

GUIA DE CAMPO PARA LA IDENTIFICACION DE
PECES CARTILAGINOSOS
EN EL RIO DE LA PLATA Y SU FRENTE OCEANICO¹

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 condriictios 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: condriictios, peces cartilaginosos, elasmobranchios, tiburones, rayas, clave de identificación

SUMMARY: GUIDEBOOK FOR THE IDENTIFICATION OF CARTILAGINOUS FISHES IN THE RIO DE LA PLATA AND ITS OCEANIC FRONT. The present paper compiles the available works on taxonomy and systematic of cartilaginous fishes in the Río 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 familia 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 provisoria 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).

¹ Este trabajo fue presentado en el XII Simposio Científico de la CTMFM, noviembre de 1997.

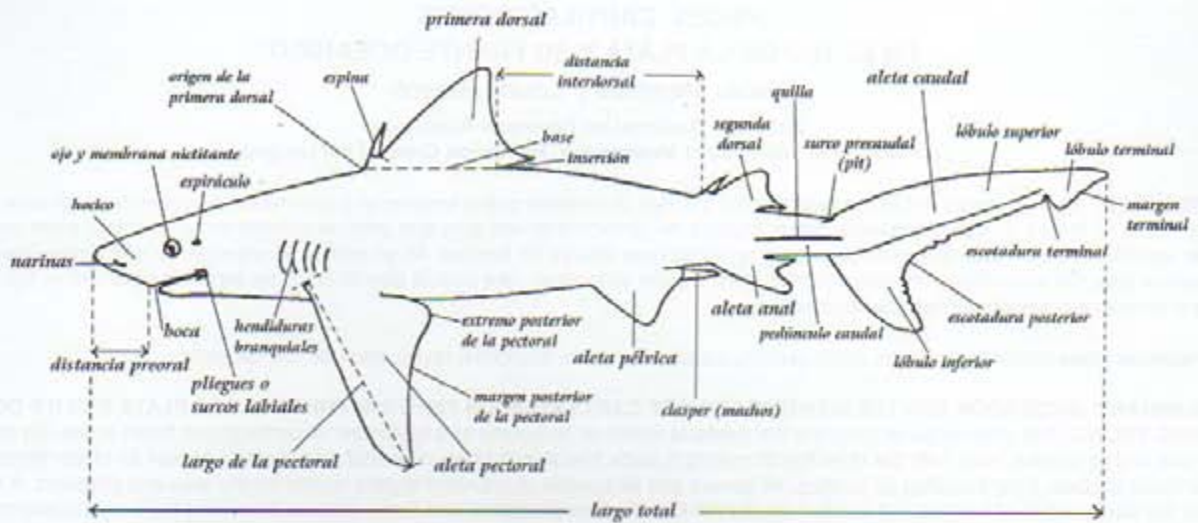


Figura 1. Términos morfológicos aplicados a los tiburones.

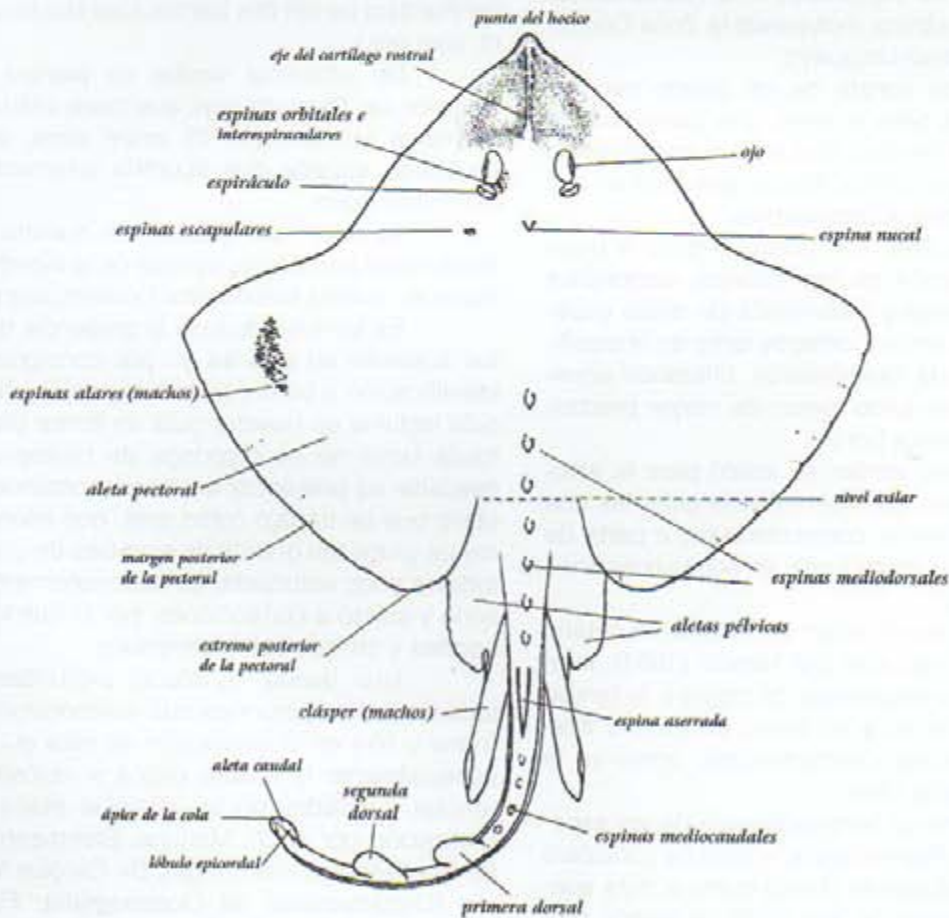


Figura 2. Términos morfológicos aplicados a las rayas.

**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* **2**
- 2a.** *Cinco a siete hendiduras branquiales laterales, por detrás de los ojos (tiburones)* **3**
- 2b.** *Cinco hendiduras branquiales ventrales (rayas)* **15**
- 3a.** *Sin aleta anal* **4**
- 3b.** *Con aleta anal* **7**
- 4a.** *Cuerpo achatado, como el de las rayas; ojos dorsales; margen anterior de las pectorales cubre las hendiduras branquiales* **SQUATINIDAE**
- 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* **ECHINORHINIDAE**
- 5b.** *Origen de la primera dorsal muy por delante de las pélvicas. Sin dentículos dérmicos en forma de placas o escudos* **6**
- 6a.** *Ambas dorsales precedidas por una espina grande; surcos precaudales presentes; pedúnculo caudal con un par de quillas laterales* **SQUALIDAE**
- 6b.** *Dorsales precedidas o no por una espina corta; sin surcos precaudales ni quillas laterales* **DALATIIDAE**
- 7a.** *Una aleta dorsal; seis o siete hendiduras branquiales* **HEXANCHIDAE**
- 7b.** *Dos aletas dorsales; cinco hendiduras branquiales* **8**
- 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* **SCYLIORHINIDAE**
- 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)* **11**
- 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 todo el flanco dorsoventral* **CETORHINIDAE**
- 11b.** *Dientes grandes, poco numerosos; hendiduras branquiales más cortas* ... **LAMNIDAE**

- 12a. Longitud de la caudal cercana a la mitad de la longitud total **ALOPIIDAE**
 12b. *Longitud de la aleta caudal mucho menor que la mitad de la longitud total*13
- 13a. Quinta hendidura branquial por delante del origen de las pectorales; dientes largos con una pequeña cúspide a cada lado de la base **ODONTASPIDIDAE**
 13b. *Quinta hendidura branquial sobre el origen de las pectorales; dientes de varios tipos, pero nunca como los descritos* 14
- 14a. Surcos precaudales (pit) presentes **CARCHARHINIDAE**
 14b. Surcos precaudales ausentes **TRIAKIDAE**
- 15a. Hocico prolongado en forma de lámina, con dientes laterales largos **PRISTIDAE**
 15b. *Hocico no prolongado en forma de lámina*16
- 16a. *Cola robusta, con dos aletas dorsales grandes y una aleta caudal grande*17
 16b. *Cola delgada, claramente separada del disco, aletas dorsales y caudal pequeñas o ausentes*19
- 17a. Cola y cuerpo sin límites definidos, disco relativamente pequeño y totalmente cubierto de escamas placoides **RHINOBATIDAE**
 17b. *Disco grande y aplanado dorsoventralmente, cuerpo flácido y piel totalmente lisa. Con órganos electrogénicos*18
- 18a. Margen anterior del disco redondeado **NARCINIDAE**
 18b. Margen anterior del disco casi recto **TORPEDINIDAE**
- 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 **RAJIDAE**
 19b. *Cola usualmente en forma de látigo, a menudo con una o más espinas aserradas en su base, con o sin una pequeña aleta dorsal por delante de la misma; aletas pélvicas unilobadas solamente*20
- 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*21
- 21a. Cabeza no diferenciada del disco, contorno anterior del disco notoriamente anguloso, sin aleta dorsal **DASYATIDAE**
 21b. Cabeza diferenciada del disco, con una o dos proyecciones anteriores. Una aleta dorsal sobre la cola **MYLIOBATIDAE**

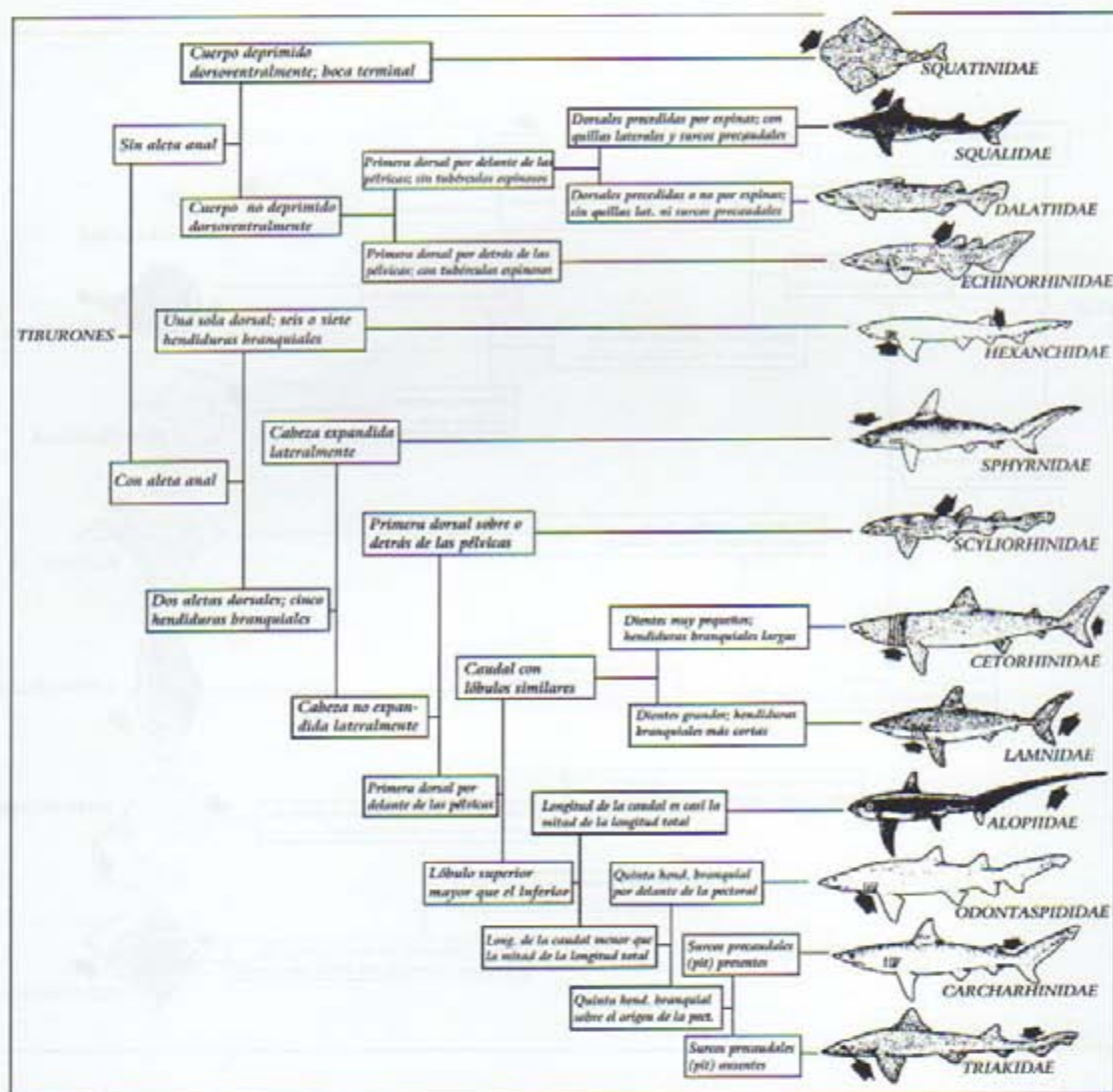


Figura 3. Clave pictórica para la identificación de familias de selacios del Río de la Plata y aguas adyacentes.

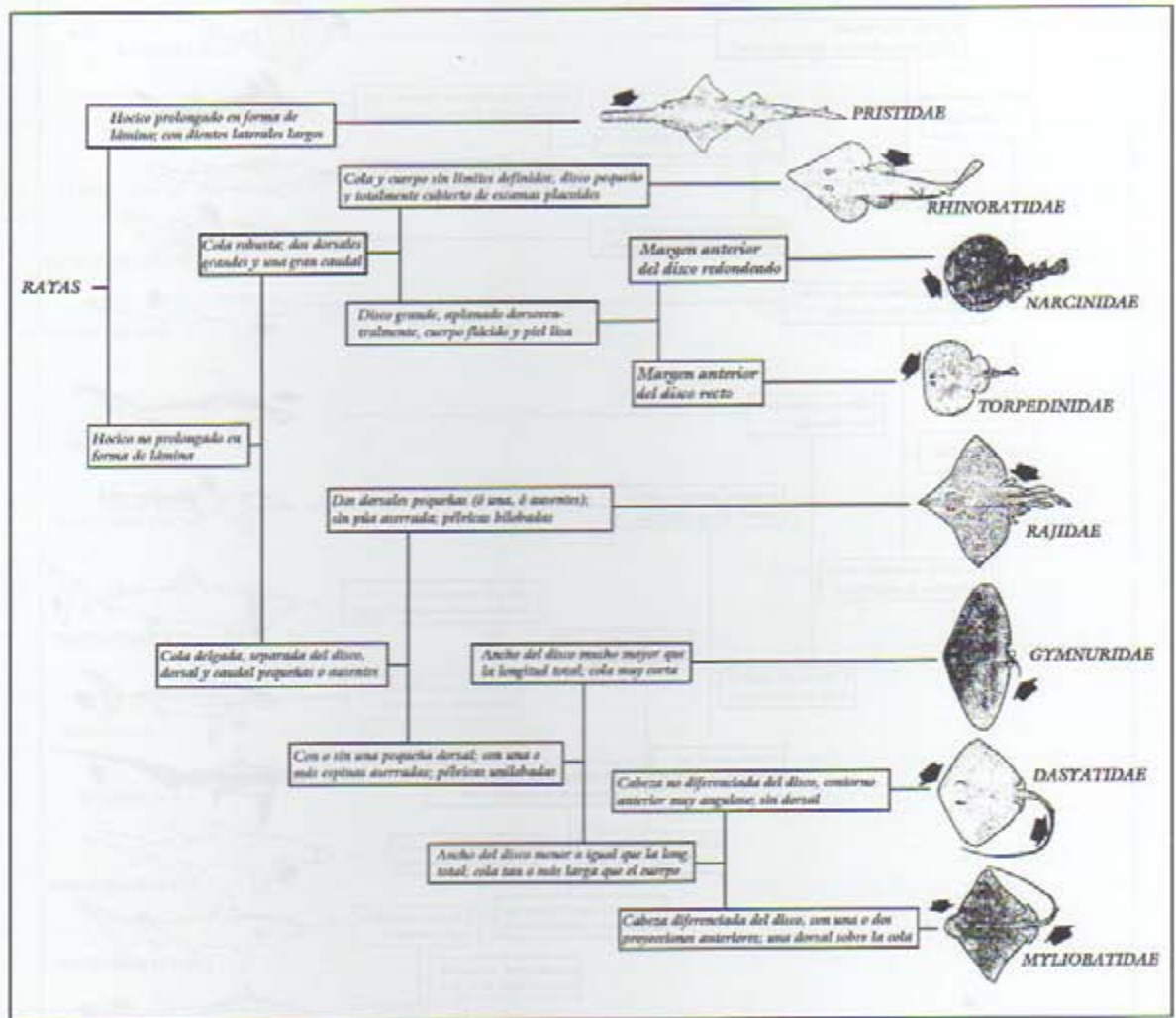


Figura 4. Clave pictórica para la identificación de familias de batoideos del Río de la Plata y aguas adyacentes.

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

	Página
<i>Alopias superciliosus</i>	Azotador, coludo, zorro 156
<i>Alopias vulpinus</i>	Azotador, coludo, zorro 156
<i>Amblyraja doellojuradoi</i>	Raya erizo 160
<i>Amblyraja frerichsi</i>	Raya 160
<i>Atlantoraja castelnaui</i>	Raya a lunares 160
<i>Atlantoraja cyclophora</i>	Raya de círculos 160
<i>Atlantoraja platana</i>	Raya oscura 160
<i>Bathyrāja albomaculata</i>	Raya de manchas blancas 161
<i>Bathyrāja brachyurops</i>	Raya cola corta 161
<i>Bathyrāja griseocauda</i>	Raya lija 161
<i>Bathyrāja macloviana</i>	Raya espinosa 161
<i>Bathyrāja magellanica</i>	Raya atigrada 161
<i>Bathyrāja multispinis</i>	Raya aserrada 160
<i>Bathyrāja scaphiops</i>	Raya picuda o raya nariguda manchada 161
<i>Bathyrāja schroederi</i>	Raya 160
<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	Pez gallo, quimera 153
<i>Carcharias taurus</i>	Sarda, escalandrún 156
<i>Carcharhinus acronotus</i>	158
<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Bacota 157
<i>Carcharhinus brevipinna</i>	158
<i>Carcharhinus isodon</i>	158
<i>Carcharhinus longimanus</i>	157
<i>Carcharhinus obscurus</i>	157
<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Brasilero 157
<i>Carcharhinus porosus</i>	158
<i>Carcharhinus signatus</i>	Tiburón marrón 157
<i>Carcharodon carcharias</i>	Africano, Tiburón blanco 156
<i>Centroscyrnus cryptacanthus</i>	154
<i>Cetorhinus maximus</i>	Peregrino 155
<i>Dasyatis centroura</i>	Chucho, mariposa 163
<i>Dasyatis pastinaca</i>	Chucho, mariposa 163
<i>Dasyatis sayi</i>	Chucho, mariposa 163
<i>Dipturus chilensis</i>	Raya hocicuda 160
<i>Dipturus leptocauda</i>	Raya 160
<i>Dipturus trachyderma</i>	Raya vientre áspero 160
<i>Discopyge tschudii</i>	Raya eléctrica, torpedo 159
<i>Echinorhinus brucus</i>	Tiburón espinoso 153
<i>Etmopterus bigelowi</i>	154
<i>Etmopterus gracillispinnis</i>	154
<i>Etmopterus lucifer</i>	154
<i>Euprotomicroides zantedeschia</i>	154
<i>Galeocerdo cuvier</i>	Tiburón tigre, listado 157
<i>Galeorhinus galeus</i>	Trompa de cristal, cazón 158
<i>Gymnura altavela</i>	Mariposa 162
<i>Heptranchias perlo</i>	Tiburón gris 155
<i>Hexanchus griseus</i>	Tiburón gris 155
<i>Isurus oxyrinchus</i>	Mako, Moro 156
<i>Lamna nasus</i>	Moka, Sardinero, porbeagle 156

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

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 **Callorhynchus callorhynchus** (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)

Familia SQUATINIDAE

Género Squatina

- 1a. Con una línea de espinas en la línea medio dorsal, que en las hembras adultas se presentan como tubérculos redondeados romos. Adultos de 75 a 80 cm de largo total (no sobrepasan los 85 cm) **Squatina guggenheim** (p.164)
- 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 rojizo o violáceo **Squatina argentina** (p.164)
- 2b. Largo de la pectoral equivale aproximadamente a 32,5 % del largo total. Dorso color amarillento **Squatina occulta** (p.164)

- 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

Familia ECHINORHINIDAE

Género Echinorhinus



denticulos dérmicos

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

- 2a. Denticulos laterales del tronco unicuspidales. Distancia diagonal del centro de la punta del hocico al borde interno de las narinas menor o igual que de éste al surco labial superior 3
- 2b. Denticulos laterales del tronco tricuspidales. Distancia diagonal del centro de la punta del hocico al borde interno de las narinas mayor que de éste al surco labial superior 4



S. cubensis

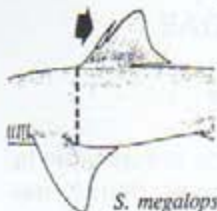


3a. Largo de la espina de la primera dorsal aproximadamente igual a la base de la misma. Punto medio de la base de las pélvicas aproximadamente en la mitad de la distancia entre la primera y segunda dorsal. . . . **Squalus cubensis** (p.165)



S. blainville

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



S. megalops

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



S. mitsukurii

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)

4b. Espina de la primera dorsal más corta que la base. Altura de la segunda dorsal menor que el 5 % de la longitud total; espina de la segunda dorsal menor que el 6 % de longitud total .. *Squalus mitsukurii* (p.165)

Familia DALATIIDAE

- 1a. Sin espinas en las dorsales 2
- 1b. Con espinas en las dorsales 3
- 2a. Origen de la segunda dorsal anterior al origen de las pélvicas *Euprotomicroides* sp
- 2b. Origen de la segunda dorsal posterior al origen de las pélvicas *Somniosus* sp
- 3a. Segunda dorsal sin espina ... *Squaliolus* sp
- 3b. Segunda dorsal 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



aleta pectoral

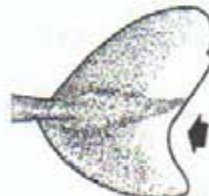
Euprotomicroides zantedeschia (p.166)

Género Somniosus

Dientes inferiores con cúspides bajas y oblicuas. Espacio interdorsal alrededor de 2/3 de la longitud prebranquial *Somniosus pacificus* (p.166)

Género Squaliolus

Base de la segunda dorsal por lo menos dos veces más larga que la base de la primera dorsal. Lóbulo caudal superior truncado; cola en forma de remo. Primera dorsal con espina regularmente cubierta de piel y más cercana a la base de las pectorales que a la base de las pélvicas *Squaliolus laticaudus* (p.166)



aleta caudal

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

- 1a. Denticulos dérmicos con coronas sésiles bajas, planas y cóncavas en su parte superior. Distancia desde la axila de la pectoral a la espina de la primera dorsal contenida 3 ó más veces en la distancia interdorsal *Etmopterus bigelowi* (p.166)
- 1b. Denticulos con coronas erectas, piramidales, más o menos elevadas de la base 2
- 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 .. *Etmopterus lucifer* (p.166)
- 2b. Manchas oscuras confusas sobre el cuerpo. Denticulos 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

- 1a. Seis pares de hendiduras branquiales
..... *Hexanchus* sp
- 1b. Siete pares de hendiduras branquiales ... 2
- 2a. Cuerpo liso, sin puntos ... *Heptanchias* sp
- 2b. Cuerpo con pequeños puntos negros dispersos y a veces puntos blancos
..... *Notorhynchus* sp

Género *Hexanchus*

Hocico corto, romo y ancho. Mandíbula inferior con seis filas antero laterales de dientes grandes en cada lado. Base de la dorsal separada del origen del lóbulo superior de la caudal por una distancia igual o mayor que su longitud



cabeza, vista ventral

Hexanchus griseus (p.167)

Género *Heptanchias*

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



cabeza, vista ventral

Género *Notorhynchus*

Ojos pequeños, cabeza ancha y redondeada. Diámetro del ojo menor que la distancia entre las narinas
Notorhynchus cepedianus
..... (p.167)



cabeza, vista ventral

Familia SPHYRNIDAE

Género *Sphyrna*

- 1a. Margen posterior de los bordes laterales de la cabeza más o menos transverso. Cabeza con escotadura media bien definida. Pares laterales de escotaduras sobre el margen anterior. Primera dorsal bien erecta :
..... *Sphyrna tudes* (p.167)

- 1b. Margen posterior de los bordes laterales de la cabeza curvados 2
- 2a. Sin escotadura en el margen anterior de la cabeza. Base de la anal tan larga como la base de la segunda dorsal
..... *Sphyrna zygaena* (p.167)
- 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

- 1a. 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*

- 1a. Espacio interdorsal mucho mayor que la base de la anal. Manchas dorso laterales, enmascaradas por puntos; puntos negros irregulares sobre las aletas y el cuerpo
..... *Scyliorhinus besnardi* (p.168)
- 1b. 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*

Superficie dorso lateral con manchas oscuras en forma de montura y puntos negros dispersos, que no bordean dichas manchas, y usualmente manchas blancas
..... *Schroederichthys bivius* (p.168)

Familia CETORHINIDAE

Género *Cetorhinus*

Lóbulo inferior de la caudal bien desarrollado, con una quilla dérmica a cada lado del pedúnculo caudal. Hendiduras branquiales extremadamente alargadas. Dientes cónicos muy pequeños
..... *Cetorhinus maximus* (p.168)

Familia LAMNIDAE

- 1a. Dientes superiores triangulares de base ancha, con bordes laterales aserrados, sin cúspides laterales en su base **Carcharodon sp**
- 1b. *Dientes superiores delgados, de base estrecha, con bordes laterales lisos* 2
- 2a. Dientes con cúspides no curvadas y pequeñas cúspides laterales * **Lamna sp**
- 2b. Dientes con cúspides curvadas y sin cúspides laterales **Isurus sp**

Género Carcharodon



diente superior e inferior

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



diente superior e inferior

Origen de la primera dorsal sobre o anterior al margen interno de las pectorales; origen de la segunda dorsal sobre el origen de la anal. Una quilla secundaria debajo de la quilla principal en la base de la caudal. Con una mancha blanca en el extremo posterior de la primera dorsal **Lamna nasus** (p.169)

Género Isurus



diente superior e inferior

Origen de la primera dorsal sobre o detrás del extremo posterior de las pectorales. Origen de la segunda dorsal sobre el origen de la anal. Sin quillas secundarias en la base de la caudal **Isurus oxyrinchus** (p.169)

Familia ALOPIIDAE

Género Alopias

- 1a. Frente plana entre los ojos, con un surco horizontal profundo sobre la región nugal 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 nugal. 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



cabeza, vista ventral

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

- 1a. Espiráculos presentes. Surco labial superior muy largo, que se extiende por delante de los ojos **Galeocerdo sp**
- 1b. *Espiráculos ausentes. Surco labial superior largo a muy corto, que no se extiende por delante de los ojos* 2
- 2a. Origen de la segunda dorsal bien por detrás del origen de la anal. Crestas preanales muy largas y prominentes. Margen posterior de la anal recto o ligeramente cóncavo. Surcos labiales largos y conspicuos **Rhizoprionodon spp**
- 2b. *Origen de la segunda dorsal casi sobre el origen de la anal. Crestas preanales poco desarrolladas. Margen posterior de la aleta anal profundamente hendido* 3
- 3a. Con quillas laterales débiles sobre el pedúnculo caudal. Pectorales muy largas **Prionace sp**

- 3b. Sin quillas laterales sobre el pedúnculo caudal. Pectorales a lo sumo moderadamente largas **Carcharhinus spp**

Género Galeocerdo



cabeza, vista lateral

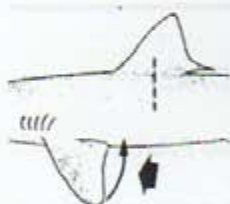
Espiráculos relativamente largos. Quillas laterales prominentes sobre el pedúnculo caudal. Franjas verticales negras u oscuras sobre la parte posterior **Galeocerdo cuvier** (p.170)

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 for-



diente superior e inferior

ma de montura. Dientes superiores con cúspides erectas, anchas, triangulares 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 pedúnculo caudal **2**



diente superior e inferior

2a. Dientes superiores antero laterales curvados en forma de gancho y con cúspides estrechas. Aleta caudal de color uniforme o con los márgenes negros, siendo entonces la primera dorsal moteada de negro

Carcharhinus brachyurus (p.171)

- 2b. Dientes superiores antero laterales de forma variada, anchos o estrechos, con cúspides erectas a ligeramente oblicuas **3**



diente superior e inferior

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

Carcharhinus signatus (p.171)

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

- 4a. Cresta interdorsal presente **5**
4b. Cresta interdorsal ausente **6**

5a. Origen de la primera dorsal frente o sobre la inserción de las pectorales o al menos más próximo a ésta que al extremo posterior de las pectorales. Bordes anteriores nasales simples, inconspicuos. Altura de la primera dorsal mide aproximadamente la mitad del espacio predorsal. Cresta interdorsal débil

Carcharhinus plumbeus (p.171)



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



diente superior e inferior



diente superior e inferior

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 anal7



diente superior e inferior

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 y erectas .8



diente superior e inferior

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 irregularmente aserrados en los adultos. Hendiduras branquiales más largas que la mitad de la base de la primera dorsal. Sin puntos negros en las aletas



diente superior e inferior

Carcharhinus isodon (p.172)

Familia TRIAKIDAE



dientes superiores en forma de pavimento Mustelus spp

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



dientes superior e inferior G. galeus

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 anal **Galeorhinus sp**

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 2
- 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 **Mustelus canis** (p.173)

Género Galeorhinus



cabeza, vista ventral

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



cabeza, vista ventral

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

- 1a. Dos crestas dérmicas en el margen posterior de los espiráculos. Hocico largo que forma un ángulo anterior de cincuenta grados **Rhinobatos spp**
- 1b. Una cresta dérmica en el margen posterior de los espiráculos. Hocico corto que forma un ángulo anterior de noventa grados **Zapteryx sp**

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

- 1a. Margen posterior de las pélvicas separados de la base de la cola***Narcine* sp**
 1b. Margen posterior de las pélvicas unido a la base de la cola***Discopyge* sp**

Género *Narcine*

Dorso color ceniza, con manchas oscuras alargadas en sentido transversal. La intensidad del color es variable, encontrándose individuos con coloración ceniza homogénea
Narcine brasiliensis (p.174)

Género *Discopyge*

Cuerpo color ceniza a marrón oscuro, con hilera de puntos claros en el dorso de la cola
Discopyge tschudii (p.175)

Familia TORPEDINIDAE

Género *Torpedo*

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



tral). Margen anterior del disco casi recto
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 por transparencia)**2**
 1b. Con cartílago rostral débil o ausente**6**
- 2a. Cartílago rostral muy pronunciado, constituyendo un hocico prolongado (17 a 23 % de la longitud total) de punta aguda. Espinas en la cabeza y escapulares pero no en el disco
***Dipturus* spp**
 2b. Cartílago rostral menor que el 15 % de la longitud total, de punta roma. Espinas en el disco, pectorales y parte posterior del tronco
3
- 3a. Sin aleta caudal***Rioraja* sp**
 3b. Con aleta caudal**4**
- 4a. Cloaca más próxima a la punta del hocico que al ápice de la cola***Rajella* sp**
 4b. Cloaca más próxima al ápice de la cola que a la punta del hocico**5**
- 5a. 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 hilera de espinas en la cola
***Atlantoraja* spp**
 5b. Poros mucosos que no se distinguen como puntos negros. Sólo una hilera de espinas dorsocaudales. Con espinas orbitales, nucales y escapulares***Amblyraja* spp**
- 6a. Con cartílago rostral débil, con los apéndices rostrales separados del eje***Bathyraja* spp**
 6b. Sin cartílago rostral; margen posterior de las pélvicas hendido **7**
- 7a. Cola con varias series longitudinales de espinas grandes. Margen posterior de las aletas pélvicas profundamente hendido (bilobadas)
***Psammobatis* spp**
 7b. 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 (nucles o escapulares). Faz ventral negra excepto los bordes laterales del disco y de las aletas pélvicas

. *Dipturus trachyderma* (p.175)

2b. Espinas escapulares presentes. Cloaca situada aproximadamente en la mitad del largo total. Cola sin espinas laterales

. *Dipturus leptocauda* (p.176)

Género *Rioraja*

Distancia desde el origen de la primera dorsal al ápice de la cola mayor que desde aquel punto al ápice de las pélvicas. Sin aleta caudal. Longitud postdorsal hasta el ápice de la cola apreciable. Dos ocelos en el centro de cada pectoral. Superficie ventral blanca *Rioraja agassizi* (p.176)

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*

1a. Sin manchas ni ocelos conspicuos (adultos); coloración dorsal castaño homogénea; superficie ventral oscura. Aleta caudal presente *Atlantoraja platana* (p.176)

1b. Con manchas u ocelos conspicuos 2

2a. Dos círculos concéntricos típicos, uno a cada lado del disco. Con aleta caudal

. *Atlantoraja cyclophora* (p.177)

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

y vientre. Aleta caudal reducida
. *Atlantoraja castelnaui* (p.177)

Género *Amblyraja*

1a. Faz ventral gris oscura, aunque pueden haber zonas claras en la cabeza y vientre en juveniles. De 18 a 26 espinas en la línea media hasta la primera dorsal

. *Amblyraja freirichsi* (p. 177)

1b. Faz ventral blanca o amarillenta, a veces con trazas gris claro. De 14 a 18 espinas grandes en la línea media hasta la primera dorsal

. *Amblyraja doellojuradoi* (p.177)

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

. *Bathyraja multispinis* (p.178)

1b. Menos de 35 espinas en la línea medio dorsal desde la región nucal hasta la primera dorsal, de ellas menos de 15 espinas anteriores al nivel de las axilas pectorales; o espinas en la cola solamente 2

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

. *Bathyraja schroederi* (p.178)

2b. Superficie ventral predominantemente blanca. Superficie dorsal más oscura que la ventral, color liso o jaspeado, con patrones de manchas oscuras y/o lisas, líneas y rayas . 3

3a. Sin grandes espinas sobre el disco en cualquier lugar anterior al nivel axilar de las pectorales, juveniles siempre con mayor cantidad de espinas pequeñas sobre la mitad posterior, que sobre la cola 4

3b. Superficie dorsal anterior al nivel de la axila de las pectorales con espinas conspicuas a lo largo de la línea media, alrededor de las órbitas, en la región escapular o en las tres partes 5

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



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 semitransparente, 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 . . .

. ***Bathyraja scaphiops*** (p. 178)

5a. Sin espinas en el disco excepto las de la línea media; faz ventral blanco-grisácea o amarillenta 6

5b. Espinas en la línea media, y a ambos lados sobre el disco, alrededor de las órbitas y en la región escapular. Espinas pequeñas sobre la cabeza y las pectorales 7

6a. Disco ocre pardo con un patrón de numerosos puntos pequeños blancos circulares y puntos oscuros distribuidos entre estos, con numerosas espinulaciones. Este patrón se vuelve más conspicuo en los ejemplares grandes. Región ventral de la cola uniformemente blanco amarillenta. De 21 a 26 espinas fuertes mediodorsales que van desde la región nucal hasta la primera dorsal siempre presentes. Distancia desde la punta del hocico al centro de la cloaca menor que desde la cloaca al extremo caudal

. ***Bathyraja albomaculata*** (p. 179)

6b. 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 nucleares 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)



espinas nucleares

7a. De 25 a 32 espinas en la línea media desde la región nucal a la primera dorsal. Dos o tres pares de espinas escapulares. Disco uniformemente áspero con púas y pequeñas espinas en juveniles, esta armadura en los ejemplares grandes persiste solamente sobre la cabeza y la parte posterior del cuerpo y la cola. El lado dorsal oscuro a medianamente marrón con patrón de manchas irregulares grandes y blancas las cuales están situadas en una red de líneas oscuras. En el dorso de cada pectoral, una mancha en forma de ocelo doble. Lados del hocico semitransparentes, color blanco pálido. Cola usualmente con franjas claras

. ***Bathyraja magellanica*** (p. 179)

7b. De 22 a 29 espinas en la línea media desde la región nucal hasta la primera dorsal. Uno a tres pares de espinas escapulares. Superficie dorsal del disco muy áspera con púas y pequeñas espinas en juveniles y adultos. Color marrón oscuro a gris generalmente, con pequeños puntos blancos. Un par de ocelos grandes sobre la parte posterior de la base de las pectorales. Faz ventral blanco grisácea o amarillenta. Área rostral oscura; franjas en la cola no muy definidas

. ***Bathyraja macloviana*** (p. 179)

Género *Sympterygia*

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

. . . ***Sympterygia bonapartii*** (p. 180)



cabeza, vista dorsal



cabeza, vista dorsal

Género *Psammobatis*

- 1a. Dorso del disco con manchas simétricas de varios tamaños; juveniles con manchas y puntos color canela o crema, adultos con manchas color marrón o canela formando un patrón reticular. Superficie ventral blanca. Con parche triangular de espinas en la región nucal. Al menos 4 hileras laterales de espinas a la altura de la axila de las pectorales. Machos con una extensión puntiaguda en el ápice del clasper *Psammobatis bergi* (p.180)
- 1b. 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)
- 3b. Superficie dorsal del disco con dentículos finos y espinas relativamente largas; 3 a 5 hileras irregulares de espinas en la cola. Dorso con coloración homogénea o con manchas claras u oscuras; superficie dorsal de la cola sin barras. Distancia prenasal menor que la quinta hendidura branquial *Psammobatis scobina* (p.181)
- 4a. Lóbulo caudal epicordal pobremente desarrollado. Con una o varias espinas nucales supraescapulares y escapulares, pero sin formar 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 manchas oscuras. Hasta 550 mm de largo total *Psammobatis normani* (p.181)
- 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 5
- 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 *Psammobatis lentiginosa* (p.181)
- 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
- 6a. De 43 a 66 filas de dientes en la mandíbula superior. Aletas dorsales separadas. Superficie dorsal marrón claro, con manchas negras diminutas, formando anillos o elipses con centro marrón oscuro; frecuentemente con una o dos manchas en el centro de cada pectoral. Superficie ventral blanca. Clasper de los machos maduros con una hendidura lateral *Psammobatis rutrum* (p.181)
- 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 *Psammobatis extenta* (p.181)

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*

- 1a. 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 interrespiracular. Ancho de la boca igual a 2,5 veces la longitud del espiráculo*Dasyatis sayi* (p.182)
- 2b. Longitud del pliegue caudal superior igual a 1,5 veces la distancia interrespiracular. 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 de la dorsal)
.. *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 y espina aserrada en su base. Región dorsal oscura sin manchas
Rhinoptera bonasus (p.183)

Familia MYLIOBATIDAE

- 1a. Sin espina aserrada*Mobula* sp
- 1b. Con espina aserrada2
- 2a. Con hendidura frontal*Rhinoptera* sp
- 2b. Sin hendidura frontal*Myliobatis* spp

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*



cabeza, vista dorsal

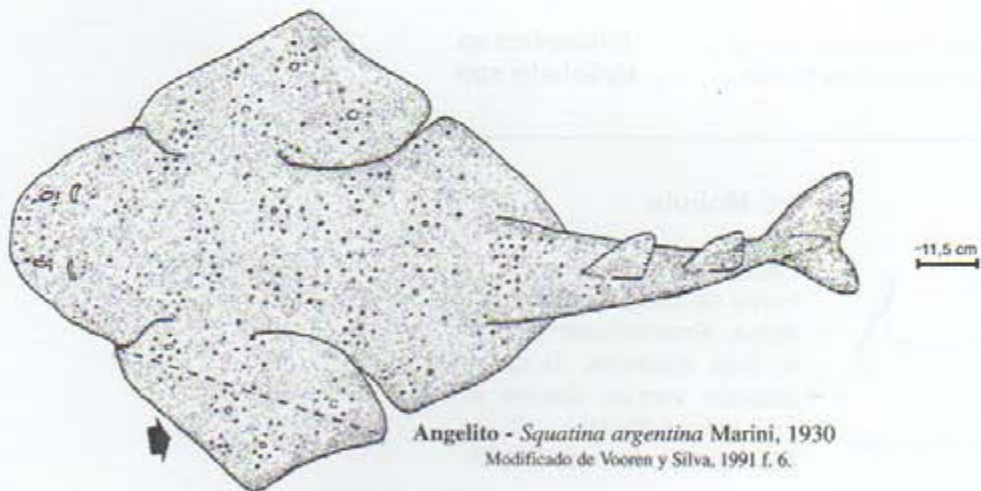
1a. Longitud prenasal 6,2 a 6,7 % de la longitud total. Base de la dorsal alrededor de 90-100% de la distancia internasal. Origen de la dorsal muy cercano al ápice de las pélvicas (distancia menor a 1/3 de la base de la dorsal)
Myliobatis freminvillii (p.183)



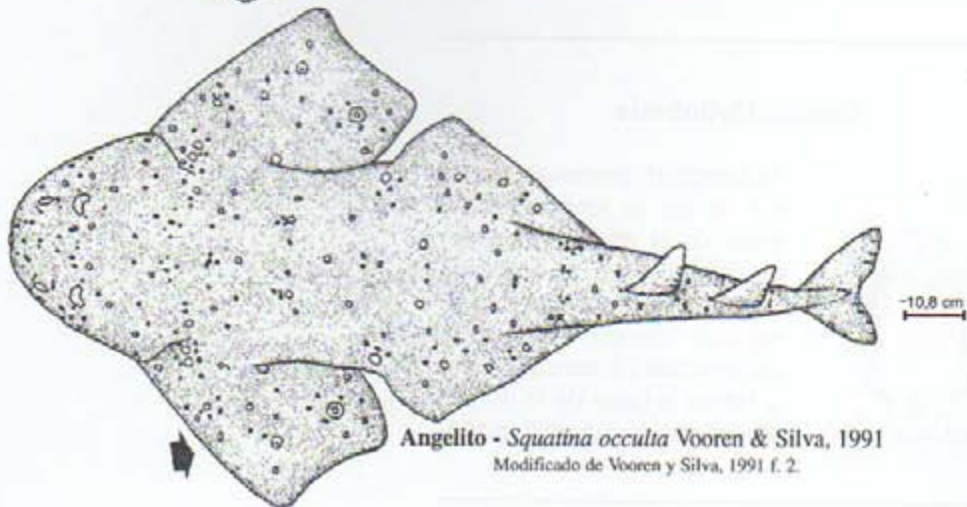
Pez gallo - *Callorhynchus callorhynchus* Linnaeus, 1758
Dibujo original



Angelito - *Squatina guggenheim* Marini, 1936
Modificado de Vooren y Silva, 1991 f. 5.



Angelito - *Squatina argentina* Marini, 1930
Modificado de Vooren y Silva, 1991 f. 6.



Angelito - *Squatina occulta* Vooren & Silva, 1991
Modificado de Vooren y Silva, 1991 f. 2.



Tiburón espinoso - *Echinorhinus brucus* Bonaterre, 1788

Modificado de Compagno, 1984



Galludo - *Squalus acanthias* Smith & Radcliffe, 1912

Modificado de Compagno, 1984



Galludo - *Squalus cubensis* Howell- Rivero, 1936

Modificado de Compagno, 1984



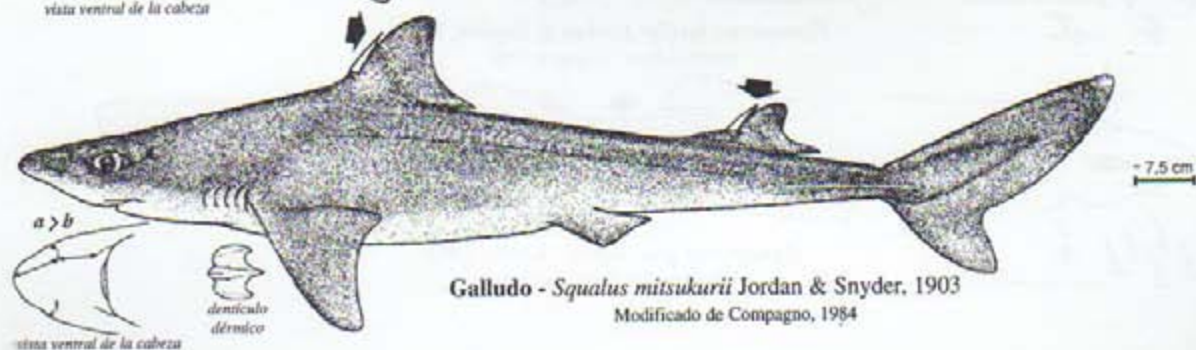
Galludo - *Squalus megalops* Macleay, 1881

Modificado de Compagno, 1984



Galludo - *Squalus blainville* Risso, 1826

Modificado de Compagno, 1984



Galludo - *Squalus mitsukurii* Jordan & Snyder, 1903

Modificado de Compagno, 1984



Euprotomicroides zantedeschia Hulley & Penrith, 1966

Modificado de Compagno, 1984



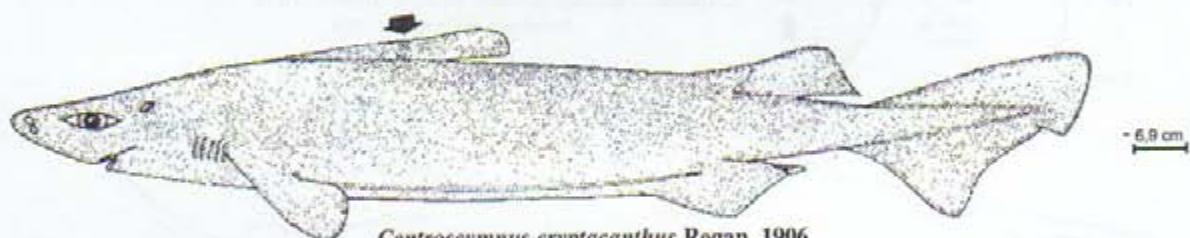
Somniosus pacificus Bigelow & Schroeder, 1944

Modificado de Compagno, 1984



Squaliolus laticaudus Smith & Radcliffe, 1912

Modificado de Compagno, 1984



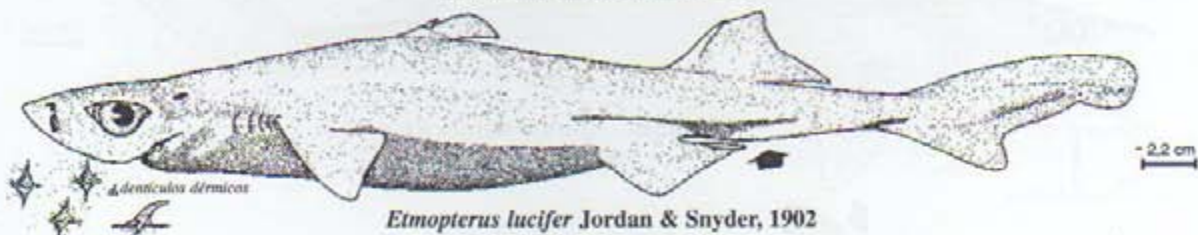
Centroscymnus cryptacanthus Regan, 1906

Modificado de Compagno, 1984



Etmopterus bigelowi Shirai & Tachikawa, 1993

Modificado de Shirai & Tachikawa, 1993



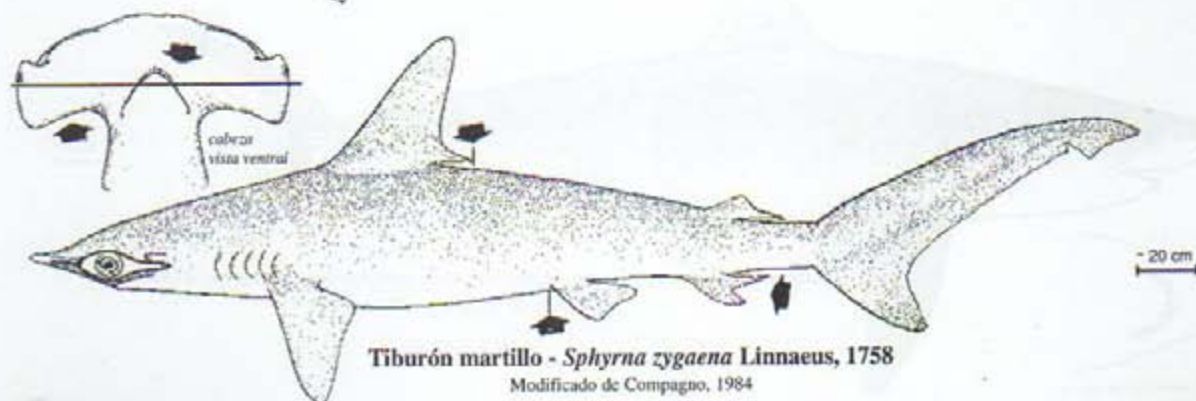
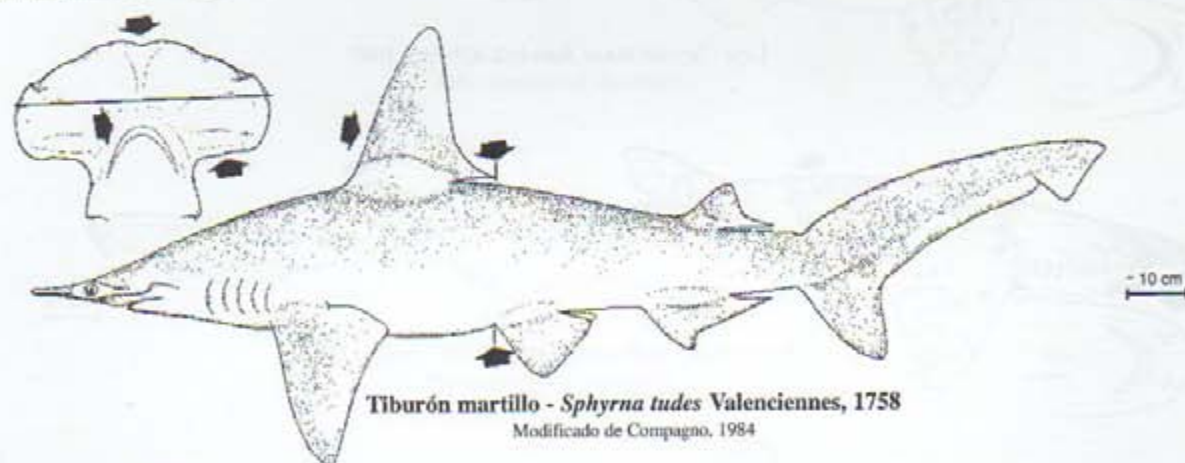
Etmopterus lucifer Jordan & Snyder, 1902

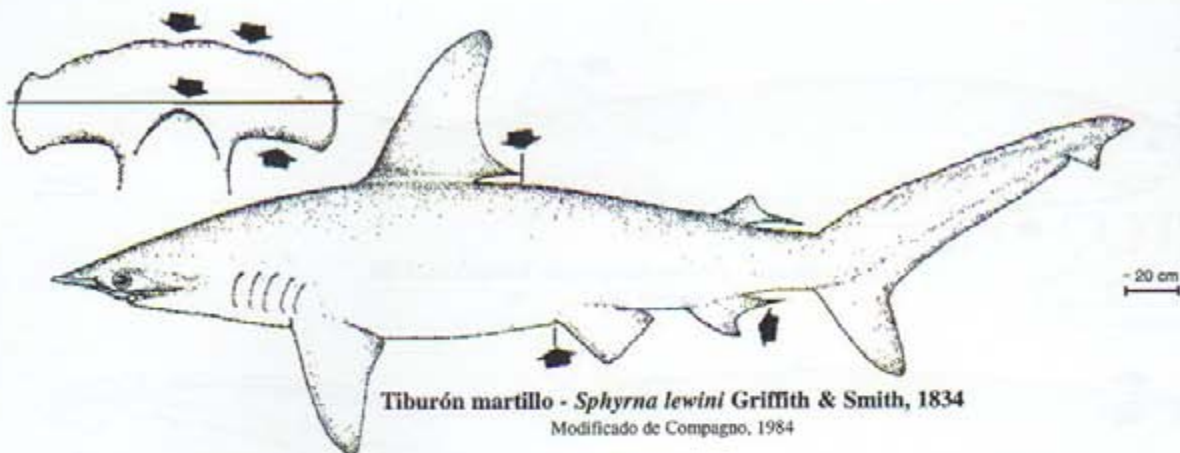
Modificado de Compagno, 1984

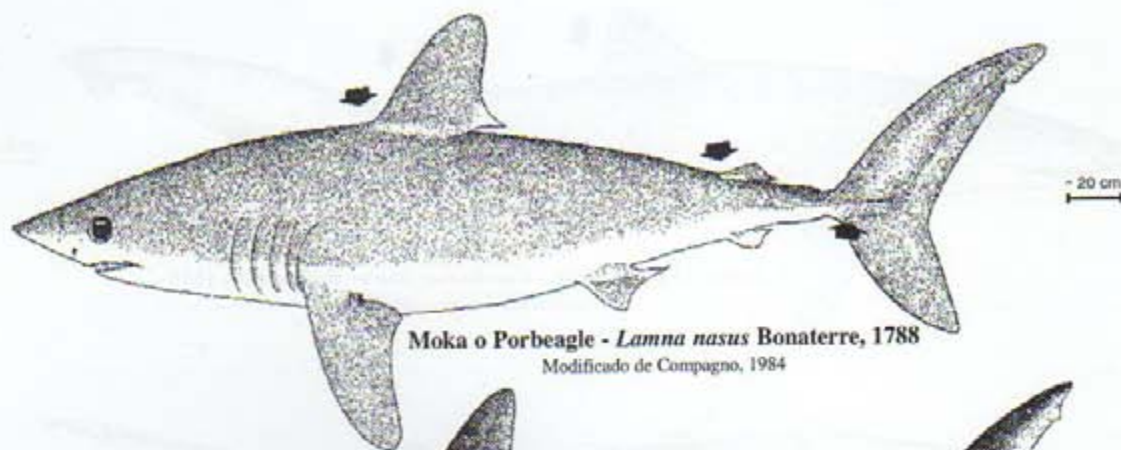


Etmopterus gracilispinis Krefft, 1968

Modificado de Compagno, 1984







Moka o Porbeagle - *Lamna nasus* Bonaterre, 1788
Modificado de Compagno, 1984



Moro o Mako - *Isurus oxyrinchus* Rafinesque, 1809
Modificado de Compagno, 1984



Peregrino - *Cetorhinus maximus* Gunnerus, 1765
Modificado de Compagno, 1984



Azotador o Zorro o Coludo - *Alopias superciliosus* Lowe, 1839
Modificado de Compagno, 1984



Azotador o Zorro o Coludo - *Alopias vulpinus* Bonaterre, 1788
Modificado de Compagno, 1984



Sarda o Escalandrún - *Carcharias taurus* Rafinesque, 1810

Modificado de Compagno, 1984

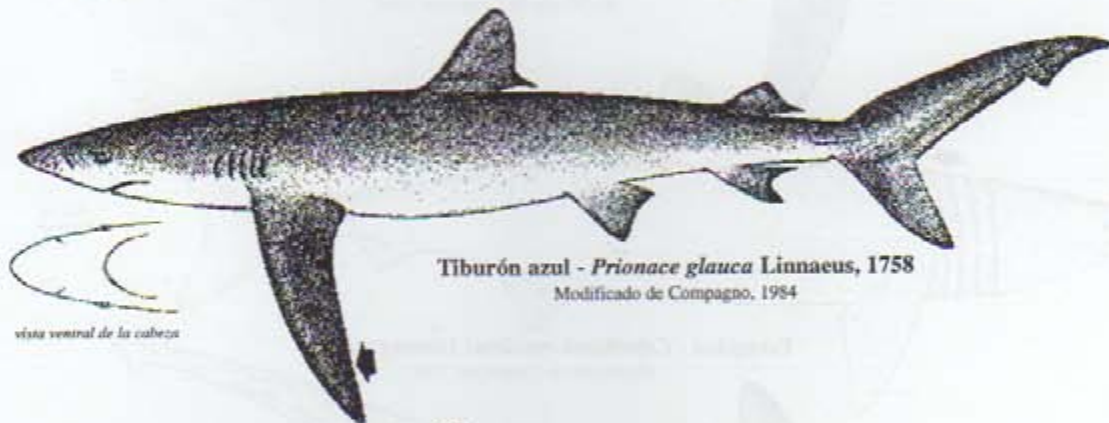
- 26,6 cm



Tiburón tigre - *Galeocerdo cuvier* Peron & LeSueur, 1822

Modificado de Compagno, 1984

- 26,6 cm



Tiburón azul - *Prionace glauca* Linnaeus, 1758

Modificado de Compagno, 1984

- 5 cm



Rhizoprionodon porosus Poey, 1861

Modificado de Compagno, 1984

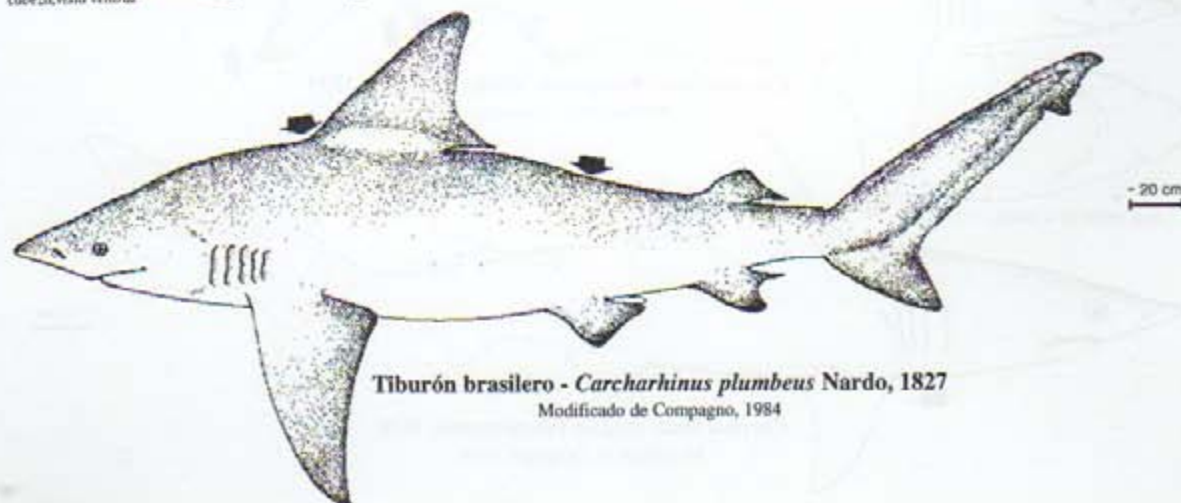
- 25,5 cm

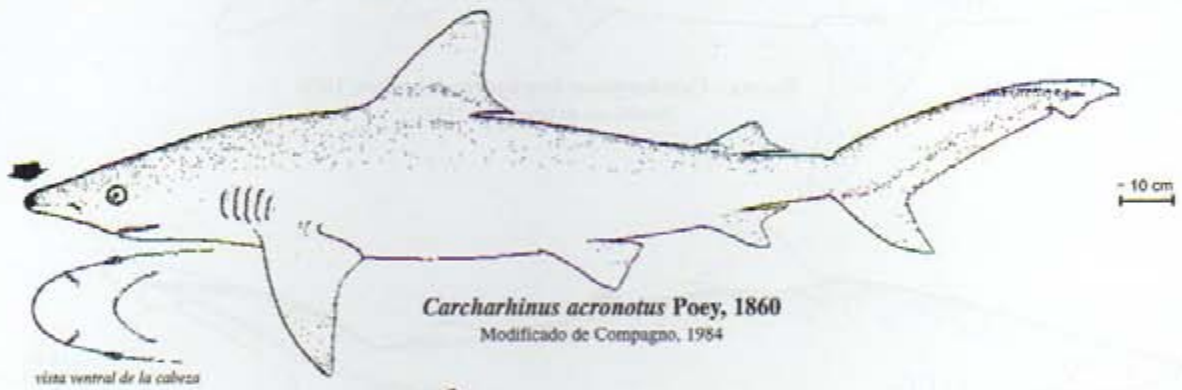


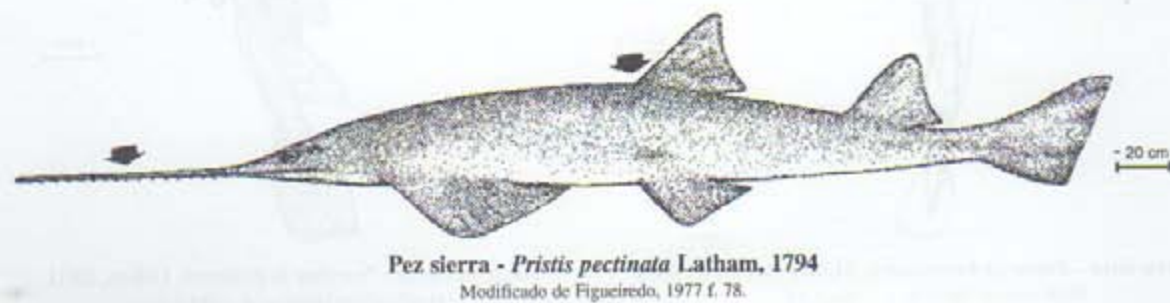
Rhizoprionodon lalandii Valenciennes, 1839

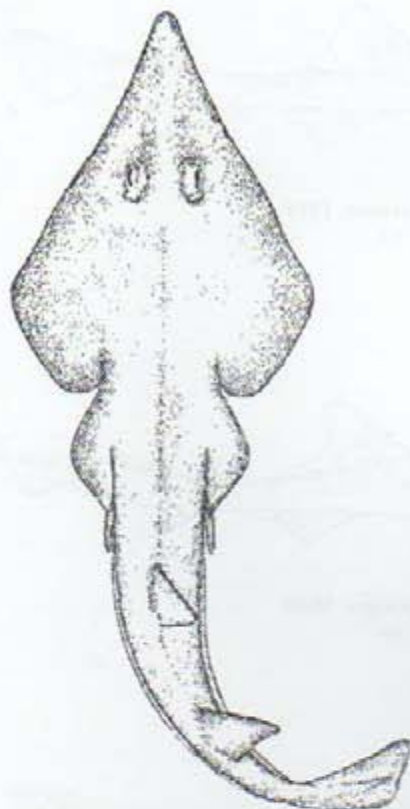
Modificado de Compagno, 1984

- 3,6 cm





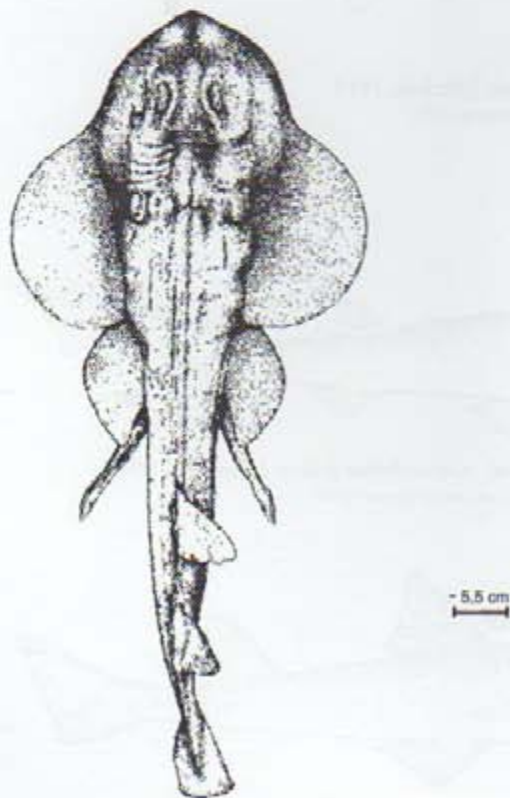




Guitarra - *Rhinobatos percellens* Walbaum, 1792
Modificado de Figueiredo, 1977, f. 65.



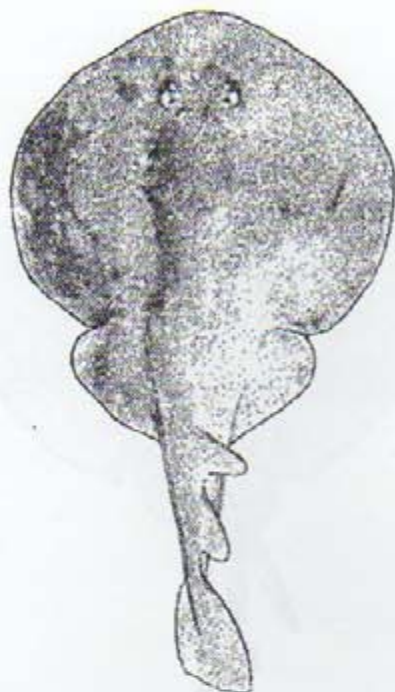
Guitarra - *Rhinobatos horkelii* Müller & Henle, 1841
Modificado de Figueiredo, 1977, f. 64.



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

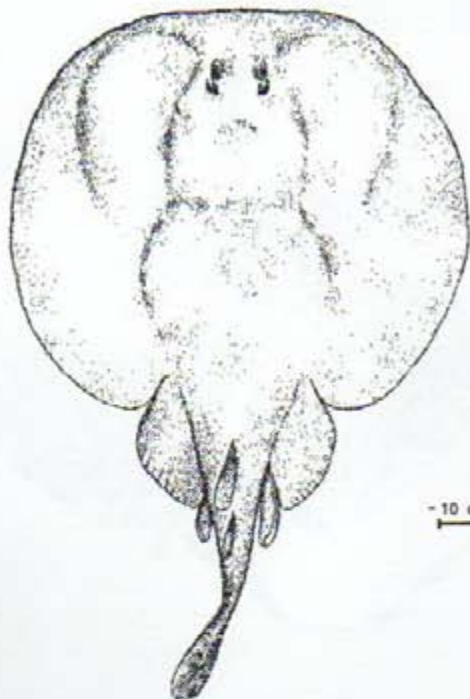


Raya eléctrica - *Narcine brasiliensis* Olfers, 1831
Modificado de Menni et. al., 1984, f. 18.



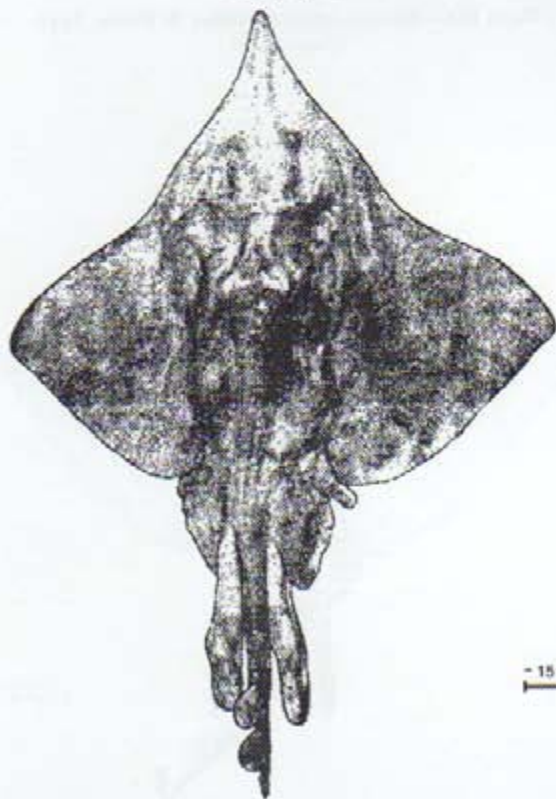
- 5 cm

Raya eléctrica o Torpedo - *Discopyge tschudii* Haeckel, 1846
Dibujo original.



- 10 cm

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



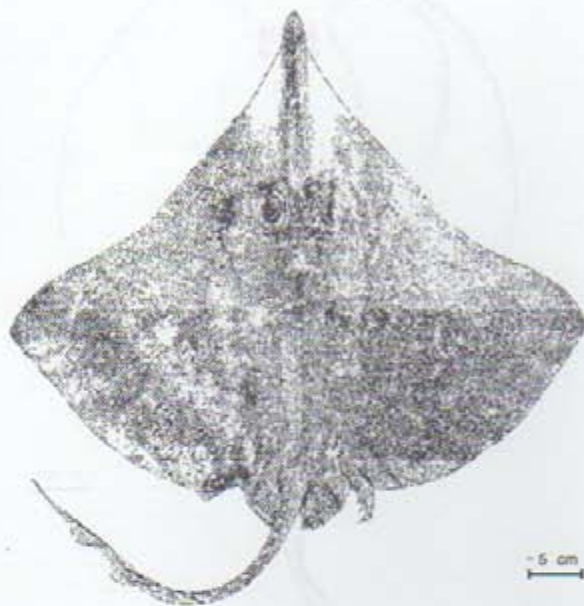
- 15 cm

Raya hocicuda - *Dipturus chilensis* Guichenot, 1848
Dibujo original.

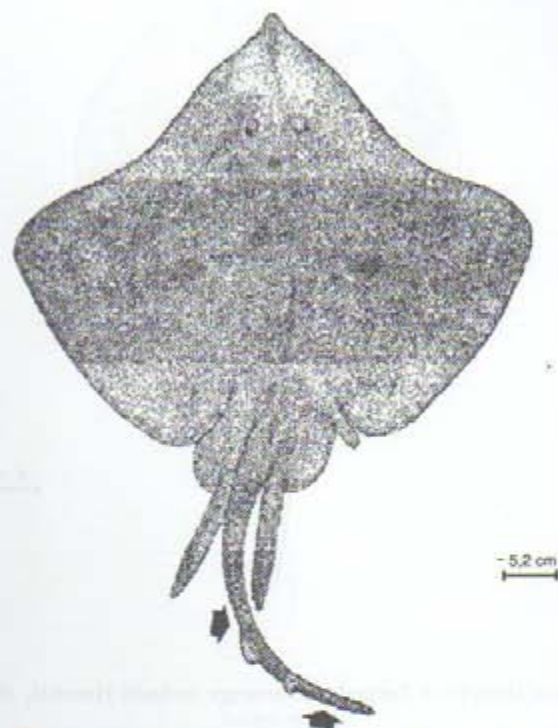


- 10 cm

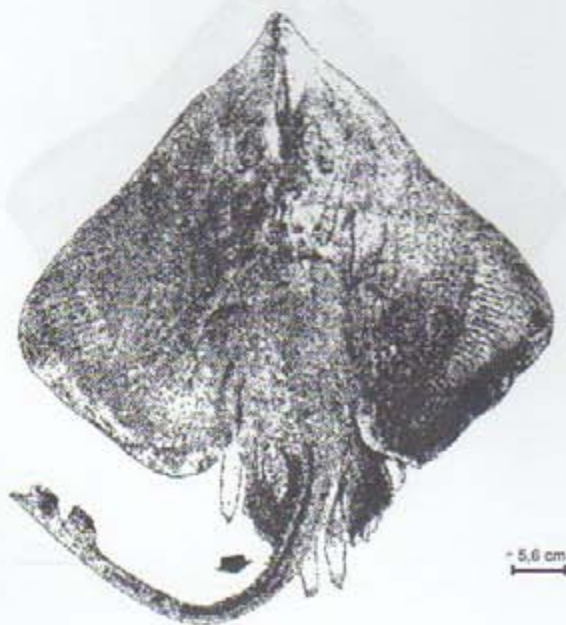
Raya vientre áspero
Dipturus trachyderma Krefft & Stehmann, 1975
Modificado de Krefft & Stehmann, 1975, f. 7.



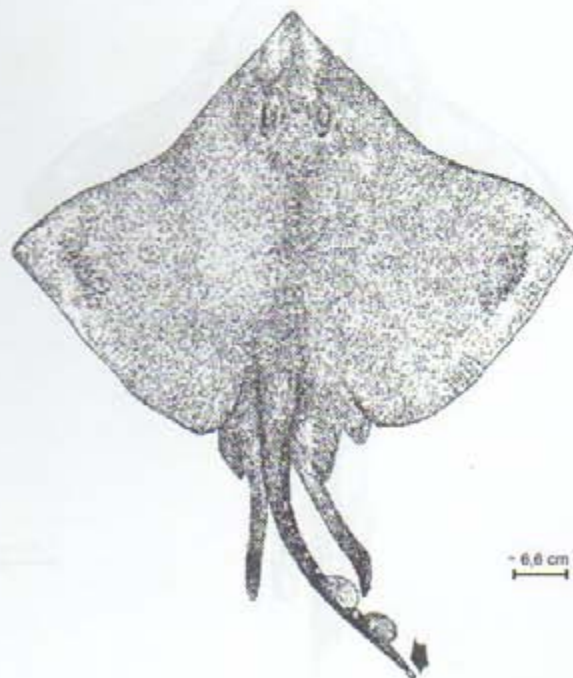
Dipturus leptocauda Krefft & Stehmann, 1975
Modificado de Krefft & Stehmann, 1975, f. 1.



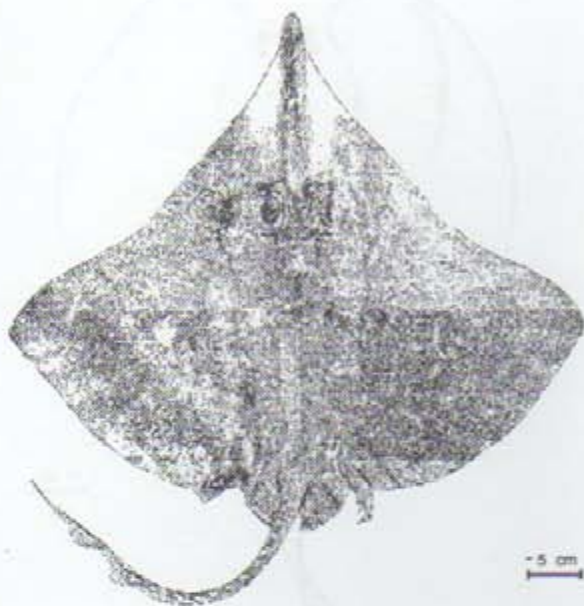
Raya lisa - *Rioraja agassizi* Müller & Henle, 1841
Dibujo original



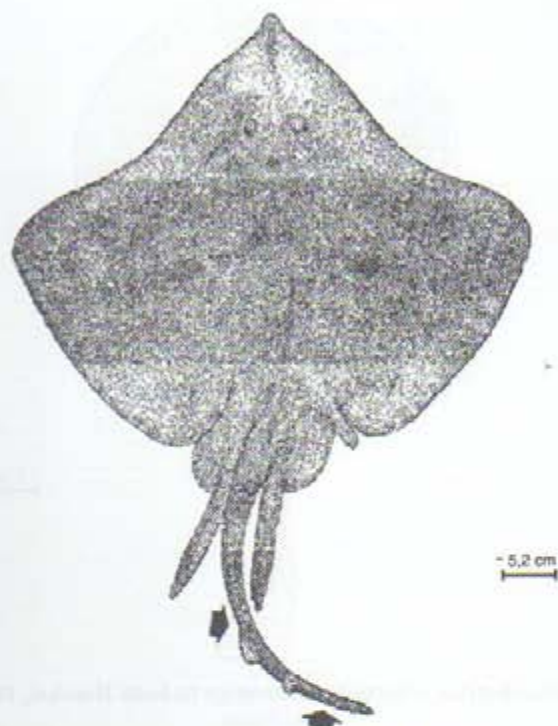
Rajella sadowskii Krefft & Stehmann, 1974
Modificado de Krefft & Stehmann, 1974, f. 1a.



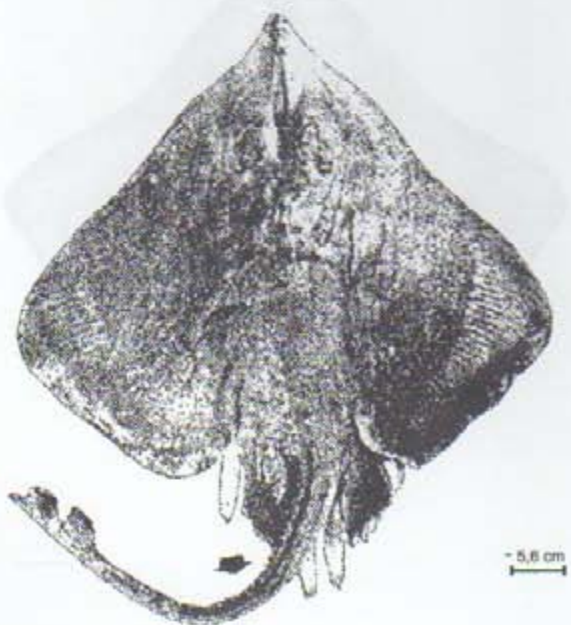
Raya oscura - *Atlantoraja platana* Günther, 1880
Modificado de Zaro, 1979, f. 1.



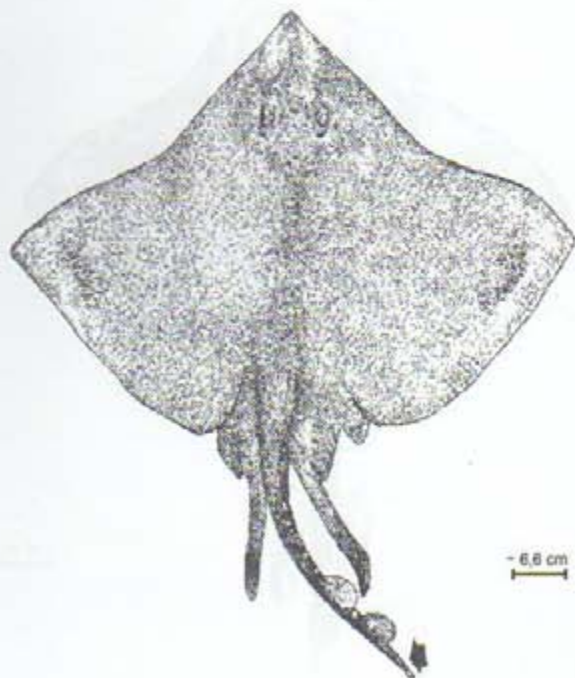
Dipturus leptocauda Krefft & Stehmann, 1975
Modificado de Krefft & Stehmann, 1975, f. 1.



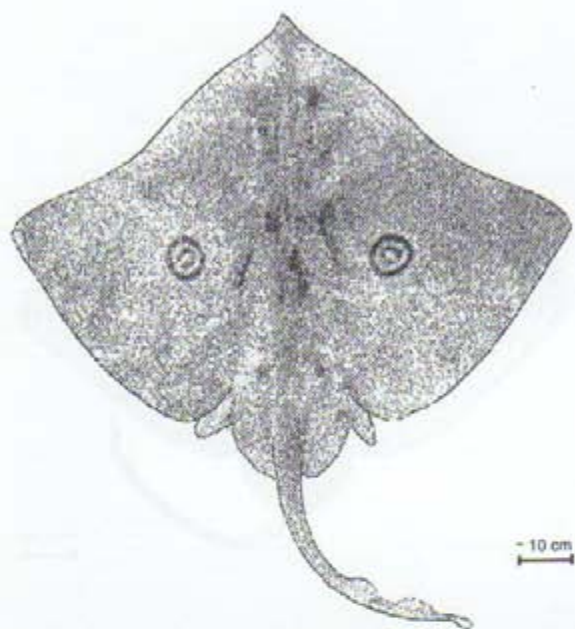
Raya lisa - *Rioraja agassizi* Müller & Henle, 1841
Dibujo original



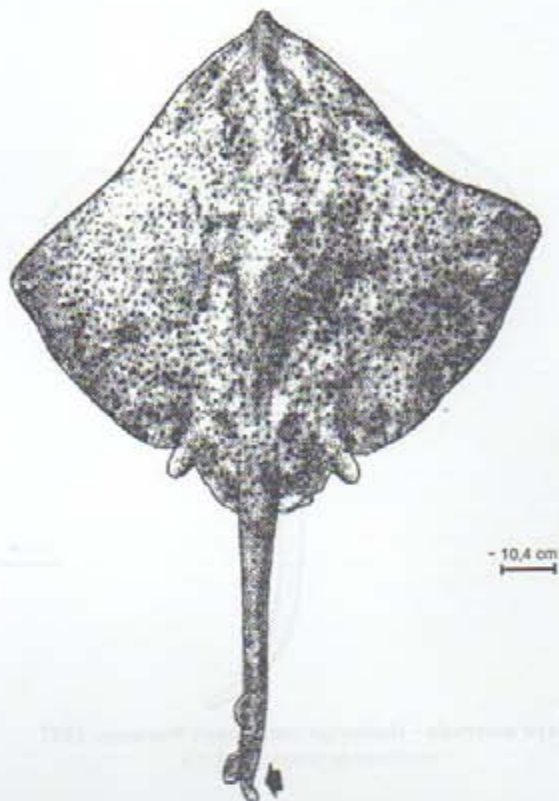
Rajella sadowskii Krefft & Stehmann, 1974
Modificado de Krefft & Stehmann, 1974, f. 1a.



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



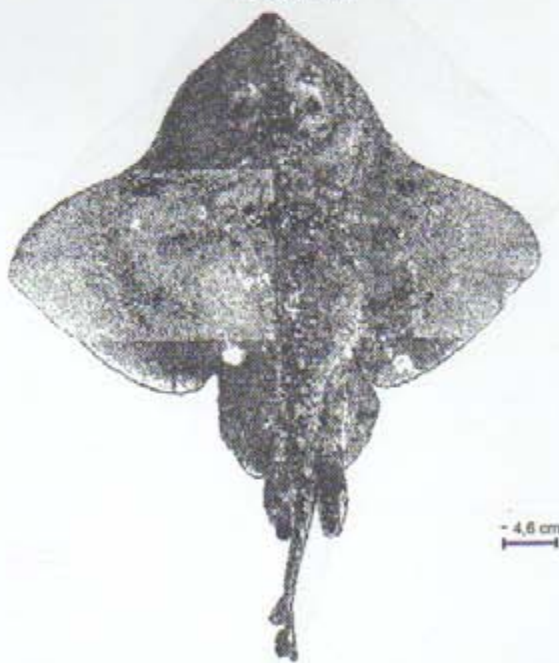
Raya de círculos - *Atlantoraja cyclophora* Regan, 1903
Dibujo original



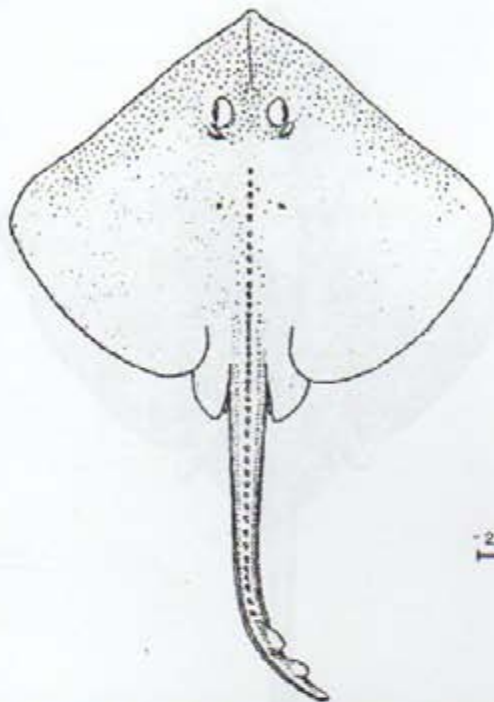
Raya a lunares - *Atlantoraja castelnaui* Miranda Ribeiro, 1907
Dibujo original



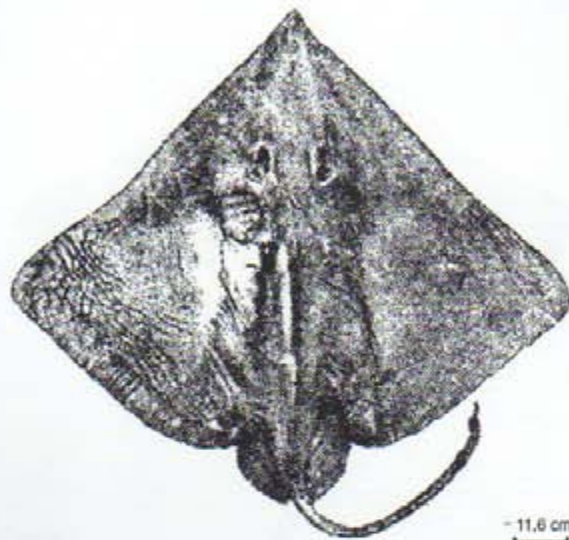
Amblyraja freerichsi Krefft, 1968
Modificado de Krefft, 1968, f. 10.



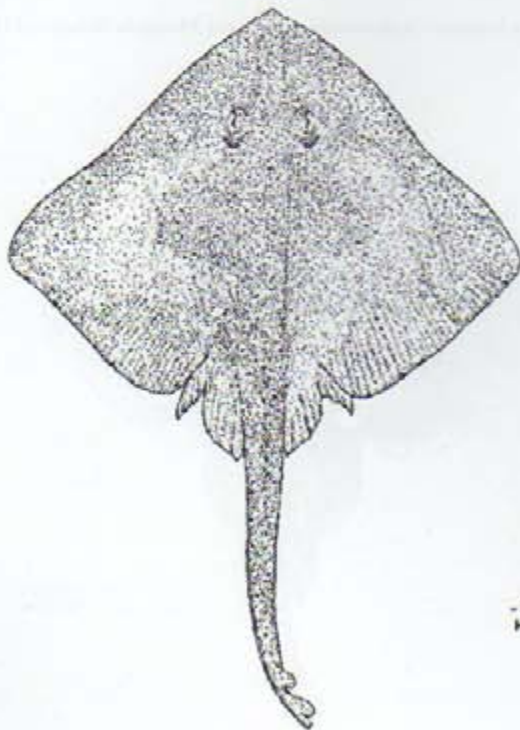
Raya erizo - *Amblyraja doellojuradoi* Pozzi, 1935
Dibujo original



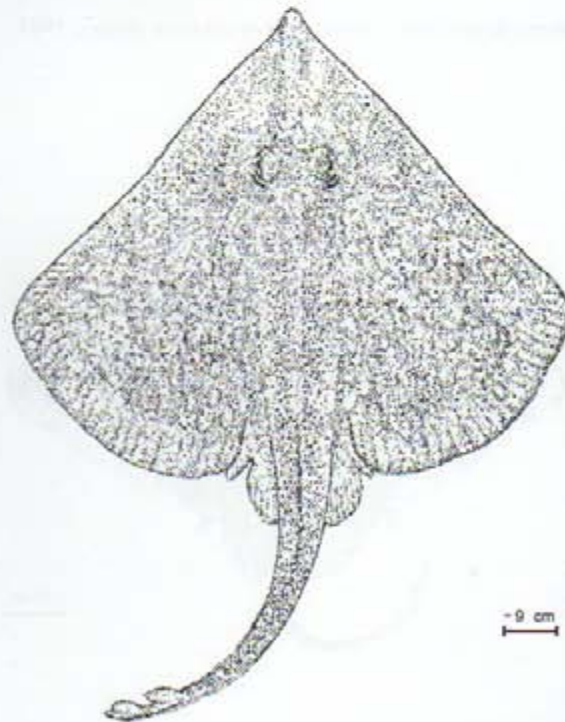
Raya aserrada - *Bathyraja multispinis* Norman, 1937
Modificado de Norman, 1937, f. 6.



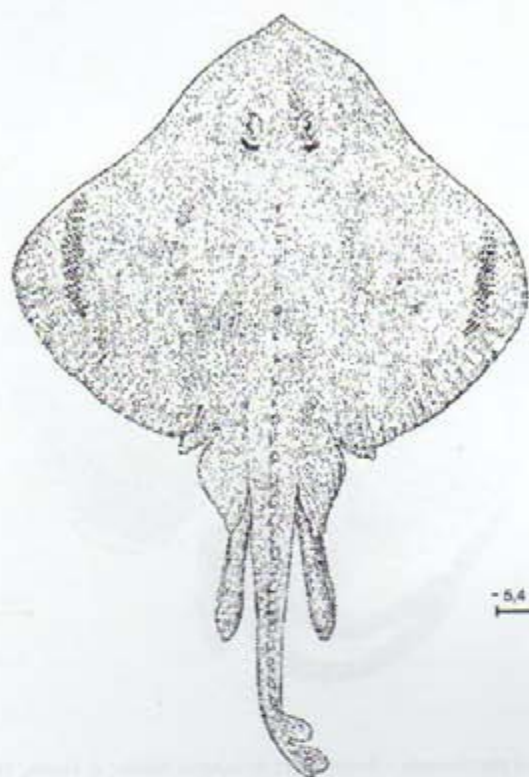
Raya - *Bathyraja schroederi* Krefft, 1968
Modificado de Krefft, 1968, f. 15.



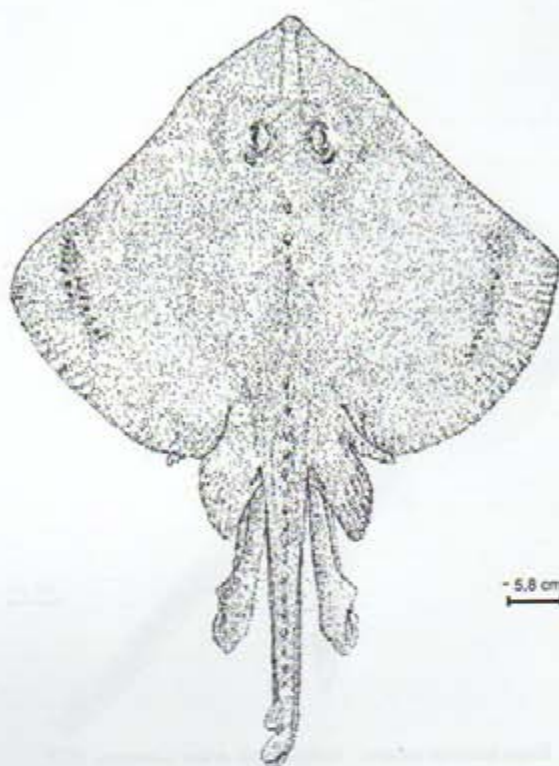
Raya lija - *Bathyraja griseocauda* Norman, 1937
Modificado de Lloris y Rucabado, 1991, f. 10.



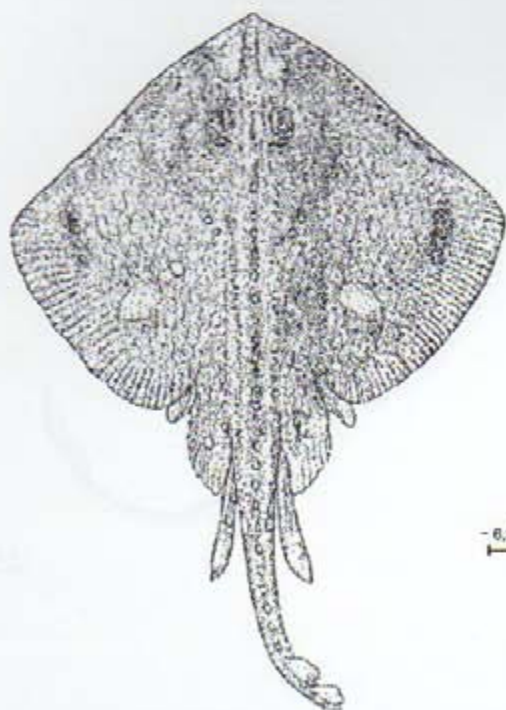
Raya picuda
Bathyraja scaphiops Norman, 1937
Modificado de Lloris y Rucabado, 1991, f. 12.



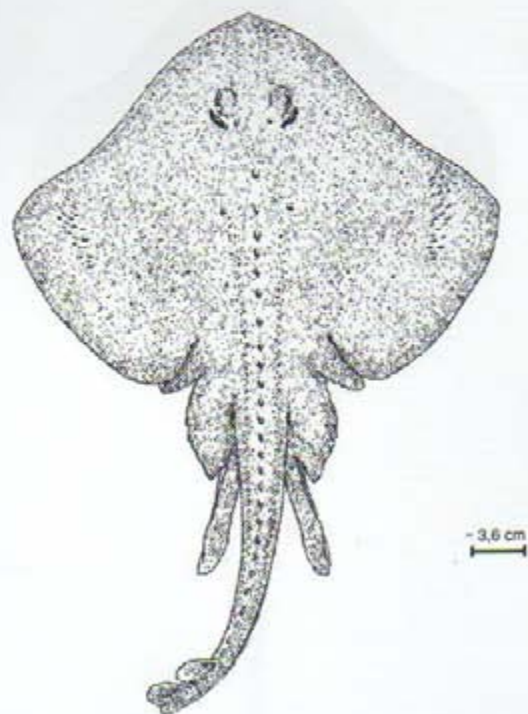
Raya de manchas blancas - *Bathyraja albomaculata* Norman, 1937
Modificado de Lloris y Rucabado, 1991, f. 8.



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



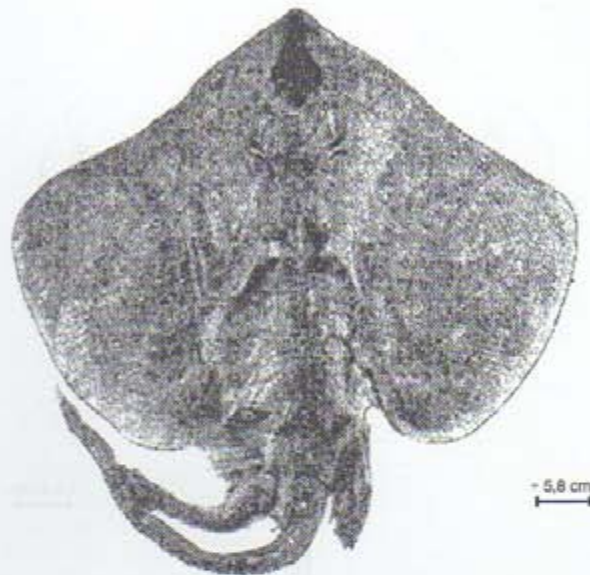
Raya atigrada - *Bathyraja magellanica* Philippi, 1901
Modificado de Lloris y Rucabado, 1991, f. 11.



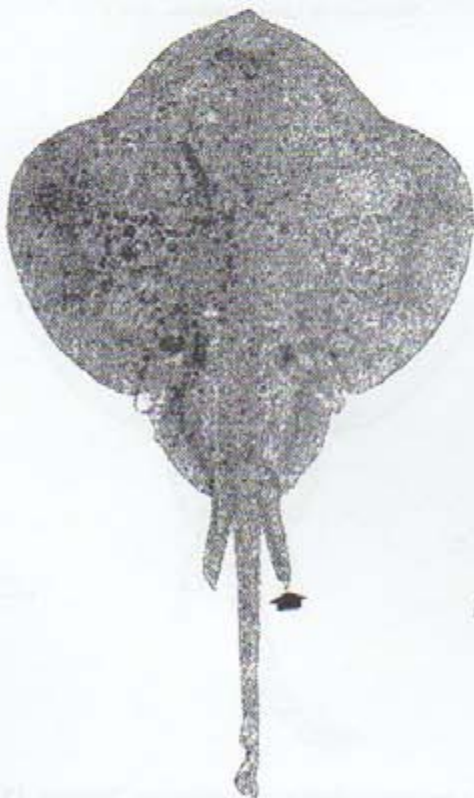
Raya espinosa - *Bathyraja macloviana* Norman, 1937
Modificado de Norman, 1937, f. 5.



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.



Raya - *Psammobatis scobina* Phillipi, 1857
Modificado de McEachran, 1983, f. 20.



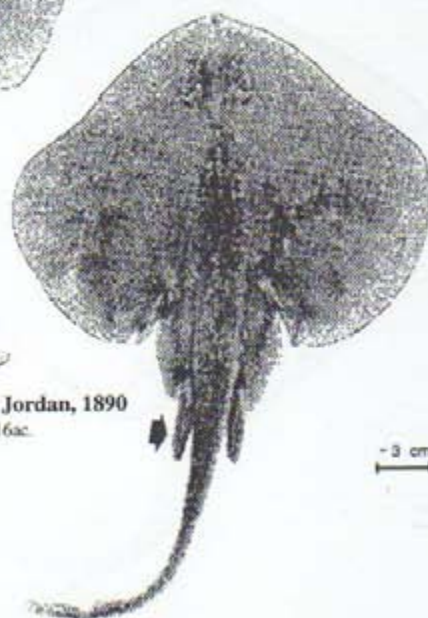
Raya marrón claro - *Psammobatis normani* McEachran, 1983
Modificado de McEachran, 1983, f. 20.



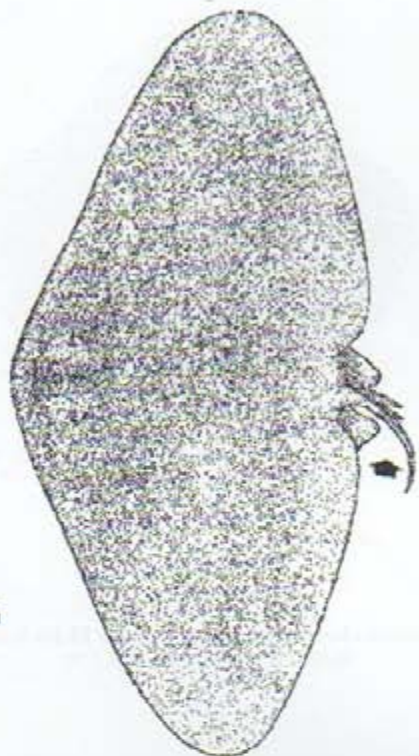
Rayita sin orlas - *Psammobatis rutrum* Jordan, 1890
Modificado de McEachran, 1983, f. 16ac.



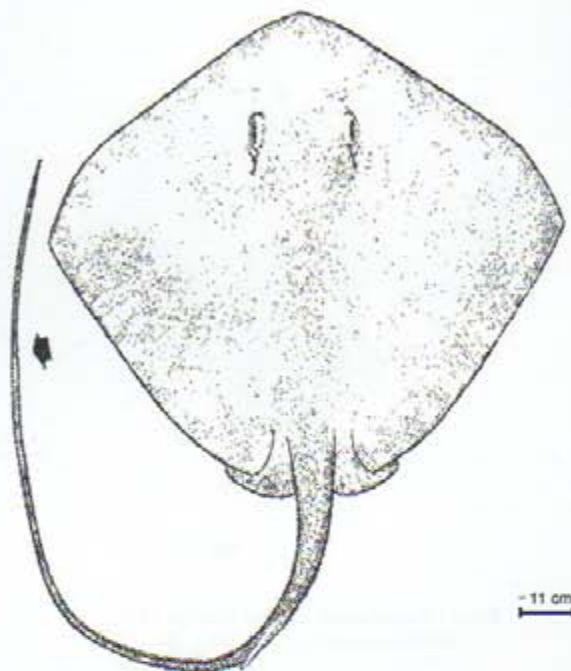
Rayita lenticulada - *Psammobatis lentiginosa* McEachran, 1983
Modificado de McEachran, 1983, f. 17a.



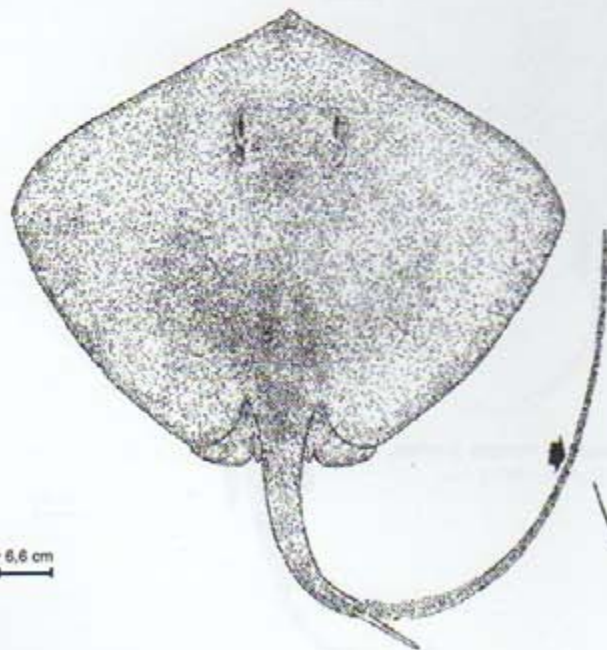
Rayita de orlas - *Psammobatis extenta* Garman, 1913
Modificado de McEachran, 1983, f. 18.



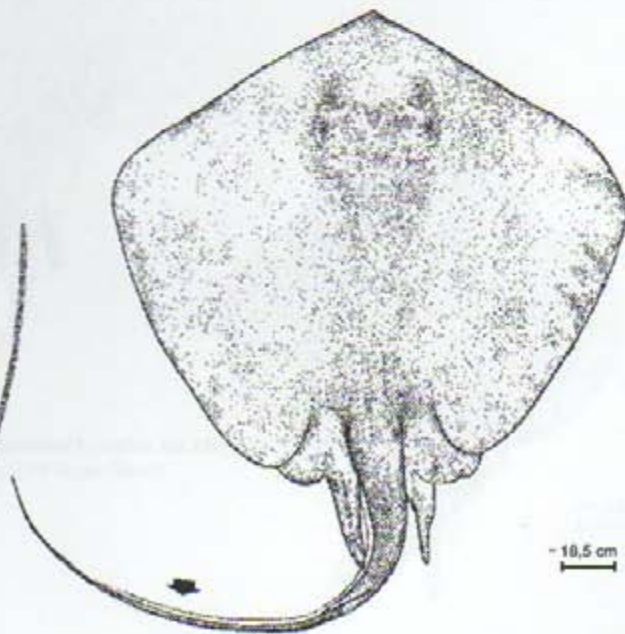
Mariposa - *Gymnura altavela* Linnaeus, 1758
Modificado de Castelo, 1973, f. 3.



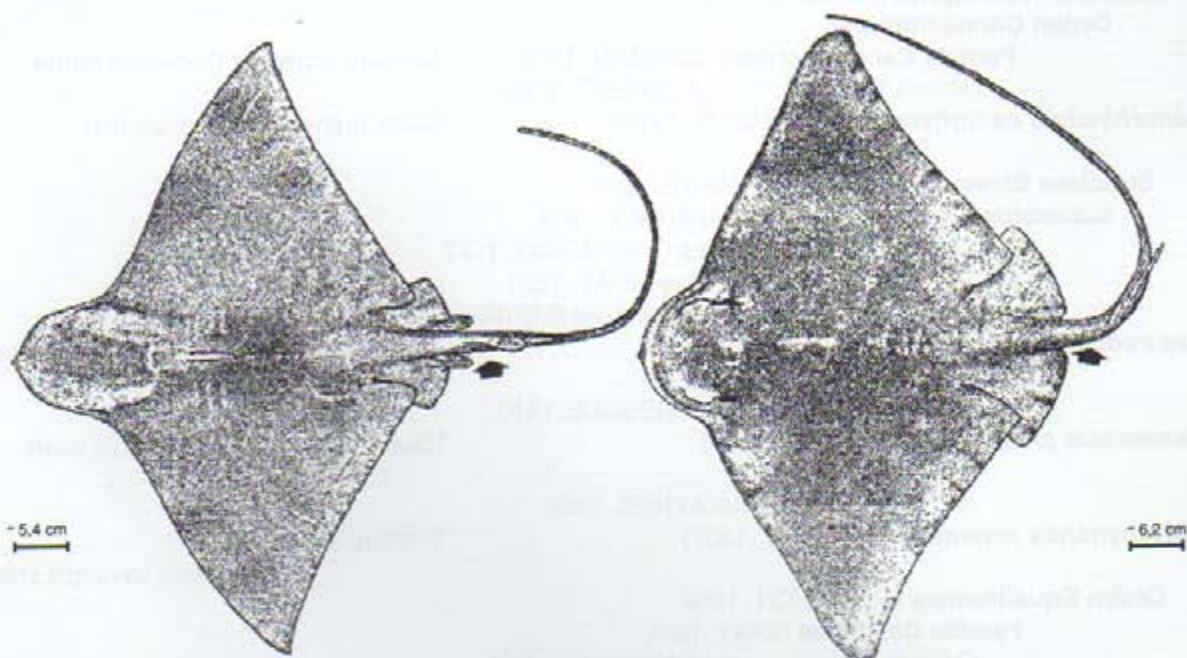
Chucho - *Dasyatis centroura* Mitchill, 1815
Modificado de Figueiredo, 1977, f. 86.



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

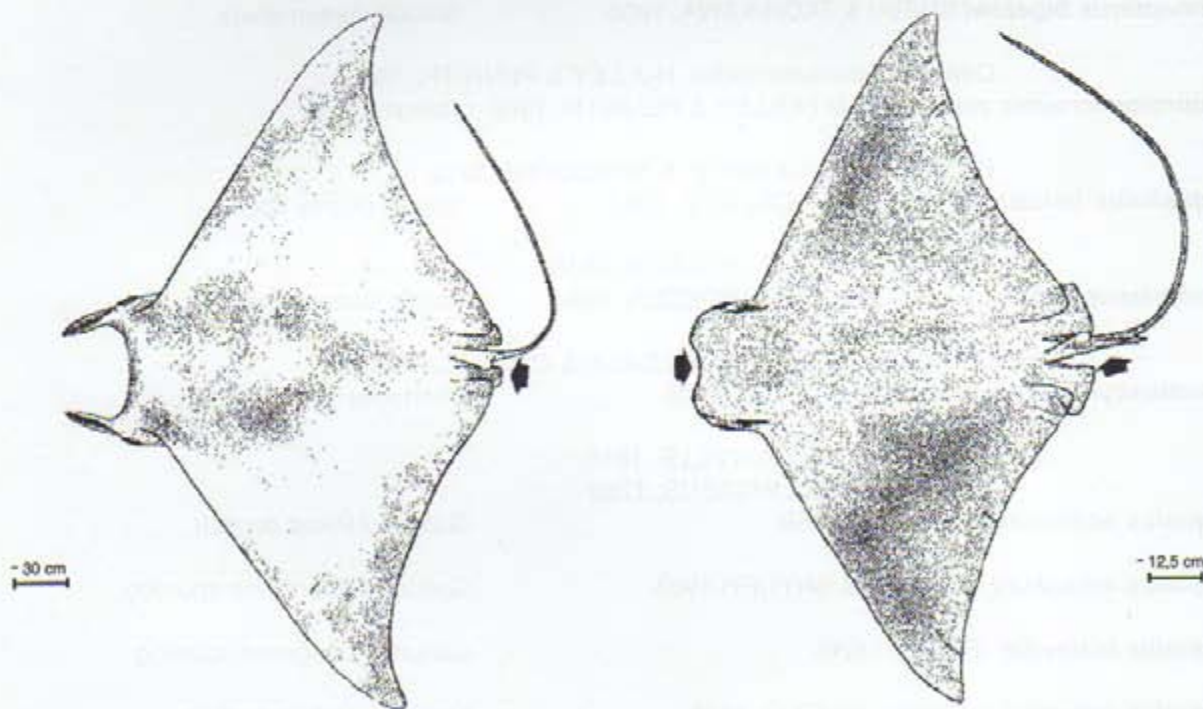


Chucho - *Dasyatis pastinaca* Linnaeus, 1758
Modificado de Refi, 1975, f. 4.



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* Mitchell, 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 Callorhynchidae GARMAN, 1901

Género *Callorhynchus* LACEPEDE, 1798*Callorhynchus callorhynchus* (LINNAEUS, 1758)

Nombre común / Common name

Gallo, quimera / Elephant fish

Subclase Elasmobranchii BONAPARTE, 1838

Superorden Squalomorphi COMPAGNO, 1973

Orden Hexanchiformes COMPAGNO, 1973

Familia Hexanchidae GRAY, 1851

Género *Hepranchias* RAFINESQUE, 1810*Hepranchias 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 lanternshark

Género *Euprotomicroides* HULLEY & PENRITH, 1966*Euprotomicroides zantedeschia* HULLEY & PENRITH, 1966

Tailligth shark

Género *Squaliolus* SMITH & RADCLIFFE, 1912*Squaliolus 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

- Superorden Galeomorphi** COMPAGNO, 1973
Orden Lamniformes BERTÍN, 1939
Familia Odontaspidae 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 *Schroederichthys* SPRINGER, 1966
Schroederichthys biviatus (Smith, 1838) Pintarroja / Narrowmouthed catshark
 Género *Scyliorhinus* BLAINVILLE, 1816
Scyliorhinus haeckeli (MIRANDA RIBEIRO, 1907) Lija / Freckled catshark
Scyliorhinus besnardi SPRINGER & SADOWSKY, 1970 Lija / 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 / Dusky smooth-hound
Mustelus schmitti SPRINGER, 1940 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) Brasileiro / Sandbar shark
Carcharhinus signatus (POEY, 1868) Tiburón marrón / Nighth shark
Carcharhinus obscurus (LESUEUR, 1818) Dusky shark

<i>Carcharhinus porosus</i> RANZANI, 1839	Smalltail shark
<i>Carcharhinus acronotus</i> (POEY, 1860)	Blacknose shark
<i>Carcharhinus brevipinna</i> MÜLLER & HENLE, 1839	Spinner shark
<i>Carcharhinus isodon</i> (VALENCIENNES, 1839)	Finetooth shark
Género <i>Galeocerdo</i> MÜLLER & HENLE, 1837	
<i>Galeocerdo cuvier</i> (PERON & LESUEUR, 1822)	Tiburón tigre / Tiger shark
Género <i>Prionace</i> CANTOR, 1849	
<i>Prionace glauca</i> (LINNAEUS, 1758)	Tiburón azul / Blue shark
Género <i>Rhizoprionodon</i> WHITLEY, 1929	
<i>Rhizoprionodon lalandii</i> VALENCIENNES, 1839	Brazilian sharpnose shark
<i>Rhizoprionodon porosus</i> POEY, 1861	Caribbean sharpnose shark
Familia Sphyrnidae	
Género <i>Sphyrna</i> RAFINESQUE, 1810	
<i>Sphyrna lewini</i> (GRIFFITH & SMITH, 1834)	Pez martillo / Scalloped hammerhead
<i>Sphyrna tudes</i> (VALENCIENNES, 1822)	Pez martillo / Smalleye hammerhead
<i>Sphyrna zygaena</i> (LINNAEUS, 1758)	Pez martillo / Smooth hammerhead
Superorden Squatinomorphi COMPAGNO, 1973	
Orden Squatiniformes COMPAGNO, 1973	
Familia Squatinidae BONAPARTE, 1838	
Género <i>Squatina</i> DUMERIL, 1806	
<i>Squatina argentina</i> (MARINI, 1930)	Angelito / Argentine angelshark
<i>Squatina guggenheim</i> MARINI, 1936	Angelito / Angelshark
<i>Squatina occulta</i> VOOREN & SILVA, 1991	Angelito / Angelshark
Orden Rajiformes GOODRICH 1909	
Suborden Pristoidei	
Familia Pristidae BONAPARTE, 1838	
Género <i>Pristis</i> LINCK, 1790	
<i>Pristis pectinata</i> LATHAM, 1794	Pez sierra / Smalltooth sawfish
Suborden Torpedinoidei BERTIN, 1939	
Familia Narcinidae GILL, 1862	
Género <i>Discopyge</i> HAECKEL IN TSCHUDI, 1846	
<i>Discopyge tschudii</i> HAECKEL, 1846	Raya eléctrica / Electric ray
Género <i>Narcine</i> HENLE, 1834	
<i>Narcine brasiliensis</i> OLFERS 1831	Raya eléctrica / Brazilian electric ray
Familia Torpedinidae BONAPARTE, 1838	
Género <i>Torpedo</i> HOUTTUYN, 1764	
<i>Torpedo puelcha</i> LAHILLE, 1926	Torpedo / Electric ray
Suborden Rajoidei GOODRICH, 1909	
Familia Rajidae BONAPARTE, 1831	
Género <i>Rioraja</i> WHITLEY, 1839	
<i>Rioraja agassizi</i> (MÜLLER & HENLE, 1841)	Raya lisa

	Género <i>Dipturus</i> RAFINESQUE, 1810	
<i>Dipturus chilensis</i>	(GUICHENOT, 1848)	Raya hocicuda, volantín / Largenose ray
<i>Dipturus trachyderma</i>	(KREFFT & STEHMANN, 1975)	Raya vientre áspero
<i>Dipturus leptocauda</i>	(KREFFT & STEHMANN, 1975)	Raya
	Género <i>Amblyraja</i> MALM, 1877	
<i>Amblyraja frerichsi</i>	KREFFT, 1968	Raya
<i>Amblyraja doellojuradoi</i>	(POZZI, 1935)	Raya erizo / Starry ray
	Género <i>Rajella</i> STEHMANN, 1970	
<i>Rajella sadowskii</i>	(KREFFT & STEHMANN, 1974)	Raya
	Género <i>Atlantoraja</i> MENNI, 1972	
<i>Atlantoraja platana</i>	(GÜNTHER, 1880)	Raya oscura
<i>Atlantoraja castelnaui</i>	(MIRANDA RIBEIRO, 1907)	Raya a lunares
<i>Atlantoraja cyclophora</i>	(REGAN, 1903)	Raya de círculos
	Género <i>Bathyrāja</i> ISHIYAMA & HUBBS, 1968	
<i>Bathyrāja schroederi</i>	(KREFFT, 1968)	Raya
<i>Bathyrāja multispinis</i>	(NORMAN, 1937)	Raya aserrada
<i>Bathyrāja griseocauda</i>	(NORMAN, 1937)	Raya lija / Austral ray
<i>Bathyrāja scaphiops</i>	(NORMAN, 1937)	Raya picuda
<i>Bathyrāja albomaculata</i>	(NORMAN, 1937)	Raya de manchas blancas / Spotted ray
<i>Bathyrāja brachyurops</i>	(FOWLER, 1910)	Raya cola corta / Common ray
<i>Bathyrāja macloviana</i>	(NORMAN, 1937)	Raya espinosa
<i>Bathyrāja magellanica</i>	(PHILIPPI, 1902)	Raya atigrada
	Género <i>Psammobatis</i> GÜNTHER, 1870	
<i>Psammobatis bergi</i>	MARINI, 1932	Raya reticulada
<i>Psammobatis normani</i>	McEACHRAN, 1983	Raya marrón claro
<i>Psammobatis lentiginosa</i>	McEACHRAN, 1983	Raya lenticulada
<i>Psammobatis rutrum</i>	JORDAN, 1890	Rayita sin orlas
<i>Psammobatis extenta</i>	GARMAN, 1913	Rayita de orlas
<i>Psammobatis scobina</i>	(PHILIPPI, 1857)	Raya
<i>Psammobatis rudis</i>	GÜNTHER, 1870	Raya hocico blanco
	Género <i>Sympterygia</i> MÜLLER & HENLE, 1837	
<i>Sympterygia acuta</i>	GARMAN, 1877	Raya marrón oscuro
<i>Sympterygia bonapartii</i>	MÜLLER & HENLE, 1841	Raya marmorada

Familia Rhinobatidae MÜLLER & HENLE, 1838Género *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, 1934Género *Gymnura* VAN HASSELT, 1823*Gymnura altavela* (LINNAEUS, 1758)

Mariposa

Familia Myliobatidae BONAPARTE, 1838Género *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 cartilagosas 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 nugal.

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 caroso 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 carosa 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 cartílagos 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 sinónímica de los peces de las costas Argentina y Uruguay. Anales del Museo Nacional. Buenos Aires, Serie 2, 4 (1): 1-120, 1 lám.
- BUEN, F. DE, 1950. 2ª-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 N° 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 Investigación 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-Uruguay. 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 Fischereiwissenschaft 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 Fischereiwissenschaft 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. (Chondrichthyes, Batoidei, Rajidae). Archiv für Fischereiwissenschaft 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* (Chondrichthyes, 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 Fischereiwissenschaft 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* (Chondrichthyes, Rajidae). Neotrópica 18 (56): 73-80.
- MENNI, R. C. 1972 b. *Raja (Atlantoraja)* subgénero nov. y lista crítica de los Rajidae argentinos (Chondrichthyes, Rajiformes). Revista del Museo de Zoología de La Plata, Sección Zoología (n. s.) 11 (103): 165-173, 1 lám.
- MENNI, R. C., 1973. Rajidae del litoral bonaerense. I. Especies de los géneros *Raja*, *Bathyrja* 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. ARAMBURU, 1984. Peces marinos de la Argentina y Uruguay. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires, 359 pp.
- MENNI, R.C., M.B. COUSSEAU & A.R. GOSTONYI, 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 Ichthyology **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* Linnaeus, 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, Etmopteridae), 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. Mitteilungen aus dem Institut für Seefischerei. Hamburg, (23): 1-114.
- SPRINGER, S., 1970. Subspecies of the western Atlantic cat shark *Scyliorhinus retifer*. Proceedings 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.