

LISTA DAS ESPÉCIES BRASILEIRAS DA FAMÍLIA SCIAENIDAE OWEN, 1846 (PERCIFORMES, PERCOIDEI)

Haroldo Travassos ⁽¹⁾ — Renato Rego-Barros ⁽²⁾

Museu Nacional
Rio de Janeiro — Guanabara — Brasil

A presente contribuição tem por objetivo apresentar uma relação dos gêneros e espécies de peixes da família Sciaenidae, que ocorrem no Brasil.

Julgamos válida a publicação desta lista, por se tratar de uma família de maior importância para a pesca e piscicultura, e também pela falta de um trabalho dessa natureza, devidamente atualizado.

Contém esta sinopse uma informação bibliográfica básica sobre os gêneros e as espécies brasileiras de águas doces e marinhas, com a indicação bibliográfica que consideramos de maior valia, para um trabalho desse tipo.

Por outro lado, representa a continuação das pesquisas iniciadas por um de nós, com a colaboração de Melquíades Pinto Paiva, e parada por longos anos, constituindo-se, ainda, a base para estudos mais aprofundados sobre o grupo em foco.

Apresentamos as espécies divididas em dois grupos, segundo a natureza da água em que vivem, e dentro de cada grupo, estão dispostas em ordem alfabética dos gêneros, que julgamos ser a metodologia mais prática, para uma contribuição como esta. Há, ainda, uma chave artificial para os gêneros de águas doces e para os marinhos.

Finalmente, desejamos realçar que aceitamos muitas sinonímias, propostas por vários autores, e, provavelmente cometemos alguns erros e omissões.

CHAVE PARA OS GÊNEROS DE SCIAENIDAE DE ÁGUA DOCE DO BRASIL

- 1 — Com barbilhões na sínfise mencioniana *Pachypops*
- 1a — Sem barbilhões na sínfise mencioniana 2
- 2 — Nadadeira caudal espessamente escamosa em toda superfície, opérculo inerme *Pachyurus*

2a — Nadadeira caudal ligeiramente escamosa, opérculo com um ou dois acúleos laminares *Plagioscion*

1 — Gênero *Pachyurus* Agassiz, 1829

Espécie - tipo: *Pachyurus squamipinnis* Agassiz, por monotipia.

Pachyurus Agassiz, 1829 : 125, 127

Lepipterus Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 113

Pachyurus, Ribeiro, 1915 17 : [351, 366]

Pachyurus, Fowler, 1954 9 : 254

Obs.: O tipo de *Lepipterus* Cuvier, 1830 é *Lepipterus francisci* Cuvier, 1830, por monotipia.

Pachyurus bonariensis Steindachner, 1879

Pachyurus (*Lepipterus*) *bonariensis* Steindachner, 1879 80 (1) : 126

Pachyurus bonariensis, Fowler, 1954 9 : 255, fig. 845

Pachyurus bonariensis, Ringuelet, Aramburu & Aramburu, 1967 : 487

Tipo no Museu de Viena.

Localidade tipo: La Plata.

Distribuição geográfica: Rios da Prata, Uruguai e Paraguai.

Nome vulgar: corbina.

Pachyurus francisci (Cuvier, 1830) Günther, 1860

Lepipterus francisci Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 113, pl. 113

Pachyurus francisci, Günther, 1860 2 : 281

Pachyurus corvina Reinhardt, 1875 in Lutken, 1875 12 : 284

(1) — Em regime de tempo integral e dedicação exclusiva pela COPERTIDE — Universidade Federal do Rio de Janeiro.

(2) — Bolsista do Conselho Nacional de Pesquisas (CNPq).

- Pachyurus francisci*, Ribeiro, 1915 17: [367]
Pachyurus francisci, Fowler, 1954 9: 255
 Tipo no Museu de Paris.
 Localidade tipo: São Francisco.
 Distribuição geográfica: bacia do Rio São Francisco.
 Nome vulgar: sofia.
- Pachyurus nattereri* Steindachner, 1863
Pachyurus nattereri Steindachner, 1863 48 (1): 171, pl. 3
Pachyurus nattereri, Ribeiro, 1915 17: [369]
 Tipo no Museu de Viena.
 Localidade tipo: Rio Branco e Rio Negro.
 Distribuição geográfica: norte do Brasil.
 Nome vulgar: pescada.
- Pachyurus schomburkii* Günther, 1860
Pachyurus schomburkii Günther, 1860 2: 282
Pachyurus schomburkii, Ribeiro, 1915 17: [371]
Pachyurus schomburkii, Fowler, 1954 9: 256
 Tipo no Museu Britânico.
 Localidade tipo: Rio Capim, Caripe, Pará.
 Distribuição geográfica: norte do Brasil.
 Nome vulgar: pescada.
- Pachyurus squamipinnis* Agassiz, 1829
Pachyurus squamipinnis Agassiz, 1829: 128, pl. 71
Pachyurus lundii Reinhardt, 1815 in Lutken 1815 12: 248, XX
Pachyurus squamipinnis, Ribeiro, 1915 17: [368]
Pachyurus squamipinnis, Fowler, 1954 9: 256
 Tipo não localizado.
 Localidade tipo: indica Oceano Atlântico, Brasil.
 Distribuição geográfica: bacia do Rio São Francisco.
 Nome vulgar: corvina.
- Pachyurus paranensis* Dameri, 1956
Pachyurus paranensis Dameri, 1956: 6, fot. 1
Pachyurus paranensis, Ringuelet, Aramburu & Aramburu, 1967: 489
 Tipo não localizado.
 Localidade tipo: Rosário
 Distribuição geográfica: Rios Uruguai e Paraguai.
 Nome vulgar: corvina.
- 2 — Gênero *Pachypops* Gill, 1861
 Espécie - tipo: *Micropogon trifilis* Müller & Troschel, 1848 = *Pachypops trifilis* (Müller & Troschel, 1848) Gill, 1861, por monotipia.
- Pachypops* Gill, 1861: 87
Pachypops, Ribeiro, 1915 17: [351, 363]
Pachypops, Fowler, 1964 9: 252
- Pachypops adspersus* (Steindachner, 1879) Jordan & Eigenmann, 1889
Pachyurus (Lepipterus) *adspersus* Steindachner, 1879 80 (1): 123
Pachypops adspersus, Jordan & Eigenmann, 1889 (14): 414
Pachypops adspersus, Ribeiro, 1915 17: [364, 366]
Pachypops adspersus, Fowler, 1954 9: 252
 Tipo no Museu de Viena.
 Localidade tipo: Rio Paraíba (Mendes).
 Distribuição geográfica: bacias dos Rios Paraíba, Doce e Mucuri.
 Nome vulgar: pescada.
- Pachypops camposi* Fowler, 1954
Pachypops trifilis Steindachner, 1883 48 (1): 168, pl. 2, fig. 1 e 3, nec Müller & Troschel, 1848
Pachypops furcraeus Fowler, 1914: 277 nec Lacépède, 1802
Pachypops camposi Fowler, 1954 9: 252
 Tipo na Academia Nacional de Ciências de Philadelphia, n.º 39.773.
 Localidade tipo: Rio Rupununi, Guiana.
 Distribuição geográfica: Guianas e norte do Brasil.
 Nome vulgar: pescada.
- Pachypops fourcroyi* (Lacépède, 1802) Steindachner, 1863
Perca fourcroyi Lacépède, 1802 4: 424
Corvina biloba Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5: 82
Pachypops furcraeus, Steindachner, 1863 48 (1): 165, fig. 1
Pachypops biloba, Steindachner, 1864 69 (1): 206
Pachypops furcraeus, Ribeiro, 1915 17: [364]
Pachypops fourcroyi, Fowler, 1954 9: 253, 254, fig. 844
 Tipo no Museu de Paris.
 Localidade tipo: Rio Negro.
 Distribuição geográfica: Rios Amazonas, Negro e Trombetas.
 Nome vulgar: pescada.
- Pachypops trifilis* (Müller & Troschel, 1848) Gill, 1861
Micropogon trifilis Müller & Troschel, 1848 3: 622
Pachypops trifilis, Gill, 1861: 87
Pachypops trifilis, Jordan & Eigenmann, 1889 (14): 413
Pachypops trifilis, Ribeiro, 1915 17: [365]
Pachypops trifilis, Fowler, 1954 9: 254

Tipo no Museu de Berlim.

Localidade: Surinan.

Distribuição geográfica: Surinan, Rios Guaporé e Negro.

Nome vulgar: pescada.

3 — Gênero *Plagioscion* Gill, 1861

Espécie - tipo: *Sciaena squamosissima* Heckel, 1840 = *Plagioscion squamosissima* (Heckel, 1840) Jordan & Eigenmann, 1889, fixado por Jordan & Eigenmann em 1889.

Plagioscion Gill, 1861 : 82

Diplolepis Steindachner, 1863 48 (1) : 164

Plagioscion, Jordan & Eigenmann, 1889 (14) : 349, 380

Plagioscion, Ribeiro, 1915 17 : [380]

Obs.: A espécie - tipo de *Diplolepis* Steindachner, 1863 é *Sciaena squamosissima* Heckel, 1840. Está ocupado por Geoffroy, 1762 e Fabricius, 1805 (Hymenoptera).

Plagioscion auratus (Castelnau, 1855) Jordan & Eigenmann, 1889

Johnius auratus Castelnau, 1855 3 : 12, pl. 4, fig. 2

Plagioscion auratus, Jordan & Eigenmann, 1889 (15) : 381, 383

Plagioscion auratus, Ribeiro, 1915 17 : [380]

Plagioscion auratus iquitensis Nakashima, 1941 5 (16) : 67, fig.

Plagioscion auratus, Fowler, 1954 9 : 256

Tipo no Museu de Paris.

Localidade tipo: Rio Ucayali, Peru.

Distribuição geográfica: bacias dos Rios Amazonas e São Francisco, Rio Poti.

Nome vulgar: pescada-preta.

Plagioscion heterolepis (Bleeker, 1873)

Johnius heterolepis Bleeker, 1873 8 : 456, pl. 21

Plagioscion heterolepis, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1418, 1419

Tipo não localizado.

Localidade tipo: Surinan.

Distribuição geográfica: Guianas e norte do Brasil.

Nome vulgar: pescada.

Plagioscion macdonaghi Dameri, 1954

Plagioscion macdonaghi Dameri, 1954 : 179, 181, 182

Plagioscion macdonaghi, Ringuelet, Aramburu & Aramburu, 1967 : 490

Tipo da Coleção Nacional do Instituto Argentino de Investigação de Ciências Naturais, Buenos Aires.

Localidade tipo: Rio da Prata.

Distribuição geográfica: Rios Paraná e da Prata.

Nome vulgar: corbina.

Plagioscion microps Steindachner, 1891

Plagioscion microps Steindachner, 1891 84 : 228

Plagioscion microps, Fowler, 1954 9 : 257

Tipo no Museu de Viena.

Localidade tipo: Amazonas.

Distribuição geográfica: bacia do Rio Amazonas.

Nome vulgar: pescada.

Plagioscion monacantha (Cope, 1867) Fowler, 1919

Corvina monacantha Cope, 1867 13 : 402

Pseudociaena surinamensis Bleeker, 1873 8 : 458, pl. 21

Sciaena magdaleneae Steindachner, 1878 39 : 22, pl. 1, fig. 1

Plagioscion surinamensis, Jordan & Eigenmann, 1889 (14) : 381, 382

Plagioscion surinamensis magdaleneae, Steindachner, 1906 62 : 32

Plagioscion monocanthus, Fowler, 1919 71 : 131

Plagioscion monocanthus, Fowler, 1954 9 : 257, fig. 846

Tipo não localizado.

Localidade tipo: Surinan.

Distribuição geográfica: Rio Magdalena, Surinan e Pará.

Nome vulgar: corvina.

Plagioscion squamosissimus (Heckel, 1840) Jordan & Eigenmann, 1889

Sciaena squamosissima Heckel, 1840 2 : 438

Sciaena rubella Schomburgk, 1843 2 : 133

Johnius crouvina Castelnau, 1855 : 11, pl. 5, fig. 1

Johnius amazonicus Castelnau, 1855 : 12, pl. 4, fig. 1

Plagioscion squamosissimus, Jordan & Eigenmann, 1889 (14) : 381

Plagioscion squamosissimus iquitensis Nakashima, 1941 5 (16) : 68, fig.

Plagioscion squamosissimus, Fowler, 1954 9 : 258

Tipo no Museu de Viena.

Localidade tipo: Rios Negro e Amazonas.

Distribuição geográfica: bacia Amazônica, alto do Rio Paraguai, Guianas; introduzida no nordeste brasileiro.

Nomes vulgares: pescada-branca e pescada.

Plagioscion ternetzi Boulenger, 1895

Plagioscion ternetzi Boulenger, 1895 : 523

Plagioscion ternetzi, Fowler, 1954 9 : 258

Plagioscion ternetzi, Ringuelet, Aramburu & Aramburu, 1967 : 490

Tipo no Museu Britânico.

Localidade tipo: Remanso, Rio Grande, Mato Grosso.

Distribuição geográfica: bacia do Rio Paraguai.

Nome vulgar: corvina.

CHAVE PARA OS GÊNEROS DE SCIAENIDAE MARINHOS DAS COSTAS BRASILEIRAS

- 1 — Mento com um curto e espesso barbilhão na extremidade anterior, ou de cada lado da mandíbula, na porção anterior, com uma fileira de barbilhões 2
 - 1a — Sem barbilhões nas condições acima 7
- 2 — Mento com um curto e espesso barbilhão na extremidade anterior 3
 - 2a — Cada lado da mandíbula, na porção anterior, com uma fileira de barbilhões 5
- 3 — Nadadeira anal com um acúleo; sem bexiga natatória *Menticirrhus*
- 3a — Nadadeira anal com dois acúleos; bexiga natatória presente 4
- 4 — Barbilhão mental curto, rígido, perfurado, com poro apical; dois poros grandes de cada lado do barbilhão *Umbrina*
- 4a — Barbilhão mental curto, flexível, sem o poro apical; os poros laterais diminutos *Ctenosciaena*
- 5 — Preopérculo com o bordo livre provido de fortes acúleos *Micropogon*
- 5a — Preopérculo com o bordo livre desprovido de fortes acúleos, apresentando-se liso ou membranáceo fracamente serrilhado 6
- 6 — Preopérculo com o bordo livre inteiramente liso, sem qualquer barbilhão impar ou digitado na sínfise mandibular; segundo acúleo da anal contido menos de duas vezes na cabeça *Pogonias*
- 6a — Preopérculo com o bordo livre membranoso, fracamente serrilhado; com um barbilhão digitado na sínfise mandibular; segundo acúleo da anal contido mais de quatro vezes na cabeça *Paralanchurus*
- 6b — Com dois barbilhões; nadadeira peitoral ampla e dorsal com 37 a 40 raios; sem estrias escuras verticais *Lonchiurus*
- 7 — Preopérculo com o bordo livre membranáceo, inteiro, crenulado ou ciliado, porém sem acúleo ou serra 8
- 7a — Preopérculo com o bordo livre não

- membranáceo e com acúleo isolado ou serra 13
- 8 — Mandíbula provida de dentes iguais e cônicos, em faixa ampla e muito próximos entre si 9
 - 8a — Mandíbula provida de dentes desiguais, cônicos e separados 11
 - 8b — Mandíbula provida de dentes em forma de lança e separados entre si *Macrodon*
 - 9 — Diâmetro horizontal da órbita contido menos de cinco vezes na cabeça 10
 - 9a — Diâmetro horizontal da órbita contido mais de sete vezes na cabeça *Nebris*
 - 10 — Mento não participando do perfil da cabeça *Equetus*
 - 10a — Mento participando do perfil da cabeça *Larimus*
 - 11 — Nadadeira anal com menos de quinze raios moles 12
 - 11a — Nadadeira anal com mais de quinze raios moles *Isopisthus*
 - 12 — Corpo curto e oblongo; cabeça rômbrica *Odontoscion*
 - 12a — Corpo alongado e perciforme; cabeça cônica *Cynoscion*
 - 13 — Rastros maiores do primeiro arco branquial contidos até duas vezes no diâmetro horizontal da órbita; boca oblíqua com mandíbula não incluída sob os maxilares 14
 - 13a — Rastros maiores do primeiro arco branquial contidos mais de duas vezes no diâmetro horizontal da órbita; boca ventral com mandíbula incluída sob os maxilares *Ophioscion*
 - 14 — Focinho e mandíbula aproximadamente do mesmo tamanho; mento com dois pequenos poros na extremidade anterior, muito juntos e na mesma depressão *Bairdiella*
 - 14a — Focinho projetando-se um pouco para frente do extremo anterior da mandíbula; mento com dois pequenos poros na extremidade anterior, separados por uma crista óssea *Stellifer*

1 — Gênero *Bairdiella* Gill, 1861

Espécie-tipo: *Perca argyroleuca* Mitchell, 1815 = *Bairdiella argyroleuca* (Mitchell, 1815) Gill, 1861, por designação original.

Bairdiella Gill, 1861 13 : 63

Bairdiella, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1395, 1432

Nector Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1432

Bairdiella, Ribeiro, 1915 17 : [372]

Obs.: A espécie-tipo de *Nector* Jordan & Evermann, 1898 é *Corvina chrysoleuca* Günther, 1869.

Bairdiella armata Gill, 1861

- Bairdiella armata* Gill, 1861 15 : 164
Bairdiella (Nector) *armata*, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1433, 1436
Bairdiella armata, Travassos & Paiva, 1957 8 (1/2) : 141, 145

Tipo não localizado.

Localidade tipo: costa da América Central.

Distribuição geográfica: da América Central ao norte do Brasil.

Nome vulgar: bororó-pintado.

Bairdiella ronchus (Cuvier, 1830) Poey, 1868

- Corvina *ronchus* Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 79
Bairdiella ronchus, Poey, 1868 : 324
 Corvina *acutirostris* Steindachner, 1875 3 : 28, pl. 4
Bairdiella (Dipterodus) *ronchus*, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1433, 1436
Bairdiella ronchus, Ribeiro, 1915 17 : [372] *in part*
Bairdiella ronchus, Vazzoler, A.E., 1969 (15) : 6, fot. 4, lam. I D

Tipo no Museu de Paris.

Localidade tipo: Maracaibo

Distribuição geográfica: das Antilhas ao sul do Brasil.

Nome vulgar: cangoá.

2 — Gênero *Ctenosciaena* Fowler & Bean, 1923

- Espécie - tipo: *Sciaena* (*Ctenosciaena*) *dubia* Fowler & Bean, 1923 = *Ctenosciaena gracilicirrhus* (Metzelaar, 1919) Trewavas, 1964.
Sciaena (*Ctenosciaena*) Fowler & Bean, 1923 63 (19) : 15
Ctenosciaena, Trewavas, 1964 (1) : 116

Ctenosciaena gracilicirrhus (Metzelaar, 1919) Trewavas, 1964

- Umbrina *gracilicirrhus*, Metzelaar, 1919 : 72, fig. 24
Sciaena (*Ctenosciaena*) *dubia* Fowler & Bean, 1923 63 (19) : 16
Ctenosciaena gracilicirrhus, Trewavas, 1964 (1) : 115
 Umbrina *gracilicirrhus*, Cervigon, 1966 2 (2) : 503, fig. 206
Ctenosciaena gracilicirrhus, Eskinazi & Lima, 1968 8 (2) : 168, 170

Tipo não localizado.

Localidade tipo: costa da Venezuela.

Distribuição geográfica: Trinidad, costa da Venezuela e norte do Brasil.

Nome vulgar: desconhecido.

3 — Gênero *Cynoscion* Gill, 1861

- Espécie - tipo: *Otolithus regalis* Cuvier, 1830

= *Cynoscion regalis* (Cuvier, 1830) Gill, 1861, por designação original.

- Otolithus* Günther, 1860 2 : 305 *in part*
Cynoscion Gill, 1861 : 81, 88
Atractoscion Gill, 1862 : 18
Apseudobranchus Gill, 1862 : 18
Symphysoglyphus Ribeiro, 1915 17 : [391]
Cynoscion, Lara, 1948 : 228

Obs.: A espécie-tipo de *Apseudobranchus* Gill 1862 é *Otolithus toeroe* Cuvier, 1830 = *Cynoscion acoupa* (Lacépède, 1802), de *Symphysoglyphus* Ribeiro, 1915 é *Otolithus bairdi* Steindachner, 1879 e de *Atractoscion* Gill, 1862 é *Otolithus aequidens* Cuvier, 1830.

Cynoscion acoupa (Lacépède, 1802) Jordan, 1889

- Cheilodipterus acoupa*, Lacépède, 1802 3 : 546
Lutjanus cayenensis Lacépède, 1802 3 : 526
Otolithus rhomboidalis Cuvier, 1829 2 : 173
Otolithus toeroe Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 54, pl. 103
Cynoscion acoupa, Ribeiro, 1915 17 : [383]

Tipo no Museu de Paris.

Localidade tipo: Caiena.

Distribuição geográfica: das costas da Venezuela às do Brasil.

Nome vulgar: pescada-amarela.

Cynoscion bairdi (Steindachner, 1879) Lara, 1948

- Otolithus bairdi* Steindachner, 1879 41 (1) : 40, pl. 1, fig. 2
Cestreus bairdi, Jordan & Eigenmann, 1889 14 : 372
Symphysoglyphus bairdi, Ribeiro, 1915 17 : [392]

Cynoscion bairdii, Lara, 1948 : 227

Tipo no Museu de Viena.

Localidade tipo: Santos.

Distribuição geográfica: das costas do Ceará até São Paulo.

Nome vulgar: pescada-dentão.

Cynoscion jamaicensis (Vaillant & Bocourt, 1874) Jordan & Rutter, 1897

- Otolithus jamaicensis* Vaillant & Bocourt, 1874 : 156, pl. 6, figs. 1, 1a-d
Cynoscion jamaicensis, Jordan & Rutter, 1897 : 114
Cynoscion (*Cynoscion*) *jamaicensis*, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1401, 1406
Cynoscion jamaicensis, Cervigon, 1966 2 : 521, fig. 214

Tipo no Museu de Paris n.º A, 557.

Localidade tipo: Jamaica.

Distribuição geográfica: das Antilhas até o nordeste do Brasil.

Nome vulgar: pescada-tambolheira.

- Cynoscion leiarchus* (Cuvier, 1830) Jordan & Evermann, 1898
- Otolithus leiarchus Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 58
- Cynoscion* (Atractoscion) leiarchus, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1403, 1415
- Cynoscion leiarchus*, Ribeiro, 1915 17 : [389]
- Cynoscion leiarchus*, Vazzoler, A. E., 1969 15 : 9, fot. 11, fig. II E
- Tipo no Museu de Paris.
- Localidade tipo: Brasil.
- Distribuição geográfica: das Guianas até Porto Alegre.
- Nomes vulgares: pescadinha e pescada-branca.
- Cynoscion microlepidotus* (Cuvier, 1830) Ribeiro, 1915
- Otolithus microlepidotus Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 59
- Cynoscion* (Atractoscion) microlepidotus, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1403, 1415
- Cynoscion microlepidotus*, Ribeiro, 1915 17 : [387]
- Cynoscion microlepidotus*, Travassos & Paiva, 1957 8 (1/2) : 141, 144
- Tipo no Museu de Berlim.
- Localidade tipo: Surinam
- Distribuição geográfica: das Guianas às costas do Brasil.
- Nome vulgar: pescada-cutinga
- Cynoscion petranus* (Ribeiro, 1915) Lara, 1948
- Archoscion petranus* Ribeiro, 1915 17 : [390]
- Cynoscion petranus*, Lara, 1948 : 226
- Cynoscion petranus*, Travassos & Paiva, 1957 8 (1/2) : 141, 144, fot. 11
- Cynoscion petranus*, Vazzoler, A. E., 1969 (15) : 8, fot. 9, pl. II C
- Tipo no Museu Nacional, Rio de Janeiro.
- Localidade tipo: Pedra, Campo Grande, cidade do Rio de Janeiro.
- Distribuição geográfica: costas dos Estados da Guanabara, Rio de Janeiro e São Paulo.
- Nome vulgar: goete.
- Cynoscion phoxocephalus* Jordan & Gilbert, 1881
- Cynoscion phoxocephalus* Jordan & Gilbert, 1881 : 318
- Cynoscion* (Atractoscion) phoxocephalus, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1403, 1413
- Cynoscion phoxocephalus*, Starks, 1913 : 49
- Cynoscion phoxocephalus*, Travassos & Paiva, 1957 8 (1/2) : 141, 144
- Tipo no United States National Museum n.º 29.286.
- Localidade tipo: Panamá.
- Distribuição geográfica: costas das Américas, no Atlântico e Pacífico.
- Nome vulgar: pescada-prateada.
- Cynoscion steindachneri* (Jordan, 1889) Ribeiro, 1915
- Cestreus steindachneri* Jordan & Eigenmann, 1889 : 362
- Cynoscion steindachneri*, Ribeiro, 1915 17 : [384]
- Cynoscion steindachneri*, Carvalho, 1941 n. sér., 4 (3/4) : 32, 64
- Tipo no Museu de Zoologia Comparada de Cambridge n.º 922.
- Localidade tipo: Curuçá.
- Distribuição geográfica: costas do Brasil.
- Nome vulgar: pescada.
- Cynoscion striatus* (Cuvier, 1829) Ribeiro, 1915
- Otolithus striatus Cuvier, 1829 2 : 180
- Otolithus guatucupa Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 56, pl. 104
- Cynoscion striatus*, Ribeiro, 1915 17 : [386]
- Cynoscion striatus*, Vazzoler, A. E., 1969 15 : 9, fot. 10, fig. II D
- Tipo no Museu de Paris.
- Localidade tipo: Montevideu.
- Distribuição geográfica: do Brasil até o Rio da Prata.
- Nomes vulgares: pescada-olhuda e maria-mole.
- Cynoscion virescens* (Cuvier, 1830) Jordan & Evermann, 1898
- Otolithus virescens Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 54
- Otolithus microps Steindachner, 1879 : 38, pl. 8, fig. 2
- Cynoscion* (Atractoscion) virescens, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1403, 1415
- Cynoscion virescens*, Ribeiro, 1915 17 : [385]
- Tipo no Museu de Berlim.
- Localidade tipo: Surinam.
- Distribuição geográfica: das Guianas ao Rio Grande do Sul.
- Nome vulgar: pescada-cambucu.
- 4 — Gênero *Equetus* Rafinesque, 1815
- Espécie - tipo: *Eques americanus* Bloch, 1793 = *Chaetodon lanceolatus* Linnaeus, 1758 = *Equetus americanus* (Bloch, 1793) = *Equetus lanceolatus* (Linnaeus, 1758) Jordan, Evermann & Clark, 1930, por monotipia.
- Eques* Bloch, 1793 7 : 90 *nec* Linnaeus
- Equetus* Rafinesque, 1815 : 86
- Pareques Gill, 1873 *in* Goode, 1875 5 : 50
- Eques*, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1397, 1485

Obs.: *Eques* Bloch, 1793 está ocupado por *Eques* Linnaeus, 1758 em Lepidoptera.

Equetus acuminatus (Bloch, 1801) Briggs, 1958

Grammistes acuminatus Bloch, 1801 : 184
Eques lineatus Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 126

Eques acuminatus, Ribeiro, 1915 17 : [353]

Equetus acuminatus, Briggs, 1958 : 280

Equetus acuminatus, Cervigon, 1966 2 : 531, fig. 219

Tipo não localizado.

Localidade tipo: não fixada.

Distribuição geográfica: das costas da Carolina do Sul às do Rio de Janeiro.

Nome vulgar: nagô.

Equetus lanceolatus (Linnaeus, 1758) Jordan, Evermann & Clark, 1930

Chaetodon lanceolatus Linnaeus, 1758 X ed.: 277

Eques americanus Bloch, 1793 pl. 347

Sciaena edwardi Gronow, 1854 : 53

Eques balteatus Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 122

Eques lanceolatus, Ribeiro, 1915 17 : [354]

Equetus lanceolatus, Jordan, Evermann & Clark, 1930 2 : 353

Equetus lanceolatus, Cervigon, 1966 2 : 534, fig. 221

Tipo não localizado.

Localidade tipo: ilhas das Antilhas.

Distribuição geográfica: das Antilhas às costas do Brasil.

Nome vulgar: maria-nagô.

5 — Gênero *Isopisthus* Gill, 1862

Espécie - tipo: *Ancylodon parvipinnis* Cuvier, 1830 = *Isopisthus parvipinnis* (Cuvier, 1830) Jordan, 1883, por designação original.

Isopisthus Gill, 1862 : 18

Isopisthus, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1394, 1398

Isopisthus, Ribeiro, 1915 17 : [382, 390]

Isopisthus parvipinnis (Cuvier, 1830) Jordan, 1883

Ancylodon parvipinnis, Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 62, pl. 105

Isopisthus affinis Steindachner, 1879 : 43, pl. 2, fig. 2

Isopisthus parvipinnis, Jordan, 1883 : 289

Isopisthus parvipinnis, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1398, 1399

Isopisthus parvipinnis, Ribeiro, 1915 17 : [391]

Isopisthus parvipinnis, Vazzoler, A. E., 1969 (15) : 7, fot. 7, lam. II A

Tipo no Museu de Paris.

Localidade tipo: Caiena.

Distribuição geográfica: das costas da Guiana Francesa até o sul do Brasil.

Nome vulgar: tortinha.

6 — Gênero *Larimus* Cuvier, 1830

Espécie - tipo: *Larimus breviceps* Cuvier, 1830, por monotipia.

Larimus Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 140

Amblyscion Gill, 1863 : 165

Monosira Poey, 1881 : 326

Larimus, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1395, 1420

Larimus, Ribeiro, 1915 17 : [351, 377]

Obs.: A espécie - tipo de *Monosira* Poey, 1881 é *Monosira stahli* Poey, 1881 e de *Amblyscion* Gill, 1863 é *Amblyscion argenteus* Gill, 1863.

Larimus breviceps Cuvier, 1830

Larimus breviceps Cuvier, in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 108, pl. 111

Larimus breviceps, Günther, 1860 2 : 268

Monosira stahli Poey, 1881 10 : 326, pl. 6

Larimus breviceps, Ribeiro, 1915 17 : [377]

Larimus breviceps, Vazzoler, A. E., 1969 (15) : 7, foto 7, fig. I F

Tipo no Museu de Paris.

Localidade tipo: Brasil.

Distribuição geográfica: das Antilhas às costas do Estado de São Paulo, Brasil.

Nome vulgar: oveva.

7 — Gênero *Lonchiurus* Bloch, 1793

Espécie - tipo: *Perca lanceolata* Bloch, 1788 = *Lonchiurus barbatus* Bloch, 1793 = *Lonchiurus lanceolatus* (Bloch, 1788) Jordan & Eigenmann, 1889, por monotipia.

Lonchiurus Bloch, 1793 7 : 144, pl. 360

Lonchurus, Bloch & Schneider, 1801 : 102

Lonchurus, Günther, 1860 2 : 317

Lonchurus, Jordan & Eigenmann, 1889 14 : 434

Lonchurus, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1397, 1481

Lonchiurus lanceolatus (Bloch, 1788) Jordan & Eigenmann, 1889

Perca lanceolata Bloch, 1788 III : 383

Lonchiurus barbatus Bloch, 1793 pl. 360

Lonchurus depressus Bloch & Schneider, 1801 : 102

Lonchurus lanceolatus, Günther, 1860 2 : 317

Lonchurus depressus, Günther, 1860 2 : 317

Lonchurus lanceolatus, Jordan & Eigenmann, 1889 14 : 434

Lonchurus lanceolatus, Eskinazi & Lima, 1968 8 (2) : 168, 170

Tipo não localizado.

Localidade tipo: Índias Ocidentais.

Distribuição geográfica: das Guianas à costa norte do Brasil.

Nome vulgar: pescada.

8 — Gênero *Macrodon* Schinz, 1822

Espécie - tipo: *Lonchurus ancylodon* Bloch & Schneider, 1801 = *Macrodon ancylodon* (Bloch & Schneider, 1801)

Ancylodons Cuvier, 1817 : 299

Ancylodon Oken, 1817 : 1182

Macrodon Schinz, 1822 2 : 482

Nomalus Gistel, 1848 8 : VIII

Sagenichthys Berg, 1895 4 : 52

Macrodon, Vazzoler, A. E., 1969 (15) : 5

Obs.: *Ancylodon* Cuvier, 1817 está ocupado por *Ancylodon* Illiger, 1811 (Mammalia) e *Macrodon* Schinz, 1822 que ocupa *Macrodon* Müller & Troschel, 1845 (Pisces). *Nomalus* Gistel, 1848 e *Sagenichthys* Berg, 1895 foram propostos para substituir *Ancylodon* Cuvier.

Macrodon ancylodon (Bloch & Schneider, 1801) Jordan, Evermann & Clack, 1930

Lonchurus ancylodon Bloch & Schneider, 1801 : 102, est. 25

Ancylodon jaculidens Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 60

Ancylodon atricauda Günther, 1880 : 12

Sagenichthys mordax Gilbert & Stacks, 1904 4 : 121, pl. 16

Sagenichthys ancylodon, Ribeiro, 1915 17 : [393]

Macrodon ancylodon, Jordan, Evermann & Clark, 1930 (2) : 354

Macrodon ancylodon, Vazzoler, A. E., 1969 (15) : 9, foto 12, pl. 2 F

Tipo não localizado.

Localidade tipo: Surinam.

Distribuição geográfica: das Guianas à Argentina.

Nome vulgar: pescadinha-real.

9 — Gênero *Menticirrhus* Gill, 1861

Espécie - tipo: *Perca alburnus* Linnaeus, 1758 = *Cyprinus americanus* Linnaeus, 1758 = *Menticirrhus americanus* (Linnaeus, 1758) Gill, 1861, por designação original.

Menticirrhus Gill, 1861 13 : 86

Menticirrhus, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1936, 1469

Umbrula Jordan & Eigenmann, 1889 : 424

Menticirrhus, Ribeiro, 1915 17 : [356]

Menticirrhus, Trewavas, 1964 (1) : 116

Obs.: A espécie - tipo de *Umbrula* Jordan &

Eigenmann, 1889 é *Umbrina littoralis* Halbrook, 1856.

Menticirrhus americanus (Linnaeus, 1758) Gill, 1861

Cyprinus americanus Linnaeus, 1758 10 ed. : 321 nec

Perca alburnus Linnaeus, 1766 12 ed. : 482

Menticirrhus americanus, Ribeiro, 1915 17 : [357]

Menticirrhus americanus, Vazzoler, A. E., 1969 (15) : 6, foto 3, pl. 1 C

Tipo no Museu de Linnaeus.

Localidade tipo: Carolina.

Distribuição geográfica: da Baía de Chesapeake à Patagonia.

Nome vulgar: papa-terra.

Menticirrhus martinicensis (Cuvier, 1830) Jordan & Eigenmann, 1889

Umbrina martinicensis Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 138

Menticirrhus (*Menticirrhus*) *martinicensis*, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1470, 1473

Menticirrhus martinicensis, Schultz, 1945 99 (3235) : 150, 152

Menticirrhus martinicensis, Cervigon, 1966 2 : 526, fig. 216

Tipo no Museu de Paris.

Localidade tipo: Martinica.

Distribuição geográfica: das Antilhas à Patagonia.

Nome vulgar: betara-lisa.

10 — Gênero *Micropogon* Cuvier, 1830

Espécie - tipo: *Micropogon lineatus* Cuvier, 1830 = *Perca undulata* Linnaeus, 1758 = *Micropogon undulatus* (Linnaeus, 1758) Cuvier, 1830, designado por Gill, 1861.

Micropogon Cuvier, in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 138

Micropogon, Günther, 1860 2 : 265, 270

Micropogon, Gill, 1861 : 86

Micropogon, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1396, 1461

Micropogon, Ribeiro, 1915 17 : [351, 359]

Micropogon furnieri (Desmarest, 1822) Cuvier, 1830

Umbrina furnieri Desmarest, 1822 : 22, pl. 2, fig. 3

Micropogon lineatus Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830, 5 : 160, pl. 119

Micropogon furnieri, Jordan, 1884 : 37

Micropogon opercularis, Ribeiro, 1915 17 : [361] in part

Micropogon furnieri, Paiva, 1958 9 (1/2) : 51

Tipo não localizado.

Localidade tipo: Havana.

Distribuição geográfica: das Antilhas à Argentina.

Nome vulgar: corvina-brasileira.

Micropogon opercularis (Quoy & Gaimard, 1824) Jordan & Evermann, 1898

Sciaena opercularis Quoy & Gaimard, 1824 : 347

Micropogon opercularis, Jordan & Evermann, 1898 47 : 1461

Micropogon opercularis, Starks, 1913 : 54

Micropogon opercularis, Ribeiro, 1915 17 : [359, 361]

Micropogon opercularis, Ribeiro, 1918 21 : 114

Micropogon opercularis, Lopes, 1963 : 164, lam. VII.3.8

Micropogon opercularis, Lopes, 1965 2 : 160, 161, 163, 164

Tipo não localizado.

Localidade: Rio de Janeiro.

Distribuição geográfica: do Rio de Janeiro até o Golfo de São Matias, Argentina.

Nome vulgar: corvina.

Micropogon undulatus (Linnaeus, 1758) Cuvier, 1830

Perca undulata Linnaeus, 1758 10 ed. : 483

Sciaena croker, Lacépède, 1802 4 : 309, 314, 316

Bodianus costatus, Mitchill, 1815 : 417

Micropogon undulatus, Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 163

Micropogon lineatus, Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 160.

Micropogon argenteus, Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 162

Micropogon undulatus, Günther, 1860 2 : 271

Micropogon undulatus, Ribeiro, 1915 17 : [380] in part

Tipo não localizado.

Localidade tipo: Carolina do Sul.

Distribuição geográfica: do Cabo Cod (U.S.A.) ao Rio de Janeiro, Brasil.

Nome vulgar: corvina.

11 — Gênero *Nebris* Cuvier, 1830

Espécie-tipo: *Nebris microps* Cuvier, 1830, por monotipia.

Nebris Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 111

Nebris, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1394, 1416

Nebris, Ribeiro, 1915 17 : [351, 378]

Nebris microps Cuvier, 1830

Nebris microps Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 111, pl. 112

Nebris microps, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1417

Nebris microps, Ribeiro, 1915 17 : [379]

Nebris microps, Travassos & Paiva, 1957 8 (1/2) : 141, 143, Fot. 6

Tipo no Museu de Berlim.

Localidade tipo: Surinam.

Distribuição geográfica: da Flórida (U.S.A.) até São Paulo, Brasil.

Nome vulgar: pescada-banana.

12 — Gênero *Odontoscion* Gill, 1862

Espécie-tipo: *Corvina dentex* Cuvier, 1830 = *Odontoscion dentex* (Cuvier, 1830) Poey, 1868, por designação original.

Odontoscion Gill, 1862 14 : 18

Odontoscion, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1395, 1425

Odontoscion, Cervigon, 1966 2 : 538

Odontoscion dentex (Cuvier, 1830) Poey, 1868

Corvina dentex Cuvier, 1830 in Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 103, pl. 109

Larimus dentex, Günther, 1860 2 : 269

Odontoscion dentex, Poey, 1868 : 325

Odontoscion dentex, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1425

Odontoscion dentex, Travassos & Paiva, 1957 8 (1/2) : 141, 143

Odontoscion dentex, Cervigon, 1966 2 : 538, fig. 223

Tipo no Museu de Paris.

Localidade tipo: São Domingos.

Distribuição geográfica: das Antilhas às costas do Brasil.

Nome vulgar: pescada-dentuda.

13 — Gênero *Ophioscion* Gill, 1863

Espécie-tipo: *Ophioscion typicus* Gill, 1863, por designação original.

Ophioscion Gill, 1863 : 164

Ophioscion, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1396, 1446

Sigmurus Gilbert, 1898 in Jordan & Everman, 1898 (47) : 1452

Ophioscion, Schultz, 1945 96 (3192) : 124

Obs.: A espécie-tipo de *Sigmurus* Gilbert, 1898 é *Corvina vermicularis* Gill, 1869.

Ophioscion adustus (Agassiz, 1829) Tortonese, 1939

Sciaena (Corvina) *adusta* Agassiz, 1829 : 126, pl. 70

Ophioscion (*Ophioscion*) *adustus*, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1446, 1447

Ophioscion adustus, Ribeiro, 1915 17 : [371]

Ophioscion woodwardi Fowler, 1937 89 : 311, fig.

- Ophioscion adustus*, Schultz, 1945 96 (3192) : 126
 Tipo não localizado.
 Localidade tipo: Montevideo.
 Distribuição geográfica: das Antilhas ao Rio da Prata.
 Nome vulgar: cabeça-dura.
- Ophioscion brasiliensis* Schultz, 1945
Ophioscion brasiliensis Schultz, 1945 96 (3192) : 126, 128, fig. 6
Ophioscion brasiliensis, Travassos & Paiva, 1957 8 (1/2) : 142, 145
 Tipo no United States National Museum 87.742.
 Localidade tipo: Santos, Brasil.
 Distribuição geográfica: costas do sul do Brasil.
 Nome vulgar: canganguá.
- Ophioscion microps* (Steindachner, 1846) Schultz, 1945
Corvina microps Steindachner, 1846 49 : 6, pl. 2, fig. 2
Ophioscion microps, Schultz, 1945 96 (3192) : 126, 130
 Tipo no Museu de Viena.
 Localidade tipo: Guiana.
 Distribuição geográfica: Guianas e costas do Pará, Brasil.
 Nome vulgar: canguanguá-olhinho.
- Ophioscion naso* (Jordan, 1889) Schultz, 1945
Stelliferus naso Jordan, 1889 in Jordan & Eigenmann, 1889 14 : 395
Ophioscion naso, Schultz, 1945 96 (3192) : 126, 136
 Tipo no Museu de Zoologia Comparada — 4.583 (U.S.A.).
 Localidade tipo: Cachiura, Brasil
 Distribuição geográfica: costa atlântica da América Central e do Sul.
 Nome vulgar: focinho-de-rato.
- Ophioscion punctatissimus* Meek & Hildebrand, 1925
Ophioscion punctatissimus Meek & Hildebrand, 1925 2 : 644, pl. 68
Ophioscion punctatissimus, Schultz, 1945 96 (3192) : 133
Ophioscion punctatissimus, Cervigon, 1966 2 : 511, 512, fig. 210
 Tipo no United States National Museum 81.766.
 Localidade tipo: Cristobal, Panamá.
 Distribuição geográfica: das costas do Panamá às do Brasil.
 Nome vulgar: canganguá-pintado.
- 14 — Gênero *Paralonchurus* Bocourt, 1869
- Espécie - tipo: *Paralonchurus pertesi* Bocourt, 1869, por designação original.
Polycirrhus Bocourt, 1869 4 : 22 nec Grube, 1850
Paralonchurus Bocourt, 1869 4 : 21
Polyclemus Berg, 1895 : 54
Zaclemus Gilbert, 1896 in Jordan & Evermann, 1896 : 401
Zonoscion Jordan & Evermann, 1896 : 401
Paralonchurus, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1397, 1477
- Obs.: A espécie - tipo de *Polycirrhus* Bocourt, 1869 é *Polycirrhus dumerili* Bocourt, 1869; de *Polyclemus* Berg, 1895 é *Polycirrhus dumerili* Bocourt, 1869; de *Zonoscion* Jordan & Evermann, 1896 é *Polycirrhus rathbuni* Jordan & Bollmann, 1889; e de *Zaclemus* Gilbert, 1896 é *Paralonchurus goodei* Gilbert, 1896.
- Paralonchurus brasiliensis* (Steindachner, 1875) Fowler, 1942
Genyanemus brasiliensis Steindachner, 1875 71 : 475
Polycirrhus brasiliensis, Jordan & Eigenmann, 1889 14 : 415
Polyclemus brasiliensis, Ribeiro, 1915 17 : [363]
Paralonchurus brasiliensis, Fowler, 1942 3 : 168
Polyclemus brasiliensis, Cervigon, 1969 2 (2) : 529, fig. 218
 Tipo no Museu de Viena.
 Localidade tipo: Pará.
 Distribuição geográfica: das costas do Panamá até o Brasil.
 Nome vulgar: maria-luíza.
- 15 — Gênero *Pogonias* Lacépède, 1803
- Espécie - tipo: *Pogonias fasciatus* Lacépède, 1802 = *Labrus chromis* Linnaeus, 1766 = *Pogonias chromis* (Linnaeus, 1766) Cuvier, 1830, por monotipia.
Pogonias Lacépède, 1802 3 : 137
Pogonathus Lacépède, 1803 5 : 121
Pogonias, Ribeiro, 1915 17 : [355]
- Obs.: A espécie - tipo de *Pogonathus* Lacépède, 1803 é *Pogonathus courbina*, Lacépède, 1803.
- Pogonias chromis* (Linnaeus, 1766) Cuvier, 1830
Labrus chromis Linnaeus, 1766 XII : 479
Pogonias fasciatus Lacépède, 1802 3 : 137
Pogonathus courbina Lacépède, 1803 5 : 121
Sciaena gigas Mitchill, 1814 : 412 pl. 5, fig. 10
Sciaena fusca Mitchill, 1815 : 409
Sciaena grunnius Mitchill, 1814 : 16

Pogonias chromis, Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 153, pl. 118
Pogonias chromis, Ribeiro, 1915 17 : [355]
 Tipo não localizado.
 Localidade tipo: Carolina.
 Distribuição geográfica: Atlântico Ocidental.
 Nomes vulgares: miragaia, piraúna e vaca.

16 — Gênero *Stellifer* Oken, 1817

Espécie - tipo: *Bodianus stellifer* Bloch, 1790 = *Stellifer stellifer* (Bloch, 1790) Jordan & Evermann, 1898, por monotipia.

Stellifer Oken, 1817 : 1182

Stelliferus Jordan & Eigenmann, 1889 14 : 380

Stellifer, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1396, 1439

Stellifer, Ribeiro, 1915 17 : [373]

Stellifer, Cervigon, 1966 12 : 500, 507

Stellifer rastrifer (Jordan, 1889) Jordan & Evermann, 1898

Stelliferus rastrifer Jordan, 1889 *in* Jordan & Eigenmann, 1889 14 : 393

Stelliferus Jordan, 1889 *in* Jordan & Eigenmann, 1889 14 : 393

Stellifer rastrifer, Jordan & Evermann, 1898 47 : 1441 (nota de rodapé)

Stellifer rastrifer, Ribeiro, 1915 17 : [374]

Tipo no Museu de Zoologia Comparada — 10.815 (U.S.A.).

Localidade tipo: Santos.

Distribuição geográfica: costas do Brasil.

Nome vulgar: cangangá.

Stellifer stellifer (Bloch, 1790) Cuvier, 1830

Bodianus stellifer Bloch, 1790 pl. 231

Corvina trispinosa Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 109

Stellifer (*Stellifer*) *stellifer*, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1443

Stellifer stellifer, Ribeiro, 1915 17 : [375]

Tipo não localizado.

Localidade tipo: Cabo da Boa Esperança.

Distribuição geográfica: das Guianas ao Rio de Janeiro, Brasil.

Nome vulgar: cangangá-liso.

17 — Gênero *Umbrina* Cuvier, 1817

Espécie - tipo: *Sciaena cirrhosa* Linnaeus, 1766 = *Umbrina cirrhosa* (Linnaeus, 1766) Cuvier, 1817, designado por Jordan & Evermann, 1898.

Umbrina Cuvier, 1817 :

Umbrina, Jordan & Eigenmann, 1889 14 : 419

Umbrina, Jordan & Evermann, 1898 47 : 1396, 1465

Umbrina, Trewavas, 1964 : 107, 112, 115

Umbrina, Cervigon, 1966 12 : 499, 501

Umbrina broussonetii Cuvier, 1830

Umbrina broussonetii Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 139

Umbrina broussonetii, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1465, 1466

Umbrina broussonetii, Travassos & Paiva, 1957 8 (1/2) : 142

Tipo no Museu de Paris.

Localidade tipo: Jamaica.

Distribuição geográfica: das Antilhas ao sul do Brasil.

Nome vulgar: castanha.

Umbrina coroides Cuvier, 1830

Umbrina coroides Cuvier, 1830 *in* Cuvier & Valenciennes, 1830 5 : 139, pl. 117

Umbrina coroides, Jordan & Evermann, 1898 (47) : 1465, 1466

Umbrina coroides, Ribeiro, 1915 17 : [358]

Tipo no Museu de Paris.

Localidade tipo: Brasil.

Distribuição geográfica: Atlântico Ocidental.

Nome vulgar: castanha-riscada.

Umbrina canosai Berg, 1895

Umbrina canosai Berg, 1895 4 : 56

Umbrina canosai, Lopes, 1963 7 : 165

Tipo no Museu Nacional Argentino, Buenos Aires.

Localidade tipo: próximo a Montevideo.

Distribuição geográfica: de Rio Grande (RS) a Mar del Plata.

Nome vulgar: castanha.

BIBLIOGRAFIA

Agassiz, L. — 1829 — *Selecta Genera et Species Piscium*, quos in itinere per Brasilien peracto collegit et pingendos curavit J.B. de Spix. Monachii, pp. I - II + 1 - 38, pls. I - XVI, I - II - 6, tabs. A, G, I - LXXVI, Anatomie A-F.

Berg, C. — 1895 — *Enumeracion sistematica y sinonimica de los peces de las costas argentina y uruguaya; contribucion al estudio de los peces sud-americanos*. *Ann. Mus. Nac.*, Buenos Aires, (1) ser. 2 : 1 - 120, pls.

Bleeker, P. — 1873 — *Description de deux especes nouvelles de scienoides de Surinan*. *Arch. Neerland. Sc. Exact. Nat.*, Amsterdam, 8 : 456 - 461, pl. 21.

Bloch, M. E. — 1785-1795 — *Naturgeschichte der aus laendischen Fische*. Parte 1 - 9, Atlas, pls. 1 - 324 col., Berlin.

Bloch, M. E. & Schneider, J. S. — 1801 — *Systema Ichthyologiae iconibus ex illustratum*. Post obitum auctoris opus inchoatum absolvit, correxit, interpolavit. Jo Gottob Schneider, Saxo Berolini: I - LX + 1 - 584, 110 pls. col.

Bocourt, M. F. — 1869 — *Descriptions de quelques Reptiles et Poissons nouveaux appartenant à la faune tropicale de l'Amérique*. *Nouv. Arch. Mus. Bull.*, Paris : 19 - 24.

Boulenger, G. A. — 1895 — *On a collection of fishes formed by Dr. C. Ternetz at various localities in Matto Grosso and Paraguay, with descriptions of*

new species. *Proc. Zool. Soc. London*, London: 523-529.

Briggs, J. C. — 1958 — A list of Florida fishes and their distribution. *Bull. Florida State Mus.*, Gainesville, 2 (8): 223-318, 3 figs.

Campos, A. A. — 1942 — Sciaenidae da água doce. Estudos das espécies que habitam os rios do Brasil. *Arq. Mus. Paranaense*, Curitiba, 2 (2): 9-22, pls. 2-5.

Carvalho, J. P. — 1941 — Nota preliminar sobre a fauna ictiológica do litoral sul do Estado de São Paulo. *Bol. Ind. Animal*, S. Paulo, n. s., 4 (3/4): 27-81.

Castelnau, F. — 1855 — Animaux nouveaux ou rares recueillis pendant l'expédition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud, de Rio de Janeiro a Lima, et de Lima au Para. Poissons, 2: I-XII + 1-111, pl. 1-50, P. Bertrand ed., Paris.

Cervigón, F. — 1966 — Los peces marinos de Venezuela. *Est. Invest. Mar.*, Margarita, *Fundacion La Salle de Ciencias Naturales*, Caracas, II: 439-951, figs. 182-385.

Cope, E. D. — 1867 — On some new species of American and African Fishes. *Trans. Amer. Philos. Soc.*, Philadelphia, 13: 400-407.

Cuvier, G. L. — 1819 — Le règne animal distribue d'après son organisation. Paris, II ed., 1: 38 + 584.

Cuvier, G. L. C. D. F. in Cuvier G. L. C. F. D. & Valenciennes, A. — 1830 — Histoire Naturelle des Poissons. 5: 1-374, pls. 100-140, Paris.

Dameri, C. A. — 1954 — Una nueva especie de Corvina de água dulce *Plagioscion macdonaghi* n. sp. (Pisces. Sciaenidae). *Comun. Inst. Invest. Mus. Argent. Cien. Nat.*, Buenos Aires, *Zool.*, 2: 179-188, 3 figs.

Desmarest, A. G. — 1822 — Première décade ichthyologique, ou description complète de dix espèces de poissons nouvelles ou imparfaitement connues, habitant la mer qui baigne les côtes de l'île de Cuba. *Mém. Soc. Linn.*, Paris: 1-50, 6 pls. (1823).

Eskinazi, A. M. & Lima, H. H. — 1968 — Peixes marinhos do norte e nordeste do Brasil, coletados pelo Akaroa, Canopus e Noc Almirante Saldanha. *Arq. Est. Biol. Mar. Univ. Fed. Ceará*, Fortaleza, 8 (2): 163-172.

Fowler, H. W. — 1914 — Fishes from the Rupununi River, British Guiana. *Proc. Acad. Sci.*, Philadelphia, 66: 229-284.

Fowler, H. W. — 1919 — Notes on tropical American Fishes. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, Philadelphia, 71: 128-155.

Fowler, H. W. — 1937 — A collection of Haytian Fishes obtained by Mr. Stanley Woodward. *Proc. Acad. Nat. Sc. Phila.*, Philadelphia, 89: 309-315, text-figs.

Fowler, H. W. — 1942 — A list of the fishes know from the coast of Brazil. *Arq. Zool. Est. S. Paulo*, S. Paulo, 3: 115-184.

Fowler, H. W. — 1954 — Os peixes de água doce do Brasil. *Arq. Zool. Est. S. Paulo*, S. Paulo, 9: I-IX + 1-400, 415 figs.

Fowler, H. W. & Bean, B. A. — 1923 — Descriptions of eighteen new species of fishes from Wilkes Exploring Expedition preserved in the United States National Museum. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, Washington, 63 (19): 1-27.

Gilbert, C. H. & Starks, E. C. — 1904 — The Fishes of Panama Bay. *Mem. Calif. Acad. Sci.*, San Francisco, 4: 1-204, pl. 1-33.

Gill, T. — 1861 — Revision of the genera of North American Sciaenidae. *Proc. Acad. Nat. Sc. Phila.*, Philadelphia: 79-89.

Gill, T. — 1862 — Notes on the Sciaenidae of California. *Proc. Acad. Nat. Sc. Phila.*, Philadelphia: 16-18.

Gill, T. — 1863 — Descriptive Enumeration of a

Collection of Fishes from the West Coast of Central America, presented to the Smithsonian Institution by Capt. John M. Dow. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, Philadelphia: 162-174.

Gistel, J. — 1848 — *Naturgeschichte des Trierreichs für höhere Schulen*. Berlin: 1-617, pls. 1-32.

Gronovius, L. T. — 1854 — *Systema Ichthyologicum*. London, Ed. Gray: 7-196.

Günther, A. — 1860 — Catalogue of the Acanthopterygian fishes in the Collection of the British Museum. 2: I-XII + 1-548, British Mus. Ed., London.

Günther, A. — 1880 — A contribution to the knowledge of the fish-fauna of the Rio de La Plata. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, London, 6, ser. 5: 7-15, pl.

Heckel, J. J. — 1840 — Johann Natterer's Flusssfische Brasiliens, nach den Beobachtungen und Mittheilungen des Entdeckers beschrieben. *Ann. Mus. Wien*, Wien, 2: 327-470.

Jordan, D. S. — 1883 — Report on the fishes of Ohio. *Rep. Geol. Surv. Ohio, Zool. Bot.*, Columbus: 735-1000 (1882).

Jordan, D. S. — 1888 — Remarks on certain generic names proposed by Rafinesque in his *Analyse de la Nature*, in 1815. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, Washington 10: 480-481.

Jordan, D. S. & Eigenmann, C. L. — 1889 — A review of the Sciaenidae of America and Europe. *Report. Comm. Fish.*, Washington, part 14: 343-451, 4 pls.

Jordan, D. S. & Evermann, B. W. — 1896 — A check-list of the fishes and fish-like vertebrates of North and Middle America. *Report. U. S. Comm. Fisher.* for 1895, Washington, Append. 5: 207-584.

Jordan, D. S. & Evermann, B. W. — 1898 — The fishes of North and Middle America. A descriptive catalogue of the species of fish-like vertebrates found in the waters of the North America, North of the Isthmus of Panama. *Bull. U. S. Nat. Mus.*, Washington, part II: I-XXX + 1241-2183.

Jordan, D. S., Evermann, B. W. & Clark, H. W. — 1930 — Check-list of the fishes and fish-like vertebrates of North and Middle America of the northern boundary of Venezuela and Colombia. *Report. U. S. Comm. Fisher.* for 1928, Washington, part 2: 1-670.

Jordan, D. S. & Gilbert, C. H. — 1881 — Catalogue of the fishes collected by Mr. John Xantus at Cape San Lucas, which are now in the United States National Museum, with descriptions of eight new species. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, Washington, 5: 353-371.

Jordan, D. S. & Rutter, C. — 1897 — A collection of Fishes made by Joseph Seed Roberts in Kingston, Jamaica. *Proc. Acad. Nat. Sc. Phila.*, Philadelphia: 91-133.

Lacépède, B. G. E. V. — 1803 — Histoire Naturelle des Poissons. 5: I-LXIV + 1-803, pls. 1-21, Paris.

Lara, F. J. B. — 1948 — Note on the generic position of two Brazilian Sciaenidae fishes, *Archoscion petranus* Miranda Ribeiro, and *Symphysoglyphus bairdii* (Steindachner). *Copeia*, Ann Harbor, (3): 226-227.

Linnaeus, C. — 1758 — *Systema Naturae*. Lipsiae, ed. X: 230-338.

Linnaeus, C. — 1766 — *Systema Naturae*. Lipsiae, ed. XII: 394-532.

Lopes, R. B. — 1963 — Peces marinos de la Republica Argentina. Evaluacion de los Recursos Naturales de la Argentina. Buenos Aires, cap. VII, ser. 1: 105-219.

Lopes, R. B. — 1965 — Peces demersales del sur de Brasil, Uruguay y norte de la Argentina. *An. II Congr. Latino-Americ. Zool.*, Buenos Aires, II: 155-185.

Meek, S. E. & Hildebrand, S. F. — 1925 — The marine fishes of Panama. *Fild. Mus. Nat. Hist.*

Publ., Chicago, *Zool.*, n.º 226, XV (II) : XIII - XX + 331 - 708, ests. XXV - LXXI.

Metzelaar, J. — 1919 — *Over tropisch visschen*. Amsterdam A. H. Kruyt, 314 pp.

Mitchill, S. L. — 1815 — On the fishes of New York. *Trans. Inn. Soc.*, London, 11 (2) : 424.

Müller, J. C. & Troschel, F. H. — 1848 — Reisen in British-Guiana in den Jahren 1840-1844. Ausgefuehrt von Richard Scromburgk. *Fishes*, 3 : 618 - 644, Berlin.

Nakashima, S. — 1941 — Algunos peces del Oriente peruano. *Bol. Mus. Hist. Nat. J. Prado*, Lima, 5 (16) : 61 - 78, 12 figs.

Paiva, M. P. — 1958 — Notas biométricas sobre a corvina — marisqueira, *Micropogon furnieri* (Dermarest, 1822) Jordan, 1884. *Bol. Inst. Ocean*, São Paulo, 9 (1/2) : 51 - 59, 7 figs.

Poey, F. — 1868 — Synopsis Piscium Cubensium. *Report. Fis. Nat.*, Cuba, Havana : 279 - 484.

Rafinesque, C. S. — 1815 — Analyse de la Nature, ou Tableau de l'Univers et des Corps Organisés: La Nature est mon Guide et Linnaeus mon maître. 224 pp., Palerme.

Reinhardt, J. T. — 1875 — in Lutken, Chr. — Velhas-Flodens Fiske Et Bitrag til Brasilien Ichthyologi. *Vidensk. Selsk. Skr.*, Kjobenhavn, (5), XII, 2 : 123 - 253, XXI.

Ribeiro, A. M. — 1915 — Fauna Brasileira. Peixes V. Eleutherobranchios Aspirophoros. *Arch. Mus. Nac.*, Rio de Janeiro, 17 : paginação por famílias, ilustrado.

Ringuelet, R. A., Aramburu, R. H. & Aramburu, A. L. — 1967 — *Los Peces Argentinos de Agua Dulce*. 602 pp, illus., La Plata.

Schinz, H. R. — 1822 — *Das Thierreich II*. Berlin : (482).

Schomburgk, D. H. — 1843 — Fishes of British Guiana. Part 2. *The Naturalist Library*, London 40 : 129 - 214, pls. 1 - 30.

Schultz, L. P. — 1949 — A further contribution to the ichthyology of Venezuela. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, Washington, 99 (3235) : 1 - 211, 20 figs., 4 pls.

Starks, E. C. — 1913 — The Fishes of the Stanford Expedition to Brazil. *Leland Stanford Jr.*

Univers. Publ. Univers. Serv., Stanford : 1 - 77, 15 figs.

Steindachner, F. — 1863 — Beitrage zur Kenntniss der Sciaenoiden Braziliens und der Cyprinodonten Mexicos. *Sitzber. Akad. Wiss. Wien*, Wien, 48 (1) : 162 - 185, 4 pls.

Steindachner, F. — 1864 — Ichthyologische Netizen I. *Sitzber. Akad. Wiss. Wien*, Wien, 49 (1) : 200 - 214, 2 pls.

Steindachner, F. — 1875 — Ichthyologische Beitrage II. *Sitzber. Akad. Wiss. Wien*, Wien, 71 : 468 - 479.

Steindachner, F. — 1878 — Ichthyologische Beitrage. *Sitzber. Akad. Wiss. Wien.*, Wien, 77 (1) : 379 - 392.

Steindachner, F. — 1878 — Zur Fische-Fauna des Magdalena-Stromes. *Denksch. Akad. Wiss. Wien*, Wien, 39 : 19 - 78, pl. 1 - 15.

Steindachner, F. — 1879 — Ichthyologische Beitrage VIII. *Sitzber. Akad. Wiss. Wien*, Wien, 80 (1) : 119 - 191, 3 pls.

Steindachner, F. — 1879 — Ueber einige neue und seltene fish-arten aus den K. K. Zoologischen Museen zu Wien, Stuttgart und Warschau. *Denks. Akad. Wiss. Wien*. Wien, 41 (1) : 1 - 51, 9 pls.

Steindachner, F. — 1883 — Beitrage zur Kenntniss der Flussfische Südamerikas. *Denks. Akad. Wiss. Wien*, Wien, 46 : 1 - 44, 1 - 7 pls.

Travassos, H. & Paiva, M. P. — 1957 — Lista dos Sciaenidae marinhos brasileiros, contendo chave de identificação e proposta de "nomes vulgares oficiais". *Bol. Inst. Oceanogr.*, S. Paulo, 8 (1/2) : 139 - 165, 25 figs., 4 pls.

Trewavas, E. — 1964 — The sciaenid fishes with a single mental barbel. *Copeia*, Ann Harbor, (1) : 107 - 117, 2 figs.

Vaillant, L. & Bocourt, F. — 1874 — *Mission Scientifique au Mexique et dans l'Amérique Centrale*. 4e Partie — *Etudes sur les poissons*. Paris : 1 - 40, 7 pls.

Vazzoler, A. E. M. — 1969 — Ictiofauna de la Bahia de Santos. I-Sciaenidae (Percoidea, Percomorphi). *Carpas — Doc. Tecnic.*, Rio de Janeiro, (15) : 1 - 13, pl. 1 - 2, 12 fot.