## **GUIA DE CAMPO PARA LA IDENTIFICACION DE** PECES CARTILAGINOSOS EN EL RIO DE LA PLATA Y SU FRENTE OCEANICO'

Pablo Meneses y Laura Paesch

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos Constituyente 1497, 11200 Montevideo, República Oriental del Uruguay

RESUMEN: En el presente trabajo se recopilan los trabajos disponibles sobre taxonomía y sistemática de peces cartilaginosos en el Río de la Plata y su frente oceánico, con el objetivo de confeccionar una guía que unifique criterios tanto de clasificación como de identificación de estas especies. Se elaboró un listado que incluye 22 familias, 46 géneros y 92 especies de condrictios citados para el área. Se proporciona una clave para la identificación de familias, otra para la identificación de especies y por último, figuras que ilustran sus características más sobresalientes.

Palabras clave: condrictios, peces cartilaginosos, elasmobranquios, tiburones, rayas, clave de identificación

SUMMARY: GUIDEBOOK FOR THE IDENTIFICATION OF CARTILAGINOUS FISHES IN THE RIO DE LA PLATA AND ITS OCE-ANIC FRONT.- The present paper compiles the available works on taxonomy and systematic of cartilaginous fishes in the Rio de la Plata and its oceanic front, with the objective of making a guide that standardizes criteria of classification as well as of identification of these species. A list including 22 families, 46 genera and 92 species of chondrichthyans quoted for the area was prepared. A key for the identification of families and another one for the identification of species and finally pictures illustrating their most outstanding features are provided.

Key words: chondrichthyans, cartilaginous fishes, elasmobranch fishes, sharks, rays, skates, guidebook

### INTRODUCCION

El presente trabajo tiene como cometido facilitar el reconocimiento de los peces cartilaginosos factibles de ser capturados en el Río de la Plata y su frente oceánico, incluyendo la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya.

El mismo consta de un listado con las especies citadas para el área, una clave para la identificación de familias, otra para la identificación de especies y por último, figuras que ilustran sus características más sobresalientes.

Nuestra labor fue llevada a cabo a partir de una recopilación de los trabajos disponibles sobre la taxonomía y sistemática de estas especies, intentando unificar criterios tanto en la clasificación como en la identificación, utilizando aquellos que a nuestro juicio fueran de mayor practicidad para el trabajo a bordo.

Un criterio similar se aplicó para la elección de las figuras que ilustran esta guía, las que en su mayoría fueron confeccionadas a partir de dibujos de otros autores y sólo en pocas ocasiones fueron originales.

Para la clasificación de familias el criterio utilizado fue el propuesto por Nelson (1994), aunque se aceptó la sugerencia de incluir a la familia Sphyrnidae como tal y no como un género integrante de la familla Carcharhinidae, como se la encuentra en dicha obra.

En cuanto al reconocimiento de las especies del género Psammobatis, si bien se consideró el criterio de McEachran (1983) como el más adecuado, su identificación aún continúa siendo problemática. Por otra parte, la especie Psammobatis scobina ha sido incluida en el presente trabajo aunque existen controversias entre dos opiniones, una bastante generalizada de que la misma ocurriría solamente en el Océano Pacífico y Tierra del Fuego (McEachran, 1983; Stehmann, com.per.), y otra que supone que tanto la del Atlántico como la del Pacífico serían dos formas casi idénticas (Menni, com.per.).

Un problema similar se plantea con la inclusión de Dasyatis sayi, que fuera citada posteriormente por Refi (1975), entre otros, como D. pastinaca, especie que ocurriría solamente en el hemisferio norte.

También fue incluida en nuestro trabajo Rhinobatos percellens, a pesar de la incertidumbre sobre su validez taxonómica (Vooren, com.per.).

Es también dudosa la presencia de Squalus blainville en el área y por consiguiente, su identificación a bordo, pese a lo cual, hemos decidido incluirla en nuestra guía en forma provisoria, hasta tanto no se disponga de bibliografía que descarte su presencia en forma contundente. Es obvio que un trabajo como este, que intenta abarcar un grupo tan grande de especies de una región todavía poco estudiada, es necesariamente provisorio y sujeto a correcciones, por lo que todos los aportes y críticas son bienvenidos.

Nos queda agradecer profundamente a todas aquellas personas que colaboraron de una forma u otra en la confección de esta guía y muy especialmente la lectura crítica y valiosas sugerencias aportadas en las distintas etapas de su realización por el Dr. Matthias Stehmann (Institut für Seefischerei, Hamburgo), Dr. Carolus Ma. Vooren (Departamento de Oceanografía, Fundação Universidade do Rio Grande do Sul) y Dr. Roberto C. Menni (Museo de La Plata, Universidad Nacional de La Plata).

<sup>1.</sup> Este trabajo fue presentado en el XII Simposio Cietífico de la CTMFM, noviembre de 1997.

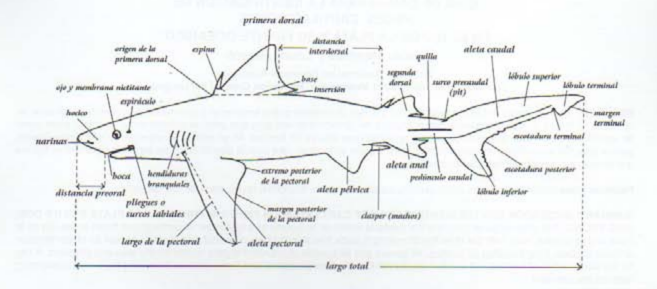


Figura1. Términos morfológicos aplicados a los tiburones.

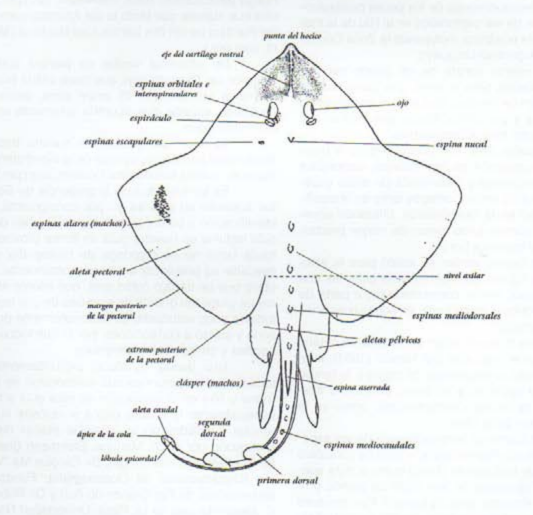


Figura 2. Términos morfológicos aplicados a las rayas.

# Clave para la identificación de las familias de la Clase Chondrichthyes presentes en el Río de la Plata y su frente oceánico. (Caracteres referidos solamente a los taxa presentes en el área)

1a. Un par de hendiduras branquiales, una a cada lado de la cabeza .CALLORHINCHIDAE 1b. Cinco a siete pares de hendiduras branquiales	
2b. Cinco hendiduras branquiales ventrales (rayas)  3a. Sin aleta anal	1b. Cinco a siete pares de hendiduras branquiales
4a. Cuerpo achatado, como el de las rayas; ojos dorsales; margen anterior de las pectorales cubre las hendiduras branquiales	2b. Cinco hendiduras branquiales ventrales (rayas)
cubre las hendiduras branquiales 4b. Cuerpo normal, fusiforme; ojos laterales; margen anterior de las pectorales no cubre las hendiduras branquiales 5.  5a. Origen de la primera dorsal por detrás del origen de las pélvicas. Con dentículos dérmicos en forma de placas o escudos, con pequeñas espinas centrales de tamaño variado aisladas o en grupo  5b. Origen de la primera dorsal muy por delante de las pélvicas. Sin dentículos dérmicos en forma de placas o escudos 6a. Ambas dorsales precedidas por una espina grande; surcos precaudales presentes; pedúnculo caudal con un par de quillas laterales 6b. Dorsales precedidas o no por una espina corta; sin surcos precaudales ni quillas laterales 6b. Dorsales precedidas o no por una espina corta; sin surcos precaudales ni quillas laterales 7a. Una aleta dorsal; seis o siete hendiduras branquiales 7b. Dos aletas dorsales; cinco hendiduras branquiales 7cabeza expandida lateralmente en forma de martillo 8cabeza no expandida lateralmente 9cabeza no expandida lateralmente 9cabeza no expandida lateralmente en forma de martillo 9cabeza no expandida lateralmente en forma de las pélvicas 9caperior 10a. Aleta caudal en forma de media luna (lóbulo inferior casi tan desarrollado como el superior) 10b. Aleta caudal con el lóbulo superior mucho más desarrollado que el inferior 12  11a. Dientes muy pequeños, en gran número; hendiduras branquiales largas, que ocupan casi	3b. Con aleta anal
de placas o escudos, con pequeñas espinas centrales de tamano variado asiadas de siadas grupo  ECHINORHINIDAE  5b. Origen de la primera dorsal muy por delante de las pélvicas. Sin dentículos dérmicos en forma de placas o escudos	cubre las hendiduras branquiales
pedúnculo caudal con un par de quillas laterales  Dorsales precedidas o no por una espina corta; sin surcos precaudales ni quillas laterales  DALATIIDAE  7a. Una aleta dorsal; seis o siete hendiduras branquiales  7b. Dos aletas dorsales; cinco hendiduras branquiales  8a. Cabeza expandida lateralmente en forma de martillo  SPHYRNIDAE  8b. Cabeza no expandida lateralmente  9  9a. Primera aleta dorsal sobre o por detrás de las pélvicas  9b. Primera aleta dorsal por delante de las pélvicas  10  10a. Aleta caudal en forma de media luna (lóbulo inferior casi tan desarrollado como el superior)  10b. Aleta caudal con el lóbulo superior mucho más desarrollado que el inferior  11  11a. Dientes muy pequeños, en gran número; hendiduras branquiales largas, que ocupan casi	de placas o escudos, con pequeñas espinas centrales de tamano variado alsadas o en grupo
8a. Cabeza expandida lateralmente en forma de martillo	pedúnculo caudal con un par de quillas laterales
9a. Primera aleta dorsal sobre o por detrás de las pélvicas	7a. Una aleta dorsal; seis o siete hendiduras branquiales
9b. Primera aleta dorsal por delante de las pélvicas	8a. Cabeza expandida lateralmente en forma de martillo
10b. Aleta caudal con el lóbulo superior mucho más desarrollado que el inferior	9a. Primera aleta dorsal sobre o por detrás de las pélvicas
todo el flanco derecventral	Aleta caudal en forma de media luna (lóbulo inferior casi tan desarrollado como el superior)
	todo al flanco dorsoventral

12a.	Longitud do la caudal corcena a la mitad de la longitud total
12b.	Longitud de la caudal cercana a la mitad de la longitud totalALOPIIDAE  Longitud de la aleta caudal mucho menor que la mitad de la longitud total
13a.	Quinta hendidura branquial por delante del origen de las pectorales; dientes largos con una pequeña cúspide a cada lado de la baseODONTASPIDIDAE
13b.	
14a.	Surcos precaudales (pit) presentes
14b.	Surcos precaudales ausentes
15a.	Hocico prolongado en forma de lámina, con dientes laterales largos
15b.	Hocico no prolongado en forma de lámina
16a.	Cola robusta, con dos aletas dorsales grandes y una aleta caudal grande
16b.	Cola delgada, claramente separada del disco, aletas dorsales y caudal pequeñas o ausentes
17a.	Cola y cuerpo sin límites definidos, disco relativamente pequeño y totalmente cubierto de escamas placoides
17b.	Disco grande y aplanado dorsoventralmente, cuerpo flácido y piel totalmente lisa. Con
	órganos electrogénicos18
18a. 18b.	Margen anterior del disco redondeado
19a.	Cola bien diferenciada del resto del cuerpo, usualmente con dos pequeñas aletas dorsales, a veces una (aunque pueden faltar); sin púa aserrada, pero con espinas hacia su extremo terminal. Aletas pélvicas bilobadas, excepto en Sympterygia por su aspecto unilobado
	unilobado
20a.	Ancho del disco mucho mayor que la longitud total; cola muy corta GYMNURIDAE
20b.	Ancho del disco menor o igual que la longitud total; cola tan o más larga que el cuerpo
21a.	Cabeza no diferenciada del disco, contorno anterior del disco notoriamente anguloso, sin aleta dorsal
21b.	Cabeza diferenciada del disco, con una o dos proyecciones anteriores. Una aleta dorsal
	sobre la cola

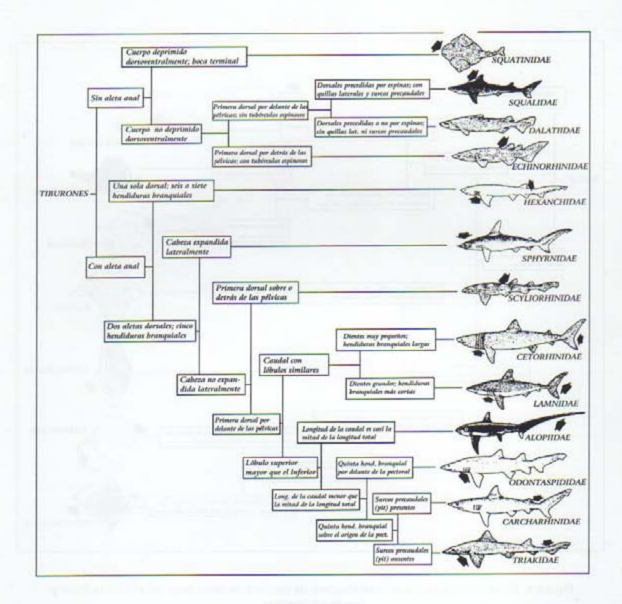


Figura 3. Clave pictórica para la identificación de familias de selacios del Río de la Plata y aguas adyacentes.

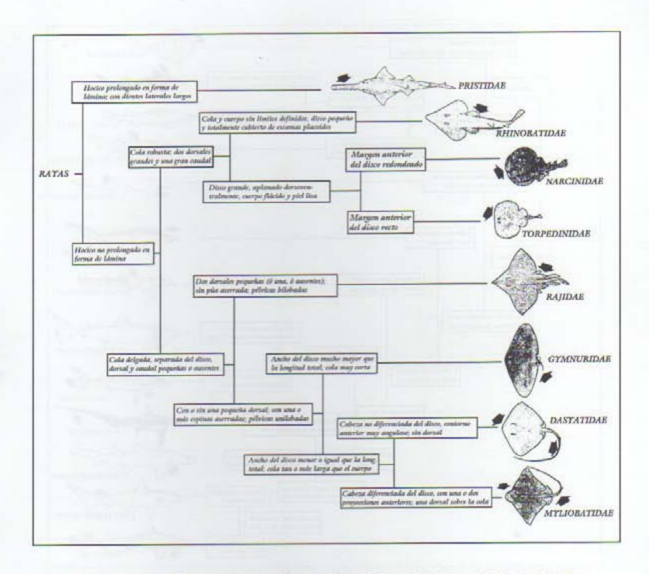


Figura 4. Clave pictórica para la identificación de familias de batoideos del Río de la Plata y aguas adyacentes.

# Índice alfabético y nombres comunes de las especies citadas para el área

		Página
Alopias superciliosus	Azotador, coludo, zorro	156
Alopias vulpinus	Azotador, coludo, zorro	156
Amblyraja doellojuradoi	Raya erizo	160
Amblyraja frerichsi	Raya	160
Atlantoraja castelnaul	Raya a lunares	160
Atlantoraja cyclophora	Raya de círculos	160
Atlantoraja platana	Raya oscura	160
Bathyraja albomaculata	Raya de manchas blancas	161
Bathyraja brachyurops	Raya cola corta	161
Bathyraja griseocauda	Raya lija	161
Bathyraja macloviana	Raya espinosa	161
Bathyraja magellanica	Raya atigrada	161
	Raya aserrada	160
Bathyraja multispinis	Raya picuda o raya nariguda manchada	161
Bathyraja scaphiops Bathyraja schroederi	Raya	160
	Pez gallo, quimera	153
Callorhinchus callorhynchus Carcharias taurus	Sarda, escalandrún	156
Carcharhinus acronotus	Out day of the last	158
A TOTAL TOTAL AND A STATE OF THE STATE OF TH	Bacota	157
Carcharhinus brachyurus	Davon	158
Carcharhinus brevipinna		158
Carcharhinus isodon		157
Carcharhinus longimanus		157
Carcharhinus obscurus	Brasilero	157
Carcharhinus plumbeus	Diasicio	158
Carcharhinus porosus	Tiburón marrón	157
Carcharhinus signatus	Africano, Tiburón blanco	156
Carcharodon carcharias	Alloulo, fibrior blanco	154
Centroscymnus cryptacanthus	Peregrino	155
Cetorhinus maximus	Chucho, mariposa	163
Dasyatis centroura	Chucho, mariposa	163
Dasyatis pastinaca	Chucho, mariposa	163
Dasyatis sayl	Raya hocicuda	160
Dipturus chilensis	Raya	160
Dipturus leptocauda	Raya vientre áspero	160
Dipturus trachyderma	Raya eléctrica, torpedo	159
Discopyge tschudii	Tiburón espinoso	153
Echinorhinus brucus	Tibuloti espitioso	154
Etmopterus bigelowi		154
Etmopterus gracilispinnis		154
Etmopterus lucifer		154
Euprotomicroides zantedeschia	Tiburán tigra listado	157
Galeocerdo cuvier	Tiburón tigre, listado Trompa de cristal, cazón	158
Galeorhinus galeus		162
Gymnura altavela	Mariposa Tiburón gris	155
Heptranchias perlo	Tiburón gris	155
Hexanchus griseus	Tiburón gris	156
Isurus oxyrinchus	Mako, Moro	156
Lamna nasus	Moka, Sardinero, porbeagle	130

102		
Mobula hypostoma	Manta, Mantarraya	163
Mustelus canis	Gatuzo, cazón	158
Mustelus fasciatus	Gatuzo, recorrecostas	158
Mustelus schmitti	Gatuzo, cazón	158
Myliobatis freminvillii	Chucho	163
Myliobatis goodei	Chucho	163
Narcine brasiliensis	Raya eléctrica	159
Notorhynchus cepedianus	Pintarroja, gatopardo	155
Prionace glauca	Tiburón azul	157
Pristis pectinata	Pez sierra	158
Psammobatis bergi	Raya reticulada	162
Psammobatis extenta	Rayita de orlas	162
Psammobatis lentiginosa	Raya lenticulada	162
Psammobatis normani	Raya marrón claro	162
Psammobatis rudis	Raya hocico blanco	162
Psammobatis rutrum	Rayita sin orlas	162
Psammobatis scobina	Raya	162
Rajella sadowskii	Raya	160
Rhinobatos horkelii	Guitarra	159
Rhinobatos percellens	Guitarra	159
Rhinoptera bonasus	Guitaria	163
Rhizoprionodon lalandii		157
Rhizoprionodon porosus		157
Rioraja agassizi	Raya lisa	160
Schroederichthys bivius	Pintarroja	155
Scyliorhinus besnardi	Lija	155
Scyliorhinus haeckeli	Lija	155
Somniosus pacificus	Liju	154
Sphyrna lewini	Martillo, pez martillo	155
Sphyrna tudes	Martillo, pez martillo	155
Sphyrna zygaena	Martillo, pez martillo	155
Squaliolus laticaudus	Walting, poz marting	154
Squalus acanthias	Galludo	153
Squalus blainville	Galludo	154
Squalus cubensis	Galludo	153
Squalus megalops	Galludo	154
Squalus mitsukurii	Galludo	154
Squatina argentina	Angelito, pez ángel	153
Squatina guggenheim	Angelito, pez ángel	153
Squatina occulta	Angelito, pez ángel	153
Sympterygia acuta	Raya marrón oscura	161
Sympterygia bonapartii	Raya marmorada	161
Torpedo puelcha	Torpedo	159
Zapteryx brevirostris	Guitarra ñata	159
	Guitara riaid	109

## Familia CALLORHINCHIDAE

#### Género Callorhinchus



Espina grande al inicio de la primera dorsal.

Probóscide en la punta del hocico. Los machos presentan ganchos cartilaginosos anteriores a las pélvicas y uno frontal . . . . .

Callorhinchus (p.164)

## Familia SQUALIDAE

#### Género Squalus



1a. Origen de la espina de la primera dorsal detrás del extremo posterior de las pectorales. Punto medio de la base de las pélvicas mucho más cerca del origen de la segunda dorsal que de la inserción de la primera dorsal. Margen anterior de las narinas expandido en un lóbulo simple. Usualmente con manchas blancas en los flancos .......Squalus acanthias (p.165)

1b. Origen de la espina de la primera dorsal aproximadamente sobre el punto medio del margen interno de la pectoral. Punto medio de la base de las pélvicas equidistante entre la inserción de la primera dorsal y el origen de la segunda. Margen anterior de las narinas generalmente con un pequeño lóbulo secundario . . . . . . . . . . 2

Distancia diagonal del centro de la punta del hocico al borde interno de las narinas mayor que de éste al surco labial superior . . . . . . . . . 4

3a. Largo de la espina de la primera dorsal aproximadamente igual a la base de la misma. Punto medio de la base de las pélvicas aproximadamente en la mitad de la distancia entre la primera y segunda dorsal. . . . Squalus cubensis (p.165)

3b. Largo de la espina de la primera dorsal mucho menor que la base de la misma.

## Familia SQUATINIDAE

#### Género Squatina

- 1b. Sin espinas en la línea medio dorsal . . . . 2
- 2a. Largo de la pectoral equivale aproximadamente a 36,8 % del largo total, su ángulo posterior alcanza el ángulo exterior de la pélvica. Borde anterior de la pectoral muy convexo, formando un hombro nítido. Dorso color marrón rolizo o violáceo.

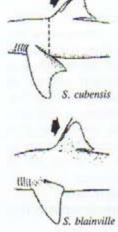
.....Squatina argentina (p.164)

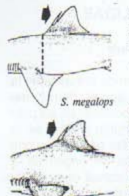
## Familia ECHINORHINIDAE

## Género Echinorhinus



Con dentículos dérmicos relativamente grandes en el cuerpo, escasos y espaciados y algunos fusionados formando placas con múltiples cúspides........ Echinorhinus brucus (p.165)





mitsukurii

Punto medio de la base de las pélvicas más próximo a la primera dorsal que a la segunda ... Saualus megalops (p.165)

4a. Espina de la primera dorsal tan larga como la base. Altura de la segunda dorsal mayor que el 5 % de la longitud total; espina de la segunda dorsal mayor que el 6 % de la longitud total . . . . . . . . .

... Squalus blainville (p.165)

## Familia DALATIIDAE

10	Sin espinas en las dorsales
1b.	Con espinas en las dorsales
2a.	Origen de la segunda dorsal anterior al origen de las pélvicas Euprotomicroides sp
2h	Origen de la segunda dorsal posterior al origen
20.	Origen de la segunda dorsal posterior ai origen
	de las pélvicas Somniosus sp
3a.	Segunda dorsal sin espina Squaliolus sp
	Segunda dorsal con espina 4
30.	Segunda dorsar con espina 4
4a.	Dientes superiores e inferiores con una sola
	cúspide Centroscymnus sp
4b.	Dientes superiores con tres a siete cúspides.
	Etmopterus spp

## Género Euprotomicroides



Aletas dorsales sin espinas. Hendiduras branquiales aumentan en largo hacia la parte posterior (la quinta muy ancha). Margen interno de las pectorales y extremo posterior expandido y lobulado. Gran bolsa abdominal (con glándula luminiscente en su interior) a lo largo de la región ano-cloaca.....

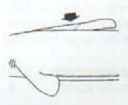
Euprotomicroides zantedeschia (p.166)

## Género Somniosus

## Género Squaliolus



## Género Centroscymnus



Espinas de las aletas dorsales cubiertas por la piel. Base de la primera dorsal se extiende anteriormente como una cresta ancha conspicua sobre la base de las pectorales

Centroscymnus cryptacanthus (p.166)

#### Género Etmopterus

- 2a. Manchas negras en los flancos, con una ramificación anterior larga frente a las pélvicas. Cuerpo fuerte. Distancia desde la inserción de las pélvicas al origen inferior de la caudal mucho menor que la longitud de la cabeza...

2b. Manchas oscuras confusas sobre el cuerpo.

2b. Manchas oscuras confusas sobre el cuerpo. Dentículos laterales en el tronco con cúspides largas y delgadas. Distancia desde los espiráculos a la punta del hocico tan larga como la distancia entre los espiráculos y el origen de las pectorales. Distancia interdorsal mucho menor que la distancia desde la punta del hocico al origen de las pectorales.

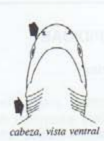
..... Etmopterus gracilispinis (p.166)

### Familia HEXANCHIDAE

- 2b Cuerpo con pequeños puntos negros dispersos y a veces puntos blancos ......

..... Notorhynchus sp

### Género Hexanchus



Hexanchus griseus (p.167)

## Género Heptranchias



Ojos muy grande, cabeza muy estrecha y puntiagudo, Heptranchias perlo (p.167)

#### Género Notorhynchus



Notorhynchus cepedianus
.....(p.167)

### Familia SPHYRNIDAE

#### Género Sphyrna

- 2b. Margen anterior de la cabeza con escotadura media bien definida. Base de la anal mayor que la base de la segunda dorsal y que la base de las pectorales. Pectorales con las puntas oscuras .... Sphyrna lewini (p.168)

## Familia SCYLIORHINIDAE

- Segunda dorsal menor que la primera. Borde anterior nasal con lóbulo no expandido; surco labial inferior presente ... Scyliorhinus spp
- 1b. Segunda dorsal tan larga como la primera. Borde anterior nasal expandido en un pequeño lóbulo triangular de base estrecha que no alcanza la boca . . . . Schroederichthys sp

## Género Scyliorhinus

- Espacio interdorsal apenas mayor que la base de la anal. Color claro con ligeras manchas oscuras conspicuas y numerosos puntos negros . . Scyliorhinus haeckeli (p.168)

#### Género Schroederichthys

..........Schroederichthys bivius (p.168)

## Familia CETORHINIDAE

#### Género Cetorhinus

..... Cetorhinus maximus (p.168)

### Familia LAMNIDAE

- Dientes superiores triangulares de base ancha, con bordes laterales aserrados, sin cúspides laterales en su base Carcharodon sp

#### Género Carcharodon



Segunda dorsal y anal muy pequeñas; quillas sobre el pedúnculo caudal muy marcadas; sin quillas secundarias en la base de la caudal. Con una mancha oscura en la axila de la pectoral

Carcharodon carcharias (p.168)

#### Género Lamna



Género Isurus



... Isurus oxyrinchus (p.169)

## Familia ALOPIIDAE

#### Género Alopias

 Frente plana entre los ojos, con un surco horizontal profundo sobre la región nucal y por encima de las hendiduras branquiales. Ojos muy grandes, con las órbitas extendidas hacia la superficie dorsal de la cabeza. Base de la primera dorsal más próxima a la base de las pélvicas que a la base de las pectorales . . Alopias superciliosus (p.169)

1b. Frente curva entre los ojos, sin surco horizontal o con uno inconspicuo sobre la región nucal. Ojos pequeños, las órbitas no se extienden hacia la superficie dorsal de la cabeza. Base de la primera dorsal equidistante entre la base de las pectorales y de las pélvicas, o más próxima a la base de las pectorales . . . . . Alopias vulpinus (p.169)

## Familia ODONTASPIDIDAE

#### Género Carcharias



Hocico corto y plano; tres hileras antero superiores de dientes grandes a cada lado de la sínfisis. Primera dorsal tan o ligeramente más larga que la segunda y más próxima a la base de las pélvicas que a la base de las pectorales. Con surcos labiales sobre la mandíbula inferior . . . Carcharias taurus (pag.170)

#### Familia CARCHARHINIDAE

 Con quillas laterales débiles sobre el pedúnculo caudal. Pectorales muy largas ...... Prionace sp Sin quillas laterales sobre el pedúnculo caudal. Pectorales a lo sumo moderadamente 

## Género Galeocerdo



Espiráculos relativamente largos. Quillas laterales prominentes sobre el pedúnculo caudal. Franjas verticales negras u oscuras sobre la parte posterior ......

Galeocerdo cuvier (p.170)

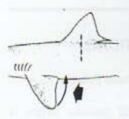
#### Género Prionace



Base de la primera dorsal mucho más próxima a la base de las pélvicas que a las pectorales. Color azul oscuro brillante . . . . . . . .

... Prionace glauca (p.170)

## Género Rhizoprionodon



1a. Aletas pectorales relativamente cortas: cuando están plegadas, sus extremos no sobrepasan el punto medio de la base de la primera dorsal. Adultos alcanzan hasta 77 cm de largo total . . . . . . .

Rhizoprionodon lalandii (p.170) 1b. Aletas pectorales relativamente largas; cuando están plegadas, sus extremos alcanzan o sobrepasan el punto medio de la base de la primera dorsal. Adultos alcanzan hasta 110 cm de largo total .......

Rhizoprionodon porosus (p.170)

#### Género Carcharhinus



1a. Primera dorsal y pectorales muy anchas y redondeadas en el ápice. Extremo posterior de la anal sobre el origen de la caudal. Aletas con la punta blanca en los adultos. Los juveniles con pedúnculo caudal moteado de negro y manchas en forma de montura. Dientes superiores con cúspides erectas, anchas, triángulares y aserradas .... Carcharhinus longimanus (p.171)

1b. Aleta pectoral y primera dorsal distalmente cónicas, en punta o estrechamente redondeadas, sin manchas blancas en las aletas, a menudo moteadas de negro pero sin manchas en forma de montura sobre el pedúncu-



gancho y con cúspides estrechas. Aleta caudal de color uniforme o con los márgenes negros, siendo entonces la pri-

mera dorsal moteada de negro Carcharhinus brachyurus (p.171)

2a. Dientes superiores antero

laterales curvados en forma de

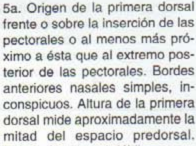
2b. Dientes superiores antero laterales de forma variada, anchos o estrechos, con cúspides 



3a. Hocico muy largo, estrecho y en punta. Espacio internasal contenido 1,7 a 1,9 veces en la longitud preoral. Con cresta interdorsal baia ......

Carcharhinus signatus (p.171)

3b. Hocico corto y redondeado. Espacio internasal menor a 1,6 veces de la longitud preoral 4



Cresta interdorsal débil ..... Carcharhinus plumbeus (p.171)



diente superior e inferior

diente superior e inferior

5b.Origen de la primera dorsal detrás o a veces sobre el extremo posterior de las pectorales, pero siempre más próximo a éste que a la inserción de las mismas. Aletas pectorales curvadas. Margen anterior de la primera dorsal redondeado . . . . . Carcharhinus obscurus (p.172)

6a. Origen de la segunda dorsal bien por detrás del origen de la anal. Dientes antero laterales



superiores aserrados y con cúspides distales. Margen interno de la primera dorsal menor a la mitad de su base ......

Carcharhinus porosus (p.172) 6b. Origen de la segunda dorsal sobre el origen de la anal ...7



7a. Solo once filas antero posteriores de dientes en las hemimandíbulas superiores: dientes inferiores con cúspides oblicuas. Punta del hocico con una mancha negra u oscura ......

Carcharhinus acronotus (p.172) 7b. Con 14 o más filas antero posteriores de dientes en las hemimandíbulas superiores, dientes superiores e inferiores con cúspides estrechas v erectas .8



8a. Origen de la primera dorsal detrás del margen posterior de las pectorales. Dientes sin cúspides distales. Aletas pectorales estrechas y curvadas. Aletas a menudo moteadas de negro Carcharhinus brevipinna .(p.172)

8b. Origen de la primera dorsal sobre la inserción de las pectorales. Dientes con bordes lisos en ambas mandíbulas excepto los dientes superiores débil e irreqularmente aserrados en los adultos. Hendiduras branquiales más largas que la mitad de la base de la primera dorsal. Sin puntos 

Carcharhinus isodon (p.172)



## Familia TRIAKIDAE



forms de posimento Mustelus spo

1a. Dientes pequeños pavimentosos con bordes no cortantes. Segunda dorsal notoriamente mayor que la aleta anal . . . Mustelus spp



1b. Dientes en forma de hoja plana, no pavimentosos, con cúspides triangulares erectas y fuertemente aserrados. Segunda aleta dorsal de tamaño semejante al de la aleta 

#### Género Mustelus

- 1a. Con franjas transversales oscuras. Distancia prepectoral mucho mayor que el espacio interdorsal . . . . . . . . Mustelus fasciatus (p.173)
- 1b. Sin franjas transversales oscuras. Distancia prepectoral menor que el espacio interdorsal
- 2a. Distancia internasal menor o igual a la mitad del largo de la boca. Lóbulo inferior de la caudal no expandido Mustelus schmitti (p.173)
- 2b. Distancia internasal mayor que la mitad del largo de la boca. Lóbulo inferior de la caudal apenas expandido y redondeado . . . . . . . .

#### Género Galeorhinus



Lóbulo caudal ventral relativamente largo. Segunda dorsal mucho más pequeña que la primera (la mitad de su área o menos). Boca muy arqueada . .

... Galeorhinus galeus (p.173)

### Familia PRISTIDAE

#### Género Pristis



Con 24 a 32 dientes largos a cada lado de la sierra. Origen de la primera dorsal sobre el origen de las pélvicas ......

..... Pristis pectinata (p.173)

## Familia RHINOBATIDAE

- Dos crestas dérmicas en el margen posterior de los espiráculos. Hocico largo que forma un ángulo anterior de cincuenta grados .....
- Una cresta dérmica en el margen posterior de los espiráculos. Hocico corto que forma un ángulo anterior de noventa grados ......

### Género Rhinobatos

1a. Largo de la boca contenido menos de tres veces en la distancia preoral. Diámetro mayor





de las narinas de 1 a 1,2 veces mayor que la distancia internasal y poco más de la mitad del largo de la boca ......

Rhinobatos percellens (p.174)

1b. Largo de la boca contenido más de tres veces en la distancia preoral. Diámetro mayor de las narinas por lo menos 1,4 veces mayor que la distancia internasal y aproximadamente 3/4 partes del largo de la boca

## ... Rhinobatos horkelii (p.174)

## Género Zapteryx

Lóbulo anterior de la narina cubre casi enteramente la mitad interna de la abertura nasal. Narinas mas o menos transversas . ..... Zapteryx brevirostris (p.174)

## Familia NARCINIDAE

- Margen posterior de las pélvicas separados
- 1b. Margen posterior de las pélvicas unido a la

## Género Narcine

Dorso color ceniza, con manchas oscuras alargadas en sentido transversal. La intensidad del color es variable, encontrándose individuos con coloración ceniza homogénea 

#### Género Discopyge

Cuerpo color ceniza a marrón oscuro, con hilera de puntos claros en el dorso de la cola 

## Familia TORPEDINIDAE

## Género Torpedo

Con un órgano electrógeno a cada lado del disco (más fácilmente visible en el lado ven-



tral). Margen anterior del .Torpedo puelcha (p.175)

#### Familia RAJIDAE

- 1a. Con cartílago rostral bien desarrollado, que se prolonga a partir del cráneo, con los apéndices rostrales soldados al eje (visible
- Con cartílago rostral débil o ausente . . . . 6
- Cartílago rostral muy pronunciado, constitu-2a. yendo un hocico prolongado (17 a 23 % de la longitud total) de punta aguda. Espinas en la cabeza y escapulares pero no en el disco .
- Cartílago rostral menor que el 15 % de la longitud total, de punta roma. Espinas en el disco, pectorales y parte posterior del tronco .
- Con aleta caudal ......4
- Cloaca más próxima a la punta del hocico 4a.
- Cloaca más próxima al ápice de la cola que 4b.
- Poros mucosos abundantes en la superficie ventral que se distinguen como puntos negros. Sin espinas en la línea mediodorsal, por delante de la axila de las pectorales; una
- Poros mucosos que no se distinguen como 5b. puntos negros. Sólo una hilera de espinas dorsocaudales. Con espinas orbitales, nuca-
- 6a. Con cartílago rostral débil, con los apéndices rostrales separados del eje . . Bathyraja spp
- Sin cartílago rostral; margen posterior de las

les y escapulares ...... Amblyraja spp

- Cola con varias series longitudinales de espinas grandes. Margen posterior de las aletas pélvicas profundamente hendido (bilobadas)
- Cola con una única serie longitudinal de espinas grandes. Margen posterior de las aletas pélvicas ligeramente cóncavo (no bilobadas) ......Sympterygia spp

## Género Dipturus



1a. Con una única espina nucal mediana; disco desprovisto de dentículos dérmicos, con púas sobre el hocico y la cabeza. Cloaca más próxima al ápice de la cola que al del hocico. Cola con espinas laterales . . .

.Dipturus chilensis (p.175)
1b. Sin espina nucal . . . . . 2

2a. Pequeñas púas distribuidas homogéneamente en el dorso y vientre, pero sin espinas conspicuas (nucales o escapulares). Faz ventral negra excepto los bordes laterales del disco y de las aletas pélvicas . . . . . . .

Dipturus trachyderma (p.175)
 Espinas escapulares presentes. Cloaca situada aproximadamente en la mitad del largo total. Cola sin espinas laterales . . . .

## Género Rioraja

## Género Rajella

Cloaca mucho más próxima al hocico que al ápice de la cola. Una hilera de espinas en la línea medio dorsal y en la cola dos a cuatro filas paralelas . . Rajella sadowskii (p.176)

## Género Atlantoraja

- 1b. Con manchas u ocelos conspicuos . . . . . 2
- Dos círculos concéntricos típicos, uno a cada lado del disco. Con aleta caudal ......
- 2b.Dorso color arena, cubierto de manchas circulares oscuras. En los juveniles las manchas son pequeñas y constituyen un dibujo en la parte dorsal. Con pequeñas púas en el dorso

## Género Amblyraja

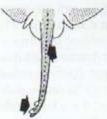
## Género Bathyraja

1a. Aproximadamente 40 espinas en la línea medio dorsal desde la región nucal hasta la primera dorsal, 15 a 17 de ellas anteriores al nivel axilar de las pectorales; sin espinas oculares; un par de espinas escapulares . . . . .

- 2a. Superficie ventral de color oscuro uniforme, en la mayoría de los juveniles siempre aparecen algunas áreas restringidas de color blanco sobre la cabeza y el vientre. Superficie dorsal tan oscura como la ventral . . . . .

- Superficie ventral predominantemente blanca. Superficie dorsal m\u00e1s oscura que la ventral, color liso o jaspeado, con patrones de manchas oscuras y/o lisas, l\u00edneas y rayas . 3

- 4a. Aletas dorsales muy próximas entre sí, normalmente sin espinas en el espacio interdorsal. Una espina nucal (que puede faltar). Con 13 a 19 espinas dorsocaudales. La parte ventral de la cola blanca con rayas marginales de



5a.

puntos negros irregulares sobre toda su longitud ......

.....Bathyraja griseocauda (p. 178)

4b.Aletas dorsales separadas, con una espina entre ellas. Área media del hocico blanca semi-

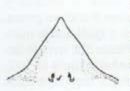
transparente, delimitada por áreas más oscuras del disco sobre la superficie dorsal. Hocico de 17 a 23 % de la longitud total. El lado ventral de la cola blanco, con algunos puntos oscuros al menos en la mitad anterior. Márgenes ventrales del disco y de las pélvicas gris pálido. La superficie ventral de las hembras presenta denticulaciones . . .

Sin espinas en el disco excepto las de la línea media; faz ventral blanco-grisácea o

......Bathyraja albomaculata (p. 179) Disco liso o con patrón de puntos y manchas claras de diferente tamaño, usualmente cada punto con un borde oscuro. En los ejemplares grandes este patrón a menudo forma una malla oscura alrededor de áreas claras. Parte posterior de la base de las pectorales usualmente con algunas manchas más blancas de tamaño conspicuo como ocelos. Región ventral de la cola generalmente con puntos oscuros a lo largo de la línea media. De 22 a 26 espinas medias desde la región nucal a la primera dorsal solamente en juveniles. Las espinas en el tronco desaparecen en los ejemplares grandes, los cuales tienen 1 a 4 espinas nucales y 16 a 17 espinas en

la cola solamente; a menudo con una espina interdorsal. Distancia desde la punta del hocico al centro de la cloaca mayor que desde la cloaca al extremo caudal . . . Bathyraja brachyurops (p. 179) 

## Género Sympterygia

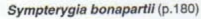


cabeza, vista dorsal

cabeza, vista dorsal

1a. Hocico blanco-traslúcido y pronunciado. Longitud del hocico mayor que el 16% de la longitud total. Dorso color marrón uniforme. Una hilera de espinas mediodorsales desde la cabeza hasta el espacio entre las dorsales: continua en individuos menores de 34 cm, discontinua en los mayores . . . . . . . . .

Sympterygia acuta (p.180)
1b. Hocico menos pronunciado, menor del 16 % de la longitud total, con una mancha
oscura en forma de reloj de
arena. Manchas irregulares
blancas en la cola y al crecer
manchas marrones redondeadas. Dos espinas oculares hacia el lado de la línea media





## Género Psammobatis

- Dorso color uniforme o con puntos, pero sin manchas formando patrón reticular . . . . 2
- 2a. Diámetro de la órbita igual o menor que la distancia interorbital. Lóbulo epicordal de la aleta caudal poco desarrollado (mucho más bajo que la altura de la segunda dorsal y más corto que la mitad de su base). Sin parche triangular de espinas en la región nucal . 3
- 2b. Diámetro de la órbita mayor que la distancia interorbital. Lóbulo epicordal de la aleta caudal bien desarrollado (aproximadamente de la misma altura que la segunda dorsal y tan largo como la mitad de su base); o lóbulo epicordal pobremente desarrollado (en este último caso, el disco no presenta parche triangular de espinas en la región nucal) . . . . . 4
- 3a Superficie dorsal del disco con dentículos gruesos y espinas relativamente pequeñas; una sola hilera de espinas en la cola. Dorso color marrón, con manchas simétricas blancas y oscuras; una mancha negra en la región preorbital. Superficie dorsal de la cola con barras transversas claras u oscuras y superficie ventral blanca con manchas grises. Distancia prenasal mayor o igual que la quinta hendidura branquial. Hasta 500 mm de largo total . . . . . . Psammobatis rudis (p.180)
- Lóbulo caudal epicordal pobremente desarrollado. Con una o varias espinas nucales supraescapulares y escapulares, pero sin for-

mar un parche triangular; una sola hilera de espinas en el tronco y cola (juveniles), y 3 a 5 hileras en la cola (adultos). Superficie dorsal del disco marrón, lisa o con pequeñas

- 4b. Lóbulo epicordal de la caudal bien desarrollado, aproximadamente de la misma altura que la segunda dorsal y tan largo como la mitad de su base. Con parche triangular de espinas en la región nucal-escapular; 3 a 5 hileras de espinas en el tronco y cola. Superficie dorsal del disco con pequeños puntos negros formando anillos, elipses o bandas irregulares
- 5a. Superficie dorsal del disco marrón claro, con pequeños puntos negros, algunos formando anillos con centro gris-canela. Ejemplares maduros hasta 450 mm de largo total . . . . .
- 5b. Superficie dorsal del disco con puntos negros (del tamaño de granos de pimienta), algunos formando anillos o bandas irregulares, con centro gris a marrón oscuro. Ejemplares maduros de 230 a 310 mm de largo total .6
- 6b. De 36 a 50 filas de dientes en la mandíbula superior. Superficie dorsal con diminutas manchas negras, formando bandas irregulares con centro marrón grisáceo, sin manchas negras en el centro de las pectorales. Clasper de los machos maduros con hendidura dorso-lateral bordeada de espinas, mayoritariamente en su ápice.

## Familia GYMNURIDAE

#### Género Gymnura



Disco mucho más ancho que largo, en proporción de dos a uno. Cola corta, menor que la longitud del disco. Con una o más espinas aserradas sobre la cola. Margen posterior de los espiráculos con un apéndice en forma de tentáculo . . .

.... Gymnura altavela (p.182)

### Familia DASYATIDAE

## Género Dasyatis

- Dorso con grandes espinas; cola con espinas bien desarrolladas en la línea medio- dorsal (en ejemplares mayores de 25 cm de ancho de disco). Cola larga (2,5 veces la longitud cloaca-hocico) . . Dasyatis centroura (p.182)
- 1b. Dorso y cola lisos. Cola corta (1,5 veces la longitud cloaca-hocico) .................2
- 2a. Longitud del pliegue caudal superior igual a 2.5 veces la distancia interespiracular. Ancho de la boca igual a 2,5 veces la longitud del
- 2b. Longitud del pliegue caudal superior igual a 1,5 veces la distancia interespiracular. Ancho de la boca igual a 1,2 veces la longitud del espiráculo . . . . . Dasyatis pastinaca (p.182)



cabeza, vista dorsal

1b. Longitud prenasal 2,8 a 5.6 % de la longitud total. Base de la dorsal no mayor del 62-77% de la distancia internasal. Origen de la dorsal separado del ápice de las pélvicas (1 a 3 veces la base 

.. Myliobatis goodei (p.183)

## Género Rhinoptera

cabeza, vista dorsal



Hocico profundamente entallado en la punta, destacado del contorno anterior del disco. Cola con una sola dorsal v espina aserrada en su base. Región dorsal oscura sin manchas

Rhinoptera bonasus (p.183)

## Familia MYLIOBATIDAE

1a. 1b.	Sin espina aserrada	
2a. 2b.	Con hendidura frontal	

#### Género Mobula



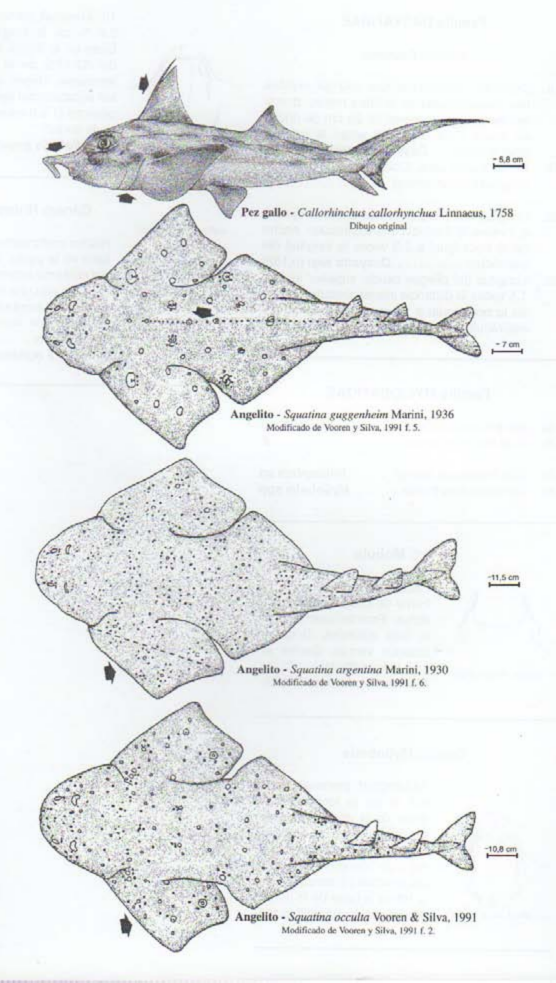
cabeza, vista dorsal

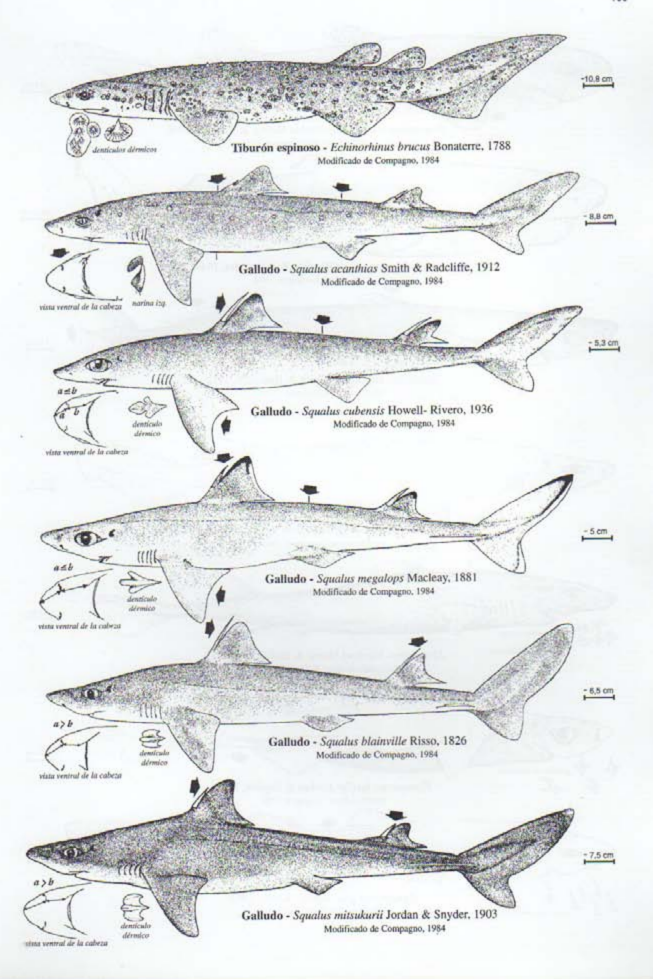
Pectorales prolongadas al frente de cada ojo. Una sola dorsal. Espinas aserradas en la cola ausentes. Boca en posición ventral; dientes en ambas mandíbulas . . . . . . . Mobula hypostoma (p.183)

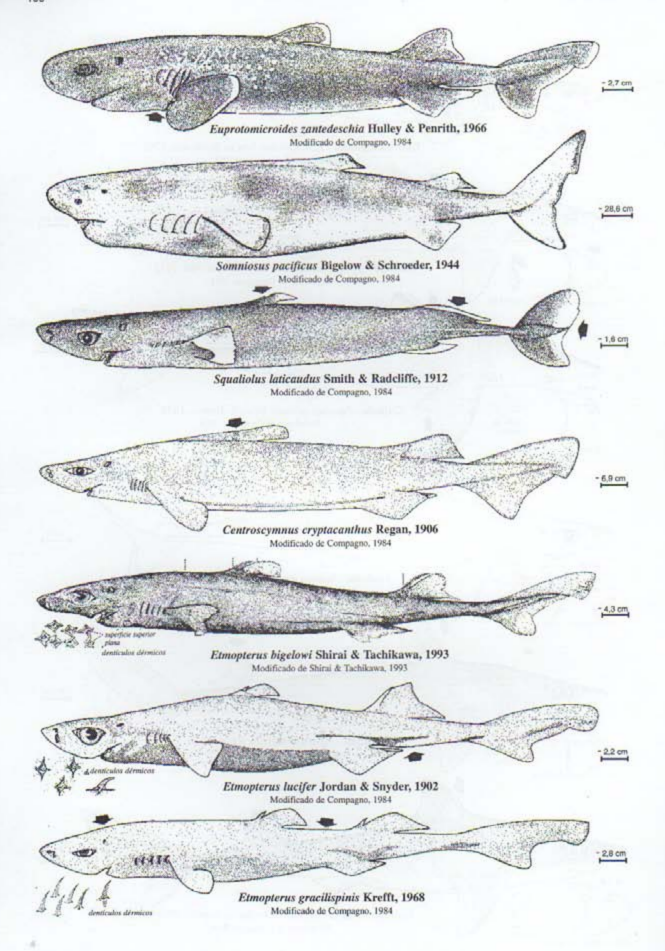
## Género Myliobatis

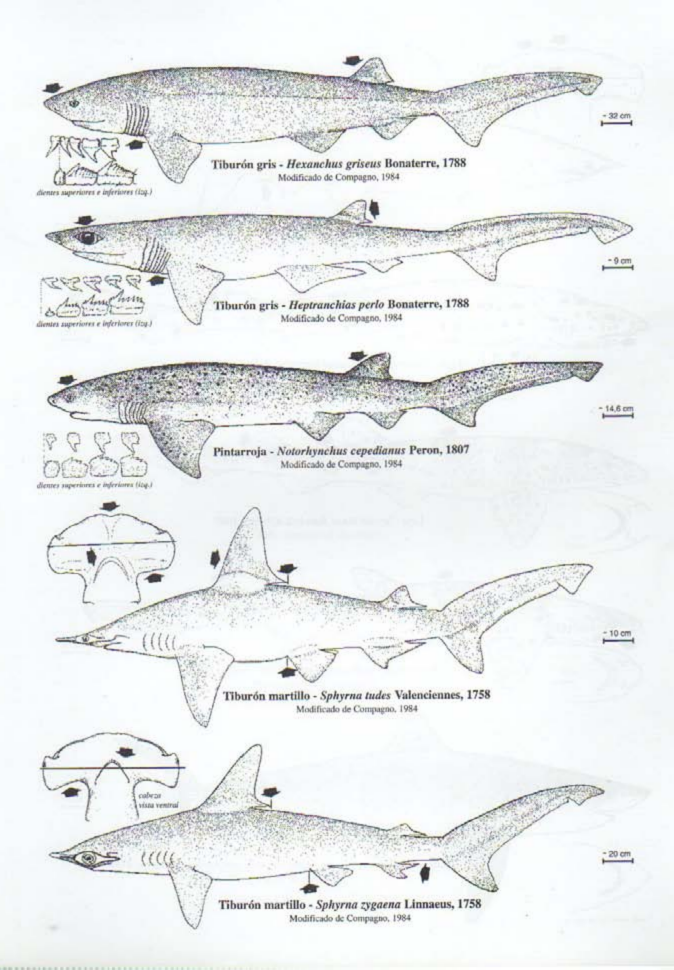


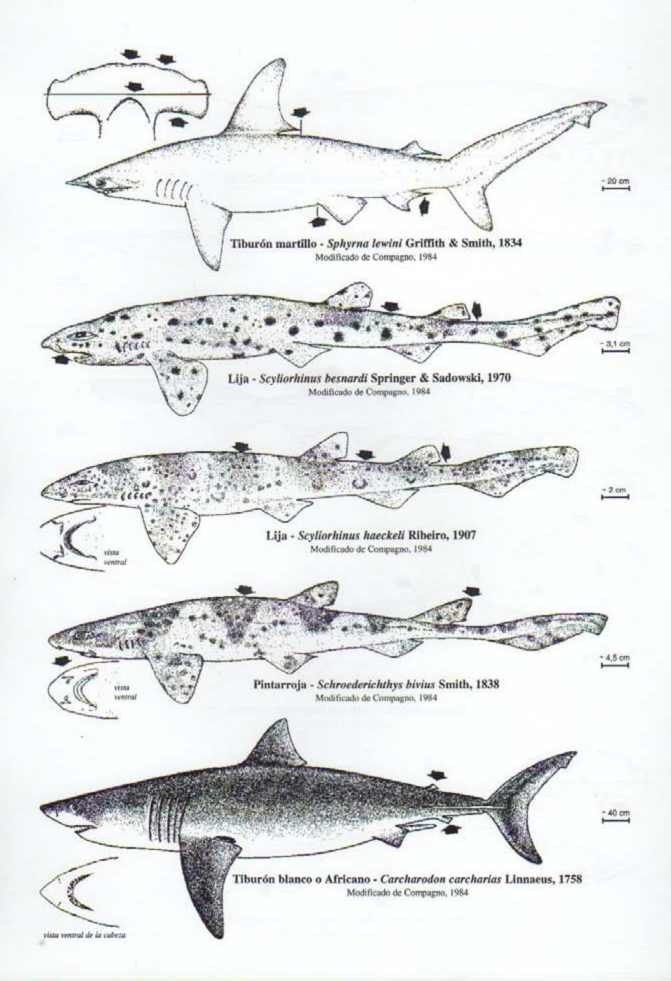
1a.Longitud prenasal 6,2 a 6.7 % de la longitud total. Base de la dorsal alrededor de 90-100% de la distancia internasal. Origen de la dorsal muy cercano al ápice de las pélvicas (distancia menor a 1/3 de la base de la dorsal) Myliobatis freminvillii (p.183)

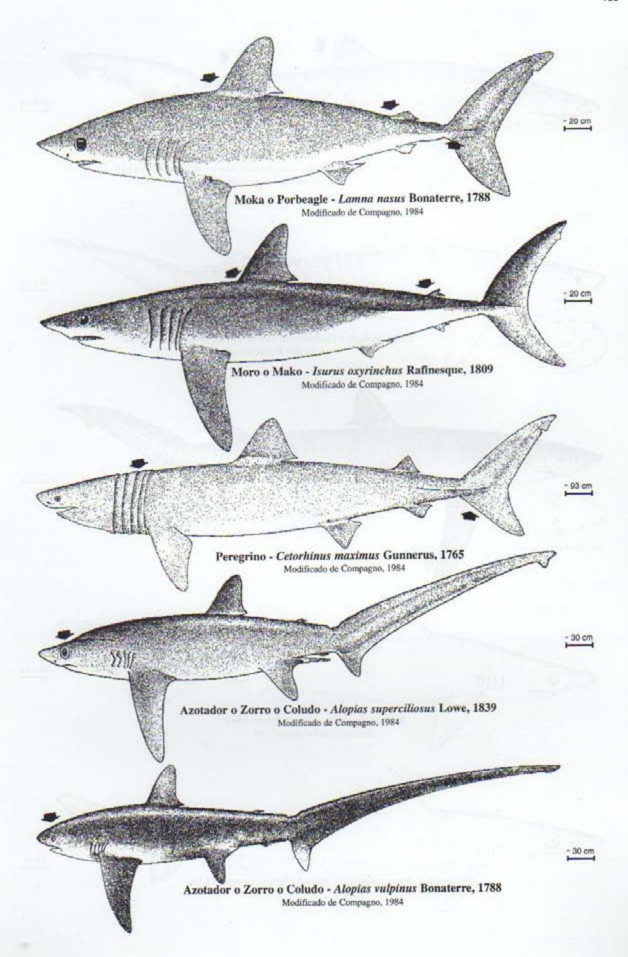


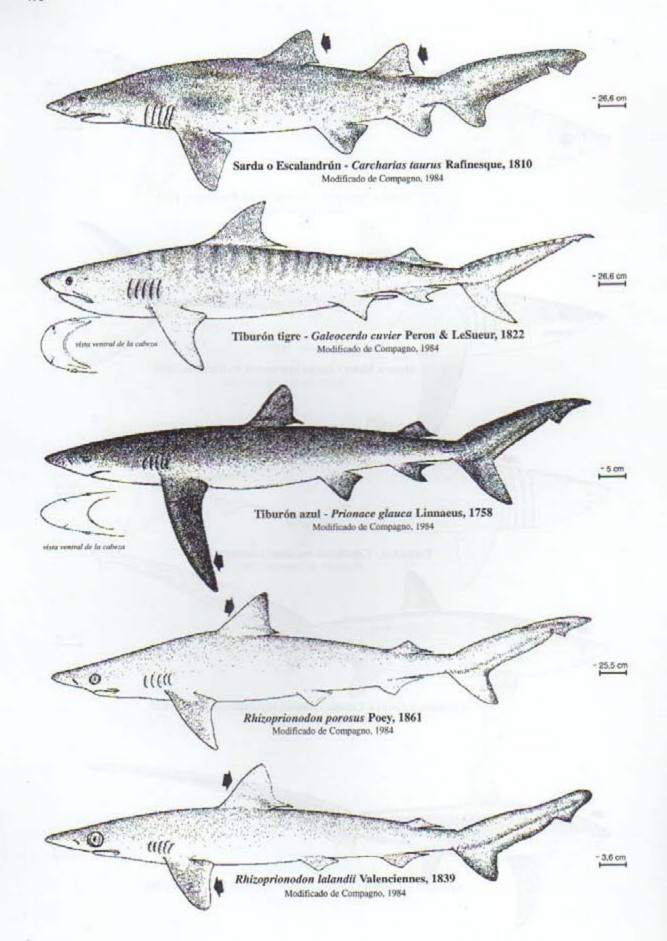


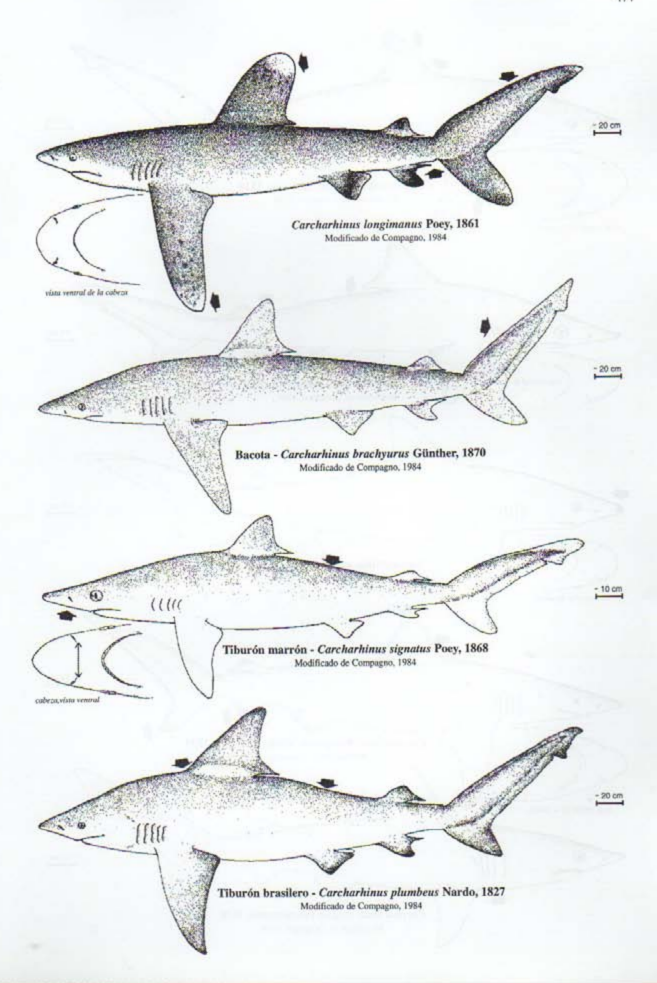


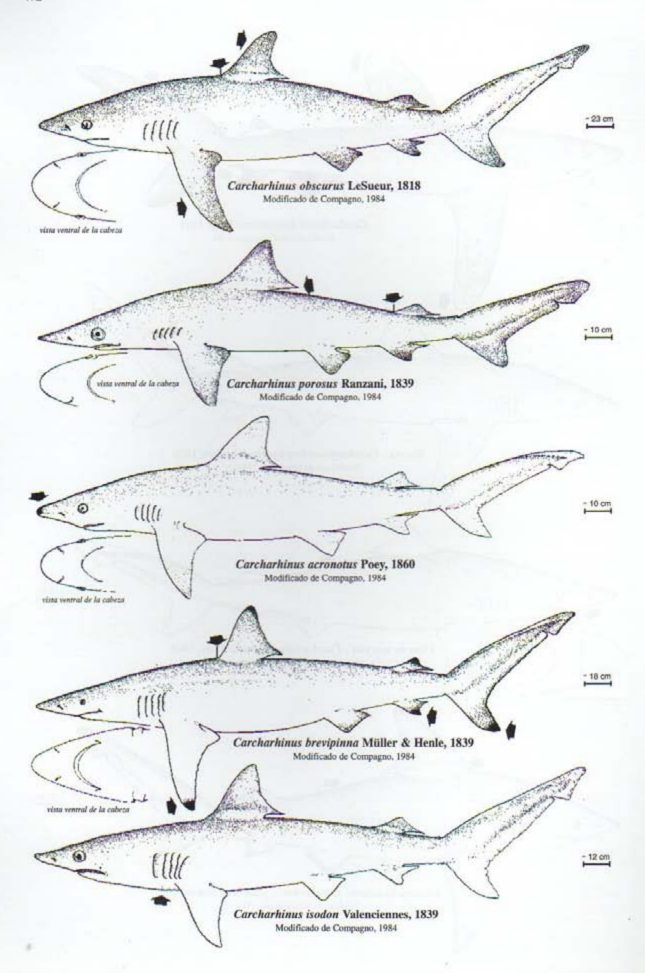


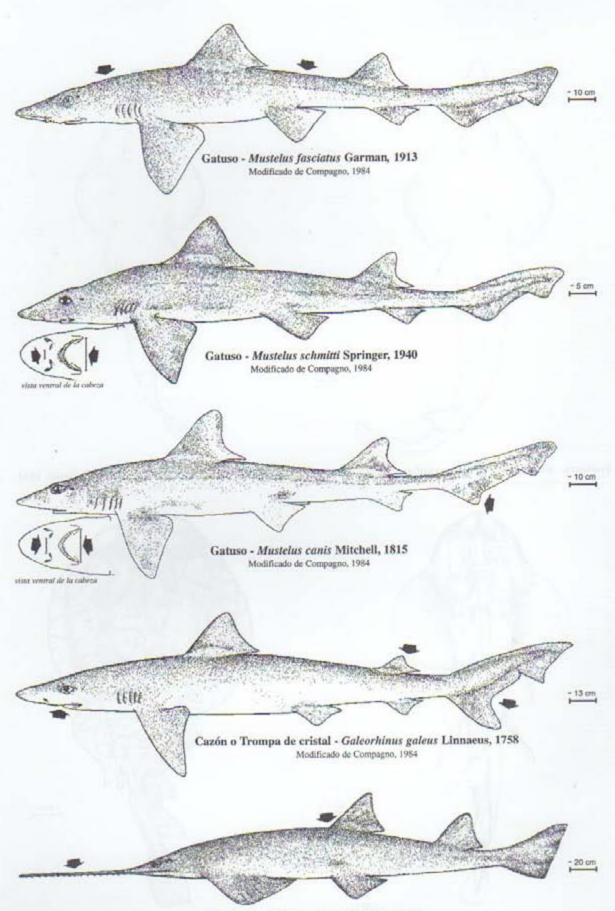




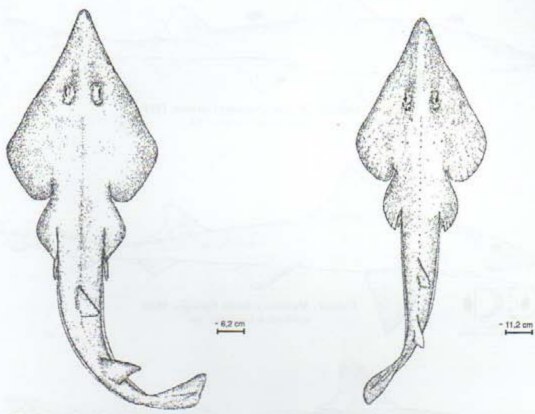






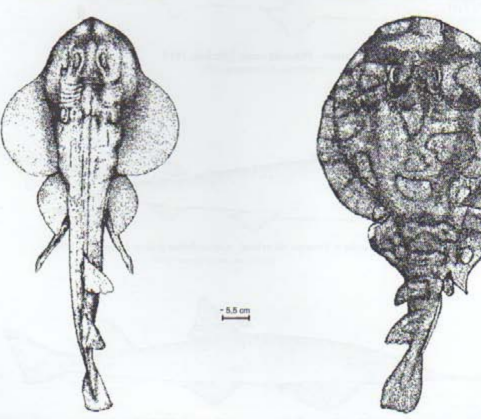


Pez sierra - Pristis pectinata Latham, 1794 Modificado de Figueiredo, 1977 f. 78.



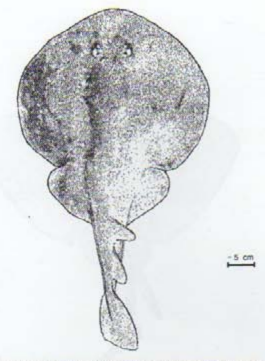
Guitarra - Rhinobatos percellens Walbaum, 1792 Modificado de Figueiredo, 1977, f. 65.

Guitarra - Rhinobatos horkelii Müller & Henle, 1841 Modificado de Figueiredo, 1977, f. 64.



Guitarra ñata - Zapteryx brevirostris Müller & Henle, 1841 Modificado de Menni et. al., 1984, f. 18.

Raya eléctrica - Narcine brasiliensis Olfers, 1831 Modificado de Menni et. al., 1984, f. 18.

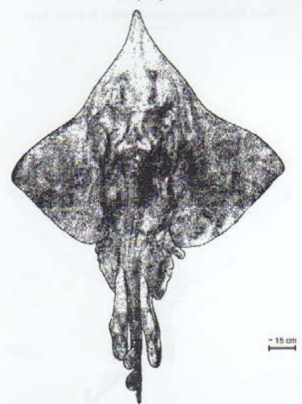


Raya eléctrica o Torpedo - Discopyge tschudii Haeckel, 1846

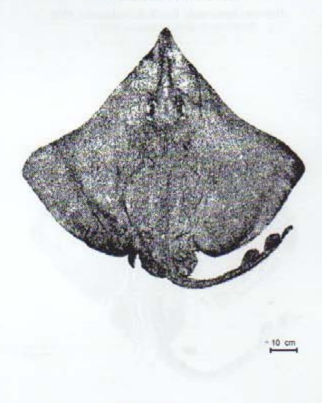
Dibujo original.



Torpedo - Torpedo puelcha Lahille, 1926 Modificado de Stchmann, 1978, f. 20.



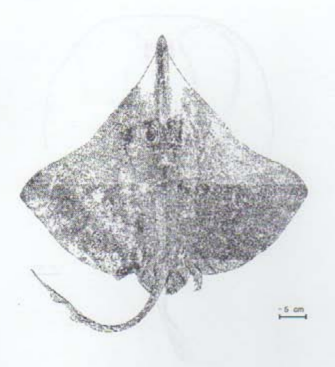
Raya hocicuda - Dipturus chilensis Guichenot, 1848 Dibujo original.



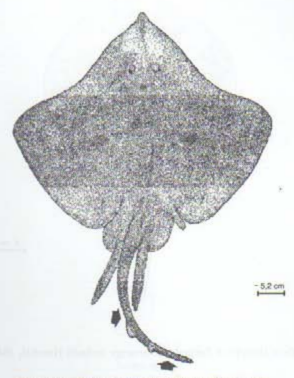
Raya vientre áspero

Dipturus trachyderma Krefft & Stehmann, 1975

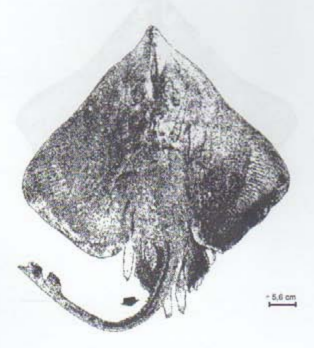
Modificado de Krefft & Stehmann, 1975, f. 7.



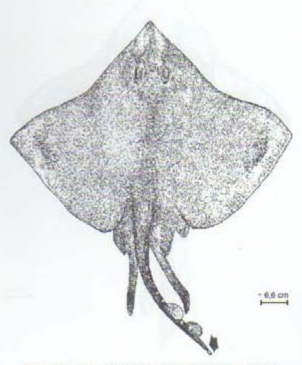
Dipturus leptocauda Krefft & Stehmann, 1975 Modificado de Krefft & Stehmann, 1975, f. 1.



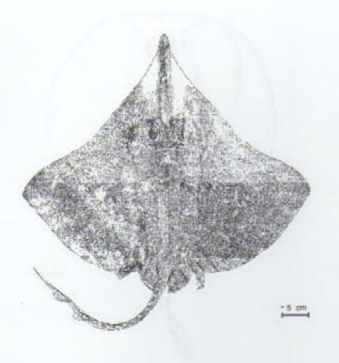
Raya lisa - Rioraja agassizi Müller & Henle, 1841 Dibujo original



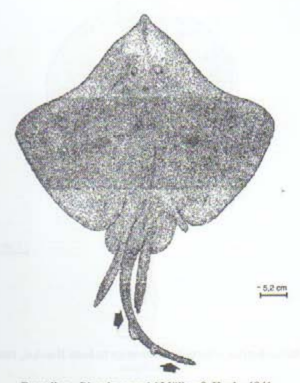
Rajella sadowskii Krefft & Stehmann, 1974 Modificado de Krefft & Stehmann, 1974, f. 1a.



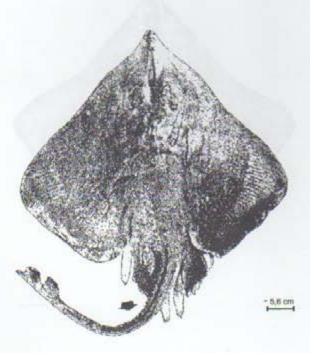
Raya oscura - Atlantoraja platana Günther, 1880 Modificado de Zaro, 1979, f. 1.



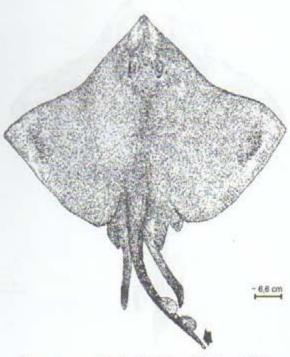
Dipturus leptocauda Krefft & Stehmann, 1975 Modificado de Krefft & Stehmann, 1975, f. 1.



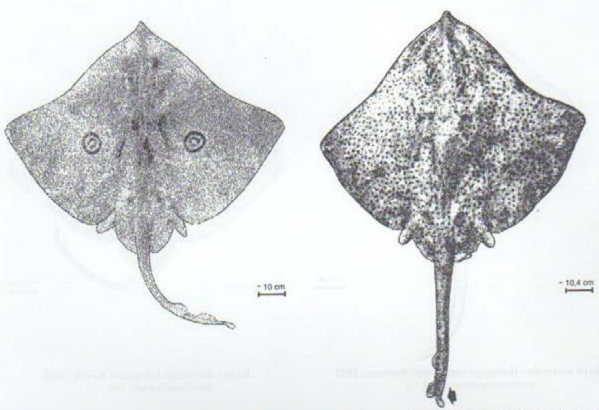
Raya lisa - *Rioraja agassizi* Müller & Henle, 1841 Dibujo original



Rajella sadowskii Krefft & Stehmann, 1974 Modificado de Krefft & Stehmann, 1974, f. 1a.



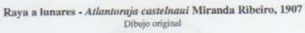
Raya oscura - Atlantoraja platana Günther, 1880 Modificado de Zaro, 1979, f. I.

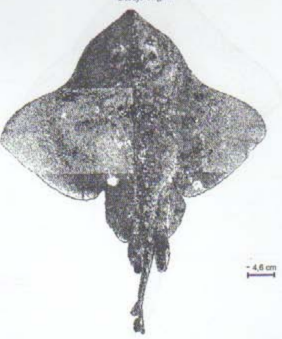


Raya de círculos - Atlantoraja cyclophora Regan, 1903 Dibujo original

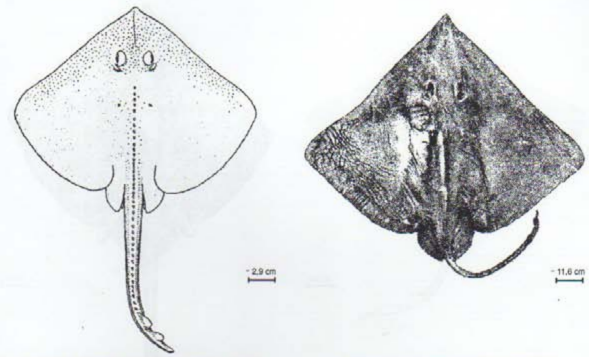


Amblyraja frerichsi Krefft, 1968 Modificado de Krefft, 1968, f. 10.

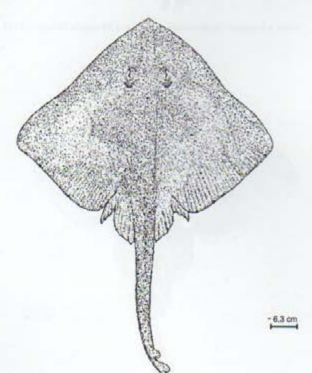




Raya erizo - Amblyraja doellojuradoi Pozzi, 1935 Dibujo original



Raya aserrada - Bathyraja multispinis Norman, 1937 Modificado de Norman, 1937, f. 6.



Raya lija - Bathyraja griseocauda Norman, 1937 Modificado de Lloris y Rucubado, 1991, f. 10.

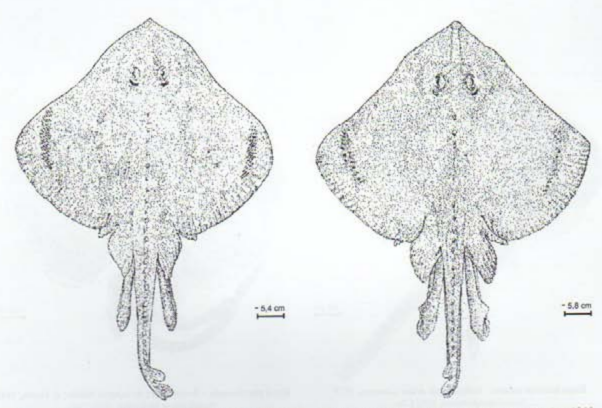


Pava picuda

Raya picuda

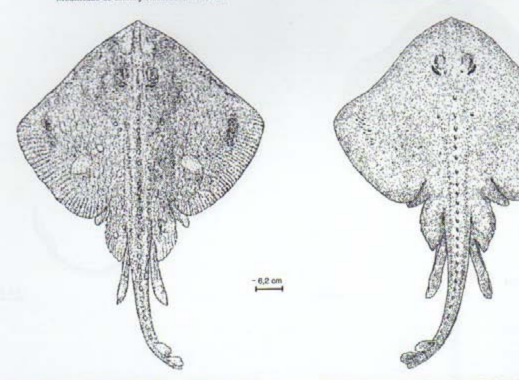
Bathyraja scaphiops Norman, 1937

Modificado de Lloris y Rucabado, 1991, f. 12.



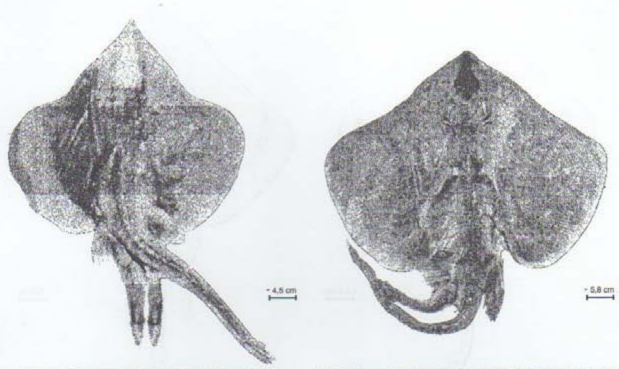
Raya de manchas blancas - Bathyraja albomaculata Norman, 1937 Modificado de Lloris y Rucabado, 1991, f. 8.

Raya cola corta - Bathyraja brachyurops Fowler, 1910 Modificado de Lloris y Rucabado, 1991, f. 9.



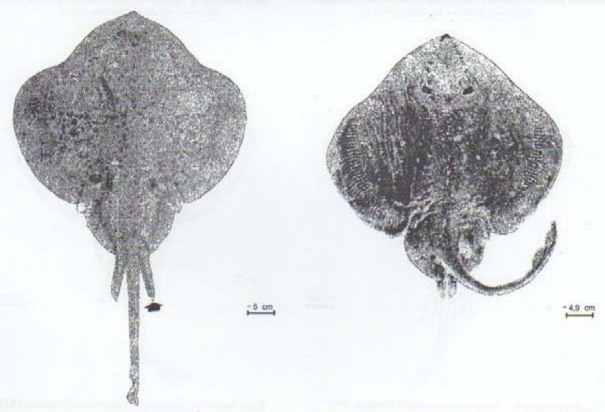
Raya atigrada - Bathyraja magellanica Philippi, 1901 Modificado de Lloris y Rucabado, 1991, f. 11.

Raya espinosa - Bathyraja macloviana Norman, 1937 Modificado de Norman, 1937, f. 5.



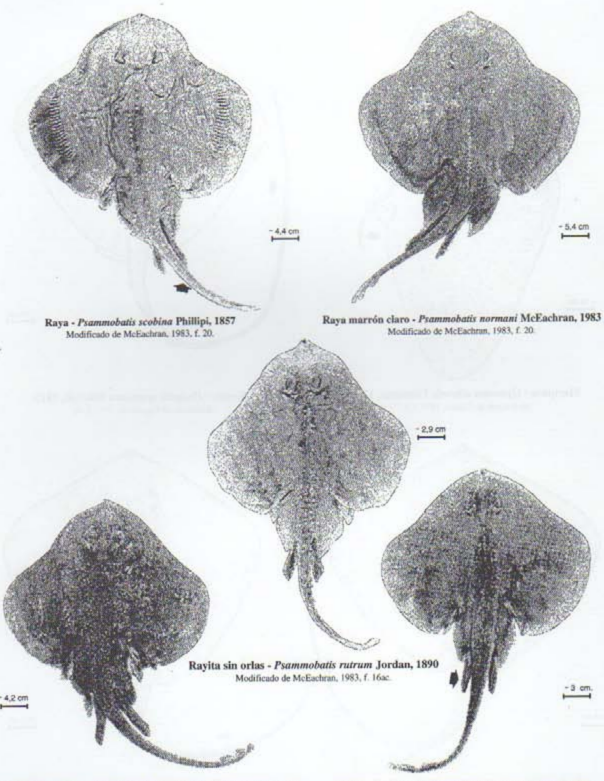
Raya marrón oscuro - Sympterygia acuta Garman, 1877 Modificado de Menni, 1973, f. 7a.

Raya marmorada - Sympterygia bonapartii Müller & Henle, 1841 Modificado de McEachran, 1982, f. 4a.



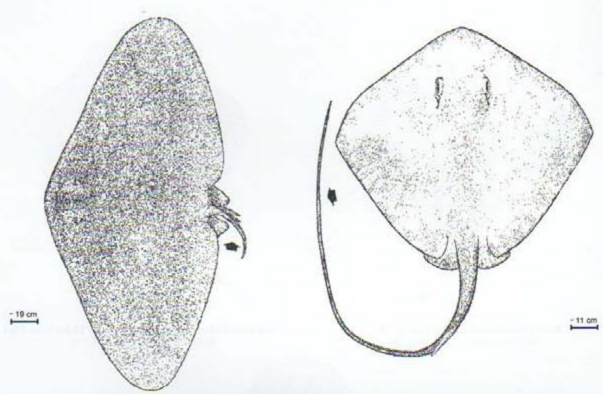
Raya reticulada - Psammobatis bergi Marini, 1932 Dibujo original.

Raya hocico blanco - Psammobatis rudis Günther, 1870 Modificado de McEachran, 1983, f. 16a.



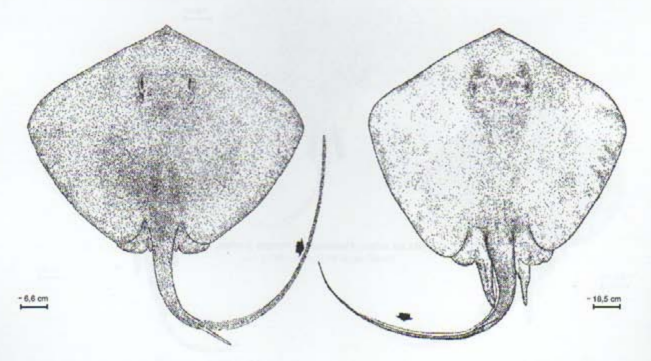
Rayita lenticulada - Psammobatis lentiginosa McEachran, 1983 Modificado de McEachran, 1983, f. 17a.

Rayita de orlas - Psammobatis extenta Garman, 1913 Modificado de McEachran, 1983, f. 18.



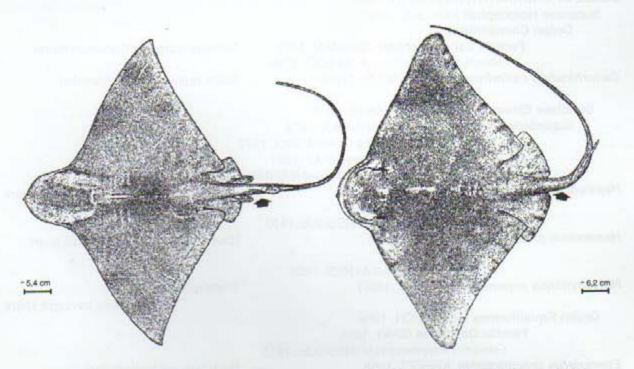
Mariposa - Gymnura altavela Linnaeus, 1758 Modificado de Castelo, 1973, f. 3.

Chucho - Dasyatis centroura Mitchill, 1815 Modificado de Figueiredo, 1977, f. 86.



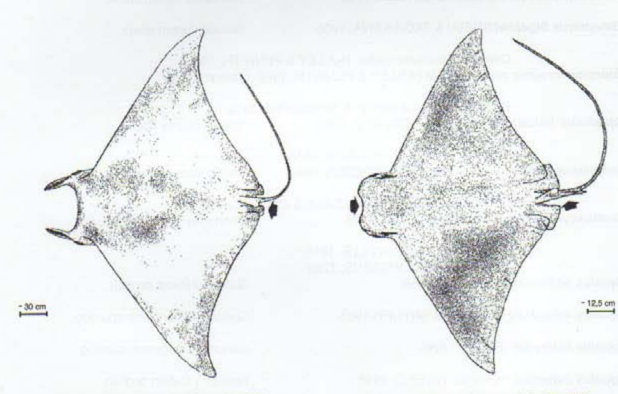
Chucho - Dasyatis sayi LeSueur, 1817 Modificado de Figueiredo, 1977, f. 83.

Chucho - Dasyatis pastinaca Linnaeus, 1758 Modificado de Refi, 1975, f. 4.



Chucho - Myliobatis freminvillii LeSueur, 1824 Modificado de Figueiredo, 1977, f. 90.

Chucho - Myliobatis goodei Garman, 1885 Modificado de Figueiredo, 1977, f. 91.



Manta - Mobula hypostoma Bancroft, 1831 Modificado de Figueiredo, 1977, f. 94.

Chucho - Rhinoptera bonasus Mitchill, 1815 Modificado de Figueiredo, 1977, f. 92.

## Lista de peces cartilaginosos presentes en el Río de la Plata y su frente oceánico

**CLASE CHONDRICHTHYES HUXLEY, 1880** 

Subclase Holocephali MÜLLER, 1844

**Orden Chimaeriformes** 

Familia Callorhinchidae GARMAN, 1901

Género Callorhinchus LACEPEDE, 1798

Callorhinchus callorhynchus (LINNAEUS, 1758)

Nombre común / Common name

Gallo, quimera / Elephant fish

Subclase Elasmobranchii BONAPARTE, 1838

Superórden Squalomorphi COMPAGNO, 1973

Orden Hexanchiformes COMPAGNO, 1973

Familia Hexanchidae GRAY, 1851

Género Heptranchias RAFINESQUE, 1810

Heptranchias perlo (BONATERRE, 1788)

Tiburón gris / Sharpnose sevengill shark

Género Hexanchus RAFINESQUE, 1810

Hexanchus griseus (BONATERRE, 1788)

Tiburón gris / Bluntnose sixgill shark

Género Notorhynchus AYRES, 1855

Notorhynchus cepedianus (PERON, 1807)

Pintarroja gatopardo /

Broadnose sevengill shark

Orden Squaliformes GOODRICH, 1909 Familia Dalatiidae GRAY, 1851

Género Etmopterus RAFINESQUE, 1810

Etmopterus gracilispinnis KREFFT, 1968

Broadbanded lanternshark

Etmopterus lucifer JORDAN & SNYDER, 1902

Blackbelly lanternshark

Etmopterus bigelowi SHIRAI & TACHIKAWA, 1993

Smooth lantemshark

Género Euprotomicroides HULLEY & PENRITH, 1966

Euprotomicroides zantedeschia HULLEY & PENRITH, 1966 Tailligth shark

Género Squaliolus SMITH & RADCLIFFE, 1912

Squallolus laticaudus SMITH & RADCLIFFE, 1912

Spined pygmy shark

Género Somniosus LESUEUR, 1818

Somniosus pacificus BIGELOW & SCHROEDER, 1944

Pacific sleeper shark

Género Centroscymnus BOCAGE & CAPELLO, 1864

Centroscymnus cryptacanthus REGAN, 1906

Shortnose velvet dogfish

Familia Squalidae BLAINVILLE, 1816

Género Squalus LINNAEUS, 1758

Squalus acanthias LINNAEUS, 1758 Galludo / Piked dogfish

Squalus mitsukurii JORDAN & SNYDER 1903

Galludo / Shortspine spurdog

Squalus blainville (RISSO, 1826)

Galludo / Longnose spurdog

Squalus cubensis HOWELL-RIVERO, 1936

Galludo / Cuban dogfish

Squalus magalops (MACLEAY, 1881)

Galludo / Shortnose spurdog

Familia Echinorhinidae GILL, 1862 Género Echinorhinus BLAINVILLE, 1816

Echinorhinus brucus (BONATERRE, 1788)

Tiburón espinoso / Bramble shark

Superórden Galeomorphi COMPAGNO, 1973 Orden Lamniformes BERTÍN, 1939

Familia Odontaspididae MÜLLER & HENLE, 1839

Género Carcharias RAFINESQUE, 1810

Carcharias taurus RAFINESQUE, 1810

Sarda escalandrún / Sandtiger shark

Familia Alopiidae BONAPARTE, 1838 Género Alopias RAFINESQUE, 1810

Alopias vulpinus (BONATERRE, 1788)

Azotador, coludo / Thresher shark

Alopias superciliosus (LOWE, 1839)

Azotador, coludo / Bigeye thresher

Familia Cetorhinidae GILL, 1826 Género Cetorhinus BLAINVILLE, 1816

Cetorhinus maximus (GUNNERUS, 1765)

Peregrino / Basking shark

Familia Lamnidae MÜLLER & HENLE, 1838 Género Carcharodon SMITH, 1838

Carcharodon carcharias (LINNAEUS, 1758)

Tiburón blanco / Great white shark

Género Isurus RAFINESQUE, 1810 Isurus oxyrinchus RAFINESQUE, 1810

Moro, Mako / Shortfin mako

Género Lamna CUVIER, 1817 Lamna nasus (BONATERRE, 1788)

Sardinero, Moka / Porbeagle

Orden Carcharhiniformes COMPAGNO, 1973 Familia Scyliorhinidae GILL, 1862 Género Schroederichtys SPRINGER, 1966

Schroederichthys bivius (Smith, 1838)

Pintarroja / Narrowmouthed catshark

Género Scyliorhinus BLAINVILLE, 1816

Scyliorhinus haeckeli (MIRANDA RIBEIRO, 1907)

Lija / Freckled catshark

Scyliorhinus besnardi SPRINGER & SADOWSKY, 1970

Liia / Polkadot catshark

Familia Triakidae WHITE, 1936 Género Galeorhinus BLAINVILLE, 1816

Galeorhinus galeus (LINNAEUS, 1758)

Cazón, Trompa de cristal / School shark

Género Mustelus LINCK, 1790

Mustelus canis (MITCHELL, 1815)

Gatuzo, cazón / Striped smooth-hound

Mustelus fasciatus GARMAN, 1913

Gatuzo, recorrecostas /

Mustelus schmitti SPRINGER, 1940

Dusky smooth-hound

Gatuzo, cazón /

Narrownose smooth-hound

Familia Carcharhinidae JORDAN & EVERMANN, 1896

Género Carcharhinus BLAINVILLE, 1816

Carcharhinus brachyurus (GÜNTHER, 1870)

Bacota / Copper shark

Carcharhinus longimanus (POEY, 1861)

Oceanic whitetip shark

Carcharhinus plumbeus (NARDO, 1827)

Brasilero / Sandbar shark

Carcharhinus signatus (POEY, 1868)

Tiburón marrón / Nigth shark

Carcharhinus obscurus (LESUEUR, 1818)

Dusky shark

Carcharhinus porosus RANZANI, 1839 Smalltail shark

Carcharhinus acronotus (POEY, 1860) Blacknose shark

Carcharhinus brevipinna MÜLLER & HENLE, 1839 Spinner shark

Carcharhinus isodon (VALENCIENNES, 1839) Finetooth shark

Género Galeocerdo MÜLLER & HENLE, 1837

Galeocerdo cuvier (PERON & LESUEUR, 1822) Tiburón tigre / Tiger shark

Género Prionace CANTOR, 1849

Prionace glauca (LINNAEUS, 1758) Tiburón azul / Blue skark

Género Rhizoprionodon WHITLEY, 1929

Rhizoprionodon lalandii VALENCIENNES, 1839 Brazilian sharpnose shark

Rhizoprionodon porosus POEY, 1861 Caribbean sharpnose skark

Familia Sphyrnidae

Género Sphyrna RAFINESQUE, 1810

Sphyrna lewini (GRIFFITH & SMITH, 1834)

Pez martillo / Scalloped hammerhead

Sphyrna tudes (VALENCIENNES, 1822) Pez martillo / Smalleye hammerhead

Sphyrna zygaena (LINNAEUS, 1758) Pez martillo / Smooth hammerhead

Superórden Squatinomorphi COMPAGNO,1973
Orden Squatiniformes COMPAGNO, 1973
Familia Squatinidae BONAPARTE, 1838
Género Squatina DUMERIL, 1806

Squatina argentina (MARINI, 1930) Angelito / Argentine angelshark

Squatina guggenheim MARINI, 1936 Angelito / Angelshark

Squatina occulta VOOREN & SILVA, 1991 Angelito / Angelshark

Orden Rajiformes GOODRICH 1909 Suborden Pristoidei Familia Pristidae BONAPARTE, 1838 Género Pristis LINCK, 1790

Pristis pectinata LATHAM, 1794 Pez sierra / Smalltooth sawfish

Suborden Torpedinoidei BERTIN, 1939 Familia Narcinidae GILL, 1862

Género Discopyge HAECKEL IN TSCHUDI, 1846

Discopyge tschudii HAECKEL, 1846 Raya eléctrica / Electric ray

Género Narcine HENLE, 1834

Narcine brasiliensis OLFERS 1831 Raya eléctrica / Brazilian electric ray

Familia Torpedinidae BONAPARTE, 1838

Género Torpedo HOUTTUYN, 1764

Torpedo puelcha LAHILLE, 1926 Torpedo / Electric ray

Suborden Rajoioidei GOODRICH, 1909 Familia Rajidae BONAPARTE,1831 Género Rioraja WITHLEY, 1839

Rioraja agassizi (MÜLLER & HENLE, 1841) Raya lisa

Género Dipturus RAFINESQUE, 1810 Dipturus chilensis (GUICHENOT, 1848)	Raya hocicuda, volantín / Largenose ray
Dipturus trachyderma ( KREFFT & STEHMANN, 1975)	Raya vientre áspero
Dipturus leptocauda (KREFFT & STEHMANN, 1975)	Raya
Género Amblyraja MALM, 1877 Amblyraja frerichsi KREFFT, 1968	Raya
Amblyraja doellojuradoi (POZZI, 1935)	Raya erizo / Starry ray
Género Rajella STEHMANN, 1970 Rajella sadowskii (KREFFT & STEHMANN, 1974)	Raya
Género Atlantoraja MENNI, 1972 Atlantoraja platana (GÜNTHER, 1880)	Raya oscura
Atlantoraja castelnaui (MIRANDA RIBEIRO, 1907)	Raya a lunares
Atlantoraja cyclophora (REGAN, 1903)	Raya de círculos
Género Bathyraja ISHIYAMA & HUBBS, Bathyraja schroederi (KREFFT, 1968)	1968 Raya
Bathyraja multispinis (NORMAN, 1937)	Raya aserrada
Bathyraja griseocauda (NORMAN, 1937)	Raya lija / Austral ray
Bathyraja scaphiops (NORMAN, 1937)	Raya picuda
Bathyraja albomaculata (NORMAN, 1937)	Raya de manchas blancas / Spotted ray
Bathyraja brachyurops (FOWLER, 1910)	Raya cola corta / Common ray
Bathyraja macloviana (NORMAN, 1937)	Raya espinosa
Bathyraja magellanica (PHILIPPI, 1902)	Raya atigrada
Género Psammobatis GUNTHER, 1870 Psammobatis bergi MARINI, 1932	Raya reticulada
Psammobatis normani McEACHRAN, 1983	Raya marrón claro
Psammobatis lentiginosa McEACHRAN, 1983	Raya lenticulada
Psammobatis rutrum JORDAN, 1890	Rayita sin orlas
Psammobatis extenta GARMAN, 1913	Rayita de orlas
Psammobatis scobina (PHILIPPI, 1857)	Raya
Psammobatis rudis GÜNTHER, 1870	Raya hocico blanco
Género Sympterygia MÜLLER & HENLE Sympterygia acuta GARMAN, 1877	E, 1837 Raya marrón oscuro

Raya marmorada

Sympterygia bonapartii MÜLLER & HENLE, 1841

Familia Rhinobatidae MÜLLER & HENLE, 1838

Género Rhinobatos LINCK, 1790

Rhinobatos percellens (WALBAUM, 1792)

Guitarra / Fiddler fish

Rhinobatos horkelii MÜLLER & HENLE, 1841

Guitarra

Género Zapteryx JORDAN & GILBERT, 1880

Zapteryx brevirostris MÜLLER & HENLE, 1841

Guitarra ñata

Suborden Myliobatoidei NISHIDA, 1990 Familia Dasyatidae JORDAN, 1888

Género Dasyatis RAFINESQUE, 1810

Dasyatis centroura (MITCHILL, 1815)

Chucho / Rougetail stingray

Dasyatis pastinaca (LINNAEUS, 1758)

Chucho / Spiny butterfly ray

Dasyatis sayi (LESUEUR, 1817)

Chucho

Familia Gymnuridae FOWLER, 1934

Género Gymnura VAN HASSELT, 1823

Gymnura altavela (LINNAEUS, 1758)

Mariposa

Familia Myliobatidae BONAPARTE, 1838

Género Myliobatis CUVIER, 1816

Myliobatis freminvillii LESUEUR, 1824

Chucho / Bullnose ray

Myliobatis goodei GARMAN, 1885

Chucho

Género Rhinoptera CUVIER, 1829

Rhinoptera bonasus (MITCHILL, 1815)

Chucho / Cownose ray

Género Mobula RAFINESQUE, 1810

Mobula hypostoma (BANCROFT, 1831)

Manta / Devil ray

## Glosario

- aleta anal: aleta impar, localizada ventralmente, por detrás de la cloaca, generalmente en la mitad posterior del pez.
- aleta caudal: aleta impar, situada en la cola, provista de dos lóbulos (superior e inferior) de largo y forma variable.
- aleta dorsal: aleta impar, localizada en la línea medio dorsal en número de uno o dos. En este último caso, a la más anterior se le denomina primera dorsal.
- aletas pectorales: aletas pares usualmente ubicadas a cada lado del cuerpo, por detrás de las hendiduras branquiales y en el caso de los batoideos formando parte del disco.
- aletas pélvicas: aletas pares, también llamadas aletas ventrales, situadas en posición abdominal y próximas a la cloaca.

ancho del disco: distancia máxima entre los extremos de las pectorales en batoideos.

apéndices rostrales: estructuras cartilaginosas laterales al eje del cartílago rostral.

ápice: punta o extremo distal.

cartilago rostral: estructura cartilaginosa que proporciona soporte al hocico.

cláspers: porción modificada de las aletas pélvicas que cumple función copuladora. Órganos de sujeción e intromisión de los condrictios (machos). También llamado pterigopodios o mixopterigios.

cloaca: abertura que comunica los aparatos digestivo y urogenital con el exterior.

cola: parte posterior del pez que se origina por detrás de la cloaca e incluye la aleta caudal.

cresta interdorsal: cresta o elevación de la piel que se encuentra en algunos condrictios en la línea medio-dorsal, por detrás de la primera dorsal.

cúspides: porción terminal destacada y saliente de ciertos dientes.

cúspides distales: pequeñas cúspides o elevaciones secundarias ubicadas a los lados de la cúspide principal en los dientes de algunos selacios.

dentículo dérmico: escamas placoides de los elasmobranquios.

distancia interdorsal: distancia comprendida entre la inserción de la primera dorsal y el origen de la segunda.

escotadura: depresión o hendidura en el perfil de una aleta.

espinas alares: espinas prensiles ubicadas cerca del margen del disco, presentes en los machos de las rayas.

espinas escapulares: espinas ubicadas dorsalmente, por detrás de los espiráculos a ambos lados de la línea media.

espinas interespiraculares: espinas localizadas entre los espiráculos.

espinas mediocaudales: espinas ubicadas dorsalmente, a lo largo de la línea media de la cola.

espinas mediodorsales: espinas situadas a lo largo de la línea media del dorso.

espinas nucales: espinas aisladas o en grupo, ubicadas dorsalmente en la línea media de la región nucal.

espinas orbitales: espinas situadas alrededor del ojo.

espiráculo: abertura respiratoria localizada entre los ojos y la primera hendidura branquial que comunica con la cavidad faríngea. En los tiburones en que está presente es pequeña; mientras que en las rayas es más grande, y permite el ingreso de agua a las cámaras branquiales.

fusiforme: en forma de huso.

hendiduras branquiales: aberturas largas y estrechas que comunican las cámaras branquiales con el exterior. En selacios se encuentran de cinco a siete pares, ubicadas lateralmente, por detrás de los ojos. En batoideos, existen cinco pares en posición ventral.

hocico: región de la cabeza ubicada por delante de los ojos.

inserción: punto en el que emerge el extremo más posterior de una aleta.

lóbulo epicordal: lóbulo superior-posterior de la aleta caudal.

largo del disco: distancia comprendida entre la punta del hocico y el extremo posterior de las aletas pectorales.

membrana nictitante: membrana interna transparente a modo de párpado móvil presente en algunos tiburones.

narinas: aberturas nasales externas. Usualmente se presentan como dos poros o hendiduras a cada lado del hocico.

órganos electrógenos: órganos capaces de generar una descarga eléctrica, presente en algunos peces batoideos.

origen: punto en el que emerge el extremo más anterior de una aleta.

pliegue nasal: recubrimiento carnoso que se encuentra en el borde anterior de las narinas en algunos tiburones.

probóscide: proyección de la boca u hocico de algunos animales.

púa: estructura ósea larga y aserrada presente en la cola de algunos peces batoideos.

quilla: cresta longitudinal carnosa ubicada a lo largo del pedúnculo caudal.

sésil: fijado a una estructura.

sínfisis: articulación en el plano medio del cuerpo en que los huesos o cartilagos están unidos por una masa fibrocartilaginosa que no les permite más que pequeños movimientos.

surcos labiales: hendiduras superficiales que se encuentran en las comisuras de la boca.

surco precaudal: muesca transversal o longitudinal sobre el pedúnculo caudal, en el origen de la aleta caudal de los tiburones.

## Bibliografía

- ABELLA, A., 1972. Hallazgo de una nueva especie de *Carcharhinus* en las costas de Rocha, Uruguay. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay 2: 102-106, 1 fig.
- BARATTINI, L.P., 1942. Algunos peces nuevos o poco conocidos en aguas uruguayas. Publicación científica, Servicio Oceanográfico y de Pesca. Montevideo, 1-15, 2 láms.
- BERG. C., 1895. Enumeración sistemática y sinonímica de los peces de las costas Argentina y Uruguaya. Anales del Museo Nacional. Buenos Aires, Serie 2, 4 (1): 1-120, 1 lám.
- BUEN, F. DE, 1950. 2<sup>a</sup>.Parte. Publicación científica, Servicio Oceanográfico y de Pesca. Montevideo, 2: 45-144.
- CARRERA, R., 1991. Los tiburones del Uruguay (reconocimiento y aspectos biológicos). Museo Dámaso Antonio Larrañaga. Serie de Divulgación Científica. Intendencia Municipal de Montevideo (3): 103 pp.
- CASTELLO, H.P., 1973. Comentarios sobre cuatro ejemplares de rara coloración de Gymnura altavela (Chondrichthyes, Gymnuridae). Acta Científica, Serie Ictiología (n. s.), 1 (2): 1-10, 6 figs.
- CHIARAMONTE, G., 1998. The shark genus Carcharhinus Blainville, 1816 (Chondrichthyes: Carcharhinidae) in argentine waters. Australian Journal of Marine and Freshwater Research 49 (7): 747-752.
- COMPAGNO, L.J.V, 1984. FAO. Species catalogue. Vol. 4. Sharks of the world. An annotated and illustrated catalogue of sharks species known to date. FAO Fisheries Synopsis No. 125, 4 (1 and 2): 655 pp.
- COUSSEAU, M.B., H. NION, M.A. DENEGRI & S. OLIVERA, 1995. Lista de peces de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo 17, Anexo 123 (151): 123-157.
- COUSSEAU, M.B. & R.G. PERROTA, 1998.

  Peces marinos de Argentina: Biología, distribución, pesca. Instituto Nacional de Investi-

- gación y Desarrollo Pesquero. Mar del Plata, 163 pp.
- COUSSEAU, M.B., D.E. FIGUEROA & J.M. DÍAZ
  DE ASTARLOA, 2000. Clave de identificación de las rayas del litoral marítimo de
  Argentina y Uruguay (Chondrichthyes, Familia Rajidae). Publicaciones especiales, Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo
  Pesquero. Mar del Plata, 35 pp.
- DE CARVALHO, M. & J.L DE FIGUEIREDO, 1994.

  Psammobatis extenta (Garman, 1913): a
  senior synonym of Psammobatis glandissimilis McEachran, 1983 (Chondrichthyes,
  Rajidae). Copeia (4): 1029-1033.
- DEVICENZI, G.J., 1920. Peces del Uruguay. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo. Serie 2, 1 (4): 97-138.
- DEVICENZI, G.J., 1924. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo. Serie II 1 (5): 139-293, 24 pl.
- DEVICENZI G.J., 1926. Album ictiológico del Uruguay. Notas complementarias. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo. Serie 2, 2 (2): 201-211.
- DEVICENZI G.J. & L.P. BARATTINI, 1926- 1928.

  Album ictiológico del Uruguay. Anales del

  Museo de Historia Natural de Montevideo. 1ª

  y 2ª Serie, 2 (2):1-2, 24 pl.
- DIAZ DE ASTARLOA, J.M.; D.E. FIGUEROA, L. LUCÍFORA, R.C. MENNI, B. PRENSKI & G. CHIARAMONTE, 1999. News records of the Pacific sleeper shark, *Somniosus pacificus* (Chondrichthyes, Squalidae), from the southwest Atlantic. Ichthyological Research 46 (3): 303-308.
- eschmeyer, W.N., 1990. Catalog of the genera of recent fishes. California Academy of Science. San Francisco, 697 pp.
- FIGUEIREDO, J. L., 1977. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. I. Introdução. Cações, raias e quimeras. Museu de Zoologia. Universidade de São Paulo. I:104 pp.
- FORNI, D., 1988. Sistemática, distribución y biología de tres especies del género Squalus (Lin-

- naeus, 1759) (Pisces: Squalidae) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Tesis para optar a la Licenciatura en Oceanografía Biológica. Facultad de Humanidades y Ciencias. Montevideo, 161 pp.
- GÜNTHER, A., 1880. Report of the Shore Fishes procured during the voyage of HMS "Challenger" in the years 1873-1876. British Museum, Zoology 1: 1-82.
- GÜNTHER, A., 1880. Contribution to the knowledge of the Fish fauna of the Río de la Plata. *In:* The annals magazine of Natural History 5 (14): 7-13, 2pl.
- KREFFT, V.G., 1968. Neue und erstmalig nachwiesene Knorperfische aus dem Archiventhal des Südwestatlantiks, einschließlich einer Diskussion einiger Etmopterus-Arten südlicher Meere. Archiv für Fischereiwissesnchaft 19 1: 1-94.
- KREFFT, G. & M. STEHMANN, 1974. Ergebnisse der Forschungsreisen des FES "Walther Herwig" nach Südamerika. Raja (Rajella) sadowskii spec. nov. (Chondrichthyes, Batoidei, Rajidae), ein weiterer neuer Roche vom südwestatlantischen Kontinentalabhang. Archiv für Fischereiwissesnchaft 25 (Beih.1): 51-55.
- KREFFT, G. & M. STEHMANN, 1975. Results of the research cruises of FRV "Walther Herwig" to South America XXXVI. Two more species of skates from the southern West Atlantic, new to science: Raja (Dipturus) leptocauda and Raja (Dipturus) trachyderma n.spp. (Chondrychthyes, Batoidei, Rajidae). Archiv für Fischereiwissesnchaft 25 (3): 75-122.
- LLORIS D. & J. RUCABADO, 1991. Ictiofauna del canal Beagle (Tierra del Fuego). Aspectos ecológicos y análisis biogeográfico. Publicaciones Especiales. Instituto Español de Oceanografía (8): 182 pp.
- MARINI ,T.L., 1930. Nueva especie de pez angel "Rhina argentina" n. sp. Physis 10 (35):5-7, 1fig.
- McEACHRAN, J.D., 1982. Revision of the South American skate genus Sympterygia (Chon-

- drichthyes, Rajiformes). Copeia (4): 867-890.
- McEACHRAN, J. D., 1983. Results of the research cruises of FRV "Walther Herwig" to South America. LXI. Revision of the South American skate genus *Psammobatis* Günther, 1870 (Elasmobranchii: Rajiformes, Rajidae). Archiv für Fischereiwissesnchaft 34 (1): 23-80.
- McEACHRAN, J.D., & K.A. DUNN, 1998. Phylogenetic analysis of skates, a morphologically conservative clade of elasmobranchs (Chondrichthyes: Rajidae). Copeia (2): 27-290.
- MENESES, P. & Y. MARÍN, 1998. Presencia de Carcharhinus obscurus (LeSueur, 1818) en aguas uruguayas. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 12 (193): 8 pp., 3 figs.
- MENNI, R. C., 1972 a. Anatomía del mixopterigio y diferencias específicas en los géneros Psammobatis y Sympterygia (Chondrichtyes, Rajidae). Neotrópica 18 (56): 73-80.
- MENNI, R. C.1972 b. Raja (Atlantoraja) subgénero nov. y lista crítica de los Rajidae argentinos (Chondrichtyes, Rajiformes). Revista del Museo de Zoología de La Plata, Seccón Zoología (n. s.) 11 (103): 165-173,1 lám.
- MENNI, R. C., 1973. Rajidae del litoral bonaerense. I. Especies de los géneros Raja, Bathyraja y Sympterygia (Chondrichthyes). Physis, Sección A, 32 (85): 413-439.
- MENNI, R. C. & V. SADOWSKY, 1974. Sobre Raja platana, Günther 1880 (Chondrichthyes, Rajidae). Physis, Sección A, 33 (86): 23-32.
- MENNI, R.C., 1984. Los peces en el medio marino. Editorial Estudio Sigma. Buenos Aires, 169 pp.
- MENNI, R. C., R. A. RINGUELET & R. A. ARAM-BURU, 1984. Peces marinos de la Argentina y Uruguay. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires, 359 pp.
- MENNI, R.C., M.B. COUSSEAU & A.R. GOSTON-YI, 1986. Sobre la biología de los tiburones costeros de la Provincia de Buenos Aires. Anales de la Sociedad Científica Argentina 213 (1-6): 3-27.
- MUÑOZ-CHÁPULI, R. & F. RAMOS, 1989. Morphological comparison of Squalus blainvillei and S. megalops in the Eastern Atlantic; with

- notes on the genus. Japanese Journal of lchthyology 36 (1): 6-21.
- NELSON, J.S., 1994. Fishes of the world. Editorial J. Willey & Sons, Inc. New York, 599 pp.
- NION, H., 1999. La pesquería de tiburones en el Uruguay, con especial referencia al cazón (Galeorhinus galeus Linnnaeus, 1758). In: R.Shotton (ed.) Case studies of the management of elasmobranch fisheries. FAO Fisheries Technical Paper 378/1: 218-267.
- NION, H., C. RÍOS & P. MENESES, en prensa. Peces del Uruguay, Lista sistemática. Infopesca. Montevideo, 103 pp.
- NORMAN, J.R., 1937. Coast fishes part III. The patagonian region. Discovery Reports 16: 1-150.
- PEQUEÑO, G. & J. LAMILLA, 1985. Estudio sobre una colección de rayas del sur de Chile (Chondrichthyes, Rajidae). Revista de Biología Marina. Valparaíso, 21 (2): 225-271, 4 figs.
- PEQUEÑO, G. & J. LAMILLA, 1993. Batoideos comunes a las costas de Chile y Argentina-Uruguay (Pisces: Chondrichthyes). Revista de Biología Marina. Valparaíso, 28 (2): 203-217.
- POZZI, A.J. & L.F. BORDALÉ, 1935. Cuadro sistemático de los peces marinos de Argentina. Anales de la Sociedad Científica Argentina (120): 145-189. 1 fig. -189, 1 fig.
- REFI, S.M., 1973. Rhinobatos horkelii Müller & Henle, 1841 en aguas de la plataforma continental argentina. Neotrópica 19 (58): 27-30, 1 fig.
- REFI, S.M., 1975. Myliobatidae y Dasyatidae del litoral bonaerense de la República Argentina y estudio comparado del mixopterigio (Chondrichthyes, Myliobatoidea). Physis, Sección A, 34 (88):121-136.
- SADOWSKY, V. & P. SOARES MOREIRA, 1981.

  Occurrence of Squalus cubensis Rivero,
  1936, in the Western South Atlantic Ocean,

- and incidence of its parasitic isopod *Lironecta* splendida sp. nov. Studies on Neotropical Fauna and Environment 16 (1981): 137-150.
- SHIRAI, S & H. TACHIKAWA, 1993. Taxonomic resolution of the *Etmopterus pusillus* species group (Elasmobranchii, Etmpoteridae), with description of *E. bigelowi* sp. n. Copeia (2): 483-495.
- SICCARDI, E., A.E. GOSZTONYI & R.C. MENNI, 1981. Presencia en la Argentina de Carcharodon carcharias e Isurus oxvrinchus en el Mar Argentino (Chondrichthyes, Lamniformes). Physis Sección A, 39 (97): 55-62.
- STEHMANN, M., 1979. Illustrated field guide to abundant marine fish species in Argentine waters. Mittellungen aus dem Institut für Seefischerei. Hamburg, (23): 1-114.
- SPRINGER, S., 1970. Subspecies of the western Atlantic cat shark Scyliorhinus retifer. Procedeedings of the Biological Society Washington 83 (7): 83-98, 2 fig.
- VAZ-FERREIRA, R., C. RÍOS & H. NION, 1999.
  Peces marinos nuevos o poco conocidos en Uruguay: Nota 1. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2ª. Época, 10: 34-57, 14 figs.
- VOOREN, C.M. & K.G. DA SILVA, 1991. On the taxonomy of the angels sharks from southern Brazil, with the description of Squatina occulta sp. n. Revista Brasileira de Biologia 51 (3): 589-602.
- ZARO, C., 1979. Presencia de Raja platana Günther, 1880, en aguas de la plataforma continental argentina (Chondrichthyes, Rajidae). Neotrópica 25 (73): 77-82.
- XIMÉNEZ, I., 1962. Notas sobre elasmobranquios.
  Cuadro sistemático y sinonímico de los selaceos de la costa uruguaya. Revista del Instituto de Investigaciones Pesqueras, Facultad de Veterinaria. Montevideo, 1 (1):35-44.