

Carcharhinus milberti (Müller y Henle), 1841
Arenero.

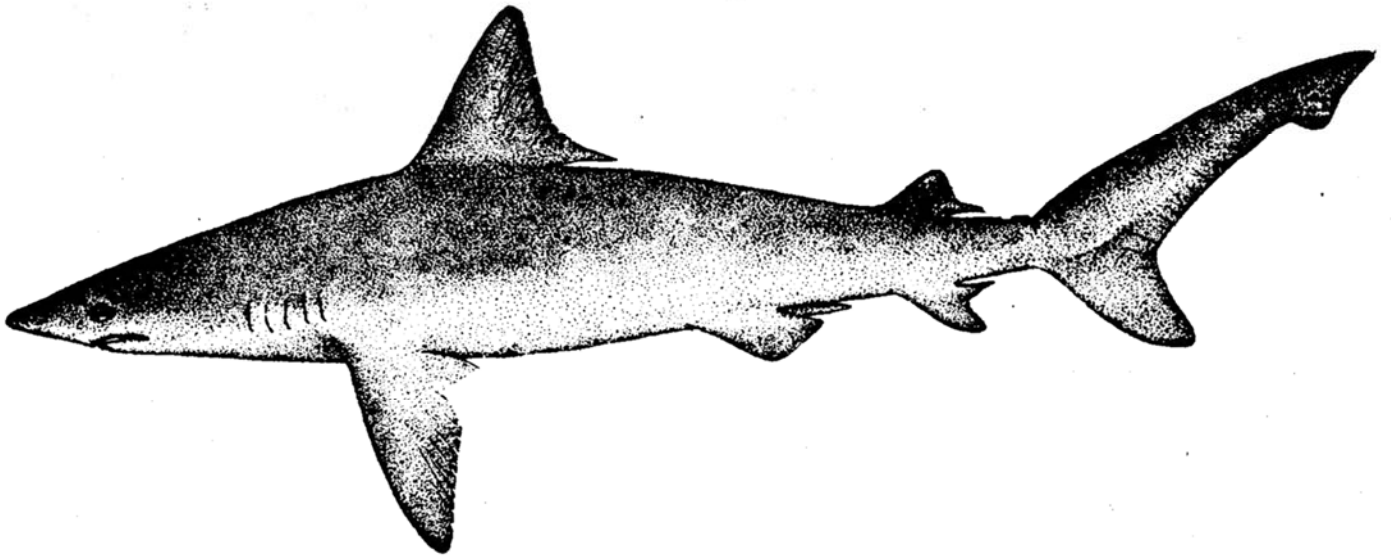


FIG. 31

DIAGNOSIS: Con cresta interdorsal; primera dorsal muy alta, su origen por delante del ángulo interno de las pectorales; escamas yuxtapuestas o separadas entre sí.

HABITAT: Oceánico; epipelágico (en Cuba).

TAMAÑO: 2 m

Carcharhinus falciformis (Müller y Henle), 1841
Jaquetón; Cazón de Ley (juvenil).

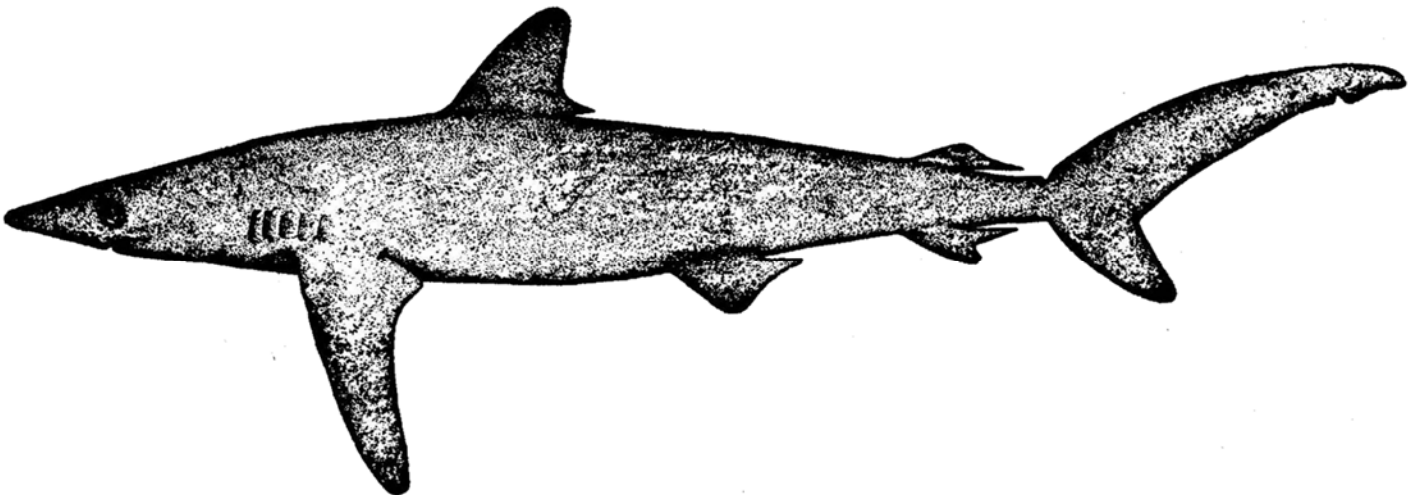


FIG. 32

DIAGNOSIS: Con cresta interdorsal; filamento libre de la segunda dorsal muy largo y delgado, mucho mayor que dos veces la altura de la aleta; dientes superiores con las bases fuertemente aserradas.

HABITAT: Oceánico; epipelágico.

TAMAÑO: 3 m

32 A – Dientes centrales de la mandíbula superior una media vez más altos que la anchura de sus bases; longitud del hocico igual a la anchura de la boca
..... *Carcharhinus altima* Fig. 33

B – Dientes centrales de la mandíbula superior de igual o menor altura que la anchura de sus bases; longitud del hocico menor que la anchura de la boca 33

33 A – Distancia del extremo de las pélvicas al origen de la anal mayor que la base de la anal; margen anterior de las aberturas nasales recto, sin formar lóbulo
..... *Carcharhinus obscurus* Fig. 34

B – Distancia del extremo de las pélvicas al origen de la anal menor que la base de la anal margen anterior de las aberturas nasales formando un pequeño lóbulo
..... *Carcharhinus springeri* Fig. 35

Carcharhinus altima (Springer), 1950

Baboso.

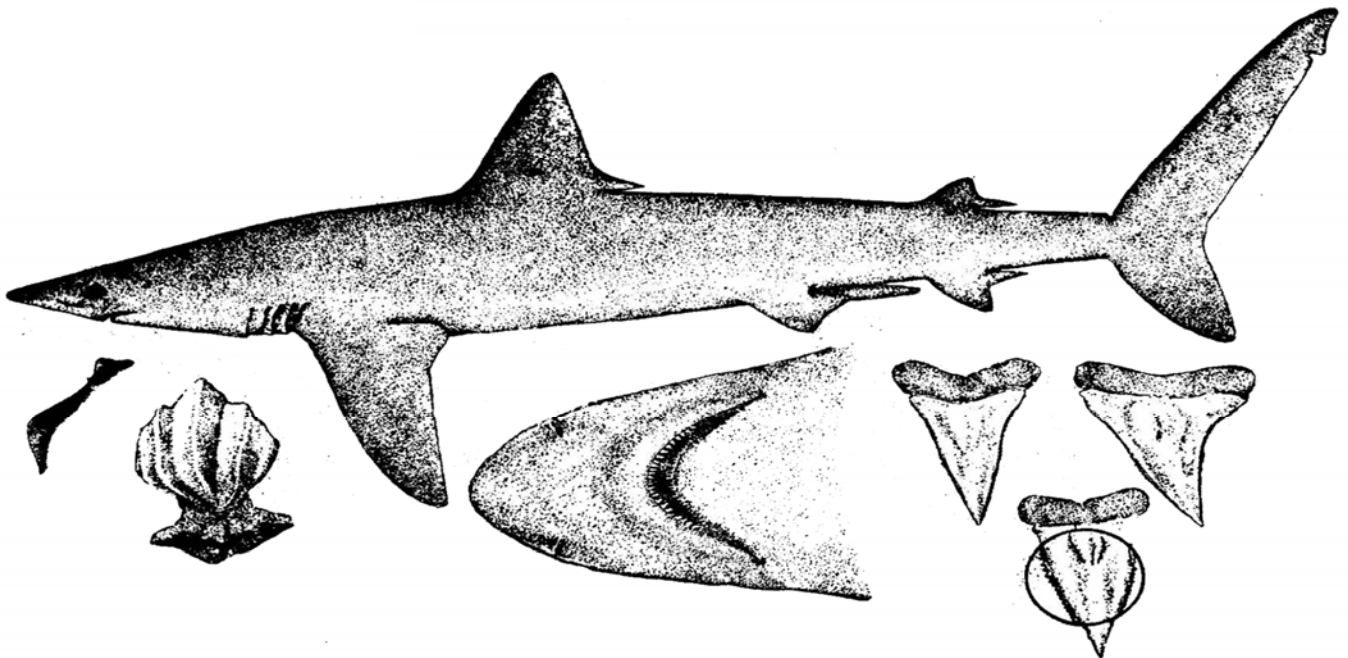


FIG. 33

DIAGNOSIS: Con cresta interdorsal; dientes superiores una y media vez más altos que la anchura de sus bases y ligeramente inclinados hacia las comisuras. Escamas yuxtapuestas o separadas entre sí.

HABITAT: Oceánico; epipelágico.

TAMAÑO: 3 m

Carcharhinus obscurus (Lesueur), 1818.
Amarillo.

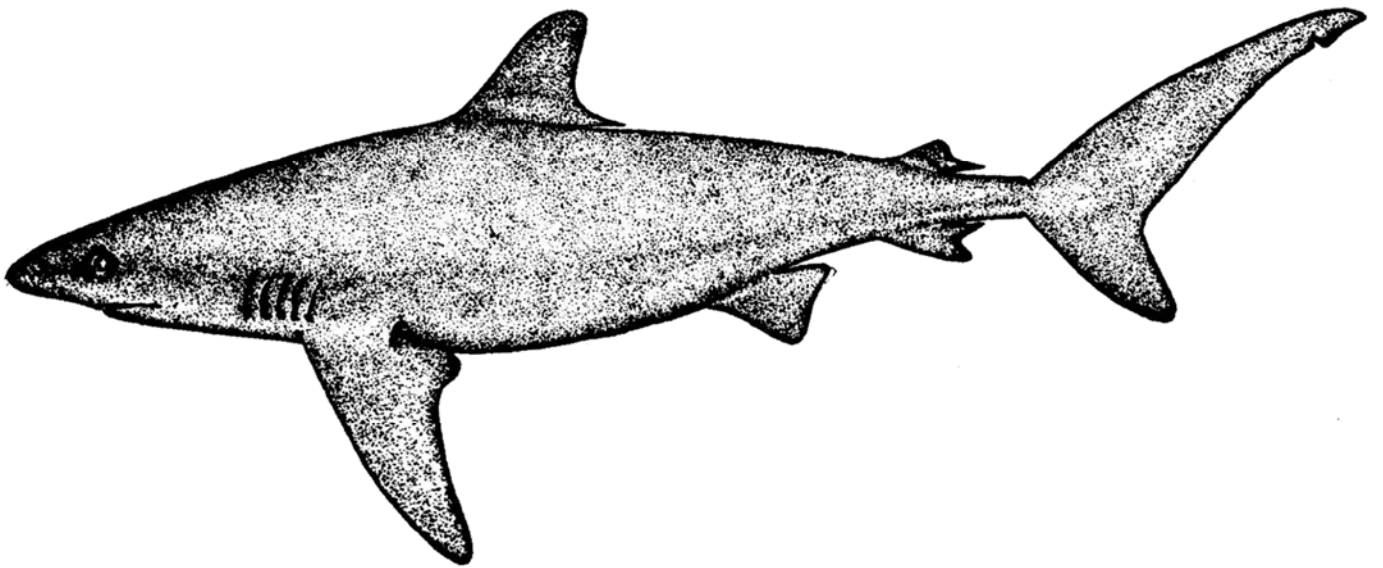


FIG. 34

DIAGNOSIS: Con cresta interdorsal; distancia del extremo de las pélvicas al origen de la anal mayor que la base de la anal; margen anterior de las aberturas nasales recto, sin formar lóbulo.

HABITAT: Oceánico; epipelágico.

TAMAÑO: 3 m

Carcharhinus springeri Bigelow y Schroeder, 1944.
Cabeza dura.

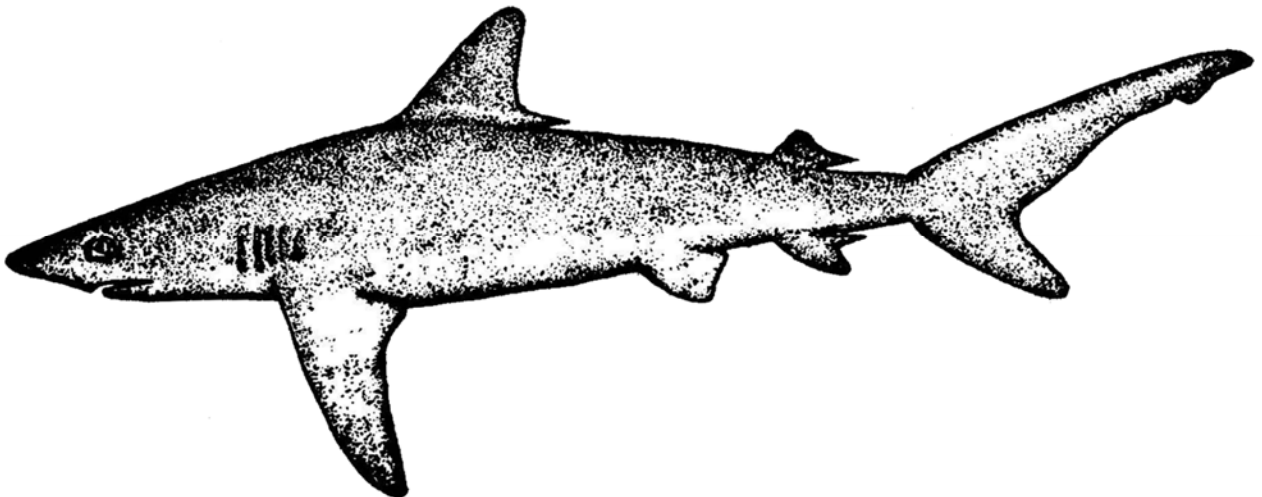


FIG. 35

DIAGNOSIS: Con cresta interdorsal; distancia del extremo de las pélvicas al origen de la anal menor que la base de la anal.

HABITAT: Nerítico.

TAMAÑO: 2 m

- 34 A – Dientes de la mandíbula superior con los bordes lisos..... *Aprionodon isodon* Fig. 36
- B – Dientes de la mandíbula superior con los bordes aserrados.....35
- 35 A – Punto medio de la base de la primera dorsal situado más cerca del origen de las pél
vicas que de la axila de la, pectoral..... *Prionace glauca* Fig. 3
- B – Punto medio de la base de la primera aleta dorsal a mitad de distancia entre la axila
de la pectoral y el origen de las pélvicas o más cerca de aquella..... 36

Aprionodon isodon (Müller y Henle), 1841.
Sin nombre vulgar.

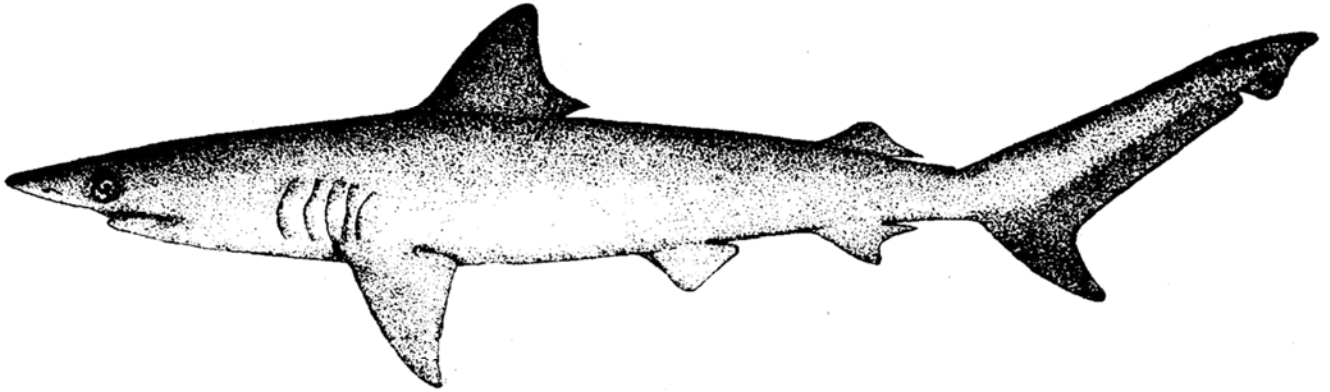


FIG. 36

DIAGNOSIS: Sin cresta interdorsal; dientes de ambas mandíbulas delgados, muy semejantes; aberturas branquiales largas, más o menos iguales a la distancia internasal. Reportado una sola vez para Cuba.

HABITAT: Nerítico.

TAMAÑO: 1 m

Prionace glauca (Linnaeus), 1758.
Tiburón azul.

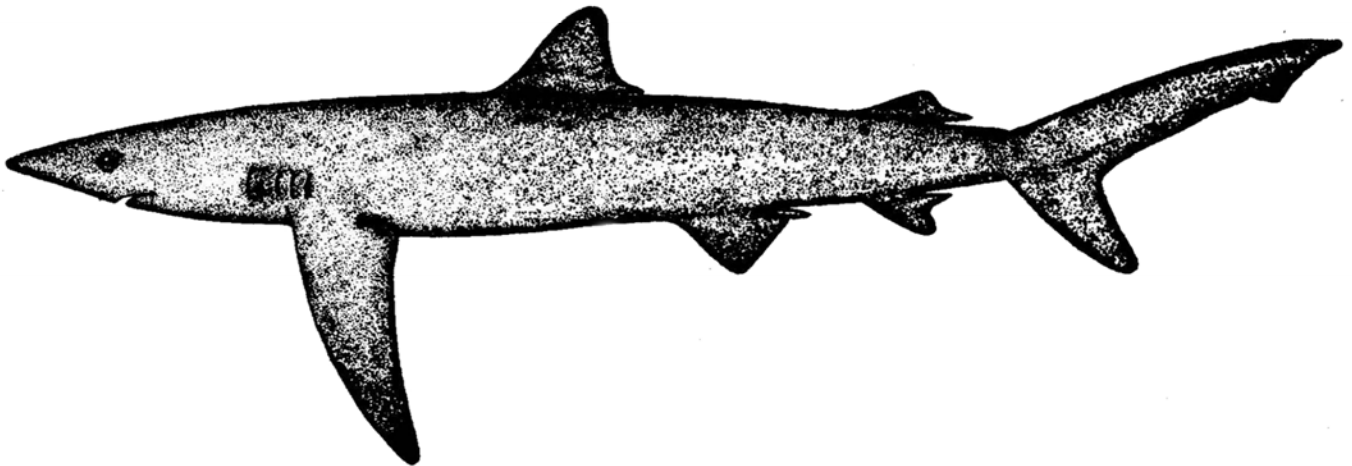


FIG. 37

DIAGNOSIS: Sin cresta interdorsal; primera dorsal pequeña y muy alejada del ángulo interno de las pectorales; hocico muy alargado; pectorales grandes; dientes de la mandíbula superior marcadamente dirigidos hacia las comisuras, curvos en el borde interno y escotados en el externo; color azul intenso.

HABITAT: Oceánico-Epipelágico.

TAMAÑO: 3 m

- 36 A – Distancia del hocico a la boca más o menos igual a la que separa los extremos internos de las aberturas nasales *Carcharhinus leucas* Fig. 38
- B – Distancia del hocico a la boca mucho mayor que la que separa los extremos internos de las aberturas nasales 37
- 37 A – Dientes laterales y posteriores de la mandíbula superior muy inclinados hacia la comisura de la boca y con 11-13 dientes a cada lado, sin contar los sinfisarios.....
..... *Carcharhinus acronotus* Fig. 39
- B – Dientes laterales y posteriores de la mandíbula superior muy poco inclinados hacia la comisura de la boca y con 14-17 dientes, a cada lado, sin contar los sinfisarios..... 38

Carcharhinus leucas (Müller y Henle), 1841
Cabeza de batea

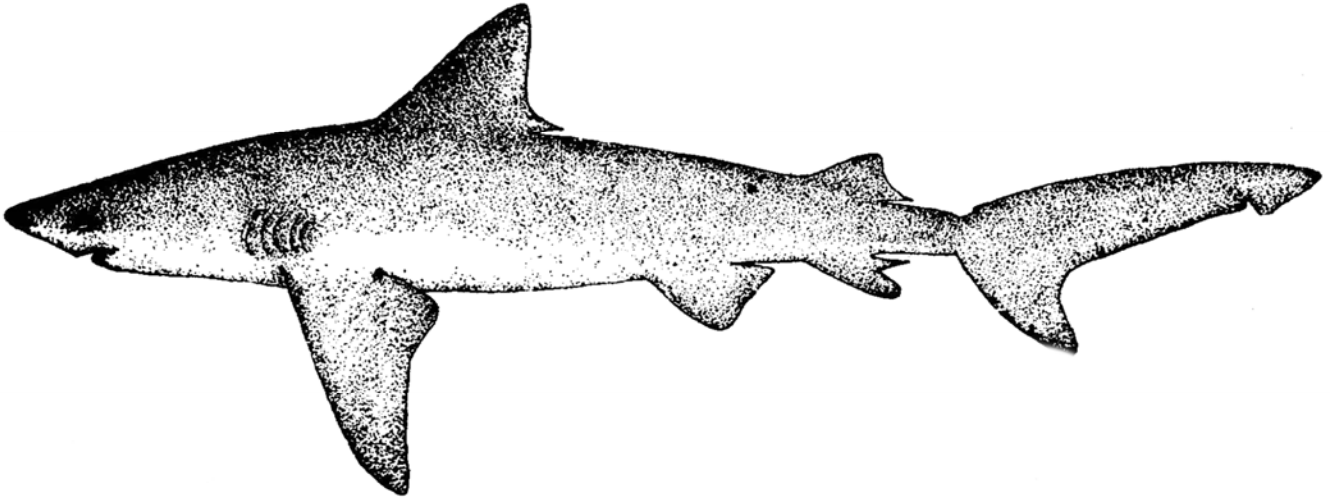


FIG. 38

DIAGNOSIS: Sin cresta interdorsal; hocico muy corto, redondo y ancho, de longitud más o menos igual que la distancia internasal; dientes delanteros superiores no muy altos; primera dorsal acuminada; pectorales anchas y poco falcadas.

HABITAT: Nerítico.

TAMAÑO: 3 m

Carcharhinus acronotus (Poey), 1860.
Tiburón limón

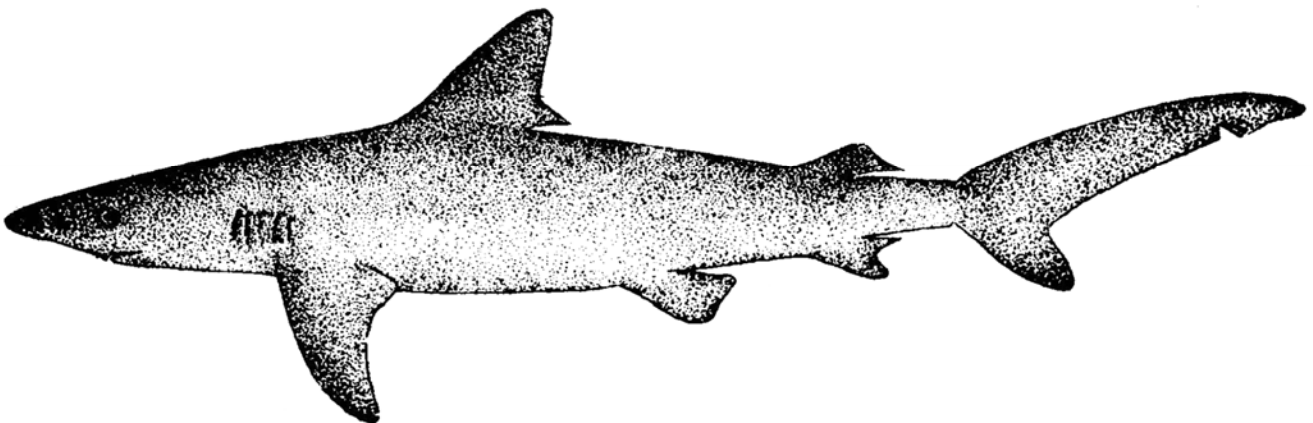


FIG. 39

DIAGNOSIS: Sin quilla interdorsal; dorsal y anal opuestas; dientes muy inclinados hacia las comisuras de la boca; color amarillo verdoso.

HABITAT: Nerítico.

TAMAÑO: 1.50 m

38 A – Dientes inferiores con los bordes aserrados; origen de la primera dorsal ligeramente por detrás de la axila de la pectoral..... *Carcharhinus limbatus* Fig. 40

B – Dientes inferiores con los bordes lisos; origen de la primera dorsal sobre o ligeramente por detrás del ángulo interno de las pectorales..... *Carcharhinus maculipinnis* Fig. 41