiques. Quatre espèces capturées occasionnellement à des fins ornementales.



POISSONS OSSEUX

Acanthurus monroviae Steindachner, 1876

Noms FAO : An - Monrovia doctorfish; Es - Navajón; Fr - Chirurgien chas-chas.

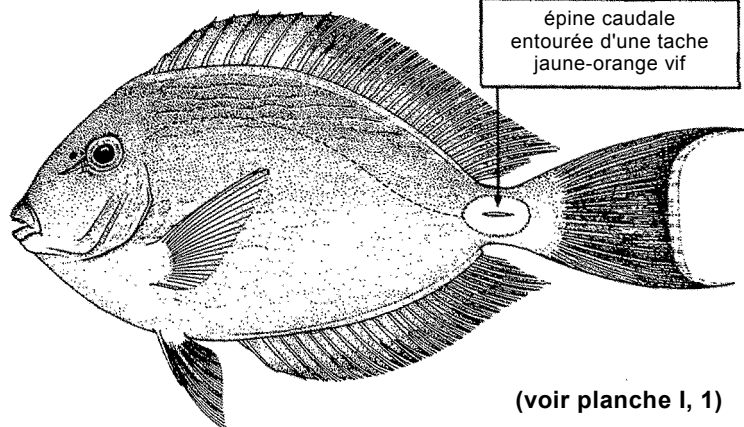
Taille max.: 50 cm

Méth.capt. : pièges, filets fixes de fond, filets calés, chaluts et lignes.

Habitat : sur les fonds rocheux et coralliens de 0 à 60 m.

Noms loc. :

ACANTHURIDAE

***Prionurus biafraensis*** (Blache & Rossignol, 1961)

Synonymes : *Xesurus biafraensis* Blache & Rossignol, 1961.

Noms FAO : An - Biafra doctorfish; Es - Navajón de Biafra; Fr - Chirurgien biafra.

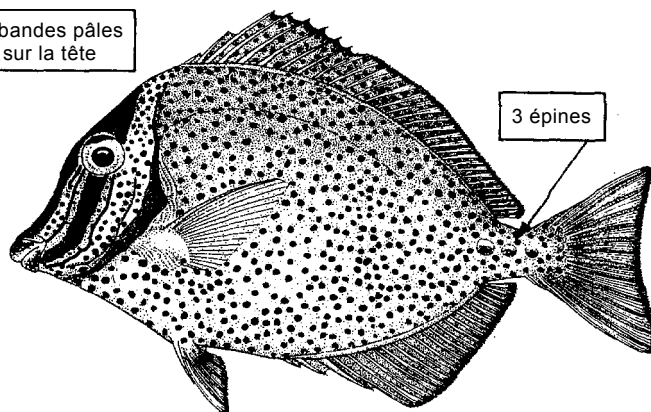
Taille max.: 20 cm, commune jusqu'à 15 cm.

Méth.capt. : filets maillants, chaluts de fond.

Habitat : démersale, eaux côtières.

Noms toc. :

2 bandes pâles sur la tête

***Albula vulpes*** (Linnaeus, 1758)

ALBULIDAE

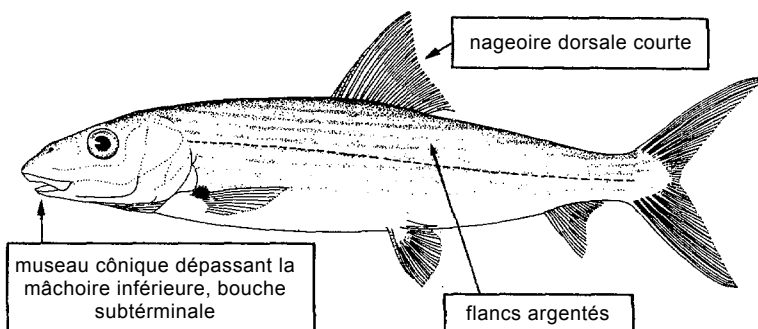
Noms FAO : An - Bonefish; Es - Macabí; Fr - Banane de mer

Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, sennes de plage.

Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux côtiers, les estuaires et les baies.

Noms loc. :

***Pterothrissus belloci*** Cadenat, 1937

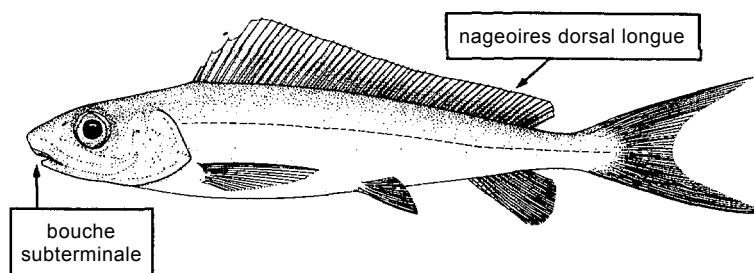
Noms FAO : An - Longfin bonefish; Es - Macabí badejo; Fr - Banane gisu.

Taille max.: 45 cm environ.

Méth.capt.: chaluts de fond, filets calés.

Habitat : fréquente les fonds de 70 à 500 m; se rencontre plus communément sur la pente du talus continental.

Noms toc. :



POISSONS OSSEUX

ARIIDAE

Arius gigas Boulenger, 1911

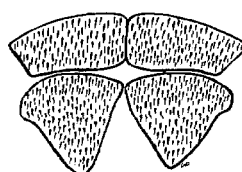
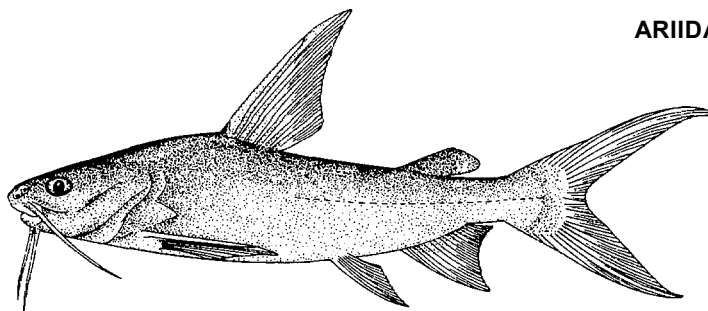
Noms FAO : An - Giant sea catfish; Es - Bagre gigante; Fr - Mâchoiron géant.

Taille max. : plus de 120 cm.

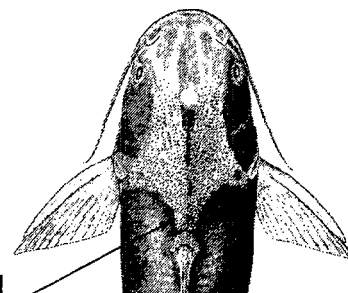
Méth.capt. : engins artisanaux.

Habitat : connue seulement dans les cours d'eau se déversant dans la partie nord du golfe de Guinée. Probablement présente dans les cours d'eau, les estuaires et les eaux côtières autour des embouchures de rivières.

Noms loc. :



plaques dentaires sur la voûte de la bouche



vue dorsale de la tête

base du processus supra-occipital de largeur modérée

Arius heudeloti Valenciennes, 1840

Synonymes : *Arius mercatoris* Poll, 1946.

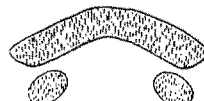
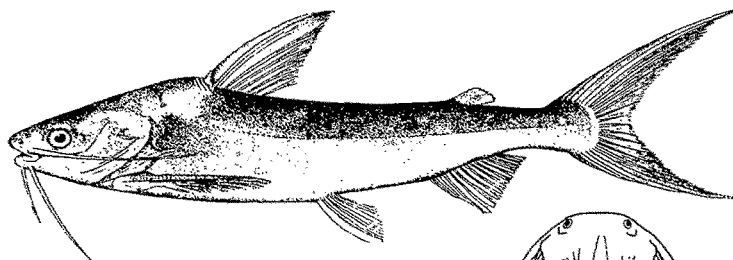
Noms FAO : An - Smoothmouth sea catfish; Es - Bagre bocalisa; Fr - Mâchoiron banderille.

Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 35 cm.

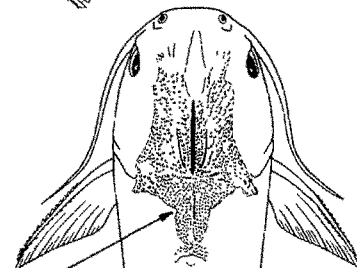
Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants de fond calés, sennes tournantes coulissantes, palangres.

Habitat : n'est connue que dans les affluents au nord du golfe de Guinée. Se trouve sans doute aussi dans les rivières, les estuaires et les eaux côtières autour des embouchures de rivières.

Noms loc. :



plaques dentaires sur la voûte de la bouche



vue dorsale de la tête

base du processus supra-occipital étroite

Arius latiscutatus Günther, 1864

Synonymes : *Arius gambensis* Cadenat, 1950; *Tachysurus gambensis* Fowler, 1936; *Tachysurus lagoensis* Fowler, 1936.

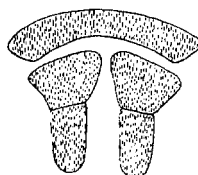
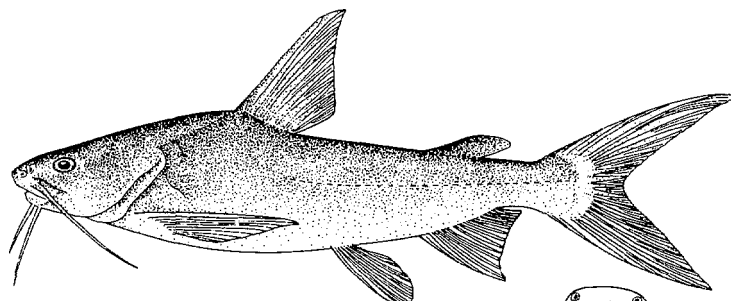
Noms FAO : An - Rough-head sea catfish; Es - Bagre de Gambia; Fr - Mâchoiron de Gambie.

Taille max. : environ 70 cm, commune jusqu'à 40 cm.

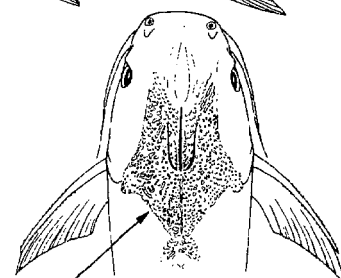
Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants de fond calés, sennes tournantes coulissantes.

Habitat : fréquente les eaux côtières et saumâtres, commune durant l'hivernage.

Noms loc. :



plaques dentaires sur la voûte de la bouche



vue dorsale de la tête

base du processus supraoccipital large

POISSONS OSSEUX

ARIIDAE

Arius parkii Günther, 1864

Synonymes : *Arius capellonis* Steindachner, 1867; *Arius heudeloti* [Boulenger, 1911] non Valenciennes, 1840); *Tachysurus capellonis* [Fowler, 1936]; *Tachysurus heudelotii* [Fowler, 1936]; *Arius granulatus* Peters, 1868.

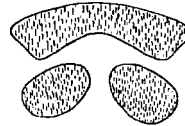
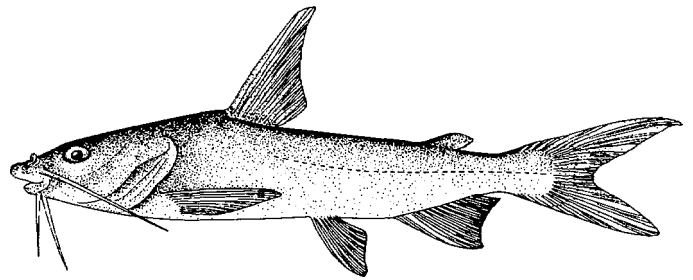
Noms FAO : **An** - Guinean sea catfish; **Es** - Bagre de Guinea; **Fr** - Mâchoiron de Guinée.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 40 cm.

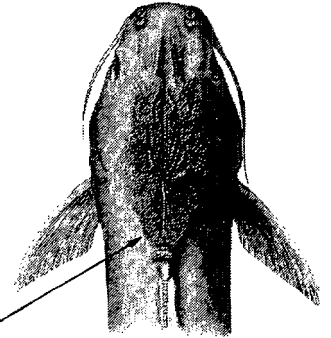
Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants calés, sennes coulissantes.

Habitat : habite les eaux côtières peu profondes et les estuaires, préfère les eaux saumâtres et marines.

Noms loc. :



plaques dentaires sur la voûte de la bouche



base du processus supraoccipital large et avec carène médiane

vue dorsale de la tête

Ariomma bondi Fowler, 1930

ARIOMMATIDAE

Synonymes : *Paracubiceps ledanoisi* Belloc, 1937; *Cubiceps nigriargenteus* Ginsburg, 1954; *Ariomma ledanoisi* (Belloc, 1937).

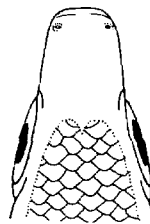
Noms FAO : **An** - Silver-rag drifffish; **Es** - Arioma lucia; **Fr** - Ariomme grise.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 20 cm.

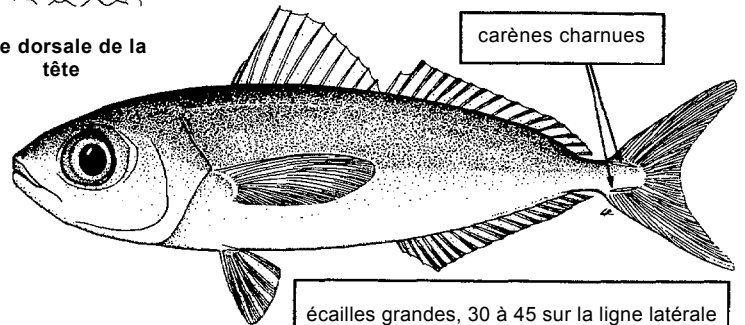
Méth.capt.: chaluts de fond.

Habitat : fréquente les eaux profondes (100 à 300 m), de préférence sur les fonds vaseux.

Noms loc. :



vue dorsale de la tête



carènes charnues

écailles grandes, 30 à 45 sur la ligne latérale

Ariomma melanum (Ginsburg, 1954)

Synonymes : *Paracubiceps multisquamis* Marchal, 1961; *Ariomma multisquamis* (Marchal, 1961).

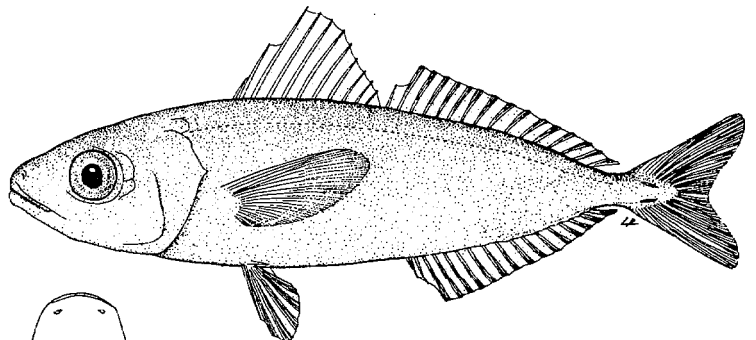
Noms FAO : **An** - Brown drifffish; **Es** - Arioma parda; **Fr** - Ariomme brune.

Taille max. : 25 cm, commune jusqu'à 20 cm.

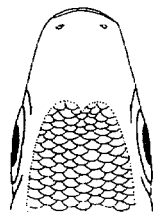
Méth.capt.: chaluts de fond.

Habitat : eaux profondes, entre 200 et 600 m, généralement sur les fonds mous.

Noms loc. :



écailles petites, 50 à 65 sur la ligne latérale



vue dorsale de la tête

POISSONS OSSEUX

Aulopus cadenati Poll, 1953

AULOPODIDAE

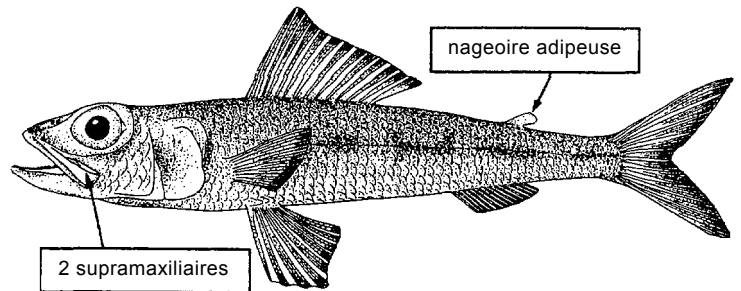
Noms FAO : An - Guinean flagfin; Es - Lagarto real de Guinea; Fr - Limbert guinéen.

Taille max. : 27 cm, commune jusqu'à 26 cm.

Méth.capt. : chaluts.

Habitat : benthique sur le plateau continental externe et sur la partie supérieure du talus entre 100 et 270 m (16 à 14,5°C)

Noms toc. :

***Abalistes stellatus*** (Lacepède, 1798)

BALISTIDAE

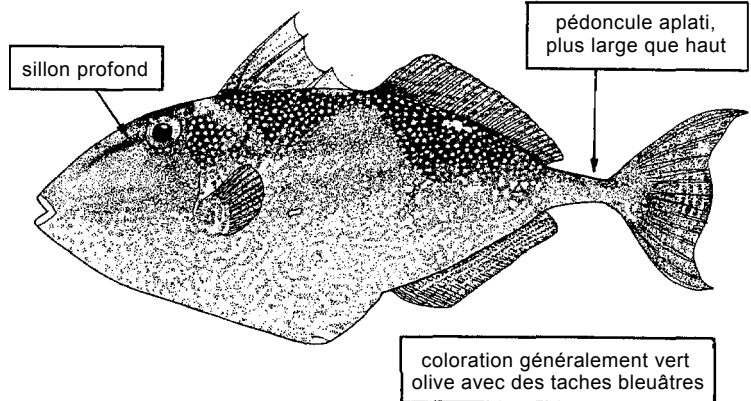
Noms FAO : An - Starry triggerfish; Es - Pejepuerco estrellado; Fr - Baliste étoilé.

Taille max. : 60 cm.

Méth.capt. :

Habitat : fonds vaseux et sableux, jusqu'à 50 m.

Noms toc. :

***Balistes capriscus*** Gmelin, 1788

Synonymes : *Balistes carolinensis* Gmelin, 1788; *Balistes forcipatus* Gmelin, 1788.

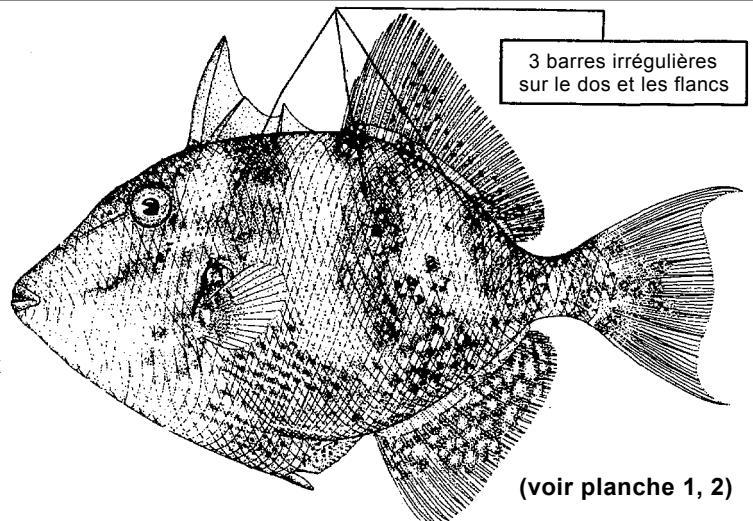
Noms FAO : An - Grey triggerfish; Es - Pejepuerco blanco; Fr - Baliste cabri.

Taille max. : 50 cm environ, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, pièges, lignes à main, sennes de plage

Habitat : fréquente les fonds sableux et rocheux jusqu'à 60 m.

Noms toc. :

***Balistes punctatus*** Gmelin, 1788

Synonymes : Souvent mal-identifié comme *Balistes forcipatus* Gmelin, 1788.

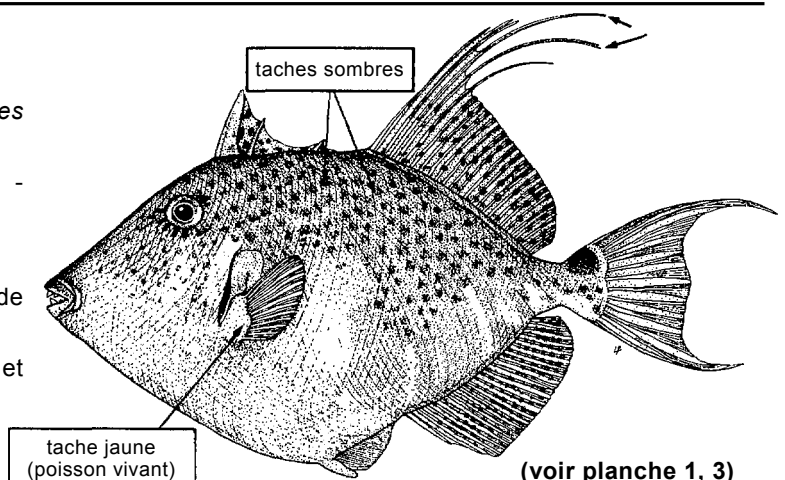
Noms FAO : An - Bluespotted triggerfish; Es - Pejepuerco moteado; Fr - Baliste à taches bleues.

Taille max. : environ 60 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, pièges, filets calés de fond, lignes à main, sennes de plage.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes et de préférence les zones sableuses; espèce solitaire.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Balistes vetula Linnaeus, 1758

BALISTIDAE

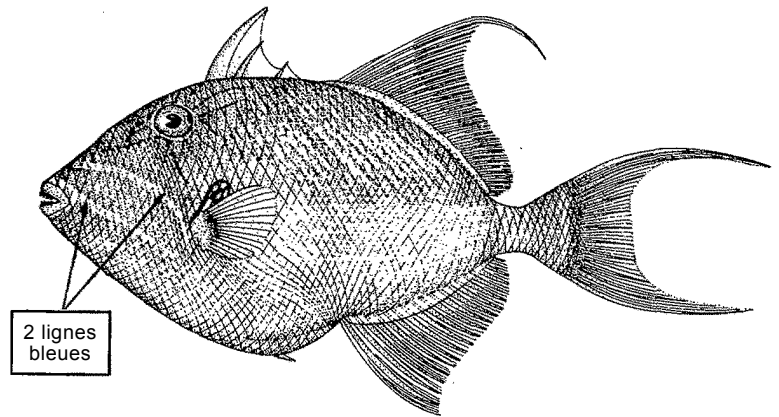
Noms FAO : An - Queen triggerfish; Es - Baliste royal; Fr - Baliste royal.

Taille max. : 50 cm environ, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, pièges, lignes.

Habitat : adultes près du fond surtout dans les récifs coralliens, zones sableuses et les herbiers.

Noms loc. :

***Canthidermis maculatus*** (Bloch, 1786)

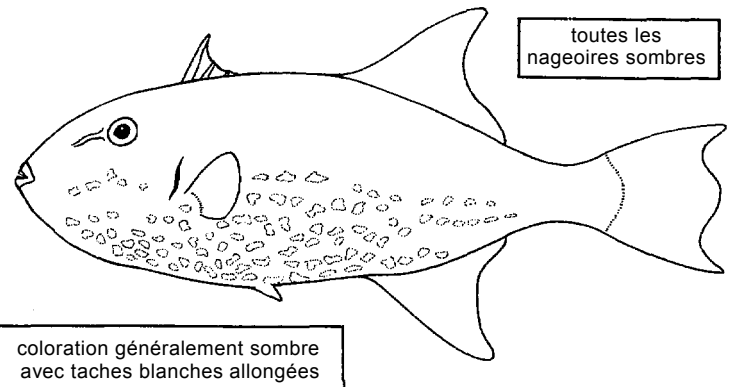
Noms FAO : An - Rough triggerfish; Es - Calafate áspero; Fr - Baliste rude.

Taille max. : Plus de 50 cm.

Méth.capt. : chaluts.

Habitat : fréquente les eaux côtières, mais se rencontre souvent au large.

Noms loc. :

***Melichthys niger*** (Bloch, 1786)

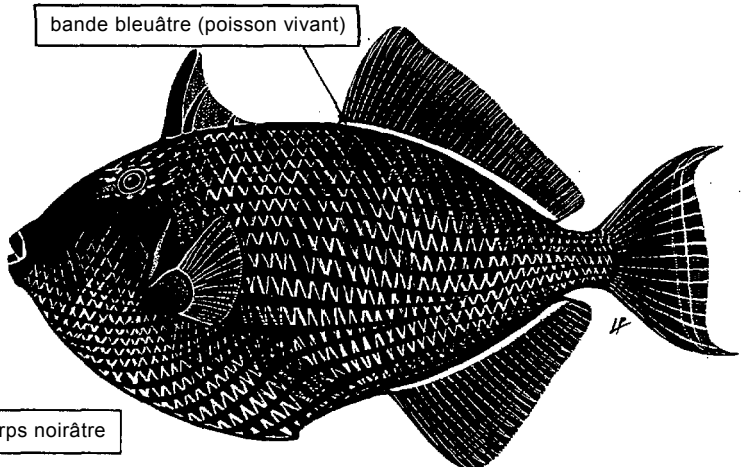
Noms FAO : An - Black triggerfish; Es - Calafate negro; Fr - Baliste noir.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, pièges, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes jusqu'à environ 30 m.

Noms loc. :

***Batrachoides liberiensis*** (Steindachner, 1867)

BATRACHOIDIDAE

Synonymes : *Batrachus liberiensis* Steindachner, 1867; *Batrachoides beninensis* Regan, 1915.

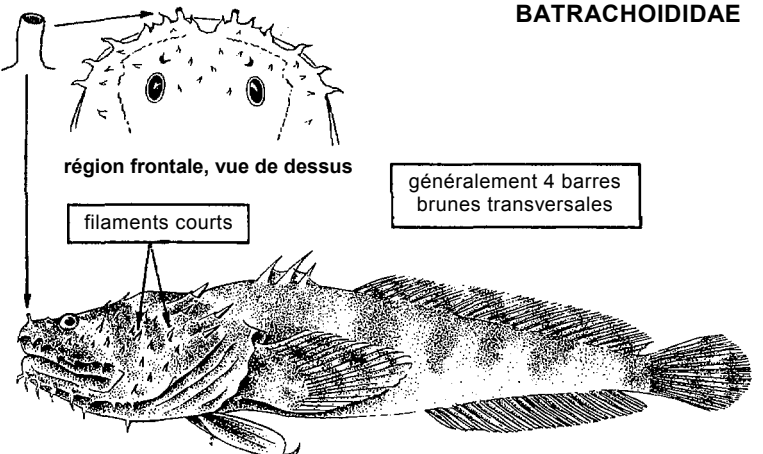
Noms FAO : An - Hairy toadfish; Es - Sapo peludo; Fr - Crapaud poilu.

Taille max. : au moins 25 cm, peut-être même jusqu'à 46 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage et autres engins artisanaux.

Habitat : vivant sur le fond, surtout dans les zones littorales et les eaux côtières peu profondes jusqu'à 30 m environ; trouvée aussi en milieu saumâtre.

Noms toc. :



POISSONS OSSEUX

BATRACHOIDIDAE

Halobatrachus didactylus (Schneider, 1801)

Synonymes : *Batrachus didactyles* Schneider, 1801.

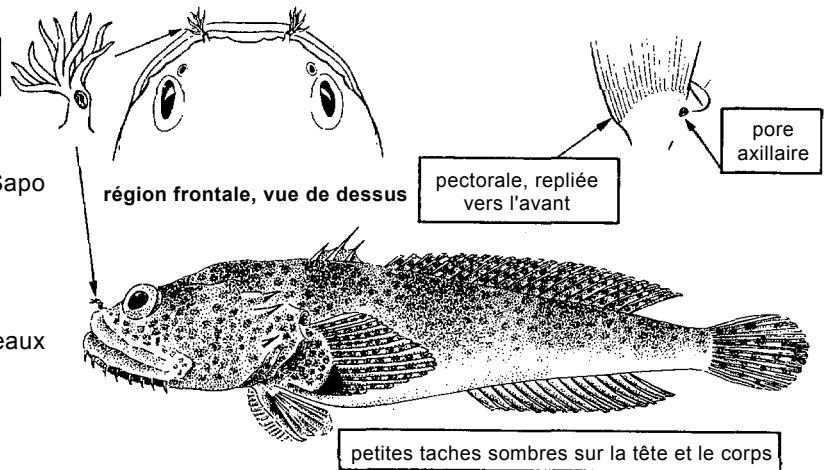
Noms FAO : An - Lusitanian toadfish; Es - Sapo lusitánico; Fr - Crapaud lusitanien.

Taille max.: 45 cm.

Méth.capt.: chaluts de fond, engins artisanaux.

Habitat : vivant sur le fond, surtout dans les eaux côtières jusqu'à une profondeur de 50 m environ.

Noms loc. :

***Perulibatrachus elminensis*** (Bleeker, 1861)

Synonymes : *Batrachus elminensis* Bleeker, 1863; *Parabatrachus elminensis* (Bleeker, 1863); *Batrachus budkeri* Roux, 1957.

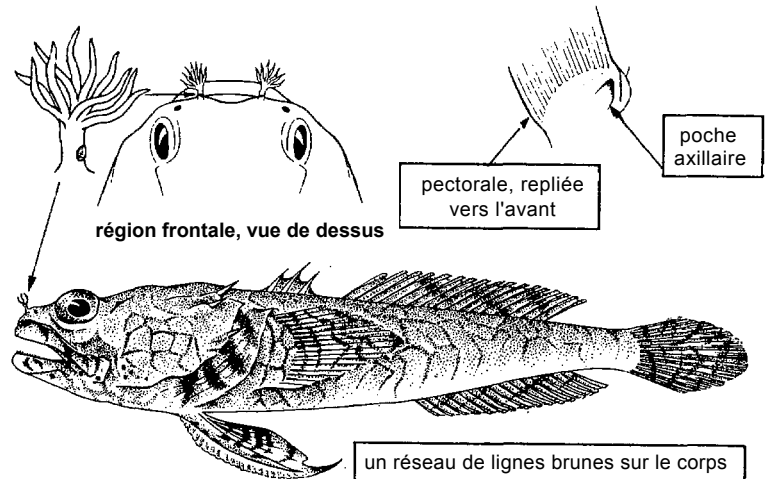
Noms FAO.: An - Guinean toadfish; Es - Sapo guineano; Fr - Crapaud guinéen.

Taille max.: 35 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt.: engins de pêche artisanale, chaluts.

Habitat : vivant sur le fond dans les eaux côtières.

Noms soc.:

***Perulibatrachus rossignoli*** (Roux, 1957)

Synonymes : *Batrachus rossignols* Roux, 1957.

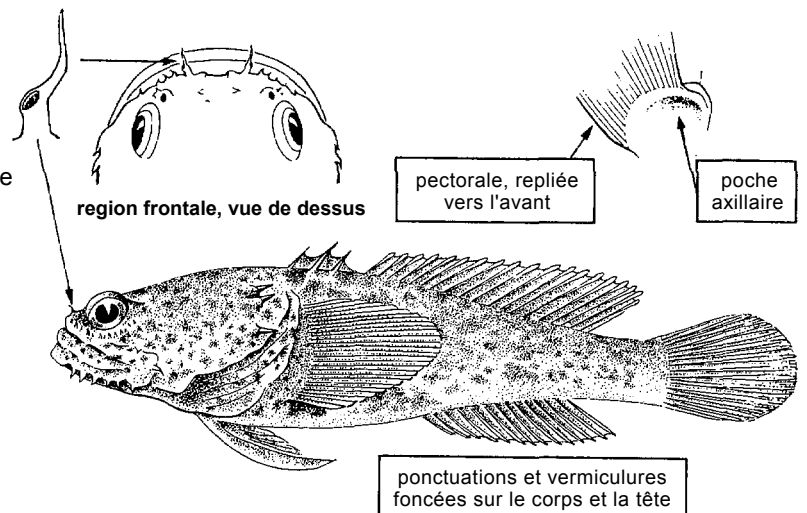
Noms FAO : An - Rossignol toadfish; Es - Sapo de Rossignol; Fr - Crapaud de Rossignol.

Taille max.: au moins 30 cm (peut-être 40 cm).

Méth.capt.: engins artisanaux, chaluts.

Habitat : vivant sur le fond du plateau continental

Noms loc. :

***Ablennes hians*** Valenciennes, 1846)

BELONIDAE

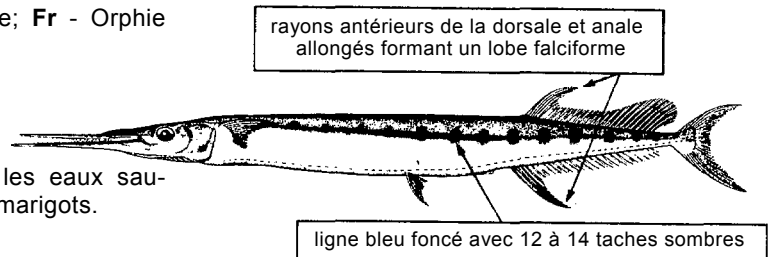
Noms FAO : An - Flat needlefish; Es - Agujón sable; Fr - Orphie plate.

Taille max.: environ 105 cm, commune jusqu'à 90 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, lignes, filets calés.

Habitat : fréquente les eaux superficielles littorales, les eaux saumâtres des estuaires; se rencontre également dans les marigots.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Platybelone argalus annobonensis Collete & Parin, 1970

BELONIDAE

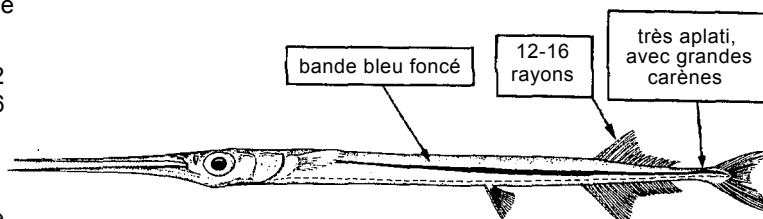
Noms FAO : An - Keeltail needlefish; Es - Agujón de quilla; Fr - Orphie carène.

Taille max.: longueur standard au moins jusqu'à 38,2 cm et longueur du corps sans le bec ni la caudale) 25,6 cm. Longueur standard commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt.: éperviers, traînes, trémails.

Habitat : espèce pélagique habitant les eaux de surface.

Noms loc. :

***Strongylura senegalensis*** (Valenciennes, 1846)

Synonymes : souvent appelée à tort *Strongylura marina* (Waldbaum, 1792).

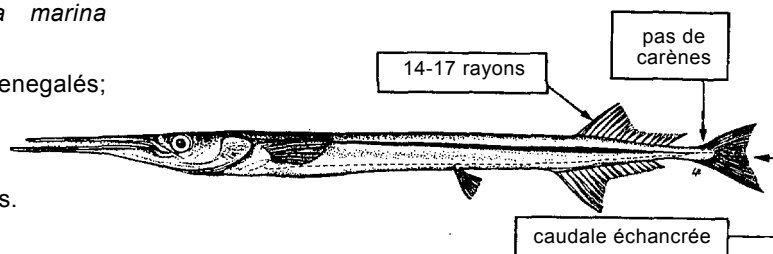
Noms FAO : An - Senegal needlefish; Es - Agujón senegalés; Fr - Aiguillette sénégalaise.

Taille max. : environ 150 cm, commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt.: éperviers, traînes, sennes coulissantes, lignes.

Habitat : fréquente les zones côtières et saumâtres.

Noms loc. :

***Tylosurus acus rafale*** Colette & Parin, 1970

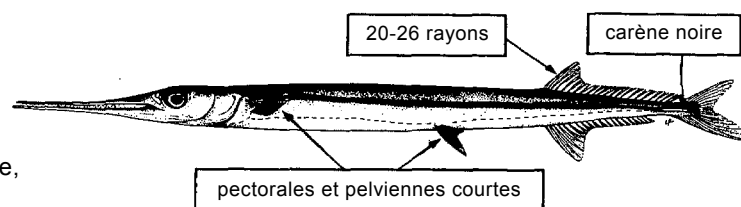
Noms FAO : An - Agujon needlefish; Es - Marao ojón; Fr - Aiguille voyeuse.

Taille max.: 140 cm.

Méth.capt.: données exactes non disponibles.

Habitat : espèce pélagique, fréquente les eaux du large, mais se trouve aussi dans les eaux côtières.

Noms loc. :

***Tylosurus crocodilus crocodilus*** (Peron & LeSueur, 1821)

Synonymes : *Tylosurus raphidoma* (Ranzani, 1842).

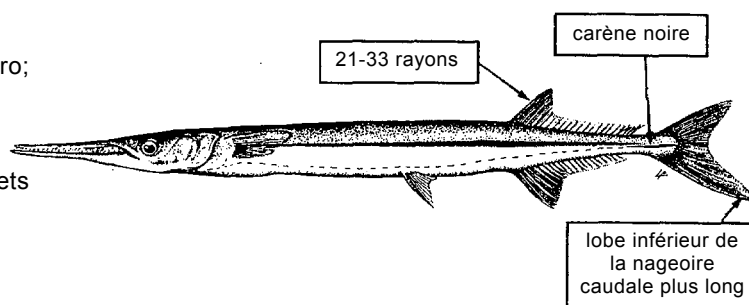
Noms FAO : An - Hound needlefish; Es - Marao lisero; Fr - Aiguille crocodile.

Taille max.: 100 cm

Méth.capt.: éperviers, traînes, sennes coulissantes, filets calés, lignes.

Habitat : fréquente les eaux superficielles côtières.

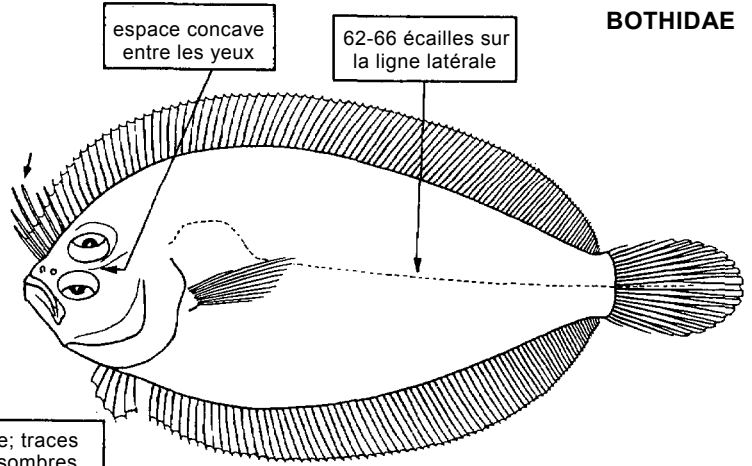
Noms loc. :



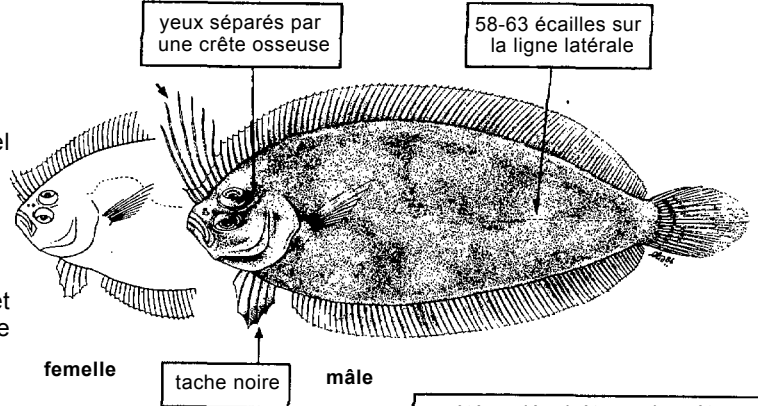
POISSONS OSSEUX

Arnoglossus capensis Boulenger, 1898**Synonyms** : *Arnoglossus entomorhynchus* Stauch, 1967?**Noms FAO** : **An** - Cape scaldfish; **Es** - Peludilla del Cabo; **Fr** - Arnoglosse du Cap.**Taille max.** : 20 cm.**Méth.capt.** : sennes de plage, chaluts.**Habitat** : peu de données disponibles; capturée entre 70 et 200 m de profondeur.**Noms loc.** :

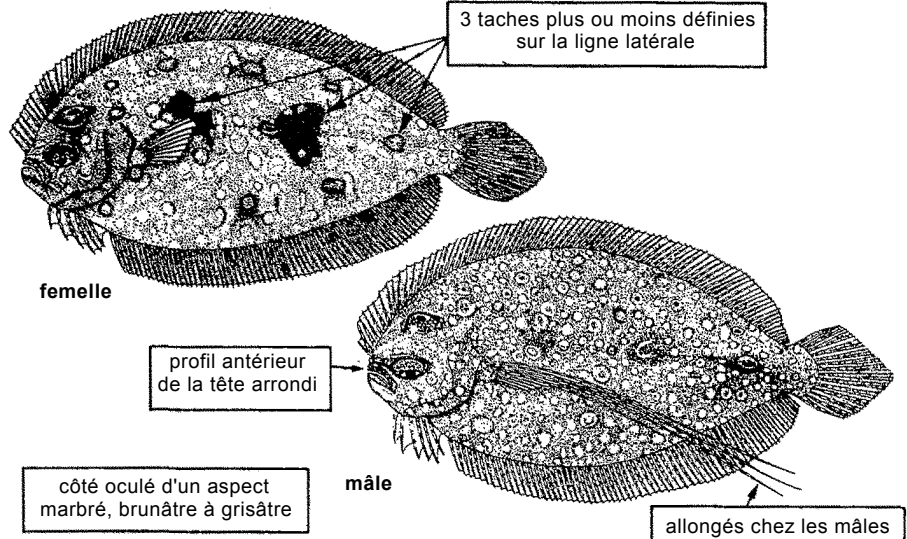
côte oculé brunâtre; traces de marques plus sombres



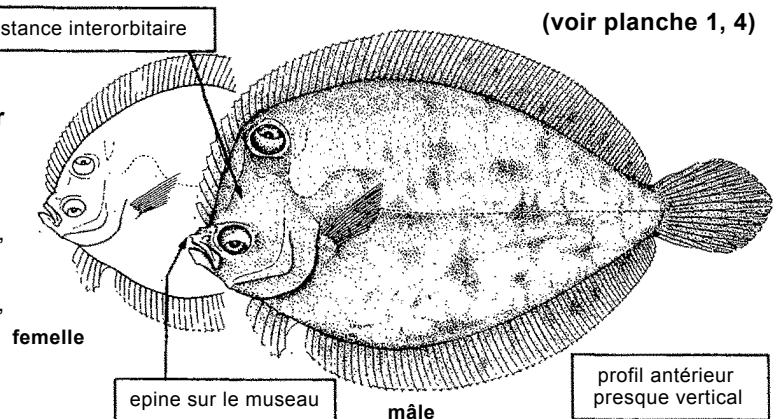
BOTHIDAE

Arnoglossus imperialis (Rafinesque, 1810)**Synonymes** : *Arnoglossus blachei* Stauch, 1965.**Noms FAO** : **An** - Imperial scaldfish; **Es** - Serrandel imperial; **Fr** - Arnoglosse impérial.**Taille max.** : 25 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond et pélagiques.**Habitat** : sur des fonds vaseux, sableux, coquilliers et coralliens; capturée entre 40 et 200 m de profondeur**Noms loc.** :

côte oculé grisâtre ou brunâtre; marques plus foncées irrégulières

Bothus guibei Stauch, 1966**Noms FAO** : **An** - Guinean flounder; **Es** - Lenguado de Guinea; **Fr** - Rombou de Guinée.**Taille max.** : 28 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond, sennes de plage, lignes, cannes à pêche tenues à la main.**Habitat** : sur le fond à des profondeurs de 15 à 40m.**Noms loc.** :

allongés chez les mâles

Bothus podas africanus Nielsen, 1961**Noms FAO** : **An** - Wide-eyed flounder; **Es** - Podas; **Fr** - Rombou podas.**Taille max.** : 45 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond, sennes de plage, épauettes, filets de fond calés, dragues.**Habitat** : fréquents les fonds de sable coquilliers, vaseux et coralliens de 15 à 200 m de profondeur.**Noms loc.** :

(voir planche 1, 4)

POISSONS OSSEUX

BOTHIDAE

Chascanopsetta lugubris Alcock, 1894

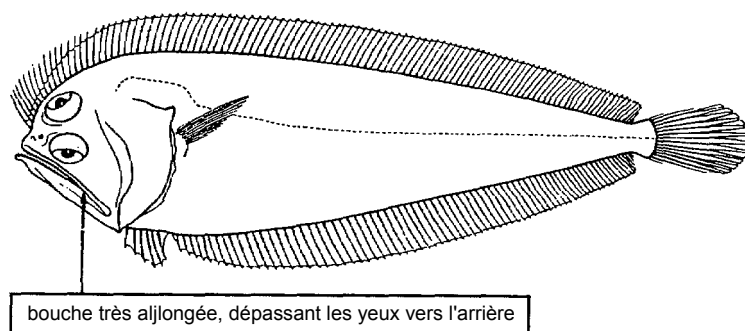
Noms FAO : An - Pelican flounder; Es - Lenguado pelicano; Fr - Perpeire pélican.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente le plateau continental de 120 à 600 m de profondeur.

Noms loc. :

***Citharichthys stampflii*** (Steindachner, 1894)

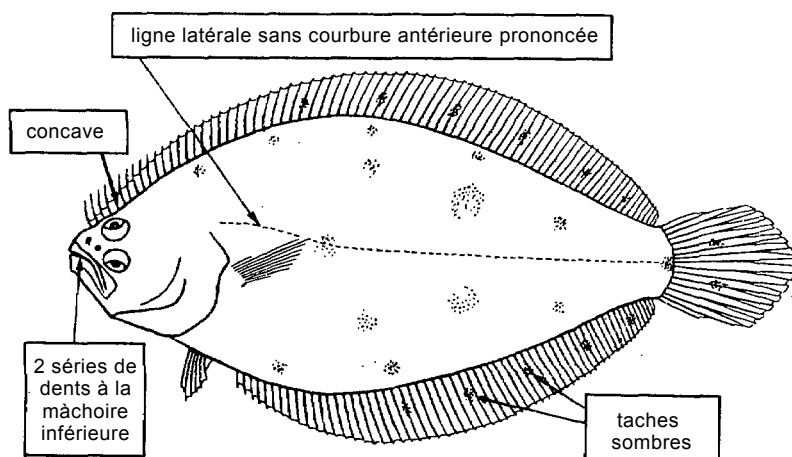
Noms FAO : An - Smooth flounder; Es - Lenguado liso; Fr - Perpeire lisse.

Taille max. : 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : fréquente les eaux côtières jusqu'à 50 m de profondeur; se rencontre également dans les estuaires, ainsi qu'en eaux douces.

Noms loc. :

***Monolene mertensi*** (Poll, 1959)

Synonymes : *Laeops mertensi* Poli, 1959

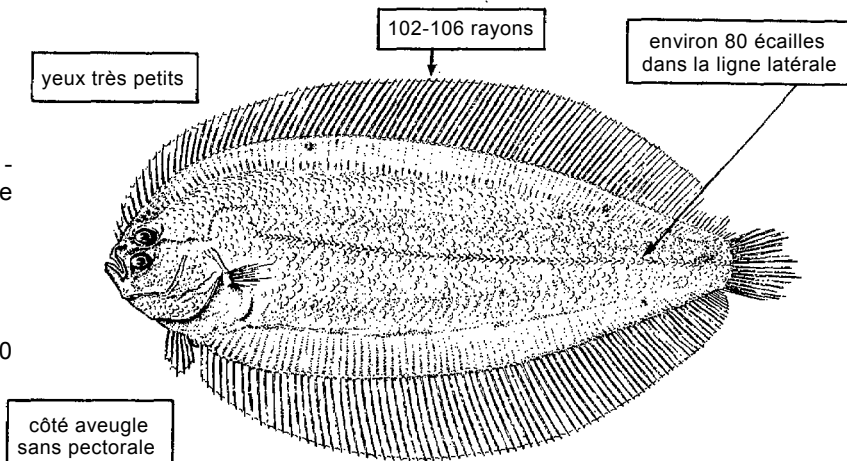
Noms FAO : An - Merten's moonflounder; Es - Monolena de Mertens; Fr - Monolène de Mertens.

Taille max. : 8 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : habite les fonds vaseux de 100 à 700 m de profondeur

Noms loc. :

***Monolene microstoma*** (Cadenat, 1937)

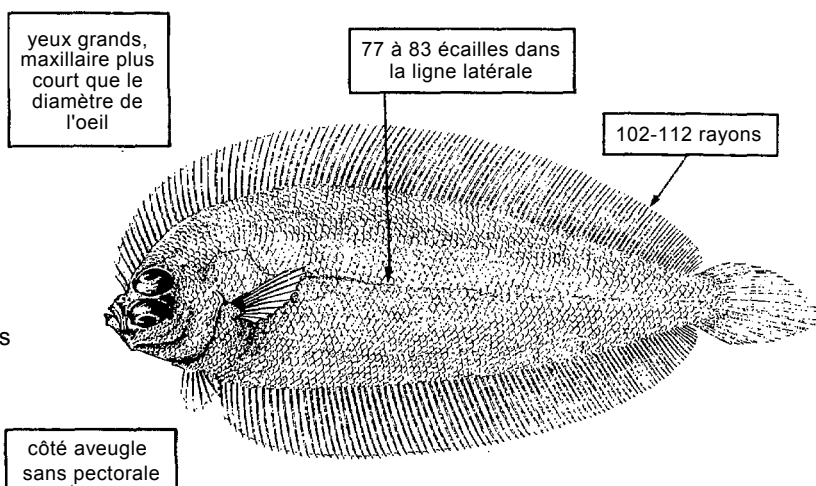
Noms FAO : An - Small mouth moonflounder; Es - Monolena bocachica; Fr - Monolène à petite bouche.

Taille max. : 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : habite les fonds vaseux à des profondeurs de 25 à 400 m.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Syacium micrurum Ranzani, 1840

Synonymes : *Syacium guineensis* (Bleeker, 1853).

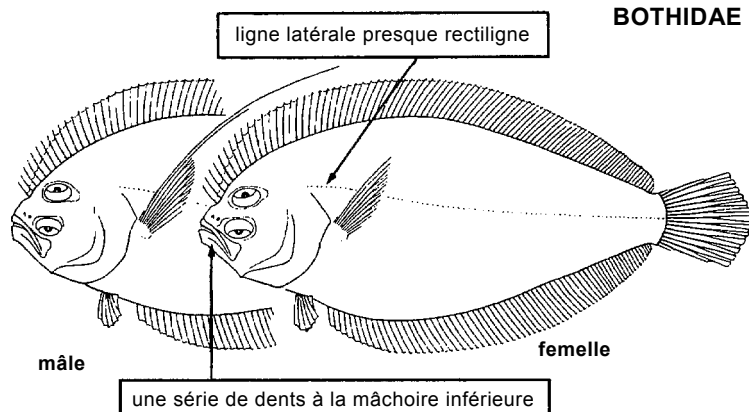
Noms FAO : **An** - Channel flounder; **Es** - Lenguado paté; **Fr** - Fausse limande paté.

Taille max. : environ 40 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets de fond calés, sennes de plage, lignes.

Habitat : fréquente les fonds sablo-vaseux de 15 à 200 m de profondeur.

Noms loc. :



BOTHIDAE

Branchiostegus semifasciatus (Norman, 1931)

Synonymes : *Latilus semifasciatus* Norman, 1931.

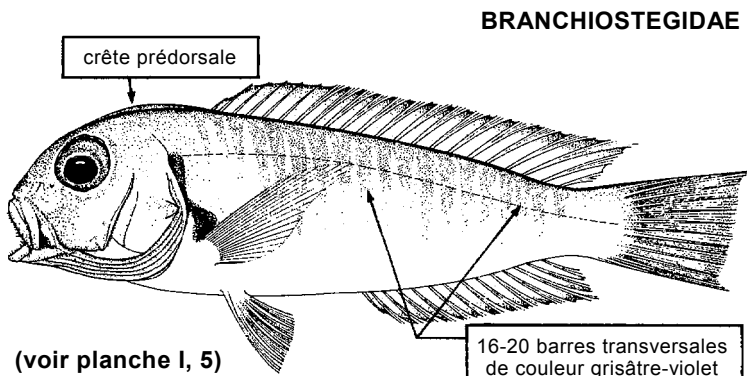
Noms FAO : **An** - Zebra tilefish; **Es** - Blanquillo cebra; **Fr** - Tile zèbre.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres.

Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux entre 100 et 300 m.

Noms loc. :



BRANCHIOSTEGIDAE

Alectis alexandrinus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)

Synonymes : *Scyris alexandrinus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817); *Hynnys goreensis* Cuvier, 1833.

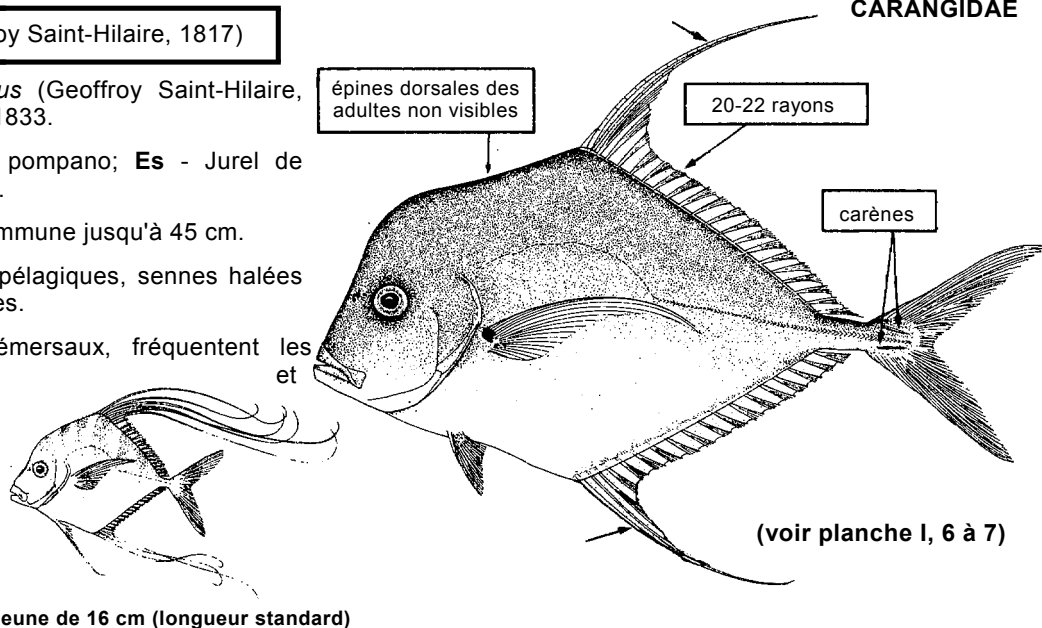
Noms FAO : **An** - Alexandria pompano; **Es** - Jurel de Alejandria; **Fr** - Cordonnier bossu.

Taille max. : au moins 90 cm, commune jusqu'à 45 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes halées à bord, sennes coulissantes, lignes.

Habitat : les adultes sont démersaux, fréquentent les fonds peu profonds (jusqu'à 70 m) et vivent en bancs restreints.

Noms loc. :



CARANGIDAE

Alectis ciliaris (Bloch, 1788)

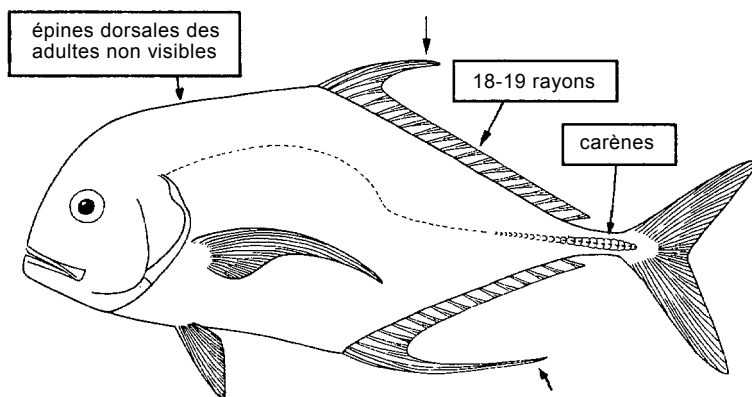
Synonymes : *Alectis crinitus* (Mitchill, 1826).

Noms FAO : **An** - African pompano; **Es** - Pámpano de hebra; **Fr** - Cordonnier fil.

Taille max. : peut-être jusqu'à une longueur totale de 130 ou 150 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes halées à bord, sennes coulissantes, lignes.

Habitat : généralement solitaire. Les jeunes sont habituellement pélagiques et se laissent dériver; adultes généralement près du fond (jusqu'à 60 m).



POISSONS OSSEUX

***Campogramma glaycos* (Lacepède, 1801)**

CARANGIDAE

Synonymes : *Campogramma lirio* Dollfus, 1955; *Campogramma vadigo* (Risso, 1810); *Solagmedens africana* (Delsman, 1941).

Noms FAO : An - Vadigo; Es - Lirio; Fr - Liche lirio.

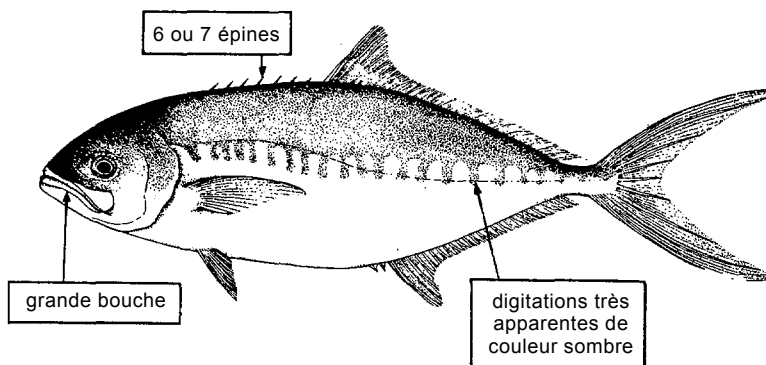
Taille max. : au moins 50 cm, dépasse rarement 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques.

Habitat : les adultes sont démersaux ou pélagiques, fréquentent les eaux côtières.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



(voir planche I, 8)

***Cananx crysos* (Mitchill, 1815)**

Synonymes : *Canars fucus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1817.

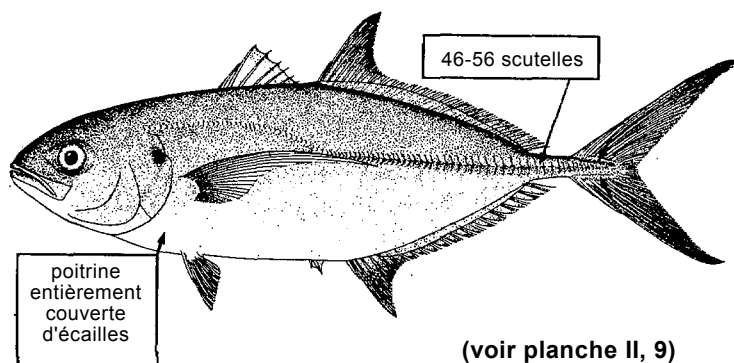
Noms FAO : An - Blue runner; Es - Cojinua negra; Fr - Carangue coubali.

Taille max. : au moins 55 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, filets tournants type "ringnet", sennes coulissantes, filets calés, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières (jusqu'à 60 m).

Noms toc. :



(voir planche II, 9)

***Cananx hippos* (Linnaeus, 1766)**

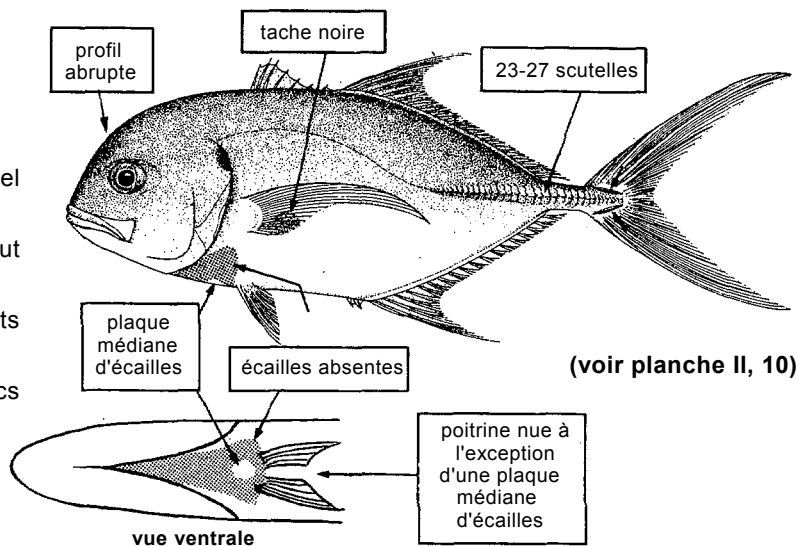
Noms FAO : An - Crevalle jack; Es - Jurel común; Fr - Carangue crevalle.

Taille max. : commune jusqu'à 75 cm, peut dépasser 100 cm.

Méth.capt. : chaluts, sennes coulissantes, filets calés, lignes.

Habitat : pélagique à démersale, vit en bancs dans les eaux côtières et les estuaires.

Noms loc. :



(voir planche II, 10)

***Caranx latus* Agassiz in Spix & Agassiz, 1831**

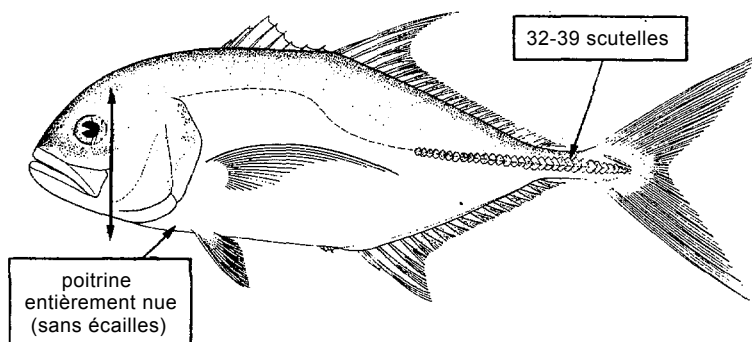
Noms FAO : An - Horse-eye jack; Es - Jurel ojón; Fr - Carangue mayole.

Taille max. : au moins 80 cm.

Méth.capt. : aucune donnée exacte n'est disponible.

Habitat : eaux côtières le long des plages sableuses; pénètre dans les eaux saumâtres et remonte les rivières.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Caranx lugubris Poey, 1860

CARANGIDAE

Synonymes : *Caranx ascensionis* [Bloch & Schneider, 18011 (non Osbeck).

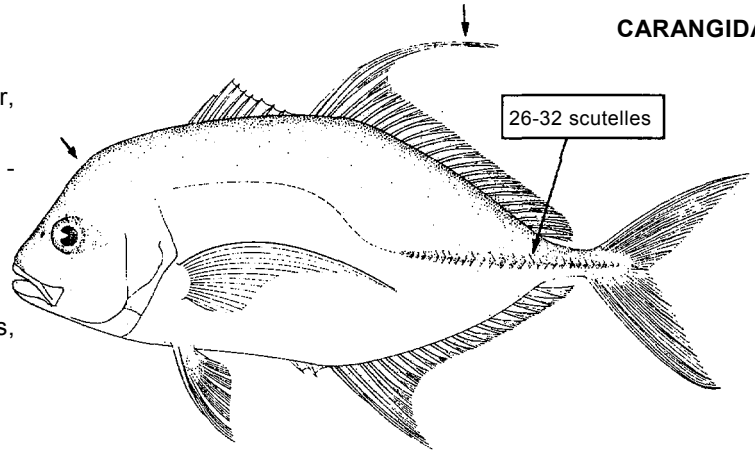
Noms FAO : **An** - Black jack; **Es** - Jurel negro; **Fr** - Carangue noire.

Taille max. : 99 cm.

Méth.capt. : chaluts.

Habitat : généralement de 25 à 65 m et plus, spécialement en eaux claires.

Noms loc. :

***Caranx senegallus*** Cuvier, 1833

Synonymes : *Caranx africanus* Steindachner, 1883.

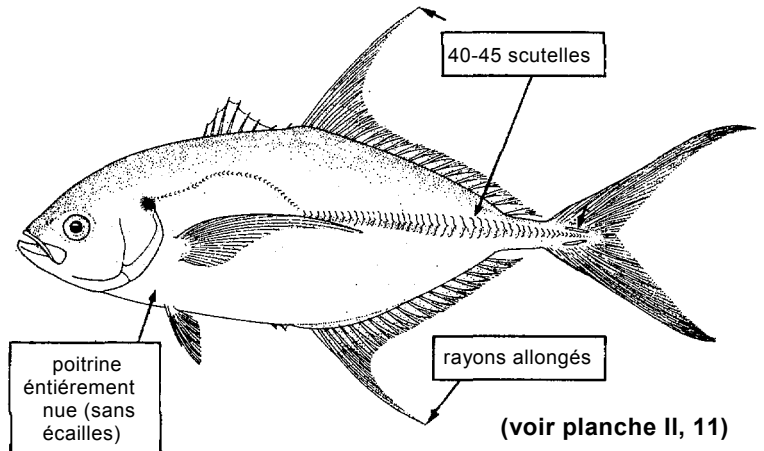
Noms FAO : **An** - Senegal jack; **Es** - Jurel senegalés; **Fr** - Carangue du Sénégal.

Taille max. : au moins 50 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts, sennes coulissantes, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières de la surface jusqu'à une profondeur de 90 m.

Noms loc. :



(voir planche II, 11)

Chloroscombrus chrysurus (Linnaeus, 1776)

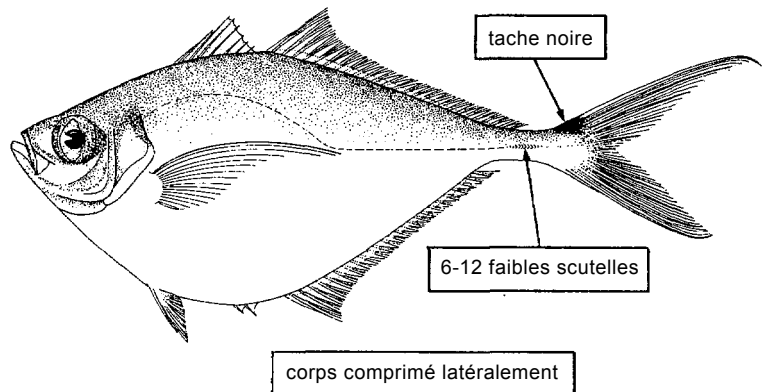
Noms FAO : **An** - Atlantic bumper; **Es** - Casabe; **Fr** - Sapater.

Taille max. : commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, filets calés.

Habitat : vit en bancs côtiers, se rencontre également dans les estuaires et dans les lagunes à mangroves; les jeunes se rencontrent parfois au large.

Noms loc. :

***Decapterus macarellus*** (Cuvier, 1833)

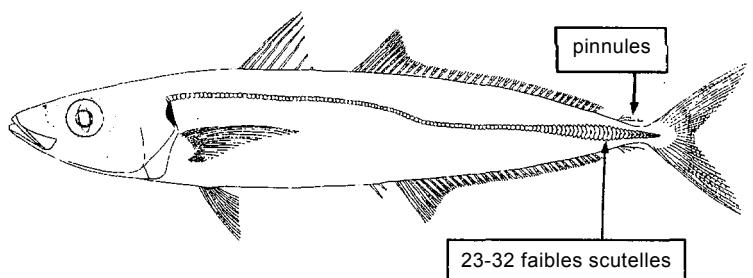
Noms FAO : **An** - Mackerel scad; **Es** - Macarela caballa; **Fr** - Comète maquereau.

Taille max. : environ 35 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques.

Habitat : espèce formant des bancs, se trouvant surtout au large, entre 40 et 200 m de profondeur; à l'occasion sur les récifs externes.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

CARANGIDAE

Decapterus punctatus (Cuvier, 1829)

Synonymes : *Decapterus sanctaehelena* (Cuvier, 1833).

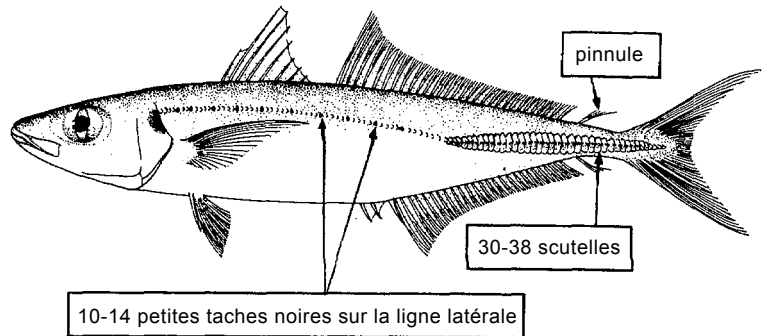
Noms FAO : **An** - Round scad; **Es** - Macarela chuparaco; **Fr** - Comète quiaquia.

Taille max. : au moins 25 cm, commune jusqu'à 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes coulissantes.

Habitat : espèce démersale, vit en eaux côtières (jusqu'à 100 m); aussi pélagique, plus commune durant l'hivernage.

Noms loc. :



(voir planche II, 12)

"Decapterus" rhonchus (Goefroy Saint-Hilaire, 1817)

Synonymes : *Caranx rhonchus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1817; *Caranx angolensis* Fowler, 1919.

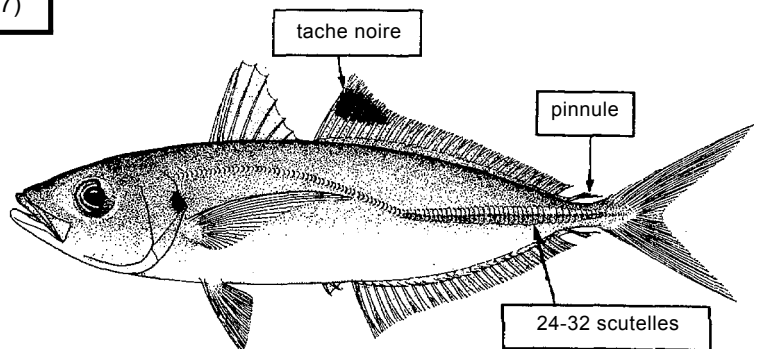
Noms FAO : **An** - False scad; **Es** - Macarela real; **Fr** - Comète coussut.

Taille max. : au moins 45 cm, commune jusqu'à 30-36 cm.

Méth.capt. : chalut de fond, sennes coulissantes, filets calés

Habitat : vit souvent près du fond entre 30 et 60 m; aussi pélagique et parfois près de la surface.

Noms loc. :



(voir planche II, 13)

Elagatis bipinnulata (Quoy & Gaimard, 1825)

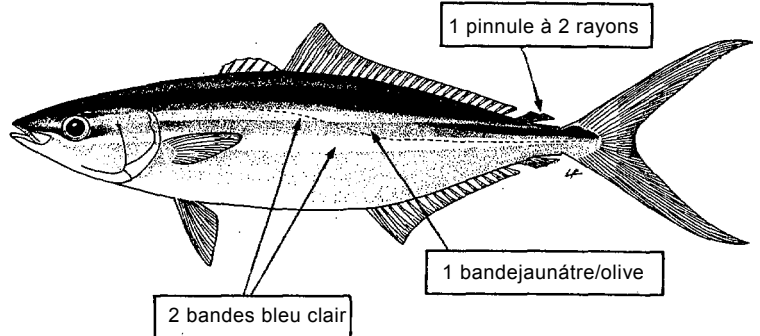
Noms FAO : **An** - Rainbow runner; **Es** - Macarela salmón; **Fr** - Comète saumon.

Taille max. : 120 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, lignes traînantes et autres lignes.

Habitat : réquente les eaux chaudes superficielles côtières, se rencontre aussi dans les estuaires.

Noms loc. :

***Hemicaranx bicolor*** (Günther, 1860)

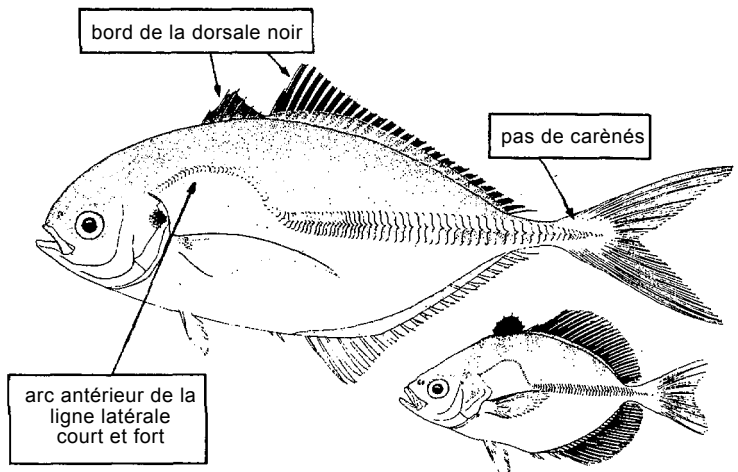
Noms FAO : **An** - Two-colour jack; **Es** - Casabe bicolor; **Fr** - Carangue bicolor.

Taille max. : 70 cm commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes coulissantes, filets calés de fond, lignes.

Habitat : espèce principalement côtière, pénétrant en eau saumâtre; plutôt entre deux eaux - mais plus près du fond que de la surface et ne formant pas de grands bancs.

Noms loc. :



jeunes de 17,5 cm longueur standard

POISSONS OSSEUX

CARANGIDAE

Lichia amia (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Hypacanthus amia* (Linnaeus, 1758).

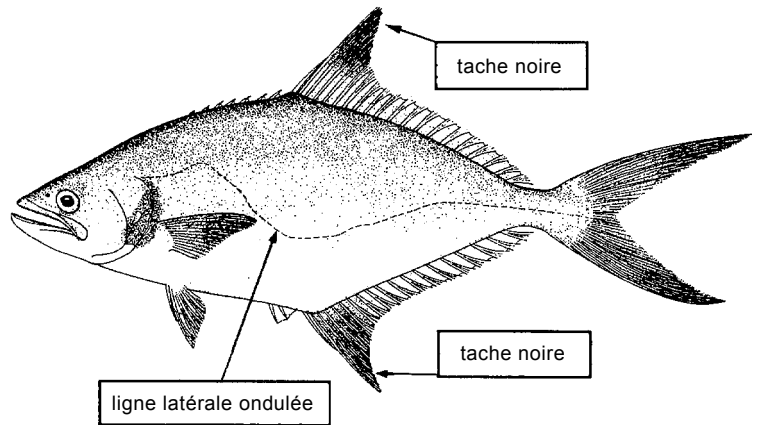
Noms FAO : An - Leerfish; Es - Palometón; Fr - Liche né-bé.

Taille max. : au moins 180 cm, commune jusqu'à 100 cm.

Méth.capt. : chaluts, sennes coulissantes, sennes de plage, lignes.

Habitat : espèce pélagique qui fréquente les eaux côtières et les estuaires (jusqu'à 60 m de profondeur); peu fréquente dans les captures mais pêchée durant toute l'année

Noms loc. :



(voir planche 11,14)

Naucrates ductor (Linnaeus, 1758)

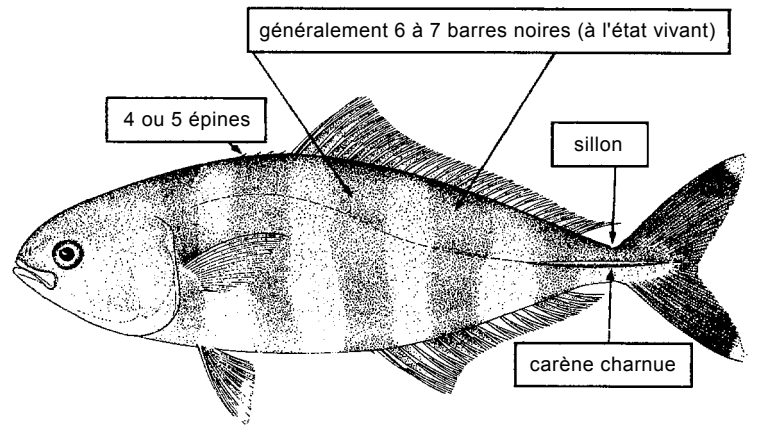
Noms FAO : An - Pilotfish; Es - Pez pifoto; Fr - Poisson-pilote.

Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 45 cm.

Méth.capt. : chaluts pélagiques.

Habitat : espèce principalement pélagique; en association semi-obligatoire avec de grands requins, raies et autres poissons, tortues, navires et bois flottants.

Noms loc. :

***Selar crumenophthalmus*** (Bloch, 1793)

Synonymes : *Trachurops crumenophthalmus* (Bloch, 1793).

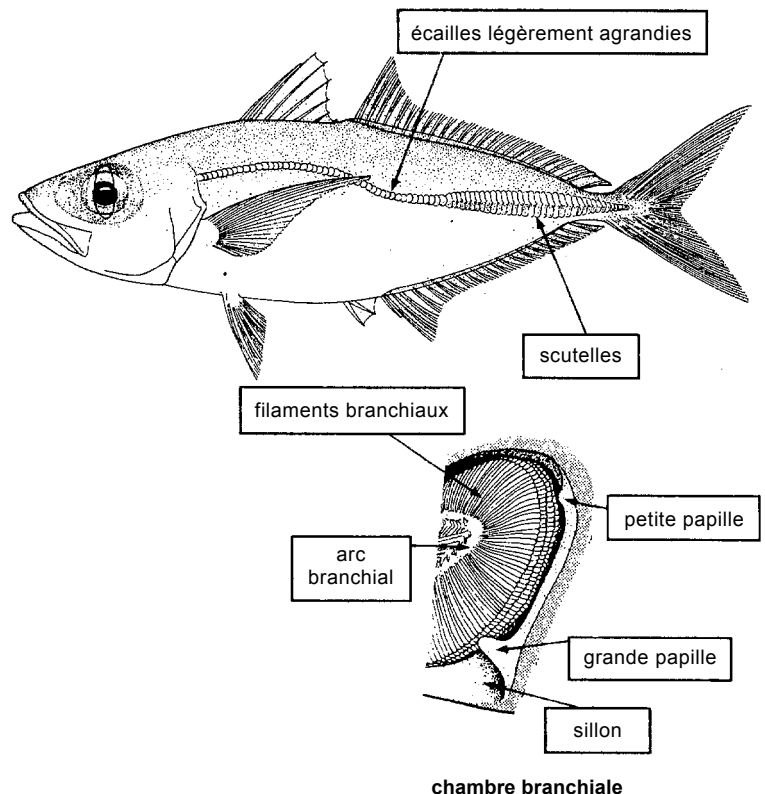
Noms FAO : An - Bigeye scad; Es - Chicharro ojón; Fr - Selar coulisou.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes coulissantes, filets maillants fixes, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes, rencontrée plus couramment durant la saison chaude.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

CARANGIDAE

Selene dorsalis (Gill, 1866)

Synonyms : *Vomer gibbiceps* Gilchrist & Thompson, 1914; souvent identifiée à tort comme *Vomer setapinnis* (Mitchill, 1815).

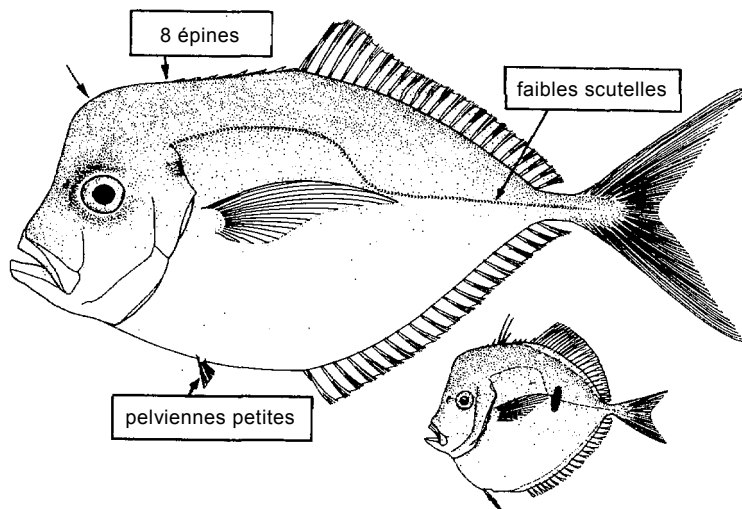
Noms FAO : **An** - African lookdown; **Es** - Jorobado africano; **Fr** - Musso africain.

Taille max. : commune jusqu'à 20 cm, n'atteint jamais de grandes tailles.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes coulissantes, filets calés, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières jusqu'à 60 m, vit en bancs et se rencontre communément durant l'hivernage (mai-octobre).

Noms loc. :



(voir planche II, 15)

jeune de 5,5 cm
(longueur standard)

Seriola carpenteri Mather, 1971

Noms FAO : **An** - Guinean amberjack; **Es** - Medregal de Guinea; **Fr** - Sériole guinéenne.

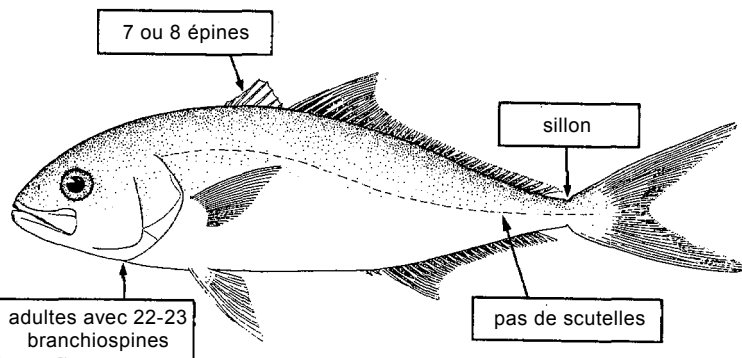
Taille max. : au moins 54 cm.

Méth.capt. : chaluts pélagiques et de fond, sennes coulissantes, filets maillants calés.

Habitat : adultes pélagiques ou démersaux; dans les eaux côtières de la surface jusqu'au moins 200 m de profondeur.

Remarques : cette espèce est souvent confondue avec *Seriola dumerili*.

Noms loc. :



(voir planche II, 16)

Seriola dumerili (Risso, 1810)

Synonymes : *Seriola rhombica* Smith, 1959.

Noms FAO : **An** - Greater amberjack; **Es** - Pez de limón; **Fr** - Sériole couronnée.

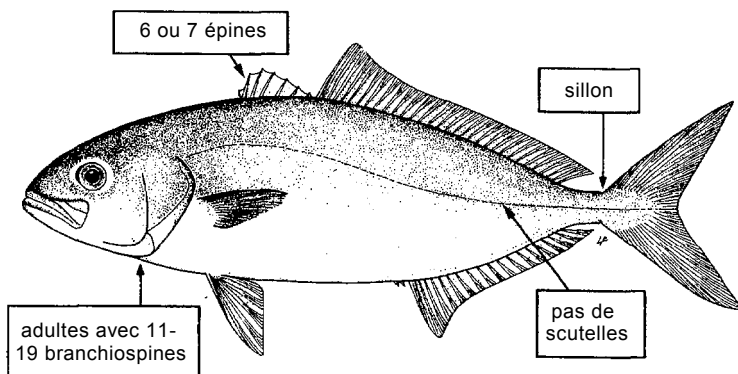
Taille max. : jusqu'à 90 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, lignes.

Habitat : adultes pélagiques, peu fréquents dans les eaux côtières.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

CARANGIDAE

***Trachinotus goreensis* Cuvier, 1832**

Synonymes : *Trachinotus myrias* Cuvier, 1832.

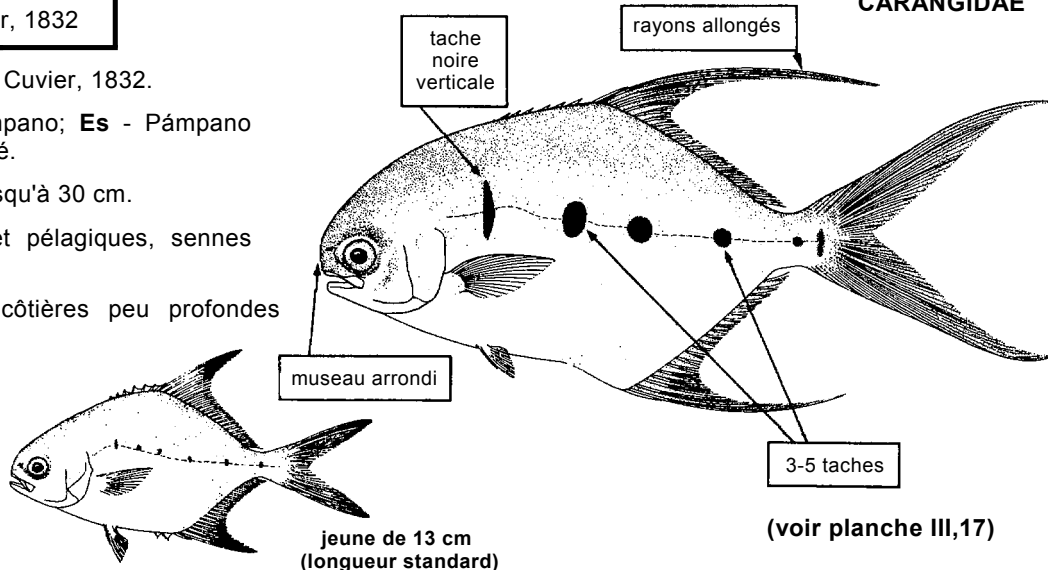
Noms FAO : An - Longfin pompano; Es - Pámpano cojonovo; Fr - Pompaneau tacheté.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes (jusqu'à 60 m) et les estuaires.

Noms loc. :

***Trachinotus maxillosus* Cuvier, 1832**

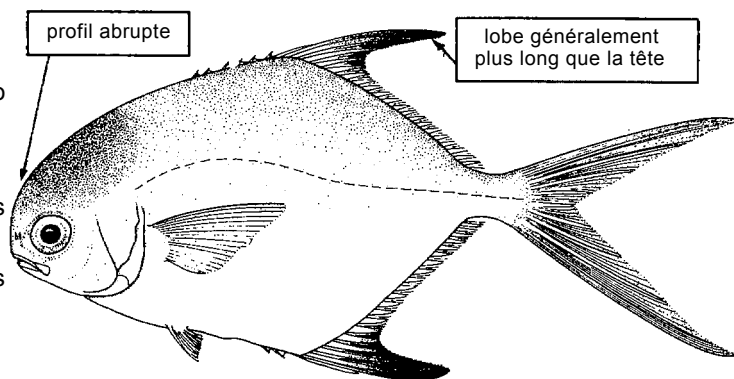
Noms FAO : An - Galloon pompano; Es - Pámpano galonero; Fr - Pompaneau chevron.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes et de plage.

Habitat : fréquente les estuaires et les eaux côtières peu profondes.

Noms loc. :

***Trachinotus ovatus* (Linnaeus, 1758)**

Synonymes : *Caesiomorus glaucus* Fowler, 1936.

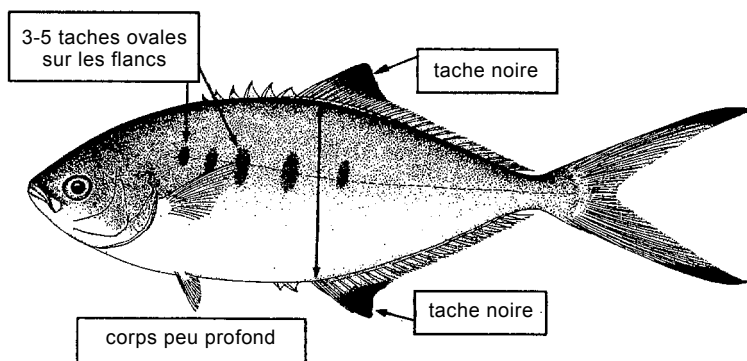
Noms FAO : An - Pompano; Es - Pámpano blanco; Fr - Palomine.

Taille max. : environ 40 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes et de plage, lignes.

Habitat : fréquente les eaux claires côtières, vit en bancs.

Noms loc. :

***Trachinotus teraia* Cuvier, 1832**

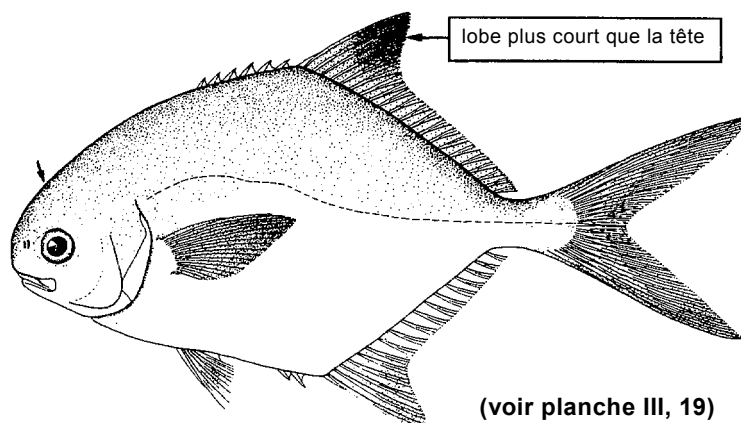
Noms FAO : An - Terai pompano; Es - Pámpano terayo; Fr - Pompaneau né-bé.

Taille max. : 68 cm

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes.

Habitat : espèce côtière souvent présente dans les estuaires et à l'occasion même dans les rivières.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

CARANGIDAE

Trachurus trachurus (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Trachurus capensis* Castelnau, 1861.

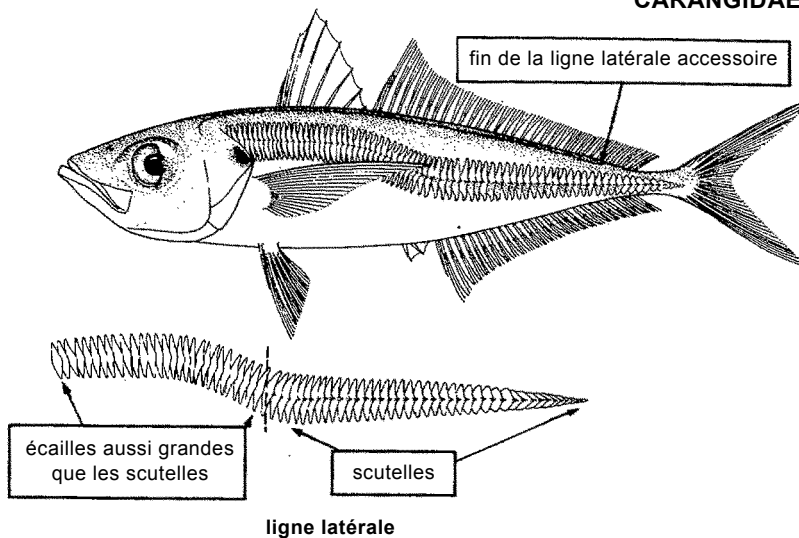
Noms FAO : **An** - Atlantic horse mackerel; **Es** - Jurel; **Fr** - Chinchard d'Europe.

Taille max. : environ 40 cm (longueur de fourche), commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes.

Habitat : les bancs fréquentent les fonds sableux de 100 à 200 m ou sont parfois pélagiques.

Noms toc. :

***Trachurus trecae*** Cadenat, 1949

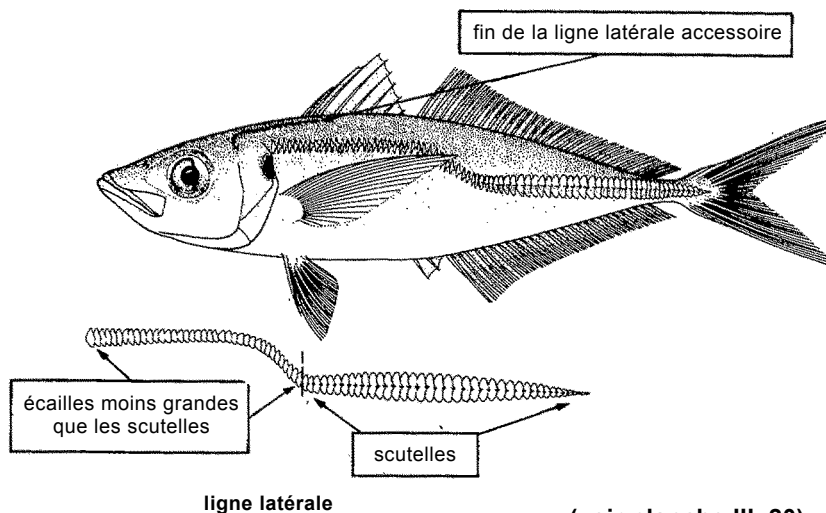
Noms FAO : **An** - Cunene horse mackerel; **Es** - Jurel cunene; **Fr** - Chinchard cunène.

Taille max. : au moins 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes.

Habitat : les bancs fréquentent les fonds entre 20 et 100 m, parfois pélagiques.

Noms loc. :



(voir planche III, 20)

Uraspis helvola (Forster, 1801)

Synonymes : Identifiée auparavant comme *Uraspis secunda* (Poey, 1860); *Uraspis cadenati* Blache & Rossignol, 1961.

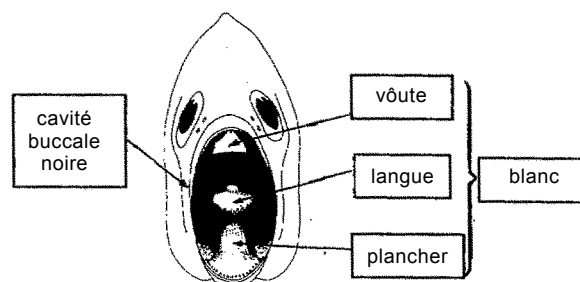
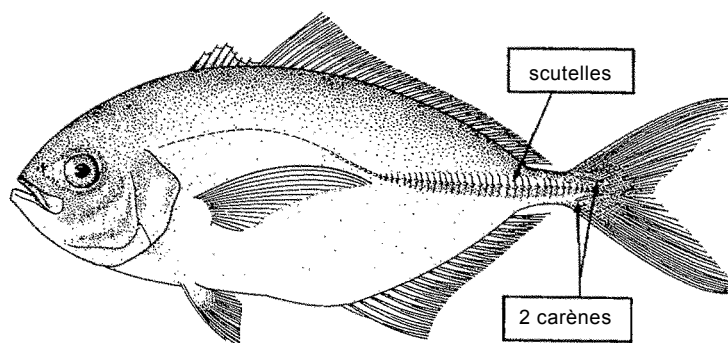
Noms FAO : **An** - Cotton mouth jack; **Es** - Jurel volantín; **Fr** - Carangue-coton.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce océanique pélagique en surface, et aussi démersale; solitaire et en petits bancs.

Noms loc. :



vue antérieure de la tête

(voir planche III, 21)

POISSONS OSSEUX

Spicara alta (Osorio, 1917)

Synonymes : *Smaris macrophthalmus* Cadenat, 1937.

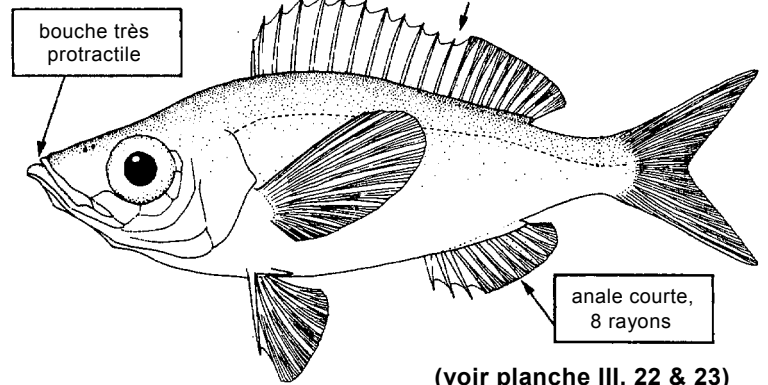
Noms FAO : An - Bigeye picarel; Es - Chucla ojona; Fr - Picarel à gros yeux.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds chalutables de 100 à 300 m, capturée principalement par la pêche industrielle, actuellement fait l'objet de rejets en mer.

Noms loc. :

***Spicara nigricauda*** (Norman, 1931)

Synonymes : *Coleosmaris nigricauda* Norman, 1931; souvent identifiée à tort comme *Spicara melanurus* (Valenciennes, 1830).

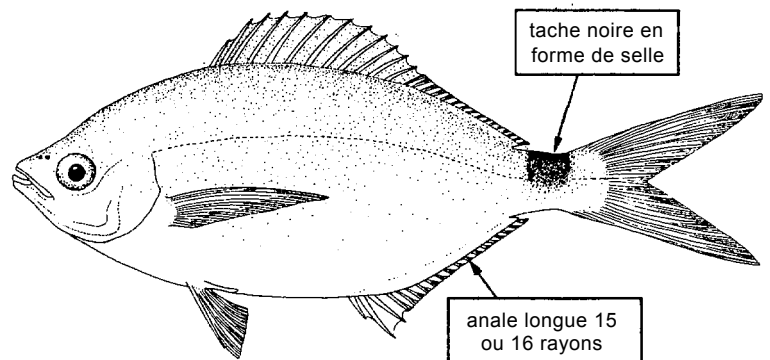
Noms FAO : An - Blacktail picarel; Es - Chucla rabo negro; Fr - Picarel queue noire.

Taille max. : 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : sur le plateau continental à des profondeurs de 50 à 70 m.

Noms loc. :

***Hyperoglyphe moselli*** (Cunningham, 1910)

Synonymes : *Palinurichthys pringlei* Smith, 1949; *Palinurichthys matthewsi* Smith, 1960.

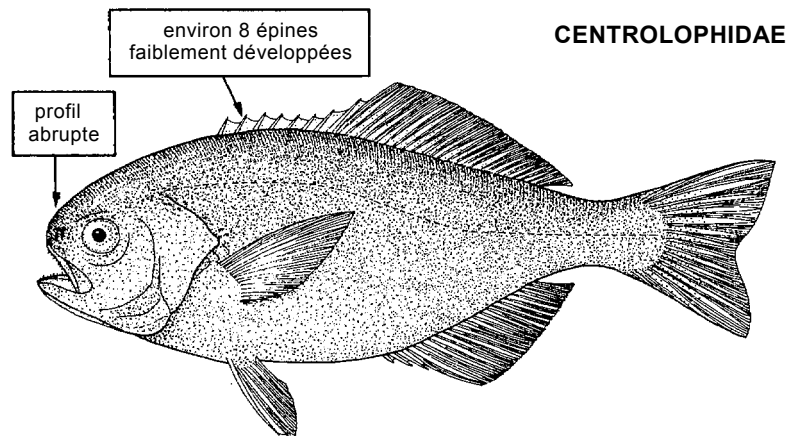
Noms FAO : An - African barrellfish; Es - Rufo africano; Fr - Rouffe africain.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 85 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires).

Habitat : fréquente les eaux profondes du talus continental.

Noms loc. :

***Schedophilus pamarco*** (Poll, 1959)

Synonymes : *Palinurichthys pamarco* Poll, 1959.

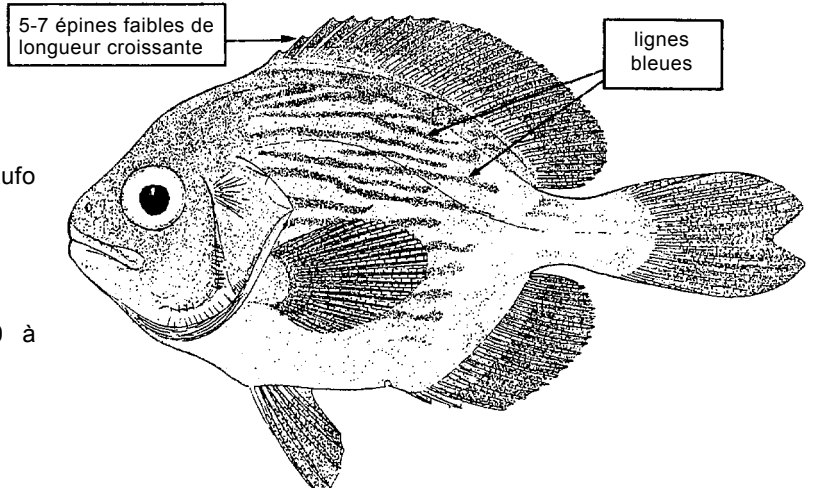
Noms FAO : An - Pamarco blackfish; Es - Rufo pamarco; Fr - Rouffe rayé.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés.

Habitat : fréquente les eaux profondes de 100 à 500 m.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

***Chlorophthalmus atlanticus* Poll, 1953**

Noms FAO : An - Atlantic greeneye; Es - Ojiverde del Atlántico; Fr - Eperlan du large de l'Atlantique.

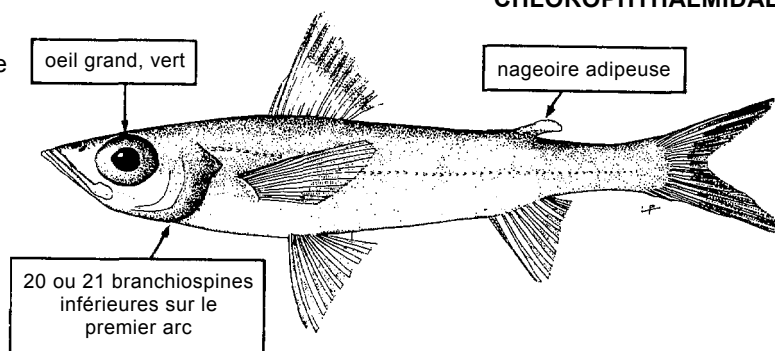
Taille max. : environ 25 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : démersale, sur le plateau continental.

Noms loc. :

CHLOROPHTHALMIDAE

***Citharus linguatula* (Linnaeus, 1758)**

Synonymes : *Citharus macrolepidotus* (Bloch, 1787)

Noms FAO : An - Spotted flounder; Es - Solleta; Fr - Feuille.

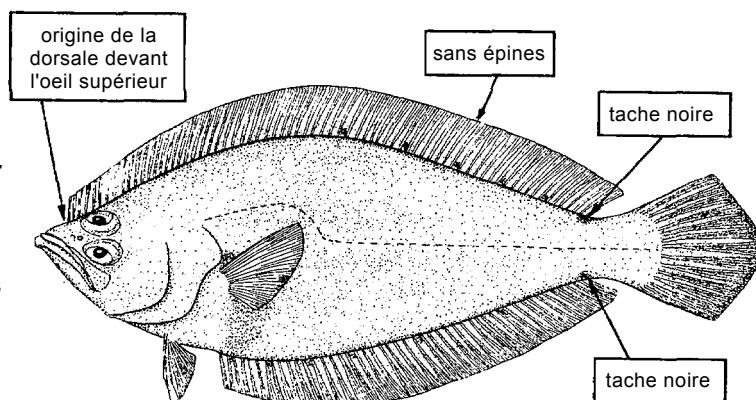
Taille max. : 25 cm

Méth.capt.: chaluts de fond, et à l'occasion sennes de plage.

Habitat : habite les fonds mous, de la ligne côtière jusqu'à une profondeur de 300 m environ.

Noms loc. :

CITHARIDAE

***Ethmalosa fimbriata* (Bowdich, 1825)**

Synonymes : *Ethmalosa dorsalis* (Valenciennes, 1847).

Noms FAO : An - Bonga shad; Es - Sábalo africano; Fr - Ethmalose d'Afrique.

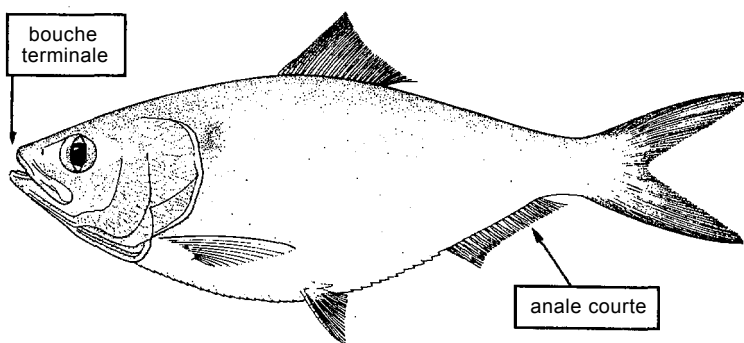
Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, sennes de plage, filets maillants.

Habitat : fréquente les estuaires, les eaux côtières, les lagunes et même les rivières.

Noms loc. :

CLUPEIDAE



(voir planche III, 24)

***Ilisha africana* (Bloch, 1795)**

Synonymes : *Clupea africana* Bloch, 1795.

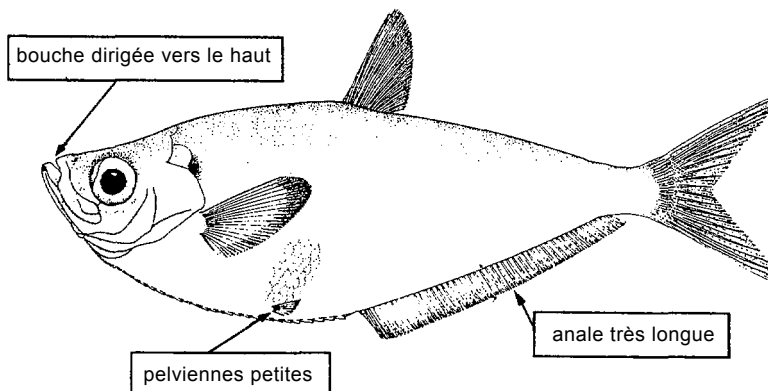
Noms FAO : An - West African ilisha; Es - Sardineta africana; Fr - Aloose rasoir.

Taille max. : 21 cm, commune jusqu'à 12 cm.

Méth.capt. : chaluts, sennes coulissantes, sennes de plage.

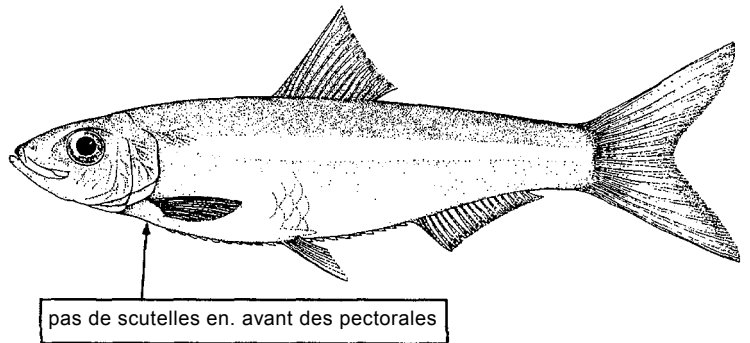
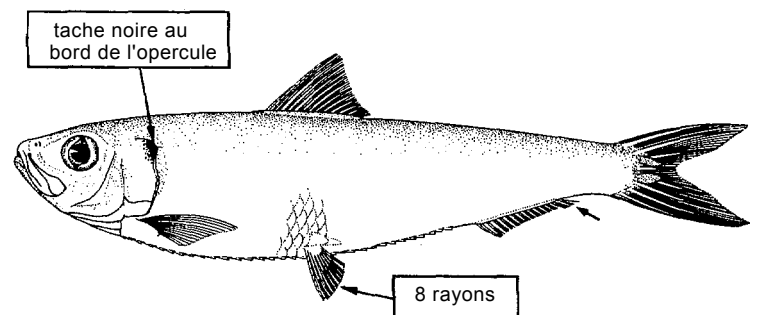
Habitat : fréquente les eaux côtières et les estuaires, parfois benthique.

Noms loc. :

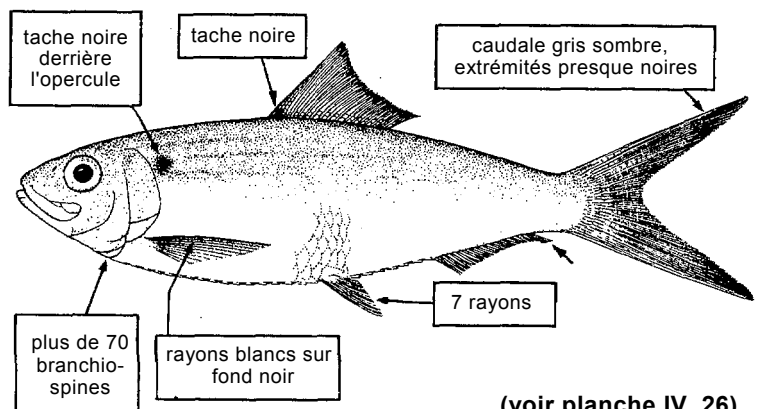


POISSONS OSSEUX

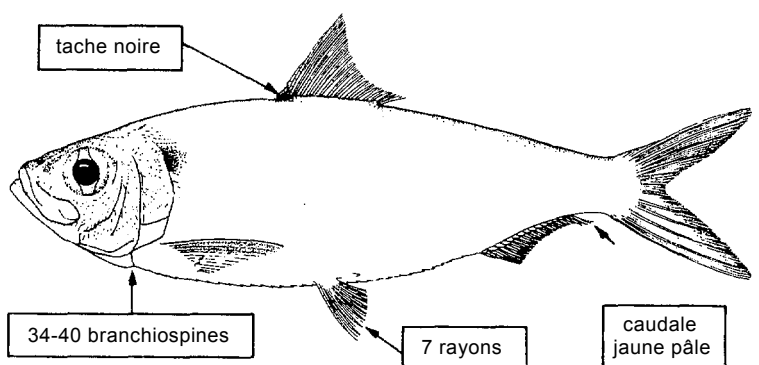
CLUPEIDAE

Pellonula leonensis Boulenger, 1916**Synonymes** : *Microthrissa miri* Daget, 1954.**Noms FAO** : **An** - Guinean sprat; **Es** - Sardinita de Guinea; **Fr** - Spratelle de Guinée.**Taille max.** : 9 cm.**Méth.capt.** : sennes coulissantes (type "poli"), sennes de plage.**Habitat** : principalement en eaux douces, mais aussi dans les estuaires et lagunes à salinité moyenne. Se reproduit dans les rivières, les lacs et peut-être aussi dans les estuaires et lagunes.**Remarque** : une autre espèce, *Pellonula vorax* Günther, 1868, se rencontre souvent avec des jeunes *Sardinella maderensis* dans les estuaires et les lagunes. *P. vorax* possède des scutelles en avant des pectorales.**Noms loc.** :***Sardinella aurita*** Valenciennes, 1847**Synonymes** : *Alosa senegalensis* Bennett, 1831.**Noms FAO** : **An** - Round sardinella; **Es** - Alacha; **Fr** - Allache.**Taille max.** : 35 cm, commune jusqu'à 18cm.**Méth.capt.** : sennes coulissantes (type "poli"), filets maillants, sennes de plage, chaluts pélagiques.**Habitat** : fréquente les zones d'upwelling (eaux froides salées).

(voir planche IV, 25)

Noms loc. :***Sardinella maderensis*** (Lowe, 1839)**Synonymes** : *Pellonula modesta* Fischer, 1885; *Sardinella granigera* Valenciennes, 1847; *Sardinella eba* Valenciennes, 1847; *Sardinella cameronensis* Regan, 1917.**Noms FAO** : **An** - Madeiran sardinella; **Es** - Machuelo; **Fr** - Grande allache.**Taille max.** : 30 cm, commune jusqu'à 25 cm.**Méth.capt.** : filets tournants type "ringnet", sennes coulissantes (type "poli"), sennes de plage, éperviers, chaluts pélagiques.

(voir planche IV, 26)

Habitat : espèce côtière des eaux chaudes, présente de la surface jusqu'à 50 m, parfois rencontrée dans les estuaires et les lagunes.***Sardinella rouxi*** (Poll, 1953)**Synonyms** : *Harengula rouxi* Poll, 1953.**Noms FAO** : **An** - Yellowtail sardinella; **Es** - Alacha rabo amarillo; **Fr** - Sardinelle à queue jaune.**Taille max.** : 16 cm, commune jusqu'à 13 cm.**Méth.capt.** : sennes de plage, sennes coulissantes, filets maillants.**Habitat** : eaux côtières, plages, capturée souvent avec *S. maderensis*.**Noms loc.** :

POISSONS OSSEUX

***Coryphaena equiselis* Linnaeus, 1758**

Synonymes : *Coryphaena equisetis* Linnaeus, 1758.

Noms FAO : An - Pompano dolphinfish; Es - Dorado; Fr - Coryphène dauphin.

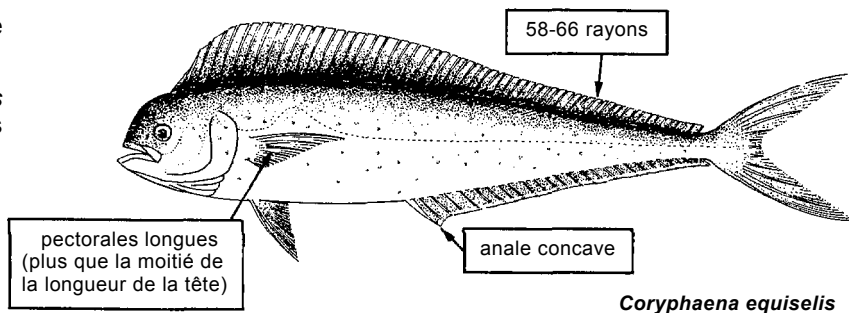
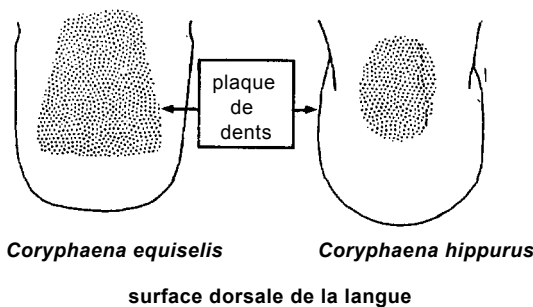
Taille max. : 75 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : palangres flottantes, sennes coulissantes, pêche à la traîne.

Habitat : espèce pélagique, se rencontre parfois dans les eaux côtières.

Remarques : une autre espèce, *C. hippurus* Linnaeus, 1758, a une plaque ovale de dents sur la langue, et de 52 à 59 rayons.

Noms loc. :



CORYPHAENIDAE

***Cynoglossus browni* Chabanaud, 1949**

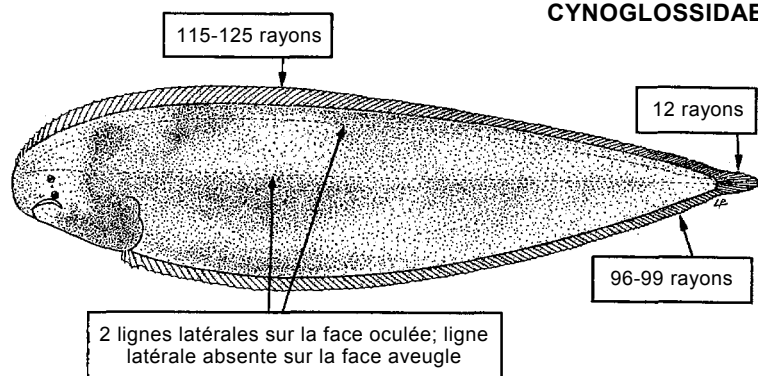
Noms FAO : An - Nigerian tonguesole; Es - Lengua nigeriana; Fr - Langue nigériane.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 30 cm

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : fréquente les eaux côtières et les fonds sablo-vaseux jusqu'à environ 30 m de profondeur.

Noms loc. :

***Cynoglossus cadenati* Chabanaud, 1947**

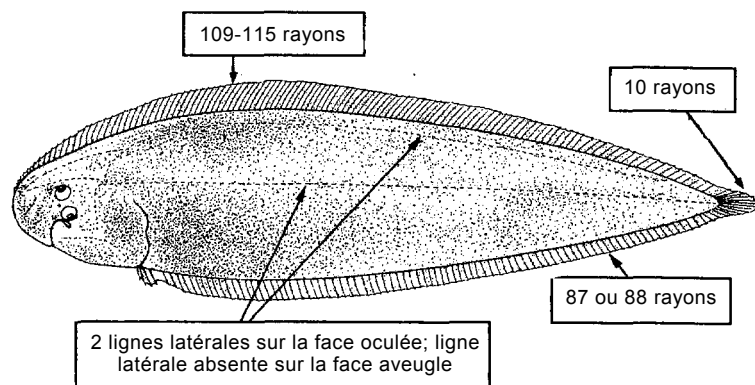
Noms FAO : An - Ghanian tonguesole; Es - Lengua de Ghana; Fr - Sole-langue du Ghana.

Taille max. : 20 cm commune jusqu'à 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, filets calés de fond.

Habitat : habite les fonds vaseux et sableux des eaux côtières, à des profondeurs de 10 à 30 m.

Noms loc. :

***Cynoglossus canariensis* Steindachner, 1882**

Synonymes : *Cynoglossus lagoensis* Regan, 1915.

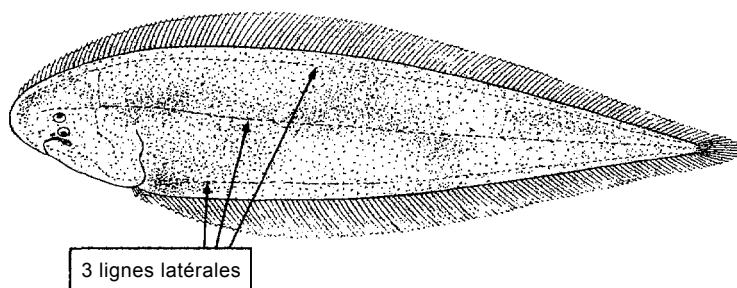
Noms FAO : An - Canary tonguesole; Es - Lengua de Canarias; Fr - Sole-langue canarienne.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux côtiers entre 15 et 300 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

CYNOGLOSSIDAE

Cynoglossus monodi Chabanaud, 1949

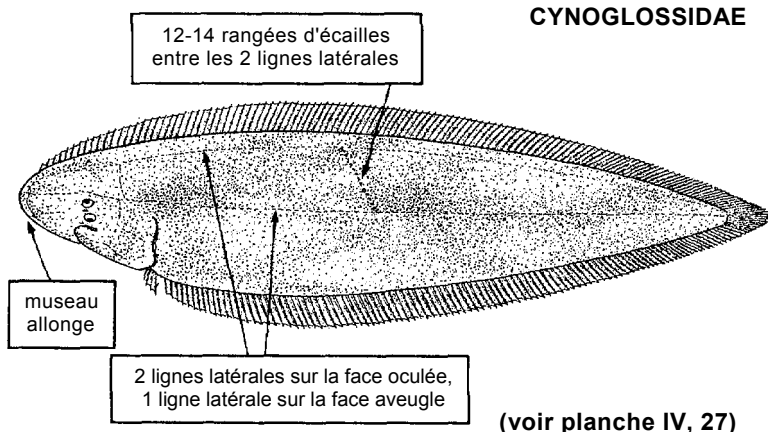
Noms FAO : An - Guinean tonguesole; Es - Lengua de Guinea; Fr - Sole-langue de Guinée.

Taille max. : au moins 40 cm, commune jusqu'à 30 cm

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, filets calés de fond.

Habitat : fréquente les zones sablo-vaseuses côtières entre 10 et 25 m.

Noms loc. :



(voir planche IV, 27)

Cynoglossus senegalensis (Kaup, 1858)

Synonymes: *Cynoglossus goreensis* Steindachner, 1882.

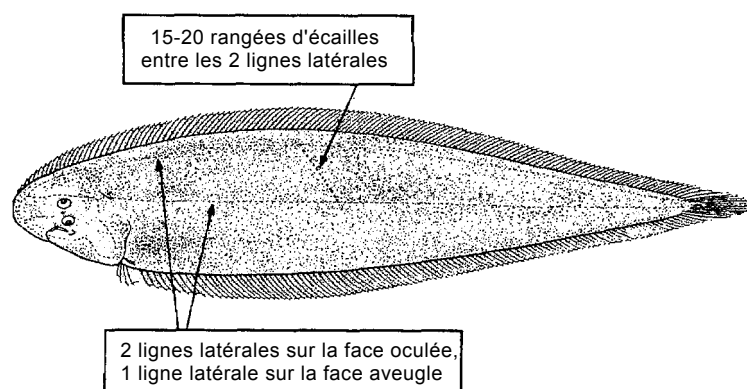
Noms FAO : An - Senegalese tonguesole; Es - Lengua del Senegal; Fr - Sole-langue sénégalaise.

Taille max. : environ 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, filets calés de fond.

Habitat : fréquente les zones sablo-vaseuses côtières entre 10 et 110 m.

Noms loc. :

***Symphurus ligulatus*** (Cocco, 1844)

Synonymes : ? *Symphurus vanmellae* Chabanaud, 1952.

Noms FAO : An - Elongate tonguesole; Es - Pelada tirrena; Fr - Plagusie longue.

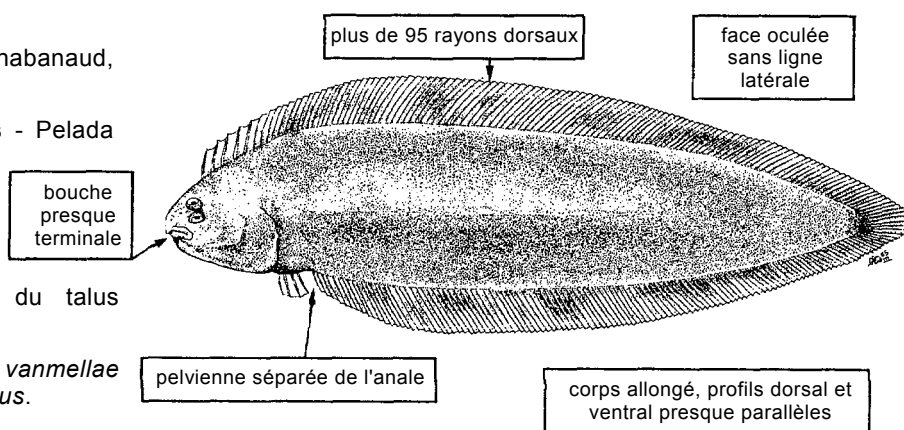
Taille max. : 10 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds vaseux du talus continental.

Remarques : d'après certains auteurs *S. vanmellae* constitue le stade métamorphosé de *S. ligulatus*.

Noms loc. :

***Symphurus nigrescens*** Rafinesque, 1810

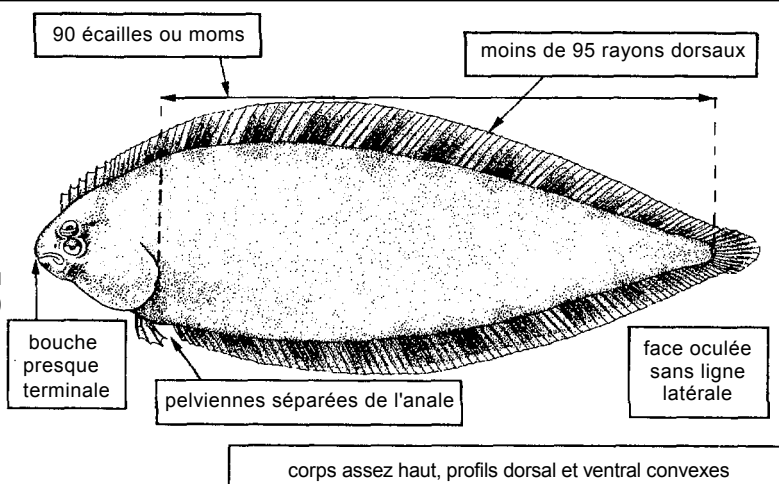
Noms FAO : An - Spotted tonguesole; Es - Pelada; Fr - Plagusie sombre.

Taille max.: 12 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, dragues.

Habitat : vit sur des fonds vaseux ou sableux du talus et du plateau continentaux, entre 20 et 1140 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Symphurus normani Chabanaud, 1950

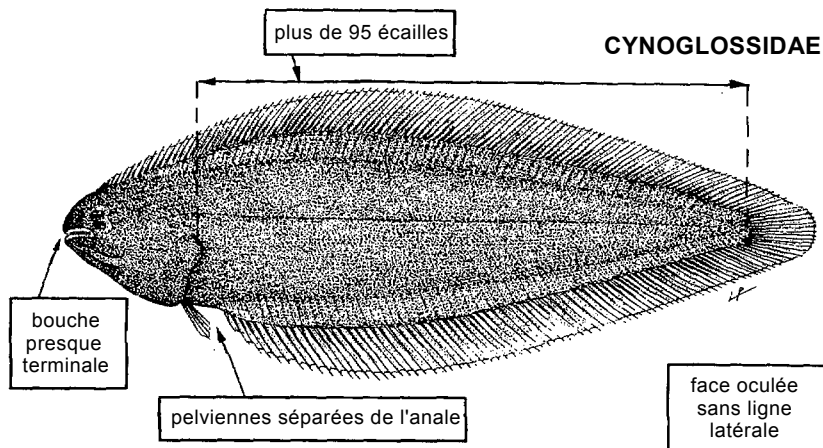
Noms FAO : An - Norman's tonguesole, Es - Pelada de Norman; Fr - Plagusie de Norman.

Taille max. : 70 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, dragues.

Habitat : vit sur des fonds vaseux ou sableux du talus et du plateau continentaux, entre 20 et 1140 m de profondeur.

Noms loc. :

***Dactylopterus volitans*** (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Cephalacanthus volitans* (Linnaeus, 1758).

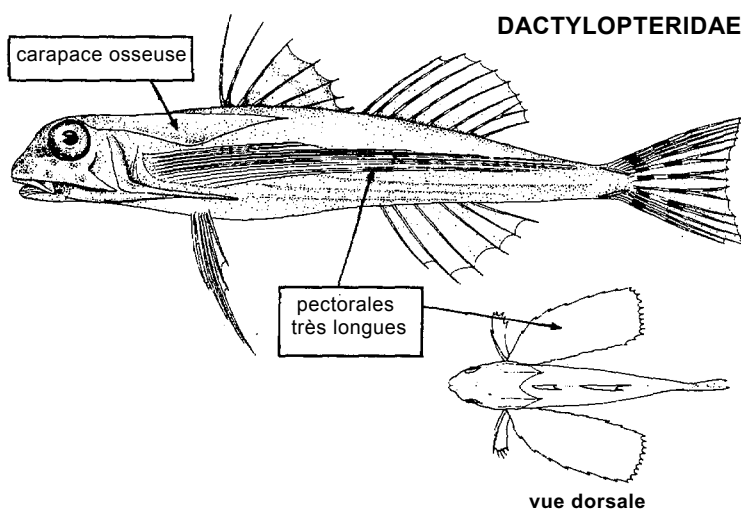
Noms FAO : An - Flying gurnard; Es - Alón; Fr - Poule de mer.

Taille max. : au moins 45 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : espèce démersale des fonds sableux et vaseux peu profonds.

Noms toc. :

***Diretmoides parini*** Post & Quéro, 1981

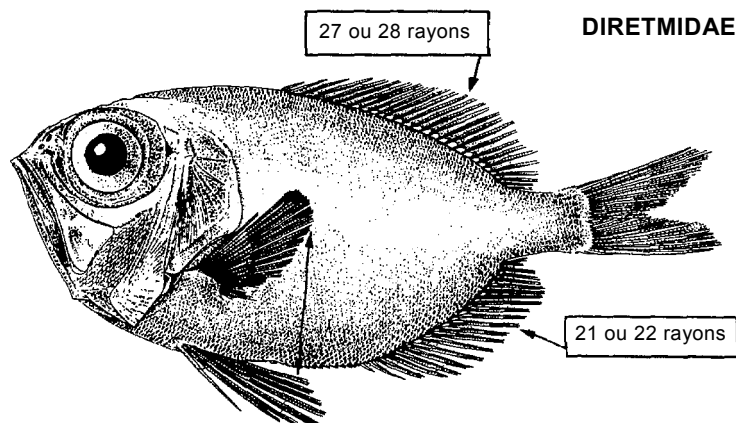
Noms FAO : An - Parin's spinyfin; Es - Malcarado de Parin; Fr - Drette de Parin.

Taille max. : 40 cm.

Méth.capt. : chaluts (prises secondaires).

Habitat : mésopélagique; jeunes près de la surface; les vieux adultes descendent souvent jusqu'en dessous de 1000 m.

Noms.loc. :

***Diretmoides pauciradiatus*** (Woods, 1973)

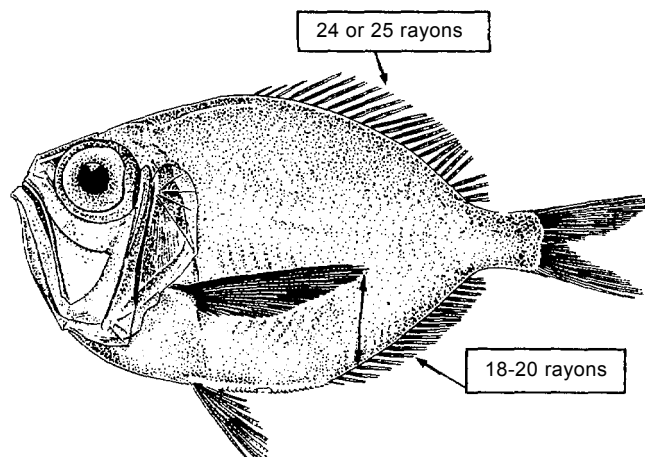
Noms FAO : An - Longwing spinyfin; Es - Malcarado alón; Fr - Drette aile longue.

Taille max. : 14 cm.

Méth.capt. : chaluts (prises secondaires).

Habitat : mésopélagique; jeunes près de la surface; les vieux adultes descendent souvent jusqu'à en dessous de 1000 m.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

DIRETMIDAE

Diretmus argenteus Johnson, 1863

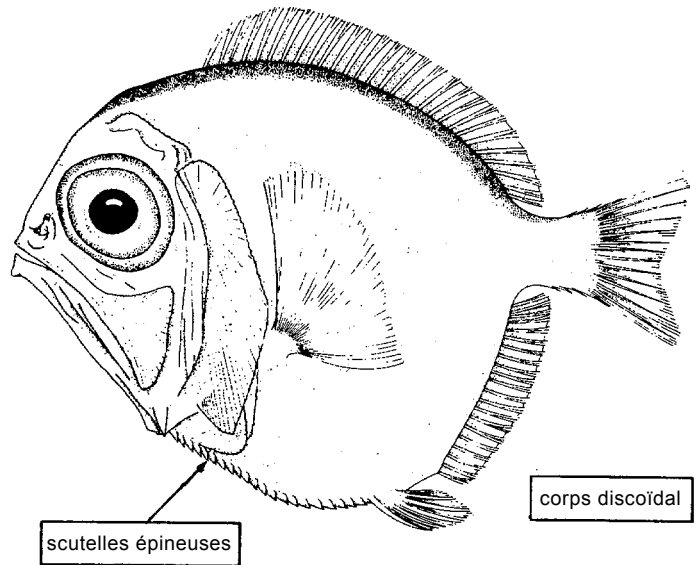
Noms FAO : An - Silver spinyfin; Es - Malcarado plateado; Fr - Dirette argentée.

Taille max. : 15 cm.

Méth.capt. : chaluts (prises secondaires).

Habitat : mésopélagique; jeunes près de la surface à environ 250 m de profondeur; les adultes vivent surtout à une profondeur allant de 500 à 700 m.

Noms loc. :



DREPANIDAE

Drepane africana Osorio, 1892

Noms FAO : An - African sicklefish; Es - Catemo africano; Fr - Forgeron ailé.

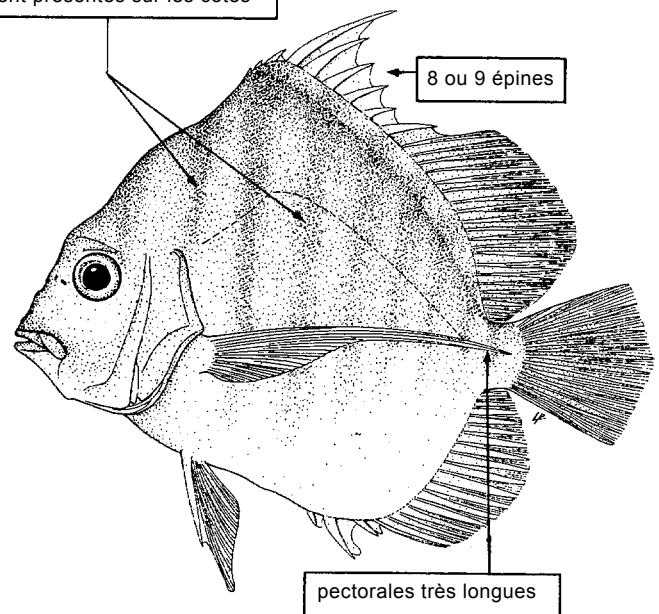
Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, sennes coulissantes.

Habitat : fréquente les fonds sablo-vaseux entre 20 et 50 m.

Noms loc. :

environ 8 bandes étroites sombres souvent présentes sur les côtés



(voir planche IV, 28)

Elops lacerta Valenciennes, 1846

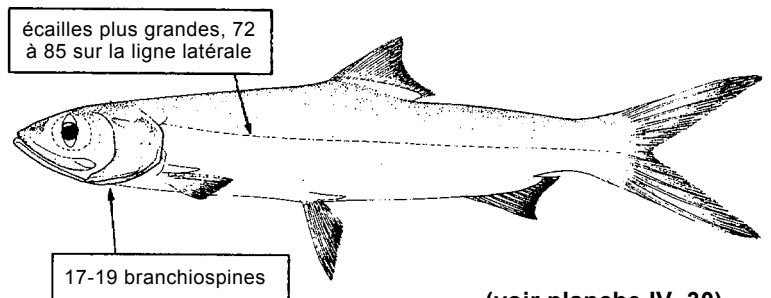
Noms FAO : An - West African ladyfish; Es - Malacho copace; Fr - Guinée copace.

Taille max. : 90 cm, commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, sennes de plage, filets tournants maillants.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes durant la saison chaude, et les estuaires pendant toute l'année.

Noms loc. :



(voir planche IV, 30)

ELOPIDAE

POISSONS OSSEUX

Elops senegalensis Regan, 1909

ELOPIDAE

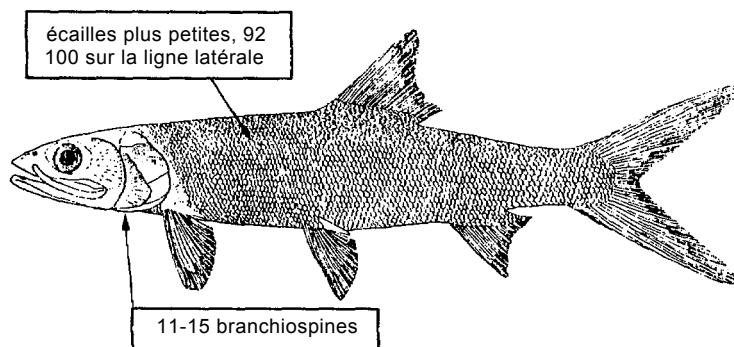
Noms FAO : An - Senegalese ladyfish; Es - Malacho senegalés; Fr - Guinée du Sénégal.

Taille max. : 90 cm, commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : sennes de plage, sennes coulissantes et chaluts de fond.

Habitat : eaux côtières peu profondes en saison chaude; estuaires et lagunes durant toute l'année.

Noms loc. :

***Erythrocles monodi*** Poll & Cadenat, 1954

EMMELICHTHYIDAE

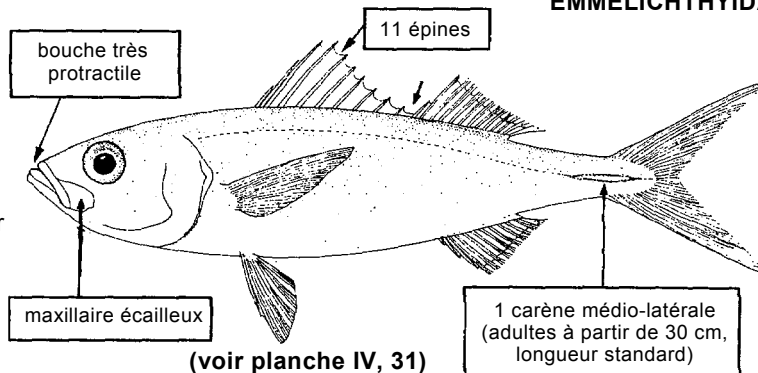
Noms FAO : An - Atlantic rubyfish; Es - Pez rubí; Fr - Poisson rubis.

Taille max. : 55 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente des fonds de 100 à 300 m sur le plateau continental.

Noms loc. :



(voir planche IV, 31)

Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)

ENGRAULIDAE

Synonymes : *Anchoa guineensis* Rossignol & Blache, 1961; *Engraulis guineensis* (Rassignol & Blache, 1961).

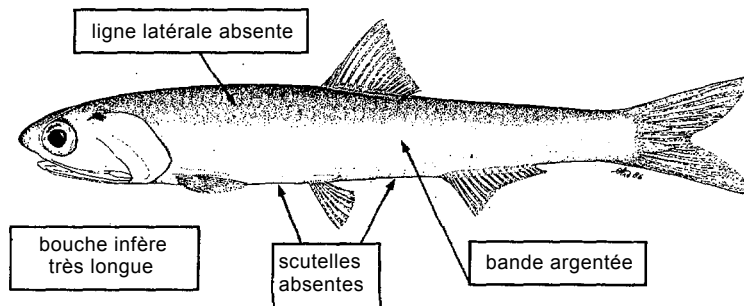
Noms FAO : An - European anchovy; Es - Anchoa europea; Fr - Anchois commun.

Taille max. : 14 cm, commune jusqu'à 7 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes (type "poli"), sennes de plage.

Habitat : espèce pélagique côtière, fréquente parfois des profondeurs de 400 m (eaux froides).

Noms loc. :

***Chaetodipterus goreensis*** (Cuvier, 1831)

EPHIPPIDAE

Synonymes : *Ephippus goreensis* Cuvier, 1831.

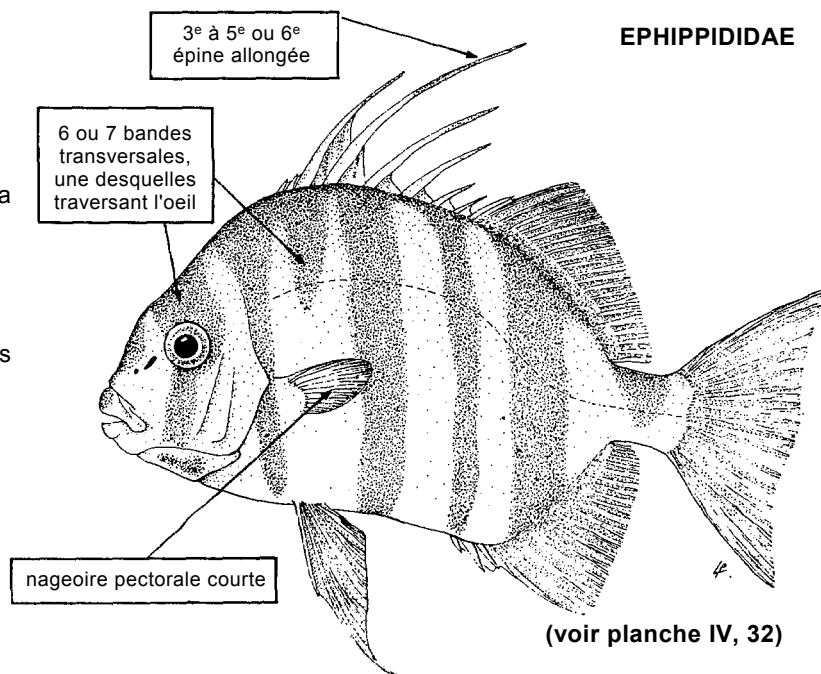
Noms FAO : An - African spadefish; Es - Paguala africana; Fr - Chèvre de mer.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : filets calés, sennes, chaluts.

Habitat : fréquente les zones sablo-vaseuses des estuaires.

Noms loc. :



(voir planche IV, 32)

POISSONS OSSEUX

EHIPPIDIDAE

Chaetodipterus lippei Steindachner, 1895

Synonymes : souvent confondue avec *Chaetodipterus goreensis* (Cuvier, 1831).

Noms FAO : **An** - West African spadefish; **Es** - Paguala negra; **Fr** - Chèvre de mer noire.

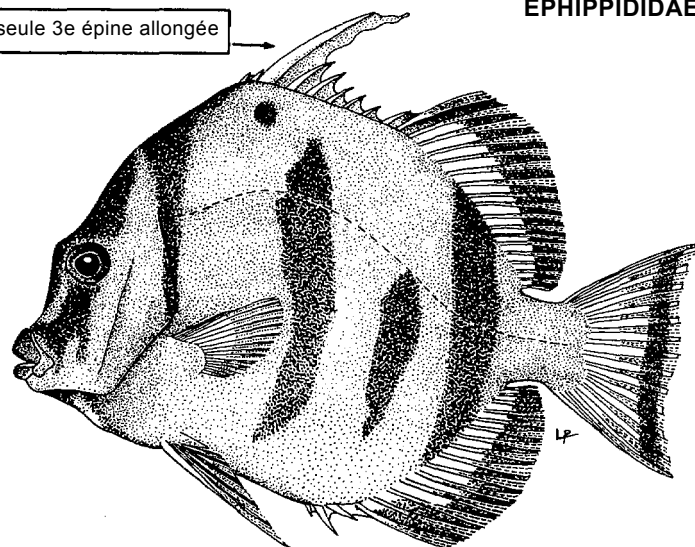
Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : sur fonds sablo-vaseux dans les eaux côtières, entre 10 et 145 m de profondeur.

Noms loc. :

seule 3e épine allongée

***Cypselurus cyanopterus*** (Valenciennes, 1846)

EXOCOETIDAE

Synonymes : *Cheilopogon cyanopterus* (Valenciennes, 1846).

Noms FAO : **An** - Margined flyfish; **Es** - Volador bordiblanco; **Fr** - Exocet codène.

Taille max. : 35 cm (longueur standard).

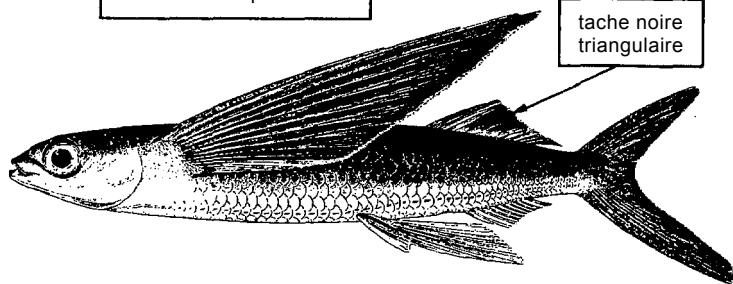
Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : espèce pélagique dans les eaux côtières.

Noms loc. :

33-41 écailles prédorsales

tache noire triangulaire

***Cypselurus melanurus*** (Valenciennes, 1846)

Synonymes : *Cypselurus lutkeni* (Jordan & Meek, 1896).

Noms FAO : **An** - Atlantic flyingfish; **Es** - Volador atlántico; **Fr** - Exocet atlantique.

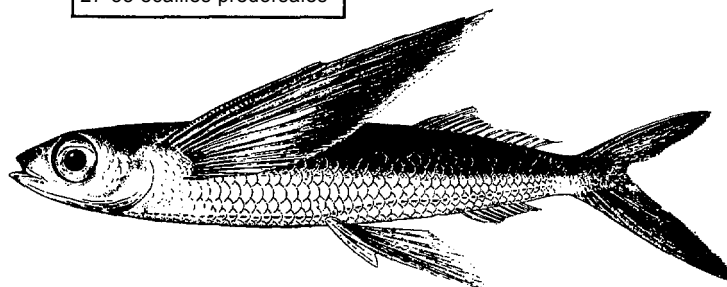
Taille max. : 26 cm (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique, surtout dans les eaux côtières de surface.

Noms loc. :

27-35 écailles prédorsales

***Cypselurus milleri*** Gibbs & Staiger, 1970

Noms FAO : **An** - Guinean flyingfish; **Es** - Volador de Guinea; **Fr** - Exocet de Guinée.

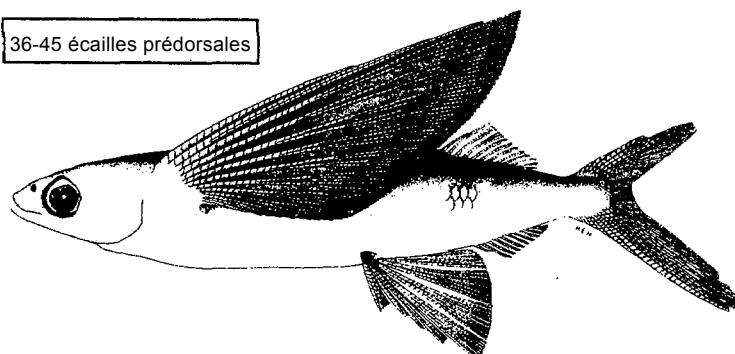
Taille max. : 28 cm (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux océaniques et côtières de surface.

Noms loc. :

36-45 écailles prédorsales



POISSONS OSSEUX

Cypselurus nigricans (Bennett, 1840)

Synonyms : confondue avec *Cypselurus exsiliens* (Linnaeus, 1771) avant 1970; *Cheilopogon nigricans* (Bennett, 1840)

Noms FAO : **An** - African flyingfish; **Es** - Volador africano; **Fr** - Exocet africain.

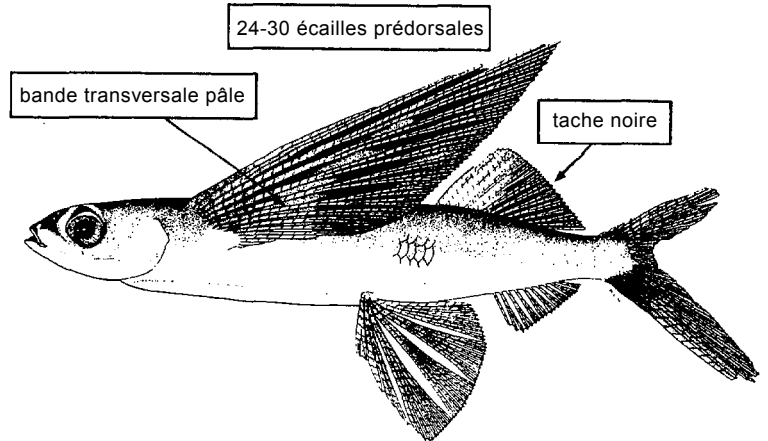
Taille max.: 28 cm (longueur standard).

Méth.capt.: sennes coulissantes, chaluts pélagiques, filets dérivants.

Habitat : pélagique dans les eaux océaniques de surface

Noms loc. :

EXOCOETIDAE

***Cypselurus pinnatibarbus*** (Bennett, 1831)

Synonymes : *Cypselurus lineatus* (Valenciennes, 1846).

Noms FAO : **An** - Bennett's flyingfish; **Es** - Volador de Bennett; **Fr** - Exocet de Bennett.

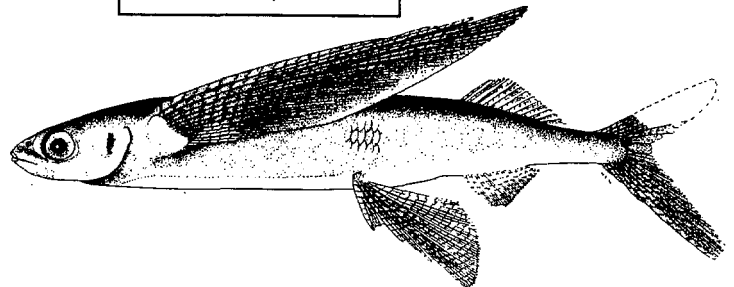
Taille max.: 40 cm (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux côtières de surface.

Noms loc. :

39-47 écailles prédorsales

***Exocoetus obtusirostris*** Günther, 1866

Noms FAO : **An** - Oceanic two-wing flyingfish; **Es** - Volador fiato; **Fr** - Exocet bouledogue.

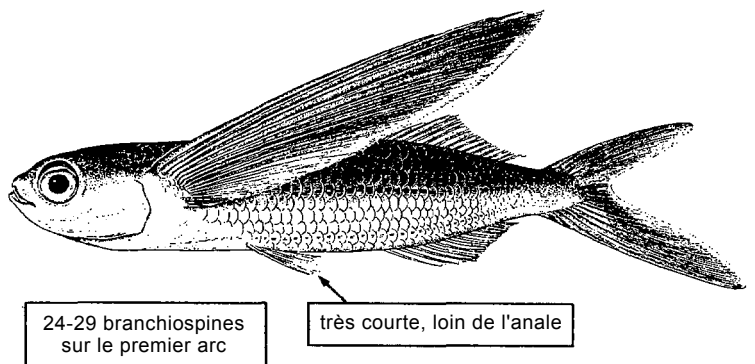
Taille max.: 19 (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux de surface.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :

***Exocoetus volitans*** Linnaeus, 1758

Noms FAO : **An** - Tropical two-wing flyingfish; **Es** - Volador; **Fr** - Exocet volant.

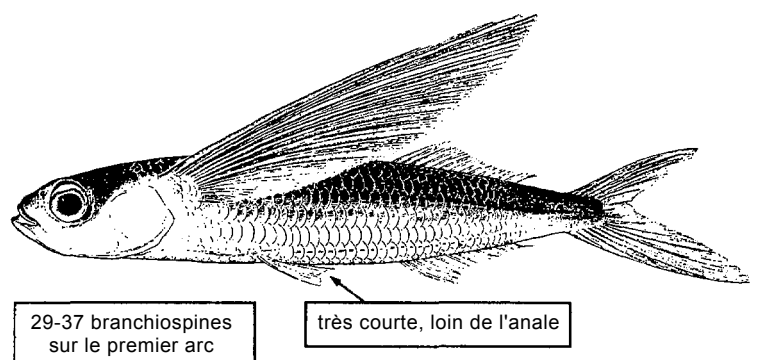
Taille max.: 25 cm (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux de surface.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

EXOCOETIDAE

Fodiator acutus (Valenciennes, 1846)

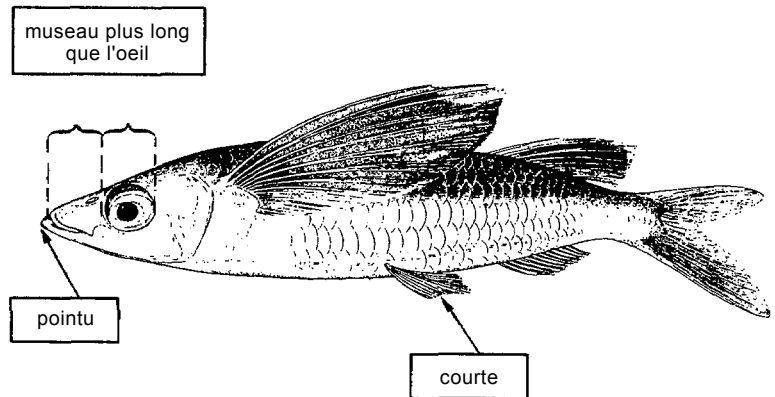
Noms FAO : An - Sharpchin flyingfish; Es - Volador picudo; Fr - Exocet bécune.

Taille max. : 15 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux de surface.

Noms loc. :

***Hirundichthys affinis*** (Günther, 1866)

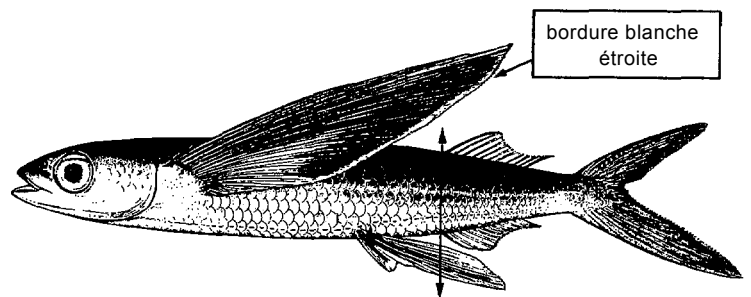
Noms FAO : An - Fourwing flyingfish; Es - Volador golondrina; Fr - Exocet hirondelle.

Taille max. : 25 cm (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux de surface près des côtes.

Noms loc. :

***Hirundichthys speculiger*** (Valenciennes, 1846)

Noms FAO : An - Mirrorwing flyingfish; Es - Volador espejo; Fr - Exocet miroir.

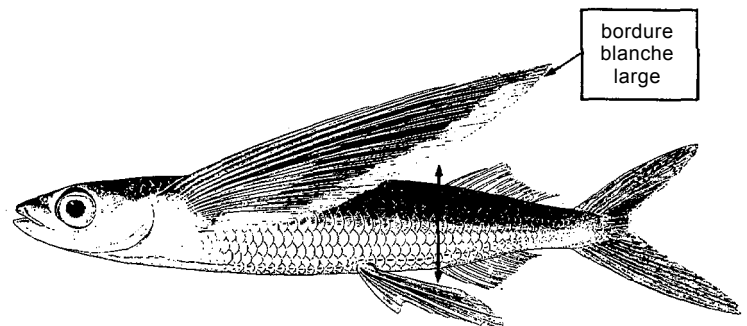
Taille max. : 25 cm (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux de surface côtières.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :

***Parexocoetus brachypterus*** (Richardson, 1846)

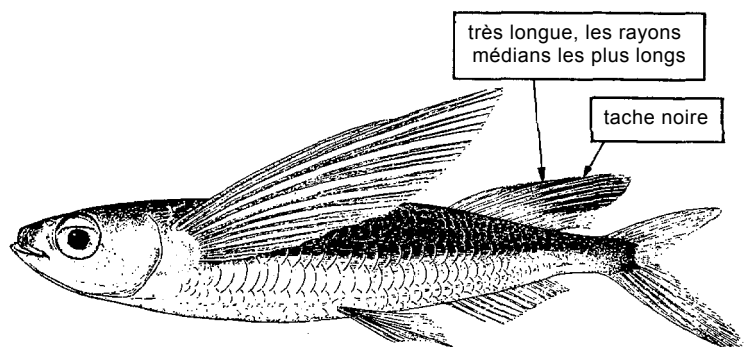
Noms FAO : An - Sailfin flyingfish; Es - Volador aletón; Fr - Exocet voilier.

Taille max. : 16 cm (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux de surface.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Prognichthys gibbifrons (Valenciennes, 1846)

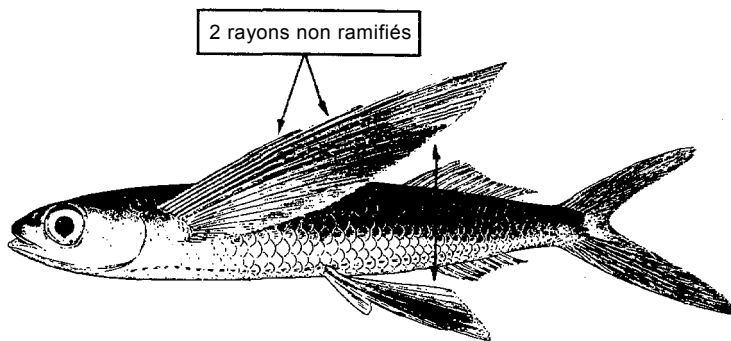
Noms FAO : An - Bluntnose flyingfish; Es - Volador jorobado; Fr - Exocet jibeux.

Taille max. : 20 cm (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux de surface.

Noms loc. :



EXOCOETIDAE

Fistularia petimba Lacepède, 1803

Synonymes : *Fistularia serrata* Cuvier, 1817; *Fistularia villosa* Klunzinger, 1871.

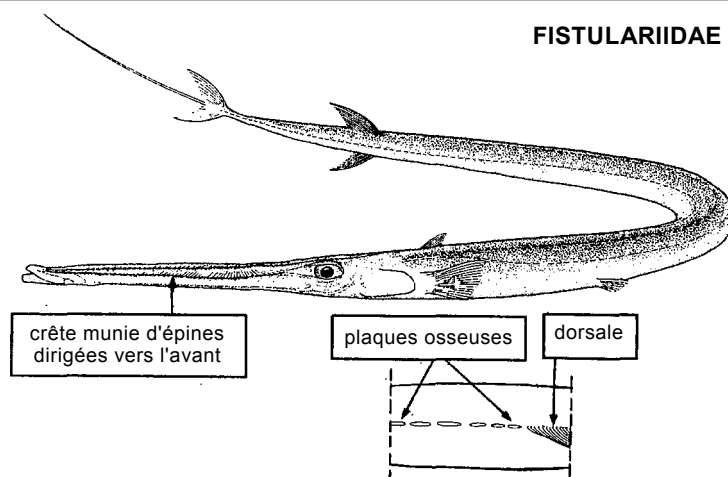
Noms FAO : An - Red cornetfish; Es - Corneta colorada; Fr - Cornette rouge.

Taille max. : 150 cm, commune jusqu'à 100 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants, lignes.

Habitat : démersale dans les eaux côtières de 10 à 40 m.

Noms toc. :



FISTULARIIDAE

secteur du dos en avant de la dorsale

Fistularia tabacaria Linnaeus, 1758

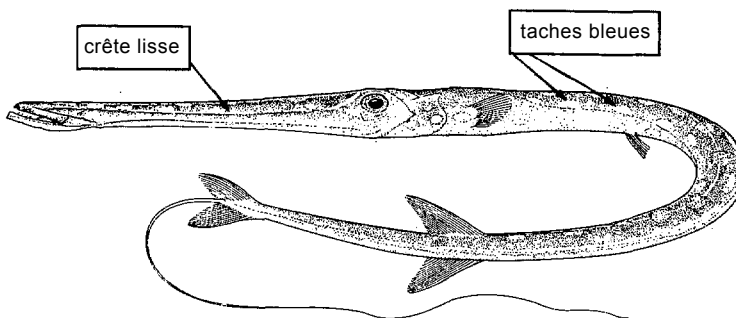
Noms FAO : An - Bluespotted cornetfish; Es - Corneta; Fr - Cornette à taches bleues.

Taille max. : environ 180 cm, commune jusqu'à 100 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, engins artisanaux, filets maillants calés.

Habitat : fréquente durant toute l'année dans les zones rocheuses coralliennes et les herbiers marins.

Noms toc. :



(voir planche V, 33)

Lepidocybium flavobrunneum (Smith, 1849)

Synonymes : *Xenogramma carinatum* Waite, 1904; *Nasogrammus thompsoni* Fowler, 1923.

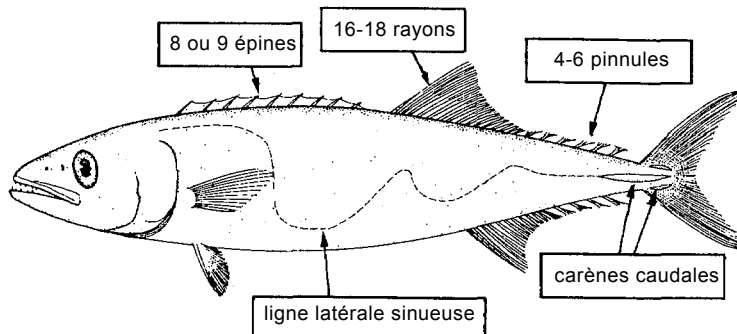
Noms FAO : An - Escolar; Es - Escolar negro; Fr - Escolier noir.

Taille max. : 200 cm, commune jusqu'à 150 cm.

Méth.capt. : palangres, chaluts pélagiques (prises secondaires)

Habitat : espèce épi- et mésopélagique, océanique, jusqu'à des profondeurs de 200 m ou plus.

Noms toc. :



GEMPYLIDAE

POISSONS OSSEUX

GEMPYLIDAE

Promethichthys prometheus (Cuvier, 1832)

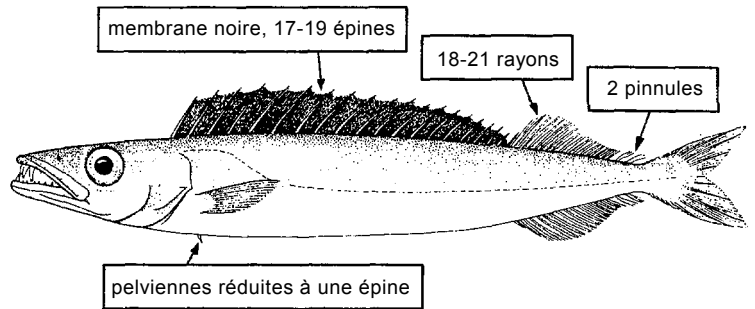
Noms FAO : An - Promethean escolar; Es - Escolar prometeo; Fr - Escolier clair.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : Benthopélagique à des profondeurs de 100 à 800 m.

Noms loc. :

***Ruvettus pretiosus*** Cocco, 1829

Synonymes : *Ruvettus tydemani* Weber, 1913; *Ruvettus whakari* Griffin, 1927.

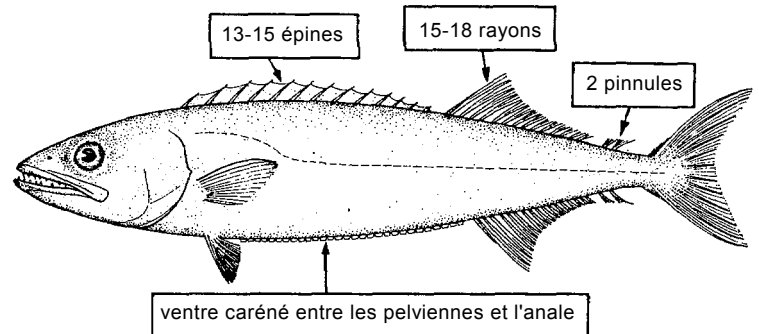
Noms FAO : An - Oilfish; Es - Escolar clavo; Fr - Rouvet.

Taille max. : 200 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres.

Habitat : benthopélagique, principalement en eaux côtières, parfois océanique, atteint des profondeurs de 200 m ou plus.

Noms loc. :

***Eucinostomus melanopterus*** (Bleeker, 1863)

Synonymes : *Gerres melanopterus* Bleeker, 1863.

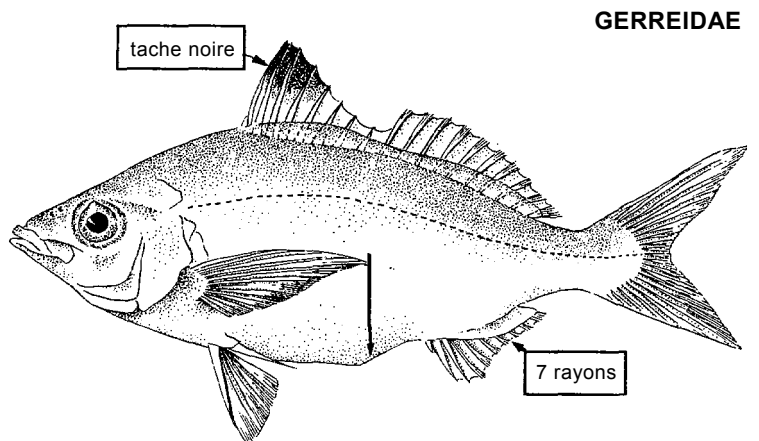
Noms FAO : An - Flagfin mojarra; Es - Mojarrita de ley; Fr - Blanche drapeau.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 23 cm.

Méth.capt. : sennes de plage, filets calés, lignes à main, chaluts de fond.

Habitat : espèce très côtière descendant rarement au-dessous de 25 m. Fréquente les fonds sablo-vaseux.

Noms loc. :



GERREIDAE

Gerres nigri Günther, 1859

Synonymes : *Gerres octatis* Bleeker, 1863.

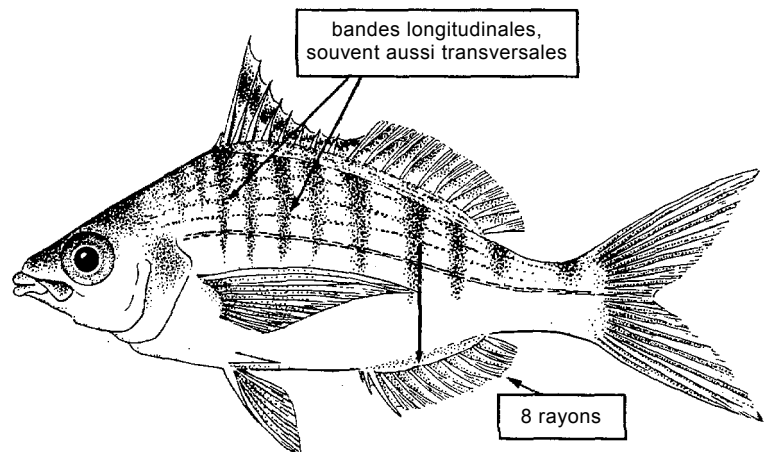
Noms FAO : An - Guinean striped mojarra; Es - Mojarra guineana; Fr - Friture rayée.

Taille max. : 20 cm, commune jusqu'à 15 cm.

Méth.capt. : chaluts, engins artisanaux.

Habitat : espèce côtière fréquente dans les estuaires et les lagunes.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Rypticus saponaceus (Bloch & Schneider, 1801)

Noms FAO : An - Greater soapfish; Es - Jabonero; Fr - Grand savon.

Taille max. : 32 cm (commune jusqu'à 25 cm).

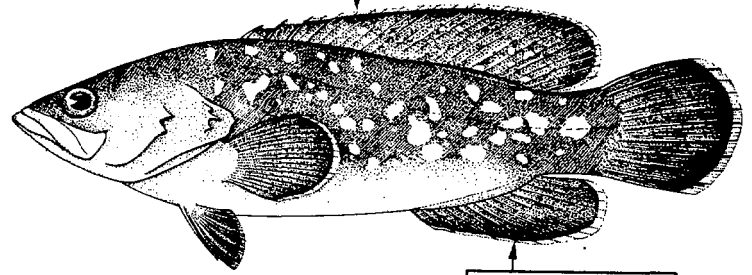
Méth.capt. : lignes, pièges, sennes de plage, chaluts de fond.

Habitat : jusqu'à 50 m de profondeur environ, sur les fonds de calcaire érodés, sableux et rocheux, ainsi qu'autour des récifs coralliens.

Noms loc. :

coloration: gris-brunâtre avec taches pâles

1 épine, 15 rayons



3 épines, 23 à 25 rayons; hauteur augmente régulièrement

GRAMMISTIDAE

Rypticus subbifrenatus Gill, 1861

Noms FAO : An - Spotted soapfish; Es - Jabonero machado; Fr - Savon tacheté.

Taille max. : 13 cm.

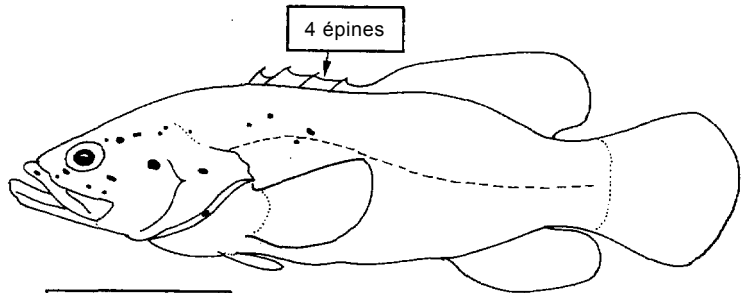
Méth.capt. : pas de donnée disponible.

Habitat : eaux côtières.

Noms loc. :

tete avec taches brun-rouge

couleur de fond du corps vert olive pâle à rouge-brun pâle



4 épines

Brachydeuterus auritus (Valenciennes, 1831)

Synonymes : *Otoperca aurita* (Valenciennes, 1831).

Noms FAO : An - Bigeye grunt; Es - Burro ojón; Fr - Lippu pelon.

Taille max. : 27 cm, commune jusqu'à 20 cm.

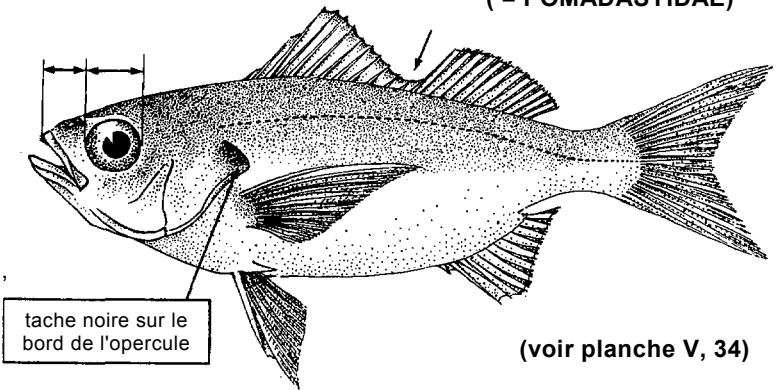
Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, sennes coulissantes, filets calés.

Habitat : fréquente les eaux côtières de 10 à 100 m, mais plus commune entre 15 et 40 m.

Noms loc. :

tache noire sur le bord de l'opercule

HAEMULIDAE
(= POMADASYIDAE)



(voir planche V, 34)

Parapristipoma humile (Bowdich, 1825)

Synonymes : *Pristipoma humilis* Bowdich, 1825; *Pristipoma viridens* Cuvier, 1830; *Diagramma citrinellum* Günther, 1864; *Diagramma aeneum* Peters, 1869; *Diagramma (Diagramella) macrops* Pellegrin, 1912; *Genyatremus latifrons* Troschel, 1866; *Genyatremus angustifrons* Troschel, 1866; *Parapristipoma latifrons* [Fowler, 1936]; *Parapristipoma macrops* [Poll, 1954].

Noms FAO : An - Guinea grunt; Es - Burro boca de oro; Fr - Grondeur bouche d'or.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.

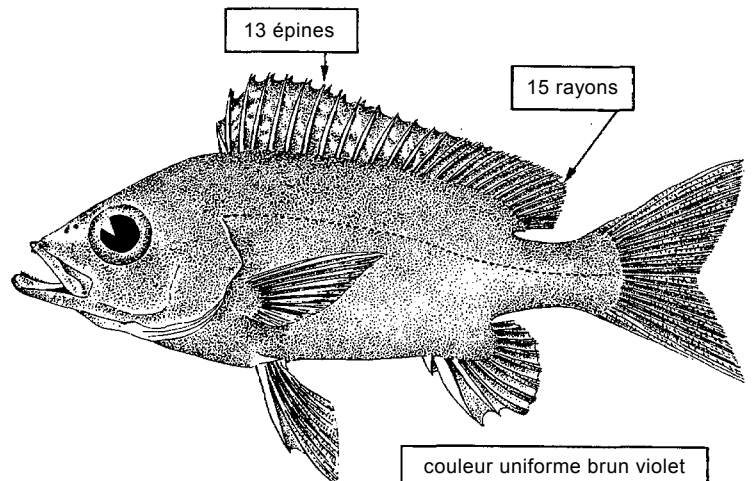
Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : sur fonds sableux, de la côte jusqu'à 100 m de profondeur.

Noms loc. :

13 épines

15 rayons



couleur uniforme brun violet

POISSONS OSSEUX

Parapristipoma octolineatum (Valenciennes, 1833)

Synonymes : *Pristipoma octolineatum* Valenciennes, 1833; *Diagramma octolineatum* (Valenciennes, 1833)

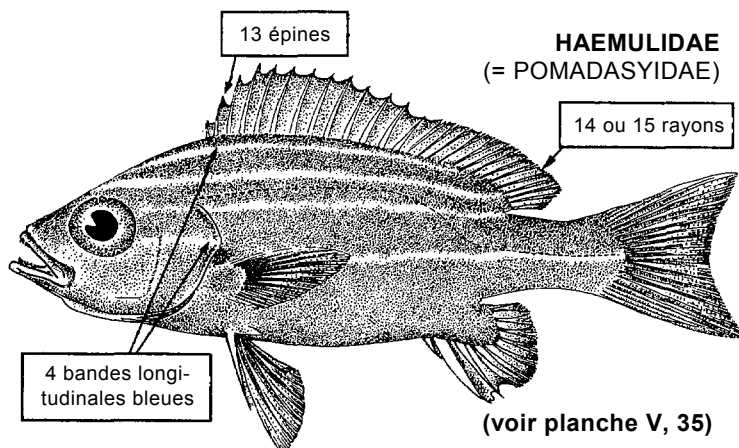
Noms FAO : **An** - African striped grunt; **Es** - Burro listado; **Fr** - Grondeur rayé.

Taille max. : 36 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, lignes.

Habitat : fréquente les zones rocheuses et les fonds durs côtiers jusqu'à 60m environ.

Noms loc. :

***Plectorhynchus macrolepis*** (Boulenger, 1899)

Synonymes : *Diagramma macrolepis* Boulenger, 1899.

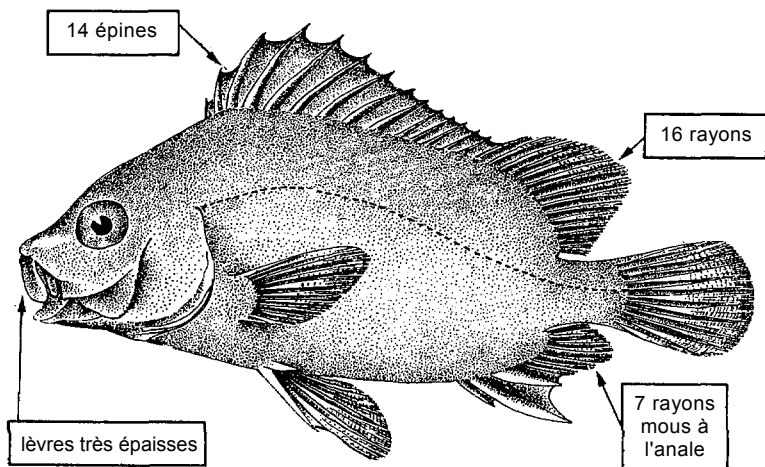
Noms FAO : **An** - Biglip grunt; **Es** - Burro labiogrueso; **Fr** - Diagramme à grosses lèvres.

Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants calés, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes des estuaires et des marigots.

Noms loc. :

***Plectorhynchus mediterraneus*** (Guichenot, 1850)

Synonymes : *Diagramma mediterraneum* Guichenot, 1850; *Parapristipoma mediterraneum* (Guichenot, 1850).

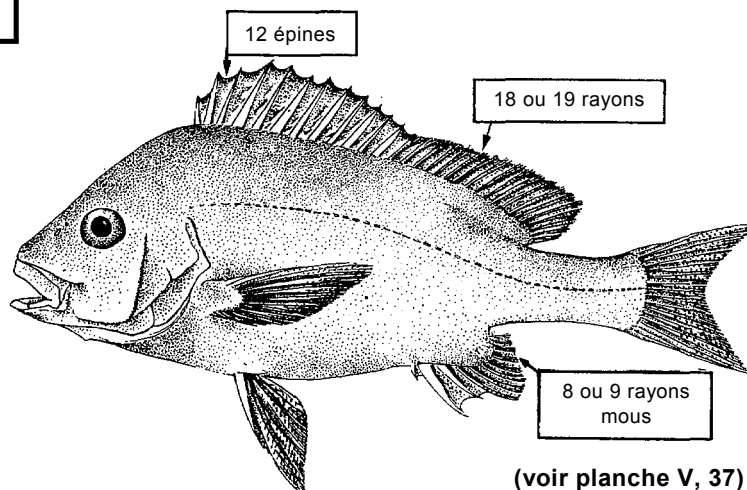
Noms FAO : **An** - Rubberlip grunt; **Es** - Burro chiclero; **Fr** - Diagramme gris.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, filets calés de fond, lignes.

Habitat : Fréquente les zones rocheuses et sableuses, ainsi que les fonds sabbo-vaseux jusqu'à 60m.

Noms loc. :

***Pomadasys incisus*** (Bowdich, 1825)

Synonymes : *Pomadasys bennetti* Lowe, 1841.

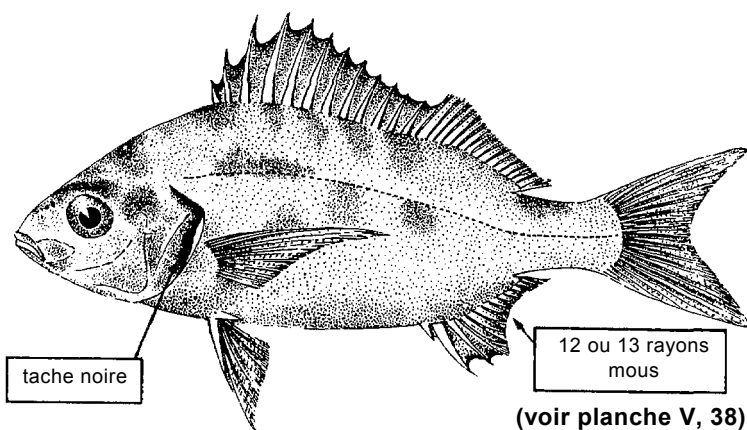
Noms FAO : **An** - Bastard grunt; **Es** - Ronco mestizo; **Fr** - Grondeur métis.

Taille max. : 27 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, filets calés.

Habitat : fréquente les fonds durs de 1 à 50 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Pomadasys jubelini (Cuvier, 1830)

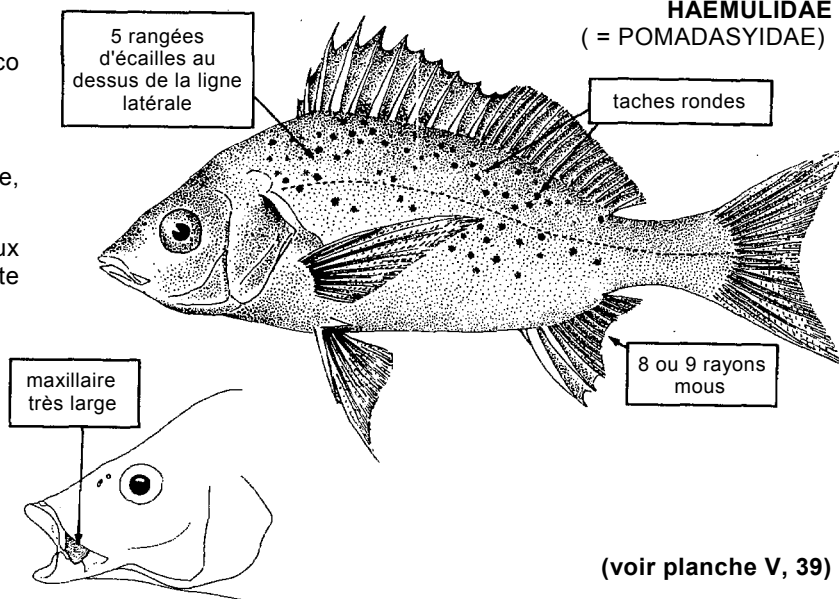
Noms FAO : An - Sompat grunt; Es - Ronco sompat; Fr - Grondeur sompat.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, sennes coulissantes, lignes.

Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux en eaux côtières et les estuaires. Très fréquente entre 20 et 50 m de profondeur.

Noms loc. :

***Pomadasys peroteti*** (Cuvier, 1830)

Synonymes : *Pomadasys perotoei* (Cuvier, 1830).

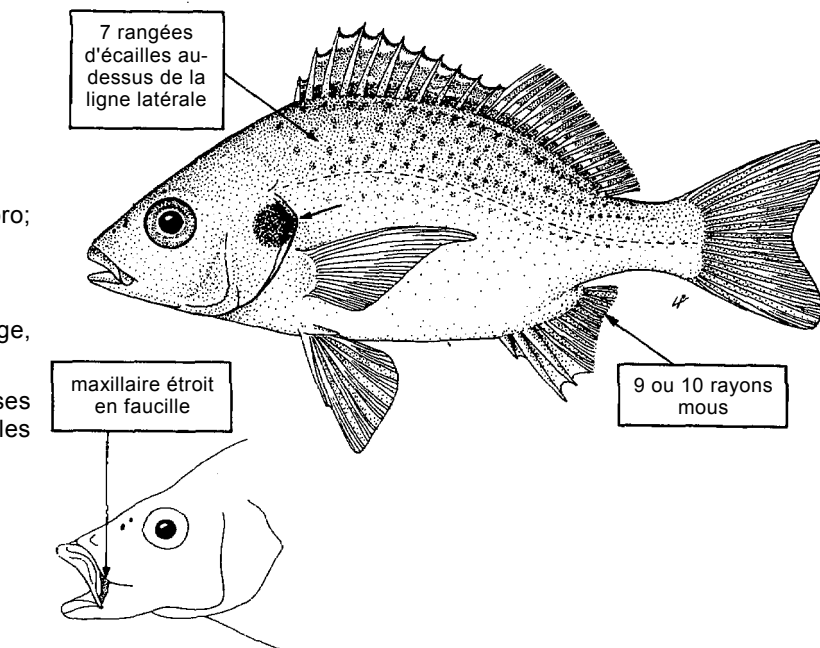
Noms FAO : An - Parrot grunt; Es - Ronco loro; Fr - Grondeur perroquet.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, sennes coulissantes, lignes.

Habitat : Fréquente les eaux des zones sableuses et vaseuses côtières. Se rencontre aussi dans les estuaires.

Noms loc. :

***Pomadasys rogerii*** (Cuvier, 1830)

Synonymes : *Pomadasys suillus* (ou *Pomadasys suillum*) (Valenciennes, 1833).

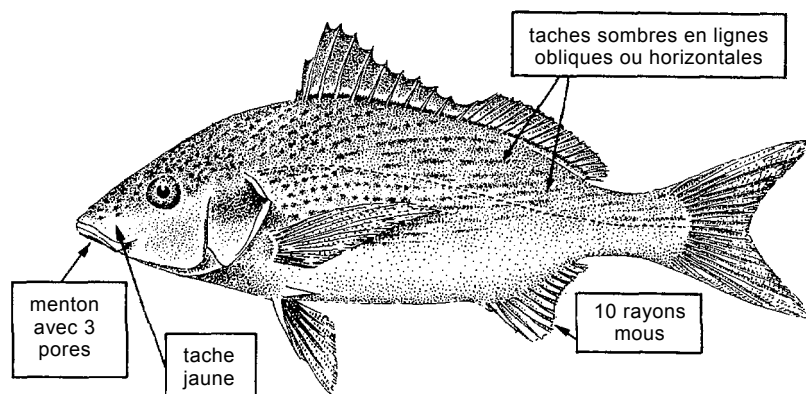
Noms FAO : An - Pignout grunt; Es - Ronco trompudo; Fr - Grondeur nez de cochon.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 45 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes de plage, filets calés.

Habitat : fréquente souvent les fonds jusqu'à 60 m, quoiqu'étant aussi pélagique. Espèce côtière, se rencontrant parfois dans les estuaires.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

HEMIRAMPHIDAE

***Euleptorhampus velox* Poey, 1868**

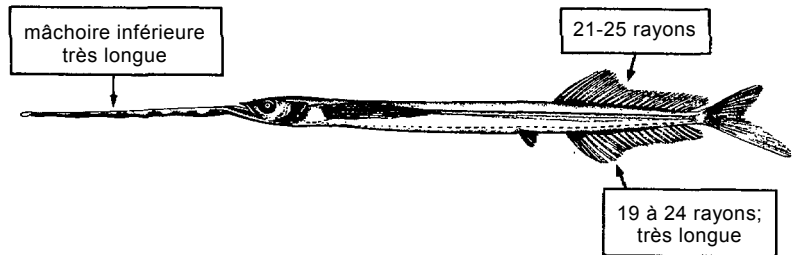
Noms FAO : An - Flying halfbeak; Es - Agujeta voladora; Fr - Demi-bec volant.

Taille max. : commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts pélagiques, sennes de plage, sennes coulissantes.

Habitat : espèce pélagique habitant les eaux côtières et océaniques.

Noms loc. :

***Hemiramphus balao* Le Sueur, 1825**

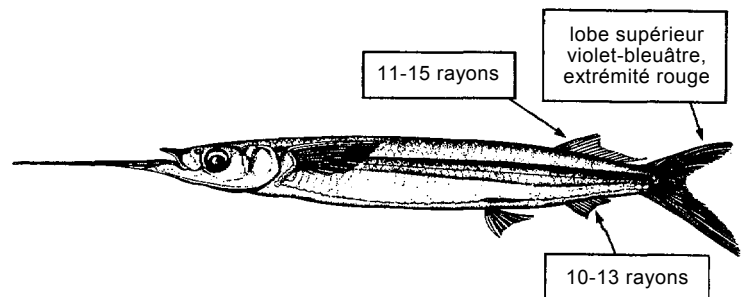
Noms FAO : An - Balao halfbeak; Es - Agujeta balajú; Fr - Demi-bec balaou.

Taille max. : au moins 40 cm.

Méth.capt. : chaluts pélagiques, sennes de plage, sennes coulissantes.

Habitat : espèce côtière vivant en surface, formant des bancs importants.

Noms loc. :

***Hemiramphus brasiliensis* (Linneaus, 1758)**

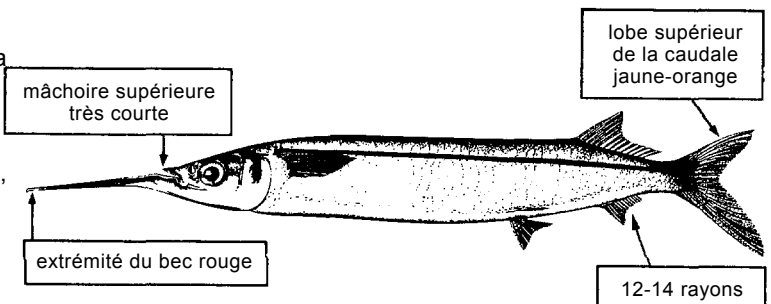
Noms FAO : An - Ballyhoo halfbeak; Es - Agujeta brasileña; Fr - Demi-bec brésilien.

Taille max. : 55 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts pélagiques, sennes de plage, sennes coulissantes, filets calés, lignes.

Habitat : espèce pélagique côtière vivant en bancs.

Noms loc. :



(voir planche VI, 41)

***Hyporhamphus picarti* (Valenciennes, 1846)**

Synonymes : *Hyporamphus unifasciatus* (non Ranzani, 1842) [Fowler, 1936].

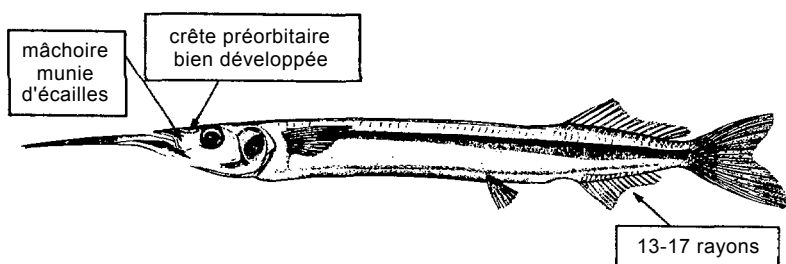
Noms FAO : An - African halfbeak; Es - Agujeta africana; Fr - Demi-bec africain.

Taille max. : 18 cm, commune jusqu'à 10 cm.

Méth.capt. : chaluts pélagiques, sennes de plage, sennes coulissantes, filets calés.

Habitat : espèce pélagique côtière formant des bancs; pénétrant fréquemment dans les estuaires.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Oxyporhamphus micropterus similis (Bruun, 1935)

HEMIRAMPHIDAE

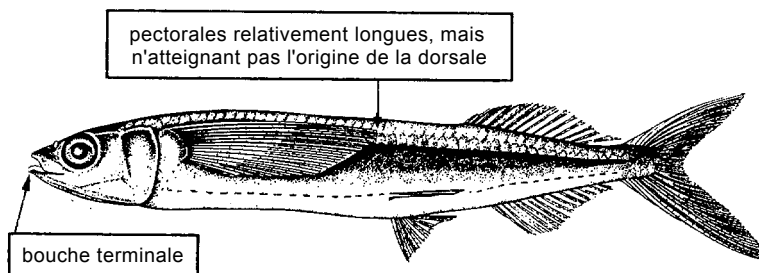
Noms FAO : An - False halfbeak; Es - Falsa agujeta; Fr - Faux demi-bec.

Taille max. : 18 cm (longueur standard).

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets dérivants.

Habitat : espèce pélagique habitant les eaux côtières.

Noms loc. :



Holocentrus ascensionis (Osbeck, 1765)

HOLOCENTRIDAE

Noms FAO : An - Squirrelfish; Es - Candil gallito; Fr - Marignan coq.

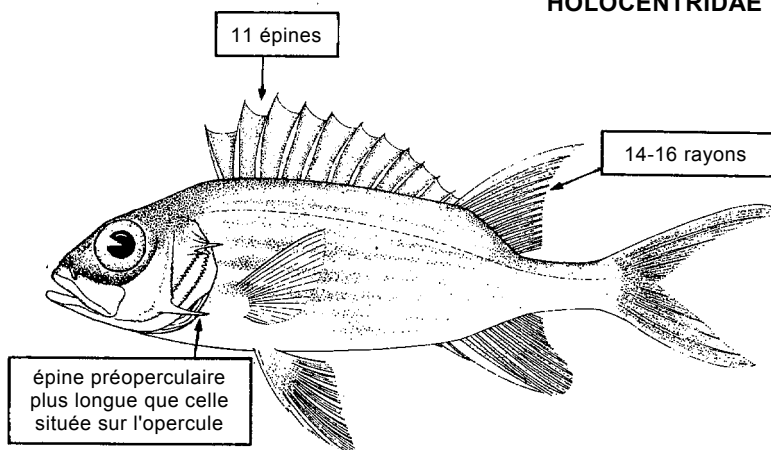
Taille max. : au moins 34,5 cm (longueur standard).

Méth.capt. : pièges, filets calés, chaluts.

Habitat : sur les récifs coralliens peu profonds ainsi que dans les eaux plus profondes du large jusqu'à 90 m. Espèce nocturne.

Noms loc. :

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.



Myripristis jacobus Cuvier, 1829

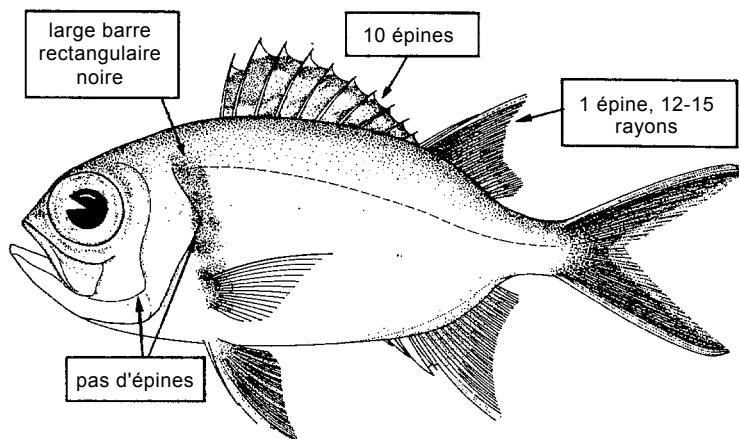
Noms FAO : An - Blackbar soldierfish; Es - Candil colorado; Fr - Marignan mombin.

Taille max. : 21,6 cm.

Méth.capt. : pièges, filets calés, chaluts.

Habitat : trouvée sur les récifs coralliens peu profonds et les eaux du large à des profondeurs de 90 m environ. Espèce nocturne.

Noms loc. :



Sargocentron hastatus (Valenciennes, 1829)

Synonymes : *Adioryx hastatus* (Valenciennes, 1829), *Holocentrus hastatus* Valenciennes, 1829.

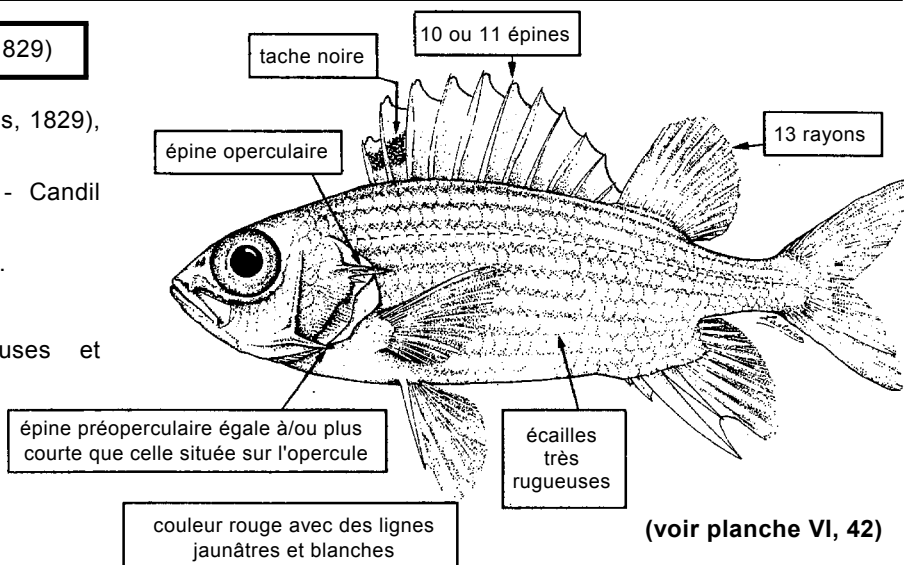
Noms FAO : An - Red squirrelfish; Es - Candil africano; Fr - Marignan rouge.

Taille max. : 46 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : pièges, filets calés, chaluts.

Habitat : fréquente les zones rocheuses et coralliennes de 0 à 200 m.

Noms loc. :



(voir planche VI, 42)

POISSONS OSSEUX

Istiophorus albicans (Latreille, 1804)

Synonymes : *Histiophorus albicans* (Latreille, 1804); *Histiophorus americanus* Cuvier, 1832; *Makaira albicans* Latreille, 1804.

Noms FAO : **An** - Atlantic sailfish; **Es** - Pez vela del Atlántico; **Fr** - Voilier de l'Atlantique.

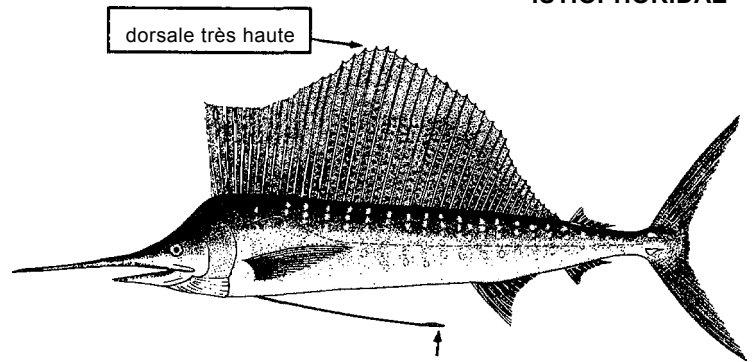
Taille max. : environ 300 cm, commune jusqu'à 200 cm.

Méth.capt. : palangres de surface, pêche à la traîne, filets dérivants.

Habitat : espèce pélagique des eaux de surface, très migratrice durant l'hivernage.

Noms loc. :

ISTIOPHORIDAE

***Makaira indica*** (Cuvier, 1832)

Synonymes : *Makaira marlina* Jordan & Hill, 1926; *Istiompax marlina* (Jordan & Hill, 1926); *Istiompax indicus* (Cuvier, 1832).

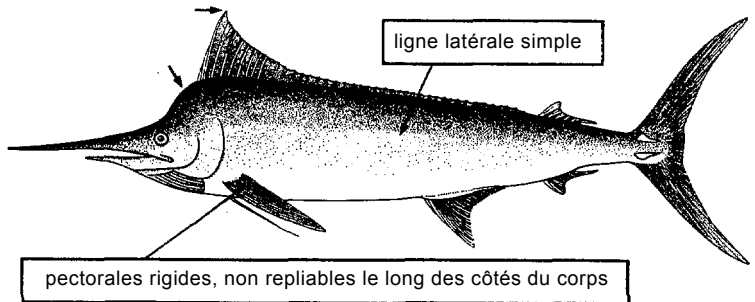
Noms FAO : **An** - Black marlin; **Es** - Aguja negra; **Fr** - Makaïre noir.

Taille max. : jusqu'à 460 cm, commune jusqu'à 300 cm.

Méth.capt. : palangres de surface, pêche à la traîne, filets dérivants.

Habitat : pélagique généralement au-dessus de la thermocline se déplaçant souvent vers la côte, mais surtout océanique et hautement migratrice.

Noms loc. :

***Makaira nigricans*** Lacepède, 1802

Synonymes : *Makaira ampia* (Poey, 1860).

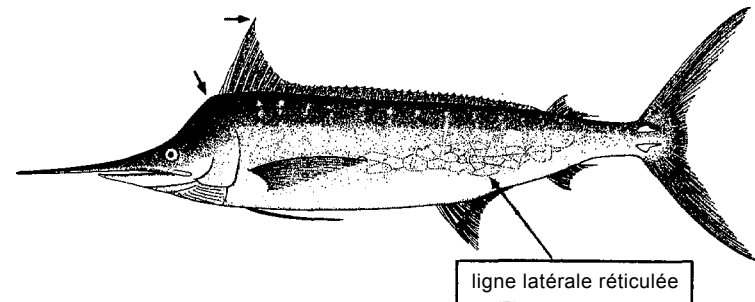
Noms FAO : **An** - Blue marlin; **Es** - Aguja azul; **Fr** - Makaïre bleu.

Taille max. : jusqu'à 400 cm, commune jusqu'à 300 cm.

Méth.capt. : palangres de surface, pêche à la traîne, filets dérivants.

Habitat : pélagique et océanique, hautement migratrice, trouvée généralement au-dessus de la thermocline.

Noms loc. :

***Tetrapturus albidus*** Poey, 1860

Synonymes : *Makaira albida* (Poey, 1860); *Lamontella albida* (Poey, 1860).

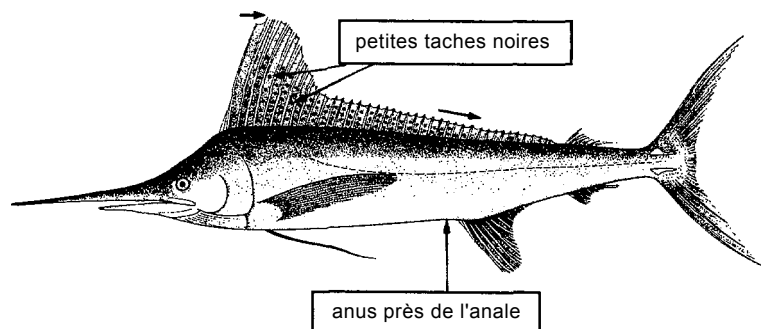
Noms FAO : **An** - White marlin; **Es** - Aguja blanca; **Fr** - Makaïre blanc.

Taille-max. : jusqu'à 300 cm, commune jusqu'à 200 cm.

Méth.capt. : palangres de surface, pêche à la traîne, filets dérivants,

Habitat : pélagique généralement au-dessus de la thermocline.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Tetrapturus pfluegeri Robins & de Sylva, 1963

ISTIOPHORIDAE

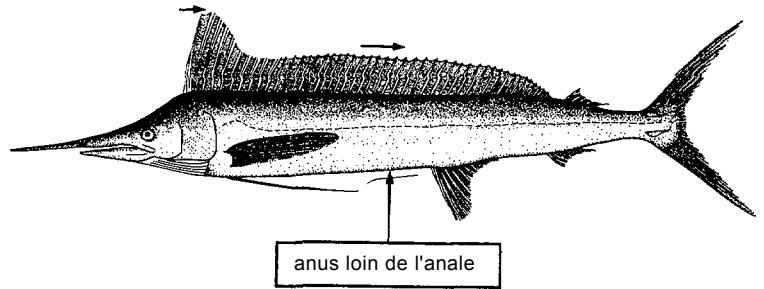
Synonymes : *Tetrapturus belone* (non Rafinesque, 1810) [Fowler, 1936].

Noms FAO : **An** - Longbill spearfish; **Es** - Aguja picuda; **Fr** - Makaïre bécune.

Taille max. : 200 cm, commune jusqu'à 180 cm (longueur standard).

Méth.capt. : palangres, filets dérivants.

Habitat : pélagique et océanique; hautement migratrice, trouvée généralement au-dessus de la thermocline.



Parakuhlia macrophthalmus (Osorio, 1894)

KUHLIIDAE

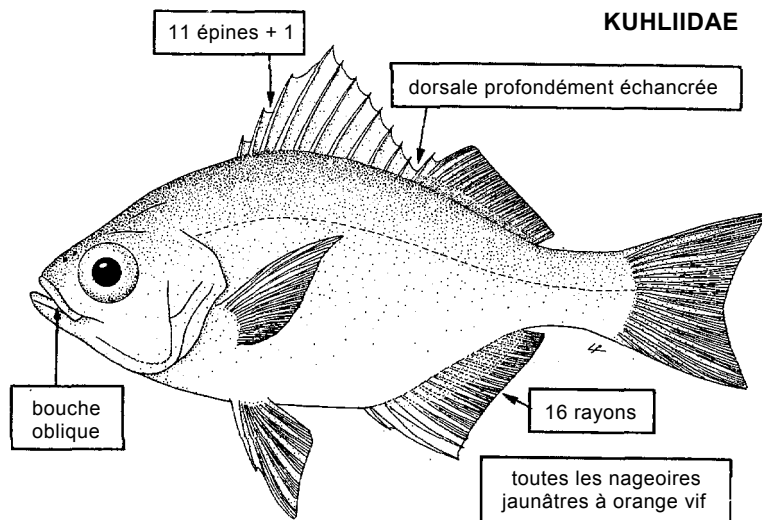
Noms FAO : **An** - Dara; **Es** - Dara; **Fr** - Crocro à gros yeux.

Taille max. : 15 cm, commune jusqu'à 10 cm.

Méth.capt. : sennes de plage, filets calés, lignes.

Habitat : espèce très côtière, sur fonds rocheux et sableux, jusqu'à environ 30 m. Présente durant toute l'année.

Noms loc. :



Kyphosus incisor (Cuvier, 1831)

KYPHOSIDAE

Noms FAO : **An** - Yellow sea chub; **Es** - Chopa amarilla; **Fr** - Calicagère jaune.

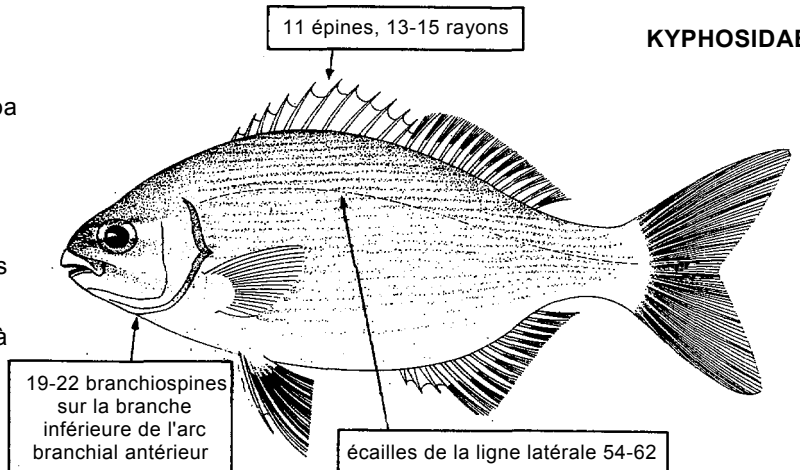
Taille max. : 67 cm, commune jusqu'à 45 cm.

Méth.capt. : filets calés, lignes.

Habitat : eaux côtières peu profondes, sur les fonds rocheux.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



Kyphosus sectatrix (Linnaeus, 1758)

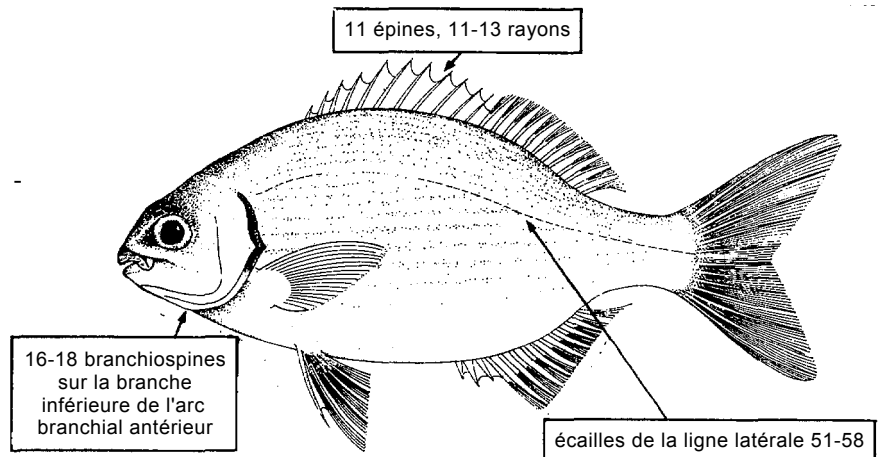
Noms FAO : **An** - Bermuda sea chub; **Es** - Chopa blanca; **Fr** - Calicagère blanche.

Taille max. : 76 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : filets calés, lignes.

Habitat : eaux côtières peu profondes.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

LABRIDAE

Acantholabrus palloni (Rissa, 1810)

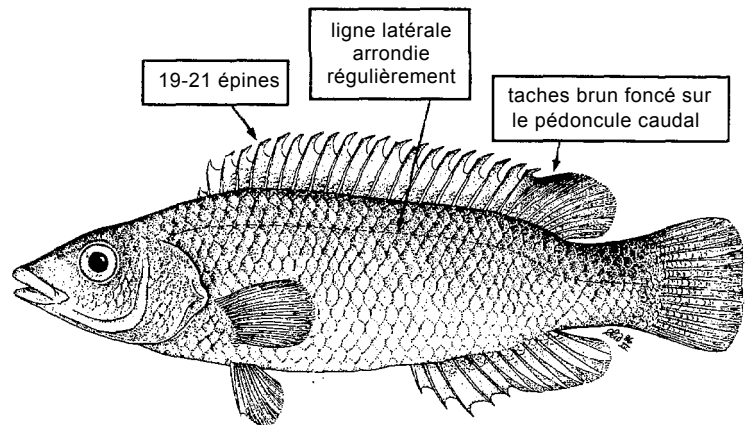
Noms FAO : An - Scaled-rayed wrasse; Es - Tae rocas; Fr - Roucaou.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : eaux côtières près des fonds rocheux ou sableux, de 30 à 500 m de profondeur; espèce solitaire.

Noms loc. :

***Bodianus scrofa*** (Valenciennes, 1839)

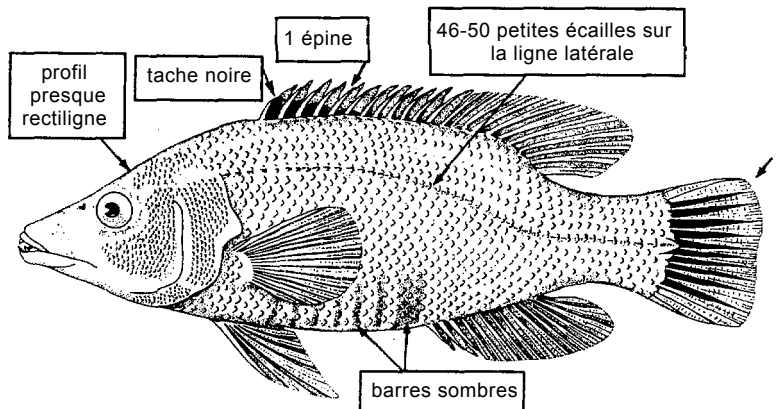
Noms FAO : An - Barred hogfish; Es - Vieja; Fr - Pourceau.

Taille max. : 43 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : préfère les fonds rocheux dans des eaux de profondeur modérée (20 à 100 m).

Noms loc. :

***Bodianus speciosus*** (Bowdich, 1825)

Synonymes : Diastodon speciosus Bowdich, 1825.

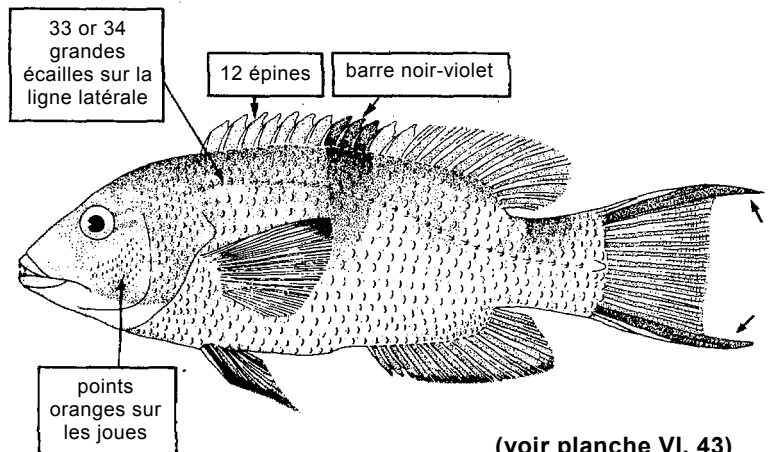
Noms FAO : An - Blackbar hogfish; Es - Vieja lomonegro; Fr - Pourceau dos noir.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : lignes, chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : Fréquente les zones rocheuses et coralliennes de 3 à 70 m. Présente toute l'année. Pêchée surtout durant la saison chaude.

Noms loc. : LÉBOU: Tiathieu; OUOLOF: Dienou gewel, Demba série.



(voir planche VI, 43)

Coris julis (Linnaeus, 1758)

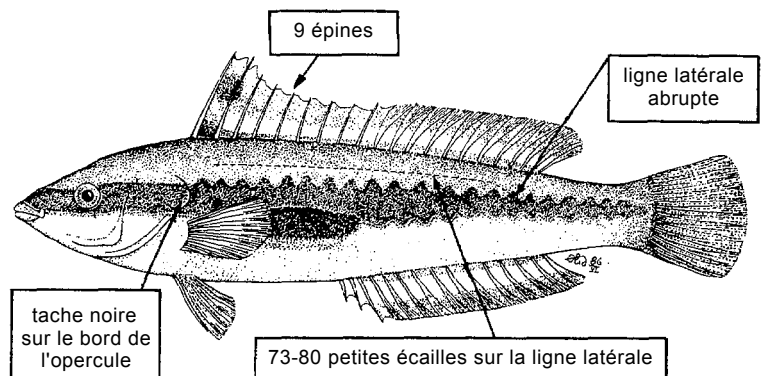
Noms FAO : An - Rainbow wrasse; Es - Doncella julia; Fr - Girelle.

Taille max. : 30 cm, commune entre 18 et 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : Plus communément dans les zones rocheuses peu profondes et le long des bords des herbiers marins (profondeur de 1 à 120 m).

Noms loc. :



(voir planche VI, 44)

POISSONS OSSEUX

LABRIDAE

Thalassoma pavo (Linnaeus, 1758)

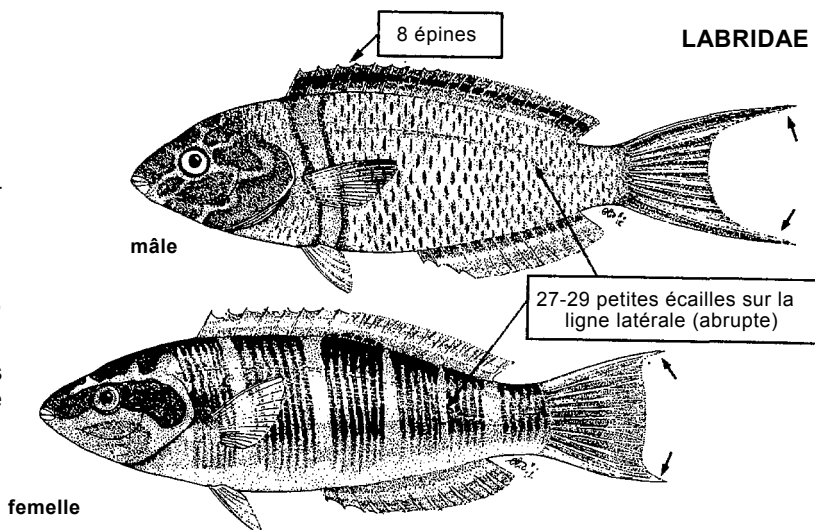
Noms FAO : An - Ornate wrasse; Es - Fredi; Fr - Girelle paon

Taille max. : 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, lignes.

Habitat : eaux côtières près des rochers et des herbiers, de 1 à 150 m, le plus souvent à moins de 50 m, en solitaire ou en petits groupes.

Noms loc. :

***Xyrichthys novacula*** (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Xyrichthys psittacus* (Linnaeus, 1758); *Hemipteronotus novacula* [Randall, 1965].

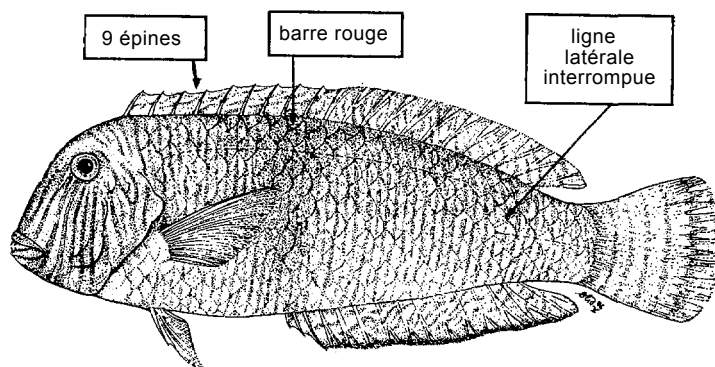
Noms FAO : An - Pearly razorfish; Es - Doncella cuchilla; Fr - Donzelle lame.

Taille max. : 26 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : lignes, chaluts de fond.

Habitat : Régions à eaux claires sur fonds de sable, souvent associées à des taches d'herbe ou de débris coralliens.

Noms loc. :

***Lampris guttatus*** (Brünnich, 1788)

Synonymes : *Lampris regius* (Bonnaterre, 1788); *Lampris luna* (Gmelin, 1789).

Noms FAO : An - Opah; Es - Opa; Fr - Opah.

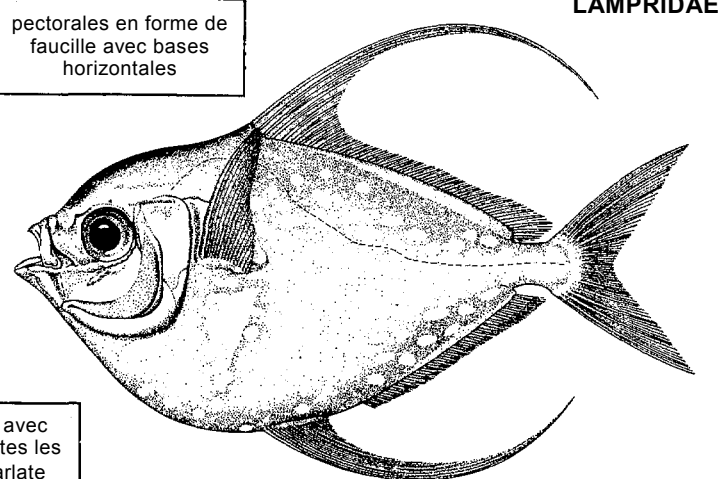
Taille max. : au moins 185 cm, commune jusqu'à 120 cm.

Méth.capt. : palangres flottantes, sennes coulissantes.

Habitat : de la surface à une profondeur d'environ 200 m; vit dans les eaux tempérées, mais migre vers le nord durant les mois chauds.

Noms loc. :

corps rose à violet avec taches blanches; toutes les nageoires rouge écarlate



LAMPRIDAE

Lethrinus atlanticus Valenciennes, 1830

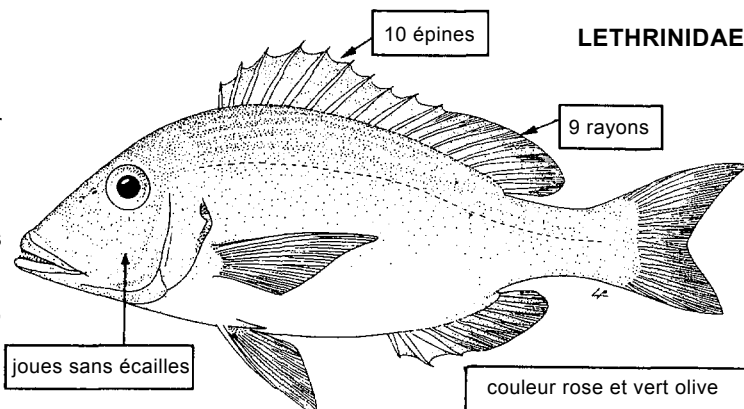
Noms FAO : An - Atlantic emperor; Es - Emperador atlántico; Fr - Empereur atlantique.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, sennes coulissantes, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières jusqu'à 50 m, abondante pendant la saison de l'hivernage.

Noms loc. :



LETHRINIDAE

POISSONS OSSEUX

LOBOTIDAE

Lobotes surinamensis (Bloch, 1790)

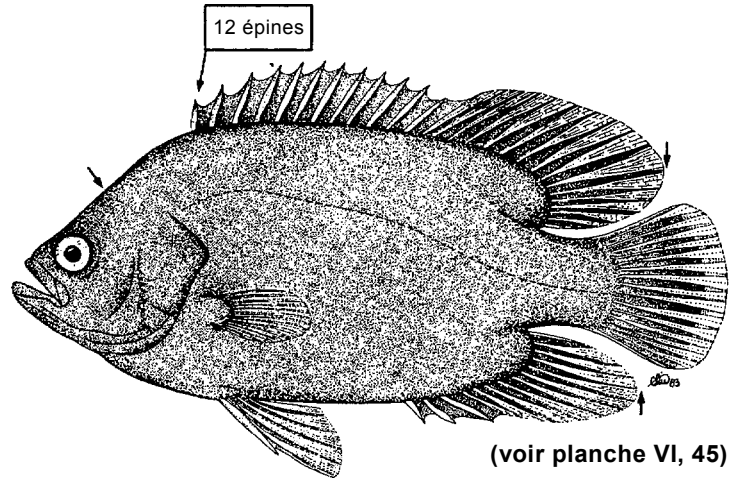
Noms FAO : An - Atlantic tripletail; Es - Dormilona; Fr - Croupi a roche.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes,, filets maillants calés, lignes.

Habitat : pélagique, flotte souvent sur le côté, près de la surface.

Noms loc. :



(voir planche VI, 45)

Lophiodes kemp (Norman, 1935)

Synonymes : *Chirolophius kemp* Norman, 1935.

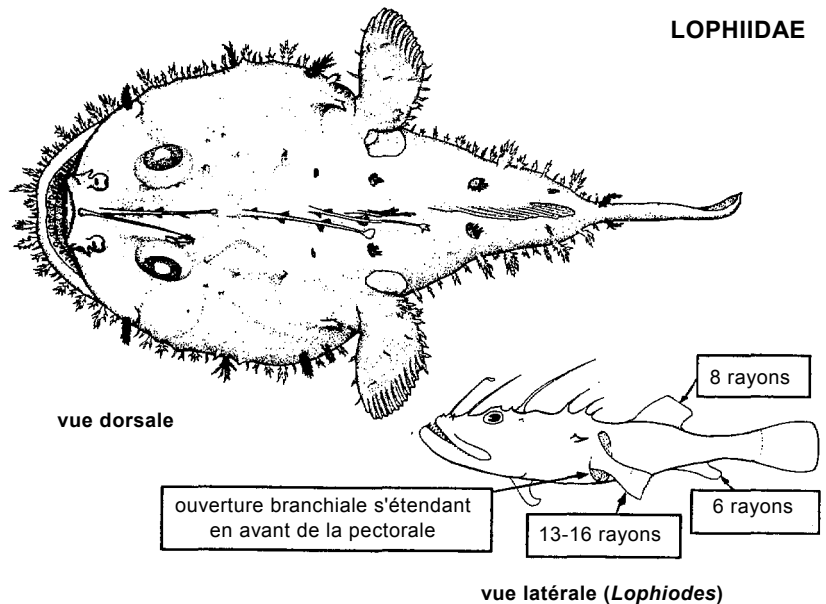
Noms FAO : An - Longspine African angler; Es - Rape espinoso; Fr - Baudroie épineuse.

Taille max. : 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : benthique, entre 50 et 400 m de profondeur.

Noms loc. :

***Lophius vaillant*** Regan, 1903

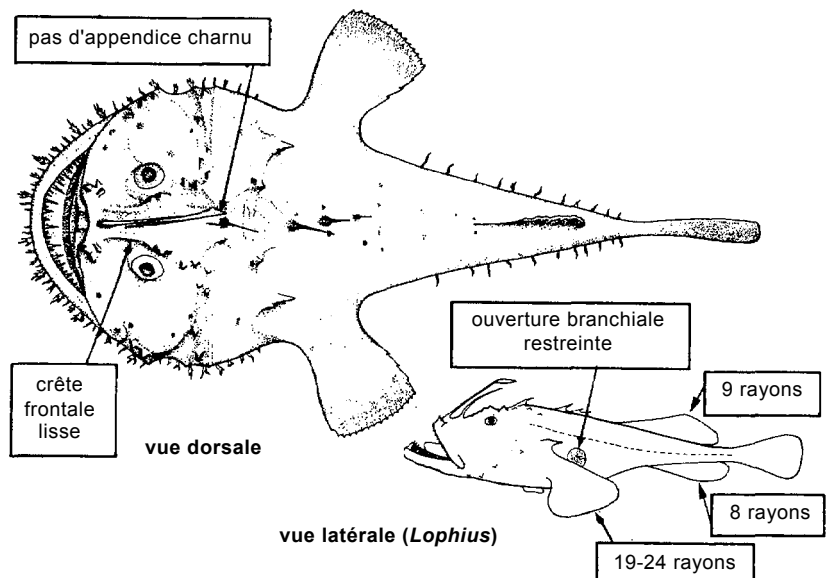
Noms FAO : An - Shortspine African anglerfish; Es - Rape africano; Fr - Baudroie africaine.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : exclusivement démersale entre 200 et 300 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Apsilus fuscus Valenciennes, 1830

Noms FAO : An - African forktail snapper; Es - Pargo tijera; Fr - Vivaneau fourche (d'Afrique).

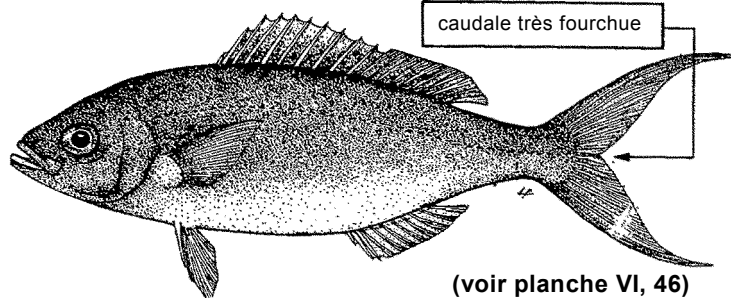
Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes à main, filets calés

Habitat : Fréquente les fonds rocheux et coralliens entre 15 et 100 m.

Noms loc. :

LUTJANIDAE



Lutjanus agennes Bleeker, 1863

Noms FAO : An - African red snapper; Es - Pargo colorado africano; Fr - Vivaneau africain rouge.

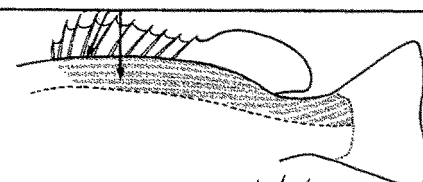
Taille max. : au moins 75 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes à main, filets calés de fond, chaluts de fond.

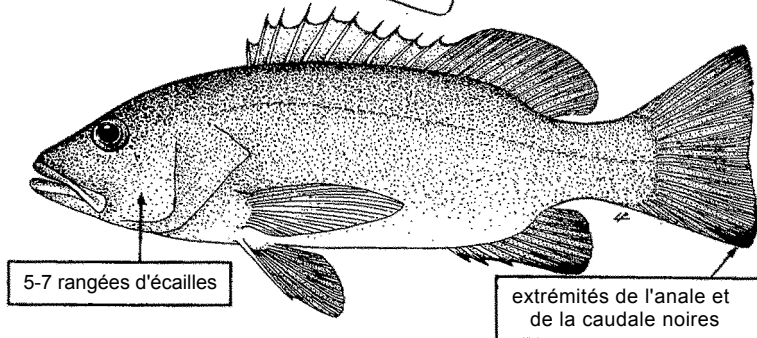
Habitat : fréquente les fonds rocheux, pénètre parfois dans les estuaires et les lagunes.

Noms loc. :

4 rangées d'écaillles horizontales, sauf sur le pédoncule caudal



(voir planche VI, 47)



Lutjanus dentatus (Duméril, 1860)

Noms FAO : An - African brown snapper; Es - Pargo marrón africano; Fr - Vivaneau brun (d'Afrique).

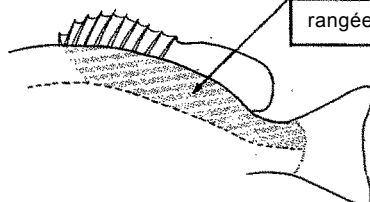
Taille max. : 90 cm, commune jusqu'à 75 cm.

Méth.capt. : lignes à main, palangres, filets calés de fond, chaluts de fond.

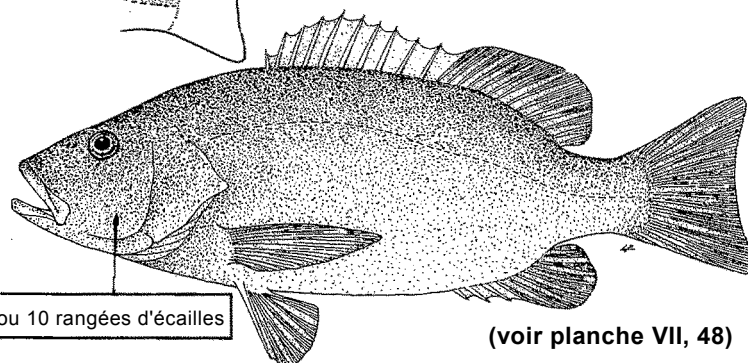
Habitat : fréquente les fonds rocheux, se rencontre aussi dans les estuaires.

Noms loc. :

rangées d'écaillles dirigées vers le haut



9 ou 10 rangées d'écaillles



Lutjanus endecacanthus Bleeker, 1863

Noms FAO : An - Guinea snapper; Es - Pargo de Guinea; Fr - Vivaneau de Guinée.

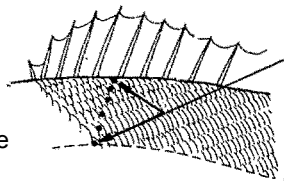
Taille max. : 20 cm

Méth.capt. : lignes à main, filets calés de fond.

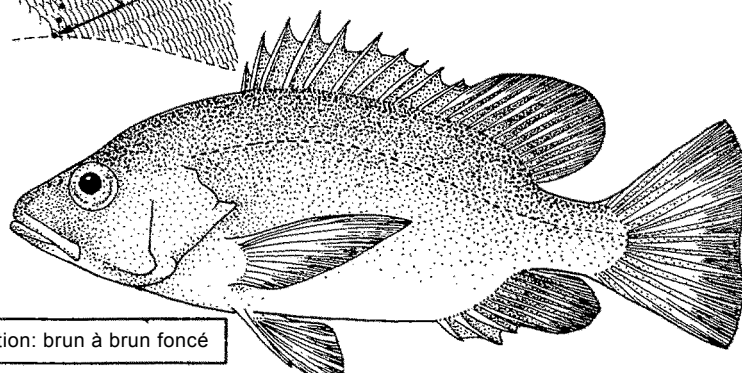
Habitat : Fonds rocheux et récifs coralliens, aussi dans les lagunes saumâtres et parfois dans les rivières.

Noms loc. :

6 rangées d'écaillles



coloration: brun à brun foncé



POISSONS OSSEUX

Lutjanus fulgens (Valenciennes, 1830)

LUTJANIDAE

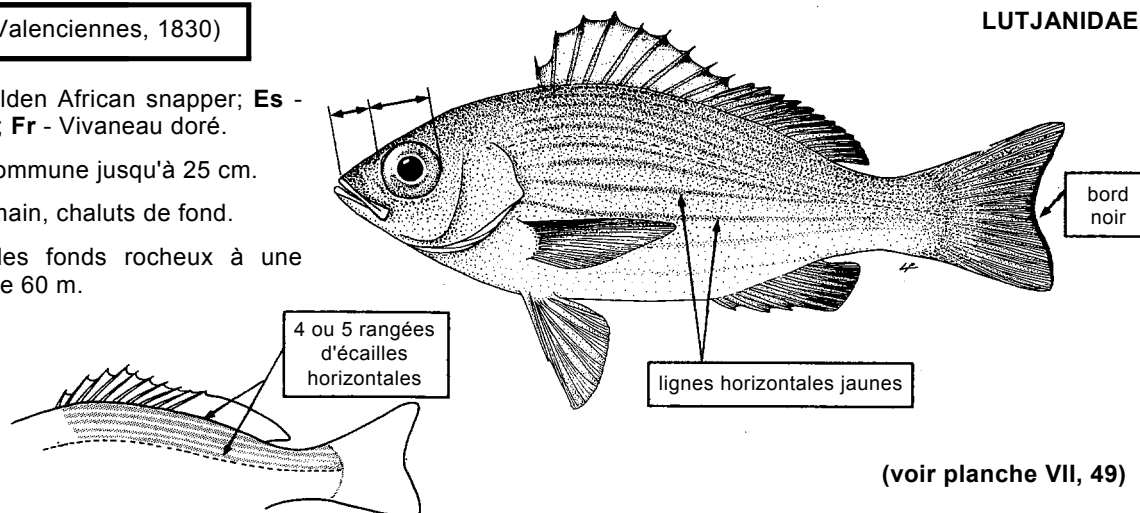
Noms FAO : An - Golden African snapper; Es - Pargo dorado africano; Fr - Vivaneau doré.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : lignes à main, chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds rocheux à une profondeur moyenne de 60 m.

Noms loc. :



(voir planche VII, 49)

Lutjanus goreensis (Valenciennes, 1830)

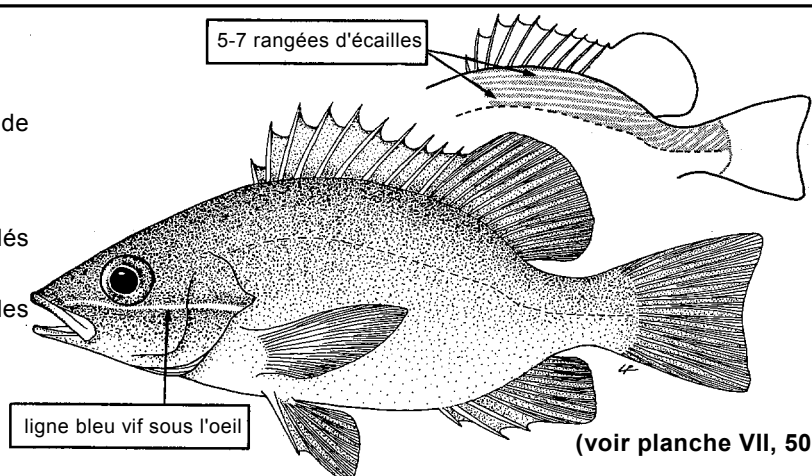
Noms FAO : An - Gorean snapper; Es - Pargo de Gorea; Fr - Vivaneau de Gorée.

Taille max. : 80 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : lignes à main, palangres, filets calés de fond, chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds durs et rocheux, les juvéniles se rencontrent dans les estuaires.

Noms loc. :



(voir planche VII, 50)

Macroramphosus scolopax (Linnaeus, 1758)

MACRORAMPHOSIDAE

Synonymes : *Macroramphosus gracilis* (Lowe, 1839).

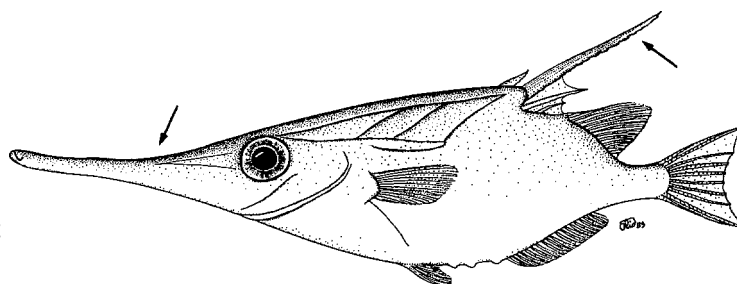
Noms FAO : An - Longspine snipefish; Es - Trompetero; Fr - Bécasse de mer.

Taille max. : 20 cm, commune jusqu'à 14 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : démersale à environ 500 m de profondeur; vit en bancs; les juvéniles vivent dans les eaux de surface océaniques.

Noms loc. :

***Coelorinchus coelorhynchus*** (Risso, 1810)

MACROURIDAE

Synonymes : *Coelorhynchus coelorhynchus* (Risso, 1810); *Coelorhynchus laville* Risso, 1809.

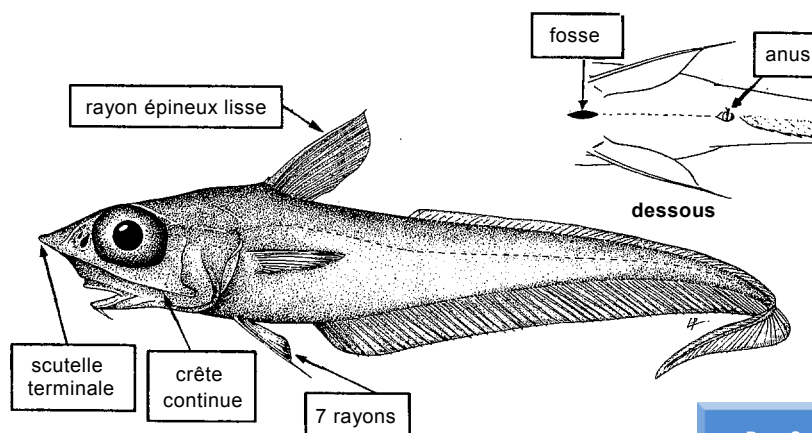
Noms FAO : An - Hollowsnout grenadier; Es - Granadero acorazado (= Ratón); Fr - Grenadier raton.

Taille max. : 38 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : à des profondeurs de 140 à 630 m.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

MACROURIDAE

Malacocephalus laevis (Lowe, 1843)

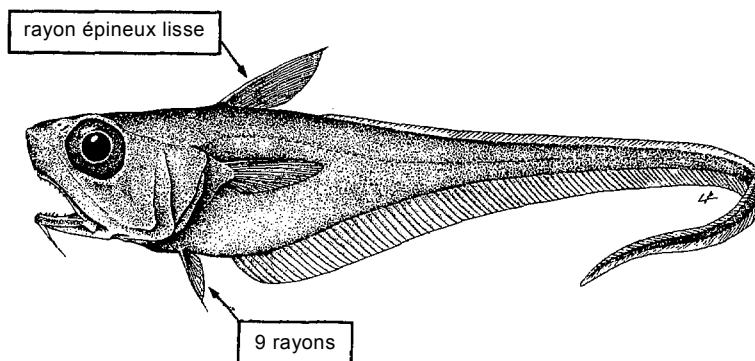
Noms FAO : An - Softhead grenadier; Es - Abámbolo de bajura; Fr- Grenadier barbu.

Taille max. : 55 cm environ, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : poissons des plateaux continentaux supérieurs, de 250 à 750 m de profondeur.

Noms loc. :

***Malacocephalus occidentalis*** Goode & Bean, 1885

Synonymes : *Ventrifossa occidentalis* (Goode & Bean, 1885); *Macruoplus violaceus* (non sensu Zugmayer, 1911).

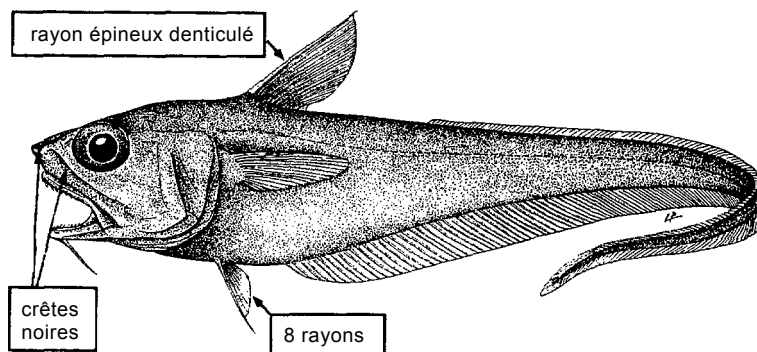
Noms FAO : An - Western softhead grenadier; Es - Abámbolo; Fr - Grenadier scie.

Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : dans les eaux tropicales à tempérées du talus continental, de 140 à 580 m de profondeur.

Noms loc. :

***Nezumia aequalis*** (Günther, 1878)

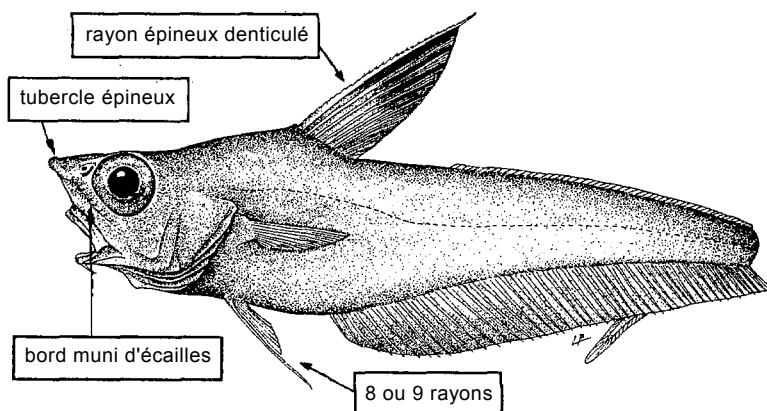
Noms FAO : An - Smooth grenadier; Es - Grenadero liso; Fr - Grenadier lisse.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : commune aux profondeurs de 200 à 1000 m.

Noms loc. :

***Tarpon atlanticus*** (Valenciennes, 1846)

Synonymes : *Megalops atlanticus* Valenciennes, 1846.

Noms FAO : An - Atlantic tarpon; Es - Tarpon; Fr - Tarpon argenté.

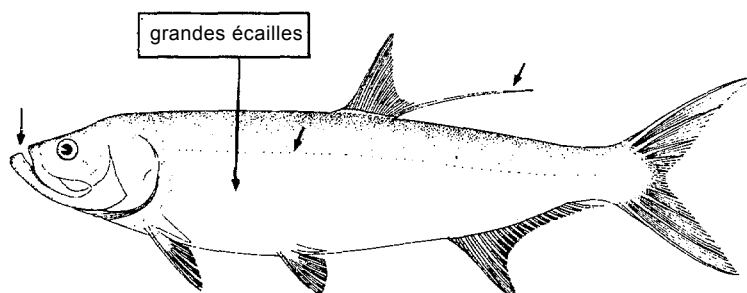
Taille max. : 250 cm, commune jusqu'à 130 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, sennes de plage, éperviers, lignes.

Habitat : pélagique, les jeunes fréquentent les eaux saumâtres et douces peu profondes.

Noms loc. :

MEGALOPIDAE



POISSONS OSSEUX

MERLUCCIIDAE

Merluccius polli Cadenat, 1950

Synonymes : ? *Merluccius cadenati* Doutré, 1960.

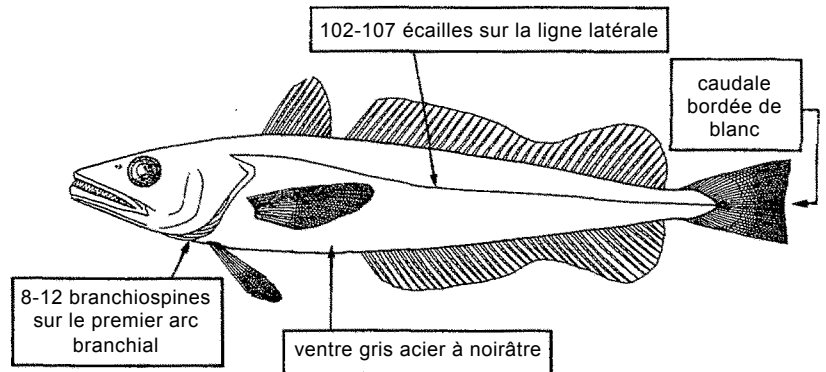
Noms FAO : An - Benguela hake; Es - Merluza de Benguela; Fr - Merlu d'Afrique tropicale.

Taille max. : 90 cm, commune jusqu'à 65 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : démersale de 150 à 600 m de profondeur.

Noms loc. :

***Psettias sebae*** (Cuvier, 1831)

Synonymes : *Psettus sebae* (Cuvier, 1831).

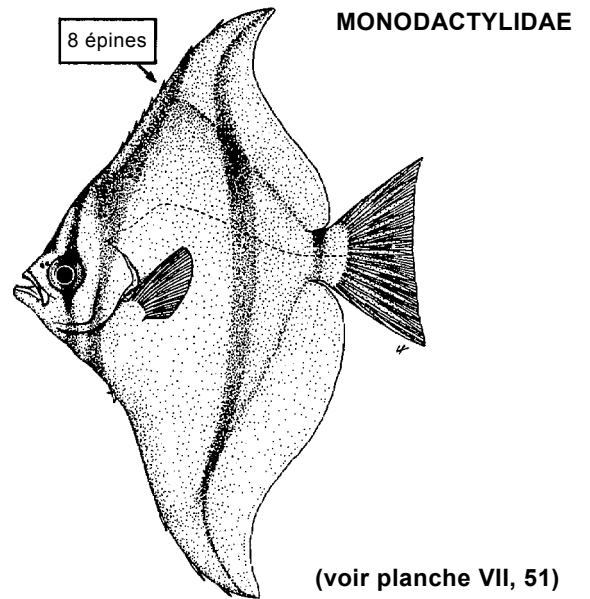
Noms FAO : An - African moony; Es - Rambalí; Fr - Breton africain.

Taille max. : 25 cm, commune jusqu'à 15 cm.

Méth.capt. : éperviers, filets maillants calés.

Habitat : cette espèce fréquente essentiellement les estuaires et les mangroves.

Noms toc. :

***Antimora rostrata*** (Günther, 1878)

MORIDAE

Synonymes : *Antimora australis* Barnard, 1925.

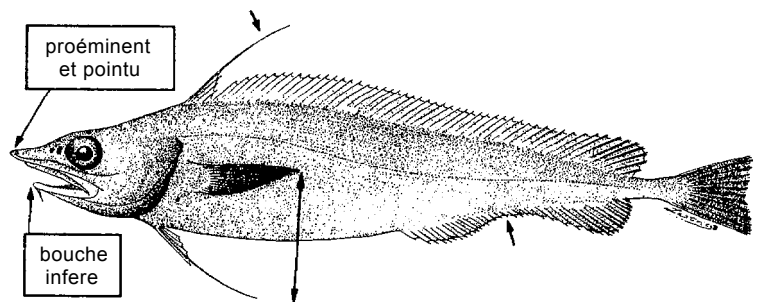
Noms FAO : An - Blue antimora; Es - Mollera azul; Fr - Antimore bleu.

Taille max. : au moins 60 cm.

Méth.capt. : chaluts, palangres de fond calées.

Habitat : benthopélagique, entre 350 et 3000 m de profondeur.

Noms loc. :

***Gadella imberbis*** (Vaillant, 1888)

Synonymes : *Brosmiculus imberbis* Vaillant, 1888.

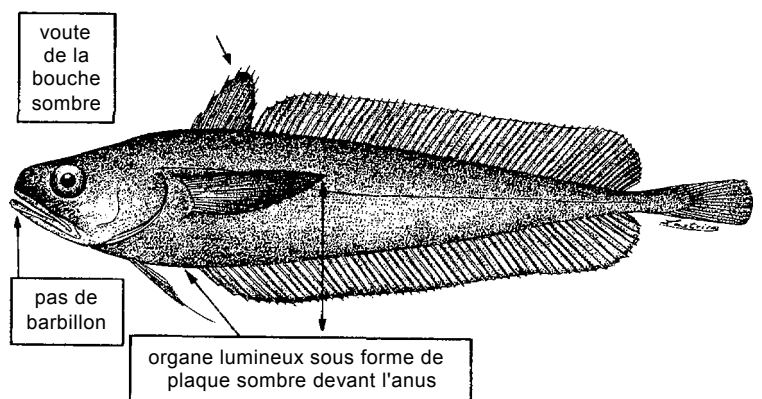
Noms FAO : An - Beardless codling; Es - Gadela imberbe; Fr - Gadelle imberbe.

Taille max. : 23 cm, commune jusqu'à 18 cm.

Méth.capt. : comme prises secondaires avec chaluts crevettiers d'eau profonde.

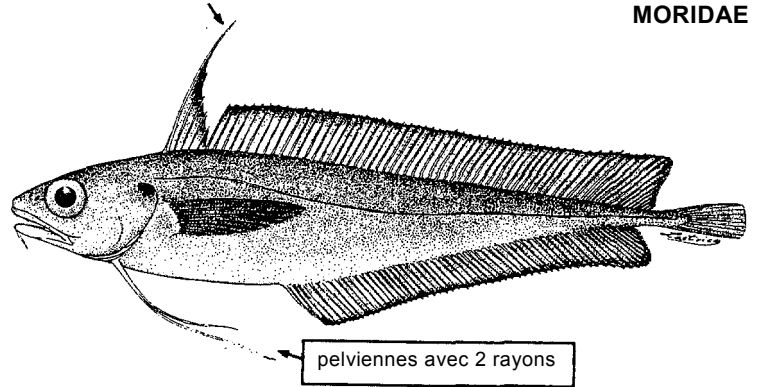
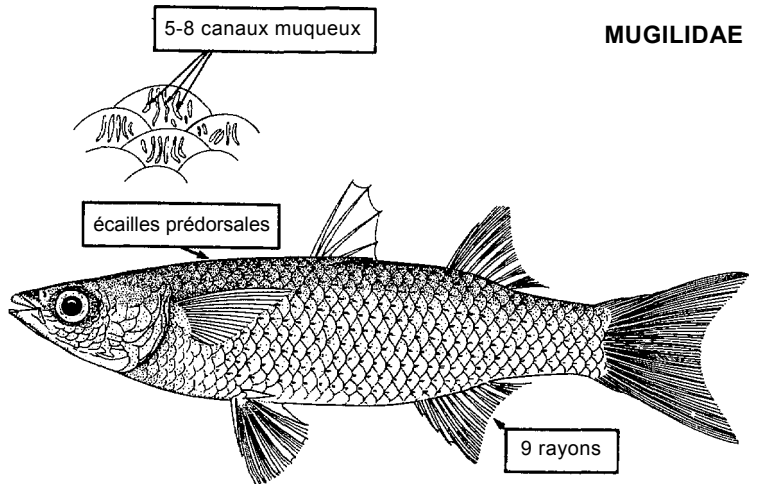
Habitat : benthopélagique, sur le talus continental supérieur.

Noms loc. :

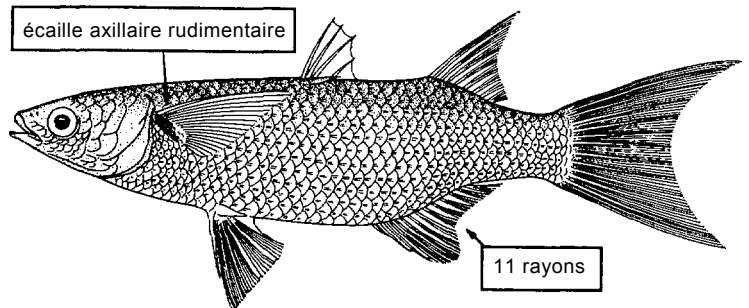
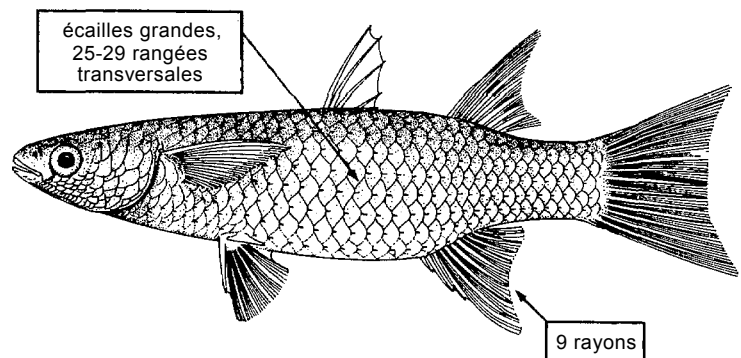


POISSONS OSSEUX

MORIDAE

Laemonema laureysi Poll, 1953**Noms FAO :** An - Guinean codling; Es - Lemonema de Guinée; Fr - Lémonème de Guinée.**Taille max. :** 30 cm.**Méth.capt. :** chaluts.**Habitat :** benthopélagique, à des profondeurs entre 220 et 500 m.**Noms loc. :*****Liza dumerilii*** (Steindachner, 1870)**Synonymes :** *Mugil hoefleri* Steindachner, 1882; *Mugil canaliculatus* Smith, 1935.**Noms FAO** An - Grooved mullet; Es - Liza acanalada; Fr - Mulet bouri.**Taille max. :** 35 cm, commune jusqu'à 25 cm.**Méth.capt. :** chaluts de fond, sennes de plage, trémails, lignes.**Habitat :** fréquente les eaux côtières et les estuaires.**Noms loc. :**

MUGILIDAE

Liza falcipinnis (Valenciennes, 1836)**Noms FAO :** An - Sicklefin mullet; Es - Liza aletona; Fr - Mulet à grandes nageoires.**Taille max. :** jusqu'à 35 cm, commune jusqu'à 25 cm.**Méth.capt. :** chaluts de fond, sennes de plage, trémails, lignes.**Habitat :** eaux côtières et saumâtres.**Noms toc. :*****Liza grandisquamis*** (Valenciennes, 1836)**Noms FAO :** An - Largescaled mullet; Es - Liza escamuda; Fr - Mulet écailleux.**Taille max. :** 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.**Méth.capt. :** chaluts de fond, sennes de plage, trémails, lignes.**Habitat :** eaux côtières peu profondes, estuaires et lagunes saumâtres, y compris la mangrove.**Noms toc. :**

POISSONS OSSEUX

MUGILIDAE

Mugil bananensis (Pellegrin, 1928)

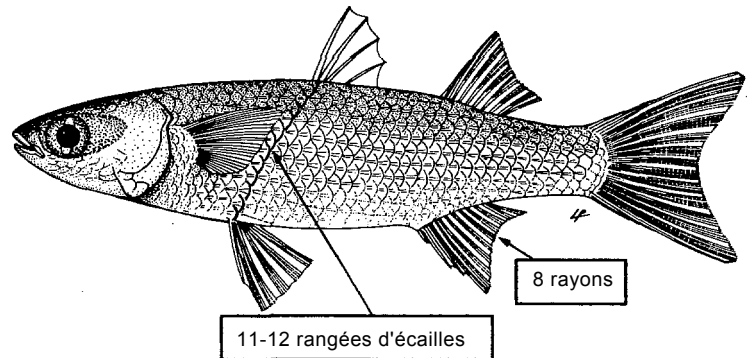
Noms FAO : An - Banana mullet; Es - Liza banana; Fr - Mulet banane.

Taille max. : environ 40 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, trémails, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières et les estuaires.

Noms loc. :

***Mugil cephalus*** Linnaeus, 1758

Synonymes : *Mugil ashanteensis* Bleeker, 1863.

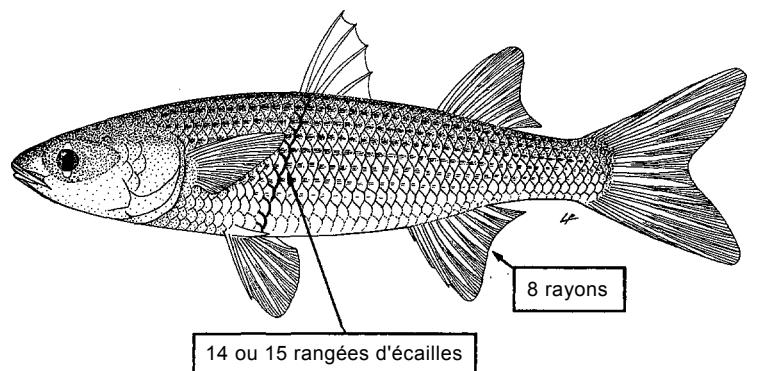
Noms FAO : An - Flathead grey mullet; Es - Pardete; Fr - Mulet cabot.

Taille max. : 120 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, éperviers, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières, les estuaires et les lagunes.

Noms loc. :



(voir planche VII, 52)

Mugil curema Valenciennes, 1836

Synonymes : *Mugil brasiliensis* Günther, 1861 (non Spix); *Mugil metzelaari* Chabanaud, 1976.

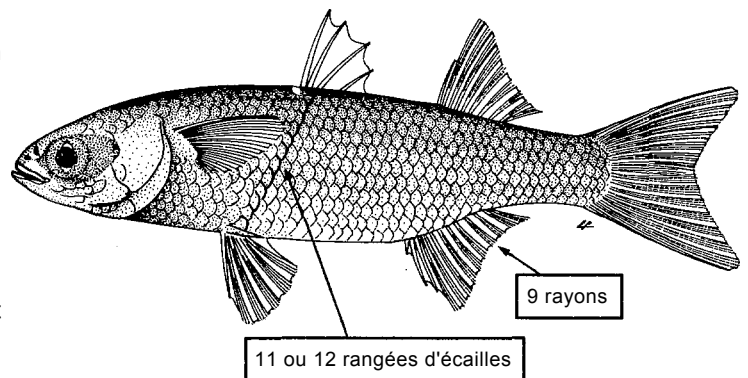
Noms FAO : An - Curema mullet; Es - Liza curema; Fr - Mulet curème.

Taille max. : 35 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, trémails.

Habitat : fréquente les eaux côtières, les estuaires et les lagunes.

Noms loc. :



MULLIDAE

Pseudupeneus prayensis (Cuvier, 1829)

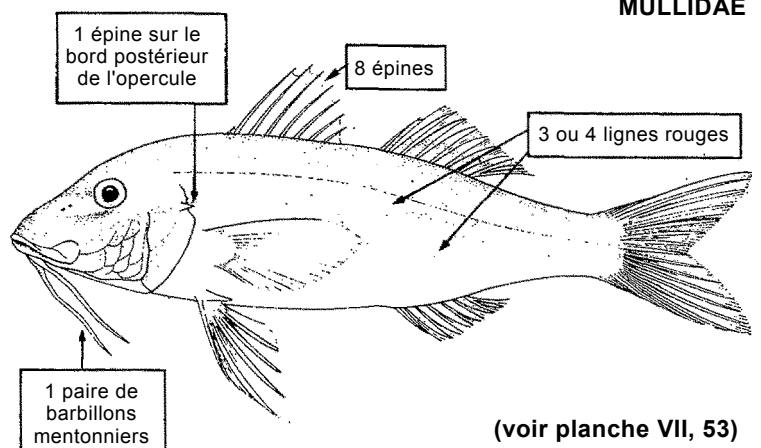
Noms FAO : An - West African goatfish; Es - Salmonete barbudo; Fr - Rouget-barbet du Sénégal.

Taille max. : 33 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants de fond calés, lignes.

Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux de 1 à 60 m, plus communément entre 20 et 45 m.

Noms loc. :



(voir planche VII, 53)

POISSONS OSSEUX

MURAENESOCIDAE

Cynoponticus ferox Costa, 1846

Synonymes : *Muraenesox ferox* (Costa, 1846); *Phyllogramma regani* Pellegrin, 1934.

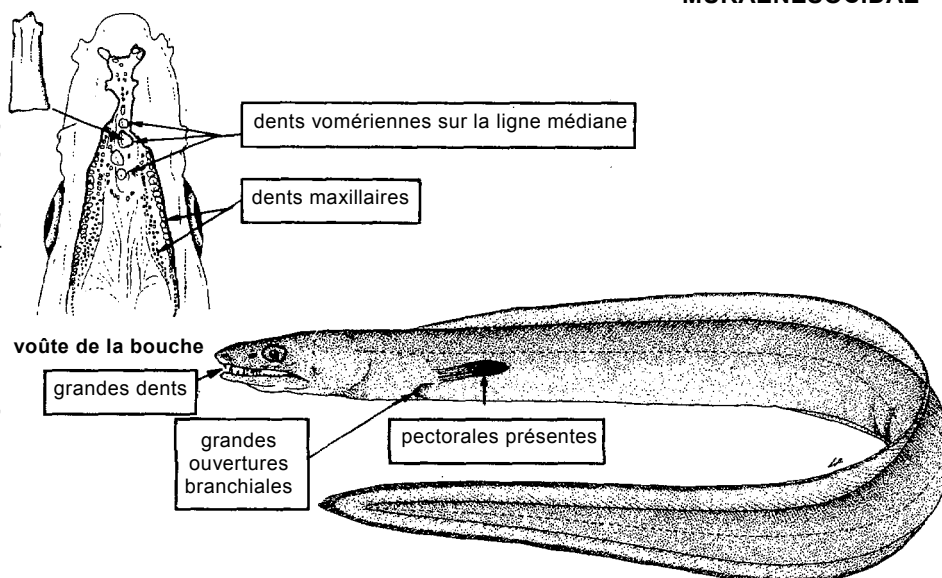
Noms FAO : An - Guinea pike conger; Es - Murenocio de Guinea; Fr - Murénésoce de Guinée.

Taille max. : 2 m.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : sur fonds sableux et vaseux, de 10 à 100 m de profondeur.

Noms loc. :



MURAENIDAE

Channomuraena vittata (Richardson, 1844)

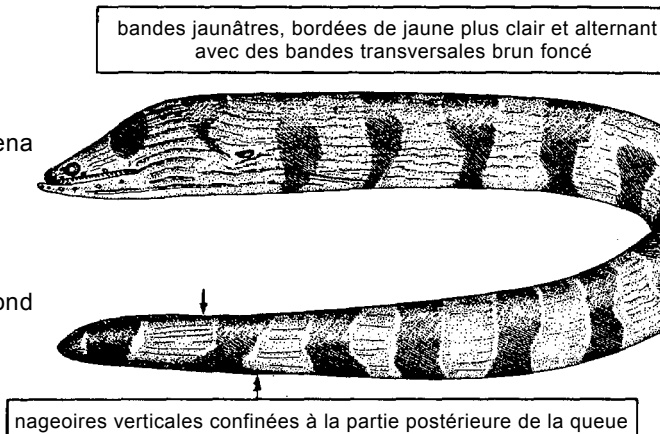
Noms FAO : An - Broadbanded moray; Es - Morena franjeada; Fr - Murène anneau.

Taille max. : 120 cm.

Méth.capt. : lignes, pièges.

Habitat : peu commune, insulaire, vivant sur le fond à des profondeurs atteignant 40 m.

Noms loc. :



Echidna peli (Kaup, 1856)

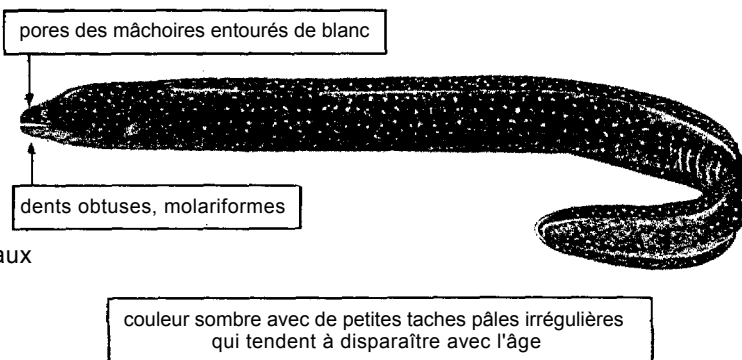
Noms FAO : An - Pebbletooth moray; Es - Moreneta; Fr - Murène serpent.

Taille max. : 90 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, pièges, lignes.

Habitat : trouvée dans les habitats rocheux en eaux peu profondes.

Noms loc. :



Enchelycore nigricans (Bonnaterre, 1788)

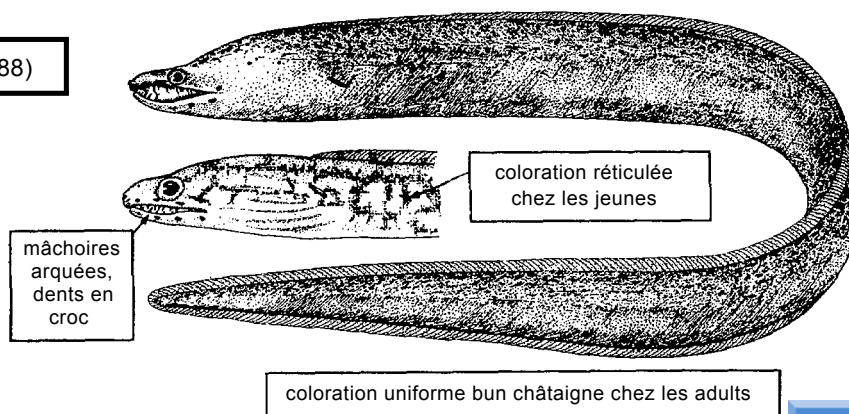
Noms FAO : An - Viper moray; Es - Morena negra; Fr - Murène noire.

Taille max. : 100 cm.

Méth.capt. : lignes, pièges.

Habitat : régions rocheuses et coralliennes, jusqu'à 12 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

MURAENIDAE

Gymnothorax maderensis (Johnson, 1862)

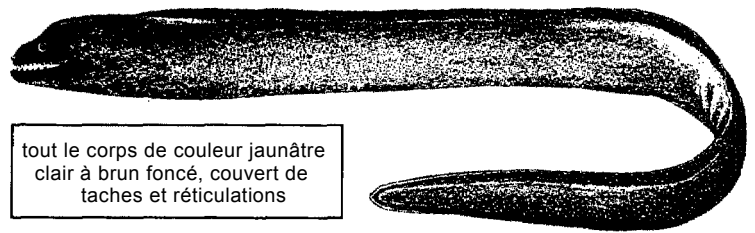
Noms FAO : An - Sharktooth moray; Es - Morena de Madeira; Fr - Murène de Madère.

Taille max. : 100 cm.

Méth.capt. : lignes, pièges profonds.

Habitat : eaux profondes au large des îles.

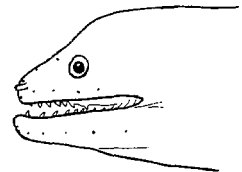
Noms loc. :



tout le corps de couleur jaunâtre clair à brun foncé, couvert de taches et réticulations



dent supérieur



dents denticulées semblables à celles des requins

Lycodontis afer (Bloch, 1795)

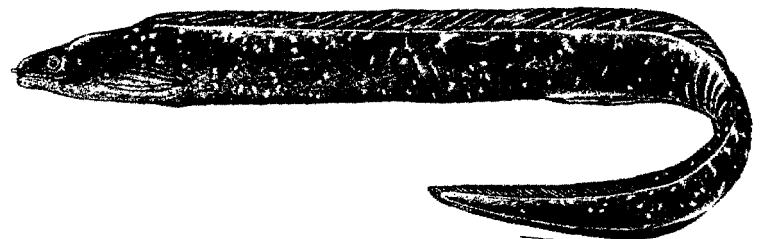
Noms FAO : An - Dark moray; Es - Morena oscura; Fr - Murène obscure.

Taille max. : 130 cm, commune jusqu'à 90 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, pièges, lignes.

Habitat : fréquente les zones rocheuses de 10 à 45 m de profondeur.

Noms loc. :



couleur brun foncé ou verdâtre, avec des taches et des plaques jaunâtres irrégulières; nageoires bordées de noir

Lycodontis mareei (Poll, 1953)

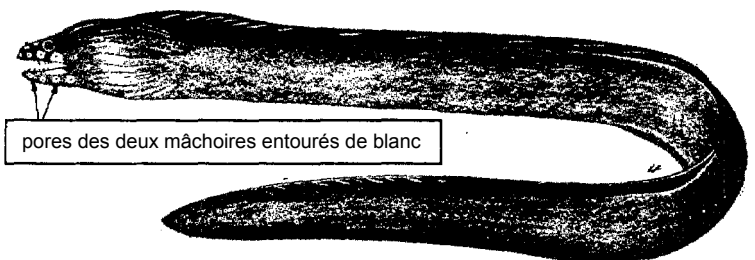
Noms FAO : An - Spotjaw moray; Es - Morena boca manchada; Fr - Murène cobra.

Taille max. : 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, pièges, lignes.

Habitat : eaux côtières entre 15 et 25 m de profondeur.

Noms loc. :



pores des deux mâchoires entourés de blanc

couleur uniformément brune

Lycodontis vicinus (Castelnau, 1855)

Synonymes : *Gymnothorax vicinus* (Castelnau, 1855)

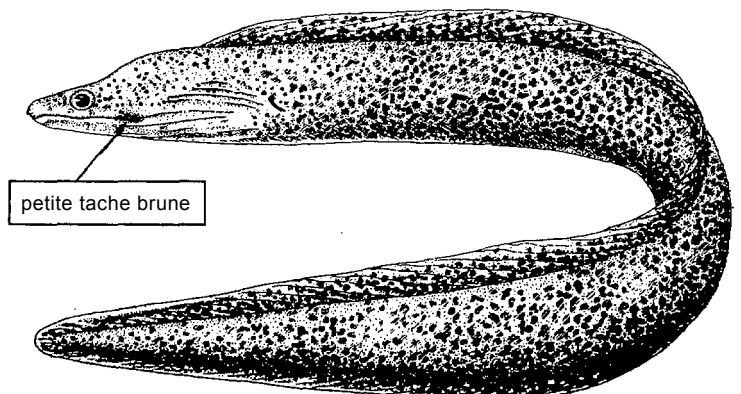
Noms FAO : An - Purplemouth moray; Es - Morena amarilla; Fr - Murène jaune.

Taille max. : 122 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes, pièges et autres engins artisanaux.

Habitat : zones rocheuses et récifs coralliens, ainsi que des herbiers à des profondeurs atteignant 40 m.

Noms loc. :



petite tache brune

2 types de coloration: l'une avec des marbrures distinctes, l'autre presque uniformément brunâtre avec de petites mouchetures plus sombres

POISSONS OSSEUX

MURAENIDAE

Muraena helena Linnaeus, 1758

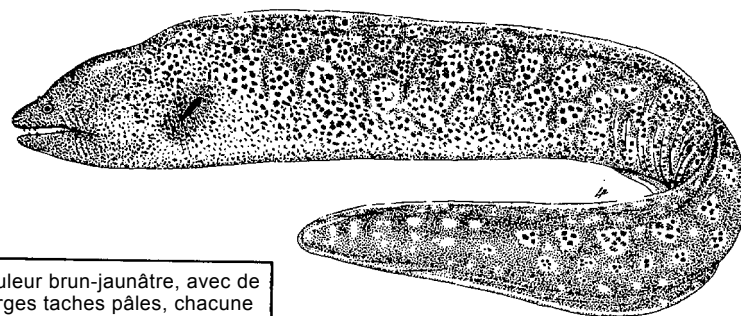
Noms FAO : An - Mediterranean moray; Es - Morena mediterránea; Fr - Murène de Méditerranée.

Taille max. : 130 cm.

Méth.capt.: lignes, pièges.

Habitat : fréquente les zones rocheuses de 15 à 50 m.

Noms loc. :



couleur brun-jaunâtre, avec de larges taches pâles, chacune contenant de petites taches brunes formant des rosettes

(voir planche VII, 54)

Muraena melanotis (Kaup, 1859)

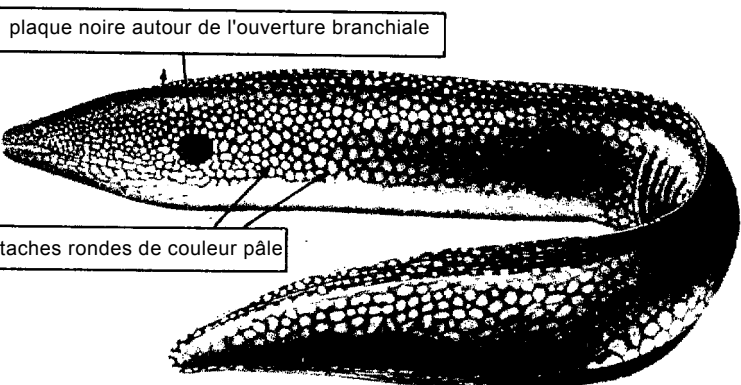
Noms FAO : An - Honeycomb moray; Es - Morena de lunares; Fr - Murène à pois.

Taille max. : 80 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes,

Habitat : fréquente les zones rocheuses côtières de 0 à 45 m.

Noms loc. :



plaque noire autour de l'ouverture branchiale

taches rondes de couleur pâle

(voir planche VII, 55)

Muraena robusta Osorio, 1909

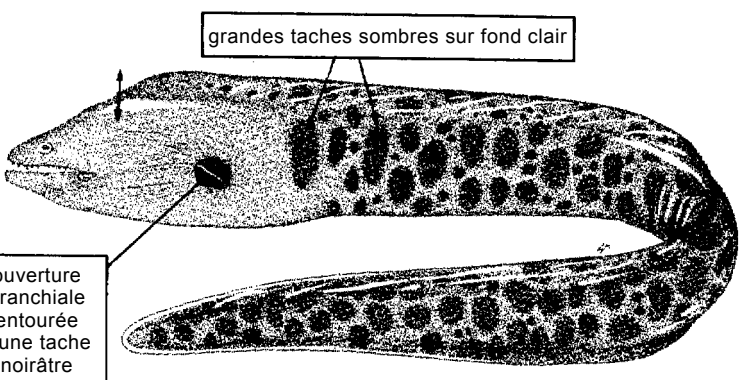
Noms FAO : An - Stout moray; Es - Morena robusta; Fr - Murène robuste.

Taille max. : 140 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : fréquente les zones rocheuses côtières peu profondes de 0 à 45 m.

Noms loc. :



grandes taches sombres sur fond clair

ouverture branchiale entourée d'une tache noirâtre

(voir planche VIII, 56)

Echelus myrus (Linnaeus, 1758)

OPHICHTHIDAE

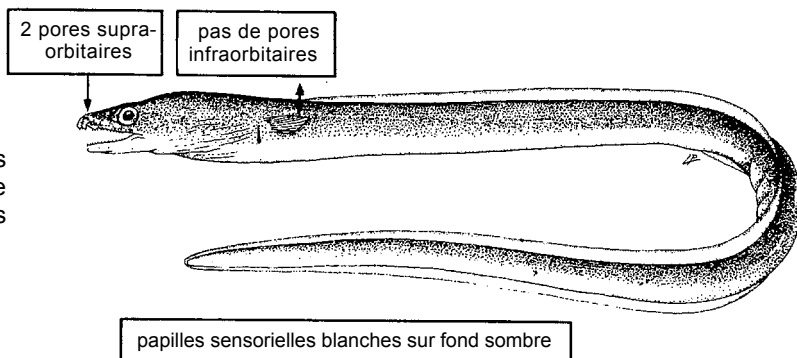
Noms FAO : An - Painted eel; Es - Tieso miro; Fr - Serpention miro.

Taille max. : au moins 80 cm.

Méth.capt.: lignes.

Habitat : capturée peu souvent dans les estuaires et lagunes sur fond de vase et de sable à des profondeurs de 3 à 12 m; vit enfouie dans le sable avec seulement la tête qui dépasse.

Noms loc. :



2 pores supra-orbitaires

pas de pores infraorbitaires

papilles sensorielles blanches sur fond sombre

POISSONS OSSEUX

OPHICHTHIDAE

Echiophis creutzbergi (Cadenat, 1956)

Synonymes : *Mystriophis creutzbergi* Cadenat, 1956.

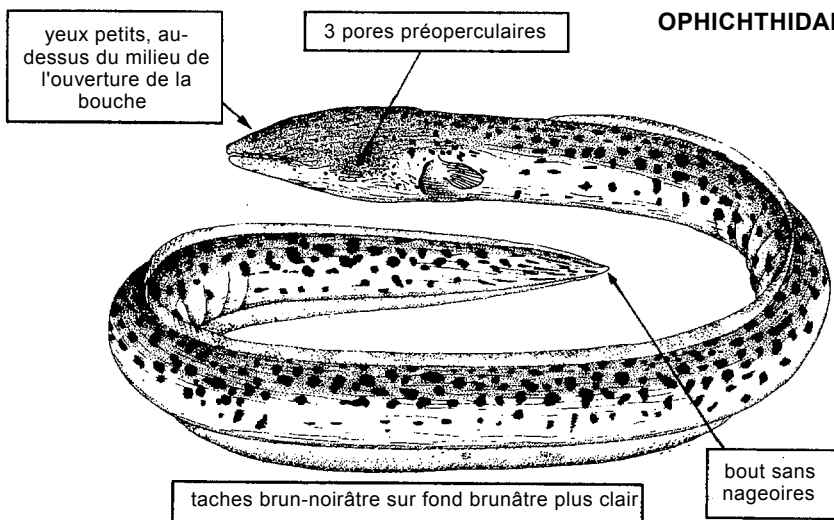
Noms FAO : **An** - Spoon-nose eel; **Es** - Tieso culebrón; **Fr** - Serponton tiyeux.

Taille max. : 170 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : espèce littorale; lagunes et eaux côtières jusqu'à 40 m de profondeur.

Noms loc. :

***Myrichthys pardalis*** (Valenciennes, 1835)

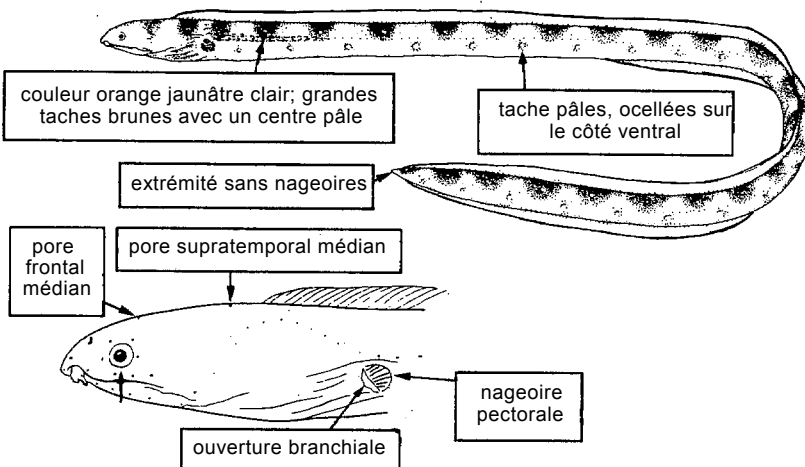
Noms FAO : **An** - Leopard eel; **Es** - Tieso leopardo; **Fr** - Serponton léopard.

Taille max. : 65 cm.

Méth.capt. : chaluts, pièges.

Habitat : eaux profondes sur fonds de roche et de sable.

Noms loc. :

***Mystriophis rostellatus*** (Richardson, 1844)

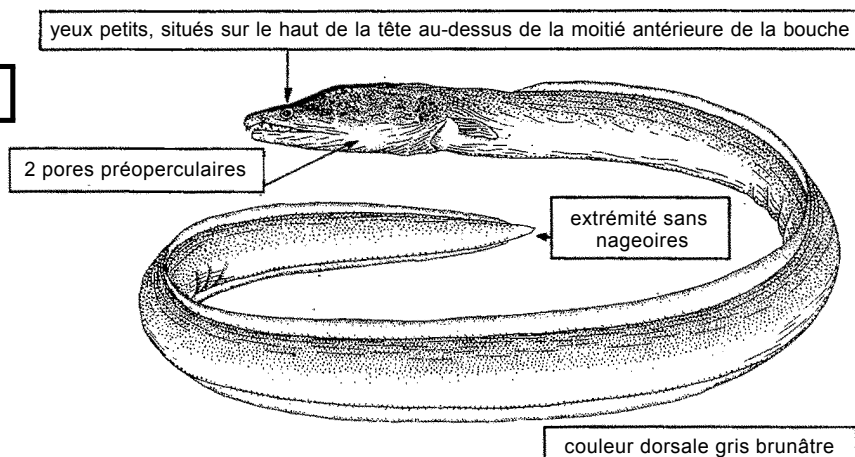
Noms FAO : **An** - African spoon-nose eel; **Es** - Tieso gris; **Fr** - Serponton gris.

Taille max. : 140 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : lagunes et eaux côtières jusqu'à 40 m de profondeur.

Noms loc. :

***Ophichthus ophis*** Linnaeus, 1758

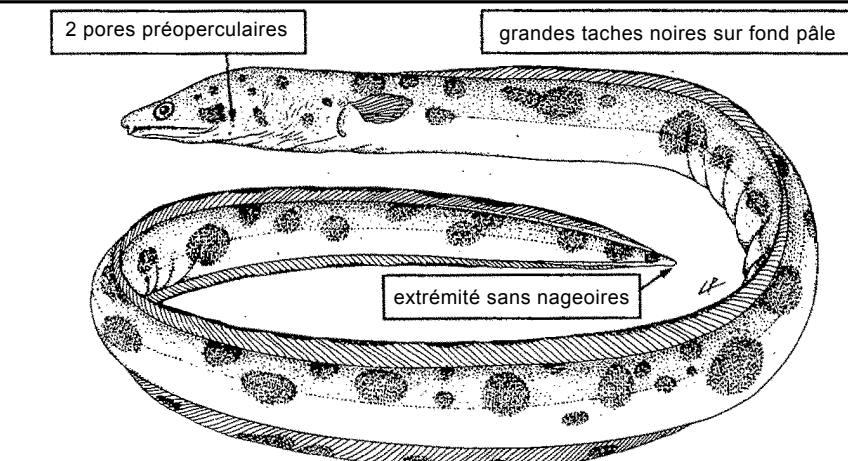
Noms FAO : **An** - Spotted snake eel; **Es** - Tieso pintado; **Fr** - Serponton tacheté.

Taille max. : 140 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : eaux côtières, à des profondeurs atteignant 50 m.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Ophisurus serpens (Linnaeus, 1758)

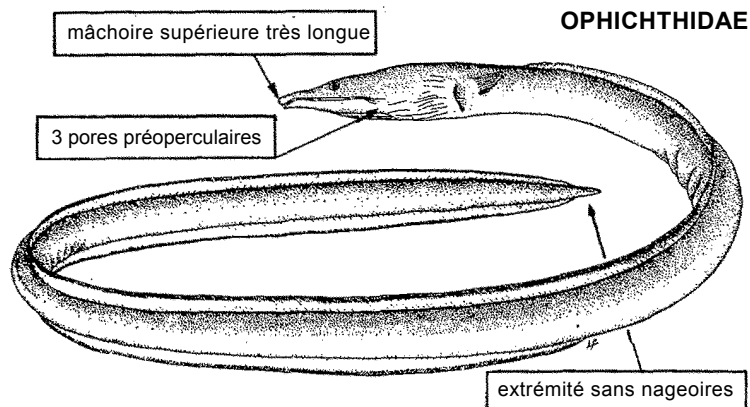
Noms FAO : An - Serpent eel; Es - Tieso trompudo; Fr - Serpention à nez long.

Taille max. : au moins 245 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : enfouie dans le sable jusqu'à 300 m de profondeur.

Noms loc. :

***Brotula barbata*** (Bloch in Bloch & Schneider, 1801)

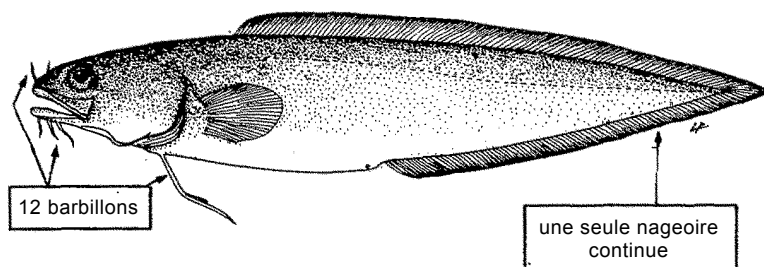
Noms FAO : An - Bearded brotula; Es - Brótula de barbas; Fr - Brotule barbé.

Taille max. : environ 75 cm, commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : les adultes sont benthiques et fréquentent les fonds vaseux profonds du plateau continental, jusqu'à une profondeur d'au moins 650 m.

Noms loc. :



(voir planche VIII, 57)

Bembrops greyi Poll, 1959

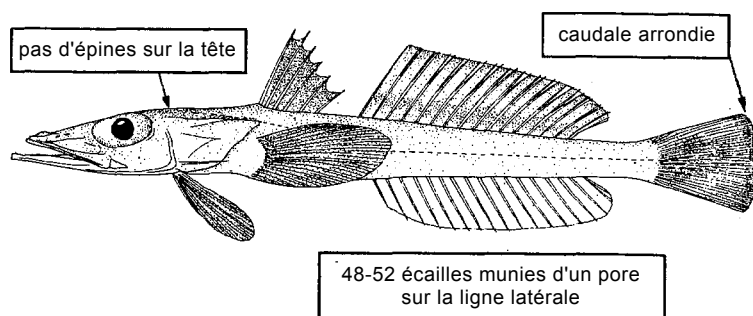
Noms FAO : An - Roundtail duckbill; Es - Pez palo guineano; Fr - Platête de Guinée.

Taille max. : environ 23 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fonds mous du plateau continental de 250 à 420 m de profondeur.

Noms loc. :

***Bembrops heterurus*** (Miranda Ribeiro, 1915)

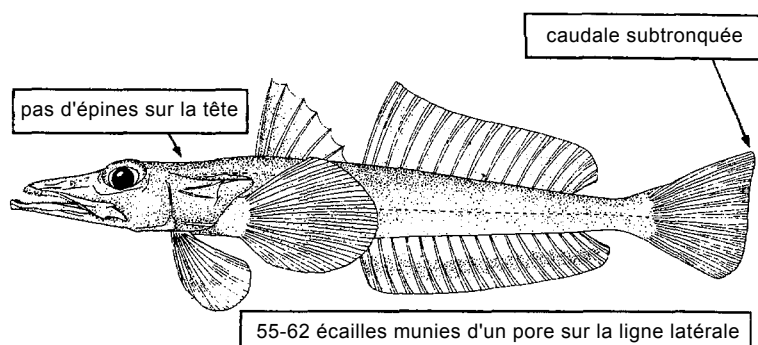
Noms FAO : An - Squaretail duckbill; Es - Pez palo común; Fr - Platête commun.

Taille max. : 28 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fonds mous, de 100 à 390 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

PLATYCEPHALIDAE

Grammoplites gruveli (Pellegrin, 1905)

Synonymes : *Platycephalus gruveli* Pellegrin, 1905.

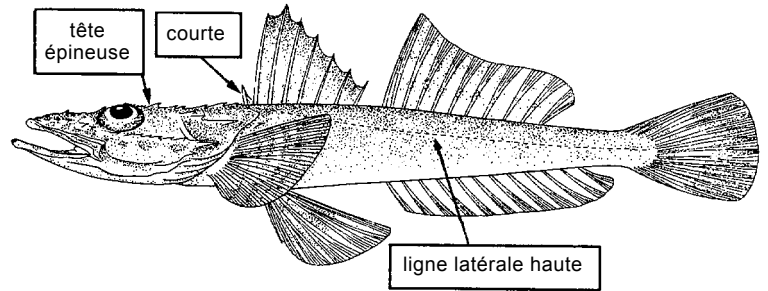
Noms FAO : **An** - Guinea flathead; **Es** - Chato de Guinea; **Fr** - Platycéphale de Guinée.

Taille max. : 20 cm, commune jusqu'à 18 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fonds mous, de 20 à 200 m de profondeur.

Noms loc. :



POLYNEMIDAE

Galeoides decadactylus (Bloch, 1795)

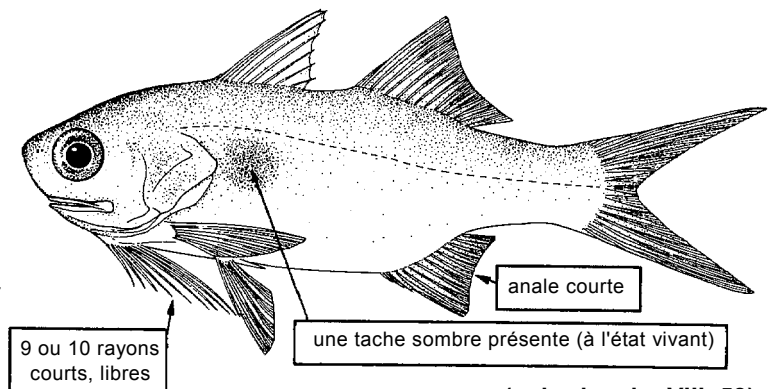
Noms FAO : **An** - Lesser African threadfin; **Es** - Barbudo de diez barbas; **Fr** - Petit capitaine.

Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, filets maillants.

Habitat : dans les zones côtières peu profondes, sur fonds sableux et vaseux et aussi dans les estuaires.

Noms loc. :



(voir planche VIII, 58)

Pentanemus quinquarius (Linnaeus, 1758)

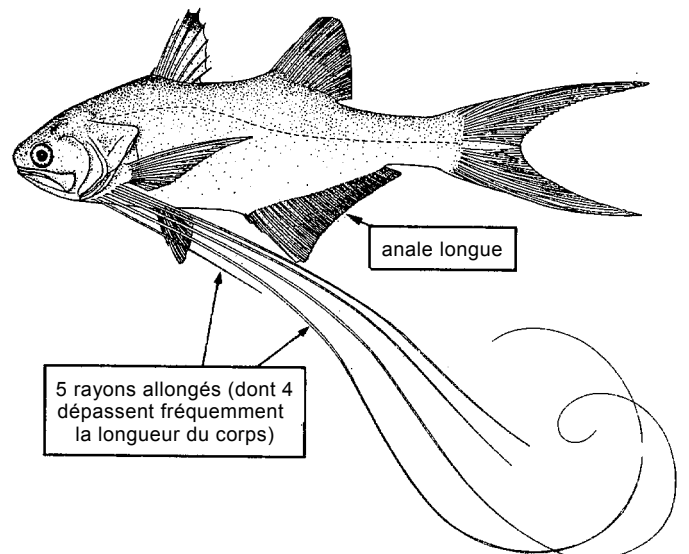
Noms FAO : **An** - Royal threadfin; **Es** - Barbudo real; **Fr** - Capitaine royal.

Taille max. : 35 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plages, filets maillants.

Habitat : Fréquente les fonds sableux et vaseux jusqu'à 50 m de profondeur.

Noms loc. :



(voir planche VIII, 59)

Polydactylus quadrifilis (Cuvier, 1829)

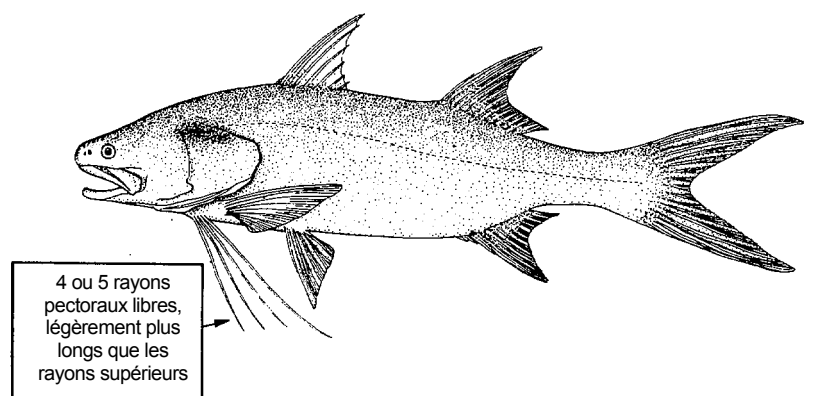
Noms FAO : **An** - Giant African threadfin; **Es** - Barbudo gigante africano; **Fr** - Gros capitaine.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, filets maillants.

Habitat : fréquente les fonds sableux jusqu'à environ 50 m, se trouve dans les estuaires.

Noms lac. :



POISSONS OSSEUX

POMACANTHIDAE

Pomacanthus paru (Bloch, 1787)

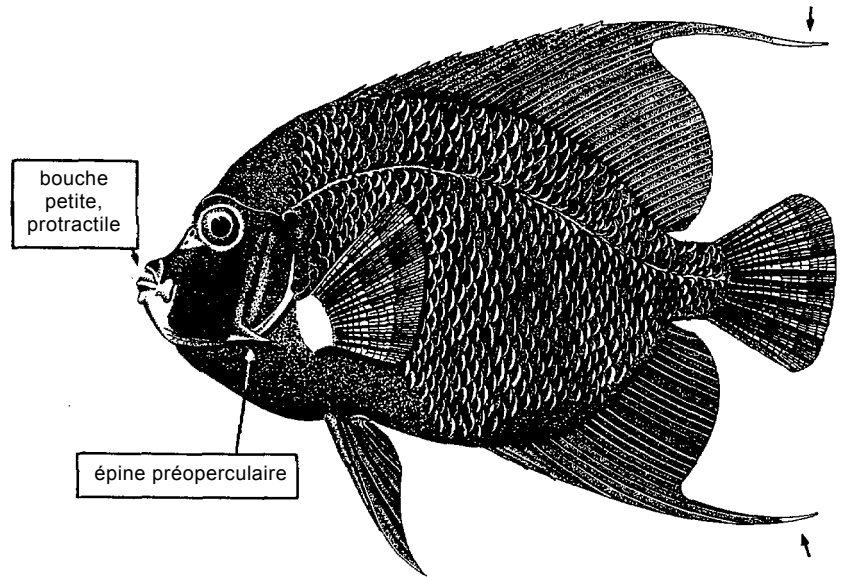
Noms FAO : An - French angelfish; Es - Cachama negra; Fr - Demoiselle chiririte.

Taille max. : commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts.

Habitat : eaux côtières, jusqu'à une profondeur de 40 m, récifs coralliens.

Noms loc. :

**Pomatomus saltatrix** (Linnaeus, 1766)

Synonymes : *Pomatomus saltator* (Linnaeus, 1766); *Temnodon saltator* [Valenciennes, 1833].

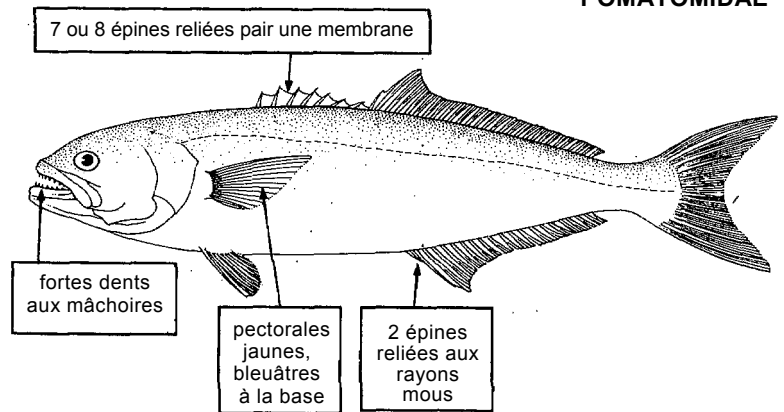
Noms FAO : An - Bluefish; Es - Anchova de banco; Fr - Tassergal.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets maillants calés, lignes.

Habitat : espèce pélagique dans les eaux océaniques et côtières.

Noms loc. :



POMATOMIDAE

(voir planche VIII, 60)

Heteropriacanthus cruentatus (Lacepède, 1802)

Synonymes : *Priacanthus cruentatus* (Lacepède, 1802)

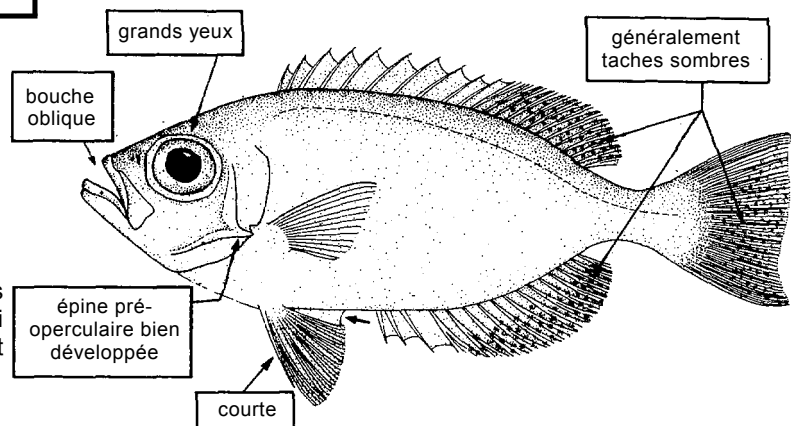
Noms FAO : An - Glasseye; Es - Catalufa de roca; Fr - Beauclaire de roche.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, pièges, lignes.

Habitat : eau peu profonde, sur les récifs coralliens et fonds rocheux, mais signalée aussi jusqu'à des profondeurs de 300 m; solitaire et nocturne.

Noms loc. :



PRIACANTHIDAE

POISSONS OSSEUX

PRIACANTHIDAE

Priacanthus arenatus Cuvier, 1829

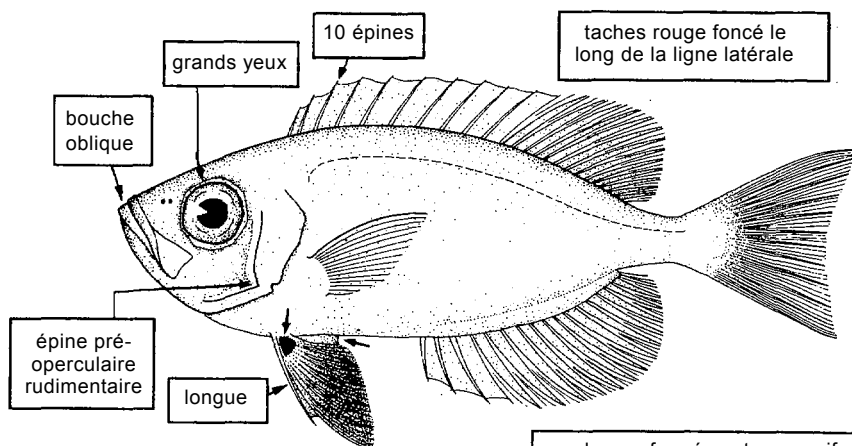
Noms FAO : An - Atlantic bigeye; Es - Catalufa toro; Fr - Seadaire soleil.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés, pièges, lignes.

Habitat : fréquente les fonds rocheux côtiers de 1 à 100 m. Rencontrée plus communément durant l'hivernage. Active surtout pendant la nuit.

Noms loc. :



(voir planche VIII, 61)

couleur uniformément rouge vif

Psettodes belcheri Bennett, 1831

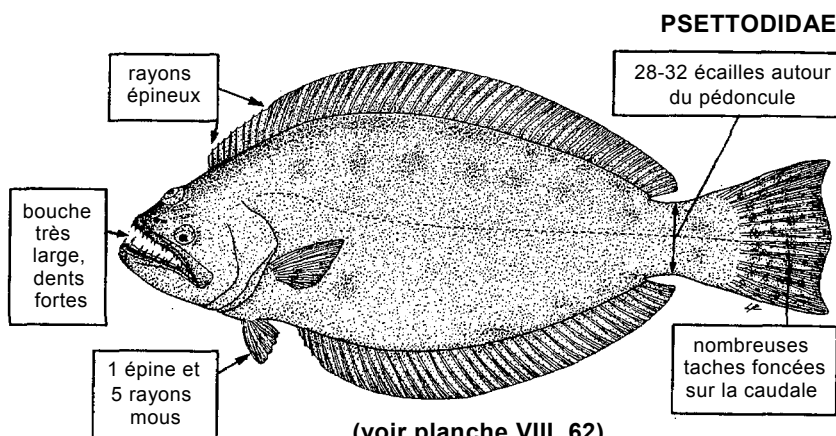
Noms FAO : An - Spottail spiny turbot; Es - Lenguado espinudo de altura; Fr - Turbot épineux tacheté.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 40 cm

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : fréquente les fonds sableux et rocheux jusqu'à une profondeur de 150 m. Fréquente aussi les estuaires.

Noms loc. :



(voir planche VIII, 62)

RACHYCENTRIDAE

Rachycentron canadum (Linnaeus, 1766)

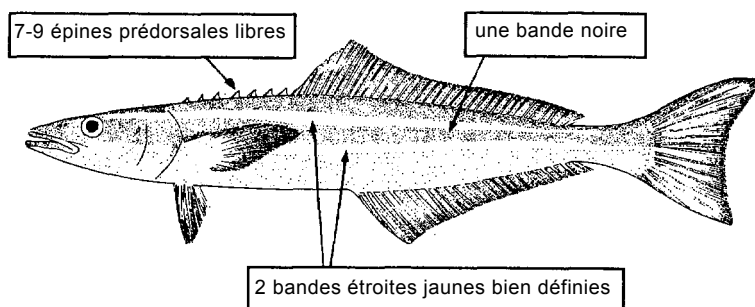
Noms FAO : An - Cobia; Es - Cobia; Fr - Mafou.

Taille max. : 200 cm, commune jusqu'à 100 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes à main, palangres, filets maillants calés.

Habitat : essentiellement pélagique mais se rencontre aussi dans les zones coralliennes peu profondes.

Noms loc. :



SCARIDAE

Nicholsina usta (Valenciennes, 1839)

Noms FAO : An - Emerald parrotfish; Es - Loro jabonero; Fr - Perroquet émeraude.

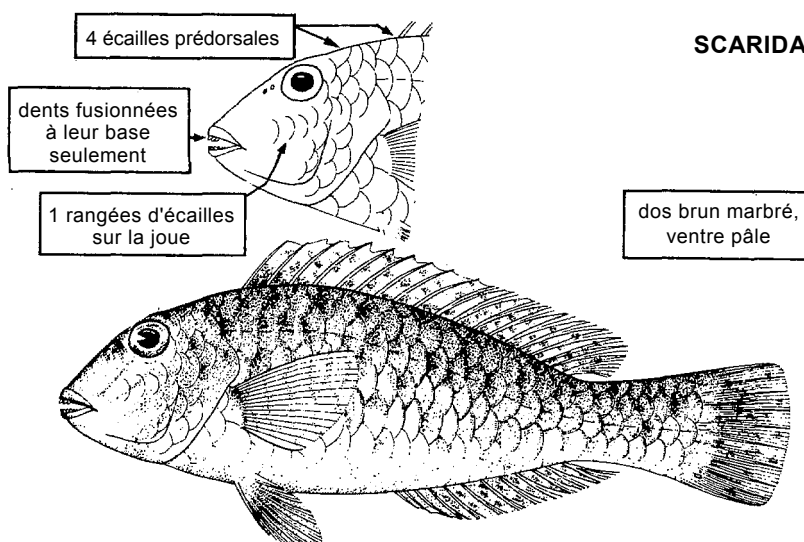
Taille max. : 28 cm, commune jusqu'à 18 cm.

Méth.capt. : chaluts, filets maillants.

Habitat : herbiers marins, de 20 à 50 m de profondeur.

Remarques : les spécimens du golfe de Guinée appartiennent à la sous-espèce collettei Schultz, 1968.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Scarus hoefleri (Steindachner, 1882)

(voir planche VIII, 63)

3 barres sombres irrégulières

SCARIDAE

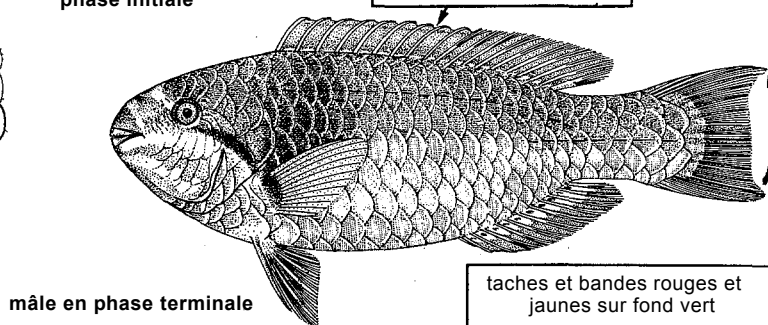
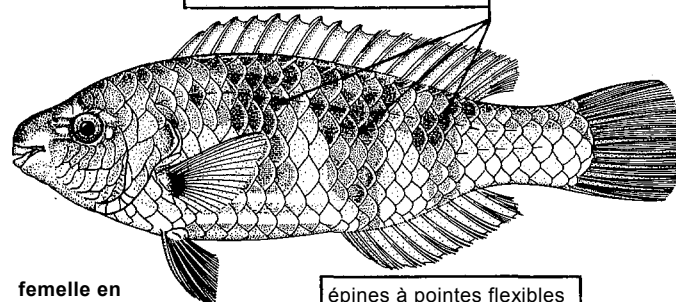
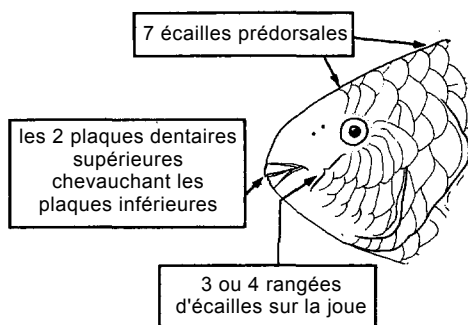
Noms FAO : An - Guinean parrotfish; Es - Loro de Guinée; Fr - Perroquet de Guinée.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : filets calés de fond, chaluts de fond, pièges, filets dérivants.

Habitat : fréquente les zones rocheuses côtières peu profondes.

Noms loc. :

**Sparisoma cretense** (Linnaeus, 1758)

épines à pointes aigües

Synonymes : *Euscarius cretensis* (Linnaeus, 1758).

Noms FAO : An - Parrotfish; Es - Loro viejo; Fr - Perroquet vieillard.

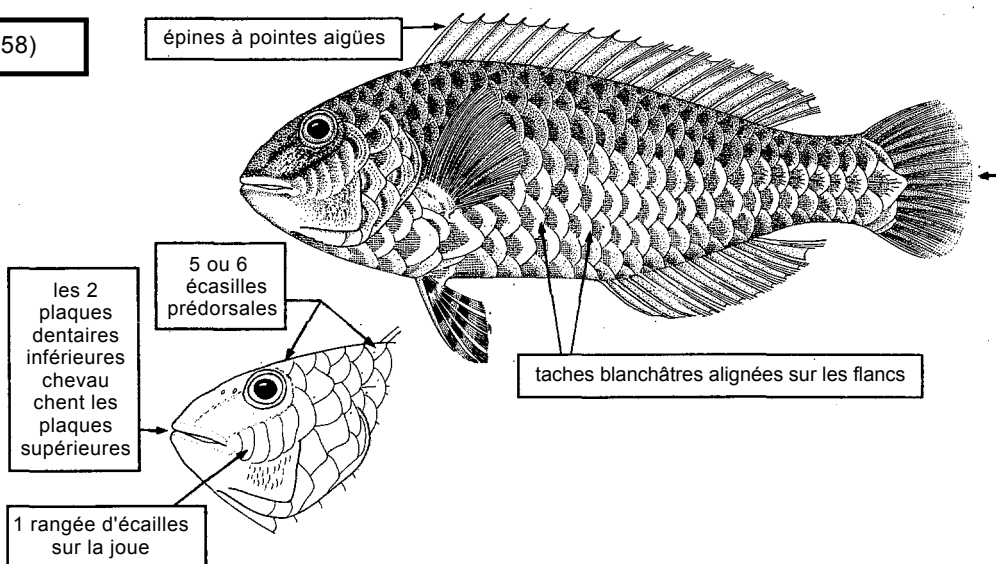
Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : eaux peu profondes des côtes rocheuses.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :

**Sparisoma rubripinne** (Valenciennes, 1839)

Synonymes : *Sparisoma flavescens* [Cadenat, 1950].

Noms FAO : An - Redfin parrotfish; Es - Loro basto; Fr - Perroquet basto.

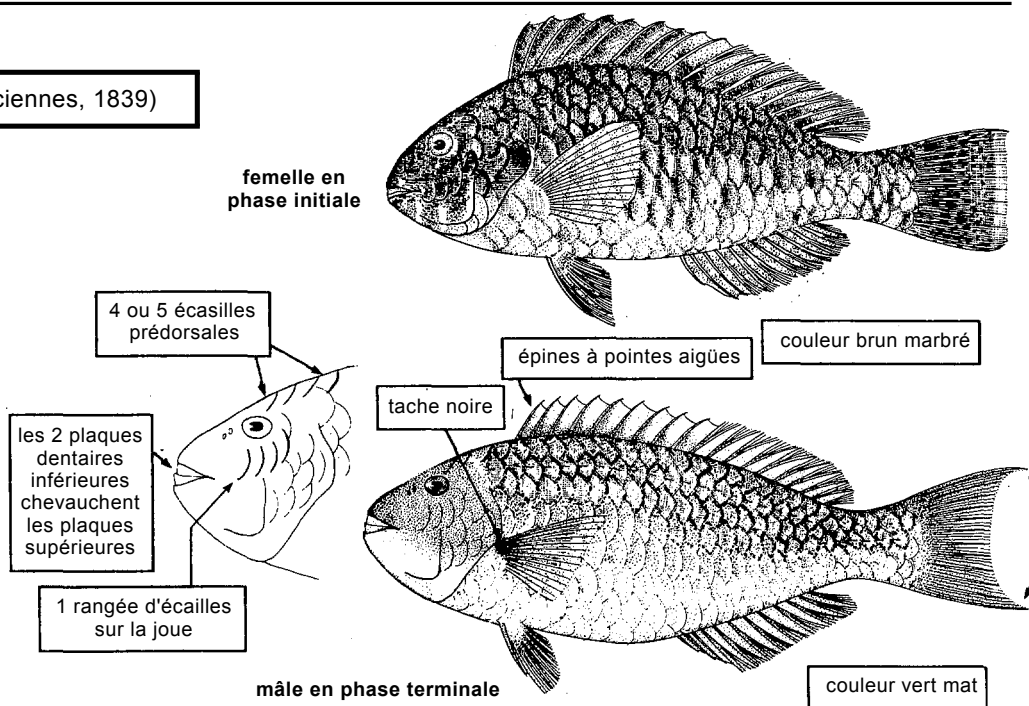
Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : espèce côtière des récifs coralliens et des fonds rocheux.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

SCIAENIDAE

Argyrosomus hololepidotus (Lacepède; 1802)

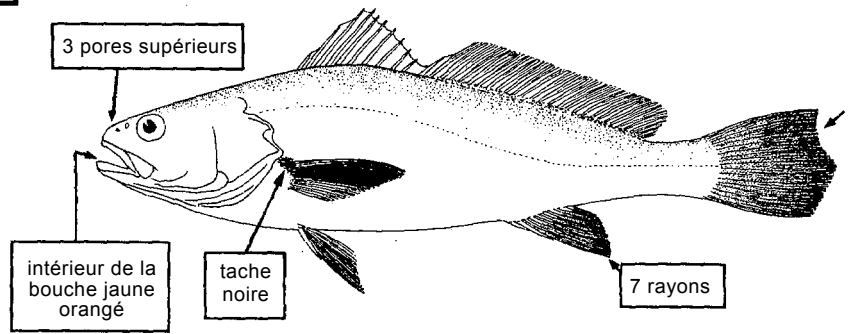
Noms FAO : An - Southern meagre; Es - Corvina africana; Fr - Maigre africain.

Taille max. : 200 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres, filets calés, sennes de plage, filets tournants type "ringnet".

Habitat : espèce côtière vivant sur des fonds vaseux de 15 à environ 150 m de profondeur.

Noms loc. :

***Argyrosomus regius*** (Asso, 1801)

Synonymes : *Sciaena aquila* (Lacepède, 1803); *Argyrosomus regium* (Asso, 1801).

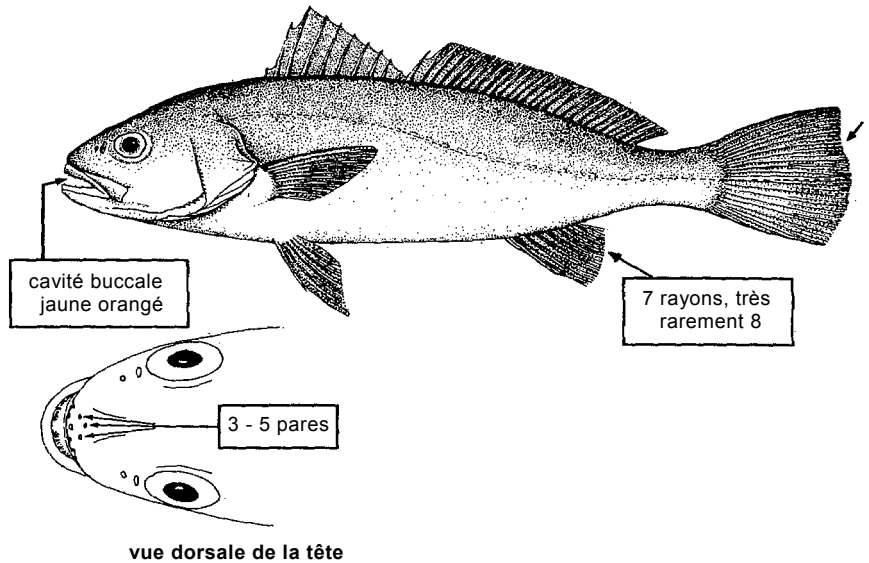
Noms FAO : An - Meagre; Es - Corvina; Fr - Maigre commun.

Taille max. : au moins 150 cm, commune jusqu'à 100 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes coulissantes.

Habitat : démersale. fréquente des fonds de 15 à 300 m; rencontrée aussi dans les estuaires.

Noms loc. :

***Atractoscion aequidens*** (Cuvier, 1830)

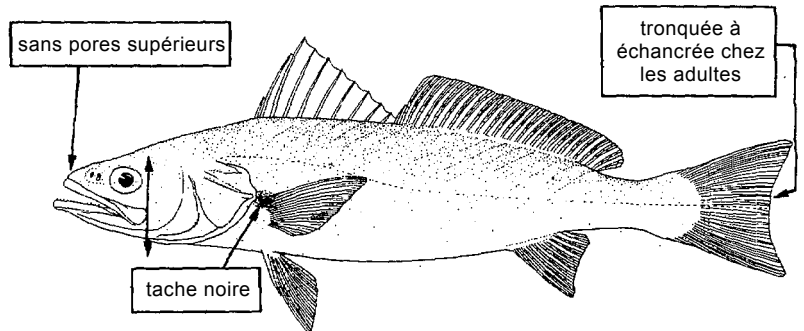
Noms FAO : An - African weakfish; Es - Corvinata prieta; Fr - Teraglin.

Taille max. : 120 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres.

Habitat : fonds vaseux et sablo-vaseux des eaux côtières, à des profondeurs de 15 à 200 m environ.

Noms loc. :

***Miracorvina angolensis*** (Norman, 1935)

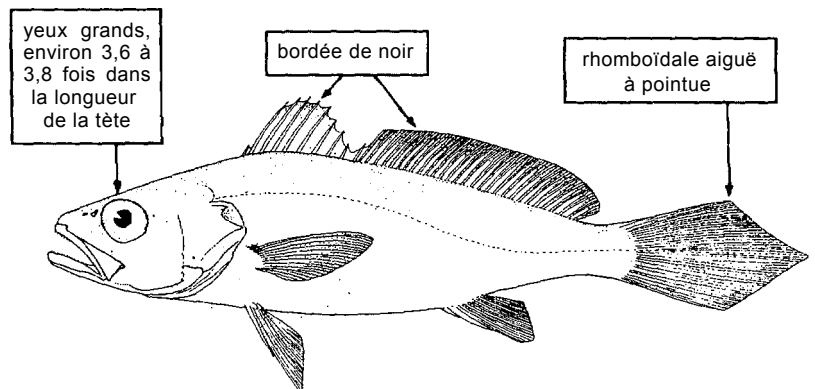
Noms FAO : An - Angola croaker; Es - Corvina de Angola; Fr - Courbine de l'Angola.

Taille max. : 75 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce rare des eaux profondes, de 50 à au moins 300 m de profondeur, sur les fonds sableux et rocheux.

Noms loc. :



***Pentheroscion mbizi* (Poll, 1950)**

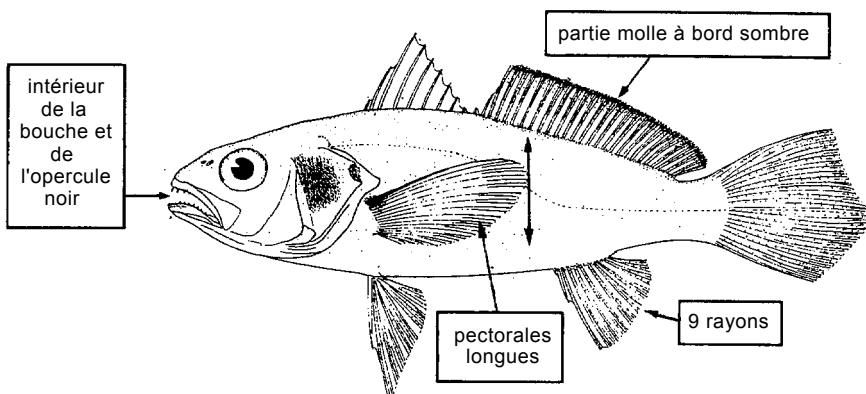
Noms FAO : An - Blackmouth croaker; Es - Corvina bocanegra; Fr - Courbine à bouche noire.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : plateau et talus supérieur, de 50 à au moins 350 m de profondeur.

Noms loc. :

***Pseudotolithus (Pseudotolithus) brachygnathus* Bleeker, 1863**

Noms FAO : An - Law croaker; Es - Corvina reina; Fr - Otolithe gabo.

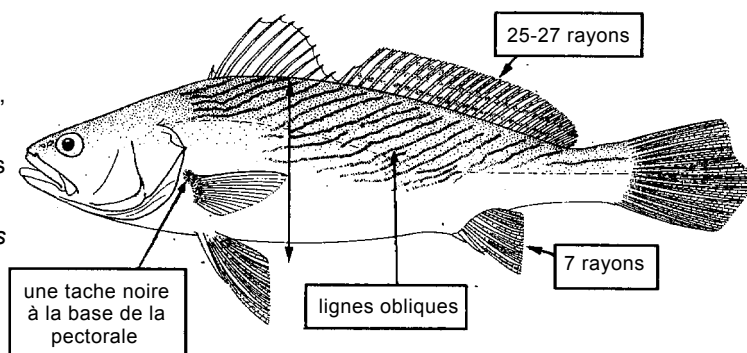
Taille max. : 230 cm, commune jusqu'à 85 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux côtiers (jusqu'à 75 m environ) et pénètre dans les estuaires.

Remarques : souvent confondue avec *Pseudotolithus senegalensis*.

Noms loc. :

***Pseudotolithus (Fonticulus) elongatus* (Bowdich, 1825)**

Synonymes : *Corvina nigrita* Cuvier, 1830.

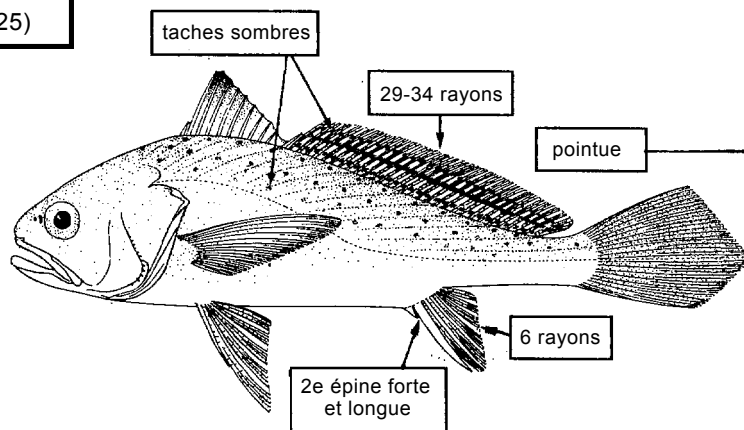
Noms FAO : An - Bobo croaker; Es - Corvina bobo; Fr - Otolithe bobo.

Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt.: chaluts de fond, filets calés, sennes de plage, lignes.

Habitat : fréquente les eaux saumâtres et les estuaires.

Noms loc. :



(voir planche IX, 64)

***Pseudotolithus (Pinnacorvina) epipercus* Bleeker, 1863**

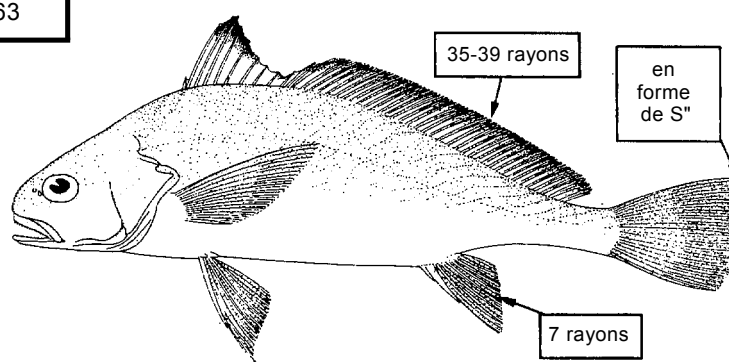
Noms FAO : An - Guinea croaker; Es - Corvina de Guinea; Fr - Otolithe guinéen.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : fonds vaseux, normalement de la ligne côtière jusqu'à environ 70 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

SCIAENIDAE

Pseudotolithus (Hostia) moorii (Günther, 1865)

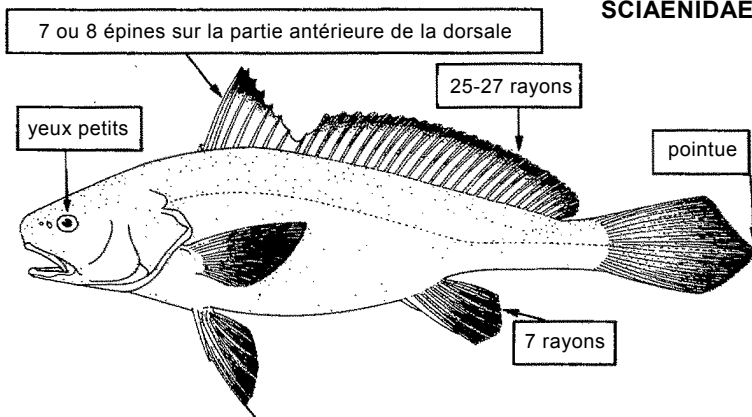
Noms FAO : An - Cameroon croaker; Es - Corvina de Camerún; Fr - Otolithe camerounais.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : fonds vaseux entre 15 et 70 m de profondeur.

Noms loc. :

***Pseudotolithus (Pseudotolithus) senegalensis*** (Valenciennes, 1833)

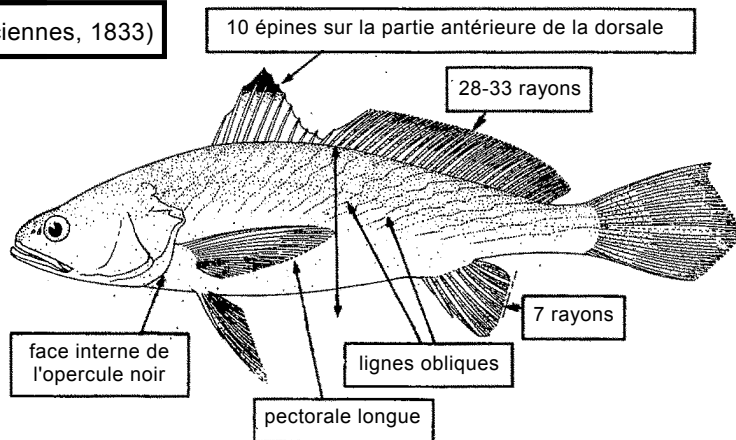
Noms FAO : An - Cassava croaker; Es - Corvina casava; Fr - Otolithe sénégalais.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés, sennes, lignes.

Habitat : sur des fonds vaseux, sableux ou rocheux des eaux peu profondes.

Noms lac. :



(voir planche IX, 65)

Pseudotolithus (Pseudotolithus) typus Bleeker, 1863

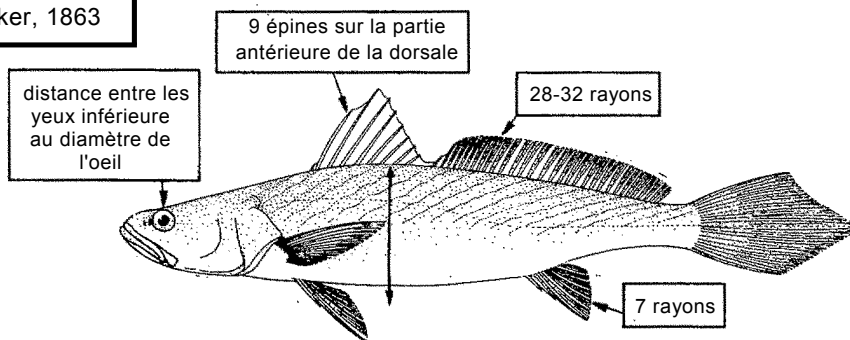
Noms FAO : An - Longneck croaker; Es - Corvina bosoro; Fr - Otolithe nanka.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 70 cm.

Méth.capt. : aucune donnée disponible.

Habitat : fréquente les fonds vaseux et sableux côtiers (jusqu'à environ 150 m); se rencontre communément dans les estuaires

Noms loc. :



se distingue facilement de *P. senegalensis* par son corps plus allongé et sa tête plus fine et légèrement tournée vers le haut

(voir planche IX, 66)

Pteroscion peli (Bleeker, 1863)

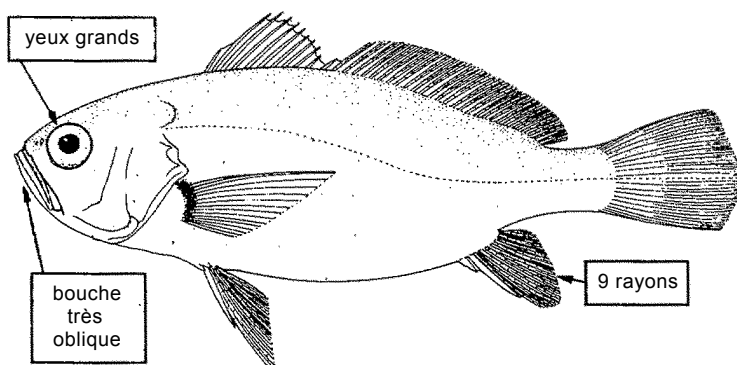
Noms FAO : An - Boe drum; Es - Bombache boé; Fr - Courbine pélin.

Taille max. : 35 cm, commune jusqu'à 18 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières (jusqu'à 200 m), mais plus commune entre 30 et 60 m.

Noms lac. :



POISSONS OSSEUX

SCIAENIDAE

Sciaena umbra Linnaeus, 1758

Noms FAO : An - Brown meagre; Es - Corvallo; Fr - Corb commun.

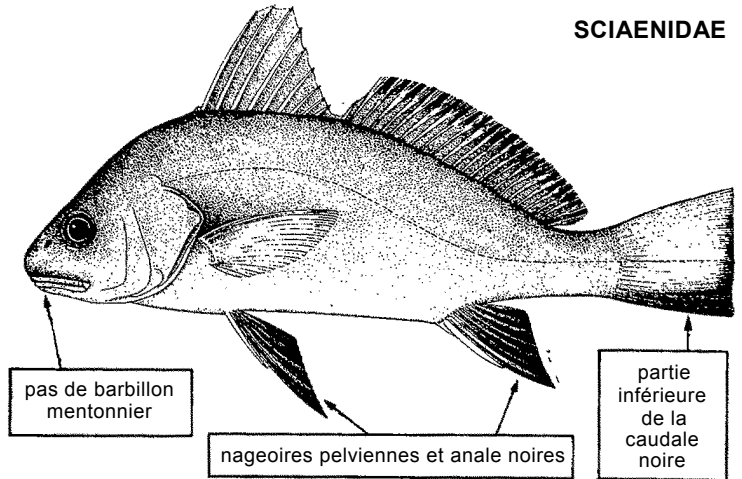
Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants, sennes de plage.

Habitat : fréquente les fonds sablo-rocheux de 20 à 180 m. Très active durant la nuit.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms toc. :

***Umbrina canariensis*** Valenciennes, 1843

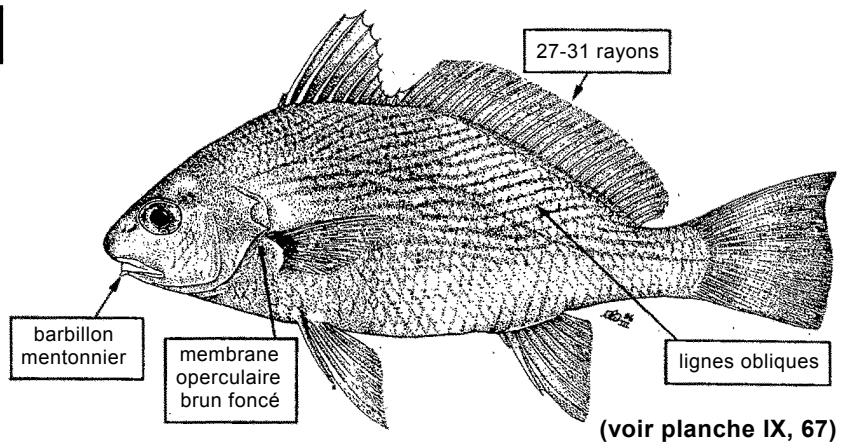
Noms FAO : An - Canary drum; Es - Verrugato de Canarias; Fr - Ombrine bronze.

Taille max. : 63 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, engins artisanaux, principalement lignes.

Habitat : fréquente les fonds sablo-vaseux de 15 à 75 m de profondeur.

Noms toc. :



(voir planche IX, 67)

Umbrina cirrosa (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Shi drum; Es - Verrugato común; Fr - Ombrine côtière.

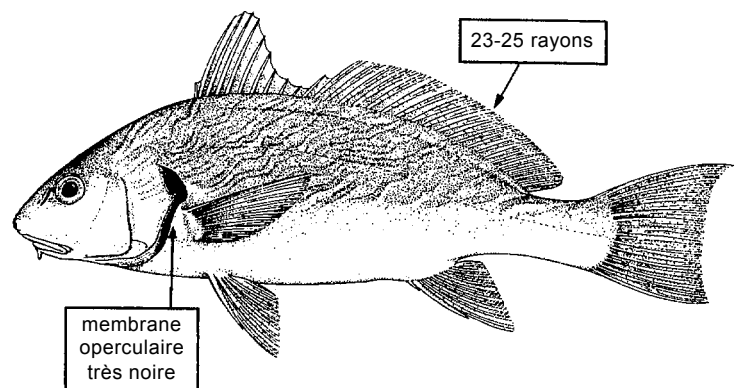
Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, filets calés.

Habitat : fréquente les fonds sablo-vaseux de 30 à 70 m.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms toc. :

***Umbrina ronchus*** Valenciennes, 1843

Synonymes : *Umbrina fusca* Dardignac, 1961

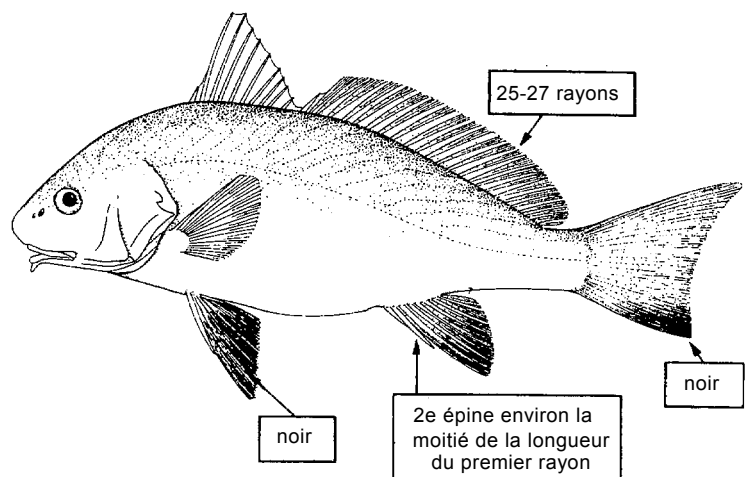
Noms FAO : An - Fusca drum; Es - Verrugato fusco; Fr - Ombrine fusca.

Taille max. : à peu près 80 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : sur fonds rocheux et sableux, de 20 à 200 m de profondeur.

Noms loc. :

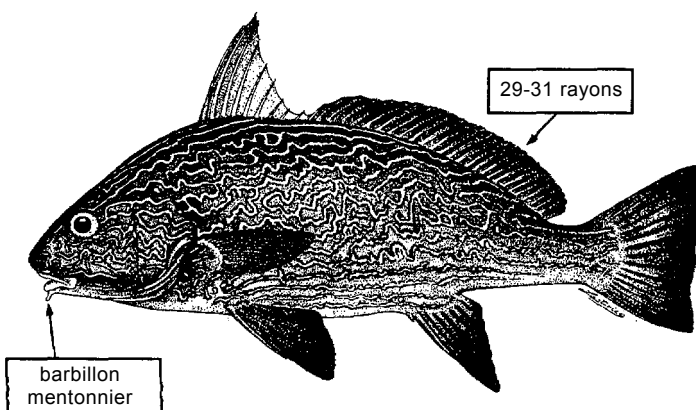


POISSONS OSSEUX

Umbrina steindachneri Cadenat, 1950

couleur de fond jaune doré avec lignes bleues ondulées bordées de noir

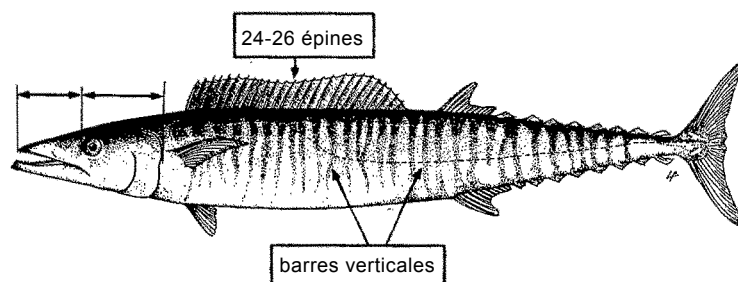
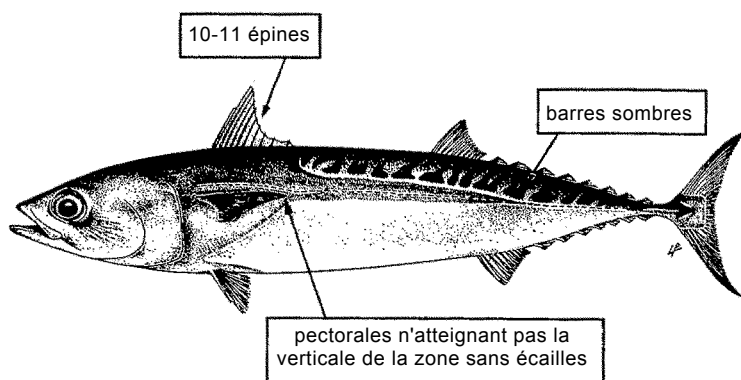
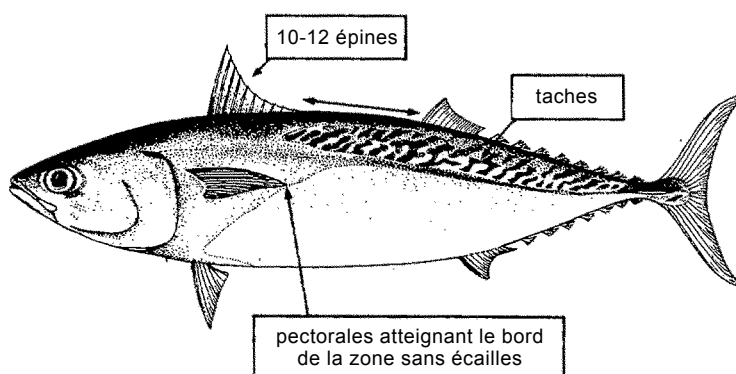
SCIAENIDAE

Synonymes : *Umbrina cirrosa* (non Linnaeus, 1758) [Bellemans et al., 1988].**Noms FAO** : **An** - Steindachner's drum; **Es** - Verrugato de Steindachner; **Fr** - Ombrine de Steindachner.**Taille max.** : 45 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond, filets maillants, sennes de plage.**Habitat** : fonds sablo-vaseux; capturée à une profondeur de 30 m.**Remarques** : il s'agit là bien évidemment d'une espèce rare souvent confondue avec *Umbrina cirrosa*.**Noms loc.** :

(voir planche IX, 68)

Acanthocybium solandri (Cuvier, 1831)

SCOMBRIDAE

Noms FAO : **An** - Wahoo; **Es** - Peto; **Fr** - Thazard-bâtard**Taille max.** : 210 cm, commune jusqu'à 100 cm.**Méth.capt.** : sennes, lignes, engins de pêche sportive.**Habitat** : fréquente les eaux côtières de surface, plus abondante durant la saison chaude.**Noms loc.** :***Auxis rochei*** (Rossi, 1810)**Synonymes** : *Auxis thynnoides* Bleeker, 1855; *Auxis maru* Kishinouye, 1923.**Noms FAO** : **An** - Bullet tuna; **Es** - Melvera; **Fr** - Bonitou.**Taille max.** : longueur à la fourche 40, cm; commune jusqu'à 35 cm.**Méth.capt.** : sennes de plage, sennes coulissantes type "poli", filets dérivants, lignes traînantes, filets soulevés**Habitat** : espèce d'eaux chaudes, cosmopolite.**Noms loc.** :***Auxis thazard*** (Lacepède, 1800)**Synonymes** : *Auxis tapeinosoma* Bleeker, 1854.**Noms FAO** : **An** - Frigate tuna; **Es** - Melva; **Fr** - Auxide.**Taille max.** : 55 cm commune jusqu'à 40 cm.**Méth.capt.** : sennes de plage, sennes coulissantes, filets dérivants, lignes traînantes, filets soulevés**Habitat** : fréquente les eaux côtières.**Noms loc.** :

POISSONS OSSEUX

SCOMBRIDAE

Euthynnus alletteratus (Rafinesque, 1810)

Noms FAO : **An** - Little tunny; **Es** - Bacoreta; **Fr** - Thonine commune.

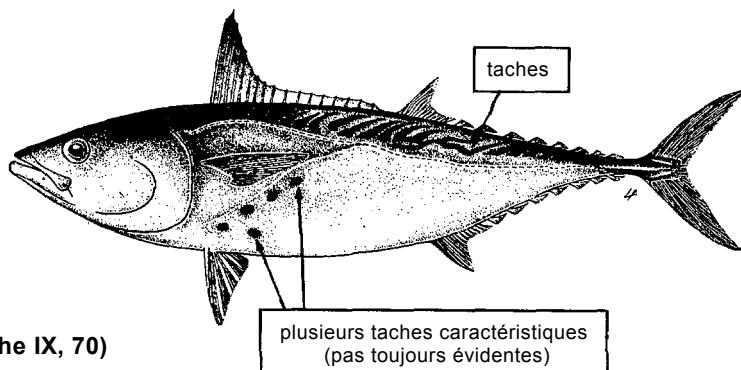
Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes type "poli", lignes traînantes, filets maillants calés.

Habitat : pélagique, fréquente essentiellement les eaux côtières.

Noms loc. :

(voir planche IX, 70)

***Katsuwonus pelamis*** (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Euthynnus pelamis* (Linnaeus, 1758).

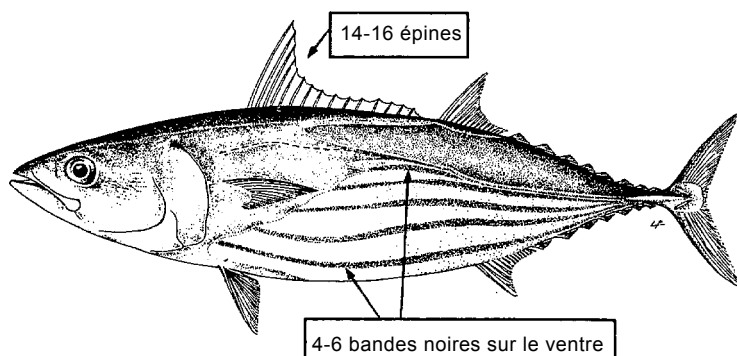
Noms FAO : **An** - Skipjack tuna; **Es** - Listado; **Fr** - Bonite à ventre rayé.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes type "poli", cannes, palangres, engins artisanaux.

Habitat : fréquente les eaux côtières profondes et océaniques.

Noms loc. :

***Orcynopsis unicolor*** (Geoffroy St. Hilaire, 1817)

Noms FAO : **An** - Plain bonito; **Es** - Tasarte; **Fr** - Palomette.

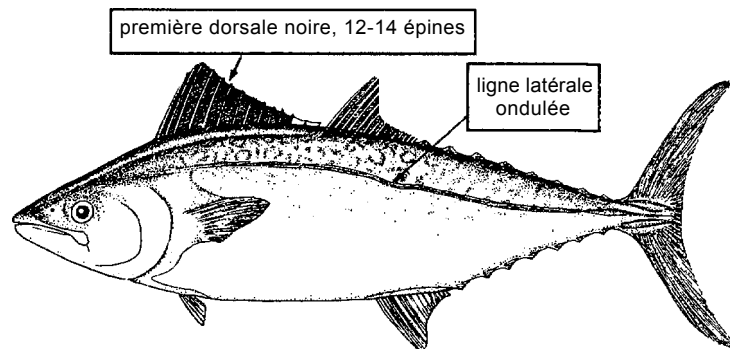
Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 90 cm.

Méth.capt. : cannes, sennes coulissantes, filets maillants calés.

Habitat : fréquente les eaux côtières et hauturières froides.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :

***Sarda sarda*** (Bloch, 1793)

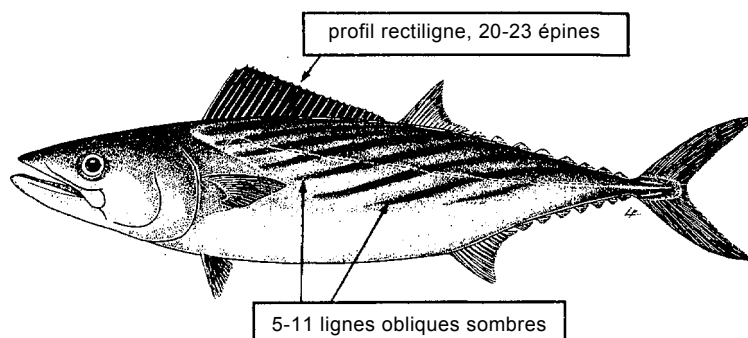
Noms FAO : **An** - Atlantic bonito; **Es** - Bonito atlántico; **Fr** - Bonite à dos rayé.

Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : filets maillants, sennes coulissantes, lignes traînantes.

Habitat : espèce pélagique côtière migratrice des eaux froides et chaudes

Noms loc. :



(voir planche IX, 71)

POISSONS OSSEUX

Scomber japonicus Houttuyn, 1782

Synonymes : *Scomber collas* Gmelin, 1789.

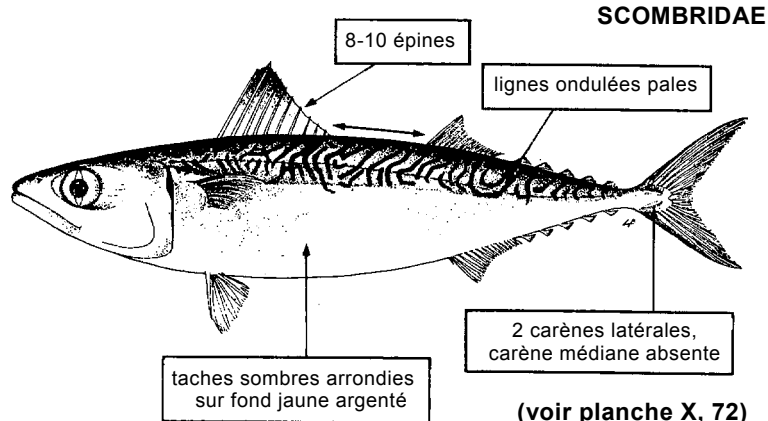
Noms FAO : **An** - Chub mackerel; **Es** - Estornino; **Fr** - Maquereau espagnol.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, lignes traînantes, filets maillants, sennes de plage, chaluts pélagiques.

Habitat : espèce pélagique côtière des eaux froides, pêchée généralement entre 15 et 40 m de profondeur.

Noms loc. :

***Scomberomorus tritor*** (Cuvier, 1831)

Synonymes : *Cybius tritor* Cuvier, 1831.

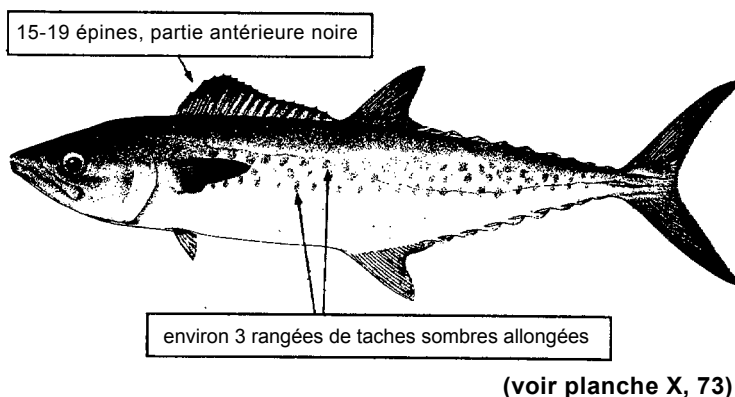
Noms FAO : **An** - West African Spanish mackerel; **Es** - Carite pintado; **Fr** - Thazard blanc.

Taille max. : au moins 100 cm, commune jusqu'à 75 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, filets maillants calés, palangres.

Habitat : fréquente les eaux côtières chaudes et se rencontre parfois dans les estuaires

Noms loc. :

***Thunnus alalunga*** (Bonnaterre, 1788)

Synonymes : *Germo alalunga* [Jordan & Evermann, 1896]; *Thunnus germo* [Kishinouye, 1923].

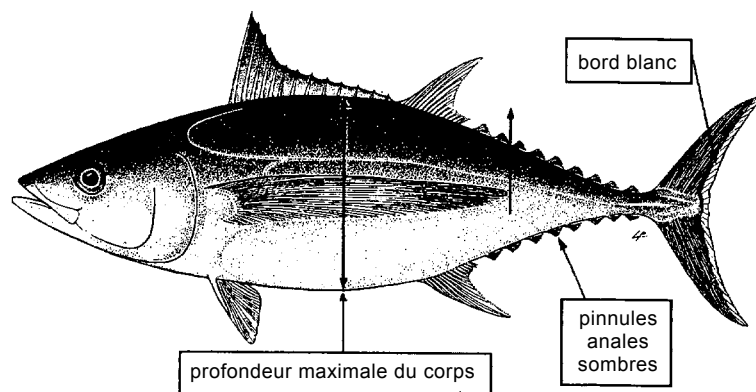
Noms FAO : **An** - Albacore; **Es** - Atún blanco; **Fr** - Germon.

Taille max. : 120 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes traînantes, sennes coulissantes.

Habitat : espèce océanique vivant sous la thermocline (de préférence à des températures de 17° à 20°C).

Noms loc. :

***Thunnus albacares*** (Bonnaterre, 1788)

Synonymes : *Neothunnus macropterus* (Kishinouye, 1923).

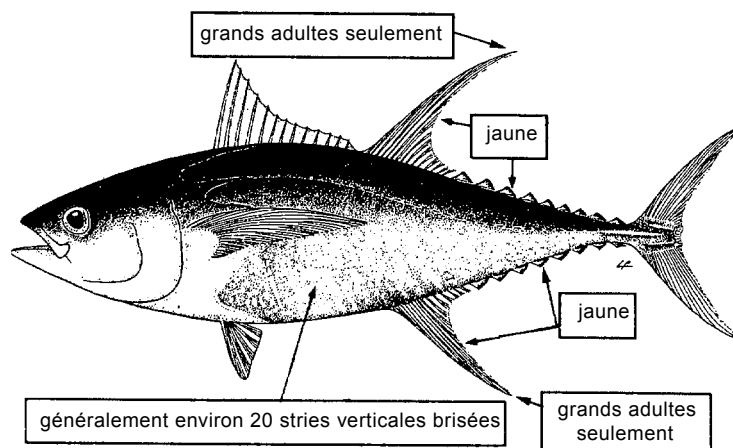
Noms FAO : **An** - Yellowfin tuna; **Es** - Rabil; **Fr** - Albacore.

Taille max. : 200 cm, commune jusqu'à 100 cm.

Méth.capt. : sennes coulissantes, palangres, cannes, filets maillants calés.

Habitat : fréquente les eaux hauturières.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Thunnus obesus (Lowe, 1839)

Synonymes : *Parathunnus sibi* [Jordan & Hubbs, 1925].

Noms FAO : An - Bigeye tuna; Es - Patudo; Fr - Thon obèse.

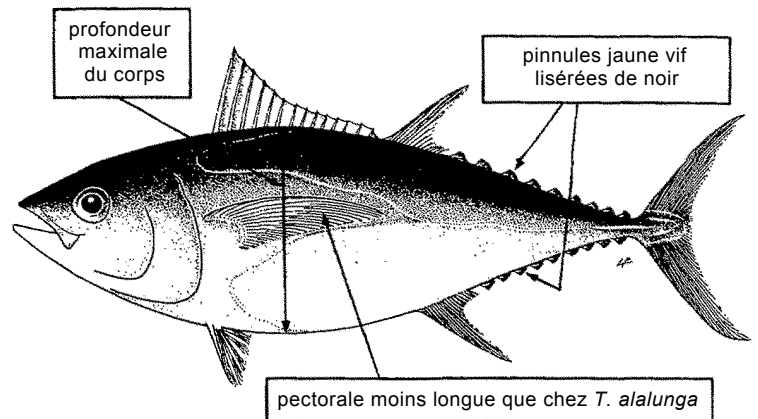
Taille max. : 200 cm, commune jusqu'à 100 cm.

Méth.capt. : cannes, sennes coulissantes, palangres, filets maillants calés.

Habitat : espèce fréquentant les zones hauturières, se rencontre aussi dans les prises de la pêche artisanale.

Noms loc. :

SCOMBRIDAE

***Helicolenus dactylopterus*** (Delaroche, 1809)

Synonymes : *Helicolenus maderensis* Goode & Bean, 1896.

Noms FAO : An - Rockfish; Es - Gallineta; Fr - Rascasse de fond.

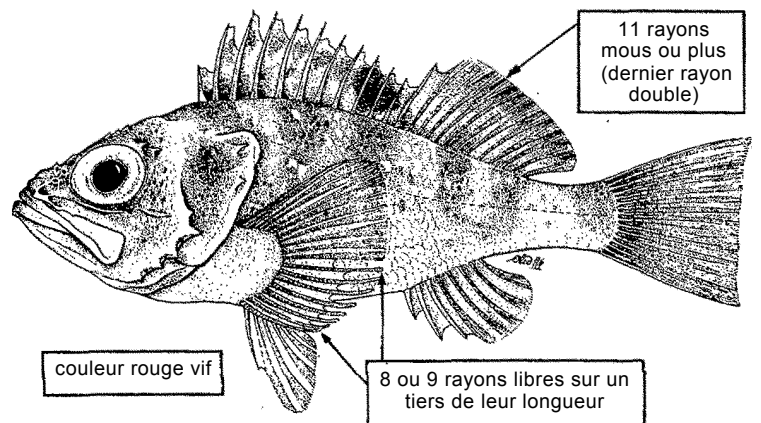
Taille max. : 38 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : fréquente les fonds mous du plateau et du talus continentaux (20 à 600 m).

Noms loc. :

SCORPAENIDAE

***Pontinus accraensis*** Norman, 1935

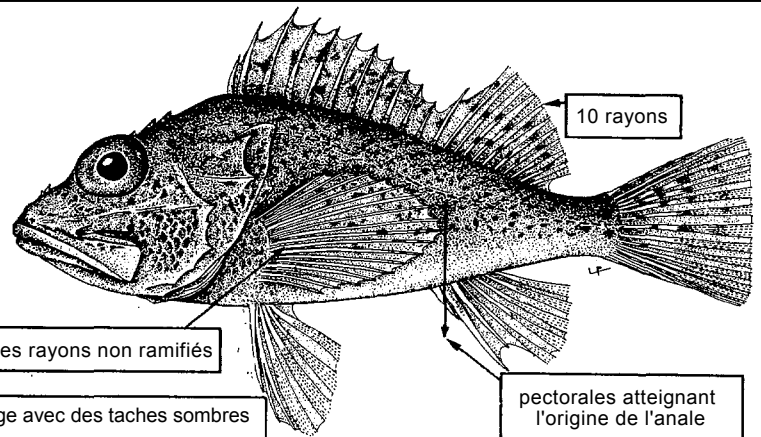
Noms FAO : An - Ghanean rockfish; Es - Rascacio de Accra; Fr - Rascasse d'Accra.

Taille max. : 40 cm environ.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : fréquente les fonds du plateau et du talus continentaux, de 70 à 500 m de profondeur.

Noms loc. :

***Pontinus kuhlii*** (Bowdich, 1825)

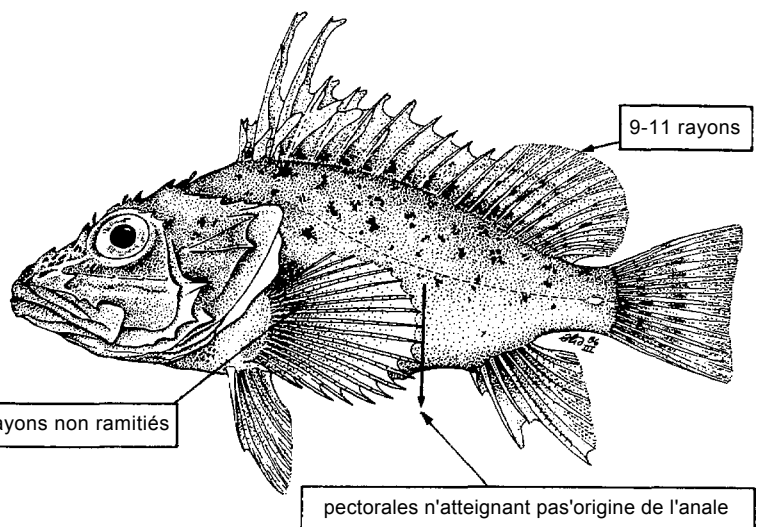
Noms FAO : An - Offshore rockfish; Es - Rascacio de fuera; Fr - Rascasse du large.

Taille max. : 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : benthique sur fonds durs, entre 100 et 450 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

SCORPAENIDAE

Scorpaena angolensis Norman, 1935

Noms FAO : An - Angola rockfish; Es - Rascacio de Angola; Fr - Rascasse de l'Angola.

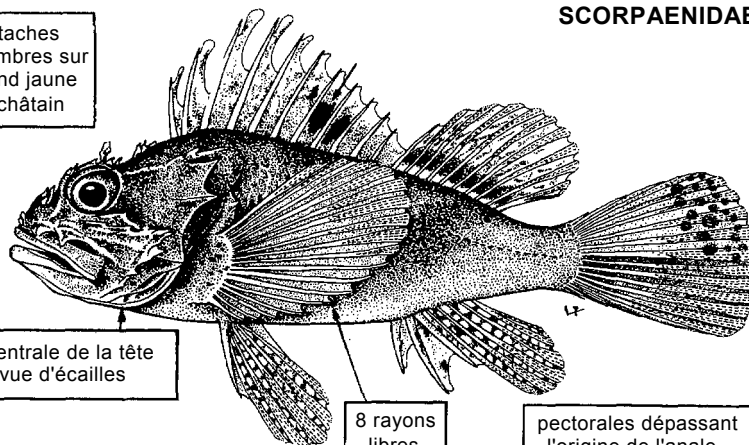
Taille max. : 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : démersale en eaux côtières, de 20 à 60 m de profondeur.

Noms loc. :

taches
sombres sur
fond jaune
châtain



surface ventrale de la tête
dépourvue d'écailles

8 rayons
libres

pectorales dépassant
l'origine de l'anale

corps marron rougeâtre avec des taches sombres

(voir planche X, 75)

Scorpaena elongata Cadenat, 1943

Noms FAO : An - Slender rockfish; Es - Gallineta rosada; Fr - Rascasse rose.

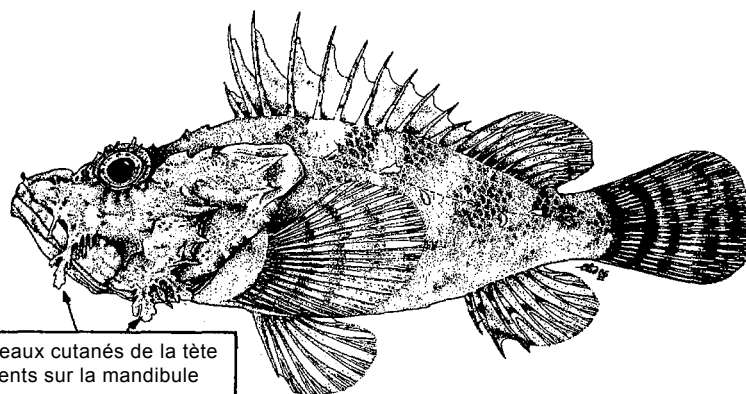
Taille max. : 55 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : démersale sur fonds mous, entre 75 et 800 m de profondeur.

Noms loc. :

lambeaux cutanés de la tête
absents sur la mandibule

***Scorpaena laevis*** Troschel, 1866

Synonymes : *Scorpaena senegalensis* Steindachner, 1882.

Noms FAO : An - Senegalese rockfish; Es - Rascacio del Senegal; Fr - Rascasse du Sénégal.

Taille max. : 35 cm environ.

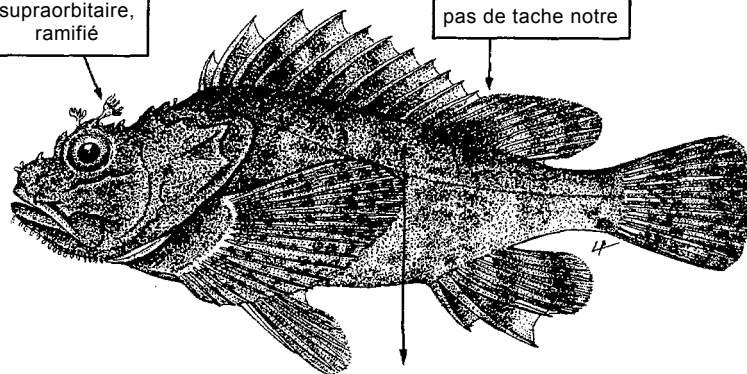
Méth.capt. : palangres de fond.

Habitat : démersale sur fonds rocheux, dans les eaux du plateau continental, jusqu'à 100 m de profondeur.

Noms loc. :

tentacule
supraorbitaire,
ramifié

pas de tache
noire

***Scorpaena maderensis*** Valenciennes, 1833

Noms FAO : An - Madeira rockfish; Es - Rascacio de Madeira; Fr - Rascasse de Madère.

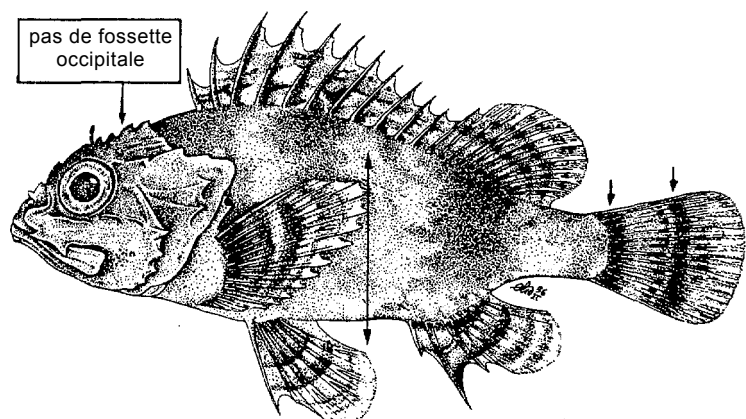
Taille max. : 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : démersale, en eaux côtières peu profondes, entre 20 et 40 m de profondeur.

Noms loc. :

pas de fossette
occipitale



POISSONS OSSEUX

SCORPAENIDAE

Scorpaena normani Cadenat, 1943

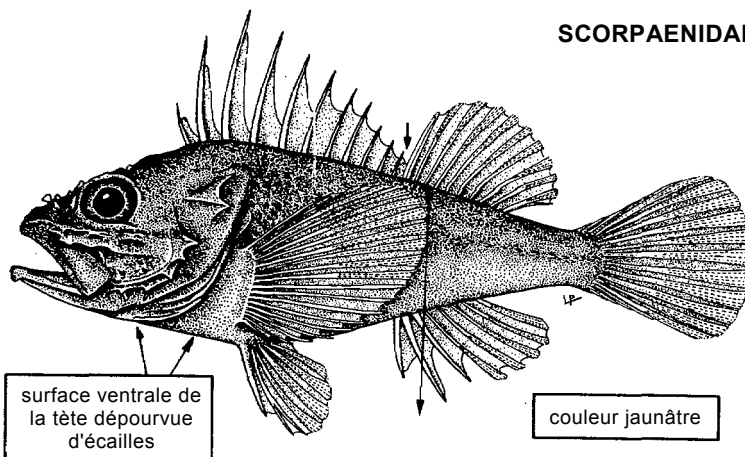
Noms FAO : An - Norman's rockfish; Es - Rascacio de Norman; Fr - Rascasse de Norman.

Taille max. : 20 cm environ.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : plateau continental, de 50 à 300 m de profondeur.

Noms loc. :

***Scorpaena scrofa*** Linnaeus, 1758

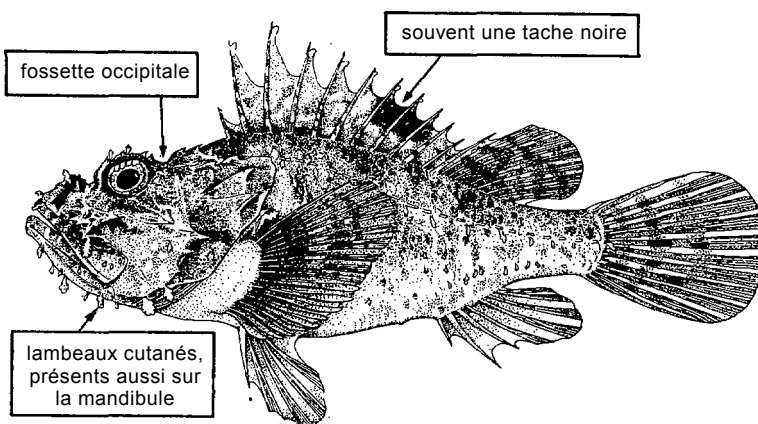
Noms FAO : An - Red scorpionfish; Es - Cabracho; Fr - Rascasse rouge.

Taille max. : 66 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : démersale sur fonds rocheux, sableux ou vaseux, entre 20 et 200 m de profondeur.

Noms loc. :

***Scorpaena stephanica*** Cadenat, 1943

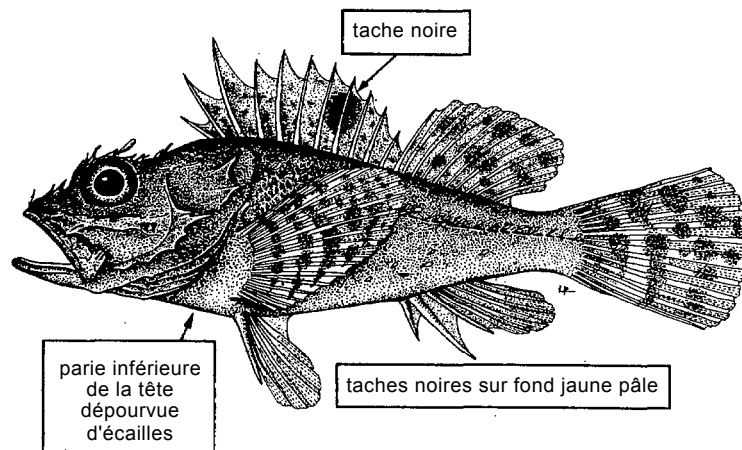
Noms FAO : An - Spotted-fin rockfish; Es - Rascacio del Cabo; Fr - Rascasse à nageoires tachetées.

Taille max. : 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : fréquente les fonds sableux, vaseux et rocheux entre 75 et 200 m de profondeur.

Noms loc. :

***Setarches guentheri*** Johnson, 1862

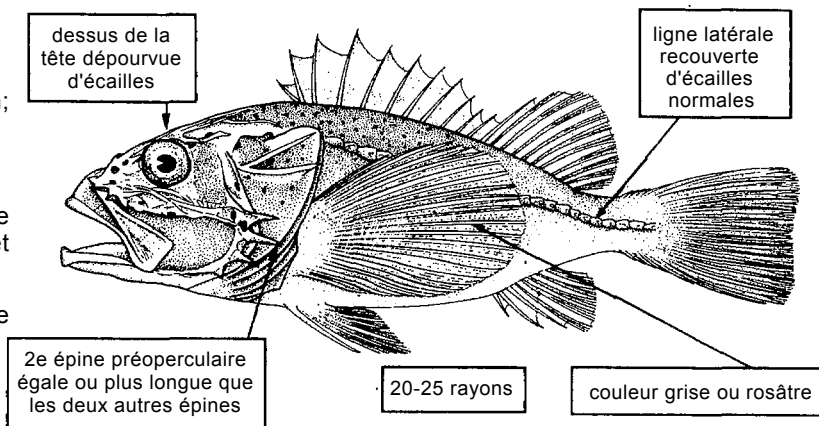
Noms FAO : An - Deepwater scorpionfish; Es - Rascacio serra no ; Fr - Rascasse serran.

Taille max. : 24 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond sur le bord du plateau continental et sur le talus continental.

Habitat : démersale, entre 180 et 700 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

SERRANIDAE

Anthias anthias (Linnaeus, 1758)

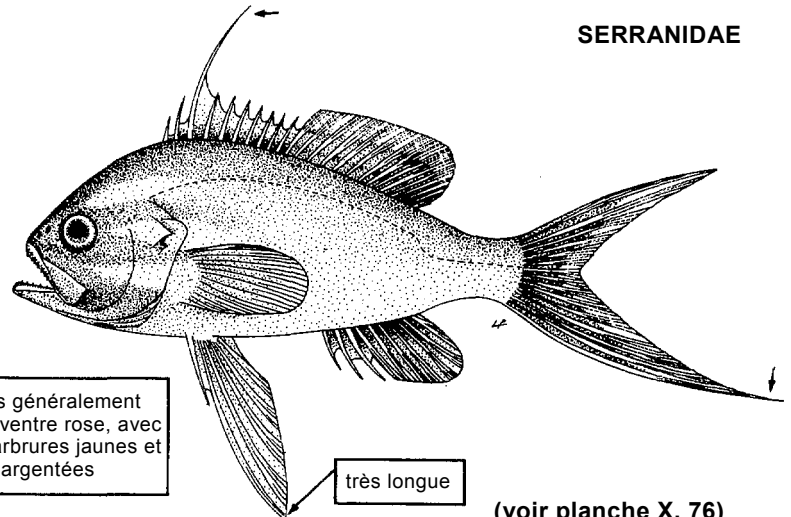
Noms FAO : An - Swallowtail seaperch; Es - Tres colas; Fr - Barbier-hirondelle.

Taille max. : 27 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : autour des rochers et spécialement des récifs coralliens jusqu'à une profondeur de 300 m.

Noms loc. :



(voir planche X, 76)

Centrarchops chapini Fowler, 1923

Noms FAO : An - Barred seabass; Es - Cherna rayada; Fr - Mérrou barré.

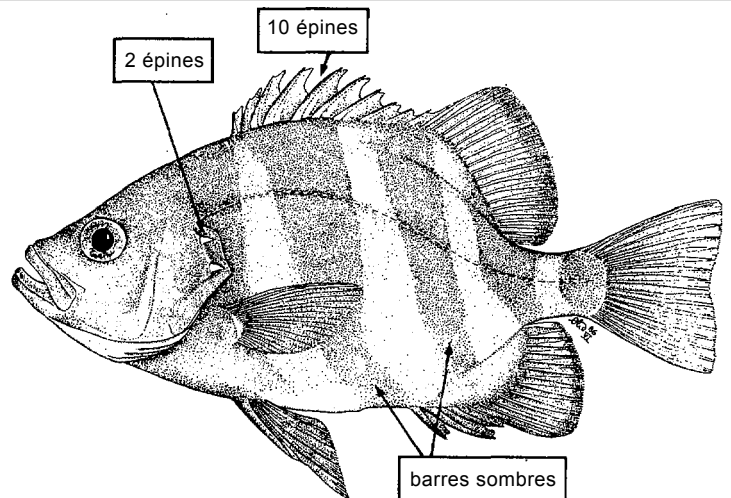
Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : sur les fonds en eaux côtières.

Remarques : récemment placée dans la famille des Dinoperidae

Noms loc. :

***Cephalopholis nigri*** (Günther, 1859)

Synonymes : *Petrometopon nigri* (Günther, 1859).

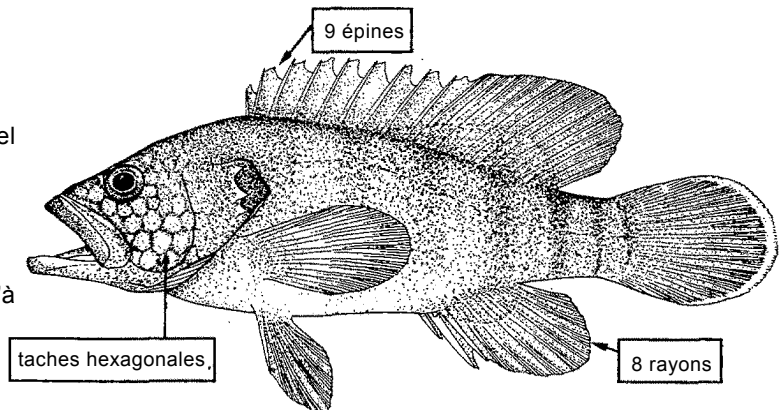
Noms FAO : An - Niger seabass; Es - Cherna del Niger; Fr - Mérrou du Niger.

Taille max. : 30 cm, communes jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : fréquente les fonds sablo-rocheux (jusqu'à 75 cm).

Noms loc. :



couleur brun foncé, bandes sombres plus distinctes postérieurement, ventre rougeâtre

Cephalopholis taeniops (Valenciennes, 1828)

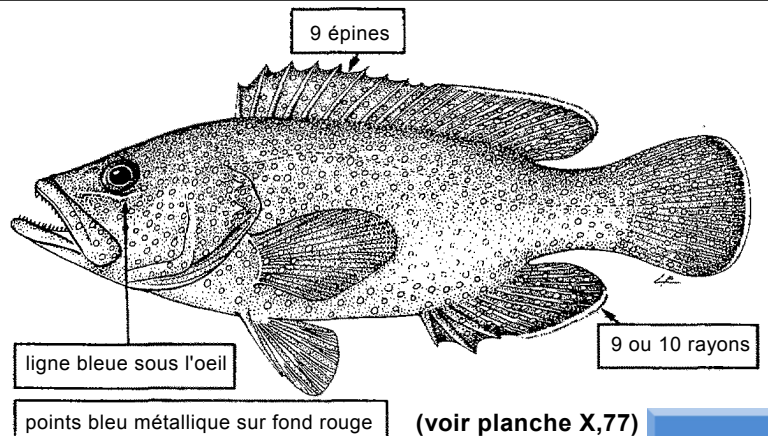
Noms FAO : An - Bluespotted seabass; Es - Cherna colorada; Fr - Mérrou à points bleus.

Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : fréquente les zones rocheuses, les récifs coralliens et les fonds sableux (de 3 à 75 m).

Noms loc. :



(voir planche X,77)

POISSONS OSSEUX

SERRANIDAE

Epinephelus aeneus (Geoffroy St. Hilaire, 1809)

Synonymes : *Serranus aeneus* (Geoffroy St. Hilaire, 1809).

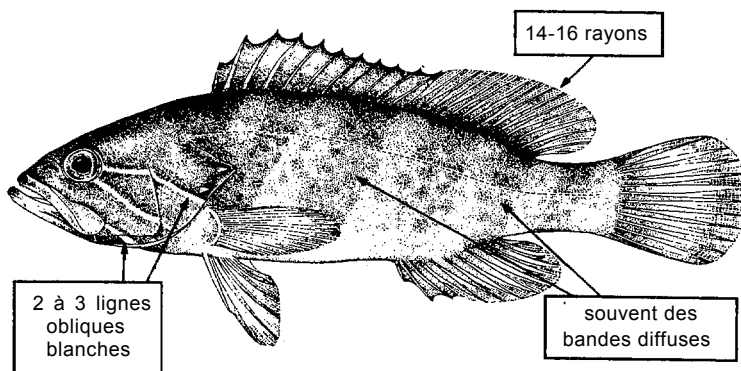
Noms FAO : An - White grouper; Es - Cherna de ley; Fr - Mérou blanc.

Taille max. : au moins 115 cm, commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes à main, palangres, trémails.

Habitat : fréquente principalement les fonds sableux et vaseux de la côte jusqu'à une profondeur de 100 m.

Noms loc. :



(voir planche X, 78)

Epinephelus costae (Steindachner, 1878)

Synonymes : identifiée comme *Epinephelus alexandrinus* (non Valenciennes, 1828) par nombre d'auteurs.

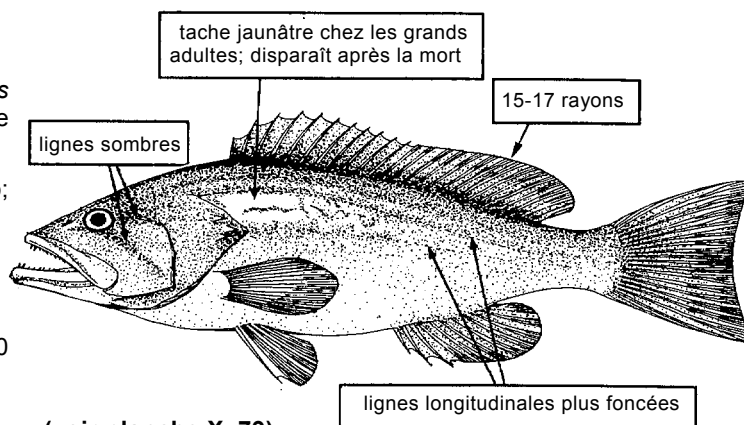
Noms FAO : An - Golden grouper; Es - Falso abadejo; Fr - Mérou badèche.

Taille max. : 170 cm, commune jusqu'à 45 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond, lignes.

Habitat : fréquente les fonds rocheux et sableux de 10 à 75 m.

Noms loc. :



(voir planche X, 79)

Epinephelus goreensis (Valenciennes, 1830)

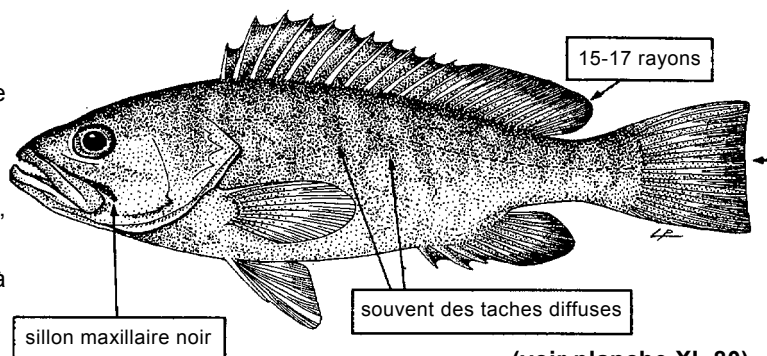
Noms FAO : An - Dungat grouper; Es - Mero de Gorea; Fr - Mérou dungat.

Taille max. : 80 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond, lignes.

Habitat : fréquente des fonds côtiers rocheux de 0 à 100 m de profondeur environ.

Noms loc.



(voir planche XI, 80)

Epinephelus guaza (Linnaeus, 1758)

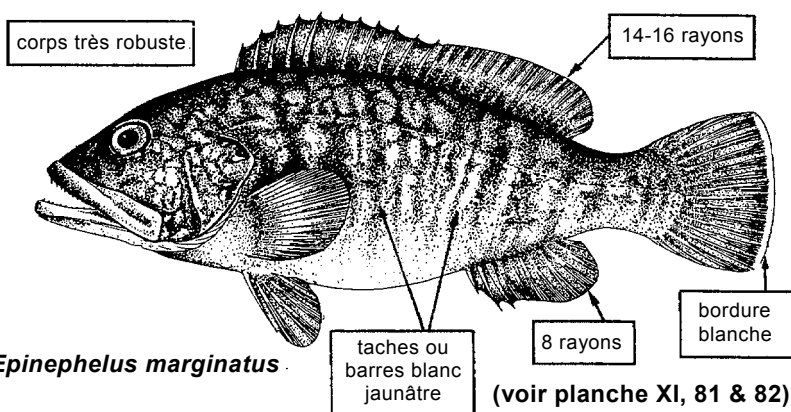
Synonymes : *Epinephelus gigas* (Brünnich, 1768).

Noms FAO : An - Dusky grouper; Es - Mero; Fr - Mérou noir.

Taille max. : 150 cm, commune jusqu'à 90 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes, trémails.

Habitat : fréquente les fonds rocheux et sableux entre 0 (juvéniles) et 150 m (adultes) de profondeur.

Epinephelus marginatus

(voir planche XI, 81 & 82)

Remarques : d'après Heemstra & Randall (sous presse), le nom *guaza* Linnaeus, 1758, est douteux, et partant il n'est valable pour aucune espèce. Qui plus est, deux espèces ont été classées jusqu'à présent sous le nom de *E. guaza*, notamment *E. marginatus* (Lowe, 1834) et *Epinephelus haifensis* Ben-Tuvia, 1953, espèces qui se trouvent dans cette région. *E. haifensis* se distingue de *E. marginatus* par sa nageoire anale à 9 rayons (au lieu de 8) et par sa couleur brun foncé sans taches claires sur le corps.

Noms loc. :

POISSONS OSSEUX

Epinephelus itajara (Lichtenstein, 1822)

Synonymes : *Promicrops ditobo* Roux & Collignon, 1954; *Promicrops esonue* Ehrenbaum, 1915.

Noms FAO : **An** - Esonue grouper; **Es** - Mero esonué; **Fr** - Mérou ésonue.

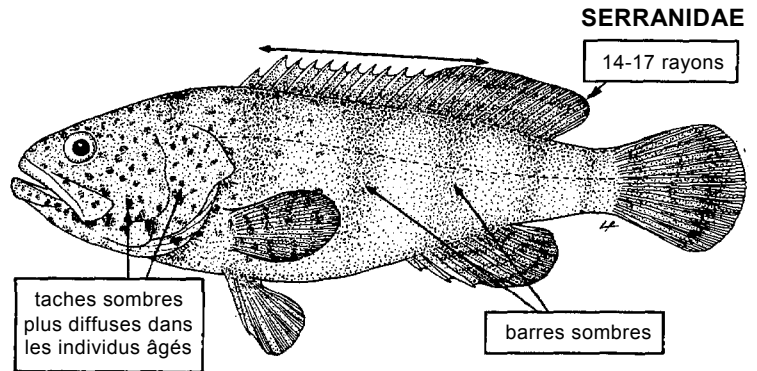
Taille max. : 200 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : démersale, à plus de 160 m.

Remarques : si des différences remarquables peuvent être établies entre les populations de *E. itajara* de l'Atlantique ouest et de l'Atlantique est, le nom *esonue* Ehrenbaum, 1915, pourrait être utilisé pour désigner la sous-espèce de l'Atlantique est.

Noms loc. :

***Mycteroperca rubra*** (Bloch, 1793)

Synonymes : *Parepinephelus acutirostris* Valenciennes, 1828.

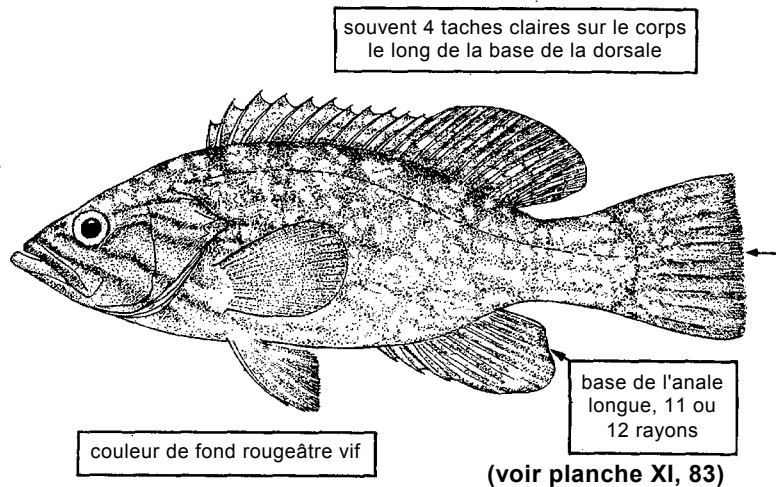
Noms FAO : **An** - Comb grouper; **Es** - Gitano; **Fr** - Mérou royal.

Taille max. : au moins 100 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : fréquente des fonds sableux et rocheux de 15 à 200 m (plus abondante sur les fonds de 15 à 25 m).

Noms loc. :

***Paranthias furcifer*** (Valenciennes, 1828)

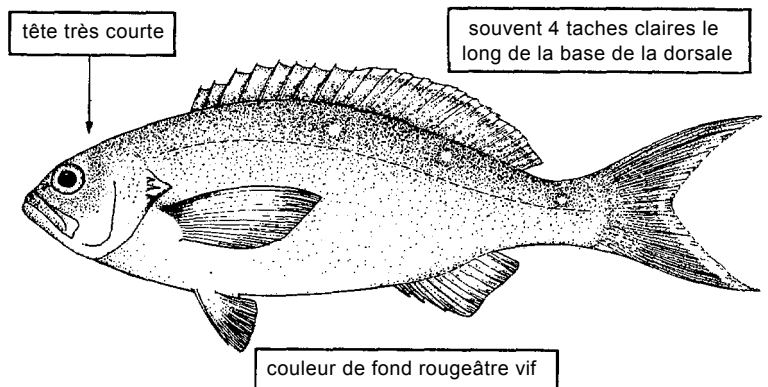
Noms FAO : **An** - Creole fish; **Es** - Cuna lucero; **Fr** - Badèche créole.

Taille max. : 35 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : aucune donnée disponible.

Habitat : trouvée une seule fois au large du Nigéria.

Noms loc. :

***Polyprion americanus*** (Bloch & Schneider, 1801)

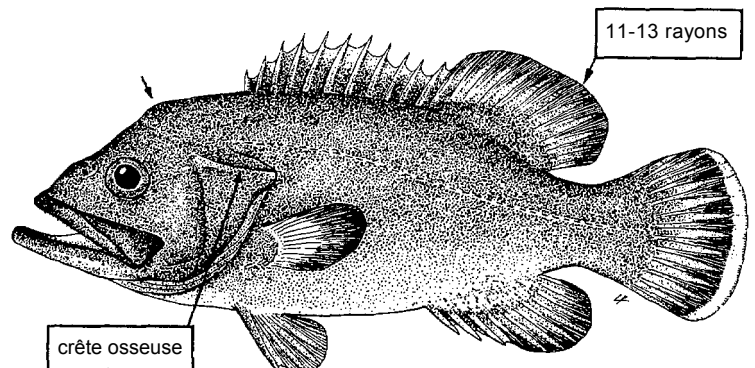
Noms FAO : **An** - Wreckfish; **Es** - Cherna; **Fr** - Cernier commun.

Taille max. : 200 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes à main.

Habitat : fonds rocheux et sableux entre 40 et 45 m de profondeur; souvent près de la surface.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Serranus accraensis (Norman, 1931)

Synonymes : *Neanthias accraensis* Norman, 1931;
Novanthias accraensis (Norman, 1931).

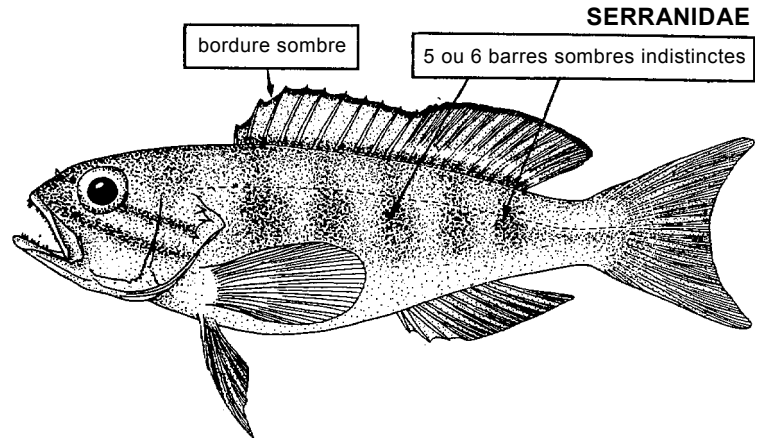
Noms FAO : **An** - Ghanean courber; **Es** - Serrano ganés; **Fr** - Serran ghanéen.

Taille max. : au moins 16 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : eaux du plateau continental entre 25 et 150 m de profondeur.

Noms loc. :

***Serranus cabrilla*** (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Paracentropistis cabrilla* Linnaeus, 1758.

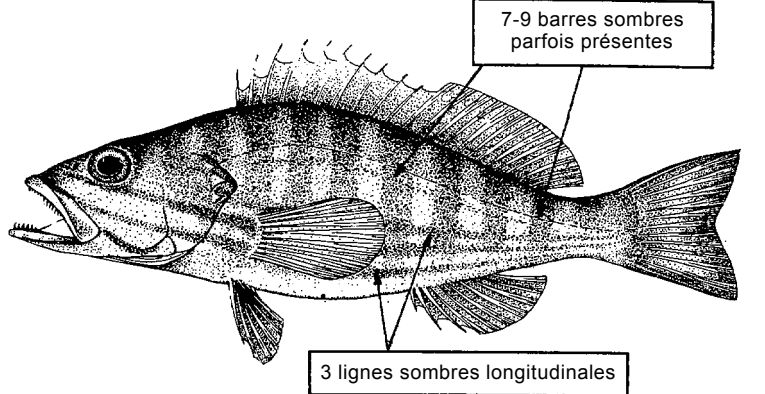
Noms FAO : **An** - Comber; **Es** - Cabrilla; **Fr** - Serran chèvre.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes à main, trémails.

Habitat : fréquente les fonds rocheux et sableux profonds (jusqu'à 400 m).

Noms loc. :



(voir planche XI, 84)

Serranus sanctaehelenae (Boulenger, 1895)

Synonymes : *Paracentropistis heterurus* (Cadenat, 1937).

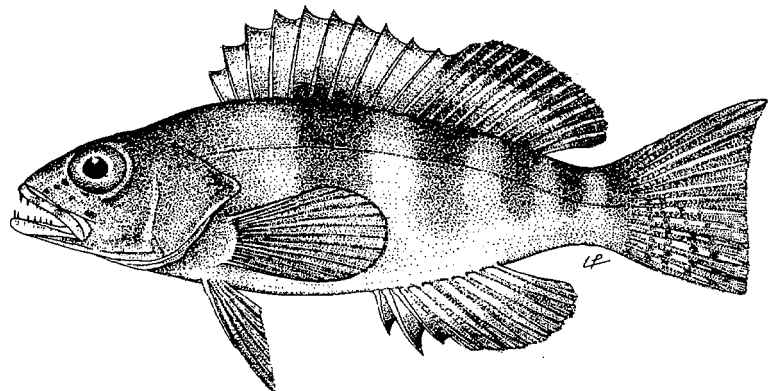
Noms FAO : **An** - St. Helena comber; **Es** - Serrano de St. Helena; **Fr** - Serran de Ste. Hélène.

Taille max. : 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : substrat dur, dans des eaux peu profondes, de 15 à 40 m de profondeur.

Noms loc. :

***Bathysolea lactea*** Roule, 1916

Synonymes : *Bathysolea albida* (Roule, 1916).

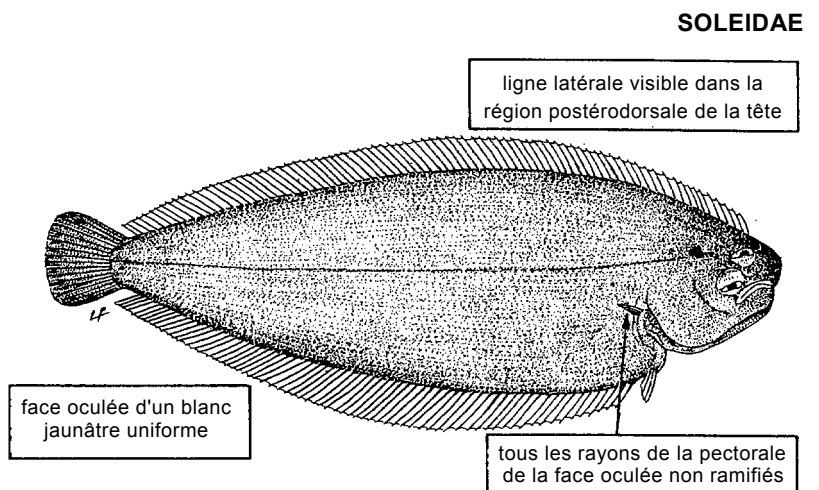
Noms FAO : **An** - Rock sole; **Es** - Lenguado lechoso; **Fr** - Sole laiteuse.

Taille max. : 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond

Habitat : sur des fonds vaseux du talus continental.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

SOLEIDAE

Bathysolea profundicula (Vaillant, 1888)

Noms FAO : An - Deepwater sole; Es - Lenguado de fondo; Fr - Sole des profondeurs.

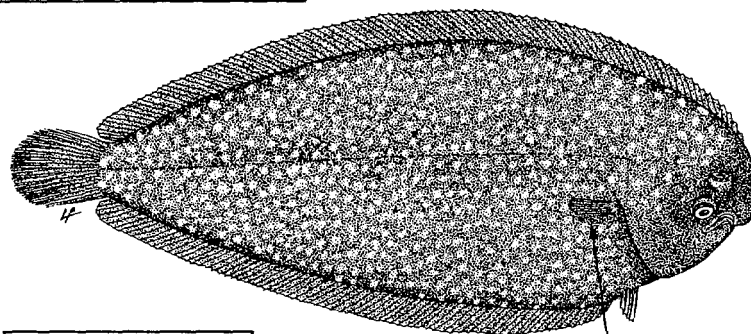
Taille max. : 21 cm environ.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : sur des fonds vaseux du talus continental.

Noms loc. :

ligne latérale visible dans la région postérodorsale de la tête



face oculée brun rosâtre

tous les rayons de la pectorale de la face oculée non ramifiés

Dicologlossa cuneata (Moreau, 1881)

Synonymes : *Solea cuneata* Moreau, 1881.

Noms FAO : An - Wedge sole; Es - Acedia; Fr - Céteau.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 22 cm.

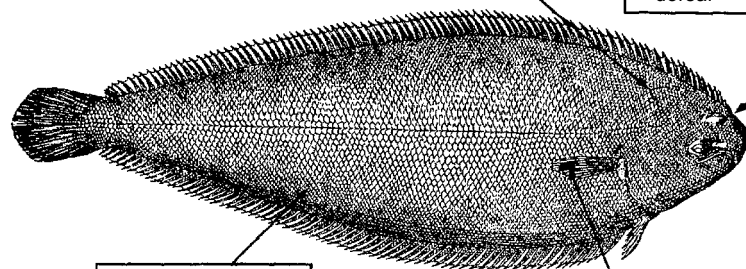
Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux de 10 à 400 m de profondeur.

Noms loc. :

ligne latérale décrivant un S angulaire prononcé sur la tête

origine de la nageoire à l'aplomb de l'oeil dorsal



petites taches bleues

tache noire

Dicologlossa hexophthalma (Bennett, 1831)

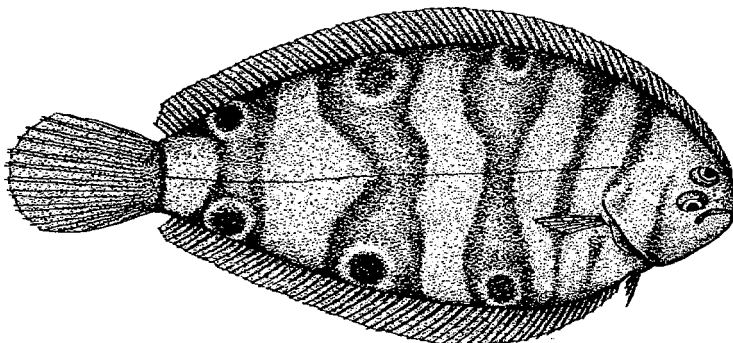
Noms FAO : An - Ocellated wedge sole; Es - Acedia ocellada; Fr - Céteau ocellé.

Taille max. : 20 cm environ.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : espèce démersale dans des eaux peu profondes; à l'occasion, jusqu'à 150 m de profondeur.

Noms loc. :



face oculée brun rougeâtre avec des barres et 6 taches sombres

(voir planche XI, 85)

Heteromycteris proboscideus (Chabanaud, 1926)

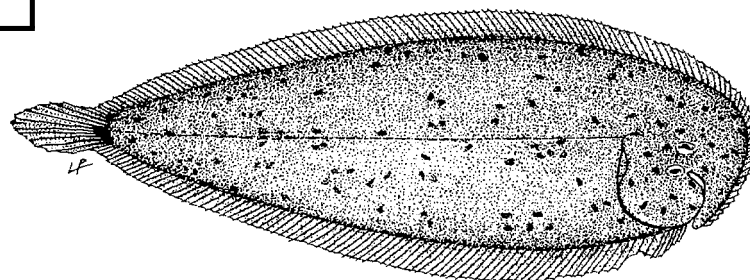
Noms FAO : An - True sole; Es - Acedia trompada; Fr - Céteau trompue.

Taille max. : 10 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : espèce littorale, fréquentant aussi les eaux saumâtres.

Noms loc. :



pectorales absentes sur les deux faces

POISSONS OSSEUX

SOLEIDAE

Microchirus boscanion Chabanaud, 1926

Noms FAO : **An** - Lusitanian sole; **Es** - Lenguado lusitánico; **Fr** - Sole lusitanienne.

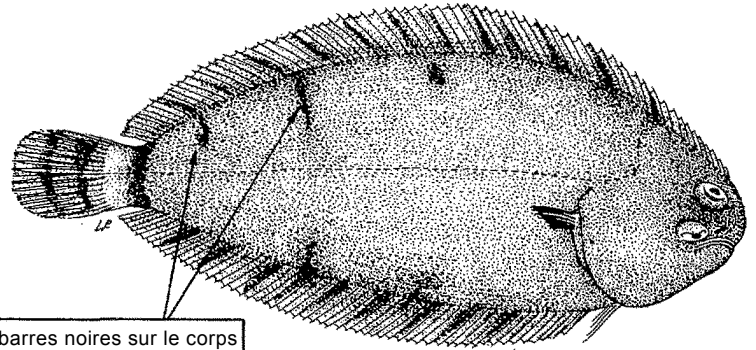
Taille max. : 20 cm, commune jusqu'à 10 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce démersale, sur les fonds sableux du plateau continental.

Noms loc. :

rayons sombres régulièrement espacés sur la dorsale et l'anale



petites barres noires sur le corps

Microchirus frechkopi Chabanaud, 1952

Noms FAO : **An** - Frechkop's sole; **Es** - Lenguado de Frechkop; **Fr** - Sole de Frechkop.

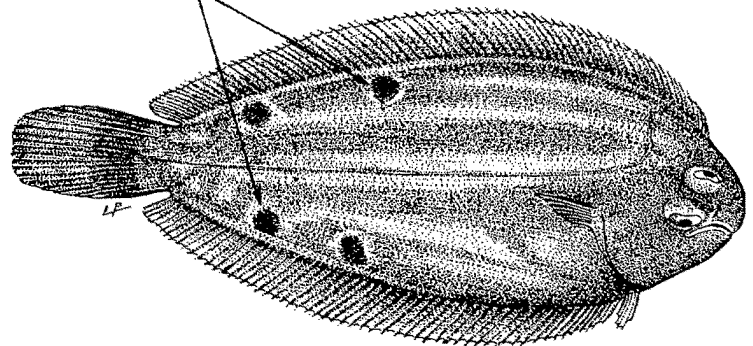
Taille max. : 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce démersale sur fonds sableux et vaseux du plateau continental.

Noms loc. :

face oculée avec des ocelles sombres à la base des nageoires impaires



bandes longitudinales claires

Microchirus ocellatus (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Monochirus ocellatus* (Linnaeus, 1758).

Noms FAO : **An** - Four-eyed sole; **Es** - Tambor real; **Fr** - Sole ocellée.

Taille max. : 20 cm environ, commune jusqu'à 15 cm.

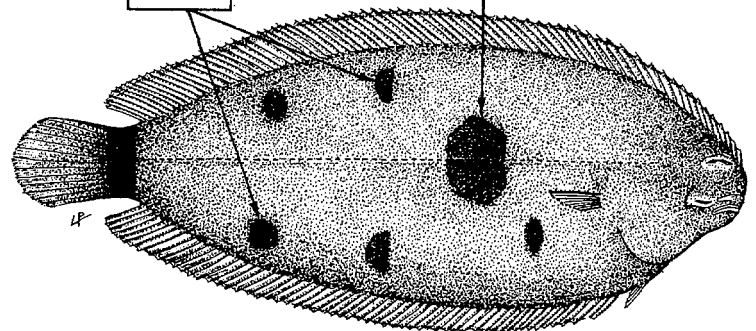
Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce démersale, sur fonds vaseux et sableux, entre 40 et 300 m de profondeur.

Noms loc. :

4 ocelles

grande tache sombre sur la ligne latérale



face oculée rougeâtre à brunâtre

Microchirus wittei Chabanaud, 1950

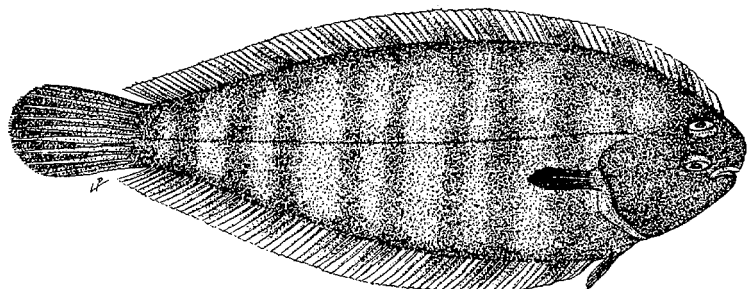
Noms FAO : **An** - Bandeo sole; **Es** - Tambor de bandas; **Fr** - Sole fasciée.

Taille max. : 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond

Habitat : démersale sur fonds sableux et vaseux.

Noms loc. :



bandes transversales alternativement sombres et claires

POISSONS OSSEUX

SOLEIDAE

Monochirus hispidus Rafinesque, 1814

Synonymes : *Monochirus atlanticus* Chabanaud, 1940.

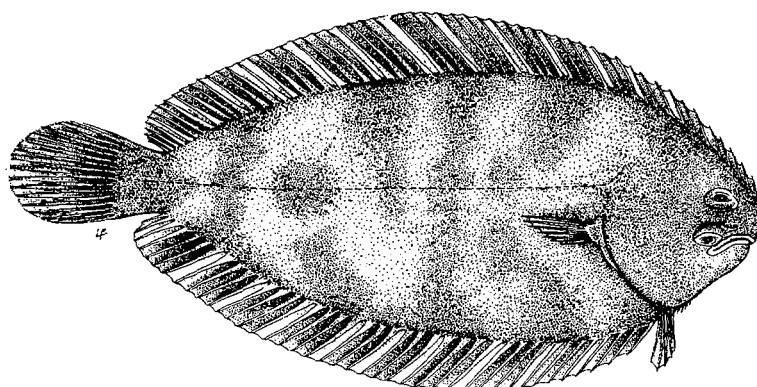
Noms FAO : **An** - Whiskered sole; **Es** - Spoldado; **Fr** - Sole velue.

Taille max. : 20 cm environ , commune jusqu'à 10 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes, de plage.

Habitat : espèce démersale, sur fonds sableux et vaseux, de 10 à 250 m de profondeur.

Noms loc. :



corps avec des taches et barres sombres irrégulières

Pegusa cadenati Chabanaud, 1948

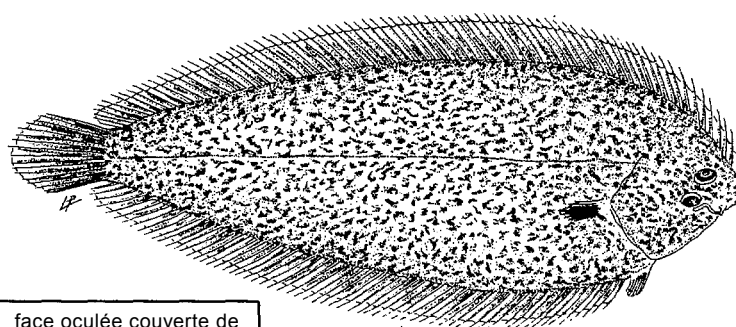
Noms FAO : **An** - Cadenat's sole; **Es** - Sortija de Cadenat; **Fr** - Sole de Cadenat.

Taille max. : 18 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : eaux peu profondes sur fonds sableux, entre 10 et 30 m de profondeur.

Noms loc. :



face oculée couverte de gros points bruns ou noirs

narine antérieure du côté aveugle dilatée en forme de rosette

Pegusa lascaris (Risso, 1810)

(voir planche XI, 86)

Synonymes : *Solea lascaris* (Risso, 1810).

Noms FAO : **An** - Sand sole; **Es** - Sortija; **Fr** - Sole-pole.

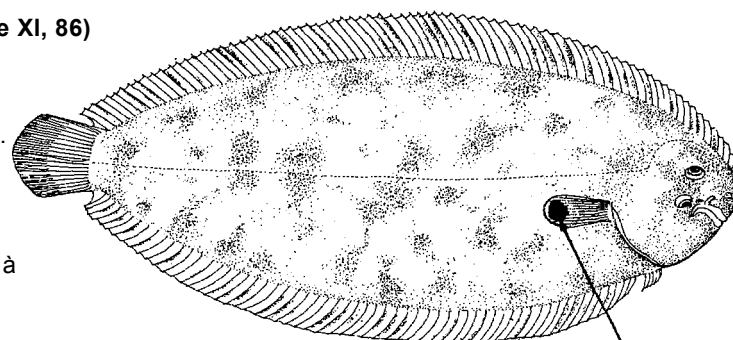
Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : fréquente différents types de fond de 5 à 300 m, plus commune entre 10 et 50 m.

Noms loc. :

(voir planche XI, 86)



narine antérieure du côté aveugle dilatée en forme de rosette

tache noire

Pegusa triophthalmus (Bleeker, 1863)

Synonymes : *Pegusa triophthalma* (Bleeker, 1863)

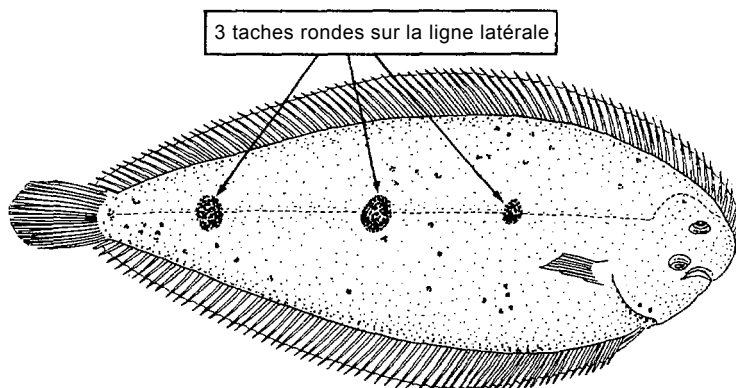
Noms FAO : **An** - Cyclope sole; **Es** - Sortija tres ojos; **Fr** - Sole-pole à trois taches.

Taille max. : 28 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : fréquente les fonds sableux entre 10 et 30 m.

Noms loc. :



3 taches rondes sur la ligne latérale

narine antérieure du côté aveugle dilatée en forme de rosette

POISSONS OSSEUX

SOLEIDAE

Synaptura cadenati Chabanaud, 1848

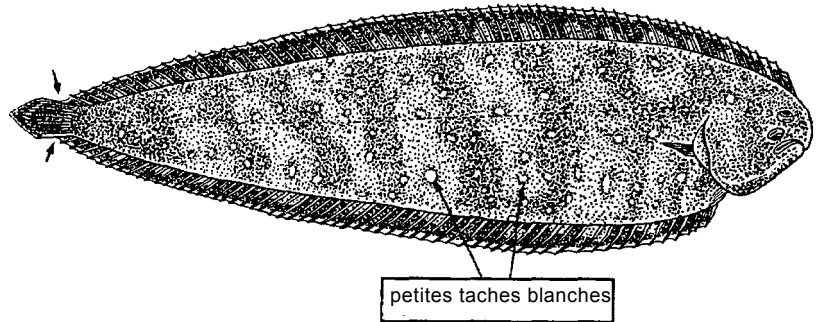
Noms FAO : An - Guinean sole; Es - Lenguado de Cadenat; Fr - Sole-ruardon du Golfe.

Taille max. : 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et sennes de plage.

Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux de 0 à 50 m de profondeur.

Noms loc. :

***Synaptura lusitanica*** Capello, 1868

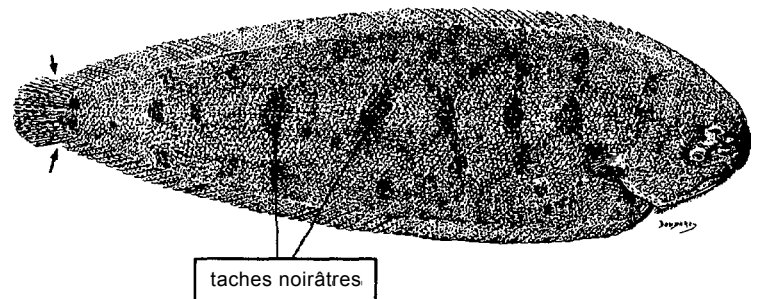
Noms FAO : An - Portuguese sole; Es - Lenguado portugués; Fr - Sole-ruardon commune.

Taille max. : 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente des fonds vaseux et sableux entre 0 et 60 m de profondeur.

Noms loc. :

***Synapturichthys kleinii*** (Risso, 1826)

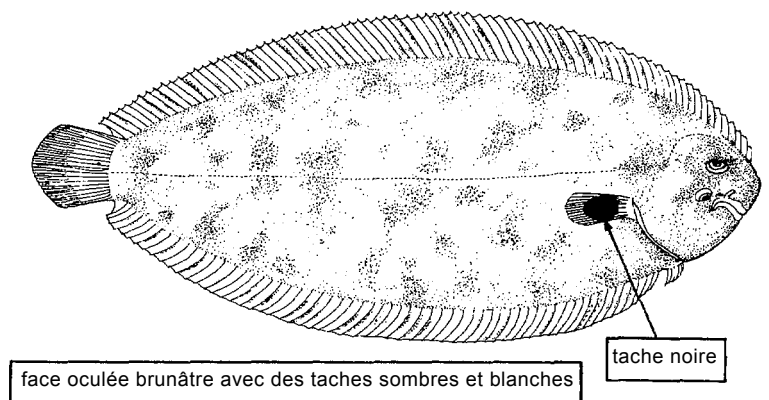
Noms FAO : An - Klein's sole; Es - Lenguado manchado; Fr - Sole tachetée.

Taille max. : 40 cm environ.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : sur des fonds sableux et vaseux, de 20 à 120 m de profondeur.

Noms loc. :

***Vanstraelenia chirophthalmus*** (Regan, 1915)

Synonymes : *Vanstraelenia insignis* Chabanaud, 1950; *Xenobuglossus elongatus* Chabanaud, 1950.

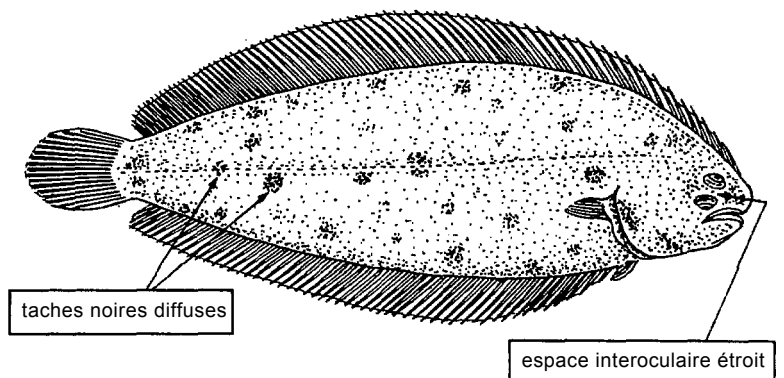
Noms FAO : An - African solenette; Es - Lenguadillo africano; Fr - Sole-pole.

Taille max. : 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fonds sableux ou vaseux, entre 15 et 100 m de profondeur.

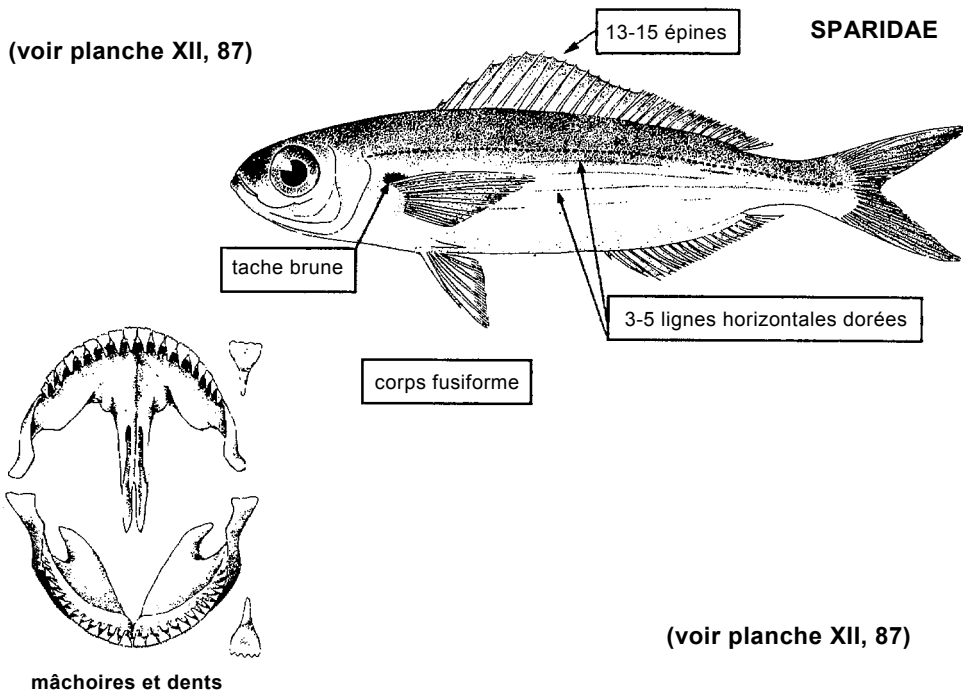
Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Boops boops (Linnaeus, 1758)**Synonymes** : *Box boops* (Linnaeus, 1758).**Noms FAO** : An - Bogue; Es - Boga; Fr - Bogue.**Taille max.** : 25 cm, mais rarement plus de 18 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond, sennes coulissantes, sennes de plage, lignes; utilisée comme appât dans la pêche au thon.**Habitat** : cette espèce démersale a aussi un comportement semi-pélagique et se retrouve sur tous les types de fond. On la rencontre plus couramment entre 0 et 100 m.**Noms loc.** :

(voir planche XII, 87)

***Dentex angolensis*** Poll & Maul, 1953**Synonymes** : *Dentex polli* Roux, 1954.**Noms FAO** : An - Angola dentex; Es - Dentón angolés; Fr - Denté angolais.**Taille max.** : 35 cm, commune jusqu'à 25 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond, lignes de fond.**Habitat** : fréquente différents types de fonds du plateau et talus continentaux (100 à 300 m). Cohabite avec *Dentex macrophthalmus*.**Noms loc.** :

yeux grande faunes dans le poisson vivant

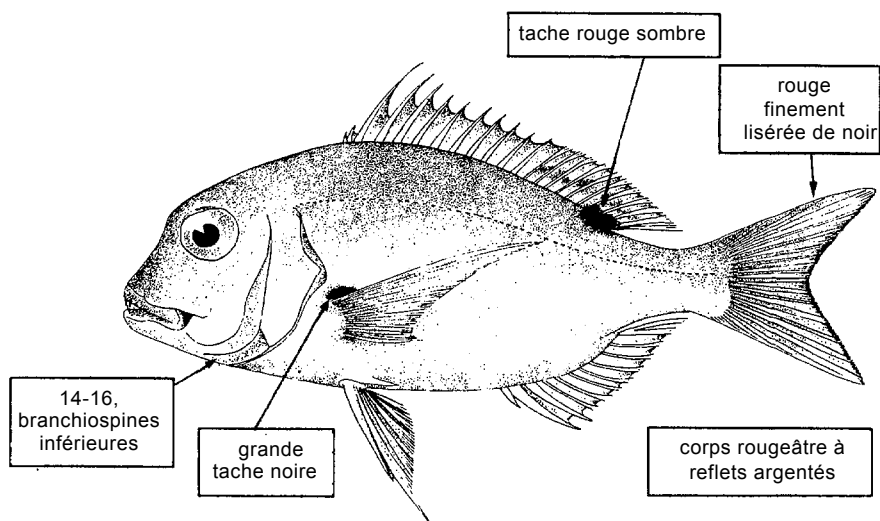
9 ou 10 branchiospines inférieures

petite tache sombre

profil rectiligne

espace large

(voir planche XII, 88)

Dentex barnardi Cadenat, 1964**Noms FAO** : An - Barnard dentex; Es - Chacarona sureña; Fr - Denté austral.**Taille max.** : 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond.**Habitat** : espèce démersale sur fonds chalutables de 40 à 100 m de profondeur.**Noms loc.** :

POISSONS OSSEUX

SPARIDAE

Dentex canariensis Steindachner, 1881

Synonymes : *Dentex nufar* Valenciennes, 1830 (*sensu* Poll, 1971).

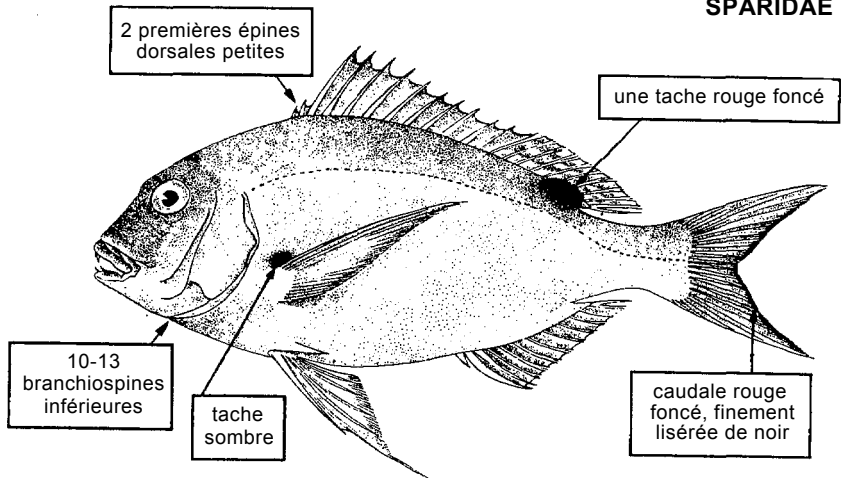
Noms FAO : **An** - Canary dentex; **Es** - Chacarona de Canarias; **Fr** - Denté à tache rouge.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants de fond calés, lignes.

Habitat : fréquente différents types de fonds du plateau continental.

Noms loc. :



(voir planche XII, 89)

Dentex congoensis Poll, 1954

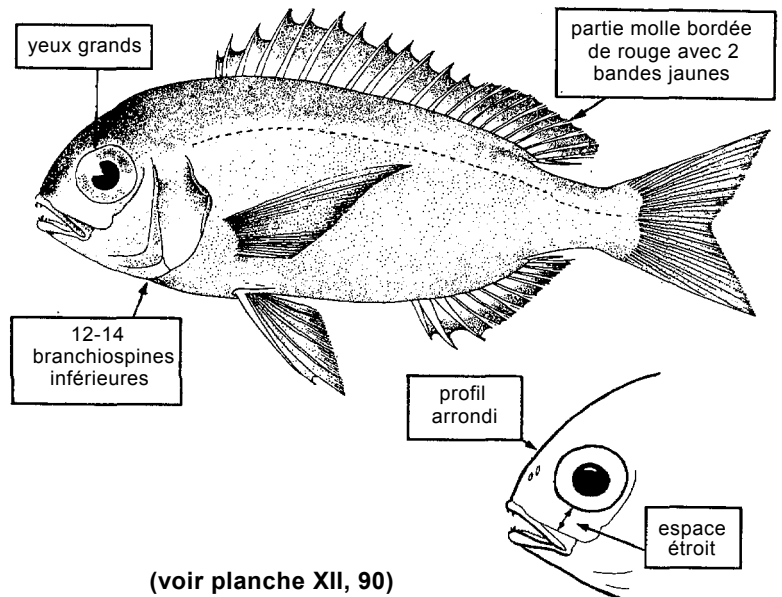
Noms FAO : **An** - Congo dentex; **Es** - Dentón congolés; **Fr** - Denté congolais.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : fréquente les mêmes types de fonds que *Dentex macrophthalmus* et *Dentex angolensis* (jusqu'à 400 m). Commune entre 150 et 200 m.

Noms loc. :



(voir planche XII, 90)

Dentex gibbosus (Rafinesque, 1810)

Synonymes : *Dentex filusus* Valenciennes, 1843.

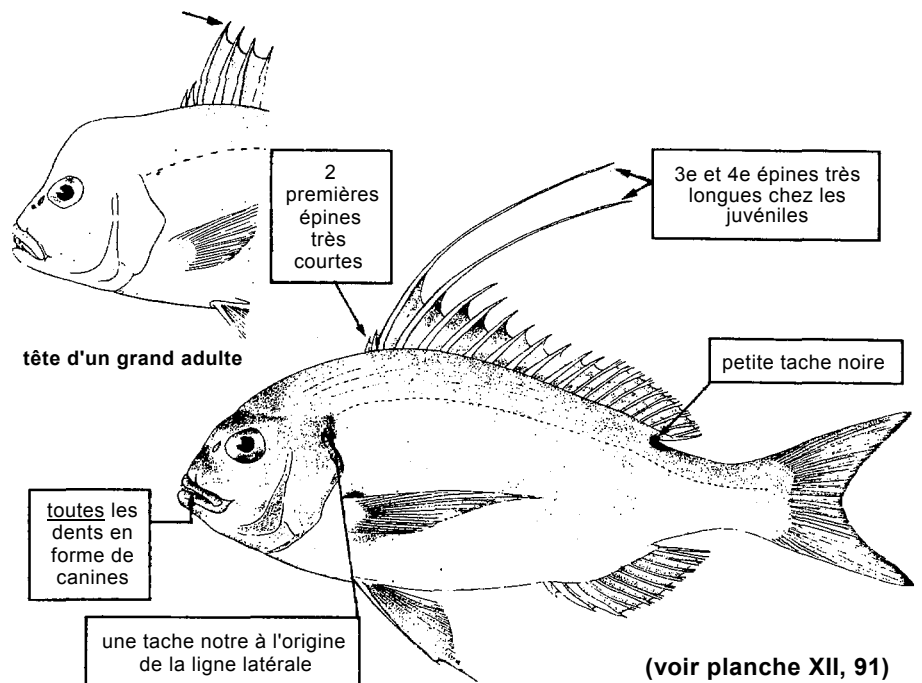
Noms FAO : **An** - Pink dentex; **Es** - Sama de pluma ; **Fr** - Gros denté rose.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants de fond calés, lignes.

Habitat : espèce démersale qui fréquente les fonds rocheux et sableux de 30 à 200 m; les juvéniles sont plus côtiers, les adultes se trouvent sur le talus continental.

Noms loc. :



(voir planche XII, 91)

POISSONS OSSEUX

SPARIDAE

Dentex macrophthalmus (Bloch, 1791)

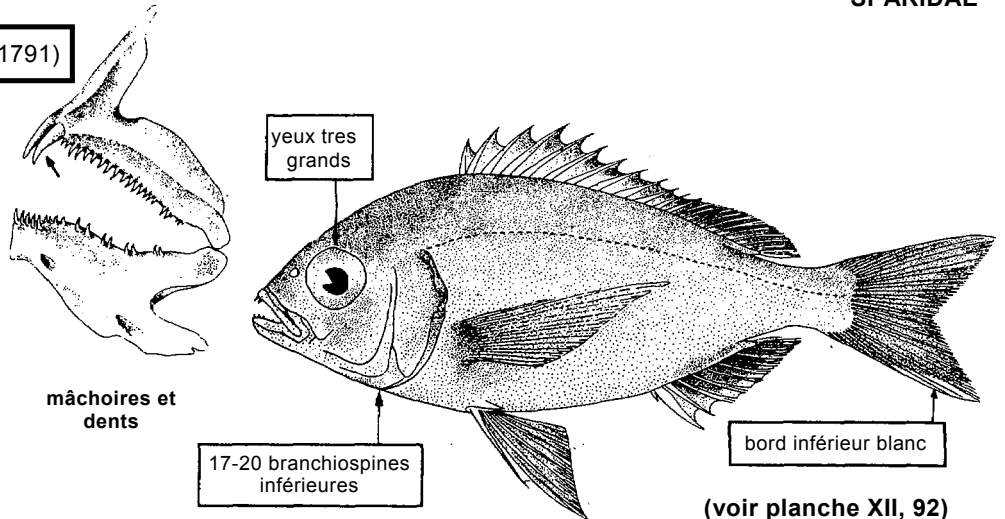
Noms FAO : An - Large-eye dentex; Es - Cachucho; Fr - Denté à gros yeux.

Taille max. : 65 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants de fond calés, lignes.

Habitat : sur fonds sableux et rocheux du talus continental.

Noms loc. :

***Dentex maroccanus*** Valenciennes; 1830

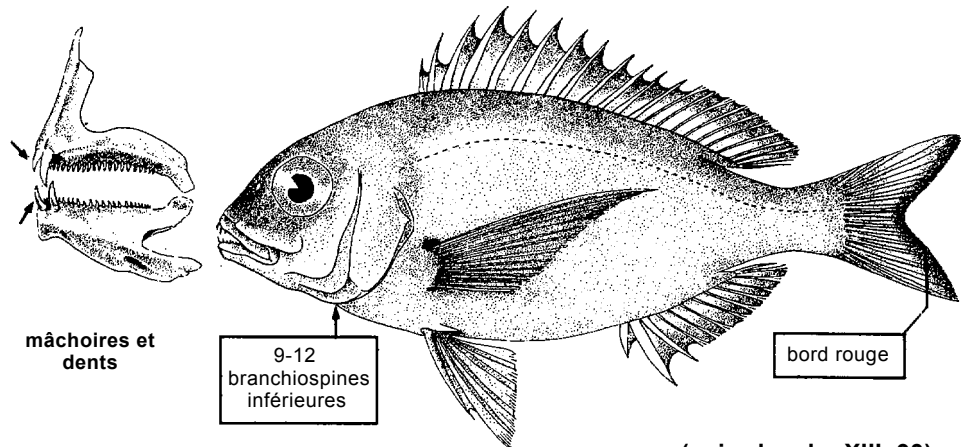
Noms FAO : An - Morocco dentex; Es - Sama marroquí; Fr - Denté du Maroc.

Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : espèce démersale de fonds très variés de 20 à 500 m. Capturée communément avec *D. macrophthalmus*.

Noms loc. :

***Diplodus bellottii*** (Steindachner, 1882)

Synonymes: *Diplodus senegalensis* Cadenat, 1964.

Noms FAO : An - Senegal seabream; Es - Raspallón senegalés; Fr - Sparailon africain.

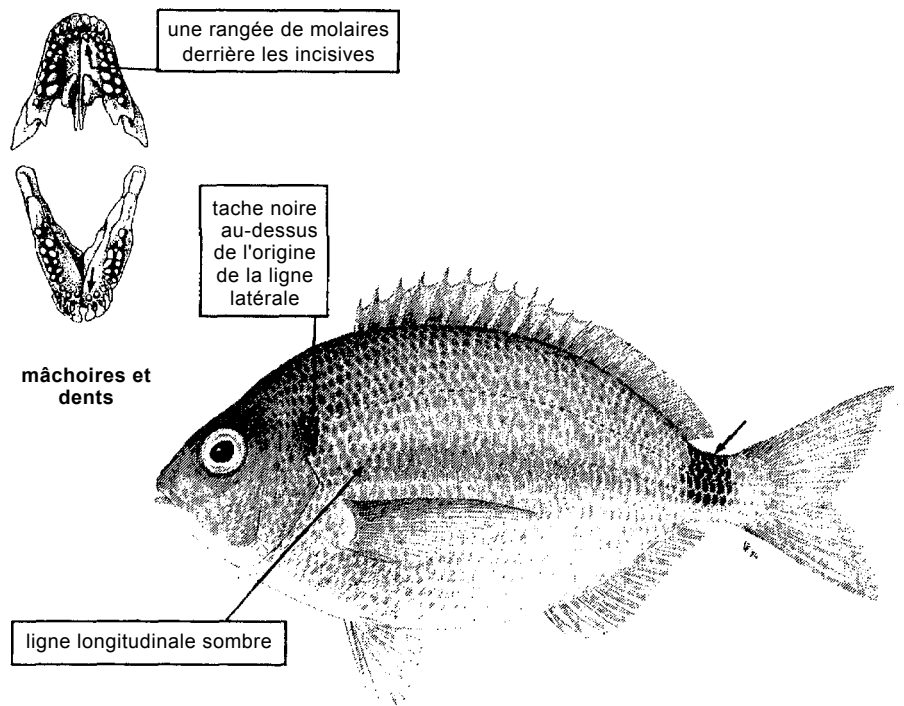
Taille max. : 18 cm, mais dépasse rarement 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants, sennes de plage, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières entre 30 et 50 m.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

SPARIDAE

***Diplodus cervinus cervinus* (Lowe, 1838)**

Noms FAO : An - Zebra seabream; Es - Sar à grosses lèvres; Fr - Sargo breado.

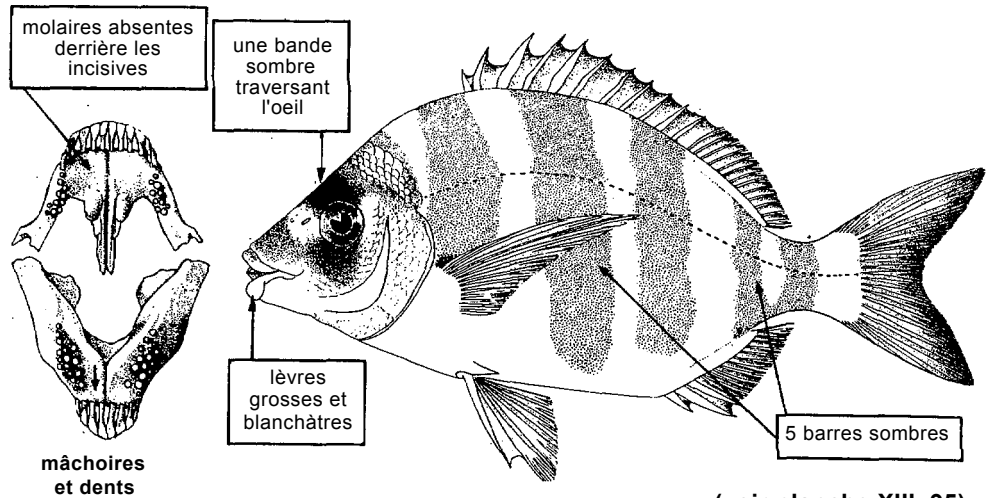
Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants de fond calés, lignes.

Habitat : fréquente les fonds sableux et rocheux de 30 à 80 m.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



(voir planche XIII, 95)

***Diplodus puntazzo* (Cetti, 1777)**

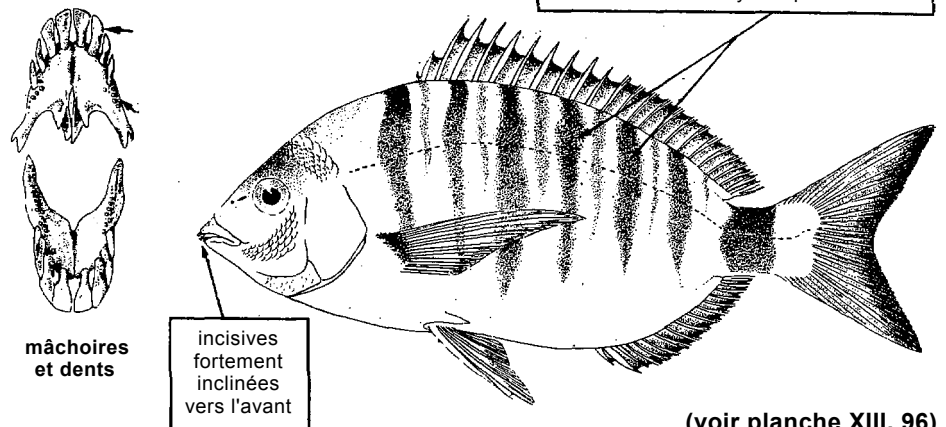
Noms FAO : An - Sharpsnout seabream; Es - Sargo picudo; Fr - Sar à museau pointu.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts, trémails, lignes.

Habitat : sur les fonds rocheux jusqu'à 150 m de profondeur.

Noms loc. :



(voir planche XIII, 96)

***Diplodus sargus cadenati* de la Paz, Bauchot & Daget, 1974**

Synonymes : *Diplodus sargus typicus* Cadenat, 1964.

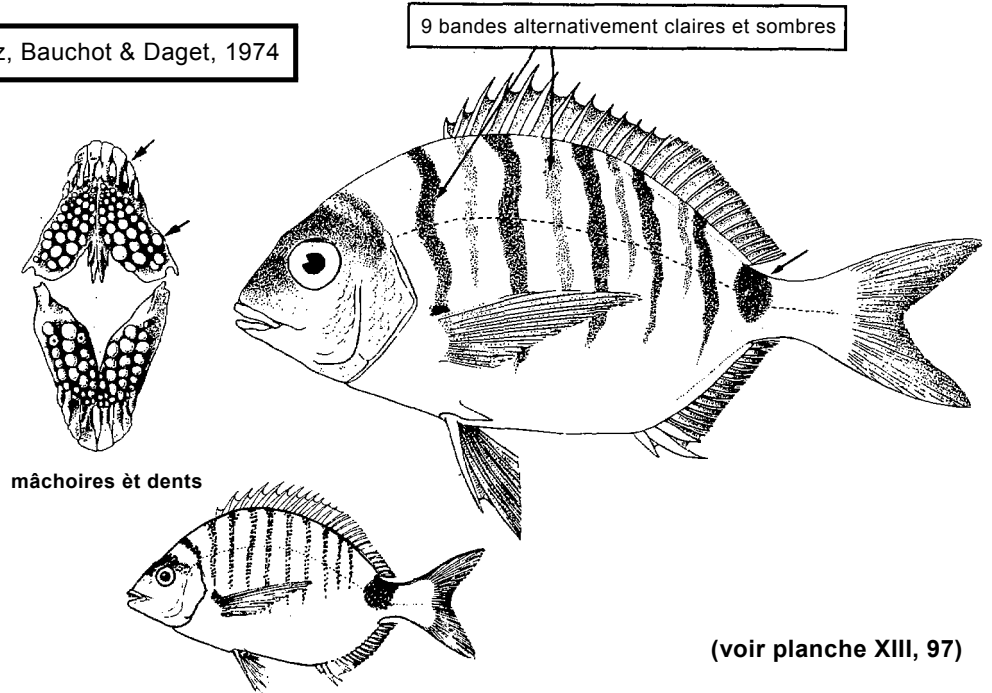
Noms FAO : An - White seabream; Es - Sargo marroqui; Fr - Sar commun du Maroc.

Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts, trémails, sennes de plage, lignes.

Habitat : espèce côtière qui fréquente les fonds rocheux peu profonds de 0 à 100 m. Très commune durant toute l'année, bancs parfois denses.

Noms loc. :



(voir planche XIII, 97)

Diplodus sargus capensis (Smith, 1846)

POISSONS OSSEUX

Diplodus vulgaris (E. Geoffroy St. Hilaire, 1817)

SPARIDAE

Noms FAO : An - Common two-banded seabream; Es - Sargo mojarra; Fr - Sar à tête noire.

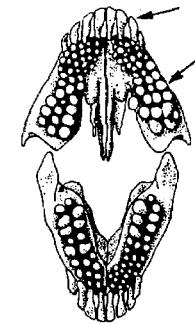
Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, sennes de plage, lignes.

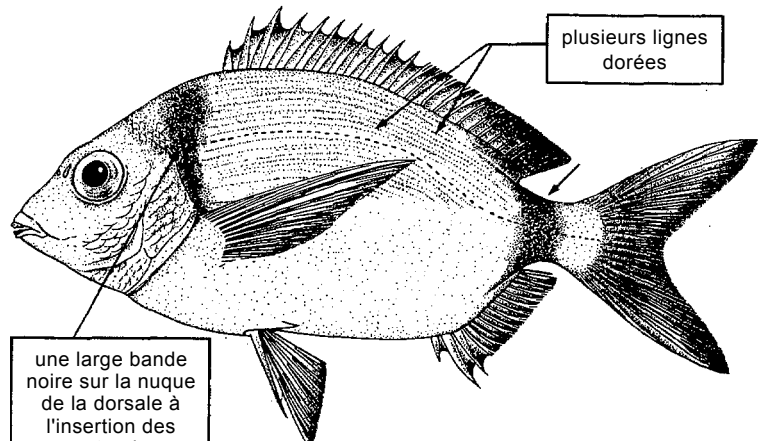
Habitat : fréquente les zones rocheuses peu profondes (moins de 50 m).

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



mâchoires et dents



plusieurs lignes dorées

une large bande noire sur la nuque de la dorsale à l'insertion des pectorales

(voir planche XIV, 98)

Lithognathus mormyrus (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Pagellus mormyrus* (Linnaeus, 1758).

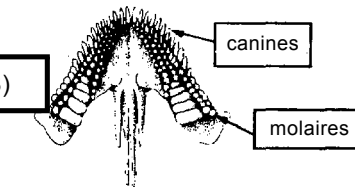
Noms FAO : An - Striped seabream; Es - Herrera; Fr - Marbré.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, trémails, lignes.

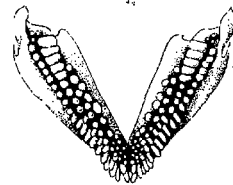
Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux ainsi que les herbiers, jusqu'à environ 50 m de profondeur.

Noms loc. :



canines

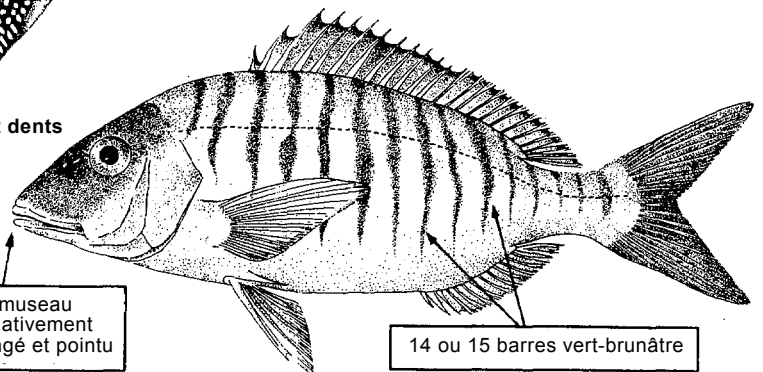
molaires



mâchoires et dents

museau relativement allongé et pointu

(voir planche XIV, 99)



14 ou 15 barres vert-brunâtre

Oblada melanura (Linnaeus, 1758)

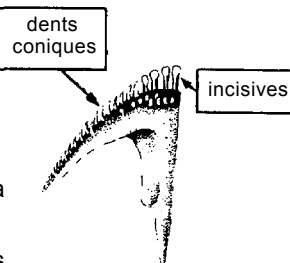
Noms FAO : An - Saddled seabream; Es - Oblada; Fr - Oblade.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, trémails, lignes.

Habitat : côtière, sur fonds rocheux ou sur herbiers, jusqu'à 30 m de profondeur.

Noms loc. :

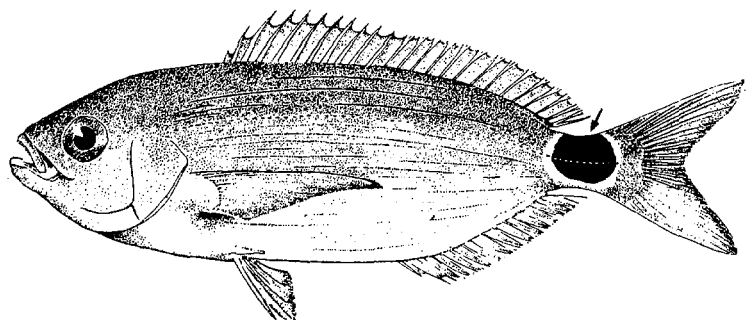


dents coniques

incisives

moitié de la mâchoire supérieure

(voir planche XIV, 100)



POISSONS OSSEUX

Pagellus acarne (Risso, 1826)

SPARIDAE

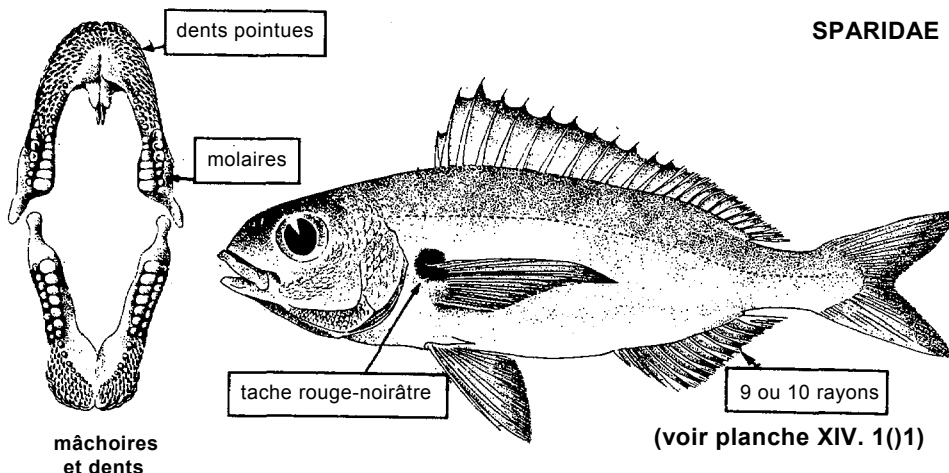
Noms FAO : An - Axillary seabream; Es - Aligote; Fr - Pageot acarné.

Taille max. : 35 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, lignes.

Habitat : espèce démersale; fréquente différents types de fonds entre 40 et 100 m.

Remarques: présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

***Pagellus bellottii*** Steindachner, 1882

Synonymes : *Pagellus coupei* Dieuzeide, 1960.

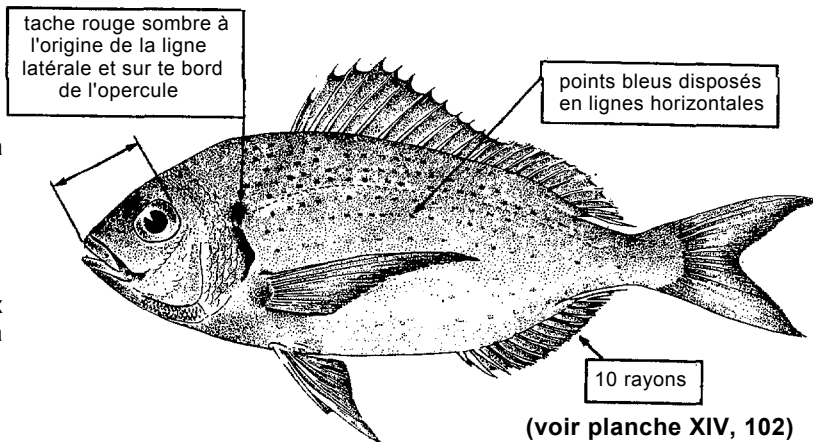
Noms FAO : An - Red pandora; Es - Breca colorada; Fr - Pageot à tache rouge.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : fréquente les fonds durs et sableux jusqu'à 100 m. Vit en bancs. Espèce de pageot la plus commune, pêchée durant toute l'année.

Noms loc. :

***Pagellus bogaraveo*** (Brünnich, 1768)

Synonymes : *Pagellus centrodontus* Delaroche, 1809.

Noms FAO : An - Blackspot seabream; Es - Goraz; Fr - Dorade rose.

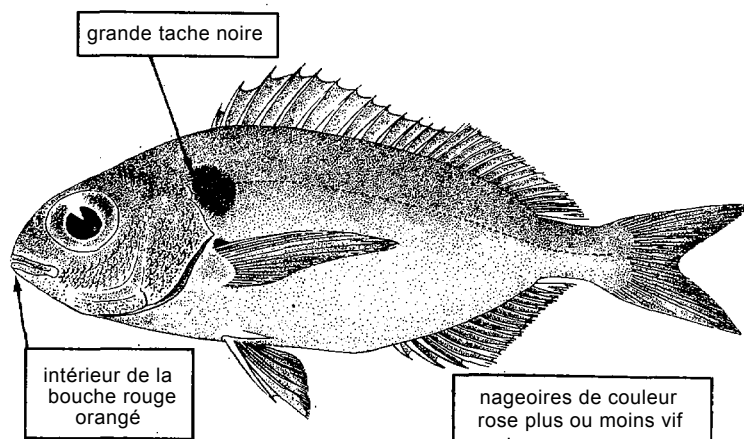
Taille max. : 65 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce démersale sur fonds variés (roches, sable, vase) jusqu'à 700 m de profondeur.

Remarques: présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :

***Pagrus auriga*** Valenciennes, 1843

(voir planche XIV, 103)

Synonymes : souvent confondue avec *Pagrus caeruleostictus* (Valenciennes, 1830)

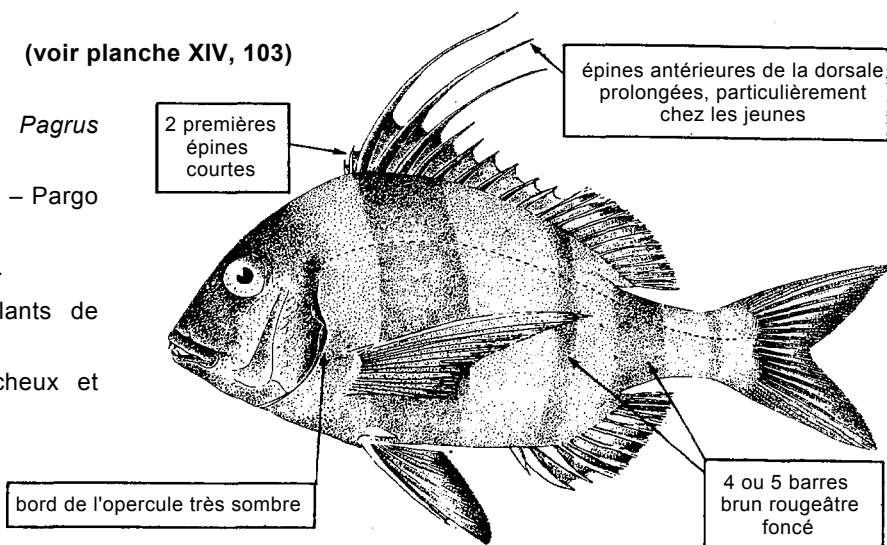
Noms FAO : An - Redbanded seabream; Es - Pargo sémola; Fr - Pagre rayé.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants de fond calés, lignes.

Habitat : fréquente les fonds côtiers rocheux et sableux jusqu'à 170 m.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Pagrus caeruleostictus (Valenciennes, 1830)

Synonymes : *Sparus caeruleostictus* (Valenciennes, 1830); *Sparus ehrenbergii* Valenciennes, 1830.

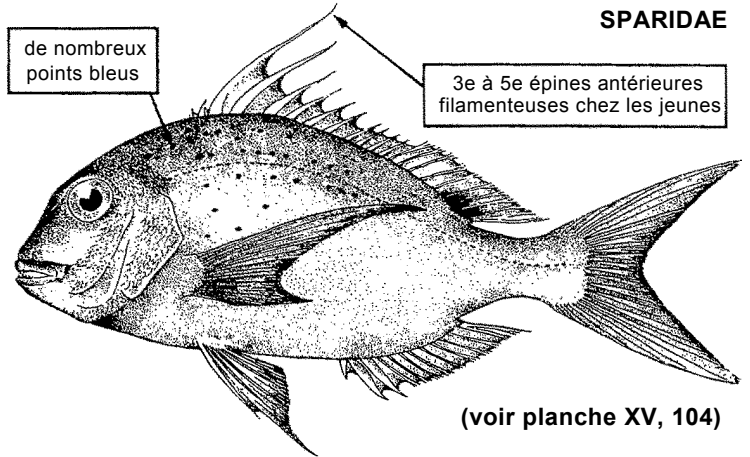
Noms FAO : An - Bluespotted seabream; Es - Pargo zapata; Fr - Pagre à points bleus.

Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : sur fonds durs et sablovaseux jusqu'à 150 m (commune entre 30 et 50 m)

Noms loc. :



(voir planche XV, 104)

SPARIDAE

Pagrus pagrus africanus (Akazaki, 1962)

Synonymes : *Sparus pagrus africanus* Akazaki, 1962; *Pagrus pagrus* Linnaeus, 1758 (p.p.); *Pagrus vulgaris* Valenciennes, 1830 (p.p.).

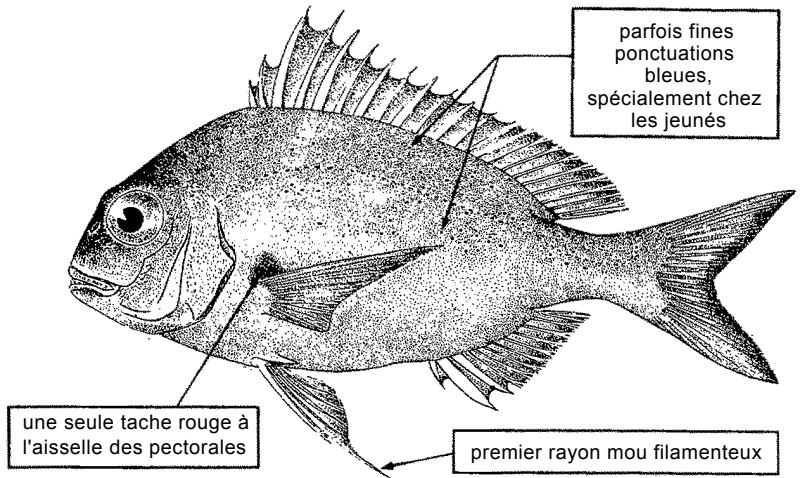
Noms FAO : An - Southern common seabream; Es - Pagro sureño; Fr - Pagre des tropiques.

Taille max. : 75 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : espèce démersale des fonds durs, vaseux ou sableux (jusqu'à 200 m).

Noms loc. :

***Sarpa salpa*** (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Boops salpa* (Linnaeus, 1758).

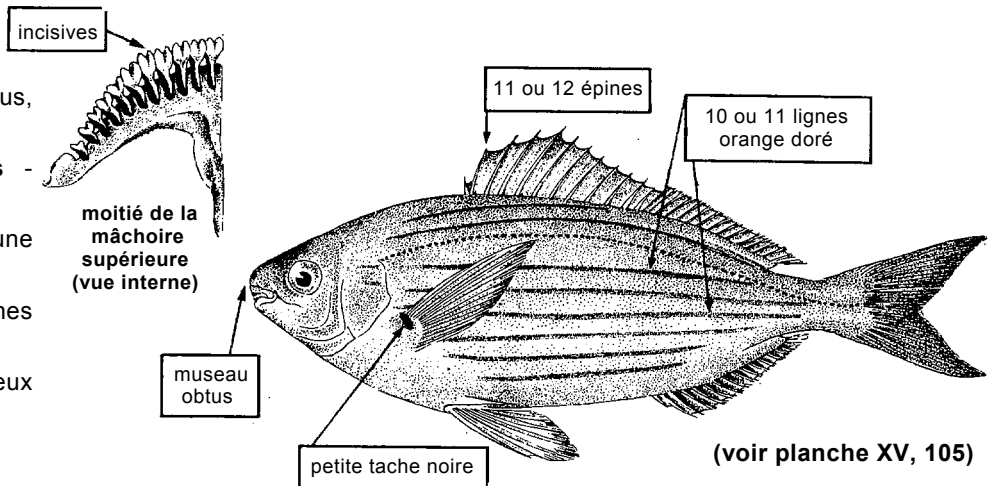
Noms FAO : An - Salema; Es - Salema; Fr - Saupe.

Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, trémails, lignes.

Habitat : fréquente les fonds rocheux et sableux côtiers couverts d'algues.

Noms loc. :



(voir planche XV, 105)

Sparus aurata Linnaeus, 1758

Noms FAO : An - Gilthead seabream; Es - Pargo dorado; Fr - Dorade royale.

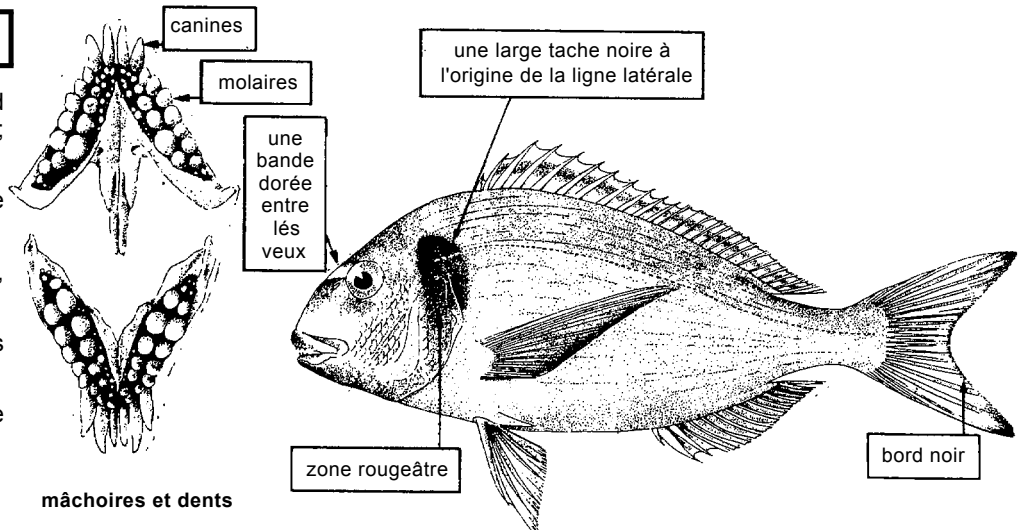
Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, lignes.

Habitat : espèce côtière des fonds sableux et des herbiers marins.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



mâchoires et dents

POISSONS OSSEUX

***Spondyliosoma cantharus* (Linnaeus, 1758)**

4-6 rangées de dents pointues

SPARIDAE

Synonymes : *Cantharus cantharus* (Linnaeus, 1758).

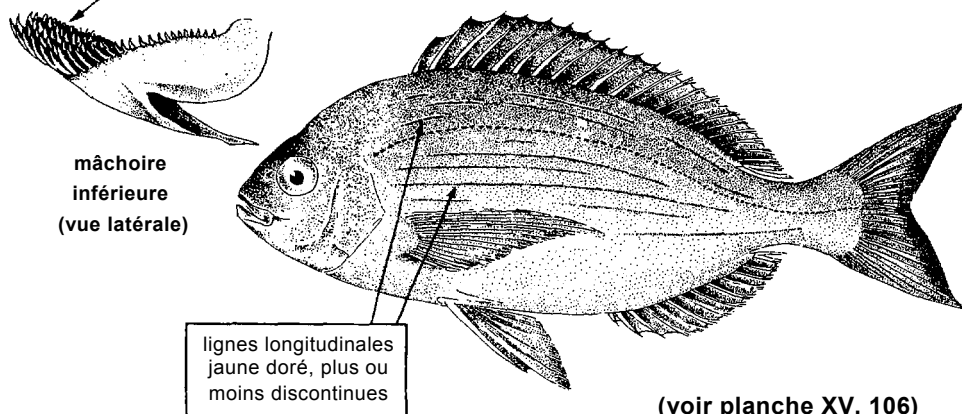
Noms FAO : An - Black seabream; Es - Pargo chopá; Fr - Dorade grise.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 30 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, sennes de plage, lignes.

Habitat : espèce démersale de 100 à 150 cm de profondeur.

Noms loc.



(voir planche XV, 106)

***Sphyraena afra* Peters, 1844**

écailles petites, 122 à 140 pores sur la ligne latérale

SPHYRAENIDAE

Synonymes: *Sphyraena piscatorum* Cadenat, 1964; *Sphyraena piscatorium* Williams, 1968; aussi citée incorrectement comme *Sphyraena jello* (non Cuvier) quoique cette espèce ne se trouve pas dans l'Atlantique est.

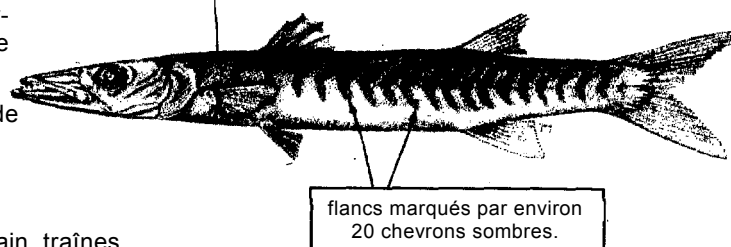
Noms FAO : An - Guinean barracuda; Es - Espetón de Guinea; Fr - Bécune guinéenne.

Taille max. : 205 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt.: chaluts de fond, filets maillants calés, lignes à main, traînes.

Habitat : fréquente les eaux côtières et les estuaires.

Noms loc. :

***Sphyraena barracuda* (Walbaum, 1792)**

écailles grandes, moins de 90 pores sur la ligne latérale

Synonymes : *Sphyraena picuda* Bloch & Schneider, 1801.

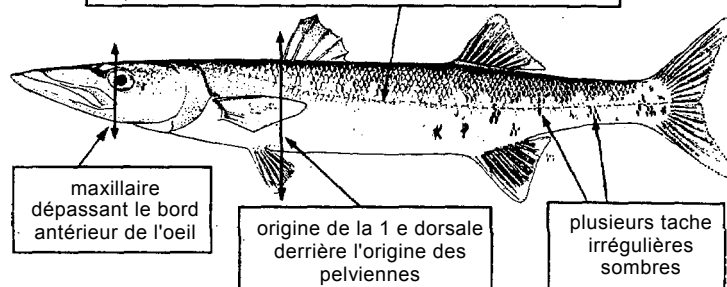
Noms FAO : An - Great barracuda; Es - Picuda barracuda; Fr - Barracuda.

Taille max. : 180 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, sennes coulissantes, traînes, hameçons, crochets.

Habitat : peu d'informations disponibles, mais cette espèce semble effectuer des migrations.

Noms loc.

***Sphyraena guachancho* Cuvier, 1829**

Synonymes : *Sphyraena dubia* Bleeker, 1863; *Sphyraena guaguanche* Poey, 1860.

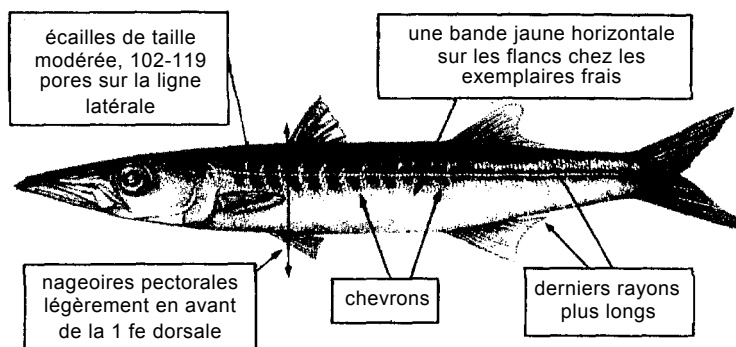
Noms FAO : An - Guachanche barracuda; Es - Picuda guaguanche; Fr - Bécune guachanche.

Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts, filets calés de fond, lignes à main.

Habitat : fréquente les estuaires et les fonds vaseux ainsi que les eaux côtières turbides (de 3 à 100 m).

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Sphyraena sphyraena (Linnaeus, 1758)

SPHYRAENIDAE

Synonymes : *Sphyraena spet* Lacepède, 1803; *Sphyraena vulgaris* Cuvier, 1829 (in part); *Sphyraena bocagei* Osorio, 1891; *Sphyraena sphyraena bocagei* [Cadenat, 1964].

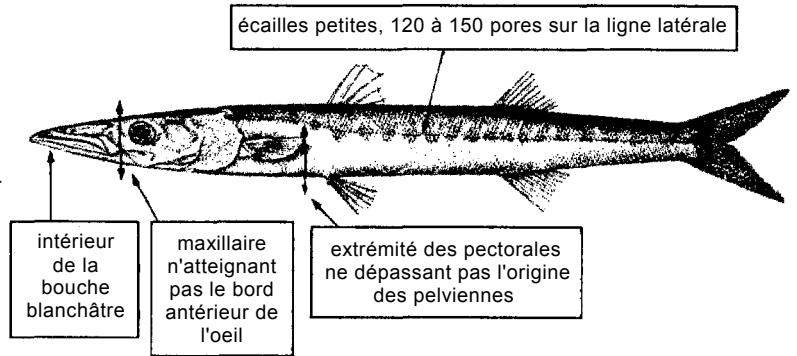
Noms FAO : **An** - European barracuda; **Es** - Espetón; **Fr** - Bécune européenne.

Taille max. : 165 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts, filets maillants calés, sennes, sennes de plage, lignes à main, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières et hauturières.

Noms loc. :

***Stromateus fiatola*** Linnaeus, 1758

STROMATEIDAE

Synonymes : *Stromateus fasciatus* (Risso, 1826); *Stromateus microchirus* (Cuvier & Valenciennes, 1833); *Stromateus capensis* Pappe, 1866.

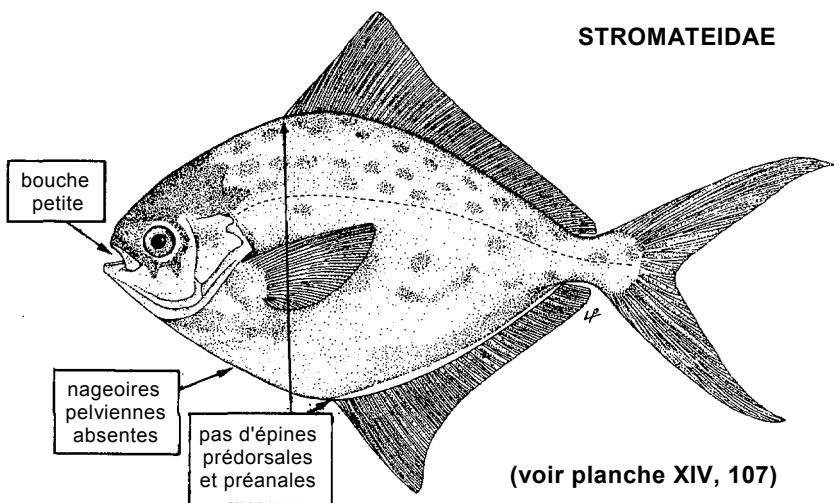
Noms FAO : **An** - Butterfish; **Es** - Palometa fiátola; **Fr** - Fiatole.

Taille max. : 50 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes coulissantes.

Habitat : pélagique, en bancs, fréquente les eaux côtières, de 10 à 70 m de profondeur.

Noms loc. :

***Saurida brasiliensis*** Norman, 1935

SYNODONTIDAE

Synonymes : *Saurida parri* Norman, 1935.

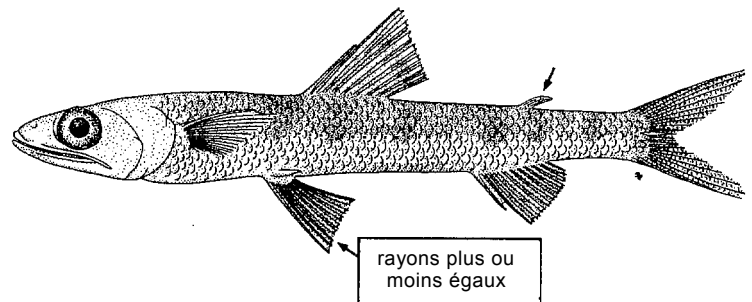
Noms FAO : **An** - Brazilian lizardfish; **Es** - Lagarto brasileiro; **Fr** - Anoli brésilien.

Taille max. : 25 cm, commune jusqu'à 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : démersale sur le plateau continental, de 18 à 410 m de profondeur.

Noms loc. :

***Synodus saurus*** (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Saurus griseus* Lowe, 1938; *Synodus cinereus* Hildebrand, 1948.

Noms FAO : **An** - Atlantic lizardfish; **Es** - Pez de San Francisco; **Fr** - Anof de l'Atlantique.

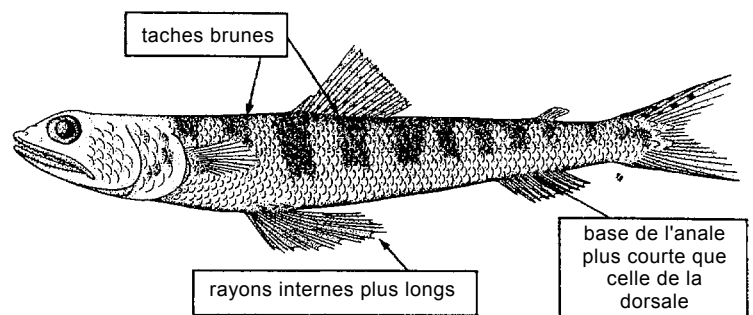
Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, trémails, lignes.

Habitat : aucune donnée disponible.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

Synodus synodus (Linnaeus, 1758)

SYNODONTIDAE

Synonymes : *Synodus meleagrides* (Valenciennes, 1847); *Synodus atlanticus* Johnson, 1863; *Synodus nicholsi* Breder, 1927.

Noms FAO : **An** - Diamond lizardfish; **Es** - Lagarto diamante; **Fr** - Anoli commun.

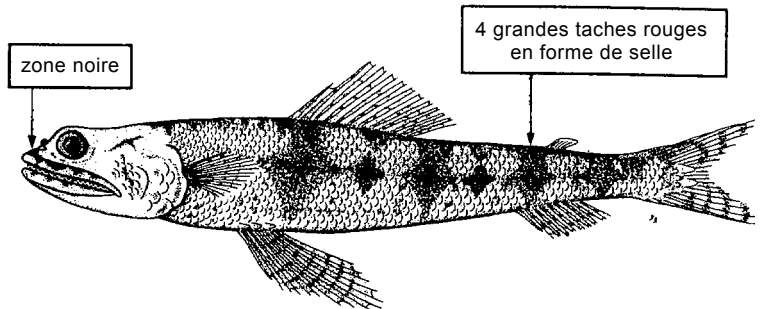
Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, engins artisanaux.

Habitat : démersale dans les eaux côtières jusqu'à 90 m de profondeur.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :

***Trachinocephalus myops*** (Forster, 1801)

Synonymes : *Trachinocephalus hypozona* (Ogilby, 1897).

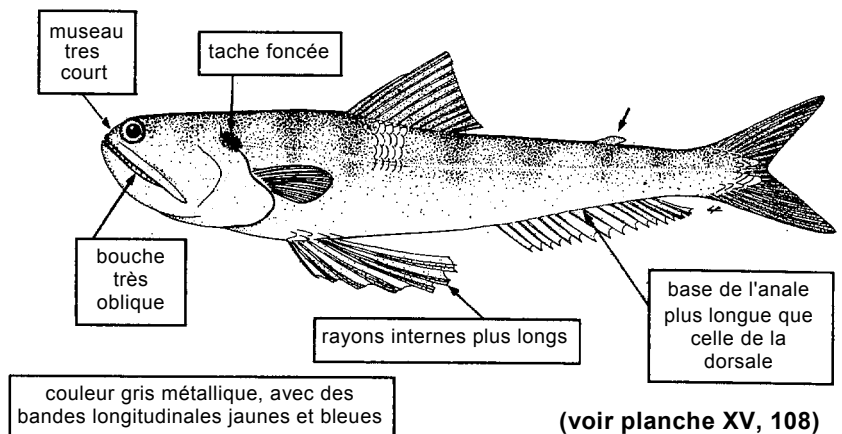
Noms FAO : **An** - Bluntnose lizardfish; **Es** - Anoli serpent; **Fr** - Lagarto ñato.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, sennes de plage, lignes.

Habitat : sur fonds sableux et rocheux, jusqu'à 150 m.

Noms loc. :



(voir planche XV, 108)

Ephippion guttifer (Bennett, 1831)

TETRAODONTIDAE

Synonymes : *Hemiconiatus guttifer* Bennett, 1831.

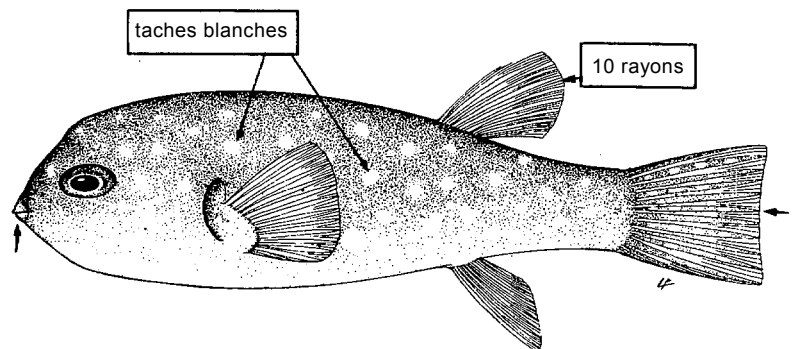
Noms FAO : **An** - Prickly puffer; **Es** - Tamboril de tierra; **Fr** - Compère à points blancs.

Taille max. : 80 cm, commune jusqu'à 55 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, sennes de plage.

Habitat : commune dans les eaux côtières peu profondes; se trouve aussi dans les estuaires.

Noms loc. :

***Lagocephalus laevigatus*** (Linnaeus, 1766)

Synonymes : *Lagocephalus pachycephalus* Jordan & Rutter, 1897.

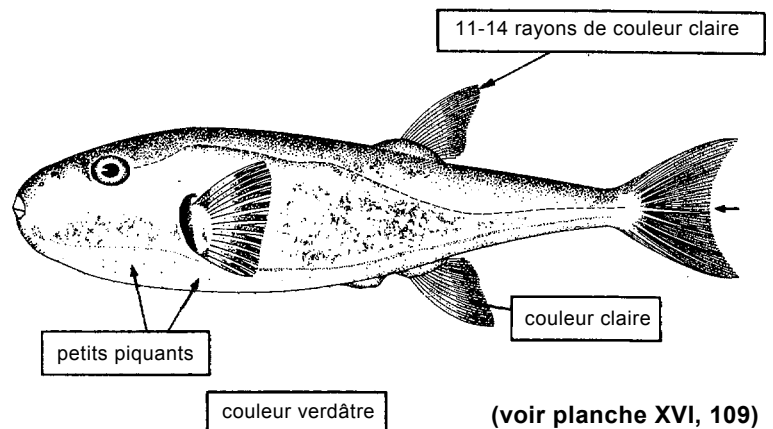
Noms FAO : **An** - Smooth puffer; **Es** - Tamboril mondeque; **Fr** - Compère lisse.

Taille max. : 70 cm, commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : lignes, filets fixes, sennes de plage.

Habitat : commune dans les eaux côtières, sur le sable et sur les fonds.

Noms loc. :



(voir planche XVI, 109)

POISSONS OSSEUX

TETRAODONTIDAE

Lagocephalus lagocephalus (Linnaeus, 1758)

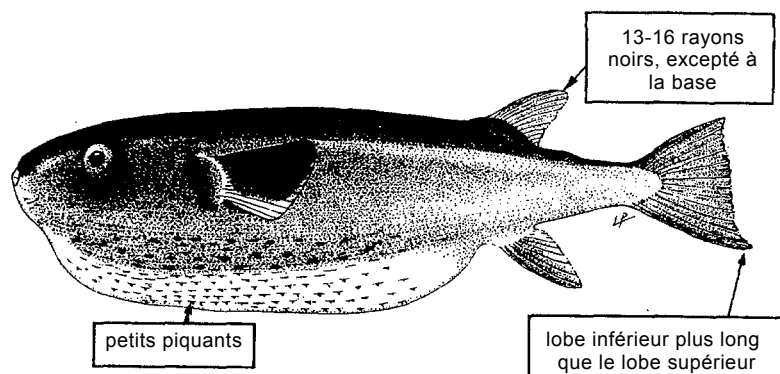
Noms FAO : An - Rabbit puffer; Es - Tamboril liebre; Fr - Compère lièvre.

Taille max. : 60 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : espèce océanique, pélagique dans les eaux de surface ainsi que démersale.

Noms loc. :

***Spherooides marmoratus*** (Lowe, 1839)

Synonymes : *Spherooides sprengleri* (not Bloch, 1758).

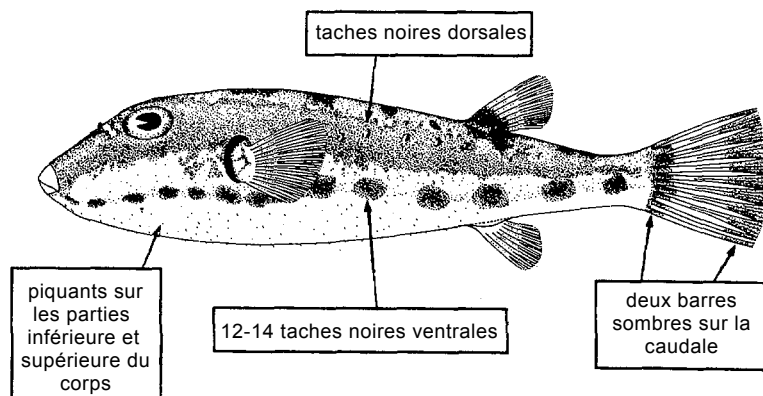
Noms FAO : An - Guinean puffer; Es - Tamboril de Guinea; Fr - Compère de Guinée.

Taille max. : commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, lignes,

Habitat : vit dans des eaux peu profondes, de 5 à 45 m de profondeur.

Noms toc. :

***Spherooides pachygaster*** (Müller & Troschei, 1848)

Synonymes : *Spherooides cutaneous* Günther, 1870.

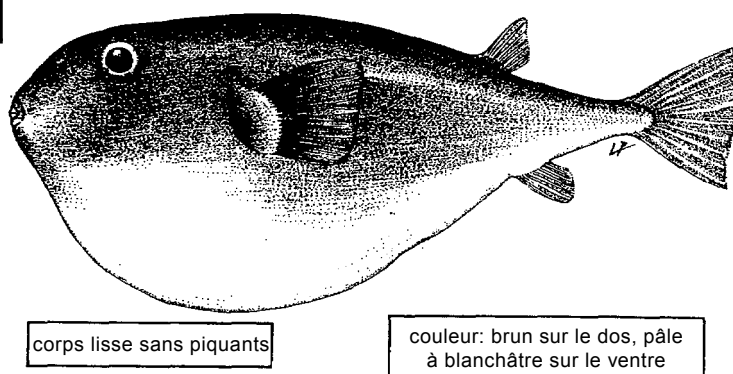
Noms FAO : An - Blunthead puffer; Es - Tamboril ñato; Fr - Compère émoussé.

Taille max. : 34 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : de 20 à 200 m de profondeur; sur fonds sableux, vaseux et rocheux.

Noms loc. :



TRACHICHTHYIDAE

Gephyroberyx darwini (Johnson, 1866)

Synonymes : *Trachichthys darwini* Johnson, 1866.

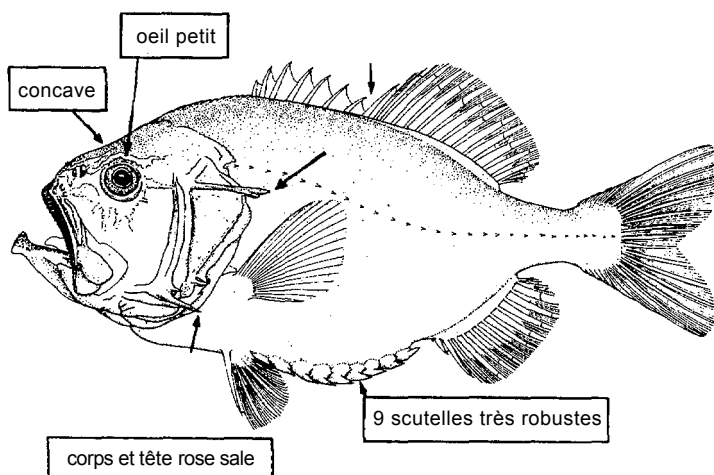
Noms FAO : An - Darwin's slimehead; Es - Reloj de Darwin; Fr - Hoplostète de Darwin.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 45 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce démersale de 100 jusqu'au moins 1000 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

TRACHICHTHYIDAE

***Hoplostethus cadenati* Quéro, 1974**

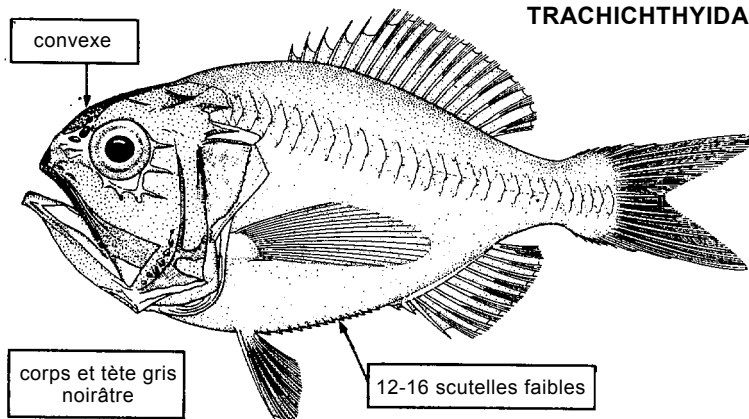
Noms FAO : An - Black slimehead; Es - Reloj negro; Fr - Hoplostète noir.

Taille max. : 30 cm.

Méth.capt. : chaluts (prises secondaires).

Habitat : espèce démersale en eaux profondes, de 200 à au moins 500 m.

Noms loc. :

***Hoplostethus mediterraneus* Cuvier, 1829**

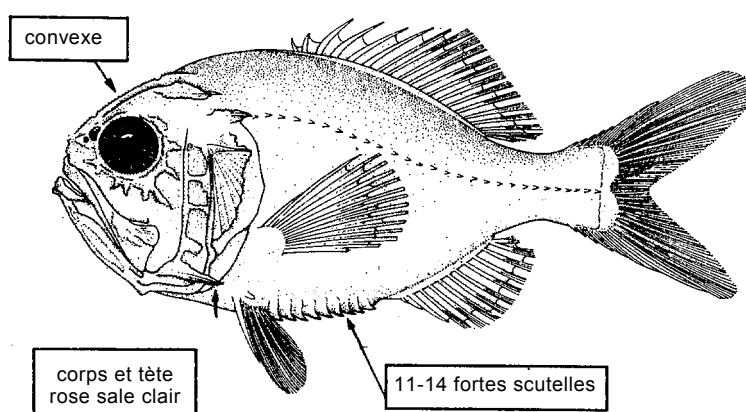
Noms FAO : An - Mediterranean slimehead; Es - Reloj mediterráneo; Fr - Hoplostète argenté-

Taille max. : 42 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres.

Habitat : bord du plateau et du talus continentaux, apparemment démersale; de 100 à environ 800 m de profondeur.

Noms loc. :



TRACHINIDAE

***Trachinus araneus* Cuvier, 1829**

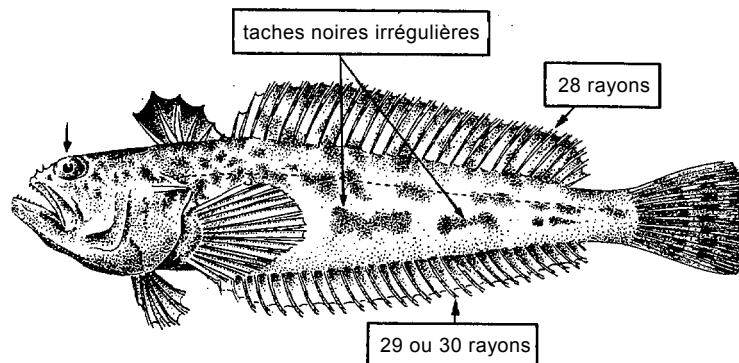
Noms FAO : An - Spotted weever; Es - Araña; Fr - Vive araignée.

Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, engins artisanaux.

Habitat : eaux peu profondes jusqu'à environ 100 m; s'enfouit dans le sable.

Noms loc. :

***Trachinus armatus* (Bleeker, 1862)**

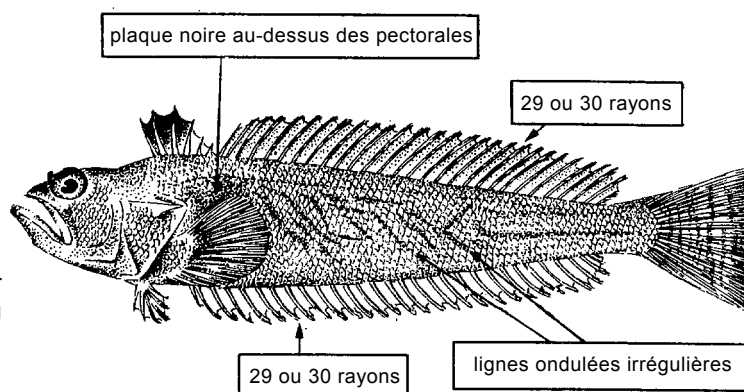
Noms FAO : An - Guinean weever; Es - Araña de Guinea; Fr - Vive guinéenne.

Taille max. : 35 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, lignes, pièges, sennes de plage.

Habitat : eaux de 15 à 150 m de profondeur environ. Sur les herbiers ou enfouie dans le sable ou la vase

Noms loc. :



(voir planche XVI, 110)

POISSONS OSSEUX

TRACHINIDAE

***Trachinus collignoni* Roux, 1957**

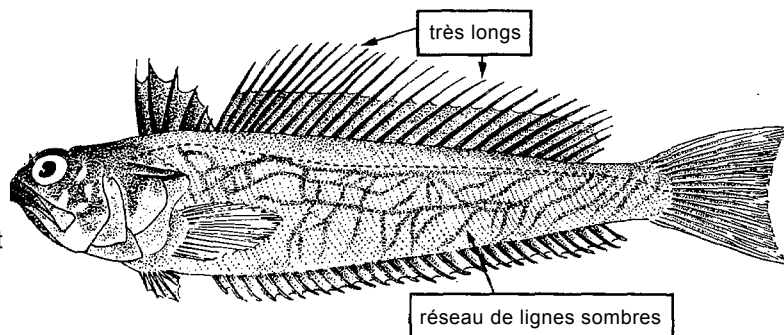
Noms FAO : An - Sailfin weever; Es - Araña aletona; Fr - Vive peigne.

Taille max. : 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : fonds mous dans les eaux littorales et côtières peu profondes.

Noms loc. :

***Trachinus lineolatus* Fischer, 1885**

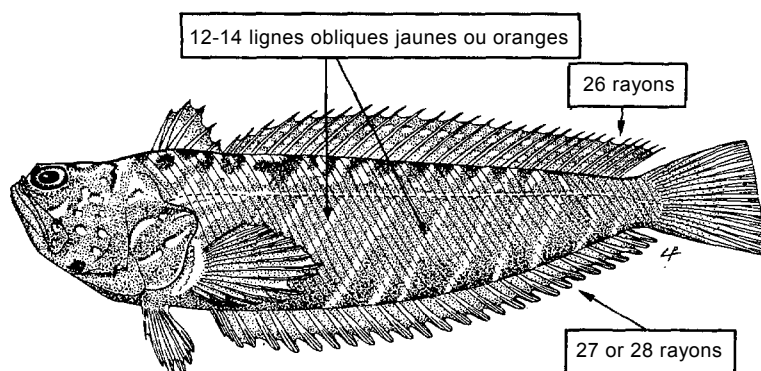
Noms FAO : An - Striped weever; Es - Escorpión rayado; Fr - Vive rayée.

Taille max. : 15 cm, commune jusqu'à 10 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : fonds mous dans les zones littorales et les eaux côtières peu profondes.

Noms loc. :

***Trachinus pellegrini* Cadenat, 1937**

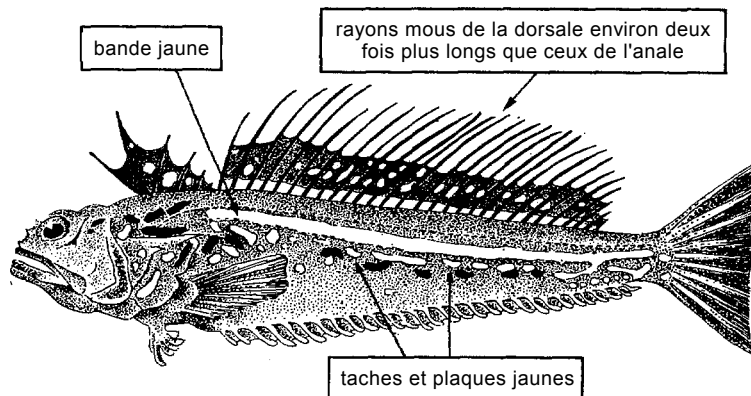
Noms FAO : An - Cape Verde weever; Es - Araña de Cabo Verde; Fr - Vive du Cap Vert.

Taille max. : au moins 20 cm, commune jusqu'à 15 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage et autres engins artisanaux.

Habitat : fonds sableux et rocheux dans les zones littorales et les eaux côtières jusqu'à 150 m environ de profondeur.

Noms loc. :



(voir planche XVI, 111)

***Trachinus radiatus* Cuvier, 1829**

Synonymes : *Trachinus pardalis* Bleeker, 1862.

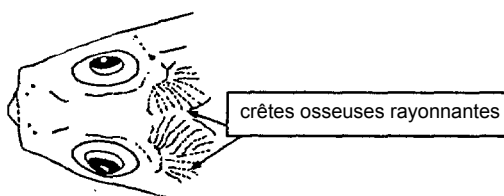
Noms FAO : An - Starry weever; Es - Víbora; Fr - Vive à tête rayonnée.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

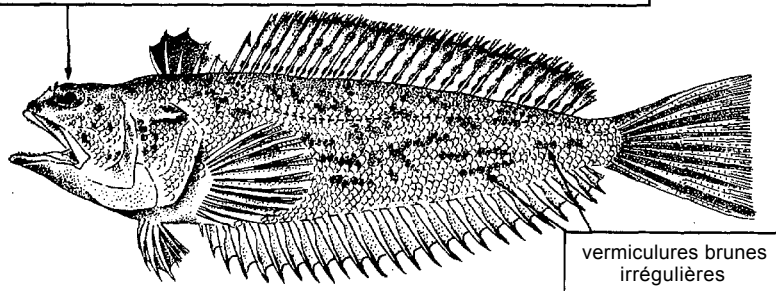
Habitat : fréquente les zones rocheuses et sableuses profondes. Abondante durant la saison chaude.

Noms loc. :



vue dorsale de la tête

largeur de l'espace interorbitaire environ la moitié du diamètre de l'oeil



POISSONS OSSEUX

Trachinus vipera Cuvier, 1829

TRACHINIDAE

Synonymes : *Echiichthys vipera* (Cuvier, 1829).

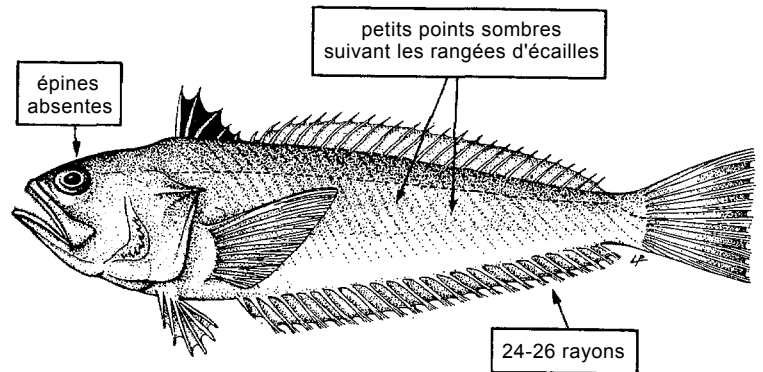
Noms FAO : **An** - Lesser weever; **Es** - Salvariego; **Fr** - Petite vive.

Taille max. : 15 cm, commune jusqu'à 10 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, pièges, lignes, sennes de plage.

Habitat : fonds de sable dans les eaux littorales et côtières peu profondes.

Noms loc. :

***Aphanopus carbo*** Lowe; 1839

TRICHIURIDAE

Synonymes : *Aphanopus microphthalmus* Norman, 1939; *Aphanopus acus* Maul, 1948.

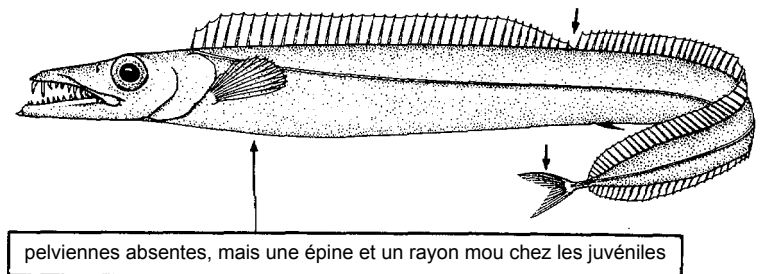
Noms FAO : **An** - Black scabbardfish; **Es** - Sable negro; **Fr** - Sabre noir.

Taille max. : 114 cm, commune jusqu'à 75 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : benthopélagique, sur le talus continental (profondeur de 20 à 1600 m).

Noms loc. :

***Benthodesmus tenuis*** (Günther, 1877)

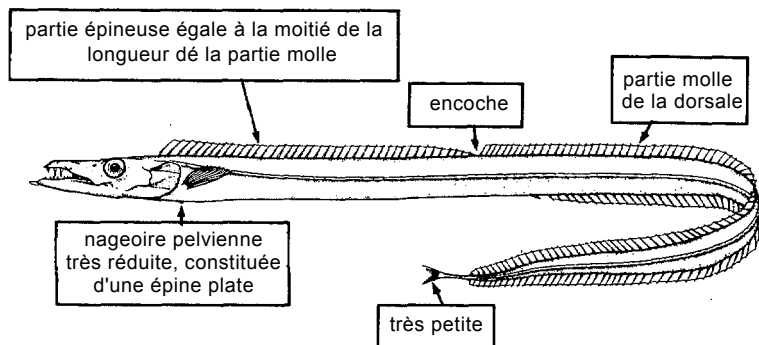
Noms FAO : **An** - Frostfish; **Es** - Cintilla; **Fr** - Sabre fleuret.

Taille max. : Jusqu'à 122 cm longueur standard, commune jusqu'à 90 cm longueur standard.

Méth.capt. : chaluts, palangres (prises secondaires).

Habitat : benthopélagique, en particulier sur le talus continental; se trouve entre 200 et 800 m de profondeur.

Noms loc. :

***Lepidopus caudatus*** (Euphrasen, 1788)

Synonymes : *Lepidopus lex* Phillipps, 1932.

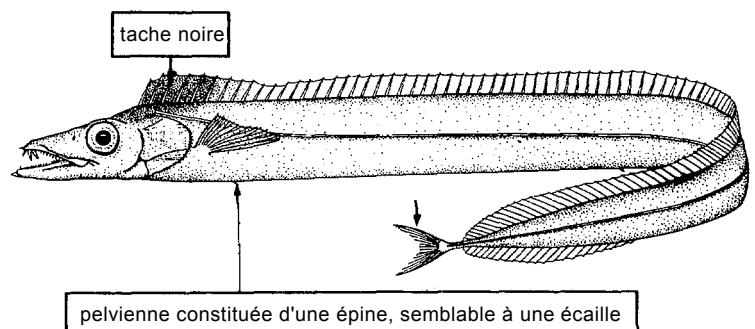
Noms FAO : **An** - Silver scabbardfish; **Es** - Pez cinto; **Fr** - Sabre argenté.

Taille max. : 200 cm, commune jusqu'à 150 cm:

Méth.capt. : chaluts, palangres.

Habitat : espèce benthopélagique, de 400 à 600 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

***Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758**

TRICHIURIDAE

Synonymes : *Trichiurus haumela* (Forsskål, 1775).

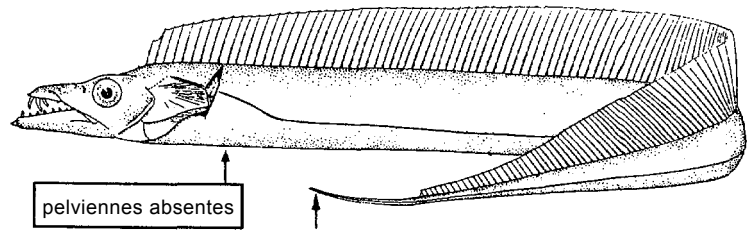
Noms FAO : An - Largehead hairtail; Es - Pez sable; Fr - Poisson sabre commun.

Taille max. : 150 cm, commune jusqu'à 100 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres, filets maillants, sennes coulissantes, pièges, lignes à main.

Habitat : espèce benthopélagique (jusqu'à 350 m), fréquente aussi les eaux côtières et les estuaires, de préférence sur fonds vaseux.

Noms loc. :

***Chelidonichthys capensis* (Cuvier, 1829)**

TRIGLIDAE

Synonymes : *Trigla capensis* Cuvier, 1829.

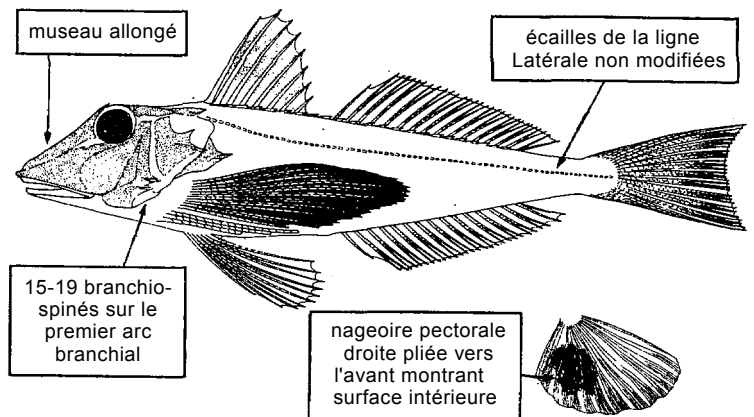
Noms FAO : An - Cape gurnard; Es - Rubio del Cabo; Fr - Grondin du Cap.

Taille max. : 75 cm, commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fonds de sable et de vase, de la ligne côtière jusqu'au moins 100 m de profondeur.

Noms loc. :

***Chelidonichthys gabonensis* (Poll & Roux, 1955)**

Synonymes : *Trigla gabonensis* Poll & Roux, 1955; *Chelidonichthys senegalensis* Puyo, 1957.

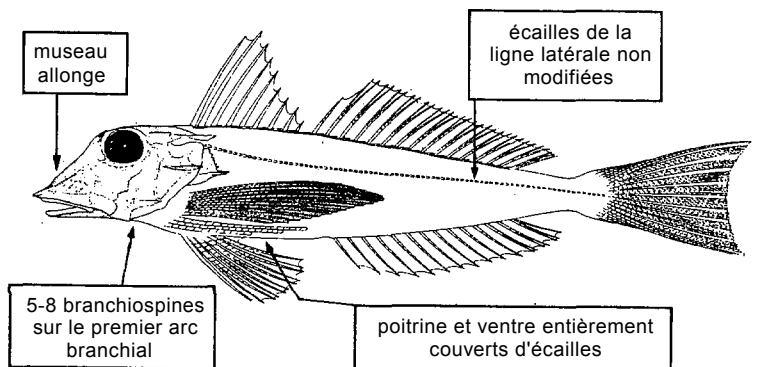
Noms FAO : An - Gabon gurnard; Es - Rubio del Gabón; Fr - Grondin du Gabon.

Taille max. : 31 cm, commune jusqu'à environ 200 m de profondeur.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente le plateau continental, sur fonds sableux jusqu'à environ 200 m de profondeur.

Noms loc. :

***Chelidonichthys (Trigloporus) lastoviza* (Bonnaterre, 1788)**

Synonymes : *Trigloporus lastoviza* (Bonnaterre, 1788); *Trigla lastoviza* Bonnaterre, 1788.

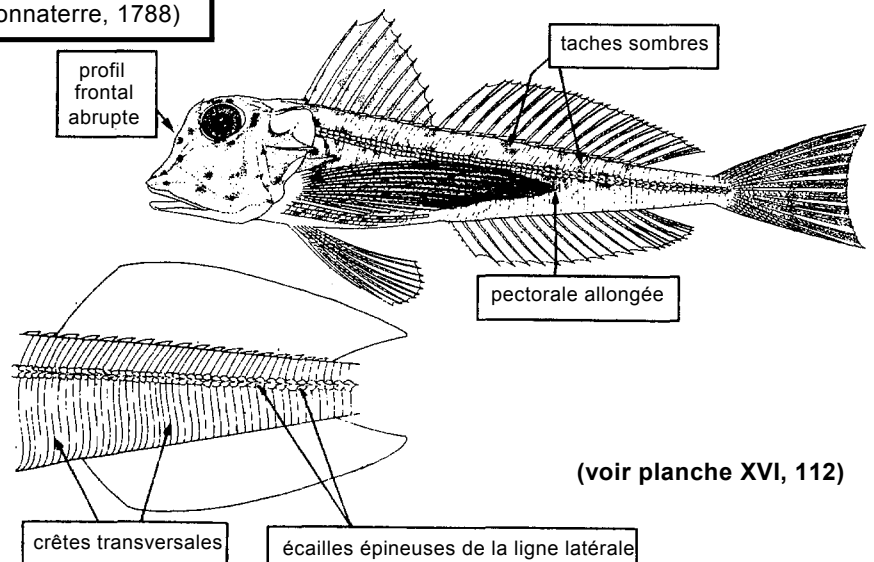
Noms FAO : An - Streaked gurnard; Es - Rubio; Fr - Grondin camard.

Taille max. : 40 cm, commune jusqu'à 20 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds sableux et rocheux, jusqu'à 150 m.

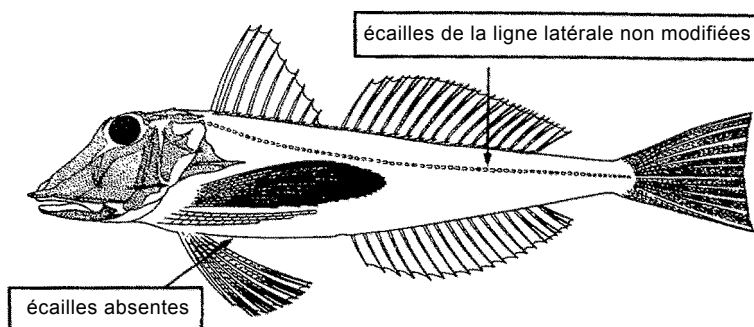
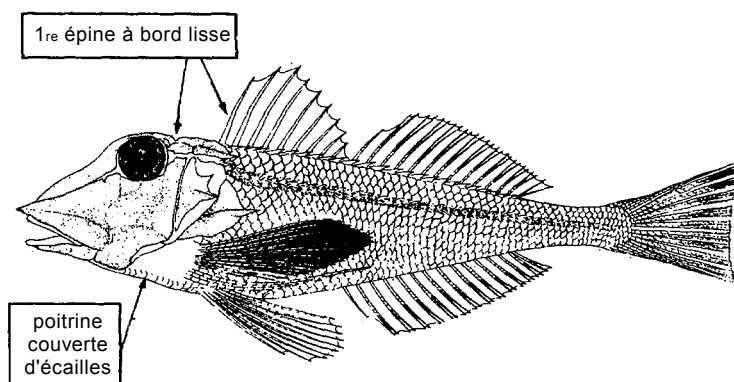
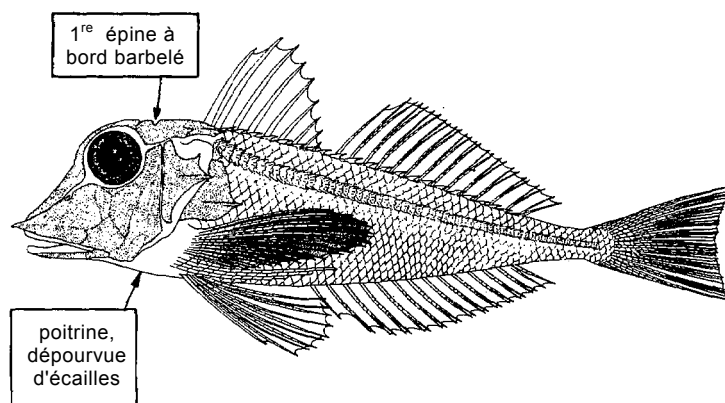
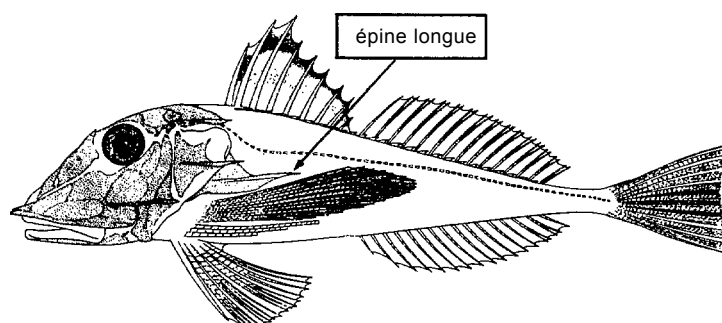
Noms loc. :



(voir planche XVI, 112)

POISSONS OSSEUX

TRIGLIDAE

Chelidonichthys lucerna (Linnaeus, 1758)**Synonymes** : *Trigla lucerna* Linnaeus, 1758.**Noms FAO** : **An** - Tub gurnard; **Es** - Bejel; **Fr** - Grondin person.**Taille max.** : 75 cm, commune jusqu'à 35 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond.**Habitat** : fonds sableux, vaseux ou de gravier, de 20 à 200 m de profondeur.**Remarques** : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.**Noms loc.** :***Lepidotrigla cadmani*** Regan, 1915**Synonymes** : *Lepidotrigla laevispinnis* Blache & Ducroz, 1960.**Noms FAO** : **An** - Scalebreast gurnard; **Es** - Cabete escamudo; **Fr** - Grondin écaillé.**Taille max.** : 30 cm, commune jusqu'à 20 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond.**Habitat** : fonds sableux et vaseux de 30 à 400 m.**Noms loc.** :***Lepidotrigla carolae*** Richards, 1968**Noms FAO** : **An** - Carol's gurnard; **Es** - Carolina; **Fr** - Grondin de Carole.**Taille max.** : 18 cm, commune jusqu'à 15 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond, filets fixes.**Habitat** : Fonds vaseux et sableux de 10 à 300 m de profondeur.**Noms loc.** :***Trigla lyra*** Linnaeus, 1758**Noms FAO** : **An** - Piper gurnard; **Es** - Garneo; **Fr** - Grondin lyre.**Taille max.** : 60 cm, commune jusqu'à 30 cm.**Méth.capt.** : chaluts de fond.**Habitat** : plateau continental et talus supérieur.**Noms loc.** :

POISSONS OSSEUX

URANOSCOPIIDAE

***Uranoscopus albesca* Regan, 1915**

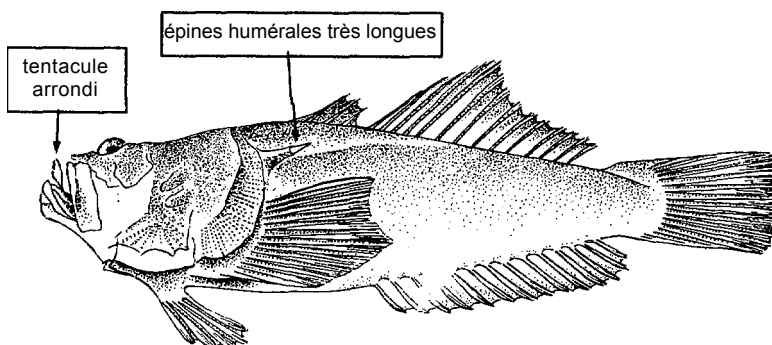
Noms FAO : An - Longspine stargazer; Es - Miracielo espinón; Fr - Uranoscope miou.

Taille max. : 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : vit enfouie dans les fonds de sable et de vase, de 30 à 350 m de profondeur.

Noms loc. :

***Uranoscopus cadenati* Poll, 1959**

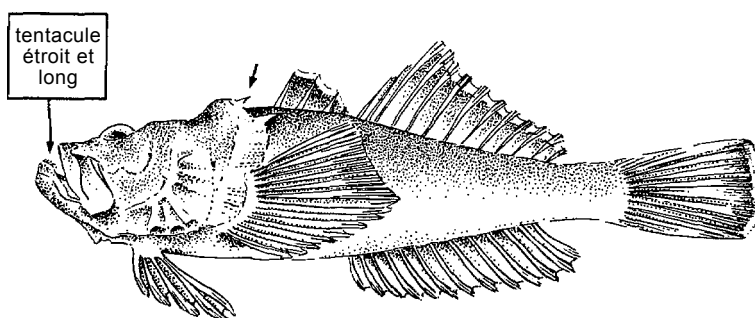
Noms FAO : An - West African stargazer; Es - Miracielo africano; Fr - Uranoscope boeuf.

Taille max. : 35 cm, parfois jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : s'enfouit dans les fonds de sable et de vase, entre 30 et au moins 300 m de profondeur.

Noms loc. :

***Uranoscopus polli* Cadenat, 1953**

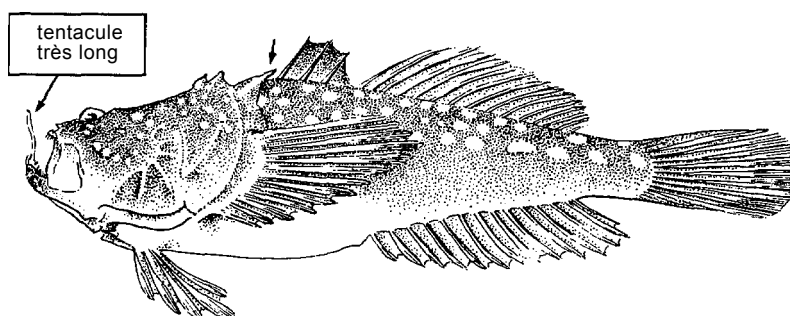
Noms FAO : An - White-spotted stargazer; Es - Miracielo moteado; Fr - Uranoscope à points blancs.

Taille max. : 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : espèce démersale entre 25 et 50 m de profondeur; vit enfouie dans les fonds vaseux et sableux.

Noms loc. :

***Xiphias gladius* Linnaeus, 1758**

XIPHIIDAE

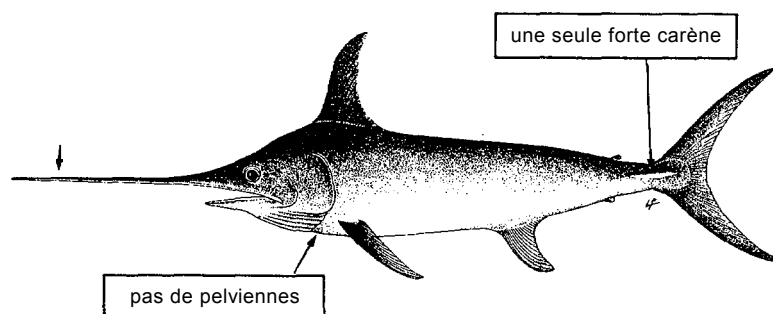
Noms FAO : An - Swordfish; Es - Pez espada; Fr - Espadon.

Taille max. : 450 cm, commune jusqu'à 220 cm.

Méth.capt. : palangres, harpons, traînes, filets maillants dérivants.

Habitat : pélagique de la surface jusqu'à 800 m de profondeur, environ. Espèce très migratrice.

Noms loc. :



POISSONS OSSEUX

ZEIDAE

***Cyttopsis roseus* (Lowe, 1843)**

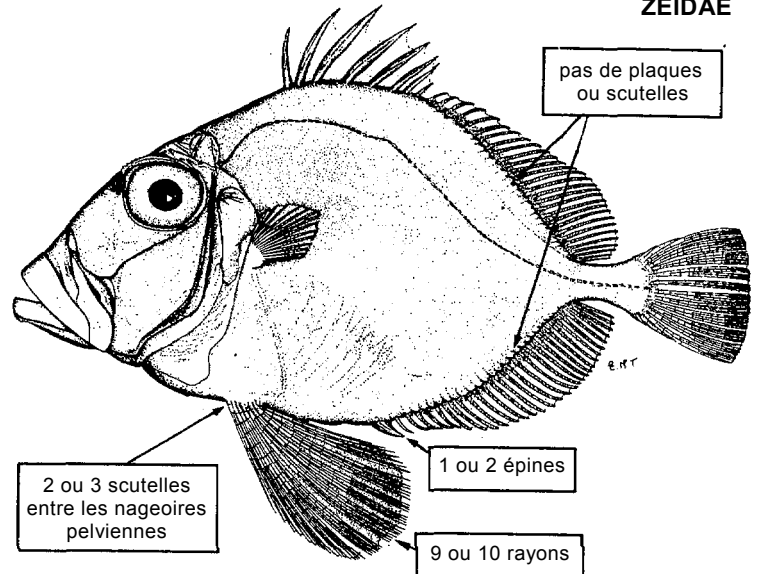
Noms FAO : An - Rosy dory; Es - San Pedro rosado; Fr - Saint-Pierre rosé.

Taille max. : 30 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : vit près du fond, sur le plateau continental, jusqu'à une profondeur de 600 m.

Noms loc. :

***Zenopsis conchifer* (Lowe, 1852)**

Synonymes : *Zeus conchifer* (Lowe, 1852); *Zeus ocellatus* Storer, 1859.

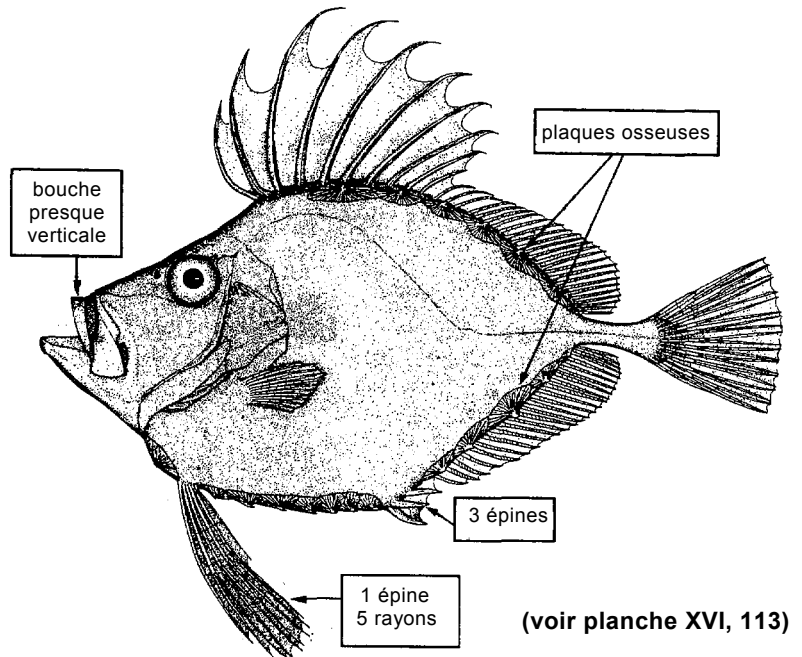
Noms FAO : An - Silvery John dory; Es - San Pedro plateado; Fr - Saint-Pierre argenté.

Taille max. : 75 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds sableux et vaseux de 150 à 300 m de profondeur.

Noms loc. :



(voir planche XVI, 113)

***Zeus faber* Linnaeus, 1758**

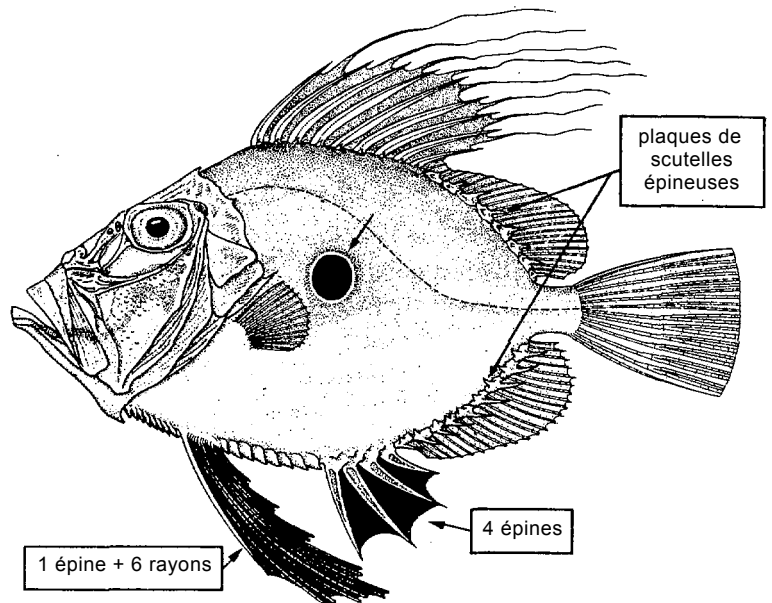
Noms FAO : An - John dory; Es - Pez de San Pedro; Fr - Saint-Pierre.

Taille max. : 65 cm, commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds de 60 à 250 m de profondeur.

Noms loc. :

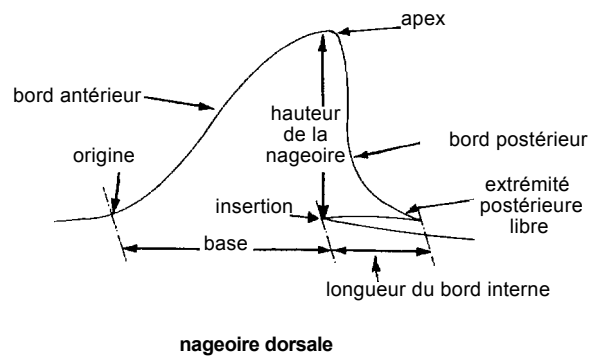
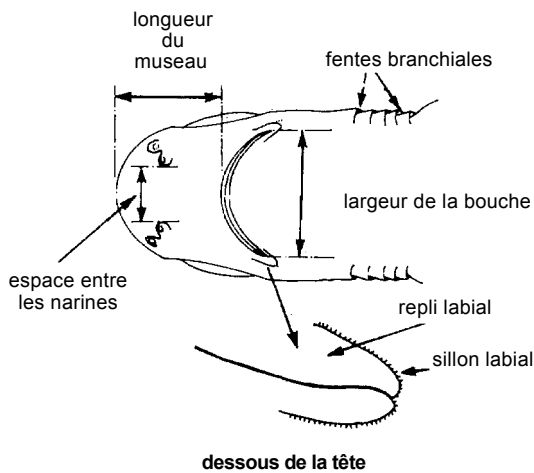
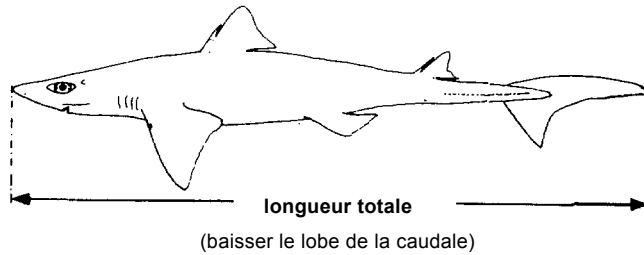
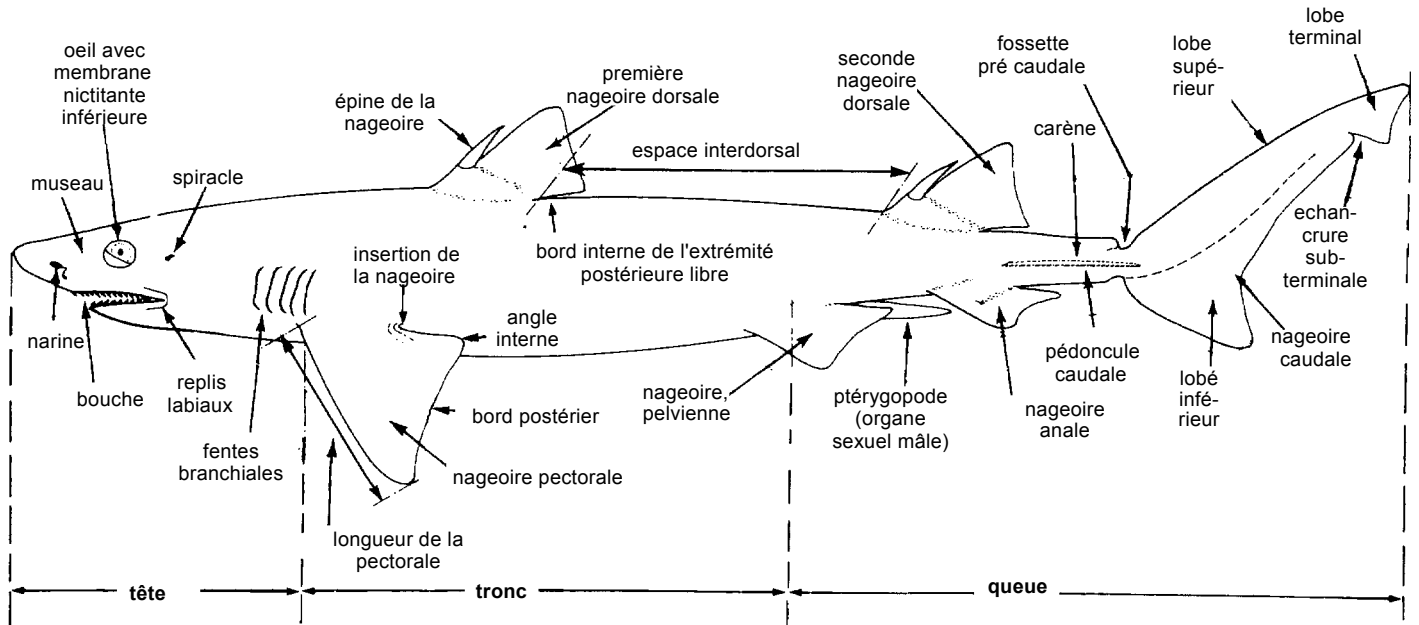


(voir planche XVI, 114)

REQUINS

TERMES TECHNIQUES ET PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES

(Distances les plus courtes)



REQUINS

GUIDE DES FAMILLES

L'objectif de ce guide est d'assurer l'identification correcte de toutes les familles de requins du golfe de Guinée. Outre l'identification des familles, ce guide permet l'identification des genres qui, en raison du polymorphisme au sein de la plupart des familles, ont été aussi illustrés.

Note :

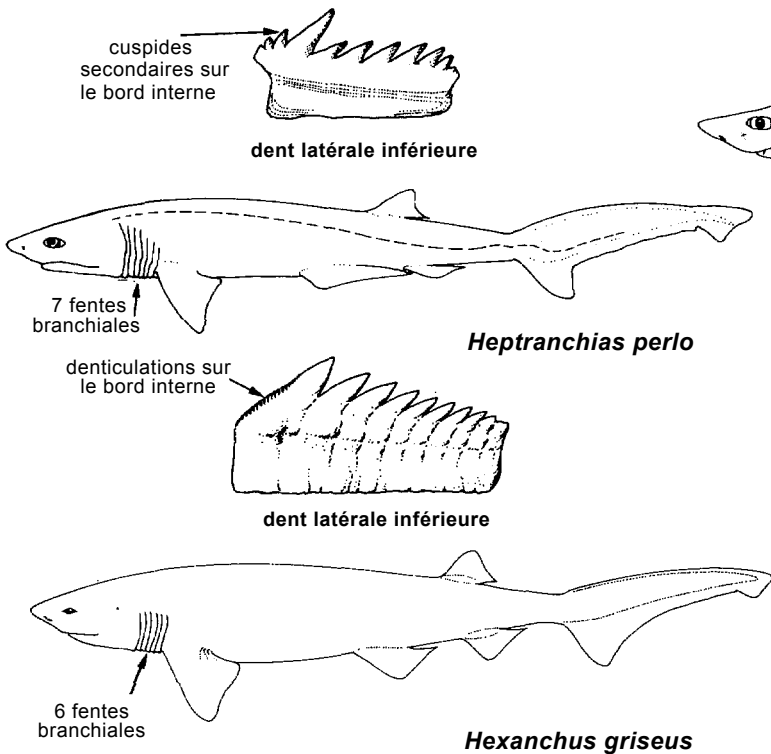
Les numéros de pages qui suivent les noms de familles, lorsque présents, indiquent les pages où se trouve l'information relative aux espèces les plus importantes de ces familles.

Les caractères distinctifs utilisés s'appliquent uniquement aux représentants du golfe de Guinée.

REQUINS-GRIS ET FAMILLES VOISINES - Hexanchiformes
Six ou sept paires de fentes branchiales.

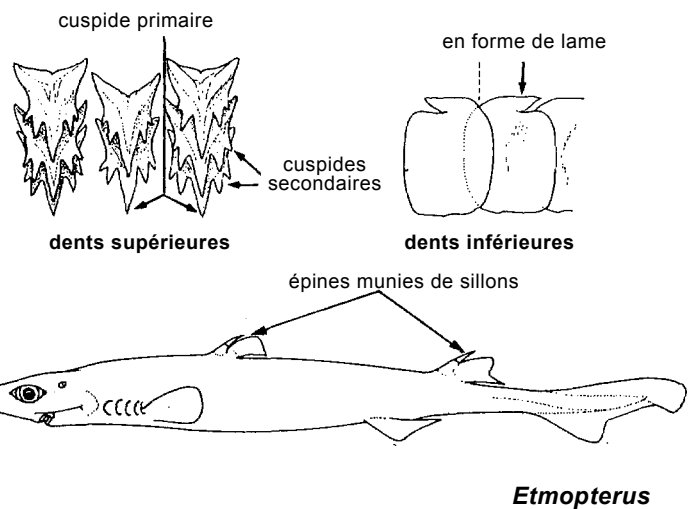
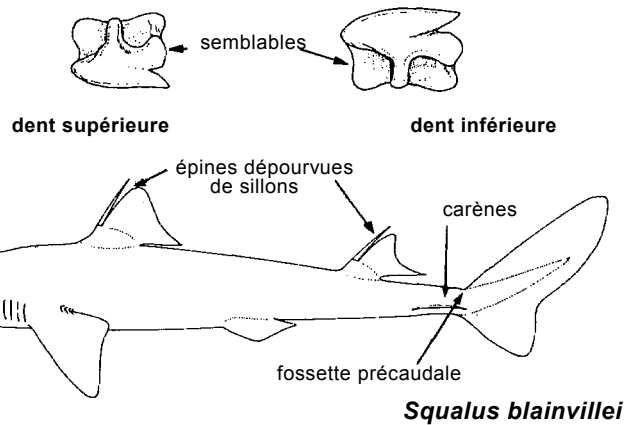
HEXANCHIDAE Requins-grisperlons

Jusqu'au moins 482 cm; plateau et talus continentaux jusqu'à 1900 m de profondeur; démersaux ou pélagiques.



SQUALIDAE Sqaules **page 147**

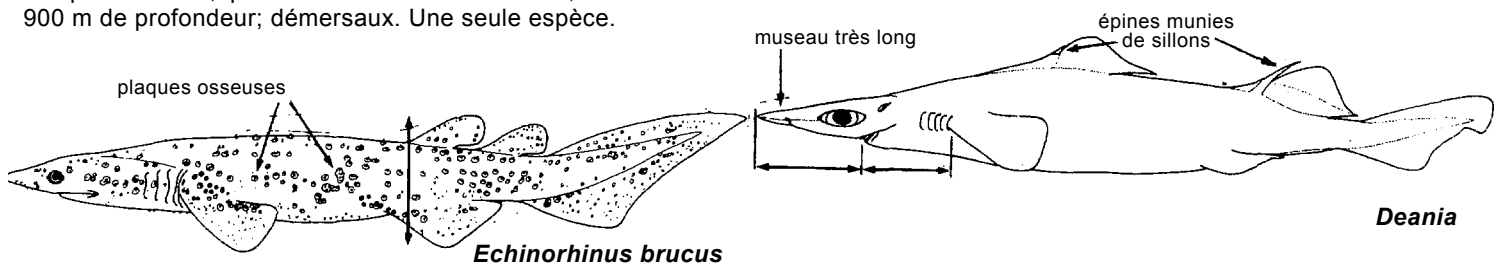
Jusqu'à 180 cm; plateau et talus continentaux, de 50 à 2700 m de profondeur; principalement démersaux.



SQUALES ET FAMILLES VOISINES - Squaliformes
Nageoire anale absente; bouche ventrale; museau court.

ECHINORHINIDAE Sqaules bouclés

Jusqu'à 310 cm; plateau et talus continentaux, de 20 à 900 m de profondeur; démersaux. Une seule espèce.



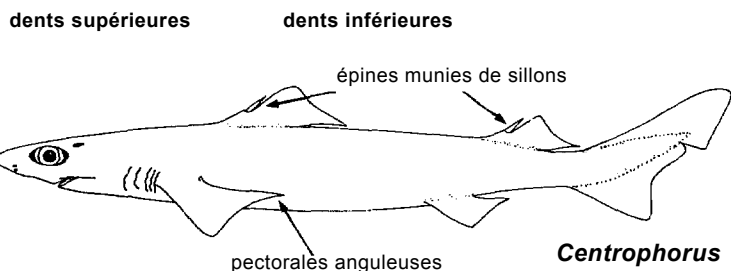
REQUINS

GUIDE DES FAMILLES

OXYNOTIDAE

Centrines

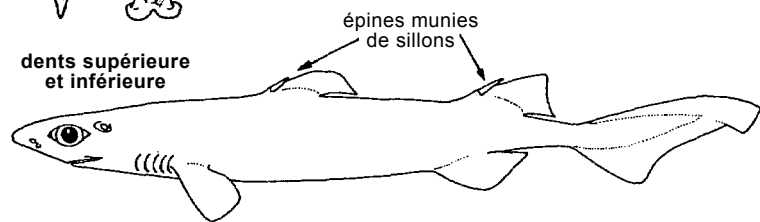
Jusqu'à 150 cm; au large des côtes, de 40 à 720 m de profondeur; démersales. Une seule espèce dans le golfe de Guinée.



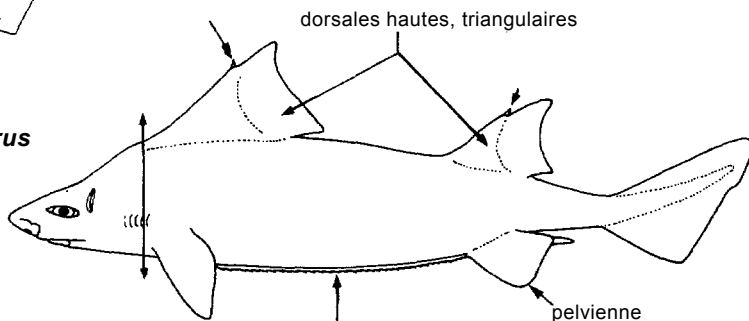
Centrophorus



dents supérieure et inférieure



Centroscyllium fabricii



Oxinotus centrina

ANGES DE MER – Squatiniformes

Corps aplati; fentes branchiales latéro-ventrales; nageoire anale absente; bouche terminale.

SQUATINIDAE

ANGES de mer

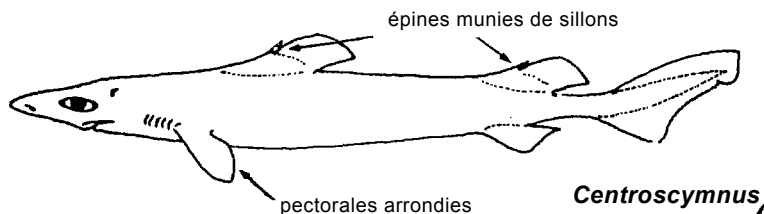
page 151

Jusqu'à 188 cm; plateau et talus continentaux de 30 à 500 m; démersaux.

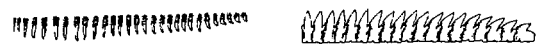


dents supérieures

dents inférieures

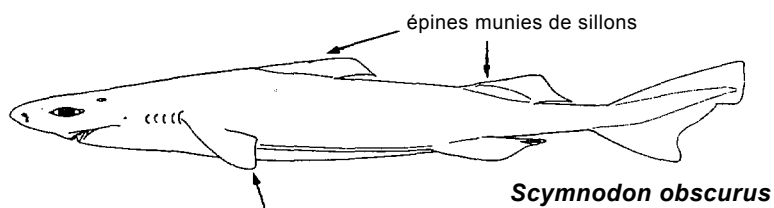


Centroscymnus

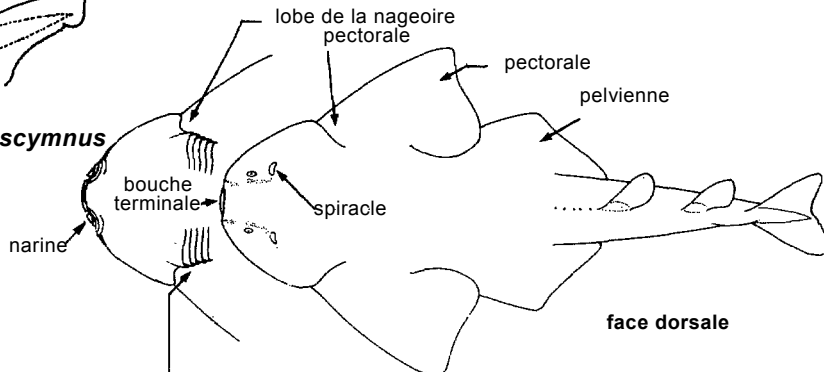


dents supérieures

dents inférieures



Scymnodon obscurus



Squatina

vue ventrale de la tête

REQUINS-NOURRICE ET REQUINS-BALEINE - Orectolobiformes

Bouche en avant des yeux; barbillons aux narines.

GINGLYMOSTOMATIDAE

Requins-nourrices

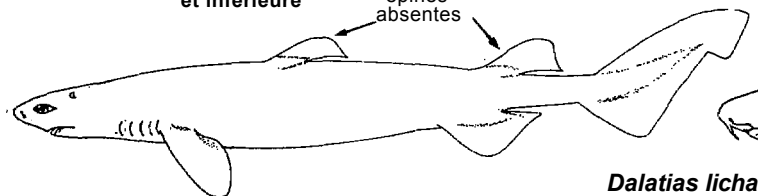
page 142

Jusqu'à 430 cm; eaux côtières; démersaux. Une seule espèce.

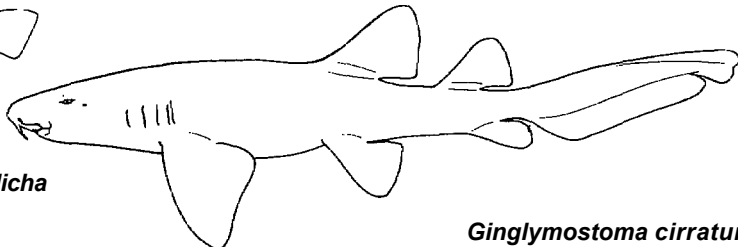


dents supérieure et inférieure

épines absentes



Dalatias licha

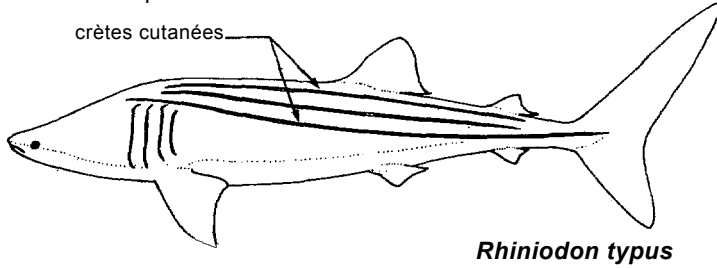


Ginglymostoma cirratum

REQUINS
GUIDE DES FAMILLES

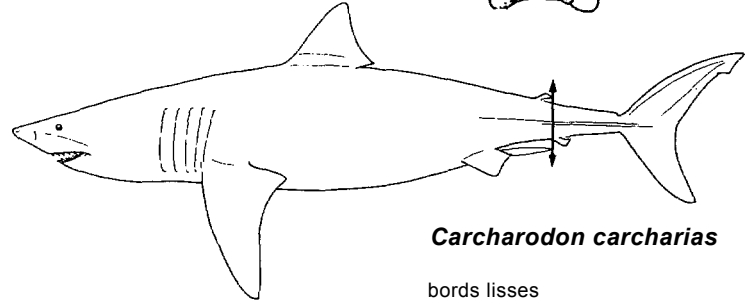
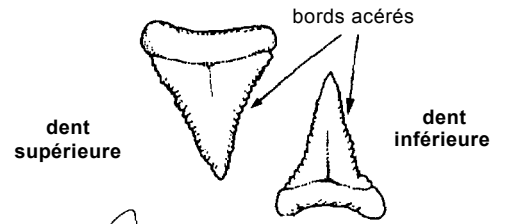
RHINIODONTIDAE Requins-baleines

Jusqu'à 12 m; eaux côtières et océaniques; pélagiques. Une seule espèce.




LAMNIDAE Requins-taupes page 143

Jusqu'au moins 650 cm; eaux côtières et océaniques; pélagiques.



REQUINS-TAUPE ET FAMILLES VOISINES - Lamniformes

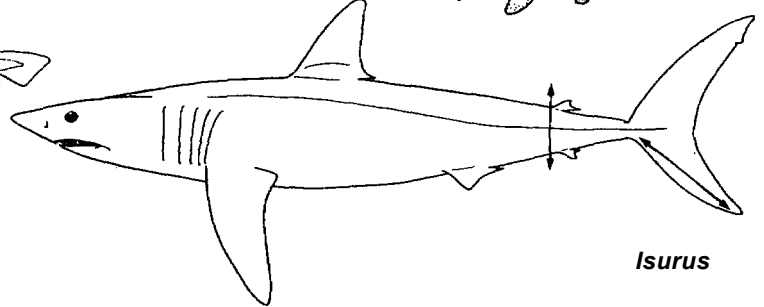
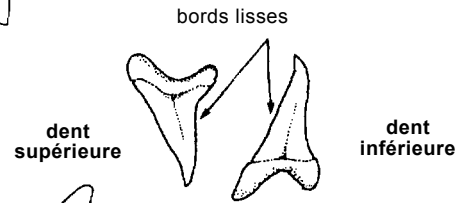
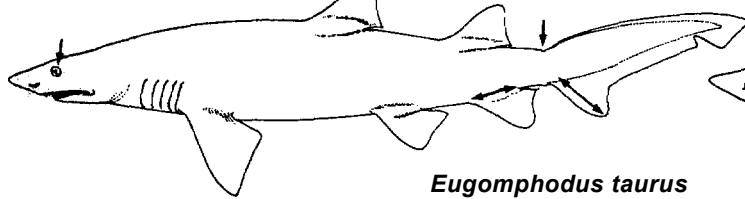
Pas de membrane nictitante dans l'ouverture des yeux; valvule intestinale de type annulaire.



valvule intestinale de type annulaire (schématisque) (caractère de l'ordre)

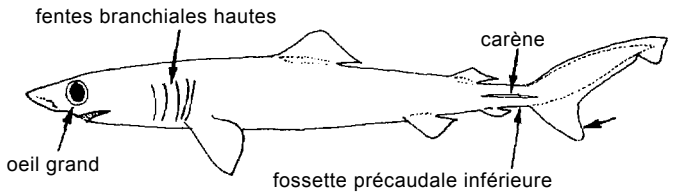
ODONTASPIDIDAE Requins-taureaux

Jusqu'à 318 cm; communs le long des côtes et à l'extérieur des baies, principalement démersale. Une seule espèce-



PSEUDOCARCHARIIDAE Requins-crocodile

Jusqu'à 110 cm; eaux côtières et océaniques. Famille monogénérique avec une seule espèce.



Pseudocarcharias kamoharai

REQUINS CARCHARINS ET FAMILLES VOISINES - Carcharhiniformes

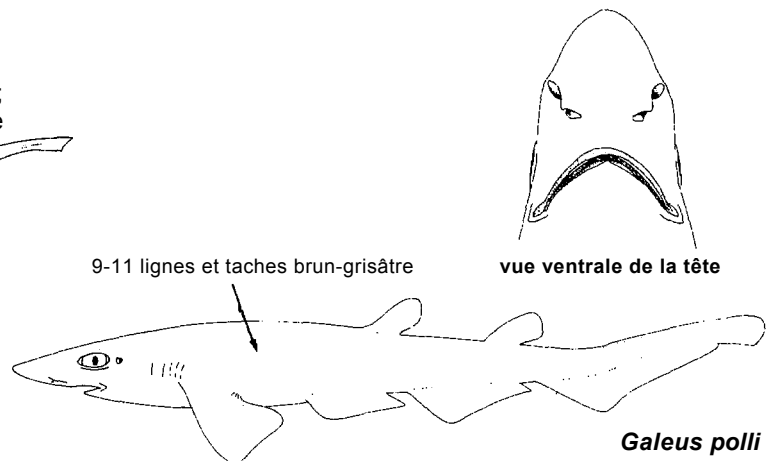
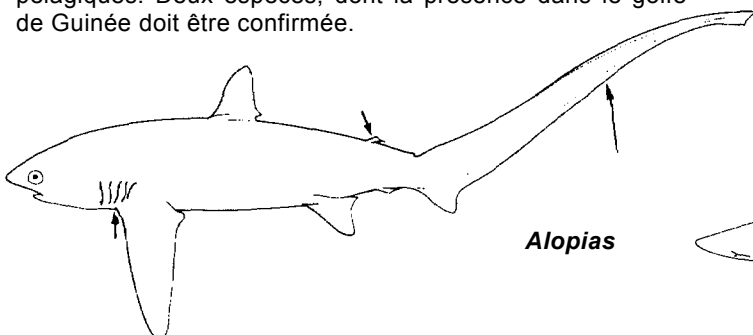
Membrane nictitante dans l'ouverture des yeux; valvule intestinale de type en rouleau ou en spirale.

SCYLIIORHINIDAE Roussettes page 144

Jusqu'à 160 cm; eaux côtières et talus continental jusqu'à 720 m; généralement démersales.

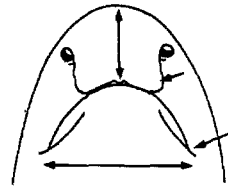
ALOPIIDAE Requins-renards page 137

Jusqu'au moins 550 cm; eaux côtières et océaniques; pélagiques. Deux espèces, dont la présence dans le golfe de Guinée doit être confirmée.

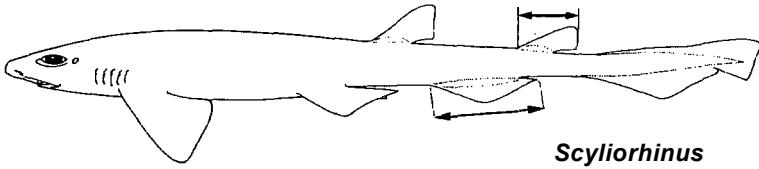


REQUINS

GUIDE DES FAMILLES



vue ventrale de la tête



Scyliorhinus

LEPTOCHARIIDAE

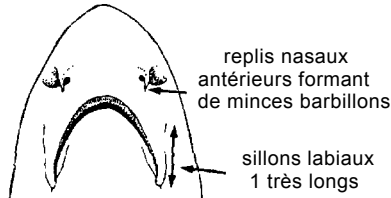
Emissoles à grandes lèvres

page 144

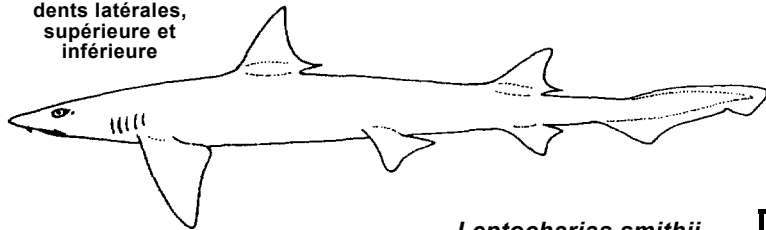
Jusqu'à 80 cm; eaux cotières, particulièrement autour des embouchures des rivières; jusqu'à 75 m de profondeur. Une seule espèce.



dents latérales, supérieure et inférieure



vue ventrale de la tête



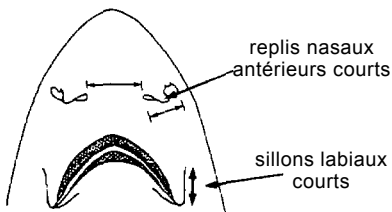
Leptocharias smithii

TRIAKIDAE

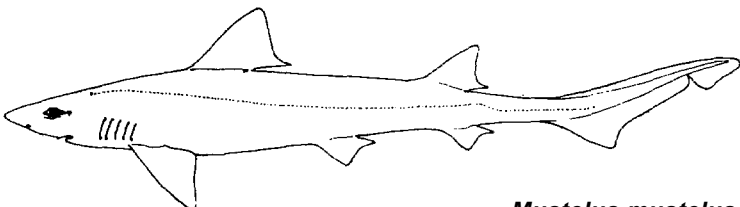
Emissoles, requins-hâ

page 152

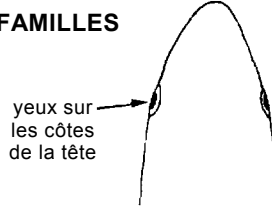
Jusqu'à 167 cm; eaux cotières et continentales jusqu'au moins 350 m de profondeur; benthopélagiques et démersaux.



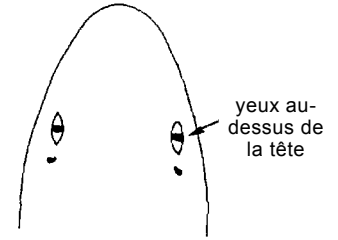
vue ventrale de la tête



Mustelus mustelus



yeux sur les côtes de la tête

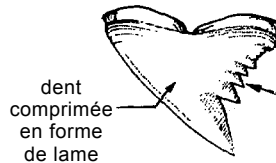


yeux au-dessus de la tête

Galeorhinus galeus

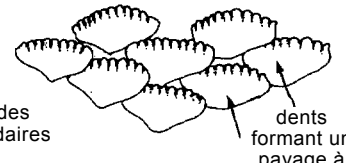
Mustelus mustelus

vue dorsale de la tête



dent comprimée en forme de lame

G. galeus



cuspides secondaires

dents formant un pavage à couronne mousse

M. mustelus

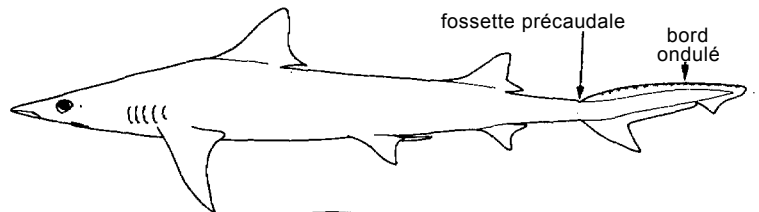
dents supérieures

HEMIGALEIDAE

Milandres

page 143

Jusqu'à 138 cm; eaux cotières jusqu'à 100 m de profondeur. Une seule espèce.



fossette précaudale

bord ondulé



valvule intestinale en spirale

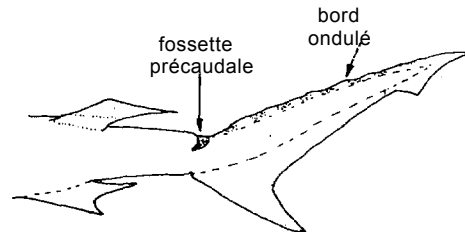
Paragaleus pectoralis

CARCHARINIDAE

Requins carcharins

page 137

De petite (102 cm) à grande taille (au moins 650 cm); des zones cotières et embouchures des rivières aux eaux océaniques, de la surface à 500 m de profondeur; semi-pélagiques.



fossette précaudale

bord ondulé

(caractères de la famille)



roulée

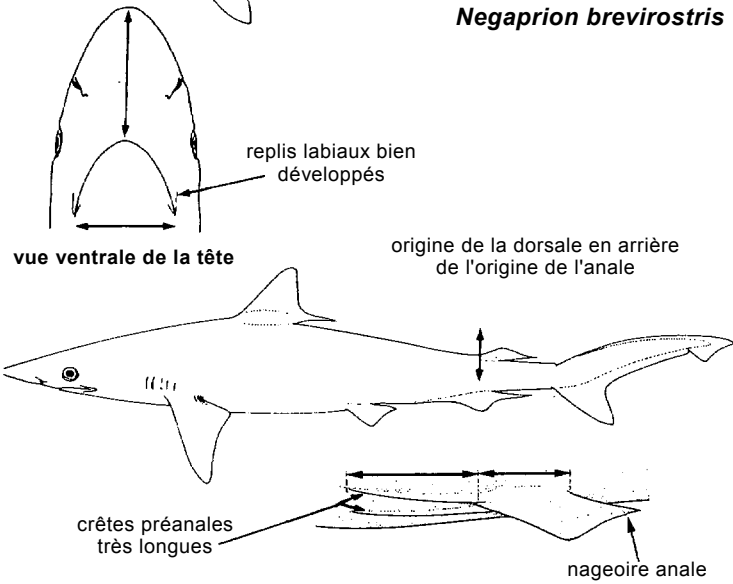
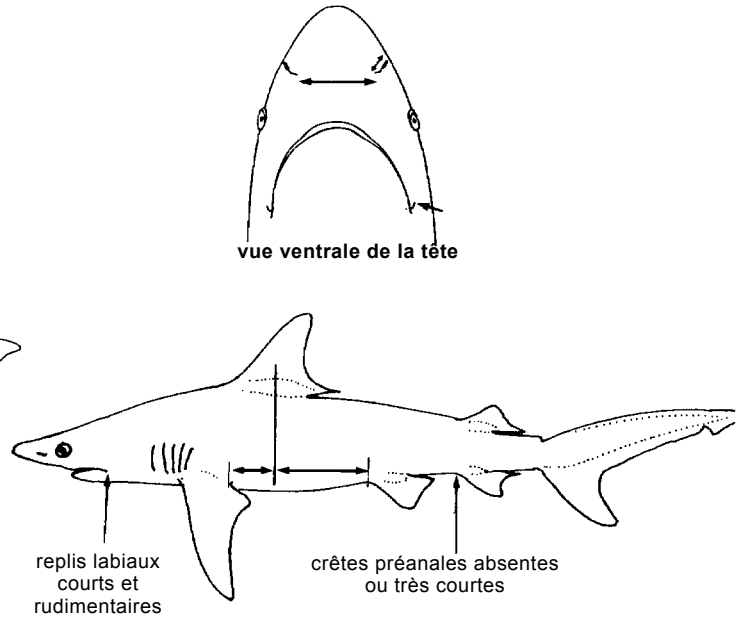
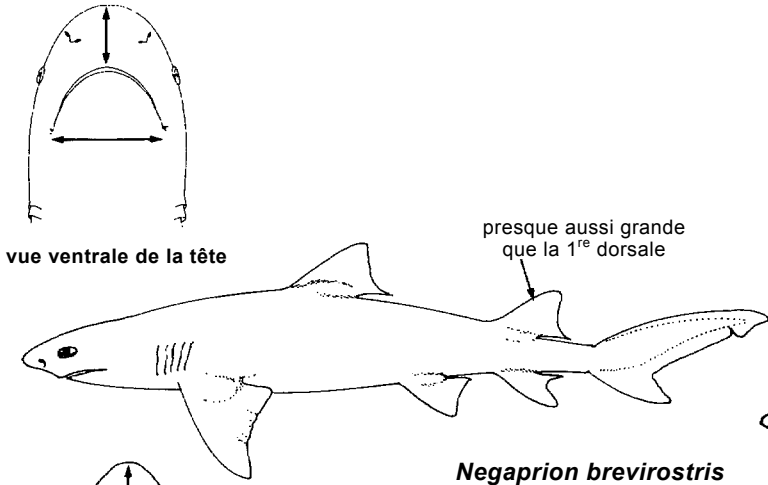
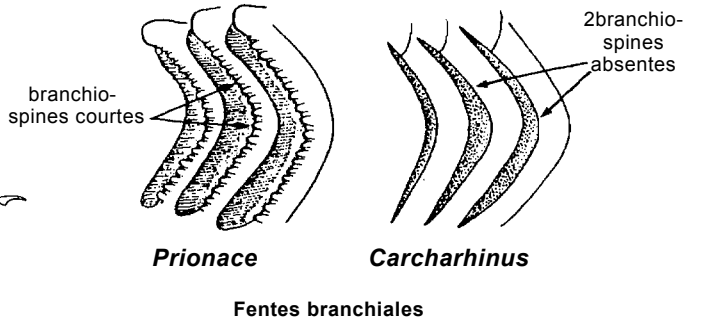
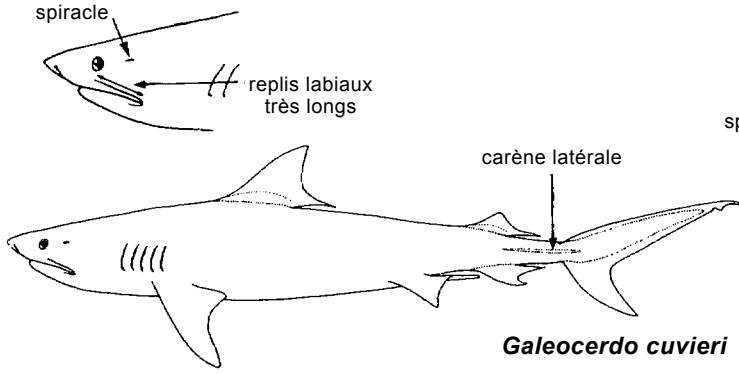


déroulée

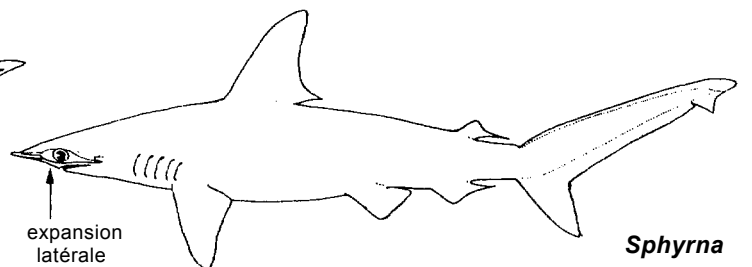
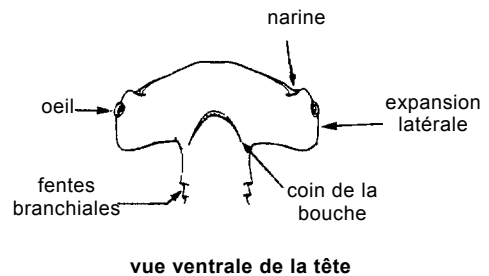
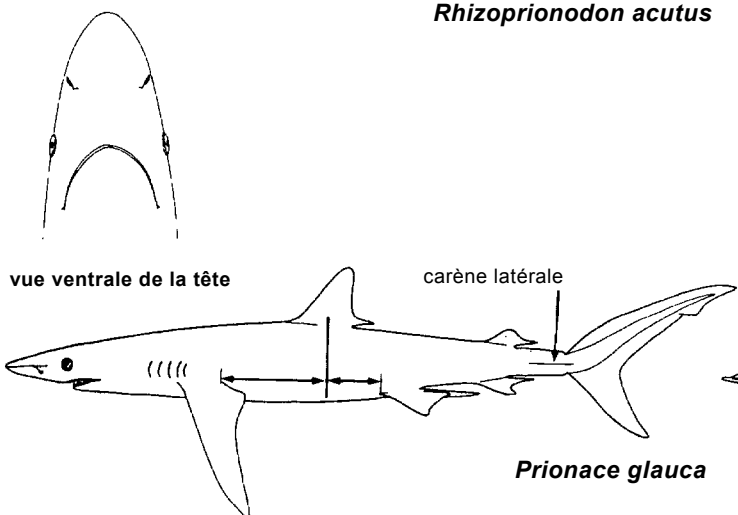
valvule intestinale en rouleau (caractères de la famille)

REQUINS

GUIDE DES FAMILLES



SPHYRNIDAE Requins-marteaux page 146
Jusqu'à 3 m; eaux côtières et océaniques, près de la surface; pélagiques.



REQUINS

***Alopias superciliosus* (Lowe, 1839)**

Noms FAO : An - Bigeye thresher; Es - Zorro ojón; Fr - Renard à gros yeux.

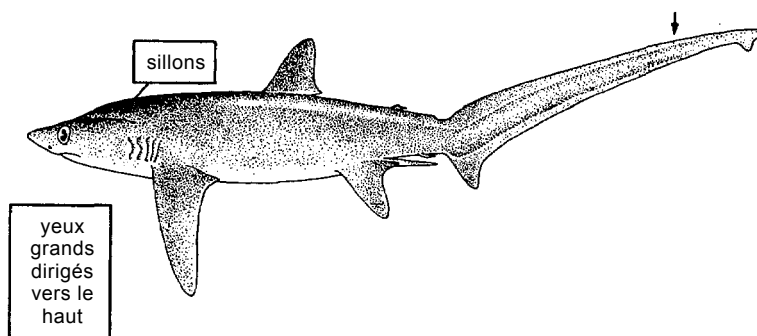
Taille max. : 430 cm, commune jusqu'à 350 cm.

Méth.capt. : palangres, filets maillants dérivants, lignes.

Habitat : espèce océanique, mais qui vit aussi dans les eaux côtières au-dessus des plateaux continentaux; on la trouve jusqu'à 500 m de profondeur.

Noms loc. :

ALOPIIDAE

***Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788)**

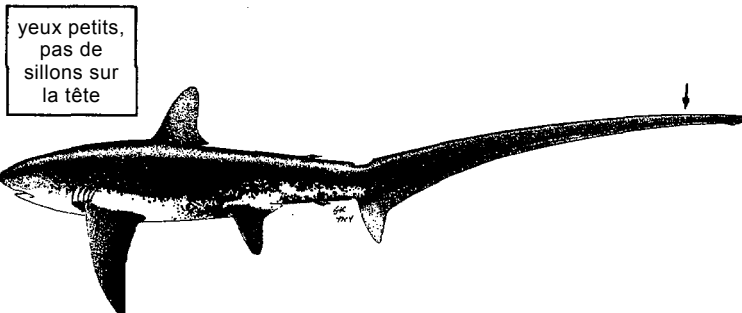
Noms FAO : An - Thresher shark; Es - Zorro; Fr - Renard.

Taille max. : jusqu'à plus de 600 cm, commune jusqu'à 490 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets maillants dérivants.

Habitat : pélagique dans les eaux côtières et au large, jusqu'à 400 m de profondeur.

Noms loc. :

***Carcharhinus altimus* (Springer, 1950)**

Synonymes : *Carcharhinus radamae* Fourmanoir, 1961.

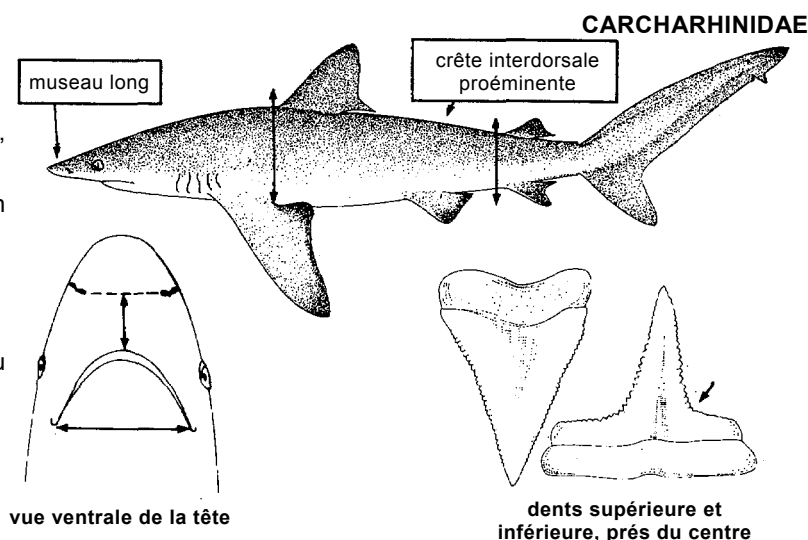
Noms FAO : An - Bignose shark; Es - Tiburón baboso; Fr - Requin babosse.

Taille max. : 300 cm, commune jusqu'à 240 cm.

Méth.capt. : palangres calées, chaluts de fond.

Habitat : zones plus profondes du plateau continental, entre 80 et 430 m de profondeur.

Noms loc. :



CARCHARHINIDAE

***Carcharhinus amboiensis* (Müller & Henle, 1839)**

Synonymes : *Carcharhinus henlei* Bleeker, 1855; *Carcharis brachyrhynchus* Bleeker, 1859; *Triaenodon obtusus* Day, 1878.

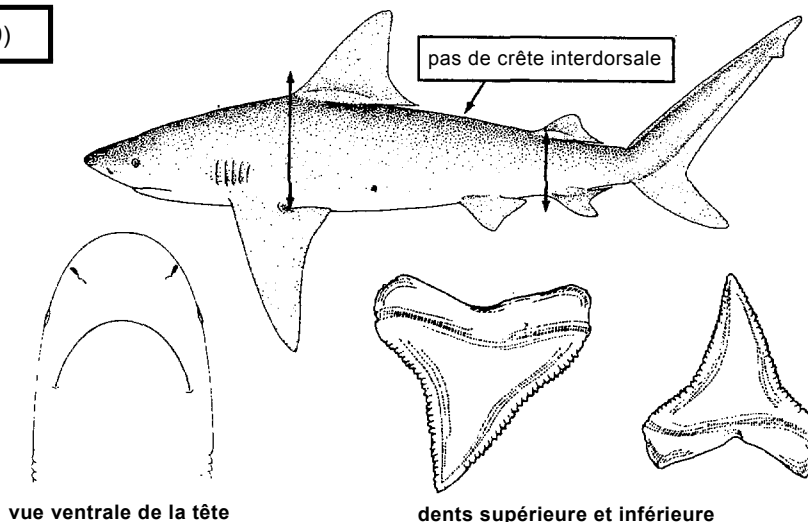
Noms FAO : An - Pigeye shark; Es - Tiburón haleta; Fr - Requin balestriné.

Taille max. : jusqu'à 280 cm.

Méth.capt. : palangres.

Habitat : eaux côtières de 0 à 60 m de profondeur.

Noms loc. :



pas de crête interdorsale

vue ventrale de la tête

dents supérieure et inférieure

REQUINS

CARCHARHINIDAE

Carcharhinus brachyurus (Günther, 1870)

Synonymes : *Charcharias lamiella* Jordan & Gilbert, 1882; *Eulamia ahenea* Stead, 1938; *Carcharhinus improvisus* Smith, 1952.

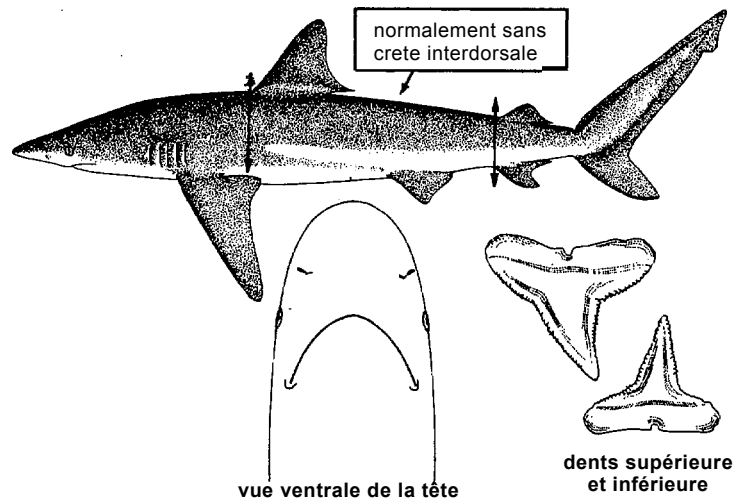
Noms FAO : **An** - Copper shark; **Es** - Tiburón cobrizo; **Fr** - Requin cuivre.

Taille max. : environ 290 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : espèce côtière et du large.

Noms loc. :

***Carcharhinus brevipinna*** (Müller & Henle, 1839)

Synonymes : *Carcharhinus maculipinnis* (Poey, 1865); *Aprionodon caparti* Poll, 1951.

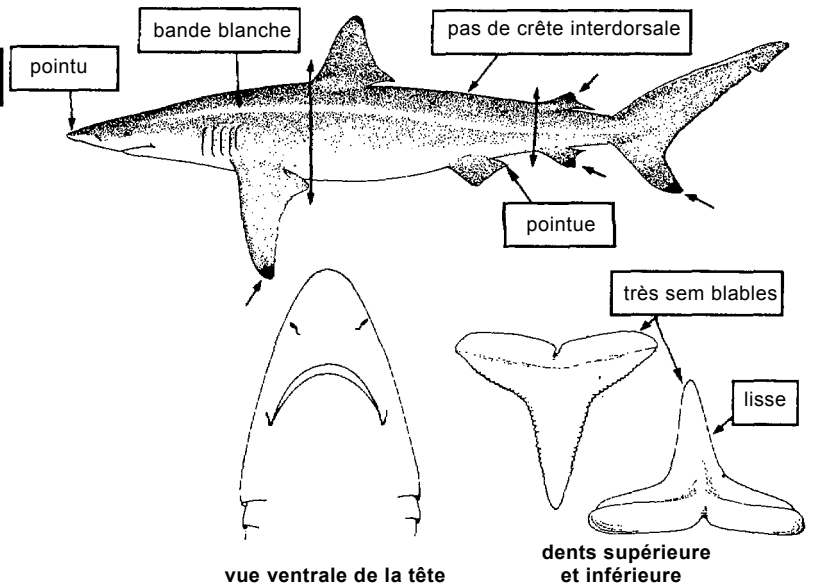
Noms FAO : **An** - Spinner shark; **Es** - Tiburón aleta negra; **Fr** - Requin tisserand.

Taille max. : 280 cm, commune jusqu'à 250 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets calés de fond, chaluts pélagiques.

Habitat : eaux du large, probablement aussi côtières.

Noms loc. :

***Carcharhinus falciformis*** (Bibron in Müller & Henle, 1839)

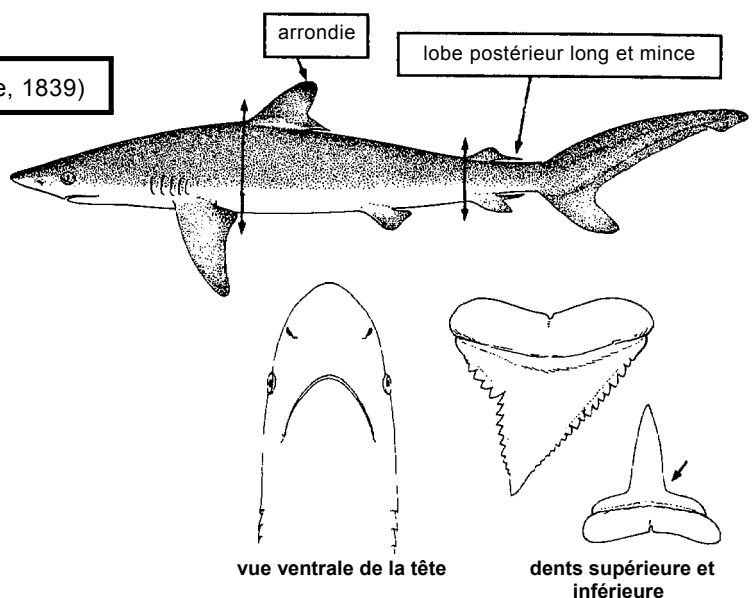
Noms FAO : **An** - Silky shark; **Es** - Tiburón jaquetón; **Fr** - Requin soyeux.

Taille max. : 350 cm, commune jusqu'à 250 cm.

Méth.capt. : palangres flottantes, mais aussi filets calés de fond.

Habitat : eaux océaniques et côtières.

Noms loc. :



REQUINS

CARCHARHINIDAE

Carcharhinus galapagensis (Snodgrass & Heiler, 1905)

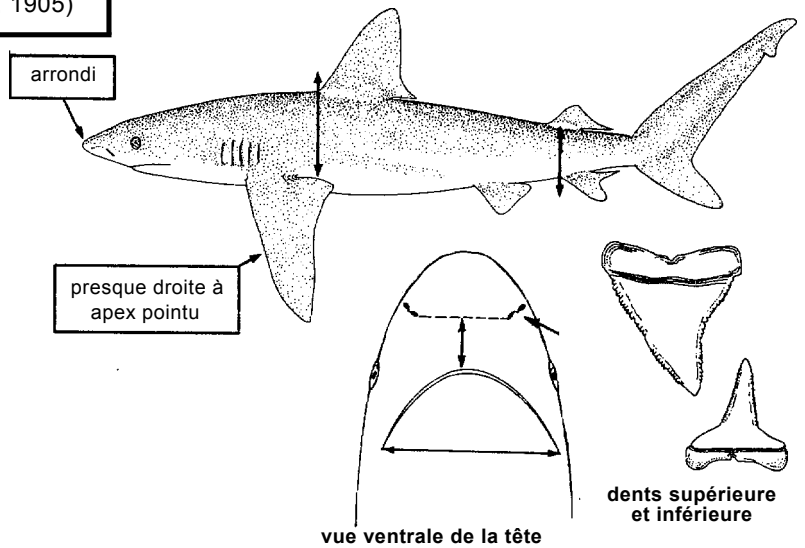
Noms FAO : An - Galapagos shark; Es - Tiburón de Galápagos; Fr - Requin de Galapagos.

Taille max.: 370 cm, commune jusqu'à 300 cm.

Méth.capt. : données non disponibles.

Habitat : eaux côtières et du large.

Noms loc. :

***Carcharhinus leucas*** (Valenciennes in Müller & Henle, 1839)

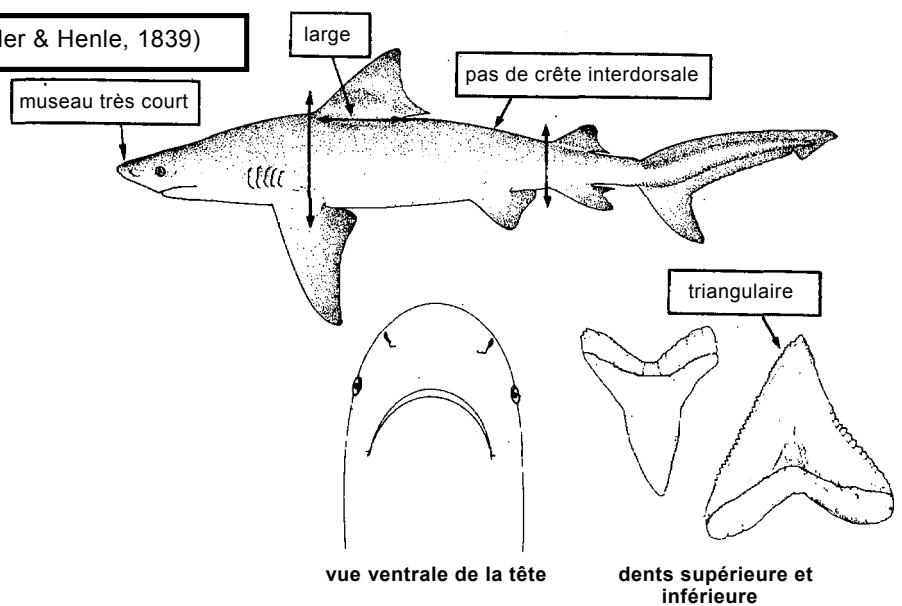
Noms FAO : An - Bull shark; Es - Tiburón sards; Fr - Requin bouledogue.

Taille max. : 350 cm, commune jusqu'à 260 cm.

Méth.capt.: palangres.

Habitat : espèce principalement côtière, aussi dans les estuaires et les eaux hypersalines.

Noms loc. :

***Carcharhinus limbatus*** (Valenciennes in Müller & Henle, 1839)

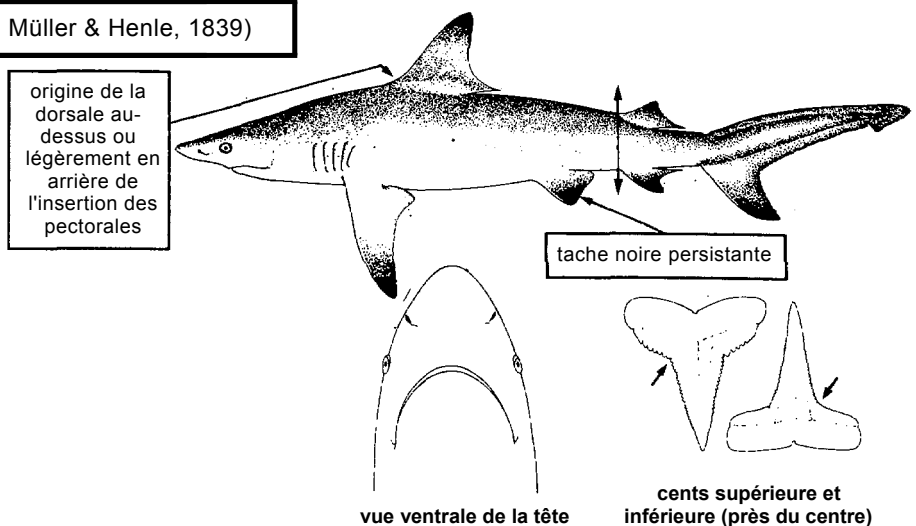
Noms FAO : An - Blacktip shark; Es - Tiburón macuira; Fr - Requin bordé.

Taille max. : 250 cm, commune jusqu'à 150 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets calés de fond.

Habitat : pélagique, fréquente les eaux côtières littorales et hauturières.

Noms loc. :



REQUINS

CARCHARHINIDAE

Carcharhinus longimanus (Poey, 1861)

Synonymes : *Carcharhinus maou* (Lesson, 1830).

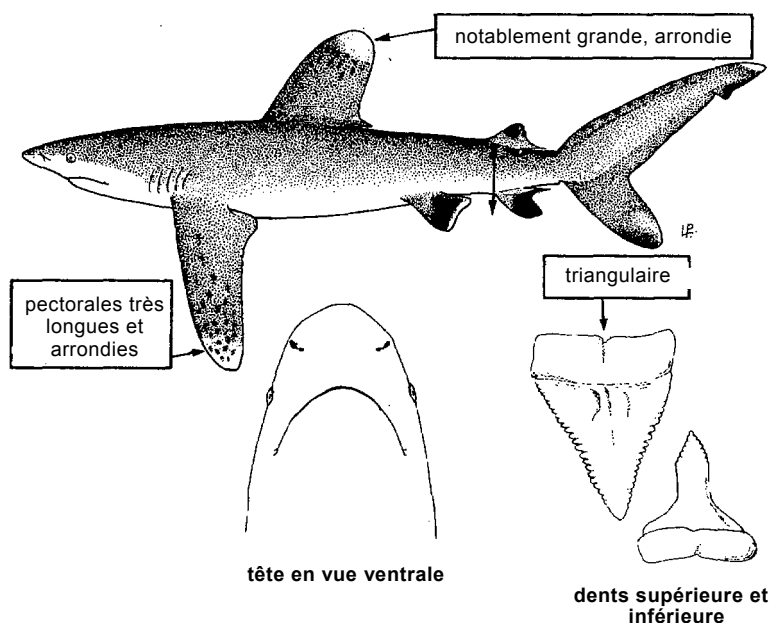
Noms FAO : **An** - Oceanic whitetip shark; **Es** - Tiburón oceánico; **Fr** - Requin océanique.

Taille max. : jusqu'à 350 cm.

Méth.capt. : palangres flottantes, lignes à main, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique dans les eaux océaniques chaudes, pénétrant à l'occasion dans les eaux côtières.

Noms loc. :

***Carcharhinus obscurus*** (LeSueur, 1818)

Noms FAO : **An** - Dusky shark; **Es** - Tiburón arenero; **Fr** - Requin sombre.

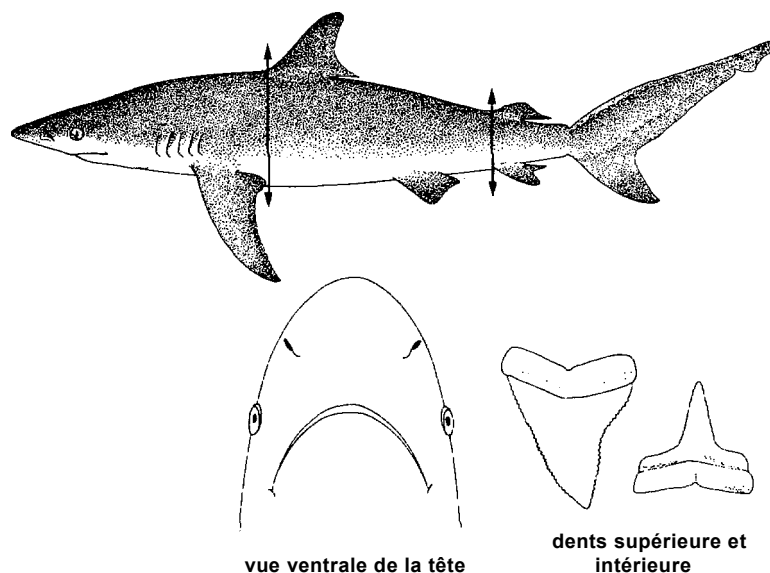
Taille max. : 364 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets calés de fond.

Habitat : benthopélagique à l'extérieur du plateau continental.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :

***Carcharhinus plumbeus*** (Nardo, 1827)

Synonymes : *Carcharhinus milberti* Müller & Henle, 1841.

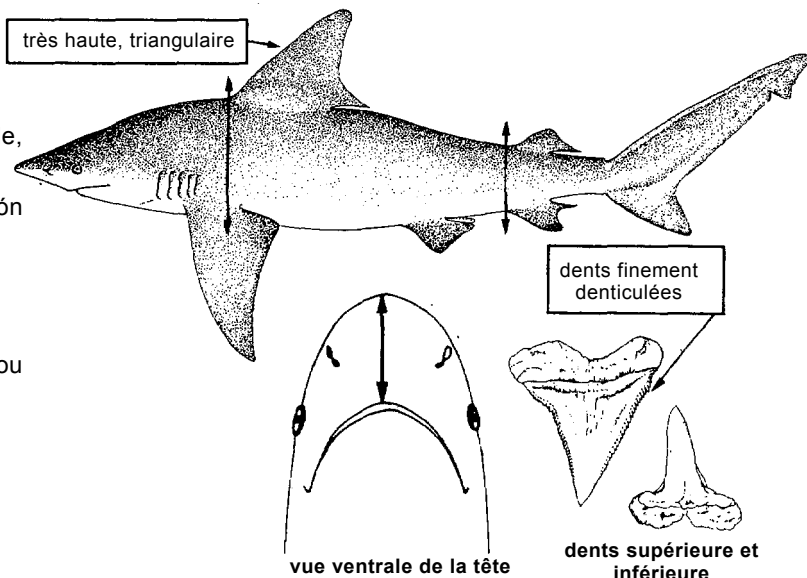
Noms FAO : **An** - Sandbar shark; **Es** - Tiburón trozo; **Fr** - Requin gris.

Taille max. : 300 cm, commune jusqu'à 240 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets calés de fond.

Habitat : espèce côtière sur les fonds sableux ou vaseux; souvent près des estuaires.

Noms loc. :



REQUINS

CARCHARHINIDAE

***Carcharhinus signatus* (Poey, 1868)**

Synonymes : *Hyporion signatus* Poey, 1868;
Hyporion bigelowi Cadenat, 1956.

Noms FAO : An - Night shark; Es - Tiburón de noche; Fr - Requin de nuit.

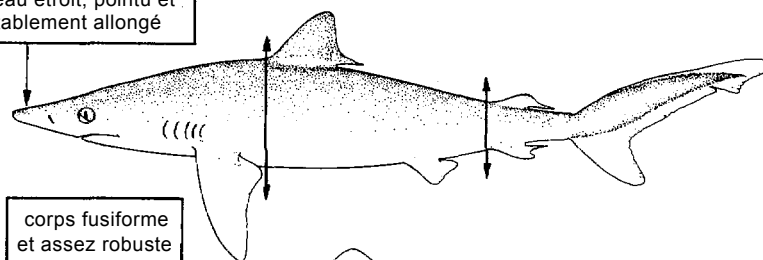
Taille max. : 280 cm, commune jusqu'à 150 cm.

Méth.capt. : palangres, chaluts pélagiques.

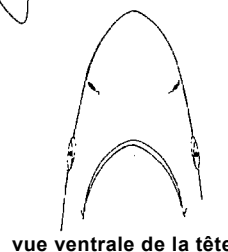
Habitat : entre 200 et 300 m de profondeur.

Noms loc. :

museau étroit, pointu et notablement allongé



corps fusiforme et assez robuste



vue ventrale de la tête



dents supérieure et inférieure

***Galeocerdo cuvier* Peron & LeSueur, 1822**

Noms FAO : An - Tiger shark; Es - Tintorera; Fr - Requin tigre commun.

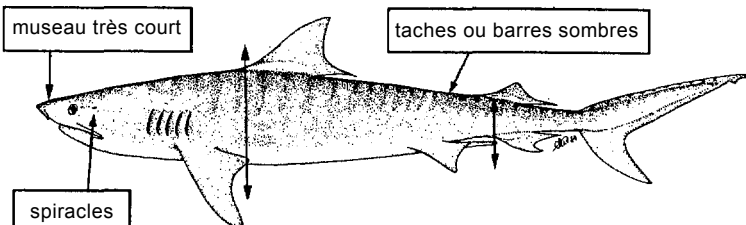
Taille max. : au moins 650 cm, probablement 740 cm, commune jusqu'à 400 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets calés de fond, parfois avec des chaluts de fond.

Habitat : eaux côtières et du large, près de la surfacé; aussi dans les estuaires.

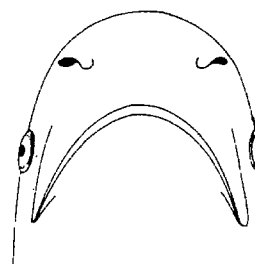
Noms loc. :

museau très court

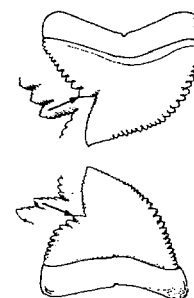


taches ou barres sombres

spiracles très petits



vue ventrale de la tête



dents supérieure et inférieure

***Negaprion brevirostris* (Poey, 1868)**

Noms FAO : An - Lemon shark; Es - Tiburón galano; Fr - Requin citron.

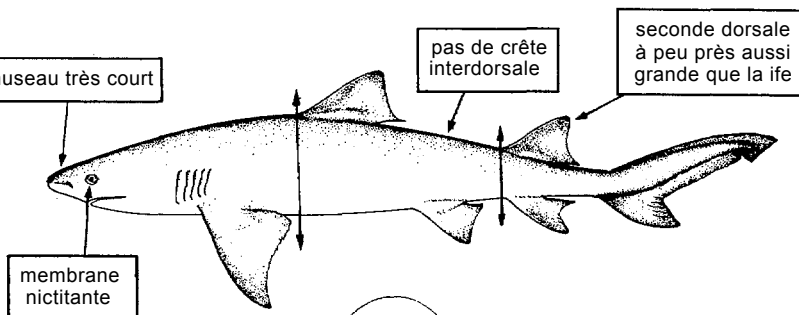
Taille max. : 320 cm, commune jusqu'à 240 cm.

Méth.capt. : palangres.

Habitat : espèce démersale des eaux côtières; pénètre à l'occasion dans les embouchures de rivières.

Noms loc. :

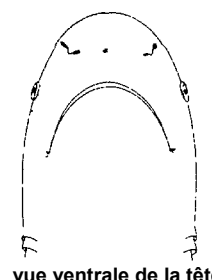
museau très court



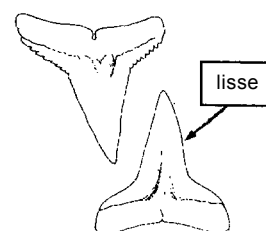
pas de crête interdorsale

seconde dorsale à peu près aussi grande que la première

membrane nictitante



vue ventrale de la tête



dents supérieure et inférieure

lisse

REQUINS

CARCHARHINIDAE

Prionace glauca (Linnaeus, 1758)

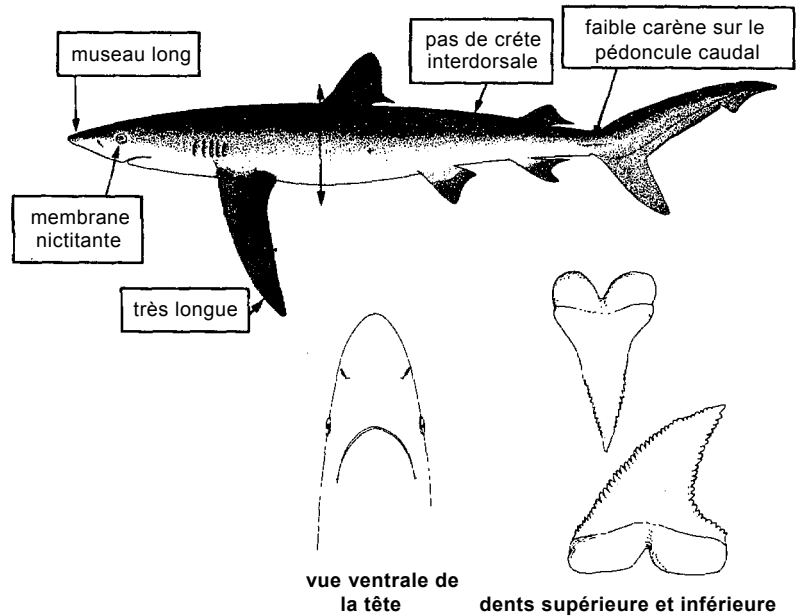
Noms FAO : An - Blue shark; Es - Tiburón azul; Fr - Peau bleue.

Taille max. : 383 cm, commune jusqu'à 150 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets calés de fond, chaluts pélagiques et de fond.

Habitat : pélagique, généralement bien au large, mais aussi dans les eaux côtières.

Noms loc. :

***Rhizoprionodon acutus*** (Rüppell, 1837)

Synonymes : *Scoliodon terraenovae* (Richardson, 1836).

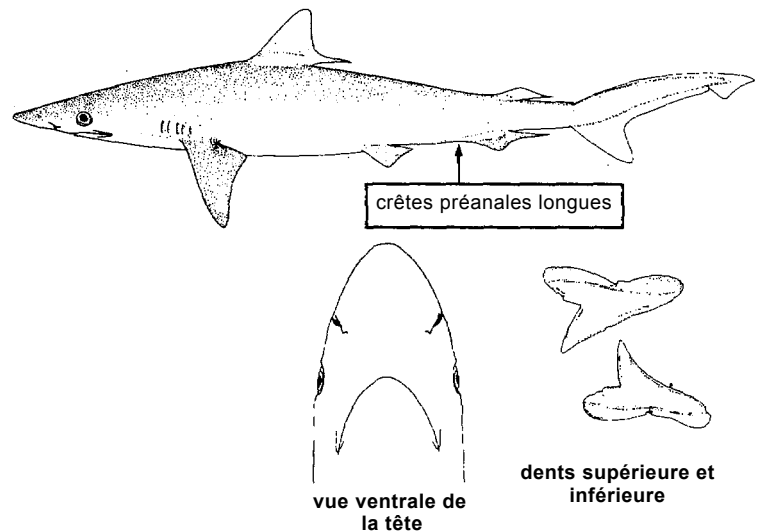
Noms FAO : An - Milk shark; Es - Cazón picudo; Fr - Requin à museau pointu.

Taille max. : 105 cm, commune jusqu'à 70 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets calés de fond, chaluts de fond.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes.

Noms loc. :

***Ginglymostoma cirratum*** (Bonnaterre, 1788)

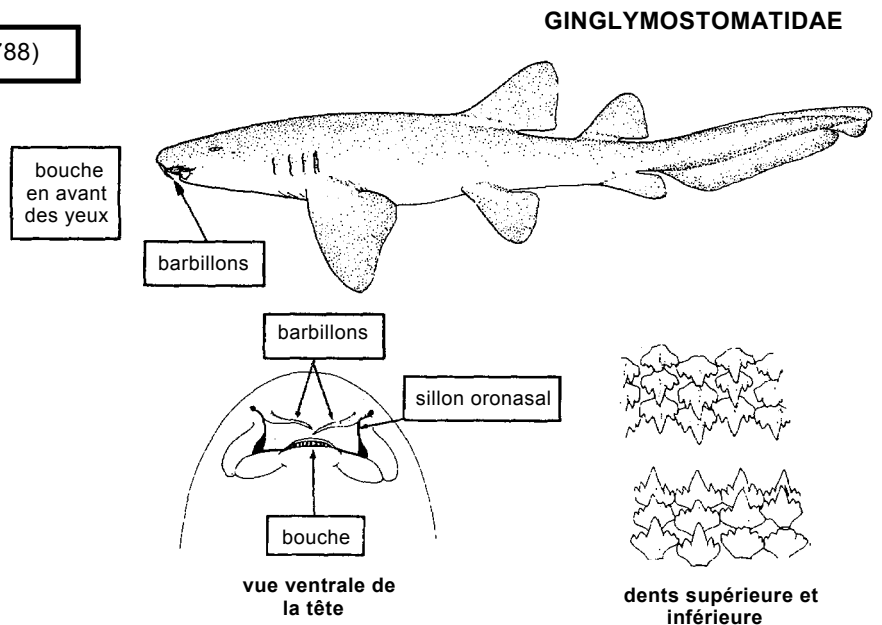
Noms FAO : An - Nurse shark; Es - Gata nodriza; Fr - Requin-nourrice.

Taille max. : plus de 400 cm, commune jusqu'à 340 cm.

Méth.capt. : lignes, filets calés de fond, chaluts de fond.

Habitat : fréquente les eaux côtières et les estuaires.

Noms loc. :



GINGLYMOSTOMATIDAE

REQUINS

Paragaleus pectoralis (Garman, 1906)

Synonymes : *Paragaleus gruveli* Budker, 1935.

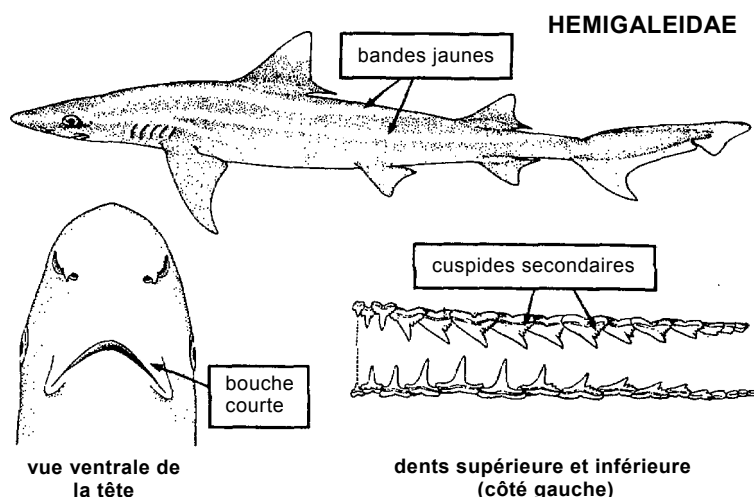
Noms FAO : An - Atlantic weasel shark; Es - Tiburón comadreja; Fr - Milandre jaune.

Taille max. : 140 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets maillants de fond calés, filets maillants dérivants.

Habitat : dans les eaux côtières peu profondes, jusqu'à 100 m.

Noms loc. :

***Carcharodon carcharias*** (Linnaeus, 1758)

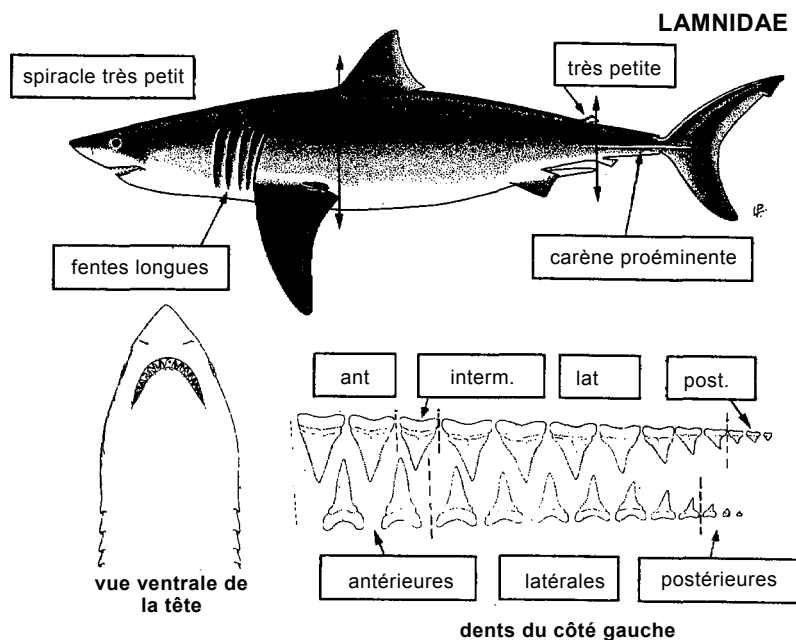
Noms FAO : An - Great white shark; Es - Jaquetón blanco; Fr - Grand requin blanc.

Taille max. : jusqu'à 640 cm, peut-être 800 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, filets maillants de fond calés; filets maillants dérivants.

Habitat : vivant au large des côtes; pénètre souvent dans les baies peu profondes.

Noms loc. :

***Isurus oxyrinchus*** Rafinesque, 1809

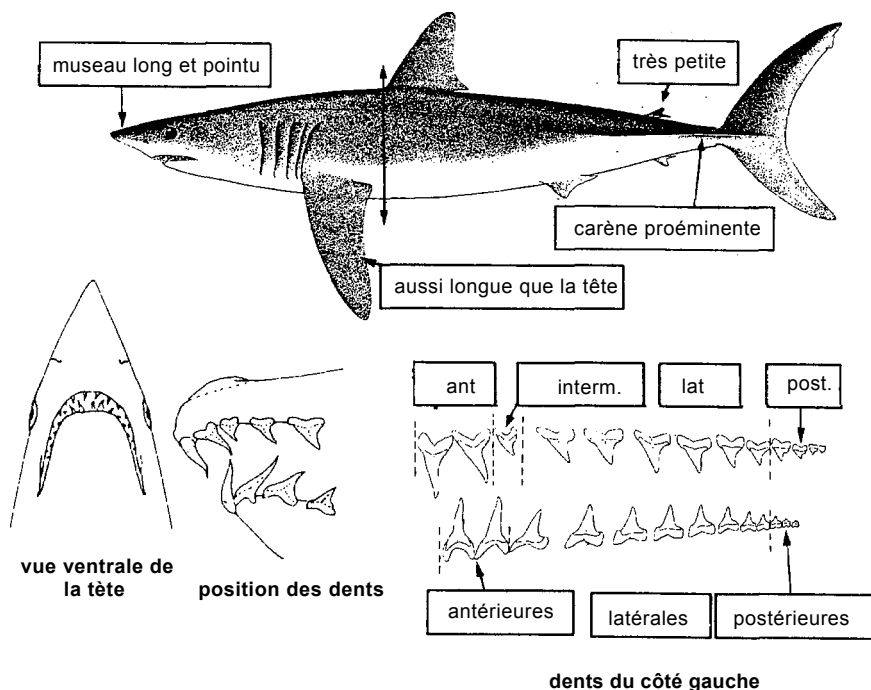
Noms FAO : An - Shortfin mako; Es - Marrajo dientuso; Fr - Taupe bleu.

Taille max. : 400 cm, commune jusqu'à 270 cm.

Méth.capt. : palangres dérivantes, filets maillants, lignes.

Habitat : espèce océanique, dans les eaux de surface, jusqu'au moins 152 cm.

Noms loc. :



REQUINS

Isurus paucus Guitart Manday, 1966

Synonymes : *Isurus alatus* Garrick, 1966; ?*Lamiostoma belyaevi* Glikman, 1964.

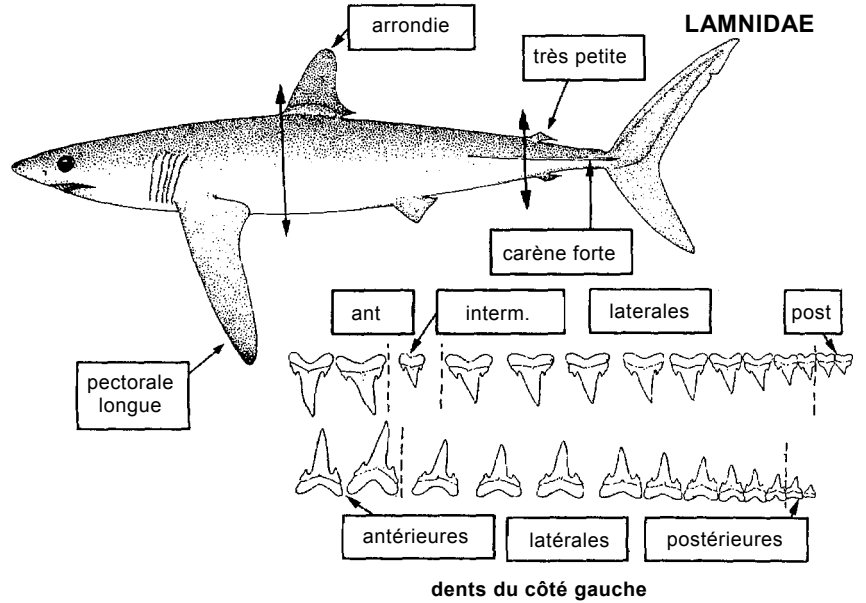
Noms FAO : An - Longfin mako; Es - Marrajo carite; Fr - Petit taupe.

Taille max. : 417 cm, commune jusqu'à 250 cm.

Méth.capt. : palangres flottantes, lignes, filets maillants.

Habitat : océanique.

Noms loc. :



Leptocharias smithii (Müller & Henle, 1839)

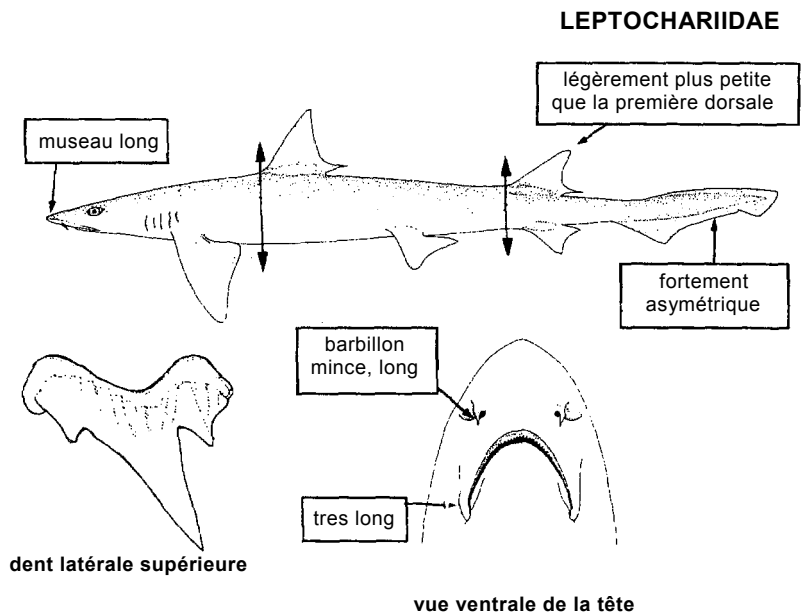
Noms FAO : An - Barbeled houndshark; Es - Tiburón barbudo, Fr - Emissole à grandes lèvres.

Taille max. : 80 cm environ.

Méth.capt. : lignes, filets maillants de fond calés, chaluts de fond.

Habitat : requin côtier, abondant autour des embouchures de rivières, jusqu'à une profondeur de 75 m.

Noms loc. :



Galeus polli Cadenat, 1959

Synonymes : ? *Pristiurus atlanticus* Vaillant, 1888.

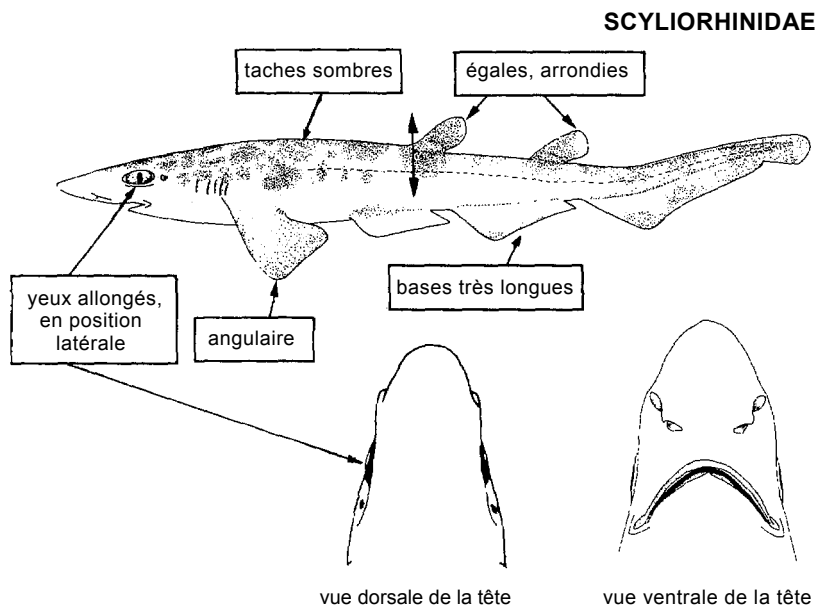
Noms FAO : An - African sawtail catshark; Es - Pintarroja africana; Fr - Chien râpe.

Taille max. : 90 cm, commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : espèce démersale, de 200 à 270 m de profondeur.

Noms loc. :



REQUINS

SCYLIORHINIDAE

***Scyliorhinus canicula* (Linnaeus, 1758)**

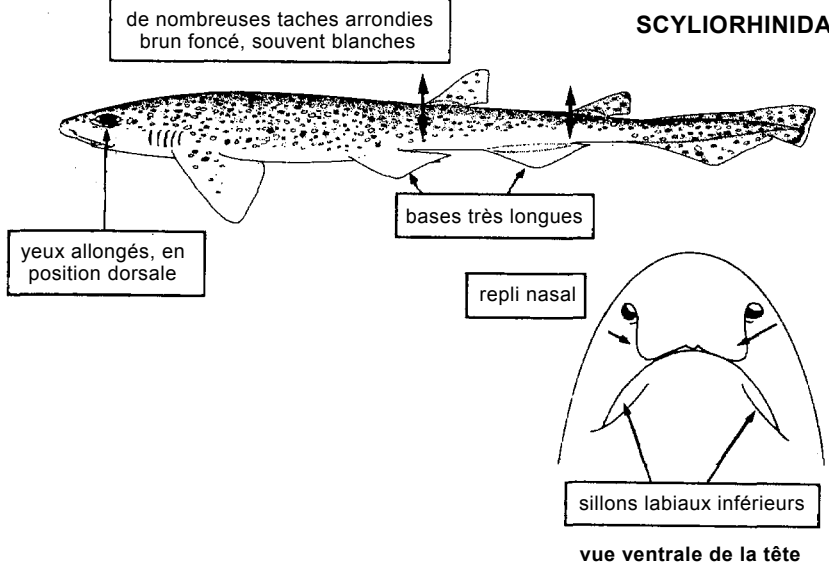
Noms FAO : An - Smallspotted catshark; Es - Pintarroja; Fr - Petite roussette.

Taille max. : 100 cm, commune entre 60 et 70 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, filets calés de fond.

Habitat : Près de la côte, sur des fonds sableux ou vaseux jusqu'à 400 m de profondeur.

Noms loc. :

***Scyliorhinus cervigoni* Maurin & Bonnet, 1970**

Noms FAO : An - West African catshark; Es - Alitán africano; Fr - Roussette thalassa.

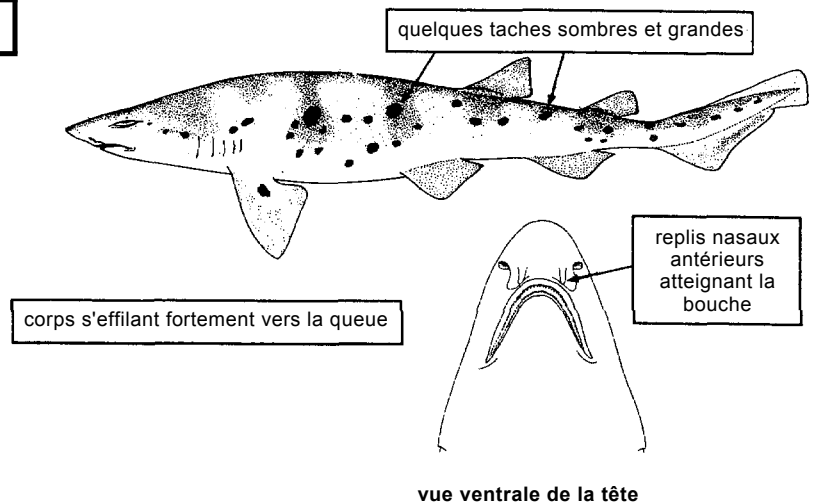
Taille max. : environ 76 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques, filets calés de fond.

Habitat : espèce démersale entre 45 et 500 m de profondeur, sur le plateau continental, et sur la partie supérieure du talus continental, sur les fonds rocheux et vaseux.

Remarques: cette espèce a été souvent confondue avec *S. stellaris*.

Noms loc. :

***Scyliorhinus stellaris* (Linnaeus, 1758)**

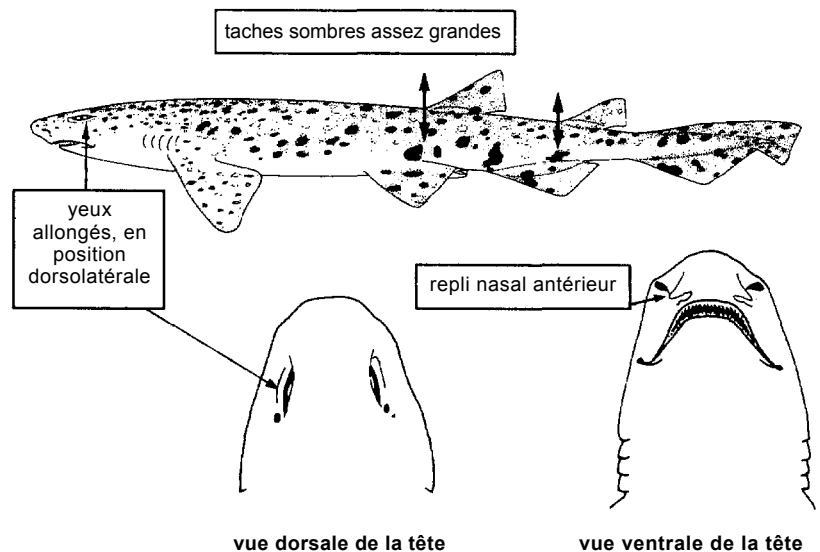
Noms FAO : An - Nursehound; Es - Alitán; Fr - Grande roussette.

Taille max. : 162 cm, commune jusqu'à 125 cm environ.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : commun sur les fonds durs, dans les eaux côtières jusqu'à 63 m de profondeur.

Noms loc. :



REQUINS

SPHYRNIDAE

Sphyrna couardi Cadenat, 1950

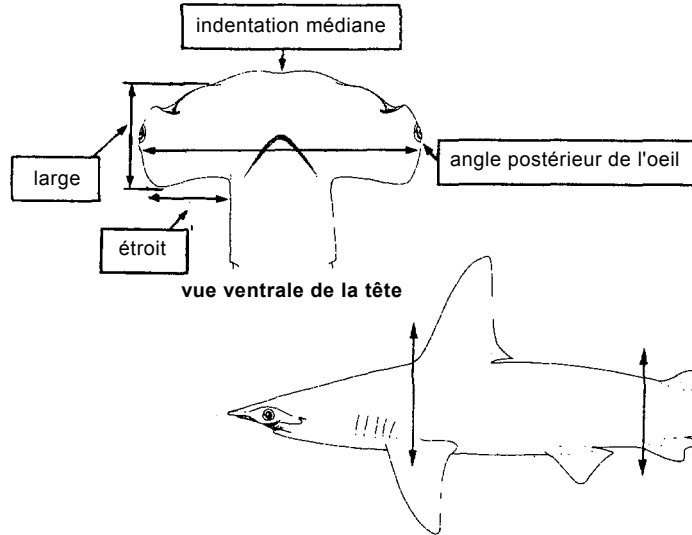
Noms FAO : An - Whitefin hammerhead; Es - Cornuda aliblanca; Fr - Requin-marteau aile blanche.

Taille max. : 300 cm environ.

Méth.capt. : données non disponibles.

Habitat : pélagique dans les eaux côtières.

Noms loc. :

***Sphyrna lewini*** (Griffith & Smith, 1834)

Synonymes : *Sphyrna diplana* Springer, 1941.

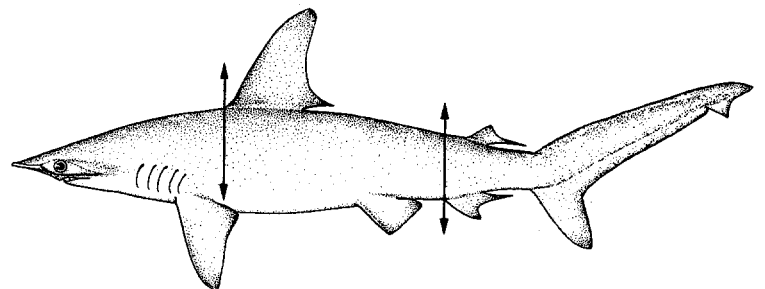
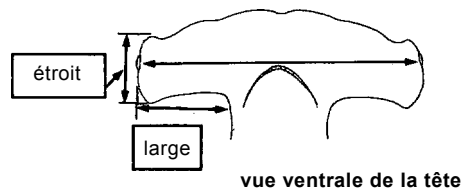
Noms FAO : An - Scalloped hammerhead; Es - Cornuda común; Fr - Requin-marteau halicorne.

Taille max. : 420 cm, commune jusqu'à 300 cm.

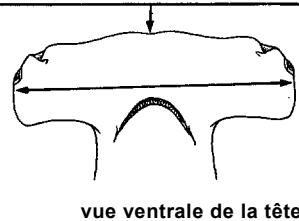
Méth.capt. : palangres pélagiques, palangres de fond, filets calés de fond, chaluts de fond et pélagiques.

Habitat : fréquente les estuaires et les eaux côtières.

Noms loc. :



bord presque droit (adultes), indentation médiane

***Sphyrna mokarran*** (Rüppell, 1837)

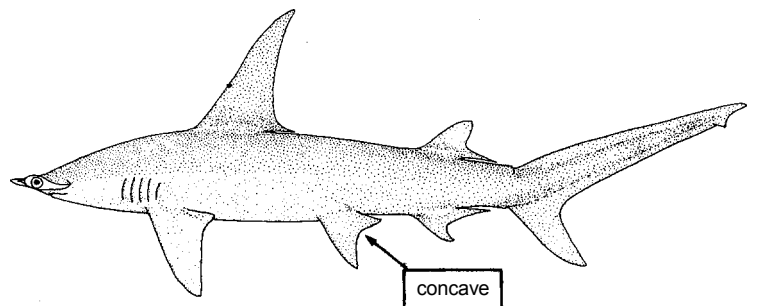
Noms FAO : An - Great hammerhead; Es - Cornuda gigante; Fr - Grand requin-marteau.

Taille max. : au moins 550 cm, commune jusqu'à 400 cm.

Méth.capt. : palangres, lignes, chaluts pélagiques et de fond, filets calés de fond.

Habitat : fréquente les eaux côtières et hauturières.

Noms loc. :



REQUINS

SPHYRINIDAE

Sphyrna zygaena (Linnaeus, 1758)

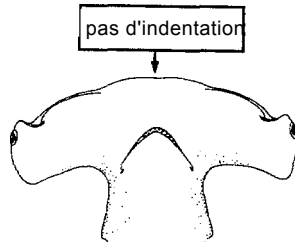
Noms FAO : An - Smooth hammerhead; Es - Cornuda cruz; Fr - Requin-marteau commun.

Taille max. : 400 cm.

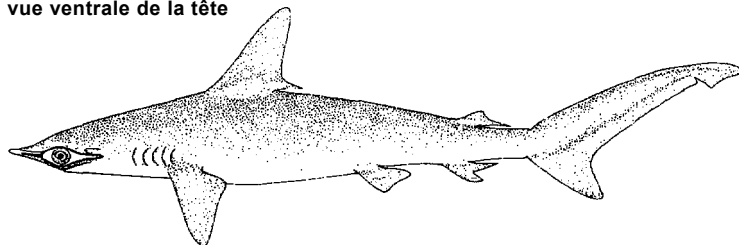
Méth.capt. : palangres flottantes, lignes à main, chaluts de fond.

Habitat : fréquente les eaux côtières littorales.

Noms loc. :



vue ventrale de la tête



Centrophorus granulosus (Bloch&Schneider, 1801)

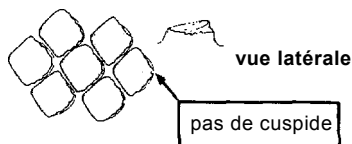
Noms FAO : An - Gulper shark; Es - Quelvacho; Fr - Squale-chagrin commun.

Taille max. : 150 cm, commune jusqu'à 80 cm.

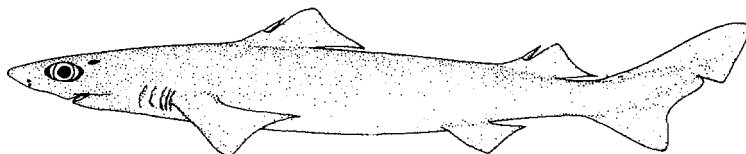
Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : espèce benthique.

Noms loc. :



denticules dermiques



SQUALIDAE

Centrophorus lusitanicus Bocage & Capello, 1864

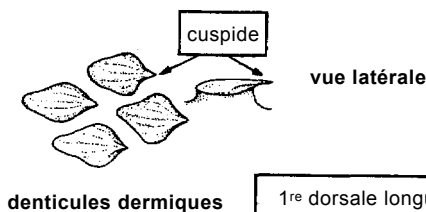
Noms FAO : An - Lowfin gulper shark; Es - Quelvacho lusitanico; Fr - Squale-chagrin à longue dorsale.

Taille max. : au moins 160 cm, commune jusqu'à 100 cm.

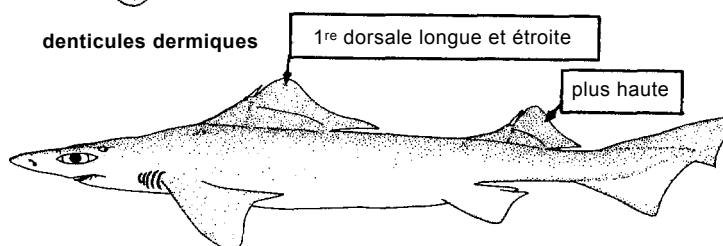
Méth.capt. : filets de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : espèce benthique d'eaux profondes.

Noms loc. :



denticules dermiques



Centrophorus squamosus (Bonnaterre, 1788)

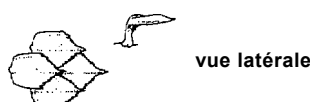
Noms FAO : An - Leafscale gulper shark; Es - Quelvacho negro; Fr - Squale-chagrin de l'Atlantique.

Taille max. : au moins 158 cm.

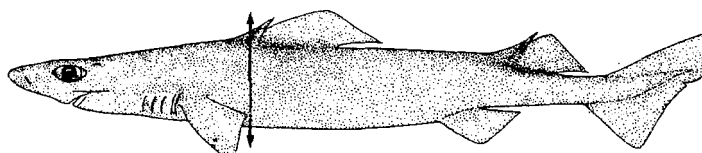
Méth.capt. : chaluts de fond, lignes, filets calés de fond.

Habitat : eaux profondes, de 400 à 500 m de profondeur.

Noms loc. :



denticules dermiques



REQUINS

SQUALIDAE

Centrophorus uyato (Rafinesque, 1810)

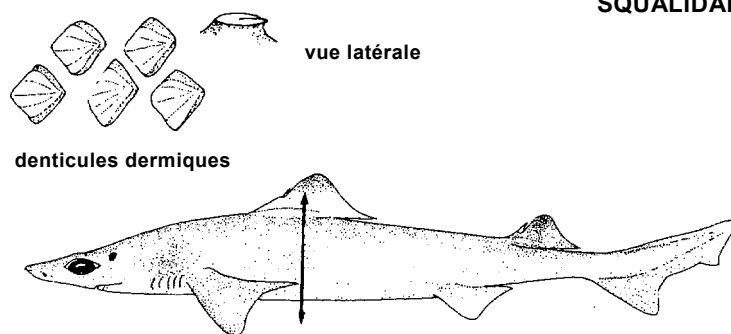
Noms FAO : An - Little gulper shark; Es - Galludito; Fr - Petit squalo-chagrin.

Taille max. : jusqu'à 100 cm environ, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : de 50 à 1400 m de profondeur.

Noms loc. :

***Centroscyllium fabricii*** (Reinhardt, 1825)

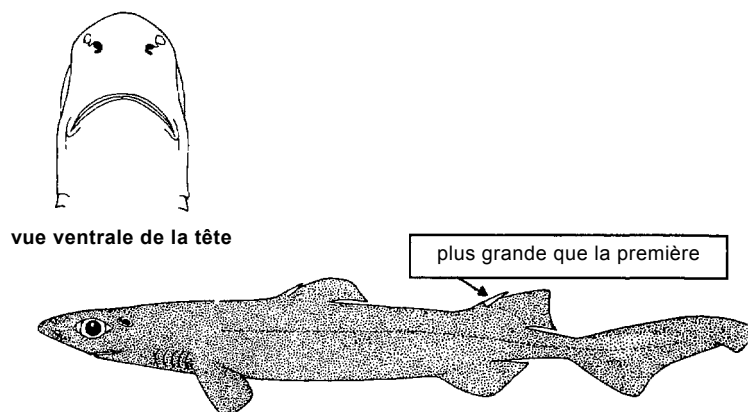
Noms FAO : An - Black dogfish; Es - Tollo negro merga; Fr - Aiguillat noir.

Taille max. : au moins 84 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, lignes.

Habitat : eaux profondes, de 180 à 1600 m de profondeur.

Noms loc. :

***Centroscymnus coelolepis*** Bocage & Capello, 1864

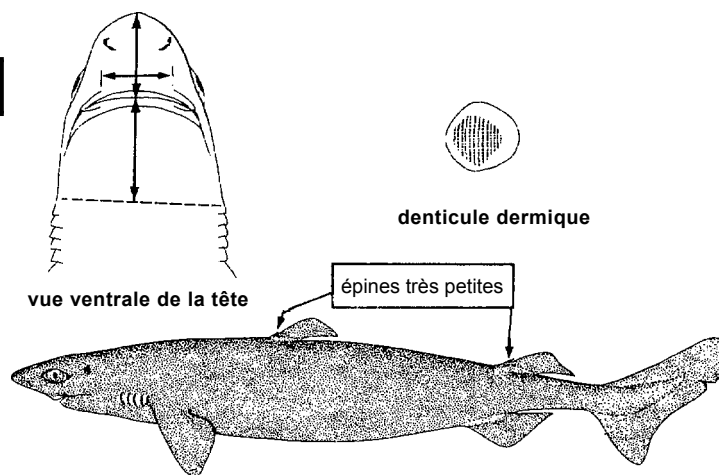
Noms FAO : An - Portuguese dogfish; Es - Pailona; Fr - Pailona commun.

Taille max. : 114 cm, commune jusqu'à 95 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : de 270 à 3600 m de profondeur; commun sur le talus continental supérieur.

Noms loc. :

***Centroscymnus crepidater*** (Bocage & Capello, 1864)

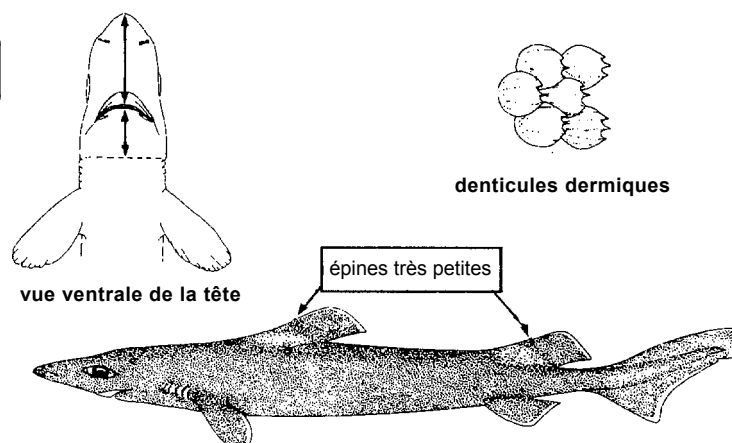
Noms FAO : An - Longnose velvet dogfish; Es - Sapata negra; Fr - Pailona à long nez.

Taille max. : 114 cm, commune jusqu'à 95 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : de 270 à 3600 m de profondeur; commune sur le talus continental supérieur.

Noms loc. :



REQUINS

SQUALIDAE

Dalatias licha (Bonnaterre, 1788)

Synonymes : *Scymnorhinus licha* (Bonnaterre, 1788).

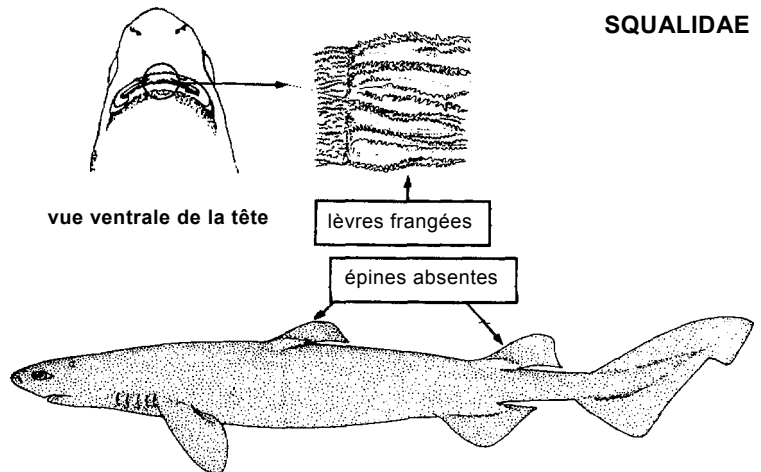
Noms FAO : An - Kitefin shark; Es - Carocho; Fr - Squale fiche.

Taille max. : 180 cm, commune jusqu'à 150 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : sur le plateau continental et sur le talus supérieur, jusqu'à 1000 m de profondeur.

Noms loc. :

***Deania calcea*** (Lowe, 1839)

Noms FAO : An - Birdbeak dogfish; Es - Tollo pajarito; Fr - Squale savate.

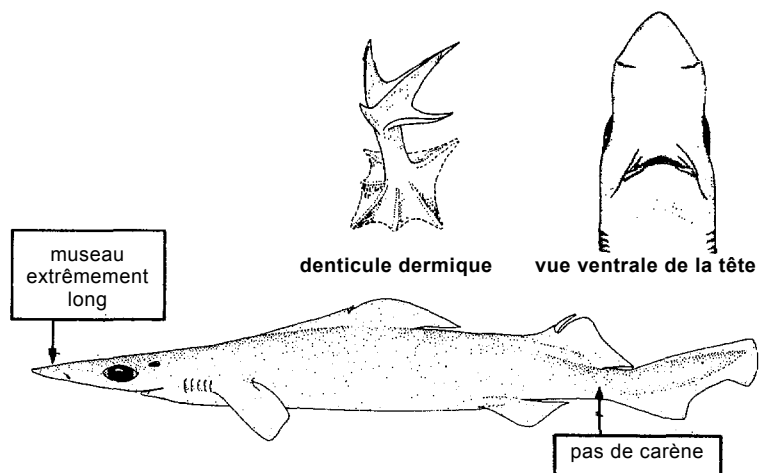
Taille max. : jusqu'à 110 cm environ.

Méth.capt. : chaluts pélagiques.

Habitat : espèce du talus continental, de 460 à 1430 m de profondeur.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :

***Deania profundorum*** (Smith & Radcliffe, 1912)

Synonymes : *Deania cremouxi* Cadenat, 1960.

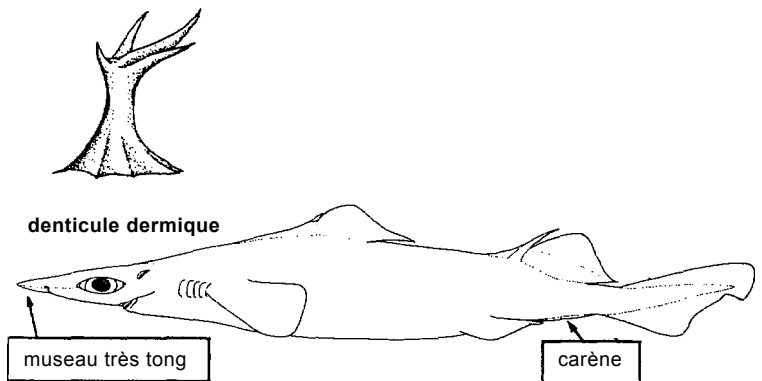
Noms FAO : An - Arrowhead dogfish; Es - Tollo flecha; Fr - Squale-savate lutin.

Taille max. : 76 cm.

Méth.capt. : données non disponibles.

Habitat : espèce démersale, sur le talus continental supérieur, entre 275 et 1800 m de profondeur.

Noms loc. :

***Etmopterus polli*** Bigelow, Schroeder & Springer, 1953

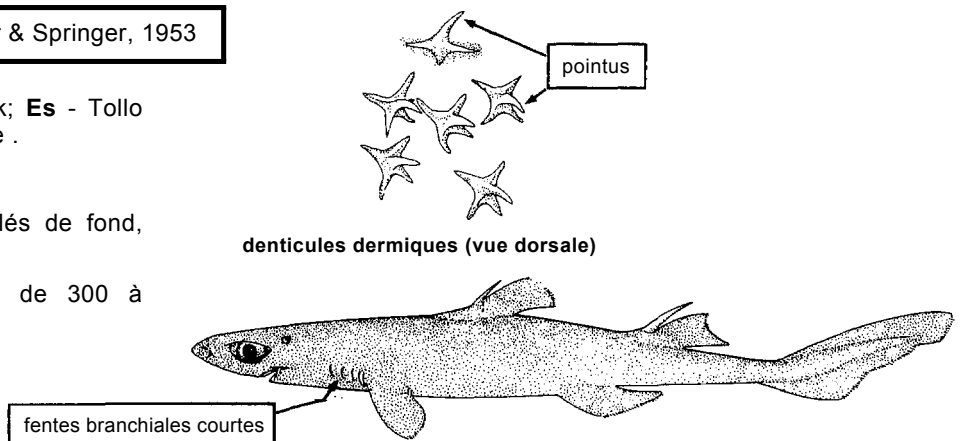
Noms FAO : An - African lantern shark; Es - Tollo lucero africano; Fr - Sagre à menton lisse .

Taille max. : 24 cm environ.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : talus continental supérieur, de 300 à 1000 m de profondeur.

Noms loc. :



REQUINS

SQUALIDAE

Etmopterus pusillus (Lowe, 1839)

Synonymes : *Centrina nigra* Lowe, 1839; *Etmopterus frontimaculatus* Pietschmann, 1907.

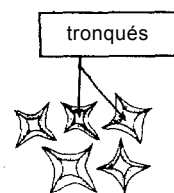
Noms FAO : An - Smooth lantern shark; Es - Tollo lucero liso; Fr - Sagre nain.

Taille max. : 47 cm, peut-être aussi entre 50 et 100 cm.

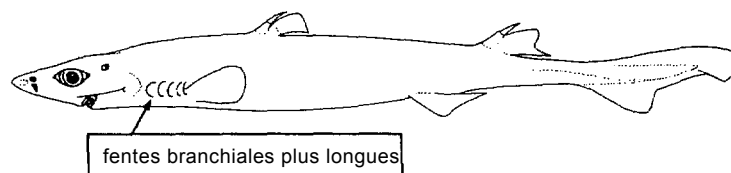
Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : espèce démersale sur le plateau continental, de 270 à 1000m de profondeur.

Noms loc. :



denticules dermiques (vue dorsale)

***Etmopterus spinax*** (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Velvet-belly; Es - Negrito; Fr - Sagre commun.

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 40 cm.

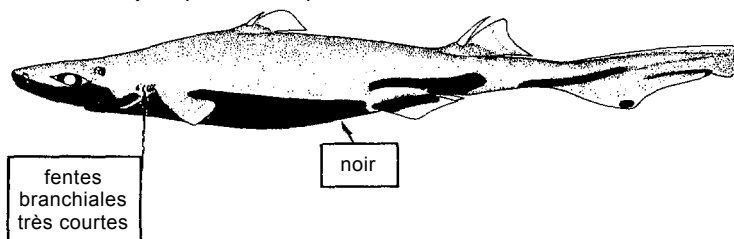
Méth.capt. : chaluts pélagiques et de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : espèce démersale d'eaux profondes, entre 100 et 1000 m.

Noms loc. :



denticules dermiques (vue latérale)

***Squalus blainvillei*** (Risso, 1826)

Noms FAO : An - Longnose spurdog; Es - Galludo; Fr - Aiguillat coq.

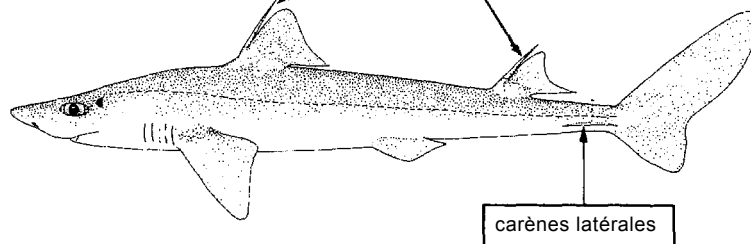
Taille max. : au moins 95 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets maillants de fond calés.

Habitat : espèce démersale, entre 300 et 600 m de profondeur.

Noms loc. :

longues épines dépourvues de sillons

***Squalus megalops*** (Macleay, 1881)

Synonymes : *Squalus acutipinnis* Regan, 1921.

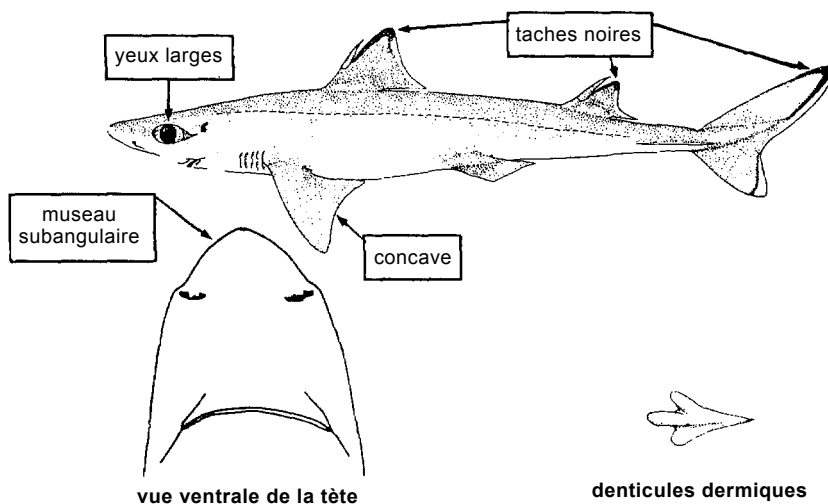
Noms FAO : An - Bigeye spurdog; Es - Galludo ojón; Fr - Aiguillat à gros yeux.

Taille max. : 71 cm environ.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : au large des côtes, entre 16 et 250 m de profondeur; grégaire.

Noms loc. :



REQUINS

SQUALIDAE

***Squalus mitsukurii* Jordan & Snyder, 1903**

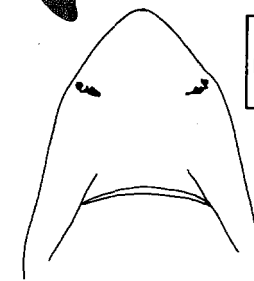
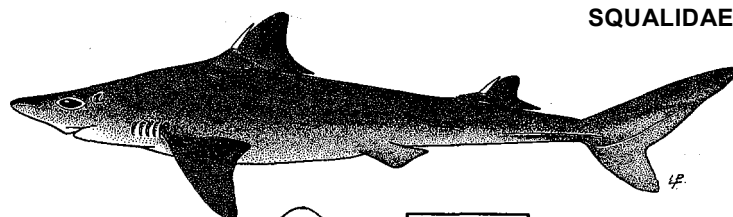
Noms FAO : An - Shortspine spurdog; Es - Galludo espinilla; Fr - Aiguillat épinette.

Taille max. : 110 cm.

Méth.capt. : données non disponibles.

Habitat : espèce démersale sur le plateau continental.

Noms loc. :



vue ventrale de la tête

museau
parabolique-
arrondi



denticule dermique

***Squatina aculeata* Duméril, 1829**

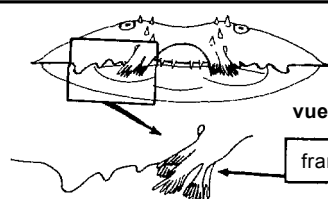
Noms FAO : An - Sawback angelshark; Es - Angelote espinudo; Fr - Ange de mer épineux.

Taille max. : 190 cm environ.

Méth.capt.: chaluts de fond, filets calés de fond.

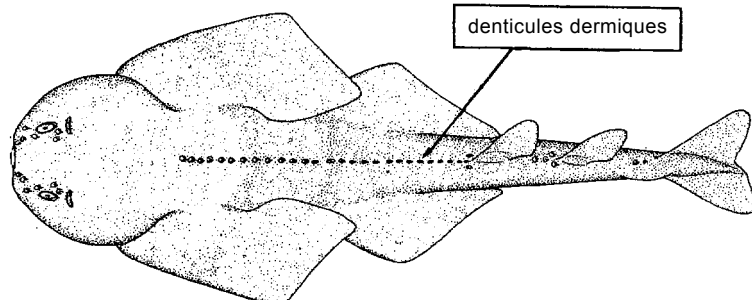
Habitat : espèce démersale entre 20 et 500 m de profondeur.

Noms loc. :



vue frontale

frange proéminente



denticules dermiques

***Squatina oculata* Bonaparte, 1840**

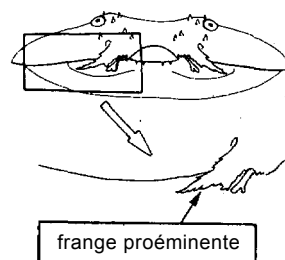
Noms FAO : An - Smoothback angelshark; Es - Pez angel; Fr - Ange de mer ocellé.

Taille max. : 160 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt.: chaluts de fond.

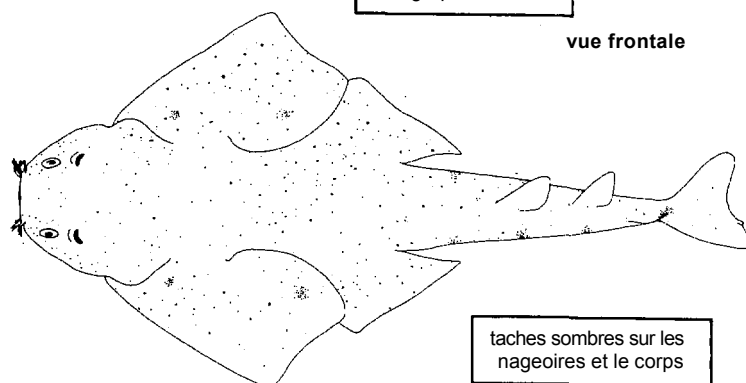
Habitat : Plateau et talus continentaux de 20 à 500 m de profondeur.

Noms loc. :



vue frontale

frange proéminente



vue frontale

taches sombres sur les
nageoires et le corps

REQUINS

TRIAKIDAE

Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758)

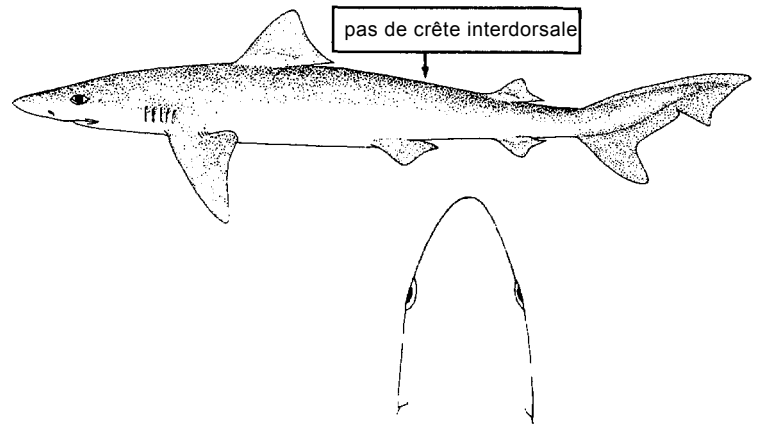
Noms FAO : An - Tope shark; Es - Cazón;
Fr - Requin-hâ.

Taille max. : 195 cm, commune entre 100 et 120 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres.

Habitat : démersale et benthopélagique, des eaux côtières jusqu'à une profondeur de 300 m.

Noms loc. :



vue dorsale de la tête

Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)

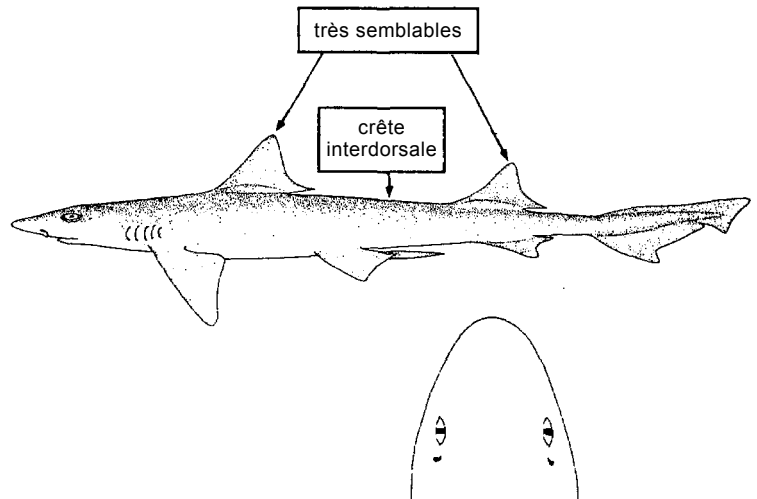
Noms FAO : An - Smooth-hound; Es - Musola;
Fr - Emissole lisse.

Taille max. : 160 cm, commune jusqu'à 120 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond,, filets calés de fond, lignes.

Habitat : démersale, entre 5 et 350 m de profondeur.

Noms loc. :

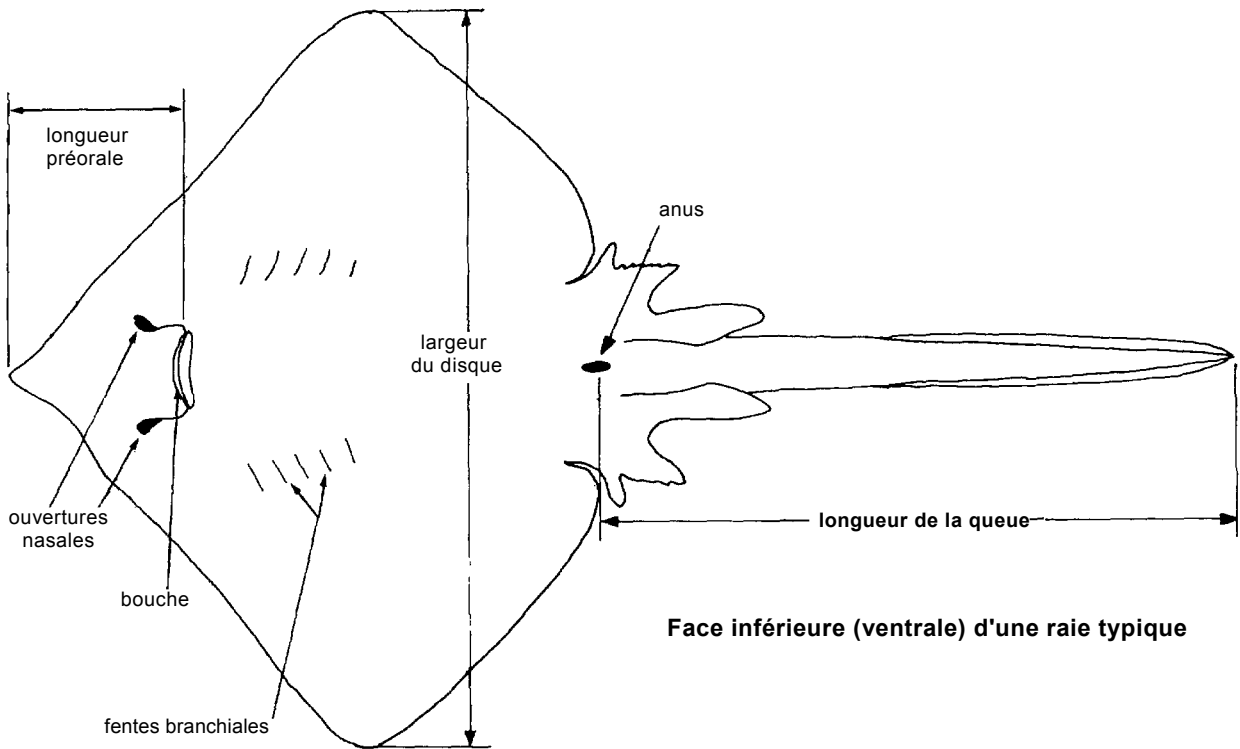
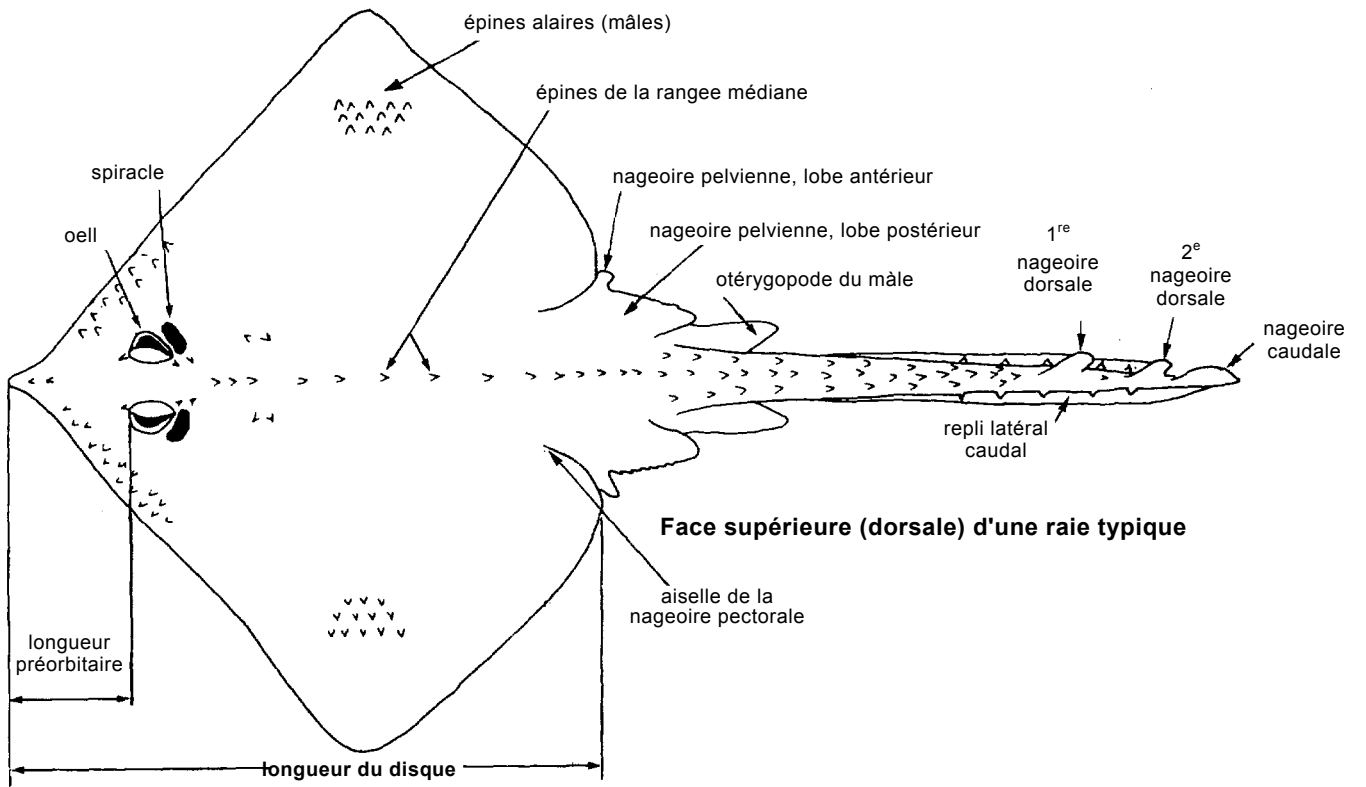


vue dorsale de la tête

POISSONS BATOIDES

TERMES TECHNIQUES ET PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES

Distances les plus courtes



POISSONS BATOIDES
GUIDE DES FAMILLES

Ce guide assure l'identification correcte de toutes les familles (et leurs genres) de raies du golfe de Guinée.

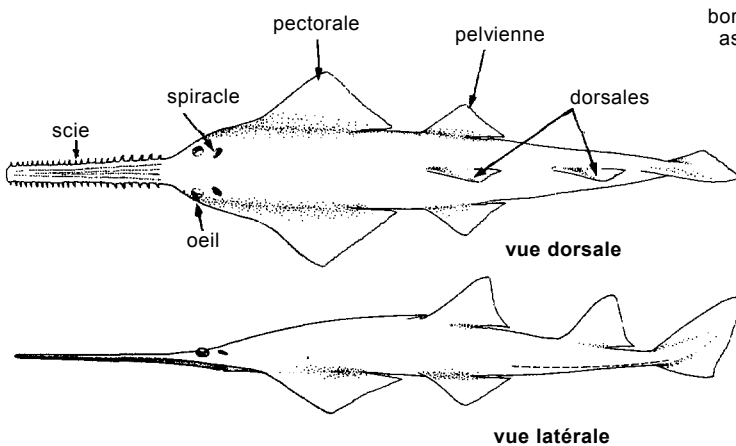
Note:

Les numéros de pages qui suivent les noms de familles, lorsque présents, indiquent les pages où se trouve l'information relative aux espèces les plus importantes de ces familles.

Les indications pour l'identification des espèces s'appliquent uniquement au représentants du golfe de Guinée.

PRISTIDAE Poissons-scies **page 160**

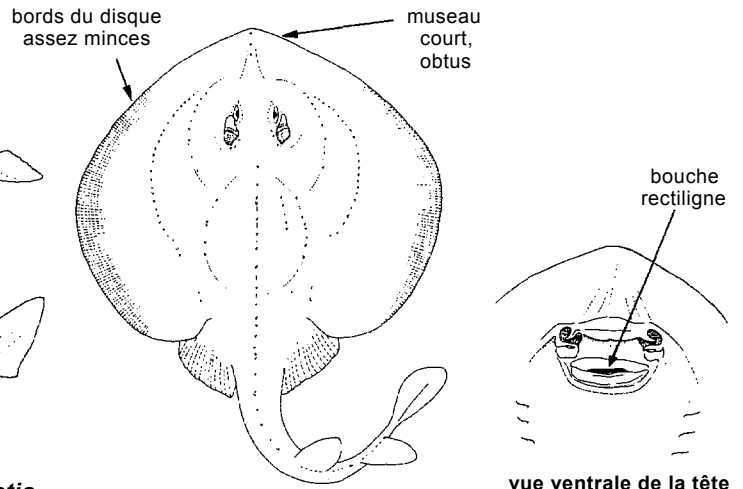
Longueur totale jusqu'à 600 cm; eaux cotières marines et saumâtres; rarement eaux douces; généralement jusqu'à 10 m de profondeur; démersaux.



Pristis

PLATYRHINIDAE Guitares bouclées

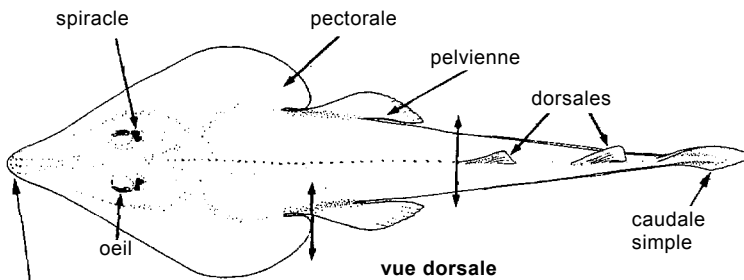
Longueur totale jusqu'à presque un mètre; surtout eaux cotières mais aussi au large des îles; jusqu'à 300 m de profondeur; démersales. Une seule espèce.



Zanobatus schoenleinii

RHINOBATIDAE Poissons-guitares **page 164**

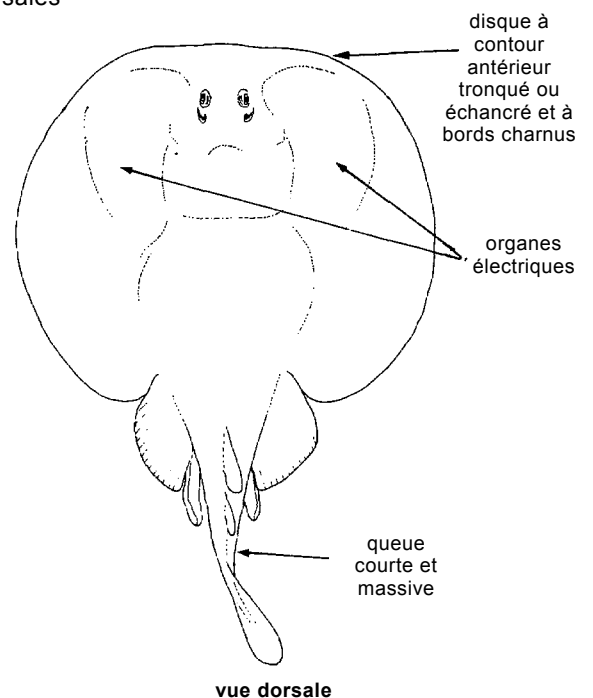
Longueur totale jusqu'à 200 m; eaux cotières marines, jusqu'à 90 m de profondeur; démersaux.



Rhinobatus

TORPEDINIDAE Raies électriques

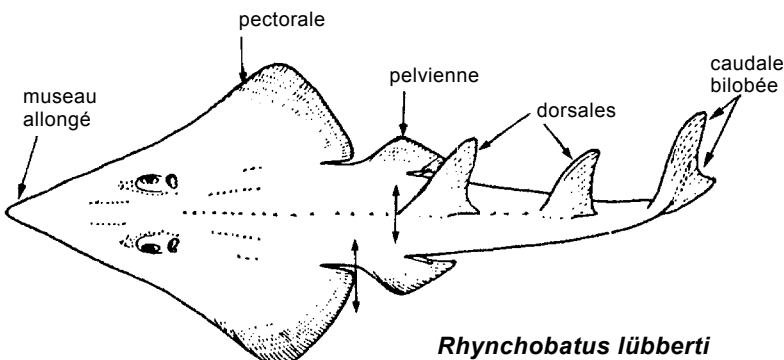
Longueur totale jusqu'à 180 cm; eaux cotières et plateau continental jusqu'à 570 m de profondeur; généralement démersales



Torpedo

RHYNCHOBATIDAE Poissons-pailles

Longueur totale jusqu'à 300 m; eaux cotières jusqu'à 35 m de profondeur; démersaux. Une seule espèce.



Rhynchobatus lubberti

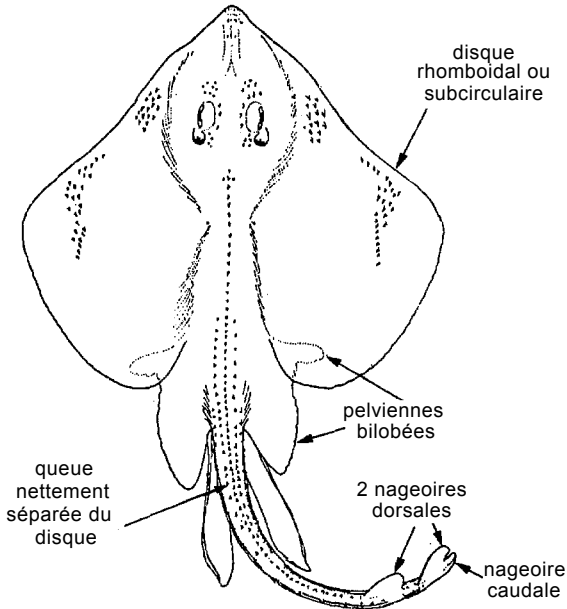
POISSONS BATOIDES
GUIDE DES FAMILLES

RAJIDAE

Raies

page 161

Longueur totale jusqu'à 230 cm; des eaux littorales jusqu'au-delà de 1000 m de profondeur; démersales.



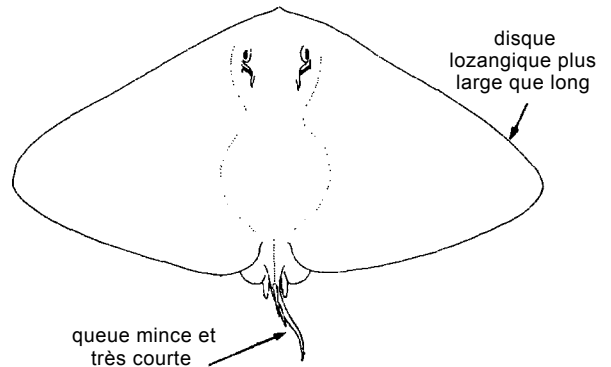
vue dorsale

Raja

GYMNURIDAE

Raies-papillons

Largeur du disque jusqu'à 400 cm; eaux côtières et jusqu'à 60 m de profondeur; démersales.



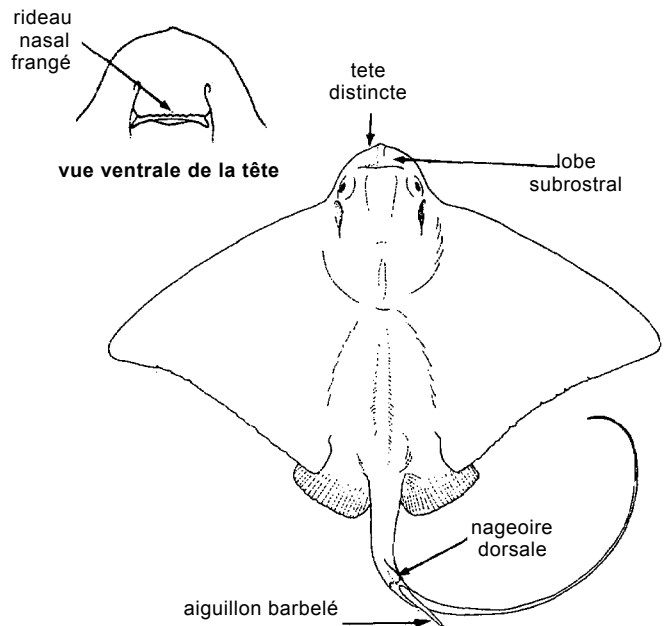
Gymnura

MYLIOBATIDAE

Aigles de mer

page 159

Longueur totale jusqu'à 370 cm; eaux côtières jusqu'à 100 m de profondeur; démersaux.

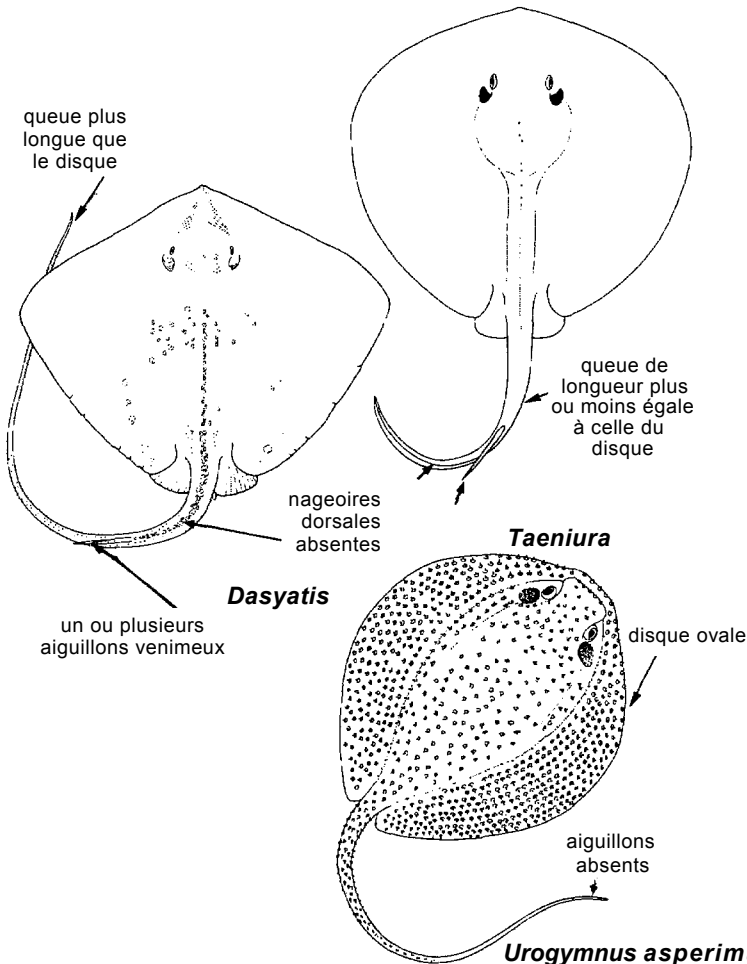


DASYATIDAE

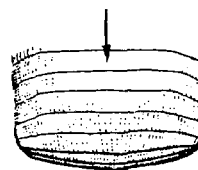
Pastenagues

page 157

Longueur totale jusqu'à 300 cm; eaux côtières et jusqu'au moins 300 m de profondeur; démersales.

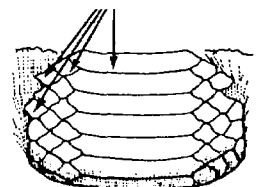


une seule série



Aetobatus narinatum

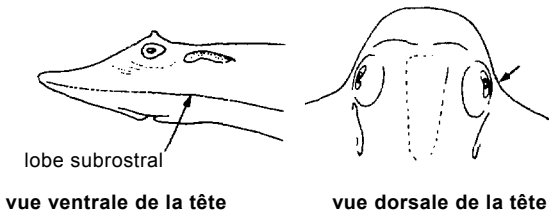
généralement 7 séries



Myliobatis aquila,
Pteromylaeus bovinus

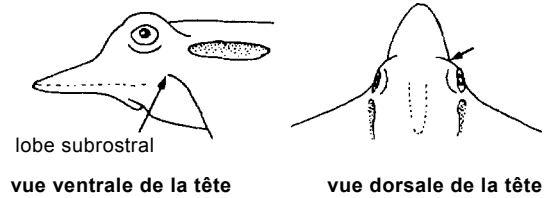
disposition des dents de la mâchoire supérieure

POISSONS BATOIDES
GUIDE DES FAMILLES

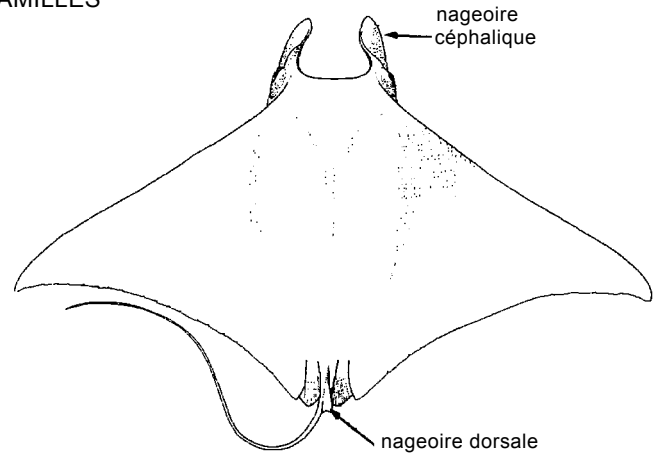


lobe subrostral
vue ventrale de la tête vue dorsale de la tête

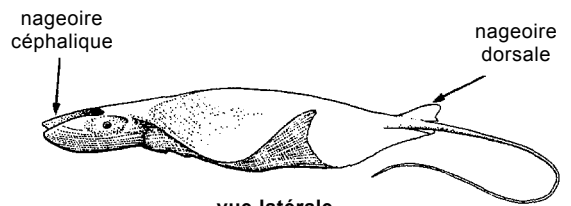
Myliobatis aquila



lobe subrostral
vue ventrale de la tête vue dorsale de la tête



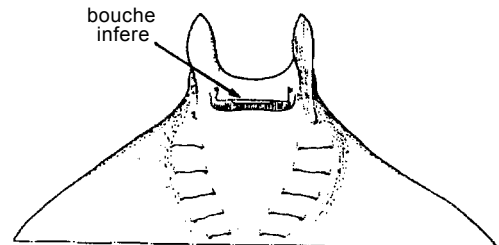
face dorsale



vue latérale



vue frontale



vue ventrale de la tête

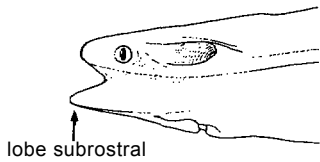
Mobula

RHINOPTERIDAE

Mourines

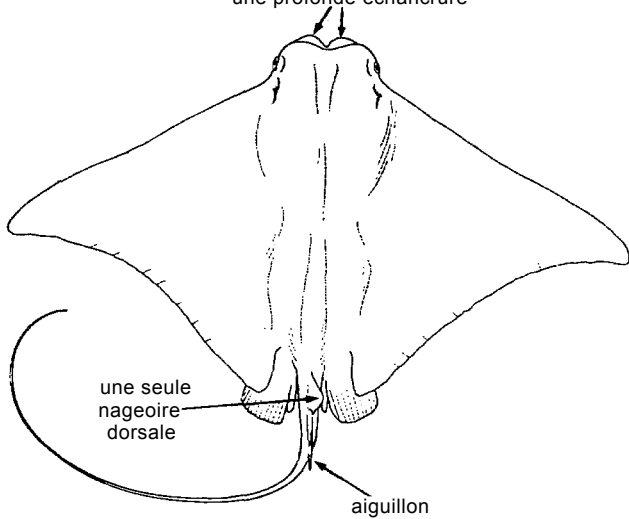
page 165

Longueur du disque jusqu'à 200 cm; eaux côtières jusqu'à environ 30 m de profondeur.



lobe subrostral
vue ventrale de la tête

lobes subrostraux séparés par une profonde échancrure



Rhinoptera marginata

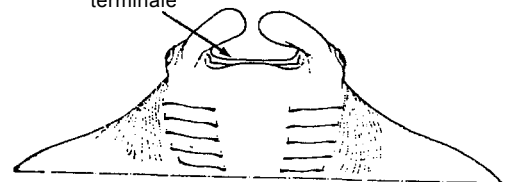
MOBULIDAE

Diablos de mer et mantes

page 158

Largeur du disque jusqu'à 700 cm; eaux côtières peu profondes; pélagiques.

bouche terminale



vue ventrale de la tête

Manta birostris

POISSONS BATOIDES

DASYATIDAE

Dasyatis centroura (Mitchill, 1815)

Synonymes : *Dasyatis aspera* (Cuvier, 1817);
Dasyatis hastata (DeKay, 1842).

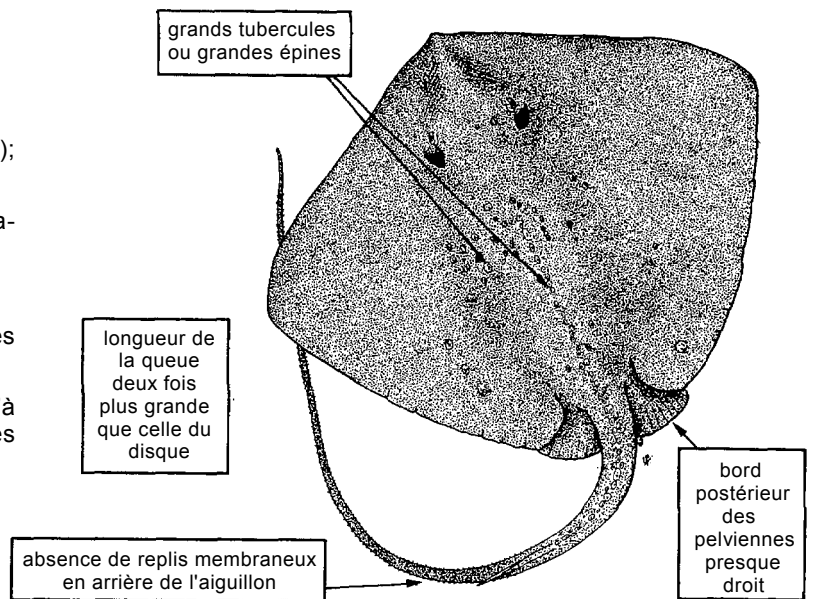
Noms FAO : **An** - Roughtail stingray; **Es** - Raya-látigolija; **Fr** - Pastenague épineuse.

Taille max. : 300 cm (longueur totale).

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, palangres de fond, lignes.

Habitat : souvent dans les eaux côtières jusqu'à 300 m de profondeur; démersale, préférant les fonds mous.

Noms loc. :

***Dasyatis margarita*** (Günther, 1870)

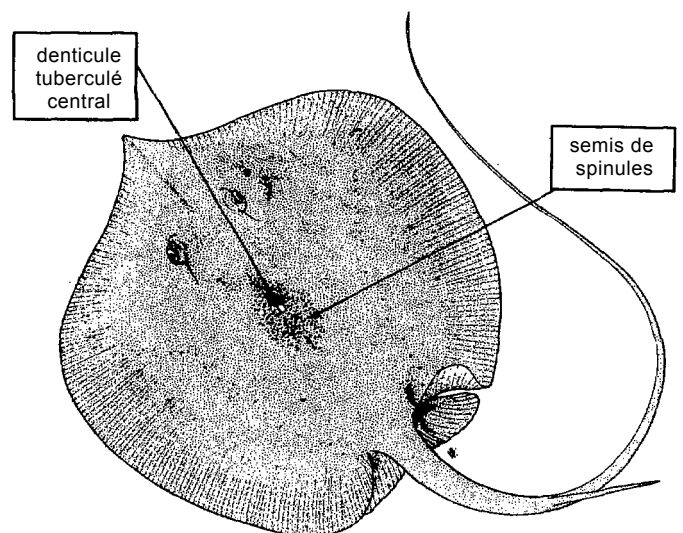
Noms FAO : **An** - Daisy stingray; **Es** - Raya-látigo margarita; **Fr** - Pastenague marguerite.

Taille max. : 200 cm (longueur totale), commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, palangres de fond, lignes.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes jusqu'à 60 m, pénètre dans les estuaires et dans les lagunes.

Noms loc. :

***Dasyatis pastinaca*** (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Trygon pastinaca* (Linnaeus, 1758).

Noms FAO : **An** - Common stingray; **Es** - Raya-látigo común; **Fr** - Pastenague commune.

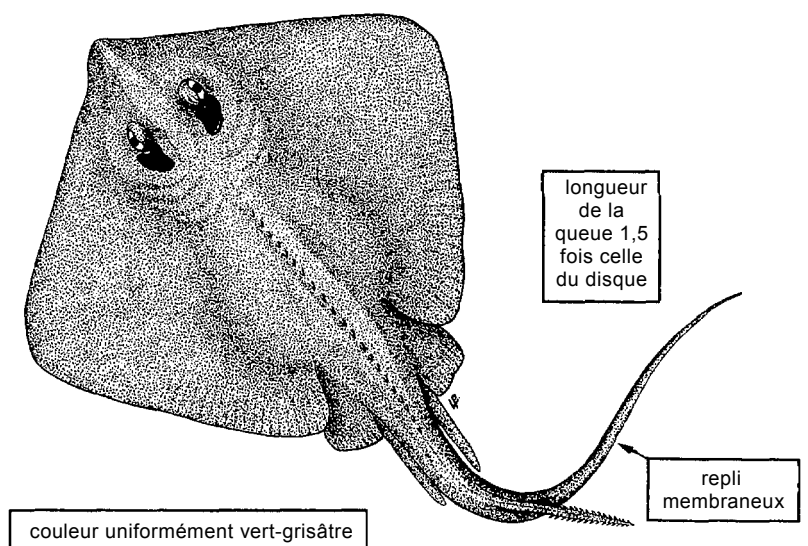
Taille max. : 250 cm (longueur totale), commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, palangres de fond, lignes.

Habitat : fréquente les fonds côtiers peu profonds (jusqu'à 60 m).

Remarques: présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :



POISSONS BATOIDES

DASYATIDAE

Taeniura grabata (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)

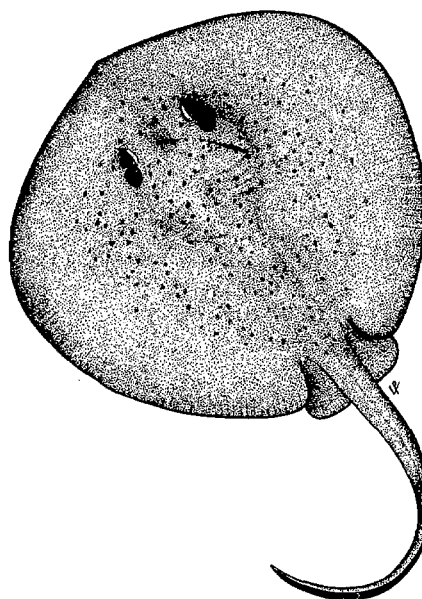
Noms FAO : An - Round stingray; Es - Chupare redondo; Fr - Pastenague africaine.

Taille max. : 250 cm (longueur totale).

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : sur fonds mous dans les eaux côtières.

Noms loc. :



disque
arrondi

MOBULIDAE

Manta birostris (Donndorff, 1798)

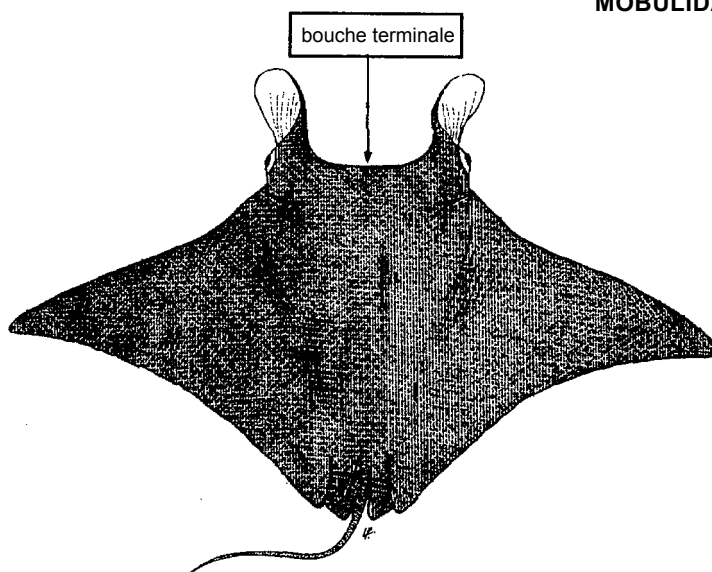
Noms FAO : An - Giant Atlantic manta; Es - Manta atlántica gigante; Fr - Mante atlantique.

Taille max. : 700 cm (largeur du disque).

Méth.capt. : trémails, sennes coulissantes, palangres, filets dérivants, chaluts pélagiques.

Habitat : pélagique, fréquente les eaux côtières peu profondes.

Noms loc. :



bouche terminale

Mobula coilloti Cadenat & Rancurel, 1960

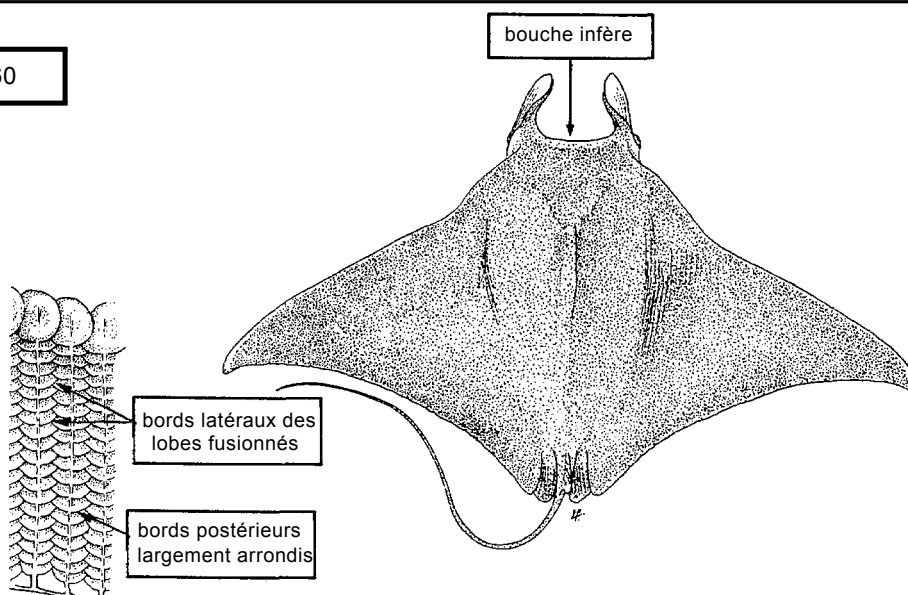
Noms FAO : An - Greater Guinean mobula; Es - Diablo gigante de Guinea; Fr - Diable géant de Guinée.

Taille max. : 250 cm environ (largeur du disque).

Méth.capt. : trémails, sennes coulissantes, filets dérivants, palangres, chaluts pélagiques.

Habitat : espèce pélagique, se nourrit d'organismes planctoniques.

Noms loc. :



bouche infère

bords latéraux des
lobes fusionnés

bords postérieurs
largement arrondis

filtres branchiaux

POISSONS BATOIDES

MOBLILIDAE

Mobula rochebrunei (Vaillant, 1879)

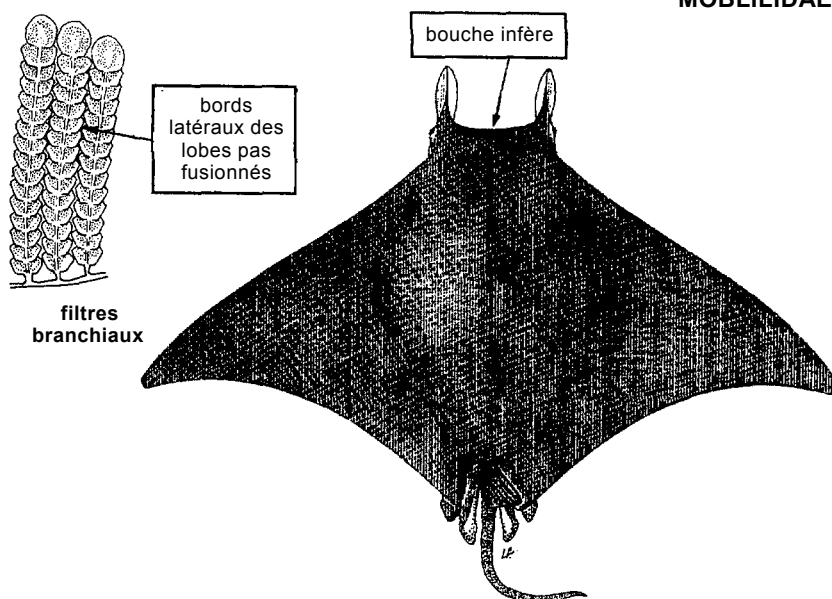
Noms FAO : An - Lesser Guinean mobula; Es - Diablito de Guinea; Fr - Petit diable de Guinée.

Taille max. : 130 cm (largeur du disque).

Méth.capt. : trémails, sennes coulissantes, palangres.

Habitat : espèce pélagique vivant dans les eaux côtières.

Noms loc. :

***Aetobatus narinari*** (Euphrasen, 1790)

Synonymes : *Stoasodon narinari* Euphrasen, 1790.

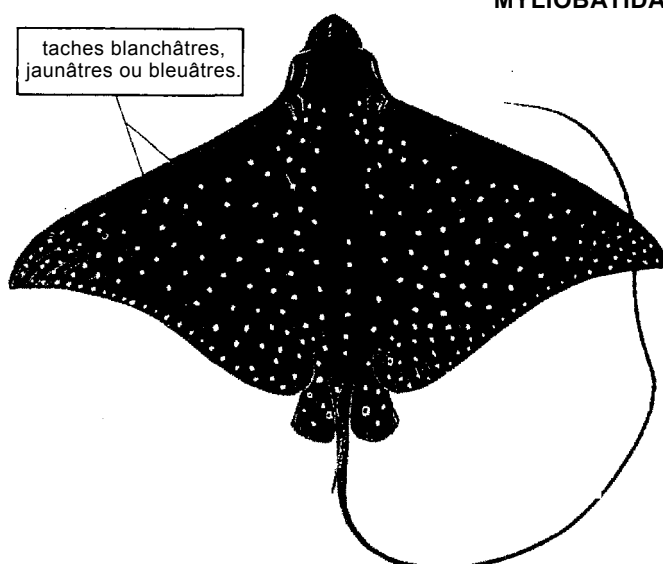
Noms FAO : An - Spotted eagle-ray; Es - Chucho pintado; Fr - Aigle de mer léopard.

Taille max. : 290 cm (largeur du disque), 370 cm (longueur totale).

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, sennes coulissantes, palangres, lignes.

Habitat : eaux côtières peu profondes, souvent en bancs.

Noms loc. :



MYLIOBATIDAE

Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Myliobatis cervus* Smith, 1934.

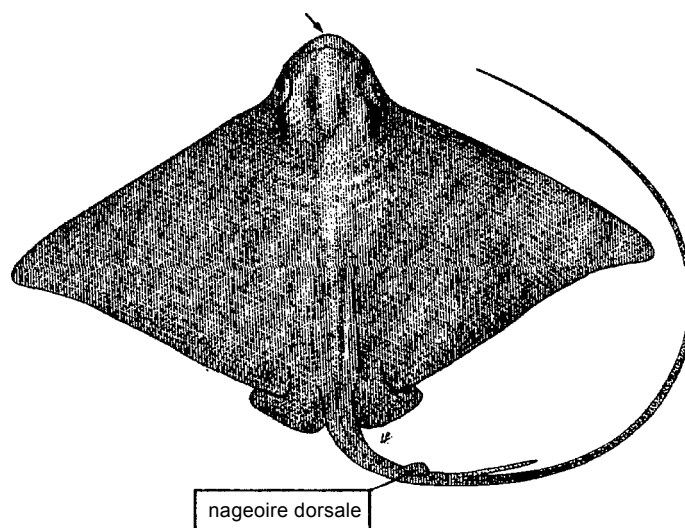
Noms FAO : An - Common eagle-ray; Es - Aguila marina; Fr - Aigle commun.

Taille max. : 100 cm (largeur du disque), 150 cm (longueur totale).

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, sennes coulissantes, palangres, lignes.

Habitat : eaux côtières jusqu'à la profondeur de 100 m.

Noms loc. :



POISSONS BATOIDES

MYLIOBATIDAE

Pteromylaeus bovinus (E. Geoffroy St. Hilaire, 1817)

Synonymes : *Myliobatis bovina* E. Geoffroy St. Hilaire, 1817.

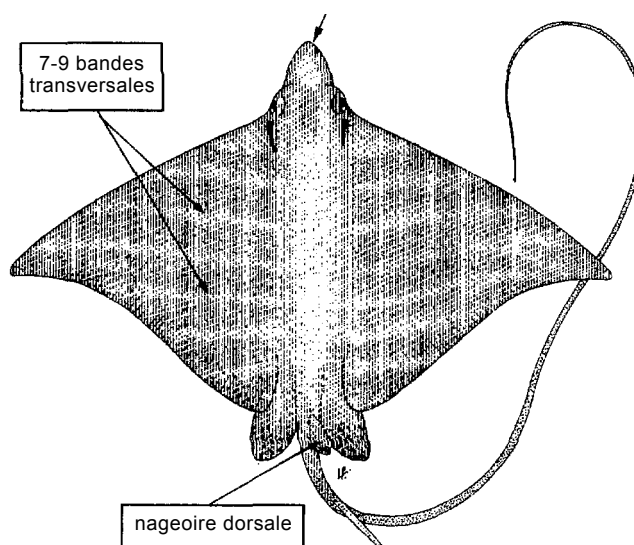
Noms FAO : **An** - Bull ray; **Es** - Chucho vaca; **Fr** - Aigle-vachette.

Taille max. : 150 cm (largeur du disque), 260 cm (longueur totale).

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, sennes coulissantes, palangres, lignes.

Habitat : espèce pélagique se nourrissant sur le fond. Vit en bancs.

Noms loc. :

***Pristis microdon*** Latham, 1794

PRISTIDAE

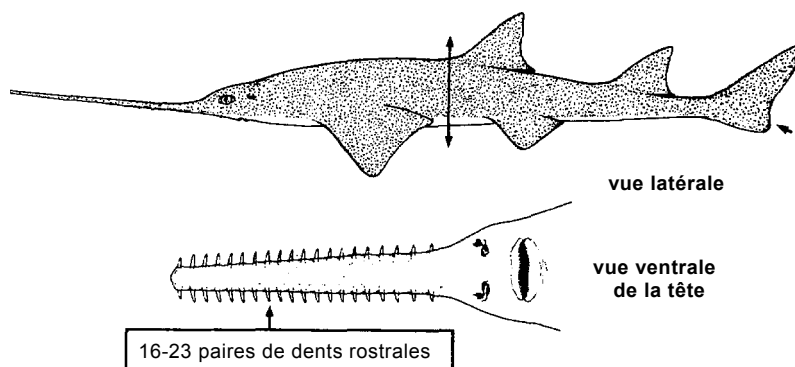
Synonymes : *Pristis perotteti* Müller & Henle, 1841.

Noms FAO : **An** - Largetooth sawfish; **Es** - Pejesierra; **Fr** - Poisson-scie grandent.

Taille max. : 600 cm (longueur totale), commune jusqu'à 500 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres, trémails, filets maillants dérivants.

Habitat : espèce démersale dans les eaux côtières, jusqu'à 45 m de profondeur; se rencontre aussi dans les estuaires, les lagunes et même dans les eaux douces.

***Pristis pectinata*** Latham, 1794

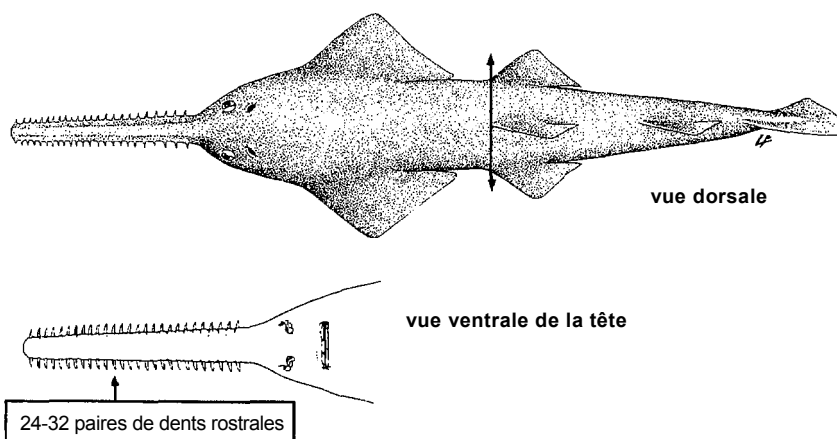
Noms FAO : **An** - Smalltooth sawfish; **Es** - Pejepeine; **Fr** - Poisson-scie tident.

Taille max. : 600 cm (longueur totale).

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres, trémails, filets maillants dérivants.

Habitat : eaux côtières jusqu'à 100 m de profondeur; se rencontre aussi dans les estuaires, les lagunes et même dans les eaux douces.

Noms loc. :



POISSONS BATOIDES

PRISTIDAE

Pristis pristis (Linnaeus, 1758)

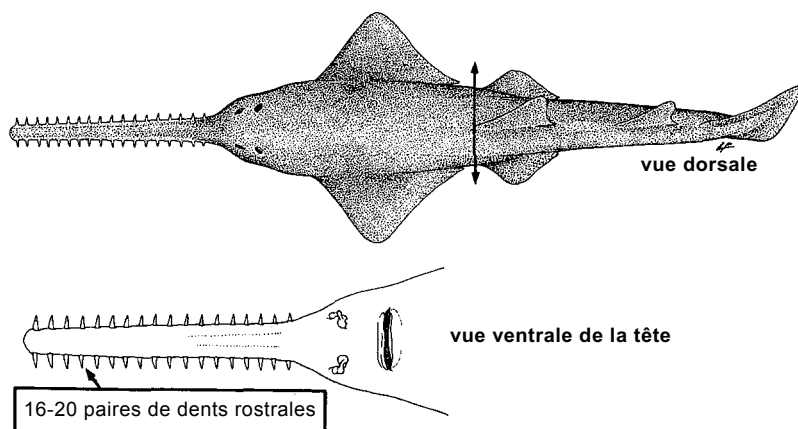
Noms FAO : An - Common sawfish; Es - Pez sierra común; Fr - Poisson-scie commun.

Taille max. : 500 cm (longueur totale).

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres, trémails, filets maillants dérivants.

Habitat : espèce démersale des eaux littorales côtières, jusqu'à 60 m de profondeur.

Noms loc. :

***Raja alba*** Lacepède, 1803

Synonymes : *Raja marginata* Lacepède, 1803; *Raja bicolor* Risso, 1826.

Noms FAO : An - White skate; Es - Raya bramante; Fr - Raie blanche.

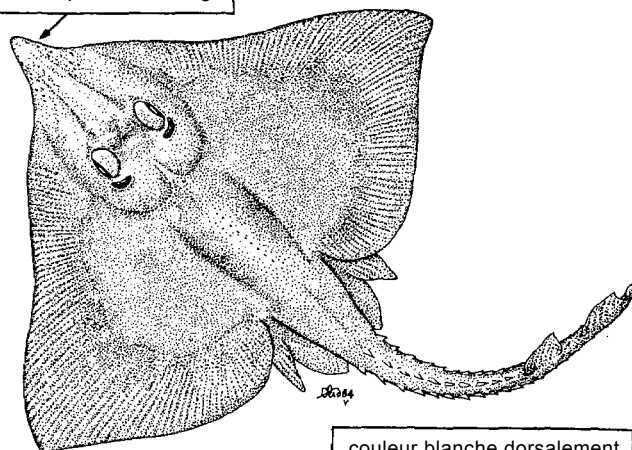
Taille max. : 200 cm (longueur totale).

Méth.capt.: chaluts de fond, palangres, trémails.

Habitat : sur fonds variés, de 40 à 400 m de profondeur.

Noms loc. :

museau pointu et allongé



RAJIDAE

Raja clavata Linnaeus, 1758

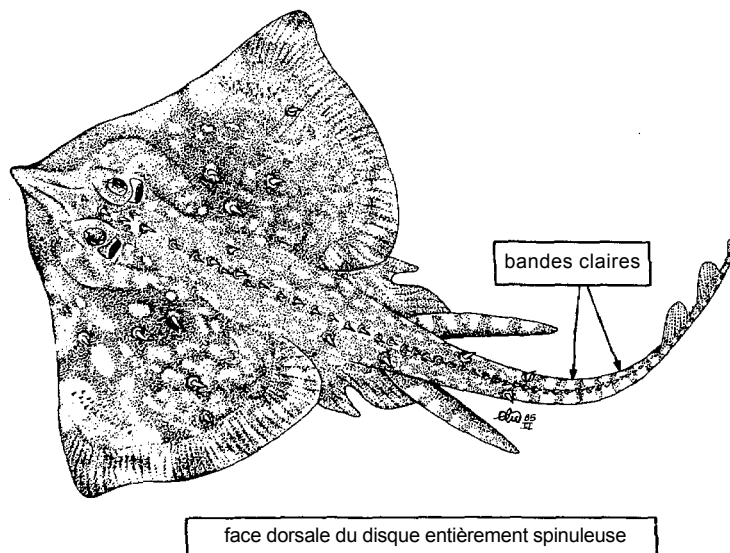
Noms FAO : An - Thornback ray; Es - Raya de clavos; Fr - Raie bouclée.

Taille max. : 90 cm (longueur totale).

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres, trémails.

Habitat : eaux côtières peu profondes, jusqu'à 300 m de profondeur.

Noms loc. :



POISSONS BATOIDES

RAJIDAE

Raja doutrei Cadenat, 1960

Noms FAO : An - Violet skate; Es - Raya violeta; Fr - Raie violette.

Taille max. : 90 cm (longueur totale), commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

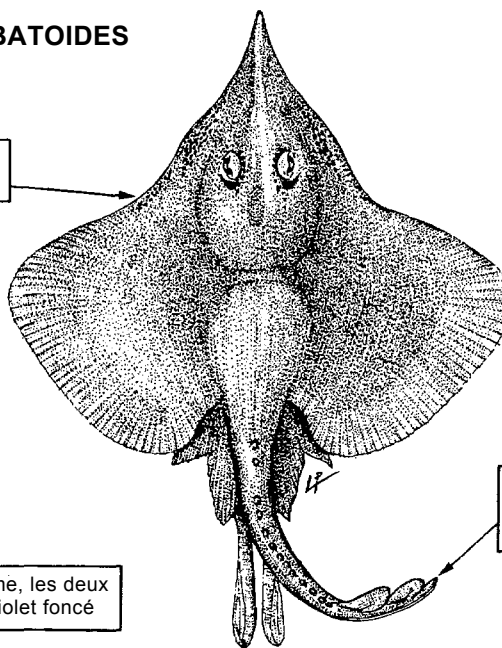
Habitat : espèce assez profonde, de 300 à 600 m.

Noms loc. :

nettement
concave

coloration uniforme, les deux
surfaces brun-violet foncé

queue plus
courte que
le disque

***Raja leopardus*** v. Bonde & Swart, 1923

Noms FAO : An - Leopard ray; Es - Raya leopardo; Fr - Raie léopard.

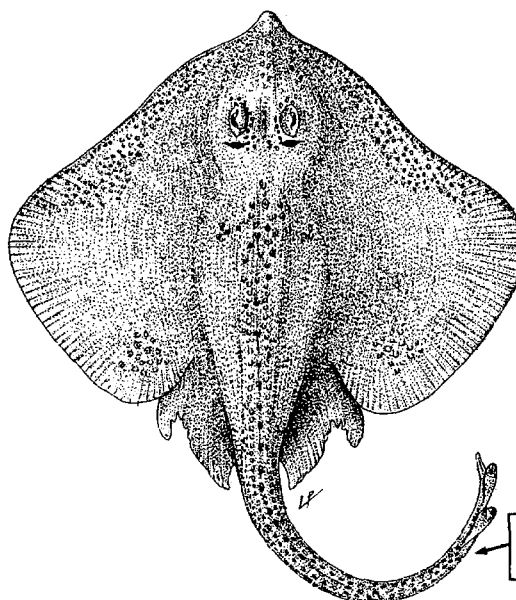
Taille max. : 60 cm (longueur totale).

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : eaux profondes, de 150 à 300 m.

Noms loc. :

queue à peine plus
longue que le disque

***Raja maderensis*** Lowe, 1839

Noms FAO : An - Madeiran ray; Es - Raya de Madeira; Fr - Raie de Madeire.

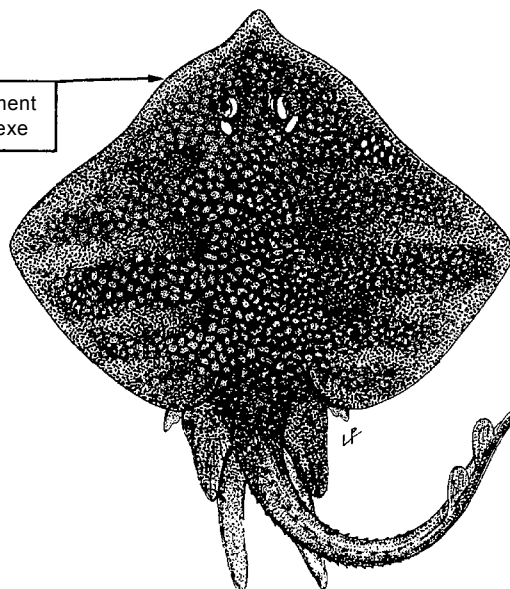
Taille max. : 85 cm (longueur totale), commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : eaux profondes, de 200 à 500 m.

Noms loc. :

nettement
convexe



POISSONS BATOIDES

Raja miraletus Linnaeus, 1758

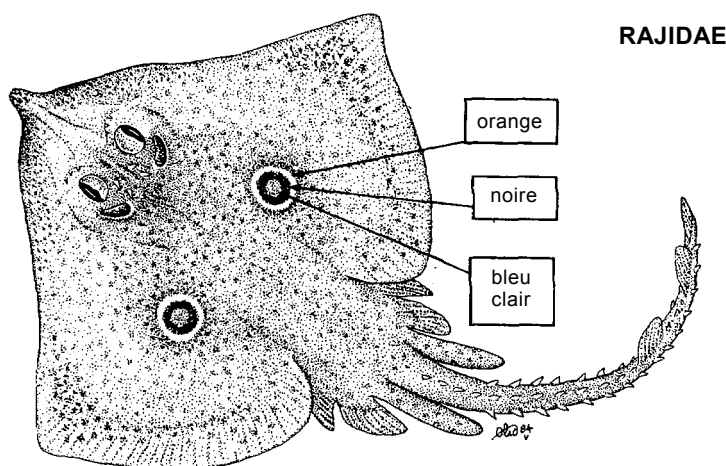
Noms FAO : An - Brown ray; Es - Raya de espejos; Fr - Raie miroir.

Taille max. : 60 cm (longueur totale), commune jusqu'à 35 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres, trémails.

Habitat : espèce démersale sur fonds de 50 à 300 m, plus commune entre 50 et 150 m.

Noms loc. :



RAJIDAE

Raja radula Delaroche, 1809

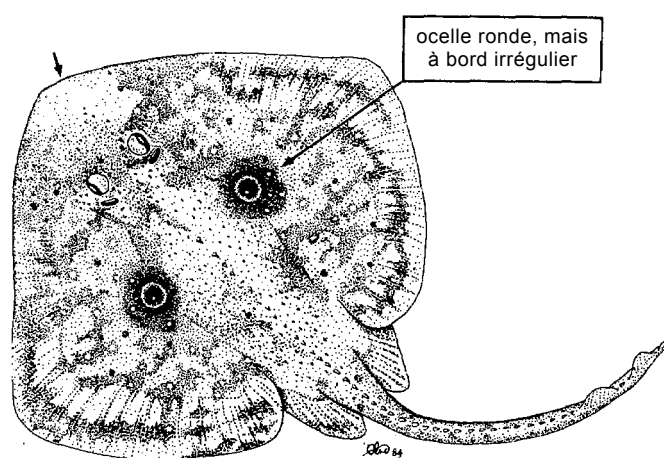
Noms FAO : An - Rough ray; Es - Raya áspera; Fr - Raie-râpe.

Taille max. : 70 cm (longueur totale), commune jusqu'à 50 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, sennes de plage.

Habitat : espèce démersale, entre 40 et 350 m de profondeur.

Noms loc. :



face dorsale du disque presque entièrement spinulée

Raja straeleni Poll, 1951

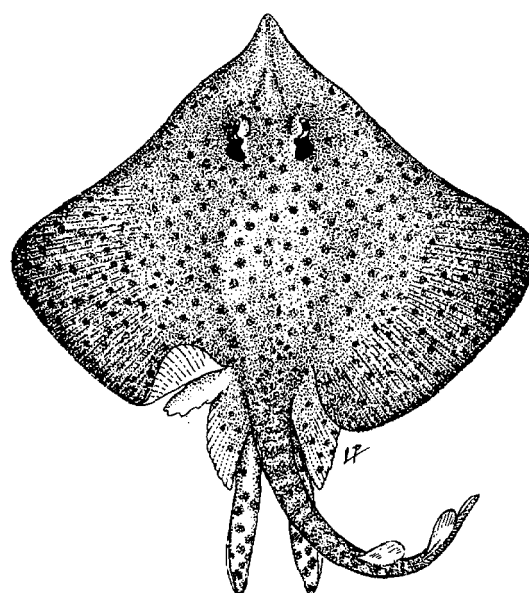
Noms FAO : An - Spotted skate; Es - Raya manchada; Fr - Raie tachetée

Taille max. : 70 cm (longueur totale), commune jusqu'à 40 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : eaux profondes, de 100 à 300 m.

Noms loc. :



coloration foncée sur le dos, plus claire sur le ventre, parfois avec des taches sombres

POISSONS BATOIDES

RAJIDAE

Raja undulata Lacepède, 1802

Synonymes : ? *Raja pitta* Lacepède, 1800.

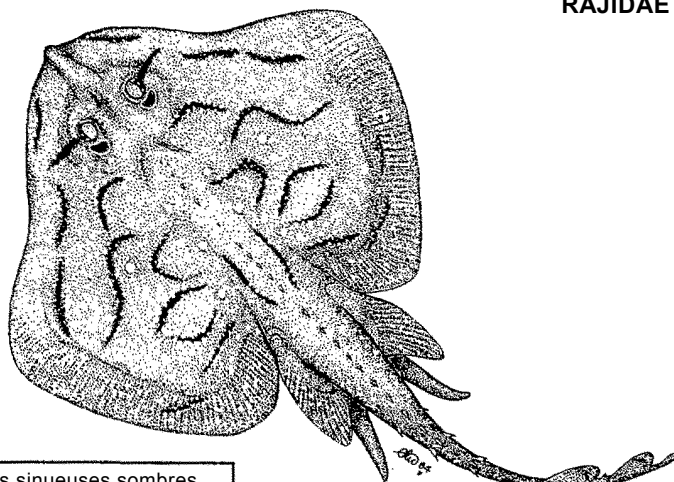
Noms FAO : **An** - Undulate ray; **Es** - Raya mosaico; **Fr** - Raie brunette.

Taille max. : 100 cm (longueur totale), commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres de fond.

Habitat : espèces démersale, sur fonds sableux, jusqu'à 300 m de profondeur.

Noms loc. :



bandes sinueuses sombres, soulignées de petits points blancs

Rhinobatos albomaculatus Norman, 1930

Noms FAO : **An** - Whitespotted guitarfish; **Es** - Guitarra pecosa; **Fr** - Poisson-guitare à lunaires.

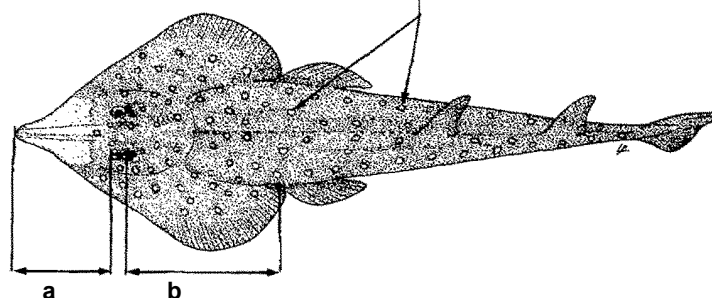
Taille max. : 80 cm, commune jusqu'à 60 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, lignes.

Habitat : se rencontre dans les eaux côtières peu profondes (jusqu'à 35 m environ). Espèce démersale.

Noms loc. :

face dorsale brune avec des petites taches claires bordées de noir



plus court que

RHINOBATIDAE

Rhinobatos cemiculus E. Geoffroy St. Hilaire, 1817

Synonymes : *Rhinobatos congolensis* Giltay, 1928; *Rhinobatos rarus* Garman, 1908.

Noms FAO : **An** - Blackchin guitarfish; **Es** - Guitarra barbanegra; **Fr** - Poisson-guitare fouisseur.

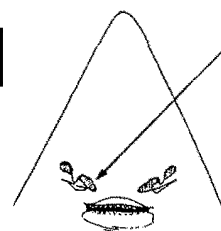
Taille max. : 200 cm, commune jusqu'à 120 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, palangres.

Habitat : espèce démersale assez inactive, habitant les eaux côtières peu profondes.

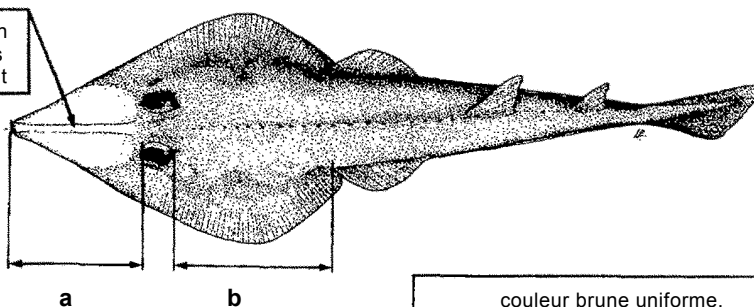
Noms loc. :

valvules nasales antérieures ne s'étendant pas sur l'espace internasal



vue ventrale de la tête

sillon plus étroit



distances plus ou moins égales

couleur brune uniforme, généralement une tache noirâtre sur la face ventrale du museau

POISSONS BATOIDES

RHINOBATIDAE

Rhinobatos rhinobatos (Linnaeus, 1758)

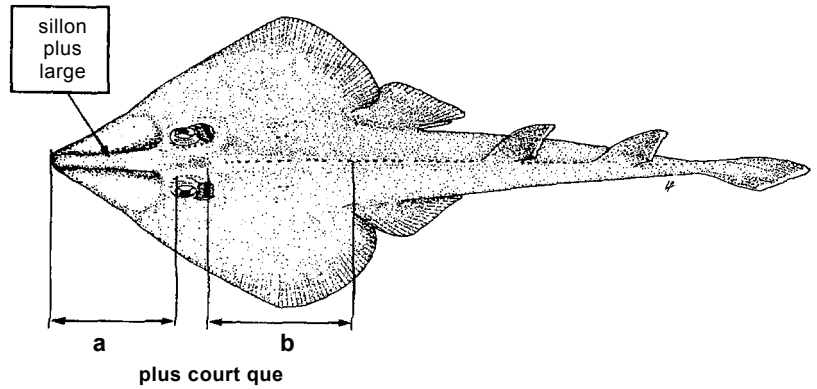
Noms FAO : An - Common guitarfish; Es - Guitarra común; Fr - Poisson-guitare commun.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, palangres.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes, jusqu'à 90 cm.

Noms loc. :



RHINOPTERIDAE

Rhinoptera marginata (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)

Synonymes : ? *Rhinoptera peli* Bleeker, 1863.

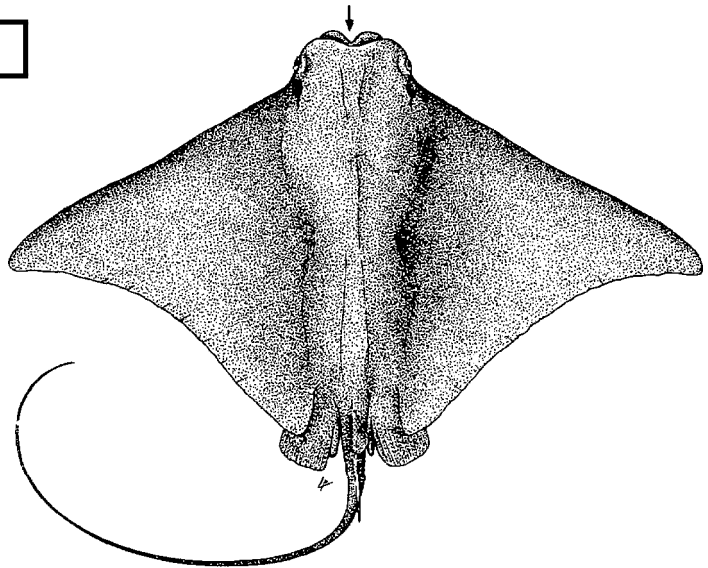
Noms FAO : An - Lusitanian cownose ray; Es - Gavilán lusitanico; Fr - Mourine lusitanienne.

Taille max. : 200 cm (largeur du disque).

Méth.capt. : chaluts de fond, trémails, palangres, lignes.

Habitat : espèce démersale, fréquentant les fonds mous des eaux côtières peu profondes; vit en bancs.

Noms loc. :



CHIMERES

TERMES TECHNIQUES ET PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES

(Distances les plus courtes)

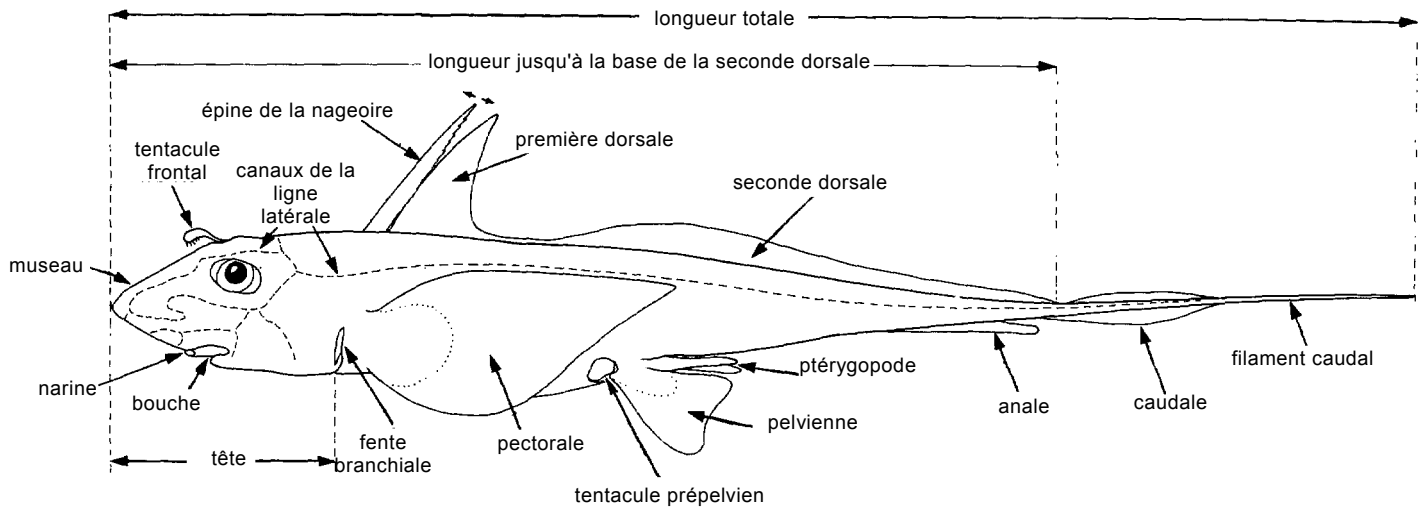


schéma d'une chimère mâle
(Chimaera)

CHIMERES - Chimaeriformes

Quatre paires de fentes branchiales internes, cachées par un opercule souple formant une seule fente externe de chaque côté de la tête; pas de spiracles.

CHIMAERIDAE

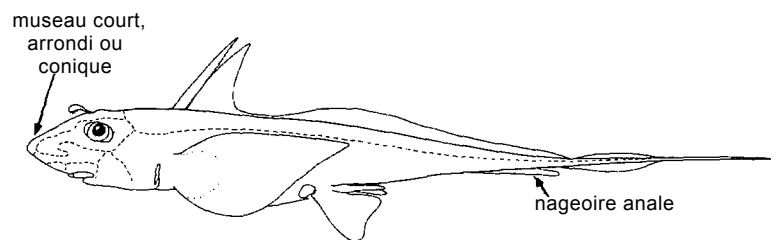
Chimères à nez court

Jusqu'à 150 cm; de 90 à 1100 m de profondeur; démersale. Une seule espèce dans le golfe de Guinée.

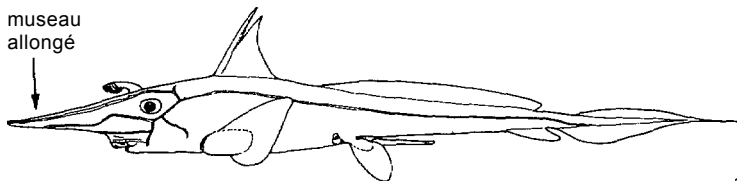
RHINOCHIMAERIDAE

Chimères à long nez

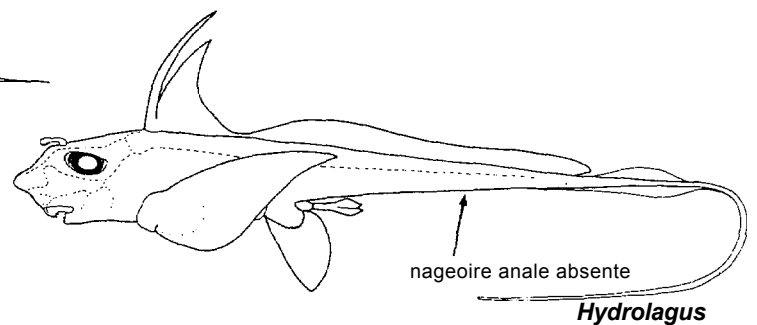
Jusqu'à 130 cm; de 200 à 470 m de profondeur; démersale. Une seule espèce dans le golfe de Guinée.



Chimaera monstrosa

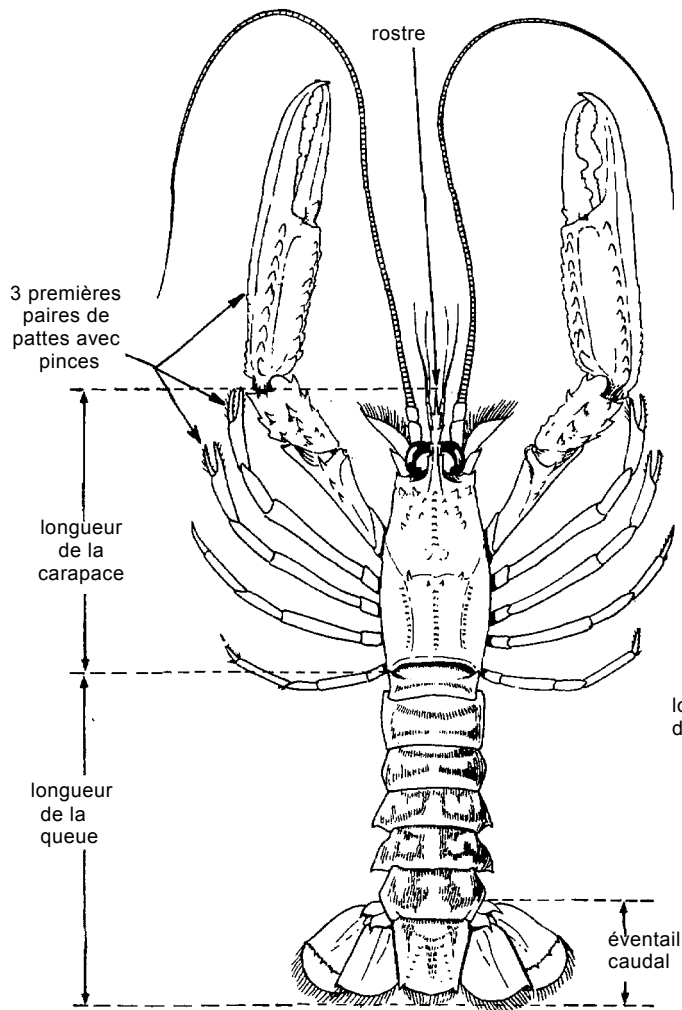


Neoharriotta pinnata

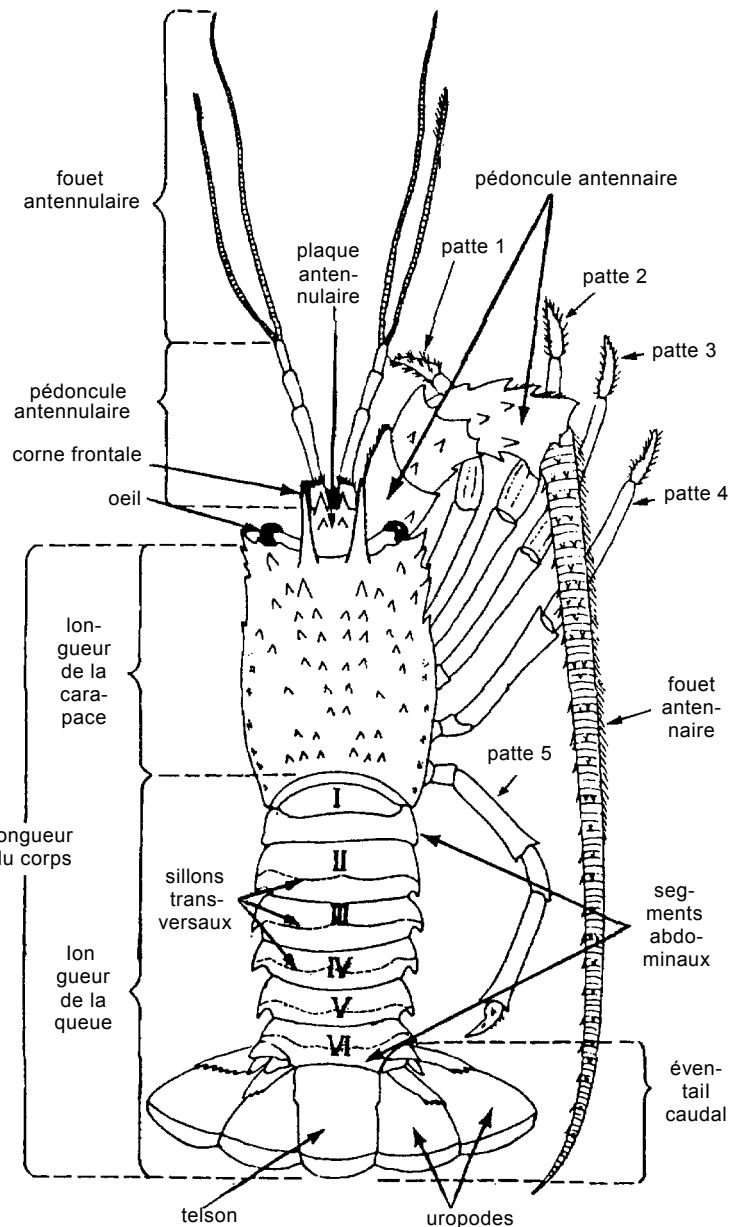


Hydrolagus

LANGOUSTES, LANGOUSTINES ET CIGALES

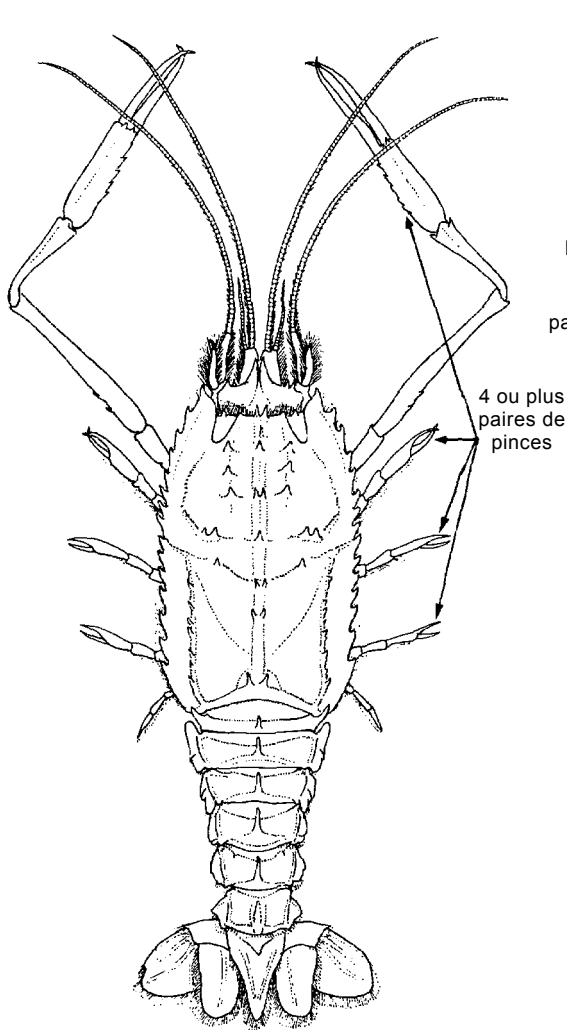
TERMES TECHNIQUES, PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES
ET GUIDE ILLUSTRE DES FAMILLES**Famille NEPHROPIDAE (Langoustines)**

Rostre médian bien développé; trois premières paires de pattes marcheuses se terminant par de vrais pinces; les pinces de la première patte généralement plus grandes. Une seule espèce dans la région: *Nephropsis atlantica*, pour laquelle on ne dispose que de peu d'information.

**Famille PALINURIDAE (Langoustes)**

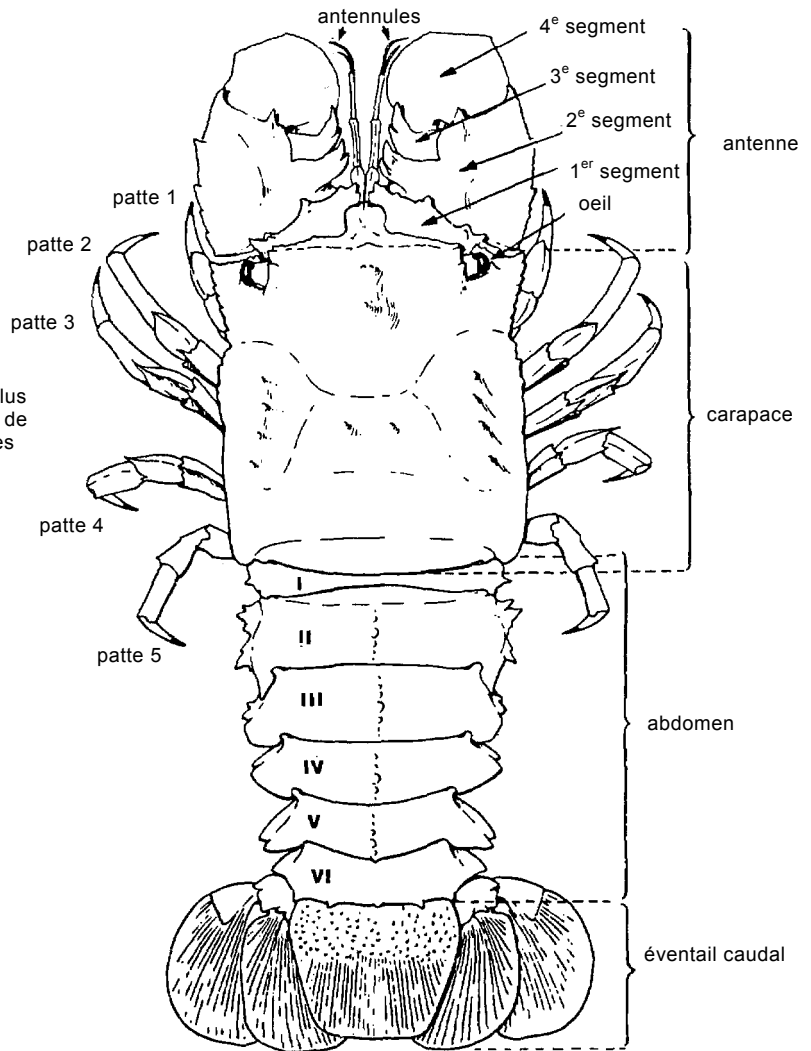
Pas de rostre médian évident; chaque oeil est protégé par une protubérance frontale épineuse de la carapace (cornes frontales); pattes sans vraies pinces (à l'exception de la 5e patte des femelles qui se termine par une petite pince).

LANGOUSTES, LANGOUSTINES ET CIGALES



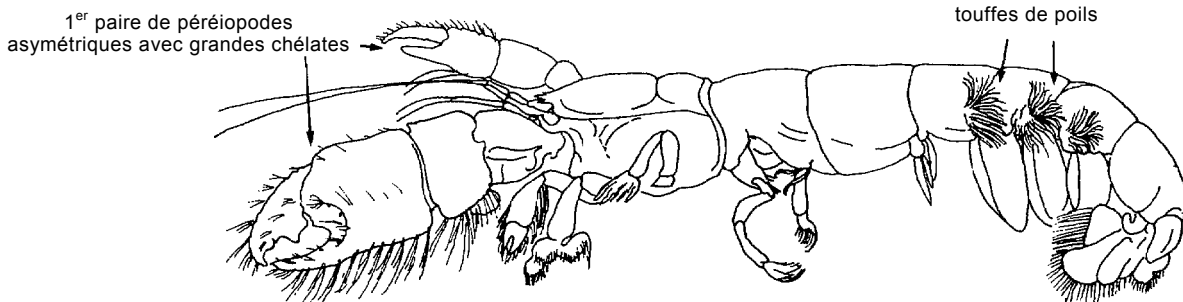
Famille POLYCHELIDAE

Yeux petits et dépourvus de pigment; espèces de mer profonde à corps mou; carapace dépourvue de rostre; telson pointu; les 4 ou 5 premières pattes (ou même toutes les pattes) munies de pinces, la première paire étant élargie; antennes cylindriques, plus courtes que le corps; jusqu'à présent n'est d'aucun intérêt pour la pêche; toutefois *Stereomastis sculpta talismani* (Bouvier, 1917) constitue une prise accidentelle importante des chalutiers d'eau profonde.



Famille SCYLLARIDAE (Cigales)

Corps fortement aplati; antennes en forme d'écailles, dépourvues de fouet; pattes sans pinces. Pour l'instant il n'existe aucune pêche établie pour les espèces de la région, bien que *Scyllarides herklotsii*, lorsque capturée accidentellement, est vendue sur les marchés locaux. Il y a trois autres espèces, *Scyllarus carpati* Holthuis, 1952, *Scyllarus paradoxes* Miers, 1881, et *Scyllarus posteli* Forest, 1963 qui sont très petites (jusqu'à 9 cm), et donc de peu d'intérêt pour la pêche.



Famille CALLIANASSIDAE

Corps allongé pourvu d'un tégument mince; carapace et abdomen lisses, certaines plèvres de ce dernier pourvues de touffes de poils. Abdomen plus court que la carapace; yeux petits et rapprochés; première paire de péréiopodes asymétrique avec de grandes chélates; deuxième paire de péréiopodes petites, aussi avec des chélates; les pattes restantes sont simples. Les membres du genre *Callianassa* s'enfouissent dans la vase des estuaires, et parfois même dans l'eau douce. Une espèce en particulier, *Callianassa turnerana* (longueur totale du corps 5,5 cm à 14,5 cm) revêt une importance considérable dans le domaine de la pêche artisanale locale. Les individus de cette espèce s'accumulent tous les 3 à 5 ans dans les estuaires et sont capturés en quantités énormes avec des paniers.

LANGOUSTES, LANGOUSTINES ET CIGALES

PALINURIDAE

Panulirus argus (Latreille, 1804)

Noms FAO : An - Caribbean spiny lobster;
Es - Langosta comun; Fr - Langouste blanche.

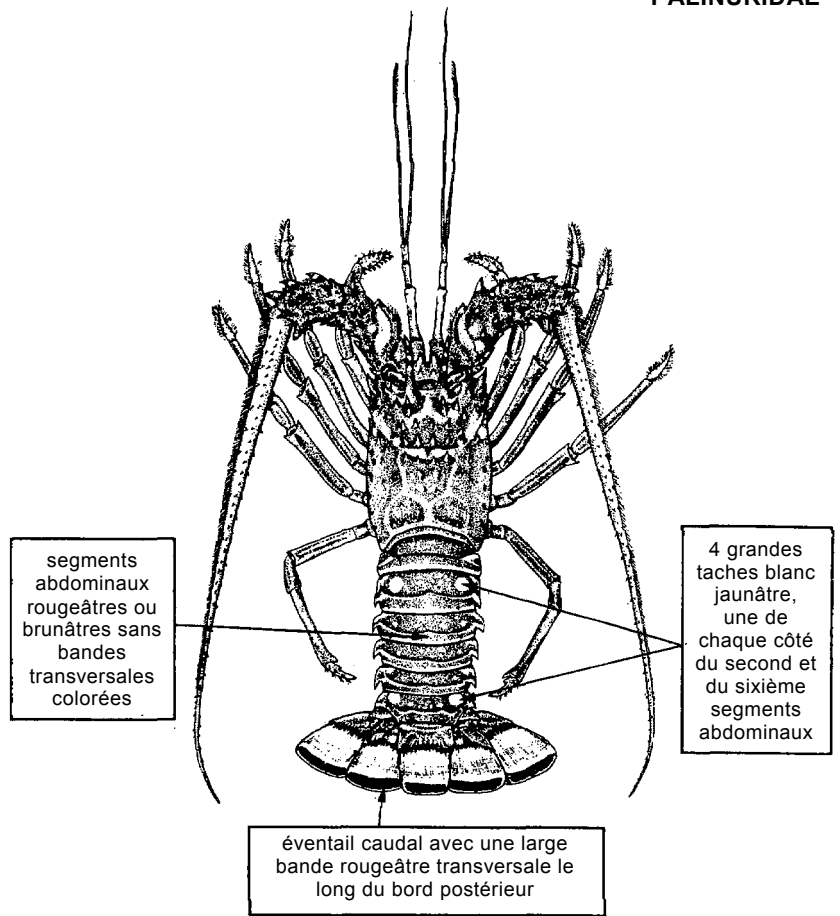
Taille max. : 45 cm, commune jusqu'à 28 cm.

Méth.capt. : dans l'Atlantique ouest, cette espèce est capturée avec des pièges.

Habitat : eaux peu profondes, mais souvent jusqu'à 90 m de profondeur.

Noms loc. :

Remarques : deux exemplaires pêchés en Côte d'Ivoire; espèce probablement introduite.

***Panulirus regius*** De Brito Capello, 1864

Synonymes : *Panulirus rissonii* (Desmarest, 1825).

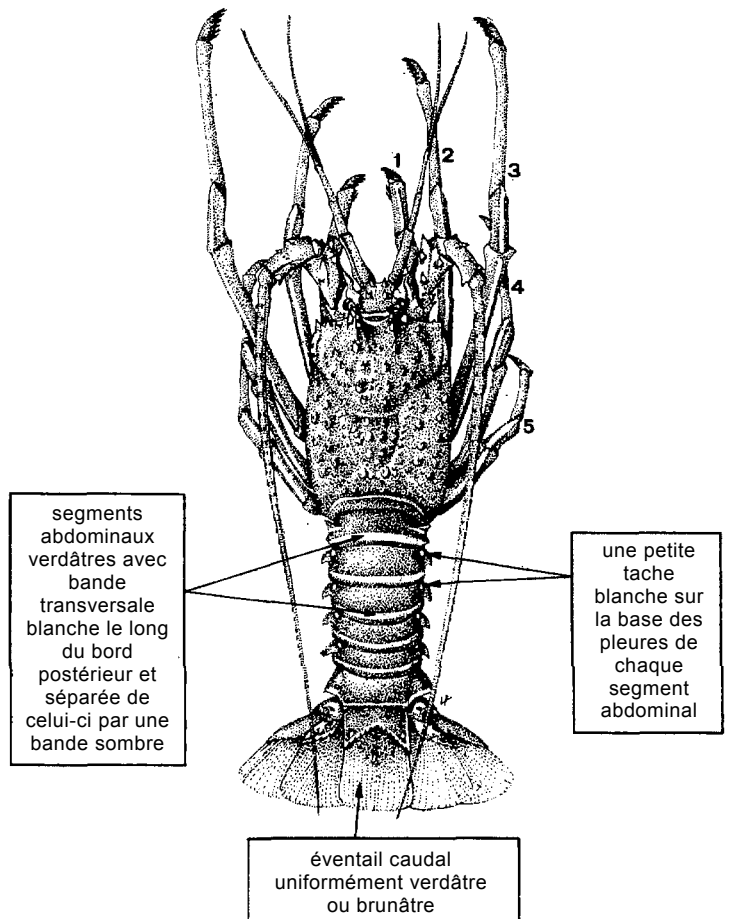
Noms FAO : An - Royal spiny lobster;
Es - Langosta real; Fr - Langouste royale.

Taille max. : 35 cm, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : casiers à langoustes, chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : Fréquente les eaux côtières peu profondes de 5 à 40 m, sur des fonds rocheux et sableux.

Noms loc. :



LANGOUSTES, LANGOUSTINES ET CIGALES

SCYLLARIDAE

Scyllarides herklotsii (Herklots, 1851)

Noms FAO : An - Red slipper lobster;
Es - Cigarra roja; Fr - Cigale rouge.

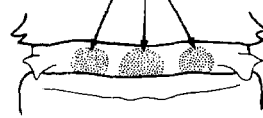
Taille max. : 32 cm environ, commune jusqu'à 25 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond.

Habitat : fréquente les fonds sableux et rocheux de 5 à 70 m de profondeur, parfois outre 200 m.

Noms loc. :

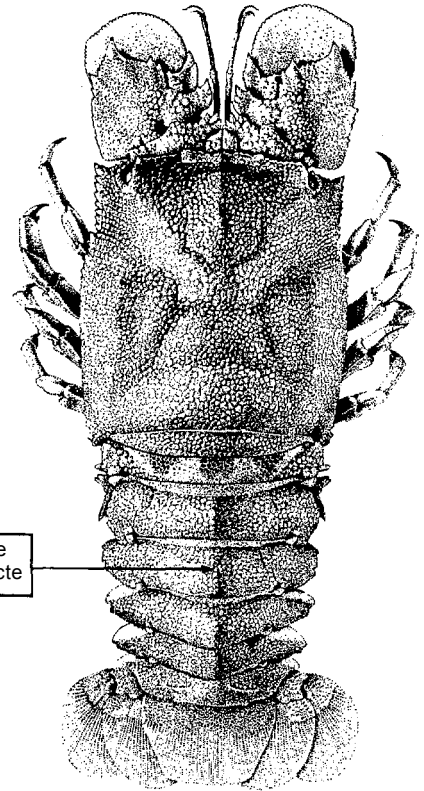
taches rouges foncées, séparées



1^{er} segment abdominal

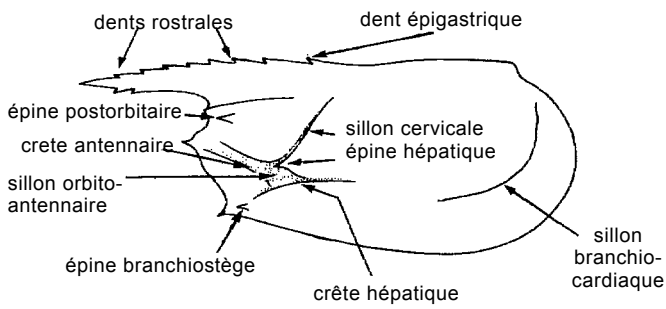
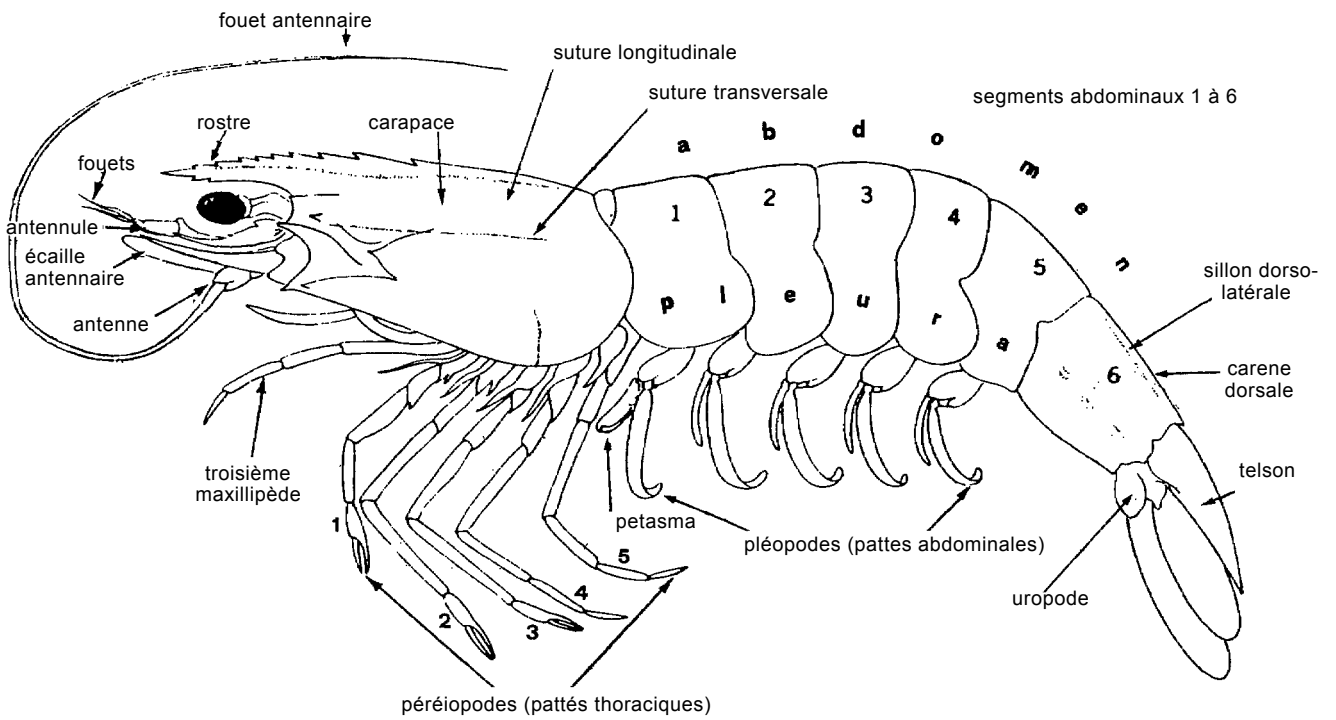
crête médiodorsale
absente ou indistincte

couleur rouge brunâtre à rouge-foncé

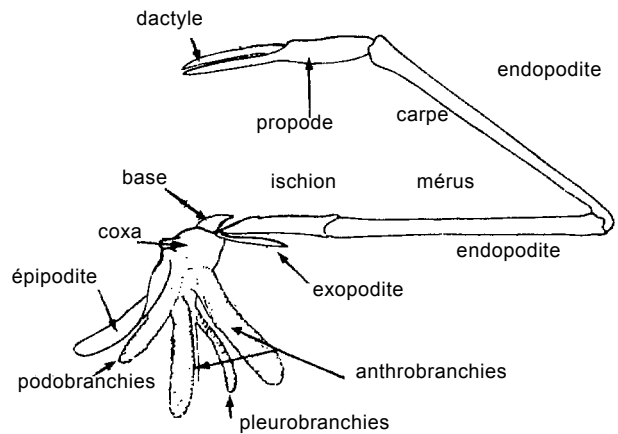


CREVETTES

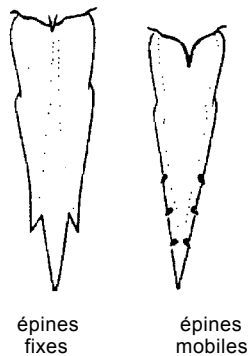
TERMES TECHNIQUES UTILISES



carapace en vue latérale



patte thoracique avec branchies

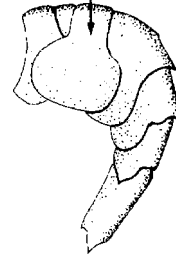


types de telsons épineux

CREVETTES

Sous-ordre **CARIDEA**

Pleuron du deuxième segment abdominal chevauchant à la fois ceux du premier et du troisième segment. Deux premières paires de pattes thoraciques, ou la 2e seulement, se terminant par une pince, les trois dernières paires avec un dactyle simple. Oeufs portés par la femelle.

2^e segment

abdomen

CRANGONIDAE

Pontocaris lacazei (Gourret, 1887)

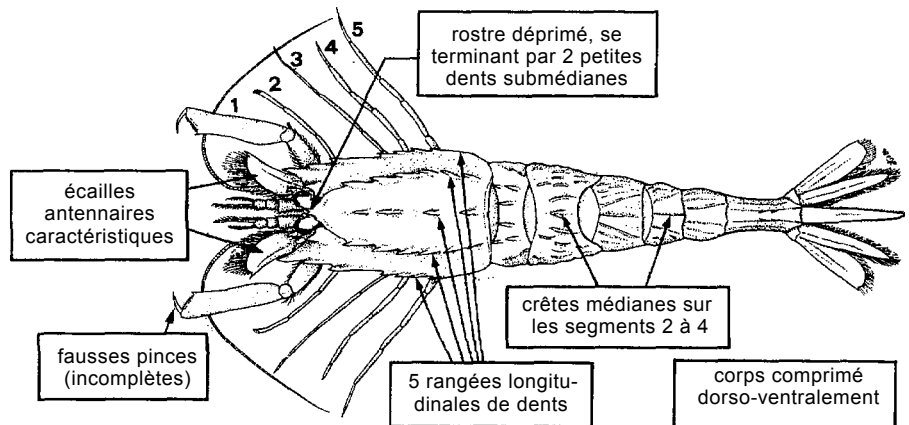
Noms FAO : An - Hardshell shrimp; Es - Camarón blindado; Fr - Crevette-crâne.

Taille max. : 5,5 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires).

Habitat : Se trouve de 50 à 680 m de profondeur, commune entre 200 et 400 m.

Noms loc. :



HIPPOLYTIDAE

Exhippolysmata hastatoides (Balss, 1914)

Synonymes : *Hippolysmata hastatoides* [Holthuis, 1947].

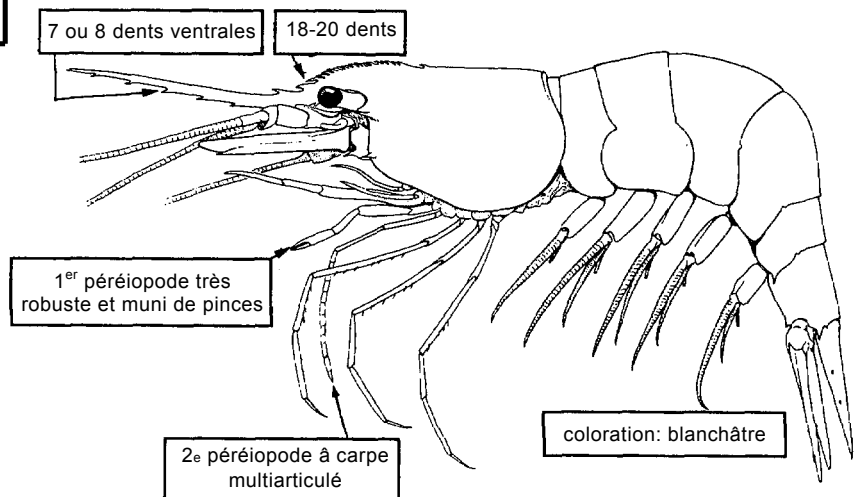
Noms FAO : An - Companion shrimp; Es - Camarón compañero; Fr - Bouc compagnon.

Taille max. : 7 cm environ.

Méth.capt. : sennes de plage.

Habitat : eaux côtières et estuaires, jusqu'à environ 15 m, sur fonds sableux et vaseux.

Noms loc. :



CREVETTES

NEMATOCARCINIDAE

Nematocarcinus africanus Crosnier & Forest, 1973

Synonymes: *Nematocarcinus cursor* non A. Milne Edwards, 1881 [Holthuis, 1951].

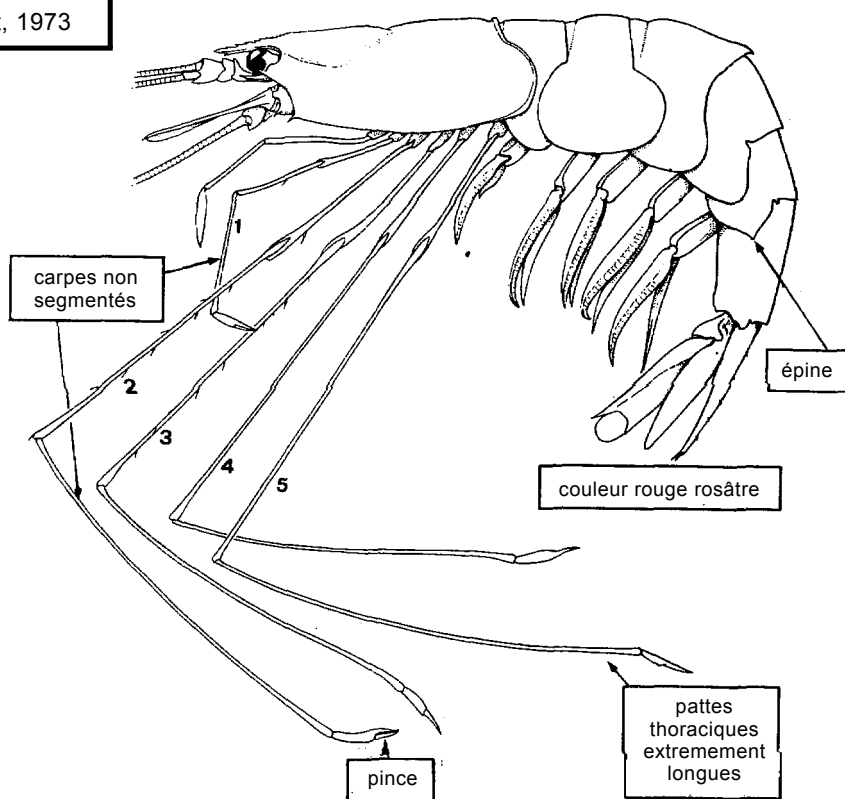
Noms FAO : An - African spider shrimp; Es - Camarón araña africano; Fr - Crevette-araignée d'Afrique.

Taille max. : 10,4 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fonds vaseux du plateau continental.

Noms loc. :



PALAEMONIDAE

Nematopalaemon hastatus (Aurivillius, 1898)

Synonymes : *Palaemon (Nematopalaemon) hastatus* (Aurivillius, 1898).

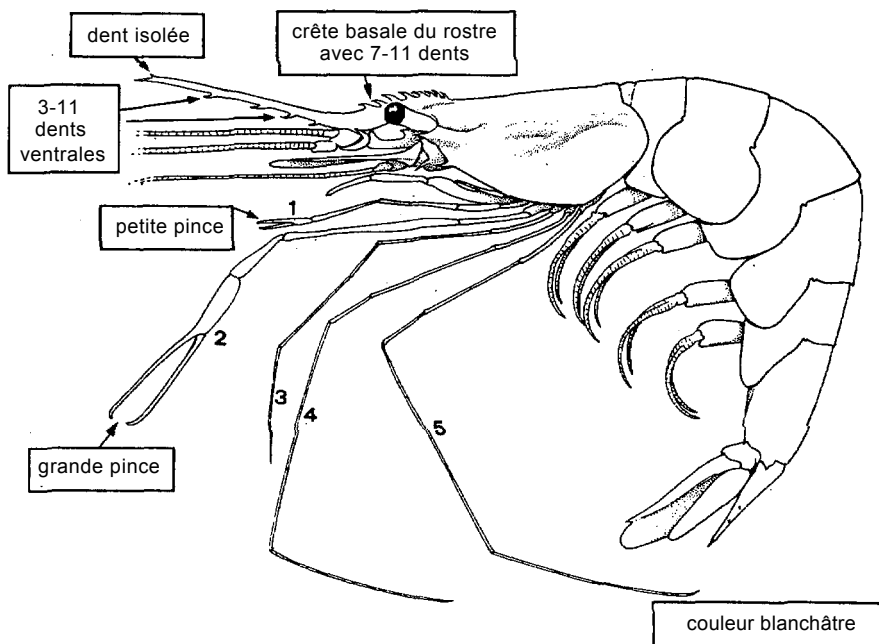
Noms FAO : An - Estuarine prawn; Es - Camarón estuarino; Fr - Bouquet étier.

Taille max. : 7,5 cm.

Méth.capt. : sennes, chaluts de fond.

Habitat : fonds sableux et vaseux dans les estuaires et eaux marines côtières, jusqu'à des profondeurs de 50 m.

Noms loc. :



CREVETTES

Heterocarpus ensifer A. Milne Edwards, 1881

PANDALIDAE

Synonymes : *Heterocarpus carinatus* (Smith, 1882).

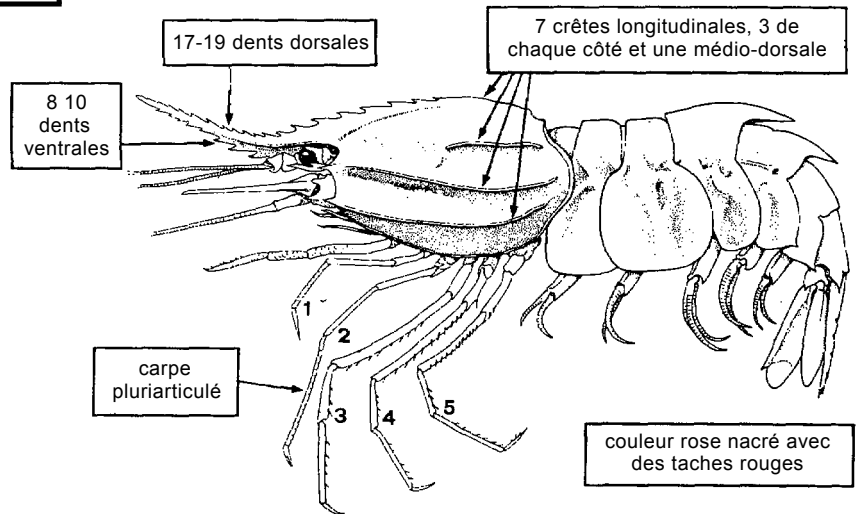
Noms FAO : **An** - Armed nylon shrimp; **Es** - Camarón nailón armado; **Fr** - Crevette nylon armée.

Taille max. : 14,2 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : sur fonds mous du plateau continental; jusqu'à 3 000 m de profondeur.

Noms loc. :



Parapandalus narval (Fabricius, 1787)

Synonymes : *Parapandalus pristis* (Risco, 1816).

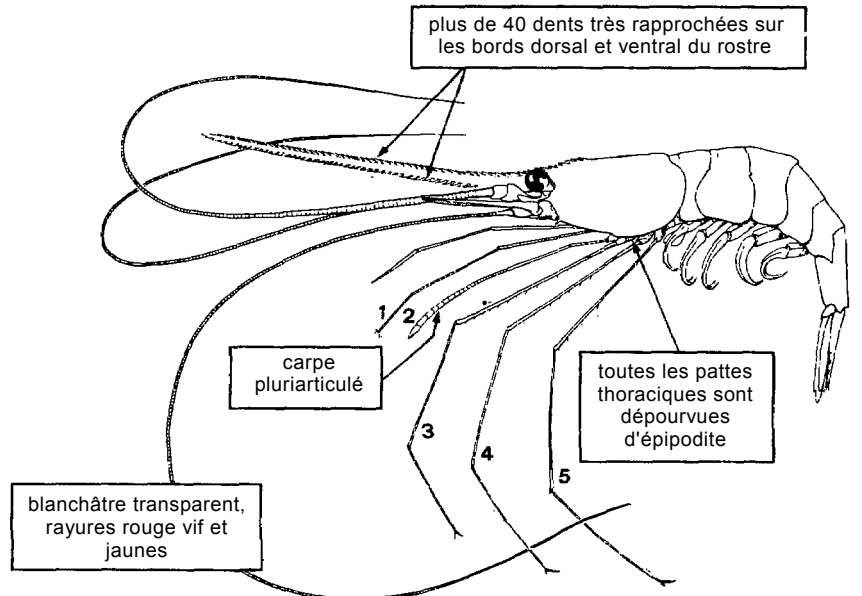
Noms FAO : **An** - Narval shrimp; **Es** - Camarón narval; **Fr** - Crevette narval.

Taille max. : 14,5 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, casiers.

Habitat : fonds sableux ou vaseux, souvent près des zones rocheuses. Se trouve entre 10 et 900 m, plus communément entre 200 et 400 m de profondeur

Noms loc. :



Plesionika martia (A. Milne Edwards, 1883)

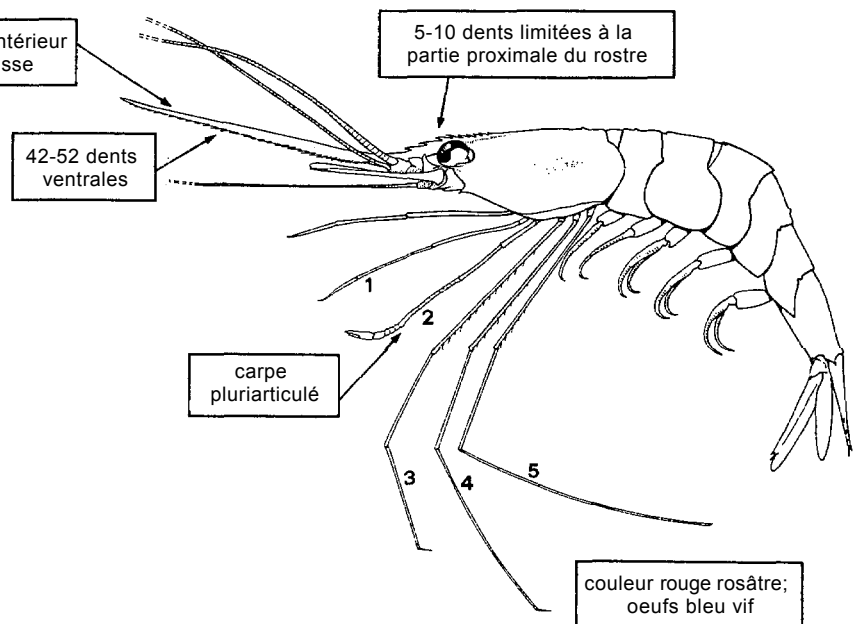
Noms FAO : **An** - Golden shrimp; **Es** - Camarón de oro; **Fr** - Crevette dorée.

Taille max. : 16,9 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond et pélagiques.

Habitat : fonds vaseux de 300 à 700 m de profondeur.

Noms loc. :



CREVETTES

PASIPHAEIDAE

***Glyphus marsupialis* Filhol, 1884**

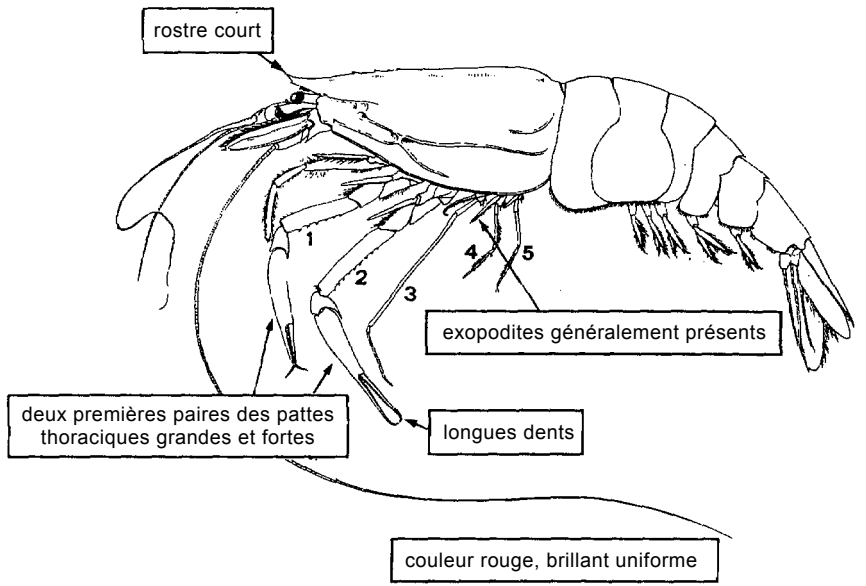
Noms FAO : An - Kangaroo shrimp; Es - Camarón canguro; Fr - Sívade kangourou.

Taille max. : 16,7 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

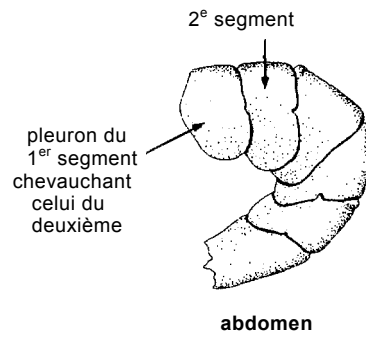
Habitat : Vit dans les eaux au-dessus des fonds sablo-vaseux de 500 à 1100 m de profondeur.

Noms loc. :



Sous-ordre **PENAEOIDEA**

Pleuron du deuxième segment abdominal chevauchant seulement le troisième segment; pinces des trois paires de pattes thoraciques petites, subégales. Oeufs libérés directement dans l'eau. Epines jamais très nombreuses sur le corps.



ARISTEIDAE

***Aristeus varidens* Holtuís, 1952**

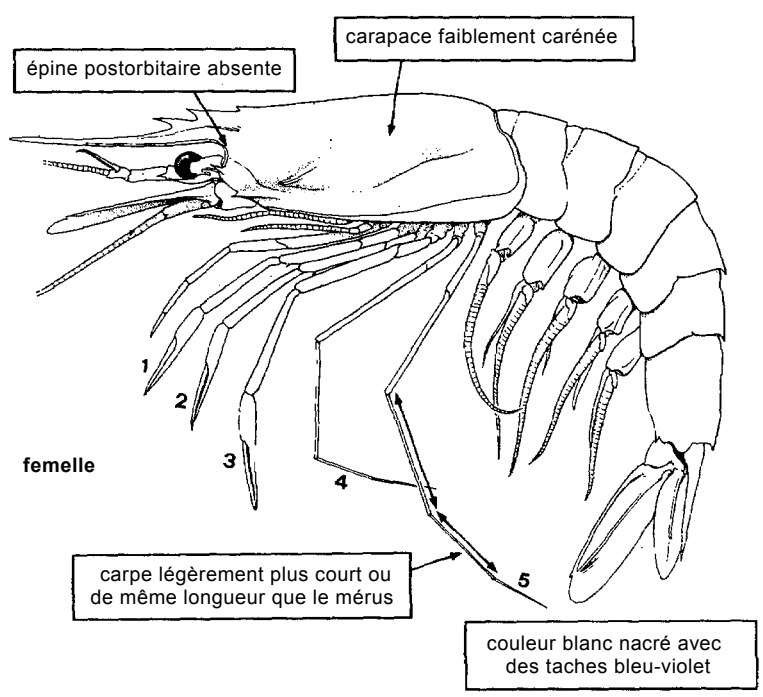
Noms FAO : An - Striped red shrimp; Es - Gamba listada; Fr - Gambon rayé.

Taille max. : 20 cm (femelles), 12 cm (mâles).

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds de vase de 300 à 600 m de profondeur.

Noms loc. :



CREVETTES

ARISTEIDAE

Plesiopenaeus edwardsianus (Johnson, 1867)

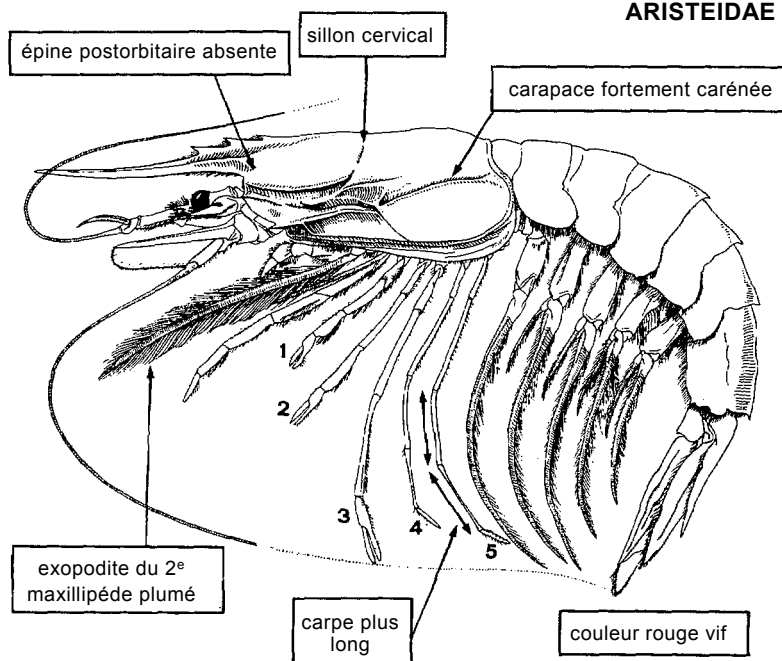
Noms FAO : An - Scarlet shrimp; Es - Gamba carabinero; Fr - Gambon écarte.

Taille max. : 33 cm (femelles), 19 cm (mâles).

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente les fonds vaseux de 400 à 900 m.

Noms loc. :

***Parapenaopsis atlantica*** Balss, 1914

Noms FAO : An - Guinea shrimp; Es - Camarón guineo; Fr - Crevette guinéenne.

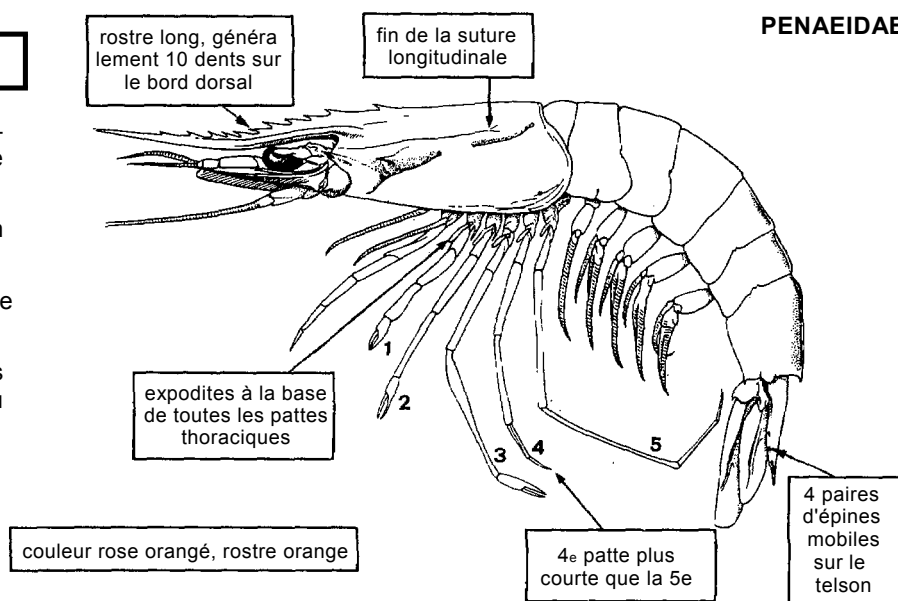
Taille max. : 17 cm (mâles), 12 cm (femelles).

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage.

Habitat : fréquente les estuaires, les lagunes et les zones côtières marines peu profondes (de 10 à 40 m)

Noms loc. :

PENAEIDAE

***Parapenaeus longirostris*** (Lucas, 1846)

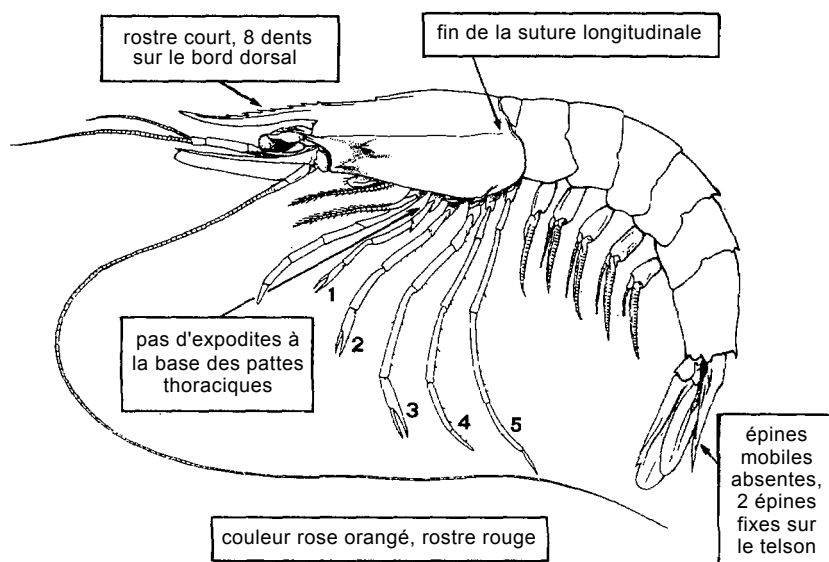
Noms FAO : An - Deepwater rose shrimp; Es - Gamba de altura; Fr - Crevette rose du large.

Taille max. : 19 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente les zones sableuses et vaseuses (de 150 à 600 m de profondeur)

Noms loc. :



CREVETTES

PENAEIDAE

Penaeus (Melicertus) kerathurus (Forsskål, 1775)

Synonymes : *Penaeus trisulcatus* (Leach, 1814); *Penaeus caramote* Risso, 1816.

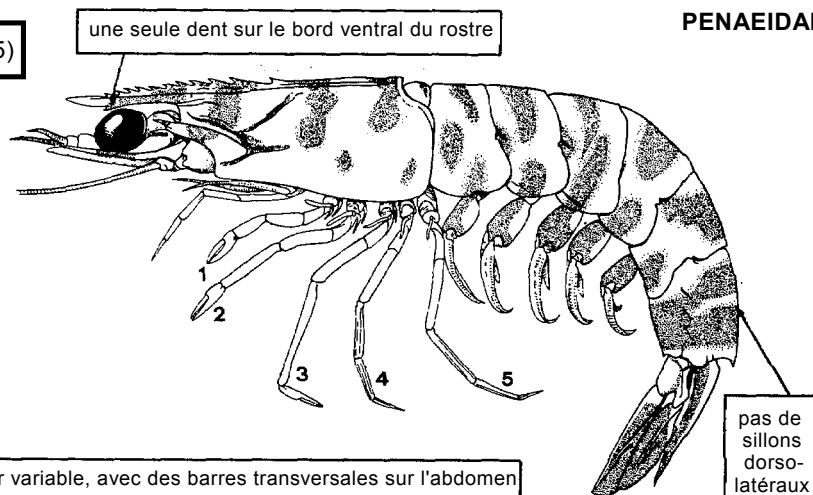
Noms FAO : An - Caramote prawn; Es - Langostino; Fr - Caramote.

Taille max. : 23,5 cm (mâles), 18 cm (femelles).

Méth.capt.: chaluts de fond.

Habitat : côtière, fréquente les fonds sableux et vaseux.

Noms loc. :

***Penaeus (Farfantepeneaus) notialis*** Pérez-Farfante, 1967

Synonymes : *Penaeus brasiliensis* Latreille, 1817; confondue aussi avec *P. (Melicertus) duoarum* Burkenroad, 1939.

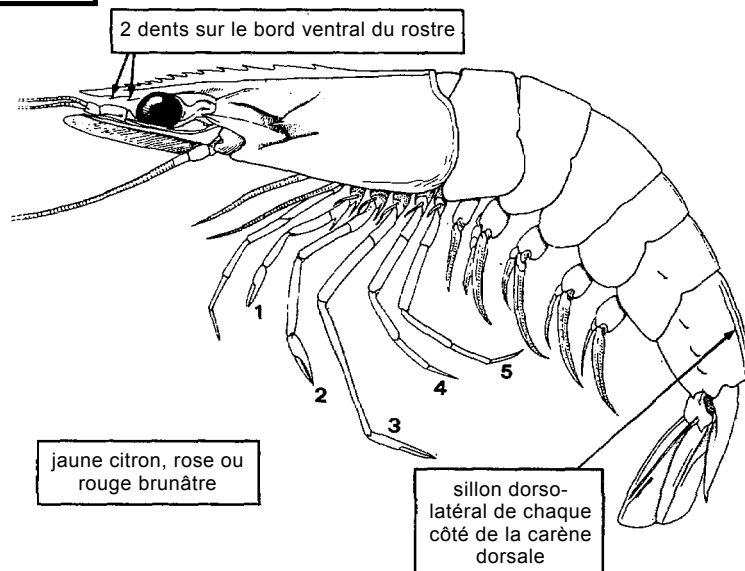
Noms FAO : An - Pink shrimp (southern); Es - Camarón rosado (sureño); Fr - Crevette rose (du sud).

Taille max. : 23 cm (mâles), 17 cm (femelles).

Méth.capt. : dans les lagunes avec des engins artisanaux: casiers, diables, filets coniques, chaluts "azui", sennes de plage; en mer, avec des chaluts de fond à double grément.

Habitat : fréquente les eaux côtières peu profondes des estuaires et des lagunes. Vit dans la vase de jour et remonte entre les eaux durant la nuit.

Noms loc. :



SICYONIDAE

Sicyonia carinata (Brünnich, 1768)

Synonymes : *Sicyonia sculpta* H. Milne Edwards, 1830.

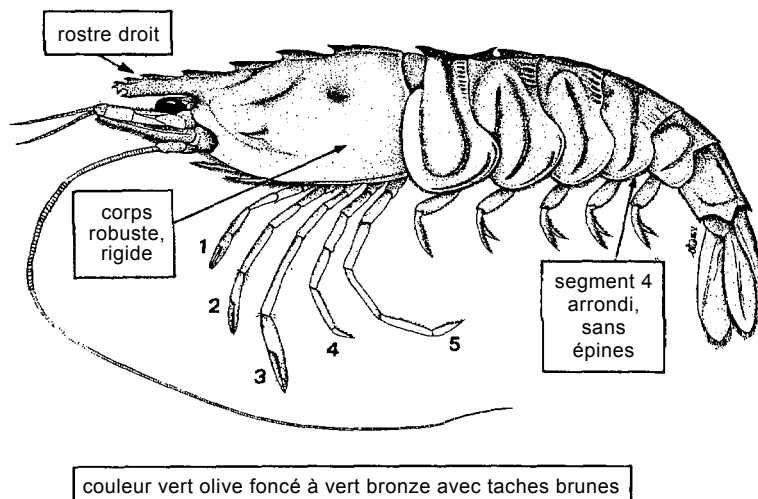
Noms FAO : An - Mediterranean rock shrimp; Es - Camarón de piedra; Fr - Boucot de Méditerranée.

Taille max. : 8 cm, commune entre 3 et 6 cm.

Méth.capt.: chaluts de fond, dragues.

Habitat : sur fonds sableux et vaseux, de 3 à 35 m de profondeur.

Noms loc. :



CREVETTES

SICYONIDAE

Sicyonia galeata Holthuis, 1952

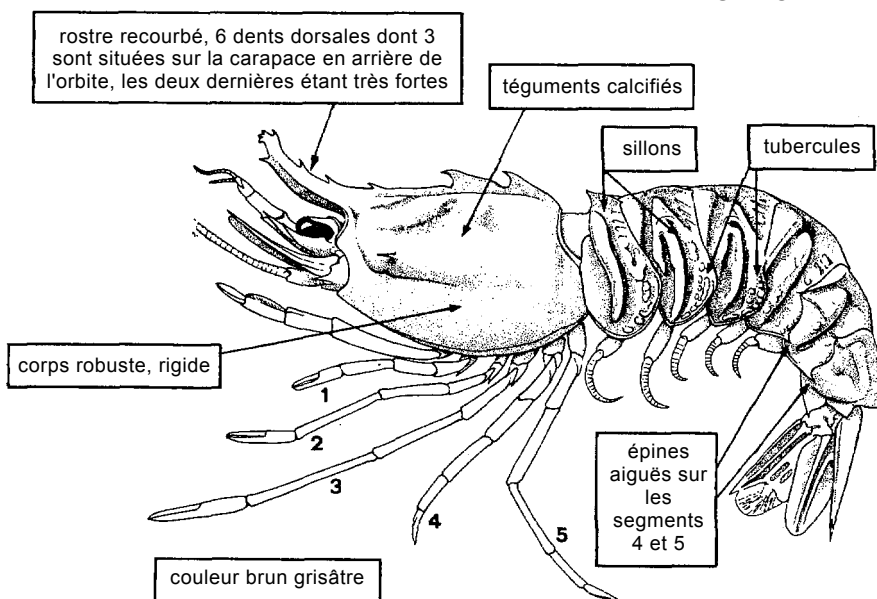
Noms FAO : An - Tufted rock shrimp; Es - Camarón penachudo; Fr - Sicyonie huppée.

Taille max. : 6,2 cm.

Méth.capt. : prises secondaires.

Habitat : fréquente les fonds vaseux ou sableux de 15 à 70 m de profondeur.

Noms loc. :



SOLENOCERIDAE

Solenocera africana Stebbing, 1917

Synonymes : souvent confondue avec *S. membranacea* (Risso, 1816).

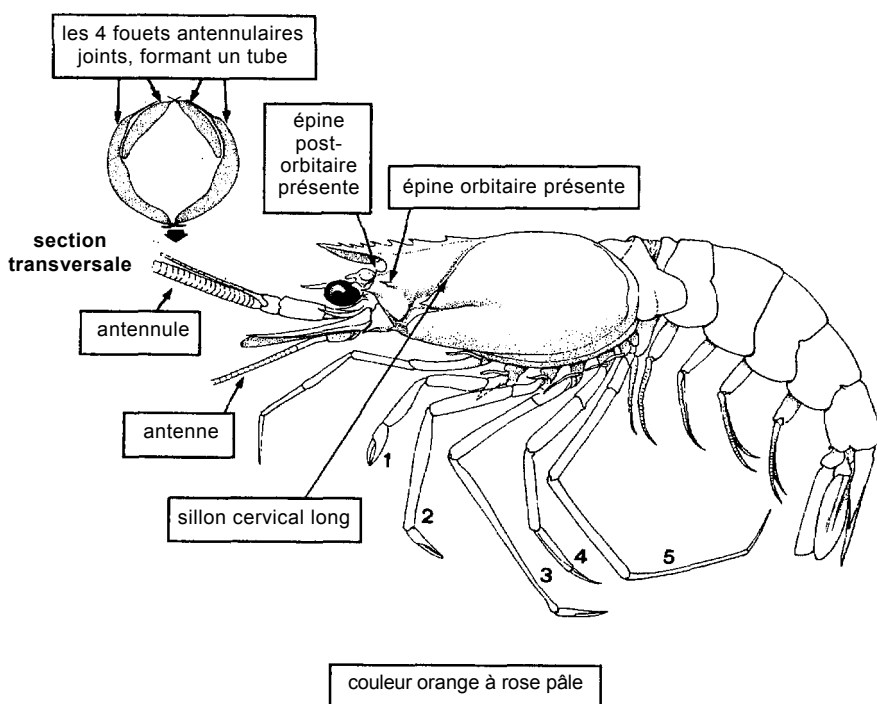
Noms FAO : An - African mud shrimp; Es - Gamba de fango; Fr - Solénocère d'Afrique.

Taille max. : 14 cm.

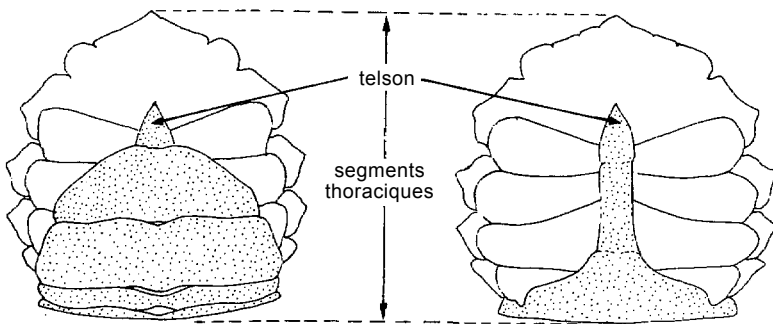
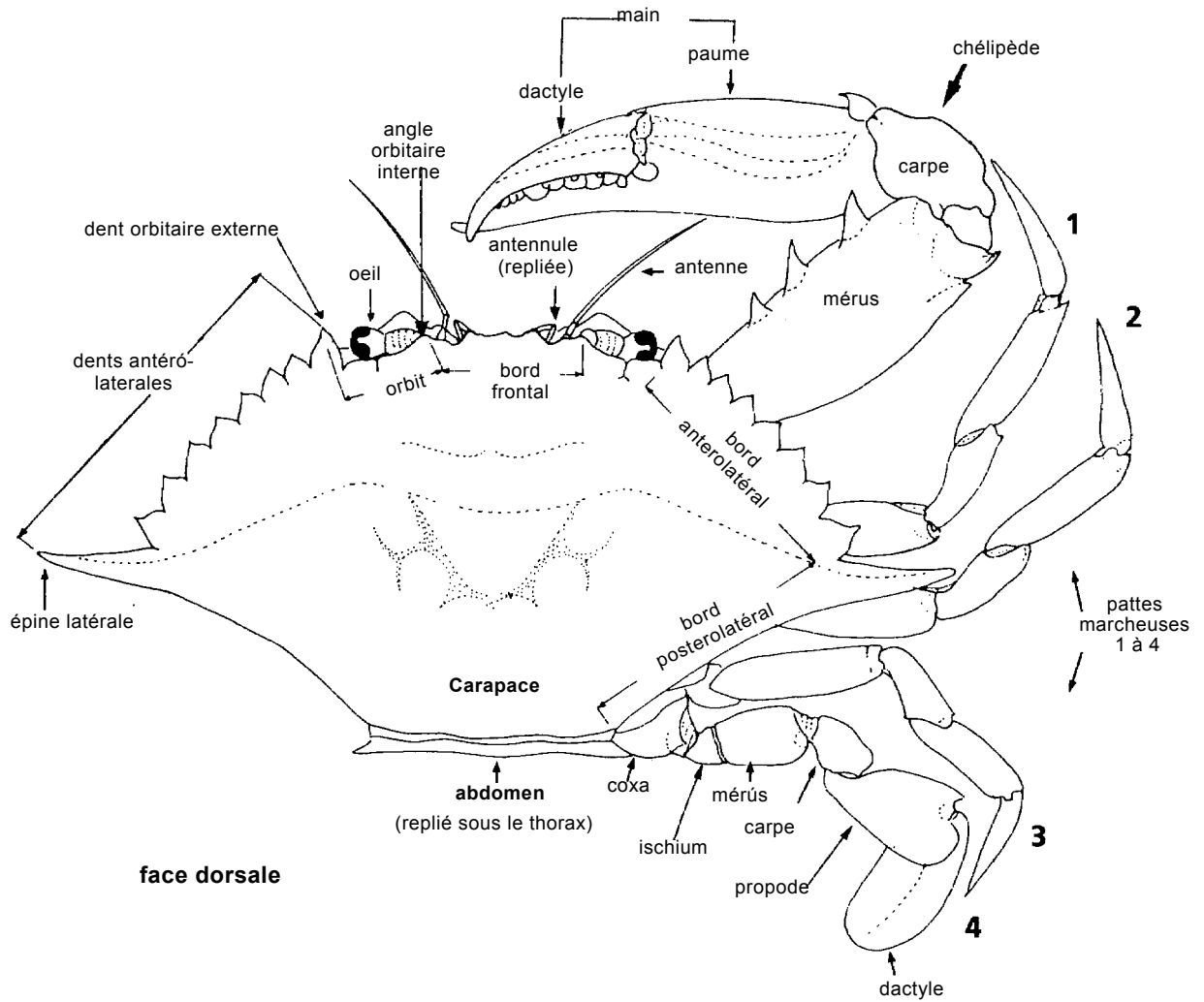
Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fonds de sable et de vase, plus abondante de 50 à 100 m de profondeur (immatures) mais peut descendre au-delà de 300 m.

Noms loc. :



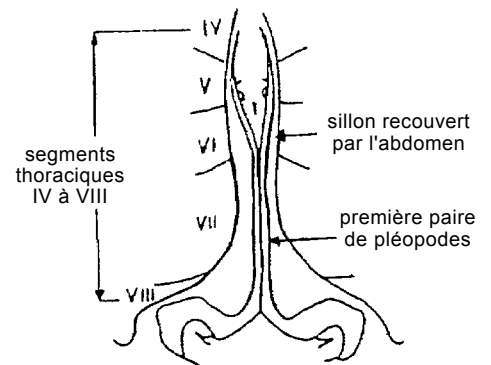
VRAIS CRABES
TERMES TECHNIQUES
PARTIES D'UN VRAI CRABE (*Callinectes* sp.)



abdomen de femelle (pointillé)

abdomen de mâle (pointillé)

face ventrale



sternum thoracique de mâle après l'enlèvement de l'abdomen montrant la première paire des pléopodes (organes copulateurs)

VRAIS CRABES

FAMILLES ET ESPECES COMESTIBLES LES PLUS COMMUNES

En raison du grand nombre d'espèces utilisées dans l'alimentation humaine et du fait que nombre d'entre elles ne font pas l'objet de pêcheries commerciales, il est difficile d'établir une liste complète des crabes se trouvant sur les côtes.

CALAPPIDAE

Calappa gallus (Herbst, 1803)

Noms FAO : An - Yellow box crab; Es - Calapa amarilla; Fr - Migraine jaune.

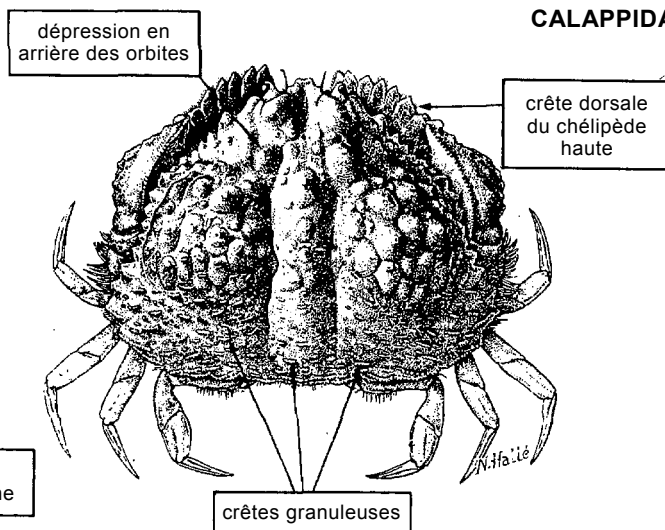
Taille max. : 8 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires).

Habitat : eaux côtières jusqu'à 200 m de profondeur; s'enfouit dans le sable ou le sable vaseux.

Noms loc. :

couleur orange à brun orangé avec des taches brun rougeâtre; face ventrale jaune

***Calappa pelii*** Herklots, 1851

Noms FAO : An - Spiny box crab; Es - Calapa espinuda; Fr - Migraine épineuse.

Taille max. : 6 cm (largeur de la carapace).

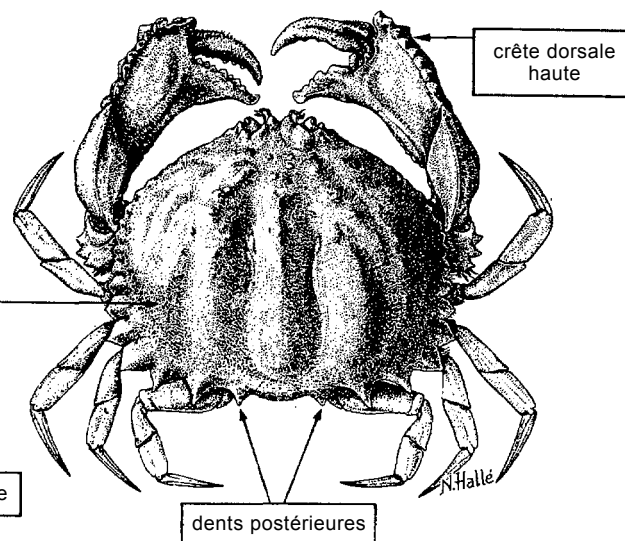
Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires).

Habitat : s'enfouit dans le sable ou la vase sableuse à des profondeurs de 12 à 400 m, commune entre 50 et 150 m de profondeur.

Noms loc. :

surface finement granulée (sans crêtes)

couleur rougeâtre ou brunâtre

***Calappa rubroguttata*** Herklots, 1851

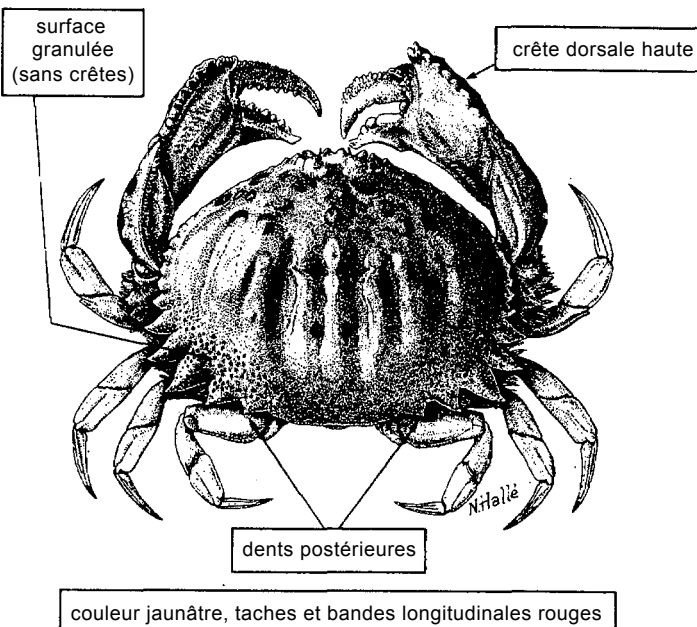
Noms FAO : An - Spotted box crab; Es - Calapa manchada; Fr - Migraine maculée.

Taille max. : 10,8 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : chaluts de fond, sennes de plage, filets calés de fond.

Habitat : s'enfonce dans le sable ou le gravier, à des profondeurs de 0 à 90 m.

Noms loc. :



couleur jaunâtre, taches et bandes longitudinales rouges

VRAIS CRABES

GECARCINIDAE

Cardiosoma armatum (Herklots, 1851)

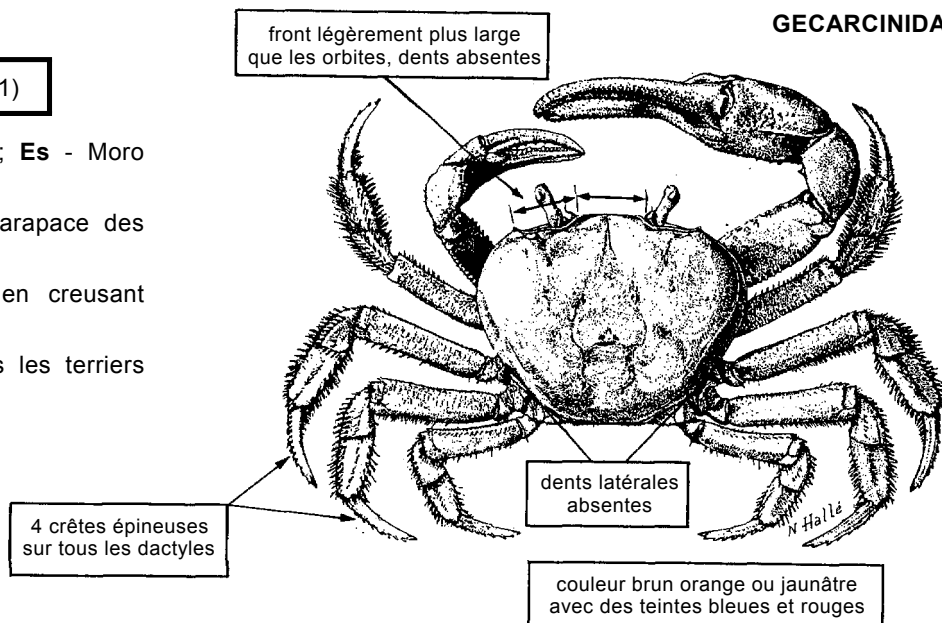
Noms FAO : An - Lagoon land crab; Es - Moro de laguna; Fr - Tourlourou des lagunes.

Taille max. : 12 cm (largeur de la carapace des mâles adultes).

Méth.capt.: pièges appâtés, collets, en creusant avec les mains.

Habitat : espèce terrestre vivant dans les terriers des sols marécageux.

Noms loc. :



GERYONIDAE

Geryon maritae Manning & Holthuis, 1981

Synonymes : *Geryon quinquedens* (non S.I. Smith, 1879) [Monod, 1956].

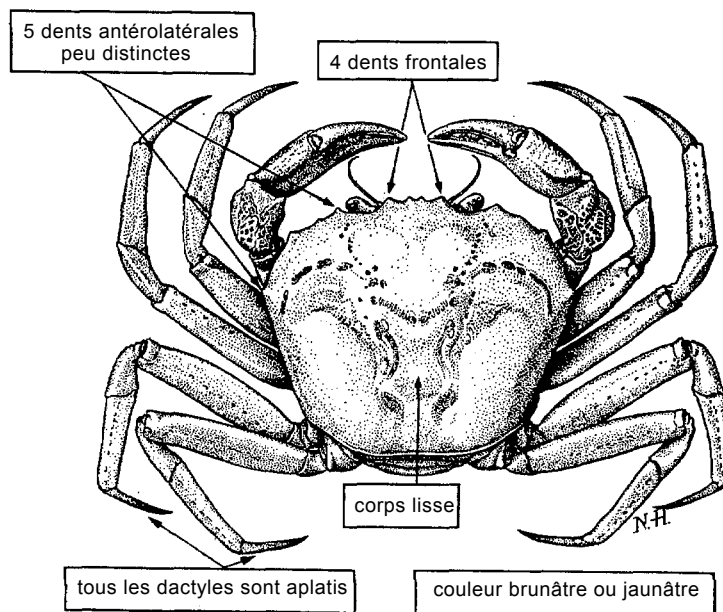
Noms FAO : An - West African geryon; Es - Gerio cangrejo de Guinea; Fr - Géryon ouest-africain.

Taille max. : 16 cm et 9,5 cm (largeur de la carapace des mâles et femelles respectivement).

Méth.capt. : chaluts de fond, casiers à crabes.

Habitat : fonds vaseux entre 100 et 940 m de profondeur.

Noms loc. :



GRAPSIDAE

Goniopsis pelli (Herklots, 1851)

Synonymes : *Goniopsis cruentata* (non Latreille, 1802) [Monod, 1956].

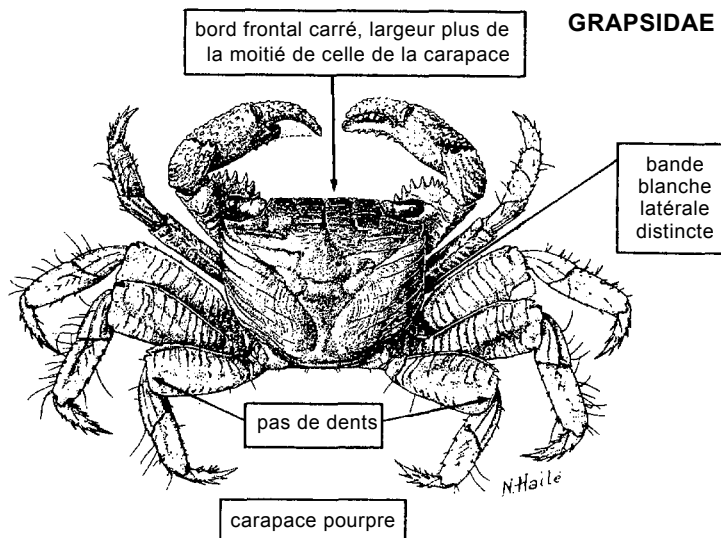
Noms FAO : An - Purple mangrove crab; Es - Abuete real; Fr - Anglette de mangroves.

Taille max. : 4,9 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : divers types d'engins artisanaux.

Habitat : eaux saumâtres sur fonds vaseux, souvent dans les mangroves.

Noms loc. :



VRAIS CRABES

GRAPSIDAE

Grapsus grapsus (Linnaeus, 1758)

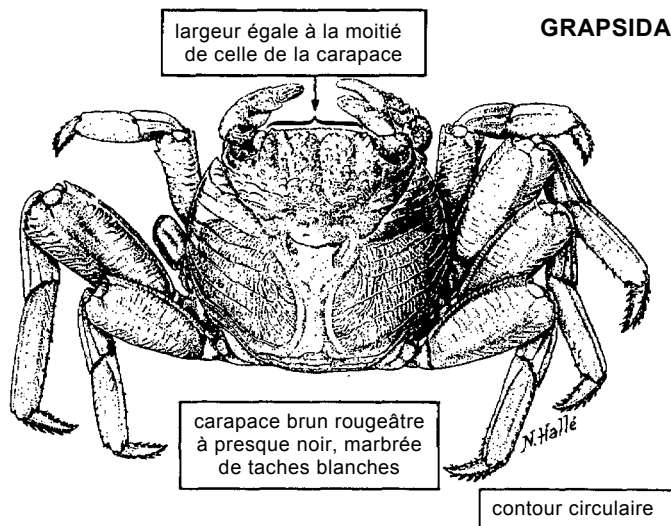
Noms FAO : An - Lightfoot crab; Es - Abuete negro; Fr - Anglette commune.

Taille max. : 8,7 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : éperviers.

Habitat : près de la ligne d'eau sur les rochers; très active sur terre.

Noms loc. :

***Pachygrapsus transversus*** (Gibbes, 1850)

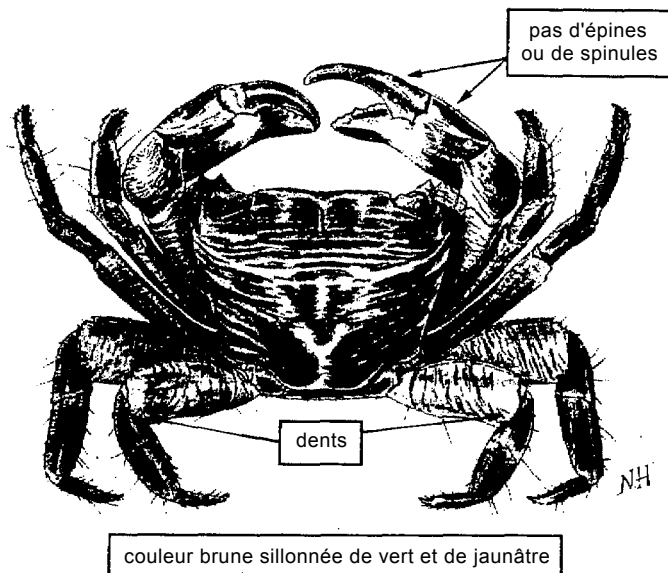
Noms FAO : An - African matchbox crab; Es - Abuete cajeta; Fr - Anglette africaine.

Taille max. : 1,8 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : s'attrape principalement avec les mains, éperviers.

Habitat : sur les rochers te long de la côte, juste au-dessous de la surface.

Noms loc. :



bord latéral de la carapace sans dents en arrière de la dent extraorbitaire

Sesarma angolense de Brito Capello, 1864

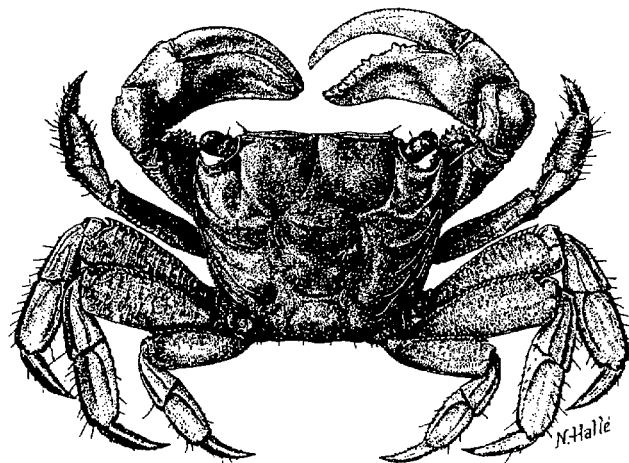
Noms FAO : An - Angola marsh crab; Es - Abuete de Angola; Fr - Anglette angolaise.

Taille max. : 4,2 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : s'attrape avec les mains.

Habitat : marais et mangroves, s'enfuit dans les fonds vaseux.

Noms loc. :



VRAIS CRABES

HOMOLIDAE

Paramola cuvieri (Risso, 1816)

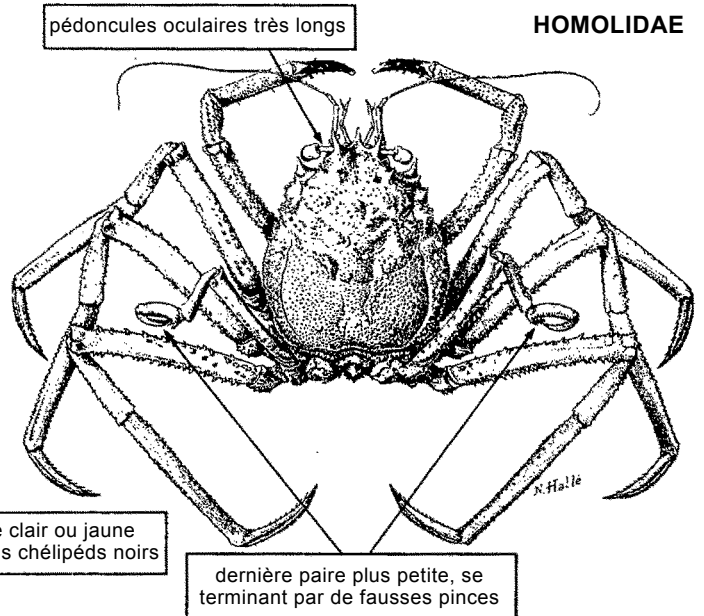
Noms FAO : An - Paromola; Es - Paromola; Fr - Paromole.

Taille max. : 21,5 cm (longueur de la carapace).

Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires).

Habitat : de 10 à 1000 m de profondeur, plus communément entre 80 et 350 m.

Noms loc. :



MAJIDAE

Maja squinado (Herbst, 1788)

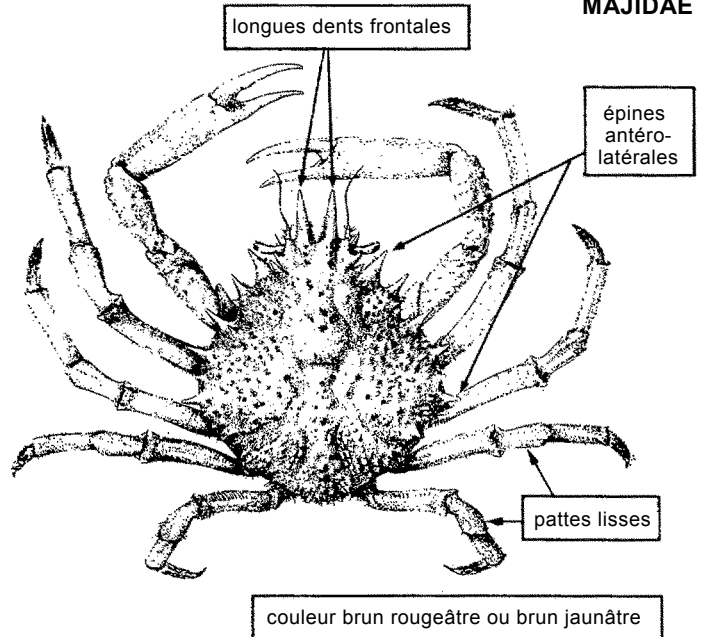
Noms FAO : An - Spinous spider crab; Es - Centolla europea; Fr - Araignée européenne.

Taille max. : 22 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt.: chaluts de fond, trémails.

Habitat : fréquente les zones rocheuses peu profondes (jusqu'à 75 m).

Noms loc. :



OCYPODIDAE

Ocypode africana De Man, 1881

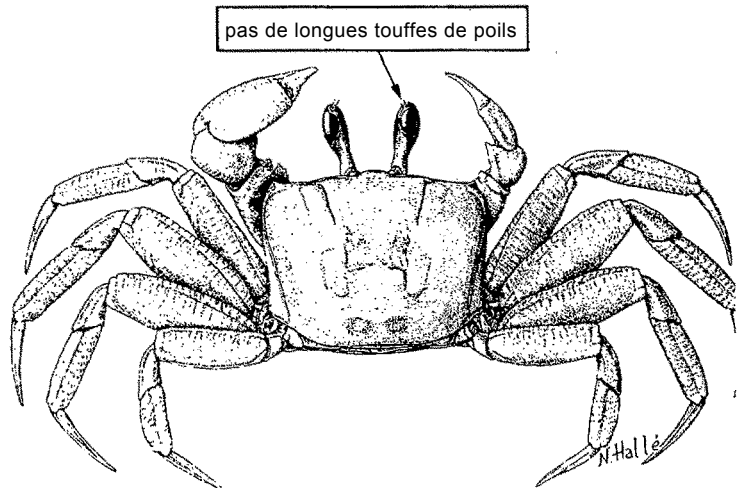
Noms FAO : An - African ghost crab; Es - Capuco africano; Fr - Ocypode africain.

Taille max. : 3,4 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt.: s'attrape avec les mains, avec des pièges appâtés, des éperviers et des collets.

Habitat : plages sableuses et au-dessus de la ligne des marées

Noms loc. :



VRAIS CRABES

Ocypode cursor (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Ocypode (h)ippeus* Olivier, 1807.

Noms FAO : **An** - Tufted ghost crab; **Es** - Capuco de mechón; **Fr** - Ocypode pénicillée.

Taille max. : 5,5 cm (largeur de la carapace).

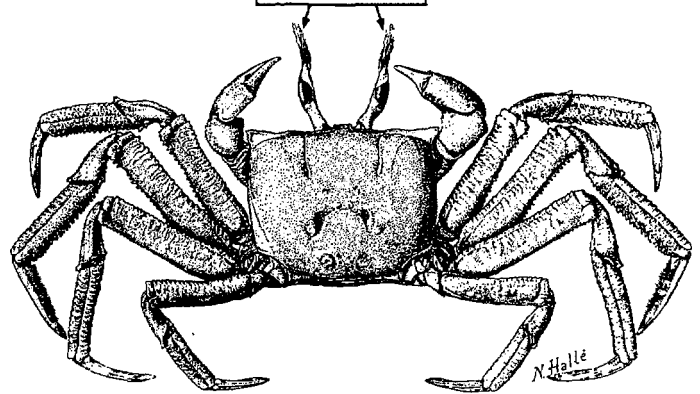
Méth.capt. : s'attrape avec les mains, des pièges appâtés, des éperviers, et des collets.

Habitat : plages sableuses, faisant des terriers au-dessus de la plus haute ligne d'eau.

Noms loc.

touffes de poils

OCYPODIDAE

***Uca tangeri*** (Eydoux, 1835)

Noms FAO : **An** - West African fiddler crab; **Es** - Violinista africano; **Fr** - Gélasime africain.

Taille max. : 4,7 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : s'attrape avec les mains.

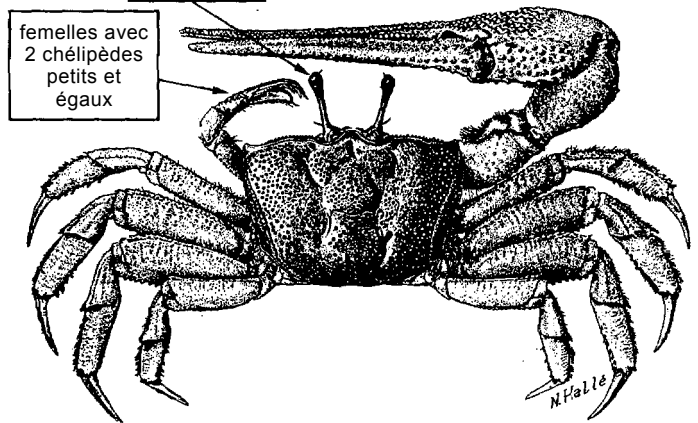
Habitat : dans les marais, les vasières, souvent près des embouchures de rivières.

Noms loc. :

chez les mâles un des chélicèdes très grand, la longueur des pinces, 2 fois la longueur de la carapace

yeux minces

femelles avec 2 chélicèdes petits et égaux



PORTUNIDAE

Callinectes amnicola (De Rocheburne, 1883)

Synonymes : *Callinectes latimanus* Rathbun, 1897.

Noms FAO : **An** - Bigfisted swimcrab; **Es** - Cangrejo tijerón, **Fr** - Crabe bicolore.

Taille max. : 15 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : filets à main, carrelets, nasses à crabes, lignes.

Habitat : fréquente les estuaires, les lagunes et les fleuves.

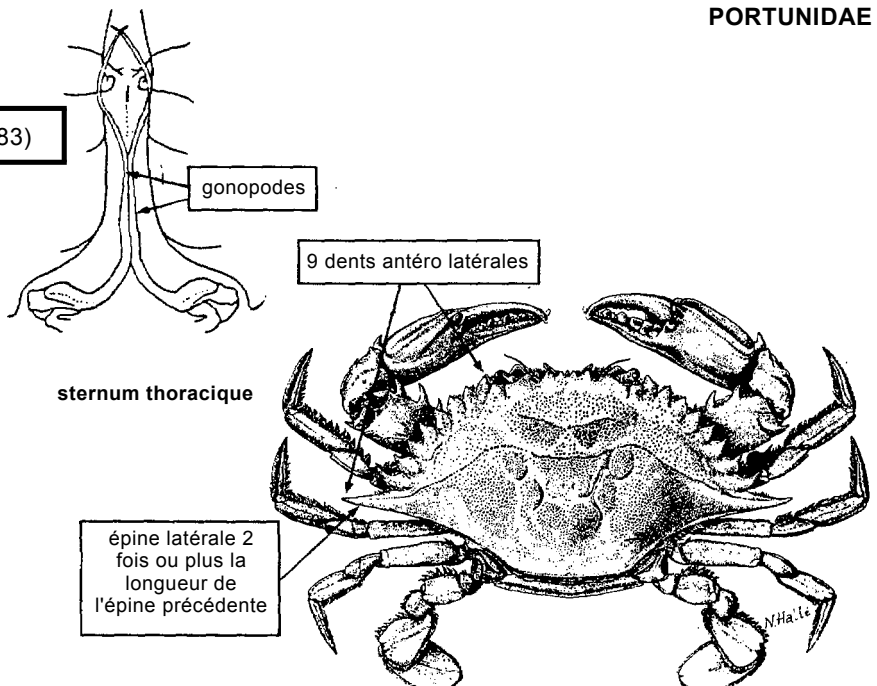
Noms loc. :

gonopodes

9 dents antéro latérales

sternum thoracique

épine latérale 2 fois ou plus la longueur de l'épine précédente



VRAIS CRABES

PORTUNIDAE

Callinectes marginatus (A. Milne Edwards, 1861)

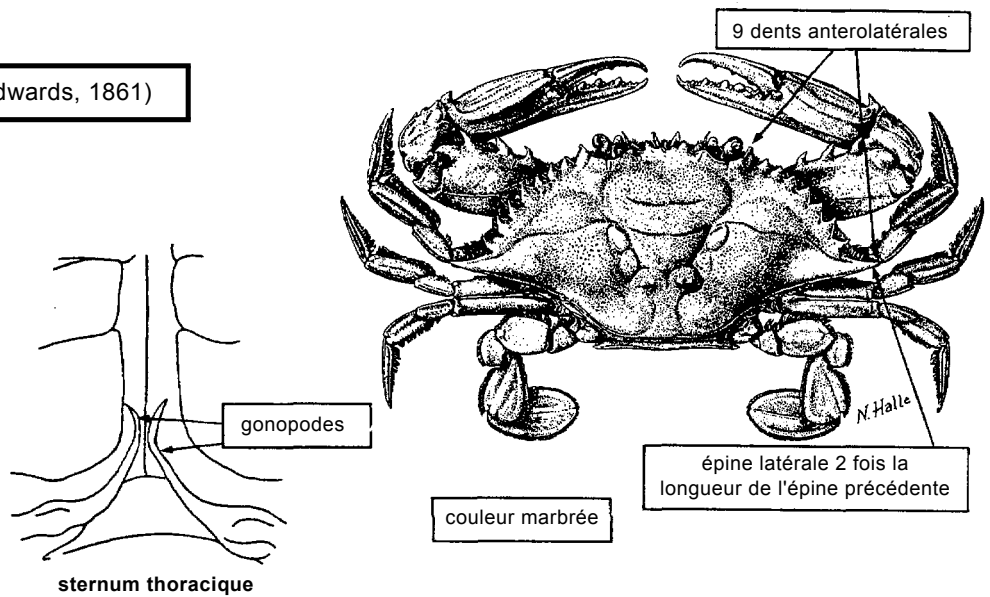
Noms FAO : An - Marbled swimcrab; Es - Cangrejo jaspeado; Fr - Crabe marbré.

Taille max. : 10 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : filets à main, carrelets, casiers à crabes, lignes.

Habitat : fréquente les eaux saumâtres des estuaires et des lagunes.

Noms loc. :

***Callinectes pallidus*** (De Rocheburne, 1883)

Synonymes : *Callinectes gladiator* Benedict, 1893.

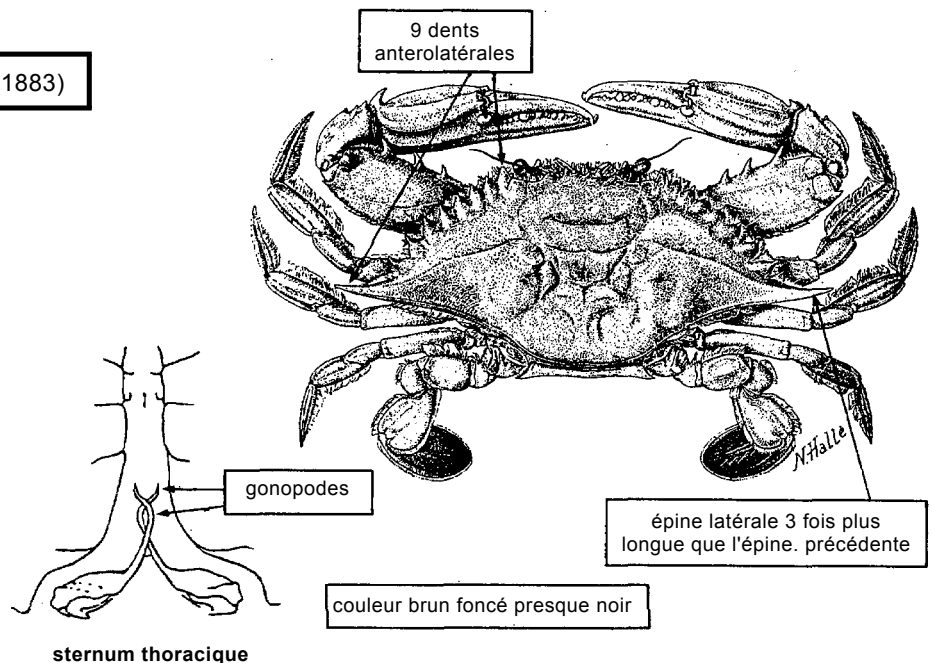
Noms FAO : An - Gladiator swimcrab; Es - Cangrejo gladiator; Fr - Crabe gladiateur.

Taille max. : 4,5 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : filets à main, carrelets, nasses à crabes, lignes.

Habitat : eaux saumâtres et salées à moins de 30 m de profondeur, sur fonds de sable ou de vase.

Noms loc. :

***Cronius ruber*** (Lamarck, 1818)

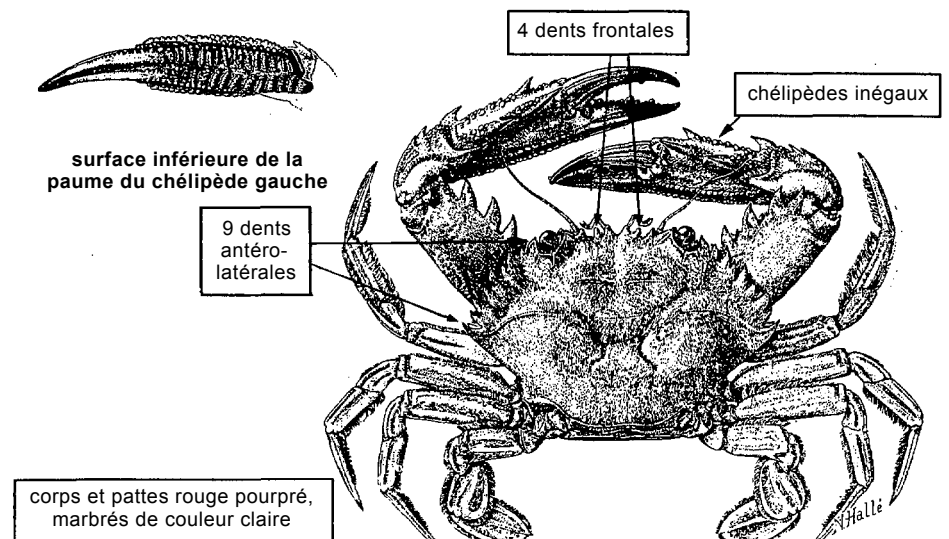
Noms FAO : An - Red swimcrab; Es - Cangrejo colorado; Fr - Crabe rouge.

Taille max. : 8,2 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : filets à la main, casiers à crabes.

Habitat : zone intercotidale jusqu'à 38 m de profondeur; sur différents types de fonds, surtout avec une couverture d'algues, d'ascidies, etc.

Noms loc. :



VRAIS CRABES

PORTUNIDAE

***Liocarcinus corrugatus* (Pennant, 1777)**

Synonymes : *Portunus corrugatus* (Pennant, 1777);
Macropipus corrugatus (Pennant, 1777).

Noms FAO : **An** - Wrinkled swimcrab; **Es** - Cangrejo de arrugas; **Fr** - Etrille ballant.

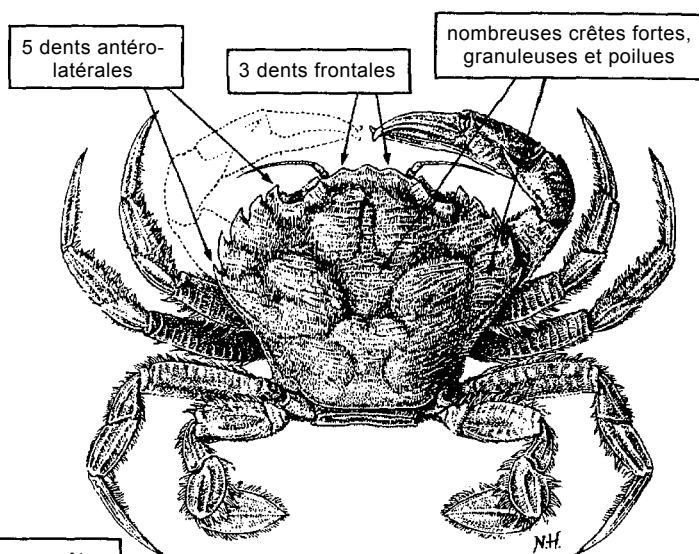
Taille max. : 6 cm (largeur de la carapace), généralement 2,5 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires), sennes de plage (prises secondaires).

Habitat : zone littorale jusqu'à 60 m de profondeur, sur fonds accidentés.

Noms loc. :

couleur brun jaunâtre, marbré de brun rougeâtre

***Portunus hastatus* (Linnaeus, 1767)**

Synonymes : *Neptunus hastatus* (Linnaeus, 1767).

Noms FAO : **An** - Lancer swimcrab; **Es** - Jaiba cornuda; **Fr** - Etrille nageuse.

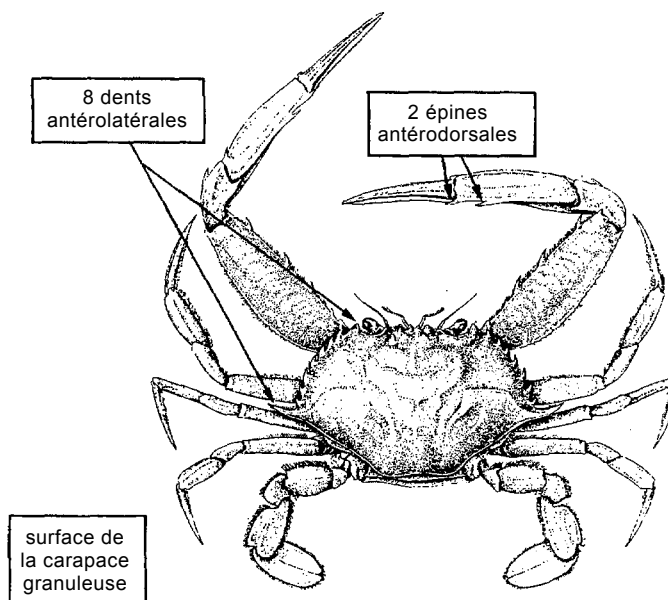
Taille max. : 5,6 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : casiers à langoustes, sennes de plage (prises secondaires).

Habitat : sur fonds sableux et vaseux, de 1 à 55 m de profondeur.

Remarques : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

Noms loc. :

***Portunus validus* (Herklots, 1851)**

Synonymes : *Neptunus validus* (Herklots, 1851).

Noms FAO : **An** - Smooth swimcrab; **Es** - Jaiba satinada; **Fr** - Etrille lisse.

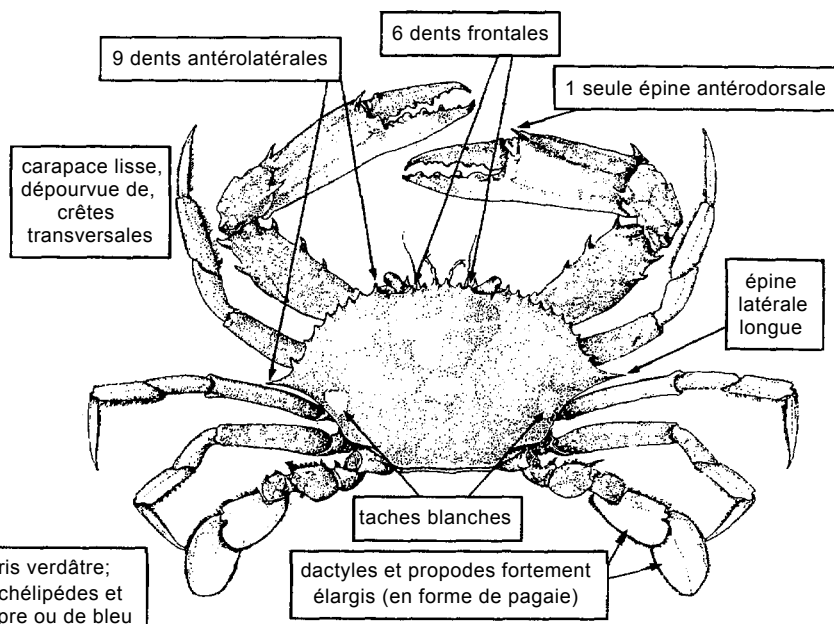
Taille max. : 1,9 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : sennes de plage, trémails, chaluts de fond (prises secondaires).

Habitat : fréquente les fonds côtiers de 1 à 50 m. Plus commune durant la saison chaude.

Noms loc. :

carapace brunâtre à gris verdâtre; surface supérieure des chélicérides et pattes marbrées de pourpre ou de bleu



VRAIS CRABES

XANTHIDAE

Menippe nodifrons Stimpson, 1859

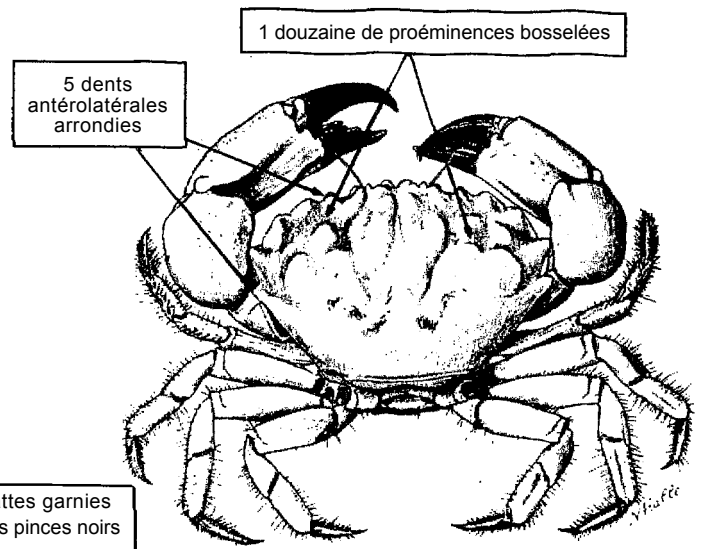
Noms FAO : An - Lumpy stone crab; Es - Cangrejo jorobado; Fr - Crabe caillou guinéen.

Taille max. : 6,5 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires) sennes de plage (prises secondaires).

Habitat : littoral et sous-littoral jusqu'à 20 m de profondeur, fonds rocheux.

Noms loc. :

***Panopeus africanus*** A. Milne Edwards, 1867

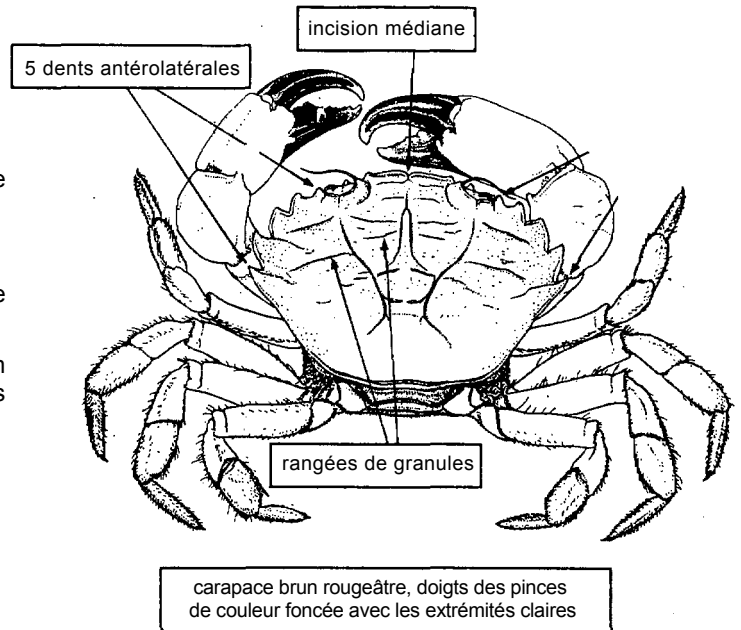
Noms FAO : An - African mud crab; Es - Cangrejo de piedra africano; Fr - Crabe caillou africain.

Taille max. : 5 cm (largeur de la carapace).

Méth.capt. : s'attrape avec les mains dans la zone intercotidale.

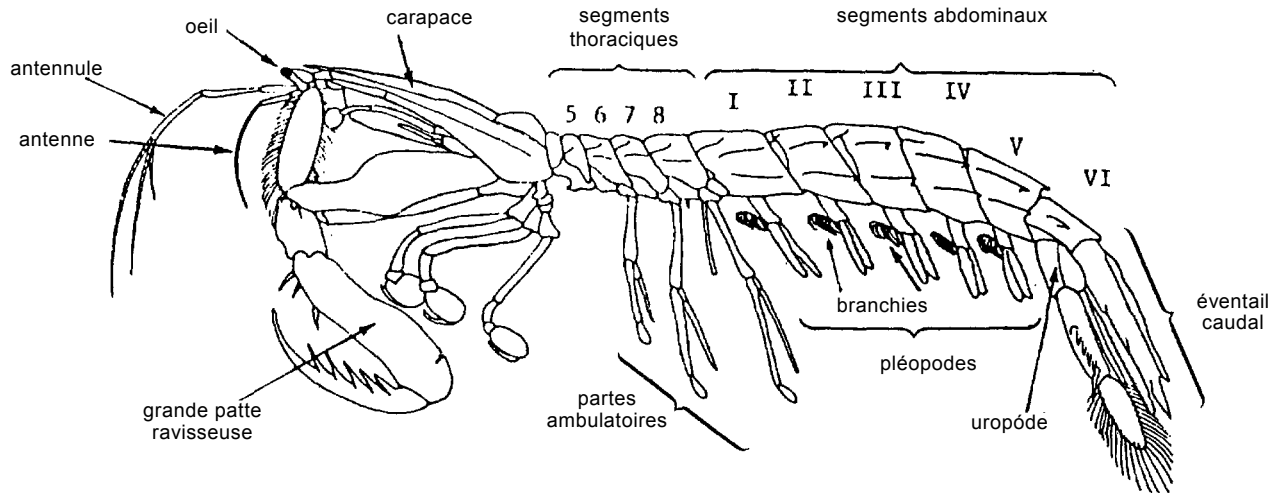
Habitat : zone intercotidale et sous-cotidale jusqu'à 4 m de profondeur, estuarienne et marine, s'enfouissant dans la vase ou sous les pierres.

Noms loc. :



STOMATOPODES

TERMES TECHNIQUES ET REMARQUES D'ORDRE GENERAL



vue latérale d'une squille

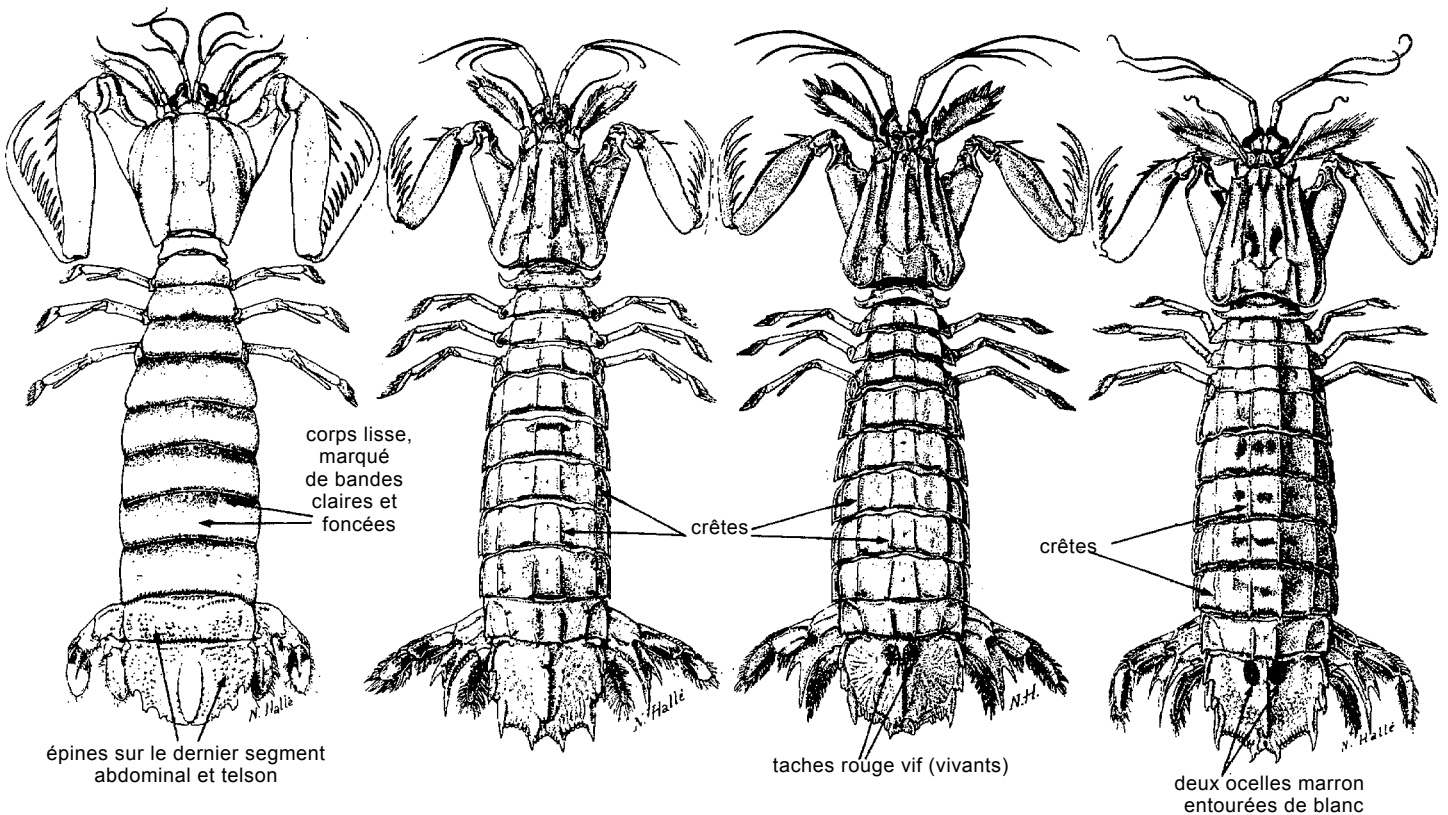
Noms FAO : An - Mantis shrimps; Es - Galeras; Fr - Squilles.

Taille max. : jusqu'à 27 cm.

Méth.capt. : prises accessoires des chalutiers à crevettes et casiers à langoustes.

Habitat : eaux côtières (et parfois estuariennes), jusqu'à 300 m de profondeur.

ESPECES LES PLUS COMMUNES



Lysiosquilla hoveenii
(Herklots, 1851)

An - Lizard mantis
Es - Galera gigante
Fr - Squille-lézard géante
Taille max. : 27 cm
Noms loc. :

Squilla aculeata calmani
Holthuis, 1959

An - Guinean mantis shrimp
Es - Galera de Guinea
Fr - Squille de Guinée
Taille max. : 15 cm
Noms loc. :

Squilla cadenati
Manning, 1970

An - Angolan mantis shrimp
Es - Galera de Angola
Fr - Squille angolaise
Taille max. : 17 cm
Noms loc. :

Squilla mantis
(Linnaeus, 1758)

An - Spottail mantis shrimp
Es - Galera ocelada
Fr - Squille ocellée
Taille max. : 15 cm
Noms loc. :

CEPHALOPODES

**TERMES TECHNIQUES, PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES
ET GUIDE POUR LES GROUPES IMPORTANTES**

CALMARS ET ENCORNETS (Teuthoidea)

Gladius (ou coquille interne) chitineux, flexible, en forme de plume; 8 bras et 2 tentacules non rétractiles.

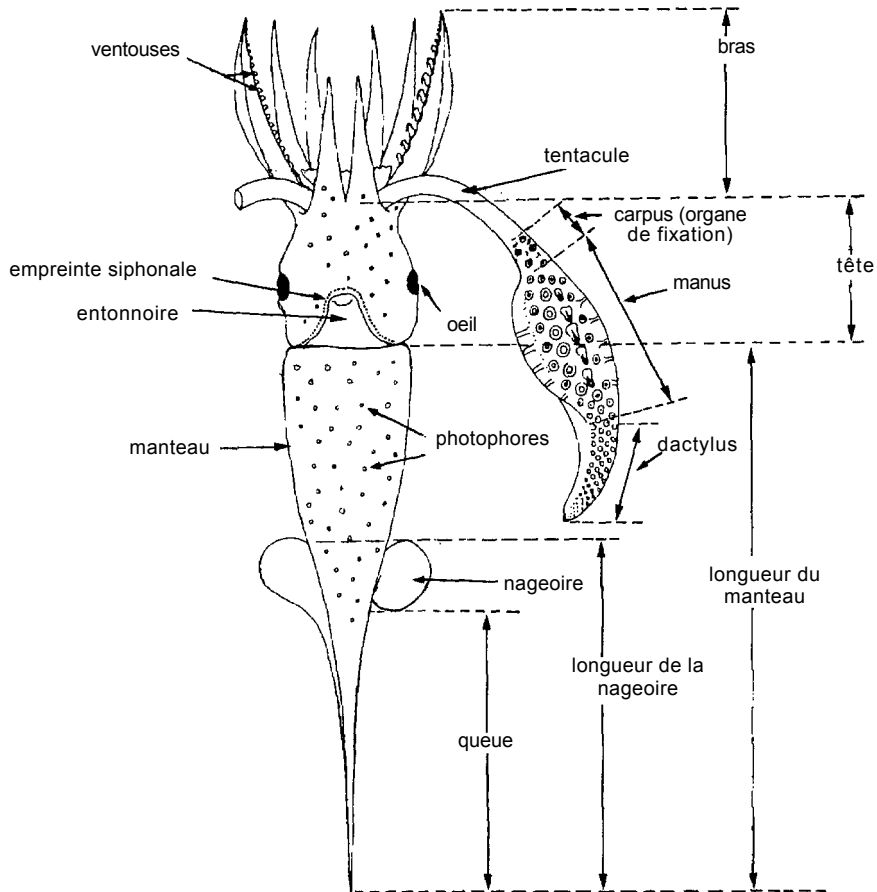
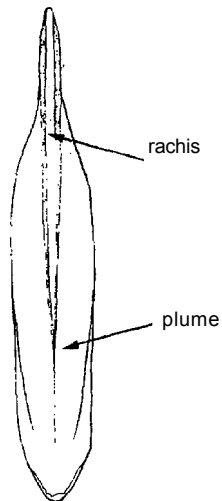
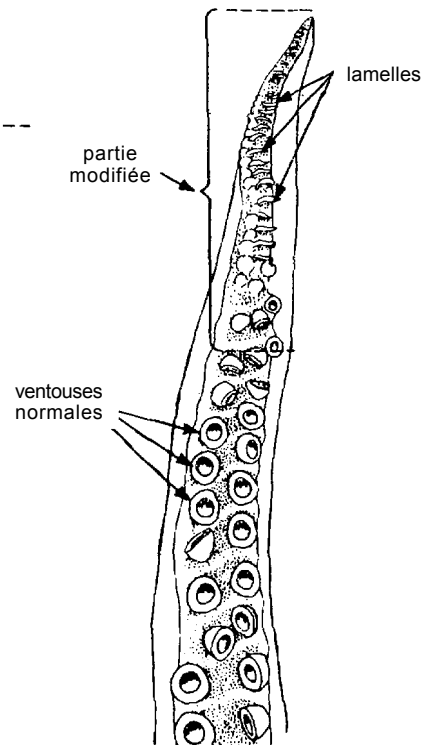


schéma composite illustrant les caractères fondamentaux des calmars (Teuthoidés)



**gladius de calmar
(coquille interne
chitineuse)**

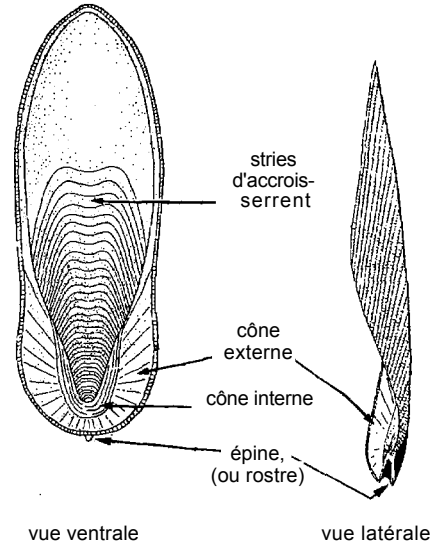
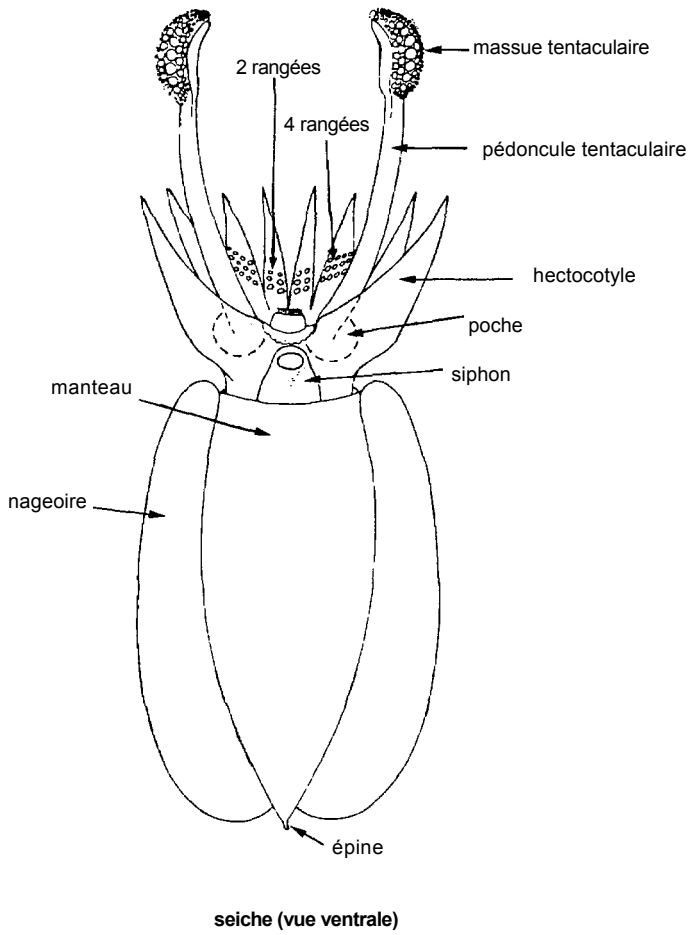


**exemple de bras hectocotylisé
chez le mâle (Illex)
bras 1 (dorsal)**

CEPHALOPODES

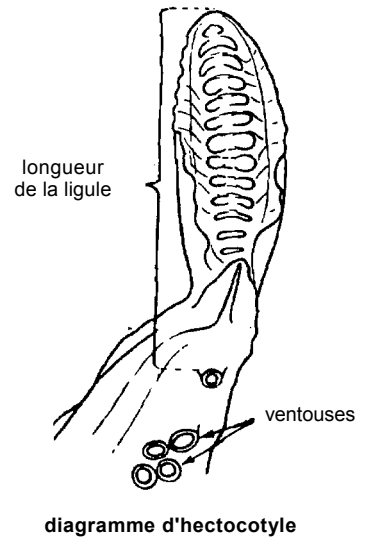
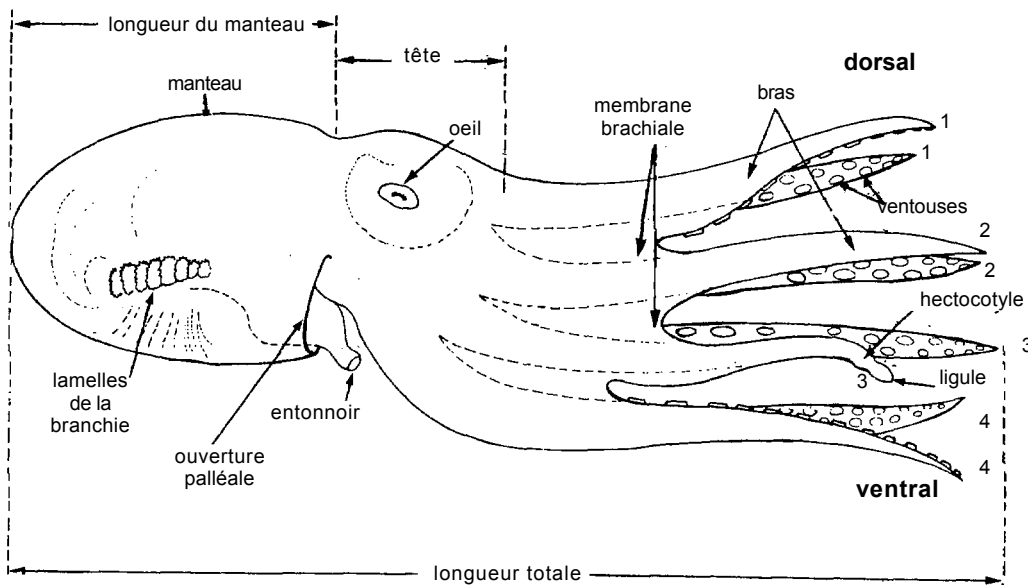
SEICHES (Sepioidea)

Sépion (coquille interne) large, calcifié, rigide; 8 bras et 2 tentacules rétractiles.



PIEVRES ET POULPES (Octopoda)

Coquille interne réduite ou absente; 8 bras, pas de tentacules.



CEPHALOPODES

SEPIOIDEA - SEICHES

Coquille interne crayeuse, large, rectiligne (os de seiche ou sépion); 8 bras et 2 tentacules rétractiles.

***Sepia bertheloti* Orbigny, 1838**

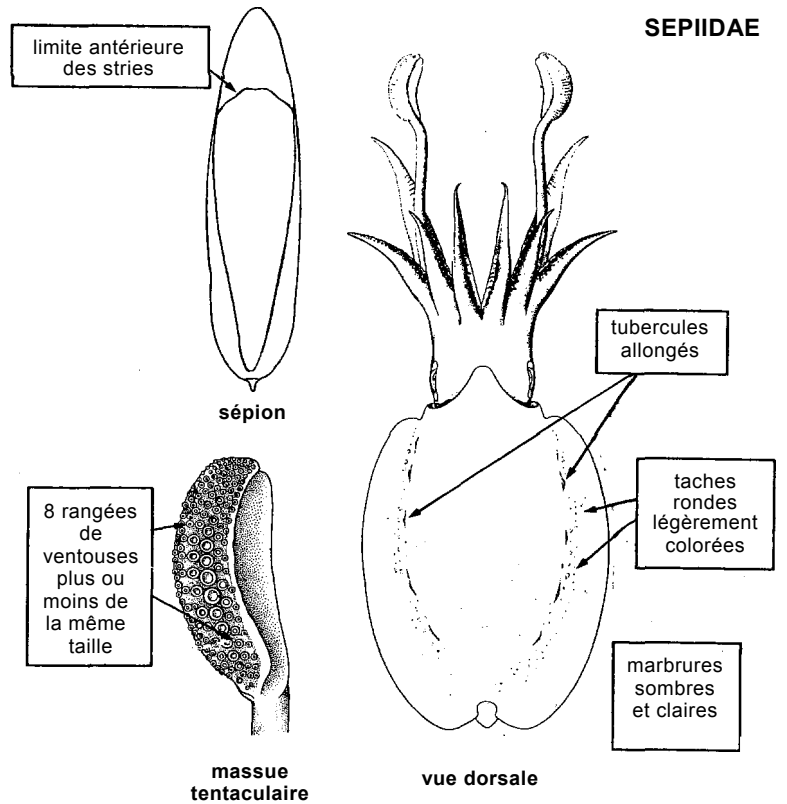
Noms FAO : An - African cuttlefish; Es - Jibia africana; Fr - Seiche africaine.

Taille max. : 13 cm femelles et 17,5 cm mâles (longueur du manteau).

Méth.capt. : chaluts de fond

Habitat : espèce benthique; capturée entre 20 et 140 m de profondeur.

Noms loc. :



***Sepia elegans* Blainville, 1827**

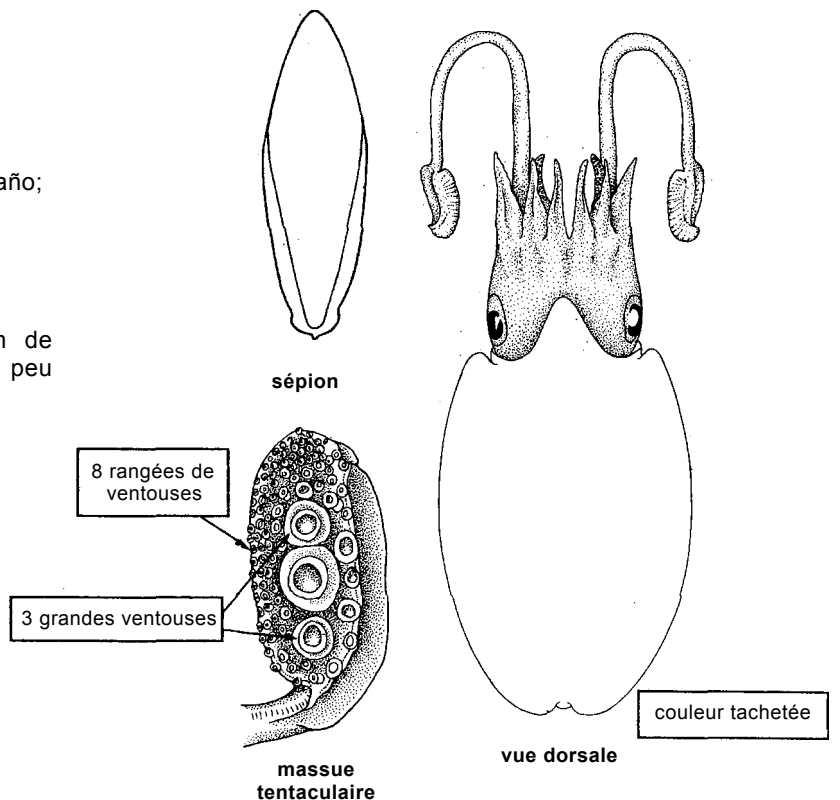
Noms FAO : An - Elegant cuttlefish; Es - Castaño; Fr - Seiche élégante.

Taille max. : 9 cm (longueur du manteau).

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce démersale, de 30 à 430 m de profondeur; ponte dans les eaux côtières peu profondes durant toute l'année.

Noms loc. :



CEPHALOPODES

SEPIIDAE

***Sepia elobyana* Adam, 1941**

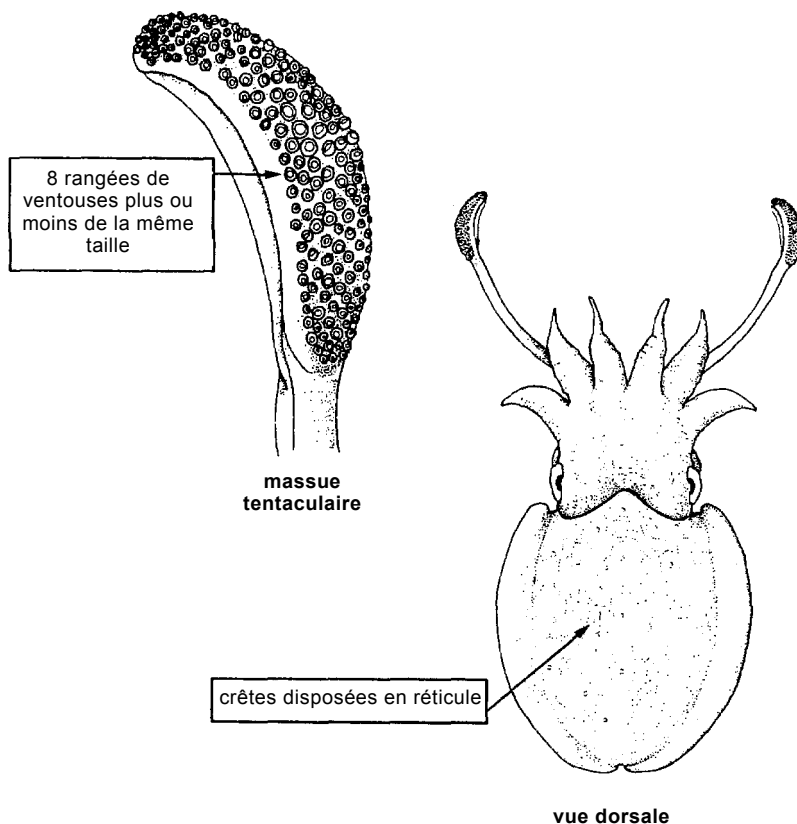
Noms FAO : An - Guinean cuttlefish;
Es - Sepia guineana; Fr - Seiche de Guinée.

Taille max. : 6 cm (longueur du manteau).

Méth.capt. : sans doute come prises secondaires par les chaluts de fond, avec d'autres seiches.

Habitat : inconnu.

Noms loc. :

***Sepia officinales hierredda* Rang, 1837**

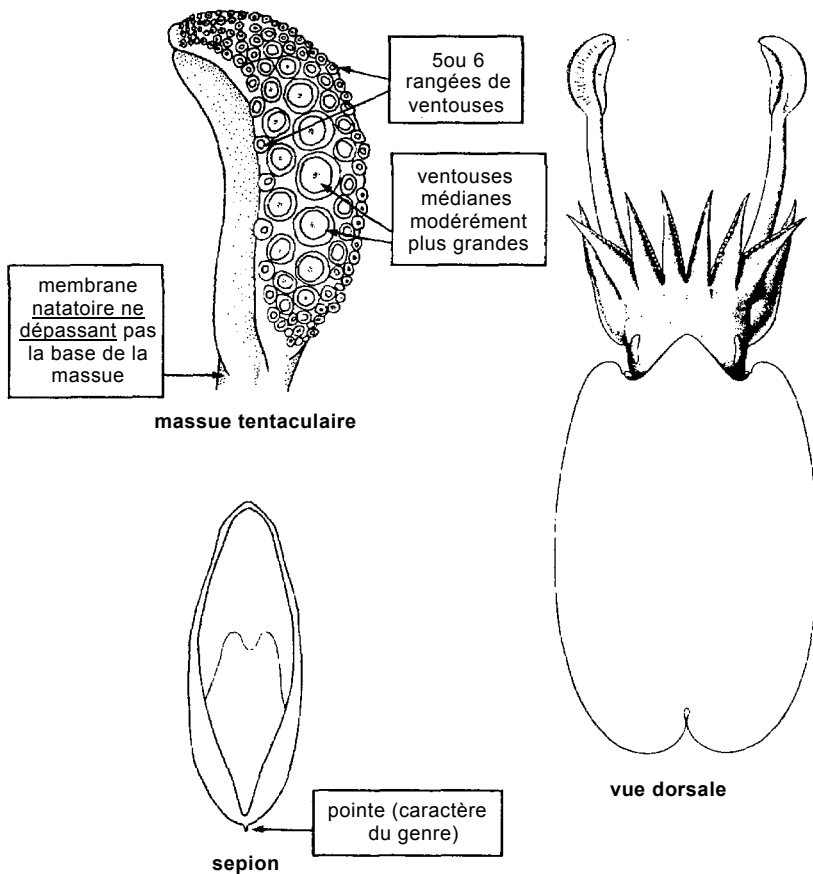
Noms FAO : An - Common cuttlefish;
Es - Jibia; Fr - Seiche commune.

Taille max. : 40 cm (longueur du manteau).

Méth.capt. : chaluts de fond; engins artisanaux (harpons, nasses, pièges), souvent à l'aide de lumière.

Habitat : espèce démersale, sur fonds sableux et vaseux; de la surface à des profondeurs de 200 m.

Noms loc. :



couleur marbrée avec des bandes noires sur fond clair

CEPHALOPODES

SEPIIDAE

Sepia orbignyana Ferussac, 1826

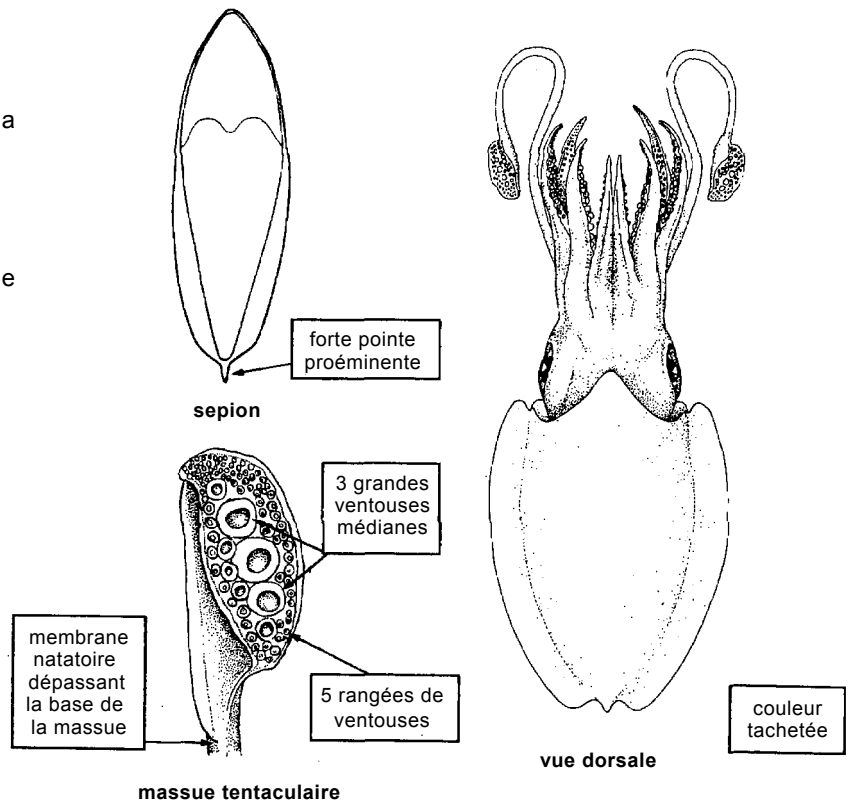
Noms FAO : An - Pink cuttlefish; Es - Jibia rosada; Fr - Seiche rosée.

Taille max. : 12 cm (longueur du manteau).

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce côtière de 50 à 450 m de profondeur.

Noms loc. :



Sepiella ornata (Rang, 1837)

Synonymes: *Sepia ornata* Rang, 1837.

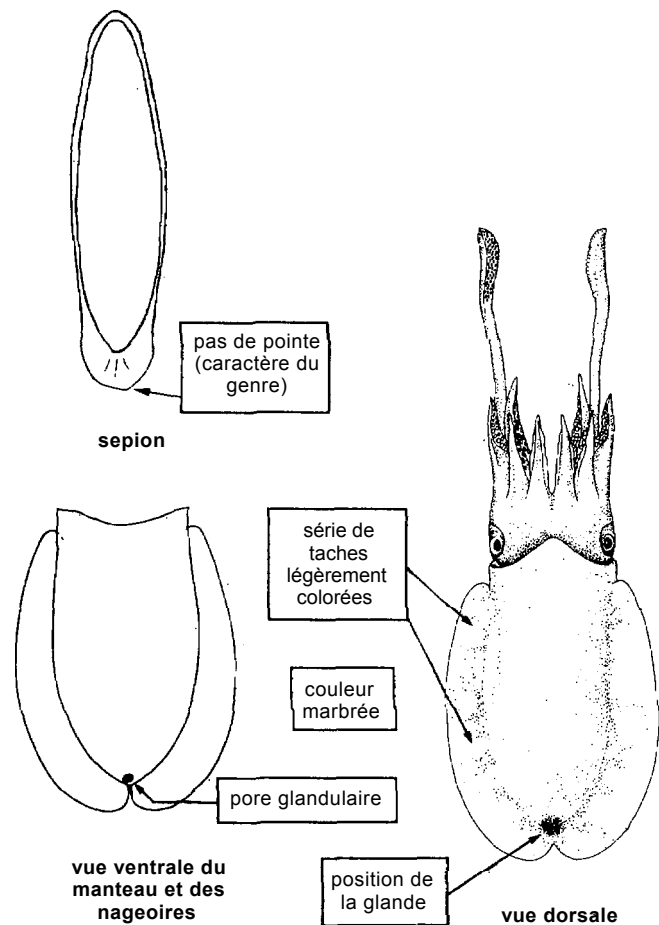
Noms FAO : An - Ornate cuttlefish; Es - Sepita manchada; Fr - Sepia ornée.

Taille max. : 10 cm (longueur du manteau).

Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires).

Habitat : espèce démersale de 20 à 150 m de profondeur.

Noms loc. :



CEPHALOPODES

SEPIOLIDAE

Heteroteutis dispar (Rüppell, 1845)

Noms FAO : An - Odd bobtail; Es - Globito aberante;
Fr - Sépiole différente.

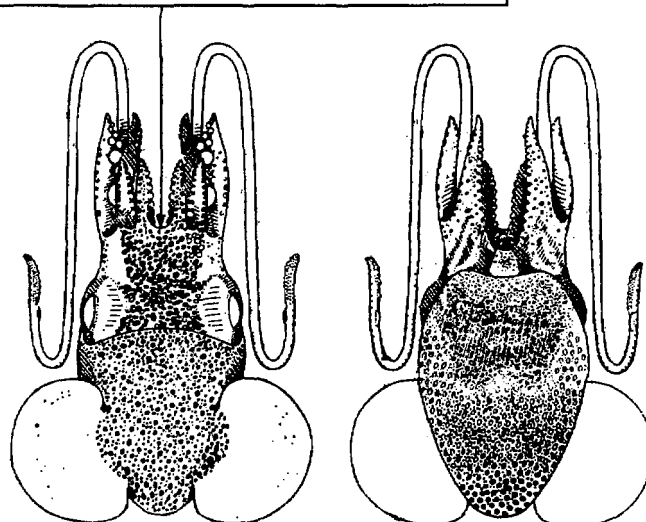
Taille max. : 2 cm.

Méth.capt. : chaluts pélagiques (prises secondaires).

Habitat : données exactes non disponibles.

Noms loc. :

tous les bras, sauf 4^e paire, reliés par une membrane



vue dorsale

vue ventrale

Neorossia caroli (Joubin, 1902)

Synonymes : *Rossia caroli* Joubin, 1902.

Noms FAO : An - Carol bobtail; Es - Globito carotino;
Fr - Sépiole carolette.

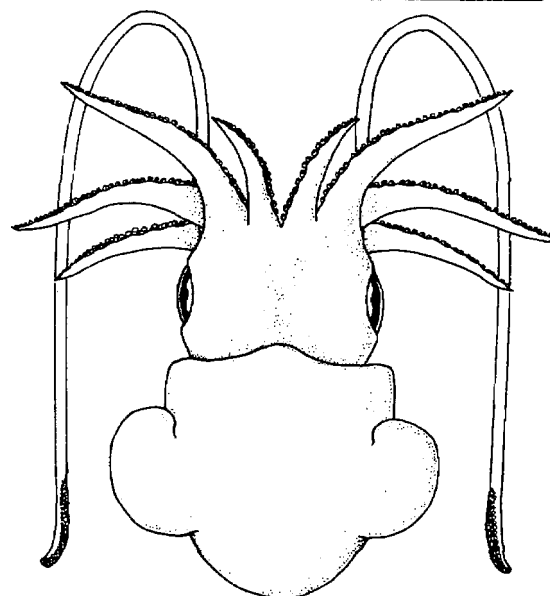
Taille max. : 5,5 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce démersale, de 300 à 1000 m de profondeur.

Noms loc. :

seules 3^e et 4^e paires reliées par une membrane



vue dorsale

CEPHALOPODES

TEUTHOIDEA - CALMARS ET ENCORNETS

Coquille interne chitineuse, en forme de plume; 8 bras et 2 tentacules non retractiles

***Alloteuthis africana* Adam, 1950**

Noms FAO : An - African squid; Es - Calamarín africano; Fr - Casseron africain.

Taille max. : 19 cm (mâle), 9 cm (femelle) de longueur du manteau.

Méth.capt. : chaluts (prises secondaires).

Habitat : plateau continental, associée au fond où la ponte a lieu.

Noms loc. :

repli buccal sans ventouses

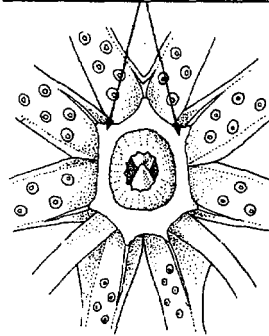


schéma de la face orale de la couronne de bras et de la membrane buccale

corps se terminant postérieurement en une longue queue; gladius long

mâle
(vue dorsale)

LOLIGINIDAE



femelle
(vue dorsale)

***Loligo vulgaris* Lamarck, 1798**

Noms FAO : An - European squid; Es - Calamar; Fr - Encornet.

Taille max. : 42 cm (mâle), 32 cm (femelle) de longueur du manteau.

Méth.capt.: chaluts de fond

Habitat : benthopélagique entre 20 et 250 m de profondeur, migrant vers la côte pour pondre.

Noms loc. :

repli buccal muni de ventouses

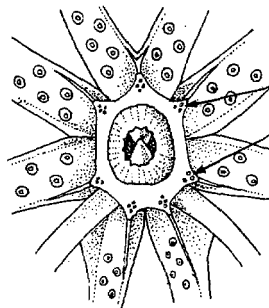
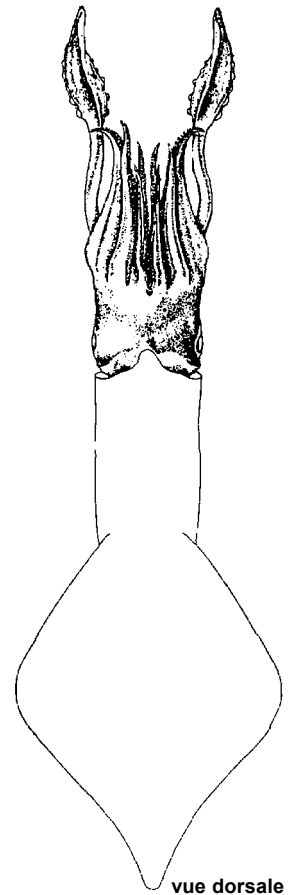


schéma de la face orale de la couronne de bras et de la membrane buccale

nageoires latérales lozangiques

vue ventrale du manteau



vue dorsale

CEPHALOPODES

LOLIGINIDAE

***Lolliguncula mercatoris* Adam, 1941**

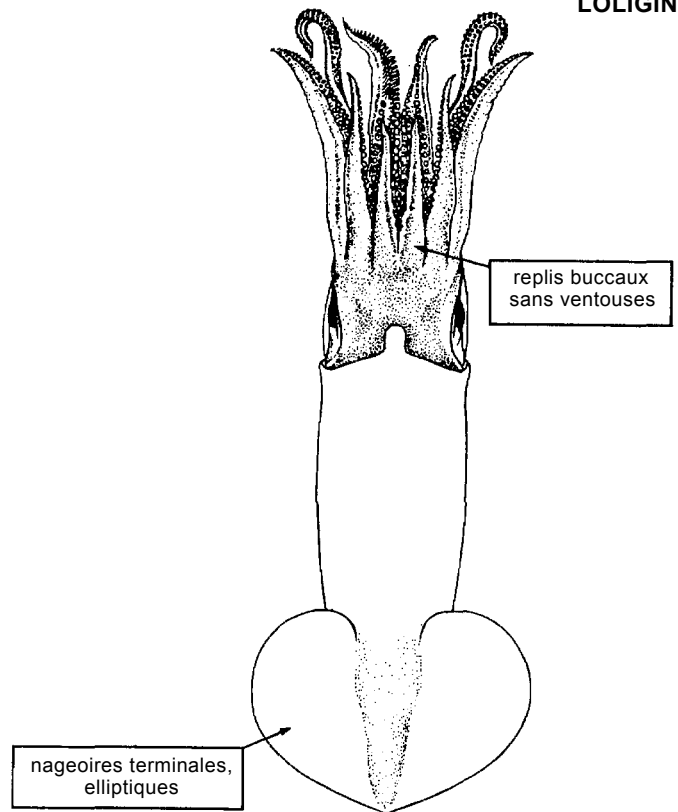
Noms FAO : **An** - Guinean thumbstall; **Es** - Calamar dedal de Guinea; **Fr** - Calmar doigtier de Guinée.

Taille max. : 3,5 cm (mâle), 5 cm (femelle), de longueur du manteau.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : espèce côtière, sur fonds sableux et vaseux, à moins de 50 m de profondeur.

Noms loc. :

***Illex coindetii* (Verany, 1837)**

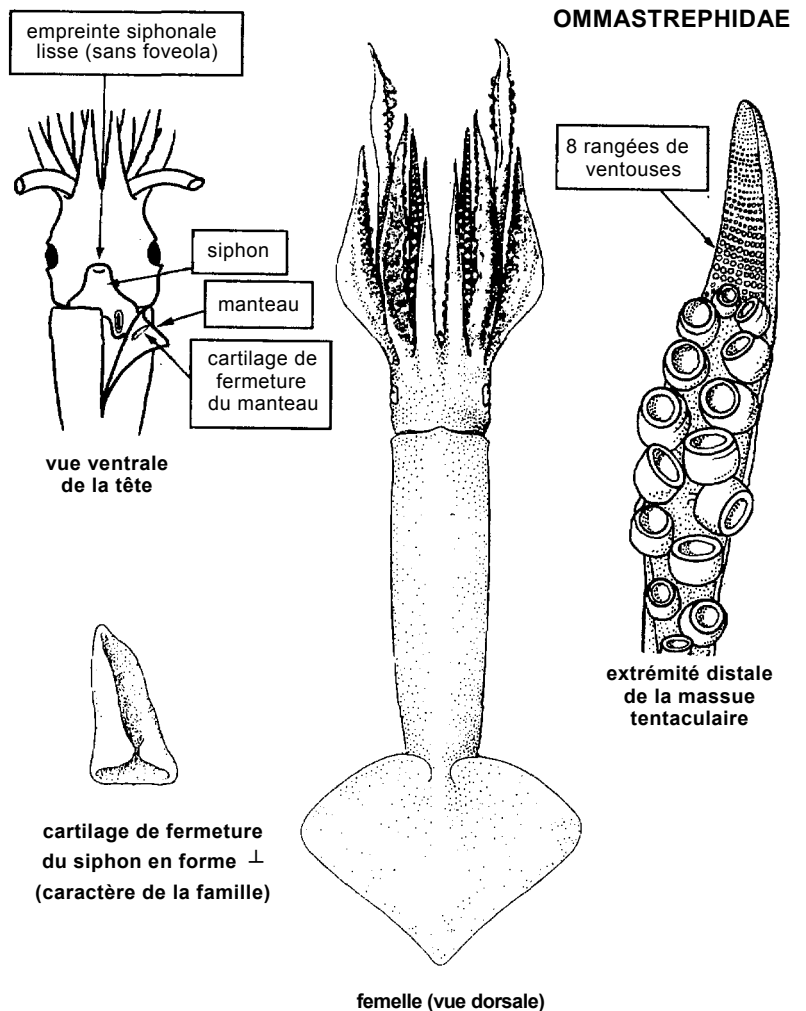
Noms FAO : **An** - Shortfin squid; **Es** - Pota voladora; **Fr** - Encornet rouge.

Taille max. : 22 cm (mâle), 26 cm (femelle) de longueur du manteau.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : près de la côte, de préférence sur fonds de sable, mais se trouve aussi jusqu'à 1000 m de profondeur.

Noms loc. :



OMMASTREPHIDAE

CEPHALOPODES

OMMASTREPHIDAE

Ommastrephes bartrami (LeSueur, 1821)

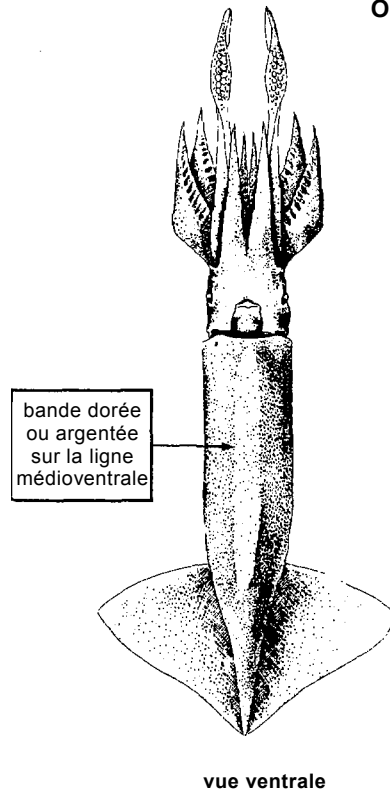
Noms FAO : An - Flying squid; Es - Pota saltadora; Fr - Encornet volant.

Taille max. : femelles 50 cm; mâles un peu plus petits.

Méth.capt. : de valeur potentielle; capturée ailleurs avec des faux à calmar et des épuisettes (avec utilisation de la lumière).

Habitat : espèce océanique; de nuit près de la surface.

Noms loc. :

***Ommastrephes pteropus*** Steenstrup, 1855

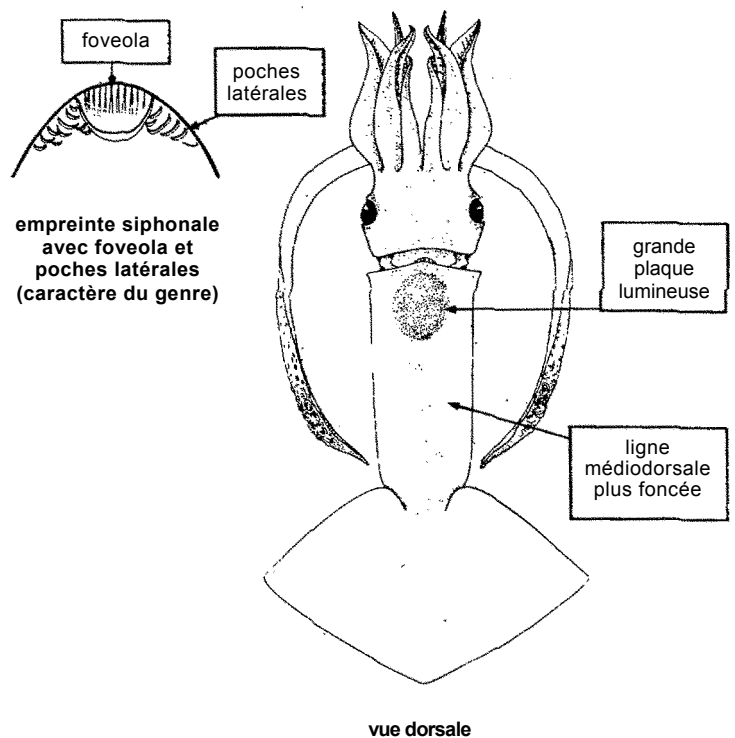
Noms FAO : An - Orangeback squid; Es - Pota naranja; Fr - Encornet dos orange.

Taille max. : femelles 37 cm (longueur du manteau), mâles plus petits.

Méth.capt. : de valeur potentielle; capturée ailleurs avec des faux à calmar et des épuisettes (avec utilisation de la lumière).

Habitat : espèce océanique.

Noms loc. :



CEPHALOPODES

OMMASTREPHIDAE

***Ornithoteuthis antillarum* Adam, 1957**

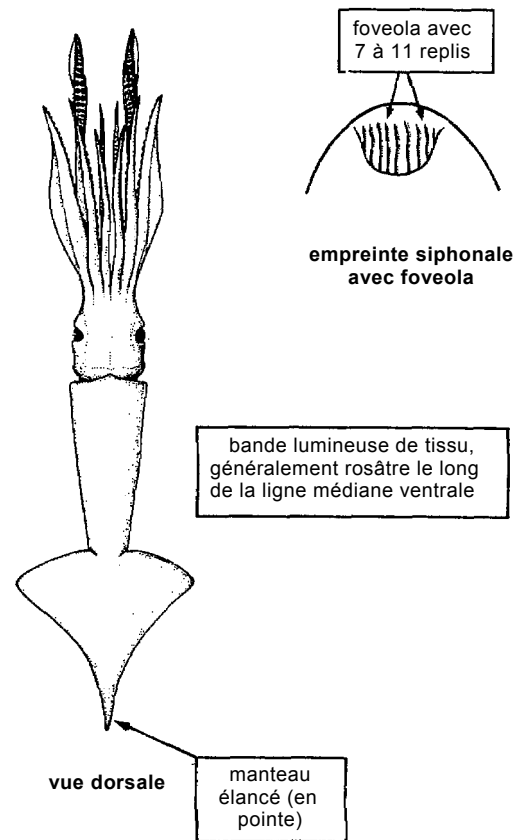
Noms FAO : An - Bird squid; Es - Pota pajarito; Fr - Encornet oiseau.

Taille max. : 20 cm, longueur du manteau.

Méth.capt. : faux à calmar, épuisettes, chaluts de fond (pendant le jour), chaluts pélagiques (la nuit).

Habitat : océanique, de la surface jusqu'à 1100 m de profondeur.

Noms loc. :

***Todarodes sagittatus sagittatus* (Lamarck, 1799)**

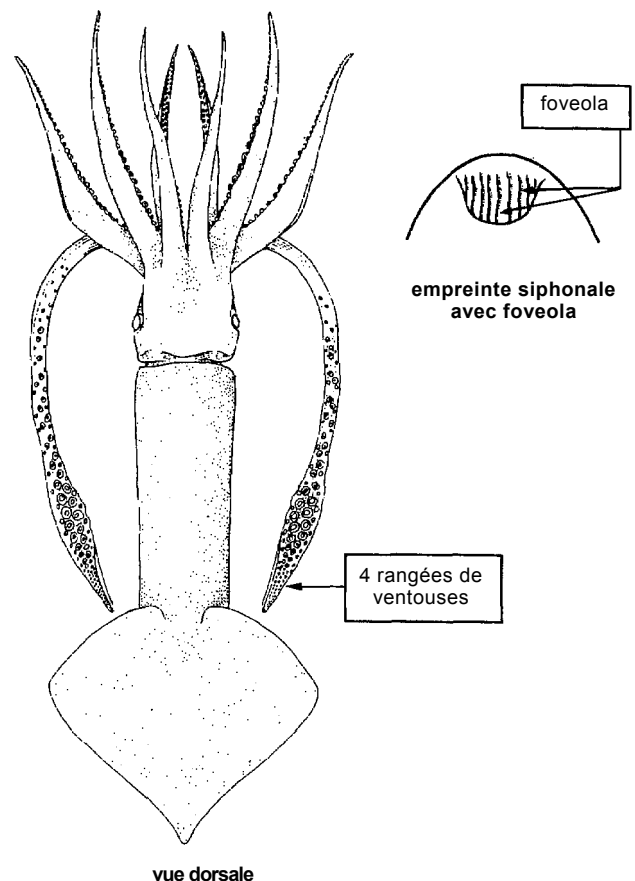
Noms FAO : An - European flying squid; Es - Pota europea; Fr - Toutenon commun.

Taille max. : 75 cm (mâles), 49 cm (femelles), de longueur du manteau.

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : de la surface jusqu'à 1000 m effectue des migrations vers la côte en grands bancs.

Noms loc. :



CEPHALOPODES

OMMASTREPHIDAE

Todaropsis eblanae (Ball, 1841)

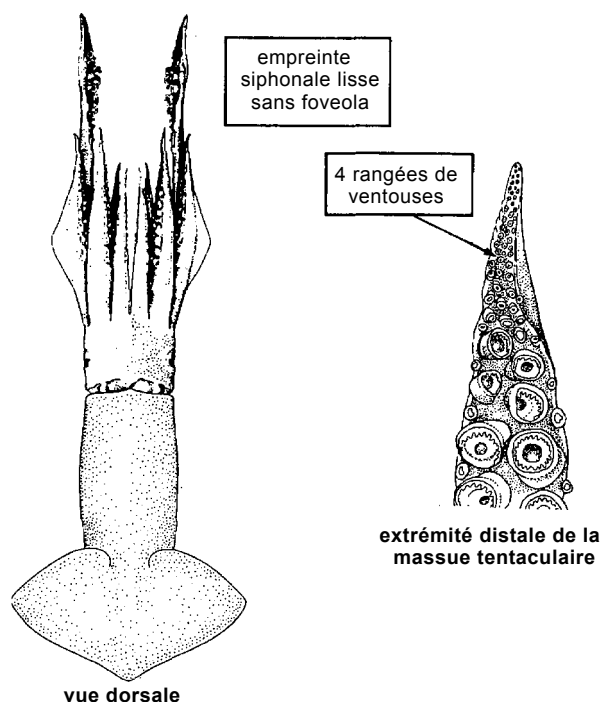
Noms FAO : An - Lesser flying squid; Es - Pota costera; Fr - Encornet souffleur.

Taille max. : 16 cm (mâle), 24 cm (femelle), de longueur du manteau.

Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires).

Habitat : espèce côtière, associée aux fonds sableux et vaseux, à des profondeurs de 20 à 650 m (à des températures de 9 à 18°C).

Noms loc. :



extrémité distale de la massue tentaculaire

vue dorsale

ONYCHOTEUTHIDAE

Ancistroteuthis lichtensteini (Orbigny, 1839)

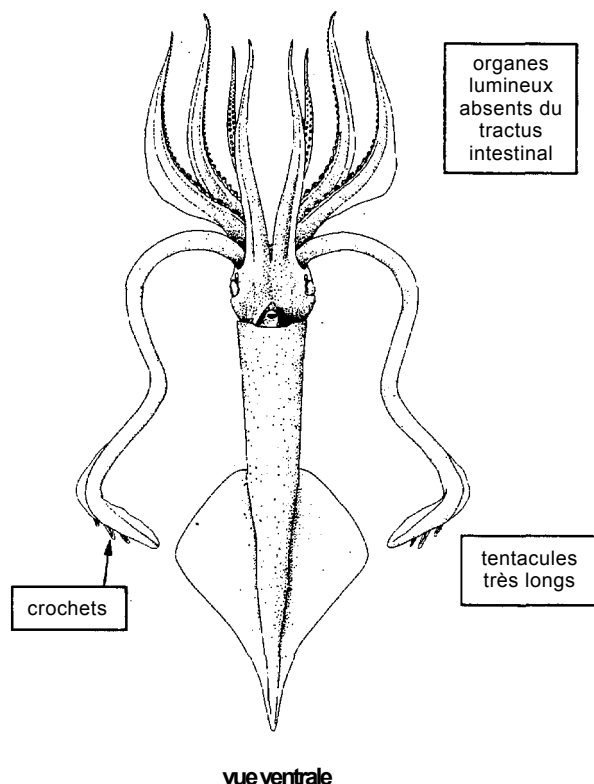
Noms FAO : An - Angel squid; Es - Luria paloma; Fr - Cornet archange.

Taille max. : 30 cm, longueur du manteau.

Méth.capt. : chaluts pélagiques (prises secondaires).

Habitat : espèce pélagique, de la surface jusqu'à environ 250 m de profondeur.

Noms loc. :



vue ventrale

CEPHALOPODES

ONYCHOTEUTHIDAE

***Onychoteuthis banksi* (Leach, 1817)**

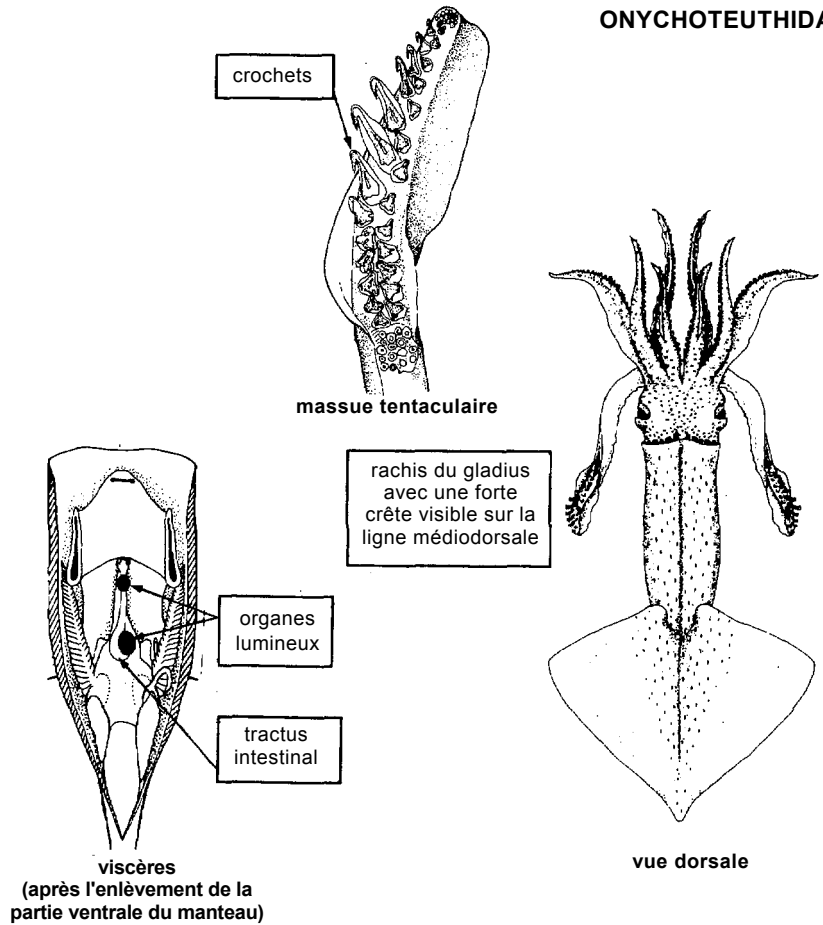
Noms FAO : An - Hooked squid; Es - Luria ganchuda; Fr - Cornet crochu.

Taille max. : 20 cm, longueur du manteau.

Méth.capt. : de valeur potentielle; pourrait être capturée avec des faux à calmar, et des filets soulevés (utilisation de la lumière).

Habitat : espèce océanique, de 150 à 800 m de profondeur.

Noms loc. :



THYSANOTEUTHIDAE

***Thysanoteuthis rhombus* Troschel, 1857**

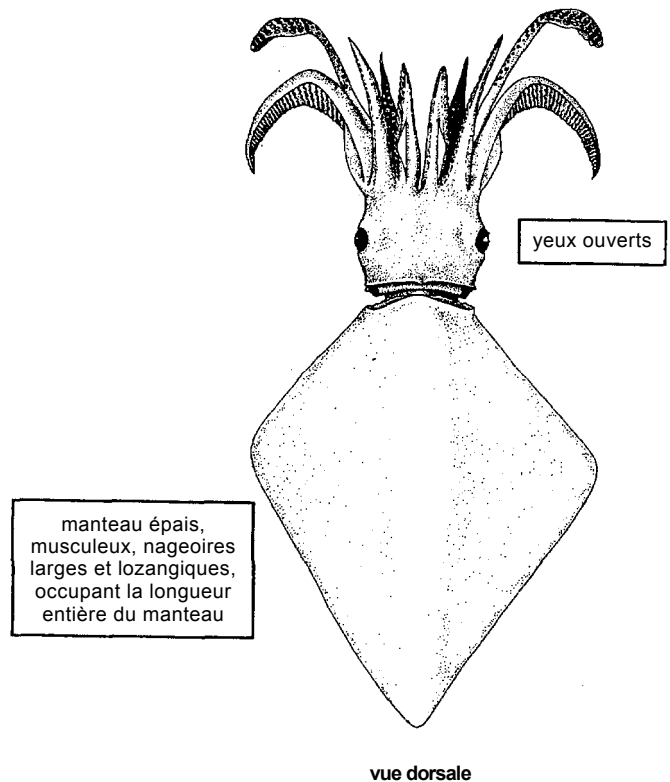
Noms FAO : An - Rhomboid squid; Es - Chipirón volantín; Fr - Chipiloua commun.

Taille max. : 100 cm, commune jusqu'à 60 cm, longueur du manteau.

Méth.capt. : de valeur potentielle; pourrait être capturée avec des filets calés et des faux dérivants.

Habitat : espèce pélagique, vivant en petits bancs dans les eaux de surface; les valeurs nominales de sa distribution en profondeur sont inconnues.

Noms loc. :



CEPHALOPODES

OCTOPODA - PIEUVRES ET POULPES

Coquille interne réduite ou absente; 8 bras, pas de tentacules

OCTOPODIDAE

***Octopus defilippi* Verany, 1851**

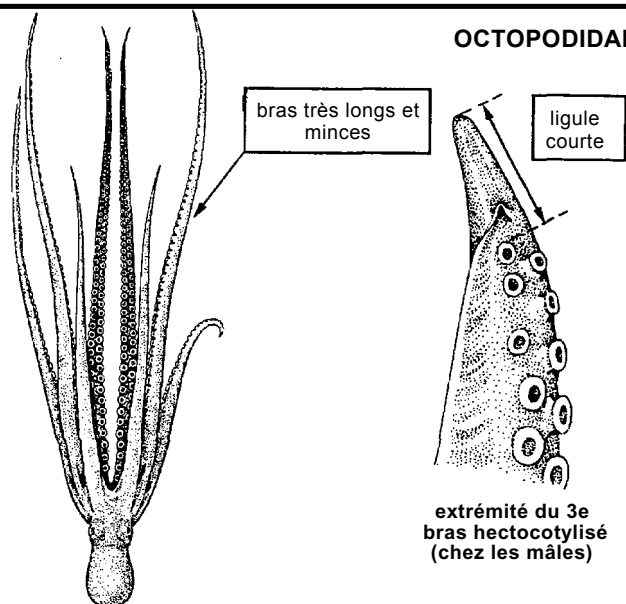
Noms FAO : An - Lilliput longarm octopus; Es - Pulpito patilago; Fr - Poulpe à longs bras.

Taille max. : 9 cm, longueur du manteau.

Méth.capt. : chaluts de fond (prises secondaires).

Habitat : benthique, sur fonds sableux et vaseux de 6 à 60 m de profondeur.

Noms loc. :

***Octopus macropus* Risson, 1826**

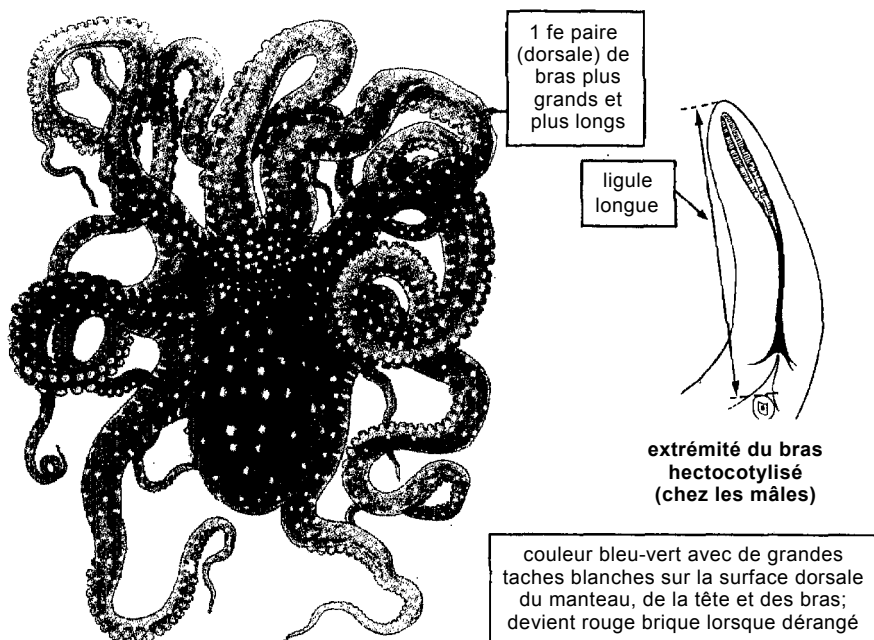
Noms FAO : An - White-spotted octopus; Es - Pulpo patudo; Fr - Poulpe tacheté.

Taille max. : 100 cm de longueur totale, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, engins artisanaux (harpons, crochets, leurres, pièges).

Habitat : fréquente les fonds rocheux coralliens de 1 à 20 m.

Noms loc. :

***Octopus vulgaris* Cuvier, 1797**

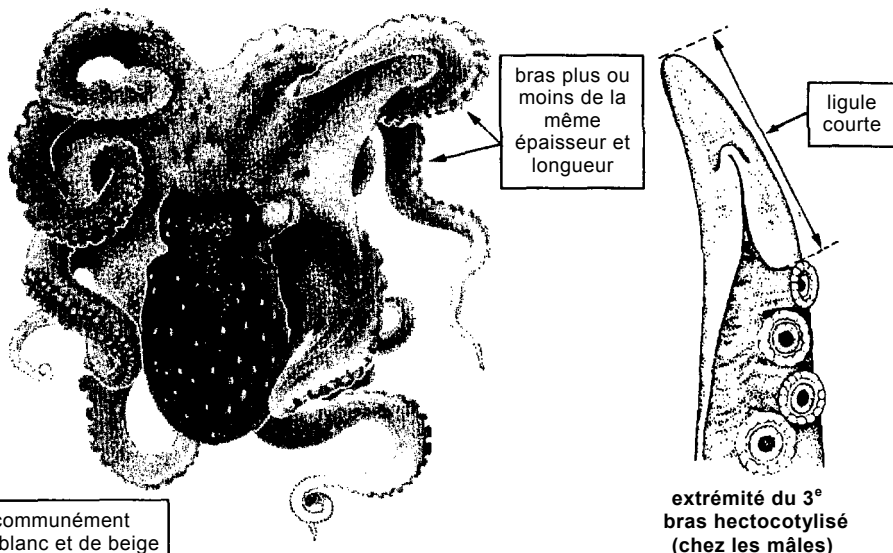
Noms FAO : An - Common octopus; Es - Pulpo común; Fr - Pieuvre.

Taille max. : femelles jusqu'à 115 cm et mâles jusqu'à 130 cm (longueur totale), commune jusqu'à 2,5 kg (poids frais).

Méth.capt. : chaluts de fond.

Habitat : fréquente divers habitats de 0 à 200m.

Noms loc. :

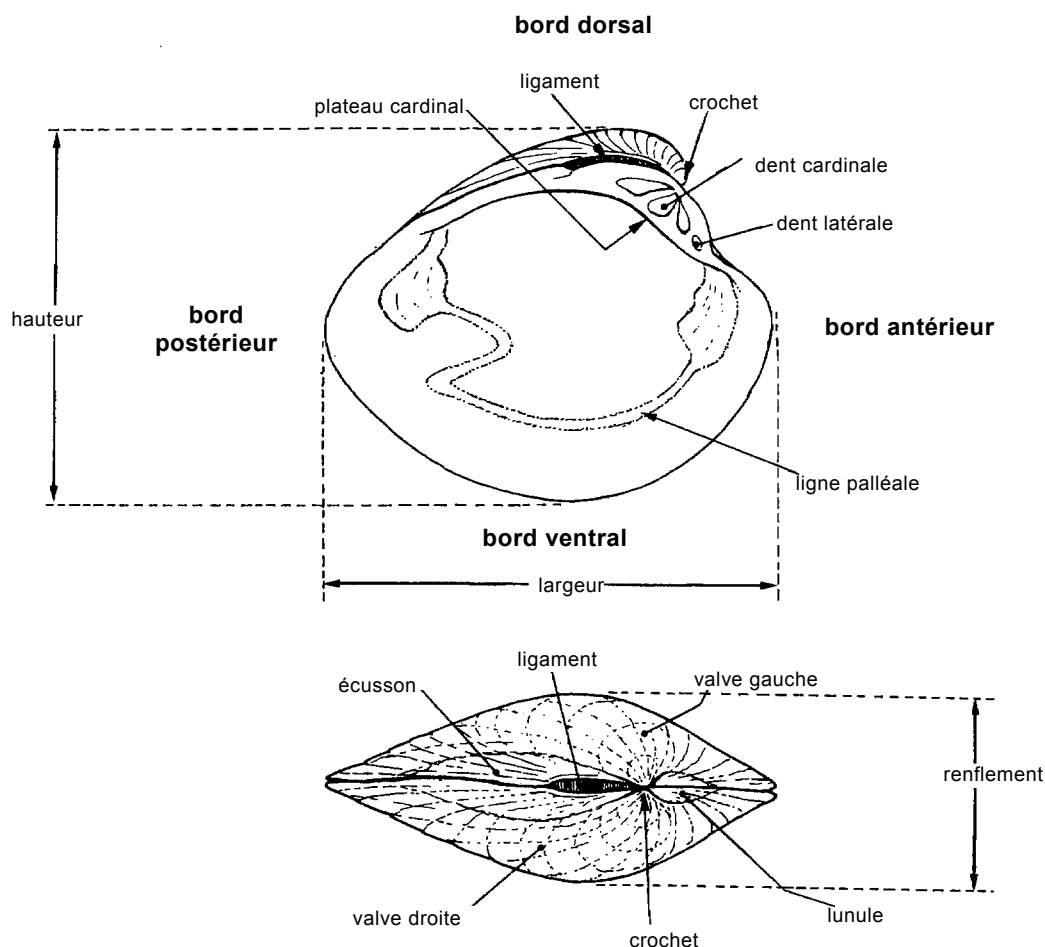


BIVALVES

(Classe Bivalvia - pélecypodes, fiions, huîtres, etc.)

TERMES TECHNIQUES ET REMARQUES D'ORDRE GENERAL

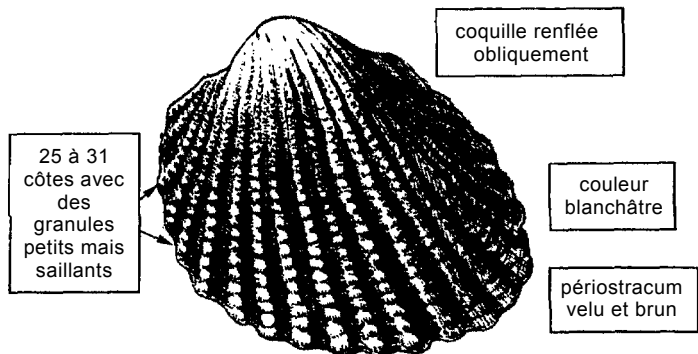
Caractéristiques des bivalves



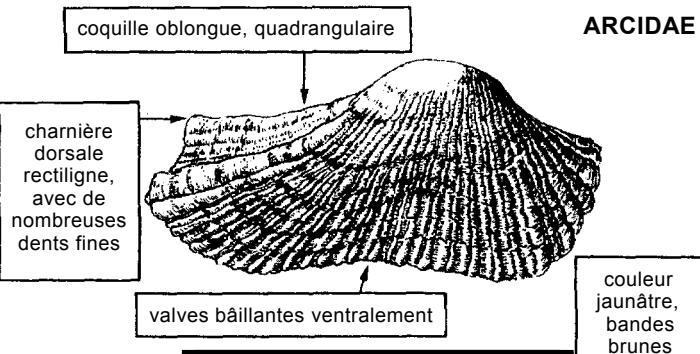
Glossaire des termes utilisés

- Charnière:** zone dorsale servant à l'articulation de la coquille.
- Concentrique:** élément de sculpture ou de coloration parallèle aux lignes de croissance.
- Côtes:** reliefs allongés de la sculpture des coquilles.
- Crochet:** zone de départ de la croissance d'une valve, surplombant généralement la charnière.
- Dent:** saillie de la charnière d'une valve, venant s'emboîter dans une fossette de l'autre valve.
- Dent cardinale:** dent de la charnière située à proximité du crochet.
- Dent latérale:** dent de la charnière située en avant ou en arrière des dents cardinales et plus ou moins éloignée du crochet.
- Ligament:** structure dorsale cornée réunissant les deux valves d'une coquille et tendant à les maintenir en position ouverte.
- Péριοstracum:** couche de substance protéinique recouvrant extérieurement la coquille.
- Radial:** élément de sculpture ou de coloration s'étendant des crochets au bord de la coquille, et croisant l'ornementation concentrique.

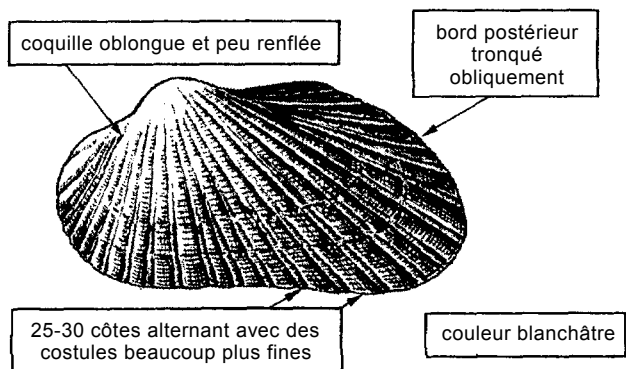
BIVALVES

**Anadara senegalensis** (Gmelin, 1791)

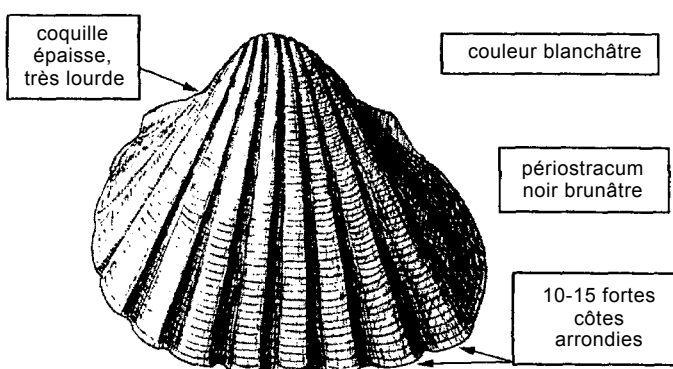
Noms FAO : An - Senegal ark; Es - Arca de Senegal; Fr - Arche du Sénégal.
Taille max. : 2,5 cm.
Habitat : intertidal.
Noms loc. :

**Arca noae** Linnaeus, 1758

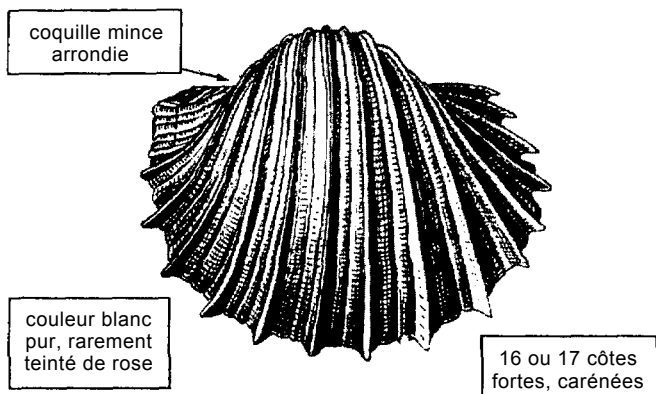
Noms FAO : An - Noah's ark; Es - Arca de Noé; Fr - Arche de Noé.
Taille max. : 10 cm.
Habitat : au large.
Noms loc. :

**Noetia gambiensis** (Reeve, 1844)

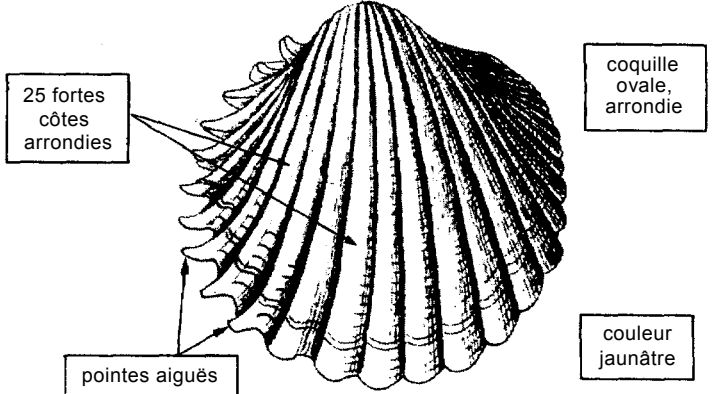
Noms FAO : An - Gambia ark; Es - Arca de Gambia; Fr - Arche de Gambie.
Taille max. : 4 cm.
Habitat : intertidal.
Remarques : actuellement dans la famille des Noetiidae.
Noms loc. :

**Senilia senilis** (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Heavy African ark; Es - Arca gruesa africana; Fr - Arche épaisse d'Afrique.
Taille max. : 10 cm.
Habitat : intertidal.
Noms loc. :

**Cardium costatum** Unnaeus, 1758

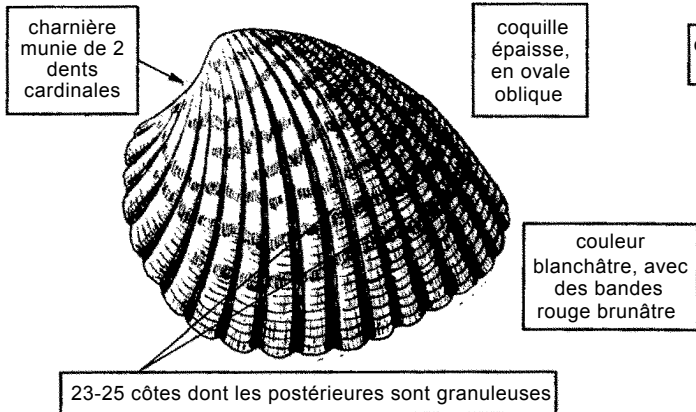
Noms FAO : An - Costate cockle; Es - Berberecho acostillado; Fr - Bucarde à côtes.
Taille max. : 11 cm.
Habitat : au large
Noms loc. :

**Cardium ringens** Bruguière, 1789

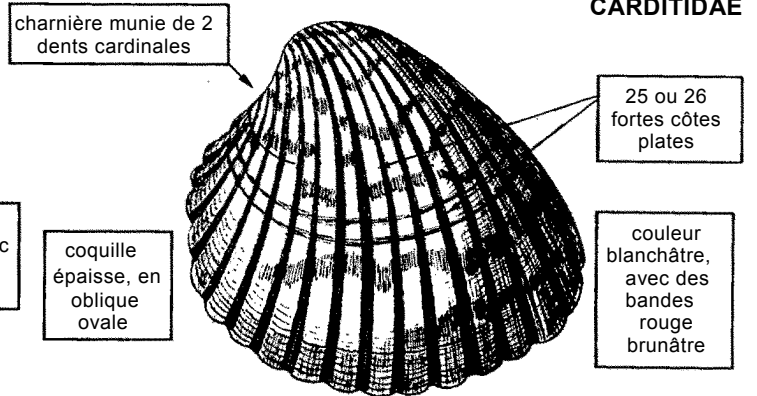
Noms FAO : An - Gaping cockle; Es - Arca boquiabierta; Fr - Bucarde baillante.
Taille max. : 4 cm.
Habitat : surtout au large, mais aussi dans les eaux côtières.
Noms loc. :

CARDIIDAE

BIVALVES

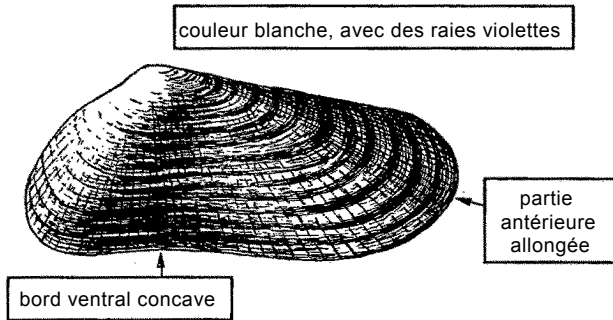
***Cardiocardita ajar*** (Bruguière, 1792)

Synonymes : *Cardita ajar* Bruguière, 1792
Noms FAO : An - Ajar cardita; Es - Cardita ajar; Fr - Cardite ajar.
Taille max. : 4 cm.
Habitat : intertidal.
Noms loc. :

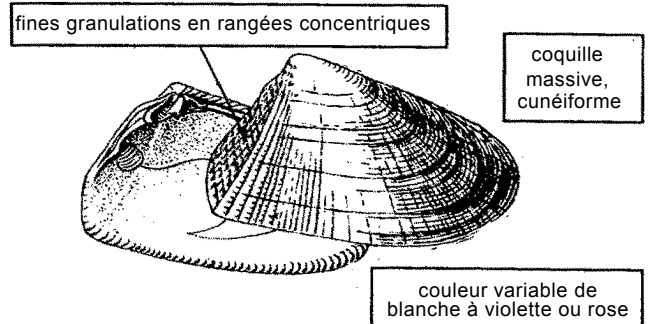
***Cardites tankervillei*** (Wood, 1828)

Synonymes : *Cardita tankervillei* Wood, 1828
Noms FAO : An - Tankerville's cardita; Es - Cardita de Tankerville; Fr - Cardite de Tankerville.
Taille max. : 5,5 cm.
Habitat : intertidal.
Noms loc. :

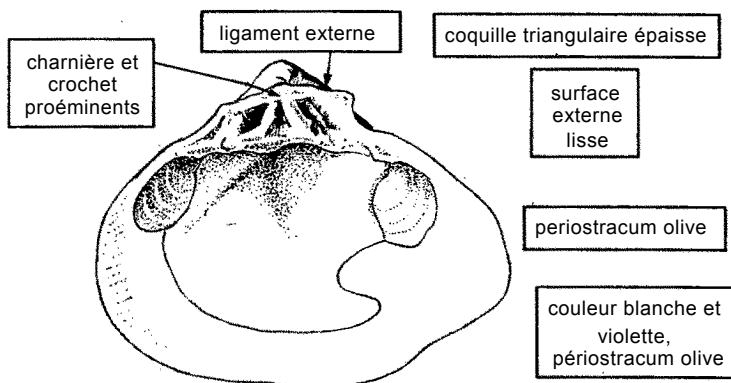
DONACIDAE

***Donax pulchellus*** Hanley, 1843

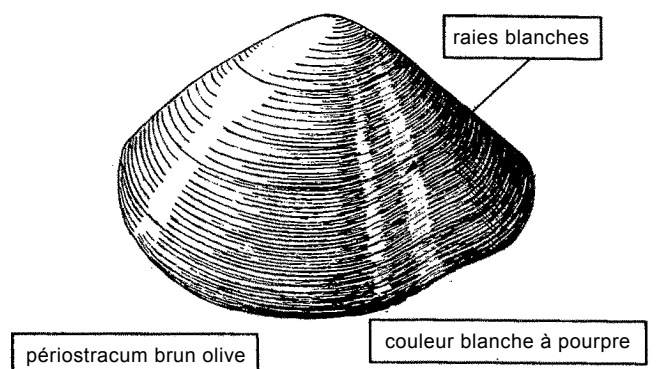
Noms FAO : An - Beautiful donax; Es - Coquina bonita; Fr - Flion mignonnet.
Taille max. : 1,5 cm
Habitat : sur les plages.
Noms loc. :

***Donax rugosus*** Linnaeus, 1758

Noms FAO : An - Rugose donax; Es - Coquina rugosa; Fr - Flion rugueux.
Taille max. : 6 cm.
Habitat : abondant sur les plages.
Noms loc. :

***Galatea paradoxa*** (Born, 1778)

Noms FAO : An - Common galatea clam; Es - Almeja galatea; Fr - Donace peigne.
Taille max. : 9 cm.
Habitat : commune dans les estuaires.
Noms loc. :

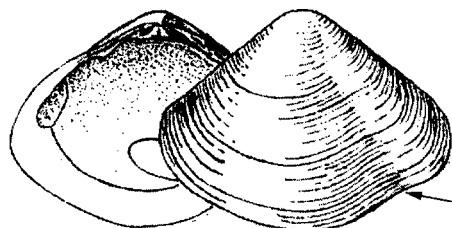
***Iphigenia delesserti*** (Berbardi, 1860)

Noms FAO : An - Delessert's false donax; Es - Coquina de Delessert; Fr - Flion de Delessert.
Taille max. : 3 cm.
Habitat : commun, dans les sables infralittoraux.
Noms loc. :

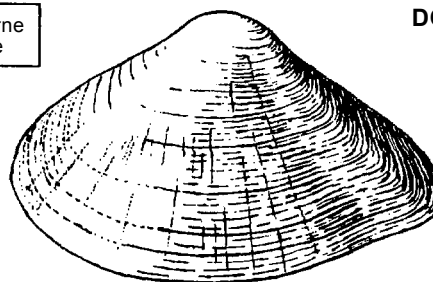
BIVALVES

DONACIDAE

coquille triangulaire, ovale

quart postérieur
flexueux

couleur interne violet pâle; périostracum brun olive

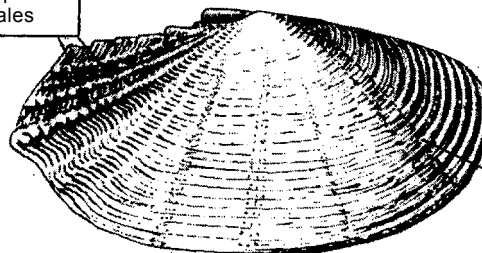
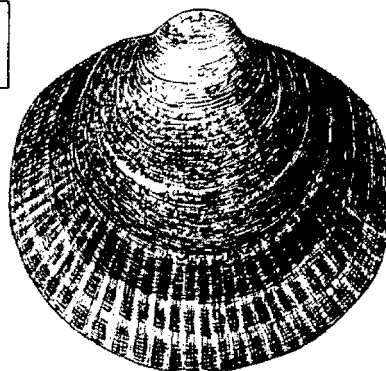
Iphigenia laevigata (Gmelin, 1791)**Noms FAO** : An - Smooth false donax; Es - Coquina lisa; Fr - Fliou lisse.**Taille max.** : 7 cm.**Habitat** : dans les sables du large.**Noms loc.** :surface externe
assez lisse

coquille blanche; périostracum brun olive

Iphigenia rostrata Römer, 1869**Noms FAO** : An - Rostrate false donax; Es - Coquina rostrata; Fr - Donace à rostre.**Taille max.** : 8 cm.**Habitat** : dans les sables du large.**Noms loc.** :

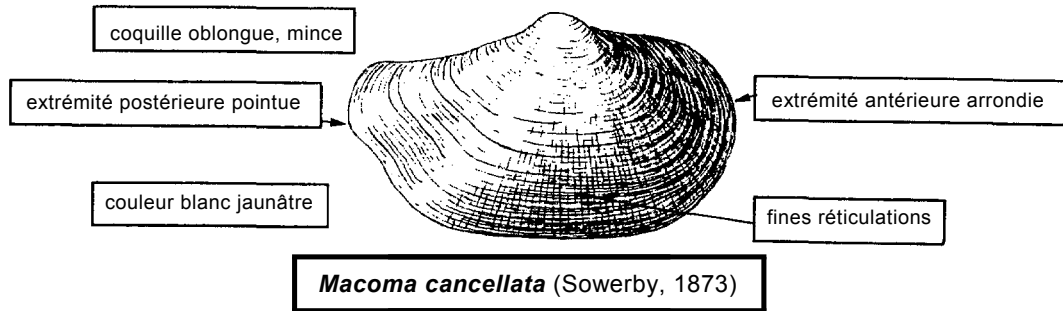
GARIDAE

(=PSAMMOBIIDAE)

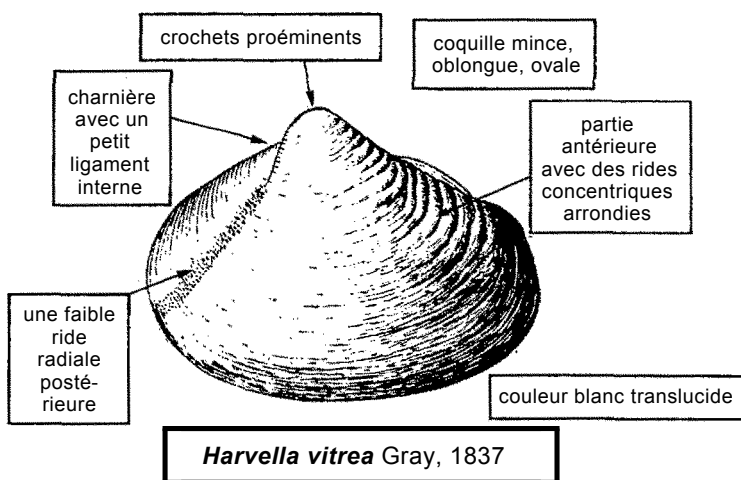
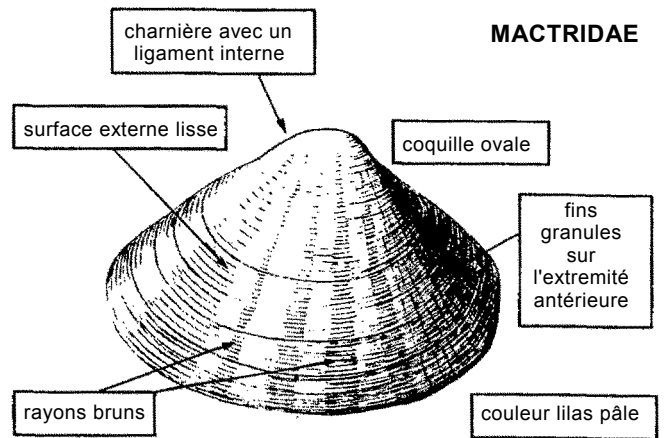
déclivité postérieure
tronquée, bordée par 2
fortes rides radialescouleur jaunâtre,
avec des raies
violet-rosecordons concentriques
fins et nombreux***Gari fervensis*** (Gmelin, 1791)**Synonymes** : *Gari bornii* (Gmelin, 1791)**Noms FAO** : An - Faeroe gary; Es - Garlo boreal; Fr - Psammobie boréale.**Taille max.** : 6 cm.**Habitat** : dans les vases et les sables infralittoraux.**Remarques** : actuellement dans la famille des Psammobiidae**Noms loc.** :coquille ronde, mais
légèrement tronquée à
l'extrémité postérieurecouleur brun rougeâtre avec
raies et stries blanches***Glycymeris vovan*** (Lamy, 1912)**Noms FAO** : An - Vovan bittersweet; Es - Almendra vovania; Fr - Amande vovan.**Taille max.** : 7 cm.**Habitat** : dans les vases subtidales.**Noms loc.** :

GLYCYMERIDAE

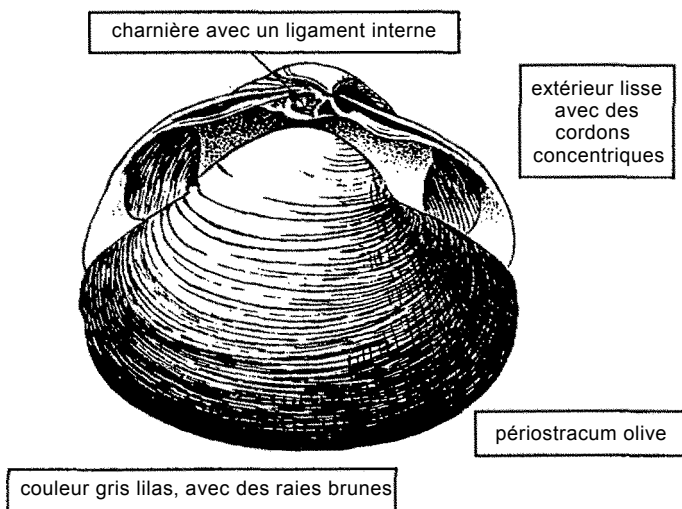
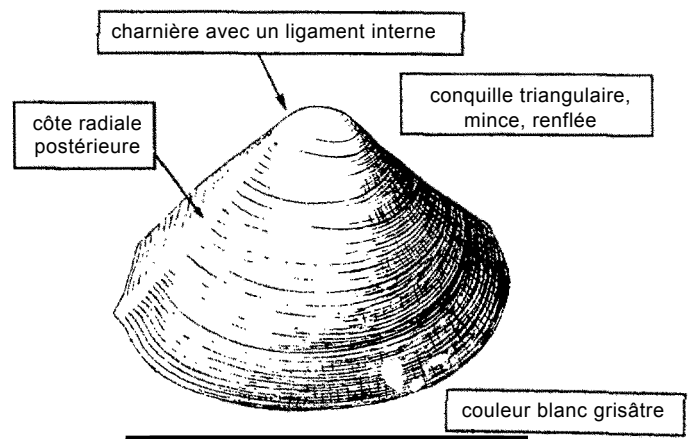
BIVALVES



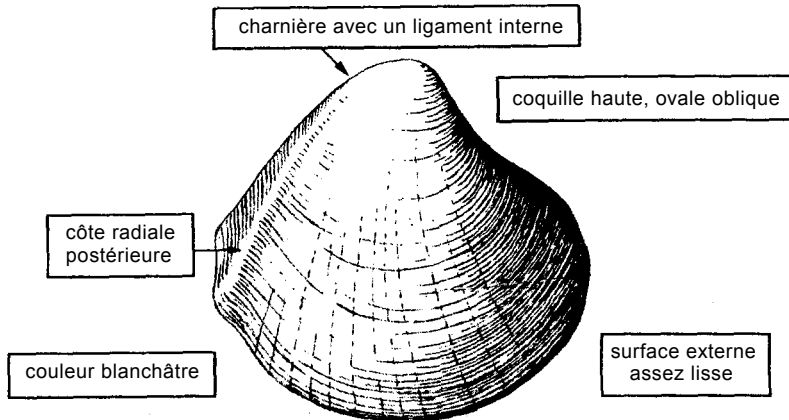
HIATELLIDAE

Macoma cancellata* (Sowerby, 1873)*Synonymes :** *Panopea cancellata* Sowerby, 1873**Noms FAO :** An - Cancellate panope; Es - Panopea cuadrilla; Fr - Panopée quadrillée.**Taille max. :** 12 cm.**Habitat :** dans les sables du large.**Remarques :** actuellement dans la famille des Tellinidae.**Noms loc. :*****Harvella vitrea* Gray, 1837****Synonymes :** *Labiosa vitrea* Gray, 1837**Noms FAO :** An - Glassy mactra; Es - Mactra vitrea; Fr - Mactre vitreuse.**Taille max. :** 5 cm.**Habitat :** dans les sables du large.**Noms loc. :**

MACTRIDAE

Mactra glabrata* Linnaeus, 1767*Noms FAO :** An - Smooth mactra; Es - Mactra lisa; Fr - Mactre lisse.**Taille max. :** 5 cm.**Habitat :** dans les sables intertidaux.**Noms loc. :*****Mactra largillierti* Philippi, 1849****Noms FAO :** An - Largilliert's mactra; Es - Mactra de Largilliert; Fr - Mactre de Largilliert.**Taille max. :** 8 cm.**Habitat :** dans les sables du large.**Noms loc. :*****Mactra nitida* Gmelin, 1791****Noms FAO :** An - Polished mactra; Es - Mactra pulida; Fr - Mactre polie.**Taille max. :** 4 cm.**Habitat :** dans les sables intertidaux.**Noms loc. :**

BIVALVES



MACTRIDAE

Mactra rostrata Spengler, 1802

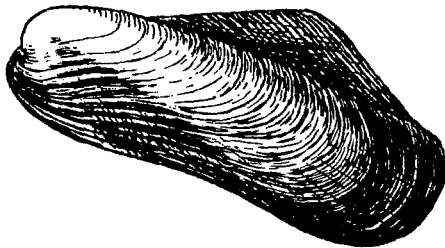
Noms FAO : An - Rostrate mactra; Es - Mactra puntiaguda; Fr - Mactre à rostre.

Taille max. : 6 cm.

Habitat : dans les sables du large.

Noms loc. :

crochets à l'extrémité antérieure



couleur blanche avec du rose, périostracum rouge brunâtre brillant

Modiolus nitens Carpenter, 1857

Noms FAO : An - Shiny mussel; Es - Mejillón liso; Fr - Modiole lisse.

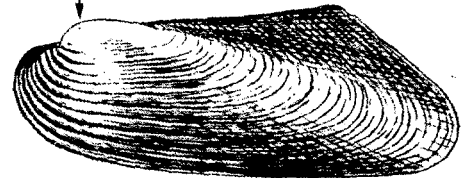
Taille max. : 8 cm.

Habitat : à faibles profondeur.

Noms loc. :

MYTILIDAE

crochets très antérieurs



coquille mince, allongée

coquille blanche, périostracum brun olive

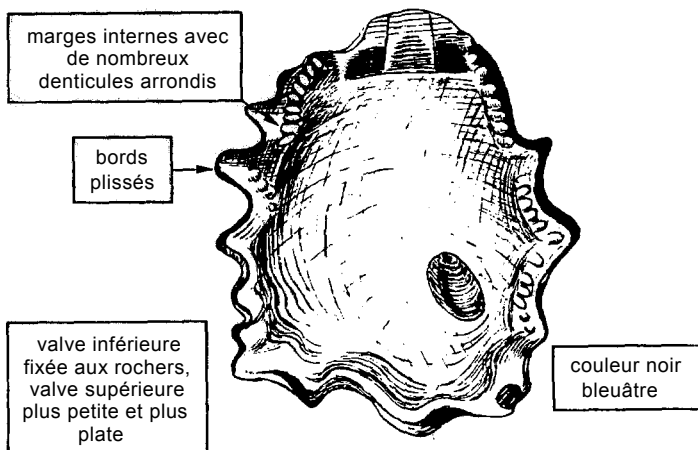
Modiolus rhomboideus (Reeve, 1857)

Noms FAO : An - Rhomboid mussel; Es - Mejillón romboidal; Fr - Modiole losangique.

Taille max. : 5 cm.

Habitat : au large

Noms loc. :



Saccostrea cucullata (Born, 1778)

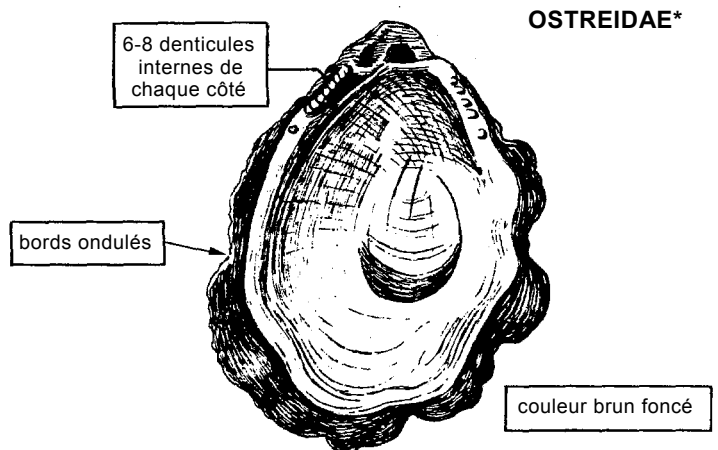
Synonymes : *Ostrea cucullata* Born, 1778

Noms FAO : An - Cuculate rock oyster; Es - Ostión cucullado; Fr - Huître plate de l'Angola.

Taille max. : 8 cm.

Habitat : fixée aux rochers intertidaux.

Noms loc. :



Striostrea denticulata (Born, 1778)

Synonymes : *Ostrea denticulata* Born, 1778

Noms FAO : An - Denticulate rock oyster; Es - Ostión denticulado; Fr - Huître plate de Guinée.

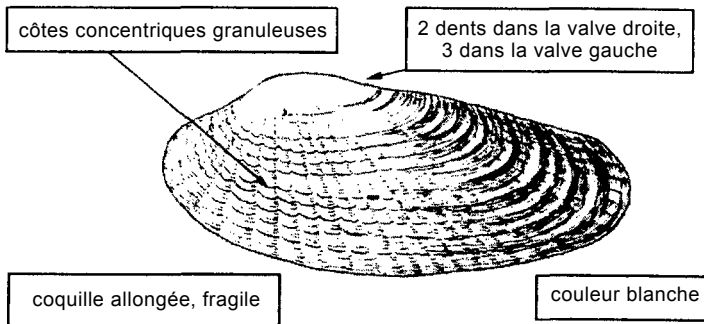
Taille max. : 20 cm.

Habitat : fixée aux rochers intertidaux.

Noms loc. :

*Une troisième espèce, *Crassostrea gasar* (Dautzenberg, 1891), se trouve fixée aux rochers intertidaux ou aux racines des mangroves; sa coquille est assez mince, allongée et d'une couleur brunâtre à violet sombre; marges internes de la coquille sans denticules; elle atteint une longueur de 10 cm.

BIVALVES



PETRICOLIDAE

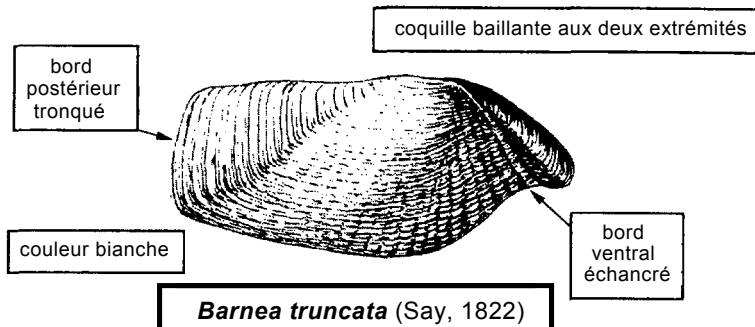
Petricola pholadiformis Lamarck, 1818

Noms FAO : An - False angel wing; Es - Falso ala de ángel; Fr - Fausse aile d'ange.

Taille max. : 4 cm.

Habitat : espèce intertidale.

Noms loc. :

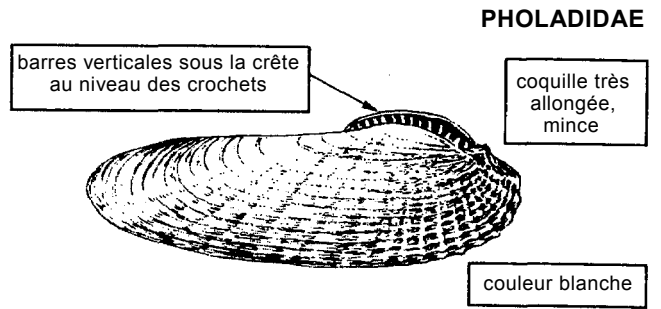


Noms FAO : An - Truncate barnea; Es - Barnea truncada; Fr - Pholade tronquée.

Taille max. : 5 cm.

Habitat : commune dans la tourbe et l'argile intertidales.

Noms loc. :



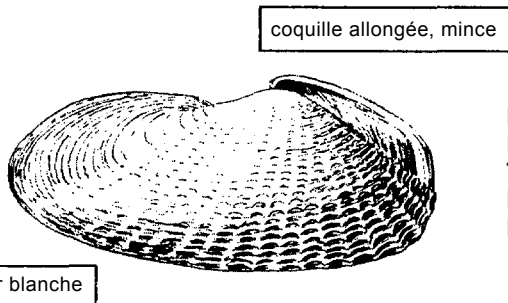
PHOLADIDAE

Noms FAO : An - Campechee pholad; Es - Ata de ángel campechano; Fr - Pholade de Campêche.

Taille max. : 9 cm.

Habitat : vit enfouie dans les vases infralittorales.

Noms loc. :

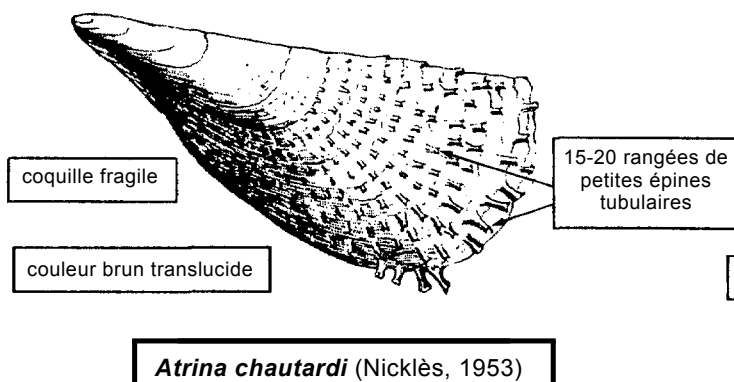


Noms FAO : An - Talona pholad; Es - Talona; Fr - Pholade talonée.

Taille max. : 6 cm.

Habitat : vit enfouie dans les vases infralittorales.

Noms loc. :

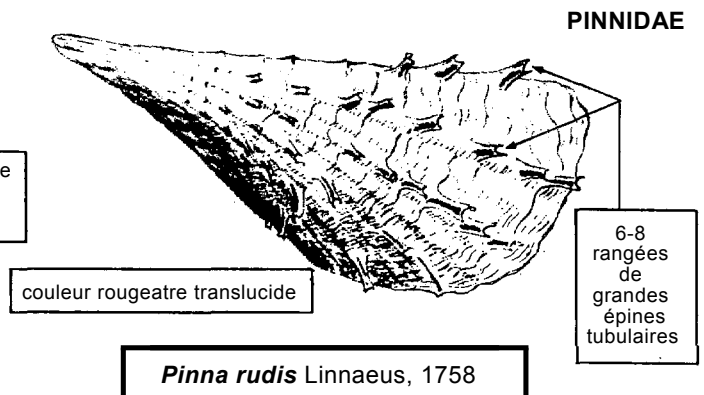


Noms FAO : An - Chautard's pen shell; Es - Pina de Chautard; Fr - Jambonneau de Chautard.

Taille max. : 20 cm.

Habitat : dans le sable.

Noms loc. :



PINNIDAE

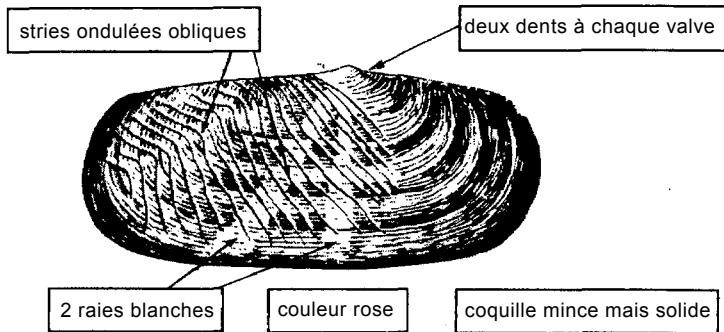
Noms FAO : An - Rough pen shell; Es - Pina áspera; Fr - Jambonneau rude.

Taille max. : 40 cm.

Habitat : dans les sables infralittoraux.

Noms loc. :

BIVALVES



***Solecurtus afroccidentalis* Cosel, 1989**

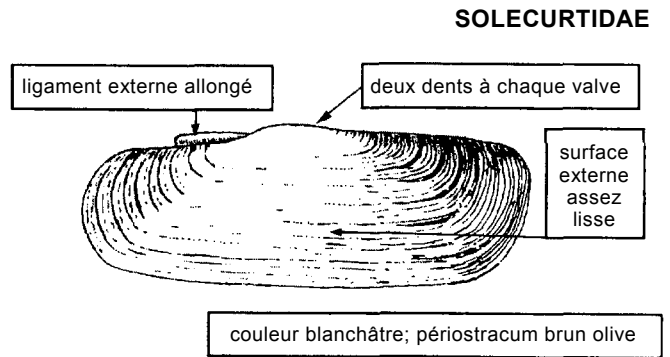
Synonymes : identifiée précédemment comme *Solecurtus strigilatus* (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Rasp tagelus; Es - Mango de cuchillo; Fr - Solecurte rosé.

Taille max. : 8 cm.

Habitat : dans les sables infralittoraux.

Noms loc. :



***Tagelus adansonii* (Bosc, 1801)**

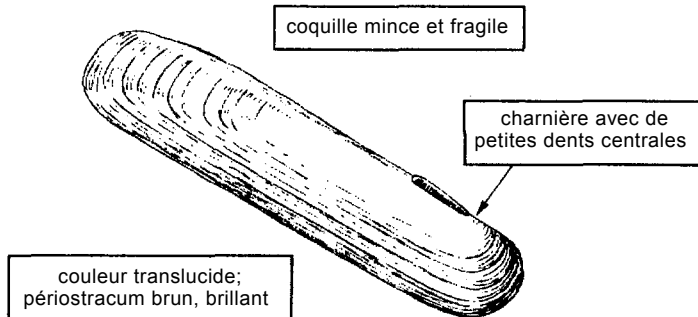
Noms FAO : An - Adanson's tagelus; Es - Tagelo de Adanson; Fr - Tagal d'Adanson.

Taille max. : 7 cm.

Habitat : dans la vase des estuaires.

Noms loc. :

SOLENIIDAE



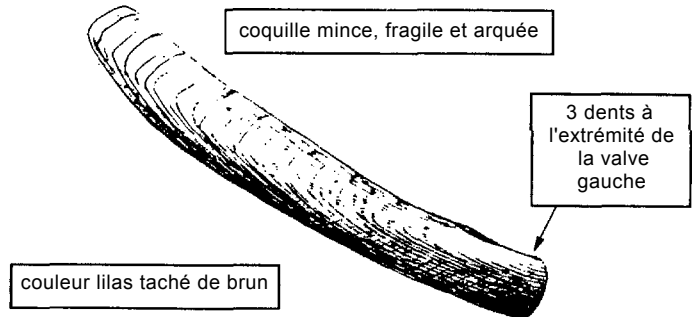
***Cultellus tenuis* Griffith & Pidgeon, 1834**

Noms FAO : An - African knife shell; Es - Navaja africana; Fr - Petit couteau africain.

Taille max. : 7 cm.

Habitat : dans les sables du large.

Noms loc. :



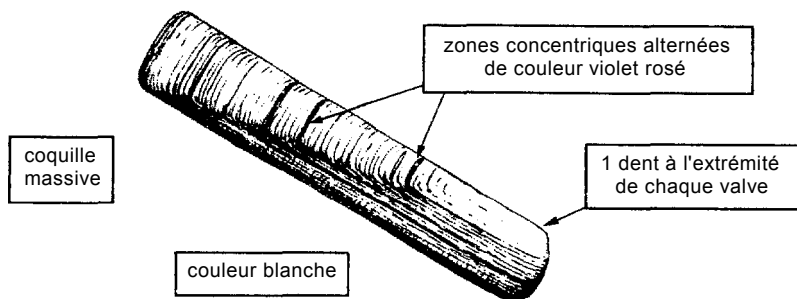
***Ensis goreensis* Clessin, 1888**

Noms FAO : An - Goree razor clam; Es - Navaja de Gorea; Fr - Couteau de Gorée.

Taille max. : 7 cm.

Habitat : dans les sables infralittoraux.

Noms loc. :



***Solen guineensis* Hanley, 1842**

Noms FAO : An - Guinea razor shell; Es - Longueirón de Guinea; Fr - Couteau de Guinée.

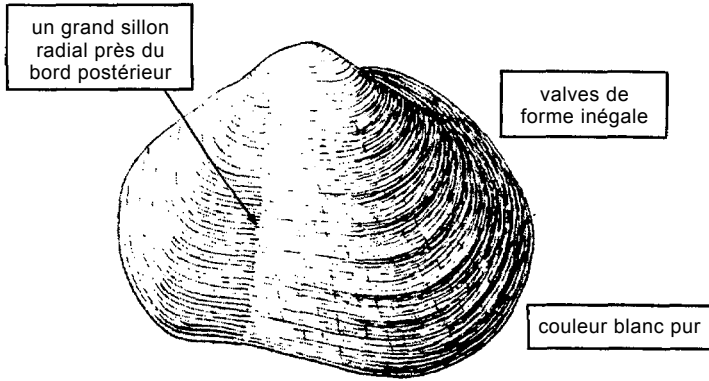
Taille max. : 8 cm.

Habitat : dans les sables intertidaux.

Noms loc. :

BIVALVES

TELLINIDAE

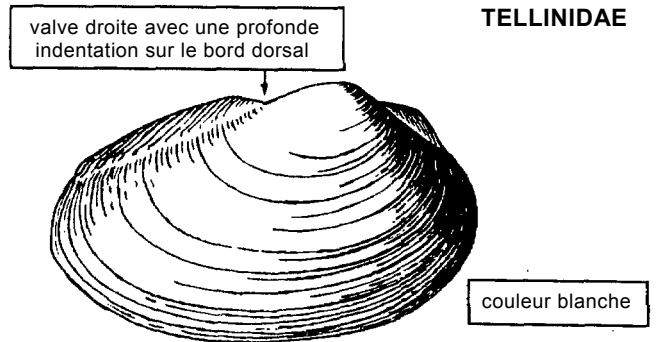
***Apolymetis papyracea*** (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Paper tellin; Es - Telina papirácea; Fr - Telline papier.

Taille max. : 9 cm.

Habitat : dans les sables intertidaux.

Noms loc. :

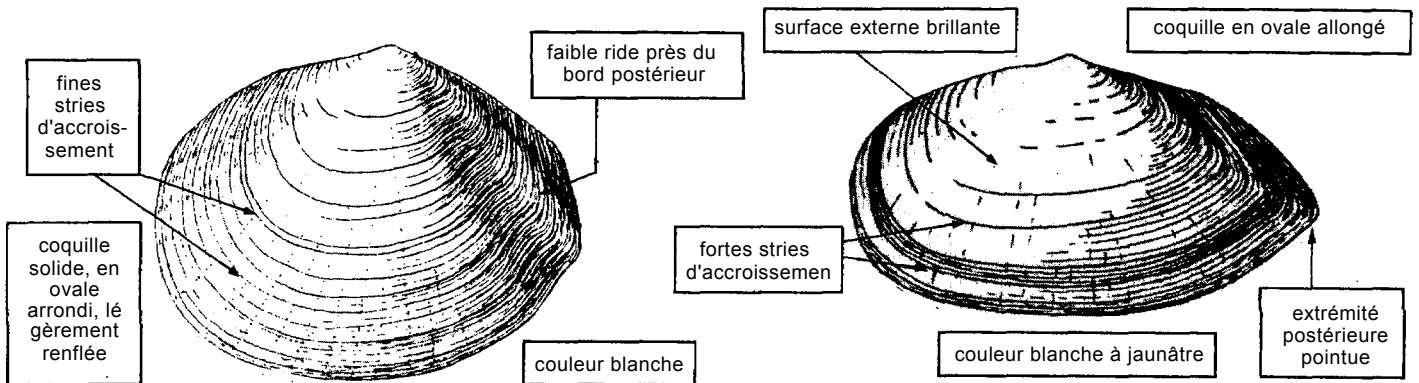
***Tellina hyalina*** Gmelin, 1791*

Noms FAO: An - Hyaline tellin; Es - Telina hialina; Fr - Telline hyaline.

Taille max. : 7 cm.

Habitat : dans les sables intertidaux.

Noms loc. :

***Tellina senegambiensis*** Salisbury, 1934

Noms FAO : An - Senegambian tellin; Es - Telina de Senegambia; Fr - Telline de Sénégalie.

Taille max. : 7 cm.

Habitat : dans les sables intertidaux.

Noms loc. :

Tellina strigosa Gmelin, 1791

Noms FAO : An - Thin tellin; Es - Telina delgada; Fr - Telline jaunâtre.

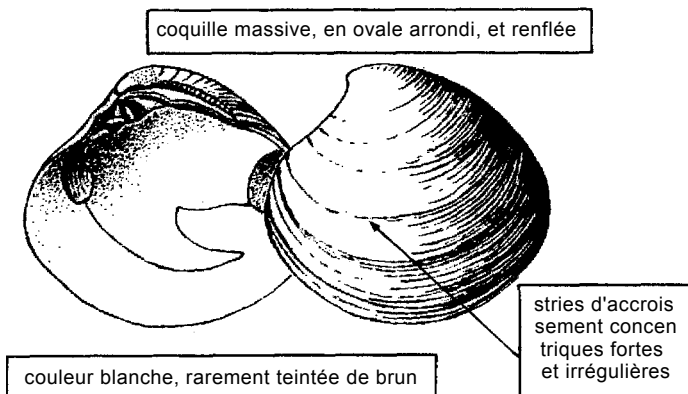
Taille max. : 7 cm.

Habitat : dans les sables intertidaux.

Noms loc. :

*Une espèce similaire, *Tellina madagascariensis* Gmelin, 1791, trouvée du Congo à l'Angola, peut se trouver aussi dans la partie méridionale du golfe de Guinée. Elle se distingue de *T. hyalina* et *T. strigosa* par sa couleur rose et sa longueur supérieure (9 cm).

VENERIDAE

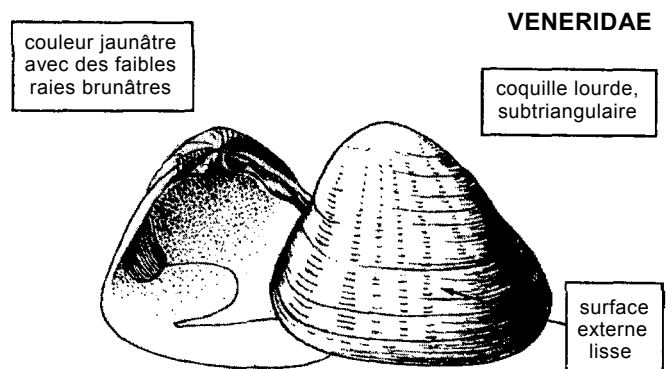
***Pitar tumens*** (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Swollen venus; Es - Almeja bombacha; Fr - Vénus bombée.

Taille max. : 6 cm.

Habitat : dans les sables intertidaux.

Noms loc. :

***Tivela tripla*** (Linnaeus, 1771)

Noms FAO : An - Triple venus; Es - Tivela triple; Fr - Vénus triple.

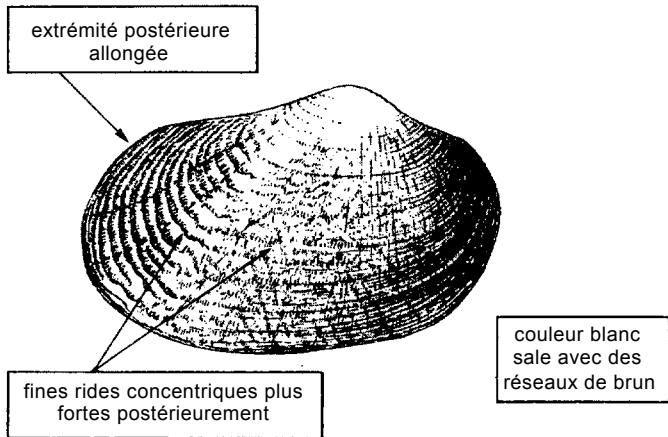
Taille max. : 3 cm.

Habitat : dans les sables du large.

Noms loc. :

BIVALVES

VENERIDAE

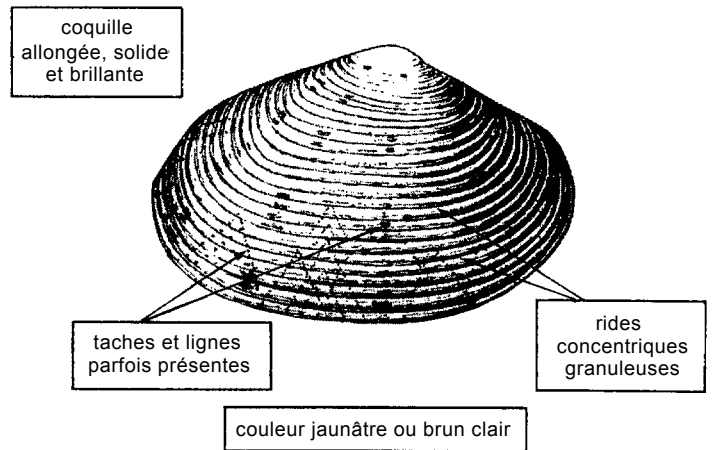
***Venerupis corrugata*** (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Corrugated venus; Es - Margarita arrugada; Fr - Clovisse ridée.

Taille max. : 4 cm.

Habitat : dans les sables intertidaux.

Noms loc. :

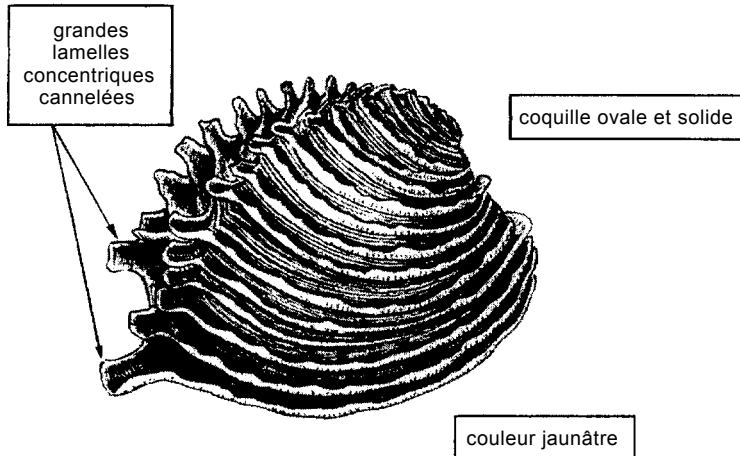
***Venerupis dura*** (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Durable venus; Es - Margarita dura; Fr - Clovisse durable.

Taille max. : 7 cm.

Habitat : au large jusqu'à 40 m de profondeur, dans les sables.

Noms loc. :

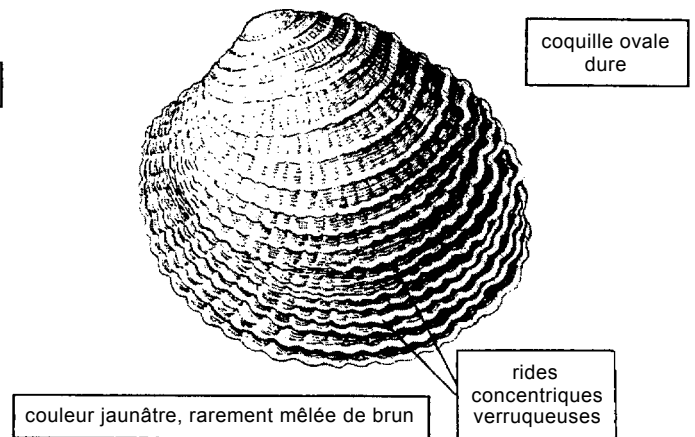
***Venus foliaceolamellosa*** Romer, 1865

Noms FAO : An - Plicate venus; Es - Venus plegada; Fr - Praire ondulée.

Taille max. : 7 cm.

Habitat : fonds sableux.

Noms loc. :

***Venus verrucosa*** Linnaeus, 1758

Noms FAO : An - Warty venus; Es - Escupifia grabada; Fr - Praire commune.

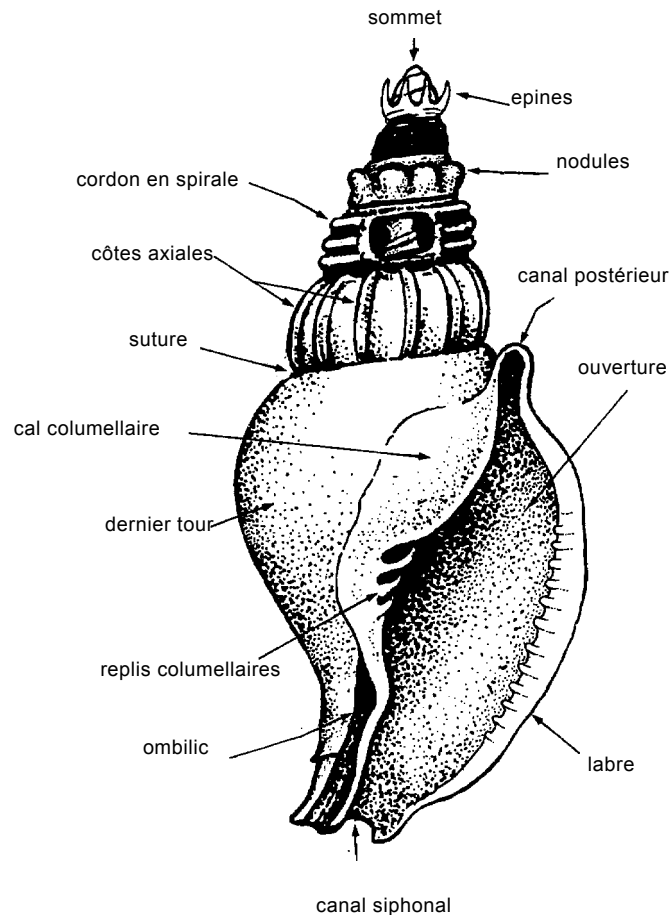
Taille max. : 5 cm

Habitat : dans les sables intertidaux.

Noms loc. :

GASTEROPODES

(Classe Gastropoda)

TERMES TECHNIQUES ET REMARQUES D'ORDRE GENERAL**Caractéristiques des gastéropodes****Glossaire des termes utilisés**

- Cal, Callosité :** formation calcaire d'aspect luisant ou porcelaine se développant particulièrement sur le bord columellaire de l'ouverture et pouvant masquer l'ombilic ou l'occuper plus ou moins totalement.
- Columelle:** axe virtuel de l'enroulement de la spirale de la coquille. Elle peut, selon les groupes, être matérialisée par un axe plein si les tours sont jointifs, ou par un axe creux si le contact des tours est seulement tangentiel; si l'orifice demeure ouvert, il constitue l'ombilic, visible à la base de la coquille.
- Côtes:** reliefs allongés de la sculpture des coquilles.
- Ombilic:** ouverture plus ou moins importante, à la base de certaines coquilles, correspondant au creux formé dans l'axe d'enroulement de la spire (columelle).
- Péριοstracum:** couche externe de la coquille, de nature organique, qui protège le test de la fixation d'autres organismes; parfois avec des poils ou des épines.
- Suture:** ligne de contact des tours successifs; elle peut être apparente, creuse, voire même canaliculée.
- Varice :** se dit en particulier d'un fort renflement transversal autour de certains gastéropodes, indiquant bien souvent l'emplacement d'un ancien péristome, dépassé et devenu non fonctionnel lors d'une reprise de la croissance.

GASTEROPODES

Bien que les gastéropodes susceptibles d'être capturés durant les diverses opérations de pêche soient représentés par une très grande variété d'espèces, ce guide ne présente que les espèces comestibles trouvées sur les marchés, ou celles pouvant être considérées d'un intérêt potentiel pour les pêches.

Cassis tessellata (Gmelin, 1791)

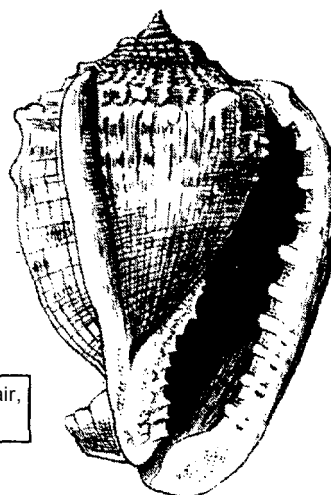
Noms FAO : An - Tessellate helmet; Es - Casco teselado, Fr - Casque à damier.

Taille max. : 26 cm.

Habitat : commune sur le sable, de 1 à 50 m de profondeur.

Noms loc. :

couleur beige clair,
taches brunes



2 ou 3 rangées
spiraales de
petites
protubérances
sur l'épaule

CASSIDAE

Crepidula goreensis (Gmelin, 1791)

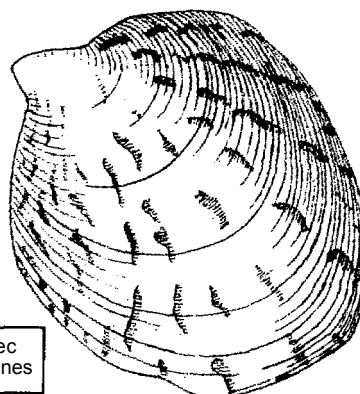
Noms FAO : An - Goree slipper shell; Es - Concha sandalia; Fr - Crépidule sandale.

Taille max. : 4 cm.

Habitat : fixée à d'autres coquilles.

Noms loc. :

couleur blanche, avec
rayures ou taches brunes



extérieur lisse

CREPIDULIDAE

Charonia lampas (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Charonia nodifera* (Lamarck, 1816)

Noms FAO : An - Knobby triton; Es - Tritón buido; Fr - Triton noueux.

Taille max. : 30 cm.

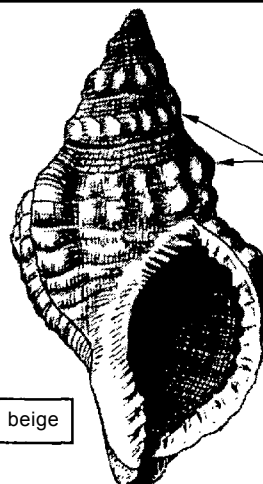
Habitat : côtière, jusqu'à 20 m de profondeur

Remarques: actuellement dans la famille des Ranellidae

Noms loc. :

une
varice
arrondie
partour

cordons spiraux noduleux



couleur brune, marbrée de beige

CYMATIIDAE
(= RANELLIDAE)***Fissurella nubecula*** (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Cloudy keyhole limpet; Es - Fisurella nebulosa; Fr - Fissurelle nuageuse.

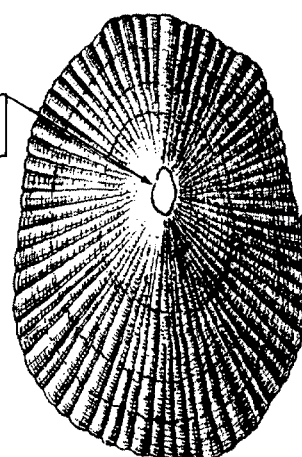
Taille max. : 2,5 cm.

Habitat : sur les rochers intertidaux

Noms loc. :

orifice petit
et ovale

de nombreuses
côtes radiales
fines et nombreux



couleur rose ou
violette, avec des
raies blanches

FISSURELLIDAE

GASTEROPODES

HALIOTIDAE

intérieur irisé; extérieur rugueux

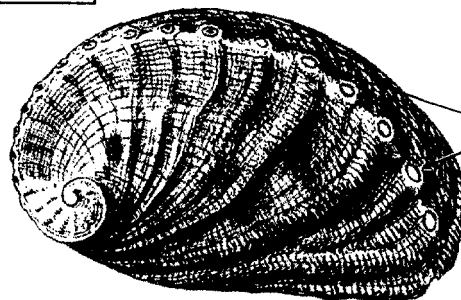
Haliotis tuberculata Linnaeus, 1758

Noms FAO : An - Tuberculate abalone; Es - Oreja de mar; Fr - Ormeau tuberculeux.

Taille max. : 8 cm.

Habitat : sur les fonds rocheux du large.

Noms loc. :



5 ou 6 perforations naturelles

couleur gris brunâtre

MELONGENIDAE

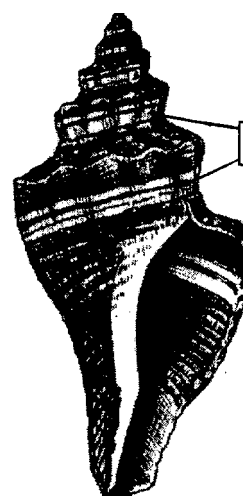
Pugilina morio (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Giant hairy melongena; Es - Melongena negra; Fr - Mélongène noire.

Taille max. : 15 cm

Habitat : dans les mangroves.

Noms loc. :



bandes claires spirales

couleur brun foncé, périostacum épais

MURICIDAE

Murex angularis Lamarck, 1822

Synonymes : aujourd'hui identifiée comme *Hexaplex (Muricanthus) angularis* (Lamarck, 1822).

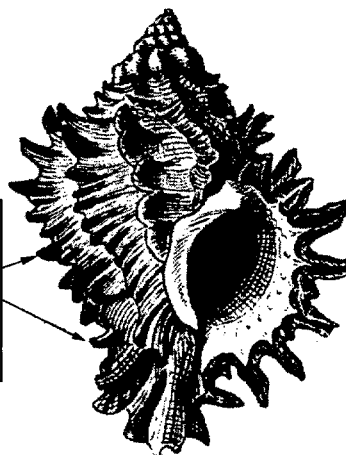
Noms FAO : An - Angular murex; Es - Cañaila africana; Fr - Rocher anguleux.

Taille max. : 5 cm.

Habitat : parmi les rochers du large.

Noms loc. :

7-11 varices par tour portant environ 12 épines tubulaires de la même taille



couleur faune à noir brunâtre

Murex cornutus Linnaeus, 1758

Synonymes : aujourd'hui identifiée comme *Bolinus cornutus* (Linnaeus, 1758).

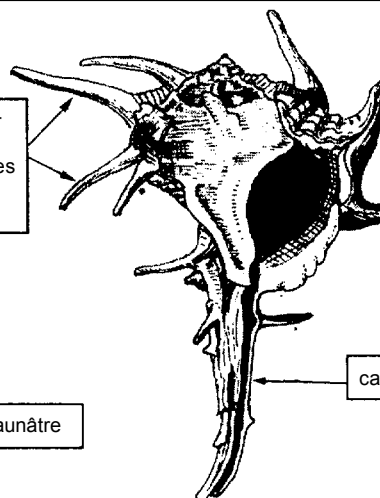
Noms FAO : An - Horned murex; Es - Cañaila cornuda; Fr - Rocher cornu.

Taille max. : 15 cm.

Habitat : au large, parmi les rochers.

Noms loc. :

dernier tour portant 2 rangs d'épines longues et minces



canal siphonal long

couleur brun jaunâtre

GASTEROPODES

MURICIDAE

Murex duplex Röding, 1789

Synonymes : aujourd'hui identifiée comme *Phyllonotus duplex* (Röding, 1789).

Noms FAO : **An** - Duplex murex; **Es** - Cañaila espinuda; **Fr** - Rocher duplex.

Taille max. : 20 cm.

Habitat : au large, parmi les rochers.

Noms loc. :

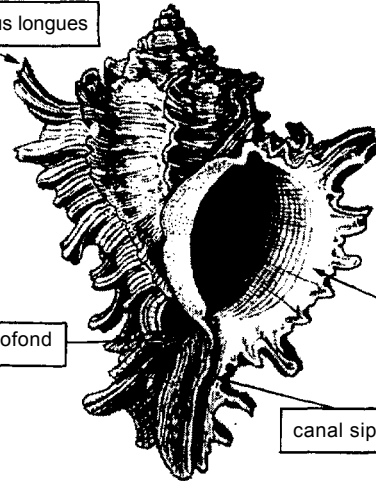
épines dorsales les plus longues

6-8 varices par tour

ouverture à bord rose

ombilic profond

canal siphonal large

***Thais coronata*** (Lamarck, 1816)

Noms FAO : **An** - Crowned rock shell; **Es** - Púrpura coronada; **Fr** - Ovarque couronnée.

Taille max. : 4 cm.

Habitat : commune dans les mangroves.

Noms loc. :

3 rangées spirales de grandes tubercules arrondis sur le dernier tour

lamelles axiales

couleur gris sale

***Thais haemastoma*** (Linnaeus, 1767)

Noms FAO : **An** - Red-mouthed rock shell; **Es** - Boca roja; **Fr** - Ovarque bouche de sang.

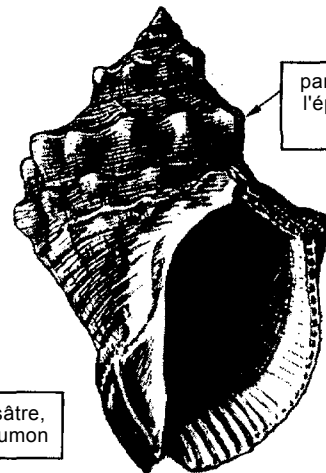
Taille max. : 6 cm.

Habitat : sur les rochers subtidiaux.

Noms loc. :

parfois des nodules sur l'épaule avec des filets fins spiraux

couleur brun grisâtre, ouverture rose saumon

***Thais nodosa*** (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : **An** - Nodose rock shell; **Es** - Púrpura nudosa; **Fr** - Ovarque noueux.

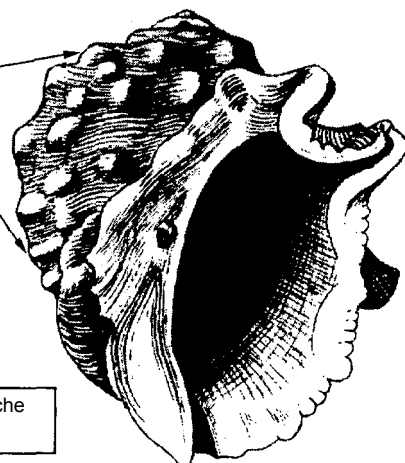
Taille max. : 5 cm.

Habitat : sur les rochers infralittoraux.

Noms loc. :

5 rangées spirales de nodules arrondis et bas sur le dernier tour

couleur grisâtre, grande ouverture blanche avec 3 taches noires sur la columelle



GASTEROPODES

NASSARIIDAE

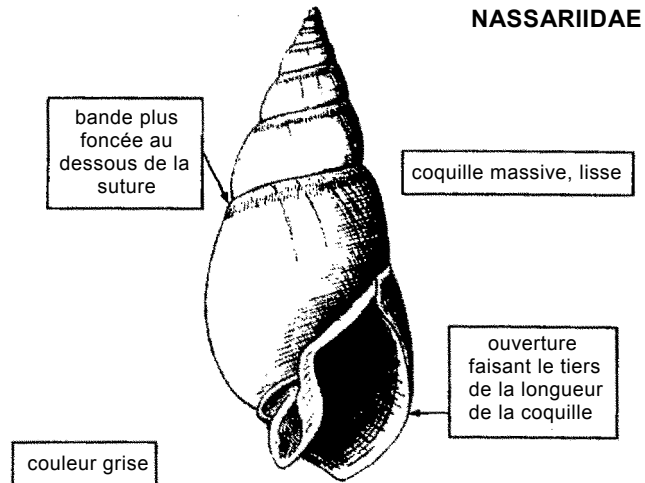
Bullia miran (Bruguère, 1789)

Noms FAO : An - Miran bullia; Es - Bulia de Mirón; Fr - Bullie de miran.

Taille max. : 2,5 cm.

Habitat : dans les fonds sablo-vaseux intertidaux.

Noms loc. :

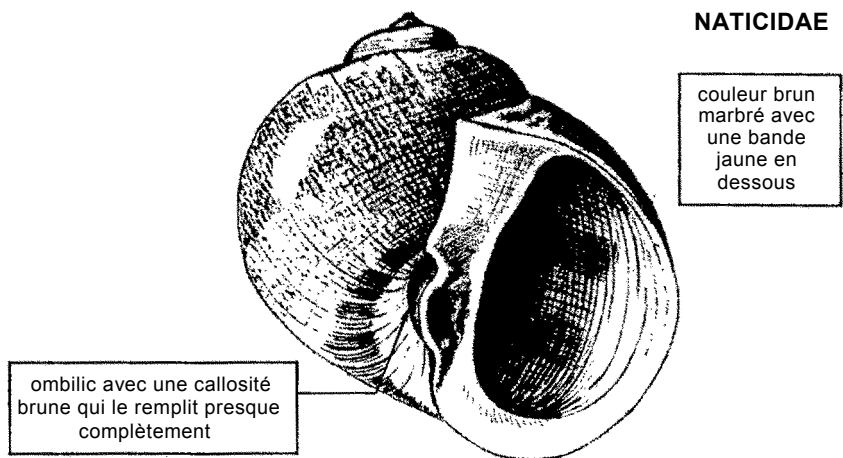
***Natica adansoni*** Blainville, 1825

Noms FAO : An - Adanson's moon snail; Es - Nática de Adanson; Fr - Natice d'Adanson.

Taille max. : 3 cm.

Habitat : sur les fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

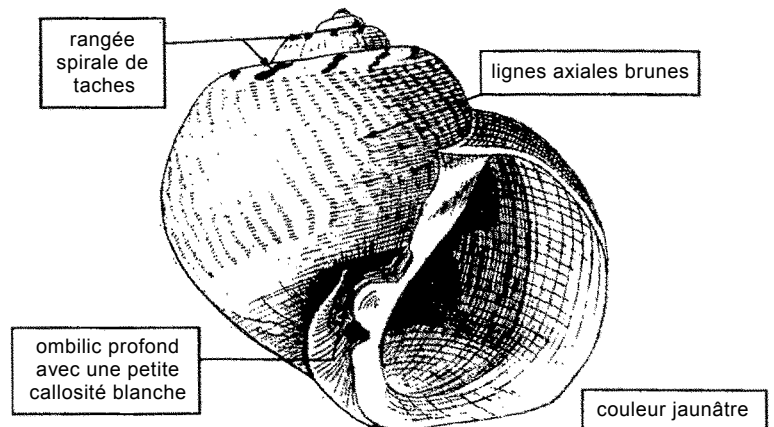
***Natica collaris*** Link, 1807

Noms FAO : An - Collar moon snail; Es - Nática engolada; Fr - Natice à collet.

Taille max. : 3 cm.

Habitat : sur les fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

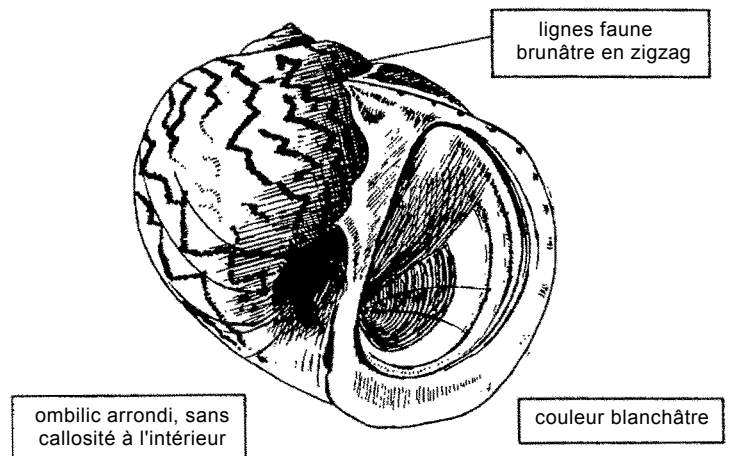
***Natica fulminea*** (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Flamed moon snail; Es - Nática flamante; Fr - Natice flammée.

Taille max. : 3,5 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :



GASTEROPODES

NATICIDAE

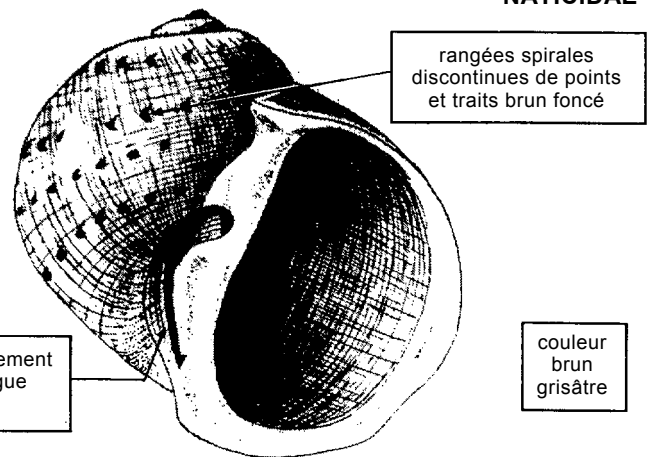
Natica marochiensis (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Morocco moon snail; Es - Nática marroquí; Fr - Natice du Maroc.

Taille max. : 2,5 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

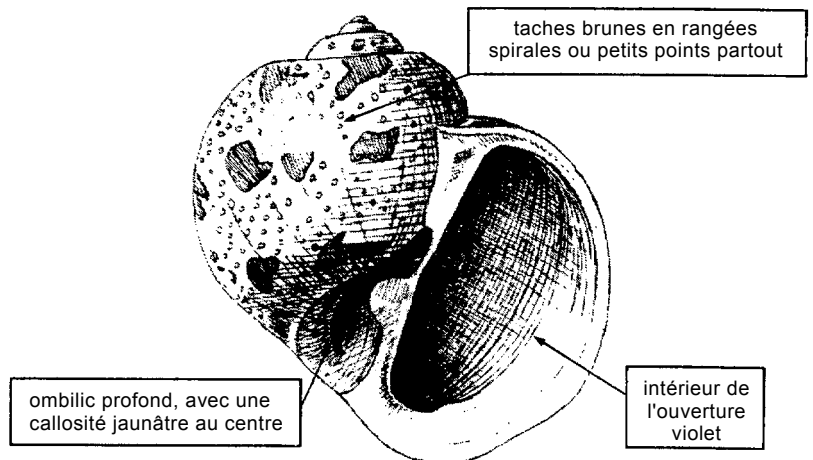
***Natica tigrina*** (Röding, 1798)

Noms FAO : An - Tiger, moon snail; Es - Nática atigrada; Fr - Natice tigrée.

Taille max. : 3,5 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

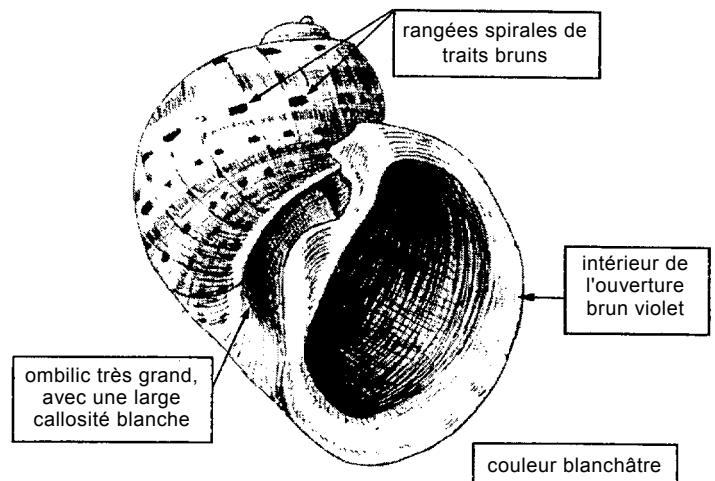
***Natica turtoni*** E.A. Smith, 1890

Noms FAO : An - Turton's moon snail; Es - Nática de Turton; Fr - Natice de Turton.

Taille max. : 3 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

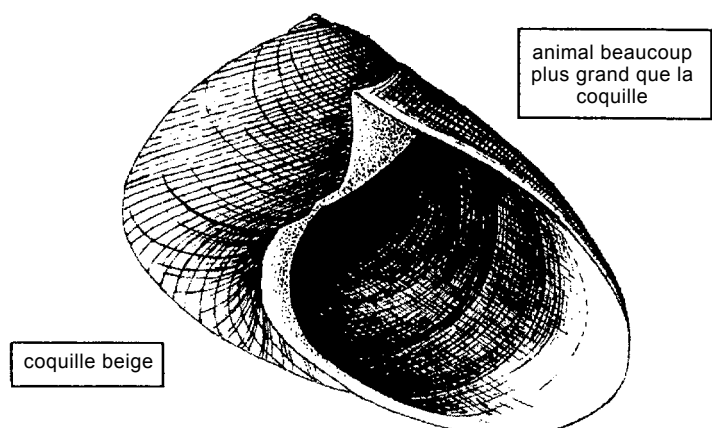
***Sinum concavum*** (Lamarck, 1822)

Noms FAO : An - Concave baby's car; Es - Sigarita cóncava; Fr - Natice concave.

Taille max. : 4,5 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :



GASTEROPODES

NERITIDAE

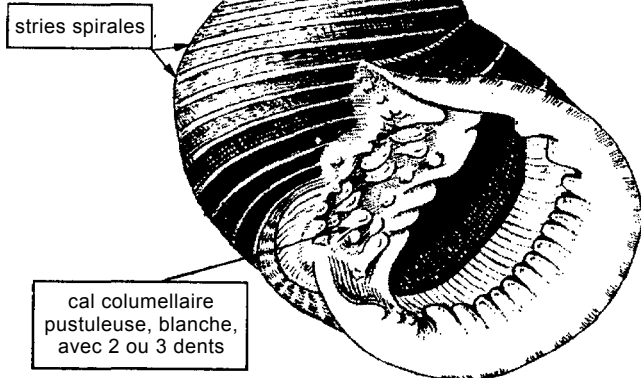
Nerita senegalensis (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Senegal nerite; Es - Nerita senegalesa; Fr - Nérîte du Sénégal.

Taille max. : 5 cm.

Habitat : rochers intertidaux.

Noms loc. :



PATELLIDAE

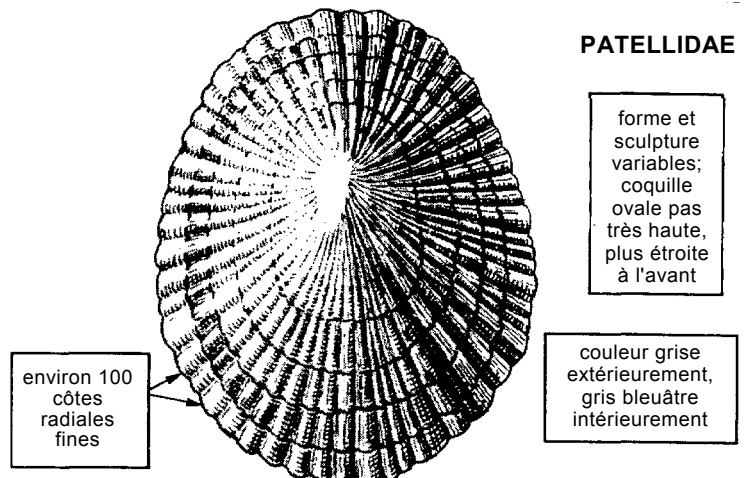
Patella safiana Lamarck, 1819

Noms FAO : An - Safian limpet; Es - Lepada safiana; Fr - Patelle safian.

Taille max. : 11 cm.

Habitat : rochers intertidaux.

Noms loc. :



STROMBIDAE

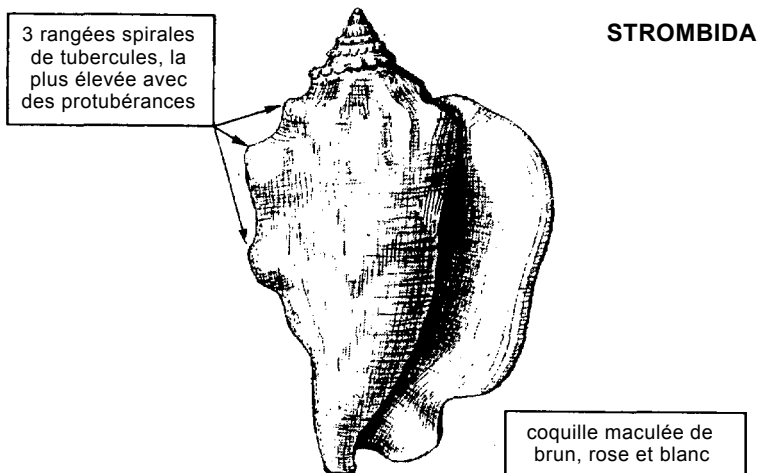
Strombus latus Gmelin, 1791

Noms FAO : An - West African stromb; Es - Cobo de Africa occidental; Fr - Strombe d'Afrique occidentale.

Taille max. : 14 cm.

Habitat : eaux côtières jusqu'à 10 m de profondeur.

Noms loc. :



VOLUTIDAE

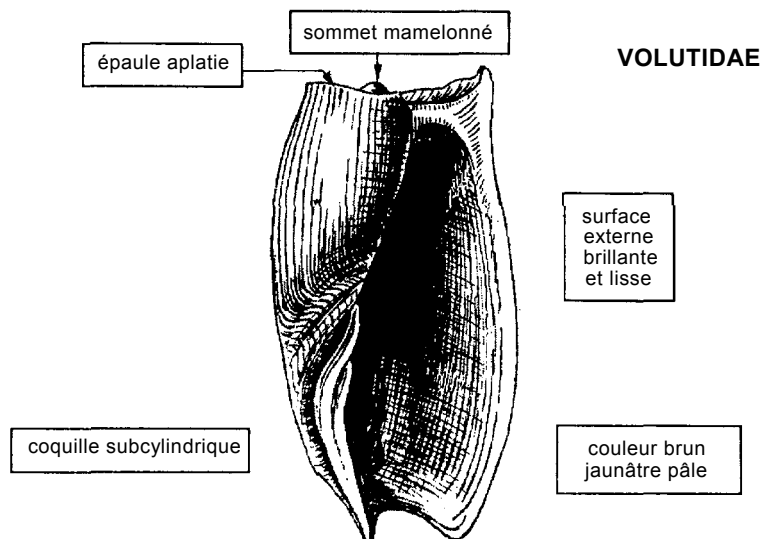
Cymbium cymbium (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Pig's snout volute; Es - Voluta trompa de cerdo; Fr - Volute trompe de cochon.

Taille max. : 15 cm.

Habitat : au large, sur fonds sableux.

Noms loc. :



GASTEROPODES

VOLUTIDAE

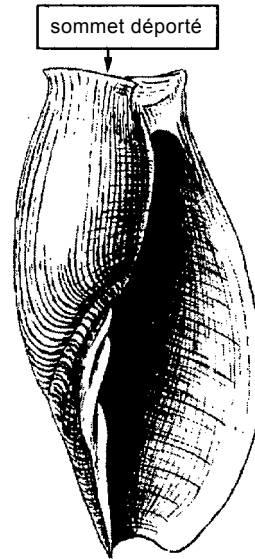
Cymbium glans (Gmetin, 1791)

Noms FAO : **An** - Elephant's snout volute; **Es** - Voluta trompa de elefante; **Fr** - Volute trompe d'éléphant.

Taille max. : 35 cm.

Habitat : au large, sur fonds sableux.

Noms loc. :



sommets déportés

coquille mince mais forte,

couleur brun grisâtre, brillante

Cymbium pepo (Lightfoot, 1786)

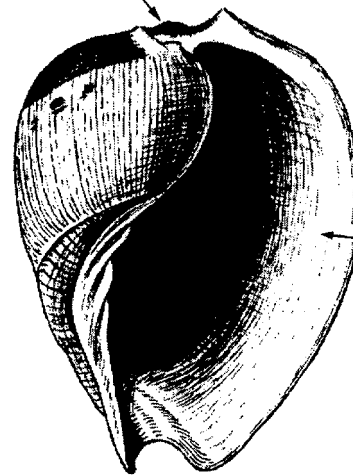
Noms FAO : **An** - Neptune's volute; **Es** - Voluta de Neptuno; **Fr** - Volute Neptune.

Taille max. : 27 cm.

Habitat : au large, sur fonds sableux.

Noms loc. :

sommets à peine visibles



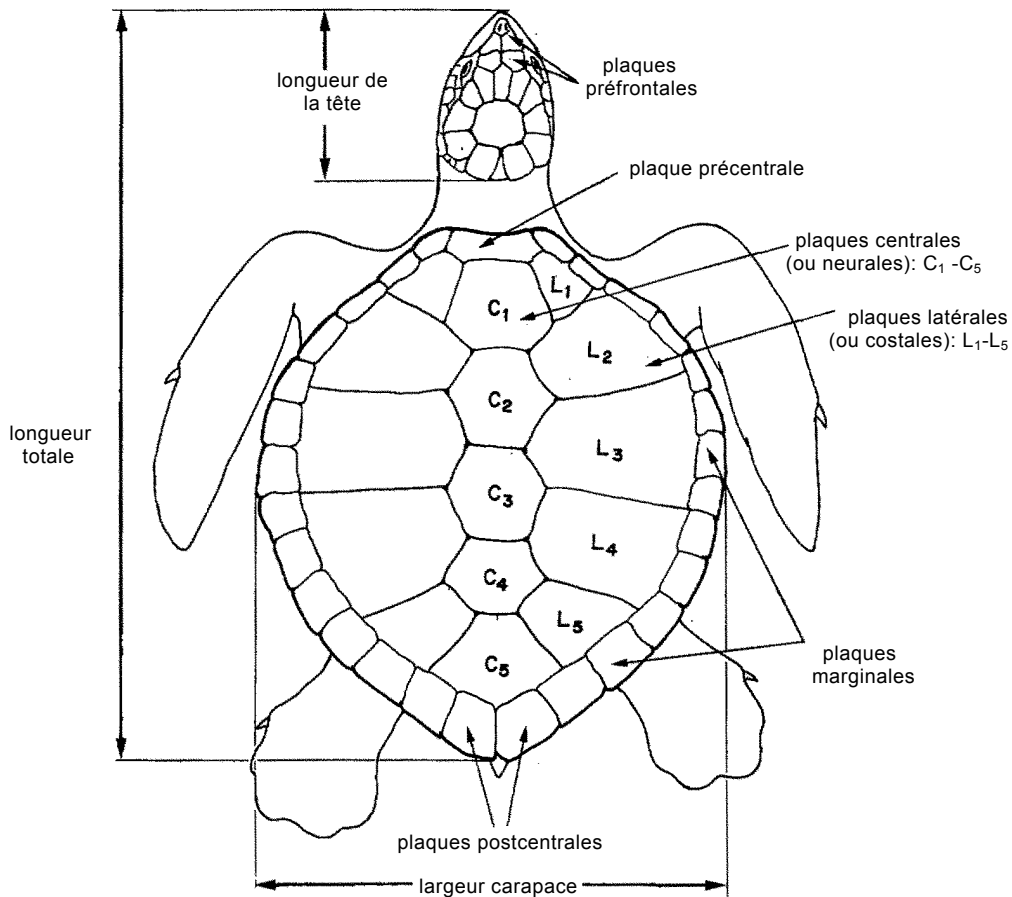
coquille globuleuse

ouverture très grande

couleur orange, périostacum brun

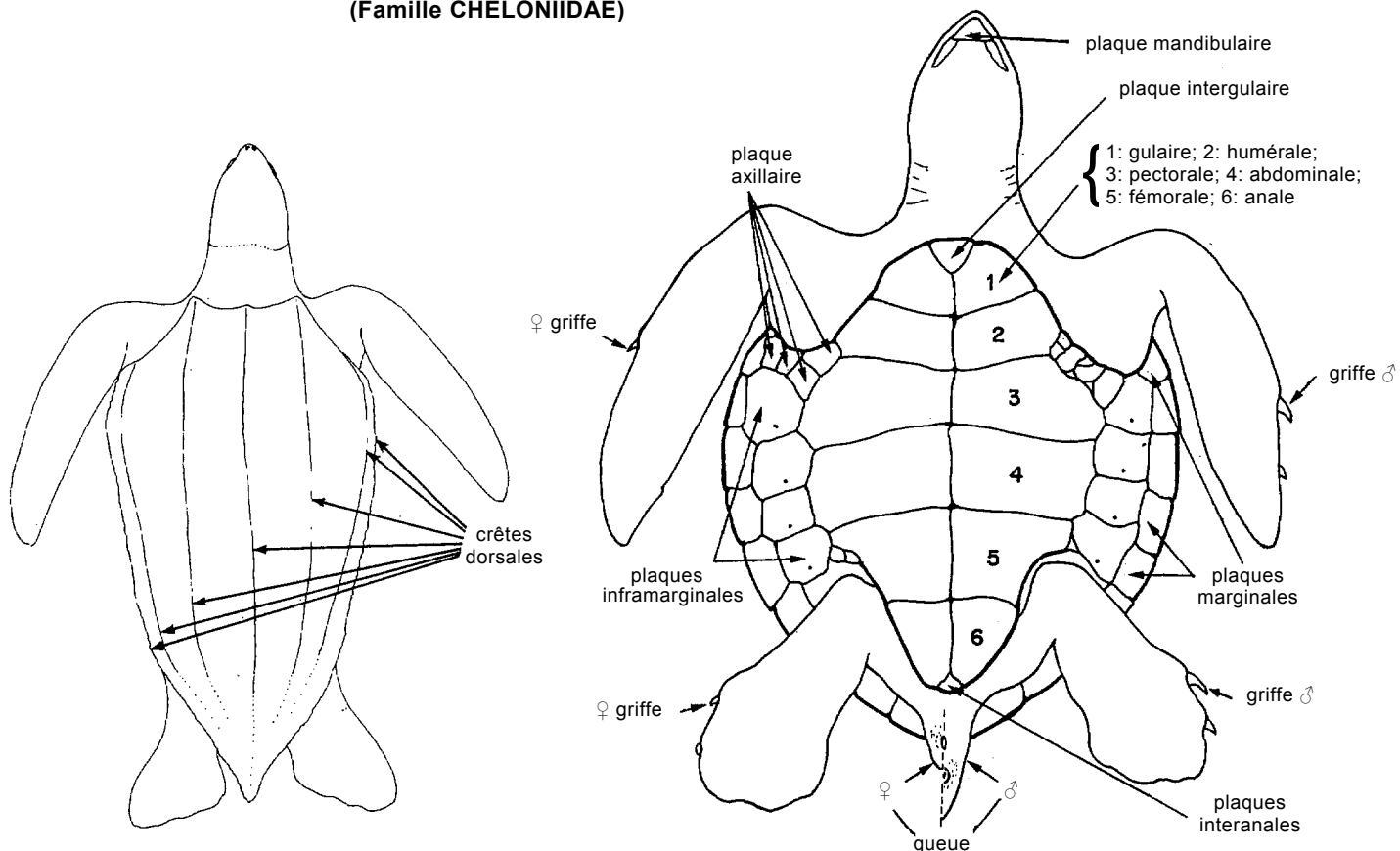
TORTUES MARINES

TERMES TECHNIQUES ET PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES
(Distances les plus courtes)



vue dorsale d'une tortue marine juvénile

(Famille CHELONIIDAE)



vue dorsale d'une tortue marine
(Famille DERMOCHELYIDAE)

vue ventrale d'une tortue marine juvénile
(Famille CHELONIIDAE)

TORTUES MARINES

CHELONIIDAE

Caretta caretta (Linnaeus, 1758)

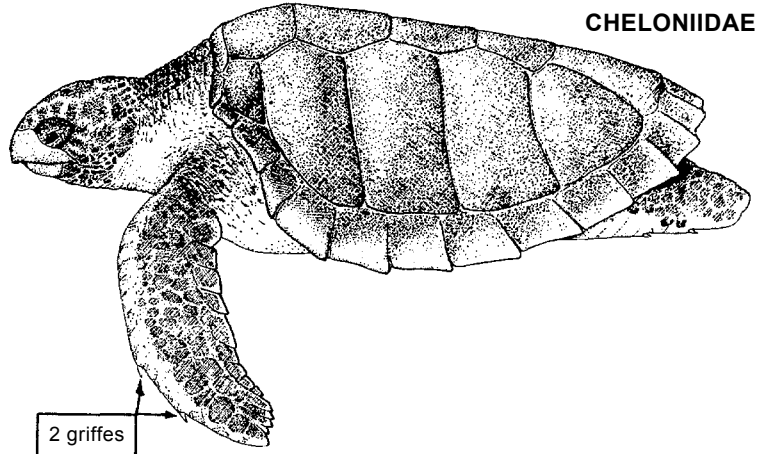
Noms FAO : An - Loggerhead turtle; Es - Tortuga cahuama; Fr - Tortue caouane.

Taille max. : 125 cm (longueur carapace), commune jusqu'à 110 cm.

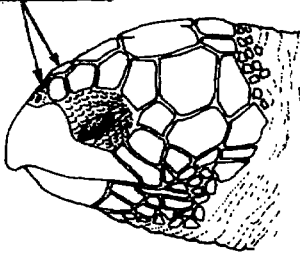
Habitat : à l'entrée des cours d'eaux saumâtres, mais aussi en haute mer; migratrice.

Noms loc. :

Remarques : Adultes, nouveau-nés et oeufs protégés par la loi dans de nombreux pays.

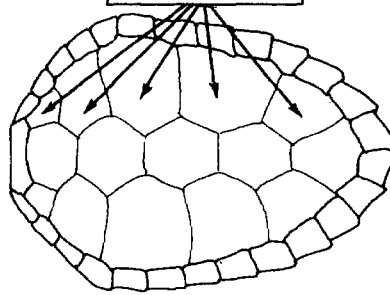


plus d'une paire de plaques préfrontales



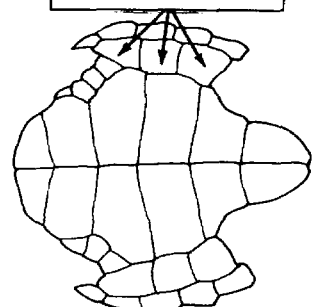
tête

5 plaques latérales



carapace

3 plaques infra-marginales sans pores



plastron

Chelonia mydas (Linnaeus, 1758)

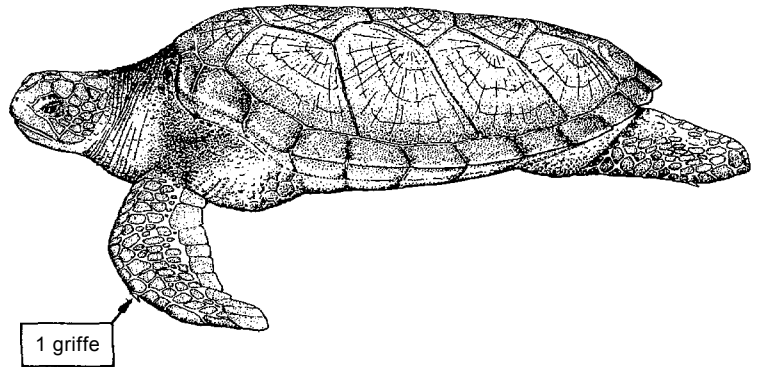
Noms FAO : An - Green sea turtle; Es - Tortuga blanca; Fr - Tortue verte.

Taille max. : 105 cm (longueur de la carapace), commune jusqu'à 90 cm.

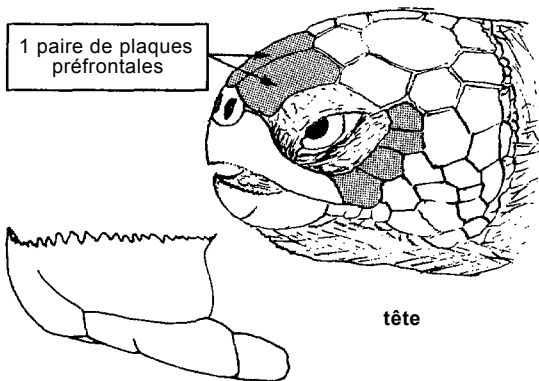
Habitat : eaux côtières peu profondes, sur herbiers.

Noms loc. :

Remarques : Adultes, nouveau-nés et oeufs protégés par la loi dans de nombreux pays.



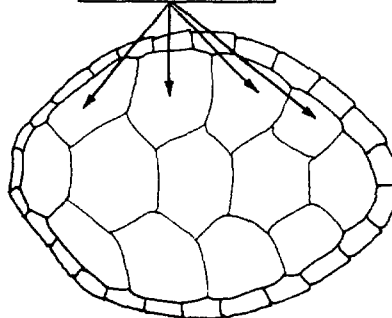
1 paire de plaques préfrontales



mâchoire intérieure

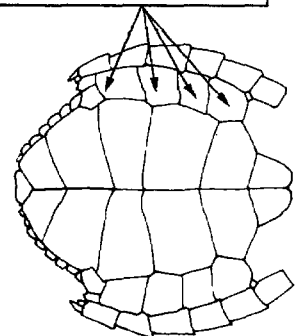
tête

4 plaques latérales



carapace

4 plaques inframarginales sans pores



plastron

TORTUES MARINES

CHELONIIDAE

Eretmochelys imbricata (Linnaeus, 1758)

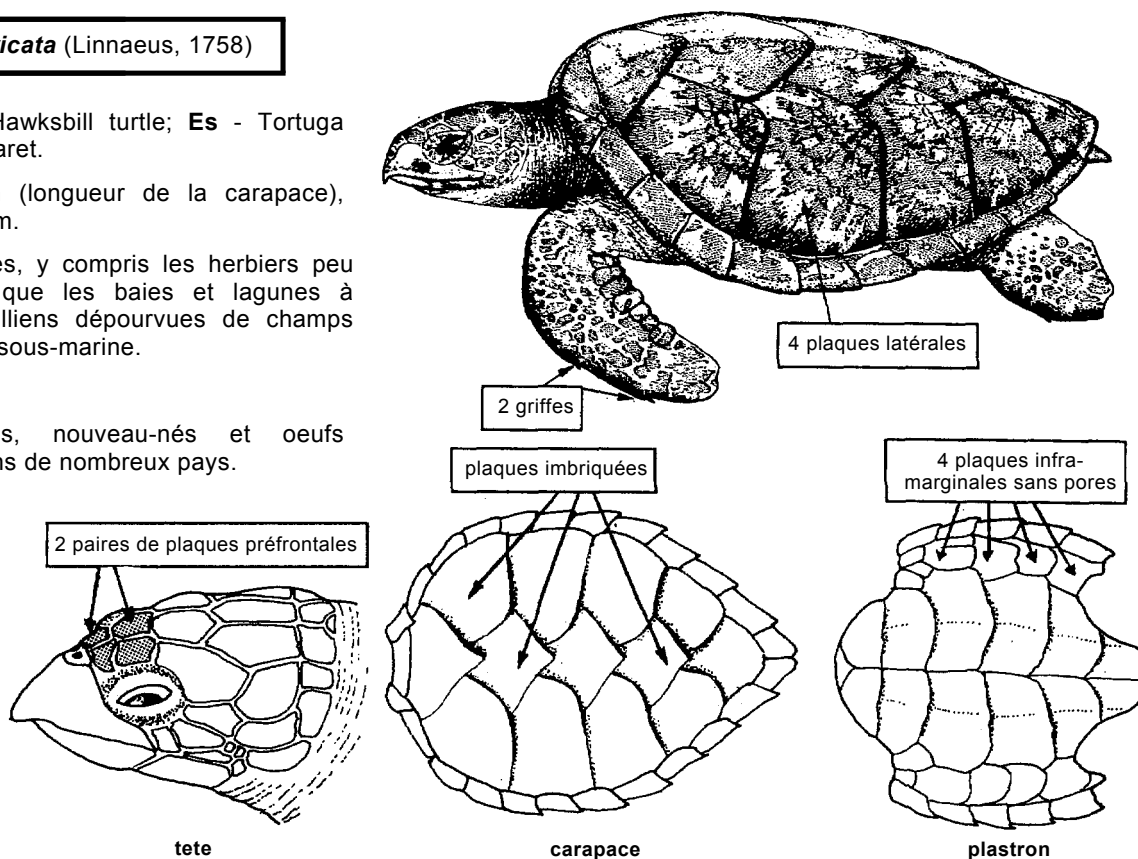
Noms FAO : An - Hawksbill turtle; Es - Tortuga de carey; Fr - Tortue caret.

Taille max. : 90 cm (longueur de la carapace), commune jusqu'à 80 cm.

Habitat : eaux côtières, y compris les herbiers peu profonds aussi bien que les baies et lagunes à fonds vaseux et coralliens dépourvues de champs étendus de végétation sous-marine.

Noms loc. :

Remarques : Adultes, nouveau-nés et oeufs protégés par la lois dans de nombreux pays.

***Lepidochelys olivacea*** (Eschscholtz, 1829)

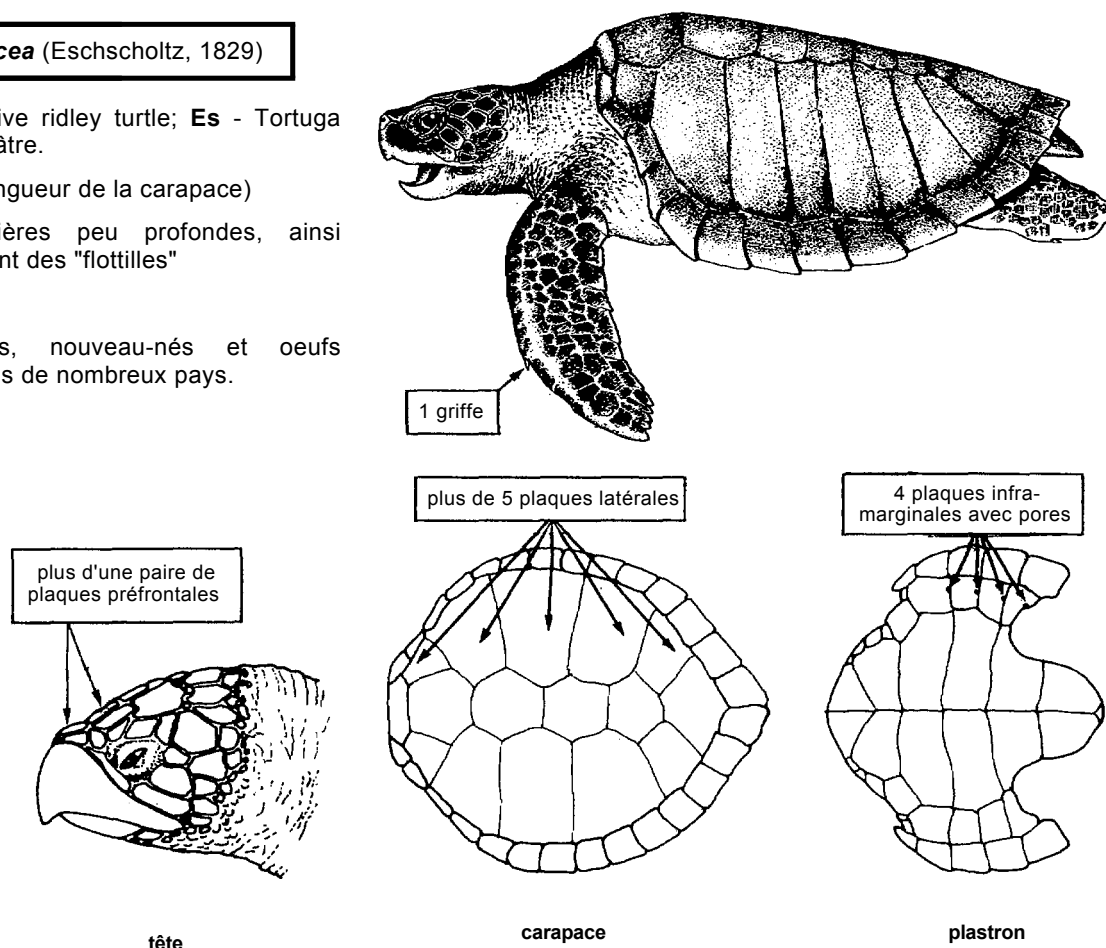
Noms FAO : An - Olive ridley turtle; Es - Tortuga golfina; Fr - Tortue olivâtre.

Taille max. : 75 cm (longueur de la carapace)

Habitat : eaux côtières peu profondes, ainsi qu'en haute mer, formant des "flottilles"

Noms loc. :

Remarques : Adultes, nouveau-nés et oeufs protégés par la lois dans de nombreux pays.



TORTUES MARINES

DERMOCHELYIDAE

***Dermochelys coriacea coriacea* (Linnaeus, 1758)**

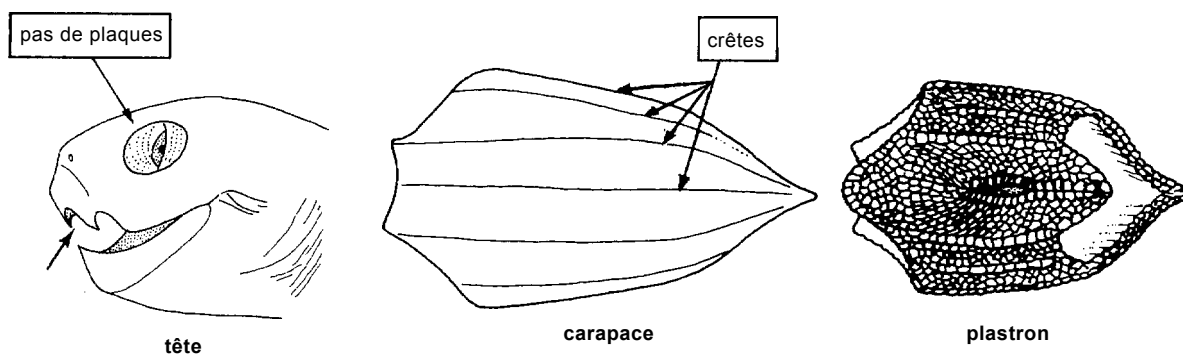
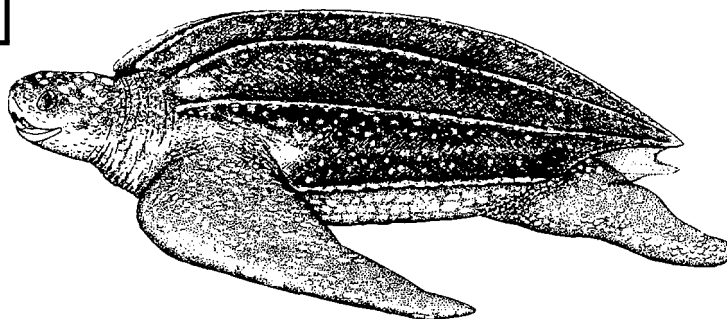
Noms FAO : An - Leatherback turtle; Es - Tortuga laúd; Fr - Tortue luth.

Taille max. : 180 cm (longueur de la carapace), commune jusqu'à 180 cm.

Habitat : pélagique et très migratrice.

Noms loc. :

Remarques : Adultes, nouveau-nés et oeufs protégés par la lois dans de nombreux pays.



**INDEX ALPHABETIQUE DES NOMS
SCIENTIFIQUES ET VERNACULAIRES**

EXPLICATION DU SYSTEME

Caractères typographiques utilisés:

Italiques : Noms scientifiques valides (genres et espèces)

Italiques : Synonymes

* *italiques* : Identification erronée (précédée par un astérisque)

ROMAINS (caps) : Noms de familles

Romains : Noms internationaux (FAO) des familles et espèces

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
A			
Abadèches	10	African pompano	48
Abalistes stellatus	42	African red snapper	79
Abámbolo	81	African sawtail catshark	144
Abámbolo debajura	81	African sicklefish	62
Ablennes hians	44	African solenette	111
Abuete cajeta	184	African spadefish	63
Abuete de Angola	184	African spider shrimp	175
Abuete negro	184	African spoon-nose eel	88
Abuete real	183	African squid	199
Acanthocybium solandri	98	African striped grunt	70
Acantholabrus palloni	76	African weakfish	94
ACANTHURIDAE	31,39	africana, Alloteuthis	199
Acanthurus monroviae	39	<i>africana, Clupea</i>	57
acarne, Pagellus	117	africana, Drepane	62
<i>accraensis, Neanthias</i>	107	africana, ilisha	57
<i>accraensis, Novanthias</i>	107	africana, Ocypode	185
accraensis, Pontius	101	<i>africana, Solagmedens</i>	49
accraensis, Serranus	107	africana, Solenocera	180
Acedia	108	africanus, Bothus podas	46
Acedia ocelada	108	<i>africanus, Caranx</i>	50
Acedia trampuda	108	africanus, Nematocarcinus	175
aculeata calmani, Squilla	191	africanus, Pagrus pagrus	118
aculeata, Squatina	151	africanus, Panopeus	189
<i>acus, Aphanopus</i>	125	<i>africanus, Sparus pagrus</i>	118
acus rafale, Tylosurus	45	afroccidentafis, Solenocurtus	214
<i>acutipinnis, Squalus</i>	150	agennes, Lutjanus	79
<i>acutirostris, Parepinephelus</i>	106	Aguila marina	159
acutus, Fodiator	66	Aguja azul	74
acutus, Rhizoprionodon	142	Aguja blanca	74
Adanson's moon snail	221	Aguja negra	74
Adanson's tagelus	214	Aguja picuda	75
adansonii, Natica	221	Agujeta africana	72
adansonii, Tagelus	214	Agujeta balajú	72
<i>Adioryx hastatus</i>	73	Agujeta brasileña	72
<i>aeneum, Diagramma</i>	69	Agujeta voladora	72
aeneus, Epinephelus	105	Agujón de quilla	45
<i>aeneus, Serranus</i>	105	Agujon needlefish	45
aequalis, Nezumia	81	Agujón sable	44
aequidens, Atractoscion	94	Agujón senegalés	45
Aetobatus narinari	159	<i>ahenea, Eulamia</i>	138
afer, Lycodontis	86	Aigle commun	159
affinis, Hirundichthys	66	Aigle de mer léopard	159
afra, Sphyraena	119	Aigle-vachette	160
African barrelfish	56	Aigles de mer	155
African brown snapper	79	Aiguillat à gros yeux	150
African cuttlefish	195	Aiguillat coq	150
African flyingfish	65	Aiguillat épinette	151
African forktail snapper	79	Aiguillat noir	148
African ghost crab	185	Aiguille crocodile	45
African halfbeak	72	Aiguille voyeuse	45
African knife shell	214	Aiguilles	12
African lantern shark	149	Aiguillette sénégalaise	45
African lantern shark	149	Aiguillettes	12
African matchbox crab	184	ajar, Cardiocardita	209
African moon fish	53	<i>ajar, Cardita</i>	209
African moony	82	Ajar cardita	209
African mud crab	189	Ala de angel campechano	213
African mud shrimp	180	Alacha	58

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Alacha rabo amarillo	58	Anchoa de banco	91
<i>alalunga</i> , <i>Germo</i>	100	<i>Ancistroteuthis lichtensteini</i>	203
<i>alalunga</i>, <i>Thunnus</i>	100	Andorrèves	21
<i>alatus</i> , <i>Isurus</i>	144	Ange de mer épineux	151
<i>alba</i>, <i>Raja</i>	161	Ange de mer ocellé	151
<i>albacares</i>, <i>Thunnus</i>	100	Anges de mer	133
Albacore	100	Angel squid	203
Albacores	32	Angelote espinudo	151
<i>albescas</i>, <i>Uranoscopus</i>	128	Anglette africaine	184
<i>albicans</i> , <i>Histiophorus</i>	74	Anglette anglaise	184
<i>albicans</i>, <i>Istiophorus</i>	74	Anglette commune	184
<i>albicans</i> , <i>Makaira</i>	74	Anglette de mangroves	183
<i>albida</i> , <i>Bathysolea</i>	107	Angola croaker	94
<i>albida</i> , <i>Lamontella</i>	74	Angola dentex	112
<i>albida</i> , <i>Makaira</i>	74	Angola marsh crab	184
<i>albidus</i>, <i>Tetrapturus</i>	74	Angola rockfish	102
<i>albomaculatus</i>, <i>Rhinobatos</i>	164	Angolan mantis shrimp	191
<i>Albula vulpes</i>	39	<i>angolense</i>, <i>Sesarma</i>	184
ALBULIDAE	3,39	<i>angolensis</i> , <i>Caranx</i>	51
<i>Alectis alexandrinus</i>	48	<i>angolensis</i>, <i>Dentex</i>	112
<i>Alectis ciliaris</i>	48	<i>angolensis</i>, <i>Miracorvina</i>	94
<i>Alectis crinitus</i>	48	<i>angolensis</i>, <i>Scorpaena</i>	102
ALEPISAUROIDAE	7	Angular murex	219
ALEPOCEPHALIDAE	7	<i>angularis</i> , <i>Hexaplex (Muricanthus)</i>	219
<i>Alexandria pompano</i>	48	<i>angularis</i>, <i>Murex</i>	219
<i>alexandrinus</i>, <i>Alectis</i>	48	<i>angustifrons</i> , <i>Genyatremus</i>	69
* <i>alexandrinus</i> , <i>Epinephelus</i>	105	<i>annobonensis</i>, <i>Platybelone argalus</i>	45
<i>alexandrinus</i> , <i>Scyris</i>	48	Anoli brésilien	120
Aligote	117	Anoli commun	121
Alitán	145	Anoli de l'Atlantique	120
Alitán africano	145	Anoli serpent	121
Allache	58	Amolis de mer	8
<i>alletteratus</i>, <i>Euthynnus</i>	99	ANOTOPTERIDAE	8
<i>Alloteuthis africana</i>	199	Anopteridés	8
Almeja bombacha	215	ANTENNARIIDAE	9
Almeja galatea	209	<i>anthias</i>, <i>Anthias</i>	104
Almendra vovania	210	<i>Anthias anthias</i>	104
Alón	61	<i>Antigonia capros</i>	14
<i>Alopias superciliosus</i>	137	<i>antillarum</i>, <i>Ornithoteuthis</i>	202
<i>Alopias vulpinus</i>	137	<i>Antimora australis</i>	82
ALOPIIDAE	134,137	<i>Antimora rostrata</i>	82
<i>Alosa senegalensis</i>	58	Antimore bleu	82
Alose rasoir	57	<i>aper</i>, <i>Capros</i>	4
<i>alta</i>, <i>Spicara</i>	56	<i>Aphanopus acus</i>	125
<i>altimus</i>, <i>Carcharhinus</i>	137	<i>Aphanopus carbo</i>	125
Amande vovan	210	<i>Aphanopus microphthalmus</i>	125
<i>amboiensis</i>, <i>Carcharhinus</i>	137	Apogon	19
<i>americanus</i> , <i>Histiophorus</i>	74	APOGONIDAE	19
<i>americanus</i>, <i>Polyprion</i>	106	Apogons	19
<i>amia</i> , <i>Hypacanthus</i>	52	<i>Apolymetis papyracea</i>	215
<i>amia</i>, <i>Lichia</i>	52	<i>Aprionodon caparti</i>	138
AMMODYTIDAE	30	<i>Apsilus fuscus</i>	79
<i>ammicola</i>, <i>Callinectes</i>	186	<i>aquila</i>, <i>Myliobatis</i>	159
<i>ampia</i> , <i>Makaira</i>	74	<i>aquila</i> , <i>Sciaena</i>	94
<i>Anadara senegalensis</i>	208	Araignée européenne	185
Anchoa europea	63	Araña	123
<i>Anchoa guineensis</i>	63	Araña aletona	124
Anchois	4	Araña de Cabo Verde	124
Anchois commun	63	Araña de Guinée	123

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
araneus, Trachinus	123	Astronesthidés	7
Arca boquiabierta	208	Atéleopodes	15
Arca de Gambia	208	ATELEOPODIDAE	15
Arca de Noé	208	Atherina	11
Arca de Senegal	208	Atherinés	11
Arca gruesa africana	208	ATHERINIDAE	11
Arca noae	208	Atlantic bigeye	92
Arche de Gambie	208	Atlantic bonito	99
Arche de Noë	208	Atlantic bumper	50
Arche du Sénégal	208	Atlantic emperor	77
Arche épaisse d'Afrique	208	Atlantic flyingfish	64
ARCIDAE	208	Atlantic greeneye	57
arenatus, Priacanthus	92	Atlantic horse mackerel	55
argalus annobonensis, Platybelone	45	Atlantic lizardfish	120
argenteus, Diretmus	62	Atlantic rubyfish	63
Argentines	6	Atlantic sailfish	74
ARGENTINIDAE	6	Atlantic tarpon	81
argus, Panulirus	171	Atlantic tripletail	78
Argyrosomus hololepidotus	94	Atlantic weasel shark	143
<i>Argyrosomus reglum</i>	94	atlantica, Nephropsis	169
Argyrosomus regius	94	atlantica, Parapenaeopsis	178
ARIIDAE	6,40	atlanticus, Chlorophthalmus	57
Arioma lucia	41	atlanticus, Dibranchus	9
Arioma parda	41	atlanticus, Lethrinus	77
Ariomma bondi	41	<i>atlanticus, Megalops</i>	81
<i>Ariomma ledanoisi</i>	41	<i>atlanticus, Monochirus</i>	110
Ariomma melanum	41	<i>atlanticus, Pristiurus</i>	144
<i>Ariomma multisquamis</i>	41	<i>atlanticus, Synodus</i>	121
ARIOMMATIDAE	35,41	atlanticus, Tarpon	81
Ariomme brune	41	Attractoscion aequidens	94
Ariomme grise	41	Atrina chautardi	213
Ariommes	35	Atún blanco	100
ARISTEIDAE	177	AULOPODIDAE	8,42
Aristeus varidens	177	Aulopus cadenati	42
<i>Arius capellonis</i>	41	AULOSTOMIDAE	15
<i>Arius gambensis</i>	40	Aulostomus strigosus	15
Arius gigas	40	aurata, Sparus	118
<i>Arius granulatus</i>	41	auriga, Pagrus	117
Arius heudeloti	40	Aurins	10
* <i>Arius heudeloti</i>	41	aurita, Sardinella	58
Arius latiscutatus	40	<i>aurita, Otoperca</i>	69
<i>Arius mercatoris</i>	40	auritus, Brachydeuterus	69
Arius parkii	41	australis, Antimora	82
armatum, Cardiosoma	183	Auxide	98
armatus, Trachinus	123	Auxides	32
Armed nylon shrimp	176	<i>Auxis maru</i>	98
Arnoglosse du cap	46	Auxis rochei	98
Arnoglosse impérial	46	<i>Auxis tapeinosoma</i>	98
Arnoglosses	36	Auxis thazard	98
Arnoglossus blachei	46	Auxis thynnoides	98
Arnoglossus capensis	46	Axillary seabream	117
<i>Arnoglossus entomorhynchus</i>	46		
Arnoglossus imperialis	46	B	
Arrowhead dogfish	149	Bacoreta	99
* <i>ascensionis, Caranx</i>	50	Badèche creole	106
ascensionis, Holocentrus	73	Badèches	17
<i>ashanteensis, Mugil</i>	84	Bagre bocalisa	40
<i>aspera, Dasyalis</i>	157	Bagre de Gambia	40
ASTRONESTHIDAE	7	Bagre de Guinée	41

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Bagre gigante	40	Baudroie africaine	78
Balao halfbeak	72	Baudroie épineuse	78
balao, Hemiramphus	72	Baudroies	9
Balaous	13	Bearded brotula	89
Baliste à taches bleues	42	Beardless codling	82
Baliste cabri	42	Beauclaire de roche	91
Baliste étoilé	42	Beaudaire soleil	92
Baliste noire	43	Beauclaires	18
Baliste royal	43	Beautiful donax	209
Baliste rude	43	Bécasse de mer	80
Balistes	38	Bécasses de mer	15
Balistes capricus	42	Bécune européenne	120
Balistes carolinensis	42	Bécune guachanche	119
Balistes forcipatus	42	Bécune guinéenne	119
Balistes punctatus	42	Bécunes	28
Balistes vetula	43	Bejel	127
BALISTIDAE	38,42	belcheri, Psettodes	92
Ballyhoo halfbeak	72	belloci, Pterothrissus	39
Banana mullet	84	bellottii, Diplodus	114
Banane de mer	39	bellottii, Pagellus	117
Banane gisu	39	* belone, Tetrapturus	75
bnanensis, Mugil	84	BELONIDAE	12,44
Bananes de mer	3	<i>belyaevi, Lamiosstoma</i>	144
Banded sole	109	Bembrops greyi	89
banksi, Onychoteuthis	204	Bembrops heterurus	89
barbata, Brotula	89	Benguela hake	82
Barbeled houndshark	144	<i>beninensis, Batrachoides</i>	43
Barbier hirondelle	104	Bennett's flyingfish	65
Barbudo de diez barbas	90	<i>bennetti, Pomadasys</i>	70
Barbudo gigante africano	90	Benthodesmus tenuis	125
Barbudo real	90	Berberecho acostillado	208
Barnard dentex	112	Bermuda sea chub	75
barnardi, Dentex	112	bertheloti, Sepia	195
Barnea troncada	213	Biafra doctorfish	39
Barnea truncata	213	biafraensis, Prionurus	39
Barracuda	119	biafraensis, Xesurus	39
barracuda, Sphyaena	119	bicolor, Hemicarax	51
Barracudas	28	<i>bicolor, Raja</i>	161
Barracudines	7	<i>bigelowi, Hyporion</i>	141
Barred hogfish	76	Bigeye grunt	69
Barred seabass	104	Bigeye picarel	56
bartrami, Ommastrephes	201	Bigeye scad	52
Bastard grunt	70	Bigeye spurdog	150
BATHYCLUPEIDAE	26	Bigeye thresher	137
Bathyclupeidés	26	Bigeye tuna	101
Bathypterois	8	Bigfisted swimcrab	186
BATHYLAGIDAE	6	Biglip grunt	70
Bathylagidés	6	Bignose shark	137
<i>Bathysolea albida</i>	107	bipinnulata, Elagatis	51
Bathysolea lactea	107	Bird squid	202
Bathysolea profundicula	108	Birdbeak dogfish	149
<i>Batrachoides beninensis</i>	43	birostris, Manta	158
Batrachoides liberiensis	43	<i>blachei, Arnoglossus</i>	46
BATRACHOIDIDAE	9,43	Black dogfish	148
<i>Batrachus budkeri</i>	44	Blackjack	50
<i>Batrachus didactylus</i>	44	Black marlin	74
<i>Batrachus elminensis</i>	44	Black scabbardfish	125
<i>Batrachus liberiensis</i>	43	Black seabream	119
<i>Batrachus rosignoli</i>	44	Black slimehead	123

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Black triggerfish	43	Bouquet étier	175
Blackbar hogfish	76	Bourses	38
Blackbar soldierfish	73	<i>bovina, Myliobatis</i>	160
Blackchin guitarfish	164	bovinus, Pteromylaeus	160
Black mouth croaker	95	<i>Box boops</i>	112
Blackspot seabream	117	Brachydeuterus auritus	69
Blacktail picarel	56	brachygnathus, Pseudolithus (Pseudolithus)	95
Blacktip shark	139	brachypterus, Parexocoetus	66
blainvillei, Squalus	150	<i>brachyrhynchus, Carcharis</i>	137
Blanche drapeau	68	brachyurus, Carcharhinus	138
Blanches	22	Brama	21
Blanquillo cebra	48	BRAMIDAE	21
BLENNIIDAE	30	BRANCHIOSTEGIDAE	19,48
Blennies	30	Branchiostegus semifasciatus	48
Blue antimora	82	brasiliensis, Hemiramphus	72
Blue marlin	74	* <i>brasiliensis, Mugil</i>	84
Blue runner	49	<i>brasiliensis, Penaeus</i>	179
Blue shark	142	brasiliensis, Saurida	120
Bluefish	91	Brazilian lizardfish	120
Bluespotted cornetfish	67	Breca colorada	117
Bluespotted seabass	104	Bregmaceros	11
Bluespotted seabream	118	BREGMACEROTIDAE	11
Bluespotted triggerfish	42	Bregmacerotidés	11
Blunthead puffer	122	Breton africain	82
Bluntnose flyingfish	67	Brétons	25
Bluntnose lizardfish	121	brevipinna, Carcharhinus	138
Bobo croaker	95	brevirostris, Negaprion	141
Boca roja	220	Broadbanded moray	85
<i>bocagei, Sphyræna</i>	120	<i>Brosmiculus imberbis</i>	82
<i>bocagei, Sphyræna sphyræna</i>	120	Brosses	7
Bodianus scrofa	76	Brotula barbata	89
Bodianus speciosus	76	Brótula de barbas	89
Boe drum	96	Brotule barbé	89
Boga	112	Brotules	10
bogaraveo, Pagellus	117	BROTULIDAE	10
Bogue	112	Brown drifffish	41
Bogues	23	Brown meagre	97
<i>Bolinus cornutus</i>	219	Brown ray	163
Bombache boé	96	browni, Cynoglossus	59
bondi, Ariomma	41	brucus, Echinorhinus	132
Bonefish	39	Bucarde à côtes	208
Bonga shad	57	Bucarde baillante	208
Bonite à dos rayé	99	<i>budkeri, Batrachus</i>	44
Bonite à ventre rayé	99	Bulia de Mirán	221
Bonites	32	Bull ray	160
Bonito atlántico	99	Bull shark	139
Bonitou	98	Bullet tuna	98
Bonitous	32	Bullia miran	221
boops, Boops	112	Bullie de miran	221
Boops boops	112	Burro boca de oro	69
<i>boops, Box</i>	112	Burro chiclero	70
<i>Boops salpa</i>	118	Burro labiogrueso	70
<i>bornii, Gari</i>	210	Burro listado	70
boscanion, Microchirus	109	Burro ojón	69
BOTHIDAE	36,46	Butterfish	120
Bothus guibeii	46		
Bothus podas africanus	46	C	
Bouc compagnon	174	Cabete escamudo	127
Boucot de Méditerranée	179	Cabracho	103

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Cabrilla	107	Camarón penachudo	180
<i>cabrilla, Paracentropristis</i>	107	Camarón rosado (sureño)	179
<i>cabrilla, Serranus</i>	107	<i>cameronensis, Sardinella</i>	58
Cachama negra	91	Cameroon croaker	96
Cachucho	114	Campechee pholad	213
Cadenat's sole	110	<i>campechiensis, Pholas</i>	213
<i>cadenati, Aulopus</i>	42	<i>Campogramma glaycos</i>	49
<i>cadenati, Cynoglossus</i>	59	<i>Campogramma lirio</i>	49
<i>cadenati, Diplodus sargus</i>	115	<i>Campogramma vadigo</i>	49
<i>cadenati, Hoplostethus</i>	123	<i>canadum, Rachycentron</i>	92
<i>cadenati, Merluccius</i>	82	Cañaila africana	219
<i>cadenati, Pegusa</i>	110	Cañaila cornuda	219
<i>cadenati, Squilla</i>	191	Cañaila espinuda	220
<i>cadenati, Synaptura</i>	111	<i>canaliculatus, Mugil</i>	83
<i>cadenati, Uranoscopus</i>	128	<i>canariensis, Cynoglossus</i>	59
<i>cadenati, Uraspis</i>	55	<i>canariensis, Dentex</i>	113
<i>cadmani, Lepidotrigla</i>	127	<i>canariensis, Umbrina</i>	97
* <i>caeruleostictus, Pagrus</i>	117	Canary dentex	113
<i>caeruleostictus, Pagrus</i>	118	Canary drum	97
<i>caeruleostictus, Sparus</i>	118	Canary tonguesole	59
<i>Caesiomorus glaucus</i>	54	<i>cancellata, Macoma</i>	211
Calafate áspero	43	<i>cancellata, Panopea</i>	211
Calafate negro	43	Cancellate panope	211
Calamar	199	Candil africano	73
Calamar dedal de Guinea	200	Candil colorado	73
Calamarín africano	199	Candil gallito	73
Calapa amarilla	182	Cangrejo colorado	187
Calapa espinuda	182	Cangrejo de arrugas	188
Calapa manchada	182	Cangrejo de piedra africano	189
<i>Calappa gallus</i>	182	Cangrejo gladiador	187
<i>Calappa pelli</i>	182	Cangrejo jaspeado	187
<i>Calappa rubroguttata</i>	182	Cangrejo jorobado	189
CALAPPIDAE	182	Cangrejo tijerón	186
<i>calcea, Deania</i>	149	<i>canicula, Scyliorhinus</i>	145
Calicagère blanche	75	<i>cantharus, Cantharus</i>	119
Calicagère jaune	75	<i>Cantharus cantharus</i>	119
Calicagères	26	<i>cantharus, Spondyliosoma</i>	119
<i>Callianassa</i>	170	<i>Canthidermis maculatus</i>	43
<i>Callianassa turnerana</i>	170	<i>caparti, Aprionodon</i>	138
CALLIANASSIDAE	170	Cape gurnard	126
<i>Callinectes amnicola</i>	186	Cape scaldfish	46
<i>Callinectes gladiator</i>	187	Cape Verde weever	124
<i>Callinectes latimanus</i>	186	<i>capellonis, Arius</i>	41
<i>Callinectes marginatus</i>	187	* <i>capellonis, Tachysurus</i>	41
<i>Callinectes pallidus</i>	187	<i>capensis, Arnoglossus</i>	46
Callionymes	31	<i>capensis, Chelidonichthys</i>	126
CALLIONYMIDAE	31	<i>capensis, Diplodus sargus</i>	115
<i>calmanj, Squilla aculeata</i>	191	<i>capensis, Stromateus</i>	120
Calmar doigtier de Guinée	200	<i>capensis, Trachurus</i>	55
Camarón araña africano	175	<i>capensis, Trigla</i>	126
Camarón blindado	174	Capitaine royal	90
Camarón canguro	177	Capitaines	28
Camarón compañero	174	<i>capriscus, Balistes</i>	42
Camarón de oro	176	CAPROIDAE	14
Camarón de piedra	179	<i>capros, Antigonía</i>	14
Camarón estuarino	175	<i>Capros aper</i>	14
Camarón guineo	178	Capuco africano	185
Camarón nailón armado	176	Capuco de mechón	186
Camarón narval	176	Caramote	179

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
<i>caramote, Penaeus</i>	179	Caribbean spiny lobster	171
Caramote prawn	179	<i>carinata, Sicyonia</i>	179
CARANGIDAE	19,48	<i>carinatum, Xenogramma</i>	67
Carangue bicolore	51	<i>carinatus, Heterocarpus</i>	176
Carangue coton	55	Carite pintado	100
Carangue coubali	49	Carocho	149
Carangue crevalle	49	Carol bobtail	198
Carangue du Sénégal	50	Carol's gurnard	127
Carangue mayole	49	<i>carolae, Lepidotrigla</i>	127
Carangue noire	50	<i>caroli, Neorossia</i>	198
Carangues	19	<i>caroli, Rossia</i>	198
<i>Caranx africanus</i>	50	Carolina	127
<i>Caranx angolensis</i>	51	<i>carolinensis, Balistes</i>	42
* <i>Caranx ascensionis</i>	50	<i>carpati, Scyllarus</i>	170
<i>Caranx crysos</i>	49	<i>carpenteri, Seriola</i>	53
<i>Caranx fusus</i>	49	Casabe	50
<i>Caranx hippos</i>	49	Casabe bicolor	51
<i>Caranx latus</i>	49	Cascote selado	218
<i>Caranx lugubris</i>	50	Casque à damier	218
<i>Caranx rhonchus</i>	51	Cassava croaker	96
<i>Caranx senegallus</i>	50	Casseron africain	199
CARAPIDAE	10	CASSIDAE	218
<i>carbo, Aphanopus</i>	125	Cassignés	7
CARCHARHINIDAE	135,137	<i>Cassis tessellata</i>	218
<i>Carcharhinus, altimus</i>	137	Castagnoles	21
<i>Carcharhinus amboiensis</i>	137	Castaño	195
<i>Carcharhinus brachyurus</i>	138	Catalufa de roca	91
<i>Carcharhinus brevipinna</i>	138	Catalufa toro	92
<i>Carcharhinus falciformis</i>	138	<i>cataphractum, Peristedion</i>	17
<i>Carcharhinus galapagensis</i>	139	Catemo africano	62
<i>Carcharhinus henlei</i>	137	<i>caudatus, Lepidopus</i>	125
<i>Carcharhinus improvisus</i>	138	Cazón	152
<i>Carcharhinus leucas</i>	139	Cazón picudo	142
<i>Carcharhinus limbatus</i>	139	<i>cemiculus, Rhinobatos</i>	164
<i>Carcharhinus longimanus</i>	140	Centolla europea	185
<i>Carcharhinus maculipinnis</i>	138	CENTRACANTHIDAE	21,56
<i>Carcharhinus maou</i>	140	<i>Centrarchops chapini</i>	104
<i>Carcharhinus milberti</i>	140	<i>Centrina pigra</i>	150
<i>Carcharhinus obscurus</i>	140	<i>centrina, Oxinotus</i>	133
<i>Carcharhinus plumbeus</i>	140	Centrines	133
<i>Carcharhinus radamae</i>	137	<i>centrodontus, Pagellus</i>	117
<i>Carcharhinus signatus</i>	141	Centrolophes	35
<i>carcharias, Carcharodon</i>	143	CENTROLOPHIDAE	35,56
<i>Carcharis brachyrhynchus</i>	137	<i>Centrophorus granulosus</i>	147
<i>Carcharodon carcharias</i>	143	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	147
CARDIIDAE	208	<i>Centrophorus squamosus</i>	147
<i>Cardiocardita ajar</i>	209	<i>Centrophorus uyato</i>	148
<i>Cardiosoma armatum</i>	183	<i>Centroscyllium fabricii</i>	148
<i>Cardita ajar</i>	209	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	148
<i>Cardita de Tankerville</i>	209	<i>Centroscymnus crepidater</i>	148
<i>Cardita tankervillei</i>	209	<i>centroura, Dasyatis</i>	157
Cardite ajar	209	<i>Cephalacanthus volitans</i>	61
Cardite de Tankerville	209	<i>Cephalopholis nigri</i>	104
<i>Cardites tankervillei</i>	209	<i>Cephalopholis taeniops</i>	104
CARDITIDAE	209	<i>cephalus, Mugil</i>	84
<i>Cardium costatum</i>	208	<i>Cepola pauciradiata</i>	28
<i>Cardium ringens</i>	208	Cépoles	27
<i>caretta, Caretta</i>	226	CEPOLIDAE	27
<i>Caretta caretta</i>	226	Cernier commun	106

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Cerniers	17	Chirurgiens	31
cervigoni, Scyliorhinus	145	CHLOROPHTHALMIDAE	8,57
cervinus cervinus, Diplodus	115	Chlorophthalmus atlanticus	57
cervinus, Diplodus cervinus	115	Chloroscombrus chrysurus	50
<i>cervus, Myliobatis</i>	159	Chopa amarilla	75
Céteau	108	Chopa blanca	75
Céteau-ocellé	108	chrysurus, Chloroscombrus	50
Céteau-trom pue	108	Chub mackerel	100
Céteaux	36	Chucho pintado	159
Chacarona de Canarias	113	Chucho vaca	160
Chacarona sureña	112	Chucla ojona	56
Chaetodipterus goreensis	63	Chucla rabo negro	56
Chaetodipterus lippei	64	Chupare redondo	158
Chaetodon	27	Cigale rouge	172
CHAETODONTIDAE	27	Cigales	170
Channel flounder	48	Cigarra roja	172
Channomuraena vittata	85	ciliaris, Alectis	48
chapini, Centrarchops	104	<i>cinereus, Synodus</i>	120
<i>Charcharias lamiella</i>	138	Cintilla	125
Charonia lampas	218	cirratum, Ginglymostoma	142
<i>Charonia nodifera</i>	218	CIRRHITIDAE	27
Chascanopsetta lugubris	47	Cirrhitidés	27
Chato de Guinea	90	cirrosa, Umbrina	97
Chauffets	27	* <i>cirrosa, Umbrina</i>	98
Chautard's pen shell	213	Citharichthys stampfil	47
Chauve-souris	9	CITHARIDAE	35,57
chautardi, Atrina	213	Citharus linguatula	57
<i>Cheilopogon cyanopterus</i>	64	<i>Citharus macrolepidotus</i>	57
<i>Cheilopogon nigricans</i>	65	clavata, Raja	161
Chelidonichthys capensis	126	CLINIDAE	30
Chelidonichthys gabonensis	126	Clinis	30
Chelidonichthys lucerna	127	Cloudy keyhole limpet	218
<i>Chelidonichthys senegalensis</i>	126	Clovisse durable	216
Chelidonichthys (Trigloporus) lastoviza	126	Clovisse ridée	216
Chelonia mydas	226	Clupea africana	57
CHELONIIDAE	225,226	CLUPEIDAE	3,57
Cherna	106	Cobia	92
Cherna colorada	104	Cobo de Africa occidental	223
Cherna de ley	105	coelolepis, Centroscymnus	148
Cherna del Niger	104	<i>Coelorhynchus laville</i>	80
Cherna rayada	104	coelorhincus, Coelorinchus	80
Chèvre de mer	63	<i>coelorhynchus, Coelorhynchus</i>	80
Chèvre de mer noire	64	<i>Coelorhynchus coelorhynchus</i>	80
Chevres de mer	26	Coelorinchus coelorhincus	80
Chicharro ojon	52	Coffres	38
Chien râpe	144	coilloti, Mobula	158
Chimaera monstrosa	167	coindetii, illex	200
CHIMAERIDAE	167	Cojinua negra	49
Chimères à long nez	167	<i>Coleosmaris nigricauda</i>	56
Chimères à nez court	167	<i>collas, Scomber</i>	100
Chinchard cunène	55	Collar moon snail	221
Chinchard d'Europe	55	collaris, Natica	221
Chinchards	19	collettes, Nicholsina usta	92
Chipiloua commun	204	collignoni, Trachinus	124
Chipirón volantín	204	Comb grouper	106
Chirolophius kempfi	78	Comber	107
chirophthalmus, Vanstraelenia	111	Comète coussut	51
Chirurgien biafra	39	Comète maquereau	50
Chirurgien chas-chas	39	Comète quiaquia	51

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Comète saumon	51	<i>corrugatus, Macropipus</i>	188
Comètes	19	<i>corrugatus, Portunus</i>	188
Common cuttlefish	196	Corvallo	97
Common eagle-ray	159	Corvina	94
Common cuttlefish	196	Corvina africana	94
Common galatea clam	209	Corvina bobo	95
Common guitarfish	165	Corvina bocanegra	95
Common octopus	205	Corvina bosoro	96
Common sawfish	161	Corvina casava	96
Common stingray	157	Corvina de Angola	94
Common two-banded seabream	116	Corvina de Camerún	96
Companion shrimp	174	Corvina de Guinée	95
Compère à points blancs	121	<i>Corvina nigrita</i>	95
Compère de Guinée	122	Corvina reina	95
Compère émoussé	122	Corvinata prieta	94
Compère lièvre	122	Coryphaena equiselis	59
Compère lisse	121	<i>Coryphaena equisetis</i>	59
Compères	37	Coryphaena hippurus	59
Concave baby's car	222	CORYPHAENIDAE	21,59
concauum, Sinum	222	Coryphène dauphin	59
Concha sandalia	218	Coryphènes	21
conchifer, Zenopsis	129	costae, Epinephelus	105
<i>conchifer, Zeus</i>	129	Costate cockle	208
Congo dentex	113	costatum, Cardium	208
congoensis, Dentex	113	Cotton mouth jack	55
<i>congolensis, Rhinobatos</i>	164	couardi, Sphyrna	146
Congrès	4	<i>coupei, Pagellus</i>	117
CONGRIDAE	4	Courbine à bouche noire	95
Copper shark	138	Courbine de l'Angola	94
Coquina bonita	209	Courbine pélin	96
Coquina de Delessert	209	Courbines	24
Coquina lisa	210	Couteau de Gorée	214
Coquina rostrata	210	Couteau de Guinée	214
Coquina rugosa	209	Crabe bicorne	186
Corb commun	97	Crabe caillou africain	189
Corbs	24	Crabe caillou guinéen	189
Cordonnier bossu	48	Crabe gladiateur	187
Cordonnier fil	48	Crabe marbré	187
Cordonniers	19	Crabe rouge	187
coriacea coriacea, Dermochelys	228	CRANGONIDAE	174
coriacea, Dermochelys coriacea	228	Crapaud de Rossignol	44
Coris julis	76	Crapaud guinéen	44
Cornet archange	203	Crapaud lusitanien	44
Cornet crochu	204	Crapaud poilu	43
Corneta	67	Crapauds	9
Corneta colorada	67	Crassostrea gasar	212
Cornette à taches bleues	67	<i>cremouxí, Deania</i>	149
Cornette rouge	67	Creole fish	106
Cornettes	16	crepidater, Centroscymnus	148
Cornuda aliblanca	146	Crepidula goreensis	218
Cornuda común	146	Crépidule sandale	218
Cornuda cruz	147	CREPIDULIDAE	218
Cornuda gigante	146	cretense, Sparisoma	93
cornu tus, Bolinus	219	<i>cretensis, Euscarius</i>	93
cornutus, Murex	219	creutzbergi, Echiophis	88
coronata, Thais	220	<i>creutzbergi, Mystriophis</i>	88
corrugata, Venerupis	216	Crevalle jack	49
Corrugated venus	216	Crevette-araignée d'Afrique	175
carrugatus, Liocarcinus	188	Crevette-crâne	174
		Crevette dorée	176

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Crevette guinéenne	178	<i>Cypselurus lineatus</i>	65
Crevette narval	176	<i>Cypselurus lutkeni</i>	64
Crevette nylon armée	176	<i>Cypselurus melanurus</i>	64
Crevette rose (du sud)	179	<i>Cypselurus milleri</i>	64
Crevette rose du large	178	<i>Cypselurus nigricans</i>	65
<i>crinitus, Alectis</i>	48	<i>Cypselurus pinnatibarbatus</i>	65
<i>crocodilus crocodilus, Tylosurus</i>	45	<i>Cyttopsis roseus</i>	129
<i>crocodilus, Tylosurus crocodilus</i>	45		
Crocro à gros yeux	75		
Crocros	18		
<i>Cronius ruber</i>	187		
Croupia roche	78		
Croupias	22		
Crowned rock shell	220		
* <i>cruentata, Goniopsis</i>	183		
<i>cruentatus, Heteropriacanthus</i>	91		
<i>cruentatus, Priacanthus</i>	91		
<i>crumenophthalmus, Selar</i>	52		
<i>crumenophthalmus, Trachurops</i>	52		
<i>crysos, Caranx</i>	49		
<i>Cubiceps</i>	35		
<i>Cubiceps nigriargenteus</i>	41		
<i>cuccullata, Ostrea</i>	212		
<i>cuccullata, Saccostrea</i>	212		
Cuculate rock oyster	212		
<i>Cultellus tenuis</i>	214		
Cuna lucero	106		
<i>cuneata, Dicologoglossa</i>	108		
<i>cuneata, Solea</i>	108		
Cunene horse mackerel	55		
<i>curema, Mugil</i>	84		
Curem a mullet	84		
* <i>cursor, Nematocarcinus</i>	175		
<i>cursor, Ocypode</i>	186		
<i>cutaneous, Sphoeroides</i>	122		
<i>cuvier, Galeocerdo</i>	141		
<i>cuvieri, Paramola</i>	185		
<i>cyanopterus, Cheilopogon</i>	64		
<i>cyanopterus, Cypselurus</i>	64		
<i>Cybiium tritor</i>	100		
Cyclope sole	110		
Cycloptères	17		
CYCLOPTERIDAE	17		
CYMATIIDAE	218		
<i>cymbium, Cymbium</i>	223		
<i>Cymbium cymbium</i>	223		
<i>Cymbium glans</i>	224		
<i>Cymbium pepo</i>	224		
CYNOGLOSSIDAE	37159		
<i>Cynoglossus browni</i>	59		
<i>Cynoglossus cadenati</i>	59		
<i>Cynoglossus canariensis</i>	59		
<i>Cynoglossus goreensis</i>	60		
<i>Cynoglossus lagoensis</i>	59		
<i>Cynoglossus monodi</i>	60		
<i>Cynoglossus senegalensis</i>	60		
<i>Cynoponticus ferox</i>	85		
<i>Cypselurus cyanopterus</i>	64		
* <i>Cypselurus exsiliens</i>	65		
		D	
		DACTYLOPTERIDAE	17,61
		<i>dactylopterus, Helicolenus</i>	101
		<i>Dactylopterus volitans</i>	61
		Daisy stingray	157
		<i>Dalatias licha</i>	149
		Dara	75
		Dark moray	86
		Darwin's slimehead	122
		<i>darwini, Gephyroberyx</i>	122
		<i>darwini, Trachichthys</i>	122
		DASYATIDAE	155,157
		<i>Dasyatis aspera</i>	157
		<i>Dasyatis centroura</i>	157
		<i>Dasyatis hastata</i>	157
		<i>Dasyatis margarita</i>	157
		<i>Dasyatis pastinaca</i>	157
		<i>Deania calcea</i>	149
		<i>Deania cremouxi</i>	149
		<i>Deania profundorum</i>	149
		<i>decadactylus, Galeoides</i>	90
		<i>Decapterus macarellus</i>	50
		<i>Decapterus punctatus</i>	51
		"<i>Decapterus</i>" rhonchus	51
		<i>Decapterus sanctaehelenae</i>	51
		Deepwater rose shrimp	178
		Deepwater scorpionfish	103
		Deepwater sole	108
		<i>defilippi, Octopus</i>	205
		Delessert's false donax	209
		<i>delesserti, Iphigenia</i>	209
		Demi-bec africaine	72
		Demi-bec balaou	72
		Demi-bec Brésilien	72
		Demi-bec volant	72
		Demi-becs	12
		Demoiselle chiririte	91
		Demoiselles	27
		<i>dentatus, Lutjanus</i>	79
		Denté à gros yeux	114
		Denté à tache rouge	113
		Denté angolais	112
		Denté austral	112
		Denté congolais	113
		Denté du Maroc	114
		Dentés	23
		<i>Dentex angolensis</i>	112
		<i>Dentex barnardi</i>	112
		<i>Dentex canariensis</i>	113

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
<i>Dentex congoensis</i>	113	DONACIDAE	209
<i>Dentex filusus</i>	113	Donax pulchellus	209
Dentex gibbosus	113	Donax rugosus	209
Dentex macrophthalmus	114	Doncella cuchilla	77
Dentex maroccanus	114	Doncellajulia	76
* <i>Dentex nufar</i>	113	Donzelle lame	77
<i>Dentex polli</i>	112	Donzelles	29
<i>denticulata</i> , <i>Ostrea</i>	212	Dorade grise	119
denticulata, Striostrea	212	Dorade rose	117
Denticulate rock oyster	212	Dorade royale	118
Dentón angolés	112	Dorades	23
Dentón congolés	113	Dorado	59
Dérivants	35	Dormeurs	31
DERMOCHELYIDAE	225, 228	Dormilona	78
Dermochelys coriacea coriacea	228	<i>dorsalis, Ethmalosa</i>	57
Diable géant de Guinée	158	dorsalis, Selene	53
Diablies de mer	156	doutrei, Raja	162
Diablito de Guinée	159	Dragonnets	31
Diablo gigante de Guinée	158	Drepane africana	62
<i>Diagramma aeneum</i>	69	DREPANIDAE	27, 62
<i>Diagramma (Diagramella) macrops</i>	69	<i>dubia, Sphyræna</i>	119
<i>Diagramma macrolepis</i>	70	ductor, Naucrates	52
<i>Diagramma mediterraneum</i>	70	dumerili, Seriola	53
<i>Diagramma octolineatum</i>	70	dumerihi, Liza	83
<i>Diagramme à grosses lèvres</i>	70	Dungatgrouper	105
<i>Diagramme gris</i>	70	* <i>duoarum, Penaeus (Melicertus)</i>	179
Diagrammes	22	duplex, Murex	220
Diamond lizardfish	121	Duplex murex	220
<i>Diastodon speciosus</i>	76	<i>duplex, Phyllonotus</i>	220
Dibranchus atlanticus	9	dura, Venerupis	216
Dicologlossa cuneata	108	Durable venus	216
Dicologlossa hexophthalma	108	Dusky grouper	105
<i>didactylus, Batrachus</i>	44	Duskys shark	140
<i>didactylus, Halobatrachus</i>	44		
DINOPERCIDAE	104	E	
DIODONTIDAE	38	<i>eba, Sardinella</i>	58
<i>diplana, Sphyrna</i>	146	eblanae, Todaropsis	203
Diplodus bellotti	114	Echelus myrus	87
Diplodus cervinus cervinus	115	ECHENEIDIDAE	19
Diplodus puntazzo	115	Echeneis naucrates	19
Diplodus sargus cadenati	115	Echidna peli	85
Diplodus sargus capensis	115	<i>Echiichthys vipera</i>	125
<i>Diplodus sargus typicus</i>	115	ECHINORHINIDAE	132
<i>Diplodussenegalensis</i>	114	Echinorhinus brucus	132
Diplodus vulgaris	116	Echiophis creutzbergi	88
Diplophos	7	edwardsianus, Plesiopenaeus	178
DIRETMIDAE	13, 61	<i>ehrenbergii, Sparus</i>	118
Diretmoides parini	61	Elagatis bipinnulata	51
Diretmoides pauciradiatus	61	elegans, Sepia	195
Diretmus argenteus	62	Elegant cuttlefish	195
Dirette aile longue	61	ELEOTRIDAE	31
Dirette argentée	62	Elephant's snout volute	224
Dirette de Parin	61	<i>elminensis, Batrachus</i>	44
Direttes	13	<i>elminensis, Parabatrachus</i>	44
dispar, Heteroteutis	198	elminensis, Perulibatrachus	44
Disques	26	elobyana, Sepia	196
<i>ditobo, Promicrops</i>	106	elongata, Scorpaena	102
Donace à rostre	210	Elongate tonguesole	60
Donace peigne	209	elongates, Pseudotolithus (Fonticulus)	95

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
<i>elongatus, Xenobuglossus</i>	111	Espadons	34
ELOPIDAE	3, 62	Espetón	120
Elops lacerta	62	Espetón de Guinée	119
Elops senegalensis	63	Estornino	100
Emerald parrotfish	92	Estuarine prawn	175
Emissole à grandes lèvres	144	Ethmalosa dorsalis	57
Emissole lisse	152	Ethmalosa fimbriata	57
Emissoles	135	Ethmalose d'Afrique	57
Emissoles à grandes lèvres	135	Etmopterus frontimaculatus	150
EMMELICHTHYIDAE	21,63	Etmopterus polli	149
Emperador atlántico	77	Etmopterus pusillus	150
Empereur atlantique	77	Etmopterus spinax	150
Empereurs	23	Etrille ballant	188
Enchelycore nigricans	85	Etrille lisse	188
Encornet	199	Etrille nageuse	188
Encornet dos orange	201	Eucinostomus melanopterus	68
Encornet oiseau	202	Eugomphodus taurus	134
Encornet rouge	200	<i>Eulamia ahenea</i>	138
Encornet souffleur	203	Euleptorhampus velox	72
Encornet volant	201	European anchovy	63
encrasicolus, Engraulis	63	European barracuda	120
endecacanthus, Lutjanus	79	European flying squid	202
ENGRAULIDIDAE	4,63	European squid	199
Engraulis encrasicolus	63	<i>Euscarius cretensis</i>	93
<i>Engrautis guineensis</i>	63	Euthynnus alletteratus	99
ensifer, Heterocarpus	176	<i>Euthynnus pelamis</i>	99
Ensis goreensis	214	Exhippolysmata hastatoides	174
<i>entomarhynchus, Arnoglossus</i>	46	Exocet africain	65
Eperlan du large de l'Atlantique	57	Exocet atlantique	64
EPHIPPIDIDAE	26,63	Exocet bécune	66
Ephippion guttifer	121	Exocet bouledogue	65
<i>Ephippus goreensis</i>	63	Exocet codène	64
Epinephelus aeneus	105	Exocet de Bennett	65
* <i>Epinephelus alexandrinus</i>	105	Exocet de Guinée	64
Epinephelus costae	105	Exocet hirondelle	66
<i>Epinephelus gigas</i>	105	Exocet jibeux	67
Epinephelus goreensis	105	Exocet miroir	66
Epinephelus guaza	105	Exocet voilier	66
Epinephelus haifensis	105	Exocet volant	65
Epinephelus itajara	106	Exocets	12
Epinephelus marginatus	105	EXOCOETIDAE	12,64
epipercus, Pseudolithus (Pinnacorvina)	95	Exocoetus obtusirostris	65
Equilles	30	Exocoetus volitans	65
equiselis, Coryphaena	59	explanata, Talona	213
<i>equisetis, Coryphaena</i>	59	* <i>exsiliens, Cypselurus</i>	65
Eretmochelys imbricata	227		
Erythrocles monodi	63	F	
Escolar	67	faber, Zeus	129
Escolar clavo	68	fabricii, Centroscyllium	148
Escolar negro	67	Faeroe gary	210
Escolar prometeo	68	falciformis, Carcharhinus	138
Escolier clair	68	falcipinnis, Liza	83
Escolier noir	67	Falsa agujeta	73
Escoliers	33	False angel wing	213
Escorpión rayado	124	False halfbeak	73
Escupiha grabada	216	False scad	51
Esonue grouper	106	Falso abadejo	105
esonue, Promicrops	106	Falso ala de ánge	213
Espadon	128	fasciatus, Stromateus	120

Page	Page
Fausse aile d'ange	213
Fausse limande paté	48
Fausses murènes	5
Faux demi-bec	73
ferox, Cynoponticus	85
<i>ferox, Muraenesox</i>	85
fervensis, Gari	210
Feuille	57
Feuilles	35
fiatola, Stromateus	120
Fiatole	120
Fiatoles	34
<i>filosus, Dentex</i>	113
fimbriata, Ethmalosa	57
Fissurella nubecula	218
Fissurelle nuageuse	218
FISSURELLIDAE	218
Fistularia petimba	67
<i>Fistularia serrata</i>	67
Fistularia tabacaria	67
<i>Fistularia villosa</i>	67
FISTULARIIDAE	16,67
Fisurela nebulosa	218
Flagfin mojarra	68
Flamed moon snail	221
Flat needlefish	44
Flathead grey mullet	84
<i>flavescens, Sparisoma</i>	93
flavobrunneum, Lepidocybium	67
Flion de Delessert	209
Flion lisse	210
Flion mignonnet	209
Flion rugueux	209
Flying gurnard	61
Flying halfbeak	72
Flying squid	201
Fodiator acutus	66
foliaceolamellosa, Venus	216
<i>forcipatus, Balistes</i>	42
Forgeron ailé	62
Forgerons	26
Four-eyed sole	109
Fourwing flyingfish	66
Frechkop's sole	109
frechkopi, Microchirus	109
Fredi	77
French angelfish	91
Frigate tuna	98
Friture rayée	68
Fritures	22
<i>frontimaculatus, Etmopterus</i>	150
Frostfish	125
fulgens, Lutjanus	80
fulminea, Natica	221
furcifer, Paranthias	106
Fusca drum	97
<i>fusca, Umbrina</i>	97
fuscus, Apsilus	79
<i>fuscus, Caranx</i>	49
G	
Gabon gurnard	126
gabonensis, Chelidonichthys	126
<i>gabonensis, Trigla</i>	126
Gadela imberbe	82
Gadella imberbis	82
Gadelle imberbe	82
galapagensis, Caracharhinus	139
Galapagos shark	139
Galatea paradoxa	209
galeata, Sicyonia	180
Galeocerdo cuvier	141
Galeoides decadactylus	90
Galeorhinus galeus	152
Galera de Angola	191
Galera de Guinée	191
Galera gigante	191
Galera ocelada	191
Galeras	191
galeus, Galeorhinus	152
Galeus polli	144
Gallineta	101
Gallineta rosada	102
Galloon pompano	54
Galludito	148
Galludo	150
Galludo espinilla	151
Galludo ojón	150
galeus, Calappa	182
Gamba carabinero	178
Gamba de altura	178
Gamba de fango	180
Gamba listada	177
<i>gambensis, Arius</i>	40
<i>gambensis, Tachysurus</i>	40
Gambia ark	208
gambiensis, Noetia	208
Gambon écarlat	178
Gambon rayé	177
Gaping cockle	208
<i>Gari bornii</i>	210
Gari fervensis	210
GARIDAE (= PSAMMOBIIDAE)	210
Gario boreal	210
Garneo	127
gasar, Crassostrea	212
Gata nodriza	142
Gavilán lusitanico	165
GECARCINIDAE	183
Gélasime africain	186
GEMPYLIDAE	33,67
<i>Genyatremus angustifrons</i>	69
<i>Genyatremus latifrons</i>	69
Gephyroberyx darwini	122
Gerio cangrejo de Guinée	183
<i>Germo alalunga</i>	100
<i>germo, Thunnus</i>	100
Germon	100
Germons	32

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
GERREIDAE	22,68	goreensis, Crepidula	218
<i>Gerres melanopterus</i>	68	<i>goreensis, Cynoglosses</i>	60
Gerres nigri	68	goreensis, Ensis	214
<i>Gerres octatis</i>	68	<i>goreensis, Ehippus</i>	63
Geryon maritae	183	goreensis, Epinephelus	105
Géryon ouest-africain	183	<i>goreensis, Hynniss</i>	48
* <i>Geryon quinquedens</i>	183	goreensis, Lutjanus	80
GERYONIDAE	183	goreensis, Trachinotus	54
Ghanean comber	107	Gorets	22
Ghanean rockfish	101	Gouanies	9
Ghanian tonguesole	59	grabata, Taeniura	158
Giant African threadfin	90	<i>gracilis, Macroramphosus</i>	80
Giant Atlantic manta	158	GRAMMICOLEPIDAE	14
Giant hairy melongena	219	Grammicolepis	14
Giant sea catfish	40	GRAMMISTIDAE	18,69
<i>gibbiceps, Vomer</i>	53	Grammolettes	14
gibbifrons, Prognichthys	67	Grammoplites grueli	90
gibbosus, Dentex	113	Granadero acorazado (= Ratón)	80
gigas, Arius	40	Grand requin blanc	143
<i>gigas, Epinephelus</i>	105	Grand requin-marteau	146
Gilthead seabream	118	Grand savon	69
Ginglymostoma cirratum	142	Grande allache	58
GINGLYMOSTOMATIDAE	133,142	Grande roussette	145
Girelle	76	grandisquamis, Liza	83
Girelle paon	77	<i>granigera, Sardinella</i>	58
Girelles	29	<i>granulatus, Arius</i>	41
Gitano	106	granulosus, Centrophorus	147
glabrata, Mactra	211	GRAPSIDAE	183
<i>gladiator, Callinectes</i>	187	grapsus, Grapsus	184
Gladiator swimcrab	187	Grapsus grapsus	184
gladius, Xiphias	128	Great barracuda	119
glans, Cymbium	224	Great hammerhead	146
Glasseye	91	Great white shark	143
Glassy mactra	211	Greater amberjack	53
glauca, Prionace	142	Greater Guinean mobula	158
<i>glaucus, Caesiomorus</i>	54	Greater soapfish	69
glycos, Campogramma	49	Green sea turtle	226
Globito aberante	198	Grenadero liso	81
Globito carolino	198	Grenadier barbu	81
Glossanodon polli	6	Grenadier lisse	81
GLYCYMERIDIDAE	210	Grenadier raton	80
Glycymeris vovan	210	Grenadier scie	81
Glyphus marsupialis	177	Grenadiers	11
Gobies	31	Grenouilles de mer	9
GOBIESOCIDAE	9	Grey triggerfish	42
GOBIIDAE	31	greyi, Bembrops	89
Gobioides	31	griseus, Hexanchus	132
Gobius	31	<i>griseus, Saurus</i>	120
Golden African snapper	80	Grondeur bouche d'or	69
Golden grouper	105	Grondeur métis	70
Golden shrimp	176	Grondeur nez de cochon	71
* <i>Goniopsis cruentata</i>	183	Grondeur perroquet	71
Goniopsis pelii	183	Grondeur rayé	70
GONOSTOMATIDAE	7	Grondeur sompat	71
Goraz	117	Grondeurs	22
Gorean snapper	80	Grondin camard	126
Goree razor clam	214	Grondin de Carole	127
Goree slipper shell	218	Grondin du Cap	126
goreensis, Chaetodipterus	63	Grondin du Gabon	126

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Grondin écailleux	127	Gymnura	155
Grondin lyre	127	GYMNURIDAE	155
Grondin perlon	127		
Grondins	17	H	
gronovii, Nomeus	35	haemastoma, Thais	220
Grooved mullet	83	HAEMULIDAE	22,69
Gros capitaine	90	haifensis, Epinephelus	105
Gros dentérose	113	Hairy toadfish	43
gruveli, Grammoplites	90	HALIOTIDAE	219
<i>gruveli, Paragaleus</i>	143	Haliotis tuberculata	219
<i>gruveli, Platycephalus</i>	90	Halobatrachus didactylus	44
Guachanche barracuda	119	Halosaures	6
guachancho, Sphyraena	119	HALOSAURIDAE	6
<i>guaguanche, Sphyraena</i>	119	Hardshell shrimp	174
guaza, Epinephelus	105	<i>Harengula rouxi</i>	58
guentheri, Setarches	103	Harvella vitrea	211
guibei, Bothus	46	<i>hastata, Dasyatis</i>	157
Guinea croaker	95	hastatoides, Exhippolysmata	174
Guinea flathead	90	<i>hastatoides, Hippolysmata</i>	174
Guinea grunt	69	<i>hastatus, Adioryx</i>	73
Guinea pike conger	85	<i>hastatus, Holocentrus</i>	73
Guinea razor shell	214	hastatus, Nematopalaemon	175
Guinea shrimp	178	<i>hastatus, Neptunus</i>	188
Guinea snapper	79	<i>hastatus, Palaemon (Nematopalaemon)</i>	175
Guinean amberjack	53	hastatus, Portunus	188
Guinean barracuda	119	hastatus, Sargocentron	73
Guinean codling	83	<i>haumela, Trichiurus</i>	126
Guinean cuttlefish	196	Hawksbill turtle	227
Guinean flagfin	42	Heavy African ark	208
Guinean flounder	46	helena, Muraena	87
Guinean flyingfish	64	Helicolenus dactylopterus	101
Guinean mantis shrimp	191	<i>Helicolenus maderensis</i>	101
Guinean parrotfish	93	helvola, Uraspis	55
Guinean puffer	122	Hemicaranx bicolor	51
Guinean sea catfish	41	<i>Hemiconiatus guttifer</i>	121
Guinean sole	111	HEMIGALEIDAE	135,143
Guinean sprat	58	<i>Hemipteronotus novacula</i>	77
Guinean striped mojarra	68	HEMIRAMPHIDAE	12,72
Guinean thumbstall	200	Hemiramphus balao	72
Guinean toadfish	44	Hemiramphus brasiliensis	72
Guinean tonguesole	60	<i>henlei, Carcharhinus</i>	137
Guinean weever	123	Heptranchias perlo	132
Guinée copace	62	herklotsii, Scyllarides	170,172
Guinée du Sénégal	63	Herrera	116
Guinées	3	HETERENCHELIDAE	6
<i>guineensis, Anchoa</i>	63	Hétérenchelidés	6
<i>guineensis, Engraulis</i>	63	<i>Heterocarpus carinatus</i>	176
guineensis, Solen	214	Heterocarpus ensifer	176
<i>guineensis, Syacium</i>	48	Heteromycteris proboscideus	108
Guitares bouclées	154	Heteropriacanthus cruenatus	91
Guitarra barbanegra	164	Heteroteutis dispar	198
Guitarra común	165	heterurus, Bembrops	89
Guitarra pecosa	164	<i>heterurus, Paracentropristis</i>	107
Gulper shark	147	heudeloti, Arius	40
guttatus, Lampris	77	* <i>heudeloti, Arius</i>	41
guttifer, Ehippion	121	* <i>heudelotii, Tachysurus</i>	41
<i>guttifer, Hemiconiatus</i>	121	HEXANCHIDAE	132
Gymnothorax maderensis	86	Hexanchus griseus	132
<i>Gymnothorax vicinus</i>	86	<i>Hexaplex (Muricanthus) angularis</i>	219

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
hexophthalma, Dicologlossa	108	Illex coindetii	200
hians, Ablennes	44	imberbis, Brosmiculus	82
HIATELLIDAE	211	imberbis, Gadella	82
hierredda, Sepia officinalis	196	imbricata, Eretmochelys	227
HIMANTOLOPHIDAE	9	Imperial scaldfish	46
Himantolophidés	9	imperialis, Arnoglossus	46
(h)ippeus, Ocypode	186	imperialis, Luvarus	34
Hippocampes	15	improvisus, Carcharhinus	138
Hippocampus	15	incisor, Kyphosus	75
Hippolysmata hastatoides	174	Indica, Makaira	74
HIPPOLYTIDAE	174	incisus, Pomadasys	70
hippos, Caranx	49	indicus, Istiompax	74
hippurus, Coryphaena	59	insignis, Vanstraelenia	111
Hirundichthys affinis	66	lphigenia delesserti	209
Hirundichthys speculiger	66	lphigenia laevigata	210
hispidus, Monochirus	110	lphigenia rostrata	210
Histiophorus albicans	74	Istiompax indicus	74
Histiophorus americanus	74	Istiompax marlina	74
hoefleri, Mugil	83	ISTIOPHORIDAE	34,74
hoefleri, Scarus	93	Istiophorus albicans	74
hoevenii, Lysiosquilla	191	Isurus alatus	144
Hollowsnout grenadier	80	Isurus oxyrinchus	143
HOLOCENTRIDAE	13,73	Isurus paucus	144
Holocentrus ascensionis	73	itajara, Epinephelus	106
Holocentrus hastatus	73		
hololepidotus, Argyrosomus	94	J	
hololepis, Zenion	14	Jabonero	69
Homards	169	Jabonero machado	69
HOMOLIDAE	185	jacobus, Myripristis	73
Honeycomb moray	87	Jaiba cornuda	188
Hooked squid	204	Jaiba satinada	188
Hoplostète argenté	123	Jambonneau de Chautard	213
Hoplostète de Darwin	122	Jambonneau rude	213
Hoplostète noir	123	japonicus, Scomber	100
Hoplostètes	13	Jaquetón blanco	143
Hoplostethus cadenati	123	* jello, Sphyaena	119
Hoplostethus mediterraneus	123	Jibia	196
Horned murex	219	Jibia africana	195
Horse-eye jack	49	Jibia rosada	197
Hound needlefish	45	John dory	129
Huître plate de Guinée	212	Jorobado africano	53
Huître plate de l'Angola	212	jubelini, Pomadasys	71
humile, Parapristipoma	69	julis, Coris	76
humills, Pristipoma	69	Jurel	55
hyalina, Tellina	215	Jurel común	49
Hyaline tellin	215	Jurel cunene	55
Hydrolagus	167	Jurel de Alejandria	48
Hynniss goreensis	48	Jurel negro	50
Hypacanthus amia	52	Jurel ojón	49
Hyperoglyphe moselii	56	Jurel senegalés	50
Hyporamphus unifasciatus	72	Jurel volantín	55
Hyporhamphus picarti	72		
Hyporion bigelowi	141	K	
Hyporion signatus	141	kamoharai, Pseudocarcharias	134
hypozone, Trachinocephalus	121	Kangaroo shrimp	177
		Katsuwonus pelamis	99
I		Keeltail needlefish	45
Ichthyococcus	7	kempi, Chirolophius	78
ilisha africana	57	kempi, Lophiodes	78

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
<i>kerathurus, Penaeus (Melicertus)</i>	179	Largetooth sawfish	160
Kitefinshark	149	Largilliert's mactra	211
Klein's sole	111	largillerti, Mactra	211
kleinii, Synapturichthys	111	jascaris, Pegusa	110
Knobby triton	218	<i>jascaris, Solea</i>	110
kuhlii, Pontinus	101	lastoviz, Chelidonichthys (Trigloporus)	126
KUHLIIDAE	18,75	<i>lastoviza, Trigla</i>	126
KYPHOSIDAE	26,75	<i>lastoviza, Trigloporus</i>	126
Kyphosus incisor	75	<i>latifrons, Genyatremus</i>	69
Kyphosus sectatrix	75	<i>latifrons, Parapristipoma</i>	69
L		<i>Latilus semifasciatus</i>	48
<i>Labiosa vitrea</i>	211	<i>latimanus, Callinectes</i>	186
LABRIDAE	29,76	laticutatus, Arius	40
lacazei, Pontocaris	174	latus, Caranx	49
lacerta, Elops	62	latus, Strombus	223
lactea, Bathysolea	107	laureysi, Laemonema	83
Laemonema laureysi	83	<i>laville, Coelorhinchus</i>	80
<i>Laeops mertensi</i>	47	Law croaker	95
laevigata, Iphigenia	210	Leafscale gulper shark	147
laevigatus, Lagocephalus	121	Leatherback turtle	228
laevis, Malacocephalus	81	<i>ledanoisi, Ariomma</i>	41
laevis, Scorpaena	102	<i>ledanoisi, Paracubiceps</i>	41
<i>laevispinnis, Lepidotrigla</i>	127	Leerfish	52
Lagarto brasileiro	120	Lemberts	8
Lagarto diamante	121	Lemon shark	141
Lagarto ñato	121	Lemonema de Guinea	83
Lagarto real de Guinea	42	Lémonème de Guinée	83
Lagocephalus laevigatus	121	Lengua de Canarias	59
lagocephalus, Lagocephalus	122	Lengua de Ghana	59
Lagocephalus, lagocephalus	122	Lengua de Guinea	60
<i>Lagocephalus pachycephalus</i>	121	Lengua del Senegal	60
<i>lagoensis, Cynoglossus</i>	59	Lengua nigeriana	59
<i>lagoensis, Tachysurus</i>	40	Lenguadillo africano	111
Lagoon land crab	183	Lenguado de Cadenat	111
<i>lamiella, Charcharias</i>	138	Lenguado de fondo	108
<i>Lamiostoma belyaevi</i>	144	Lenguado de Frechkop	109
LAMNIDAE	134,143	Lenguado de Guinea	46
<i>Lamontella albida</i>	74	Lenguado espinudo de altura	92
lampas, Charonia	218	Lenguado lechoso	107
LAMPRIDAE	15,77	Lenguado liso	47
Lampris guttatus	77	Lenguado lusitánico	109
<i>Lampris luna</i>	77	Lenguado manchado	111
<i>Lampris regius</i>	77	Lenguado paté	48
Lancer swimcrab	188	Lenguado pelícano	47
Lanciers	7	Lenguado portugués	111
Lançons	30	leonensis, Pellonula	58
Langosta comun	171	Leopard eel	88
Langosta real	171	Leopard ray	162
Langostino	179	leopardus, Raja	162
Langouste blanche	171	Lepada safiana	223
Langouste royale	171	Lépadogasters	9
Langoustes	169	Lepidochelys olivacea	227
Langoustines	169	Lepidocybium flavobrunneum	67
Langue nigérienne	59	Lepidopus caudatus	125
Lanternules	7	<i>Lepidopus lex</i>	125
Large-eye dentex	114	Lepidotrigla cadmani	127
Largehead hairtail	126	Lepidotrigla carolae	127
Largescaled mullet	83	<i>Lepidotrigla laevispinnis</i>	127
		Leptocharias smithii	144

<u>Page</u>	<u>Page</u>
LEPTOCHARIIDAE	135,144
<i>lepturus, Trichiurus</i>	126
Lesser African threadfin	90
Lesser flying squid	203
Lesser Guinean mobula	159
Lesser weever	125
Lestidiops	7
LETHRINIDAE	23,77
<i>Lethrinus atlanticus</i>	77
<i>leucas, Carcharhinus</i>	139
<i>lewini, Sphyrna</i>	146
<i>lex, Lepidopus</i>	125
Lézardsde mer	8
<i>liberiensis, Batrachoides</i>	43
<i>liberiensis, Batrachus</i>	43
<i>licha, Dalatias</i>	149
<i>licha, Scymnorhinus</i>	149
Liche lirio	49
Liche né-bé	52
Liches	19
<i>Lichia amia</i>	52
<i>lichtensteini, Ancistroteuthis</i>	203
Lightfoot crab	184
<i>ligulatus, Symphurus</i>	60
Lilliput longarm octopus	205
<i>limbatus, Carcharhinus</i>	139
Limbert guinéen	42
<i>lineatus, Cypselurus</i>	65
<i>lineolatus, Trachinus</i>	124
<i>linguatula, Citharus</i>	57
<i>Liocarcinus corrugatus</i>	188
LIPARIDAE	17
Liparis	17
<i>lippei, Chaetodipterus</i>	64
Lippu pelon	69
Lirio	49
<i>lirio, Campogramma</i>	49
Listado	99
<i>Lithognathus mormyrus</i>	116
Little gulper shark	148
Little tunny	99
Liza acanalada	83
Liza aletona	83
Liza banana	84
Liza curem a	84
<i>Liza dumerilii</i>	83
Liza escamuda	83
<i>Liza falcipinnis</i>	83
<i>Liza grandisquamis</i>	83
Lizard mantis	191
<i>Lobotes surinamensis</i>	78
LOBOTIDAE	22,78
Loggerhead turtle	226
LOLIGINIDAE	199
<i>Loligo vulgaris</i>	199
<i>Lolliguncula mercatoris</i>	200
Lompes	17
Longbill spearfish	75
Longfin bonefish	39
Longfin mako	144
Longfin pompano	54
<i>longimanus, Carcharhinus</i>	140
<i>longirostris, Parapenaeus</i>	178
Longneck croaker	96
Longnose spurdog	150
Longnose velvet dogfish	148
Longspine African angler	78
Longspine snipefish	80
Longspine stargazer	128
Longueirón de Guinea	214
Longwing spinyfin	61
LOPHIIDAE	9,78
<i>Lophiodes kempfi</i>	78
<i>Lophius vaillanti</i>	78
Loro basto	93
Loro de Guinea	93
Loro jabonero	92
Loro viejo	93
Louvars	34
Lowfin gulper shark	147
<i>lucerna, Chelidonichthys</i>	127
<i>lucerna, Trigla</i>	127
<i>luebberti, Rhynchobatus</i>	154
<i>lugubris, Caranx</i>	50
<i>lugubris, Chascanopsetta</i>	47
Lumpy stone crab	189
<i>luna, Lampris</i>	77
Luria ganchuda	204
Luria paloma	203
Lusitanian cownose ray	165
Lusitanian sole	109
Lusitanian toadfish	44
<i>lusitanica, Synaptura</i>	111
<i>lusitanicus, Centrophorus</i>	147
LUTJANIDAE	22,79
<i>Lutjanus agennes</i>	79
<i>Lutjanus dentatus</i>	79
<i>Lutjanus endecacanthus</i>	79
<i>Lutjanus fulgens</i>	80
<i>Lutjanus gorensis</i>	80
<i>lutkeni, Cypselurus</i>	64
LUVARIDAE	34
<i>Luvarus imperialis</i>	34
<i>Lycodontis afer</i>	86
<i>Lycodontis mareei</i>	86
<i>Lycodontis vicinus</i>	86
<i>lyra, Trigla</i>	127
<i>Lysiosquilla hoevenii</i>	191
M	
Macabí	39
Macabí badejo	39
Macarela caballa	50
Macarela chuparaco	51
Macarela real	51
Macarela salmón	51
<i>macarellus, Decapterus</i>	50
Mâchoiron banderille	40

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Mâchoiron de Gambie	40	<i>Makaira marlina</i>	74
Mâchoiron de Guinée	41	<i>Makaira nigricans</i>	74
Mâchoiron géant	40	Makaire bécune	75
Machuelo	58	Makaire blanc	74
Mackerel scad	50	Makaire bleu	74
<i>Macoma cancellata</i>	211	Makaire noire	74
<i>macrolepidotus, Citharus</i>	57	Makaires	34
<i>macrolepis, Diagramma</i>	70	Malacho copace	62
<i>macrolepis, Plectorhynchus</i>	70	Malacho senegalés	63
<i>macrophthalmus, Dentex</i>	114	<i>Malacocephalus laevis</i>	81
<i>macrophthalmus, Parakuhlia</i>	75	<i>Malacocephalus occidentalis</i>	81
<i>macrophthalmus, Smaris</i>	56	Malmarmats	17
<i>Macropipus corrugatus</i>	188	Malcarado alón	61
<i>macrops, Diagramm (Diagramella)</i>	69	Malcarado de Parin	61
<i>macrops, Parapristipoma</i>	69	Malcarado plateado	62
<i>macropterus, Neothunnus</i>	100	Mango de cuchillo	214
<i>macropus, Octopus</i>	205	Manta atlántica gigante	158
MACRORAMPHOSIDAE	15,80	<i>Manta birostris</i>	158
<i>Macroramphosus gracilis</i>	80	Mante atlantique	158
<i>Macroramphosus scolopax</i>	80	Mantes	156
MACROURIDAE	11,80	Mantis shrimp	191
* <i>Macruoplus violaceus</i>	81	<i>mantis, Squilla</i>	191
Mactra de Largilliert	211	<i>maou, Carcharhinus</i>	140
<i>Mactra glabrata</i>	211	Maquereau espagnol	100
<i>Mactra largillierti</i>	211	Maquereaux	32
Mactra lisa	211	Marao liseró	45
<i>Mactra nitida</i>	211	Marao ojón	45
Mactra pulida	211	Marbled swimcrab	187
Mactra puntiaguda	212	Marbré	116
<i>Mactra rostrata</i>	212	Marbrés	23
Mactra vitrea	211	<i>mareei, Lycodontis</i>	86
Mactre à rostre	212	Margarita arrugada	216
Mactre de Largilliert	211	<i>margarita, Dasyatis</i>	157
Mactre lisse	211	Margarita dura	216
Mactre polie	211	<i>marginata, Raja</i>	161
Mactre vitreuse	211	<i>marginata, Rhinoptera</i>	165
MACTRIDAE	211	Marginated flyfish	64
<i>maculatus, Canthidermis</i>	43	<i>marginatus, Callinectes</i>	187
<i>maculipinnis, Carcharhinus</i>	138	<i>marginatus, Epinephelus</i>	105
<i>madagascariensis, Tellina</i>	215	Marignan coq	73
Madeira rockfish	102	Marignan mombin	73
Madeiran ray	162	Marignan rouge	73
Madeiran sardinella	58	Marignans	13
<i>maderensis, Gymnothorax</i>	86	* <i>marina, Strongylura</i>	45
<i>maderensis, Helicolenus</i>	101	<i>maritae, Geryon</i>	183
<i>maderensis, Raja</i>	162	<i>marlina, Istiompax</i>	74
<i>maderensis, Sardinella</i>	58	<i>marlina, Makaira</i>	74
<i>maderensis, Scorpaena</i>	102	<i>marmoratus, Sphoeroides</i>	122
Mafou	92	<i>maroccanus, Dentex</i>	114
Mafous	19	<i>marochiensis, Natica</i>	222
Maigre africain	94	Marrajo carite	144
Maigre commun	94	Marrajo dientuso	143
Maigres	24	<i>marsupiales, Glyphus</i>	177
<i>Maja squinado</i>	185	<i>martia, Plesionika</i>	176
MADIDE	185	<i>maru, Auxis</i>	98
<i>Makaira albicans</i>	74	<i>matthewsi, Palinurichthys</i>	56
<i>Makaira albida</i>	74	<i>maxillosus, Trachinotus</i>	54
<i>Makaira ampia</i>	74	<i>mbizi, Pentheroscio</i>	95
<i>Makaira indica</i>	74	Meagre	94

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Mediterranean moray	87	<i>Microchirus wittei</i>	109
Mediterranean rock shrimp	179	MICRODESMIDAE	31
Mediterranean slimehead	123	<i>microdon, Pristis</i>	160
<i>mediterraneum, Diagramma</i>	70	<i>microphthalmus, Aphanopus</i>	125
<i>mediterraneum, Parapristipoma</i>	70	<i>micropterus similis, Oxyporhamphus</i>	73
mediterraneus, Hoplostethus	123	microstoma, Monolene	47
mediterraneus, Plectorhynchus	70	<i>Microthrissa miri</i>	58
Medregal de Guinea	53	micrurum, Syacium	48
MEGALOPIDAE	3,81	Migraine épineuse	182
<i>Megalops atlanticus</i>	81	Migraine jaune	182
megalops, Squalus	150	Migraine maculée	182
Mejillón liso	212	Milandre jaune	143
Mejillón romboidal	212	Milandres	135
melanopterus, Eucinostomus	68	<i>milberti, Carcharhinus</i>	140
<i>melanopterus, Gerres</i>	68	Milk shark	142
melanotis, Muraena	87	milleri, Cypselurus	64
melanum, Ariomma	41	Miracielo africano	128
melanura, Oblada	116	Miracielo espinón	128
melanurus, Cypselurus	64	Miracielo moteado	128
* <i>melanurus, Spicara</i>	56	Miracorvina angolensis	94
<i>meleagrides, Synodus</i>	121	miraletus, Raja	163
Melichthys niger	43	miran, Bullia	221
Melongena negra	219	Miran bullia	221
MELONGENIDAE	219	<i>miri, Microthrissa</i>	58
Mélongène noire	219	Mirrorwing flyingfish	66
Melva	98	mitsukurii, Squalus	151
Melvera	98	Mobula coilloti	158
<i>membranacea, Sicyonia</i>	180	Mobula rochebrunei	159
Mendoles	21	MOBULIDAE	156,158
Menippe nodifrons	189	<i>modesta, Pellonula</i>	58
<i>mercatoris, Arius</i>	40	Modiole lisse	212
mercatoris, Loiliguncula	200	Modiole losangique	212
Merlu d'Afrique tropical	82	Modiolus nitens	212
MERLUCCIIDAE	10,82	Modiolus rhomboideus	212
<i>Merluccius cadenati</i>	82	Mojarra guineana	68
Merluccius polli	82	Mojarrita de ley	68
Merlus	10	mokarran, Sphyrna	146
Merluza de Benguela	82	Moles	38
Mero	105	MOLIDAE	38
Mero de Gorea	105	Mollera azul	82
Mero esonué	106	MONACANTHIDAE	38
Mérou à points bleus	104	<i>Monochirus atlanticus</i>	110
Mérou badèche	105	Monochirus hispidus	110
Mérou barré	104	<i>Monochirus ocellatus</i>	109
Mérou blanc	105	MONODACTYLIDAE	26,82
Mérou du Niger	104	monodi, Cynoglossus	60
Mérou dungat	105	monodi, Erythrocles	63
Mérou ésonue	106	Monolena bocachica	47
Mérou noir	105	Monolena de Mertens	47
Mérou royal	106	Monolène à petite bouche	47
Mérous	17	Monolène de Mertens	47
Merten's moonflounder	47	Monolene mertensi	47
<i>mertensi, Laeops</i>	47	Monolene microstoma	47
mertensi, Monolene	47	Monrovia doctorfish	39
<i>metzelaari, Mugil</i>	84	monroviae, Acanthurus	39
Microchirus boscanion	109	monstrosa, Chimaera	167
Microchirus frechkopi	109	mooril, Pseudotolithus (Hostia)	96
Microchirus ocellatus	109	Morena amarilla	86
<i>microchirus, Stromateus</i>	120	Morena boca manchada	86

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
Morena de lunares	87	Murénésoces	5
Morena de Madeira	86	Murenocio de Guinea	85
Morena franjeada	85	Murex angularis	219
Morena méditerranéenne	87	Murex cornutus	219
Morena negra	85	Murex duplex	220
Morena oscura	86	MURICIDAE	219
Morena robuste	87	Musola	152
Moreneta	85	Musso africain	53
Mores	10	Mussos	19
MORIDAE	10,82	mustelus, Mustelus	152
MORINGUIDAE	5	Mustelus mustelus	152
Moringuidés	5	Mycteroperca rubra	106
morio, Pugilina	219	MYCTOPHIDAE	7
mormyrus, Lithognathus	116	mydas, Chelonia	226
<i>mormyrus, Pagellus</i>	116	MYLIOBATIDAE	155,159
Moro de laguna	183	Myliobatis aquila	159
Morocco dentex	114	<i>Myliobatis bovina</i>	160
Morocco moon snail	222	<i>Myliobatis cervus</i>	159
Moros	10	myops, Trachinocephalus	121
moselii, Hyperoglyphe	56	<i>myrias, Trachinotus</i>	54
Mourine lusitanienne	165	Myrichthys pardalis	88
Mourines	156	Myripristis jacobus	73
<i>Mugil ashanteensis</i>	84	myrus, Echelus	87
Mugil bonanensis	84	<i>Mystriophis creutzbergi</i>	88
* <i>Mugil brasiliensis</i>	84	Mystriophis rostellatus	88
<i>Mugil canaliculatus</i>	83	MYTILIDAE	212
Mugil cephalus	84		
Mugil curema	84	N	
<i>Mugil hoefleri</i>	83	Nannichthys simulans	13
<i>Mugil metzelaari</i>	84	narinari, Aetobatus	159
MUGILIDAE	28,83	<i>narinari, Stoasodon</i>	159
Mulet à grandes nageoires	83	narval, Parapandalus	176
Mulet banane	84	Narval shrimp	176
Mulet bouri	83	<i>Nasogrammus thompsoni</i>	67
Mulet cabot	84	NASSARIIDAE	221
Mulet curème	84	Natica adansonii	221
Muleté cailleux	83	Nática atigrada	222
Mulets	28	Natica collaris	221
MULLIDAE	25,84	Nática de Adanson	221
<i>multisquamis, Ariomma</i>	41	Nática de Turton	222
<i>multisquamis, Paracubiceps</i>	41	Nática engolada	221
Muraena helena	87	Nática flamante	221
Muraena melanotis	87	Natica fulminea	221
Muraena robusta	87	Natica marochiensis	222
MURAENESOCIDAE	5,85	Nática marroquí	222
<i>Muraenesox ferox</i>	85	Natica tigrina	222
MURAENIDAE	5,85	Natica turtoni	222
Murène à pois	87	Natrice à collet	221
Murène anneau	85	Natrice concave	222
Murène cobra	86	Natrice d'Adanson	221
Murène de Madère	86	Natrice de Turton	222
Murène de Méditerranée	87	Natrice du Maroc	222
Murène jaune	86	Natrice flammée	221
Murène noire	85	Natrice tigrée	222
Murène obscure	86	NATICIDAE	221
Murène robuste	87	Naucrates ductor	52
Murène serpent	85	naucrates, Echeuis	19
Murènes	5	Navaja africana	214
Murénésocce de Guinée	85	Navaja de Gorea	214

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Navajón	39	Notacanthidés	6
Navajón de Biafra	39	NOTACANTHIDAE	6
<i>Neanthias accraensis</i>	107	<i>notialis, Penaeus (Farfantepenaeus)</i>	179
Negaprion brevirostris	141	<i>novacula, Hemipteronotus</i>	77
Negríto	150	novacula, Xyrichthys	77
NEMATOCARCINIDAE	175	<i>Novanthias accraensis</i>	107
Nematocarcinus africanus	175	nubecula, Fissurella	218
* <i>Nematocarcinus cursor</i>	175	* nufar, Dentex	113
Nematopalaemon hastatus	175	Nurse shark	142
Neoharriotta pinnata	167	Nursehound	145
Neorossia caroli	198	O	
NEOSCOPELIDAE	8	obesus, Thunnus	105
Neoscopelidés	8	Oblada	116
<i>Neothunnus macropterus</i>	100	Oblada melanura	116
NEPHROPIDAE	169	obscurus, Carcharhinus	140
Nephropsis atlantica	169	obtusirostris, Exocoetus	65
Neptune's volute	224	<i>obtusus, Triaenodon</i>	137
<i>Neptunus hastatus</i>	188	occidentalis, Malacocephalus	81
<i>Neptunus validus</i>	188	<i>occidentalis, Ventrifossa</i>	81
Nerita senegalensis	223	Oceanic two-wing flyingfish	65
Nerita senegalesa	223	Oceanic whitetip shark	140
Néríte du Senegal	223	Ocellated wedge sole	108
NERITIDAE	223	ocellatus, Microchirus	109
Nezumia aequalis	81	<i>ocellatus, Monochirus</i>	109
<i>nicholsi, Synodus</i>	121	<i>ocellatus, Zeus</i>	129
Nicholsina usta	92	<i>octatis, Gerres</i>	68
Nicholsina usta collettei	92	<i>octolineatum, Diagramma</i>	70
niger Melichthys	43	octolineatum, Parapristipoma	70
Niger seabass	104	<i>octolineatum, Pristipoma</i>	70
Nigerian tonguesole	59	OCTOPODIDAE	205
Night shark	141	Octopus defilippi	205
<i>nigra, Centrina</i>	150	Octopus macropus	205
nigrescens, Symphurus	60	Octopus vulgaris	205
nigri, Cephalopholis	104	Oculata, Squatina	151
nigri, Genres	68	Ocypode africain	185
<i>nigri, Petrometopon</i>	104	Ocypode africana	185
<i>nigriargenteus, Cubiceps</i>	41	Ocypode cursor	186
<i>nigricans, Cheilopogon</i>	65	Ocypode. (h)ippeus	186
nigricans, Cypselurus	65	Ocypode pénicillée	186
nigricans, Enchelycore	85	OCYPODIDAE	185
nigricans, Makaira	74	Odd bobtail	198
<i>nigricauda, Coleosmaris</i>	56	ODONTASPIDIDAE	134
nigricauda, Spicara	56	officinalis hierredda, Sepia	196
<i>nigrita, Corvina</i>	95	Offshore rockfish	101
nitens, Modiolus	212	OGCOEPHALIDAE	9
nitida, Mactra	211	Oilfish	68
noae, Arca	208	Ojiverde del Atlántico	57
Noah's ark	208	Olivacea, Lepidochelys	227
<i>nodifera, Charonia</i>	218	Olive ridley turtle	227
nodifrons, Menippe	189	Ombrine bronze	97
nodosa, Thais	220	Ombrine côtière	97
Nodose rock shell	220	Ombrine de Steindachner	98
Noetia gambiensis	208	Ombrine fusca	97
NOMEIDAE	35	Ombrines	24
Nomeus gronovii	35	Ommastrephes bartrami	201
Norman's rockfish	103	Ommastrephes pteropus	201
Norman's tonguesole	61	OMMASTREPHIDAE	200
normani, Scorpaena	103	ONYCHOTEUTHIDAE	203
normani, Symphurus	61		

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
<i>Onychoteuthis banksi</i>	204	Pageot acarné	117
Opa	77	Pageots	23
Opah	77	Pagre à pointsbleus	118
Opalis	15	Pagre des tropiques	118
OPHICHTHIDAE	4,87	Pagre rayé	117
<i>Ophichthus ophis</i>	88	Pagres	23
OPHIDIIDAE	10,89	Pagro sureño	118
<i>ophis, Ophichthus</i>	88	pagrus africanus, Pagrus	118
<i>Ophisurus serpens</i>	89	<i>pagrus africanus, Sparus</i>	118
Orangeback squid	201	Pagrus auriga	117
<i>orbignyana, Sepia</i>	197	* <i>Pagrus caeruleostictus</i>	117
<i>Orcynopsis unicolor</i>	99	Pagrus caeruleostictus	118
Oreja de mar	219	<i>Pagrus pagrus</i>	118
Oblade	116	<i>pagrus, Pagrus</i>	118
Oblades	23	Pagrus pagrus africanus	118
Ormeau tuberculeux	219	<i>Pagrus vulgaris</i>	118
<i>ornata, Sepia</i>	197	Paguala africana	63
ornata, Sepiella	197	Paguala negra	64
Ornate cuttlefish	197	Pailona	148
Ornate wrasse	77	Pailona à lon nez	148
Ornithoteuthis antillarum	202	Pailona commun	148
Orphie carène	45	Painted eel	87
Orphie plate	44	<i>Palaemon (Nematopalaemon) hastatus</i>	175
Orphies	12	PALAEMONIDAE	175
Ostión cucullado	212	<i>Palinurichthys matthewsi</i>	56
Ostión denticulado	212	<i>Palinurichthys pemarco</i>	56
OSTRACIIDAE	38	<i>Palinurichthys pringlei</i>	56
<i>Ostrea cucullata</i>	212	PALINURIDAE	169,171
<i>Ostrea denticulata</i>	212	pallidus, Calinectes	187
OSTREIDAE	212	palloni, Acantholabrus	76
Otolithe bobo	95	Palometa fiátola	120
Otolithe camerounais	96	Palometón	52
Otolithe gabo	95	Palomette	99
Otolithe guinéen	95	Palomettes	32
Otolithe nanka	96	Palomine	54
Otolithe sénégalais	96	Palomines	19
Otolithes	24	Pámpano blanco	54
<i>Otoperca aurita</i>	69	Pámpano cojonovo	54
Ovarque bouche de sang	220	Pámpano de hebra	48
Ovarque couronnée	220	Pámpano galonero	54
Ovarque nouveau	220	Pámpano terayo	54
ovatus, Trachinotus	54	PANDALIDAE	176
Oxinotus centrina	133	<i>Panopea cancellata</i>	211
OXYNOTIDAE	133	Panopea cuadrilla	211
<i>Oxyporhamphus micropterus similis</i>	73	Panopée quadrilée	211
oxyrinchus, Isurus	143	Panopeus africanus	189
		Panulirus argus	171
P		Panulirus regius	171
<i>pachycephalus, Lagocephalus</i>	121	<i>Panulirus rissonii</i>	171
pachygaster, Spherooides	122	Paper tellin	215
Pachygrapsus transversus	184	papilio, Periopthalmus	31
Pagellus acarne	117	Papillons	27
Pagellus bellottii	117	papyracea, Apolymetis	215
Pagellus bogaraveo	117	<i>Parabatrachus elminensis</i>	44
Pagellus centrodontus	117	<i>Paracentropristis cabrilla</i>	107
Pagellus coupei	117	<i>Paracentropristis heterurus</i>	107
Pagellus mormyrus	116	<i>Paracubiceps ledanoisi</i>	41
Pageot à tache rouge	117	<i>Paracubiceps multisquamis</i>	41
		paradoxa, Galatea	209

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
<i>paradoxus, Scyllarus</i>	170	Peau bleue	142
<i>Paragaleus pectoralis</i>	143	Pebbletooth moray	85
<i>Paragaleus gruveli</i>	143	pettinata, Pristis	160
<i>Parakuhlla macrophthalmus</i>	75	pectoralis, Paragaleus	143
PARALEPIDIDAE	7	Pegusa cadenati	110
<i>Paralepis</i>	7	Pegusa lascaris	110
<i>Paramola cuvieri</i>	185	<i>Pegusa triophthalma</i>	110
<i>Paranthias furcifer</i>	106	Pegusa triophthalmus	110
<i>Parapandalus narval</i>	176	Pejepeine	160
<i>Parapandalus pristis</i>	176	Pejepuerco blanco	42
Parapenaeopsis atlantica	178	Pejepuerco cachúo	43
Parapenaeus longirostris	178	Pejepuerco estrellado	42
Parapristipoma humile	69	Pejepuerco moteado	42
<i>Parapristipoma latifrons</i>	69	Pejesierra	160
<i>Parapristipoma macrops</i>	69	Pelada	60
<i>Parapristipoma mediterraneum</i>	70	Pelada de Norman	61
Parapristipoma octolineatum	70	Pelada tirrena	60
<i>Parathunnus sibi</i>	101	<i>pelamis, Euthynnus</i>	99
pardalis, Myrichthys	88	pelamis, Katsuwonus	99
<i>pardalis, Trachinus</i>	124	pele, Echidna	85
Pardete	84	pele, Pteroscion	96
<i>Parepinephelus acutirostris</i>	106	<i>pele, Rhinoptera</i>	165
Parexocoetus brachypterus	66	Pelican flounder	47
Pargo chopá	119	pele, Calappa	182
Pargo colorado africano	79	pele, Goniopsis	183
Pargo de Gorea	80	pellegrini, Trachinus	124
Pargo de Guinea	79	Pellonula leonensis	58
Pargo dorado	118	<i>Pellonula modesta</i>	58
Pargo dorado africano	80	Pellonula vorax	58
Pargo marrón africano	79	Peludilla del Cabo	46
Pargo sémola	117	Pemarco blackfish	56
Pargo tijera	79	<i>pemarco, Palinurichthys</i>	56
Pargo zapata	118	pemarco, Schedophilus	56
Parin's spinyfin	61	PEMPHERIDAE	26
parini, Diretmoides	61	Pemphéridés	26
parkii, Arius	41	PENAEIDAE	178
Paromola	185	<i>Penaeus brasiliensis</i>	179
Paromole	185	<i>Penaeus caramote</i>	179
<i>parri, Saurida</i>	120	Penaeus (Farfantepenaeus) notialis	179
Parrot grunt	71	* <i>Penaeus (Melicertus) duoarum</i>	179
Parrotfish	93	Penaeus (Melicertus) kerathurus	179
paru, Pomacanthus	91	<i>Penaeus trisulcatus</i>	179
PASIPHAEIDAE	177	Pentanemus quinquarius	90
Pastenague africaine	158	Pentheroscion mbizi	95
Pastenague commune	157	pepo, Cymbium	224
Pastenague épineuse	157	PERCOPHIDAE	30,89
Pastenague marguerite	157	PERIOPHTHALMIDAE	31
Pastenagues	155	Periophthalmus papilio	31
pastinaca, Dasyatis	157	PERISTEDIIDAE	17
<i>pastinaca, Trygon</i>	157	Peristedion cataphractum	17
Patella safiana	223	perlo, Heptranchias	132
Patelle safian	223	Perlons	132
PATELLIDAE	223	peroteti, Pomadasys	71
Patudo	101	<i>perotoei, Pomadasys</i>	71
pauciradiata, Cepola	28	<i>perotteti, Pristis</i>	160
pauciradiatus, Diretmoides	61	Perpeire lisse	47
paucus, Isurus	144	Perpeire pélican	47
pavo, Thalassoma	77	Perpetres	36
Pearly razorfish	77	Perroquet basto	93

<u>Page</u>	<u>Page</u>
Perroquet de Guinée 93	<i>Pinna rudis</i> 213
Perroquet émeraude 92	<i>pinnata, Neoharriotta</i> 167
Perroquet vieillard 93	<i>pinnatibarbatus, Cypselurus</i> 65
Perroquets 29	PINNIDAE 213
<i>Perulibatrachus elminensis</i> 44	Pintarroja 145
<i>Perulibatrachus rosignoli</i> 44	Pintarroja africana 144
<i>petimba, Fistularia</i> 67	Pipergurnard 127
Petit capitaine 90	<i>piscatorium, Sphyaena</i> 119
Petit couteau africain 214	<i>piscatorum, Sphyaena</i> 119
Petit diable de Guinée 159	<i>Pitar tumens</i> 215
Petit squale-chagrin 148	Plagusie de Norman 61
Petit taupe 144	Plagusie longue 60
Petite rousette 145	Plagusie sombre 60
Petite vive 125	Plain bonito 99
Peto 9	Platête commun 89
<i>Petricola pholadiformis</i> 213	Platête de Guinée 89
PETRICOLIDAE 213	Platêtes 29
<i>Petrometopon nigri</i> 104	<i>Platybelone argalus annobonensis</i> 45
Pez angel 151	Platycéphale de Guinée 90
Pez cinto 125	Platycéphales 16
Pez de limon 53	PLATYCEPHALIDAE 16,90
Pez de San Francisco 120	<i>Platycephalus gruveli</i> 90
Pez de San Pedro 129	PLATYRHINIDAE 154
Pez espada 128	<i>Plectorhynchus macrolepis</i> 70
Pez palo común 89	<i>Plectorhynchus mediterraneus</i> 70
Pez palo guineano 89	<i>Plesionika martia</i> 176
Pez piloto 52	<i>Plesiopneustes edwardsianus</i> 178
Pez rubí 63	Plicate venus 216
Pez sable 126	<i>plumbeus, Carcharhinus</i> 140
Pez sierra común 161	Podas 46
Pez vela del Atlántico 74	<i>podas africanus, Bothus</i> 46
<i>pfluegeri, Tetrapturus</i> 75	Poisson-guitare à lunaires 164
<i>phaeton, Synchronopus</i> 31	Poisson-guitare commun 165
Pholade de Campêche 213	Poisson-guitare fousseur 164
Pholade taloné 213	Poisson-pilote 52
Pholade tronquée 213	Poisson-rubis 63
PHOLADIDAE 213	Poisson sabre commun 126
<i>pholadiformis, Petricola</i> 213	Poisson-scie commun 161
<i>Pholas campechiensis</i> 213	Poisson-scie grandent 160
<i>Phyllogramma regani</i> 85	Poisson-scie tident 160
<i>Phyllonotus duplex</i> 220	Poissons-chats 6
Picarel à gros yeux 56	Poissons-guitares 154
Picarel queue noire 56	Poissons-lombric 31
Picarels 21	Poissons-lune 39
<i>picarti, Hyporhamphus</i> 72	Poissons-pailles 154
<i>picta, Raja</i> 164	Poissons-pilotes 19
Picuda barracuda 119	Poissons-rubis 21
Picuda guaguanche 119	Poissons-sabres 33
<i>picuda, Sphyaena</i> 119	Poissons-scies 154
Pieuvre 205	Poissons-volants 12
Pig's snout volute 223	Polished mactra 211
Pigeye shark 137	<i>polli, Dentex</i> 112
Pigsnout grunt 71	<i>polli, Etmopterus</i> 149
Pilotfish 52	<i>polli, Galeus</i> 144
Pina áspera 213	<i>polli, Glossanodon</i> 6
Pina de Chautard 213	<i>polli, Merluccius</i> 82
Pink cuttlefish 197	<i>polli, Uranoscopus</i> 128
Pink dentex 113	POLYCHELIDAE 170
Pink shrimp (southern) 179	<i>Polydactylus quadrifilis</i> 90

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
POLYNEMIDAE	28,90	PRISTIDAE	154,160
<i>Polyprion americanus</i>	106	<i>Pristipoma humilis</i>	69
POLYPRIONIDAE	106	<i>Pristipoma octolineatum</i>	70
POMACANTHIDAE	27,91	<i>Pristipoma viridens</i>	69
<i>Pomacanthus paru</i>	91	Pristis microdon	160
POMACENTRIDAE	27	<i>pristis, Parapandalus</i>	176
POMADASYIDAE	22,69	Pristis pectinata	160
<i>Pomadasys bennetti</i>	70	<i>Pristis perotteti</i>	160
Pomadasys incisus	70	pristis, Pristis	161
Pomadasys jubelini	71	Pristis, pristis	161
Pomadasys peroteti	71	<i>Pristiurus atlanticus</i>	144
<i>Pomadasys perotoei</i>	71	proboscideus, Heteromycteris	108
Pomadasys rogerii	71	profundicula, Bathysolea	108
<i>Pomadasys suillum</i>	71	profundorum, Deania	149
<i>Pomadasys suillus</i>	71	Prognichthys gibbifrons	67
POMATOMIDAE	19,91	<i>Promethean escolar</i>	68
<i>Pomatomus saltator</i>	91	Promethichthys prometheus	68
Pomatomus saltatrix	91	prometheus, Promethichthys	68
<i>Pompaneau chevron</i>	54	<i>Promicrops ditobo</i>	106
<i>Pompaneau né-bé</i>	54	<i>Promicrops esonue</i>	106
<i>Pompaneau tacheté</i>	54	<i>Psammobie boréale</i>	210
<i>Pompaneaux</i>	19	PSAMMOBIIDAE (voir GARIDAE)	210
<i>Pompano</i>	54	Psenes	35
<i>Pompano dolphinfish</i>	59	Psettias sebae	82
Pontinus accraensis	101	Psettodes belcheri	92
Pontinus kuhlii	101	PSETTODIDAE	35,92
Pontocaris lacazei	174	<i>Psettus sebae</i>	82
<i>Porcs-épics</i>	38	Pseudocarcharias kamoharai	134
<i>Portuguese dogfish</i>	148	PSEUDOCARCHARIIDAE	134
<i>Portuguese sole</i>	111	Pseudotolithus (Fonticulus) elongatus	95
PORTUNIDAE	186	Pseudotolithus (Hostia) moorii	96
<i>Portunus corrugatus</i>	188	Pseudotolithus (Pinnacorvina) epiperucus	95
Portunus hastatus	188	Pseudotolithus (Pseudotolithus) brachygnathus	95
Portunus validus	188	Pseudotolithus (Pseudotolithus) senegalensis	96
posteli, Scyllarus	170	Pseudotolithus (Pseudotolithus) typus	96
<i>Pota costera</i>	203	Pseudupeneus prayensis	84
<i>Pota europea</i>	202	<i>psittacus, Xyrichthys</i>	77
<i>Pota naranja</i>	201	Pteromylaeus bovinus	160
<i>Pota pajarito</i>	202	pteropus, Ommastrephes	201
<i>Pota saltadora</i>	201	Pteroscion peli	96
<i>Pota voladora</i>	200	Pterothrissus bellocci	39
<i>Poule de mer</i>	61	Pugilina morio	219
<i>Poules de mer</i>	17	pulchellus, Donax	209
<i>Poulpe à longs bras</i>	205	<i>Pulpito patilago</i>	205
<i>Poulpe tacheté</i>	205	<i>Pulpo común</i>	205
<i>Pourceau</i>	76	<i>Pulpo patudo</i>	205
<i>Pourceau dos noir</i>	76	punctatus, Balistes	42
<i>Pourceaux</i>	29	punctatus, Decapterus	51
<i>Praire commune</i>	216	puntazzo, Diplodus	115
<i>Praire ondulée</i>	216	<i>Purple mangrove crab</i>	183
prayensis, Pseudupeneus	84	<i>Purple mouth moray</i>	86
pretiosus, Ruvettus	68	<i>Púrpura coronada</i>	220
PRIACANTHIDAE	18,91	<i>Púrpura nudosa</i>	220
Priacanthus arenatus	92	pusillus, Etmopterus	150
<i>Priacanthus cruentatus</i>	91		
<i>Prickly puffer</i>	121	Q	
<i>pringlei, Palinurichthys</i>	56	quadrifilis, Polydactylus	90
Prionace glauca	142	<i>Queen triggerfish</i>	43
Prionurus biafraensis	39	<i>Quelvacho</i>	147

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
Quelvacho lusitanico	147	Rascasse de Norman	103
Quelvacho negro	147	Rascasse du large	101
quinquarius, Pentanemus	90	Rascasse du Sénégal	102
* quinquedens, Geryon	183	Rascasse rose	102
R		Rascasse rouge	103
Rabbit puffer	122	Rascasse serran	103
Rabil	100	Rascasses	16
RACHYCENTRIDAE	19,92	Rasp tagelus	214
Rachycentron canadum	92	Raspallón senegalés	114
radamae, Carcharhinus	137	rasus, Rhinobatos	164
radiatus, Trachinus	124	Raya áspera	163
radula, Raja	163	Raya bramante	161
rafale, Tylosurus acus	45	Raya de clavos	161
Raie blanche	161	Raya de espejos	163
Raie bouclée	161	Raya de Madeira	162
Raie brunette	164	Raya-látigo común	157
Raie de Madeire	162	Raya-látigo margarita	157
Raie léopard	162	Raya-látigolija	157
Raie miroir	163	Raya leopardo	162
Raie-râpe	163	Raya manchada	163
Raie tachetée	163	Raya mosaico	164
Raie violette	162	Raya violeta	162
Raies	155	Red cornetfish	67
Raies électriques	154	Red-mouthed rock shell	220
Raies-papillons	155	Red pandora	117
Rainbow runner	51	Red scorpionfish	103
Rainbow wrasse	76	Red slipper lobster	172
Raja alba	161	Red squirrelfish	73
Raja bicolor	161	Red swimcrab	187
Raja clavata	161	Redbanded seabream	117
Raja doutrei	162	Redfin parrotfish	93
Raja leopardus	162	regani, Phyllogramma	85
Raja maderensis	162	regium, Argyrosomus	94
Raja marginata	161	regius, Argyrosomus	94
Raja miraletus	163	regius, Lampris	77
Raja picta	164	regius, Panulirus	171
Raja radula	163	Reloj de Darwin	122
Raja straeleni	163	Reloj mediterraneo	123
Raja undulata	164	Reloj negro	123
RAJIDAE	155,161	Remora	19
Rambali	82	Rémoras	19
RANELLIDAE (voir CYMATIIDAE)	218	Renard	137
Rape africano	78	Renard à gros yeux	137
Rape espinoso	78	Requin à museau pointu	142
raphidoma, Tylosurus	45	Requin babosse	137
Rascacio de Accra	101	Requin balestriné	137
Rascacio de Angola	102	Requin bordé	139
Rascacio de fuera	101	Requin bouledogue	139
Rascacio de Madeira	102	Requin citron	141
Rascacio de Norman	103	Requin cuivre	138
Rascacio del Cabo	103	Requin de Galapagos	139
Rascacio del Senegal	102	Requin de nuit	141
Rascacio serrano	103	Requin gris	140
Rascasse à nageoires tachetées	103	Requin-hâ	152
Rascasse de Accra	101	Requin-marteau aile blanche	146
Rascasse de fond	101	Requin-marteau commun	147
Rascasse de l'Angola	102	Requin-marteau halicorne	146
Rascasse de Madère	102	Requin-nourrice	142
		Requin océanique	140

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Requin sombre	140	<i>rostellatus, Mystriophis</i>	88
Requin soyeux	138	<i>rostrata, Antimora</i>	82
Requin tigre commun	141	<i>rostrata, Iphigenia</i>	210
Requin tisserand	138	<i>rostrata, Mactra</i>	212
Requins-baleines	134	Rostrate false donax	210
Requins-charcharins	135	Rostrate mactra	212
Requins-gris	134	Rosy dory	129
Requins-marteaux	136	Roucaou	76
Requins-nourrices	133	Rouffe africain	56
Requins-renards	134	Roufferayé	56
Requins-taureaux	134	Rouffes	56
Requins-taupes	134	Rouget-barbet du Sénégal	84
<i>Rhiniodon typus</i>	134	Rougets-barbets	25
RHINIODONTIDAE	134	Rough-head sea catfish	40
RHINOBATIDAE	154,164	Rough pen shell	213
<i>Rhinobatos albomaculatus</i>	164	Rough ray	163
<i>Rhinobatos cemiculus</i>	164	Rough triggerfish	43
<i>Rhinobatos congolensis</i>	164	Roughtail stingray	157
<i>Rhinobatos rasmus</i>	164	Round sardinella	58
<i>rhinobatos, Rhinobatos</i>	165	Round scad	51
<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	165	Round stingray	158
RHINOCHIMAERIDAE	167	Roundtail duckbill	89
<i>Rhinoptera marginata</i>	165	Roussette thalassa	145
<i>Rhinoptera peli</i>	165	Roussettes	134
RHINOPTERIDAE	156,165	Rouvet	68
<i>Rhizoprionodon acutus</i>	142	Rouvets	33
<i>rhombica, Seriola</i>	53	<i>rouxi, Harengula</i>	58
Rhomboid mussel	212	<i>rouxi, Sardinella</i>	58
Rhomboid squid	204	Royal spiny lobster	171
<i>rhomboideus, Modiolus</i>	212	Royal threadfin	90
Rhomboux	36	Rubberlip grunt	70
<i>rhombus, Thysanoteuthis</i>	204	<i>ruber, Cronius</i>	187
<i>rhonchus, Caranx</i>	51	Rubio	126
<i>rhonchus, "Decapterus"</i>	51	Rubio del Cabo	126
RHYNCHOBATIDAE	154	Rubio del Gabón	126
<i>Rhynchobatus luebberti</i>	154	<i>rubra, Mycteroperca</i>	106
<i>ringens, Cardium</i>	208	<i>rubripinne, Sparisoma</i>	93
<i>rissonii, Panulirus</i>	171	<i>rubroguttata, Calappa</i>	182
<i>robusta, Muraena</i>	87	<i>rudis, Pinna</i>	213
<i>rochebrunei, Mobula</i>	159	Rufo africano	56
<i>rochei, Auxis</i>	98	Rufo pe marco	56
Rocher anguleux	219	Rugose donax	209
Rocher cornu	219	<i>rugosus, Donax</i>	209
Rocher duplex	220	<i>Ruvettus pretiosus</i>	68
Rock sole	107	<i>Ruvettus tydemani</i>	68
Rockfish	101	<i>Ruvettus whakari</i>	68
<i>rogerii, Pomadasys</i>	71	Rypticus saponaceus	69
Rombou de Guinée	46	<i>Rypticus subbifrenatus</i>	69
Rombou podas	46		
<i>ronchus, Umbrina</i>	97	S	
Ronco loro	71	Sábalo africano	57
Ronco mestizo	70	Sable negro	125
Ronco sompat	71	Sabre argenté	125
Ronco trompudo	71	Sabre fleuret	125
<i>roseus, Cyttopsis</i>	129	Sabre noir	125
<i>Rossia caroli</i>	198	Sabres	33
Rossignol toadfish	44	Saccostrea cucullata	212
<i>rossignols, Batrachus</i>	44	Saddled seabream	116
<i>rossignoli, Perulibatrachus</i>	44	Safian limpet	223

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
<i>safiana, Patella</i>	223	<i>sargus capensis, Diplodus</i>	115
<i>sagittatus sagittatus, Todarodes</i>	202	<i>sargus typicus, Diplodus</i>	115
<i>sagittatus, Todarodes sagittatus</i>	202	Sarpa salpa	118
Sagre à menton lisse	149	Sars	23
Sagre commun	150	Saupe	118
Sagre nain	150	Saupes	23
Sailfin flyingfish	66	Saurida brasiliensis	120
Sailfin weever	124	<i>Saurida parri</i>	120
Saint-Pierre	129	<i>Saurus griseus</i>	120
Saint Pierre argenté	129	saurus, Synodus	120
Saint-Pierre rosé	129	Sauteurs de vase	31
Saint-Pierres	13	Savon tacheté	69
Salema	118	Savons	18
Salmonete barbudo	84	Sawback angelshark	151
<i>salpa, Boops</i>	118	Scale-rayed wrasse	76
salpa, Sarpa	118	Scalebreast gurnard	127
<i>saltator, Pomatomus</i>	91	Scalloped hammerhead	146
<i>saltator, Temnodon</i>	91	SCARIDAE	29,92
saltatrix, Pomatomus	91	Scarlet shrimp	178
Salvariego	125	Scarus hoefleri	93
Sarna de pluma	113	Schedophilus pamarco	56
Sama marroquí	114	schoenleinii, Zanobatus	154
San Pedro plateado	129	<i>Sciaena aquila</i>	94
San Pedro rosado	129	Sciaena umbra	97
<i>sanctaevelenae, Decapterus</i>	51	SCIAENIDAE	24,94
sanctaevelenae, Serranus	107	<i>Scoliodon terraenovae</i>	142
Sand sole	110	scolopax, Macroramphosus	80
Sand barshark	140	<i>Scomber colias</i>	100
Sangliers	14	Scomber japonicus	100
Sapata negra	148	SCOMBERESOCIDAE	13
Sapater	50	Scomberomorus tritor	100
Sapaters	19	SCOMBRIDAE	32,98
Sapo de Rossignol	44	Scorpaena angolensis	102
Sapo guineano	44	Scorpaena elongata	102
Sapo lusitánico	44	Scorpaena laevis	102
Sapo peludo	43	Scorpaena maderensis	102
saponaceus, Rypiticus	69	Scorpaena normani	103
Sarà grosses lèvres	115	Scorpaena scrofa	103
Sarà museau pointu	115	<i>Scorpaena senegalensis</i>	102
Sarâtête noire	116	Scorpaena stephanica	103
Sar commun du Maroc	115	SCORPAENIDAE	16, 101
sarda, Sarda	99	scrota, Bodianus	76
Sarda sarda	99	scrota, Scorpaena	103
Sardinella aurita	58	<i>sculpta, Sicyonia</i>	179
<i>Sardinella cameronensis</i>	58	sculpta talismani, Stereomastis	170
<i>Sardinella eba</i>	58	SCYLORHINIDAE	134,144
<i>Sardinella granigera</i>	58	Scyliorhinus canicula	145
Sardinella maderensis	58	Scyliorhinus cervigoni	145
Sardinella rouxi	58	Scyliorhinus stellaris	145
Sardinelle à queue jaune	58	SCYLLARIDAE	170,172
Sardinelles	3	Scyllarides herklotsii	170,172
Sardineta africana	57	Scyllarus carpati	170
Sardineta de Guinée	58	Scyllarus paradoxus	170
Sargo breado	115	Scyllarus posteli	170
Sargo marroquí	115	<i>Scymnorhinus licha</i>	149
Sargo mojarra	116	<i>Scyris alexandrinus</i>	48
Sargo picudo	115	sebae, Psettias	82
Sargocentron hastatus	73	<i>sebae, Psettus</i>	82
sargus cadenati, Diplodus	115	sectatrix, Kyphosus	75

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
<i>secunda, Uraspis</i>	55	Serpenton gris	88
Seiche africaine	195	Serpenton léopardo	88
Seiche commune	196	Serpenton miro	87
Seiche de Guinée	196	Serpenton tacheté	88
Seiche élégante	195	Serpenton tiyeux	88
Seiche rosée	197	Serpentons	4
Selar coulisou	52	Serran chèvre	107
Selar crumenophthalmus	52	Serran de St Helène	107
Selars	19	Serran ganéen	107
Selene dorsalis	53	Serrans	17
semifasciatus, Branchiostegus	48	Serrandel imperial	46
<i>semifasciatus, Latilus</i>	48	SERRANIDAE	17, 104
Senegal ark	208	Serrano de St Helène	107
Senegal jack	50	Serrano ganes	107
Senegal needlefish	45	Serranus accraensis	107
Senegal nerite	223	<i>Serranus aeneus</i>	105
Senegal seabream	114	Serranus cabrilla	107
<i>senegalensis, Alosa</i>	58	Serranus sanctaehelenae	107
senegalensis, Anadara	208	<i>serrata, Fistularia</i>	67
<i>senegalensis, Chelidonichthys</i>	126	Sesarma angolense	184
senegalensis, Cynoglossus	60	* <i>setapinnis, Vomer</i>	53
<i>senegalensis, Diplodus</i>	114	Setarches guentheri	103
senegalensis, Elops	63	Sharktooth moray	86
senegalensis, Nerita	223	Sharpchin flyingfish	66
senegalensis, Pseudotolithus (Pseudotolithus)	96	Sharpsnout seabream	115
<i>senegalensis, Scorpaena</i>	102	Shi drum	97
senegalensis, Strongylura	45	Shiny mussel	212
Senegalese ladyfish	63	Shortfin mako	143
Senegalese rockfish	102	Shortfin squid	200
Senegalese tonguesole	60	Shortspine African anglerfish	78
senegallus, Caranx	50	Shortspine spurdog	151
Senegambian tellin	215	<i>sibi, Parathunnus</i>	101
senegambiensis, Tellina	215	Sicklefin mullet	83
Senilia senilis	208	Sicyonia carinata	179
senilis, Senilia	208	Sicyonia galeata	180
Sepia bertheloti	195	<i>Sicyonia sculpta</i>	179
Sepia elegans	195	SICYONIDAE	179
Sepia elobyana	196	Sicyonie huppée	180
Sepia guineana	196	Sigarita concava	222
Sepia officinales hierredda	196	signatus, Carcharhinus	141
Sepia orbignyana	197	<i>signatus, Hyporron</i>	141
Sepia ornata	197	Silky shark	138
Sepia ornée	197	Silver-rag drifffish	41
Sepiefla ornata	197	Silver scabbardfish	125
SEPIIDAE	195	Silver spinyfins	62
Sépiole carollette	198	Silvery John dory	129
Sépiole différente	198	similis, Oxyporhamphus micropterus	73
SEPIOLIDAE	198	simulans, Nannichthys	13
Sepita manchada	197	Sinum concavum	222
Sergeants	27	Sivade kangourou	177
Seriola carpenteri	53	Skipjack tuna	99
Seriola dumerili	53	Slender rockfish	102
<i>Seriola rhombica</i>	53	Small mouth moonflounder	47
Sériole couronnée	53	Smallspotted catshark	145
Sériole guinéenne	53	Smalltooth sawfish	160
Sérioles	19	<i>Smaris macrophthalmus</i>	56
serpens, Ophisurus	89	smithii, Leptocharias	144
Serpent eel	89	Smooth false donax	210
Serpenton à nez long	89	Smooth flounder	47

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Smooth grenadier	81	<i>Sparus caeruleostictus</i>	118
Smooth hammerhead	147	<i>Sparus ehrenbergii</i>	118
Smooth-hound	152	<i>Sparus pagrus africanus</i>	118
Smooth lanternshark	150	speciosus, Bodianus	76
Smooth macra	211	<i>speciosus, Diastodon</i>	76
Smooth puffer	121	speculiger, Hirundichthys	66
Smooth swimcrab	188	<i>spet, Sphyaena</i>	120
Smoothback angelshark	151	<i>Sphoeroides cutaneous</i>	122
Smoothmouth sea catfish	40	Sphoeroides marmoratus	122
Softhead grenadier	81	Sphoeroides pachygaster	122
<i>Solagmedens africana</i>	49	<i>Sphoeroides sprengleri</i>	122
solandri, Acanthocybium	98	Sphyaena afra	119
Sole de Cadenat	110	Sphyaena barracuda	119
Sole de Frechkop	109	<i>Sphyaena bocagei</i>	120
Sole des profondeurs	108	<i>sphyaena bocagei, Sphyaena</i>	120
Sole fasciée	109	<i>Sphyaena dubia</i>	119
Sole laiteuse	107	Sphyaena guachancho	119
Sole langue canarienne	59	<i>Sphyaena guaguanche</i>	119
Sole langue de Guinée	60	* <i>Sphyaena jello</i>	119
Sole langue du Ghana	59	<i>Sphyaena picuda</i>	119
Sole langue sénégalaise	60	<i>Sphyaena piscatorium</i>	119
Sole lusitanienne	109	<i>Sphyaena piscatorum</i>	119
Sole ocellée	109	<i>Sphyaena spet</i>	120
Sole-pole	110	sphyaena, Sphyaena	120
Sole-pole africaine	111	Sphyaena Sphyaena	120
Sole pole à trois taches	110	<i>Sphyaena Sphyaena bocagei</i>	120
Sole ruardon commune	111	<i>Sphyaena vulgaris</i>	120
Sole ruardon du Golfe	111	SPHYRAENIDAE	28,119
Sole tachetée	111	Sphyrna couardi	146
Sole velue	110	<i>Sphyrna diplana</i>	146
<i>Solea cuneata</i>	108	Sphyrna lewini	146
<i>Solea lascaris</i>	110	Sphyrna mokarran	146
<i>Solecurte rosé</i>	214	Sphyrna zygaena	147
SOLECURTIDAE	214	SPHYRNIDAE	136,146
Solenocurtus afroccidentalis	214	Spicara alta	56
* <i>Solecurtus strigilatus</i>	214	* <i>Spicara melanurus</i>	56
SOLEIDAE	36,107	Spicara nigricauda	56
Solen guineensis	214	spinax, Etmopterus	150
SOLENIDAE	214	Spinner shark	138
Solenocera africana	180	Spinous spider crab	185
Solénocère d'Afrique	180	Spiny box crab	182
<i>Solenocera membranacea</i>	180	Spoldado	110
SOLENOCERIDAE	180	Spondyliosoma cantharus	119
Soles	36	Spoon-nose eel	88
Soles-langues	37	Spotjaw moray	86
Solleta	57	Spottail mantis shrimp	191
Sompat grunt	71	Spottail spiny turbot	92
Sortija	110	Spotted box crab	182
Sortija de Cadenat	110	Spotted eagle-ray	159
Sortija tres ojos	110	Spotted-fin rockfish	103
Southern common seabream	118	Spotted flounder	57
Southern meagre	94	Spotted skate	163
Sparaillon africain	114	Spotted snake eel	88
Sparaillons	23	Spotted soapfish	69
SPARIDAE	23,112	Spotted tonguesole	60
Sparisoma cretense	93	Spotted weever	123
<i>Sparisoma flavescens</i>	93	Spratelle de Guinée	58
Sparisoma rubripinne	93	<i>sprengleri, Sphoeroides</i>	122
Sparus aurata	118	Squale-chagrin à longue dorsale	147

<u>Page</u>	<u>Page</u>		
Squale-chagrin commun	147	Strongylura senegalensis	45
Squale-chagrin de l'Atlantique	147	subbifrenatus, Rypiticus	69
Squale liche	149	<i>suillum, Pomadasys</i>	71
Squale savate	149	<i>suillus, Pomadasys</i>	71
Squale-savate lutin	149	superciliosus, Alopias	137
Squales	132	surinamensis, Lobotes	78
Squales-bouclés	132	Swallowtail seaperch	104
SQUALIDAE	132,147	Swollen venus	215
<i>Squalus acutipinnis</i>	150	Swordfish	128
<i>Squalus blainvillei</i>	150	<i>Syacium guineensis</i>	48
<i>Squalus megalops</i>	150	<i>Syacium micrurum</i>	48
<i>Squalus mitsukurii</i>	151	<i>Symphurus ligulatus</i>	60
<i>squamosus, Centrophorus</i>	147	<i>Symphurus nigrescens</i>	60
Squaretail duckbill	89	<i>Symphurus normani</i>	61
<i>Squatina aculeata</i>	151	<i>Symphurus vanmellae</i>	60
<i>Squatina oculata</i>	151	<i>Synaptura cadenati</i>	111
SQUATINIDAE	133,151	<i>Synaptura lusitanica</i>	111
<i>Squilla aculeata calmani</i>	191	<i>Synapturichthys kleinii</i>	111
<i>Squilla cadenati</i>	191	<i>Synchiropus phaeton</i>	31
<i>Squilla mantis</i>	191	SYNGNATHIDAE	15
Squille angolaise	191	<i>Syngnathus</i>	15
Squille de Guinée	191	SYNODONTIDAE	8,120
Squille-lézard géante	191	<i>Synodus atlanticus</i>	121
Squille-ocellée	191	<i>Synodus cinereus</i>	120
Squilles	191	<i>Synodus meleagrides</i>	121
squinado, Maja	185	<i>Synodus nicholsi</i>	121
Squirrelfish	73	<i>Synodus saurus</i>	120
Squirrelfishes	13	<i>synodus, Synodus</i>	121
St Helena comber	107	<i>Synodus Synodus</i>	121
<i>stampflii, Citharichthys</i>	47		
Starry triggerfish	42	T	
Starry weever	124	<i>tabacaria, Fistularia</i>	67
Steindachner's drum	98	* <i>Tachysurus capellonis</i>	41
<i>steindachneri, Umbrina</i>	98	<i>Tachysurus gambensis</i>	40
<i>stellaris, Scyllorhinus</i>	145	* <i>Tachysurus heudelotii</i>	41
<i>stellatus, Abalistes</i>	42	<i>Tachysurus lagoensis</i>	40
<i>stephanica, Scorpaena</i>	103	Tae rocas	76
<i>Stereomastis sculpta talismani</i>	170	<i>taeniops, Cephalopholis</i>	104
<i>Stoasodon narinari</i>	159	<i>Taeniura grabata</i>	158
Stout moray	87	Tagal d'Adanson	214
<i>straeleni, Raja</i>	163	Tagelo de Adanson	214
Streaked gurnard	126	<i>Tagelus adansonii</i>	214
* <i>strigilatus, Solecurtus</i>	214	<i>talismani, Stereomastis sculpta</i>	170
<i>strigosa, Tellina</i>	215	Talona	213
<i>strigosus, Aulostomus</i>	15	<i>Talon explanata</i>	213
<i>Striostrea denticulata</i>	212	Talona pholad	213
Striped red shrimp	177	Tambor de bandas	109
Striped seabream	116	Tambor real	109
Striped weever	124	Tamboril de Guinea	122
STROMATEIDAE	34,120	Tamboril de tierra	121
Stromatés	34	Tamboril liebre	122
<i>Stromateus capensis</i>	120	Tamboril mondeque	121
<i>Stromateus fasciatus</i>	120	Tamboril ñato	122
<i>Stromateus fiatola</i>	120	<i>tangeri, Uca</i>	186
<i>Stromateus, microchirus</i>	120	Tankerville's cardita	209
Strombe d'Afrique occidentale	223	<i>tankervillei, Cardita</i>	209
STROMBIDAE	223	<i>tankervillei, Cardites</i>	209
<i>Strombus latus</i>	223	<i>tapeinosoma, Auxis</i>	98
* <i>Strongylura marina</i>	45	Tarpón	81

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
Tarpon argenté	81	Thysanoteuthis rhombus	204
Tarpons	3	Tiburón aleta negra	138
Tarpon atlanticus	81	Tiburón arenero	140
Tasarte	99	Tiburón azul	142
Tassergal	91	Tiburón baboso	137
Tassergals	19	Tiburón baleta	137
Taupe bleu	143	Tiburón barbudo	144
taurus, Eugomphodus	134	Tiburón obrizo	138
Telina de Senegambia	215	Tiburón comadreja	143
Telina delgada	215	Tiburón de Galápagos	139
Telina hialina	215	Tiburón de noche	141
Telina papirácea	215	Tiburón galano	141
Tellina hyalina	215	Tiburón jaquetón	138
Tellina madagascariensis	215	Tiburón macuira	139
Tellina senegambiensis	215	Tiburón oceánico	140
Tellina strigosa	215	Tiburón sards	139
Telline de Sénégal	215	Tiburón trozo	140
Telline hyaline	215	Tieso culebrón	88
Telline jaunâtre	215	Tieso gris	88
Telline papier	215	Tieso leopardo	88
TELLINIDAE	215	Tieso miro	87
<i>Temnodon saltator</i>	91	Tieso pintado	88
tenuis, Benthodesmus	125	Tieso trompudo	89
tenuis, Cultellus	214	Tiger moon snail	222
Teraglin	94	Tiger shark	141
Teraglins	24	tigrina, Natica	222
Terai pompano	54	Tile zèbre	48
terala, Trachinotus	54	Tiles	19
<i>terraenovae, Scoliodon</i>	142	Tintorera	141
tessellata, Cassis	218	Tivela tripla	215
Tessellate helmet	218	Tivela triple	215
Tetragonures	34	Todarodes sagittatus sagittatus	202
TETRAGONURIDAE	34	Todaropsis eblanae	203
TETRAODONTIDAE	37,121	Tollo flecha	149
Tetrapturus albidus	74	Tollo lucero africano	149
* <i>Tetrapturus belone</i>	75	Tollo lucero liso	150
Tetrapturus pfluegeri	75	Tollo negro merga	148
Thais coronata	220	Tollo pajarito	149
Thais haemastoma	220	Topeshark	152
Thais nodosa	220	TORPEDINIDAE	154
Thalassoma pavo	77	Torpedo	154
thazard, Auxis	98	Tortue caouane	226
Thazard-bâtard	98	Tortue caret	227
Thazard blanc	100	Tortue luth	228
Thazards	32	Tortue olivâtre	227
Thin tellin	215	Tortue verte	226
thompsoni, Nasogrammus	67	Tortuga blanca	226
Thon obèse	101	Tortuga cahuama	226
Thonine commune	99	Tortuga de carey	227
Thonines	32	Tortuga golfina	227
Thons	32	Tortuga laúd	228
Thornback ray	161	Tourlourou des lagunes	183
Thresher shark	137	Toutenon commun	202
Thunnus alalunga	100	TRACHICHTHYIDAE	13,122
Thunnus albacares	100	<i>Trachichthys darwini</i>	122
Thunnus germa	100	TRACHINIDAE	30,123
Thunnus obesus	101	<i>Trachinocephalus hypozona</i>	121
<i>thynnoides, Auxis</i>	98	Trachinocephalus myops	121
THYSANOTEUTHIDAE	204	Trachinotus gorensis	54

	Page		page
<i>Trachinotus maxillosus</i>	54	Tufted rock shrimp	180
<i>Trachinotus myrias</i>	54	tumens, Pitar	215
<i>Trachinotus ovatus</i>	54	Turbot épineux tacheté	92
<i>Trachinotus teraia</i>	54	Turbots épineux	35
<i>Trachinus araneus</i>	123	turnerana, Callianassa	170
<i>Trachinus armatus</i>	123	Turton's moon snail	222
<i>Trachinus collignoni</i>	124	turtoni, Natica	222
<i>Trachinus lineolatus</i>	124	Two-colour jack	51
<i>Trachinus pardalis</i>	124	<i>tydemani, Ruvettus</i>	68
<i>Trachinus pellegrini</i>	124	Tylosurus acus rafale	45
<i>Trachinus radiatus</i>	124	Tylosurus crocodilus crocodiles	45
<i>Trachinus vipera</i>	125	<i>Tylosurus raphidoma</i>	45
Trachiptères	15	<i>typicus, Diplodus sargus</i>	115
TRACHIPTERIDAE	15	typus, Pseudotolithus (Pseudotolithus)	96
<i>Trachurops crumenophthalmus</i>	52	typus, Rhiniodon	134
<i>Trachurus capensis</i>	55		
<i>Trachurus trachurus</i>	55	U	
<i>trachurus, Trachurus</i>	55	<i>Uca tangeri</i>	186
<i>Trachurus trecae</i>	55	<i>umbra, Sciaena</i>	97
<i>trachypterus, Trachypterus</i>	15	Umbrina canariensis	97
<i>Trachypterus trachypterus</i>	15	Umbrina cirrosa	97
<i>transversus, Pachygrapsus</i>	184	* <i>Umbrina cirrosa</i>	98
<i>trecae, Trachurus</i>	55	<i>Umbrina fusca</i>	97
Tres colas	104	Umbrina ronchus	97
<i>Triaenodon obtusus</i>	137	Umbrina steindachneri	98
TRIAKIDAE	135,152	undulata, Raja	164
TRICHIURIDAE	33,125	Undulate ray	164
<i>Trichiurus haumela</i>	126	unicolor, Orcynopsis	99
<i>Trichiurus lepturus</i>	126	<i>unifasciatus, Hyporamphus</i>	72
<i>Trigla capensis</i>	126	Uranoscope à points blancs	128
<i>Trigla gabonensis</i>	126	Uranoscope boeuf	128
<i>Trigla lastoviza</i>	126	Uranoscope miou	128
<i>Trigla lucerna</i>	127	Uranoscopes	30
<i>Trigla lyra</i>	127	URANOSCOPIIDAE	30,128
TRIGLIDAE	17,126	Uranoscopus albesca	128
<i>Trigloporus lastoviza</i>	126	Uranoscopus cadenati	128
<i>triophthalma, Pegusa</i>	110	Uranoscopus polli	128
triophthalmus, Pegusa	110	<i>Uraspis cadenati</i>	55
tripla, Tivela	215	Uraspis helvola	55
Triple venus	215	<i>Uraspis secunda</i>	55
Triplophos	7	usta, Nicholsina	92
Tripterygides	30	uyato, Centrophorus	148
TRIPTERYGIIDAE	30		
<i>trisolcatus, Penaeus</i>	179	V	
Tritón buido	218	Vadigo	49
Triton nouveau	218	<i>vadigo, Campogramma</i>	49
<i>tritor, Cybium</i>	100	vallanti, Lophius	78
tritor, Scomberomorus	100	<i>validus, Neptunus</i>	188
Trompetero	80	validus, Portunus	188
Trompettes	15	<i>vanmellae, Symphurus</i>	60
Tropical two-wing flyingfish	65	Vanstraelenia chirophthalmus	111
True sole	108	<i>Vanstraelenia insignis</i>	111
truncata, Barnea	213	varidens, Aristeus	177
Truncate barnea	213	Varlets	11
<i>Trygon pastinaca</i>	157	velox, Euleptorhampus	72
Tub gurnard	127	Velvet-belly	150
tuberculata, Haliotis	219	VENERIDAE	215
Tuberculate abalone	219	Venerupis corrugata	216
Tufted ghost crab	186		

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
Venerupis dura	216	<i>volitans, Cephalacanthus</i>	61
Ventrifossa occidentalis	81	volitans, Dactylopterus	61
Venus bombée	215	volitans, Exocoetus	65
Venus foliaceolamellosa	216	Voluta de Neptuno	224
Venus plegada	216	Voluta trompa de cerdo	223
Vénus triple	215	Voluta trompa de elefante	224
Venus verrucosa	216	Volute Neptune	224
Verdoeils	8	Volute trompe d'éléphant	224
verrucosa, Venus	216	Volute trompe de cochon	223
Verrugato común	97	VOLUTIDAE	223
Verrugato de Canarias	97	<i>Vomer gibbiceps</i>	53
Verrugato de Steindachner	98	* <i>Vomer setapinnis</i>	53
Verrugato fusco	97	vorax, Pellonula	58
vetula, Balistes	43	Vovan bittersweet	210
Vibora	124	vovan, Glycymeris	210
<i>vicinus, Gymnothorx</i>	86	vulgaris, Diplodus	116
vicinus, Lycodontis	86	vulgaris, Loligo	199
Vieja	76	vulgaris, Octopus	205
Vieja lomonegro	76	<i>vulgaris, Pagrus</i>	118
<i>villosa, Fistularia</i>	67	<i>vulgaris, Sphyaena</i>	120
* <i>violaceus, Macruoplus</i>	81	vulpes, Albulas	39
Violet skate	162	vulpinus, Alopias	137
Violinista africano	186		
Viper moray	85	W	
<i>vipera, Echiichthys</i>	125	Wahoo	98
vipera, Trachinus	125	Warty venus	216
Vipères de mer	15	Wedge sole	108
<i>viridens, Pristipoma</i>	69	West African catshark	145
vitrea, Harvella	211	West African fiddler crab	186
<i>vitrea, Labiosa</i>	211	West African geryon	183
vittata, Channomuraena	85	West African goatfish	84
Vivaneau africain rouge	79	West African ilisha	57
Vivaneau brun (d'Afrique)	79	West African ladyfish	62
Vivaneau de Gorée	80	West African spadefish	64
Vivaneau de Guinée	79	West African Spanish mackerel	100
Vivaneau doré	80	West African stargazer	128
Vivaneau fourche (d'Afrique)	79	West African stromb	223
Vivaneaux	22	Western softhead grenadier	81
Vive à tête rayonnée	124	<i>whakari, Ruvettus</i>	68
Vive araignée	123	Whiskered sole	110
Vive du Cap Vert	124	White grouper	105
Vive guinéenne	123	White marlin	74
Vive peigne	124	White seabream	115
Vive rayée	124	White skate	161
Vives	30	White-spotted octopus	205
Voilier de l'Atlantique	74	White-spotted stargazer	128
Voiliers	34	Whitfin hammerhead	146
Volador	65	Whitespotted guitarfish	164
Volador africano	65	Wide-eyed flounder	46
Volador aletón	66	wittei, Microchirus	109
Volador atlántico	64	Wreckfish	106
Volador bordiblanco	64	Wrinkled swimcrab	188
Volador de Bennett	65		
Volador de Guinea	64		
Volador espejo	66		
Volador golondrina	66		
Volador jorobado	67		
Volador ñato	65		
Volador picudo	66		

PagePage

X		Z	
XANTHIDAE	189	Zanobatus schoenleinii	154
<i>Xenobuglossus elongatus</i>	111	Zebra seabream	115
XENOCONGRIDAE	5	Zebra tilefish	48
<i>Xenogramma carinatum</i>	67	ZEIDAE	13,129
<i>Xesurus biafraensis</i>	39	Zenion hololepis	14
Xiphias gladius	128	ZENIONTIDAE	14
XIPHIIDAE	34,128	Zeniontidés	14
Xyrichthys novacula	77	Zenopsis conchifer	129
<i>Xyrichthys psittacus</i>	77	<i>Zeus conchifer</i>	129
		Zeus faber	129
		<i>Zeus ocellatus</i>	129
		Zorro	137
		Zorro ojón	137
		zygaena, Sphyrna	147
Y			
Yellow box crab	182		
Y etiow sea chub	75		
Yellowfin tuna	100		
Yellowtail sardinella	58		

PLANCHES

PLANCHE I

ACANTHURIDAE	1	<i>Acanthurus monroviae</i> 230 mm LS*	Photo: G. Bianchi
BALISTIDAE	2	<i>Balistes capricus</i>	Photo: M. Bellemans
	3	<i>Balistes punctatus</i>	Photo: M. Bellemans
BOTHIDAE	4	<i>Bothus podas africanus</i>	Photo: M. Bellemans
BRANCHIOSTEGIDAE	5	<i>Branchiostegus semifasciatus</i>	Photo: M. Bellemans
CARANGIDAE	6	<i>Alectis alexandrinus</i> (juvenile) 230 mm LS	Photo: G. Bianchi
	7	<i>Alectis alexandrinus</i> (adult)	Photo: M. Bellemans
	8	<i>Campogramma glaycos</i>	Photo: M. Bellemans

PLANCHE II

CARANGIDAE	9	<i>Caranx crysos</i>	Photo: M. Bellemans
	10	<i>Caranx hippos</i>	Photo: G. Bianchi
	11	<i>Caranx senegallus</i>	Photo: M. Bellemans
	12	<i>Decapterus punctatus</i> 125 mm LS	Photo: G. Bianchi
	13	<i>Decapterus rhonchus</i> 305 mm LS	Photo: G. Bianchi
	14	<i>Lichia amia</i>	Photo: M. Bellemans
	15	<i>Selene dorsalis</i> 160 mm LS	Photo: G. Bianchi
	16	<i>Seriola carpenteri</i> 325 mm LS	Photo: G. Bianchi

PLANCHE III

CARANGIDAE	17	<i>Trachinotus gorensis</i>	Photo: M. Bellemans
	18	<i>Trachinotus ovatus</i>	Photo: M. Bellemans
	19	<i>Trachinotus teraia</i> 300 mm LS	Photo: G. Bianchi
	20	<i>Trachurus trecae</i> 150 mm LS	Photo: G. Bianchi
	21	<i>Uraspis helvola</i>	Photo: M. Bellemans
CENTRACANTHIDAE	22	<i>Spicara alta</i> 210 mm LS	Photo: G. Bianchi
	23	<i>Spicara alta</i> (protracted mouth)	Photo: M. Bellemans
CLUPEIDAE	24	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Photo: M. Bellemans

PLANCHE IV

CLUPEIDAE	25	<i>Sardinella aurita</i> 125 mm LS	Photo: G. Bianchi
	26	<i>Sardinella maderensis</i> 190 mm LS	Photo: G. Bianchi
CYNOGLOSSIDAE	27	<i>Cynoglossus monodi</i>	Photo: M. Bellemans
DREPANIDAE	28	<i>Drepane africana</i>	Photo: W. Schneider
ECHENEIDAE	29	<i>Echeneis naucrates</i>	Photo: M. Bellemans
ELOPIDAE	30	<i>Elops lacerta</i> 330 mm LS	Photo: G. Bianchi
EMMELICHTHYIDAE	31	<i>Erythrocles monodi</i>	Photo: M. Bellemans
EPHIPPIDAE	32	<i>Chaetodipterus gorensis</i> 120 mm LS	Photo: G. Bianchi

PLANCHE V

FISTULARIIDAE	33	<i>Fistularia tabacaria</i>	Photo: M. Bellemans
HAEMULIDAE	34	<i>Brachydeuterus auritus</i> 125 mm LS	Photo: G. Bianchi
	35	<i>Parapristipoma octolineatum</i>	Photo: M. Bellemans
	36	<i>Plectorhynchus macrolepis</i>	Photo: M. Bellemans
	37	<i>Plectorhynchus mediterraneus</i>	Photo: M. Bellemans
	38	<i>Pomadasys incisus</i> 240 mm LS	Photo: G. Bianchi
	39	<i>Pomadasys jubelini</i> 275 mm LS	Photo: G. Bianchi
	40	<i>Pomadasys rogerii</i> 175 mm LS	Photo: G. Bianchi

* LS = Longueur standard

PLANCHE VI

HEMIRAMPHIDAE	41	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	Photo: M. Bellemans
HOLOCENTRIDAE	42	<i>Sargocentron hastatus</i>	Photo: M. Bellemans
LABRIDAE	43	<i>Bodianus speciosus</i> 360 mm LS	Photo: G. Bianchi
	44	<i>Coris julis</i>	Photo: M. Bellemans
LOBOTIDAE	45	<i>Lobotes surinamensis</i> 480 mm LT*	Photo: G. Bianchi
LUTJANIDAE	46	<i>Apsilus fuscus</i> 180 mm LS	Photo: G. Bianchi
	47	<i>Lutjanus agennes</i> 340 mm LS	Photo: G. Bianchi

PLANCHE VII

LUTJANIDAE	48	<i>Lutjanus dentatus</i>	Photo: M. Bellemans
	49	<i>Lutjanus fulgens</i>	Photo: M. Bellemans
	50	<i>Lutjanus goreensis</i>	Photo: G. Bianchi
MONODACTYLIDAE	51	<i>Psettias sebae</i>	Photo: M. Bellemans
MUGILIDAE	52	<i>Mugil cephalus</i> 254 mm LS	Photo: J.E. Randall
MULLIDAE	53	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	Photo: M. Bellemans
MURAENIDAE	54	<i>Muraena helena</i>	Photo: M. Bellemans
	55	<i>Muraena melanotis</i>	Photo: M. Bellemans

PLANCHE VIII

MURAENIDAE	56	<i>Muraena robusta</i>	Photo: M. Bellemans
OPHIDIIDAE	57	<i>Brotula barbata</i>	Photo: M. Bellemans
POLYNEMIDAE	58	<i>Galeoides decadactylus</i>	Photo: M. Bellemans
	59	<i>Pentanemus quinquarius</i> 195 mm LS	Photo: G. Bianchi
POMATOMIDAE	60	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Photo: M. Bellemans
PRIACANTHIDAE	61	<i>Priacanthus arenatus</i>	Photo: M. Bellemans
PSETTODIDAE	62	<i>Psettodes belcheri</i> 250 mm LS	Photo: G. Bianchi
SCARIDAE	63	<i>Scarus hoefleri</i>	Photo: M. Bellemans

PLANCHE IX

SCIAENIDAE	64	<i>Pseudotolithus elonatus</i> 335 mm LS	Photo: G. Bianchi
	65	<i>Pseudotolithus senegalensis</i> 335 mm LS	Photo: G. Bianchi
	66	<i>Pseudotolithus typus</i> 285 mm LS	Photo: G. Bianchi
	67	<i>Umbrina canariensis</i>	Photo: G. Bianchi
	68	<i>Umbrina steindachneri</i>	Photo: M. Bellemans
SCOMBRIDAE	69	<i>Auxis thazard</i> 401 mm LF**	Photo: J.E. Randall
	70	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Photo: M. Bellemans
	71	<i>Sarda sarda</i> 550 mm LS	Photo: G. Bianchi

PLANCHE X

SCOMBRIDAE	72	<i>Scomber japonicus</i>	Photo: M. Bellemans
	73	<i>Scomberomorus tritor</i> 420 mm LS	Photo: G. Bianchi
SCORPAENIDAE	74	<i>Pontinus kuhlii</i>	Photo: M. Bellemans
	75	<i>Scorpaena angolensis</i>	Photo: M. Bellemans
SERRANIDAE	76	<i>Anthias anthias</i> , male	Photo: W. Schneider
	77	<i>Cephalopholis taeniops</i>	Photo: M. Bellemans
SERRANIDAE	78	<i>Epinephelus aeneus</i> 450 mm LS	Photo: G. Bianchi
	79	<i>Epinephelus costae</i>	Photo: M. Bellemans

* LT = Longueur totale

** LF = Longueur à la fourche

PLANCHE XI

SERRANIDAE	80	<i>Epinephelus goreensis</i>	Photo: M. Bellemans
	81	<i>Epinephelus haifensis</i>	Photo: W. Schneider
	82	<i>Epinephelus marginatus</i>	Photo: M. Bellemans
	83	<i>Mycteroperca rubra</i>	Photo: M. Bellemans
	84	<i>Serranus cabrilla</i>	Photo: M. Bellemans
SOLEIDAE	85	<i>Dicologoglossa hexophthalma</i>	Photo: W. Schneider
	86	<i>Pegusa lascaris</i>	Photo: W. Schneider

PLANCHE XII

SPARIDAE	87	<i>Boops boops</i> 180 mm SL	Photo: G. Bianchi
	88	<i>Dentex angolensis</i> 175 mm LS	Photo: G. Bianchi
	89	<i>Dentex canariensis</i>	Photo: G. Bianchi
	90	<i>Dentex congoensis</i>	Photo: M. Bellemans
	91	<i>Dentex gibbosus</i> 250 mm LS	Photo: G. Bianchi
	92	<i>Dentex macrophthalmus</i> 305 mm LS	Photo: M. Bellemans

PLANCHE XIII

SPARIDAE	93	<i>Dentex maroccanus</i> 215 mm LS	Photo: G. Bianchi
	94	<i>Diplodus bellottii</i>	Aquarelle: P. Lastrico
	95	<i>Diplodus cervinus cervinus</i> 300 mm LS	Photo: G. Bianchi
	96	<i>Diplodus puntazzo</i> 360 mm LS	Photo: G. Bianchi
	97	<i>Diplodus sargus cadenati</i> 265 mm LS	Photo: G. Bianchi

PLANCHE XIV

SPARIDAE	98	<i>Diplodus vulgaris</i> 260 mm LS	Photo: G. Bianchi
	99	<i>Lithognathus mormyrus</i> 205 mm LS	Photo: G. Bianchi
	100	<i>Oblada melanura</i> 155 mm LS	Photo: G. Bianchi
	101	<i>Pagellus acarne</i> 120 mm LS	Photo: G. Bianchi
	102	<i>Pagellus bellottii</i> 230 mm LS	Photo: G. Bianchi

PLANCHE XV

SPARIDAE	103	<i>Pagrus auriga</i> 235 mm LS	Photo: G. Bianchi
	104	<i>Pagrus caeruleostictus</i> 570 mm LS	Photo: G. Bianchi
	105	<i>Sarpa salpa</i>	Photo: M. Bellemans
	106	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Photo: M. Bellemans
STROMATEIDAE	107	<i>Stromateus fiatola</i>	Photo: M. Bellemans
SYNODONTIDAE	108	<i>Trachinocephalus myops</i>	Photo: M. Bellemans

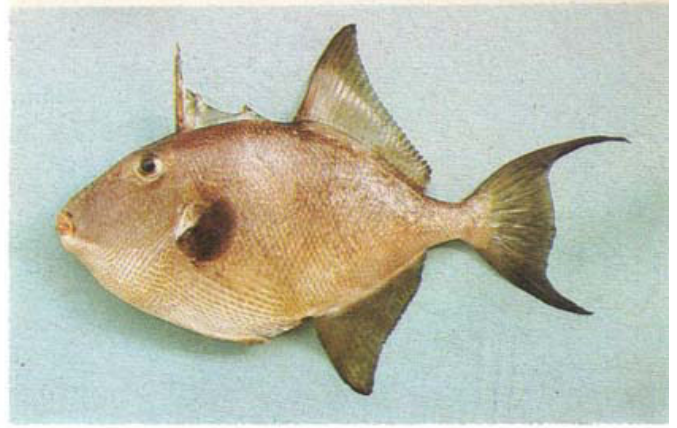
PLANCHE XVI

TETRAODONTIDAE	109	<i>Lagocephalus laevigatus</i> 150 mm LS	Photo: G. Bianchi
TRACHINIDAE	110	<i>Trachinus armatus</i>	Photo: W. Schneider
	111	<i>Trachinus pellegrini</i>	Photo: M. Bellemans
TRIGLIDAE	112	<i>Cheilodichthys lastoviza</i>	Photo: M. Bellemans
ZEIDAE	113	<i>Zenopsis conchifer</i>	Photo: G. Bianchi
	114	<i>Zeus faber</i>	Photo: M. Bellemans

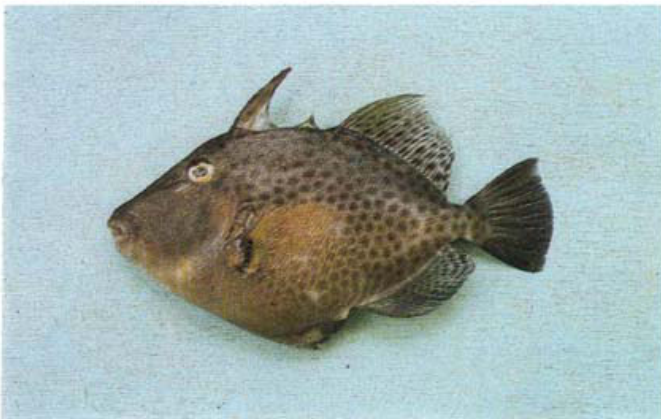
PLANCHE I



(1) ACANTHURIDAE: *Acanthurus monroviae* 230 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(2) BALISTIDAE: *Balistes capricus*
(Ph.: Bellemans)



(3) BALISTIDAE: *Balistes punctatus*
(Ph.: Bellemans)



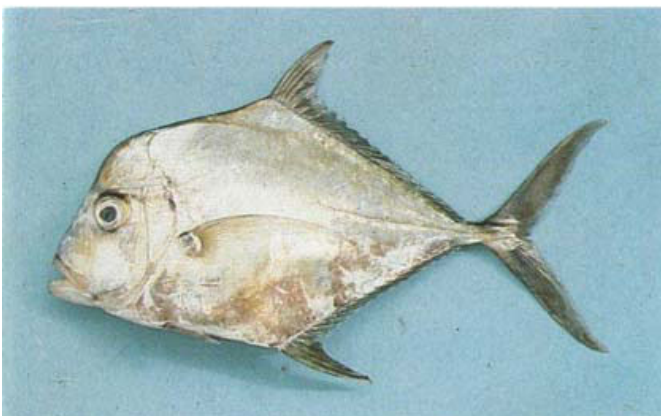
(4) BOTHIDAE: *Bothus podas africanus*
(Ph.: Bellemans)



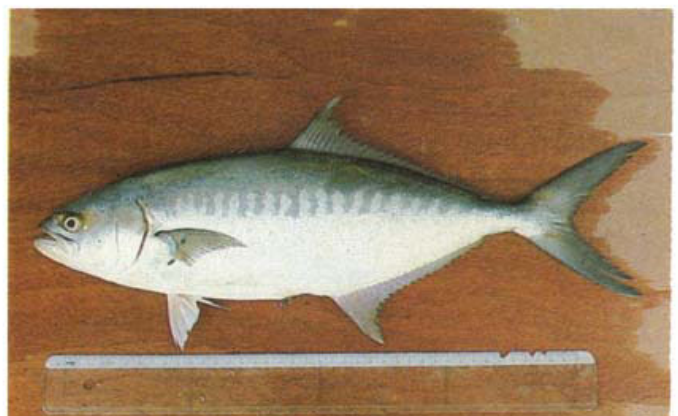
(5) BRANCHIOSTEGIDAE: *Branchiostegus semifasciatus*
(Ph.: Bellemans)



(6) CARANGIDAE: *Alectis alexandrinus* (juvenile)
230 mm LS (Ph.: Bianchi)

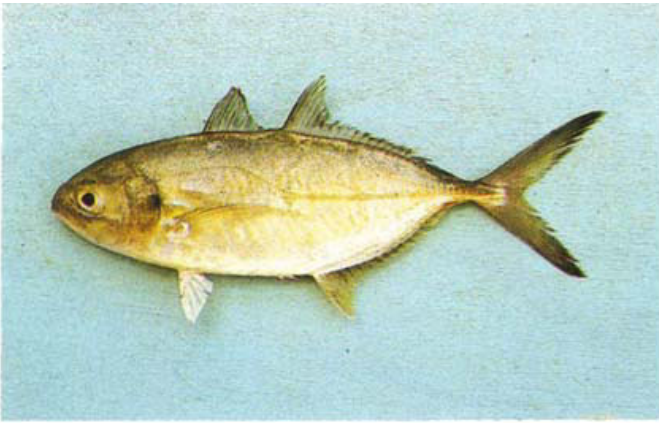


(7) CARANGIDAE: *Alectis alexandrinus* (adult)
(Ph.: Bellemans)

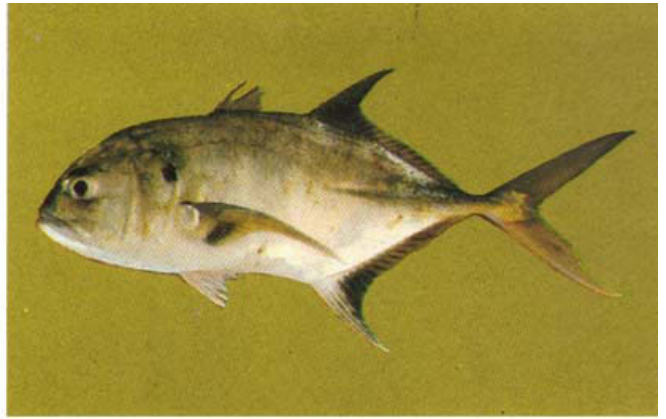


(8) CARANGIDAE: *Campogramma glycos*
(Ph.: Bellemans)

PLANCHE II



(9) CARANGIDAE: *Caranx crysos*
(Ph.: Bellemans)



(10) CARANGIDAE: *Caranx hippos*
(Ph.: Bianchi)



(11) CARANGIDAE: *Caranx senegallus*
(Ph.: Bellemans)



(12) CARANGIDAE: *Decapterus punctatus* 125 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(13) CARANGIDAE: *Decapterus rhonchus* 305 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(14) CARANGIDAE: *Lichia amia*
(Ph.: Bellemans)



(15) CARANGIDAE: *Selene dorsalis* 160 mm LS
(Ph.: Bianchi)

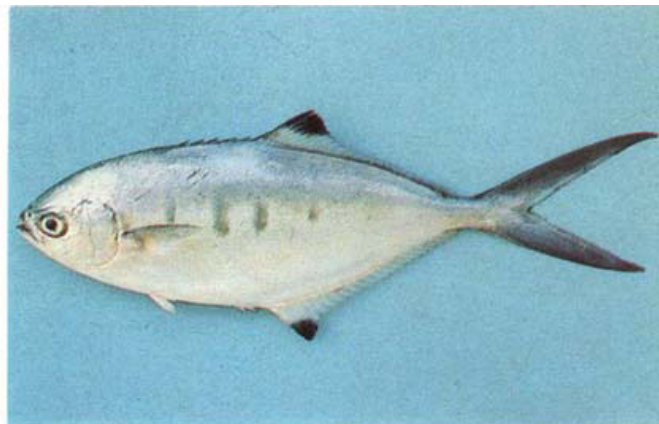


(16) CARANGIDAE: *Seriola carpenteri* 325 mm LS
(Ph.: Bianchi)

PLANCHE III



(17) CARANGIDAE: *Trachinotus goreensis*
(Ph.: Bellemans)



(18) CARANGIDAE: *Trachinotus ovatus*
(Ph.: Bellemans)



(19) CARANGIDAE: *Trachinotus teraia* 300 mm LS
(Ph: Bianchi)



(20) CARANGIDAE *Trachurus trecae* 150 mm LS
(Ph : Bianchi)



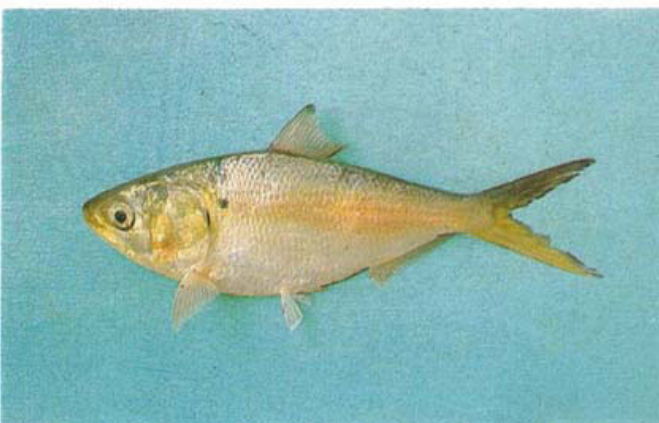
(21) CARANGIDAE: *Uraspis helvola*
(Ph.: Bellemans)



(22) CENTRACANTHIDAE: *Spicara alta* 210 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(23) CENTRACANTHIDAE: *Spicara alta* (protracted mouth)
(Ph.: Bellemans)

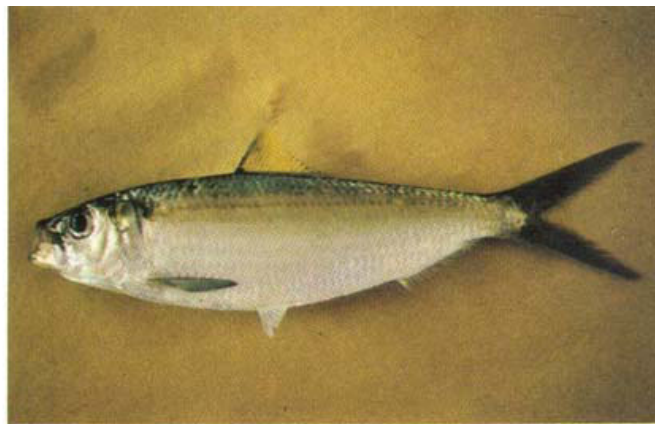


(24) CLUPEIDAE: *Ethmalosa fimbriata*
(Ph.: Bellemans)

PLANCHE IV



(25) CLUPEIDAE: *Sardinella aurita* 125 mm LS
(Ph.: Bianchi)



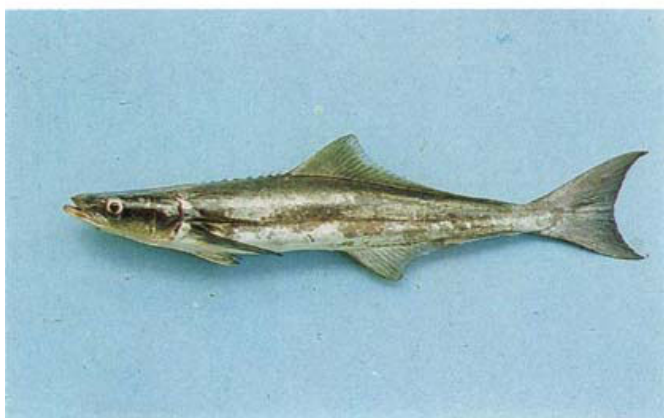
(26) CLUPEIDAE: *Sardinella maderensis* 190 mm LS
(Ph.: Bianchi)



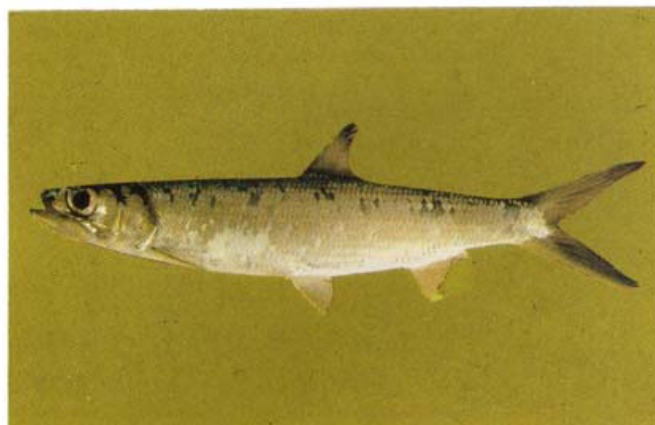
(27) CYNOGLOSSIDAE: *Cynoglossus monodi*
(Ph.: Bellemans)



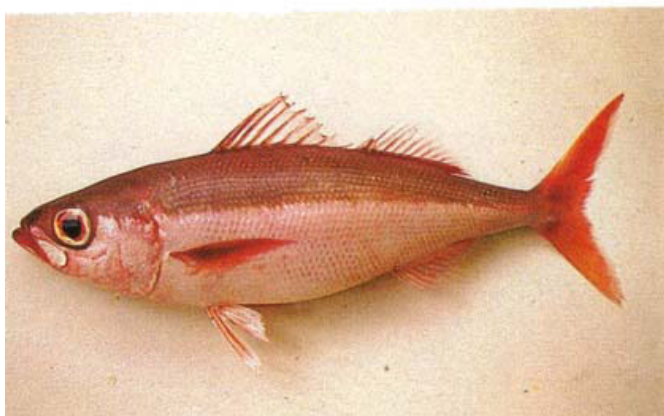
(28) DREPANIDAE: *Drepane africana*
(Ph.: W. Schneider)



(29) ECHENEIDAE : *Echeneis naucrates*
(Ph.: Bellemans)



(30) ELOPIDAE: *Elops lacerta* 300 mm LS
(Ph.: Bianchi)

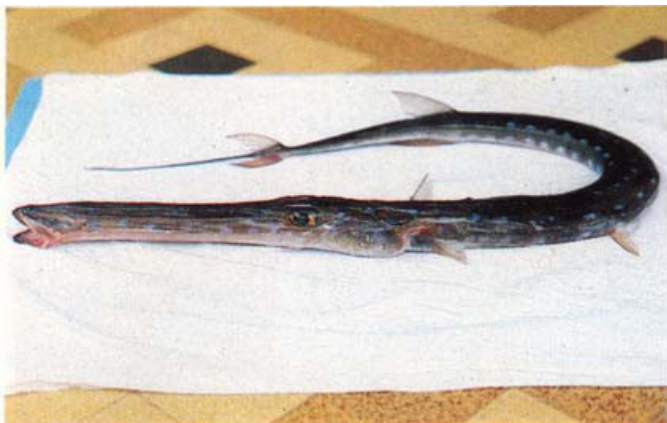


(31) EMMELICHTHYIDAE: *Erythrocles monodi*
(Ph.: Bellemans)



(32) EPHIPPIDAE: *Chaetodipterus gorensis* 120 mm LS
(Ph.: Bianchi)

PLANCHE V



(33) FISTULARIIDAE: *Fistularia tabacaria*
(Ph.: Bellemans)



(34) HAEMULIDAE: *Brachydeuterus auritus* 125 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(35) HAEMULIDAE: *Parapristipoma octolineatum*
(Ph.: Bellemans)



(36) HAEMULIDAE: *Plectorhynchus macrolepis*
(Ph.: Bellemans)



(37) HAEMULIDAE: *Plectorhynchus mediterraneus*
(Ph.: Bellemans)



(38) HAEMULIDAE: *Pomadasys incisus* 240 mm LS
(Ph.: Bianchi)

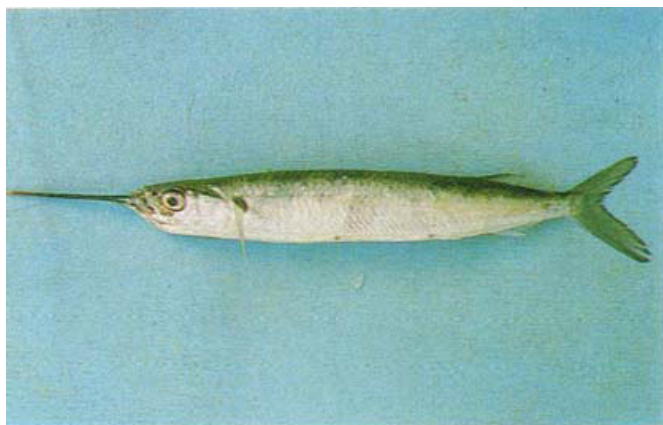


(39) HAEMULIDAE: *Pomadasys jubelini* 275 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(40) HAEMULIDAE: *Pomadasys rogerii* 175 mm LS
(Ph.: Bianchi)

PLANCHE VI



(41) HEMIRAMPHIDAE: *Hemiramphus brasiliensis*
(Ph.: Bellemans)



(42) HOLOCENTRIDAE: *Sargocentron hastatus*
(Ph.: Bellemans)



(43) LABRIDAE: *Bodianus speciosus* 360 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(44) LABRIDAE: *Coris julis*
(Ph.: Bellemans)



(45) LOBOTIDAE: *Lobotes surinamensis* 480 mm LT
(Ph.: Bianchi)



(46) LUTJANIDAE: *Apsilus fuscus* 180 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(47) LUTJANIDAE: *Lutjanus agennes* 340 mm LS
(Ph.: Bianchi)

PLANCHE VII



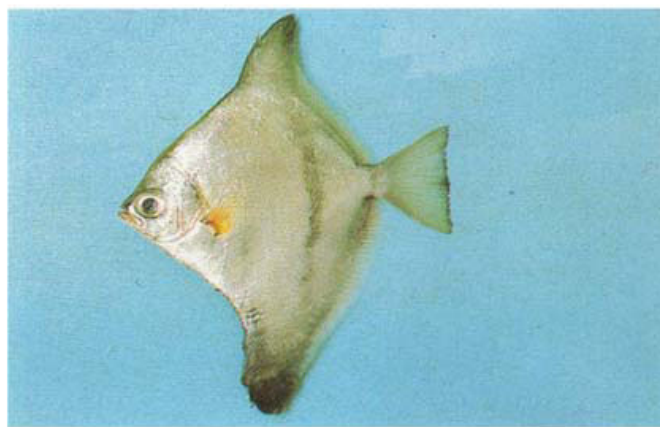
(48) LUTJANIDAE: *Lutjanus dentatus*
(Ph.: Bellemans)



(49) LUTJANIDAE: *Lutjanus fulgens*
(Ph.: Bellemans)



(50) LUTJANIDAE: *Lutjanus goreensis*
(Ph.: Bianchi)



(51) MONODACTYLIDAE: *Psettias sebae*
(Ph.: Bellemans)



(52) MUGILIGAE: *Mugil cephalus* 254 mm LS
(Ph.: Randall)



(53) MULLIDAE: *Pseudupeneus prayensis*
(Ph.: Bellemans)



(54) MURAENIDAE: *Muraena helena*
(Ph.: Bellemans)

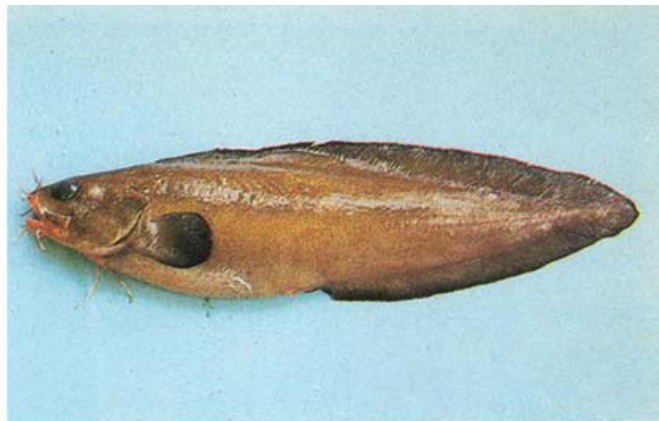


(55) MURAENIDAE: *Muraena melanotis*
(Ph.: Bellemans)

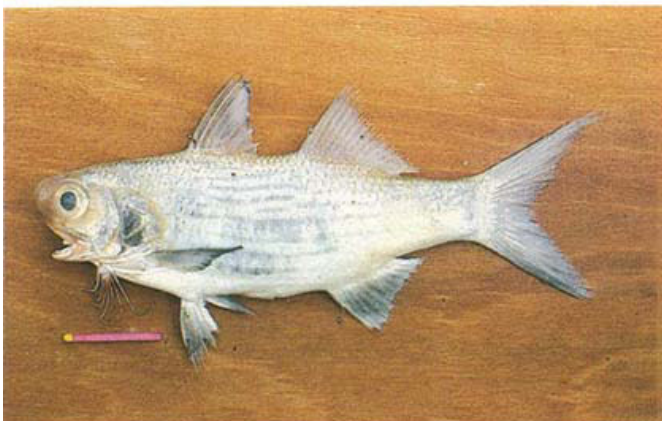
PLANCHE VIII



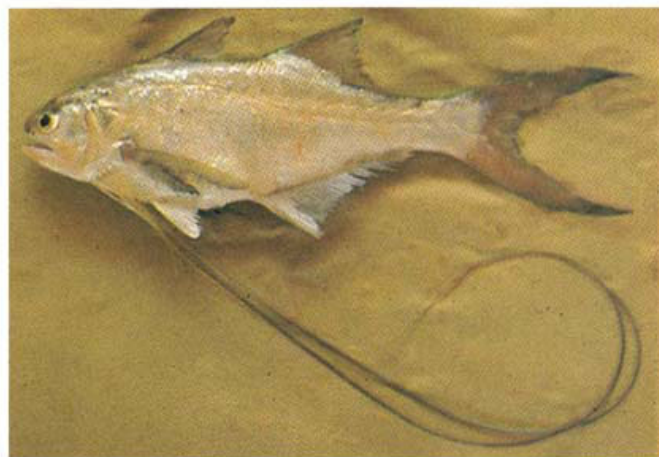
(56) MURAENIDAE: *Muraena robusta*
(Ph.: Bellemans)



(57) OPHIDIIDAE: *Brotula barbata* (Ph.: Bellemans)



(58) POLYNEMIDAE: *Galeoides decadactylus*
(Ph.: Bellemans)



(59) POLYNEMIDAE: *Pentanemus quinquarius* 195 mm SL
(Ph.: Bianchi)



(60) POMATOMIDAE: *Pomatomus saltatrix*
(Ph.: Bellemans)



(61) PRIACANTHIDAE: *Priacanthus arenatus*
(Ph.: Bellemans)



(62) PSETTODIDAE: *Psettodes belcheri* 250 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(63) SCARIDAE: *Scarus hoefleri*
(Ph.: Bellemans)

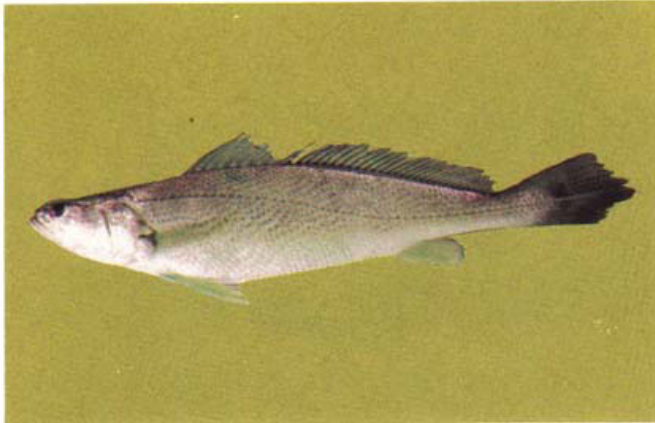
PLANCHE IX



(64) SCIAENIDAE: *Pseudotolithus elongatus*
335 mm LS (Ph.: Bianchi)



(65) SCIAENIDAE: *Pseudotolithus senegalensis*
335 mm LS (Ph.: Bianchi)



(66) SCIAENIDAE: *Pseudotolithus typus* 285 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(67) SCIAENIDAE: *Umbrina canariensis*
(Ph.: Bianchi)



(68) SCIAENIDAE: *Umbrina steindachneri*
(Ph.: Bellemans)



(69) SCOMBRIDAE: *Auxis thazard* 401 mm LF
(Ph.: Randall)

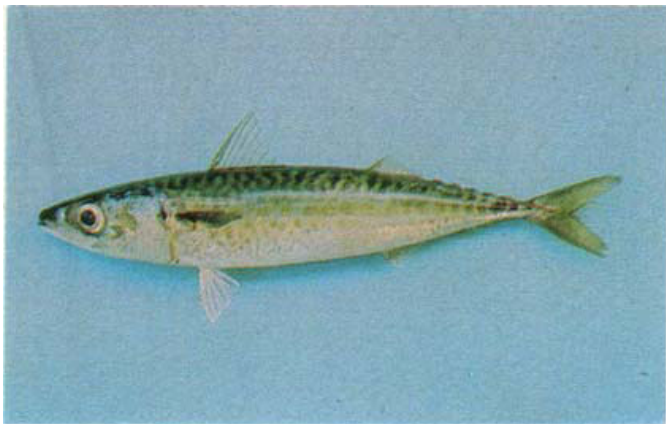


(70) SCOMBRIDAE: *Euthynnus alletteratus*
(Ph.: Bellemans)



(71) SCOMBRIDAE: *Sarda sarda* 550 mm LS
(Ph.: Bianchi)

PLANCHE X



(72) SCOMBRIDAE: *Scomber japonicus*
(Ph.: Bellemans)



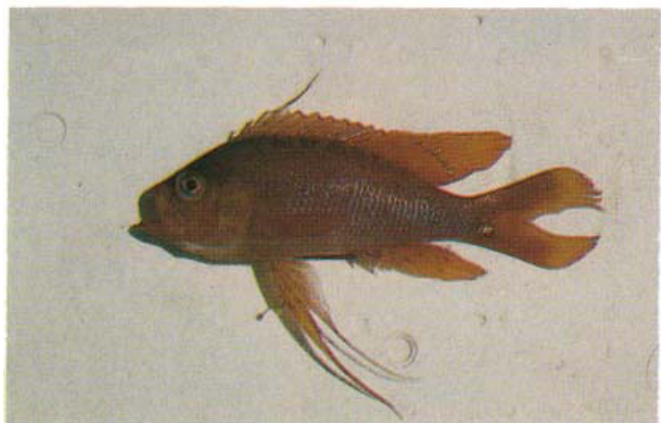
(73) SCOMBRIDAE: *Scomberomorus tritor* 420 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(74) SCORPAENIDAE: *Pontinus kuhlii*
(Ph.: Bellemans)



(75) SCORPAENIDAE: *Scorpaena angolensis*
(Ph.: Bellemans)



(76) SERRANIDAE: *Anthias anthias*, male
(Ph.: W. Schneider)



(77) SERRANIDAE: *Cephalopholis taeniops*
(Ph.: Bellemans)



(78) SERRANIDAE: *Epinephelus aeneus* 450 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(79) SERRANIDAE: *Epinephelus costae*
(Ph.: Bellemans)

PLANCHE XI



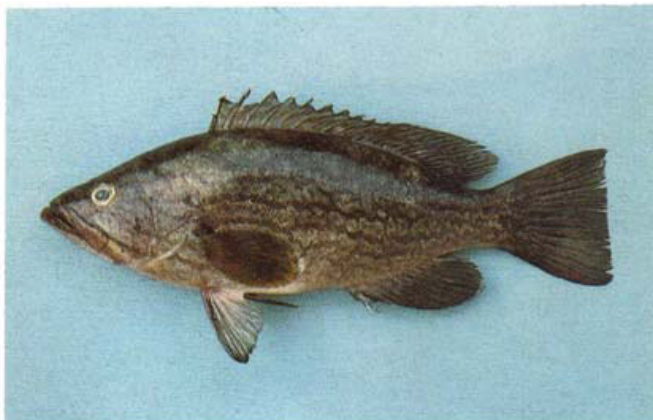
(80) SERRANIDAE: *Epinepheuls goreensis*
(Ph.: Bellemans)



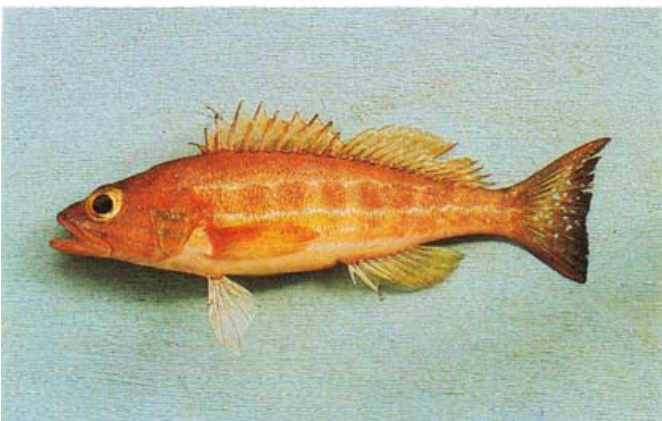
(81) SERRANIDAE: *Epinephelus haifensis*
(Ph.: W. Schneider)



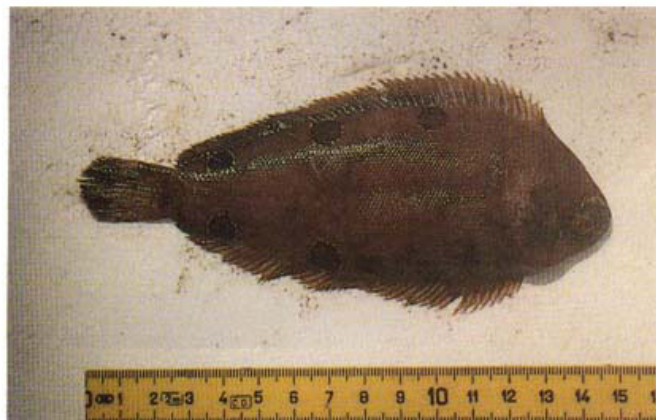
(82) SERRANIDAE: *Epinephelus marginatus*
(Ph.: Bellemans)



(83) SERRANIDAE: *Mycteroperca rubra*
(Ph.: Bellemans)



(84) SERRANIDAE: *Serranus cabrilla*
(Ph.: Bellemans)



(85) SOLEIDAE: *Dicologlossa hexophthalma*
(Ph.: W. Schneider)



(86) SOLEIDAE: *Pegusa lascaris*
(Ph.: W. Schneider)

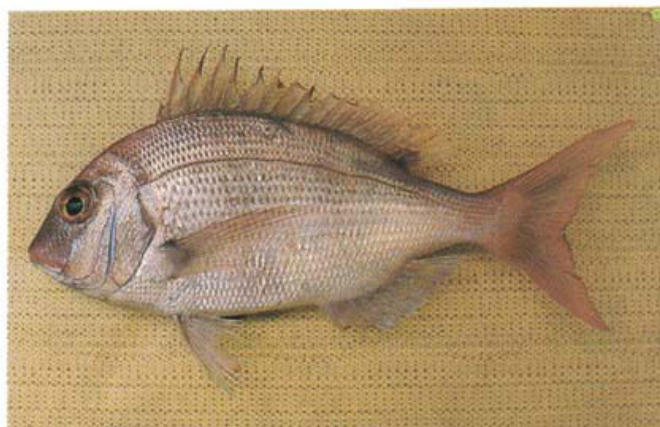
PLANCHE XII



(87) SPARIDAE: *Boops boops* 180 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(88) SPARIDAE: *Dentex angolensis* 175 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(89) SPARIDAE: *Dentex canariensis*
(Ph.: Bianchi)



(90) SPARIDAE: *Dentex congoensis*
(Ph.: Bellemans)



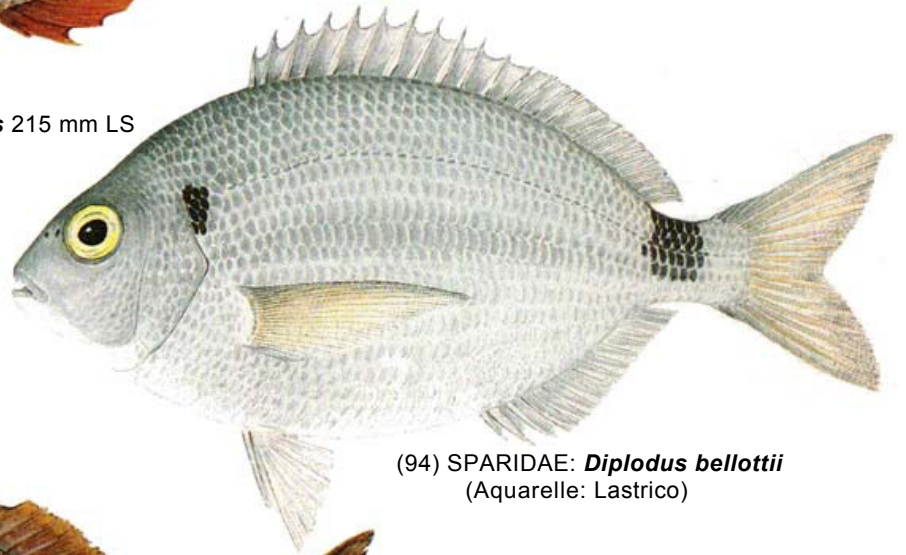
(91) SPARIDAE: *Dentex gibbosus* 250 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(92) SPARIDAE: *Dentex macrophthalmus* 305 mm LS
(Ph.: Bellemans)



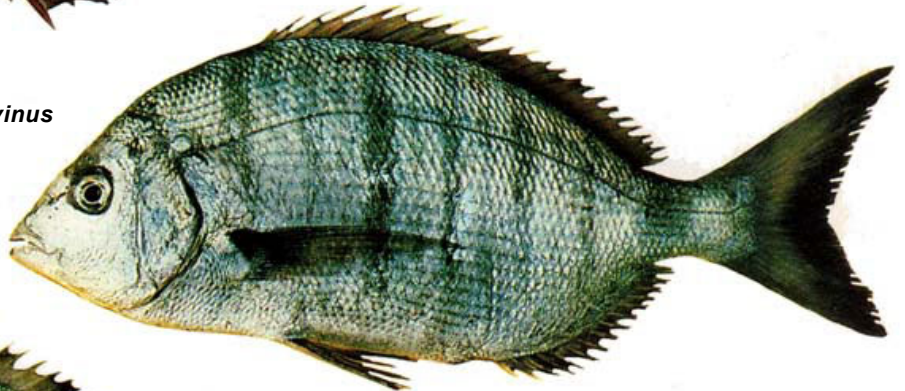
(93) SPARIDAE: *Dentex maroccanus* 215 mm LS
(Ph.: Bianchi)



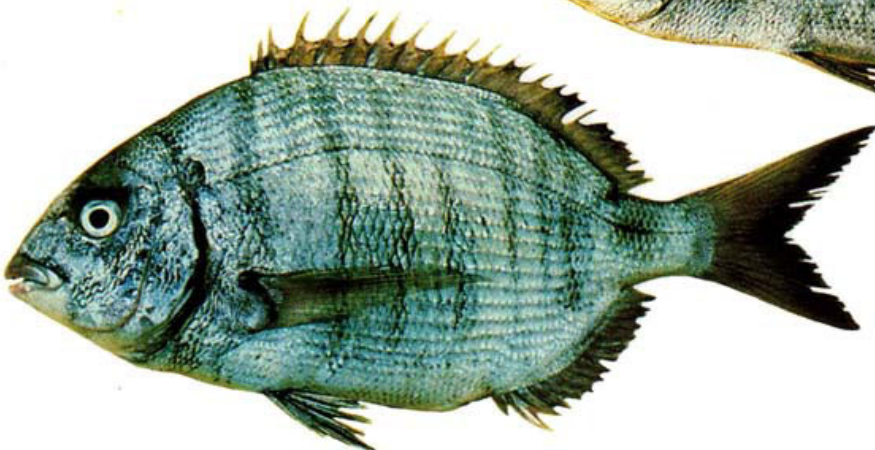
(94) SPARIDAE: *Diplodus bellottii*
(Aquarelle: Lastrico)



(95) SPARIDAE: *Diplodus cervinus cervinus*
300 mm LS (Ph.: Bianchi)

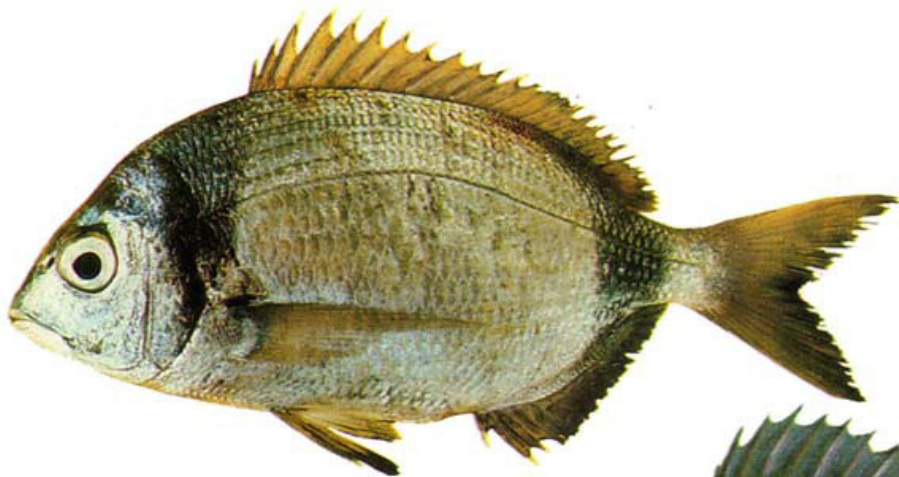


(96) SPARIDAE: *Diplodus puntazzo*
360 mm LS (Ph.: Bianchi)



(97) SPARIDAE: *Diplodus sargus cadenati* 265 mm LS
(Ph.: Bianchi)

PLANCHE XIV



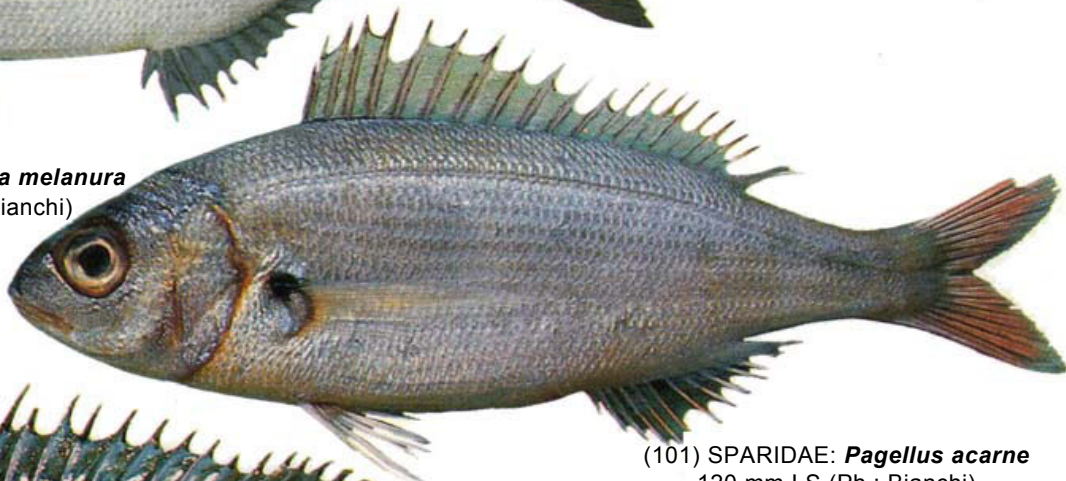
(98) SPARIDAE: *Diplodus vulgaris* 260 mm LS
(Ph.: Bianchi)



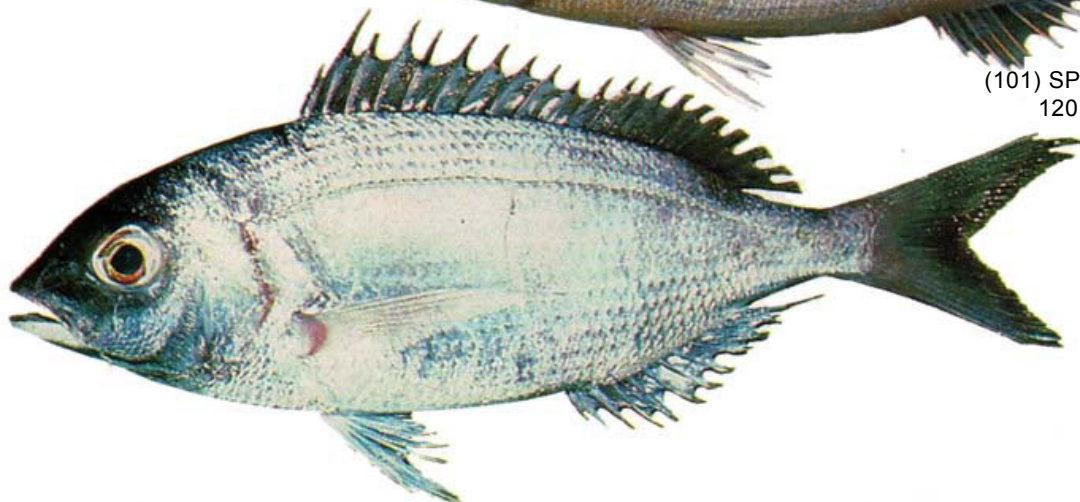
(99) SPARIDAE: *Lithognathus mormyrus*
205 mm LS (Ph.: Bianchi)



(100) SPARIDAE: *Oblada melanura*
155 mm LS (Ph.: Bianchi)



(101) SPARIDAE: *Pagellus acarne*
120 mm LS (Ph.: Bianchi)



(102) SPARIDAE: *Pagulus bellottii* 230 mm LS
(Ph.: Bianchi)

PLANCHE XV



(103) SPARIDAE: *Pagrus auriga* 235 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(104) SPARIDAE: *Pagrus caeruleostictus* 570 mm LS
(Ph.: Bianchi)



(105) SPARIDAE: *Sarpa salpa*
(Ph.: Bellemans)



(106) SPARIDAE: *Spondyliosoma cantharus*
(Ph.: Bellemans)



(107) STROMATEIDAE: *Stromateus fiatola*
(Ph.: Bellemans)

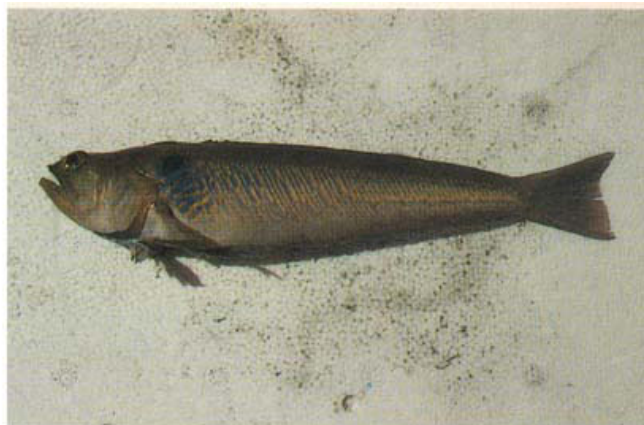


(108) SYNODONTIDAE: *Trachinocephalus myops*
(Ph.: Bellemans)

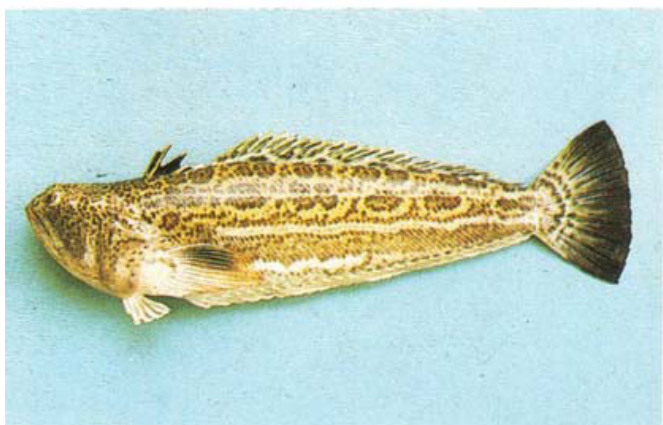
PLANCHE XVI



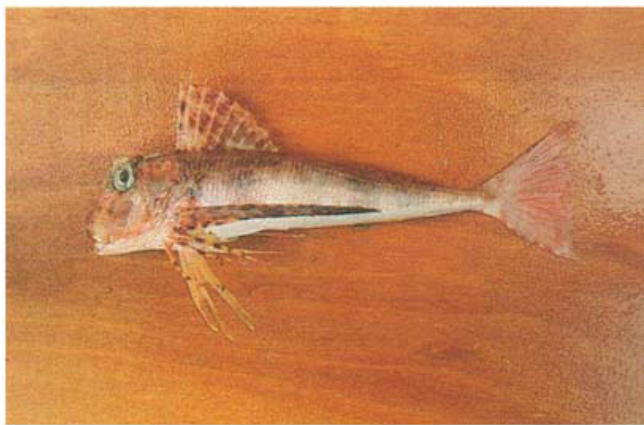
(109) TETRAODONTIDAE: *Lagocephalus laevigatus*
150 mm LS (Ph.: Bianchi)



(110) TRACHINIDAE: *Trachinus armatus*
(Ph.: W. Schneider)



(111) TRACHINIDAE: *Trachinus pellegrini*
(Ph.: Bellemans)



(112) TRIGLIDAE: *Chelidonichthys lastoviza*
(Ph.: Bellemans)



(113) ZEIDAE: *Zenopsis conchifer*
(Ph.: Bianchi)



(114) ZEIDAE: *Zeus faber*
(Ph.: Bellemans)