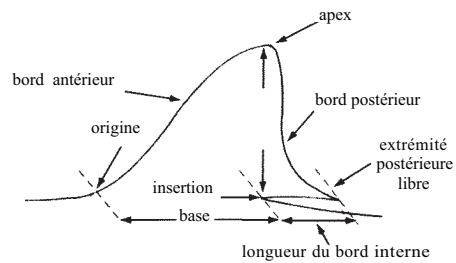
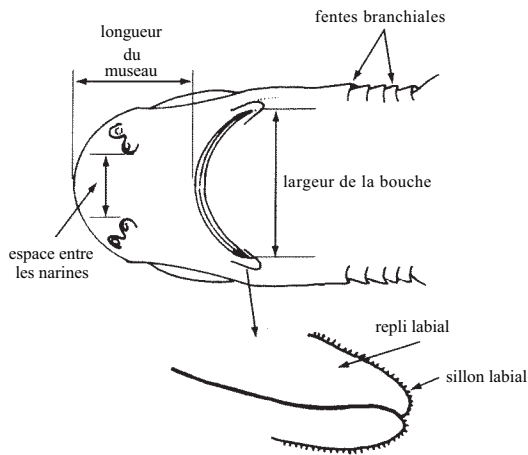
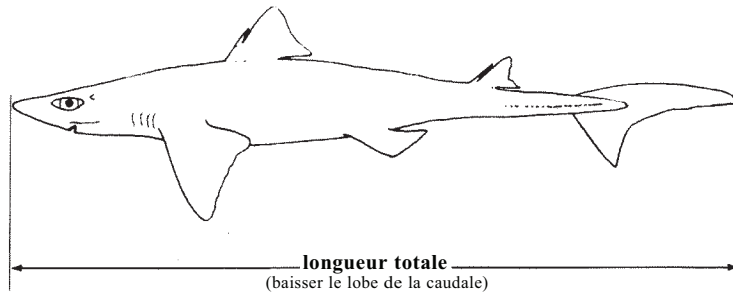
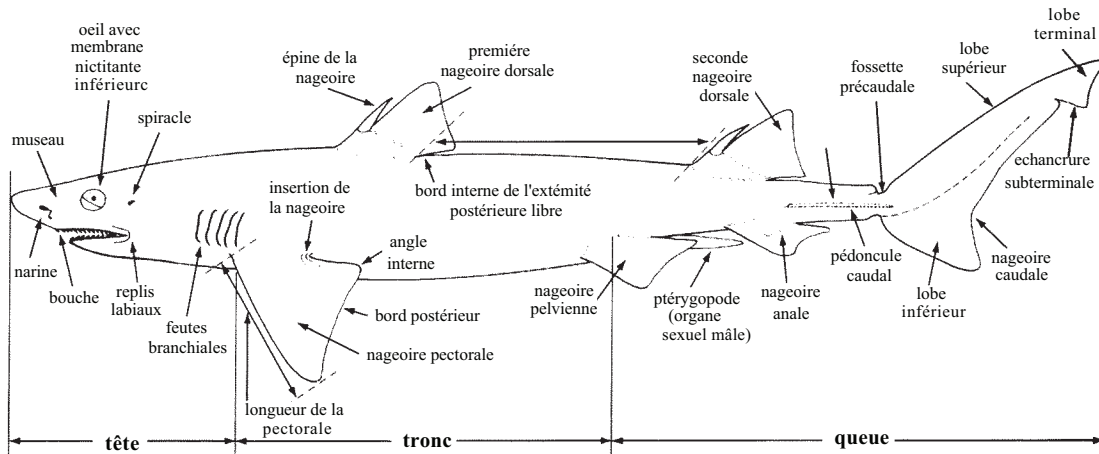


# REQUINS

## TERMES TECHNIQUES ET PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES (Distances les plus courtes)



face inférieure de la tête

nageoire dorsale

**GUIDE DES ORDRES ET FAMILLES**

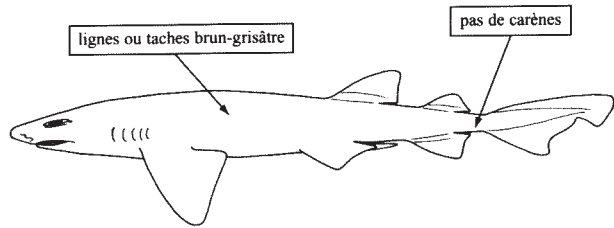
**ORDRE: CARCHARHINIFORMES**  
**ROUSSETTES, EMISSOLES, REQUINS CARCHARIN, MARTEAUX**  
 Membrane nictitante dans l'ouverture des yeux. Valvule intestinale de type en rouleau ou en spirale.  
 Deux nageoires . Nageoire anale.

**SCYLIOKHINIDAE**

Page 78

**Roussettes**

Longueur totale jusqu'à 160 cm; eaux côtières et talus continental jusqu'à 720 m de profondeur. Généralement démersaux.

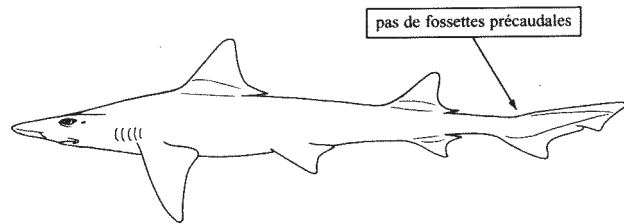


**TRIAKIDAE**

Page 21

**Emissoles, requins-hâ**

Longueur totale jusqu'à 167 cm; eaux côtières et continentales jusqu'à 350 m de profondeur, au moins. Benthopélagiques et démersaux.

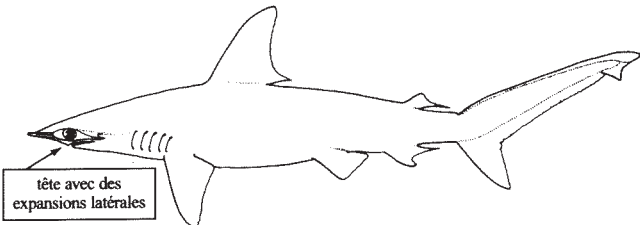
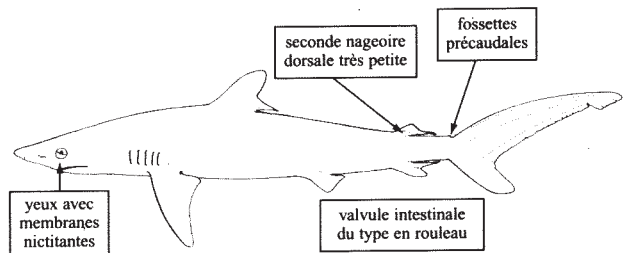


**CARCHARHINIDAE**

Page 7

**Requins carcharins et Requins marteaux**

Taille petite (102 cm) à grande (au moins 650 cm): des zones côtières et embouchures des rivières aux eaux océaniques; de la surface à 500 m de profondeur. Semipélagiques.



**ORDRE: LAMNIFORMES****REQUINS-TAUREAUX, RENARDS, PELERIN, TAUPES**

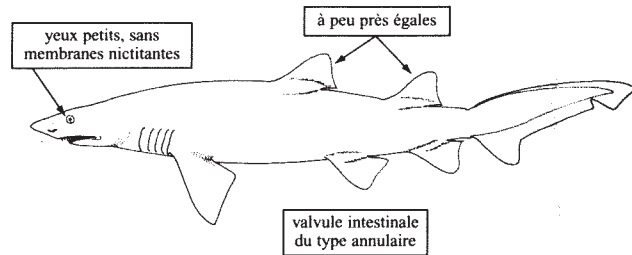
Pas de membrane nictitante dans l'ouverture des yeux. Valvule intestinale de type annulaire. Deux nageoires dorsales. Nageoire anale.

**ODONTASPIDIDAE**

Page 18

**Requins-taureaux**

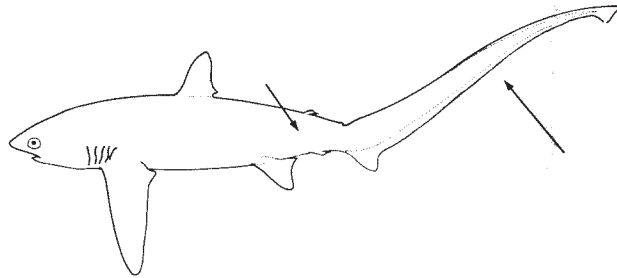
Longueur totale jusqu'à 318 cm; communs le long des côtes et à l'extérieur des baies. Principalement démersaux.

**ALOPIIDAE**

Page 7

**Requins-renards**

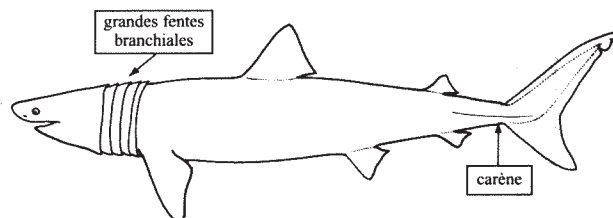
Longueur totale jusqu'à moins 550 cm: eaux côtières et océaniques. Pélagiques.

**CETORHINIDAE**

Page 13

**Requin pélerin**

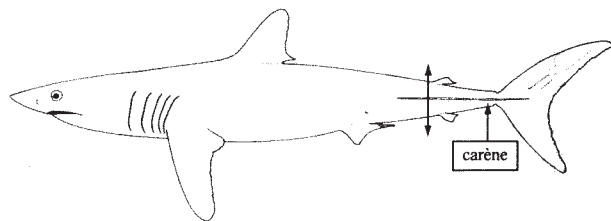
Longueur totale d'au moins 10 m, atteignant exceptionnellement 15 m; au large des côtes. Epipélagique, océanique.

**LAMNIDAE**

Page 17

**Requins-taupes**

Longueur totale jusqu'à moins 650 cm, au moins. Eaux côtières et océaniques. Pélagiques.



**ORDRE: HEXANCHIFORMES****REQUINS-GRIS, PERLONS**

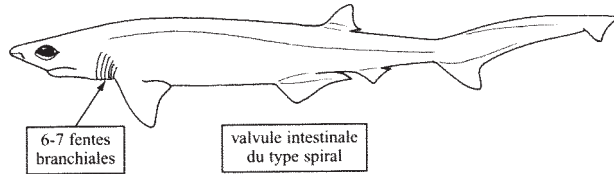
Six ou sept paires de fentes branchiales. Une seule nageoire dorsale.

**HEXANCHIDAE**

Page 16

**Requins-gris, perlons**

Longueur totale jusqu'à 482 cm, au moins; plateau et talus continentaux jusqu'à 1900 m de profondeur. Démersaux ou pélagiques.

**ORDRE: SQUALIFORMES****SQUALES BOUCLES, LICHES, CHAGRINS, SAGRES**

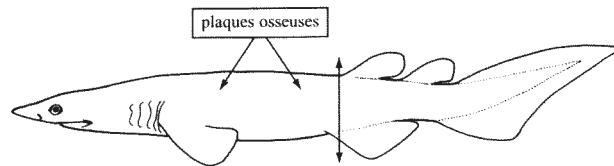
Nageoire anale absente. Deux nageoires dorsales. Bouche ventrale. Museau généralement court, occasionnellement très long.

**ECHINORHINIDAE**

Page 16

**Squales bouclés**

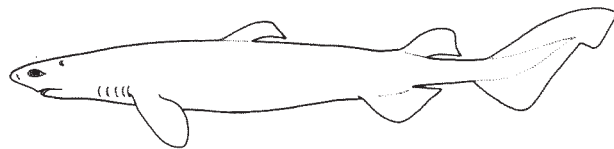
Longueur totale jusqu'à 310 cm; plateau et talus continentaux, de 20 à 900 m de profondeur. Démersaux.

**DALATIIDAE**

Page 13

**Squales liche, Centrines et Sagres**

Longueur totale jusqu'à 180 cm; au large des côtes, sur le plateau continental et sur le talus supérieur, de 40 à 1000 m de profondeur. Démersaux.



**CENTROPHORIDAE**

Page 12

**Squales-chagrins**

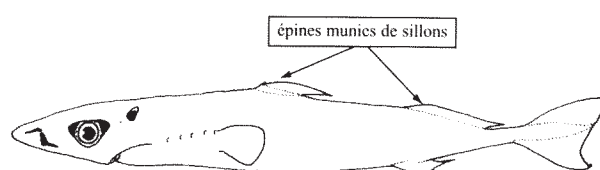
Longueur totale jusqu'à 150 cm; au large des côtes, sur le plateau continental et sur le talus supérieur, de 50 à 1400 m de profondeur. Benthiques.

**SQUALIDAE**

Page 19

**Squales**

Longueur totale jusqu'à 180 cm; plateau et talus continentaux, de 50 à 2700 m de profondeur. Principalement démersaux.

**ORDRE: SQUANTINIFORMES****AGNERS DE MER**

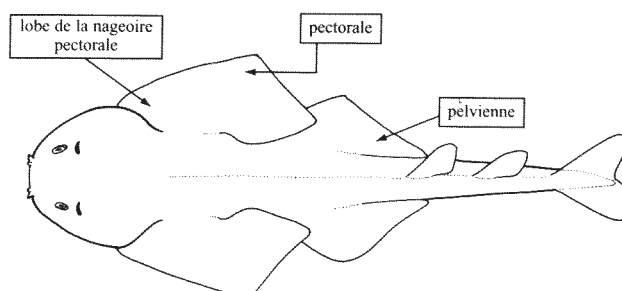
Corps aplati. Fentes branchiales latéro-ventrales. Nageoire absente. Bouche terminale.

**SQUATINIDAE**

Page 20

**Anges de mer**

Longueur totale jusqu'à 188 cm; plateau et talus continentaux, de 30 à 500 m de profondeur. Démersaux.



**ALOPIIDAE - Requins-renard**

*Alopias superciliosus* (Lowe, 1840)

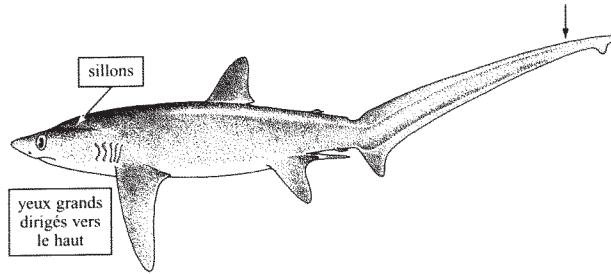
**Noms FAO:** Fr - Renard à gros yeux; Es - Zorro ojón; An - Bigeye thresher.

**Taille max.:** jusqu'à 461 cm (femelles); commune jusqu'à 350 cm.

**Méth. capt.:** palangres, filets maillants et lignes dérivantes.

**Habitat:** espèce océanique, mais aussi dans les eaux côtières au-dessus le plateau continental; rencontrée jusqu'à 500 m de profondeur.

**Noms locaux:**



*Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788)

**ALOPIIIDAE**

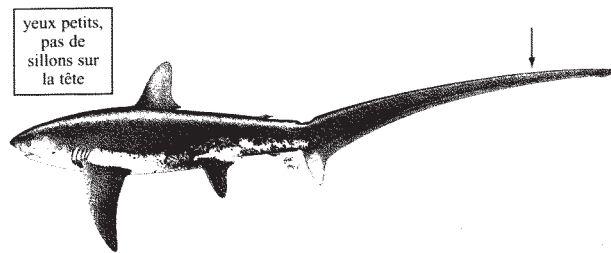
**Noms FAO:** Fr - Renard; Es - Zorro; An - Thresher shark.

**Taille max.:** jusqu'à plus de 609 cm; commune jusqu'à 490 cm.

**Méth. capt.:** palangres, lignes dérivantes, filets maillants dérivants.

**Habitat:** espèce pélagique dans les eaux côtières et au large, jusqu'à 400 m de profondeur.

**Noms locaux:**



**CHARCHARINIDAE - Requins charcharins et marteaux**

*Carcharhinus altimus* (Springer, 1950)

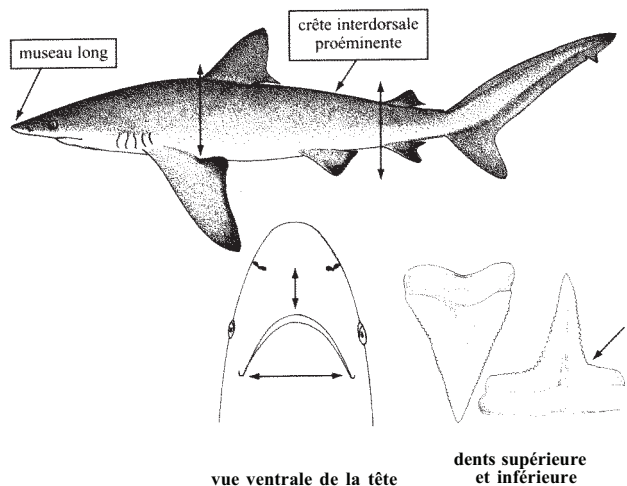
**Noms FAO:** Fr - Requin babosse; Es - Tiburón baboso; An - Bignose shark.

**Taille max.:** jusqu'à 300 cm; commune jusqu'à 240 cm.

**Méth. capt.:** palangres calées, chaluts de fond.

**Habitat:** zones plus profondes du plateau continental près de la pente, entre 80 et 430 m de profondeur (jeunes à partir de 25 m).

**Noms locaux:**



***Carcharhinus brachyurus* (Günther, 1870)**

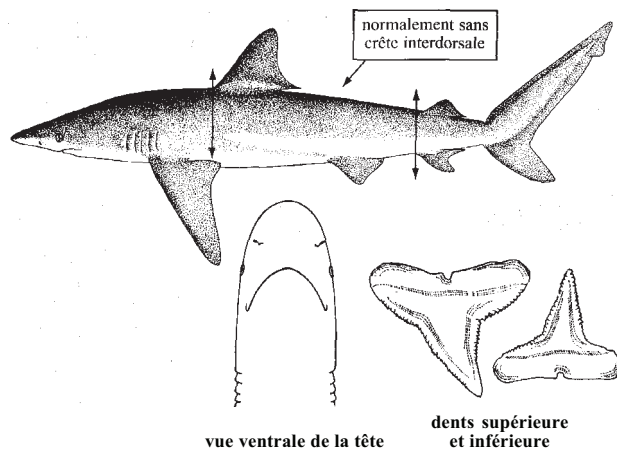
**Noms FAO:** Fr - Requin cuivre; Es - Tiburón co-brizo; An - Copper shark.

**Taille max.:** environ 292 cm; commune de 210 à 243 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond, lignes et palangres dérivantes

**Habitat:** pélagique, dans les eaux côtières et au large, de 0 à au moins 100 m de profondeur.

**Noms locaux:**

**CARCHARHINIDAE*****Carcharhinus brevipinna* (Müller & Henle, 1841)**

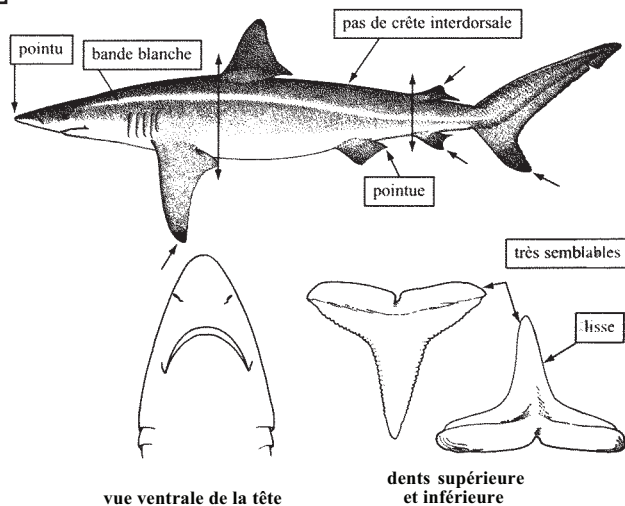
**Noms FAO:** Fr - Requin tisserand; Es - Tiburón aleta negra; An - Spinner shark.

**Taille max.:** jusqu'à 280 cm; commune jusqu'à 250 cm.

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

**Habitat:** pélagique, au-dessus du plateau continental, de 0 à 100 m de profondeur.

**Noms locaux:**

**CARCHARHINIDAE*****Carcharhinus falciformis* (Bibron, 1841)**

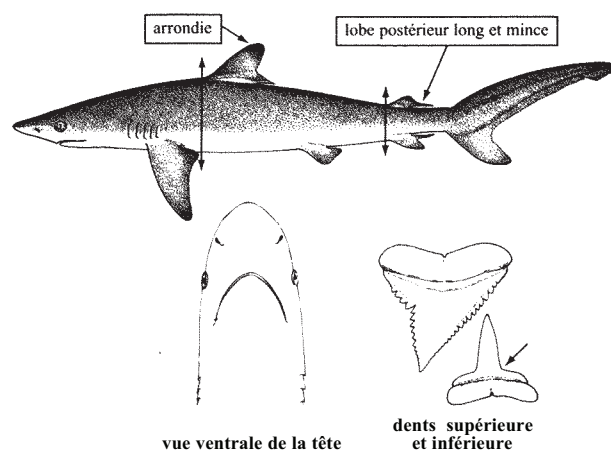
**Noms FAO:** Fr - Requin soyeux; Es - Tiburón jaquetón; An - Silky shark.

**Taille max.:** jusqu'à 350 cm; commune jusqu'à 250 cm.

**Méth. capt.:** palangres flottantes, mais aussi filets de fond.

**Habitat:** pélagique océanique et littoral.

**Noms locaux:**

**CARCHARHINIDAE**

***Carcharhinus leucas* (Valenciennes, 1841)**

**Noms FAO:** Fr - Requin bouledogue; Es - Tiburón sards; An - Bull shark.

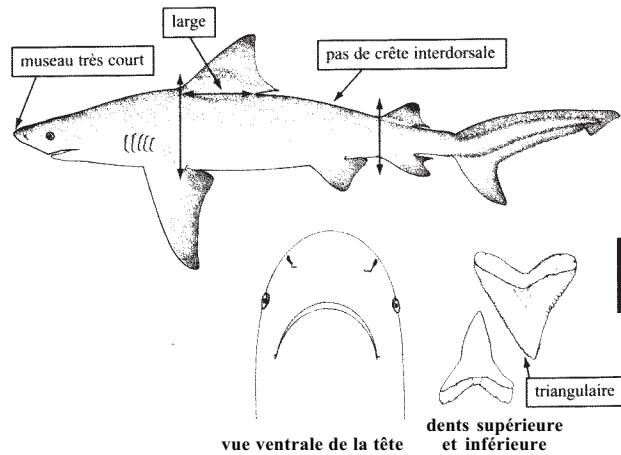
**Taille max.:** 350 cm; commune jusqu'à 260 cm.

**Méth. capt.:** palangres flottantes, mais aussi filets de fond.

**Habitat:** espèce principalement côtière, également en estuaires et eaux hypersalines et douces.

**Noms locaux:** Kalb-Kbir (C).

**CARCHARHINIDAE**



***Carcharhinus limbatus* (Valenciennes, 1841)**

**Noms FAO:** Fr - Requin bordé; Es - Tiburón macuira; An - Blacktip shark.

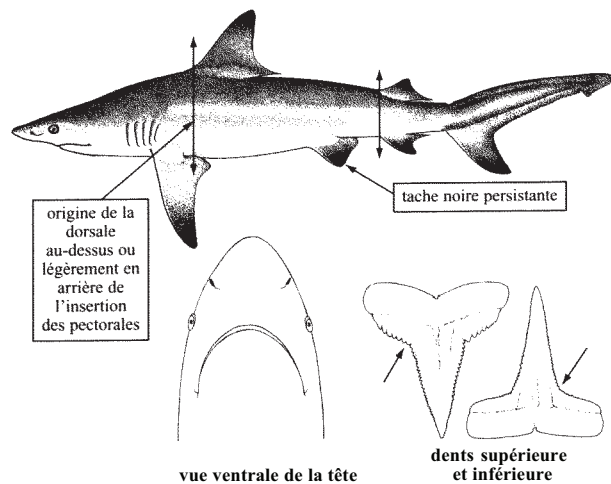
**Taille max.:** 255 cm; commune jusqu'à 150 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond, palangres, lignes, filets maillants de fond et trémails.

**Habitat:** espèce pélagique, fréquente les eaux côtières littorales et hauturières, de 10 à 100 m de profondeur rarement au-delà de 30 m.

**Noms locaux:**

**CARCHARHINIDAE**



***Carcharhinus longimanus* (Poey, 1861)**

**Noms FAO:** Fr - Requin océanique; Es - Tiburón oceánico; An - Oceanic whitetip shark.

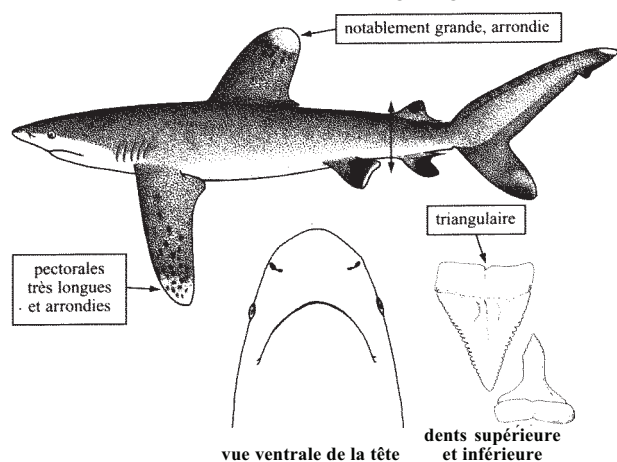
**Taille max.:** jusqu'à 395 cm.

**Méth. capt.:** palangres flottantes, lignes à main, chaluts pélagiques.

**Habitat:** espèce pélagique dans les eaux océaniques chaudes, pénétrant à l'occasion dans les eaux côtières.

**Noms locaux:**

**CARCHARHINIDAE**





***Carcharhinus obscurus* (LeSueur, 1818)**

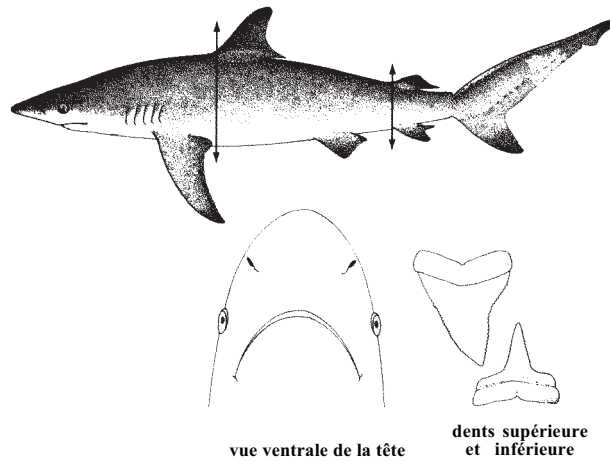
**Noms FAO:** Fr - Requin sombre; Es - Tiburon arenero; An - Dusky shark.

**Taille max.:** jusqu'à 400 cm; commune de 250 à 300 cm, au moins.

**Méth. capt.:** palangres dérivantes, lignes à main, barrages, filets calés de fond.

**Habitat:** espèce benthopélagique côtière et au-delà du plateau continental, de 0 à 400 m de profondeur.

**Noms locaux:**

**CARCHARHINIDAE*****Carcharhinus plumbeus* (Nardo, 1827)**

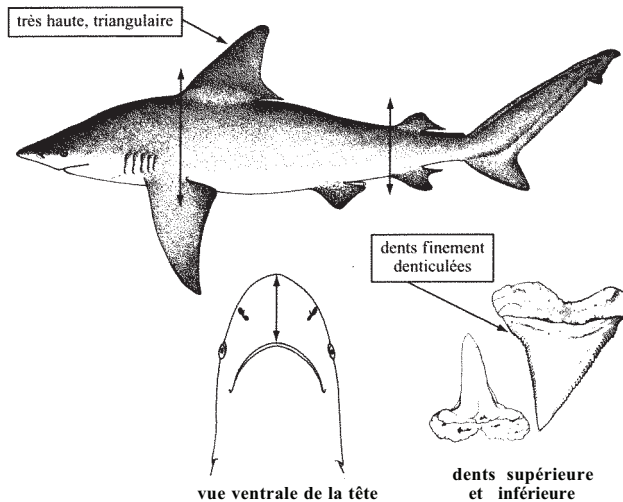
**Noms FAO:** Fr - Requin gris; Es - Tiburón trozo; An - Sanbar shark.

**Taille max.:** jusqu'à 239 cm; commune jusqu'à 220 cm.

**Méth. capt.:** palangres, lignes, filets de fond.

**Habitat:** espèce pélagique côtière et océanique, de 0 à 280 m, sur les fonds sableux ou vaseux; souvent près des estuaires.

**Noms locaux:**

**CARCHARHINIDAE*****Prionace glauca* (Linnaeus, 1758)**

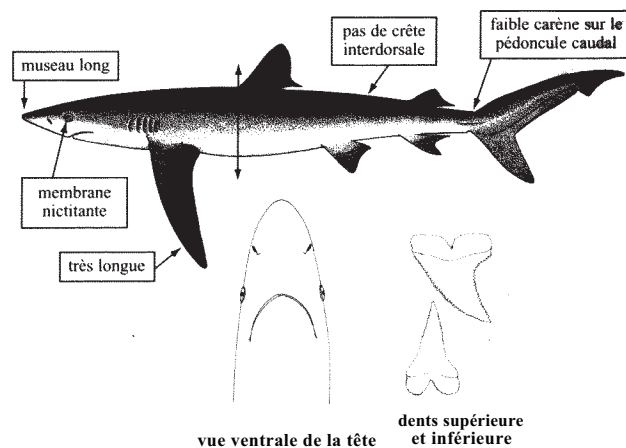
**Noms FAO:** Fr - Peau bleue; Es - Tiburon azul; An - Blue shark.

**Taille max.:** jusqu'à 400 cm au moins; commune de 150 à 300 cm.

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

**Habitat:** espèce pélagique océanique, généralement bien au large, mais aussi dans les eaux côtières de 0 à 152 m de profondeur.

**Noms locaux:** Chien de mer, Kalb labhar (Es); Mouch labhar (A).

**CARCHARHINIDAE**

***Sphyrna lewini*** (Griffith & Smith, 1834)

**CARCHARHINIDAE**

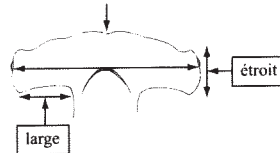
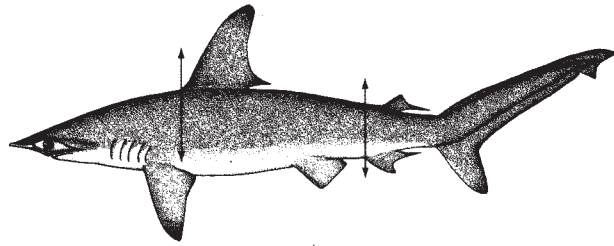
**Noms FAO:** **Fr** - Requin-marteau halicorne; **Es** - Cornuda común; **An** - Scalloped hammerhead.

**Taille max.:** 420 cm: commune jusqu'à 300 cm.

**Méth. capt.:** palangres de surface et de fond, filets de fond, chaluts pélagiques et de fond.

**Habitat:** espèce pélagique, semi-océanique (de 0 à au moins 275 m de profondeur). Fréquente les estuaires et les eaux côtières.

**Noms locaux:** Guardiavicil (L); Karnoda (M); Jadarmi (C).



vue ventrale de la tête



***Sphyrna mokarran*** (Rüppell, 1835)

**CARCHARHINIDAE**

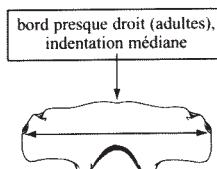
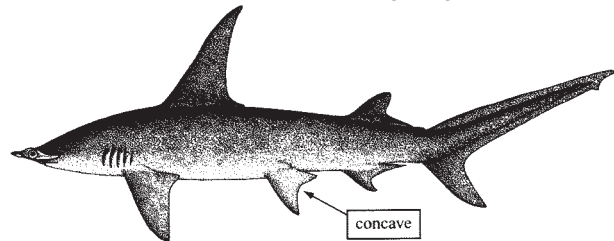
**Noms FAO:** **Fr** - Grand requin-marteau; **Es** - Cornuda gigante; **An** - Great hammerhead.

**Taille max.:** au moins 610 cm; commune jusqu'à 400 cm.

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

**Habitat:** espèce pélagique, fréquente les eaux côtières et hauturières (de 0 à au moins 80 m de profondeur).

**Noms locaux:** Guardiavicil (L); Karnoda (M); Jadarmi (C).



vue ventrale de la tête

***Sphyrna zygaena*** (Linnaeus, 1758)

**CARCHARHINIDAE**

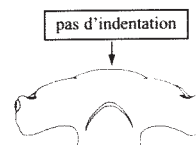
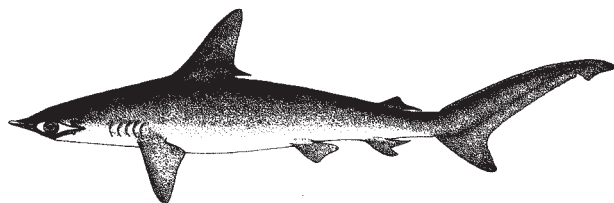
**Noms FAO:** **Fr** - Requin-marteau commun; **Es** - Cornuda Cruz; **An** - Smooth hammerhead.

**Taille max.:** au moins 400 cm.

**Méth. capt.:** palangres flottantes, lignes à main, chaluts de fond.

**Habitat:** espèce pélagique, semi-océanique (de 0 à au moins 20 m de profondeur). Fréquente les eaux côtières littorales.

**Noms locaux:** Guardiavicil (L); Karnoda (M); Jadarmi (C).



vue ventrale de la tête

**CENTROPHORIDAE - Squales-chagrins**

***Centrophorus granulosus* (Schneider, 1801)**

**Noms FAO:** Fr - Squale-chagrin commun; Es - Quelvacho; An - Gulper shark.

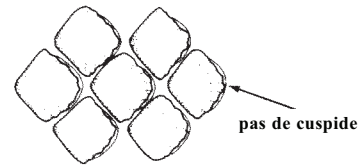
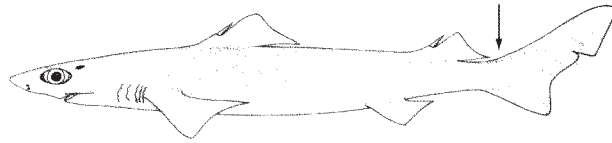
**Taille max.:** jusqu'à 160 cm; commune de 45 à 90 cm.

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

**Habitat:** espèce benthique ou démersale sur fonds vaseux du bord du plateau continental et dans la partie supérieure du talus, de 60 à 1200 m de profondeur, surtout de 150 à 500 m.

**Remarques:** le genre *Centrophorus* est mal connu et une révision mondiale est nécessaire.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.



vue ventrale de la tête

denticules dermiques

***Centrophorus squamosus* (Bonnaterre, 1788)**

**CENTROPHORIDAE**

**Noms FAO:** Fr - Squale-chagrin de l'Atlantique; Es - Quelvacho negro; An - Leafscale gulper shark.

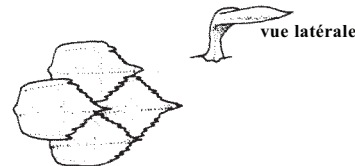
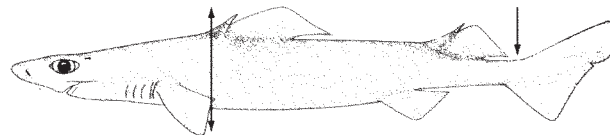
**Taille max.:** au moins 160 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale d'eaux profondes, de 229 à 2359 m de profondeur.

**Remarques:** le genre *Centrophorus* est mal connu et une révision mondiale est nécessaire.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.



denticules dermiques

***Centrophorus uyato* (Rafinesque, 1810)**

(Planche VI, 27)

**CENTROPHORIDAE**

**Noms FAO:** Fr - Petit squale-chagrin; Es - Galludito; An - Little gulper shark.

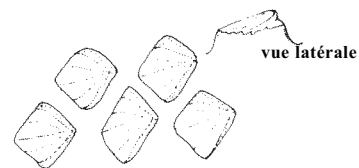
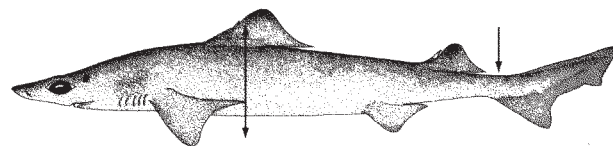
**Taille max.:** jusqu'à 110 cm environ; commune de 40 à 90 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale sur le bord du plateau continental et la partie supérieure du talus, de 50 à 1400 m, généralement de 500 à 1000 m de profondeur.

**Remarques:** le genre *Centrophorus* est mal connu et une révision mondiale est nécessaire. Certains auteurs considèrent que *C. uyato* ne serait pas une espèce mais un synonyme de *C. granulosus*.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.



vue ventrale de la tête

denticules dermiques

***Deania calceus* (Lowe, 1839)**

**Synonymes:** *Deania calcea* (Lowe, 1839)

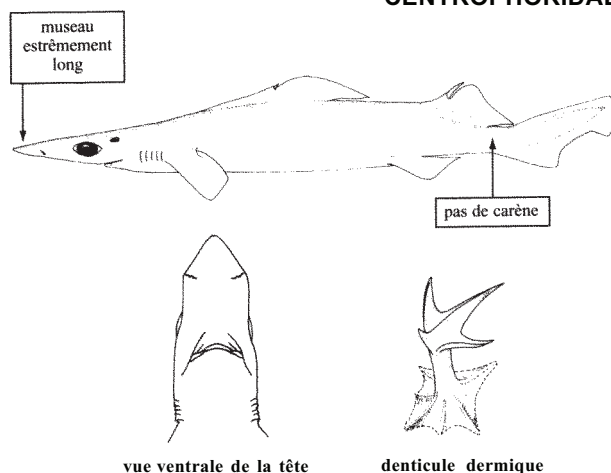
**Noms FAO:** Fr - Squale savate; Es - Tollo pajarito; An - Birdbeak dogfish.

**Taille max.:** jusqu'à 125 cm environ.

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

**Habitat:** espèce démersale du talus continental sur fonds vaseux, de 73 à 1500 m de profondeur.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.

**CETORHINIDAE - Requin pélerin*****Cetorhinus maximus* (Gunnerus, 1765)**

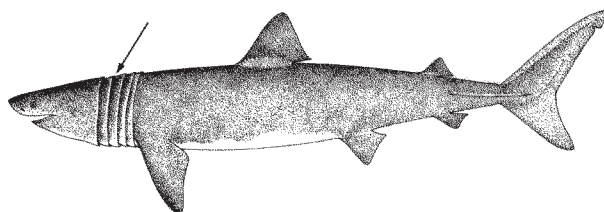
**Noms FAO:** Fr - Pèlerin; Es - Peregrino; An - Basking shark.

**Taille max.:** au moins 9,8 m pouvant atteindre exceptionnellement 15,2 m; commune de 3 à 5 m.

**Méth. capt.:** occasionnellement au moyen de chaluts et de filets maillants de fond et pélagiques, de sennes coulissantes et de harpons.

**Habitat:** espèce pélagique des eaux côtières au-dessus du plateau continental; au large des côtes, et des plages, parfois dans les grandes baies.

**Noms locaux:**

**DALATIIDAE - Squales liche, centrines et sagres*****Centroscymnus coelolepis* Bocage & Capello, 1864**

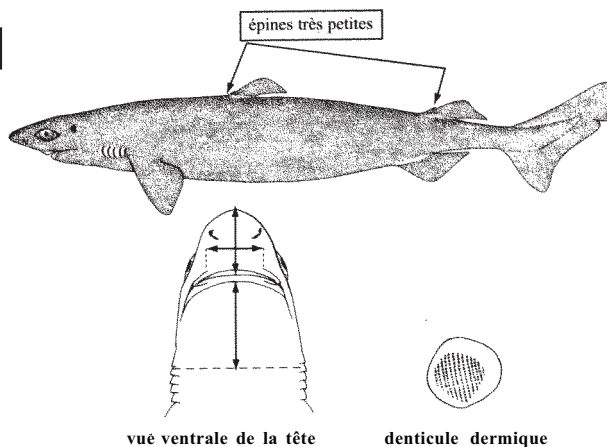
**Noms FAO:** Fr - Pailona commun; Es - Pailona; An - Pot-tuguese dogfish.

**Taille max.:** jusqu'à 120 cm; commune jusqu'à 95 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale, de 270 à 3675 m de profondeur. Commune sur le talus continental supérieur.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.



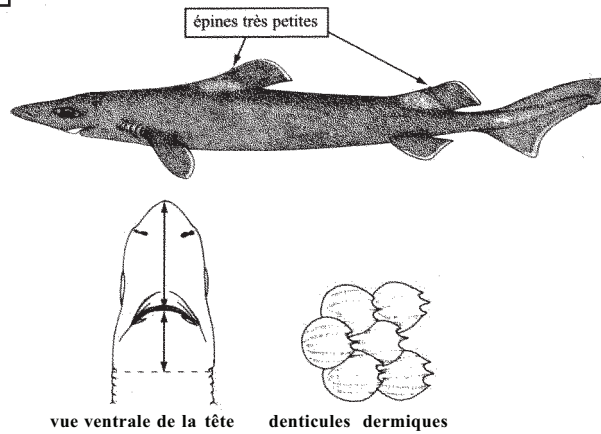
***Centroscymnus crepidater* (Bocage & Capello, 1864)****DALATIIDAE**

**Noms FAO:** **Fr** - Pailona à long nez;  
**Es** - Sapata negra; **An** - Longnose velvet dogfish.  
**Taille max.:** jusqu'à 114 cm; commune jusqu'à 95 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale, de 200 à 3600 m de profondeur. Commune sur le talus continental supérieur.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.

***Dalatias licha* (Bonaterre, 1788)****DALATIIDAE**

**Synonymes:** *Scymnorhinus licha* (Bonnaterre, 1788)

**Noms FAO:** **Fr** - Squalo liche; **Es** - Carochó; **An** - Kitefin shark.

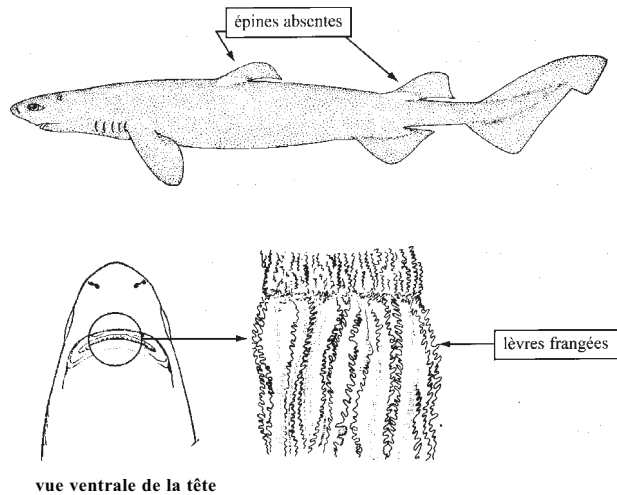
**Taille max.:** jusqu'à 182 cm; commune jusqu'à 150 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale sur le plateau continental et sur le talus supérieur, de 37 à 1800 m de profondeur.

**Remarques:** Certains auteurs considèrent que le genre *Dalatias* devrait être remplacé par *Scymnorhinus* Bonaparte, 1846.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.

***Etmopterus spinax* (Linnaeus, 1758)****(Planche VI, 28)****DALATIIDAE**

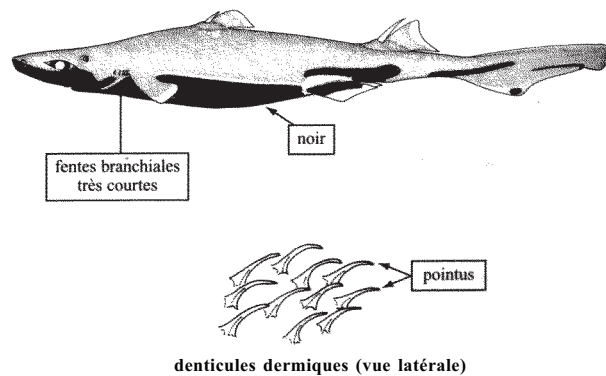
**Noms FAO:** **Fr** - Sagre commun; **Es** - Negroito; **An** - Velvet-belly.

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

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

**Habitat:** espèce démersale du talus, sur fonds vaseux entre 70 et 2000 m de profondeur.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.



***Oxynotus centrina*** (Linnaeus, 1758)

(Planche VI, 29)

DALATIIDAE

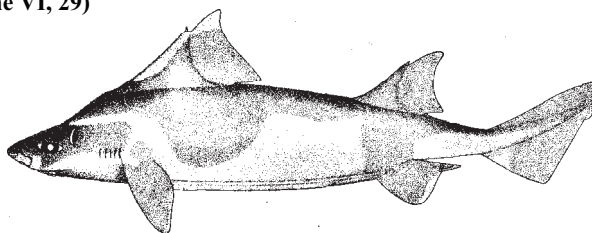
**Noms FAO:** **Fr** - Centrine commune; **Es** - Cerdo marino; **An** - Angular rough shark.

**Taille max.:** jusqu'à 150 cm; commune de 30 à 75 cm.

**Méth. capt.:** occasionnellement avec des chaluts, filets maillants et palangres de fond.

**Habitat:** vivant près des fonds coralligènes, vaseux ou sablo-vaseux, à des profondeurs de 40 à 720 m.

**Noms locaux:**

***Scymnodon ringens*** Bocage & Capello, 1864

DALATIIDAE

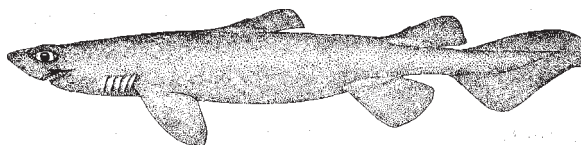
**Noms FAO:** **Fr** - Squale-grogneur; **Es** - Bruja; **An** - Knifetooth dogfish.

**Taille max.:** 110 cm environ.

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

**Habitat:** espèce benthique et mésopélagique sur fonds vaseux entre 200 à 1600 m de profondeur.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.

***Somniosus rostratus*** (Risso, 1826)

DALATIIDAE

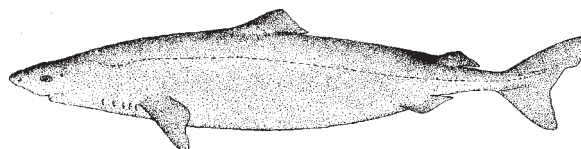
**Noms FAO:** **Fr** - Laimargue de la Méditerranée; **Es** - Tollo boreal; **An** - Little sleeper shark.

**Taille max.:** jusqu'à 140 cm; commune jusqu'à 100 cm.

**Méth. capt.:** occasionnellement avec des palangres de fond et des lignes à main.

**Habitat:** espèce démersale sur le bord externe du plateau continental et la partie supérieure du talus, de 200 à 1000 m de profondeur.

**Noms locaux:**



### ECHINORHINIDAE - Squales bouclés

*Echinorhinus brucus* (Bonnaterre, 1788)

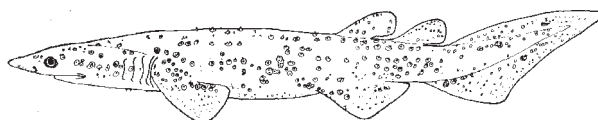
**Noms FAO:** **Fr** - Squale bouclé; **Es** - Tiburón de clavos; **An** - Bramble shark.

**Taille max.:** jusqu'à 310 cm environ; commune de 150 à 260 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale de la partie la plus profonde du plateau continental et de la pente supérieure du talus, trouvée à des profondeurs de 18 à 900 m, mais aussi dans les eaux moins profondes.

**Noms locaux:**



### HEXANCHIADAE – Requins gris et perlons

*Hepranchias perlo* (Bonnaterre, 1788)

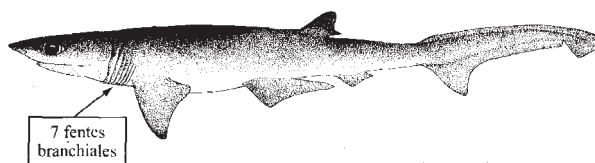
**Noms FAO:** **Fr** - Requin-perlon; **Es** - Cañabota boquidulce; **An** - Sharpnose sevengill shark.

**Taille max.:** 140 cm (femelles), 100 cm (mâles); commune de 80 à 100 cm.

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

**Habitat:** océanique, vit essentiellement en eaux profondes près du rebord du talus continental, généralement de 30 à 700 m de profondeur sur fonds sableux ou sablo-vaseux, parfois jusqu'à 1000 m.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.



*Hexanchus griseus* (Bonnaterre, 1788)

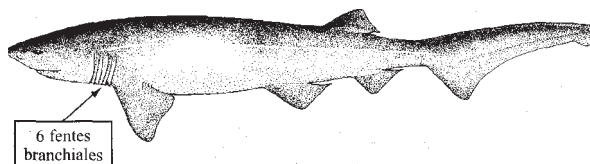
**Noms FAO:** **Fr** - Requin-griset; **Es** - Cañabota gris; **An** - Bluntnose sixgill shark.

**Taille max.:** jusqu'à 482 cm; commune de 200 à 400 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale à épipélagique, surtout en eaux profondes, de 0 à 2000 m de profondeur.

**Noms locaux:** Kalb, Chien de mer.



HEXANCHIDAE

**LAMNIDAE - Requins-taupe**

*Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758)

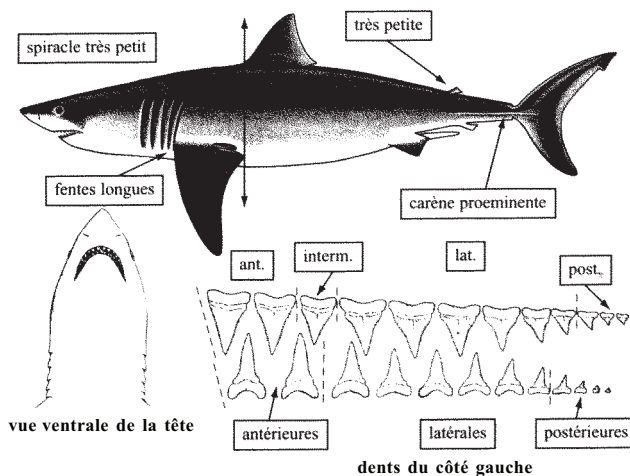
**Noms FAO:** **Fr** - Grand requin blanc; **Es** - Jaquetón blanco; **An** - Great white shark.

**Taille max.:** jusqu'à 640 cm; peut-atteindre 800 cm.

**Méth. capt.:** palangres, lignes, filets maillants de fond calés et filets maillants dérivants.

**Habitat:** espèce vivant au large des côtes; pénètre souvent dans les baies peu profondes.

**Noms locaux:**



*Isurus oxyrinchus* Rafinesque, 1810

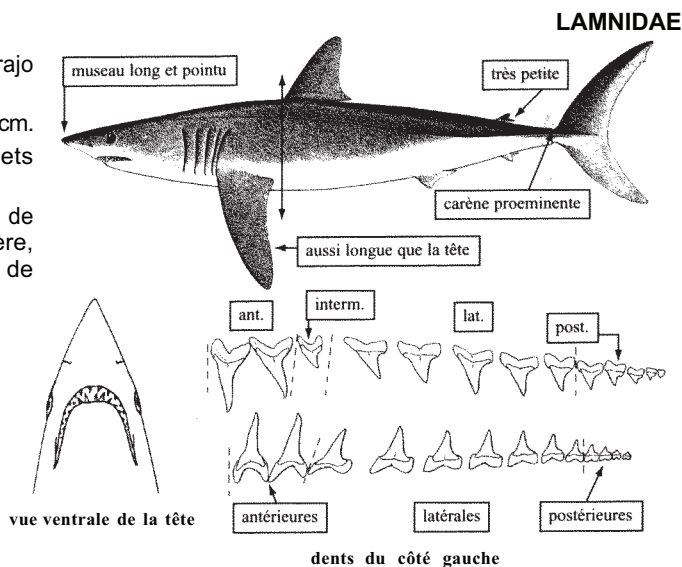
**Noms FAO:** **Fr** - Taupe bleu; **Es** - Marrajo dientuso; **An** - Shortfin mako.

**Taille max.:** 400 cm; commune de 150 à 200 cm.

**Méth. capt.:** palangres dérivantes, filets maillants, lignes.

**Habitat:** espèce épipélagique, jusqu'à plus de 400 m de profondeur. Océanique et côtière, s'approchant de la côte à la recherche de nourriture.

**Noms locaux:** Alkars.



**LAMNIDAE**

*Lamna nasus* (Bonnaterre, 1788)

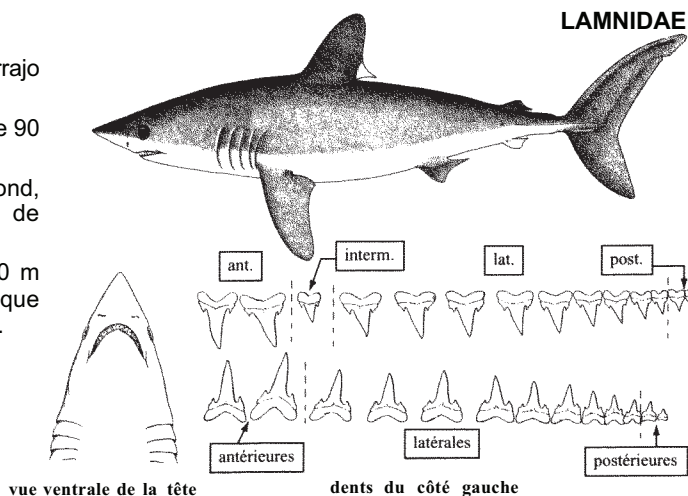
**Noms FAO:** **Fr** - Taupe commune; **Es** - Marrajo sardinero; **An** - Porbeagle.

**Taille max.:** au moins 370 cm; commune de 90 à 260 cm.

**Méth. capt.:** chaluts et filets maillants de fond, palangres de fond et dérivantes, lignes de traîne et pièges.

**Habitat:** espèce épipélagique, jusqu'à 700 m de profondeur, au moins. Côtière océanique dans les eaux froides à tempérées chaudes.

**Noms locaux:**



**LAMNIDAE**



### ODONTASPIDIDAE - Requins-taureaux

*Eugomphodus taurus* (Rafinesque, 1810)

**Synonymes:** *Odontaspis taurus* (Rafinesque, 1810)

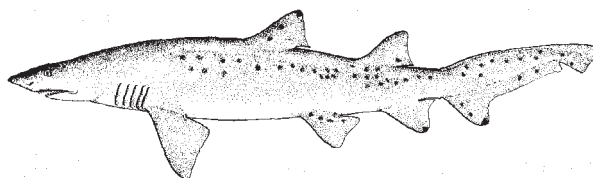
**Noms FAO:** Fr - Requin-taureau; Es - Pez toro; An - Sand tiger shark.

**Taille max.:** environ 320 cm, la plupart des adultes entre 220 et 280 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale en eaux côtières, vivant de 0 à 220 m de profondeur sur fonds sableux.

**Noms locaux:**



*Odontaspis ferox* (Risso, 1810)

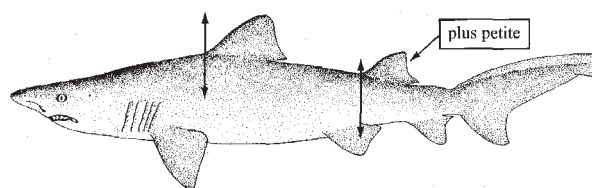
**Noms FAO:** Fr - Requin féroce; Es - Solrayo; An - Smalltooth sand tiger.

**Taille max.:** jusqu'à 410 cm (une femelle capturée dans le détroit de Messine).

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

**Habitat:** espèce démersale trouvée à des profondeurs de 13 à 420 m, surtout dans les eaux côtières et au bord du plateau continental.

**Noms locaux:**



ODONTASPIDIDAE

### SCYLIORHINIDAE - Roussettes

*Galeus melastomus* Rafinesque, 1810

(Planche VI, 30)

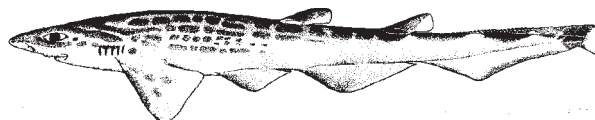
**Noms FAO:** Fr - Chien espagnol; Es - Pintarroja bocanegra; An - Blackmouth catshark.

**Taille max.:** jusqu'à 90 cm; commune de 10 à 50 cm.

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

**Habitat:** espèce vivant sur fonds vaseux du plateau continental et du talus supérieur, de 50 à 1200 m de profondeur, surtout de 200 à 400 m.

**Noms locaux:** Hat-touka, Roussette (C, Es, A); Gata (T).



***Scyliorhinus canicula* (Linnaeus, 1758)**

(Planche VI, 31)

**SCYLIORHINIDAE**

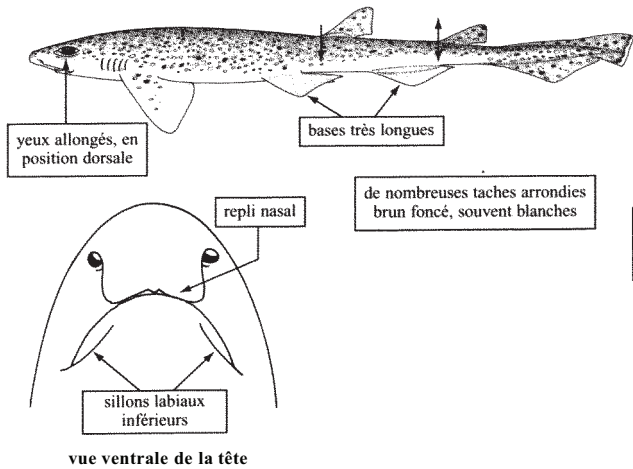
**Noms FAO:** **Fr** - Petite roussette; **Es** - Pintarroja; **An** - Smallspotted catshark.

**Taille max.:** jusqu'à 100 cm; commune entre 60 et 70 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond et pélagiques, filets de fond.

**Habitat:** près de la côte, sur fonds sableux ou vaseux jusqu'à 400 m de profondeur.

**Noms locaux:** Hartouka (M, C, A); Gata (T).



***Scyliorhinus stellaris* (Linnaeus, 1758)**

**SCYLIORHINIDAE**

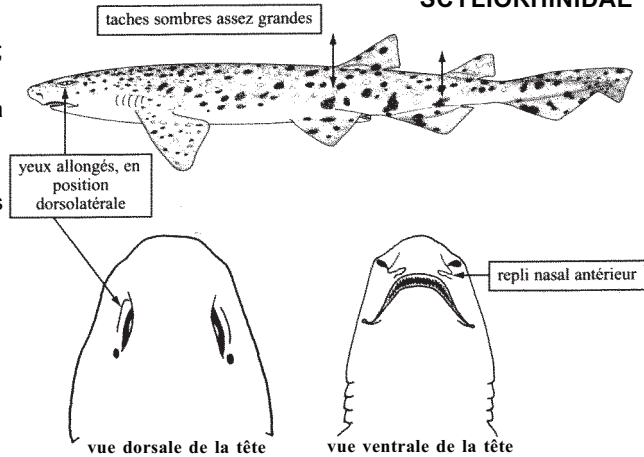
**Noms FAO:** **Fr** - Grande roussette; **Es** - Alitán; **An** - Nursehound.

**Taille max.:** jusqu'à 162 cm; commune jusqu'à 125 cm environ.

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

**Habitat:** commune sur les fonds durs, dans les eaux côtières jusqu'à 125 m de profondeur.

**Noms locaux:** Hartouka (M, C, A); Gata (T).



**SQUALIDAE - SQUALES**

***Squalus acanthias* Linnaeus, 1758**

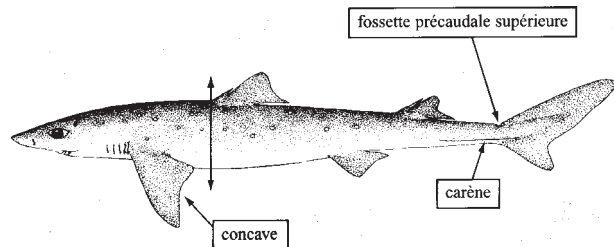
**Noms FAO:** **Fr** - Aiguillat commun; **Es** - Mielga; **An** - Piked dogfish.

**Taille max.:** jusqu'à 200 cm; commune de 60 à 90 cm (mâles), 75 à 105 (femelles).

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

**Habitat:** espèce démersale, exceptionnellement jusqu'à 1000 m de profondeur, surtout de 10 à 200 m. Pénètre dans les baies et estuaires.

**Noms locaux:** Kalb, Bouchouika.



***Squalus blainvillei*** (Risso, 1826)

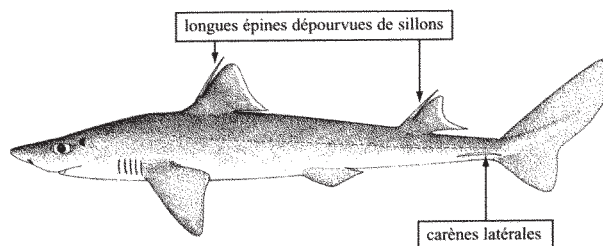
**Noms FAO:** Fr - Aiguillat-coq; Es - Galludo; An - Longnose spurdog.

**Taille max.:** jusqu'à 110 cm; commune de 50 à 80 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale ou benthique sur le plateau continental et la pente supérieure du talus, sur fonds de vase profonde, de 16 à 900 m de profondeur, mais surtout entre 150 et 300. Eaux tropicales et tempérées.

**Noms locaux:** Kalb, Bouchouika.

**SQUALIDAE****SQUATINIDAE - Angers de mer*****Squatina aculeata*** Cuvier, 1829

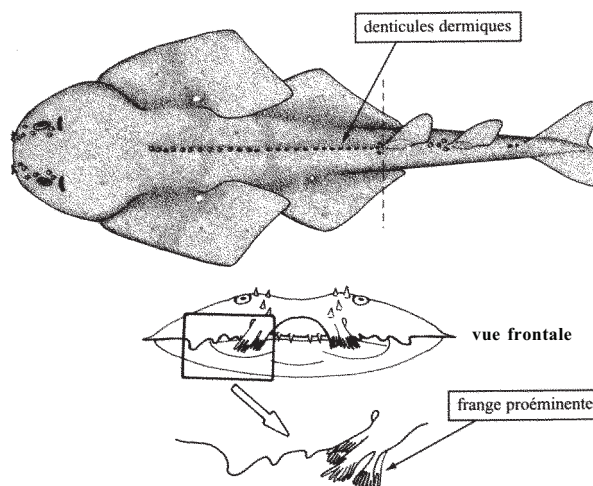
**Noms FAO:** Fr - Ange de mer; Es - Angelote espinoso; An - Sawback.

**Taille max.:** jusqu'à 200 cm; commune jusqu'à 120 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale au-dessus du plateau et du talus continental, de 20 à 500 m de profondeur, sur fonds vaseux, sablo-vaseux et d'herbiers. Eaux tempérées chaudes à tropicales.

**Noms locaux:**

***Squatina oculata*** Bonaparte, 1840

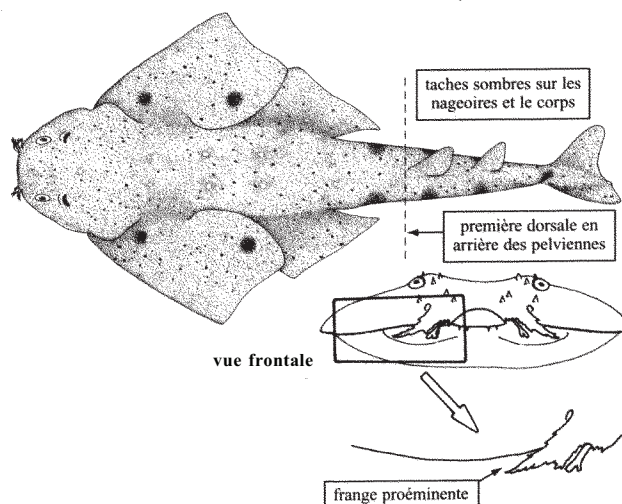
**Noms FAO:** Fr - Ange de mer ocellé; Es - Pez ángel; An - Smoothback angelshark.

**Taille max.:** jusqu'à 200 cm; commune de 40 à 120 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale au-dessus du plateau continental et de la pente supérieure du talus; de 5 à 560 m de profondeur, sur fonds vaseux, sablo-vaseux mais plus commune entre 50 et 100 m. Eaux tempérées chaudes à tropicales.

**Noms locaux:**

**SQUATINIDAE**

***Squatina squatina* (Linnaeus, 1758)****SQUATINIDAE**

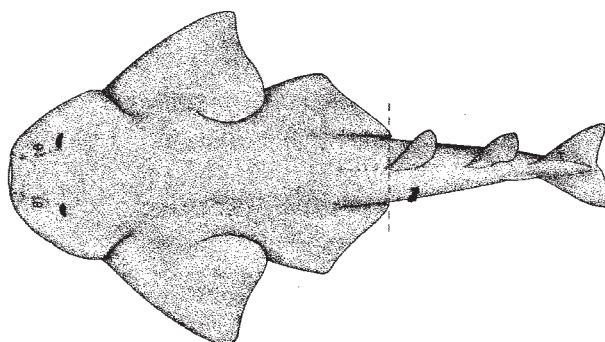
**Noms FAO:** **Fr** - Ange de mer commun; **Es** - Angelote; **An** - Angelshark.

**Taille max.:** au moins 183 cm (atteindrait 250 cm); commune de 40 à 150 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale sur fonds vaseux, sablo-vaseux, d'herbiers ou accidentés du plateau continental; depuis les eaux côtières jusqu'à la profondeur d'au moins 400 m. Eaux tempérées chaudes à tropicales.

**Noms locaux:** Jailote (T); Cadei.

**TRIAKIDAE - Emissoles, requins-hâ*****Galeorhinus galeus* (Linnaeus, 1758)**

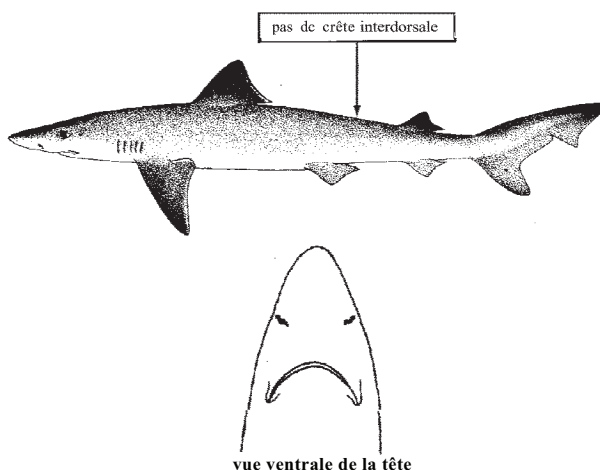
**Noms FAO:** **Fr** - Requin-hâ **Es** - Cazón; **An** - Tope shark.

**Taille max.:** jusqu'à 200 cm; commune de 80 à 120 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond et pélagiques, palangres de fond et dérivantes, lignes de traîne.

**Habitat:** espèce pélagique et démersale dans les eaux tempérées, jusqu'à 470 m de profondeur. Essentiellement dans les eaux côtières sur fonds vaseux et sablo-vaseux.

**Noms locaux:** Chien de mer.

***Mustelus asterias* Cloquet, 1821**

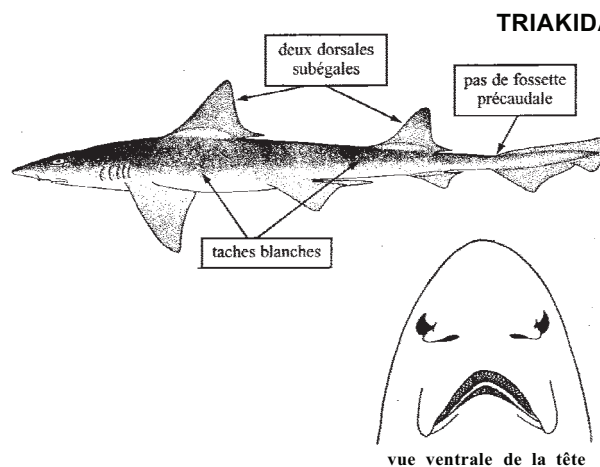
**Noms FAO:** **Fr** - Emissole tachetée; **Es** - Muso la coronada; **An** - Starry smoothhound.

**Taille max.:** jusqu'à 180 cm; commune de 50 à 100 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond et pélagiques, filets maillants, trémails, palangres de fond et dérivantes, lignes à main.

**Habitat:** espèce démersale de fonds de sable et de graviers: eaux côtières jusqu'à 500 m de profondeur, au moins (rarement au de-delà de 300 m).

**Noms locaux:** Chien de mer.

**TRIAKIDAE**

***Mustelus mustelus*** (Linnaeus, 1758)**TRIAKIDAE**

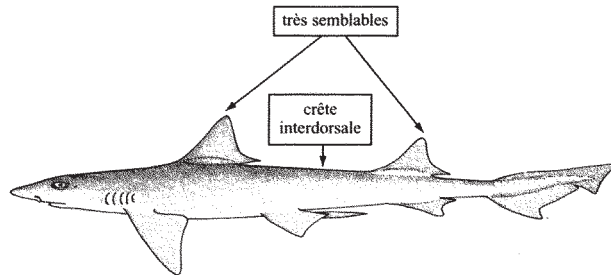
**Noms FAO:** Fr - Emissole lisse; Es - Musola; An - Smoothhound.

**Taille max.:** jusqu'à 164 cm: commune de 60 à 120 cm.

**Méth. capt.:** chaluts de fond et pélagiques, filets maillants, trémails, palangres de fond et dérivantes, lignes à main.

**Habitat:** espèce démersale sur le plateau continental et la pente supérieure du talus jusqu'à une profondeur d'au moins 450 m, mais le plus souvent de 5 à 50 m; sur fonds sableux, sablo-vaseux et d'herbiers.

**Noms locaux:** Cazón (L); Chien de mer, Kalb ibhar.

***Mustelus punctulatus*** Risso, 1826**TRIAKIDAE**

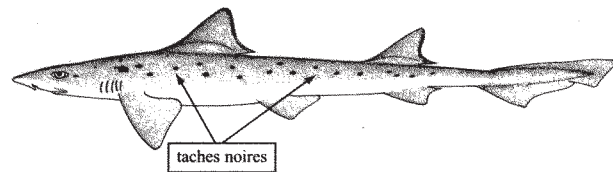
**Noms FAO:** Fr - Emissole pointillée; Es - Musola punteada; An - Blackspotted smoothhound.

**Taille max.:** au moins 180 cm (mâles), 190 (femelles); commune de 70 à 120 cm.

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

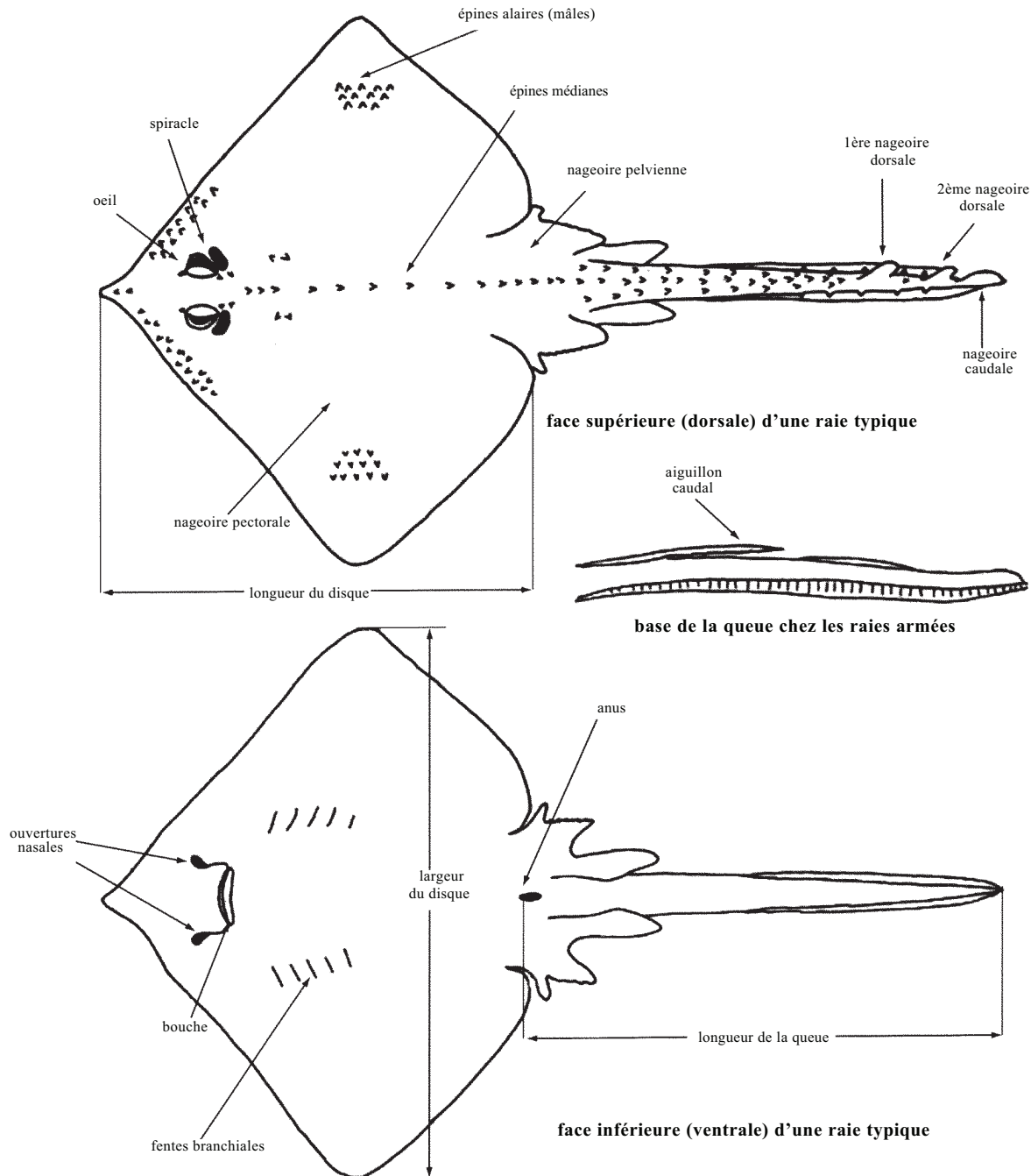
**Habitat:** espèce démersale vivant dans les eaux côtières et jusqu'à 200 m de profondeur sur fonds sableux, sablo-vaseux et d'herbiers.

**Noms locaux:**



# POISSONS BATOIDES

## TERMES TECHNIQUES ET PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES



## GUIDE DES ORDRES ET FAMILLES

**ORDRE: RAJIFORMES****POISSONS-SCIES, RAIES, RAIES-ELECTRIQUES, GUITARES, PASTENAGUES**

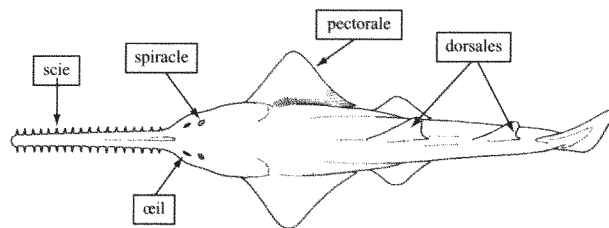
Corps aplati dorso-ventralement, formant un disque circulaire, ovale ou losangique. La queue est plus ou moins nettement distincte. Les yeux et les spiracles sont sur la face dorsale. Ouvertures nasales et fentes branchiales sur la face ventrale. Nageoires pectorales plus ou moins élargies et soudées antérieurement sur les côtés de la tête. Bouche ventrale

**PRISTIDAE**

Page 29

**Poissons-scies**

Longueur totale jusqu'à 600 cm; eaux côtières et saumâtres. Généralement jusqu'à 10 m de profondeur. Démersaux.



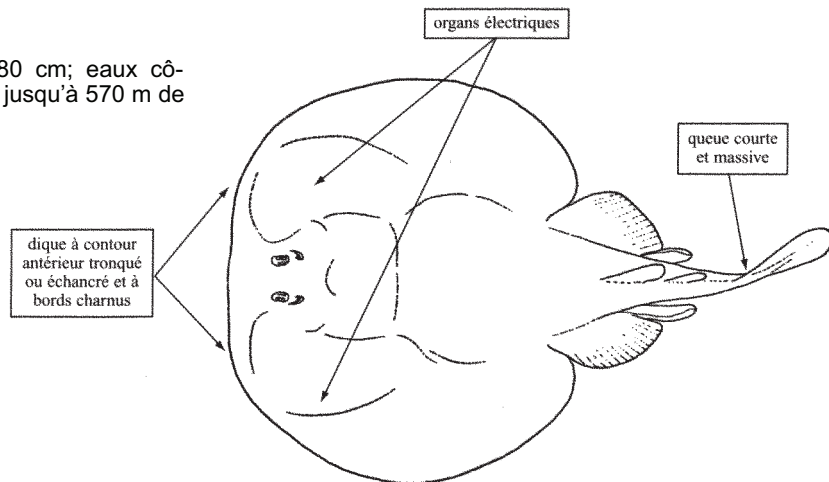
vue dorsale

**TORPEDINIDAE**

Page 36

**Raies électriques**

Longueur totale jusqu'à 180 cm; eaux côtières et plateau continental jusqu'à 570 m de profondeur. Démersaux.



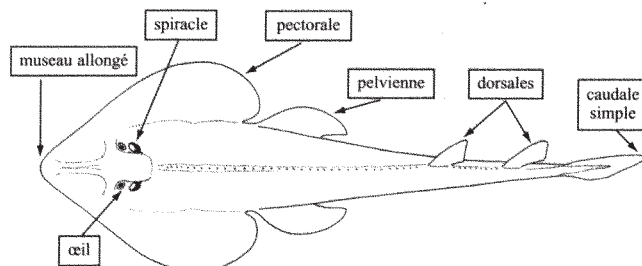
vue dorsale

**RHINOBATIDAE**

Page 35

**Poissons-guitares et Guitares bouclées**

Longueur totale jusqu'à 200 cm; eaux côtières de 90 à 300 m de profondeur. Démersaux.



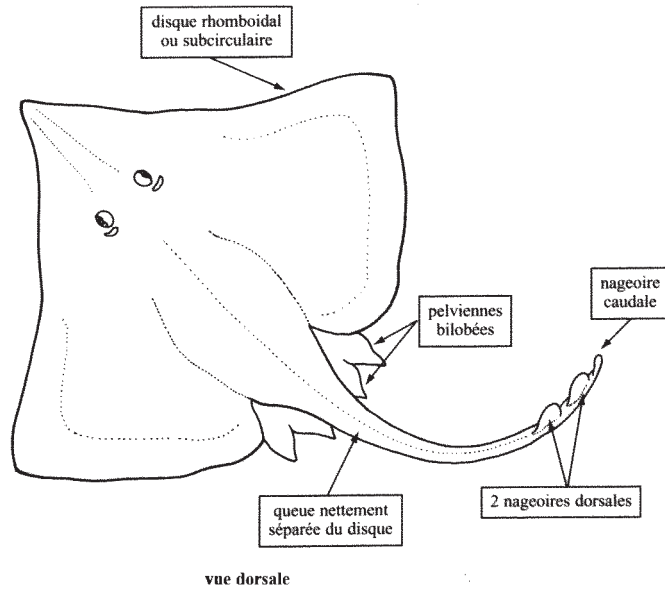
vue dorsale

**RAJIDAE**

Page 30

**Raies**

Longueur totale jusqu'à 230 cm; des eaux littorales jusqu'àu-delà de 1000 m de profondeur. Démersaux.

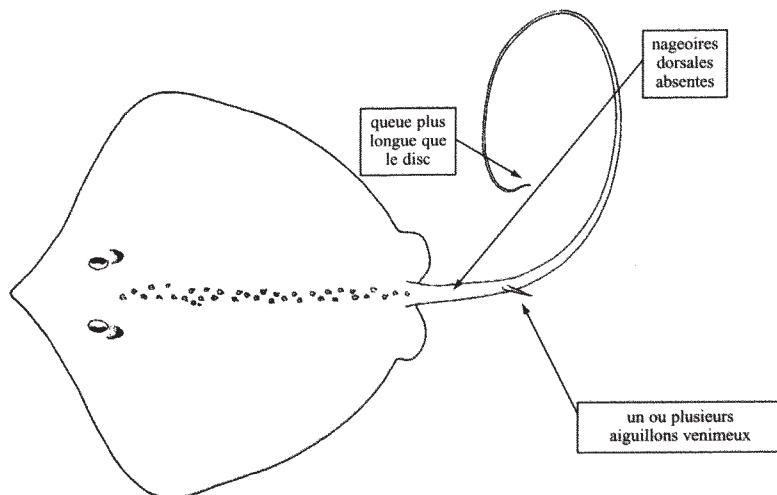


**DASYATIDAE**

Page 27

**Pastenagues**

Longueur totale jusqu'à 300 cm ; eaux côtières et jusqu'au moins 300 m de profondeur. Démersaux.



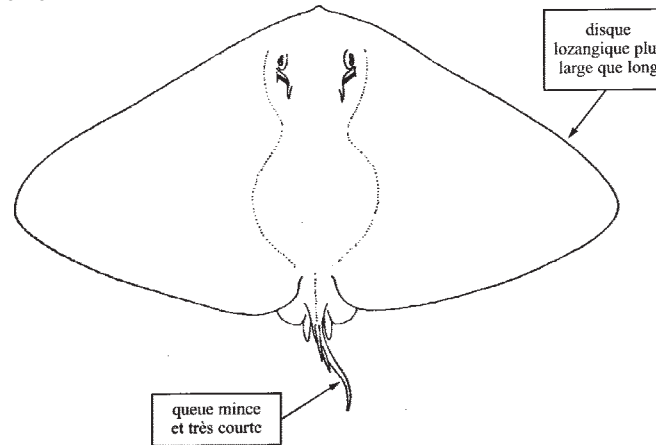


**GYMNURIDAE**

Page 28

**Raies-papillons**

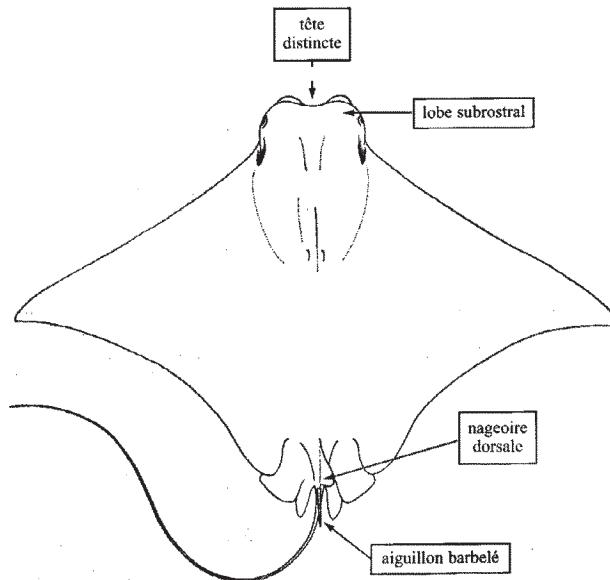
Largueur du disque jusqu'à 400 cm; eaux côtières et jusqu'à 60 m de profondeur. Démersaux.

**MYLIOBATIDAE**

Page 28

**Mourines, Mantes, Aigles et Diabes de mer**

Longueur totale de 200 à 700 cm; eaux côtières peu profondes jusqu'à 100 m de profondeur. Pélagiques et démersaux.



## DASYATIDAE - Pastenagues

*Dasyatis centroura* (Mitchill, 1815)

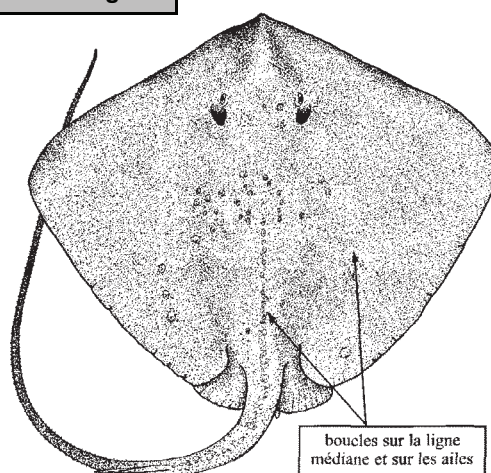
**Noms FAO:** Fr - Pastenague épineuse; Es - Raya latigo; An - Roughtail stingray.

**Taille max.:** largeur du disque jusqu'à 220 cm; longueur totale: maximum 396 cm; commune de 80 à 130 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale de fonds sableux et vaseux, sablo-vaseux et d'herbiers. De 0 à 300 m de profondeur, surtout dans les eaux côtières.

**Noms locaux:** Raya, Raie.

*Dasyatis pastinaca* (Linnaeus, 1758)

## DASYATIDAE

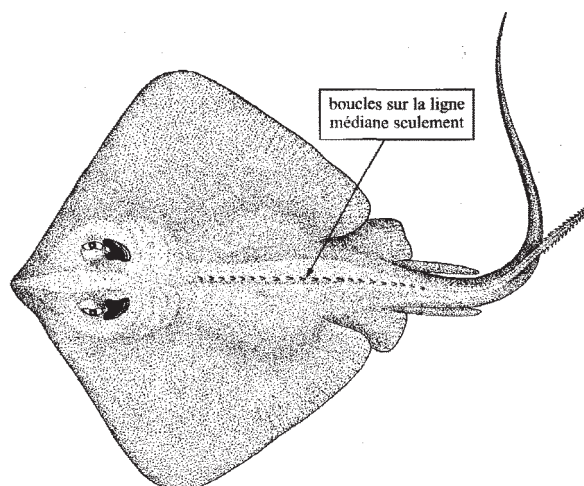
**Noms FAO:** Fr - Pastenague commune; Es - Raya latigo común; An - Common stingray.

**Taille max.:** largeur du disque jusqu'à 140 cm; longueur totale: maximum 250 cm; commune de 40 à 150 cm.

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

**Habitat:** espèce démersale de fonds meubles et détritiques de 0 à 200 m de profondeur, surtout jusqu'à 60 m.

**Noms locaux:** Raya, Raie.

*Dasyatis violacea* (Bonaparte, 1832)

## DASYATIDAE

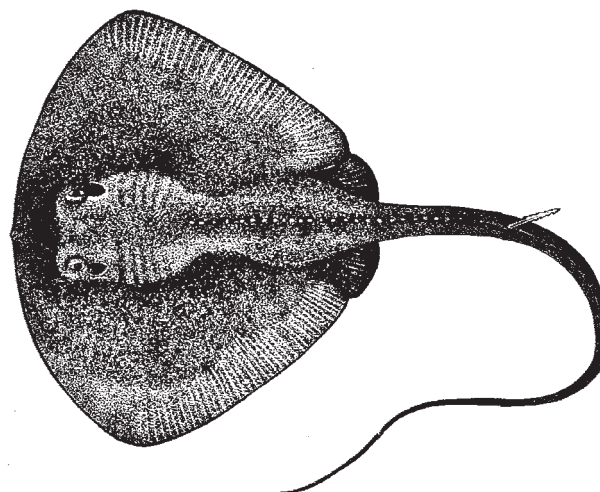
**Noms FAO:** Fr - Pastenague violette; Es - Raya latigo violeta; An - Blue stingray.

**Taille max.:** largeur du disque 80 cm; longueur totale: 190 cm au moins; commune de 80 à 100 cm.

**Méth. capt.:** lignes à main, trémails, palangres et chaluts.

**Habitat:** épipelagique océanique, généralement jusqu'à 100 m de profondeur, occasionnellement à 240 m.

**Noms locaux:**



## GYMNURUDAE - Raies-papillons

*Gymnura altavela* (Linnaeus, 1758)

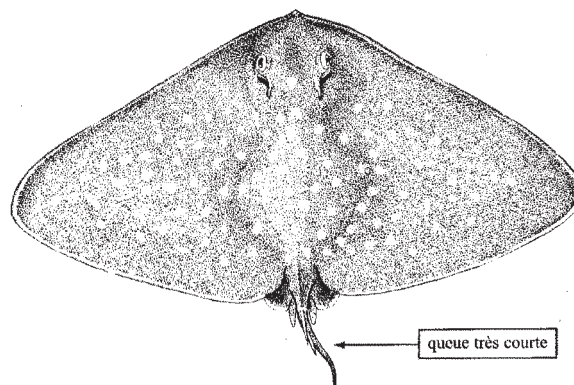
**Noms FAO:** Fr - Raie-papillon épineuse;  
Es - Raya mariposa; An - Spiny butterfly.

**Taille max.:** largeur du disque jusqu'à 400 cm;  
longueur totale: 285 cm; commune de 100 à 200 cm environ.

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

**Habitat:** démersal sur fonds sableux ou vaseux en eaux côtières, jusqu'à 70 m de profondeur, rarement au-delà et près des estuaires.

**Noms locaux:** Raya, Raie.



## MYLIOBATIDAE - Aigles de mer

*Mobula mobular* (Bonnaterre, 1788)

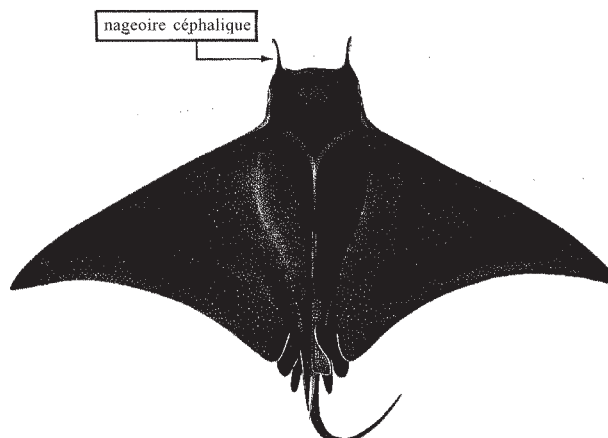
**Noms FAO:** Fr - Mante méditerranéenne;  
Es - Manta; An - Devil ray.

**Taille max.:** largeur du disque jusqu'à 550 cm;  
longueur totale: 650 cm; commune jusqu'à 300 cm.

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

**Habitat:** semi-pélagique ou pélagique au-dessus du plateau continental.

**Noms locaux:**

*Myliobatis aquila* (Linnaeus, 1758)

(Planche VI, 32)

MYLIOBATIDAE

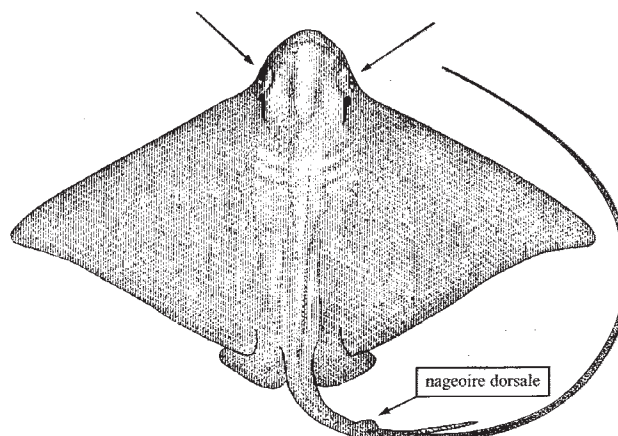
**Noms FAO:** Fr - Aigle commun; Es - Águila marina; An - Common eagle ray.

**Taille max.:** largeur du disque jusqu'à 182 cm;  
longueur totale maximum: 260 cm; commune de 50 à 110 cm.

**Méth. capt.:** chaluts, filets maillants, trémails, palangres de fond, filets soulevés et sennes de plages.

**Habitat:** benthopélagique au-dessus de fonds variés, surtout vaseux, sabla-vaseux et près de l'embouchure des oueds sur les côtes du Maghreb, en eaux côtières jusqu'à 200 m de profondeur, au moins.

**Noms locaux:** Moka (A).



***Pteromylaeus bovinus*** (E. Geoffroy St.- Hilaire, 1817)

## MYLIOBATIDAE

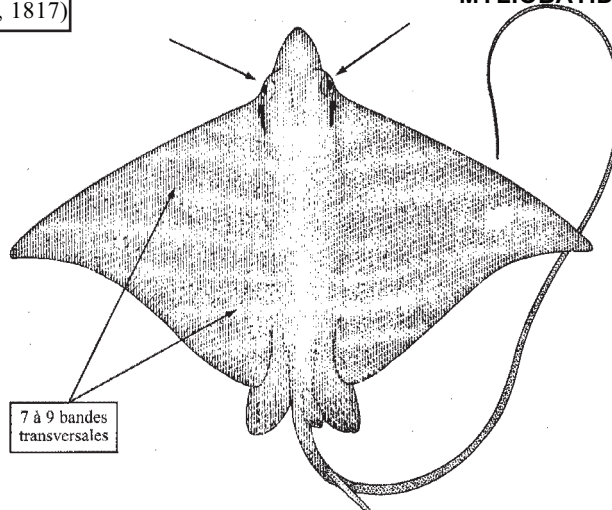
**Noms FAO:** Fr - Aigle; Es - Chucho vaca;  
An - Bullray.

**Taille max.:** largeur du disque jusqu'à 152 cm;  
longueur totale: 260 cm; commune de 60 à  
100 cm.

**Méth. capt.:** chaluts, filets maillants et palan-  
gres de fond, trémails, sennes de plage et har-  
pons.

**Habitat:** espèce semi-pélagique au-dessus  
des fonds meubles, en eaux côtières jusqu'à  
100 m.

**Noms locaux:** Moka (A).

***Rhinoptera marginata*** (E. Geoffroy St.- Hilaire, 1817)

## MYLIOBATIDAE

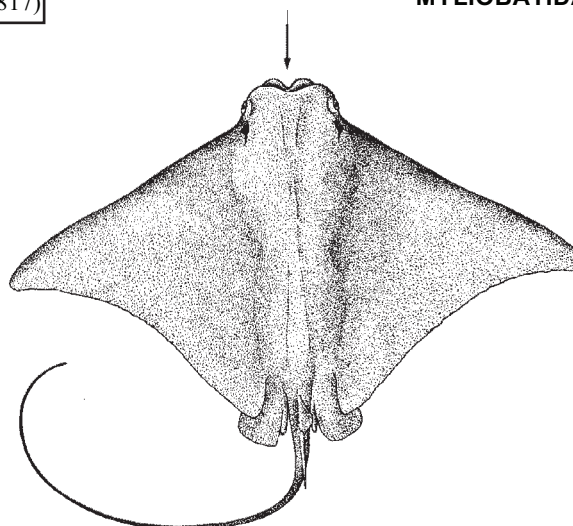
**Noms FAO:** Fr - Mourine échancrée; Es - Arzo-  
bispo; An - Lusitanian cownose ray.

**Taille max.:** largeur du disque jusqu'à 200 cm;  
commune jusqu'à 150 cm.

**Méth. capt.:** chaluts, filets maillants et palan-  
gres de fond.

**Habitat:** espèce démersale des eaux tropicales  
et tempérées chaudes. Fonds meubles dans  
les eaux côtières peu profondes jusqu'à 30 m  
environ.

**Noms locaux:** Chucho (Mo).



## PRISTIDAE - Poissons-scies

***Pristis pectinata*** Latham, 1794

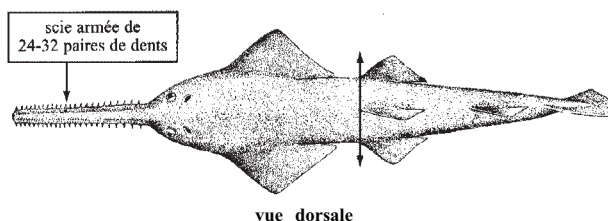
**Noms FAO:** Fr - Poisson-scie commun; Es - Pez  
sierra común; An - Common sawfish.

**Taille max.:** longueur 600 cm environ.

**Méth. capt.:** trémails, palanques et chaluts de  
fond.

**Habitat:** espèce démersale et benthique des  
eaux côtières (jusqu'à 100 m). Grandes îles du  
large, estuaires, embouchures des fleuves,  
ainsi qu'en eau douce dans toutes les régions  
tropicales et subtropicales.

**Noms locaux:**



***Pristis pristis*** (Linnaeus, 1758)

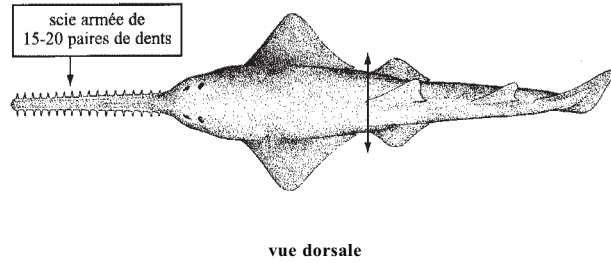
**Noms FAO:** Fr - Poisson-scie tident; **Es** - Peje-peine; **An** - Smalltooth sawfish.

**Taille max.:** longueur 500 cm environ.

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

**Habitat:** espèce démersale et benthique des eaux côtières. Grandes îles du large, estuaires, embouchures des fleuves, ainsi qu'en eau douce dans toutes les régions tropicales et subtropicales.

**Noms locaux:**

**PRISTIDAE****RAJIDAE - Raies*****Raja (Dipturus) batis*** Linnaeus, 1758

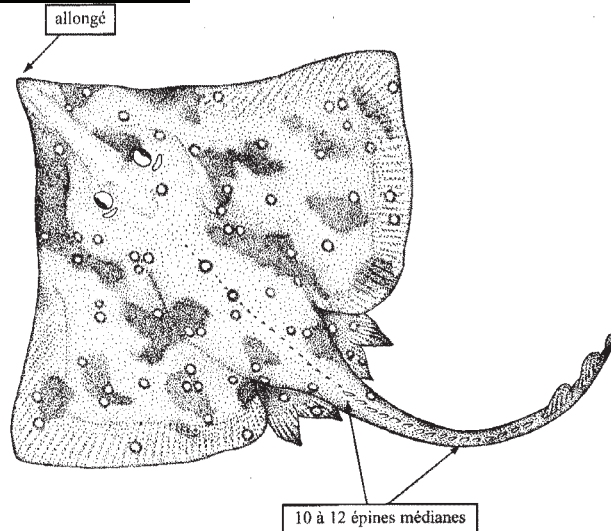
**Noms FAO:** Fr - Pocheteau gris; **Es** - Noriega; **An** - Skate.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 250 cm; commune de 80 à 120 cm.

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

**Habitat:** benthique sur fonds sableux ou vaseux, de 30 à 1000 m de profondeur; généralement dans les 200 premiers mètres.

**Noms locaux:** Raya, Raie.

***Raja (Dipturus) oxyrinchus*** Linnaeus, 1758

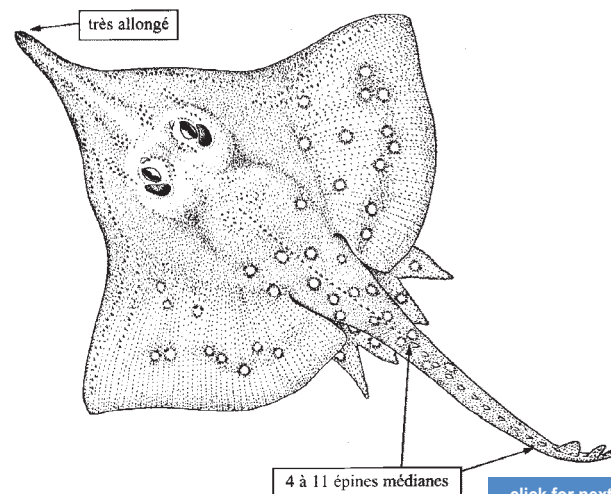
**Noms FAO:** Fr - Pocheteau noir; **Es** - Picón; **An** - Longnosed skate.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 150 cm; commune de 60 à 100 cm.

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

**Habitat:** benthique, de 90 à 900 m, surtout entre 200 et 500 m de profondeur, sur fonds sableux et sablo-vaseux.

**Noms locaux:** Raya, Raie.

**RAJIDAE**

[click for next page](#)

*Raja (Leucoraja) circularis* Couch, 1838

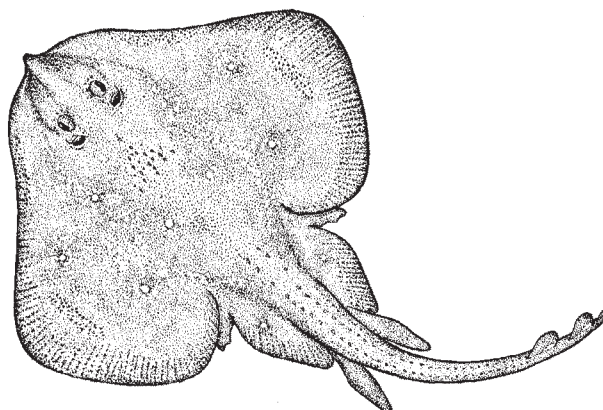
**Noms FAO:** **Fr** - Raie circulaire; **Es** - Raya falsa vela; **An** - Sandy ray.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 120 cm; commune de 30 à 70 cm.

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

**Habitat:** benthique sur fonds sableux et vaseux du plateau continental et du talus supérieur, de 70 à 900 m de profondeur, surtout entre 200 et 400 m.

**Noms locaux:** Raya, Raie.



rouge-brun, avec 4 à 6 taches blanches



*Raja (Leucoraja) fullonica* Linnaeus, 1758

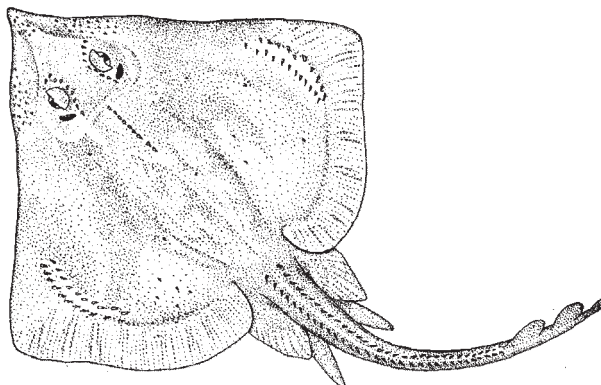
**Noms FAO:** **Fr** - Raie-chardon; **Es** - Raya cardadora; **An** - Shagreen ray.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 110 cm; commune de 35 à 70 cm.

**Méth. capt.:** chaluts, filets maillants et palangres de fond et palangres dérivantes

**Habitat:** benthique en eaux côtières relativement froides et sur la pente supérieure du talus continental, de 30 à 600 m de profondeur.

**Noms locaux:** Raya, Raie.



*Raja (Leucoraja) naevus* Müller & Henle, 1841

**Noms FAO:** **Fr** - Raie fleurie; **Es** - Raya santia-guesa; **An** - Cuckoo ray.

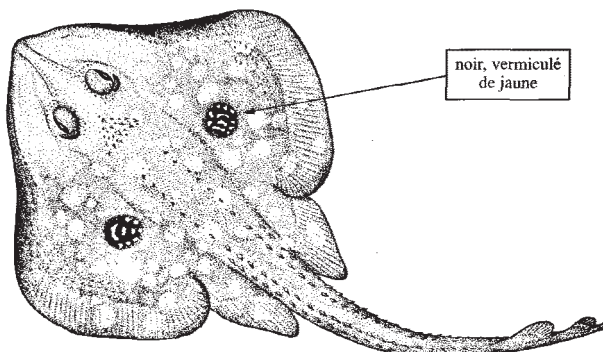
**Taille max.:** longueur jusqu'à 70 cm; commune de 30 à 50 cm.

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

**Habitat:** benthique en eaux côtières de 20 à 900 m de profondeur, surtout entre 60 et 200 m, sur fonds coralligènes.

**Noms locaux:** Raya, Raie.

(Planche VII, 33)

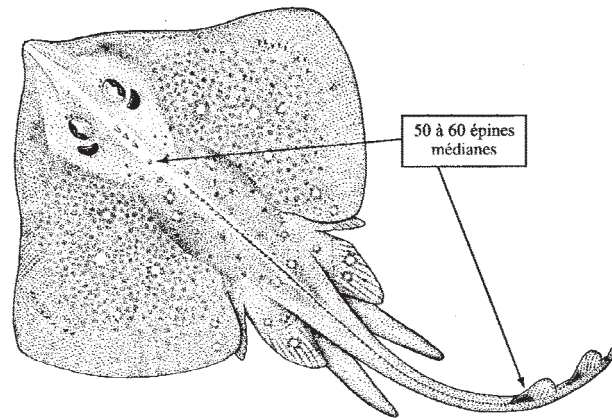


noir, vermiculé de jaune

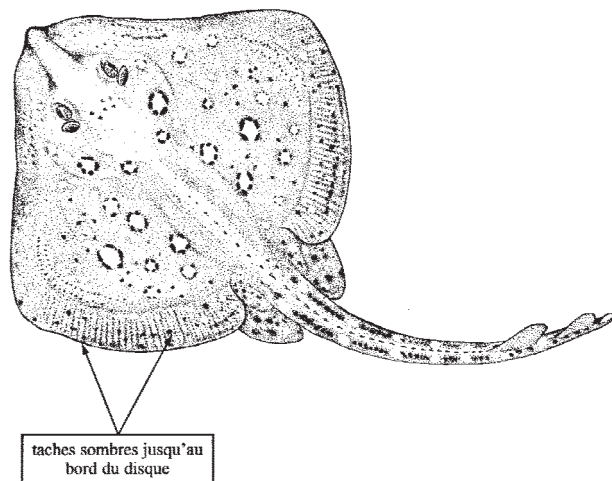
**Raja (Raja) asterias** Delaroche, 1809

(Planche VII, 34)

RAJIDAE

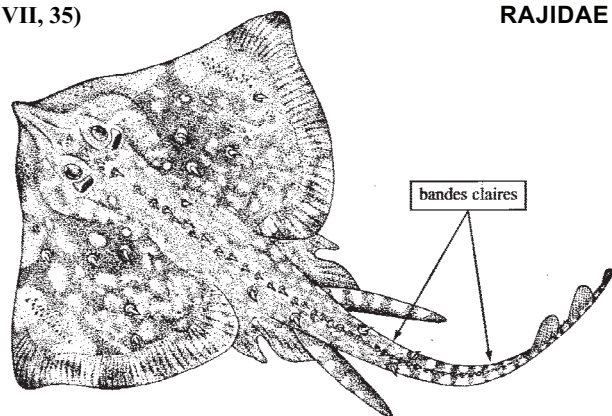
**Noms FAO:** Fr - Raie étoilée; Es - Raya estrelada; An - Starry ray.**Taille max.:** longueur jusqu'à 80 cm; commune de 20 à 45 cm..**Méth. capt.:** chaluts, palangres et filets maillants de fond et des lignes à main.**Habitat:** benthique, de 10 à 300 m de profondeur, surtout dans les 100 premiers mètres, sur fonds vaseux, sablo-vaseux et d'herbiers.**Noms locaux:** Raya, Raie.**Raja (Raja) brachyura** Lafont, 1873

RAJIDAE

**Noms FAO:** Fr - Raie lisse; Es - Raya boca de rosa; An - Blonde ray.**Taille max.:** longueur jusqu'à 125 cm; commune de 40 à 80 cm.**Méth. capt.:** chaluts, filets maillants et palangres de fond et sennes de plage.**Habitat:** benthique, de 0 à 400 m, surtout sur fonds sableux et durs, et sur vase profonde.**Noms locaux:** Raya, Raie.**Raja (Raja) clavata** Linnaeus, 1758

(Planche VII, 35)

RAJIDAE

**Noms FAO:** Fr - Raie bouclée; Es - Raya de clavos; An - Thornback ray.**Taille max.:** longueur jusqu'à 110 cm; commune de 30 à 80 cm.**Méth. capt.:** chaluts, filets maillants et palangres de fond, sennes de plage, filets soulevés et lignes à main.**Habitat:** benthique, de 0 à 700 m de profondeur, sur fonds variés, surtout sableux et argileux de 80 à 200 m.**Noms locaux:** Raya, Raie.

dessus du disque entièrement spinuleux

coloration variable

***Raja (Raja) microocellata*** Montagu, 1818

RAJIDAE

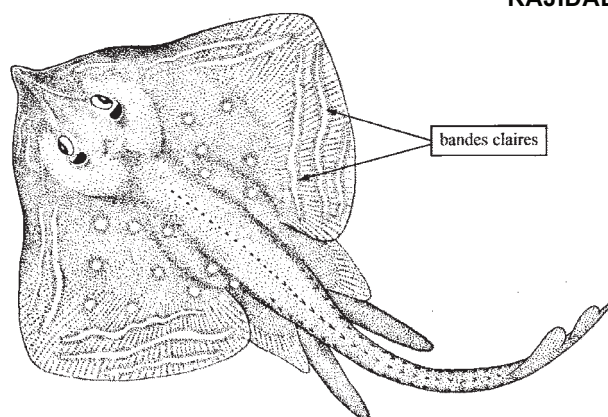
**Noms FAO:** Fr - Raie m el e; Es - Raya colorada; An - Small-eyed ray.

**Taille max.:** longueur 80 cm environ.

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

**Habitat:** benthique, sur fonds sableux jusqu'  100 m de profondeur environ.

**Noms locaux:** Raya, Raie.

***Raja (Raja) miraletus*** Linnaeus, 1758

(Planche VII, 36)

RAJIDAE

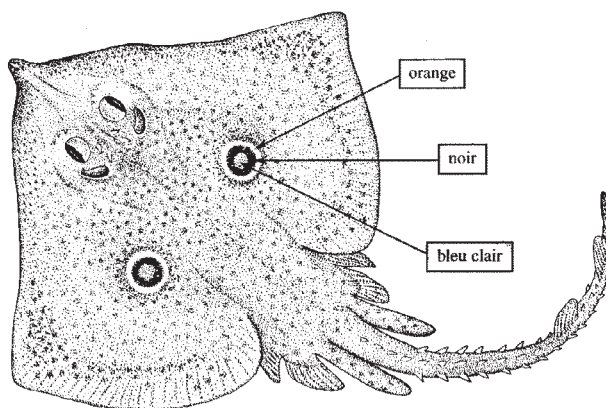
**Noms FAO:** Fr - Raie-miroir; Es - Raya de espejos; An - Brown ray.

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

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

**Habitat:** benthique, de 0   400 m de profondeur, surtout de 50   150 m, sur fonds sableux, sablo-vaseux, d'herbiers et coquilliers.

**Noms locaux:** Raya, Raie.

***Raja (Raja) montagui*** Fowler, 1910

RAJIDAE

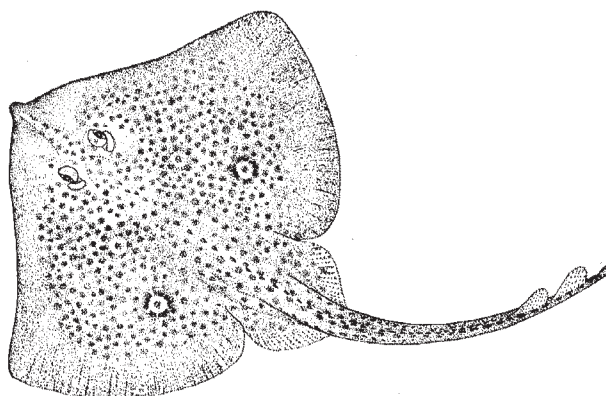
**Noms FAO:** Fr - Raie douce; Es - Raya pintada; An - Spotted ray.

**Taille max.:** longueur au moins 80 cm; commune de 40   60 cm.

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

**Habitat:** benthique, de 0   550 m de profondeur, sur fonds sableux et argileux.

**Noms locaux:** Raya, Raie.





***Raja (Raja) polystigma* Regan, 1923**

RAJIDAE

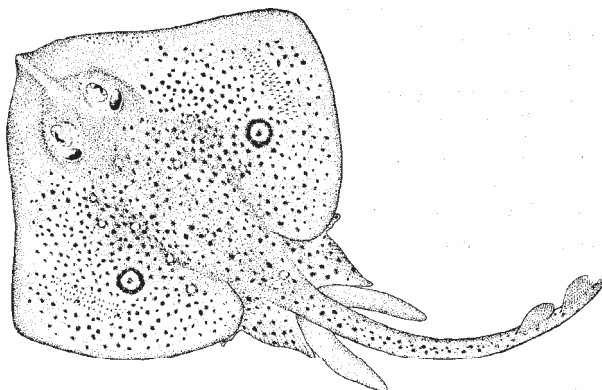
**Noms FAO:** Fr - Raie tachetée; Es - Raya manchada; An - Speckled ray.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 60 cm; commune de 30 à 40 cm.

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

**Habitat:** benthique, de 100 à plus de 400 m de profondeur, surtout sur fonds meubles, rarement sur des herbiers.

**Noms locaux:**

***Raja (Raja) radula* Delaroche, 1809**

RAJIDAE

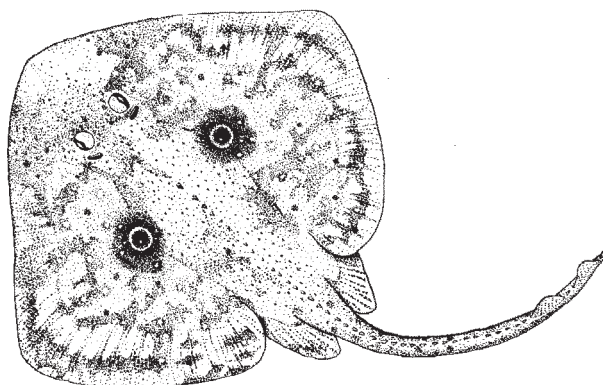
**Noms FAO:** Fr - Raie-râpe; Es - Raya áspera; An - Rough ray.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 70 cm; commune de 20 à 50 cm.

**Méth. capt.:** chaluts, filets maillants et palanques de fond et sennes de plage.

**Habitat:** benthique, de 40 à 350 m de profondeur.

**Noms locaux:** Raya, Raie.

***Raja (Rostroraja) alba* Lacepède, 1803**

RAJIDAE

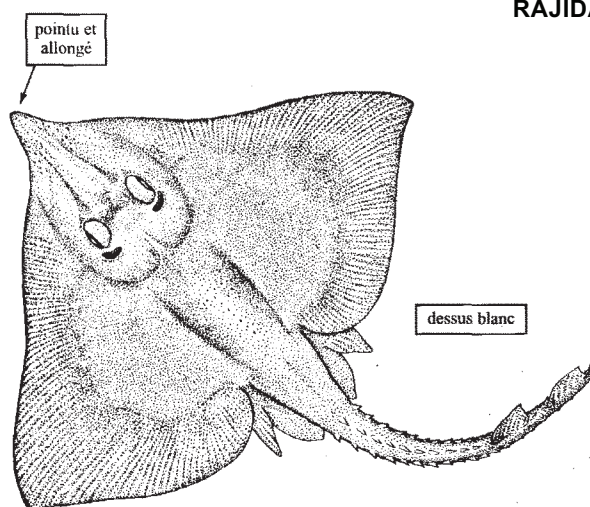
**Noms FAO:** Fr - Raie blanche; Es - Raya bramañte; An - White skate.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 200 cm; commune de 60 à 150 cm.

**Méth. capt.:** chaluts, filets maillants et palanques de fond et des lignes à main.

**Habitat:** benthique, des eaux côtières à la partie supérieure du talus continental, de 40 à 500 m de profondeur, sur fonds détritiques, sableux ou sablo-vaseux et en herbiers.

**Noms locaux:** Raya, Raie.



***Raja undulata*** Lacepède, 1802**RAJIDAE**

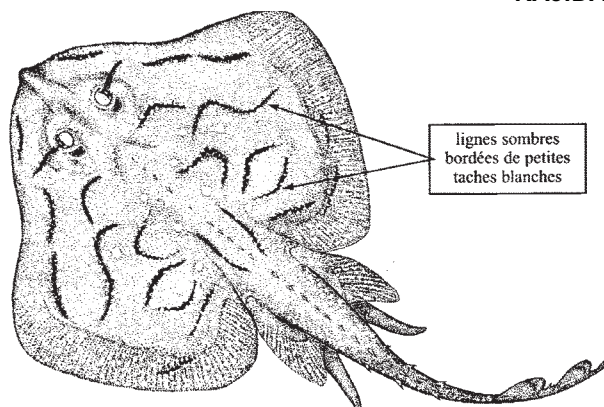
**Noms FAO:** **Fr** - Raie brunette; **Es** - Raya mosaico; **An** - Undulate ray.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 100 cm; commune de 40 à 60 cm..

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

**Habitat:** benthique, de 0 à 300 m de profondeur, surtout sur fonds meubles, spécialement sableux.

**Noms locaux:** Raya, Raie.

**RHINOBATIDAE - Poissons-guitares*****Rhinobatos cemiculus*** E. Geoffroy St.- Hilaire, 1817

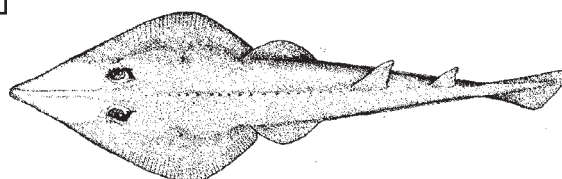
**Noms FAO:** **Fr** - Poisson-guitare; **Es** - Guitarra barba negra; **An** - Blackchin guitarfish.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 200 cm au moins; commune de 40 à 80 cm..

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

**Habitat:** benthique, sur les fonds meubles des eaux côtières peu profondes, sur les herbiers, parfois jusqu'à 100 m de profondeur.

**Noms locaux:** Guitarra (A).



dessous de la tête

***Rhinobatos rhinobatos*** (Linnaeus, 1758)**RHINOBATIDAE**

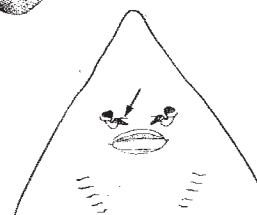
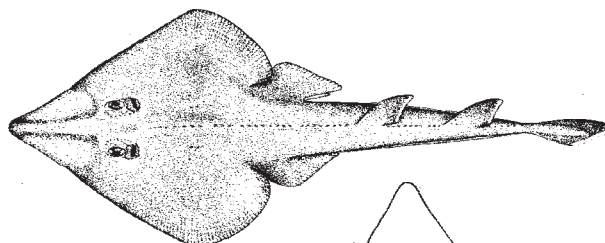
**Noms FAO:** **Fr** - Poisson-guitare commun; **Es** - Guitarra común; **An** - Common guitarfish.

**Taille max.:** longueur au moins jusqu'à 100 cm; commune jusqu'à 80 cm.

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

**Habitat:** benthique, sur les fonds meubles des eaux côtières peu profondes, sur les herbiers, parfois jusqu'à 100 m de profondeur.

**Noms locaux:** Guitarra (A).



dessous de la tête

*Zanobatus schoenleinii* (Müller & Henle, 1841)

**Synonymes:** *Platyrhina schoenleinii* Müller & Henle, 1841

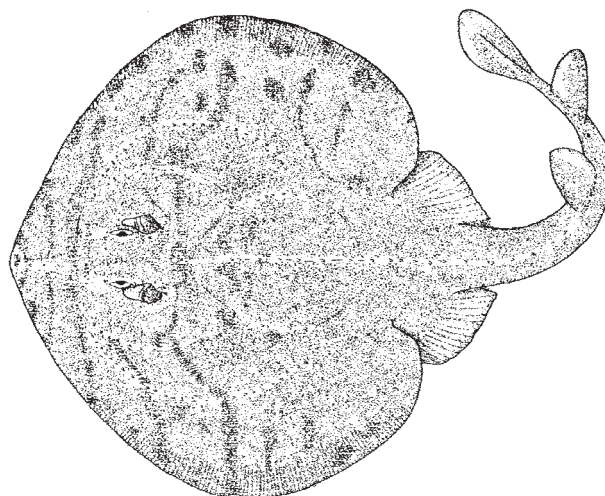
**Noms FAO:** **Fr** - Guitare bouclée; **Es** - Raja de arena; **An** - Sand guitarfish.

**Taille max.:** longueur au moins jusqu'à 100 cm.

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

**Habitat:** espèce benthique. Eaux côtières peu profondes de 25 m de profondeur.

**Noms locaux:**



**RHINOBATIDAE**

**TORPEDINIDAE - Raies-électriques**

*Torpedo (Tetronarce) nobiliana* Bonaparte, 1835

(Planche VII, 37)

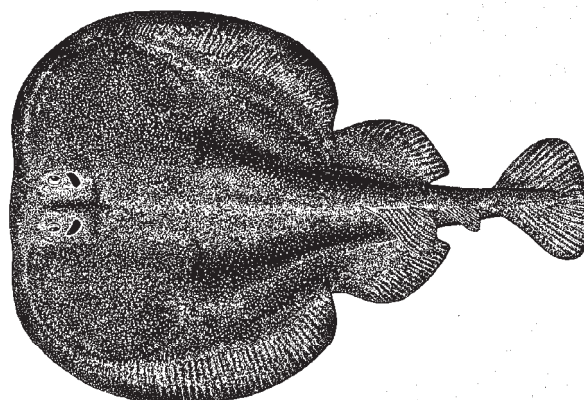
**Noms FAO:** **Fr** - Torpille noire; **Es** - Tremolina negra; **An** - Electric ray.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 180 cm; commune de 60 à 80 cm.

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

**Habitat:** généralement benthique sur fonds meubles, de 10 à 150 m de profondeur, parfois jusqu'à 565 m.

**Noms locaux:** Trisinti.



*Torpedo (Torpedo) marmorata* Risso, 1810

(Planche VIII, 38)

**TORPEDINIDAE**

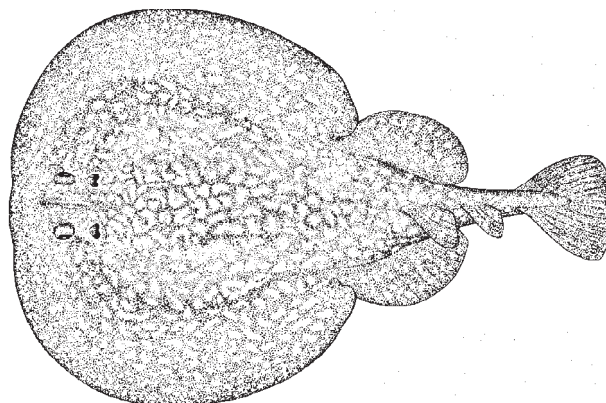
**Noms FAO:** **Fr** - Torpille marbrée; **Es** - Tremolina mármol; **An** - Marbled electric.

**Taille max.:** longueur jusqu'à 100 cm.

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

**Habitat:** benthique sur fonds variés de 20 à 200 m de profondeur, occasionnellement jusqu'à 550 m.

**Noms locaux:**



*Torpedo (Torpedo) torpedo* (Linnaeus, 1758)

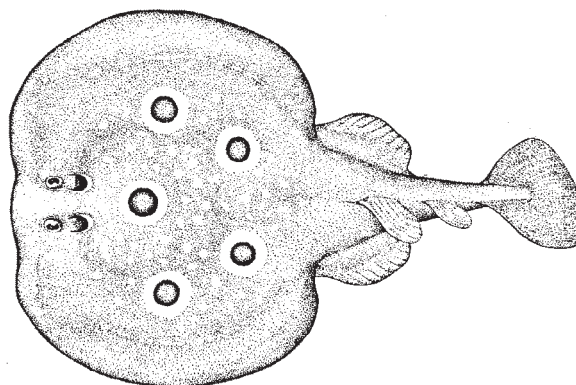
**Noms FAO:** Fr - Torpille ocellée; Es - Tremolina; An - Common torpedo.

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

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

**Habitat:** espèce benthique de fonds meubles, généralement littoral mais pouvant descendre jusqu'à 400 m de profondeur.

**Noms locaux:**



TORPEDINIDAE