

***Trachurus trachurus*** (Linnaeus, 1758)

(Planche XI, 62)

CARANGIDAE

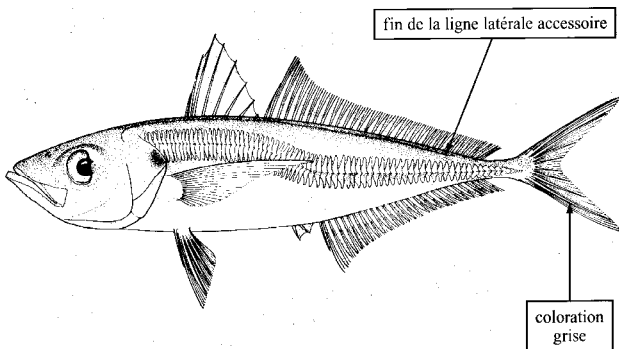
**Noms FAO:** Fr - Chinchard d'Europe; Es - Jurel; An - Atlantic horse mackerel.

**Taille max.:** environ 60 cm; commune de 15 à 30 cm.

**Méth. capt.:** sennes coulissantes et de plage, filets lamparos, chaluts de fond et pélagiques, filets maillants et palangres de fond, barrages et lignes à main.

**Habitat:** espèce vivant en bancs, rencontrée fréquemment sur les fonds sableux à une profondeur de 100 à 200 m, mais parfois en eau plus profonde, jusqu'à 600 m environ (exceptionnellement 1050 m); aussi pélagique et parfois près de la sur-face.

**Noms locaux:** Chrenne, Hringa (Es); Saurel (C); Jurel (T).

***Trachurus trecae*** Cadenat, 1949

(Planche X, 63)

CARANGIDAE

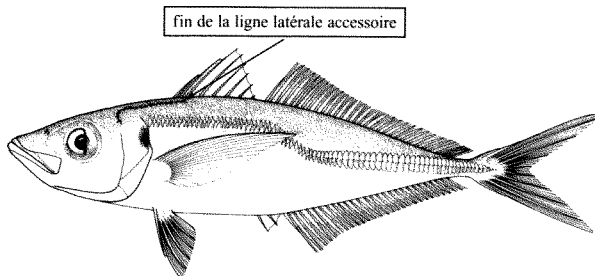
**Noms FAO:** Fr - Chinchard cunène; Es - Jurel cunene; An - Cunene horse mackerel.

**Taille max.:** au moins 35 cm.

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

**Habitat:** les bancs fréquentent les fonds entre 20 et 100 m de profondeur. Parfois pélagiques.

**Noms locaux:**



## CENTRACANTHIDAE - Picarels, Mendoles

***Centracanthus cirrus*** Rafinesque, 1810

(Planche XI, 64)

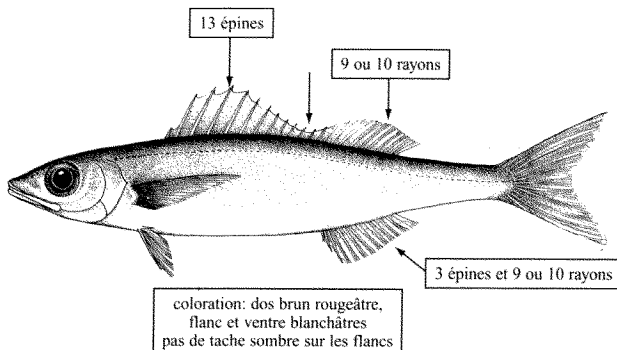
**Noms FAO:** Fr - Picarel guetteur; Es - Jerret imperial; An - Curled picarel.

**Taille max.:** jusqu'à 21 cm; commune de 8 à 15 cm.

**Méth. capt.:** sennes de plage et coulissantes, chaluts et filets maillants de fond, lignes à main.

**Habitat:** espèce vivant au-dessus de fonds rocheux ou de graviers et au voisinage d'herbiers à Posidonies jusqu'à 250 m de profondeur au moins.

**Noms locaux:**



***Spicara flexuosa*** Rafinesque, 18 10

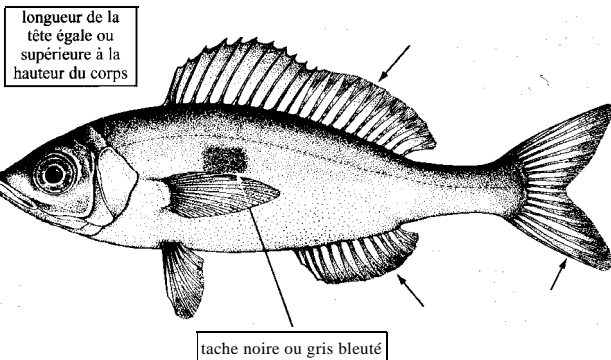
**Noms FAO:** Fr - Gerle; Es - Picarel; An - Picarel.

**Taille max.:** jusqu'à 18 cm (femelles), 21 cm (mâles); commune de 10 à 18 cm.

**Méth. capt.:** sennes de plage et coulissantes, filets lamparos, chaluts de fond et pélagiques, filets maillants et palangres de fond, lignes à main, pièges et barrages.

**Habitat:** vit sur les fonds sableux ou vaseux jusqu'à environ 130 m de profondeur.

**Noms locaux:**



## CENTRACANTHIDAE

***Spicara maena*** (Linnaeus, 1758)

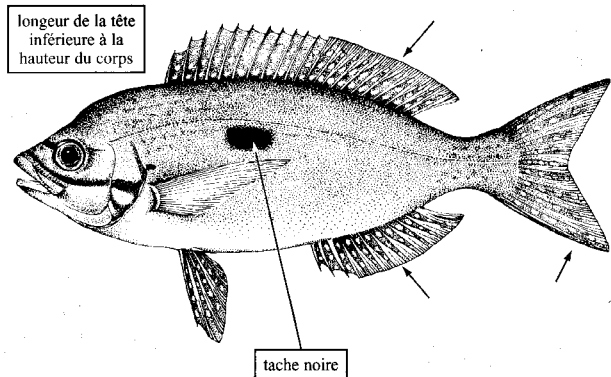
**Noms FAO:** Fr - Mendole; Es - Chucla; An - Blotched picarel.

**Taille max.:** jusqu'à 25 cm (mâles), 21 cm (femelles); commune de 12 à 20 cm.

**Méth. capt.:** sennes de plage et coulissantes, chaluts pélagiques, chaluts, palangres et filets maillants de fond, lignes à main et pièges.

**Habitat:** fonds d'herbiers à Posidonies, de roches ou de vase, jusqu'à environ 200 m de profondeur.

**Noms locaux:**



## CENTRACANTHIDAE

***Spicara smaris*** (Linnaeus, 1758)

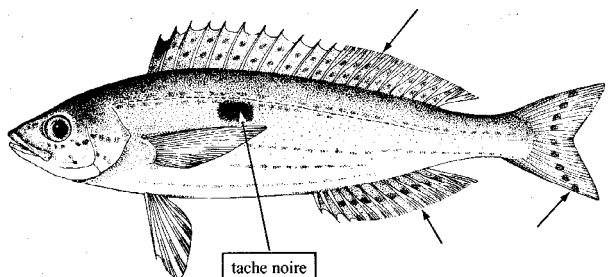
**Noms FAO:** Fr - Picarel; Es - Caramel; An - Picarel.

**Taille max.:** jusqu'à 20 cm (mâles), 15 cm (femelles); commune de 8 à 20 cm environ.

**Méth. capt.:** sennes de plage et coulissantes, chaluts et filets maillants de fond et pélagiques, pièges et lignes à main.

**Habitat:** fonds d'herbiers à Posidonies ou vaseux, de 15 à 200 m de profondeur.

**Noms locaux:**



## CENTRACANTHIDAE

## CENTROLOPHIDAE - Centrolophes, Rouffes

*Centrolophus niger* (Gmelin, 1789)

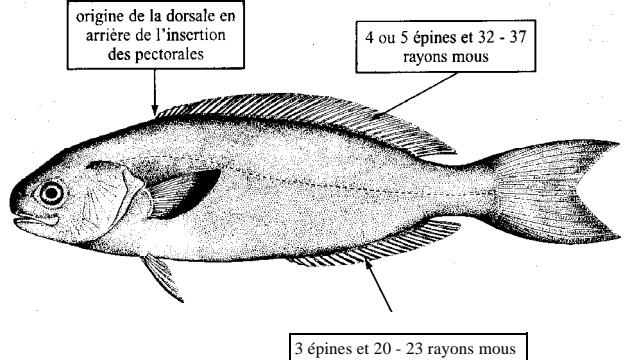
**Noms FAO:** Fr - Centrolophe noir; Es - Rome-rillo; An - Blackfish.

**Taille max.:** jusqu'à 150 cm; commune de 30 à 90 cm.

**Méth. capt.:** sennes coulissantes, chaluts de fond, palangres dérivantes.

**Habitat:** espèce épi-mésopélagique habitant les eaux océaniques tempérées; peut parfois se trouver en petits bancs près du fond, sur le talus supérieur du plateau continental, à une profondeur de 200 à 800 m; les jeunes dans les eaux plus superficielles que les adultes.

**Noms locaux:**

*Schedophilus medusophagus* Cocco, 1839

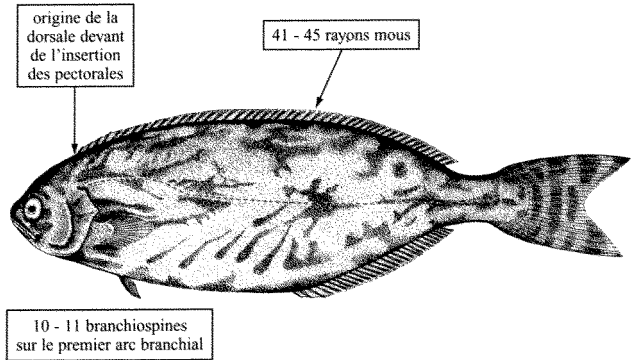
**Noms FAO:** Fr - Rouffe des méduses; Es - Rufo de aguas malas; An - Cornish blackfish.

**Taille max.:** jusqu'à 50 cm.

**Méth. capt.:** captures occasionnelles avec des sennes coulissantes et des chaluts de fond.

**Habitat:** océanique, mésopélagique. Les jeunes accompagnent souvent les méduses dans les eaux plus superficielles.

**Noms locaux:**



## CENTROLOPHIDAE

*Schedophilus ovalis* (Cuvier, 1833)

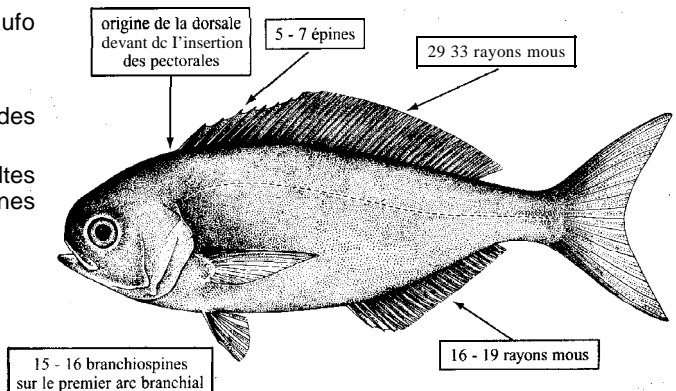
**Noms FAO:** Fr - Rouffe impérial; Es - Rufo imperial; An - Imperial blackfish.

**Taille max.:** jusqu'à 100 cm.

**Méth. capt.:** captures occasionnelles avec des chaluts et des palangres de fond.

**Habitat:** bord du talus continental, les adultes plus profondément en eau profonde, les jeunes associés à des méduses et des physalies.

**Noms locaux:**



## CENTROLOPHIDAE

## CEPOLIDAE - Cépoles

*Cepola macrophthalmalma* (Linnaeus, 1758)

(Planche XI, 65)

**Synonymes:** *Cepola rubescens* Linnaeus, 1766.

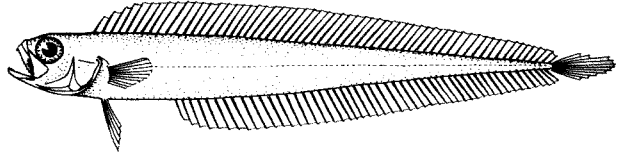
**Noms FAO:** Fr - Cépole commune; Es - Cépo-la; An - Red bandfish.

**Taille max.:** jusqu'à 70 cm; commune de 15 à 35 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond.

**Habitat:** fonds de prairies sous-marines de 15 à 100 m et fonds sableux, sablo-vaseux et de graviers où l'espèce creuse des terriers verticaux; observée jusqu'à 400 m de profondeur.

**Noms locaux:**



coloration: dos et flancs rouges, ou rouge orangé

## CHLOROPHTHALMIDAE - Verdoeils

*Chlorophthalmus agassizi* Bonaparte, 1840

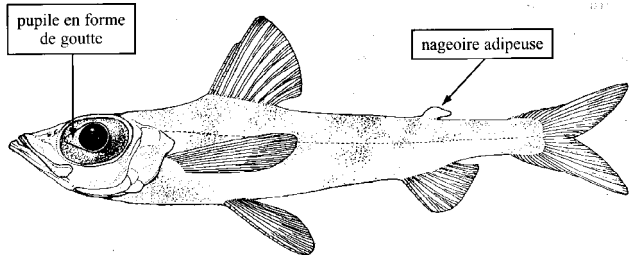
**Noms FAO:** Fr - Eperlan du large; Es - Ojiverde; An - Shortnose greeneye.

**Taille max.:** jusqu'à 40 cm; commune de 7 à 15 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond.

**Habitat:** espèce démersale sur le plateau continental et la pente supérieure du talus; fonds vaseux et argileux, de 50 à plus de 1000 m de profondeur.

**Noms locaux:**



## CITHARIDAE - Feuilles

*Citharus linguatula* (Linnaeus, 1758)

(Planche XI, 66)

**Synonymes:** *Citharus macrolepidotus* (Bloch, 1787).

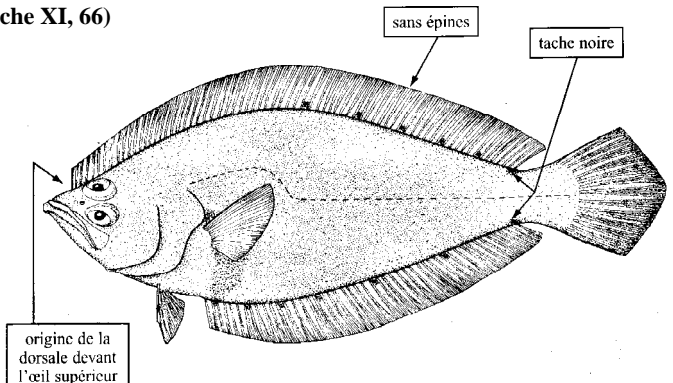
**Noms FAO:** Fr - Feuille; Es - Solleta; An - Spotted flounder.

**Taille max.:** jusqu'à 30 cm; commune de 10 à 20 cm.

**Méth. capt.:** chaluts et filets maillants de fond.

**Habitat:** benthique sur le plateau continental, de préférence sur fonds meubles jusqu'à 450 m de profondeur, surtout jusqu'à 200 m.

**Noms locaux:** Limande, Pelaya (A); Sole.



**CLUPEIDAE - Sardines, Sardinelles, etc.**

*Alosa alosa* (Linnaeus, 1758)

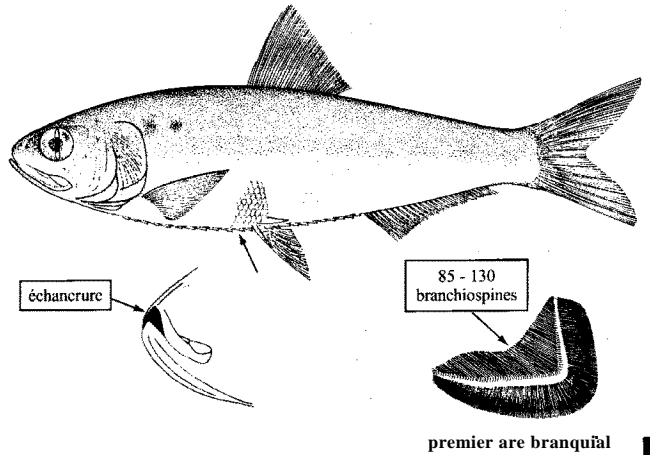
**Noms FAO:** **Fr** - Alose vraie; **Es** - Sábalo común; **An** - Allis shad.

**Taille max.:** jusqu'à 70 cm; commune de 15 à 50 cm.

**Méth. capt.:** sennes de plage et coulissantes, filets lamparos, chaluts de fond et pélagiques, filets maillants de fond et pélagiques, barrages.

**Habitat:** pélagique. Anadrome, entre dans les rivières au printemps pour se reproduire. Les adultes retournent en mer aussitôt après la ponte.

**Noms locaux:** Chabel.



*Alosa fallax* (Lacepède, 1803)

(Planche XI, 67)

**CLUPEIDAE**

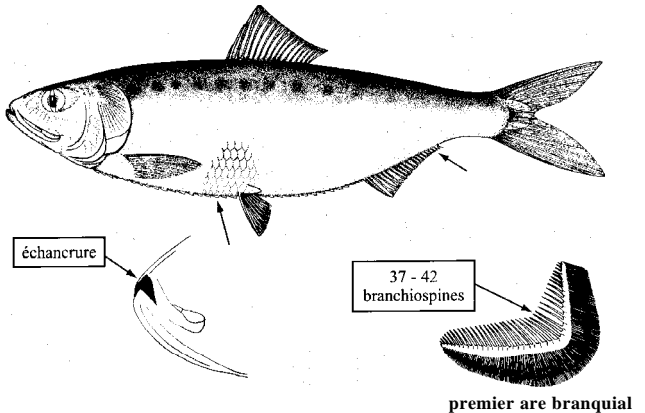
**Noms FAO:** **Fr** - Alose feinte; **Es** - Saboga; **An** - Twaite shad.

**Taille max.:** jusqu'à 60 cm; commune de 20 à 40 cm.

**Méth. capt.:** sennes de plage et coulissantes, filets lamparos, chaluts de fond et pélagiques, filets maillants de fond et pélagiques, barrages, lignes à main et madragues.

**Habitat:** pélagique, capturée en mer jusqu'à 250 m. Anadrome.

**Noms locaux:** Chabel.



*Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792)

(Planche XI, 68)

**CLUPEIDAE**

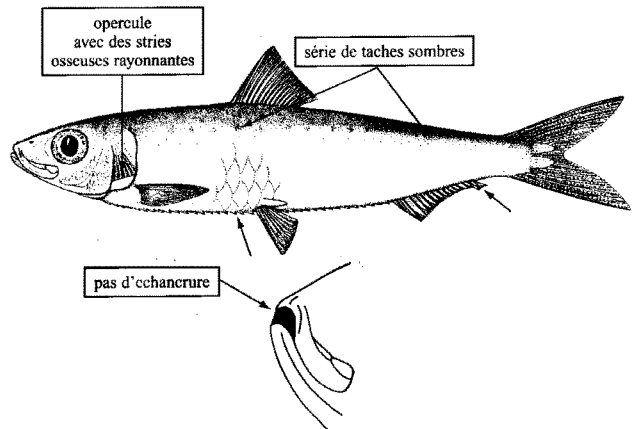
**Noms FAO:** **Fr** - Sardine commune; **Es** - Sardina; **An** - European pilchard.

**Taille max.:** jusqu'à 25 cm; commune de 15 à 20 cm.

**Méth. capt.:** sennes de plage et coulissantes, filets lamparos, chaluts de fond et pélagiques, filets maillants, pélagiques et barrages.

**Habitat:** pélagique côtier, jusqu'à 200 m de profondeur, surtout de 25 à 55 m pendant le jour, et de 15 à 35 m pendant la nuit.

**Noms locaux:** Sardine.



*Sardinella aurita* Valenciennes, 1847

(Planche XI, 69)

CLUPEIDAE

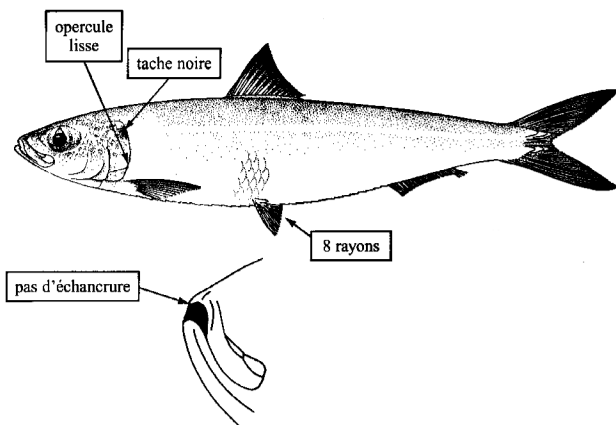
**Noms FAO:** Fr - Allache; Es - Alacha; An - Round sardinella.

**Taille max.:** jusqu'à 38 cm; commune de 15 à 25 cm.

**Méth. capt.:** sennes de plage et coulissantes, filets lamparos et maillants de fond, chaluts de fond et pélagiques, barrages.

**Habitat:** espèce pélagique côtière, rencontrée près de la surface dans les eaux littorales jusqu'à 350 m de profondeur au-delà du plateau continental.

**Noms locaux:** Latcha.

*Sardinella maderensis* (Lowe, 1828)

(Planche XII, 70)

CLUPEIDAE

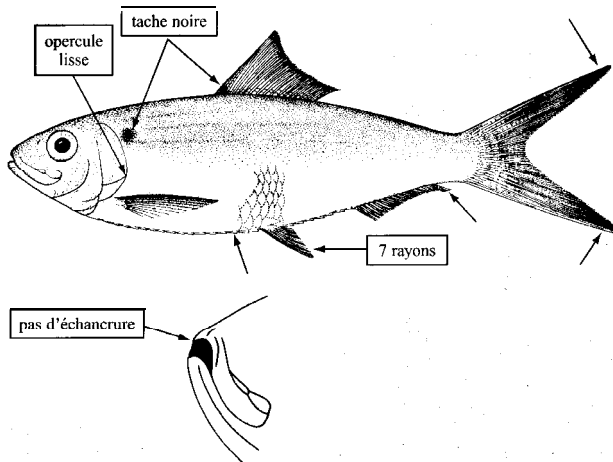
**Noms FAO:** Fr - Grande allache; Es - Machuelo; An - Madeiran sardinella.

**Taille max.:** jusqu'à 32 cm; commune de 15 à 25 cm.

**Méth. capt.:** sennes coulissantes, filets lamparos et maillants, chaluts pélagiques et de fond, barrages.

**Habitat:** espèce pélagique côtière, tolérant la faible salinité des estuaires. Vit de la surface à 80 m de profondeur.

**Noms locaux:** Latcha, Lakbira.



## CONGRIDAE - Congres

*Ariosoma balearicum* (Delaroche, 1809)

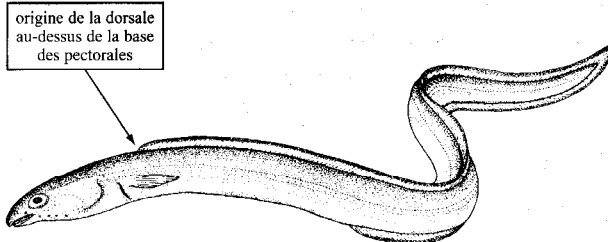
**Noms FAO:** Fr - Congre des Baléares; Es - Verga; An - Balears conger.

**Taille max.:** jusqu'à 50 cm; commune de 30 à 40 cm.

**Méth. capt.:** chaluts et palangres de fond et des pièges.

**Habitat:** benthique sur les fonds sablo-vaseux dans les eaux littorales, de 1 à 100 m de profondeur (exceptionnellement 732 m). L'espèce vit enfouie dans le substrat dans lequel elle pénètre la queue la première, laissant seulement dépasser la tête.

**Noms locaux:**



***Conger conger*** (Linnaeus, 1758)

## CONGRIDAE

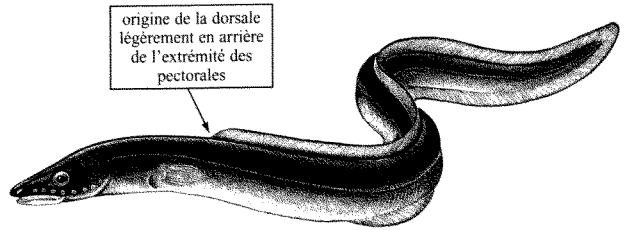
**Noms FAO:** Fr -Congre d'Europe; Es - Congrio común; An - European conger.

**Taille max.:** 300 cm environ; commune de 40 à 150 cm.

**Méth. capt.:** sennes de plage, chaluts, filets maillants et palangres de fond, pièges et lignes à main.

**Habitat:** benthique sur les fonds rocheux et sableux du plateau continental, de 0 à 500 m de profondeur et plus.

**Noms locaux:** Congre; Ghrang (L); Rhorhong (T); Sighar (EJ, Es, S, A); Sennour (Es, S, A, C); Farkh (M, M-B, S, Es, L).

***Gnathophis mysta*** (Delaroche, 1809)

## CONGRIDAE

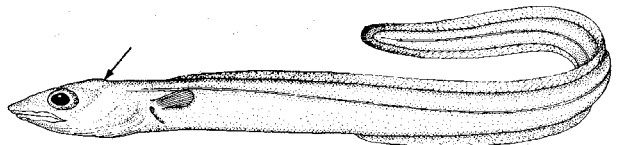
**Noms FAO:** Fr -Congre bec-fin; Es - Congrio dulce; An - Thinlip conger.

**Taille max.:** jusqu'à 60 cm; commune de 20 à 50 cm.

**Méth. capt.:** chaluts et palangres de fond et pièges.

**Habitat:** espèce benthique vivant sur les fonds vaseux ou sableux du plateau continental et du talus supérieur, de 80 à 800 m de profondeur, probablement plus commune entre 80 à 400 m.

**Noms locaux:**



## CORYPHAENIDAE - Coryphènes

***Coryphaena equiselis*** Linnaeus, 1758

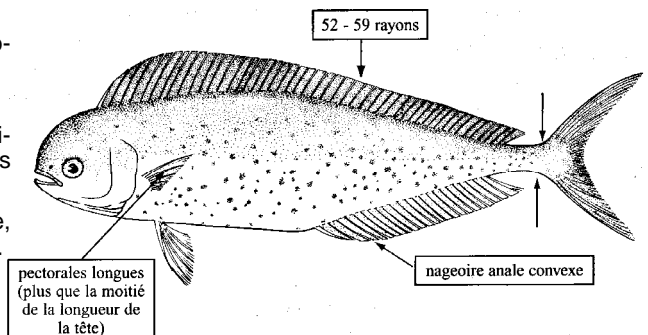
**Noms FAO:** Fr -Cotyphène dauphin; Es - Dorado; An - Pompano dolphinfish.

**Taille max.:** jusqu'à 75 cm.

**Méth. capt.:** sennes coulissantes, filets maillants, palangres de fond et dérivantes, et lignes de traîne.

**Habitat:** épipelagiques dans les eaux du large, mais s'approchant occasionnellement des côtes.

**Noms locaux:**



*Coryphaena hippurus* Linnaeus, 1758

(Planche XII, 7 1)

CORYPHAENIDAE

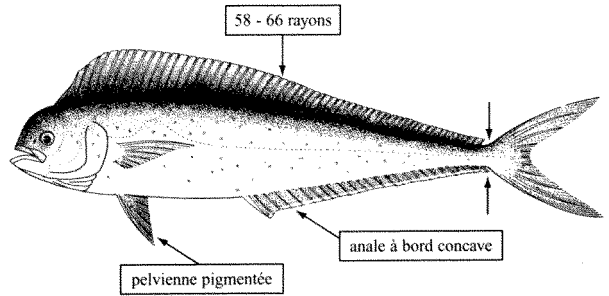
**Noms FAO:** Fr - Coryphène commune; Es - Lampuga; An - Common dolphinfish.

**Taille max.:** jusqu'à 200 cm; commune de 50 à 100 cm.

**Méth. capt.:** sennes coulissantes, filets mailants, palangres de fond et dérivantes, et lignes de traîne.

**Habitat:** épipélagiques dans les eaux du large, mais s'approchant occasionnellement des côtes.

**Noms locaux:** Msi'a amerikano.



CYNOGLOSSIIDAE - Soles-langue

*Cynoglossus canariensis* Steindachner, 1882

**Synonymes:** *Cynoglossus lagoensis* Regan, 1915.

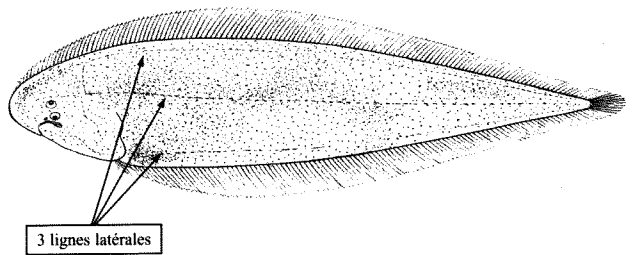
**Noms FAO:** Fr - Sole-langue canarienne; Es - Lengua de Canarias; An - Canary tongue-sole.

**Taille max.:** jusqu'à 60 cm; commune jusqu'à 40 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond et filets calés de fond.

**Habitat:** benthique sur fonds sableux et vaseux entre 15 et 300 m de profondeur.

**Noms locaux:** Langue (EJ, Es); Sandiya (S).



*Symphurus nigrescens* Rafinesque, 1810

(Planche XII, 72)

CYNOGLOSSIDAE

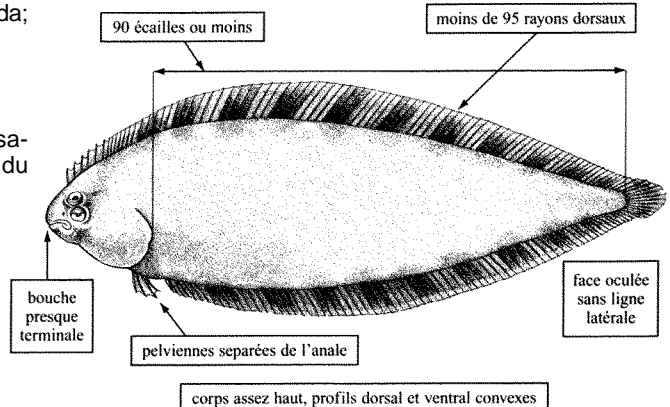
**Noms FAO:** Fr - Plagusie sombre; Es - Pelada; An - Tonguesole.

**Taille max.:** jusqu'à 12 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond.

**Habitat:** benthique sur fonds vaseux ou sableux du plateau continental et de la pente du talus, de 20 à 1140 m de profondeur.

**Noms locaux:**





## DACTYLOPTERIDAE - Poules de mer

*Dactylopterus volitans* (Linnaeus, 1758)

(Planche XII, 73)

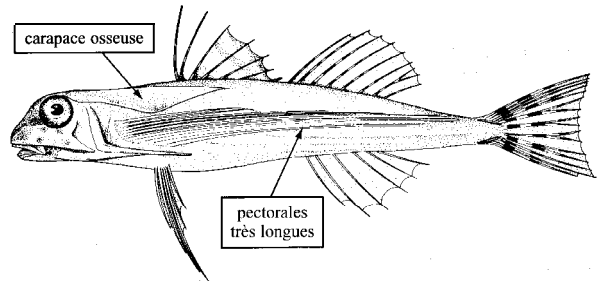
**Noms FAO:** Fr - Grondin volant; Es - Golondrina; An - Flying gurnard.

**Taille max.:** jusqu'à 50 cm; commune de 15 à 30 cm.

**Méth. capt.:** sennes de plage et coulissantes, chaluts de fond, filets maillants, palangres de fond et lignes à main.

**Habitat:** benthique sur fonds sableux ou vaseux dans les eaux côtières peu profondes et les prairies sous-marines, de 0 à 80 m.

**Noms locaux:**



## ECHENEIDAE - Rémoras

*Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758

(Planche XII, 74)

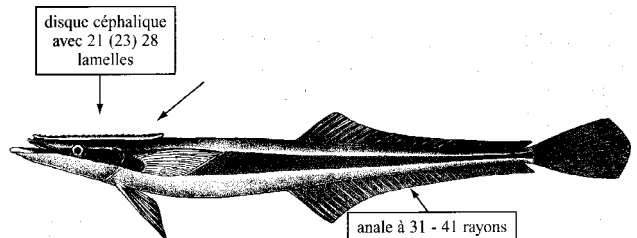
**Noms FAO:** Fr - Rémora commun; Es - Pegatimón; An - Live sharksucker.

**Taille max.:** jusqu'à 100 cm.

**Méth. capt.:** lignes à main, filets maillants et palangres de fond.

**Habitat:** eaux côtières peu profondes, où l'espèce nage librement ou vit fixée sur un hôte, de préférence un requin.

**Noms locaux:**

*Remora brachyptera* (Lowe, 1839)

## ECHENEIDAE

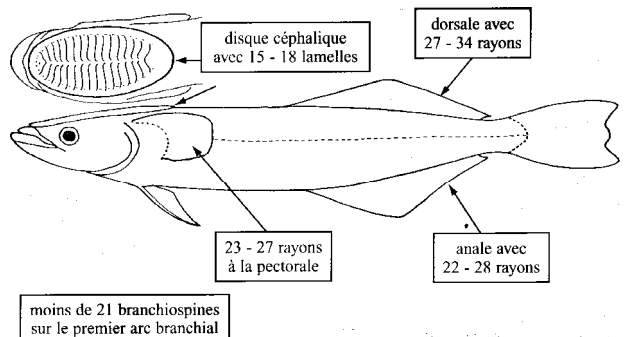
**Noms FAO:** Fr - Rémora des espadons; Es - Tardanaves; An - Spearfish remora.

**Taille max.:** jusqu'à 30 cm.

**Méth. capt.:** lignes à main, filets maillants et palangres de fond.

**Habitat:** océanique; l'espèce vit fixe sur les espadons, voiliers et marlins.

**Noms locaux:**



***Remora osteochir*** (Cuvier, 1829)

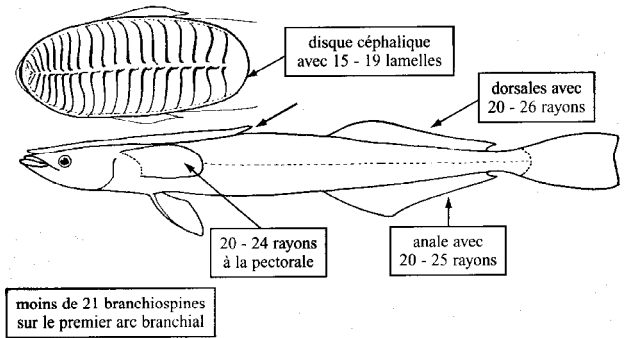
**Noms FAO:** Fr - Rémora des marlins; Es - Agarrador; An - Marlin sucker.

**Taille max.:** jusqu'à 38 cm.

**Méth. capt.:** lignes à main, filets maillants et palangres de fond.

**Habitat:** océanique; l'espèce vit fixée sur les espadons, voiliers et marlins.

**Noms locaux:**

**ECHENEIDAE*****Remora remora*** (Linnaeus, 1758)

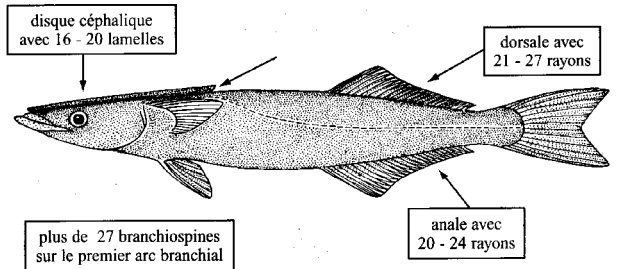
**Noms FAO** Fr - Rémora; Es - Rémora; An - Common remora.

**Taille max.:** 62 cm environ

**Méth. capt.:** lignes à main, filets maillants et palangres de fond.

**Habitat:** eaux du large; l'espèce vit fixée sur au moins 12 espèces de requins.

**Noms locaux:**

**ENGRAULIDAE - Anchois*****Engraulis encrasicolus*** (Linnaeus, 1758)

(Planche XII, 75)

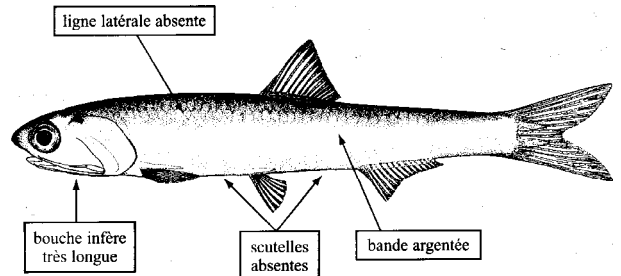
**Noms FAO:** Fr - Anchois commun; Es - Boquerón; An - European anchovy.

**Taille max.:** jusqu'à 20 cm; commune de 7 à 15 cm.

**Méth. capt.:** sennes coulissantes et de plage, chaluts, filets lamparos, barrages et madragues.

**Habitat:** espèce pélagique côtière, descendant en hiver entre 100 et 180 m de profondeur; parfois capturée jusqu'à 400 m.

**Noms locaux:** Cheton (T,L); Lanchouba (M); Boqueron (L).



## EPIGONIDAE - Epigones

*Epigonus denticulatus* Dieuzeide, 1950

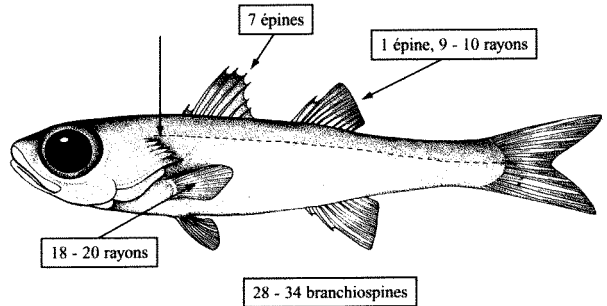
**Noms FAO:** **Fr** - Poisson cardinal blanc; **Es** -Pez diablo claro; **An** - White cardinal fish.

**Taille max.:** jusqu'à 20 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond

**Habitat:** espèce démersale de fonds meubles sur la pente continentale, de 200 à plus de 830 m de profondeur, surtout de 250 à 400 m.

**Noms locaux:**

*Epigonus telescopus* (Risso, 1810)

(Planche XII, 76)

## EPIGONIDAE

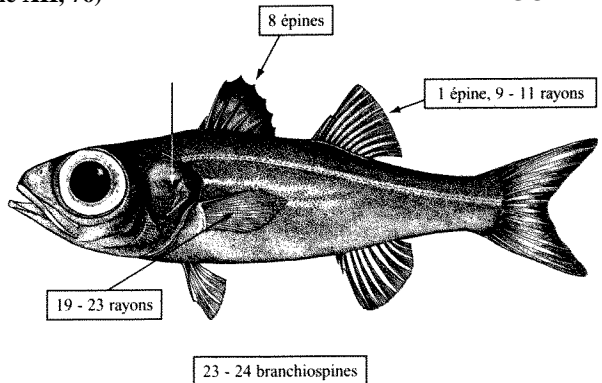
**Noms FAO:** **Fr** - Poisson cardinal; **Es** - Boca negra, Pez del diablo; **An** - Black cardinal fish.

**Taille max.:** jusqu'à 60 cm.

**Méth. capt.:** chaluts et palangres de fond.

**Habitat:** espèce démersale de fonds meubles sur la pente continentale de 75 à 1200 m de profondeur, surtout de 300 à 800 m.

**Noms locaux:**



## EXOCOETIDAE - Poissons-volants, Exocets

*Cheilopogon heterurus* (Rafinesque, 1810)

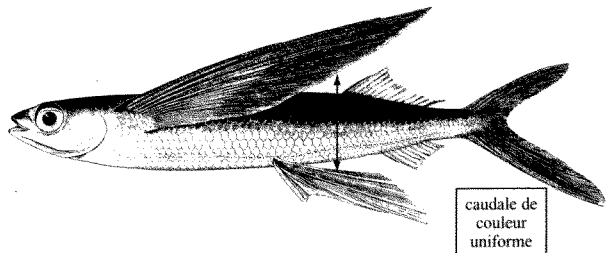
**Noms FAO:** **Fr** - Exocet méditerranéen; **Es** - Juriola; **An** - Mediterranean flyingfish.

**Taille max.:** jusqu'à 34 cm.

**Méth. capt.:** sennes coulissantes, filets lamparos et trémails.

**Habitat:** espèce épipelagique en eaux côtières.

**Noms locaux:**



caudale de  
couleur  
uniforme