

REQUINS

SQUALIDAE

Etmopterus pusillus (Lowe, 1839)

Synonymes : *Centrina nigra* Lowe, 1839; *Etmopterus frontimaculatus* Pietschmann, 1907.

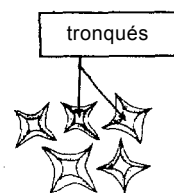
Noms FAO : An - Smooth lantern shark; Es - Tollo lucero liso; Fr - Sagre nain.

Taille max. : 47 cm, peut-être aussi entre 50 et 100 cm.

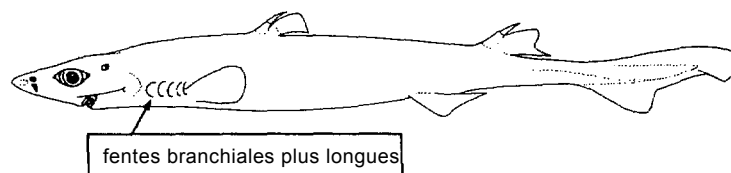
Méth.capt. : chaluts de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : espèce démersale sur le plateau continental, de 270 à 1000m de profondeur.

Noms loc. :



denticules dermiques (vue dorsale)



fentes branchiales plus longues

Etmopterus spinax (Linnaeus, 1758)

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

Taille max. : 60 cm, commune jusqu'à 40 cm.

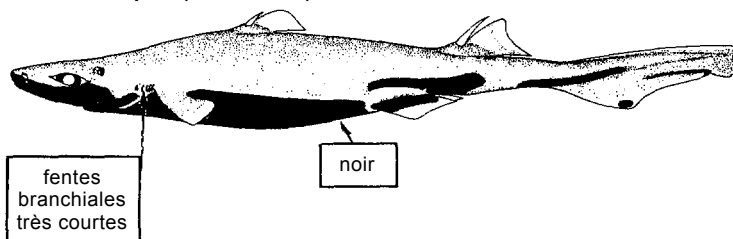
Méth.capt. : chaluts pélagiques et de fond, filets calés de fond, lignes.

Habitat : espèce démersale d'eaux profondes, entre 100 et 1000 m.

Noms loc. :



denticules dermiques (vue latérale)



fentes branchiales très courtes

noir

Squalus blainvillei (Risso, 1826)

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

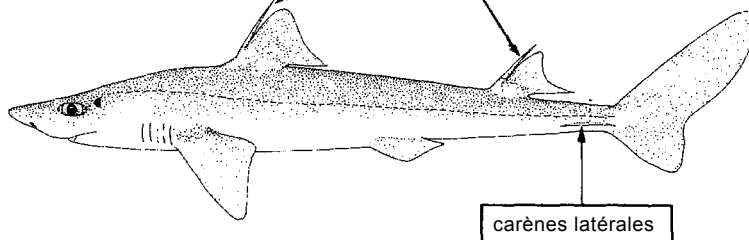
Taille max. : au moins 95 cm.

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

Habitat : espèce démersale, entre 300 et 600 m de profondeur.

Noms loc. :

longues épines dépourvues de sillons



carènes latérales

Squalus megalops (Macleay, 1881)

Synonymes : *Squalus acutipinnis* Regan, 1921.

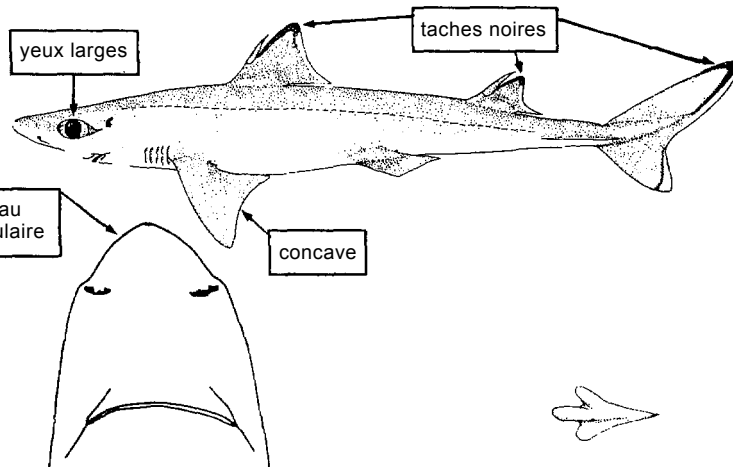
Noms FAO : An - Bigeye spurdog; Es - Galludo ojón; Fr - Aiguillat à gros yeux.

Taille max. : 71 cm environ.

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

Habitat : au large des côtes, entre 16 et 250 m de profondeur; grégaire.

Noms loc. :



yeux larges

taches noires

museau subangulaire

concave

vue ventrale de la tête

denticules dermiques

REQUINS

SQUALIDAE

***Squalus mitsukurii* Jordan & Snyder, 1903**

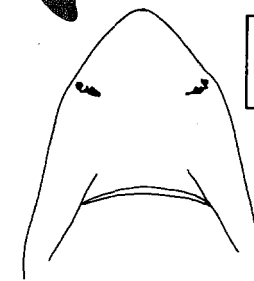
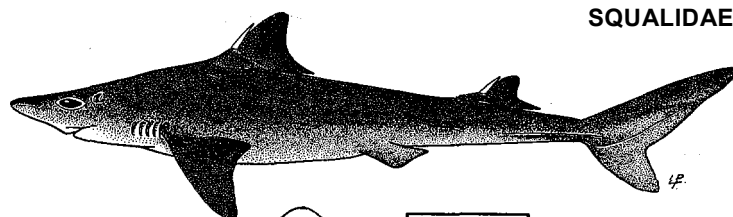
Noms FAO : An - Shortspine spurdog; Es - Galludo espinilla; Fr - Aiguillat épinette.

Taille max. : 110 cm.

Méth.capt. : données non disponibles.

Habitat : espèce démersale sur le plateau continental.

Noms loc. :



vue ventrale de la tête

museau
parabolique-
arrondi



denticule dermique

***Squatina aculeata* Duméril, 1829**

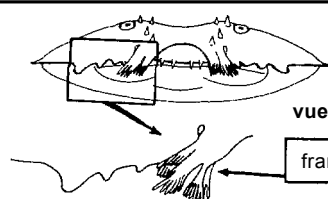
Noms FAO : An - Sawback angelshark; Es - Angelote espinudo; Fr - Ange de mer épineux.

Taille max. : 190 cm environ.

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

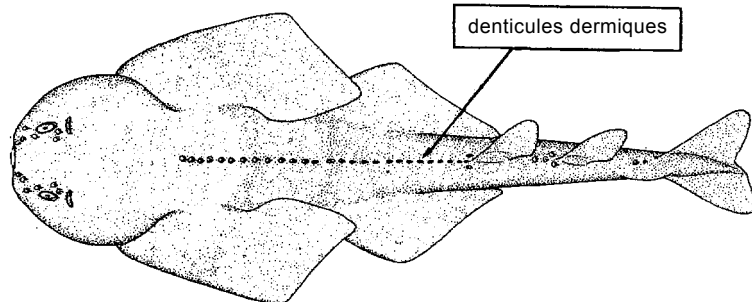
Habitat : espèce démersale entre 20 et 500 m de profondeur.

Noms loc. :



vue frontale

frange proéminente



denticules dermiques

***Squatina oculata* Bonaparte, 1840**

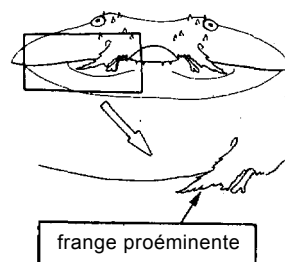
Noms FAO : An - Smoothback angelshark; Es - Pez angel; Fr - Ange de mer ocellé.

Taille max. : 160 cm, commune jusqu'à 80 cm.

Méth.capt.: chaluts de fond.

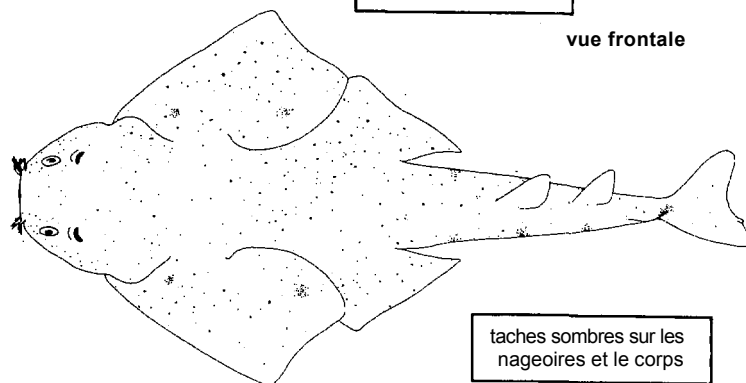
Habitat : Plateau et talus continentaux de 20 à 500 m de profondeur.

Noms loc. :



vue frontale

frange proéminente



vue frontale

taches sombres sur les
nageoires et le corps

REQUINS

TRIAKIDAE

Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758)

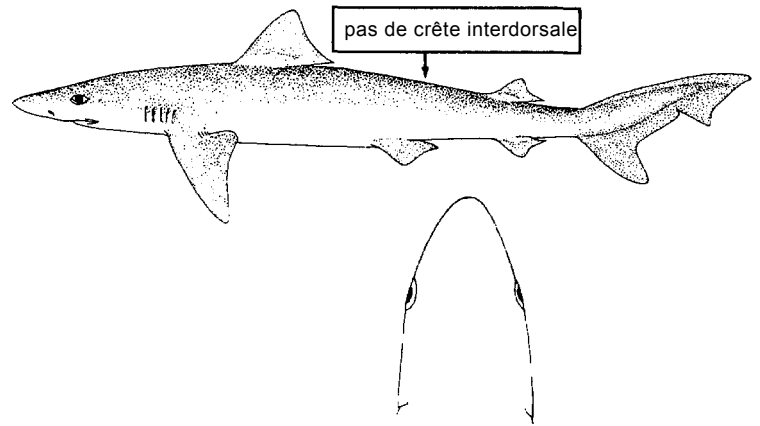
Noms FAO : An - Tope shark; Es - Cazón;
Fr - Requin-hâ.

Taille max. : 195 cm, commune entre 100 et 120 cm.

Méth.capt. : chaluts de fond, palangres.

Habitat : démersale et benthopélagique, des eaux côtières jusqu'à une profondeur de 300 m.

Noms loc. :



vue dorsale de la tête

Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)

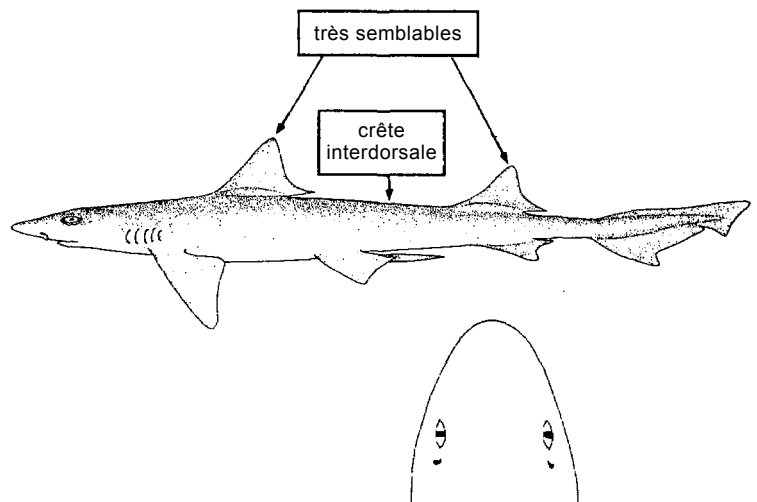
Noms FAO : An - Smooth-hound; Es - Musola;
Fr - Emissole lisse.

Taille max. : 160 cm, commune jusqu'à 120 cm.

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

Habitat : démersale, entre 5 et 350 m de profondeur.

Noms loc. :



vue dorsale de la tête