

## POISSONS OSSEUX

***Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758**

## TRICHIURIDAE

**Synonymes :** *Trichiurus haumela* (Forsskål, 1775).

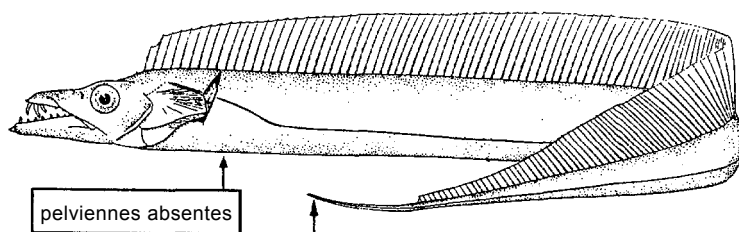
**Noms FAO :** An - Largehead hairtail; Es - Pez sable; Fr - Poisson sabre commun.

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

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

**Habitat :** espèce benthopélagique (jusqu'à 350 m), fréquente aussi les eaux côtières et les estuaires, de préférence sur fonds vaseux.

**Noms loc. :**

***Chelidonichthys capensis* (Cuvier, 1829)**

## TRIGLIDAE

**Synonymes :** *Trigla capensis* Cuvier, 1829.

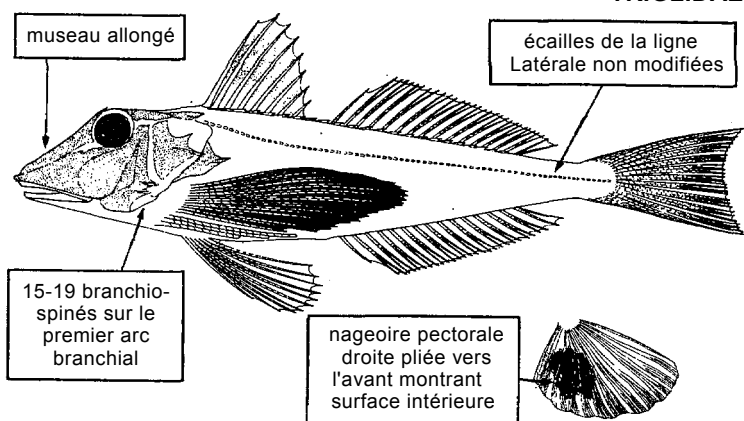
**Noms FAO :** An - Cape gurnard; Es - Rubio del Cabo; Fr - Grondin du Cap.

**Taille max. :** 75 cm, commune jusqu'à 35 cm.

**Méth.capt. :** chaluts de fond.

**Habitat :** fonds de sable et de vase, de la ligne côtière jusqu'au moins 100 m de profondeur.

**Noms loc. :**

***Chelidonichthys gabonensis* (Poll & Roux, 1955)**

**Synonymes :** *Trigla gabonensis* Poll & Roux, 1955; *Chelidonichthys senegalensis* Puyo, 1957.

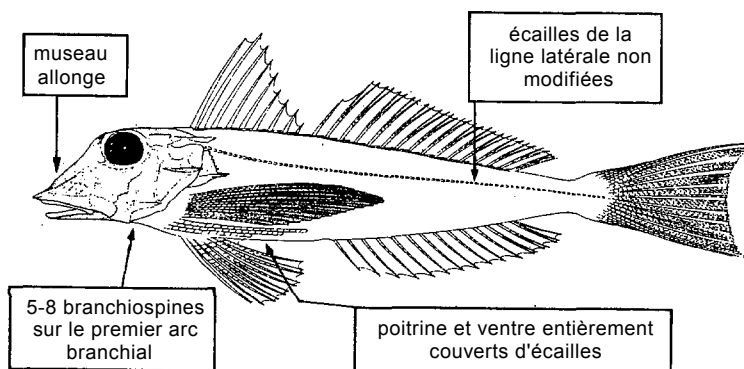
**Noms FAO :** An - Gabon gurnard; Es - Rubio del Gabón; Fr - Grondin du Gabon.

**Taille max. :** 31 cm, commune jusqu'à environ 200 m de profondeur.

**Méth.capt. :** chaluts de fond.

**Habitat :** fréquente le plateau continental, sur fonds sableux jusqu'à environ 200 m de profondeur.

**Noms loc. :**

***Chelidonichthys (Trigloporus) lastoviza* (Bonnaterre, 1788)**

**Synonymes :** *Trigloporus lastoviza* (Bonnaterre, 1788); *Trigla lastoviza* Bonnaterre, 1788.

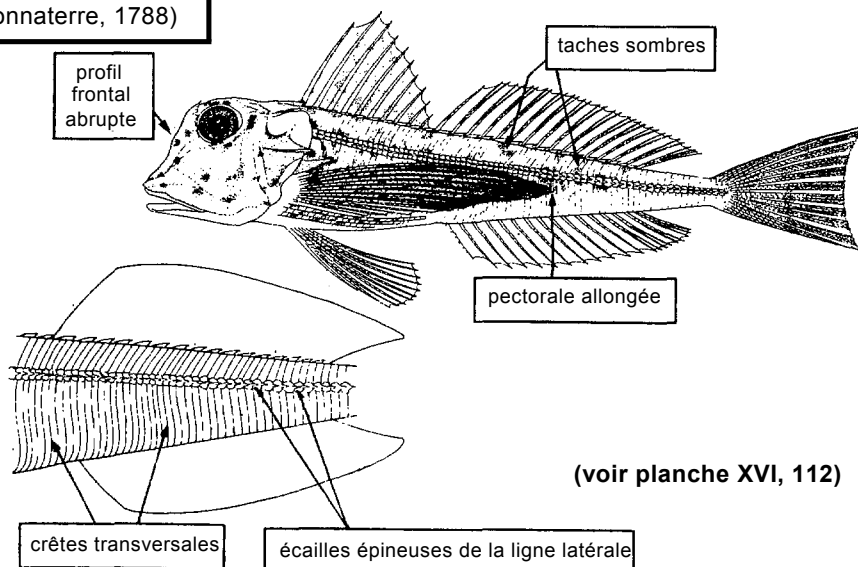
**Noms FAO :** An - Streaked gurnard; Es - Rubio; Fr - Grondin camard.

**Taille max. :** 40 cm, commune jusqu'à 20 cm.

**Méth.capt. :** chaluts de fond.

**Habitat :** fréquente les fonds sableux et rocheux, jusqu'à 150 m.

**Noms loc. :**



(voir planche XVI, 112)

## POISSONS OSSEUX

## TRIGLIDAE

***Chelidonichthys lucerna*** (Linnaeus, 1758)

**Synonymes** : *Trigla lucerna* Linnaeus, 1758.

**Noms FAO** : **An** - Tub gurnard; **Es** - Bejel; **Fr** - Grondin person.

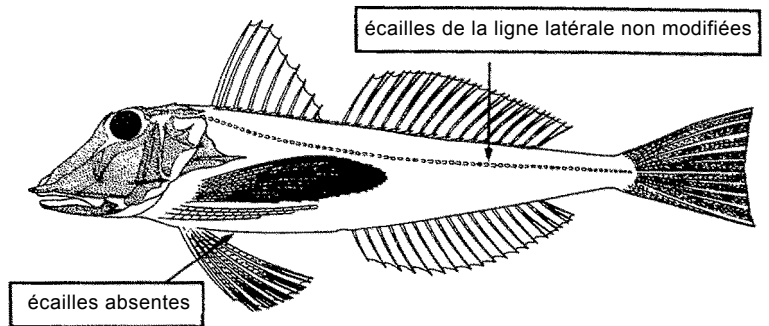
**Taille max.** : 75 cm, commune jusqu'à 35 cm.

**Méth.capt.** : chaluts de fond.

**Habitat** : fonds sableux, vaseux ou de gravier, de 20 à 200 m de profondeur.

**Remarques** : présence dans le golfe de Guinée à confirmer.

**Noms loc.** :

***Lepidotrigla cadmani*** Regan, 1915

**Synonymes** : *Lepidotrigla laevispinnis* Blache & Ducroz, 1960.

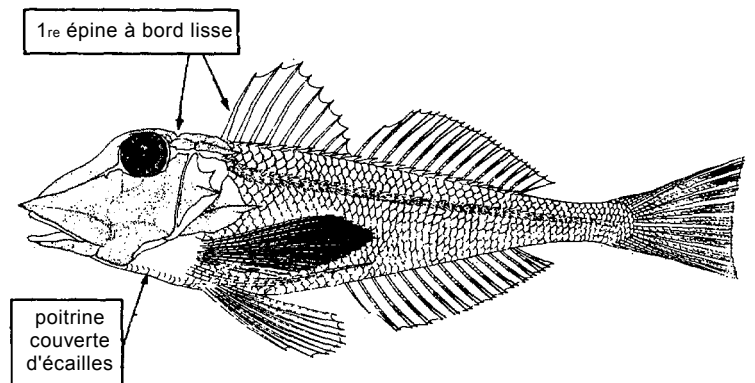
**Noms FAO** : **An** - Scalebreast gurnard; **Es** - Cabete escamudo; **Fr** - Grondin écaillé.

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

**Méth.capt.** : chaluts de fond.

**Habitat** : fonds sableux et vaseux de 30 à 400 m.

**Noms loc.** :

***Lepidotrigla carolae*** Richards, 1968

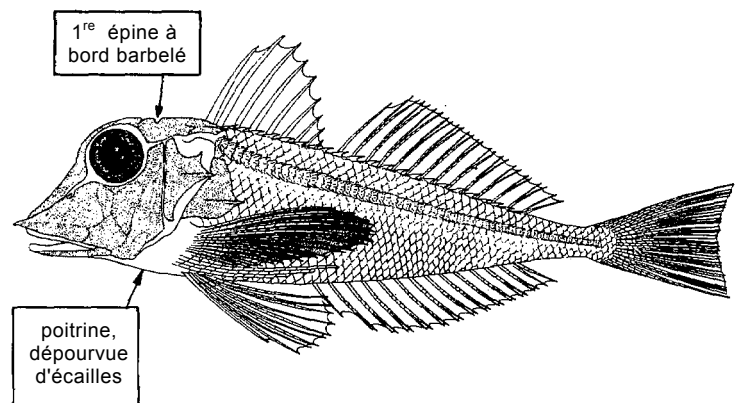
**Noms FAO** : **An** - Carol's gurnard; **Es** - Carolina; **Fr** - Grondin de Carole.

**Taille max.** : 18 cm, commune jusqu'à 15 cm.

**Méth.capt.** : chaluts de fond, filets fixes.

**Habitat** : Fonds vaseux et sableux de 10 à 300 m de profondeur.

**Noms loc.** :

***Trigla lyra*** Linnaeus, 1758

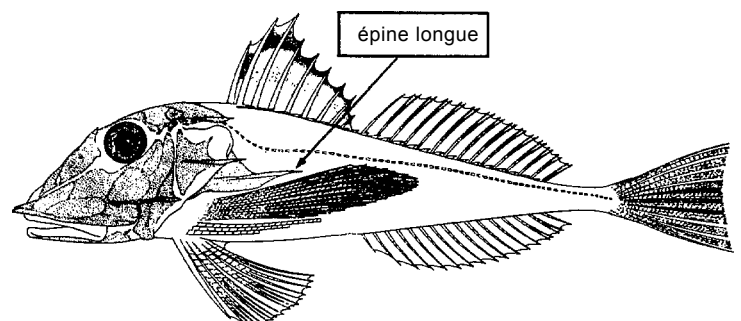
**Noms FAO** : **An** - Piper gurnard; **Es** - Garneo; **Fr** - Grondin lyre.

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

**Méth.capt.** : chaluts de fond.

**Habitat** : plateau continental et talus supérieur.

**Noms loc.** :



## POISSONS OSSEUX

## URANOSCOPIDAE

***Uranoscopus albesca* Regan, 1915**

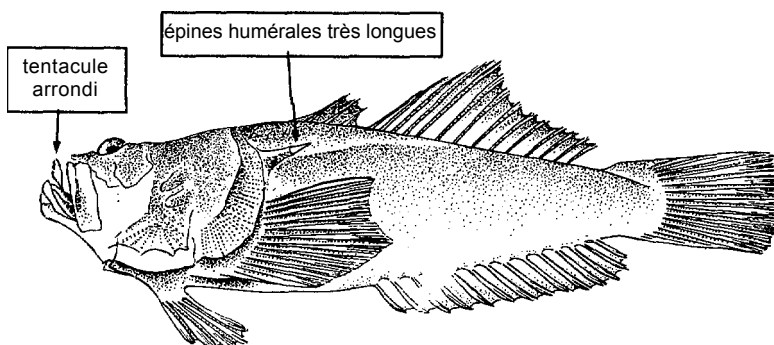
**Noms FAO :** An - Longspine stargazer; Es - Miracielo espinón; Fr - Uranoscope miou.

**Taille max. :** 35 cm.

**Méth.capt. :** chaluts de fond.

**Habitat :** vit enfouie dans les fonds de sable et de vase, de 30 à 350 m de profondeur.

**Noms loc. :**

***Uranoscopus cadenati* Poll, 1959**

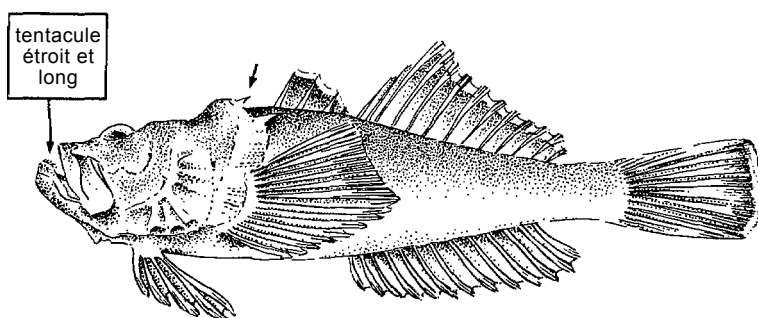
**Noms FAO :** An - West African stargazer; Es - Miracielo africano; Fr - Uranoscope boeuf.

**Taille max. :** 35 cm, parfois jusqu'à 50 cm.

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

**Habitat :** s'enfouit dans les fonds de sable et de vase, entre 30 et au moins 300 m de profondeur.

**Noms loc. :**

***Uranoscopus polli* Cadenat, 1953**

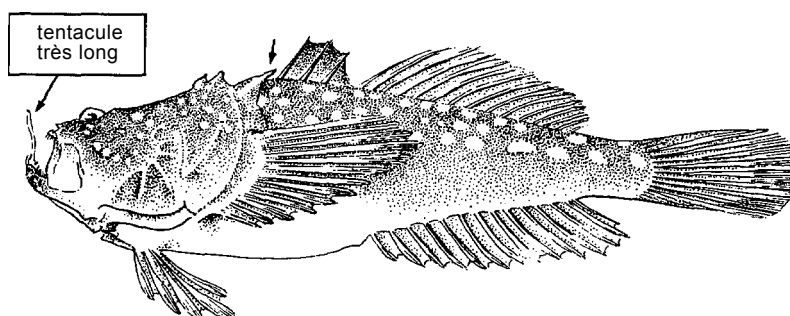
**Noms FAO :** An - White-spotted stargazer; Es - Miracielo moteado; Fr - Uranoscope à points blancs.

**Taille max. :** 35 cm.

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

**Habitat :** espèce démersale entre 25 et 50 m de profondeur; vit enfouie dans les fonds vaseux et sableux.

**Noms loc. :**

***Xiphias gladius* Linnaeus, 1758**

## XIPHIIDAE

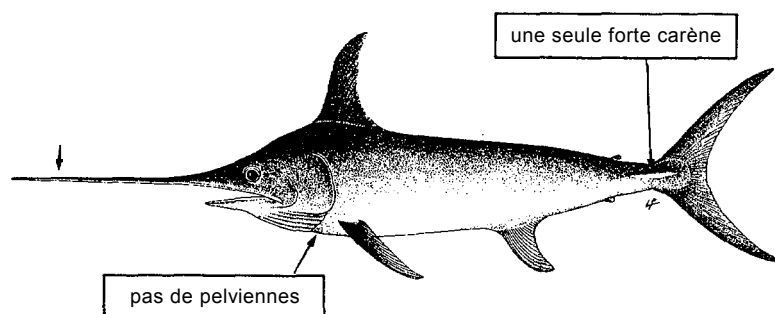
**Noms FAO :** An - Swordfish; Es - Pez espada; Fr - Espadon.

**Taille max. :** 450 cm, commune jusqu'à 220 cm.

**Méth.capt. :** palangres, harpons, traînes, filets maillants dérivants.

**Habitat :** pélagique de la surface jusqu'à 800 m de profondeur, environ. Espèce très migratrice.

**Noms loc. :**



## POISSONS OSSEUX

## ZEIDAE

***Cyttopsis roseus* (Lowe, 1843)**

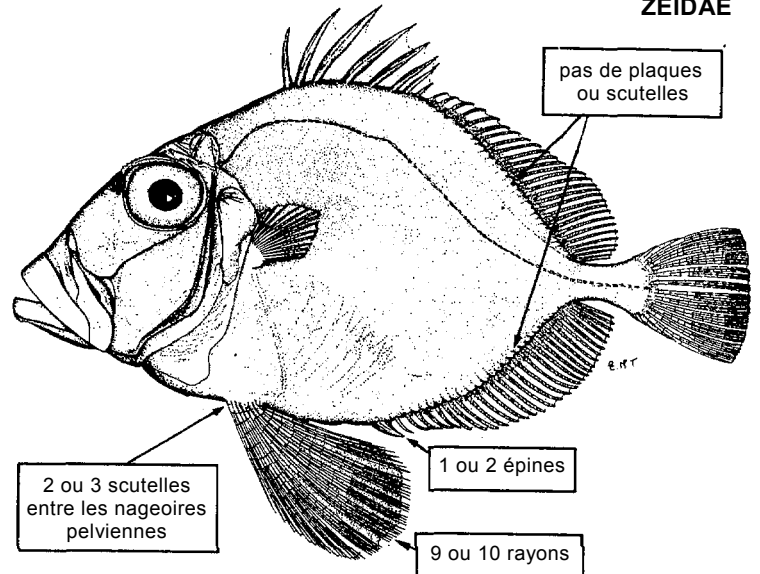
**Noms FAO :** An - Rosy dory; Es - San Pedro rosado; Fr - Saint-Pierre rosé.

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

**Méth.capt. :** chaluts de fond.

**Habitat :** vit près du fond, sur le plateau continental, jusqu'à une profondeur de 600 m.

**Noms loc. :**

***Zenopsis conchifer* (Lowe, 1852)**

**Synonymes :** *Zeus conchifer* (Lowe, 1852); *Zeus ocellatus* Storer, 1859.

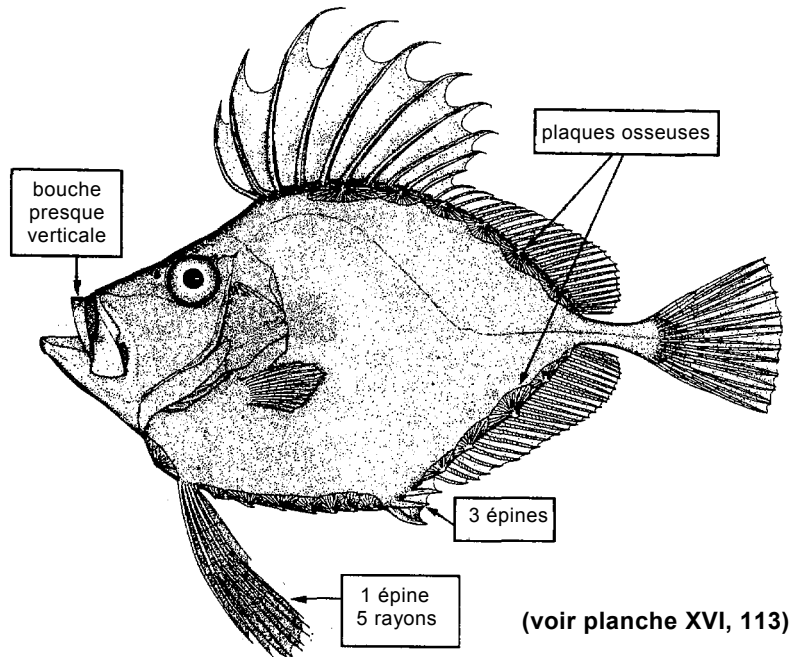
**Noms FAO :** An - Silvery John dory; Es - San Pedro plateado; Fr - Saint-Pierre argenté.

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

**Méth.capt. :** chaluts de fond.

**Habitat :** fréquente les fonds sableux et vaseux de 150 à 300 m de profondeur.

**Noms loc. :**



(voir planche XVI, 113)

***Zeus faber* Linnaeus, 1758**

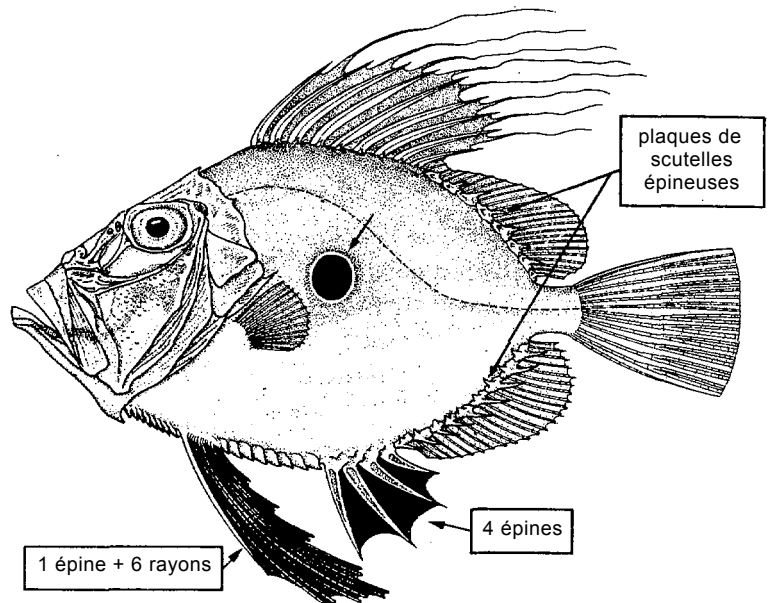
**Noms FAO :** An - John dory; Es - Pez de San Pedro; Fr - Saint-Pierre.

**Taille max. :** 65 cm, commune jusqu'à 40 cm.

**Méth.capt. :** chaluts de fond.

**Habitat :** fréquente les fonds de 60 à 250 m de profondeur.

**Noms loc. :**



(voir planche XVI, 114)

