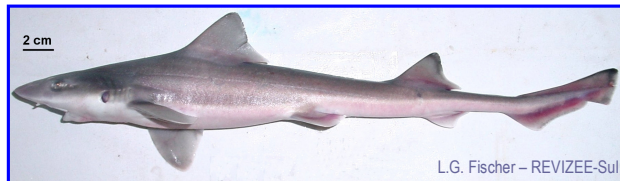


Mustelus schmitti
Springer, 1939



ORDEM	CARCHARHINIFORMES
FAMÍLIA	TRIAKIDAE
NOME COMUM	CAÇÃO-DA-PATAGÔNIA, CAÇÃO-COLA-FINA, CAÇONETE
CATEGORIA	BRASIL (BIODIVERSITAS, 2002): VU – A2bd

Principais características morfológicas

Corpo notoriamente delgado, cabeça e focinho curtos. Distância internasal muito estreita, menor ou igual à metade do comprimento da boca. Lóbulo inferior da cauda não é expandido. Distingue-se, também, pela sua coloração: superfície dorsal e flancos cinza uniforme, com pequenas manchas brancas, sem manchas ou franjas transversais escuras. Superfície ventral clara.

Biologia

Os adultos alcançam *cerca* de 110 cm de comprimento total, sendo as fêmeas maiores e mais robustas que os machos, que atingem cerca de 90 cm.

São espécies ovovivíparas (aplacentárias) com formação de compartimentos intra-uterinos; têm de 1 a 13 filhotes por ninhada, sendo 4 o mais comum. Têm um ciclo anual de reprodução bem definido. Os machos maturam a partir dos 60 cm, tendo sido encontrados embriões em fêmeas a partir dos 59,8 cm. O tamanho máximo registrado de embriões é de 28,5cm (fêmeas) e 27,8cm (machos), com média de 26 cm. Na costa brasileira os nascimentos ocorrem, principalmente, entre novembro e dezembro.

Alimentam-se de crustáceos, principalmente decápodes, poliquetas, peixes e, eventualmente, de cefalópodes.

Distribuição

Encontrado no Sudoeste do Atlântico, desde o Rio de Janeiro até a Patagônia Argentina, sobre a plataforma continental.

Captura e Pesca

Era comumente capturado pelas pescarias comerciais e, principalmente, por barcos arrasteiros desde o Rio Grande do Sul até o norte da Patagônia argentina para consumo humano.

Sua carne era encontrada fresca, seca e salgada e congelada e o “finning” (retirada das nadadeiras) também era comum.

Fonte: <http://www.fishbase.org>
<http://www.lei.furg.br/atlantica/vol17/r91795.htm>
<http://www.inape.gub.uy/Peces%20Cartilaginosos/Ficha%20de%20especie%20-%20Gatuso%20-.htm>

MMA (2008). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Biodiversidade 19 Vol.2: 907p