

## POISSONS OSSEUX

## SERRANIDAE

***Epinephelus aeneus*** (Geoffroy St. Hilaire, 1809)

**Synonymes** : *Serranus aeneus* (Geoffroy St. Hilaire, 1809).

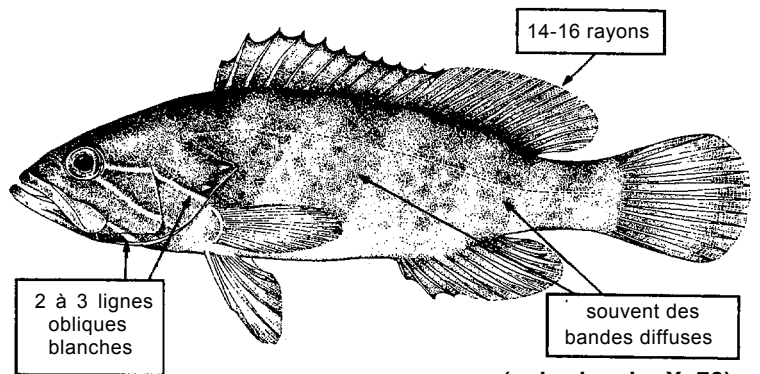
**Noms FAO** : **An** - White grouper; **Es** - Cherna de ley; **Fr** - Mérou blanc.

**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.

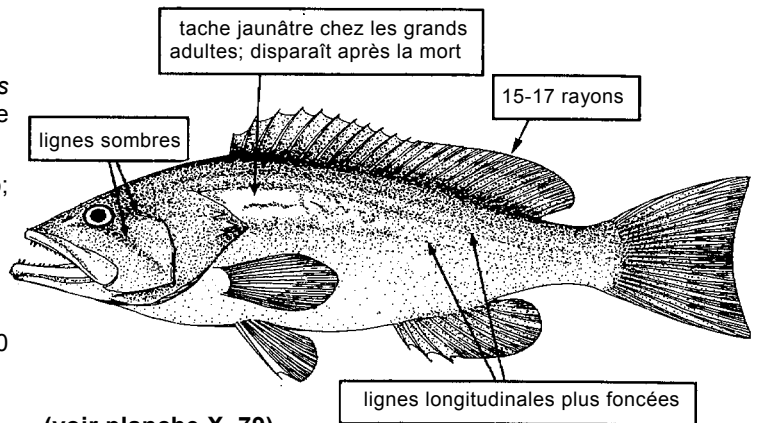
**Noms FAO** : **An** - Golden grouper; **Es** - Falso abadejo; **Fr** - Mérou badèche.

**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)

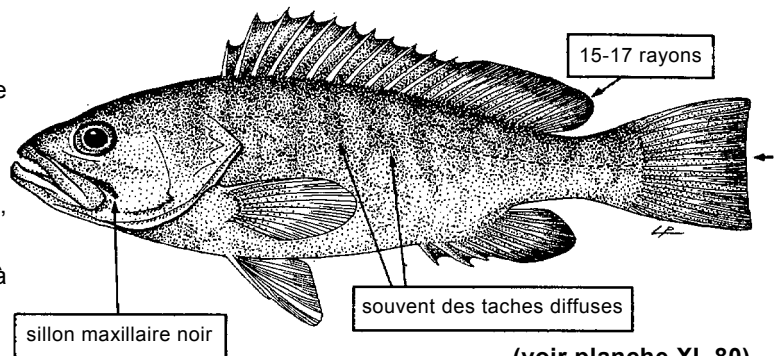
**Noms FAO** : **An** - Dungat grouper; **Es** - Mero de Gorea; **Fr** - Mérou dungat.

**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)

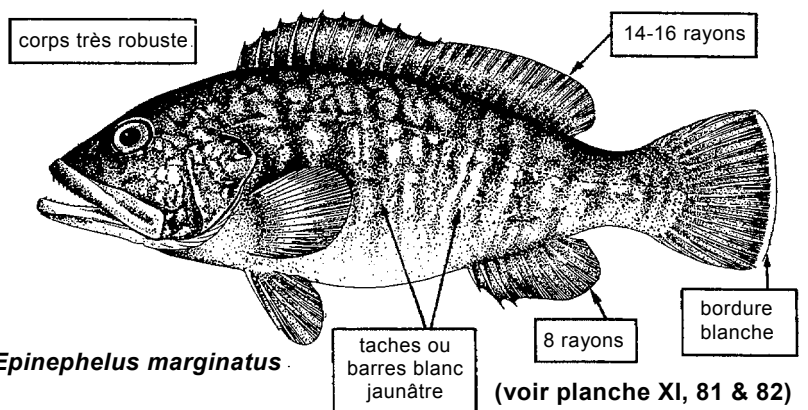
**Synonymes** : *Epinephelus gigas* (Brünnich, 1768).

**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.

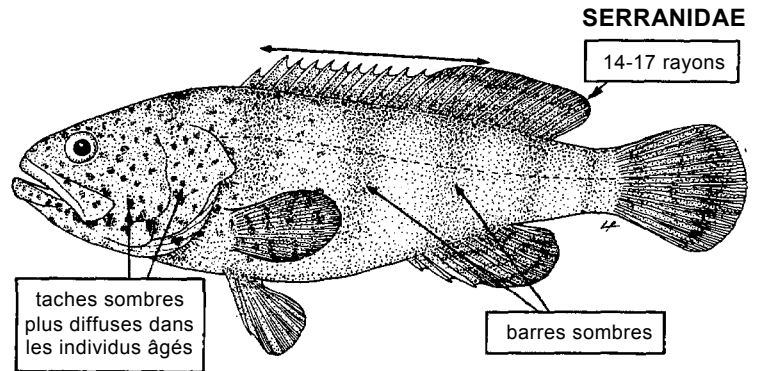
**Taille max.** : 200 cm.

**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.

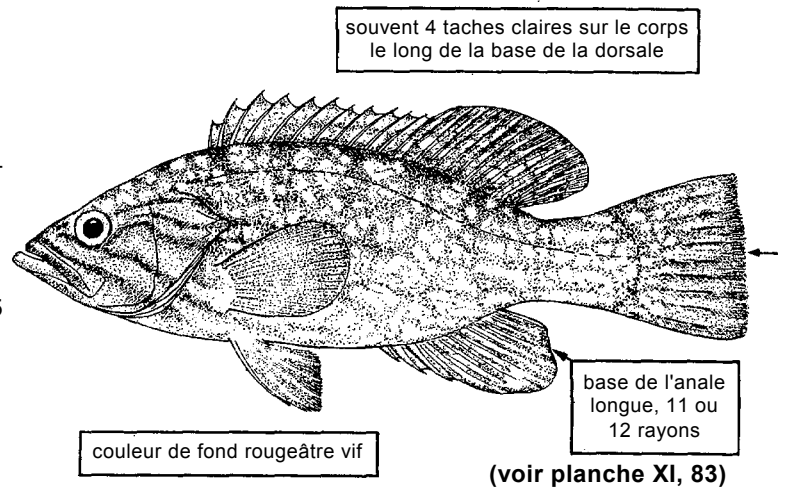
**Noms FAO** : **An** - Comb grouper; **Es** - Gitano; **Fr** - Mérou royal.

**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)

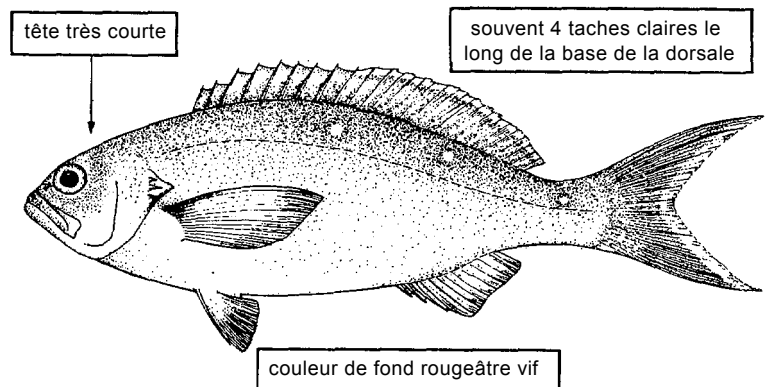
**Noms FAO** : **An** - Creole fish; **Es** - Cuna lucero; **Fr** - Badèche créole.

**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)

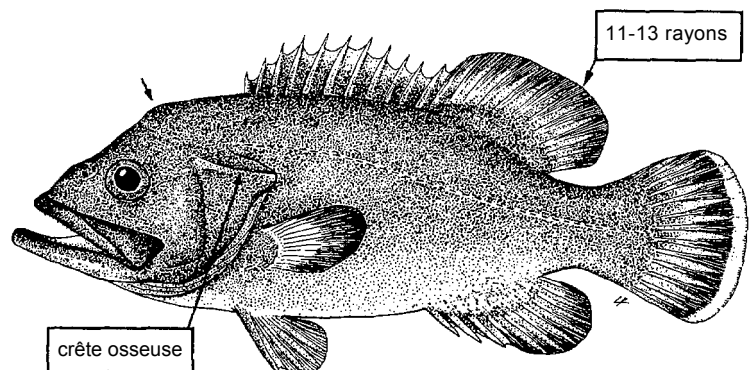
**Noms FAO** : **An** - Wreckfish; **Es** - Cherna; **Fr** - Cernier commun.

**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).

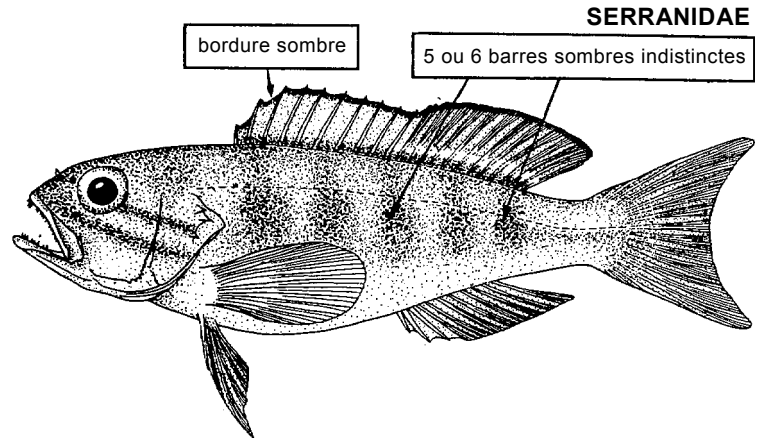
**Noms FAO** : **An** - Ghanean courber; **Es** - Serrano ganés; **Fr** - Serran ghanéen.

**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.

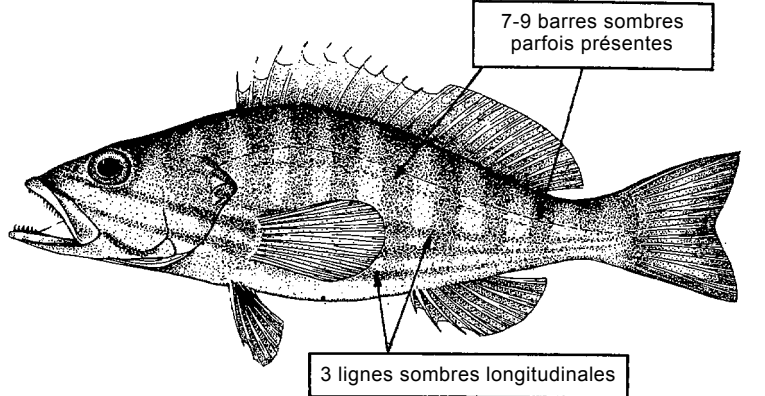
**Noms FAO** : **An** - Comber; **Es** - Cabrilla; **Fr** - Serran chèvre.

**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).

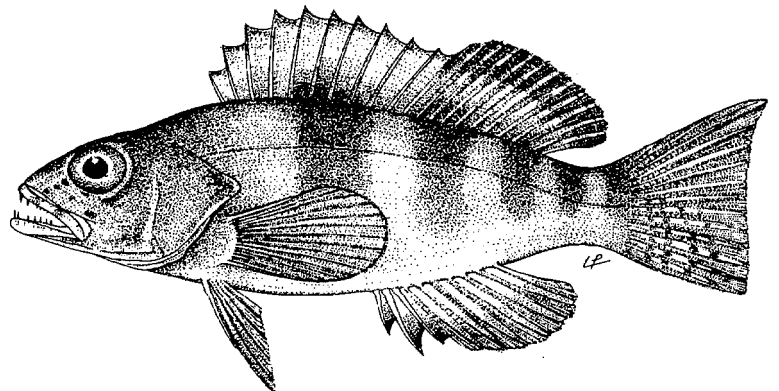
**Noms FAO** : **An** - St. Helena comber; **Es** - Serrano de St. Helena; **Fr** - Serran de Ste. Hélène.

**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).

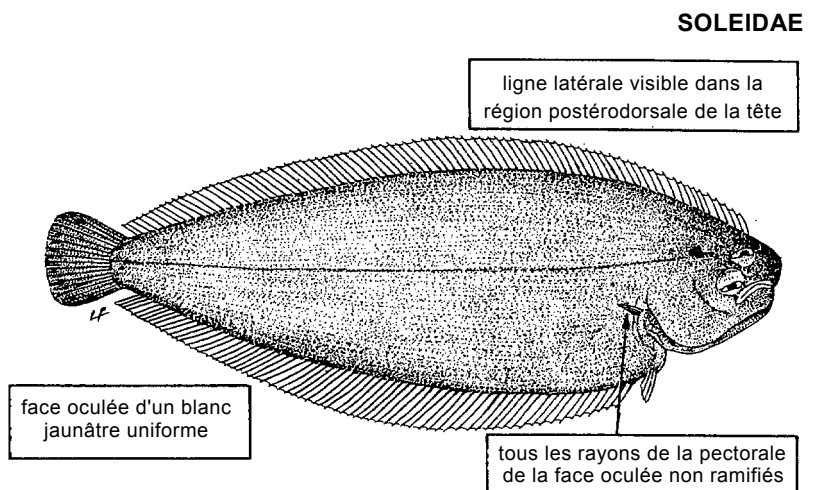
**Noms FAO** : **An** - Rock sole; **Es** - Lenguado lechoso; **Fr** - Sole laiteuse.

**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.

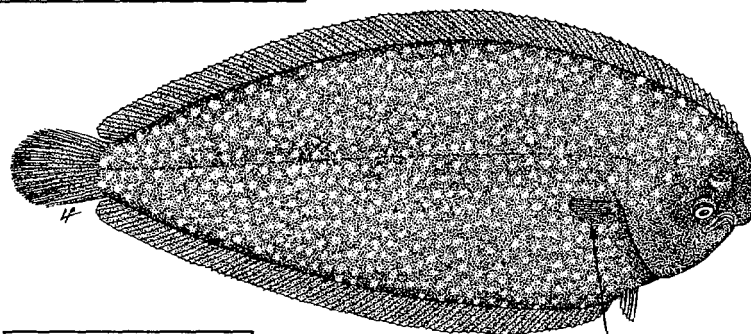
**Taille max. :** 21 cm environ.

**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.

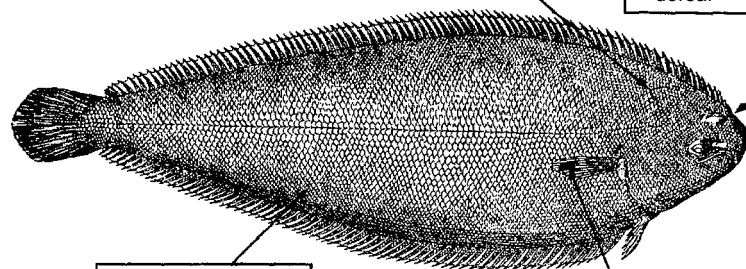
**Méth.capt. :** chaluts de fond.

**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)

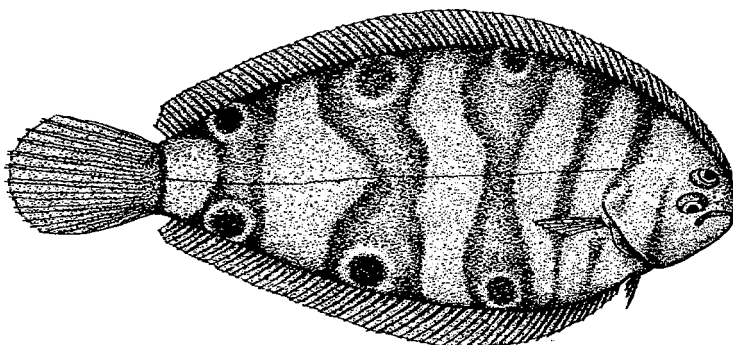
**Noms FAO :** An - Ocellated wedge sole; Es - Acedia ocelada; Fr - Céteau ocellé.

**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)

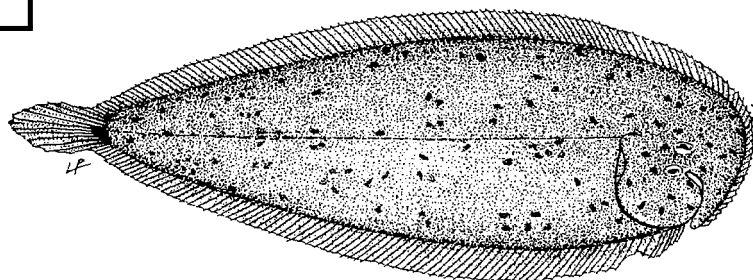
**Noms FAO :** An - True sole; Es - Acedia trompada; Fr - Céteau trompue.

**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