



MANUEL DE VULGARISATION DES PRINCIPALES ESPECES DE POISSONS DEMERSAUX DE LA COTE AFRICAINE DE L'ATLANTIQUE

VULGARISATION MANUAL OF THE PRINCIPAL SPECIES
OF DEMERSAL FISH OF THE AFRICAN ATLANTIC COAST



PREAMBULE / PREAMBLE

Cet ouvrage est consacré aux poissons démersaux peuplant les côtes des pays africains riverains de l'Atlantique, et complète judicieusement les deux manuels déjà élaborés : le premier réalisé sur les espèces de céphalopodes et crustacés et le deuxième sur les espèces de poissons pélagiques dans la même région. Il est conçu comme outil pratique facilement maniable par tous les opérateurs de la pêche des pays africains membres de la COMHAFAT, en particulier ceux qui sont confrontés quotidiennement à la question de l'identification et de la détermination des espèces débarquées dans les halles aux poissons et les points de débarquement.

Il regroupe les principales espèces marines de poissons démersaux constitués de 25 familles d'intérêt actuel ou potentiel pour la pêche commerciale.

Pour chaque espèce sont présentés l'illustration, les noms vernaculaires en quatre langues (français, anglais, portugais et espagnol) ainsi que les données sur la taille, le poids, l'engin de pêche, l'habitat, la distribution géographique et l'intérêt économique.

L'information scientifique a été élaborée à partir des fiches d'identification de la FAO pour la pêche, ainsi que d'autres ouvrages cités dans les références bibliographiques.

Un index donnant le nom scientifique et vernaculaire, de la famille et de l'espèce, est également fourni.

This publication devoted to the demersal fish species of the African countries bordering the Atlantic Ocean and follows the first one on the principal species of Cephalopods and Crustaceans and the second one on the pelagic fish of the same area. It is designed as a practical tool easily handy for all the fish operators of the bordering African countries of the Atlantic, particularly those who are daily confronted with the identification and the determination of the species landed in the fish markets and landing sites.

It includes the principal marine species of demersal fish grouping 15 families , of present or potential interest to the fishery.

For each species are presented illustration, the vernacular names of four languages (French, English, Portuguese and Spanish) as well as the data on the, size, the weight, the fishing gear, the habitat, the geographical distribution, and the economic interest.

The scientific information is elaborated on the basis of the FAO sheets of species identification and other works quoted in the bibliographical references.

A composite index of scientific and vernacular family and species names is also given.

Les espèces de poissons démersaux de la côte ouest africaine sont représentées par une centaine d'espèces dont 70 environ présentent un intérêt commercial important. Le développement de ces espèces est lié aux conditions hydrologiques qui sont assez stables dans le golfe de Guinée et soumises saisonnièrement aux alizés au Nord et au Sud, créant de nombreux foyers d'upwelling qui sont à l'origine de l'enrichissement des écosystèmes en sels nutritifs et en phytoplancton.

Les eaux de la côte ouest africaine sont qualifiées de productives durant toute l'année et assurent le développement des espèces de petites tailles et de grandes tailles qui effectuent des migrations liées à la recherche de nourriture conditions trophiques et au cycle de reproduction et qui constituent les ressources halieutiques les plus abondantes.

Ainsi, les ressources démersales sont à la fois côtières et hauturières et le cycle vital est largement conditionné par la recherche des conditions favorables à la reproduction ou à l'alimentation.

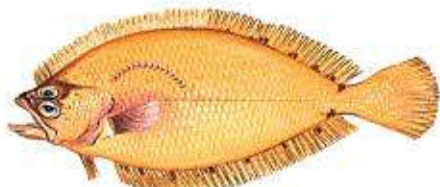
Sont représentés dans ce manuel, les poissons démersaux à intérêt économique de la façade atlantique africaine. Ils sont classés selon un ordre alphabétique au sein des 25 familles suivantes: Acanthuridae, Balistidae, Bothidae, Chaetodontidae, Citharidae, Congridae, Cynoglossidae, Drepanidae, Ephippidae, Haemulidae, Holocentridae, Labridae, Lutjanidae, Merlucciidae, Monacanthidae, Moronidae, Mugilidae, Mullidae, Ophidiidae, Polynemidae, Pricanthidae, Sciaenidae, Serranidae, Soleidae et Zeidae,



Acanthurus monroviae



Pomadasys incisus



Citharus linguatula



Liza ramada



Lutjanus dentatus



Merluccius polli

Demersal fish

Demersal fish species of the African West coast are represented by a hundred species of which 70 approximately are of important commercial interest. These species are related to the stable hydrological conditions which are subjected seasonally to the North and the South winds, creating many zones of Upwellings which are at the origin of the ecosystems enrichment by nutrient salts and phytoplankton.

Waters of the African West coast are all year long qualified as productive ones that ensure the development of the species of both small and big sizes which carry out great migrations to follow displacements of the oceanic water masses.

Thus, demersal resources are at the same time coastal and deep-sea and their life cycle is largely conditioned by the search of favourable conditions to their reproduction and feeding.

Are represented in this handbook, the African Atlantic zone demersal fish species with economic interest. They are classified according to an alphabetical order within the 25 following families: Acanthuridae, Balistidae, Bothidae, Chaetodontidae, Citharidae, Congridae, Cynoglossidae, Drepanidae, Ephippidae, Haemulidae, Holocentridae, Labridae, Lutjanidae, Merlucciidae, Monacanthidae, Moronidae, Mugilidae, Mullidae, Ophidiidae, Polynemidae, Pricanthidae, Sciaenidae, Serranidae, Soleidae and Zeidae.



Cephalopholis taeniops



Umbrina canariensis



Lutjanus dentatus



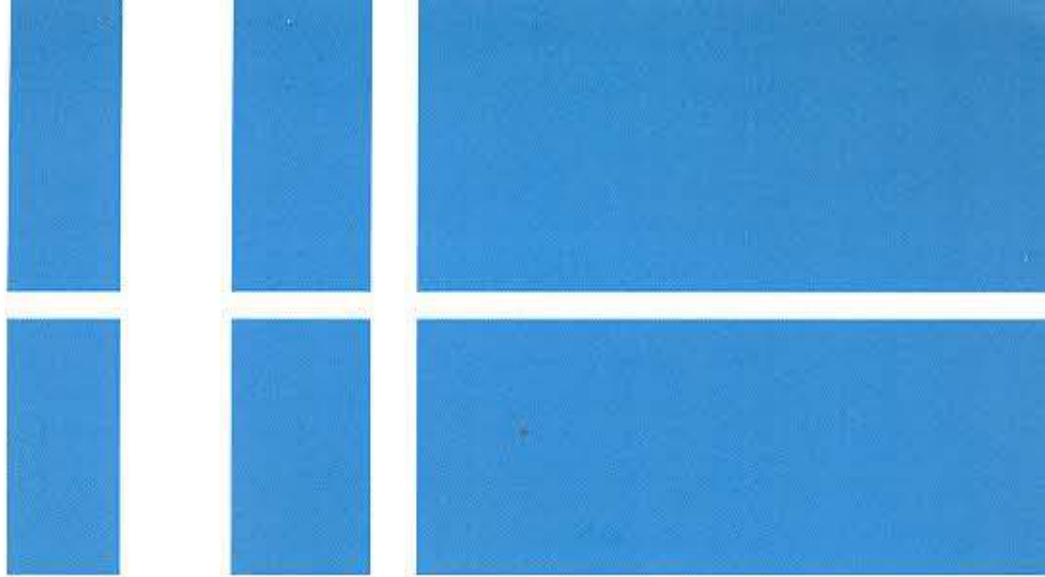
Cynoglossus canariensis



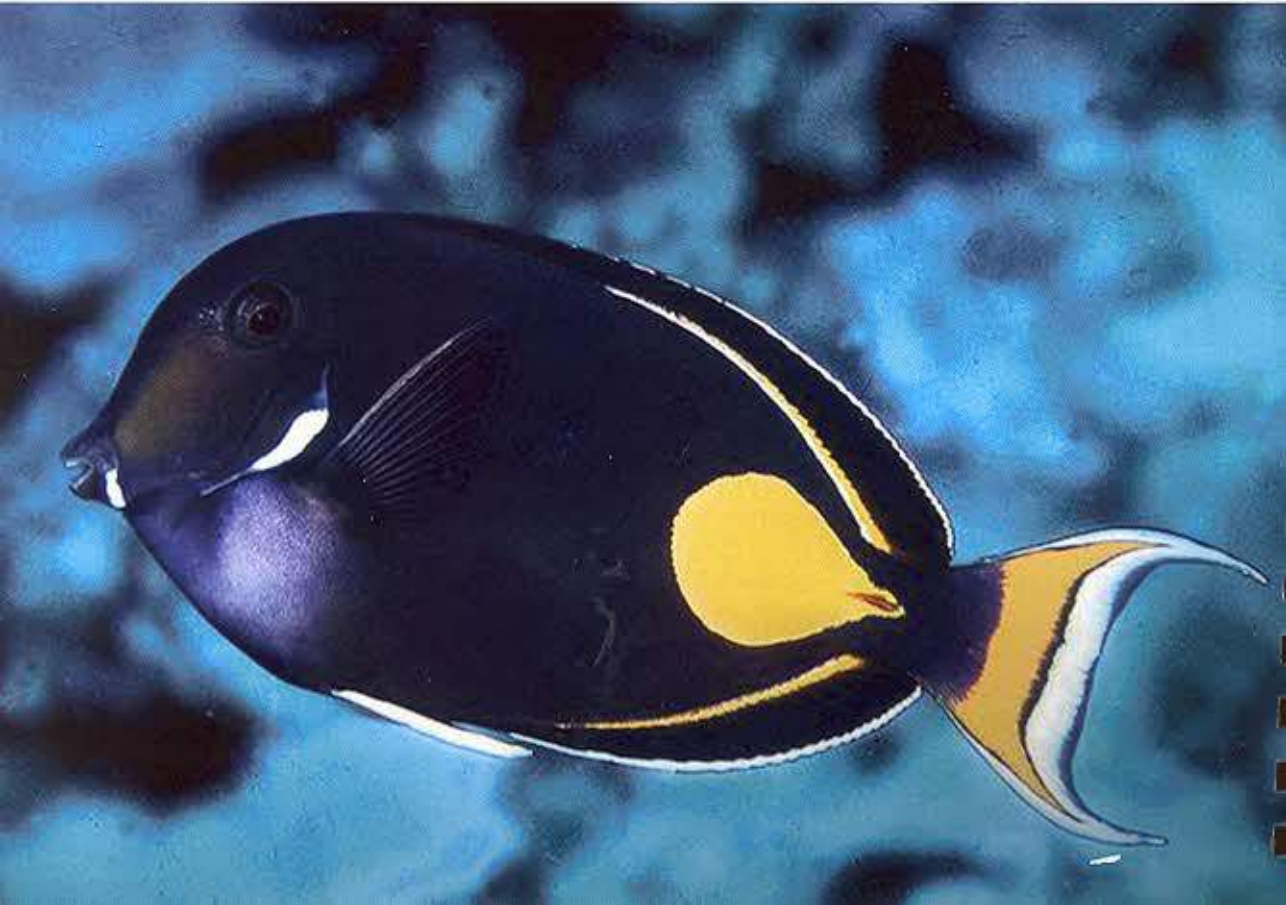
Sciaena umbra



Merluccius senegalensis



ACANTHURIDAE



Fr Chirurgien chas-chas

An | Monrovia doctorfish

P | Cirurqião, Barbeiro, Peixe canivete

Es Navajon canivete



Taille maximale

45 cm, commune à 30 cm

Poids maximal

Inconnu

Méthode de capture

Pièges, filets de fonds fixés, lignes et chaluts de fond Depuis le sud marocain jusqu'à l'Angola, y compris le Cap-Vert et le Sao Tomé. Espèce côtière trouvée dans les estuaires, les embouchures et les lagunes. Fonds rocheux et corail. Se nourrit du zooplancton, du phytoplancton et des détritus.

Importance économique

Valeur commerciale moyenne

Maximal length

45 cm, common to 30 cm

Maximal weight

Unknown

Fishing gear

Traps, fixed bottom nets, set net, trawl and line gear Southern Morocco to Angola, including Cape Verde and São Tomé. On rocky and coral bottoms to 60m depth. Coastal species found in the estuaries and lagoons. Found on rocky and coral bottoms. Feeds on zooplankton, phytoplankton and detritus

Economic importance

Medium commercial value



BALISTIDAE



Synonymes

Balistes carolinensis Gmelin, 1788;
Nematobalistes forcipatus (Gmelin, 1789);
Balistes forcipatus Gmelin, 1789;
Balistes spilotopterygius Wlbaum, 1792;
Balistes buniva Lacipède, 1803;
Balistes caprinus Valenciennes, 1839
Balistes fuliginosus Dekay, 1842;
Balistes taeniopterus Poey, 1860
Balistes powelli Cope, 1870;
Balistes moribundus Cope, 1871

Balistes capriscus* (Gmelin 1789)*Fr** | Baliste Capri, Baliste cabri**An** | Grey triggerfish**P** | Gatilho**Es** | Pez balles

Taille maximale	60 cm, commune à 15-35cm
Poids maximal	6,150 kg
Méthode de capture	Chaluts de fond, sennes de plage, pièges et lignes
Habitat	Benthique des zones côtières peu profondes (0 –100 m). Habite des baies, des ports, des lagunes, et les filons vers le large. Dérive de mai avec les jeunes en surface parmi Sargassum. Généralement, isolé ou dans les petits groupes. Se nourrit des invertébrés benthiques comme les mollusques et les crustacés. Ovipare. Principalement consommé frais, fumé, et séché salé. La chair est d'excellente qualité.
Importance économique	Valeur commerciale moyenne

Maximal length	60 cm, common to 15-35 cm
Maximal weight	6.150 kg
Fishing gear	Bottom trawls, traps, lines
Habitat	Mediterranean to Angola. Inhabits bays, harbours, lagoons, and seaward reefs (0 – 100 m depth). May drift with young at surface among Sargassum. Usually solitary or in small groups. Feeds on benthic invertebrates like molluscs and crustaceans. Oviparous. The flesh is of excellent quality. Because it is resistant to capture, it proliferates and competes for food with other species
Economic importance	Medium commercial value

Synonymes

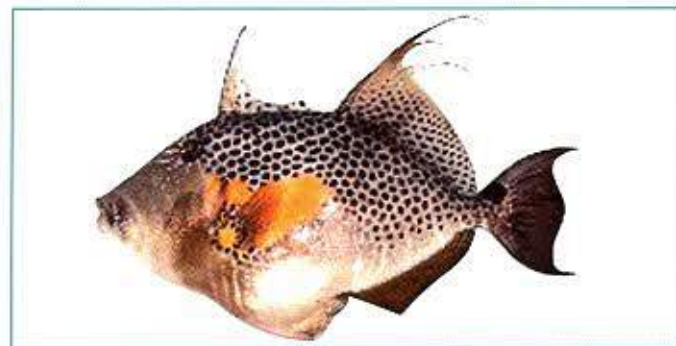
Balistes forcipatus (non Gmelin, 1789);
Balistes guttatus Walbaum, 1792;
Balistes ciliaris Bloch & Schneider, 1801;
Balistes radiata Bowdich, 1825;
Balistes dichrostigma Duméril, 1861;
Balistes liberensis Steindashner, 1867

Fr Baliste à taches bleues

An Spotted triggerfish, bluespotted triggerfish

P Cangulo pintado

Es Pez ballesta moteado



Taille maximale

60 cm, commune à 25-50 cm

Poids maximal

2,8 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, filets fixes de fond, pièges et lignes à main

Habitat

Maroc à Angola. Benthique, fréquente les eaux côtières, fonds de sable et de roche des eaux côtières. Se nourrit de crabes et de bivalves. Péché surtout en saison froide.

Importance économique

Valeur commerciale Importante

Maximal length

60 cm, common to 25-50 cm

Maximal weight

2.8 kg

Fishing gear

Bottom trawls, traps, lines

Habitat

From Morocco to Angola. Benthic in costal areas. Found over sand and rock bottoms of coastal waters. Feeds on crabs and bivalves.

Economic importance

Important commercial value

Fr | Baliste royal

An | Queen triggerfish

P | Gatilho-rainha

Es | Pejepuerco cachùo



Taille maximale

60 cm, commune à 30 cm

Poids maximal

5,440 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, pièges et lignes

Habitat

Les adultes fréquentent les fonds rocheux et les récifs de corail de 2 à 275m de profondeur. Les jeunes sont souvent isolés sur les fonds sableux et les herbiers. Se nourrit principalement d'invertébrés benthiques. Excellent poisson pour la nourriture mais peut causer parfois des intoxications

Importance économique

Valeur commerciale moyenne

Maximal length

60 cm, common to 30 cm

Maximal weight

5.440 kg

Fishing gear

Bottom trawls, traps, lines

Habitat

Adults near the bottom from 2 to 275m depth, especially around coral reefs, and sands and vegetated grounds. Found over rocky or coral areas. Juveniles are sometimes solitary over sand and grassy areas. Feeds mainly on benthic invertebrates. Excellent food fish but occasionally can cause intoxication due to the liver.

Economic importance

Medium commercial value



BOTHIDAE

Synonymes

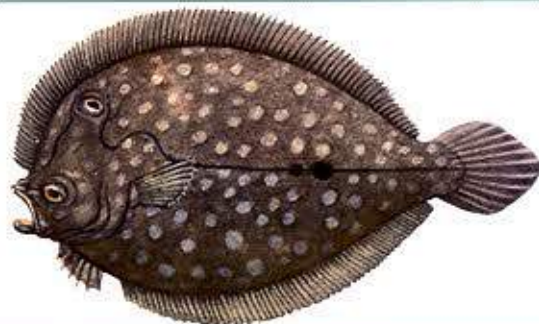
Pleuronectes mancus (non Broussonet, 1782);
Bothus mancus (non Broussonet, 1782);
Plataphrys mancus (non Broussonet, 1782);
Bothus podas moderiensis (Low, 1834);
Bothus podas africanus Nielsen, 1961;
Bothus africanus Nielsen, 1961

Fr Rombou podas

An Wide-eyed flounder

P Gatilho-rainha

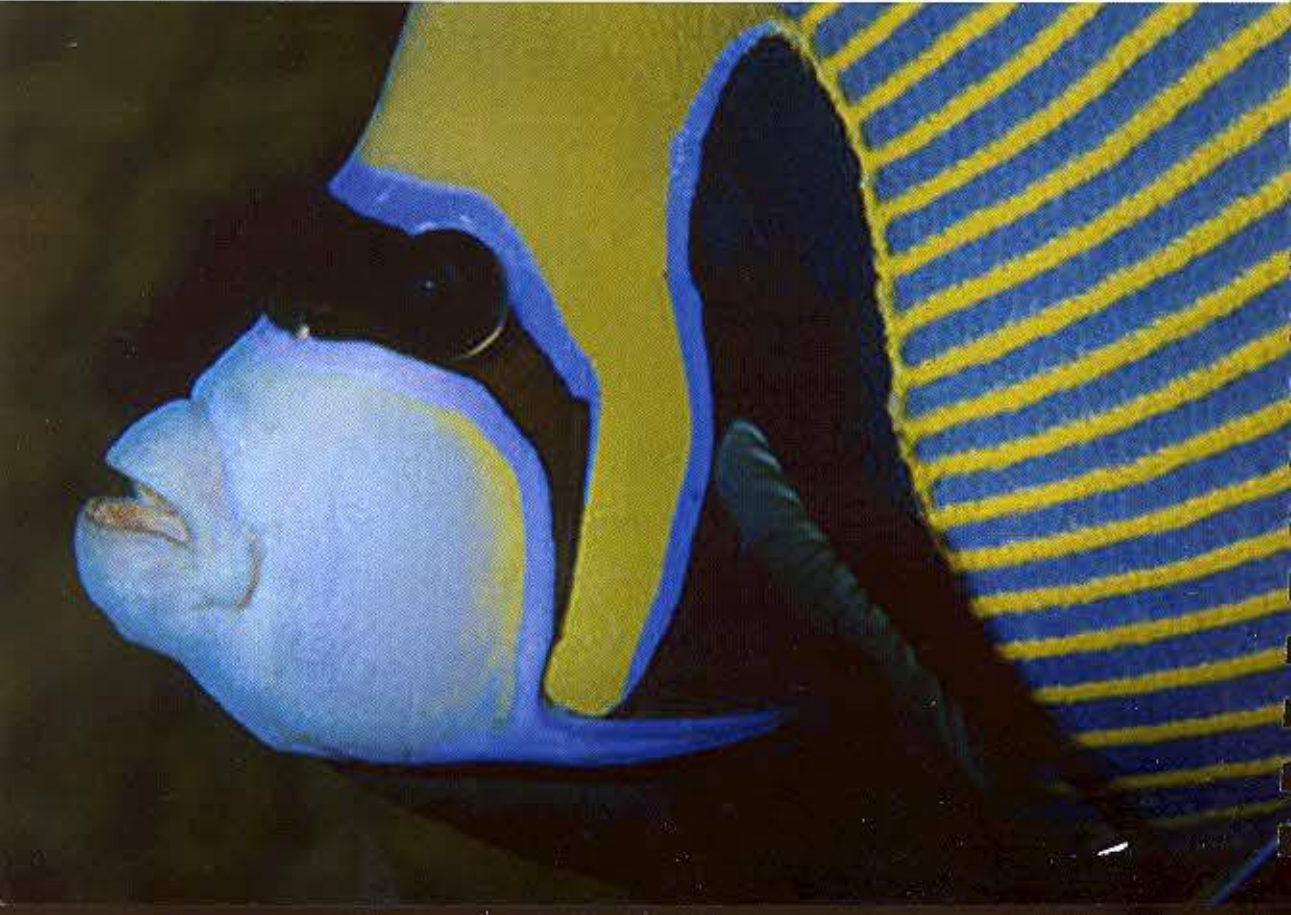
Es Poda, pedazo, pedàs, remol



Taille maximale	45 cm, commune à 20-35 cm
Poids maximal	0,7 kg
Méthode de capture	Chaluts de fond, dragues, filets fixes de fonds, sennes de plage.
Habitat	Mauritanie à Angola et en Méditerranée. Benthique des fonds sableux et coquilliers, de vase et coralliens entre 15 et 400 m de profondeur. Dans les eaux peu profondes, sur les fonds sablonneux et vaseux du plateau continental. Se nourrit des petits poissons et invertébrés benthiques. La reproduction entre mai et août.
Importance économique	Valeur commerciale moyenne

Maximal length	45 cm, common to 20-35 cm
Maximal weight	0.7 g
Fishing gear	Bottom trawls, traps, beach seines
Habitat	Mediterranean and the Adriatic Sea; Mauritania to Angola, including Madeira, Cape Verde and the Canary Islands. 15 - 400 m depth. Found in shallow waters, over sandy and muddy bottoms of the continental plateau. Feeds on benthic small fishes and invertebrates. Reproduction occurs between May and August.
Economic importance	Medium commercial value

CHAETODONTIDAE



Synonymes

Pleuronectes mancus (non Broussonet, 1782);
Bothus mancus (non Broussonet, 1782);
Platophrys mancus (non Broussonet, 1782);
Bothus podas maderiensis (Low, 1834);
Bothus podas africanus Nielsen, 1961;
Bothus africanus Nielsen, 1961

Fr

Papillon à quatre bandes

An

Four-banded butterfly fish

P

Lebre

Es

Mariposa de cuatro bandas



Taille maximale

27 cm, commune à 15 cm

Poids maximal

inconnu

Méthode de capture

Chaluts de fond

Habitat

Baie de cap Blanc et Levrier, sud de la Mauritanie en Angola.
 Deux enregistrements dans la Méditerranée. pêcheries : sans intérêt; Aquarium : Commercial Espèces côtières. Préférer le substrat dur ou rocheux, également chaluté sur les fonds sablonneux ou boueux. Isolé ou vient deux par deux quand des adultes, peut-être grégaires quand des jeunes.
 Alimentation sur les invertébrés du fond. Ovipare
 Valeur commerciale moyenne

Importance économique

Maximal length

27 cm, common to 15 cm

Maximal weight

unknown

Fishing gear

Bottom trawls, traps

Habitat

Cape Blanc and Levrier Bay, Mauritania south to Angola. Two records in the Mediterranean. Coastal species. Prefer hard or rocky substrate, also trawled on sandy or muddy bottoms.
 Solitary or comes in pairs when adults, possibly gregarious when young. Feed on bottom invertebrates. Oviparous. Form pairs during breeding.

Economic importance

Medium commercial value



CITHARIDAE

Synonyme

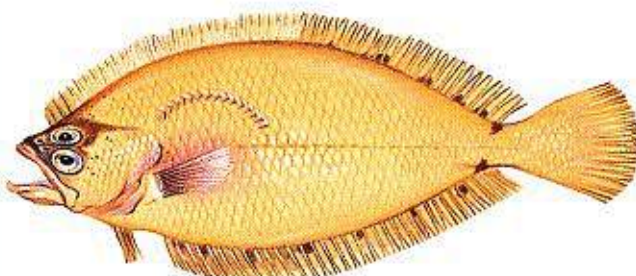
Pleuronectes linguatula Linnaeus, 1758

Fr Feuille, fausse limande, pêtre

An Spotted flounder

P Carta-de-bico, areiro

Es Solleta, peluda, patuxa



Taille maximale	30 cm, commune à 10-20 cm
Poids maximal	0,4 kg
Méthode de capture	Chaluts du fond, sennes de plage
Habitat	Benthique des fonds vaseux et sableux de la côte à 300 m de profondeur.
Importance économique	Valeur commerciale moyenne

Maximal length	30 cm, common to 10-20 cm
Maximal weight	0.4 kg
Fishing gear	Bottom trawls, beach seines
Habitat	Benthic from the coast to 300m depth in muddy and sandy bottoms.
Economic importance	Medium commercial value

CONRIDAE



Synonymes

Mureana conger Linnaeus, 1758;
Anguilla conger Linnaeus, 1758;
Leptocephalus inaequalis Facciola, 1883

Fr Congre commun

An Conger eel European conger

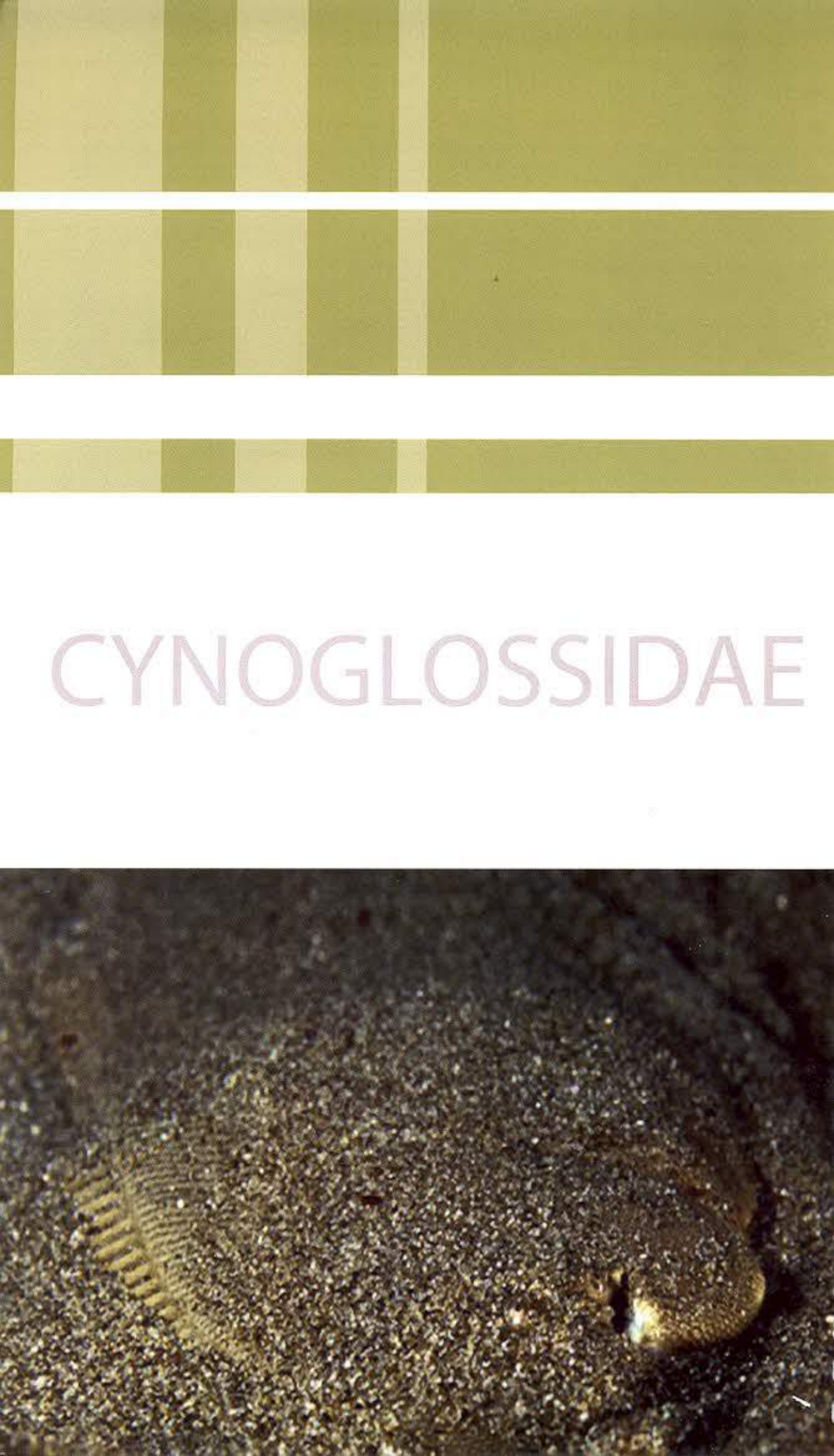
P Congro, Safio, Zafio

Es Congrio europeo, Culebra



Taille maximale	300 cm, commune à 60 à 150cm
Poids maximal	60 kg
Méthode de capture	Chaluts de fond et lignes
Habitat	Norvège au Sénégal et Méditerranée. Benthique côtière vivant sur les fonds durs de la côte jusqu'à 500 m de profondeur
Importance économique	Valeur commerciale moyenne

Maximal length	300 cm, common to 60-150 cm
Maximal weight	60 kg
Fishing gear	Bottom trawls and lines gear
Habitat	Norway to Senegal and Mediterranean sea. Benthic inhabits rocky areas up to 500 m depth.
Economic importance	Medium commercial value



CYNOGLOSSIDAE

Cynoglossus canariensis (Steindachner, 1822)

Synonymes

Cynoglossus senegalensis canariensis
Steindachner, 1882
Cynoglossus lagoensis Regan, 1915

Fr Sole-langue canarienne

An Canary tonguesole

P Lingua-de-cao-das-Canarias

Es Lengua de Canarias



Taille maximale	60 cm, commune à 25-40 cm
Poids maximal	1 kg
Méthode de capture	Chaluts du fond, filets fixes de fond
Habitat	Iles Canaries à Angola. Benthique habitant sur des fonds vaseux et sableux entre 15 et 300 m de profondeur
Importance économique	Valeur commerciale importante

Maximal length	60 cm, common to 25-40 cm
Maximal weight	1 kg
Fishing gear	Bottom trawls, Bottom set nets
Habitat	Canarian Islands to Angola. On muddy and sandy bottoms from 15 to 300 m depth
Economic importance	Important commercial value

Cynoglossus senegalensis (Kaup, 1858)

Synonymes

Arelia senegalensis Kaup, 1858;
Cynoglossus goreensis Steindachner, 1882
Cynoglossus guineensis Osario, 1909;
Cynoglossus senegalensis simulator
Chabanaud, 1949

Fr Sole-langue sénégalaise

An Senegalese tonguesole

P Lingua-de-cao-do-Senegal

Es Lengua del Senegal, Pelada



Taille maximale

66 cm, commune à 35-50 cm

Poids maximal

1,2 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond, filets fixes de fond

Habitat

Mauritanie à Angola

Benthique habitant sur des fonds vaseux et sableux entre 10 et 25 m de profondeur

Importance économique

Valeur commerciale très importante

Maximal length

66 cm, common to 35-50 cm

Maximal weight

1.2 kg

Fishing gear

Bottom trawls

Habitat

Mauritanie to Angola

Benthic inhabits muddy and sandy bottom from 10 to 25 m depth

Economic importance

Very Important commercial value

Syphurus ligulatus (Cocco, 1844)

Synonyme

Syphurus vanmellei Chabanaud, 1952

Fr Plagusie longue

An Elongated tonguesole

P Lingua

Es Pelada tirrana



Taille maximale

11,2 cm

Poids maximal

Inconnu

Méthode de capture

Chaluts de fond

Habitat

Cap Juby, Mauritanie à l'Angola. Habite les fonds vaseux du talus continental entre 70 et 800m de profondeur

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

11.2 cm

Maximal weight

Unkown

Fishing gear

Bottom trawls, dredges

Habitat

Cap Juby, Mauritania to Angola. On mud bottoms of the continental slope. 70 to 800m depth

Economic importance

Important commercial value

Fr Plagusie sombre

An Spotted tonguesole

P Pelada

Es Lingua-avessa



Taille maximale

12 cm

Poids maximal

Inconnu

Méthode de capture

Chaluts du fond

Habitat

Fonds vaseux et sableux du plateau continental de
20 à 1140 m de profondeur

Importance économique

Valeur commerciale moyenne

Maximal length

12 cm

Maximal weight

Unknown

Fishing gear

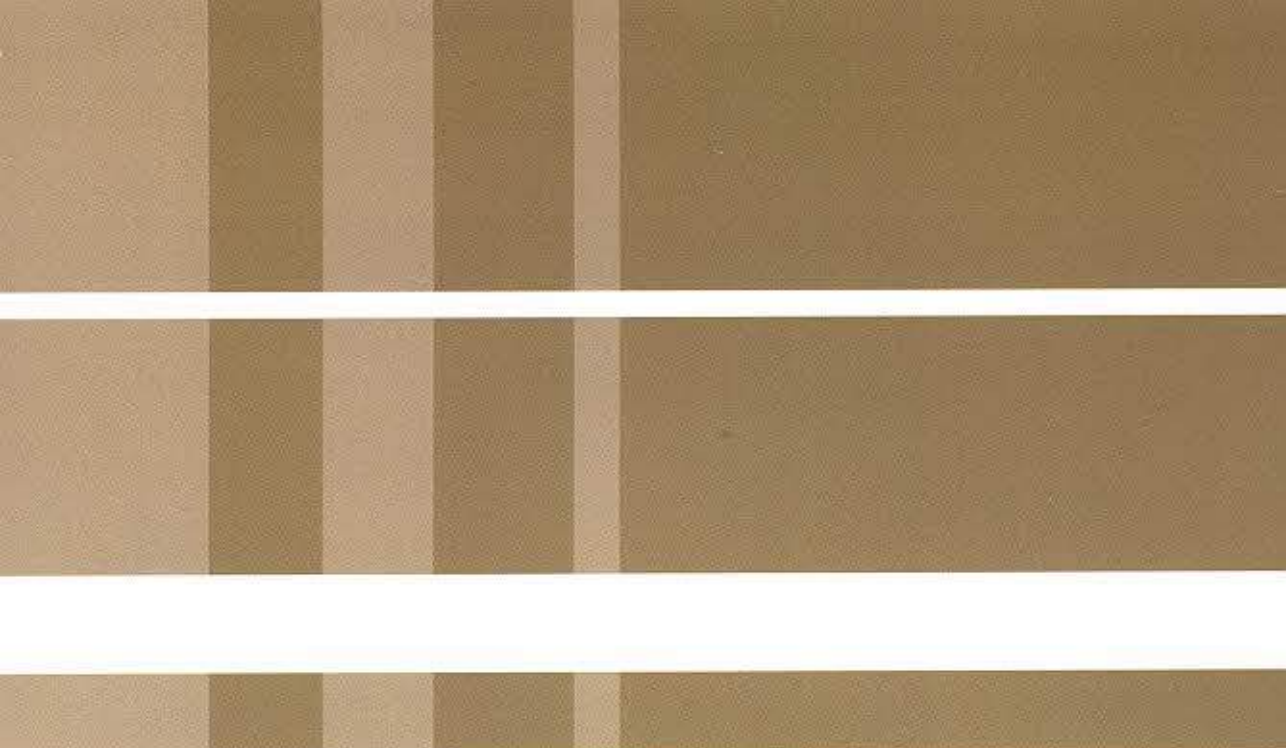
Bottom trawls, dredges

Habitat

On mud or sand bottoms of the continental slope and shelf,
from 20 to 1140m depth

Economic importance

Medium commercial value



DREPANIDAE



Synonymes

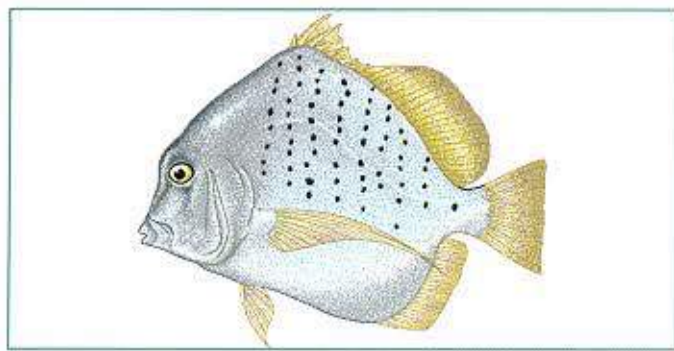
Drepane punctata (non Linnaeus, 1758);
Cryptosomilia luna Cope, 1867;
Drepane punctata Africana Osorio, 1892;
Drepane punctata octofasciata Pellegrin, 1905

Fr Forgeron ailé, chameau,
poisson disque

An African sicklefish

P Enxada-africana, catema,
concertina

Es Catemo africano



Taille maximale

40 cm, commune à 20-35 cm

Poids maximal

2,1 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond, filets fixes de fond

Habitat

Les îles Canaries et Mauritanie à Angola, y compris le Cap-Vert. Espèce néritique benthique des fonds sablo-vaseux et sableux entre 20 et 50 m de profondeur. Habite les fonds sablonneux et boueux et se nourrit des œufs de poisson, des invertébrés et des détritus benthiques

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

40 cm, common to 20-35 cm

Maximal weight

2.1 kg

Fishing gear

Bottom trawls

Habitat

Canary Islands and Mauritania to Angola, including Cape Verde. Neritic species. Inhabit sandy and muddy bottoms. Feeds of fish eggs, benthic invertebrates and detritus. On muddy and sandy bottoms from 20 to 50 m depth

Economic importance

Important commercial value

EPHIPIIDAE



Synonyme
Confondue avec
Chaetodipterus goreensis (Cuvier, 1831)

Fr Chèvre de mer noire

An West African spadefish

P Quinxada concertina

Es Paguala negra



Taille maximale

30 cm, commune à 20 cm

Poids maximal

Inconnu

Méthode de capture

Chaluts du fond, sennes de plage

Habitat

Les îles Canaries et Mauritanie à Angola, y compris le Cap-Vert. Benthique habitant sur des fonds sablo-vaseux ou sableux entre 10 et 45 m de profondeur

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

30 cm, common to 20 cm

Maximal weight

Unknown

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines

Habitat

Senegal to Angola. Neritic species. Inhabit sandy or muddy bottoms between 10 and 45m depth. Feeds of fish eggs, benthic invertebrates and detritus

Economic importance

Important commercial value

HAEMULIDAE



Fr Grondeur , ronfleur, grondeur métis

An Bastard grunt

P Roncador-bravura

Es Ronco mestizo, roncador



Taille maximale

30 cm, commune à 15-35 cm

Poids maximal

0,8 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, filets fixes, sennes coulissantes, lignes, filets maillants encerclant

Habitat

Espagne à Angola, démersale côtière, se rencontre souvent sur les fonds rocheux à fonds durs jusqu'à 50m de profondeur.

Importance économique

Pêche propice en saison chaude

Valeur commerciale importante

Maximal length

30 cm, common to 15-25 cm

Maximal weight

0.8 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, dipnets, set bottom nets

Habitat

Spain to Angola. Found over rocky bottoms to 50m depth.

Economic importance

Important commercial value

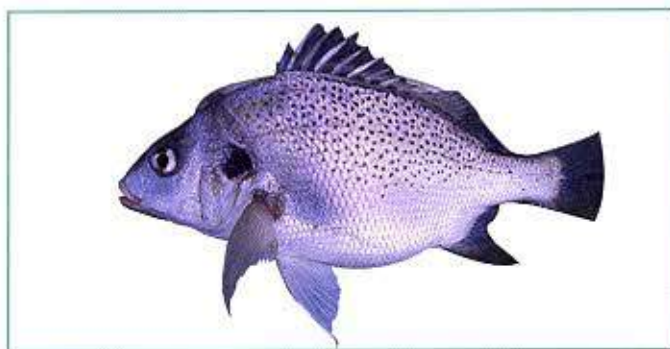
Synonyme
Pristipoma benneti (non Lowe, 1838)

Fr Grondeur sompat, pristipome de Jubelini, ronfleur à points noir

An Sompat grunt

P Roncador-de-pentasnon

Es Ronco sompat



Taille maximale	60 cm, commune à 30-50 cm
Poids maximal	3,5 kg
Méthode de capture	Chaluts de fond, filets fixes, sennes coulissantes, lignes, filets maillants encerclant
Habitat	Détroit de Gibraltar à Angola, démersale côtière, se rencontre souvent sur les fonds sableux et sablo-vaseux jusqu'à 60m de profondeur ainsi que dans les estuaires. Pêche propice en saison chaude
Importance économique	Valeur commerciale importante

Maximal length	60 cm, common to 20-30 cm
Maximal weight	3.5 kg
Fishing gear	Bottom trawls, beach seines, dipnets, set bottom nets
Habitat	Gibraltar to Angola. Found over sand and mud in coastal waters from the coast to 60m depth. Enters estuaries. Feeds on other fish shrimps, crabs, molluscs, annelids, zooplankton and detritus
Economic importance	Important commercial value

Synonyme

Pomadasys suillum (non Valenciennes, 1833)

Fr Grondeur nez de cochon,
pristipome à museau de cochon

An Pigsnout grunt, common
pristoma

P Roncador-de-riscas, bico-de-areia

Es Ronco trompudo, pico verde



Taille maximale

65 cm, commune à 35-50 cm

Poids maximal

2,5kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, filets fixes, sennes de plage, chaluts pélagiques

Habitat

Sud de la Mauritanie à Angola, côte, habite souvent les fonds jusqu'à 60m de profondeur et aussi dans les estuaires.

Pêche propice en saison chaude

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

65 cm, common to 35-50 cm

Maximal weight

2.5 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, dipnets, set bottom nets

Habitat

Mauritania to Angola. Inhabits coastal waters. Enters estuaries

Economic importance

Important commercial value

HOLOCENTRIDAE



Synonymes

Adioryx hastatus (Valenciennes, 1829)
Holocentrus hastatus (Valenciennes, 1829)

Fr Marignon rouge

An Red squirrelfish

P Esquilo

Es Candil africano



Taille maximale

46 cm, commune à 25 cm

Poids maximal

Inconnu

Méthode de capture

Chaluts de fond, filets fixes, pièges

Habitat

Zone rocheuses et dans le corail, depuis la côte jusqu'à 200m de profondeur. Nocturne.

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

46 cm, common to 25 cm

Maximal weight

Unknown

Fishing gear

Bottom trawls, set bottom nets, traps

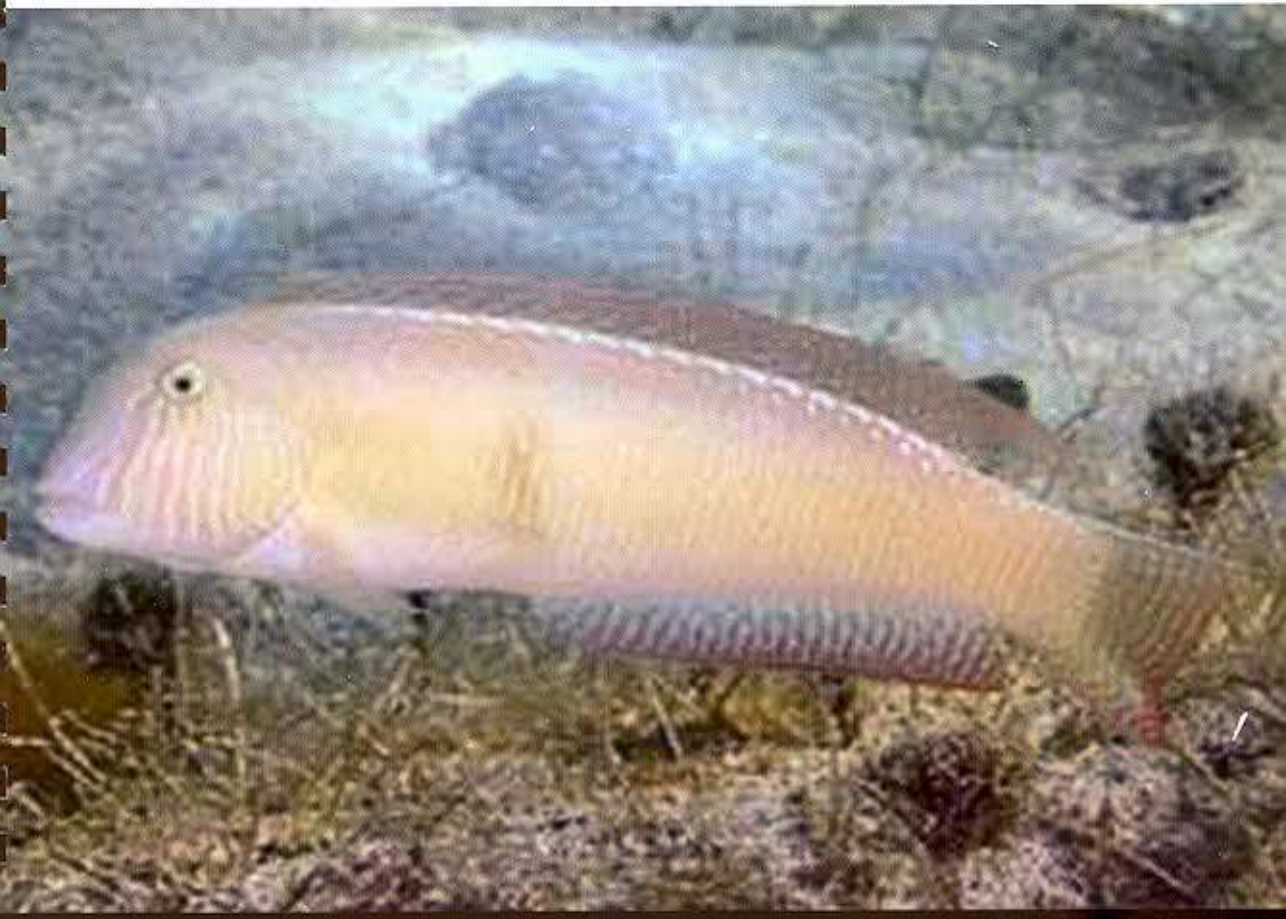
Habitat

Occurs in reefs and rocky areas from the shoreline to 200 m depth. Nocturnal

Economic importance

Important commercial value

LABRIDAE



Synonymes

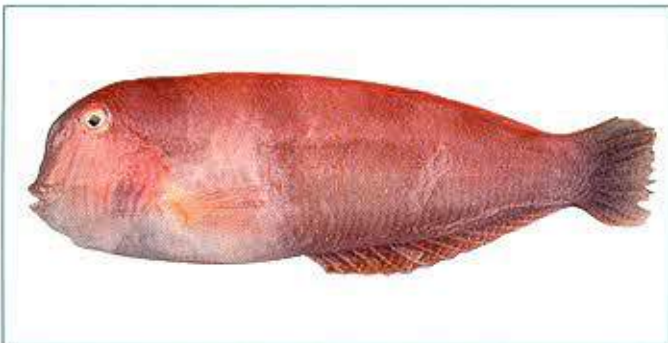
Xyrichtys psittacus (Linnaeus, 1758)
Hemipteronotus novacula (Randall, 1965)

Fr Donzelle lame, Razon

An Pearly razorfish

P Papagaio, Mordedor, Peixe cào

Es Doncella cuchilla



Taille maximale

38 cm, commune à 20 cm

Poids maximal

Inconnu

Méthode de capture

Chaluts du fond, et lignes

Habitat

1-90 m de profondeur. Habite les secteurs superficiels clairs avec les fonds sablonneux, généralement à proximité des prairies sous-marines et des coraux. Se nourrit des mollusques, crabes et crevettes. Hermaphrodite protogynique; dimorphisme sexuel évident dans la forme et la longueur principales de la nageoire pelvien. Construit des nids avec les débris de corail. Plonge la tête d'abord dans le sable lorsqu'elle est 'effrayée.'

Importance économique

Valeur commerciale moyenne

Maximal length

38 cm, common to 20 cm

Maximal weight

Unknown

Fishing gear

Bottom trawls, hook-and-line

Habitat

Inhabits clear shallow areas with sandy bottoms, usually in the vicinity of sea grass beds and corals. Feeds mainly on molluscs; also crabs and shrimps. A protogynous hermaphrodite; sexual dimorphism apparent in head shape and length of pelvic fin. Builds nests with coral debris. Dives head first into the sand when frightened.

Economic importance

Medium commercial value



LUTJANIDAE



Fr Vivaneau brun d'Afrique

An African brown snapper

P Xicaca

Es Pargo marron africano



Taille maximale

90 cm, commune à 60-70 cm

Poids maximal

50 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, filets de fonds fixes, et lignes à main

Habitat

Sénégal à l'Angola. Zones rocheuses et récifs corallifères, lagunes et estuaires. Se nourrit de poissons et de crustacés

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

90 cm, common to 60-70 cm

Maximal weight

50 kg

Fishing gear

Bottom trawls, handlines, bottom set nets,

Habitat

Senegal to Angola. Occurs primarily in the Gulf of Guinea. Inhabits rocky bottoms and coral reefs. Also common in brackish lagoons and sometimes in rivers. Feeds on fish and crustaceans

Economic importance

Important commercial value

Fr Vivaneau doré

An Golden african snapper

P Luciano-dourado

Es Pargo dorado africano



Taille maximale	60 cm, commune à 25 cm
Poids maximal	Inconnu
Méthode de capture	Chaluts de fond et lignes à main
Habitat	Sénégal et le Nigeria, et dans le Golfe de la Guinée. Vit sur les fonds rocheux et dans les eaux plus profondes. Se nourrit de poissons et de crustacés.
Importance économique	Valeur commerciale moyenne

Maximal length	60 cm, common to 25 cm
Maximal weight	Unknown
Fishing gear	Bottom trawls, handlines
Habitat	Senegal and Nigeria, and in the Gulf of Guinea; also Cape Verde. Occurs on rocky bottoms. Also found in deeper offshore waters. Feed on fishes and crustaceans
Economic importance	Rocky bottoms and medium depth about 60 m Medium commercial value

MERLUCCIIDAE

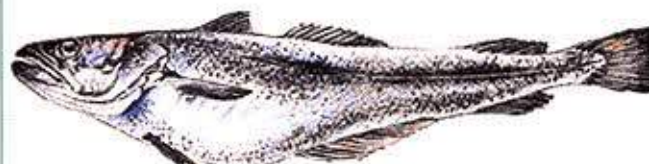


Fr Merlu blanc du Cap

An Cape hake

P Pescada do Cabo, pescada da Africa reino

Es Merluza de Cabo



Taille maximale	100 cm, commune à 40 cm
Poids maximal	Inconnu
Méthode de capture	Chaluts du fond
Habitat	Benthique entre 50 et 1000m, migration verticale nocturne, se nourrit de crustacés et de petits poissons
Importance économique	Valeur commerciale importante

Maximal length	100 cm, common to 40 cm
Maximal weight	Unknown
Fishing gear	Bottom trawls
Habitat	Inhabits on rocky bottom as well as on vegetated bottoms from 60 to 250m depth. Important food fish.
Economic importance	Important commercial value

Synonymes

Merluccius merluccius polli Cadenat, 1950
Merluccius cadenati Doutre, 1960
Merluccius merluccius cadenati Doutre, 1960

Fr

Baliste à taches bleues

An

Spotted triggerfish, bluespotted triggerfish

P

Cangulo pintado

Es

Pez ballesta moteado



Taille maximale

120 cm, commune à 30-70 cm

Poids maximal

10 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, parfois lignes

Habitat

De la Mauritanie à l'Angola. Démersal habitant le plateau et le talus continentaux de 50 jusqu'à 600m de profondeur. Au large des côtes de l'Afrique occidentale tropicale, de Mauritanie en Angola bathydémersal; non migrateur. Se nourrit principalement de petits poissons calmars et crevettes.

Importance économique

Valeur commerciale très importante

Maximal length

120 cm, common to 30-70 cm

Maximal weight

10 kg

Fishing gear

Bottom trawls and line gear

Habitat

Demersal from 150 to 600 to 250m depth. Important food fish. from Mauritania to Angola. Feeds mainly on small fishes and partly on squids and shrimps

Economic importance

Very important commercial value

Synonymes :

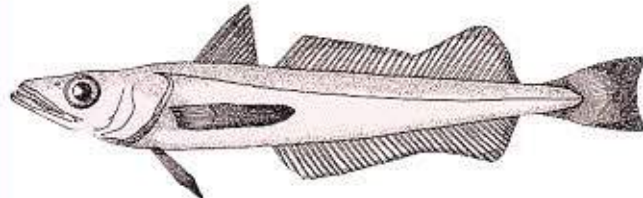
Merluccius capensis paradoxus Franca, 1960
Merluccius merluccius paradoxus Franca, 1962

Fr Merlu du Cap

An Deep-water Cape hake

P Merluza de Benguela

Es Marmota, Pescada-de Angola



Taille maximale	100 cm, commune à 50 cm
Poids maximal	Inconnu
Méthode de capture	Chaluts de fond
Habitat	Démersal entre 200 et 1000 m de profondeur. Fréquente les fonds marins et se nourrit des poissons, mysidacés, euphasiacés et calmars. Les adultes deviennent polyphages.
Importance économique	Valeur commerciale très importante, hautement commercialisé

Maximal length	100 cm, common to 50 cm
Maximal weight	Unknown
Fishing gear	Bottom trawls
Habitat	Found near the bottom. Feeds on fishes, mysids, euphausiids and squids. Young feed mainly on euphausiids, but the diet becomes polyphagous with growth.
Economic importance	Very important commercial value

Synonyme

Merluccius merluccius senegalensis
Cadenat, 1950

Fr Merlu noir, merlu du Sénégal

An Senegalese hake, black hake

P Carvoa, Marmota negra

Es Merluza de senegalesa, merluza negra



Taille maximale

130 cm, commune à 40-60 cm

Poids maximal

5 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, parfois lignes à main

Habitat

Cap Catin au cap Roxo. Démersal vivant près du fond entre 18 et 500 m de profondeur.

Importance économique

Valeur commerciale très importante, hautement commercialisé

Maximal length

130 cm, common to 40-60 cm

Maximal weight

5 kg

Fishing gear

Bottom trawls, sometimes lines gear

Habitat

Cape Canton to Cape Roxo. Found near the bottom from 18 to 500m depth.

Economic importance

Very important commercial value

MONACANTHIDAE



Fr Baliste

An Planehead filefish

P Peixe-porco

Es Lija áspera



Taille maximale

27.5 cm, commune à 15-20 cm

Poids maximal

Inconnu

Méthode de capture

Chaluts de fond

Habitat

Du Maroc à l'Angola, côtière, habite souvent les zones littorales et récifales des mers tropicales et tempérées chaudes. Se nourrit des invertébrés benthiques Comestible mais généralement rejeté par les pêcheurs.

Importance économique

Valeur commerciale faible

Maximal length

27.5 cm, common to 15-20 cm

Maximal weight

Unknown

Fishing gear

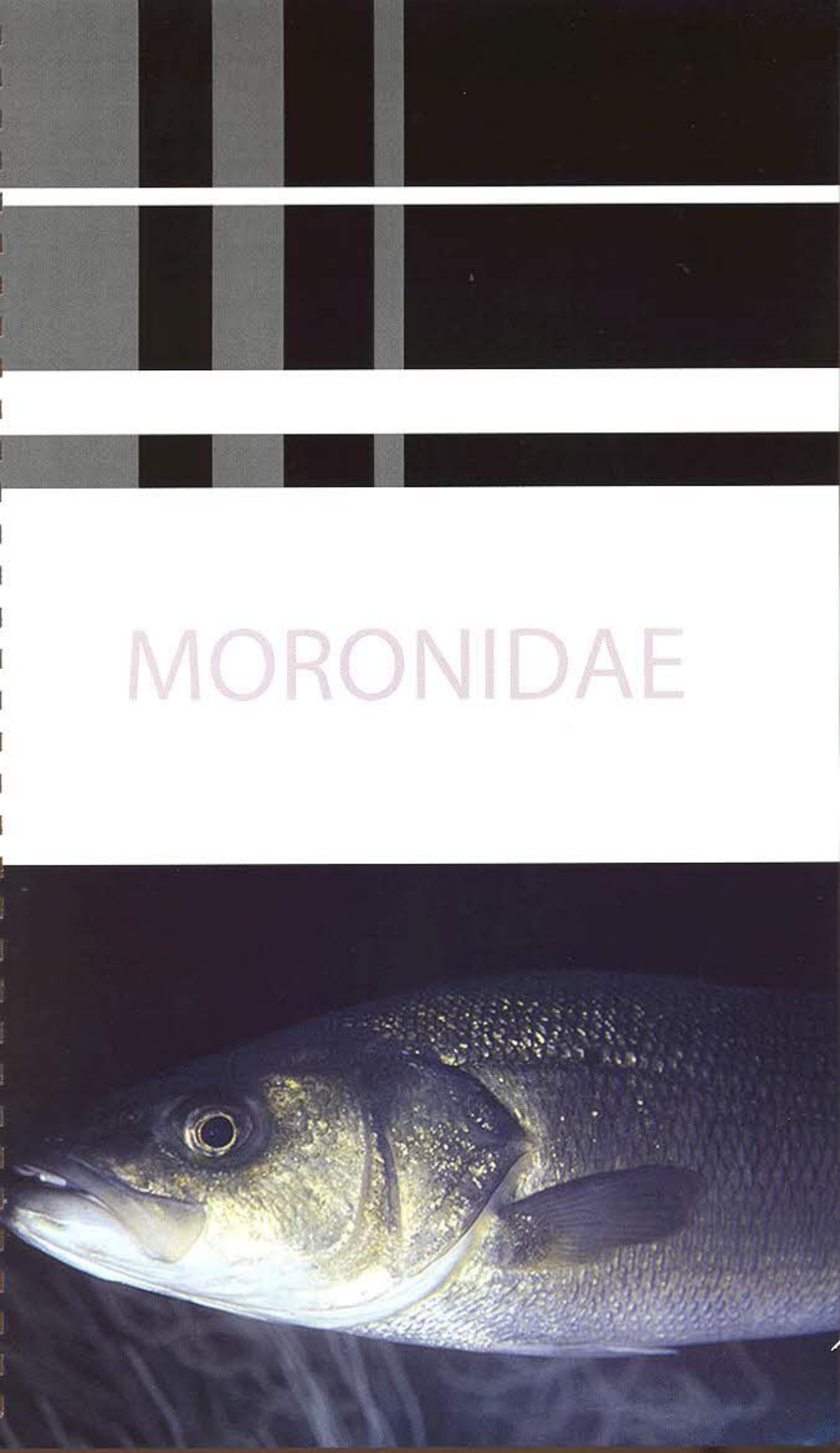
Bottom trawls

Habitat

Morocco to Angola. Inhabits coastal waters. Found on sand or mud bottoms. Associated with Sargassum. Feeds on benthic invertebrates

Economic importance

Low commercial value



MORONIDAE

Synonymes

Sciaena punctata Bloch, 1792;
Labrax upus punctatus (Bloch, 1792);
Labrax orientalis Günther, 1863;
Dicentrarchus orientalis (Günther, 1863);
Labrax schoenleinii Peters, 1865

Fr Loup, bar, bar tacheté, bar

An Sea bass, black spotted bass, spotted sea bass

P Baila, lubina atruchada, baileta

Es Rabalo-baila, avaira, balha



Taille maximale

100 cm, commune à 35-70 cm

Poids maximal

5 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, sennes de plage, nasses et lignes à main

Habitat

Golfe de Gascogne au Sénégal. Semi benthique fréquentant les eaux côtières sur fonds sableux. Pêchée surtout en saison froide

Importance économique

Valeur commerciale très importante

Maximal length

100 cm, common to 35-70 cm

Maximal weight

5 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, trammelnets , handlines

Habitat

Mediterranean sea to Senegal. Inhabits sandy coastal bottoms. Important fishing during winter periods.

Economic importance

Very important commercial value

MUGILIDAE



Synonymes

Mugil ramado Risso 1810;
Mugil capito Cuvier, 1829;
Liza capito (Cuvier, 1829);
Mugil britannicus Hancock, 1830;
Myxus maroccensis Mohr, 1927

Fr Mulet-porc, mulet blanc

An Thinlipped grey mullet, grey mullet

P Tainha-fataça, alvor, corveo

Es Morragute, lisa sudafricana



Taille maximale

40 cm, commune à 20-30 cm

Poids maximal

2 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, sennes de plage, nasses, trémails

Habitat

Mer du Nord au Cap vert. Semi benthique fréquentant les eaux côtières pénétrant les estuaires. Péchée surtout en saison chaude (septembre -décembre)

Importance économique

Valeur commerciale importante (Mauritanie)

Maximal length

40 cm, common to 20-30 cm

Maximal weight

2 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, trammelnets , handlines

Habitat

North sea to Cape Verde. Inhabits sandy coastal bottoms and estuaries. Important fishing during warm seasons (September – December).

Economic importance

Important commercial value (Mauritania)

Synonyme :

Mugil ashanteensis Bleeker, 1863.

Fr Mulet cabot

An Flathead grey mullet

P Tainha

Es Pardete



Taille maximale	120 cm, commune à 45-60 cm
Poids maximal	6 kg
Méthode de capture	Chaluts de fond, sennes de plage, nasses, trémails
Habitat	Mer du Nord au Cap vert. Semi benthique fréquentant les eaux côtières pénétrant les estuaires et les lagunes. Pêchée surtout en saison chaude (septembre -décembre)
Importance économique	Valeur commerciale très importante (Mauritanie)

Maximal length	120 cm, common to 45-60 cm
Maximal weight	6 kg
Fishing gear	Bottom trawls, beach seines, trammelnets , handlines
Habitat	North sea to Cape Verde. Inhabits sandy coastal bottoms and estuaries. Important fishing during all the year and mainly between September and December
Economic importance	Very Important commercial value (Mauritania)



MULLIDAE

Synonymes :

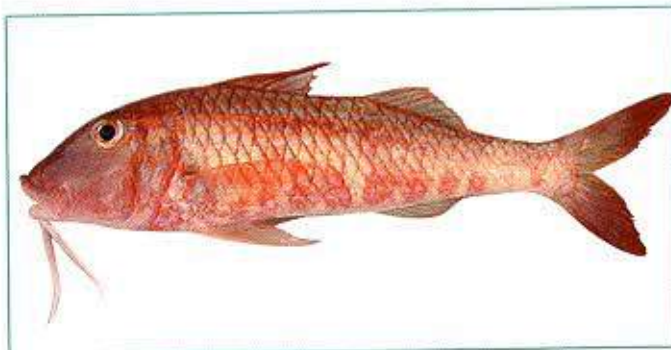
Upeneus prayensis (Cuvier, 1829);
Pseudopeneus prayensis (Cuvier, 1829)

Fr | Rouget du Sénégal

An | Goatfish, West African goatfish

P | Salmonete-barbudo; chalino

Es | Salmonete barbudo



Taille maximale	60 cm, commun à 20-30cm
Poids maximal	1 kg
Méthode de capture	Chaluts de fond, chalut pélagiques, sennes de plage
Habitat	Maroc (Agadir) à l'Angola. Démersale, habite les fonds sableux et vaseux de la côte jusqu'à à 60m de profondeur, abondante entre 20 et 45m de profondeur
Importance économique	Valeur commerciale très importante

Maximal length	60 cm, common to 20-30cm
Maximal weight	1 kg
Fishing gear	Bottom trawls, beach seines,
Habitat	From Morocco (Agadir) to Angola. Bottom-living on sandy and muddy bottoms from the coast to 60m depth. Abundant between 20 and 45 m depth.
Economic importance	Very important commercial value



PRICANTHIDAE



Synonyme :

Heteropriacanthus cruenatus (Lacepède, 1802)

Fr Beauclaire de roche

An Glasseye

P Imperador

Es Catalufa de roca



Taille maximale	50,7 cm commune à 25 cm
Poids maximal	2.725 kg
Méthode de capture	Chaluts de fond, palangre de fond, lignes à main, pièges
Habitat	Fréquent les récifs et les fonds rocheux des zones peu profondes. Et aussi dans les hauts fonds jusqu'à 300m. nocturne et solitaire
Importance économique	Valeur commerciale moyenne

Maximal length	50.7 cm common to 25 cm
Maximal weight	2.725 kg
Fishing gear	Bottom trawls, traps, hook-and-mine
Habitat	Coral reefs and rocky bottoms in shallow waters, but also recorded from greater depths to 300m. Solitary and nocturnal
Economic importance	Medium commercial value

Fr Beauclaire soleil

An Atlantic Bigeye

P Figueira

Es Catalufa toro



Taille maximale

50 cm, commune à 30 cm

Poids maximal

2,850 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, palangre de fond, lignes à main, filets de fond fixes

Habitat

Habite les récifs et les fonds rocheux des zones de 10 à 100 m de profondeur. nocturne et solitaire

Importance économique

Valeur commerciale moyenne

Maximal length

50 cm, common to 30 cm

Maximal weight

2.850 kg

Fishing gear

Bottom trawls, set nets, traps

Habitat

Inhabits rocky bottoms in shallow waters from 10 to 100 m depth. Solitary and nocturnal

Economic importance

Medium commercial value



POLYNEMIDAE



Synonyme :
Platycephalus gruvelli Pellegrin, 1905

Fr Petit capitaine, faux capitaine

An Lesser African threadfin

P Barbudo-de-dez-barbas, capitao-barbudo

Es Borbudo de diez barbas



Taille maximale

45 cm, commune à 20-25 cm

Poids maximal

2,5 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, Sennes de plage, filets maillants et lignes
Îles Canaries à l'Angola, benthique vivant dans les zones
côtières peu profondes sur les fonds vaseux et sableux.
(entre 10 et 70m de profondeur) et dans les estuaires

Habitat

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

45 cm, common to 30 cm

Maximal weight

2.5 kg

Fishing gear

Bottom trawls, Beach seines and lines

Habitat

Sandy and muddy bottoms from 10 to 70 m depth. Morocco
to Angola, including the Canary Islands. Sporadically known
from Algeria and Namibia

Economic importance

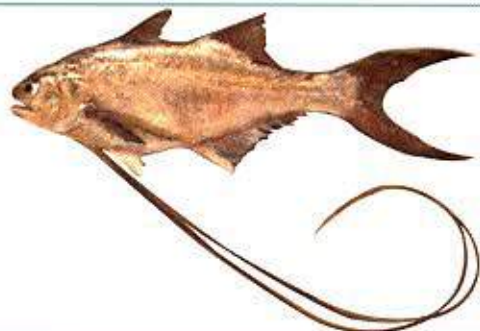
Important commercial value

Fr Capitaine royal

An Royal threadfin

P Barbudo, barbado-real

Es Borbudo real



Taille maximale	45 cm, commune à 15-25 cm
Poids maximal	2 kg
Méthode de capture	Chaluts du fond, Sennes de plage et lignes
Habitat	Mauritanie à l'Angola, benthique fréquentant les fonds sableux,
Importance économique	Valeur commerciale importante

Maximal length	45 cm, common to 15-25 cm
Maximal weight	2 kg
Fishing gear	Bottom trawls, Beach seines and lines
Habitat	Sandy and muddy bottoms to 50 m depth. Occurs over sandy and muddy bottoms in shallow waters, frequently in brackish habitats. Feeds on fish and shrimps
Economic importance	Important commercial value

Fr Gros capitaine

An Giant African threadfin

P Barbudo

Es Borbudo gigante africano



Taille maximale

200 cm, commune à 60 cm

Poids maximal

75 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond, Sennes de plage et lignes

Habitat

Du Sénégal au Congo, reportée de la Mauritanie. Sur fond sableux jusqu'à 55m de profondeur

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

200 cm, common to 60 cm

Maximal weight

75 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines and lines

Habitat

Senegal to Congo. Reported from Mauritania. Sandy bottom to 55m depth.

Economic importance

Important commercial value

OPHIDIIDAE

Fr Brotule barbée

An Bearded brotula

P Falsa-abrótia

Es Brotula de barbas



Taille maximale

94 cm, commune à 30-45 cm

Poids maximal

8,520 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond

Habitat

Mauritania à Angola, benthique vivant sur les fonds vaseux du talus continental.

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

94 cm, common to 30-45 cm

Maximal weight

8.520 kg

Fishing gear

Bottom trawls

Habitat

From Mauritania to Angola. Adults living on sandy and muddy bottoms of the continental shelf, down to at least 650m depth.

Economic importance

Important commercial value

SCIAENIDAE



Synonymes

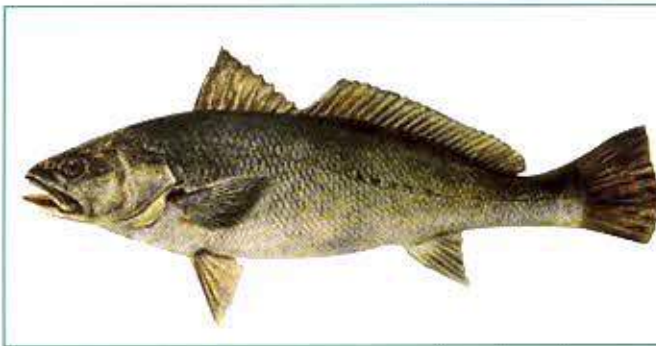
Argyrosomus regium (Asso, 1801)
Sciaena umbra (non Linnaeus, 1758)

Fr Maigre, Courbine, haut bar

An Meagre, maigre, shadefish

P Corvine-legitima

Es Corvina, corvinato



Taille maximale

230 cm, commune à 50-70 cm

Poids maximal

70 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes et tournantes

Habitat

Méditerranée au Congo. Habite les fonds rocheux et sableux jusqu'à 300 m de profondeur. Péchée surtout en saison froide

Importance économique

Valeur commerciale extrêmement importante

Maximal length

230 cm, common to 50-70 cm.

Maximal weight

70 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, beach trawls

Habitat

Mediterranean sea to Congo. Inhabits on sandy and rocky bottoms from 15 to 300m depth. Important fishing in cold season periods

Economic importance

Highly Important commercial value

Synonyme

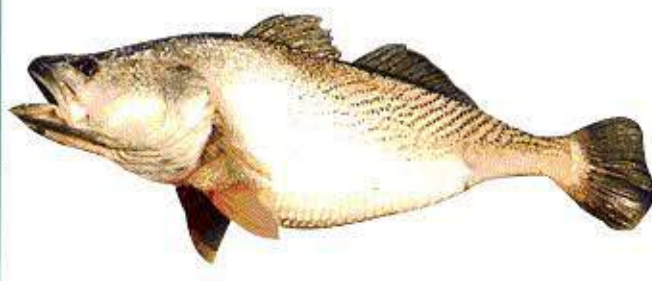
Otolithus macrognathus Bleeker, 1863

Fr | Otolithe sénégalaïs

An | Cassava croaker, Captain fish

P | Rainha-Senegal

Es | Corvina casava



Taille maximale	100 cm, commune à 30-70 cm
Poids maximal	15 kg
Méthode de capture	Chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes et tournantes, lignes
Habitat	Morocco to Angola. Habite les fonds rocheux et sableux jusqu'à 300 m de profondeur. Péché toute l'année
Importance économique	Valeur commerciale importante

Maximal length	100 cm, common to 50-70 cm.
Maximal weight	15 kg
Fishing gear	Bottom trawls, beach seines, beach trawls, handlines
Habitat	Morocco to Angola. Inhabits on sandy, muddy and rocky bottoms in shallow coastal areas. Important fishing during the year
Economic importance	Important commercial value

Synonymes

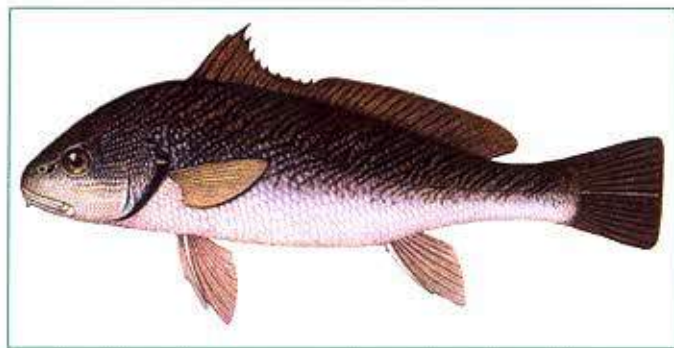
Corvina umbra (Linnaeus, 1758);
Coracinus chalcis Pallas, 1814;
Scieana nigra Bloch, 1792

Fr Corb noir, corb, corb commun

An Brown meagre, Black-umber

P Roncadeira-preta, calafate-preto

Es Caravallo, verrugato, corbina



Taille maximale

70 cm, commune à 30-45 cm

Poids maximal

4 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes et tournantes, lignes

Habitat

Golfe de Gascogne au Sénégal, Méditerranée, Mer Noire. Habite les fonds rocheux et sableux de 20 à 180m de profondeur. Péchée toute l'année

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

70 cm, common to 30-45 cm.

Maximal weight

4 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, beach trawls, handlines

Habitat

Mediterranean sea to Senegal. Inhabits on sandy and rocky bottoms from 20 to 180m depth. Important fishing during the year

Economic importance

Important commercial value

Synonymes

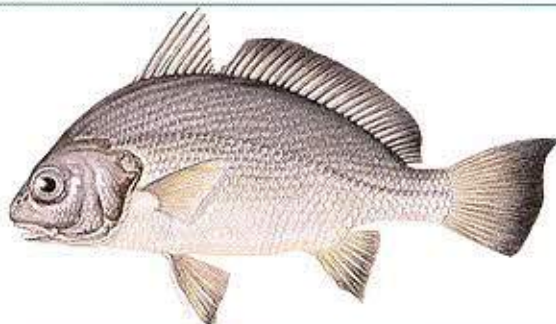
Umbrina lafonti Moreau, 1874;
Umbrina striata Boulenger, 1888;
Umbrina valida Jordan & Gunn, 1898;

Fr | Ombrine de Lafont, Ombrine bronzée, ombrine

An | Bart umbrine; Canary drum

P | Calafate-das-canarias

Es | Verrugato de Canarias,
verrugato de fango



Taille maximale

90 cm, commune à 40-60 cm

Poids maximal

16 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes et tournantes, lignes

Habitat

Golfe de Gascogne à l'Angola, Méditerranée. Habite les fonds vaseux et sableux du plateau continental de 15 à 200m de profondeur. Péchée toute l'année

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

90 cm, common to 40-60 cm.

Maximal weight

16 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, beach trawls, handlines

Habitat

Mediterranean sea to Angola. Inhabits on sandy and muddy bottoms from 15 to 200m depth. Important fishing during the year

Economic importance

Important commercial value

Synonymes

Umbrina vulgaris Cuvier, 1830
Asperina improvisa Ostromoff, 1896

Fr Ombrine, ombrine côtière,
ombrine commune

An Shi drum, bast umber, sea crow

P Calafate-de-riscas, abarda

Es Verrugato, verrugato común



Taille maximale

100 cm, commune à 40-70 cm

Poids maximal

16 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond et pélagiques, sennes coulissantes et tournantes, lignes

Habitat

Golfe de Gascogne au Golfe de Guinée, Méditerranée. Habite les fonds vaseux et sableux du plateau continental de 30 à 70m de profondeur. Péchée toute l'année

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

100 cm, common to 40-70 cm.

Maximal weight

16 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, beach trawls, handlines

Habitat

Mediterranean sea to the Guf of Guinea. Inhabits on sandy and muddy bottoms from 30 to 70m depth. Important fishing during the year

Economic importance

Important commercial value



SERRANIDAE

Synonyme

Epinephelus taeniops (Valenciennes, 1828).

Fr

Mérou à points bleus

An

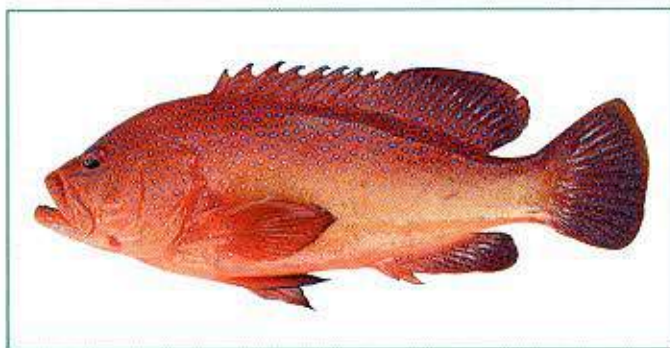
Bluespotted seabass

P

Garoupa-de-pintas, garoupa-carnaval

Es

Cherna colorada



Taille maximale

70 cm, commune à 30-40 cm

Poids maximal

6 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond, lignes

Habitat

Maroc au Golfe de Guinée, habite les fonds rocheux et sableux côtiers ou coralliens côtiers jusqu'à 75 m de profondeur. Pêche importante de mai à octobre.

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

70 cm, common to 30-40 cm.

Maximal weight

6 kg

Fishing gear

Bottom trawls, hook-and-line

Habitat

Inhabits rocky bottoms coral reefs and sandy bottoms between 3 and 75 m depth. Important fishing periods from May to October.

Economic importance

Important commercial value

Synonymes

Serranus aeneus (Geoffroy St.Hilaire, 1809).
Perca robusta Couch, 1832

Fr Mérou blanc, mérou bronzé

An White grouper

P Garoupa-legitima, garoupa-verde

Es Cherna de ley, Mero berdea



Taille maximale	120 cm, commune à 60-75 cm
Poids maximal	25 kg
Méthode de capture	Chaluts du fond, lignes, trémail, sennes de plage
Habitat	Gibraltar à l'Angola, habite les fonds vaseux et sableux côtiers jusqu'à 100 m de profondeur. Pêche importante durant toute l'année
Importance économique	Valeur commerciale extrêmement importante

Maximal length	120 cm, common to 60-75 cm.
Maximal weight	25 kg
Fishing gear	Bottom trawls, hook-and-line, beach seines
Habitat	Inhabits mainly on sandy and muddy coastal bottoms to about 100 m. important fishing through all the year
Economic importance	Very important commercial value

Synonymes

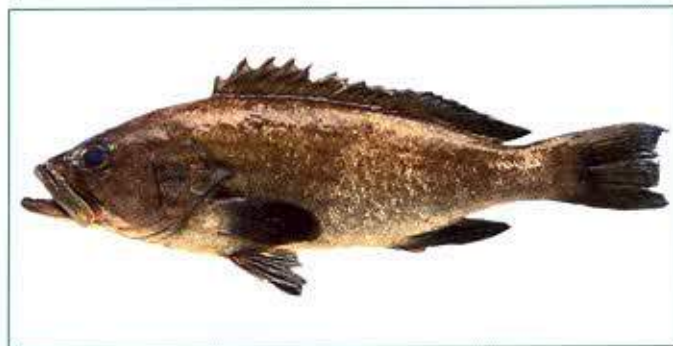
Cerna catalonica Gilbert, 1913
Epinephelus alexandrinus
(non Valenciennes, 1828)
Epinephelus zaslavskii Poll, 1949

Fr Mérou badèche, abadèche

An Golden grouper, goldbloch

P Garoupa-amarela, garoupa-verde

Es Falso abadejo



Taille maximale

140 cm, commune à 40-60 cm

Poids maximal

35 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond, lignes, trémail, sennes de plage

Habitat

Gibraltar u Nigeria, habite les fonds vaseux et sableux côtiers jusqu'à 100 m de profondeur. Pêche importante durant toute l'année, surtout en saison froide

Importance économique

Valeur commerciale extrêmement importante

Maximal length

140 cm, common to 40-60 cm.

Maximal weight

35 kg

Fishing gear

Bottom trawls, hook-and-line, beach seines

Habitat

Inhabits mainly on sandy and muddy coastal bottoms to about 100 m. important fishing through all the year, mainly in winter

Economic importance

Very important commercial value

Fr Mérou dungat, mérou de Gorée

An Dungat grouper, redbanded grouper

P Garoupa-de-bigode, enguinhim

Es Mero de Gorea, mero avaia



Taille maximale

Poids maximal

Méthode de capture

Habitat

Importance économique

100 cm, commune à 30-60 cm

13 kg

Chaluts du fond, lignes, hameçons

Mauritanie à Angola, habite les fonds rocheux côtiers jusqu'à 100 m de profondeur. Pêche importante durant toute l'année, surtout en saison chaude

Valeur commerciale extrêmement importante

Maximal length

Maximal weight

Fishing gear

Habitat

Economic importance

100 cm, common to 30-60 cm.

13 kg

Bottom trawls, hook-and-line, bottom set longlines, Mauritania to Angola, Inhabits mainly rocky coastal bottoms to about 100 m. important fishing through all the year, mainly in summer

Very important commercial value

Synonymes

Epinephelus gigas (Brunnich, 1768)
Epinephelus guaza (non Linnaeus, 1758)
Serranus fimbriatus, Lowe, 1838;
Serranus asperges Jenyns, 1840

Fr Mérou noir, mérou sombre,
mérou rouge

An Dusky grouper

P Mero legitimo, Mero preto

Es Mero nebuloso



Taille maximale

150 cm, commune à 50-70 cm

Poids maximal

60 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond, lignes, hameçons

Habitat

- Atlantique est jusqu'à l'Angola et Méditerranée. Habite les fonds rocheux et sableux côtiers jusqu'à 150 m de profondeur. Pêche importante durant toute l'année, surtout en saison chaude

Importance économique

Valeur commerciale extrêmement importante

Maximal length

150 cm, common to 50-70 cm.

Maximal weight

60 kg

Fishing gear

Bottom trawls, hook-and-line, bottom set longlines, Eastern Atlantic and Western Indian Ocean: throughout the Mediterranean Sea and from the British Isles round to the southern tip of Africa to southern Mozambique and Madagascar. Inhabits mainly rocky and sandy coastal bottoms to about 150 m. important fishing through all the year, mainly in winter periods.

Habitat

Very important commercial value

Synonyme

Polypriion americanum (Bloch & Schneider, 1801)

Fr Cernier commun

An Wreckfish

P Cherne

Es Cherna



Taille maximale

Poids maximal

Méthode de capture

Habitat

Importance économique

200 cm, commune à 50-70 cm

45 kg

Chaluts du fond, lignes, hameçons

Atlantique est jusqu'à l'Angola et Méditerranée. Habite les fonds rocheux côtiers. Les juvéniles se regroupent sous les objets flottants. Généralement solitaire et se nourrit de grands crustacés, céphalopodes et poissons benthiques
Valeur commerciale extrêmement importante

Maximal length

Maximal weight

Fishing gear

Habitat

Economic importance

200 cm, common to 50-70 cm.

45 kg

Bottom trawls, hook-and-line, bottom set longlines, Norway to South Africa including the Mediterranean, Canary Islands, Madeira, Cape Verde, and Tristan da Cunha. Prefers to inhabit caves and shipwrecks. Juveniles congregate below floating objects. Usually solitary. Feeds on large crustaceans, cephalopods and benthic fishes.

Spawns in the summer

Very important commercial value



SOLEIDAE

Synonymes

Solea angulosa Kaup, 1859;
Solea cuneata Moreau, 1881;
Solea senegalensis mbaoensis Pellegrin, 1907

Fr Céteau, langue d'avocat

An Wedge sole

P Lingua, asviao

Es Acedia, lenguadillo



Taille maximale

30 cm, commune à 15-25 cm

Poids maximal

0,4 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond

Habitat

Méditerrané, Maroc à l'Angola, benthique vivant sur les fonds vaseux et sableux du talus continental entre 10 et 400m de profondeur

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

30 cm, common to 30-45 cm

Maximal weight

0.4 kg

Fishing gear

Bottom trawls

Habitat

Eastern Atlantic: Bay of Biscay and the Mediterranean to the Cape of Good Hope, South Africa. Adults living on sandy and muddy bottoms of the continental shelf from 10 to 400m depth, down to at least 650m depth.

Economic importance

Important commercial value

Synonyme

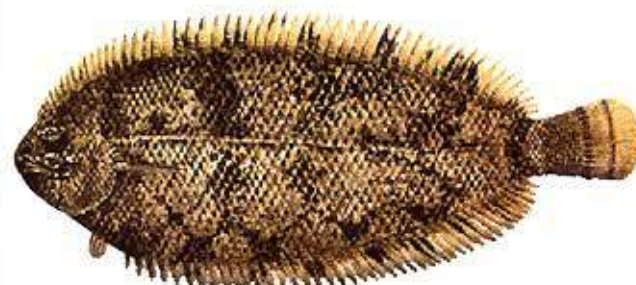
Monochirus atlanticus Chabanaud, 1940

Fr Sole value

An Whiskered sole

P Peixe-porco

Es Spoldado



Taille maximale

Poids maximal

Méthode de capture

Habitat

Importance économique

20 cm, commun à 10 cm

Inconnu

Chaluts de fond, sennes de plage

Habite les fonds sableux de 10 à 250m. Pêchée toute l'année.

Valeur commerciale importante

Maximal length

Maximal weight

Fishing gear

Habitat

Economic importance

20 cm, common to 10 cm

Unkown

Bottom trawls

Eastern Atlantic: northeastern to southeastern Atlantic; perhaps Gulf of Guinea; the Mediterranean Sea and Black Sea; reported from Suez Canal and Sea of Azov. Bottom-living on sandy bottoms from 10 to 250m depth. Important fishing during the year

Important commercial value

Synonymes

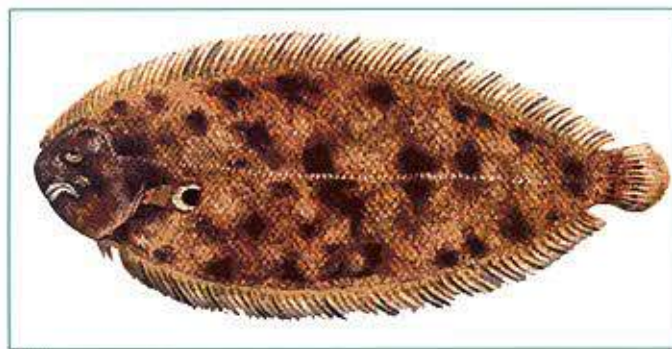
Pleuronectes lascaris Risso, 1810;
Solea lascaris (Risso, 1810)
Solea scriba (Valenciennes, 1837);
Solea aurantiaca Günther, 1862;
Solea vermeuleni Metzelaar, 1919

Fr Sole pôle, sole *lascaris*, sole verrue, sole de sable

An Sand sole, lascar, worty sole, French sole

P Inguado-da-areia, gafo, inguado-preto, macaca

Es Sortija, lenguado de arena



Taille maximale

45 cm, commun à 12-25 cm

Poids maximal

0.6 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond

Habitat

Habite différents types de fonds de 5 à 300m, plus commune entre 10 et 50m. Pêchée toute l'année

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

45 cm, common to 12-25 cm

Maximal weight

0.6 kg

Fishing gear

Bottom trawls

Habitat

Eastern Atlantic: northeastern to southeastern Atlantic; perhaps Gulf of Guinea; the Mediterranean Sea and Black Sea; reported from Suez Canal (Ref. 32649); and Sea of Azov
 Bottom-living on sand and mud from 5 to 300m depth, occurs mainly between 10 and 50m depth

Economic importance

Important commercial value

SPARIDAE



Synonymes

Box boops (Linnaeus, 1758)

Fr Bogue

An Bogue, Ox-eye

P Boga do mar

Es Boga



Taille maximale

25 cm, commune de 15 cm

Poids maximal

0,8 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond et pélagiques, sennes de plage et coulissantes, filets lamparos et filets maillants de fond et pélagiques, palangres de fond et dérivantes, pièges et lignes à main

Habitat

Espèce démersale à épipélagique au-dessus du plateau continental sur tous les fonds (sable, vase, roches, herbiers) jusqu'à 350 m. Se déplace en groupes, peut remonter en surface, surtout la nuit

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

25 cm, common to 15 cm

Maximal weight

0.8 kg

Fishing gear

Bottom trawls Bottom trawls, purse seines, beach seines, line gear, used as bait in tuna fisheries

Habitat

Demersal in all types of bottom, but also semi-pelagic, occurs from the cost line in 350 m depth

Economic importance

Important commercial value

Synonyme
Dentex pollii Roux, 1954

Fr Denté angolais

An Angola dentex

P Dentão-do-Congo

Es Dentón angolés



Taille maximale	35 cm, commune à 25 cm
Poids maximal	inconnu
Méthode de capture	Chaluts du fond et lignes du fond
Habitat	Fréquente les différents types de fonds du plateau continental et du talus (100 à 300 m de profondeur). Se nourrit principalement des poissons, et dans une moindre mesure, sur les tuniciers et les mollusques. Capturé avec <i>Dentex macrophthalmus</i> .
Importance économique	Valeur commerciale importante

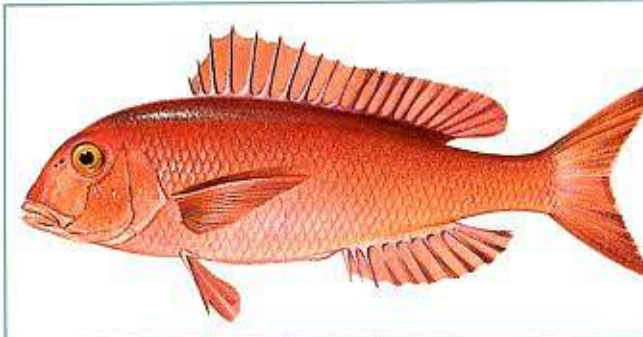
Maximal length	35 cm, common to 25 cm
Maximal weight	unknown
Fishing gear	Bottom trawls, bottom lines
Habitat	On different types of bottoms on the continental shelf and slope (100-300 m depth). Inhabits various types of bottoms on the continental shelf and upper slope, down to at least 200 m, older individuals occurring at greater depths. Molluscs. Feeds mainly on fish, and to a lesser extent, on tunicates and. Found together with <i>Dentex macrophthalmus</i> .
Economic importance	Important commercial value

Fr Denté commun

An Common dentex

P Dentón

Es Dentao



Taille maximale

100 cm, commune à 60 cm

Poids maximal

14,5 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, lignes, jeunes pêchés avec les pièges
Habite les fonds durs (roche et décombres) jusqu'à 200 m de profondeur, sa répartition géographique couvre les côtes de l'Atlantique oriental depuis les îles britanniques jusqu'au cap Blanc, Mauritanie ; Sénégal, les îles Canaries, Madère et la Méditerranée. Fréquente généralement, les eaux peu profondes moins de 50 m. Adultes isolés ; les jeunes sont grégaires. Se nourrit de poissons, mollusques et céphalopodes.
Valeur commerciale importante

Habitat

Importance économique

Maximal length

100 cm, common to 60 cm

Maximal weight

14,5 kg

Fishing gear

Bottom trawls, bottom set gillnets, traps (for young fish)

Habitat

Eastern Atlantic: British Isles to Cape Blanc, Mauritania; (exceptionally further south) Senegal and around the Canary Islands and Madeira. Common south of 40°N (Spain, North Africa) in the Mediterranean. Inhabits hard bottoms (rock or rubble) down to 200 m depth. Usually found in shallow water less than 50 m deep. Adults solitary; young gregarious. Feeds on fish, mollusks and cephalopods

Economic importance

Important commercial value

Synonyme:
Dentex filosus Valenciennes, 1843

Fr Gros denté rose

An Pink dentex

P Bandereiro

Es Sama de pluma



Taille maximale	106 cm, commun jusqu'à 60 cm
Poids maximal	15 kg
Méthode de capture	Lignes et chaluts de fond.
Habitat	Espèce démersale qui fréquente les fonds rocheux et sableux de 20 à 220 m, les juvéniles sont plus côtiers, les adultes se trouvent sur le talus continental. Abondante du début de la saison chaude (mai- octobre) jusqu'en août. Capturée durant toute l'année
Importance économique	Valeur commerciale importante

Maximal length	106 cm, common to 60 cm
Maximal weight	15 kg
Fishing gear	bottom trawls, bottom set gillnets, hook-and-lines
Habitat	Portugal to Angola; also in the Mediterranean and around the Canary and São Tomé-Príncipe islands Occurs on the shelf on rocky and rubble bottoms, as well as on sand around rocks. The young are close to shore while the adults occur offshore in the vicinity of the continental slope. Feeds mainly on crustaceans, fish and cephalopods.
Economic importance	Important commercial value

Fr Denté à gros yeux

An Large-eye dentex

P Breca

Es Cachicho



Taille maximale

65 cm, commune à 30 cm

Poids maximal

inconnu

Méthode de capture

Chaluts de fond et lignes.

Habitat

Habite les fonds rocheux ou sablonneux ; les stocks migrent de façon saisonnière entre la côte et les eaux plus profondes conformément aux conditions hydrographiques locales et à leur cycle de vie. Il s'alimente principalement sur les poissons et les crustacés ; les jeunes sur le plancton. Espèce démersale des fonds sableux et rocheux de 100 à 500 m, sur le talus continental.

Importance économique

Valeur commerciale moyenne

Maximal length

65 cm, common to 30 cm

Maximal weight

unknown

Fishing gear

Bottom trawls and lines gear

Habitat

Inhabits rocky or sandy bottoms; individuals descending to greater depths with growth. The stocks migrate seasonally between the coast and deeper waters in accordance with local hydrographic conditions and their life cycle. Feeds mainly on fish and crustaceans; the young on plankton

Economic importance

Medium commercial value

Synonymes

Sargus vulgaris Geoffroy St. Hilaire, 1817
Sargus salvani Valenciennes, 1830

Fr Sargue ordinaire, sar à tête noire,
sar doré, veirade

An Common base, common two-
banded seabream

P Sargo-safia

Es Sargo, mojarra, seifia, variada



Taille maximale

Poids maximal

Méthode de capture

Habitat

Importance économique

45 cm, commune à 15-25 cm

1,5 kg

Chaluts du fond, seines de plage, lignes, nasses
Méditerranée, Maroc au cap vert et de l'Angola à l'Afrique
du sud. Démersale, fréquente les zones rocheuses peu
profondes (moins de 50m). Pêche importante de décembre
à février.

Valeur commerciale très importante

Maximal length

Maximal weight

Fishing gear

Habitat

Economic importance

45 cm, common to 15-25 cm

1.5 kg

Bottom trawls, beach seines, handlines

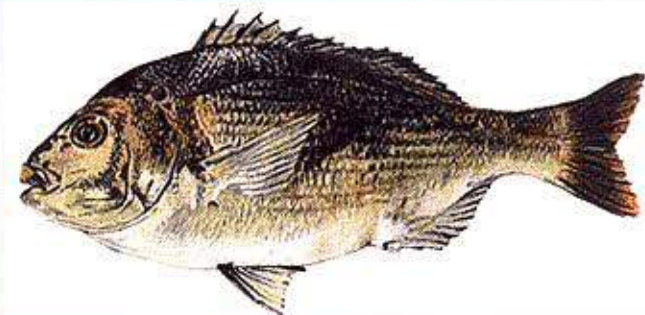
Mediterranean sea, Morocco to Cape Vert and from Angola
to South Africa. Inhabits rocky bottoms to 50m depth.
Important fishing from December to February
Very important commercial value

Fr Hottentot

An Hottentot seabream

P Sargo

Es Sargo hotentote



Taille maximale

45 cm, commun à 25 cm

Poids maximal

2 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond et lignes

Habitat

Fréquente les fonds rocheux, et les herbiers. Omnivore, se nourrit d'algues, de crustacés et de mollusques.

Importance économique

Valeur commerciale moyenne

Maximal length

45 cm, common to 25 cm

Maximal weight

2 kg

Fishing gear

Bottom trawls and line gear

Habitat

Inhabits on rocky bottom as well as on vegetated bottoms. Omnivorous feeds in algae, crustaceans and molluscs.

Important food fish.

Economic importance

Medium commercial value

Synonymes

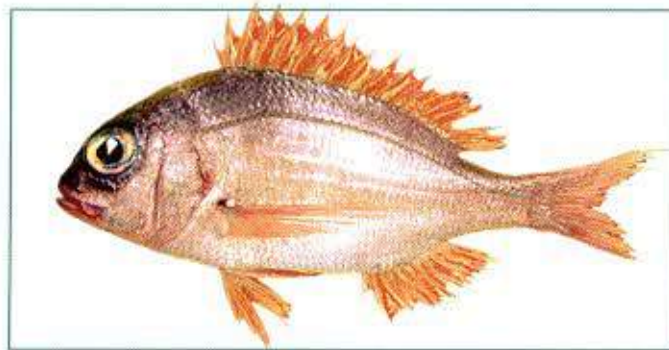
Pagellus bellottii bellottii Steindachner, 1882
Dentex cuninghamii Regan, 1905,
Pagellus coupei Dieuzelde, 1960

Fr Pageot à tache rouge, pageot coupé

An Red pandora

P Bica buço, buço, tico-tico

Es Breca, garapello



Taille maximale

Poids maximal

Méthode de capture

Habitat

Importance économique

45 cm, commune à 20-25cm

1,5 kg

Chaluts de fond, seines de plage, lignes

Espagne, Méditerranée à l'Angola. Benthique, vivant sur les fonds durs et sableux jusqu'à 100m de profondeur. Péchée toute l'année

Valeur commerciale très importante

Maximal length

Maximal weight

Fishing gear

Habitat

Economic importance

45 cm, common to 20-25 cm

1.5 kg

Bottom trawls, beach seines, lines

Spain, Mediterranean sea to Angola. Inhabits rocky and sandy bottoms until 100m depth. Important fishing during the year

Very important commercial value

Synonyme

Caranx fusus Geoffroy Saint-Hilaire, 1817

Fr Pageot rose

An Red seabream, Seabream blackspot

P Besugo, Goraz

Es Vorazo, Besugo, Pancho



Taille maximale

70 cm, commune à 30 cm

Poids maximal

4 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond, trémail de fond

Habitat

Eaux côtières au-dessus de différents types de fonds (roches, sable, vase) à 400 m (Méditerranée) et à 700 m (Atlantique) jeunes près de la côte, adultes sur la pente continentale particulièrement sur les fonds vaseux. Omnivore, se nourrit principalement de crustacés, mollusques, vers et petits poissons. Protandric hermaphrodite, devient femelle à la longueur de 20-30 cm.

Importance économique Valeur commerciale importante

Maximal length

70 cm, common to 30 cm

Maximal weight

4 kg

Fishing gear

Bottom trawls, hook-and-line, bottom set longlines

Habitat

Inshore waters above various types of bottom (rocks, sand, mud) to 400m (Mediterranean) and 700 m (Atlantic), Eastern Atlantic young near the coast, adults on the continental slope specially over muddy bottoms. Omnivorous, but feeds mainly on crustaceans, molluscs, worms and small fish. Protandric hermaphrodite becomes females at 20-30 cm length.

Economic importance

Important commercial value

Fr Pagel

An Common pandora

P Bica

Es Pajel, Breca



Taille maximale	60 cm commune à 30 cm
Poids maximal	3,240 kg
Méthode de capture	Sennes de plage et coulissantes, chaluts, filets maillants, palangres de fond, nasses et lignes à main Norvège.
Habitat	Eaux côtières, sur différent fond (roche, gravier, sable et vase) à 200 m (Méditerranée) et à 300 m (Atlantique). Omnivore, se nourrit principalement d'invertébrés benthiques et de petits poissons. Hermaphrodites protogynic, femelles deviennent des mâles d'abord pendant leur troisième année avec les dimensions d'environ 17 cm
Importance économique	Valeur commerciale moyenne

Maximal length	60 cm common to 30 cm
Maximal weight	3.240 kg
Fishing gear	purse seines, trawls, lines
Habitat	Found on inshore waters, on various bottom (rock, gravel, sand and mud) to 200 m (Mediterranean) and 300 m (Atlantic) and move to deeper waters during winter. Omnivorous, but feeds mainly on benthic invertebrates and small fishes. Protogynic hermaphrodite, females become males first in their third year with sizes of about 17 cm.
Economic importance	Medium commercial value

Synonymes

Pagrus gibbiceps (non Valenciennes, 1830),
Pagrus vulgaris (non Valenciennes, 1830),
Sparus gibbiceps (non Valenciennes, 1830)

Fr Pagre commun d'Afrique

An Southern common seabream

P Pargo-verdadeiro

Es Machote



Taille maximale

75 cm, commune à 40 cm

Poids maximal

5,550 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, lignes, jeunes pêchés avec les pièges

Habitat

Benthopélagique, du Sénégal à l'Angola. Habite les fonds durs (roche et décombres), sablonneux ou vaseux sur le plateau continental et le talus à une profondeur d'environ 200 m. Les jeunes restent proches de la côte que les adultes. Se nourrit des mollusques et des poissons

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

75 cm, common to 40 cm

Maximal weight

5.550 kg

Fishing gear

Bottom trawls, bottom set gillnets, traps (for young fish)

Habitat

Senegal to Angola. Inhabits hard (rock and rubble), sandy or muddy bottoms on the continental shelf and the upper slope to about 200 m depth, but not often descending beyond 150 m. The young found nearer to the coast than the adults. Feeds on molluscs and fish

Economic importance

Important commercial value

Synonyme

Souvent confondu avec:

Pagrus caeruleostictus (Valenciennes, 1830)

Fr | Pagre rayé, pagre cerclé

An | Redbanded seabream

P | Zapata

Es | Pargo sémola



Taille maximale

Poids maximal

Méthode de capture

Habitat

Importance économique

80 cm, commune à 40-50 cm

10 kg

Chaluts du fond, sennes coulissantes du fond, chaluts et

palangres de fond, filets maillants de fond et lignes
Fréquente les fonds rocheux et sableux jusqu'à 170 m de
profondeur. Portugal à l'Angola, y compris la Méditerranée
du sud-ouest, Madère, et les îles Canaries Habite les fonds
durs (roches et décombres); les jeunes se trouvent près de
la côte. Se nourrit principalement des mollusques
comprenant les céphalopodes, et également des crustacés

Valeur commerciale très importante

Maximal length

Maximal weight

Fishing gear

Habitat

Economic importance

80 cm, common to 40-50 cm

10 kg

Bottom trawls, bottom set gillnets, hook-and-lines

Inhabits hard bottoms (rock or rubble). On rocky and sandy
bottoms to 170 m depth. Portugal to Angola, including the
south western Mediterranean, Madeira, and the Canary
Islands. Young occur near the coast. Feeds mainly on
molluscs including cephalopods, and also on crustaceans.
Important food fish.

Very important commercial value

Synonymes

Sparus caeruleostictus (Valenciennes, 1830)
Sparus ehrenbergii Valenciennes, 1830

Fr Pagre à points bleus

An Bluespotted seabream

P Pargo ruço, pargo-amargo

Es Pagro Zapata



Taille maximale

70 cm, commune à 35-50 cm

Poids maximal

5 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, filets de fonds, nasses, sennes et lignes

Habitat

Fréquente les fonds rocheux, vaseux et sableux jusqu'à 150 m de profondeur. Commun entre 30 et 50m de profondeur. Se nourrit principalement des mollusques comprenant les céphalopodes, et également des crustacés

Importance économique

Valeur commerciale très importante

Maximal length

70 cm, common to 35-50 cm

Maximal weight

5 kg

Fishing gear

Bottom trawls, hook-and-lines

Habitat

Inhabits on rocky bottom as well as on mud and sand to 150 m depth. Common between 30 and 50 m depth. Feeds mainly on molluscs including cephalopods, and also on crustaceans. Important food fish.

Economic importance

Highly important commercial value

Synonymes

Sparus salpa Linnaeus, 1758;
Eusalpa salpa (Linnaeus, 1758);
Box salpa (Linnaeus, 1758);
Boops salpa (Linnaeus, 1758);
Box goreensis Valenciennes, 1830;
Boops goreensis (Valenciennes, 1830)

Fr | Saupe, vergatelle

An | Salema

P | Salema

Es | Salema, sopa, zalema



Taille maximale

35 cm, commune à 20-30 cm

Poids maximal

0,8 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, sennes de plage, filets fixes, sennes tournantes et lignes

Habitat

Atlantique Est et Méditerranée. Fréquente les fonds rocheux, sableux et les herbiers des eaux côtières.

Importance économique

Valeur commerciale importante

Maximal length

35 cm, common to 20-30 cm

Maximal weight

0.8 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, trammelnets and lines

Habitat

Atlantic east and Mediterranean sea. Inhabits on rocky, sandy and vegetated bottoms in coastal waters.

Economic importance

Important commercial value

Synonymes

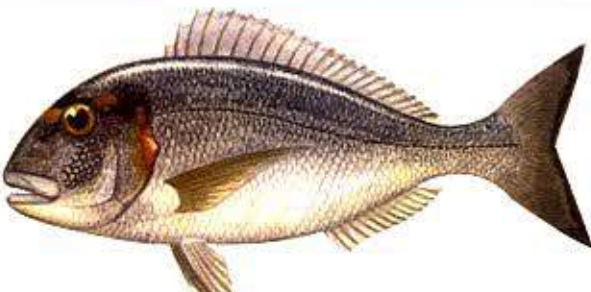
Sparus caeruleostictus (Valenciennes, 1830)
Sparus ehrenbergii Valenciennes, 1830

Fr Dorade royale, Daurade royale

An Gilthead seabream

P Dorada

Es Pargo dorado



Taille maximale

70 cm, commune à 40 cm

Poids maximal

17,2 kg

Méthode de capture

Chaluts de fond, seines de plage, lignes

Habitat

Habite des prairies sous-marines et les fonds sablonneux ainsi que dans la zone de ressac généralement aux profondeurs d'environ 30 m, mais les adultes peuvent se produire à la profondeur de 150 m. Au printemps, se produit souvent dans les lagunes et les estuaires. Principalement carnivore, accessoirement herbivore. Se nourrit des mollusques et crustacés, y compris les moules et les huîtres.

Importance économique

Valeur commerciale très importante

Maximal length

70 cm, common to 40 cm

Maximal weight

17.2 kg

Fishing gear

Bottom trawls, beach seines, lines

Habitat

Inhabits seagrass beds and sandy bottoms as well as in the surf zone commonly to depths of about 30 m, but adults may occur to 150 m depth. In spring, often occurs in brackish water coastal lagoons and estuaries. Mainly carnivorous, accessorialy herbivorous. Feeds on shellfish, including mussels and oysters. One of the most important fish in saline and hypersaline aquaculture.

Economic importance

Very important commercial value

Synonymes

Sparus cantharus Linnaeus, 1758;
Canthus cantharus (Linnaeus,
 1758); *Canthus lineatus*
 Montagu, 1818;
Canthus senegalensis Valenciennes, 1830;
Canthus vulgaris Valenciennes, 1830

Fr Dorade grise, grisette, canthre grise, bouchon

An Black seabream, old wife, black bream

P Choupa, ambua, casaleira, ruta, viuva, oriana

Es Chopeta, jargueta, anillo, cachucho, calet, pagro



Taille maximale

Poids maximal

Méthode de capture

Habitat

Importance économique

60 cm, commune à 20 cm

3 kg

Chaluts du fond, sennes de plage, filets maillants et lignes
 Scandinave, Méditerranée, du Maroc à la Namibie. Démersale
 côtière, fréquentant divers fonds de la côte jusqu'à 150 m.

Valeur commerciale importante

Maximal length

Maximal weight

Fishing gear

Habitat

Economic importance

60 cm, common to 20 cm

3 kg

Bottom trawls, beach seines, trammel nets, lines gear
 Scandinavia to northern Namibia, including the Strait of
 Gibraltar, Mediterranean and the Black Sea, Madeira, Canary
 Islands, and Cape Verde. Inhabits on various coastal to
 150 m depth bottoms. Important food fish.

Important commercial value



SCORPAENIDAE

Fr | Rascasse de l'Angola

An | Angola rockfish

P | Rascasso

Es | Rascacio de Angola



Taille maximale	25 cm
Poids maximal	Inconnu
Méthode de capture	Chaluts du fond et filets maillants et palangres de fond et lignes à main
Habitat	Mauritanie à l'Angola, y compris le Cap-Vert. <i>Scorpaena angolensis</i> signalée d'Angola par la plupart des auteurs autres que Eschmeyer peut être une espèce distincte. Cela nécessite davantage de recherche. Vit sur des fonds sableux et vaseux des eaux côtières
Importance économique	Valeur commerciale faible

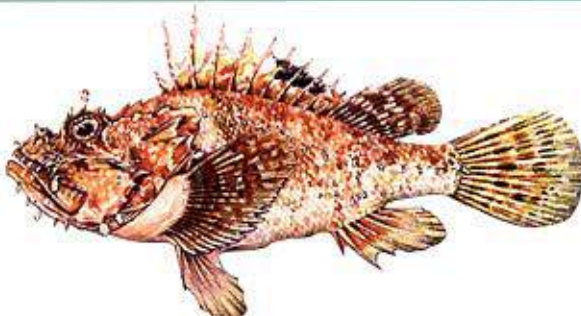
Maximal length	25 cm
Maximal weight	Unknown
Fishing gear	Bottom trawls, bottom lines
Habitat	Mauritania to Angola, including Cape Verde. <i>Scorpaena angolensis</i> reported from Angola by most or all authors other than Eschmeyer may be a separate species. This needs further investigation. Found on sand or mud bottom of coastal waters
Economic importance	Low commercial value

Fr Rascasse rouge

An Red scorpionfish

P Rascasso vermelho

Es Cabracho, Rascasso



Taille maximale

66 cm, commune à 20-30 cm

Poids maximal

2,960 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond et filets maillants et palangres de fond, sennes de plage, nasses et lignes à main

Habitat

Benthique sur fonds rocheux et vaseux du plateau continental et l'herbier de posidonie jusqu'à 370 m de profondeur. Abondant entre 20 et 100 m. Jeunes souvent en zones rocheuses. Isolé et sédentaire sur les fonds rocheux, sablonneux ou boueux.

Importance économique

Se nourrit des poissons, des crustacés et des mollusques. Valeur commerciale moyenne

Maximal length

66 cm, common to 20-30 cm

Maximal weight

2.960 kg

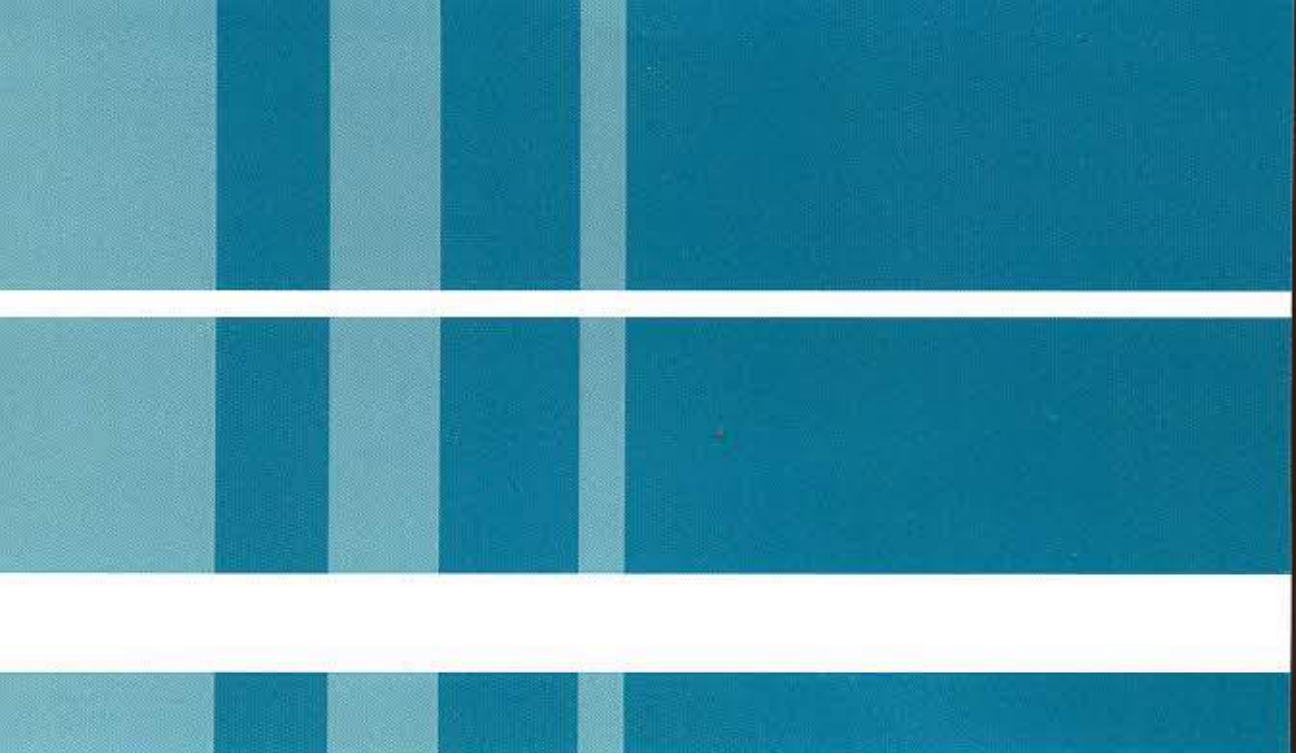
Fishing gear

Bottom trawls, bottom lines

Habitat

British Isles (rare) to Senegal including Madeira, the Canary Islands, and Cape Verde. Also throughout the Mediterranean except Black Sea. South African species thought to be the same as population in the northeast Atlantic. Benthic, common between 20-100m. Solitary and sedentary over rocky, sandy or muddy bottoms. Feeds on fishes, crustaceans and molluscs. Medium commercial value

Economic importance



ZEIDAE



Synonymes

Zeus conchifer (Lowe, 1852)

Zeus ocellatus Storer, 1859

Fr

Saint-Pierre argenté

An

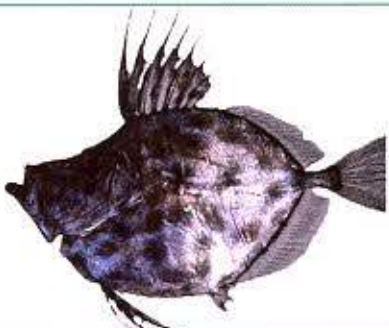
Silvery John dory

P

Galo-branco

Es

San Pedro pateado



Taille maximale

75 cm, commune à 20-35 cm

Poids maximal

7 kg

Méthode de capture

Chaluts du fond

Habitat

Golfe de Gascogne à l'Angola et au large de l'Afrique de Sud.
Fréquente les fonds sableux et vaseux de 150 à 300m de profondeur.

Importance économique

Valeur commerciale moyenne

Maximal length

75 cm, common to 20-35 cm

Maximal weight

7 kg

Fishing gear

Bottom trawls

Habitat

From Golfe de Gascogne to Angola and South Africa. Inhabits on sandy and muddy bottoms from 150 to 300m depth.

Economic importance

Medium commercial value

Fr | Saint-Pierre, Jean doré

An | John dory

P | Galo negro

Es | Pez de San Pedro, Gallo



Taille maximale	65 cm, commune à 40 cm
Poids maximal	2 kg
Méthode de capture	Chaluts du fond
Habitat	Fréquente les fonds rocheux, et les herbiers de 60 jusqu'à 250m de profondeur.
Importance économique	Valeur commerciale importante

Maximal length	65 cm, common to 40 cm
Maximal weight	2 kg
Fishing gear	Bottom trawls
Habitat	Inhabits on rocky bottom as well as on vegetated bottoms from 60 to 250m depth. Important food fish.
Economic importance	Important commercial value

References bibliographiques / References

- Bauchot, M.-L., 1987 Poissons osseux, p. 891-1421. In W. Fischer, M.L. Bauchot and M. Schneider (eds.) *Fiches FAO d'identification pour les besoins de la pêche*. (rev. 1). Méditerranée et mer Noire. Zone de pêche 37, Vol. II. Commission des Communautés Européennes and FAO, Rome.
- Bellemans, M., A. Sagna, W. Fischer and N. Scialabba, 1988 *Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche. Guide des ressources halieutiques du Sénégal et la Gambie (Especes marines et d'eaux saumâtres)*. FAO, Rome.
- Blanchi et al., 1989 Gabon - Angola survey of the R/V Dr. Fridtjof Nansen. NAN-SIS database.
- Blanchi, G., 1986 *Fichas FAO de identificação de espécies para propósitos comerciais. Guia de campo para as espécies comerciais marinhas e de águas salobras de Angola*. Preparado com o apoio da NORAD e da FAO (FIRM) Programa Regular, FAO, Rome. 184 p.
- Blanchi, G., K.E. Carpenter, J.-P. Roux, F.J. Molloy, D. Boyer, H.J. Boyer, 1993. FAO species identification field guide for fishery purposes. The living marine resources of Namibia. FAO, Rome, 250 p., 8 colour plates.
- Cadenat, J., 1951 Poissons de mer du Sénégal, Initiations africaines, III. Inst. Fr. Afr. Noire, Dakar. 1950 [1951]: 345 p.
- Cadenat, J., 1935 Les Serranidés de la Côte occidentale d'Afrique (du Cap Spartel au Cap Vert.). Rev. Trav. Off. Scient. Tech. Pêch. Marit. 8(4):377-422.
- Crawford, R.J.M., L.V. Shannon, and D.E. Pollock, 1987. The Benguela ecosystem. Part IV. The major fish and invertebrate resources. Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev., 25:353-505.
- Fischer, W., G. Blanchi, and W.B. Scott, 1981. FAO Species Identification Sheets for Fishery Purposes. Eastern Central Atlantic; Fishing areas 34, 47. FAO, Rome, 7 vols.
- Fischer, W., M.-L. Bauchot and M. Schneider (eds.), 1987 *Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche. (Révision 1)*. Méditerranée et mer Noire. Zone de Pêche 37. FAO, Rome, 1529 p.
- Heemstra, P.C. 1993. FAO species catalogue. Vol. 16. Groupers of the world. An annotated and illustrated catalogue of grouper, rockcod, hind, coral grouper and lyretail species known to date. FAO Fish. Synop. (125) Vol. 16: 1-382.
- Lloris, D. and J. Rocabado, 1998. Guide FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche. Guide d'identification des ressources marines vivantes du Maroc. FAO, Rome, 263 p., 28 planches en couleur.
- Payne, A.I.L., J.A. Gulland, and K.H. Brink (eds.). The Benguela and comparable systems. S. Afr. J. Mar. Sci. 5: 1-957.
- Payne, A.I.L., K.H. Brink, K.H. Mann, and R. Hilborn. (eds.). Benguela trophic functioning. S. Afr. J. Mar. Sci. 12: 1-1108.
- Quero, J. C., J. C. Hureau, C. Karrer, A. Post, and L. Saldanha (eds.). Check-list of the Fishes of the Eastern Tropical Atlantic. 3 vols. UNESCO, Paris.
- Reiner, F., 1996 Catálogo dos peixes do Arquipélago de Cabo Verde. Publicações avulsas do IPIMAR No. 2.339 p. 163.
- Schneider, W., 1990 FAO species identification sheets for fishery purposes. Field guide to the commercial marine resources of the Gulf of Guinea. Prepared and published with the support of the FAO Regional Office for Africa. FAO, Rome. 268 p.
- Shannon, L.V. 1985. The Benguela ecosystem. Part I. Evolution of the Benguela, physical features and processes. Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev. 23: 105-182.
- Smith, M.M. and P.C. Heemstra (eds.). 1986. Smith's Sea Fishes. J.L.B. Smith Institute of Ichthyology, Grahamstown, 1047 p., 144 pls.
- Whitehead, P.J.P. and T. Wongratana. 1986. Engraulidae. In Smith, M. M. and P. C. Heemstra (eds.). Smith's Sea Fishes. J.L.B. Smith Institute of Ichthyology, Grahamstown, 1047 p., 144 pls.
- Whitehead, P.J.P., G. J. Nelson, and T. Wongratana. 1988. FAO species catalogue. Vol. 7. Clupeoid fishes of the world (Suborder Clupeoidei). An annotated and illustrated catalogue of herring, sardines, pilchards, sprats, shads, anchovies and wolf-herrings. Part 2. FAO Fish. Synop. (125) Vol. 4, Pt. 2. Engraulidae: 251-655.
- Wysokinski, A. 1986. The living marine resources of the Southeast Atlantic. FAO, Rome. 120 p. 214.

Annexes / Annex

Noms de Famille/ Family names

ACANTHURIDAE
BALISTIDAE
BOTHIDAE
CHAETODONTIDAE
CITHARIDAE
CONGRIDAE
CYNOGLOSSIDAE
CYNOGLOSSIDA
DREPANIDAE

EPHIPPIDAE
HAEMULIDAE
HOLOCENTRIDAE
LABRIDAE
LUTJANIDAE
MERLUCCIIDAE
MONACANTHIDAE
MORONIDAE
MUGILIDAE
MULLIDAE

OPHIDIIDAE
POLYNEMIDAE
POLYNEMIDAE
PRICANTHIDAE
SCIAENIDAE
SERRANIDAE
SOLEIDAE
ZEIDAE

Noms scientifiques/ Scientific names

Acanthurus monroviae (Steindachner, 1876)
Argyrosomus regius (Asso, 1801)
Ballistes capriscus Gmelin, 1789
Ballistes punctatus Gmelin, 1789
Ballistes vetuda (Linnaeus, 1758)
Bothus podas (Delaroche, 1809)
Boups boops (Linnaeus, 1758)
Brotula barbata (Bloch & Schneider, 1801)
Cephalopholis taeniops (Valenciennes, 1828)
Chaetodipterus lippei Steindachner, 1895
Chaetodon hoefleri Steindachner, 1881
Citharus linguatula (Linnaeus, 1758)
Conger conger (Linnaeus, 1758)
Cynoglossus canariensis (Steindachner, 1822)
Cynoglossus senegalensis (Kaup, 1858)
Dentex angolensis Poll & Maul, 1953
Dentex dentex (Linnaeus, 1758)
Dentex gibbosus (Rafinesque, 1810)
Dentex macrophthalmus (Bloch, 1791)
Dicentrarchus punctatus (Bloch, 1792)
Dicologoglossa cuneata (Moreau, 1881)
Diplodus vulgaris (Geoffroy St. Hilaire, 1817)
Drepane africana Osório, 1892
Epinephelus aeneus (Geoffroy St. Hilaire, 1809)
Epinephelus costae (Steindachner, 1878)
Epinephelus gooreensis (Valenciennes, 1830)
Epinephelus marginatus (Lowe, 1834)
Galeoides decadactylus (Bloch, 1795)
Heteropriacanthus cruentatus (Lacepede, 1801)
Liza ramada (Risso, 1810)
Lutjanus dentatus (Duméril, 1860)
Lutjanus fulgens (Valenciennes, 1830)
Merluccius capensis Castelnau, 1861
Merluccius paradoxus Franca, 1960
Merluccius polli Cadenat, 1950
Merluccius senegalensis Cadenat, 1950
Monochirius hispidus (Rafinesque, 1814)
Mugil cephalus Linnaeus, 1758
Mycteroptera rubra (Bloch, 1793)
Pachymetopon blochii (Valenciennes, 1830)
Pagellus bogaraveo (Brünich, 1768)
Pagellus erythrinus Linnaeus, 1758
Pagellus bellottii Steindachner, 1882
Pagrus africanus Akazaki, 1962
Pagrus auriga Valenciennes, 1843
Pagrus caeruleostictus (Valenciennes, 1830)
Pegusa lascaris (Risso, 1810)
Pentanemus quinquarius (Linnaeus, 1758)
Polydactylus quadrifilis (Cuvier, 1829)
Polyprion americanus (Bloch & Schneider, 1801)
Pomadasys incisus (Bowditch, 1825)
Pomadasys rogerii (Cuvier, 1830)
Pomadasys jubellini (Cuvier, 1830)
Priacanthus arenatus (Cuvier, 1829)
Pseudotolithus senegalensis (Valenciennes, 1833)
Pseudupeneus prayensis (Cuvier, 1829)
Sargocentron hastatum (Valenciennes, 1829)
arpa salpa (Linnaeus, 1758)
Sclæna umbra Linnaeus, 1758
Scorpaena angolensis Norman, 1935
Scorpaena scrofa Linnaeus, 1758
Sparus aurata (Linnaeus, 1758)
Spondyliosoma cantharus (Linnaeus, 1758)
Stephanolepis hispidus (Linnaeus, 1766)
Symphurus ligulatus (Cocco, 1844)
Symphurus nigrescens Rafinesque, 1810
Umbrina canariensis Valenciennes, 1843
Umbrina cirrosa (Linnaeus, 1758)
Xyrichtys novacula (Linnaeus, 1758)
Zenopsis conchifer (Lowe, 1852)
Zeus faber Linnaeus, 1758

Noms français/ French names

Noms français/ French names
Abaïdache
Badèche imperial
Badèche rouge
Baliste
Baliste à taches bleues
Baliste Capri, Baliste cabri
Baliste royal
Bar moucheté
Bar, bar tacheté
Beauclaire de roche
Beauclaire soleil
Bogue
Bouchon
Brotule barbée
Canthre grise
Capitaine royal
Cernier commun
Côteau
Chameau
Chèvre de mer noire
Chirurgien chas-chas
Congre commun
Corb noir
Corb, corb commun
Courbine
Daurade royale
Denté à gros yeux
Denté angolais
Denté commun
Donzelle lame
Dorade grise
Dorade royale
Faux capitaine
Feuille, fausse limande
Forgeron ailé
Griset
Grondeur
Grondeur métis
Grondeur nez de cochon
Grondeur sompat
Gros capitaine
Gros denté rose
Haut bar
Hottentot
Langue d'avocat
Loup
Maire
Marignan rouge
Merlu blanc du Cap
Merlu d'Afrique tropicale
Merlu du Cap
Merlu noir, merlu du Sénégal
Mérou à points bleus
Mérou badèche
Mérou blanc
Mérou bronzé
Mérou de Gorée
Mérou dungat
Mérou noir
Mérou rouge
Mérou royal
Mérou sombre,
Mulet cabot
Mulet blanc
Mulet-porc
Ombrine
Ombrine
Ombrine bronzée
Ombrine commune
Ombrine cottièbre
Ombrine de Lafont
Otolithe sénégalais
Pagel

Pageot à tache rouge
Pageot coupé
Pageot rose
Page à points bleus
Page cerclé
Page commun d'Afrique
Page rayé
Papillon à quatre bandes
Petit capitaine
Pêtre
Plagusie longue
Plagusie sombre
Poisson disque
Pristipome à museau de cochon
Pristipome de Jubelini
Rascasse de l'Angola
Rascasse rouge
Razon
Rombou podas
Ronfleur
Ronfleur à points noir
Rouget du Sénégal
Saint-Pierre argenté
Saint-Pierre, Jean doré
Sar à tête noire
Sar doré
Sargue ordinaire,
Saupé
Sole de sable
Sole pôle
Sole velue
Sole verrue
Sole-langue canarienne
Sole-langue sénégalaise
Ssole lascaris
Veirade
Vergatelle
Vivaneau brun d'Afrique
Vivaneau doré
Noms anglais/ English names
African brown snapper
African sicklefish
Angola dentex
Angola rockfish
Atlantic Bigeye
Bart umbrine
Bast umber, sea crow
Bastard grunt
Bearded brotula
Benguela hake
Black bream
Black seabream
Black spotted bass, spotted sea bass
Black umber
Bluespotted seabass
Bluespotted seabream
Bluespotted triggerfish
Bogue, Ox-eye
Brown meagre
Canary drum
Canary tonguesole
Cape hake
Captain fish
Cassava croaker
Comb grouper
Common base
Common dentex
Common pandora
Common pristoma
Common two-banded seabream
Conger eel
Deep-water Cape hake
Dungat grouper
Dusky grouper

Annexes

Elongated tonguesole	Choupa	Cachucho
European conger	Cirurgião	Calet, pagro
Flathead grey mullet	Concertina	Candil africano
Four-banded butterfly fish	Congro	Caravallo
French sole	Corveo	Catalufa de roca
Giant African threadfin	Corvine-legitima	Catalufa toro
Gilthead seabream	Dentão	Catemo africano
Glasseye	Dentão-do-Congo	Cherna
Goatfish	Dorada	Cherna colorada
Goldblock	Enguinham	Cherna de ley
Golden African snapper	Enxada-africana	Chopa
Golden grouper	Esquilo	Congrio europeo
Grey mullet	Falsa-abrótila	Corbina
Grey triggerfish	Figueira	Corvina casava
Hottentot seabream	Gafo	Corvina, corvinato
John dory	Galo negro	Culebra
Large-eye dentex	Galo-branco	Cuna negra
Lascar	Garoupa-amarela	Dentón
Lesser African threadfin	Garoupa-carnaval	Dentón angolés
Maigre	garoupa-chumbo	Doncella cuchilla,
Meagre	Garoupa-de-bigode	Falso abadejo
Monrovia doctorfish	Garoupa-de-pintas	Gallo
Old wife	Garoupa-legitima	Garapello
Pearly razorfish	Garoupa-verde	Gitano
Pigsnout grunt	Gatilho	Jargueta
Pink dentex	Gatilho-rainha	Lengua de Canarias
Planehead filefish	Imperador	Lengua del Senegal
Queen triggerfish	inguado-preto	Lenguado de arena
Red pandora	Macaca	Lija áspida
Red scorpionfish	Lebre	Lilis sudafricana
Red seabream	Lingua	Lubina atruchada
Red squirrelfish	Lingua-asviao	Machote
Redbanded grouper	Lingua-avessa	Mariposa de cuatro bandas
Redbanded seabream	Lingua-de-cao-das-Canarias	Merluza de Benguela
Royal threadfin	Lingua-de-cao-do-Senegal	Merluza de Benguela
Salema	Linguado-da-areaia	Merluza de Cabo
Sand sole	Luciano-dourado	Merluza de senegalesa
Seabream blackspot	Marmota	Merluza negra
Seass	Marmota negra	Mero avaiá
Senegalese hake, black hake	Mero legitimo	Mero berdea
Senegalese tonguesole	Mero preto	Mero de Górea
Shadefish	Mordedor	Mero nebuloso
Shi drum	oriana	Mojarra
Silvery John dory	Papagaio	Morragute
Sompat grunt	Pargo ruço	Navajon canivete
Southern common seabream	pargo-amargo	Pagro Zapata
Spotted flounder	Pargo-verdadeiro	Paguala negra
Spotted tonguesole	Pelixe canivete	Pajel
Spotted triggerfish	Peixe cão	Pancho
Thinlipped grey mullet	Peixe-porco	Pardete
Wedge sole	pescada da África reino	Pargo dorado
West African goatfish	Pescada do Cabo	Pargo dorado africano
West African spadefish	Pescada-de Angola	Pargo marron africano
Whiskered sole	Pescada-de-Angola	Pargo Sémola
White grouper	Quinxada	Patuxa
Wide-eyed flounder	rabalo-baila	Pedás
warty sole	Rainha-Senegal	Pedazo
Wreckfish	Rascasso	Pejepuerco cachão

Noms portugais/ Portuguese names

Abarde	Roncadeira-preta	Pelada
Alvor	Roncador-bravura	Pelada tirana
Ambua	Roncador-de-pentasnon	Peluda
Areiro	Roncador-de-riscas	Pez balleles
Avalra	Ruta	Pez ballista moteado
Badejo	Safio	Pez de San Pedro
Balha	Salema	Podas
Bandereiro	Salmonete-barbudo	Rascacio de Angola
barbado-real	Sargo	Rascasso
Barbeiro	Sargo-safia	Remol
Barbudo	Tainha	Ronco mestizo, roncador
Barbudo	Tainha-fataça	Ronco sompat
Barbudo-de-dez-barbas	tico-tico	Ronco trompudo, pico verde
Besugo, Goraz	Viuva	Salema
Bica	Xicaca	Salmonete barbudo
Bica buço	Zafio	Sama de pluma
bico-de-areia	Zapata	San Pedro pateado
Boga do mar		Sargo
Breca		Sargo hotentote
Buço		Selfia
Calafate-das-Canarias	Acedia, lenguadillo	Solleta
Calafate-de-riscas	Anillo	Sopa
Calafate-preto	baila	Sortija
Canguló pintado	Baileta	Spoldado
Capitao-barbudo	Besugo	Variada
Carta-de-bico	Boga	Verrugato
Carvoa	Borbudo de diez barbas	Verrugato
Casaleira	Borbudo gigante africano	Verrugato comun
Catema	Borbudo real	Verrugato de Canarias
Chalino	Breca	Verrugato de fango
Cherne	Breca	Vorazo
	Brotula de barbas	Zalema
	Cabracinho	
	Cachocho	

Noms espagnols/Spanish names

Acedia, lenguadillo	
Anillo	
baila	
Baileta	
Besugo	
Boga	
Borbudo de diez barbas	
Borbudo gigante africano	
Borbudo real	
Breca	
Breca	
Brotula de barbas	
Cabracinho	
Cachocho	