

SISTEMATIZAÇÃO DE NOMES VULGARES DE PEIXES COMERCIAIS DO BRASIL:
2. ESPÉCIES MARINHAS

VULGAR NAMES SYSTEMATIZATION OF THE COMMERCIAL FISH FROM BRAZIL:

2. MARINE SPECIES

José Milton Barbosa*; Chirleide Marcelino do Nascimento

Departamento de Pesca e Aqüicultura, Universidade Federal Rural de Pernambuco

*E-mail: jmiltonb@gmail.com

Resumo - O presente trabalho teve por objetivo sugerir a uniformização dos nomes vulgares de peixes comerciais marinhos do Brasil, evitando, desta forma, os erros crassos comuns cometidos em vários segmentos do setor pesqueiro nacional, com prejuízos para a fidelidade de dados, especialmente no que se refere à estatística pesqueira.

Palavras-chaves - Estatística pesqueira; nomes científicos; nomes vulgares

Abstract - This work had the objective to suggest the uniformization of the commercial marine fishes' vulgar names, so that avoiding the crass and common mistakes perpetrated by several segments of the national fishery sector, at a sacrifice for the data, especially regarding to fishery statistics.

Key-words – Fishing statistic; scientific names; common names

INTRODUÇÃO

Von Ihering desde o início do século XX preocupou-se com a questão do vocabulário zoológico brasileiro, considerado muito pobre, em relação à riqueza de nossa fauna (Ihering, 1938/1968). Este fato ocorre pelo fato de que os cientistas estrangeiros que coligaram material zoológico em suas estadas no Brasil, raramente se deram ao trabalho de anotar corretamente os nomes vulgares das espécies, mais tarde por eles nominadas cientificamente.

Segundo Ihering (1938/1968) não foi apenas por prazer de corrigir ou de dizer mal que temos citado alguns exemplos de definições zoológicas de todo erradas em obras de certo renome. Atualmente a situação não é diferente, há grande descaso para a nomenclatura zoológica, especialmente no tocante aos peixes, onde ocorre descuido de estudantes, técnicos e pesquisadores.

Assim, é importante chamar a atenção dos que são responsáveis pela divulgação de dados técnicos ou científicos e pelo aperfeiçoamento de nossos manuais de língua portuguesa, brasileira.

Ademais, o Brasil é um país de grande extensão e diversidade de espécies muito parecidas entre si, às vezes pertencentes ao mesmo gênero ou família. No caso das espécies marinhas agravado pela entrada de nomes vulgares de outros países, especialmente de língua espanhola.

O presente trabalho foi realizado a partir de uma demanda surgida em reuniões para consolidação da estatística pesqueira nacional. Nestas oportunidades identificou-se a necessidade de rever e atualizar os nomes científicos utilizados e sistematizar os nomes vulgares de forma a melhorar a qualidade da estatística pesqueira, gerada no Brasil.

Desta forma, este trabalho buscou a geração de uma lista de espécies constantes das tabelas de produção pesqueira, com os nomes locais e os nomes sugerido, uniformizado para uso em todo Brasil, e os correspondentes científicos. Esta lista poderá ser utilizada na compilação de dados estatísticos e outros trabalhos que necessitem da utilização de nomes vulgares, fora da esfera regional.

METODOLOGIA

LEVANTAMENTO DOS DADOS

Foram levantados os nomes vulgares constantes das tabelas constantes da Estatística da Pesca - Brasil (2001; 2002; 2003). A sistematização foi realizada verificando o nome comum mais representativo e sugerindo-os como nome Nacional. Os demais nomes locais, de menor importância, listados como sinônimos. Sempre procurando utilizar nome e sobrenome para grupos mais complexos (Ex: mandi-chorão, lambari-do-rabo-amarelo; pacu-caranha, etc).

VERIFICAÇÃO DA VALIDADE

A validade de todos os termos científicos foi verificada, e os nomes corrigidos, de acordo com os trabalhos mais recentes e aceitos: Reis *et al.*, 2003; Eschmeyer, 2005 e Froese & Pauly, 2005; Zoological Records - disponível on-line (<http://www.biosis.org/products/zr/>); All (in this database) Fish list (Scientific names). Disponível on-line (<http://www.funet.fi/pub/sci/bio/life/warp/fish-list.html#pisces>).

VISITAS TÉCNICAS

Foram realizadas visitas técnicas aos estados onde se detectaram maiores dificuldades com os nomes vulgares: excesso de nomes muito peculiares (endêmicos) e carência de correlação de nomes vulgares com científicos. Os estados visitados foram: Maranhão, Pará, Rio de Janeiro e Espírito Santo, onde foram contactados técnicos do IBAMA e pesquisadores, para esclarecimentos sobre as dúvidas existentes e realizadas identificações *in loco*.

COMENTÁRIOS

É preciso ter muito cuidado como a os nomes vulgares e especialmente com a prática comum que induz ao erro, inclusive entre alguns pesquisadores: a partir do nome vulgar buscar o nome científico na literatura. Muitos exemplos podem ser citados, mas destacaremos os nomes aplicados às espécies do gênero *Mugil*, onde se utiliza o termo “curimã”, no Nordeste, para a espécie chamada “tainha” no Sul e Sudeste, enquanto nestas regiões usa-se o termo “parati” para espécies que nominamos “tainha”.

Outro problema é o uso de nomes relacionados com a aparência do animal, neste caso o nome nada tem haver com a sistemática do animal, como alguns imaginam. Por exemplo, o nome pescada-branca é usado para clupeídeos de cor branca, nem sempre se referindo a mesma espécie. Alguns nomes podem se referir à espécies totalmente distintas como o nome “cambeva ou cambeba” aplicado a bagres e cações do gênero *Sphyrna*.

Alguns nomes são tão amplos que podem determinar diversas espécies, como por exemplo: sardinha (usado para clupeídeos marinhos e para characídeos de água doce), manjuba, bagre, pipitinga ou piquitinga (nome usado para o clupeídeo *Lile piquitinga* e para pequenos camarões).

Alguns nomes descrevem grandes grupos, não sendo próprio de uma única espécie: sardinha, manjuba, bagre, cação, pescada, xáreu, est. Neste caso torna-se imprescindível o uso de sobrenomes. Ex. sardinha mimosa, cação-fidalgo, bagre-urutinga, xáreu-preto, etc.

ALGUMAS SUGESTÕES

Alguns procedimentos podem minorar a difícil missão de aplicar um nome vulgar correto a uma espécie, dentre eles podemos destacar:

a) Sempre que possível deve-se usar nomes compostos, este procedimento poder evitar erros grosseiros e ajudar a separar as espécies. Como por exemplo, no caso do nome “cambeva ou cambeba” é usado para alguns bagres de água doce e marinha e para espécies do gênero *Sphyrna*. O uso de nomes compostos: bagre-cabeva e cação-cambeva, reduzindo a possibilidade de erro pelo usuário, pois os nomes “bagre” e “cação” por si só já remetem o interlocutor ao grupo de espécies a que se referem.

O uso de nomes comuns a outros animais, objetos ou ações, também deve ser compostos para evitar confusões. Por exemplo: galo, voador, perna-de-moça, pescador, etc. É melhor usar: peixe-galo, peixe-voador, pescada-perna-de-moça, peixe-pescador.

A seguir apresenta-se uma lista de nomes de peixes de água doce, com sugestões de nome nacionais (nome sugerido), na esperança de minorar boa parte dos problemas que ocorrem no dia-a-dia dos que lidam no setor pesqueiro. Certamente, não se terá uma solução para o problema de nosso vocabulário zoológico, mas pelo menos se pode lançar um alerta, para a necessidade de que as pessoas possam se interessar pelo acerto dos nomes vulgares de nossos peixes, tornando nossos dados mais fidedignos e facilitando o diálogo entre a academia e o público.

LISTA DE ESPÉCIES MARINHAS COMERCIAIS BRASIL

NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
A			
ABRÓTEA	<i>Urophycis</i> spp.	Gadidae	Brota ou Brótea
AGULHA - Nome utilizado para espécies das famílias: Belonidae (Ver Peixe-agulha) e Hemirhamphidae (Ver Agulhinha)			
AGULHÃO - Nome utilizado para espécies das famílias: Belonidae (Ver Peixe-agulha), Istiophoridae (Ver Agulhão) e Xiphiidae (Ver Espadarte)			
Agulhão-bandeira - Ver AGULHÃO-VELA			
AGULHÃO-BRANCO	<i>Tetrapturus albidus</i>	Istiophoridae	Agulhão-prata; Marlim-branco
AGULHÃO-NEGRO	<i>Makaira nigricans</i>	Istiophoridae	Agulhão-preto
Agulhão-preto - Ver AGULHÃO-NEGRO			
AGULHÃO-VELA	<i>Istiophorus albicans</i>	Istiophoridae	Agulhão-bandeira
Agulhão-prata - Ver AGULHÃO-BRANCO			
AGULHINHA - Espécies das famílias: Hemirhamphidae (Usar sobrenome)			
AGULHINHA-BRANCA	<i>Hyporhamphus</i> spp.	Hemirhamphidae	Agulha-branca
AGULHINHA-PRETA	<i>Hemiramphus</i> spp.	Hemirhamphidae	Agulha-preta
ALBACORA - Nome utilizado para espécies do Gênero <i>Thunnus</i> (Usar sobrenome)			
ALBACORA-BANDOLIM	<i>Thunnus obesus</i>	Scombridae	Atum-cachorra
ALBACORA-BRANCA	<i>Thunnus alalunga</i>	Scombridae	Atum-voador
ALBACORA-LAJE	<i>Thunnus albacares</i>	Scombridae	Atum-galha-amarela
ALBACORINHA	<i>Thunnus atlanticus</i>	Scombridae	Binta
Anequim - Ver CAÇÃO-ANEQUIM			
Anjo - Ver CAÇÃO-ANJO			
ARABAIANA - Espécies do gênero <i>Seriola</i> (Nordeste); Olhete e Olho-de-boi (Sul/Sudeste); <i>Elagatis bipinnulata</i> (CE; MA; PI) - Ver Arabaiana-rei).			
ARABAIANA-PINTADA (1)	<i>Seriola fasciata</i>	Carangidae	Arabaiana
Arabaiana-pintada (2) - VER OLHO-DE-BOI			
ARABAIANA-REI	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Carangidae	Arabaiana (CE; MA; PI); Peixe-rei (2) (PE)
ARACIMBORA OU ARAXIMBORA	<i>Caranx latus</i>	Carangidae	Guaracimbora (NE); Xarelete (Sul/Sudeste)
ARENQUE	<i>Lycengraulis</i> spp.	Engraulidae	-
ARIACÓ	<i>Lutjanus synagris</i>	Lutjanidae	-
ARRAIA - Nome utilizado para várias espécies das famílias: Rajidae, Myliobatidae, Gymnuridae, Narcinidae e Dasyatidae (usar sobrenome)			

NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
ARRAIA-VIOLA	<i>Rhinobatos</i> spp.	Rhinobatidae	Cação-viola; Viola,
ATUM (1)	<i>Thunnus thynnus</i>	Scombridae	Atum
Atum (2) – Ver ALBACORA E BONITO (Este termo deve utilizado apenas para <i>Thunnus thynnus</i>)			
Atum-cachorra - Ver ALBACORA-BANDOLIM			
Atum-galha-amarela - Ver ALBACORA-LAJE			
Atum-voador - Ver ALBACORA-BRANCA			
B			
BADEJO	<i>Mycteroperca</i> spp.	Serranidae	-
BAGRE - Espécies da família Ariidae (usar sobrenome)			
BAGRE-BANDEIRA	<i>Bagre</i> spp.	Ariidae	Bagre-fita (NE); Bandeirado (PA: AP; MA)
BAGRE-CAMBEBA	<i>Arius grandicassis</i>	Ariidae	Cambéu (MA)ambeua
BAGRE-CANGATÃ	<i>Aspistor quadriscutis</i>	Ariidae	Cangatã ou cangatá
Bagre-fita - Ver BAGRE-BANDEIRA			
BAGRE-GURIJUBA	<i>Hexanematichthys parkeri</i>	Ariidae	Gurijuba
BAGRE-JURUPIRANGA	<i>Arius rugispinis</i>	Ariidae	Jurupiranga
BAGRE-URICICA	<i>Hexanematichthys bonillai</i>	Ariidae	Uriacica (MA); Uricica (PA)
BAGRE-URUTINGA	<i>Arius proops</i>	Ariidae	Uritinga ou Urutinga
BAIACU - Espécies da Ordem Tetraodontiformes (Usar sobrenome)			
BAIACU-ARARA	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	Tetraodontidae	Baiacu
Baiacu-guara - Ver BAIACU-ARARA			
Bandeirado - Ver BAGRE-BANDEIRA			
Barracuda - Ver BICUDA			
BATATA-DE-PEDRA	<i>Caulolatilus chrysops</i>	Malacanthidae	Batata-de-pedra
BATATA-DO-ALTO	<i>Lopholatilus villarii</i>	Malacanthidae	Batata-do-alto
Baúna - Ver DENTÃO			
BEIJUPIRÁ OU BIJUPIRÁ	<i>Rachycentron canadum</i>	Rachycentridae	Cação-de-escama
BETARA	<i>Menticirrhus</i> spp.	Sciaenidae	Judeu; Papa-terra
BICUDA	<i>Sphyraena</i> spp.	Sphyraenidae	Barracuda
Binta - Ver ALBACORINHA			
BIQUARA	<i>Haemulon</i> spp.	Haemulidae	-
Boca-mole - Ver GOETE			
Boca-torta (1) - Ver MANJUBA-BOCA-TORTA			
Boca-torta: (2) - Ver OVEVA			

NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
BONITO - Espécies da Família Scombridae (Usar sobrenome)			
BONITO-CACHORRO	<i>Auxis thazard</i>	Scombridae	Bonito
BONITO-LISTRADO	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Scombridae	Gaiado (Sul/Sudeste)
BONITO-PINTADO	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Scombridae	Bonito (Nordeste)
Brotá ou Brótea - Ver ABRÓTEA			
BUDIÃO	<i>Sparisoma</i> spp.	Scaridae	Budião
C			
Cabeçudo - Ver CANGOÁ			
Cabra - Ver PEIXE-CABRA			
Cabrinha - Ver PEIXE-CABRA			
CAÇÃO - Espécies das famílias Lamnidae, Carcharhinidae, Triakidae; Odontaspidae, Sphyrnidae, Alopiidae, Hexanchidae e Squalidae (Usar sobrenome). Obs: Não há um limite claro entre o nome cação e tubarão.			
CAÇÃO-ANEQUIM	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Lamnidae	Anequim, Mako
CAÇÃO-ANJO	<i>Squatina</i> spp.	Squatinae	Anjo
CAÇÃO-AZUL	<i>Prionace glauca</i>	Carcharhinidae	-
CAÇÃO-BAIA	<i>Hexanchus griseus</i>	Hexanchidae	-
Cação-cambeva - Ver CAÇÃO-MARTELO			
CAÇÃO-MANGONA	<i>Carcharias taurus</i>	Odontaspidae	
CAÇÃO-MARTELO	<i>Sphyrna</i> spp.	Sphyrnidae	Cação-cambeva, Panã (Nordeste)
Cação-de-escama - Ver BEIJUPIRÁ			
Cação-viola – Ver ATRAIA-VIOLA			
Cambeua ou Cambéu - Ver BAGRE-CAMBEBA			
CAICO - Peixes de pequeno porte salgados/seco			
CAMBUBA	<i>Haemulon flavolineatum</i>	Haemulidae	-
Camorim ou Camurim - Ver ROBALO			
CAMURUPIM	<i>Tarpon atlanticus</i>	Megalopidae	Pema; Pirapema (AP; PA)
Cangatã ou Cangatá - Ver BAGRE-CANGATÃ			
NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
CANGOÁ OU CANGUÁ	<i>Stellifer</i> spp.	Sciaenidae	Cabeçudo (MA; PI)
Canguira - Ver PAMPO			
Canguiro - Ver GORDINHO			
CANGULO	<i>Balistes</i> spp.	Balistidae	Peroá (ES); Peixe-porco (Sul/Sudeste)

NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
Caranha ou Caranho - Ver VERMELHO-CARANHA			
Carapau - Ver GARAJUBA			
CARAPEBA	<i>Diapterus</i> spp.	Gerreidae	-
CARAPEBA-LISTRADA	<i>Eugerres brasilianus</i>	Gerreidae	-
CARAPICU	<i>Eucinostomus</i> spp.		
CARAPITANGA	<i>Lutjanus</i> spp.	Lutjanidae	
Cascote - Ver CORVINA			
CASTANHA	<i>Umbrina canosai</i>	Sciaenidae	
Catana - Ver PEIXE-ESPADA			
CAVALA	<i>Scomberomorus cavalla</i>	Scombridae	Cavala-branca
Cavala-aipim - Ver CAVALA-EMPINGE			
Cavala-branca - Ver CAVALA			
CAVALA-EMPINGE	<i>Acanthocybium solandri</i>	Scombridae	Cavala-aipim
CAVALINHA	<i>Scomber japonicus</i>	Scombridae	
CHERNE	<i>Epinephelus</i> spp.	Serranidae	Cherne (usar sobrenome)
CHERNE-GALHA-AMARELA	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	Serranidae	
CHERNE-POVEIRO	<i>Polyprion americanus</i>	Polyprionidae	-
CHERNE-VERDADEIRO	<i>Epinephelus niveatus</i>	Serranidae	-
CHICHARRO	<i>Trachurus lathami</i>	Carangidae	Xixarro
CIOPA (1)	<i>Lutjanus analis</i>	Lutjanidae	-
Cioba (2) - Ver GUAIÚBA			
CONGRO	<i>Conger</i> spp.	Congridae	-
CONGRO-ROSA	<i>Genypterus brasiliensis</i>	Ophidiidae	-
Coró - Nome de Várias espécies da família Haemulidae (Usar sobrenome)			
CORÓ-RONCADOR	<i>Conodon nobilis</i>	Haemulidae	Coró (Nordeste); Roncador (Sul)
CORCOROCA	<i>Haemulon</i> spp.	Haemulidae	-
CORVINA (1)	<i>Micropogonias furnieri</i> ; <i>M. undulatus</i>	Sciaenidae	Cascote, Cururuca
Corvina (2) - Ver PESCADA-CAMBUÇU			
CURIMÃ	<i>Mugil liza</i>	Mugilidae	Tainha (Sudeste/Sul)
Cururuca - Ver CORVINA (1)			
D			
DENTÃO	<i>Lutjanus jocu</i>	Lutjanidae	Bauna (NE) exemplares de pequeno porte)

NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
DOURADO	<i>Coryphaena hippurus</i>	Coryphaenidae	-
E			
ENCHOVA	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Pomatomidae	-
Espada - Ver PEIXE-ESPADA			
ESPADARTE	<i>Xiphias gladius</i>	Xiphiidae	Meka
G			
Gaiado - Ver BONITO-LISTRADO			
Galo - Ver PEIXE-GALO			
GARAJUBA	<i>Caranx chrysos</i>	Carangidae	Guarajuba; Carapau (Sul/Sudeste)
GARAPAU	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Carangidae	-
GAROUPA	<i>Epinephelus</i> spp.	Serranidae	Garoupa (usar sobrenome)
GAROUPA-DE-SÃO TOMÉ	<i>Epinephelus morio</i>	Serranidae	-
GAROUPA-VERDADEIRA	<i>Epinephelus marginatus</i>	Serranidae	-
GOETE	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	Sciaenidae	Pescadinha-goete
Golosa - Ver PEIXE-PEDRA			
GORDINHO	<i>Prepilus paru</i>	Stromateidae	Canguiro (MA); Paru (2) (RS)
GUAIÚBA	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Lutjanidae	Cioba (2) (ES)
GUAIVIRA	<i>Oligoplites</i> spp.	Carangidae	Salteira (RJ; SP); Timbira (PA); Tibiro (Nordeste)
Guarajuba - Ver GARAJUBA			
Guaracimbora - Ver ARACIMBORA			
Gurijuba - Ver BAGRE-GURIJUBA			
J			
Judeu - Ver BETARA			
Jurupiranga - Ver BAGRE-JURUPIRANGA			
L			
LINGUADO	<i>Paralichthys</i> spp.	Paralichthyidae	-
Lua - Ver PEIXE-LUA			
M			
Mako - Ver CAÇÃO-ANEQUIM			
MANJUBA (1) - Espécies das famílias Engraulidae e Clupeidae - o termo deve ser usado apenas para espécies da Família Engraulidae (usar sobrenome)			

NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
MANJUBA (2)	<i>Anchoviella</i> spp.; <i>Anchoa</i> spp.; <i>Lycengraulis</i> spp.	Engraulidae	Pilombeta (AL; SE)
Manjuba (3) - Ver SARDINHA-LAJE			
MANJUBA-BOCA-TORTA	<i>Cetengraulis edentulus</i>	Engraulidae	Boca-torta (1); Sardinha-boca-torta
MANJUBA-DO-IGUAPE	<i>Anchoviella lepidentostole</i>	Engraulidae	Manjuba
Maria-mole - Ver PESCADA-OLHUDA			
Marlim-branco - Ver AGULHÃO-BRANCO			
MARLIM-BICUDO	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	Istiophoridae	-
Meka - Ver ESPADARTE			
MERLUZA	<i>Merluccius hubbsi</i>	Merlucciidae	-
MERO	<i>Epinephelus itaiara</i>	Serranidae	-
MISTURA - Nome utilizado para peixes de pequeno porte, misturados na pesca.			
MORÉIA	<i>Gymnothorax</i> spp.	Muraenidae	Mororó (AL); Mututuca (PE)
Mororó - Ver MORÉIA			
Mututuca - Ver MORÉIA			
N			
NAMORADO	<i>Pseudopercis numida</i>	Mugiloididae	-
O			
OLHETE	<i>Seriola</i> spp.	Carangidae	Arabaiana (Nordeste)
OLHO-DE-BOI	<i>Seriola</i> spp.	Carangidae	Arabaiana-pintada (2)
OLHO-DE-CÃO	<i>Priacanthus</i> spp.	Priacanthidae	-
OVEVA	<i>Larimus breviceps</i>	Sciaenidae	Boca-torta (2)
P			
PACAMÃO	<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	Bratrachoididae	-
PALOMBETA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Carangidae	-
PAMPO	<i>Trachinotus</i> spp.	Carangidae	Canguira (PA)
Panã - Ver CAÇÃO-MARTELO			
Papa-terra - Ver BETARA			
Parati - Ver TAINHA			
Pargo (1) - Ver PARGO-ROSA			
Pargo (2) - Ver PARGO-VERDADEIRO			
PARGO-ROSA	<i>Pagrus pagrus</i>	Sparidae	Pargo (1) (Sudeste/Sul)
PARGO-VERDADEIRO	<i>Lutjanus purpureus</i>	Lutjanidae	Pargo (2) (Norte/Nordeste)

NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
Paru (1) - Ver PARU-BRANCO			
Paru (2) - Ver GORDINHO			
PARU-BRANCO	<i>Chaetodipterus faber</i>	Ephippidae	Paru (1) (RJ; SP)
PEIXE-AGULHA	<i>Strongylura</i> spp.	Belonidae	Agulha
PEIXE-CABRA	<i>Prionotus</i> spp.	Triglidae	Cabra, Cabrinha
PEIXE-ESPADA	<i>Trichiurus lepturus</i>	Trichiuridae	Catana (AL; SE); Espada
PEIXE-GALO	<i>Selene</i> spp.	Carangidae	Galo
PEIXE-LUA	<i>Mola mola</i>	Molidae	Lua
PEIXE-PEDRA	<i>Genyatremus luteus</i>	Haemulidae	Golosa (PI)
PEIXE-PESCADOR	<i>Lophius gastrophysus</i>	Lophiidae	Peixe-rape (RS; SC); Peixe-sapo (Sul/Sudeste)
Peixe-porco - Ver CANGULO			
Peixe-rape - Ver PEIXE-PESCADOR			
PEIXE-REI (1)	<i>Atherinella brasiliensis</i>	Atherinidae	-
Peixe-rei (2) - Ver ARABAIANA-REI			
Peixe-sapo - Ver PEIXE-PESCADOR			
PEIXE-VOADOR	<i>Hirundichthys affinis</i>	Exocoetidae	Voador (1)
Pema - Ver CAMURUPIM			
Peroá - Ver CANGULO			
PESCADA - Espécies do gênero <i>Cynoscion</i> (Usar sobrenome)			
PESCADA-AMARELA	<i>Cynoscion acoupa</i>	Sciaenidae	-
PESCADA-BANANA	<i>Nebris microps</i>	Sciaenidae	-
PESCADA-BRANCA	<i>Cynoscion leiarchus</i>	Sciaenidae	-
PESCADA-CAMBUÇU OU PESCADA-CAMBUÇU	<i>Cynoscion virescens</i>	Sciaenidae	Cambuçu; Corvina (MA; PA)
Pescada-gó - Ver PESCADINHA-REAL			
PESCADA-OLHUDA	<i>Cynoscion striatus</i> ; <i>C. guatucupa</i>	Sciaenidae	Maria-mole
Pescadinha - Ver PESCADINHA-REAL			
Pescadinha-gó - Ver PESCADINHA-REAL			
Pescadinha-goete - Ver GOETE			
PESCADINHA-REAL	<i>Macrodon ancylodon</i>	Sciaenidae	Pescadinha; Pescada-gó (MA); Pescadinha-gó (PA)
Pez-palo – Ver TIRA-VIRA			
Pilombeta – Ver MANJUBA (2)			

NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
PIRAJICA	<i>Kyphosus</i> spp.	Kyphosidae	-
Pirapema - Ver CAMURUPIM			
PREJEREBÁ	<i>Lobotes surinamensis</i>	Lobotidae	Xancarrona (Nordeste)
R			
Raia - Ver ARRAIA			
Raia-viola - Ver ARRAIA-VIOLA			
ROBALO	<i>Centropomus</i> spp.	Centropomidae	Camorim (Norte/ Nordeste)
Roncador - Ver CORÓ-RONCADOR			
S			
Salmonete - Ver TRILHA			
Salteira - GUAIVIRA			
SAPURUNA	<i>Haemulon</i> spp.	Haemulidae	-
SARAMUNETE	<i>Pseudupeneus maculatus</i>	Mullidae	-
SARDA (1)	<i>Pellona flavipinnis</i>	Pristigasteridae	-
Sarda (2) - Ver SERRA			
SARDINHA - Espécies das famílias Clupeidae e Engraulidae - o termo deve ser usado apenas para espécies da Família Clupeidae (usar sobrenome)			
Sardinha-bandeira - Ver SARDINHA-LAJE			
Sardinha-boca-torta - Ver MANJUBA-BOCA-TORTA			
SARDINHA-CASCUDA	<i>Harengula clupeola</i>	Clupeidae	-
SARDINHA-LAJE	<i>Opisthonema oglinum</i>	Clupeidae	Sardinha-bandeira; Manjuba (3) - exemplares de pequeno porte (PE)
SARDINHA-VERDADEIRA	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Clupeidae	Sardinha
Sauna - Ver TAINHA			
SAVELHA	<i>Brevoortia</i> spp.	Clupeidae	-
SERIGADO OU SIRIGADO	<i>Mycteroperca</i> spp.	Serranidae	-
Serra	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Scombridae	Sarda (ES; RJ), Sororoça (Sudeste/Sul)
Sororoça - Ver SERRA			
T			
TAINHA	<i>Mugil</i> spp.	Mugilidae	Parati (Sul/Sudeste); Curimã (PE); Sauna (Nordeste, exemplares de pequeno porte)
Tibiro ou Timbira - Ver GUAIVIRA			
Timbira - Ver GUAIVIRA			

NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
TIRA-VIRA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Percophidae	Pez-palo
TORTINHA	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	Sciaenidae	-
NOME SUGERIDO	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA	SINÔNIMOS
TRILHA	<i>Mullus argentinae</i>	Mullidae	Salmonete
Tubarão - Este termo deve ser evitado para fins comerciais (Ver CAÇÃO)			
U			
UBARANA	<i>Elops saurus</i>	Elopidae	
Uriacica ou Uricica - Ver BAGRE-URICICA			
Uritinga ou Urutinga - Ver BAGRE-URUTINGA			
V			
VERMELHO	<i>Lutjanus spp.</i>	Lutjanidae	Usar nome específico
VERMELHO-CARANHA	<i>Lutjanus griseus</i>	Lutjanidae	Caranha
Viola - Ver ARRAIA-VIOLA			
Voador (1) - Ver PEIXE-VOADOR			
Voador (2) - VOADOR-HOLANDÊS			
VOADOR-HOLANDÊS	<i>Cheilopogon cyanopterus</i>	Exocoetidae	Voador (2)
X			
Xancarrona - Ver PREJEREBA			
Xarelete - Ver ARACIMBORA			
XARÉU - Nome espécies dos gêneros <i>Caranx</i> e <i>Carangoides</i> (Usar sobrenome)			
XARÉU-BRANCO	<i>Caranx spp.</i>	Carangidae	-
XARÉU-PRETO	<i>Caranx lugubris</i>	Carangidae	-
XIRA	<i>Haemulon spp.</i>	Haemulidae	-
Xixarro - Ver CHICHARRO			

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

ANTÃO DE CARVALHO, V., 1957. *Nomes vulgares de peixes brasileiros com seus correspondentes em sistemática*, Ministério da Agricultura, Rio de Janeiro.

ALL (IN THIS DATABASE) FISH LIST (SCIENTIFIC NAMES). Disponível on-line (<http://www.funet.fi/pub/sci/bio/life/warp/fish-list.html#pisces>).

CERVIGÓN, F.; R. CIPRIANI, W. FISCHER, L. GARIBALDI, M. HENDRICKX, A.J. LEMUS, R. MÁRQUEZ, J.M.; POUTIERS, G. ROBAINA y B. RODRÍGUEZ, 1992. *Fichas FAO de identificación de especies para los fines de la pesca. Guía de campo de las especies comerciales marines y de aguas salobres de la costa septentrional de Sur América*. FAO, Roma

- COLLETTE, B.B., 2000. Rachycentridae (cobias). p. 615. In: J.E. Randall and K.K.P. Lim (eds.) A checklist of the fishes of the South China Sea. Raffles Bull. Zool. (8):569-667.
- COLLETTE, B.B., REEB C. & BLOCK B.A., 2001. Systematics of the tunas and mackerels (Scombridae). In: BLOCK B.A. & STEVENS E.D. (eds.), Tuna: physiology, ecology and evolution, 1-33 p., *Fish Physiology*, vol. 19, Academic Press.
- COMPAGNO, L.J.V., 1984. FAO species catalogue. Sharks of the world. FAO Fisheries Synopsis, no. 125, vol. 4, part 1 (Hexanchiformes to Lamniformes): 1-249 p., part 2 (Carcharhiniformes): 251-655 p.
- COMPAGNO, L.J.V., 2001. Sharks of the world - Volume 2. Bullhead, mackerel and carpet sharks (Heterodontiformes, Lamniformes and Orectolobiformes). *FAO Species Catalogue for Fishery Purposes*. No. 1, Vol. 2, 269 p.
- COMPAGNO, L.J.V. 1996. Sharks of the world - Volumes 1. *FAO Species Catalogue for Fishery Purposes*. FAO, Rome,.
- ESCHMEYER, W., 2005. *Catalog of Fishes*. Introductory materials species of fish, v. I, II, III. California Academy of Science, San Francisco.
- FIGUEIREDO, J.L. & N.A. MENEZES, 1978. *Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. II,III,IV,V. Teleostei (1,2, 3, 4, 5)*. Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo.
- FISCHER, W. (ed.), 1978. *FAO species identification sheets for fishery purposes. Western Central Atlantic (Fishing Area 31)*, vols. I-VII. FAO, Rome.
- FROESE R. & D. PAULY, (Eds), 2005. *FishBase*. World Wide Web electronic publication - www.fishbase.org, (version 03/2005).
- IHERING, R. von, 1939/1968. *Dicionário de Animais do Brasil*, Ed. UNB. Brasília.
- NOMURA, H., 1984. *Dicionário de Peixes do Brasil*, Editerra Ed. São Paulo.
- MARCENIUK, A.P. and C.J. FERRARIS, Jr., 2003. Ariidae (Sea catfishes).. p. 447-455. In: R.E. ZOOLOGICAL RECORDS. Disponível on-line (<http://www.biosis.org/products/zr/>).
- WHITEHEAD, Peter J. P., GARETH J. NELSON, and T. WONGRATANA. 1988. *Clupeoid Fishes of the World (Suborder Clupeoidei): An Annotated and Illustrated Catalogue of the Herrings, Sardines, Pilchards, Sprats, Shads, Anchovies and Wolf-herrings: Part 1. Clupeidae*. FAO Fisheries Synopsis, Rome.

WHITEHEAD, Peter J. P., GARETH J. NELSON, and T. WONGRATANA. 1988. *Clupeoid Fishes of the World (Suborder Clupeoidei): An Annotated and Illustrated Catalogue of the Herrings, Sardines, Pilchards, Sprats, Shads, Anchovies and Wolf-herrings: Part 2. Engraulididae*. FAO Fisheries Synopsis. Rome. ❁