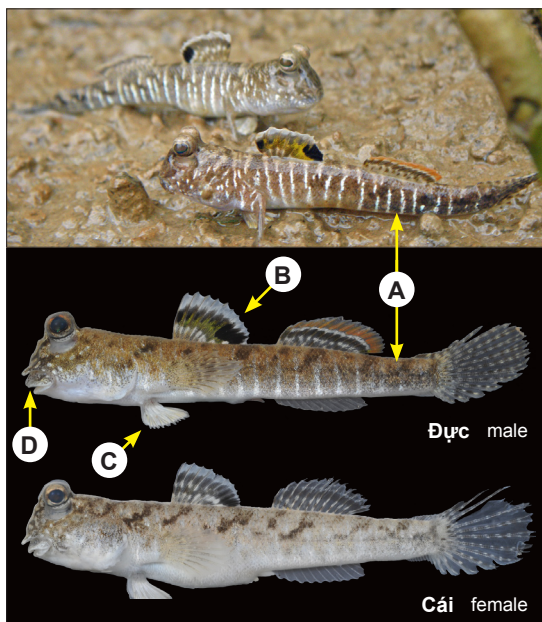


Cá thòi lòi chấm cam Ma | Br
Periophthalmus chrysospilos Bleeker, 1853

A) Đầu và thân có nhiều chấm cam nhỏ; B) vây lưng thứ nhất màu vàng, rìa đen và trắng; C) 2 tia vi cứng của vây lưng thứ nhất có dạng sợi và kéo dài; D) 2 vây bụng liền nhau tạo thành đĩa; E) hàm trên có 1 hàng răng. Dài thân đến 12,9 cm (SL). Phân bố vùng Án Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Head and body with many small orange spots; B) 1st dorsal fin orange, with a black stripe edged by narrow white at the distal part; C) first 2 dorsal-fin spines usually elongate and filamentous in males; D) pelvic fins connected medially, forming a disc; E) a single row of teeth on upper jaw. To 12.9 cm SL. Indo-West Pacific.



Cá thòi lòi vạch ngang trắng Ma | Br
Periophthalmus gracilis Eggert, 1935

A) Thân nâu xám với nhiều vạch thẳng ngang màu trắng; B) vây lưng thứ nhất nâu vàng, có vết đen lớn, rìa trắng; C) 2 vây bụng tách rời; D) 1 hàng răng ở hàm trên. Dài thân đến 4,5 cm (SL). Phân bố vùng Tây Thái Bình Dương.

A) Body grayish brown with many irregular narrow white bars; B) 1st dorsal fin yellowish brown with a large black spot at rear partnd white distal margin; C) pelvic fins separated; D) a single row of teeth on upper jaw. To 4.5 cm SL. Western Pacific.

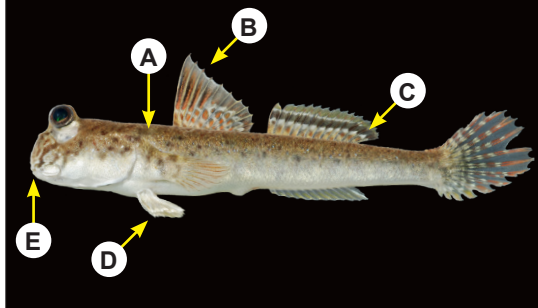


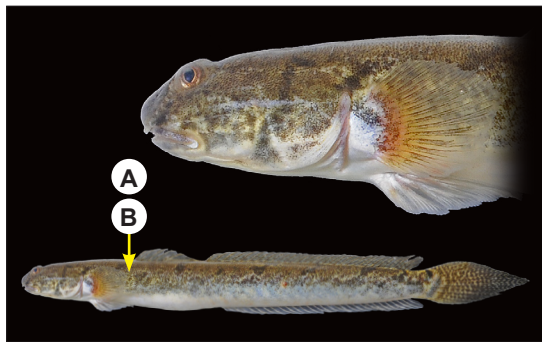
Cá thòi lòi chấm đen Ma Br

Periophthalmus variabilis Eggert,
1935

A) Thân màu nâu hoặc olive, bụng trắng đục, có nhiều đốm đen nhỏ không đều; B) vây lưng thứ nhất gần dạng tam giác, không có tia vi dạng sợi; C) có 1 vạch đen ở giữa và vàng nhạt ở góc của vây lưng thứ hai; D) các tia vây bụng rời nhau, nhưng các gai cứng thì dính liền; E) 1 hàng răng ở hàm trên. Dài thân đến 6,4 cm (SL).
Phân bố vùng Đông Nam Á.

A) Body beige or olive brown, paler ventrally, with many small irregular-shaped blackish spots; B) 1st dorsal fin nearly triangular, with no filamentous spines; C) a black stripe at middle of 2nd dorsal fin under yellowish distal margin; D) pelvic fins largely separated, but connected anteriorly between spines; E) a single row of teeth on upper jaw. To 6.4 cm SL.
Southeast Asia.



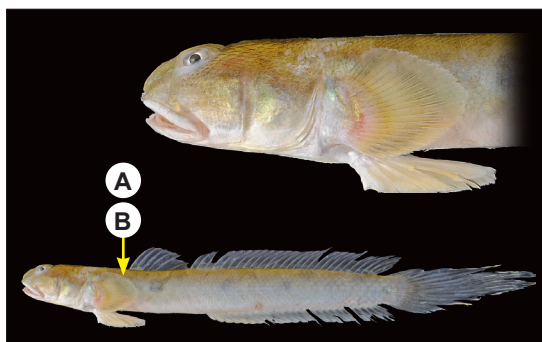


Cá bóng kèo vảy nhỏ [Ma](#) [Br](#) [Fr](#)

Pseudapocryptes elongatus (Cuvier, 1816)

A) Thân dài; B) vảy rất nhỏ, hơn 150 vảy dọc thân. Dài thân đến 18,7 cm (SL). Phân bố vùng Ân Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Body elongate; B) scales minute (difficult to be counted without magnification), 150 or more scales in a longitudinal series. To 18.7 cm SL. Indo-West Pacific.



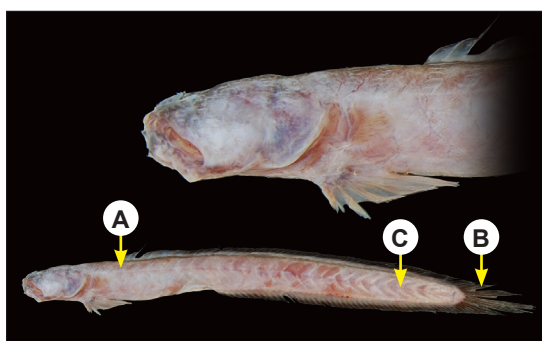
Cá bóng kèo vảy to [Ma](#) [Br](#)

Parapocryptes serperaster

(Richardson, 1846)

A) Thân dài; B) vảy tương đối to, có 62–81 vảy dọc thân. Dài thân đến 17,3 cm (SL). Phân bố vùng Ân Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Body elongate; B) scales relatively large (easily counted without magnification), 62–81 scales in a longitudinal series. 17.3 cm SL. Indo-West Pacific.

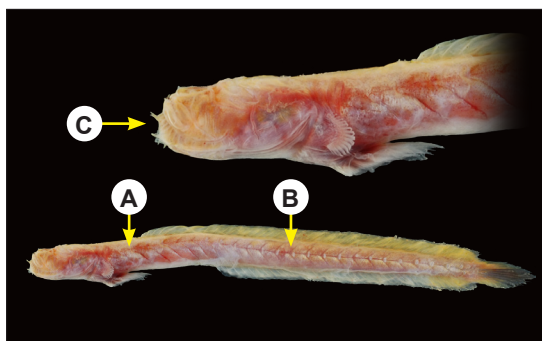


Cá lưỡi búa [Ma](#) [Br](#)

"*Taeniodoides*" *nigrimarginatus* Hora, 1924

A) Thân khá dài, hồng nhạt; B) rìa vây lưng, vây hậu môn và vây đuôi đen nhạt; C) có vảy ở phần trước của thân. Dài thân đến 23 cm (SL). Phân bố vùng đồng bằng sông Cửu Long đến bán đảo Mã Lai.

A) Body greatly elongate, pinkish gray; B) dorsal, anal and caudal fins blackish; C) scales on posterior part of body. To 23 cm SL. Vietnamese Mekong to Malay Peninsula.

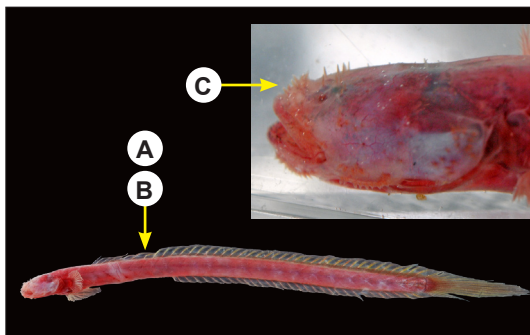


Cá lưỡi búa [Ma](#) [Br](#) [Fr](#)

Taeniodoides gracilis (Valenciennes, 1837)

A) Thân khá dài, màu cam hoặc đỏ nhạt; B) thân không có vảy; C) có râu ngắn ở đầu. Dài thân đến 16,5 cm (SL). Phân bố vùng Ân Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Body greatly elongate, reddish or orange; B) no scales on body; C) some distinct cutaneous ridges and short barbels on head. To 16.5 cm SL. Indo-West Pacific.



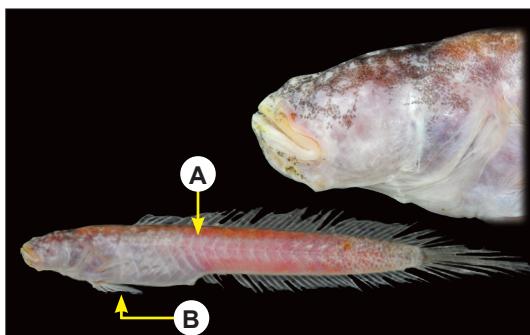
Cá lưỡi búa

[Ma](#) [Br](#) [Fr](#)

Trypauchenopsis intermedia Voltz, 1903

A) Thân khá dài, đỏ nhạt; B) không có vảy; C) có nhiều râu ngắn ở đầu. Dài thân đến 10,3 cm (SL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương.

A) Body greatly elongate, reddish; B) no scales on body; C) many short barbel-like processes on head. To 10.3 cm SL. Indo-Pacific.



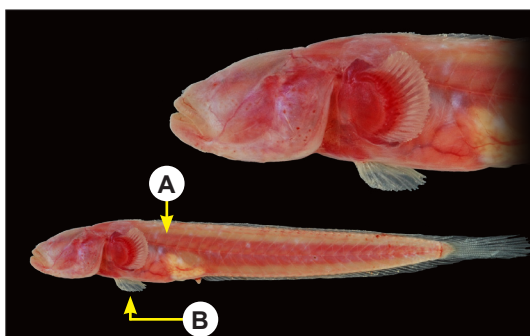
Cá kèo huyết

[Ma](#) [Br](#)

Brachyamblyopus brachysoma (Bleeker, 1854)

A) Thân tương đối ngắn, đỏ nhạt; B) vây ngực và vây bụng tương đối dài. Dài thân đến 11,5 cm (SL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Body relatively short (as an eel goby), reddish; B) pectoral and pelvic fins moderately large. To 11.5 cm SL. Indo-West Pacific.



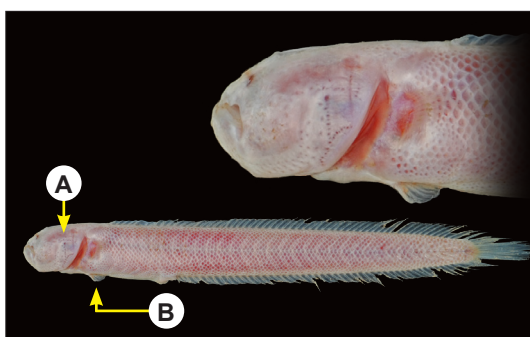
Cá kèo huyết

[Br](#) [Fr](#)

Caragobius urolepis (Bleeker, 1852)

A) Thân tương đối ngắn, đỏ nhạt; B) vây ngực và vây bụng ngắn. Dài thân đến 7,2 cm (SL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương..

A) Body relatively short (as an eel goby), reddish; B) pectoral and pelvic fins small. To 7.2 cm SL. Indo-West Pacific.



Cá bống đèu

[Ma](#) [Br](#)

Trypauchen vagina (Bloch & Schneider, 1801)

A) Đầu và thân dẹp, màu hồng nhạt; B) 2 vây bụng liền nhau tạo thành dạng đĩa. Dài thân đến 15,4 cm (SL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Head and body compressed, pinkish; b) pelvic fins fully connected, forming a funnel-like disc. To 15.4 cm SL. Indo-West Pacific.

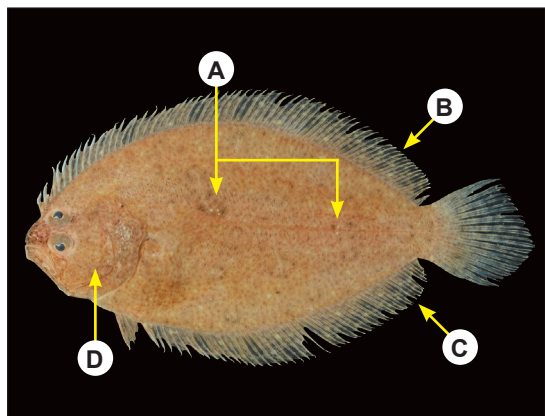
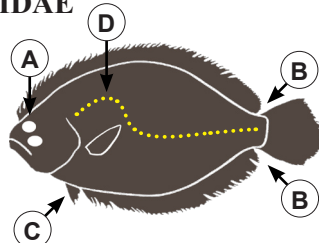


Bộ cá bơn PLEURONECTIFORMES

Họ cá bơn cát Family PARALICHTHYIDAE

Họ cá bơn cát với các đặc điểm như sau: A) 2 mắt bên trái; B) vây lưng và vây hậu môn không liền với vây đuôi; C) vây bụng đối xứng; D) đường bên cong lên ở vị trí vây ngực.

A family of flatfishes with: A) eyes on left side of body; B) dorsal and anal fins connected to caudal fin; C) pelvic fins nearly symmetrical in position; D) anterior part of lateral line above pectoral fin curved.



Cá bơn

Ma | Br

Pseudorhombus arsius (Hamilton, 1822)

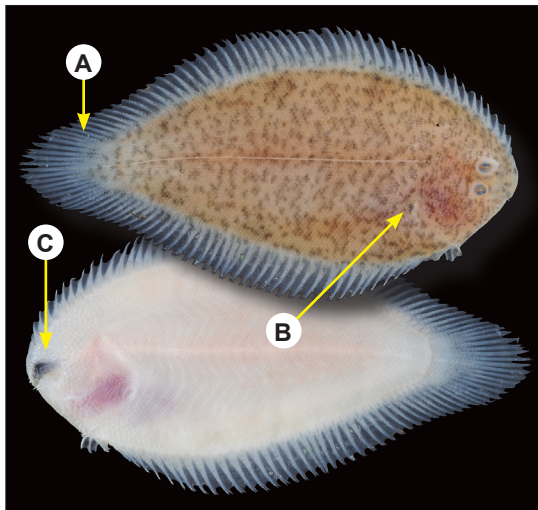
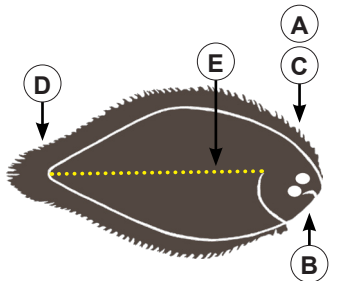
A) Có các đốm đen mờ trên phần cong và dọc theo phần sau của đường bên ; B) vây lưng có 71–84 tia mềm; C) vây hậu môn có 53–62 tia mềm; D) lược mang tương đối dài, giống cây lược. Dài thân đến 45 cm (TL). Phân bố vùng Ân Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Dusky spots at curved part and posterior part of lateral line; B) 71–84 dorsal-fin rays; C) 53–62 anal-fin rays; D) gill rakers moderately long, comb-like. To 45 cm TL. Indo-West Pacific.

Họ cá bơn sọc Family SOLEIDAE

Họ cá bơn sọc với các đặc điểm như sau: A) cả 2 mắt bên phải; B) miệng nhỏ; C) gốc vây lưng kéo dài qua đên trước mắt; D) vây lưng và vây hậu môn đôi khi liền với vây đuôi; E) đường bên thẳng.

A family of flatfishes with: A) eyes on right side of head; B) small mouth; C) dorsal-fin origin anterior to eyes; D) dorsal and anal fins connected with caudal fin in many species; E) lateral line on body straight.

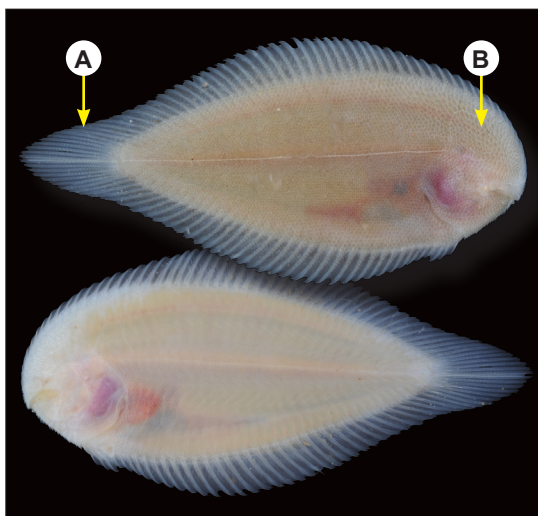


Cá bơn mõm
chám đen

Ma Br Fr
Achiroides melanorhynchus (Bleeker, 1850)

A) Vây lưng và vây hậu môn liền với vây đuôi; B) không vây ngực; C) có đốm đen ở mặt dưới gần miệng. Dài thân đến 11,2 cm (SL). Phân bố vùng Đông Nam Á.

A) Dorsal and anal fins joined to caudal fin; B) no pectoral fins; C) a black marking around mouth of blind side. To 11.2 cm SL. Southeast Asia.

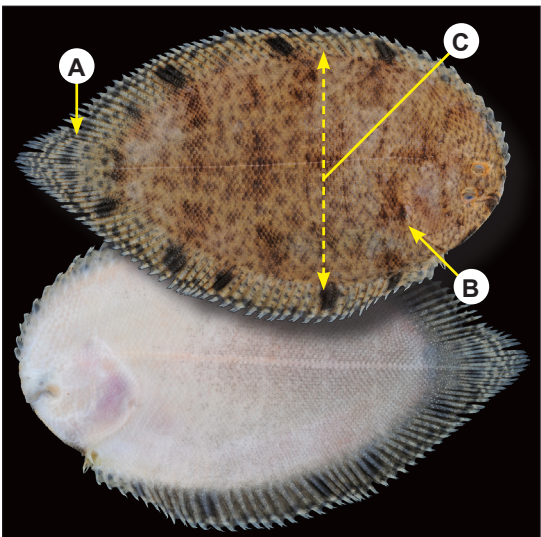


Cá lưỡi mèo

Br Fr
Brachirus elongatus (Pellegrin & Chevey, 1940)

A) Vây lưng và vây hậu môn liền với vây đuôi; B) không mắt. Dài thân đến 7 cm (TL). Phân bố vùng đồng bằng sông Cửu Long.

A) Dorsal and anal fins joined to caudal fin; B) eyes absent. To 7 cm TL. Mekong delta.



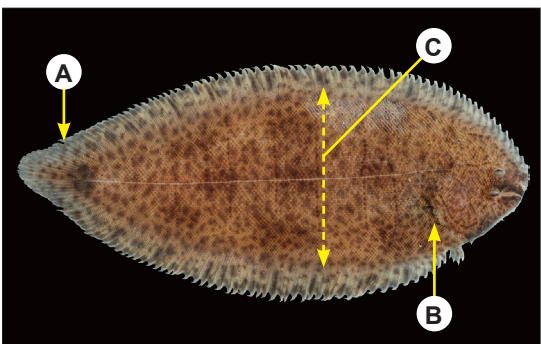
Cá lưỡi mèo

Fr

Brachirus harmandi (Sauvage, 1878)

A) Vây lưng và vây hậu môn liền với vây đuôi; B) vây ngực kém phát triển; C) thân cao. Dài thân đến 8,3 cm (SL). Phân bố lưu vực sông Mê-kông đến bán đảo Mã lai.

A) Dorsal and anal fins joined to caudal fin; B) rudimentary pectoral fin; C) body deep. To 8.3 cm SL. Mekong basin to Malay Peninsula.



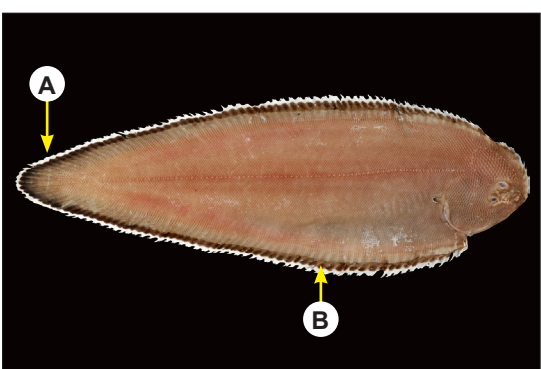
Cá lưỡi mèo

Br **Fr**

Brachirus panoides (Bleeker, 1851)

A) Vây lưng và vây hậu môn liền với vây đuôi; B) vây ngực kém phát triển; C) thân tương đối thon. Dài thân đến 15 cm (SL). Phân bố vùng Đông Nam Á.

A) Dorsal and anal fins joined to caudal fin; B) rudimentary pectoral fin; C) body relatively slender. To 15 cm SL. Southeast Asia.



Cá lưỡi mèo

Ma **Br**

Synaptura commersonnii (Lacepède, 1802)

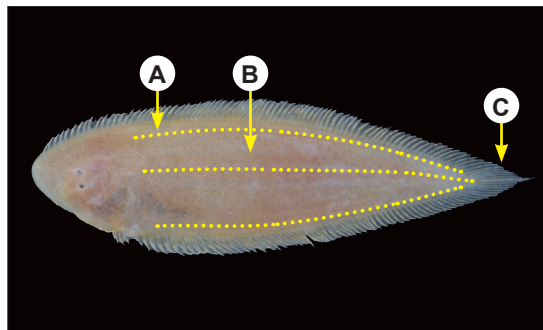
A) Vây lưng và vây hậu môn liền với vây đuôi; B) các vây lưng, vây ngực và vây đuôi nâu đen, có rìa màu trắng. Dài thân đến 32 cm (TL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Dorsal and anal fins joined to caudal fin; B) distal part of dorsal, anal and caudal fins blakish brown with a conspicuous white margin. To 32 cm TL. Indo-West Pacific.

Họ cá bơn lưỡi bò Family CYNOGLOSSIDAE

Họ cá bơn lưỡi bò với các đặc điểm như sau: A) cá 2 mắt đều bên trái; B) không vây ngực; C) vây lưng và vây hậu môn liền với vây đuôi; D) cuống gốc vây lưng kéo dài qua khói mắt.

A family of flatfishes with: A) eyes on left side of body; B) no pectoral fins; C) dorsal and anal fins joined to caudal fin; D) dorsal-fin origin anterior to eye.



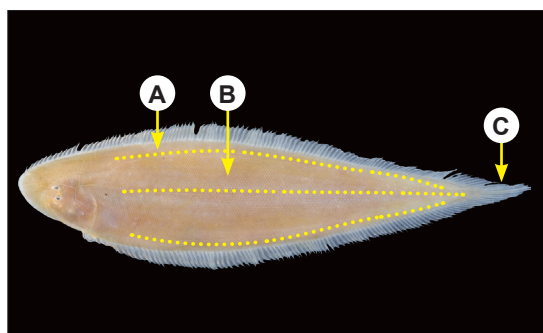
Cá lưỡi bò

Fr

Cynoglossus feldmanni (Bleeker, 1854)

A) 3 đường bên ở mặt có mắt; B) 13–16 vây giữa 2 đường bên; C) vây đuôi thường có 10 tia mềm. Dài thân đến 25 cm (TL). Phân bố vùng Đông Nam Á.

A) 3 lateral lines on eyed side of body; B) 13–16 scales between 2 lateral lines on eyed side of body; C) usually 10 caudal-fin rays. To 25 cm TL. Southeast Asia.



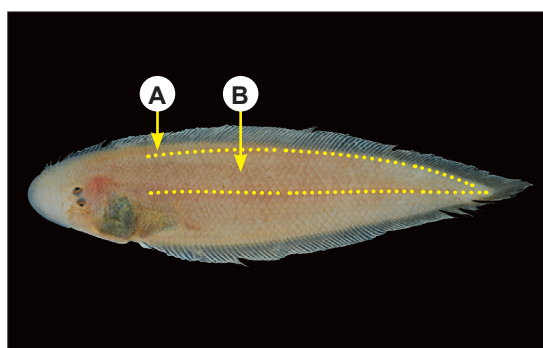
Cá lưỡi trâu vảy nhỏ

Fr

Cynoglossus microlepis (Bleeker, 1851)

A) 3 đường bên ở mặt có mắt; B) 21–22 vây giữa 2 đường bên; C) vây đuôi thường có 8 tia mềm. Dài thân đến 25 cm (TL). Phân bố vùng Tây Thái Bình Dương.

A) 3 lateral lines on eyed side of body; B) 21–22 scales between 2 lateral lines on eyed side of body; C) usually 8 caudal-fin rays. To 25 cm TL. Western Pacific.



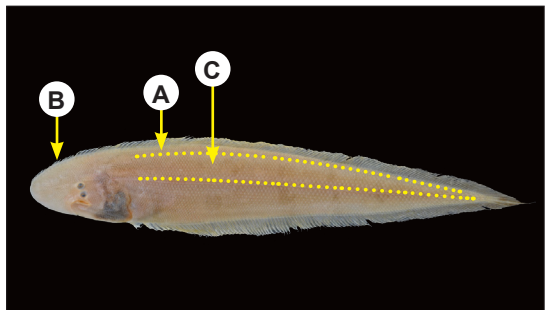
Cá lưỡi trâu vảy to

Ma | Br

Cynoglossus arel (Bloch & Schneider, 1801)

A) 2 đường bên ở mặt có mắt; B) vây to, có 7–9 vây giữa 2 đường bên. Dài thân đến 38 cm (TL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) 2 lateral lines on eyed side of body; B) scales large, 7–9 scales between 2 lateral lines on eyed side of body. To 38 cm TL. Indo-West Pacific.



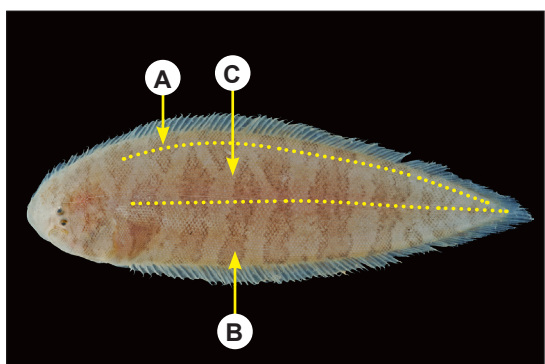
Cá lưỡi trâu

Ma | Br

Cynoglossus lingua Hamilton, 1822

A) 2 đường bên ở mặt có mắt; B) thân và mõm rất dài; C) 11–12 vây giữa 2 đường bên. Dài thân đến 40 cm (TL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) 2 lateral lines on eyed side of body; B) body and snout very elongate; C) 11–12 scales between 2 lateral lines on eyed side of body. To 40 cm TL. Indo-West Pacific.



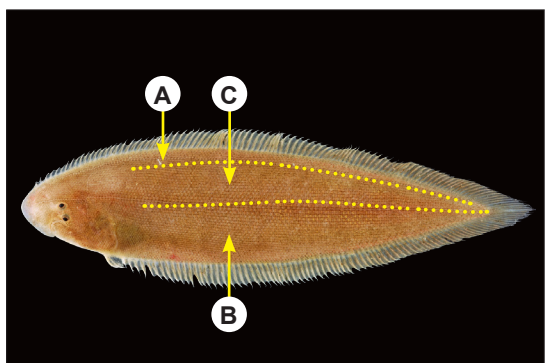
Cá bơn vằn

Ma | Br

Cynoglossus puncticeps (Richardson, 1846)

A) 2 đường bên ở mặt có mắt; B) các sọc nâu đen ở bên có mắt; C) 15–19 vây giữa 2 đường bên. Dài thân đến 18 cm (TL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) 2 lateral lines on eyed side of body; B) distinct irregular dark brown blotches on eyed side; C) 15–19 scales between 2 lateral lines on eyed side of body. To 18 cm TL. Indo-West Pacific.



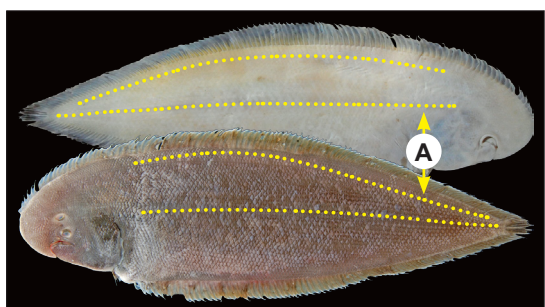
Cá lưỡi hùm

Ma | Br

Cynoglossus cynoglossus (Hamilton, 1822)

A) 2 đường bên ở mặt có mắt; B) không có các sọc nâu đen ở bên có mắt; C) 12–14 vây giữa 2 đường bên. Dài thân đến 20 cm (TL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) 2 lateral lines on eyed side of body; B) no distinct, large dark brown blotches on eyed side; C) 12–14 scales between 2 lateral lines on eyed side of body. To 20 cm TL. Indo-West Pacific.



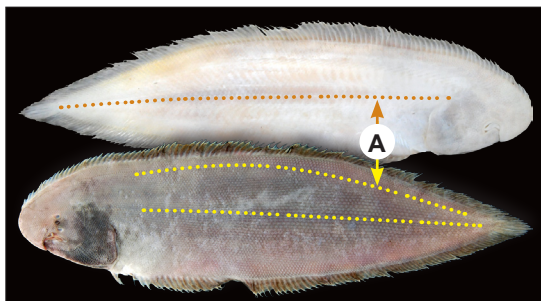
Cá bơn cát

Ma

Cynoglossus bilineatus (Lacepède, 1802)

A) 2 đường bên ở mặt có mắt. Dài thân đến 40 cm (TL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) 2 lateral lines on both side of body. To 40 cm TL. Indo-West Pacific.



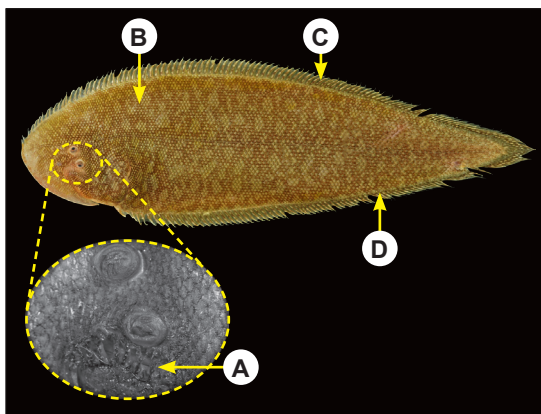
Cá bơn

Ma

Cynoglossus trulla (Cantor, 1849)

A) 2 đường bên ở mặt có mắt và 1 đường bên ở không có mắt. Dài thân đến 45 cm (SL). Phân bố vùng Ân Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) 2 lateral lines on eyed side, single lateral line on blind side. To 45 cm SL. Indo-West Pacific.



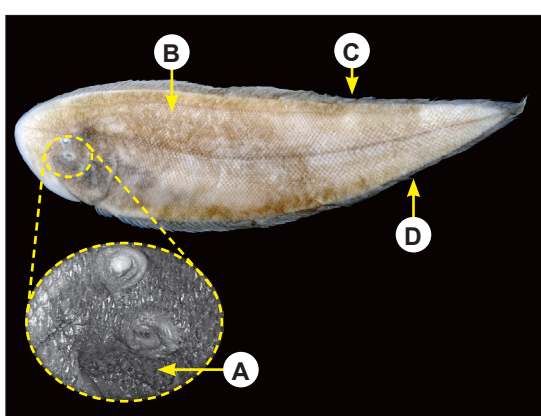
Cá lưỡi trâu

Ma **Br**

Paraplagusia bilineata (Bloch, 1787)

A) Môi được kết viền quanh bởi các mảng mềm nhỏ; B) nhiều các đốm màu nâu nhạt ở mặt bên có mắt; C) vây lưng có 105 tia mềm; D) vây hậu môn có 81–88 tia mềm. Dài thân đến 30 cm (SL). Phân bố vùng Ân Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Lips on eyed side fringed with branched fleshy papillae; B) eyed side of body with numerous paler spots; C) more than 105 dorsal fin rays; D) 81–88 anal-fin rays. To 30 cm SL. Indo-West Pacific.



Cá lưỡi trâu

Ma **Br**

Paraplagusia blochii (Bleeker, 1851)

A) Môi được kết viền quanh bởi các mảng mềm nhỏ; B) thân bên có mắt tròn, không có các chấm; C) vây lưng có 105 tia mềm trở xuồng; D) vây hậu môn có 66–80 tia mềm. Dài thân đến 21 cm (SL). Phân bố vùng Ân Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Lips on eyed side fringed with branched fleshy papillae; B) eyed side of body plain beige with no spotted pattern; C) 105 or fewer dorsal fin rays; D) 66–80 anal-fin rays. To 21 cm SL. Indo-West Pacific.

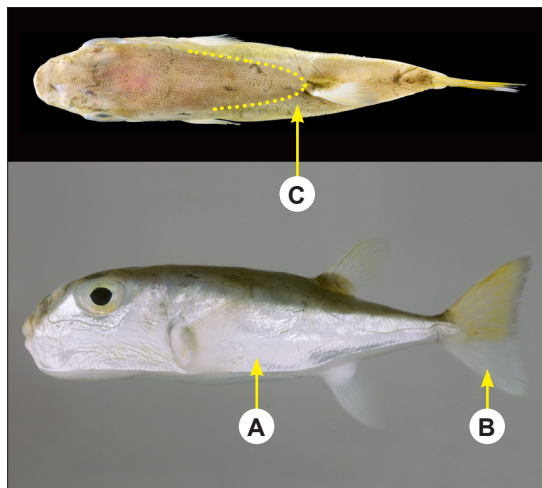
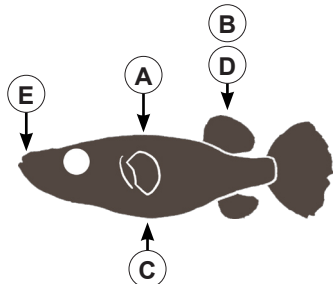


Bộ cá nóc TETRAODONTIFORMES

Họ cá nóc Family TETRAODONTIDAE

Họ cá nóc với các đặc điểm như sau: A) thân hình cầu; B) vây lưng và vây hậu môn nằm ở phần sau của thân; C) không có vây bụng; D) vây không có gai cứng; E) có 2 cặp răng.

A family of puffers with: A) globular body; B) dorsal and anal fin located at posterior part of body; C) no pelvic fins; D) no spines on fins; E) 2 pairs of beak-like teeth.



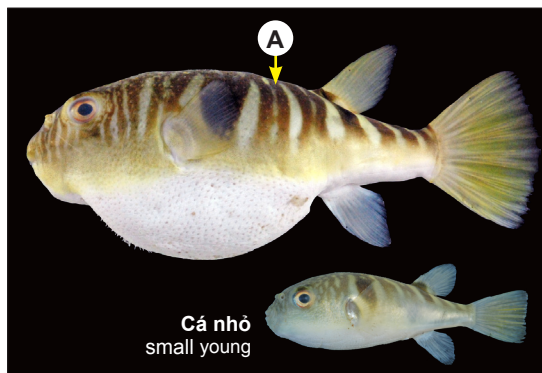
Cá nóc

Ma | Br

Lagocephalus lunaris (Bloch & Schneider, 1801)

A) bụng trắng bạc, lưng xám đen; B) vây đuôi khuyết; C) hàng gai nhô tạo thành hình cung tối trước gốc vây lưng. Dài thân đến 45 cm (SL). Phân bố vùng Án Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Body silvery white ventrally, dark gray dorsally; B) caudal fin emarginate; C) patch of spinules on back reaching to dorsal-fin origin. To 45 cm SL. Indo-West Pacific.



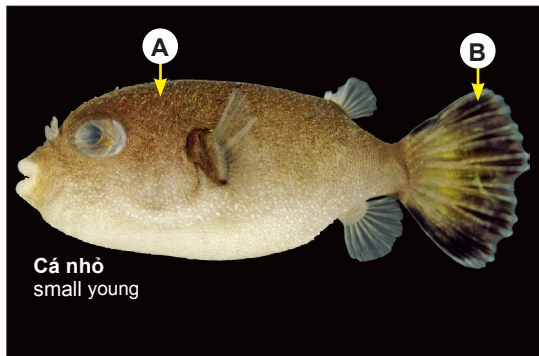
Cá nóc

Ma | Br

Takifugu oblongus (Bloch, 1786)

A) Lưng có nhiều sọc ngang nâu đậm. Dài thân đến 20 cm (SL). Phân bố vùng Án Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

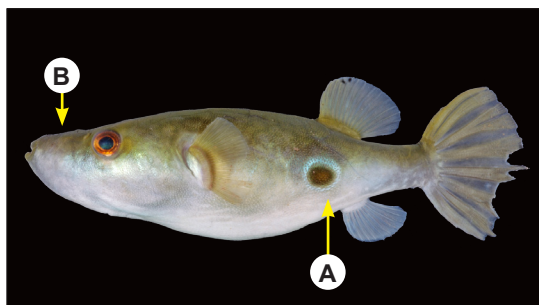
A) Many dark brown transverse bands on dorsal half of body. To 20 cm SL. Indo-West Pacific.



Ma **Br**

A) Thân có màu nâu xám, lưng đen nhạt; B) rìa vây đuôi đen. Dài thân đến 30 cm (SL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

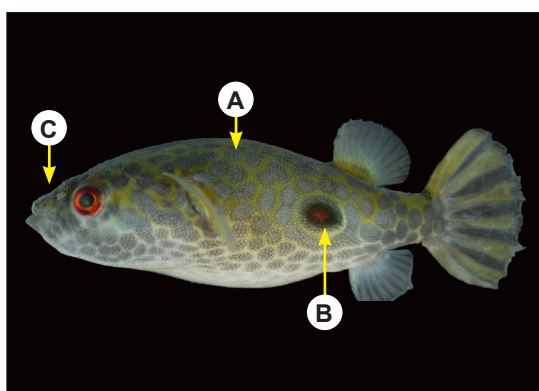
A) Body plain grayish brown, darkened dorsally; B) caudal fin with black posterior margin. 30 cm SL. Indo-West Pacific.



Fr

A) 1 đốm đen tròn lớn bên hông; B) mõm dài. Dài thân đến 15,3 cm (SL). Phân bố vùng đồng bằng sông Mê-kông.

A) A conspicuous black spot at side of body; B) snout long. To 15.3 cm SL. Mekong basin.



Fr

A) Thân có màu xanh vàng, có nhiều chấm đen nhỏ; B) 1 đốm đen tròn lớn bên hông; C) mõm tương đối ngắn. Dài thân đến 7 cm (TL). Phân bố lưu vực sông Mê-kông đến bán đảo Mã Lai và Sumatra.

A) Body yellowish green, with many dark spots; B) a conspicuous black spot at side of body; C) snout moderately short. To 7 cm TL. Mekong basin to Malay Peninsula and Sumatra.



Br **Fr**

A) Đầu và thân vàng nhạt, có nhiều đốm đen lớn. Dài thân đến 14,3 cm (TL). Phân bố vùng Ấn Độ Dương - Tây Thái Bình Dương.

A) Head and body yellowish, with many large black spots. To 14.3 cm TL. Indo-West Pacific.

TÀI LIỆU THAM KHẢO BIBLIOGRAPHIES

- Akihito [Prince]. 1967. On four species of the gobiid fishes of the genus *Eleotris* found in Japan. Japanese Journal of Ichthyology, 14(4/6): 135–166.
- Akihito [Prince]. 1972. On a specimen of “Matsugehaze”, *Oxyurichthys ophthalmonema*, collected in Kanagawa Prefecture, Japan. Japanese Journal of Ichthyology, 19(2): 103–110.
- Akihito [Prince] and K. Meguro. 1975. Description of a new gobiid fish, *Glossogobius aureus*, with notes on related species of the genus. Japanese Journal of Ichthyology, 22(3): 127–142.
- Akihito [Prince] and K. Meguro. 1976. *Glossogobius sparsipapillus*, a new species of goby from Vietnam. Japanese Journal of Ichthyology, 23(1): 9–11.
- Allen, G.R. 1978. A review of the archerfishes (family Toxotidae). Records of the Western Australian Museum, 6(4): 355–378.
- Britz, R. and M. Kottelat. 1999. *Sundasalanx mekongensis*, a new species of clupeiform fish from the Mekong basin (Teleostei: Sundasalangidae). Ichthyological Exploration of Freshwaters, 10(4): 337–344.
- Burhanuddin, A.I., Y. Iwatsuki, T. Yoshino and S. Kimura. 2002. Small and valid species of *Trichiurus brevis* Wang and You, 1992 and *T. russelli* Dutt and Thankam, 1966, defined as the "*T. russelli* complex" (Perciformes: Trichiuridae). Ichthyological Research, 49(3): 211–223.
- Carpenter, K.E. and V.H. Niem (eds.). 1998. Species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the western central Pacific. Cephalopods, crustaceans, holothurians and sharks. FAO, Rome. Pages 687–1396.
- Carpenter, K.E. and V.H. Niem (eds.). 1999. Species identification guide for fisheries purposes. The living marine resources of the western central Pacific. Batoid fishes, chimeras and bony fishes part 1 (Elopidae to Linophrynidae). FAO, Rome. Pages iii–vi and 1398–2068, plates I–IV.
- Carpenter, K.E. and V.E. Niem (eds.). 1999. Species identification guide for fisheries purposes. The living marine resources of the western central Pacific. Bony fishes part 2 (Mugilidae to Carangidae). FAO, Rome. Pages iii–v and 2069–2790, plates I–VII.
- Carpenter, K.E. and V.H. Niem (eds.). 2001. Species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the western central Pacific. Bony fishes part 3 (Menidae to Pomacentridae). FAO, Rome. Pages iii–iv and 2791–3379, plates I–XXVII.
- Carpenter, K.E. and V.H. Niem (eds.). 2001. Species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the western central Pacific. Bony fishes part 4 (Labridae to Latimeriidae), estuarine crocodiles, sea turtles, sea snakes and marine mammals. FAO, Rome. Pages iii–v and 3381–4218, plates I–XIX.
- Chevey, P. 1929. Oeuvre ichtyologique de G. Tirant. Réimpression. 6e note. Service Océan. Pêches Indochine. 175 pages.
- Chevey, P. 1932. Inventaire de la faune ichtyologique de l'Indochine. Deuxième liste. Note, Service Océanographique des Pêches de l'Indochine, (19): 1–31.
- Chevey, P. 1932. Poissons des campagnes du "de Lanessan" (1925–1929). Ire partie. Travaux de l'Institut Océanographique de l'Indochine Mémoire 4. 155pages, 50 plates.
- Collette, B.B. 1982. Two new species of freshwater halfbeaks (Pisces: Hemiramphidae) of the genus *Zenarchopterus* from New Guinea. Copeia, 1982(2): 265–276.
- Collette, B.B. 1985. *Zenarchopterus ornithocephala*, a new species of freshwater halfbeak (Pisces: Hemiramphidae) from the Vogelkop Peninsula of New Guinea. Proceedings of the Biological Society of Washington, 98(1): 107–111.
- Compagno, L.J.V. 2002. Freshwater and estuarine elasmobranch surveys in the Indo-Pacific Region: Threats, Distribution and Speciation. Pages 168–180 in S.L. Fowler, T.M. Reed and F.A. Dipper (eds.). Elasmobranch biodiversity, conservation and management: proceedings of the international seminar and workshop, Sabah, Malaysia, July 1997. IUCN SSC Shark Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge.
- Compagno, L.J.V. and T.R. Roberts. Freshwater stingrays (Dasyatidae) of southeast Asia and New Guinea, with description of a new species of Himantura and reports of unidentified species. Environmental Biology of Fishes, 7(4): 321–339.
- Dawson, C.E. 1985. Indo-Pacific Pipefishes (Red Sea to the Americas). Gulf Coast Research Laboratory, Ocean Springs, Mississippi. vi + 230 pages.
- Ferraris, C.J., Jr. 1995. On the validity of the name *Pseudapocryptes lanceolatus* (Bloch and Schneider, 1801) (Osteichthyes: Percomorpha: Gobiidae). Copeia, 1995(4): 984.
- Ferraris, C.J., Jr. 2007. Checklist of catfishes, recent and fossil (Osteichthyes: Siluriformes), and catalogue of siluriform primary types. Zootaxa, (1418): 1–628.
- Fricke, R. 1983. Revision of the Indo-Pacific genera and species of the dragonet family Callionymidae (Teleostei). Theses Zoologicae, 3: 1–774.
- Grudpan, C. and J. Grudpan. 2012. *Thyssocypris wongrati*, a new anchovy-like cyprinid (Cypriniformes) from the Chao Phraya basin, Thailand. Zootaxa, (3586): 228–235.

- Gustiano, R., G.G. Teugels and L. Pouyaud. 2002. Revision of the *Pangasius kunyit* catfish complex, with description of two new species from South-East Asia (Siluriformes: Pangasiidae). Journal of Natural History, 37(3): 357–376.
- Havird, J.C. and L.M. Page. 2010. A revision of *Lepidocephalichthys* (Teleostei: Cobitidae) with descriptions of two new species from Thailand, Laos, Vietnam, and Myanmar. Copeia, 2010(1): 137–159.
- Havird, J.C., L.M. Page, W. Tangjitaroen, C. Vidthayanon, C. Grudpan and S. Udduang. 2010. A new species of *Lepidocephalichthys* (Teleostei: Cobitidae) with distinctive sexual dimorphism and comments on relationships in southern lineages of Cobitidae. Zootaxa, (2557): 1–18.
- Ho, H.-C., D.G. Smith, S.-I Wang, K.T. Shao, Y.-M. Ju and C.-W. Chang. 2010. Specimen catalog of fishes collection of National Museum of Marine Biology and Aquarium transferred from Tinghi University and Aquarium. (II) Order Anguilliformes. Platax, 7: 13–34.
- Hoese, D.F. 1986. Gobiidae, Eleotridae and Kraemeriidae. Pages 774–811 in M.M. Smith and P.C. Heemstra (eds.). Smiths' Sea Fishes. Macmillan South Africa, Johannesburg. xx + 1047 pages, 144 plates.
- Hortle, K.G. 2009. Fishes of the Mekong - how many species are there? Catch and Culture, 15(2): 4–12.
- Imamura, H. 1996. Phylogeny of the family Platyccephalidae and related taxa (Pisces: Scorpaeniformes). Species Diversity, 1(2): 123–233.
- Imamura, H. and K. Amaoka. 1994. A new species of flathead, *Grammoplites knappi* (Scorpaeniformes: Platyccephalidae) from the South China Sea. Japanese Journal of Ichthyology, 41(2): 173–179.
- Imamura, H., M. Komada and T. Yoshino. 2006. Record of the flathead fishes (Perciformes: Platyccephalidae) collected from Nha Trang, Vietnam. Coastal Marine Science, 30(1): 293–300.
- Inger, R.F. 1958. Notes on the fishes of the genus *Brachygobius*. Fieldiana Zoology, 9(14): 107–117.
- Iwatsuki, Y., S. Kimura, H. Kishimoto and T. Yoshino. 1996. Validity of the gerreid fish, *Gerres macracanthus* Bleeker, 1854, with designation of a lectotype, and designation of a neotype for *G. filamentosus* Cuvier, 1829. Ichthyological Research, 43(4): 417–429.
- Iwatsuki, Y., S. Kimura and T. Yoshino. 1998. Redescription of *Gerres erythrourus* (Bloch, 1791), a senior synonym of *G. abbreviatus* Bleeker, 1850 (Teleostei: Perciformes: Gerreidae). Copeia, 1998(1): 165–172.
- Iwatsuki, Y., S. Kimura and T. Yoshino. 2007. A review of the *Gerres subfasciatus* complex from the Indo-West Pacific, with three new species (Perciformes: Gerreidae). Ichthyological Research, 54: 168–185.
- Iwatsuki, Y., M. Kume and T. Yoshino. 2010. A new species, *Acanthopagrus pacificus* from the western Pacific (Pisces, Sparidae). Bulletin of the National Museum of Nature and Science (Ser. A), 36(4): 115–130.
- Jaafar, Z., M. Perrig and L. M. Chou. 2009. *Periophthalmodon variabilis* (Teleostei: Gobiidae: Oxydercinae), a valid species of mudskipper, and a re-diagnosis of *Periophthalmodon novemradiatus*. Zoological Science, 26: 309–314.
- Johnson, J.W. 1999. Annotated checklist of the fishes of Moreton Bay, Queensland, Australia. Memoirs of the Queensland Museum, 43(2): 709–762.
- Karnasuta, J. 1993. Systematic revision of southeastern Asiatic cyprinid fish genus *Osteochilus* with description of two new species and a new subspecies. Kasetsart University Fishery Research Bulletin, (19): i–vi + 1–105.
- Kimura, S., R. Kimura and K. Ikejima. 2008. Revision of the genus *Nuchequula* with descriptions of three new species (Perciformes: Leiognathidae). Ichthyological Research, 55: 22–42.
- Kimura, S., U. Satapoomin and K. Matsuura. 2009. Fishes of Andaman Sea, west coast of southern Thailand. National Museum of Nature and Science, Tokyo. vi + 346 pages.
- Kimura, S., T. Yamashita and Y. Iwatsuki. 2000. A new species, *Gazza rhombea*, from the Indo-West Pacific, with a redescription of *G. achlamys* Jordan & Starks, 1917 (Perciformes: Leiognathidae). Ichthyological Research, 47(1): 1–12.
- Kottelat, M. 1984. A review of the species of Indochinese fresh-water fishes described by H. E. Sauvage. Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle Ser. 4: Section A: Zoologie, Biologie et Écologie Animales, 6(4): 791–822.
- Kottelat, M. 1986. A review of the nominal species of fishes described by G. Tirant. Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire Naturelle, 24: 5–24.
- Kottelat, M. 1989. Zoogeography of the fishes from Indochinese inland waters with an annotated checklist. Bulletin Zoologisch Museum, Universiteit van Amsterdam, 12(1): 1–55.
- Kottelat, M. 1989. Identification of the fresh-water fishes of North Viet Nam (Din loai ca nuoc ngot. Cac tinh phia bac Viet Nam) by Mai Dinh Yen. Copeia, 1989 (4): 1102–1104.
- Kottelat, M. 1990. Indochinese nemacheilines. A revision of nemacheiline loaches (Pisces: Cypriniformes) of Thailand, Burma, Laos, Cambodia and southern Viet Nam. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München. 1–262.
- Kottelat, M. 1991. Notes on the taxonomy of some Sundaic and Indochinese species of *Rasbora*, with description of four new species (Pisces: Cyprinidae). Ichthyological Exploration of Freshwaters, 2(2): 177–191.
- Kottelat, M. 1998. Fishes of the Nam Theun and Xe Bangfai basins, Laos, with diagnoses of twenty-two new species (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae,

- Cobitidae, Coiidae and Odontobutidae). Ichthyological Exploration of Freshwaters, 9(1): 1–128.
- Kottelat, M. 2000. Diagnoses of a new genus and 64 new species of fishes from Laos (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae, Bagridae, Syngnathidae, Chaudhuriidae and Tetraodontidae). Journal of South Asian Natural History, 5(1): 37–82.
- Kottelat, M. 2001. Freshwater fishes of northern Vietnam. A preliminary check-list of the fishes known or expected to occur in northern Vietnam with comments on systematics and nomenclature. Environment and Social Development Unit, East Asia and Pacific Region. The World Bank. iii + 123 + 18 pages, 15 plates.
- Kottelat, M. 2001. Nomenclatural status of names of tetraodontiform fishes based on Bibron's unpublished work. Zoosysterna, 23(3): 605–618.
- Kottelat, M. 2001. Fishes of Laos. WHT Publications, Colombo. 198 pages, 48 plates.
- Kottelat, M. 2003. Nomenclatural status of *Crossocheilus burmanicus*, *C. horai* and *C. multirastellatus* (Osteichthyes: Cyprinidae). The Raffles Bulletin of Zoology, 51(2): 399–401.
- Kottelat, M. 2004. *Botia kubotai*, a new species of loach (Teleostei: Cobitidae) from the ataran River basin (Myanmar), with comments on botiinae nomenclature and diagnosis of a new genus. Zootaxa, (401): 1–18.
- Kottelat, M. 2011. Pieter Bleeker in the Netherlands East Indies (10 March 1842 – ca. 21 September 1860): new biographical data and a chronology of his zoological publications. Ichthyological Exploration of Freshwaters, 22(1): 1–94.
- Kottelat, M. 2013. The valid generic names for the fish species usually placed in *Cyclocheilichthys* (Pisces: Cyprinidae). Zootaxa (3640): 479–482.
- Kottelat, M. and H.H. Ng. 1999. *Belodontichthys truncatus*, a new species of silurid catfish from Indochina (Teleostei: Siluridae). Ichthyological Exploration of Freshwaters, 10(4): 387–391.
- Kottelat, M. and C. Vidhyayanon. 1993. *Boraras micros*, a new genus and species of minute freshwater fish from Thailand (Teleostei: Cyprinidae). Ichthyological Exploration of Freshwaters, 4(2): 161–176.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari and S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplan Editions, Hong Kong. xxxviii + 259 pages, 84 plates.
- Koumans, F.P. 1953. Gobioidea. Pages i–xiii + 1–423 in M. Weber and L. F. de Beaufort (eds.). Fishes of the Indo-Australian Archipelago. Volume 10. E. J. Brill, Leiden.
- Kowasupat, C., B. Panijpan, P. Ruenwongsa and N. Sriwattanarothai. 2012. *Betta mahachaiensis*, a new species of bubble-nesting fighting fish (Teleostei: Osphronemidae) from Samut Sakhon Province, Thailand. Zootaxa, (3522): 49–60.
- Kuronuma, K. 1961. A checklist of fishes of Vietnam. Operation Mission to Vietnam. 66 pages.
- Ladiges, W. 1962. *Trichopsis schalleri* spec. nov., ein neuer Gurami aus Thailand. Aquarien und Terrarienzeitschrift, 15(4): 101–103.
- Larson, H.K. 1999. Allocation to *Calamiana* and redescription of the fish species *Apocryptes variegatus* and *Vaimosa mindora* (Gobiidae: Gobionellinae) with description of a new species. The Raffles Bulletin of Zoology, 47(1): 257–281.
- Larson, H. K. 1999 . A review of the mangrove goby genus *Hemigobius* (Gobiodei, Gobiidae, Gobionellinae). The Beagle (Occasional Papers of the Northern Territory Museum of Arts and Sciences), 15: 23–42.
- Larson, H. K. 2001. A revision of the gobiid fish genus *Mugilogobius* (Teleostei: Gobiidae), and its systematic placement. Records of the Western Australian Museum Supplement, (62): i–iv + 1–233.
- Larson, H. K. 2005. A revision of the gobiid genus *Stigmatogobius* (Teleostei: Gobiidae) with descriptions of two new species. Ichthyological Exploration of Freshwaters, 16(4): 347–370.
- Larson, H.K. 2008. A new species of the gudgeon *Bostrychus* (Teleostei: Gobiodei: Eleotridae), from peninsular Malaysia. The Beagle, Records of the Museums and Art Galleries of the Northern Territory, 24: 147–150.
- Larson, H.K. 2009. Review of the gobiid fish genera *Eugnathogobius* and *Pseudogobiopsis* (Gobiodei: Gobiidae: Gobionellinae), with descriptions of three new species. The Raffles Bulletin of Zoology, 57(1): 127–181.
- Larson, H.K. 2010. A review of the gobiid fish genus *Redigobius* (Teleostei: Gobionellinae), with description of two new species. Ichthyological Exploration of Freshwaters, 21(2): 123–191.
- Larson, H. K. , Z. Jaafar and K. K. P. Lim. 2008. An annotated checklist of the gobioid fishes of Singapore. The Raffles Bulletin of Zoology, 56(1): 135–155.
- Larson, H.K. and K.K.P. Lim. 2005. A guide to gobies of Singapore. Singapore Science Center, Singapore. 164 pages.
- Larson, H.K. and P.J. Miller. 1986. Two new species of *Silhouettea* (Gobiidae) from Northern Australia. Japanese Journal of Ichthyology, 33(2): 110–118.
- Last, P. R., Fahmi and G.J.P. Naylor. 2010. *Pastinachus stellurostris* sp. nov., a new stingray (Elasmobranchii: Myliobatiformes) from Indonesian Borneo. Pages 129–139 in P.R. Last, W.T. White & J.J.Pogonoski (eds.). Descriptions of new sharks and rays from Borneo. CSIRO Marine and Atmospheric Research Paper, No. 032. CSIRO Marine and Atmospheric Research, Hobart.
- Last, P.R. and B.M. Manjaji-Matsumoto. 2008. *Himantura dalyensis* sp. nov., a new estuarine whipray (Myliobatoidei: Dasyatidae) from northern

- Australia. Pages 283–291 in P.R Last, W.T. White and J.J. Pogonoski (eds.). Descriptions of new Australian Chondrichthyans. CSIRO Marine and Atmospheric Research Paper No. 022. CSIRO Marine and Atmospheric Research, Hobart.
- Mai, D.Y. and V.T. Nguyen. 1988. Species composition and distribution of the freshwater fish fauna of Southern Vietnam. *Hydrobiologia*, 160: 45–51.
- Mai, D.Y., V.T. Nguyen, V.T. Nguyen, H.Y. Le and B.L. Hua. 1992. Định loại các loài cá nước ngọt Nam Bộ. Nhà xuất bản Khoa Học và Kỹ Thuật, Hà Nội. 351 pages.
- Marceniuk, A.P. and N.A. Menezes. 2007. Systematics of the family Ariidae (Ostariophysi, Siluriformes), with a redefinition of the genera. *Zootaxa*, (1416): 1–126.
- Matsunuma, M., H. Motomura, K. Matsuuara, M. S. Noor Azhar and M. A. Ambal (eds.). 2011. Fishes of Terengganu, east coast of Malay Peninsula, Malaysia. National Museum of Nature and Science, Universiti Malaysia Terengganu and Kagoshima University Museum. viii + 251 pages.
- Meisner, A.D. 2001. Phylogenetic systematics of the viviparous halfbeak genera *Dermogenys* and *Nomorhamphus* (Teleostei: Hemiramphidae: Zenarchopterinae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 133(2): 199–283.
- Menon, A.G.K. 1977. A systematic monograph of the tongue soles of the genus *Cynoglossus* Hamilton-Buchanan (Pisces: Cynoglossidae). Smithsonian Contributions to Zoology, (238): i–iv + 1–129, plates 1–21.
- Mochizuki, K. and M. Hayashi. 1989. Revision of the leiognathid fishes of the genus *Secutor*, with two new species. *Science Report of the Yokosuka City Museum*, (37): 83–95.
- Mohr, E. 1926. Die Gattung *Zenarchopterus* Gill. *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*, 52: 231–266.
- Mohr, E. 1934. *Zenarchopterus*-Studien. *Zoologische Mededelingen* (Leiden), 17(1–2): 11–14.
- Monkolprasit, S.P. and T.R. Roberts. 1990. *Himantura chaophraya*, a new giant freshwater stingray from Thailand. *Japanese Journal of Ichthyology*, 37(3): 203–208.
- Motomura, H. 2003. A new species of freshwater threadfin, *Poly nemus aquilonaris*, from Indochina, and redescription of *Poly nemus dubius* Bleeker, 1853 (Perciformes: Polynemidae). *Ichthyological Research*, 50(2): 154–163.
- Motomura, H. 2004. Threadfins of the world (Family Polynemidae). An annotated and illustrated catalogue of polynemid species known to date. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes, (3): iii–vii + 1–117, plates I–VI.
- Motomura, H. and Y. Iwatsuki. 2001. Review of *Polydactylus* species (Perciformes: Polynemidae) characterized by a large black anterior lateral line spot, with descriptions of two new species. *Ichthyological Research*, 48(4): 337–354.
- Motomura, H., Y. Iwatsuki, S. Kimura and T. Yoshino. 2002. Revision of the Indo-West Pacific polynemid fish genus *Eleutheronema* (Teleostei: Perciformes). *Ichthyological Research*, 49(1): 47–61.
- Motomura, H. and T. Mukai. 2006. *Tonlesapia tsukawai*, a new genus and species of freshwater dragonet (Perciformes: Callionymidae) from Lake Tonle Sap, Cambodia. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 17(1): 43–52.
- Motomura, H. and S. Tsukawaki. 2006. New species of the threadfin genus *Poly nemus* (Teleostei: Polynemidae) from the Mekong River basin, Vietnam, with comments on the Mekong species of *Poly nemus*. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 54(2): 459–464.
- Murdy, E.O. 1989. A taxonomic revision and cladistic analysis of the oxudercine gobies (Gobiidae: Oxudercinae). *Records of the Australian Museum, Supplement*, (11): 1–93.
- Murdy, E.O. 2006. A revision of the gobiid fish genus *Trypauchen* (Gobiidae: Amblyopinae). *Zootaxa*, (1343): 55–68.
- Murdy, E.O. and K. Shibukawa. 2003. A revision of the Indo-Pacific fish genus *Caragobius* (Gobiidae: Amblyopinae). *Zootaxa*, 301: 1–12.
- Murdy, E.O. and K. Shibukawa. 2003. *Odontamblyopus rebecca*, a new species of amblyopine goby from Vietnam with a key to known species of the genus (Gobiidae: Amblyopinae). *Zootaxa*, (138): 1–6.
- Nakabo, T. 1982. Revision of genera of the dragonets (Pisces: Callionymidae). *Publications of Seto Marine Biological Laboratory*, 27(1/3): 77–131.
- Nakabo, T. (ed.). 2002. Fishes of Japan with pictorial keys to the species, English edition. Tokai University Press. i–lxi + 1–1749 pages.
- Nelson, J. S. 2006. Fishes of the World. 4th edition. John Wiley & Sons, New York. xvii + 601 pages.
- Ng, H.H. 1999. *Bagrichthys obscurus*, a new species of bagrid catfish from Indochina (Teleostei: Bagridae). *Revista de Biología Tropical*, 47(3): 545–552.
- Ng, H. H. 2002. Description of two new species of *Kryptopterus* from Thailand and Borneo in the *K. limpop* species group (Teleostei: Siluridae). *Ichthyological Exploration of Freshwater*, 13(1): 67–72.
- Ng, H.H. 2002. *Bagrichthys majusculus*, a new catfish from Indochina (Teleostei, Bagridae). *Folia Zoologica: international journal of vertebrate zoology*, 51(1): 49–54.
- Ng, H.H. 2001. *Kryptopterus dissitus*, a new silurid catfish from Indochina (Teleostei, Siluridae). *Folia Zoologica: international journal of vertebrate zoology*, 50(3): 197–200.
- Ng, H.H. 2003. *Ompok pinnatus*, a new species of silurid catfish (Teleostei: Siluriformes: Siluridae)

- from mainland Southeast Asia. Proceedings of the Biological Society of Washington, 116(1): 47–51.
- Ng, H.H. 2003. *Kryptopterus geminus*, a new species of silurid catfish (Teleostei: Siluridae) from mainland Southeast Asia. Zootaxa, (305): 1–11.
- Ng, H.H. 2003. *Arius verrucosus*, a new species of freshwater ariid catfish (Teleostei: Ariidae) from the Mekong River. Occasional Papers of the Museum of Zoology University of Michigan, (734): 1–14.
- Ng, H.H. 2003. A review of the *Ompok hypophthalmus* group of silurid catfishes with the description of a new species from South-East Asia. Journal of Fish Biology, 62(6): 1296–1311.
- Ng, H.H. 2003. *Kryptopterus paraschilbeides*, a new species of silurid catfish (Teleostei: Siluridae) from mainland southeast Asia. The Natural History Journal of Chulalongkorn University, 3: 1–8.
- Ng, H.H. 2004. *Wallago micropogon*: a new species of silurid catfish (Teleostei: Siluridae) from mainland southeast Asia. Copeia, 2004(1): 92–97.
- Ng, H.H. 2012. *Mystus velifer*, a new species of catfish from Indochina (Teleostei: Bagridae). Zootaxa, (3398): 58–68.
- Ng, H.H. and R.K. Hadiyat. 2009. *Ompok brevirictus*, a new catfish (Teleostei: Siluridae) from Sumatra. Zootaxa, (2232): 50–60.
- Ng, H.H. , D.K. Hong and N.V. Tu. 2011. *Clarias gracilis*, a new walking catfish (Teleostei: Clariidae) from Vietnam and Cambodia. Zootaxa, (2823): 61–68.
- Ng, H.H. and M. Kottelat. 1998. The catfish genus *Akysis* Bleeker (Teleostei: Akysidae) in Indochina, with descriptions of six new species. Journal of Natural History v. 32 (no. 7): 1057–1097.
- Ng, H.H. and M. Kottelat. 2000. Description of three new species of catfishes (Teleostei: Akysidae and Sisoridae) from Laos and Vietnam. Journal of South Asian Natural History, 5(1): 7–15.
- Ng, H.H. and M. Kottelat. 2000. *Helicophagus leptorhynchus*, a new species of molluscivorous catfish from Indochina (Teleostei: Pangasiidae). The Raffles Bulletin of Zoology, 48(1): 55–58.
- Ng, H.H. and M. Kottelat. 2004. *Amblyrhynchichthys micracanthus*, a new species of cyprinid fish from Indochina (Cypriniformes: Cyprinidae). Revue Suisse de Zoologie, 111(2): 425–432, 683 [erratum].
- Ng, H.H. and M. Kottelat. 2007. *Balantiocheilos ambusticauda*, a new and possibly extinct species of cyprinid fish from Indochina (Cypriniformes: Cyprinidae). Zootaxa, (1463): 13–20.
- Ng, H.H. and M. Kottelat. 2008. The identity of *Clarias batrachus* (Linnaeus, 1758), with the designation of a neotype (Teleostei: Clariidae). Zoological Journal of the Linnean Society, 153: 725–732.
- Ng, H.H. and P.K.L. Ng. 1998. A revision of the Southeast Asian catfish genus *Silurichthys*. Journal of Fish Biology, 52(2): 291–333.
- Ng, H.H. and W.J. Rainboth. 1999. The bagrid catfish genus *Hemibagrus* (Teleostei: Siluriformes) in central Indochina with a new species from the Mekong River. The Raffles Bulletin of Zoology, 47(2): 555–576.
- Ng, H.H. and W.J. Rainboth. 2005. Four new species of *Akysis* (Teleostei: Siluriformes: Akysidae) from mainland southeast Asia, with comments on *A. similis*. The Raffles Bulletin of Zoology Supplement, (13): 33–42.
- Ng, H.H. and W.J. Rainboth. 2011. *Tonlesapia amnica*, a new species of dragonet (Teleostei: Callionymidae) from the Mekong delta. Zootaxa, (3052): 62–68.
- Ng, H.H., C. Vidhayanon and P.K.L. Ng. 1996. *Nandus oxyrhynchus*, a new species of leaf fish (Teleostei: Nandidae) from the Mekong Basin. The Raffles Bulletin of Zoology, 44(1): 11–19.
- Nguyen, V.H. 2005. Cá nước ngọt Việt nam. Tập II. Lớp cá sun và bốn liên bộ của nhóm cá xương (Liên Bộ cá thát lát, Liên Bộ cá dạng trích, Tông Bộ cá dạng cháo và Liên Bộ cá dạng chép). Nhà xuất bản Nông Nghiệp, Hà Nội. 760 pages.
- Nguyen, V.H. 2005. Cá nước ngọt Việt nam. Tập III Ba Liên Bộ của Lớp cá xương (Liên Bộ cá dạng mang éch, Liên Bộ cá dạng suối và liên bộ cá dạng vược) Nhà xuất bản Nông Nghiệp, Hà Nội. 759 pages.
- Nguyen, V.H. and S.V. Ngo. 2001. Cá nước ngọt Việt Nam. Tập I. Họ cá chép (Cyprinidae). Nhà xuất bản Nông Nghiệp, Hà Nội. 622 pages.
- Page, L.M. and R.H. Robins. 2006. Identification of sailfin catfishes (Teleostei: Loricariidae) in southeastern Asia. The Raffles Bulletin of Zoology, 54(2): 455–457.
- Parenti, L.R. 1989. A phylogenetic revision of the phallostethid fishes (Atherinomorpha, Phallostethidae). Proceedings of the California Academy of Sciences, Series 4, 46 (11): 243–277.
- Parenti, L.R. 2008. A phylogenetic analysis and taxonomic revision of ricefishes, *Oryzias* and relatives (Beloniformes, Adrianichthyidae). Zoological Journal of the Linnean Society, 154: 494–610.
- Pasco-Viel, E. , M. Veran and L. Variot. 2013. Comments on 'The valid generic names for the fish species usually placed in *Cyclocheilichthys*' (KOTTELAT 2013) and a correction of Pasco-viel et al. (2012). Zootaxa (3640): 483–484.
- Pasco-Viel, E. , M. Veran and L. Viriot. 2012. Bleeker was right: Revision of the genus *Cyclocheilichthys* (Bleeker 1859) and resurrection of the genus *Anemichthys* (Bleeker 1859), based on morphological and molecular data of southwest Asian Cyprininae (Teleostei, Cypriniformes). Zootaxa (3586): 41–54.
- Pezold, F. 1998. Three new species of *Oxyurichthys* (Teleostei: Gobiidae) from the Indian and Pacific Oceans. Copeia, 1998(3): 687–695.
- Pouyaud, L. , R. Gustiano and G. G. Teugels. 2002.

- Systematic revision of *Pangasius polyuranodon* (Siluriformes, Pangasiidae) with description of two new species. *Cybium*, 26(4): 243–252.
- Rainboth, W.J. 1996. The taxonomy, systematics, and zoogeography of *Hypsibarbus*, a new genus of large barbs (Pisces, Cyprinidae) from the rivers of southeastern Asia. University of California Publications in Zoology, 129: i–xiii + 1–199.
- Rainboth, W. J. 1996. FAO species identification field guide for fishery purposes. Fishes of the Cambodian Mekong. Rome, FAO. 265 pages, 27 plates.
- Roberts, T.R. 1982. The southeast Asian freshwater pufferfish genus *Chonerhinos* (Tetraodontidae), with descriptions of new species. Proceedings of the California Academy of Sciences, Series 4, 43(1): 1–16.
- Roberts, T.R. 1983. Revision of the south and southeast Asian sisorid catfish genus *Bagarius*, with description of a new species from the Mekong. *Copeia*, 1983(2): 435–445.
- Roberts, T.R. 1986. Systematic review of the Mastacembelidae or spiny eels of Burma and Thailand, with description of two new species of *Macrognathus*. *Japanese Journal of Ichthyology*, 33(2): 95–109.
- Roberts, T.R. 1992. Systematic revision of the Old World freshwater fish family Notopteridae. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 2(4): 361–383.
- Roberts, T.R. 1992. Systematic revision of the southeast Asian anabantoid fish genus *Osphronemus*, with descriptions of two new species. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 2(4): 351–360.
- Roberts, T.R. 1992. Revision of the southeast Asian cyprinid fish genus *Probarbus*, with two new species threatened by proposed construction of dams on the Mekong River. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 3(1): 37–48.
- Roberts, T. R. 1992. Revision of the striped catfishes of Thailand misidentified as *Mystus vittatus*, with descriptions of two new species (Pisces: Bagridae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 3(1): 77–88.
- Roberts, T.R. 1994. Systematic revision of Asian bagrid catfishes of the genus *Mystus* sensu stricto, with a new species from Thailand and Cambodia. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 5(3): 241–256.
- Roberts, T.R. 1994. *Osphronemus exodon*, a new species of giant gourami with extraordinary dentition from the Mekong. *Natural History Bulletin of the Siam Society*, 42 (1): 67–77.
- Roberts, T.R. 1994. Systematic revision of the southeast Asian cyprinid fish genus *Labiobarbus* (Teleostei: Cyprinidae). *The Raffles Bulletin of Zoology*, 41(2): 315–329.
- Roberts, T.R. 1995. Systematic revision of tropical Asian freshwater glassperches (Ambassidae), with descriptions of three new species. *Natural History Bulletin of the Siam Society*, 42: 263–290.
- Roberts, T.R. 1997. Systematic revision of the tropical Asian labeoin cyprinid fish genus *Cirrhinus*, with descriptions of new species and biological observations on *C. lobatus*. *Natural History Bulletin of the Siam Society*, 45(2): 171–203.
- Roberts, T.R. 1998. Systematic observations on tropical Asian medakas or ricefishes of the genus *Oryzias*, with descriptions of four new species. *Ichthyological Research*, 45(3): 213–224.
- Roberts, T.R. 1998. Freshwater fugu or pufferfishes of the genus *Tetraodon* from the Mekong basin, with descriptions of two new species. *Ichthyological Research*, 45(3): 225–234.
- Roberts, T.R. 2008. *Minyculpeoides dentibranchialis*, a new genus and species of river herring from the lower Mekong Basin of Cambodia (Teleostei: Clupeidae: Pellonulinae). *The Raffles Bulletin of Zoology*, 56(1): 125–127.
- Roberts, T.R. 2008. Publication of a translation of and the previously unpublished illustrations for a little-known work describing new taxa of cyprinid fishes from northern Vietnam by Nguyen and Doan, 1969. *Natural History Bulletin of the Siam Society*, 55(1): 55–58.
- Roberts, T.R. and D. Catania. 2008. Designation of lectotypes and neotypes, systematic status, and biological remarks on Red River Cyprinidae described by Nguyen and Doan, 1969. *Natural History Bulletin of the Siam Society*, 55(1): 85–97.
- Roberts, T.R. and J. Karnasuta. 1987. *Dasyatis laosensis*, a new whiptailed stingray (family Dasyatidae), from the Mekong River of Laos and Thailand. *Environmental Biology of Fishes*, 20(3): 161–167.
- Roberts, T.R. and M. Kottelat. 1984. Description and osteology of *Thryssocyparis*, a new genus of anchovy-like cyprinid fishes, based on two new species from southeast Asia. *Proceedings of the California Academy of Sciences, Series 4*, 43(11): 141–158.
- Roberts, T.R. and M. Kottelat. 1993. Revision of the southeast Asian freshwater family Gyrinocheilidae. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 4(4): 375–383.
- Roberts, T.R. and M. Kottelat. 1994. The Indo-Pacific tigerperches, with a new species from the Mekong basin (Pisces: Coiidae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 5(3): 257–266.
- Roberts, T.R. and C. Vidhayanon. 1991. Systematic revision of the Asian catfish family Pangasiidae, with biological observations and descriptions of three new species. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 143: 97–143.
- Rosen, D.E. and P.H. Greenwood. 1976. A fourth neotropical species of synbranchid eel and the phylogeny and systematics of synbranchiform fishes. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 157(1): 1–69.

- Siebert, D.J. 1991. Revision of *Acanthopsoides* Fowler, 1934 (Cypriniformes: Cobitidae), with the description of new species. Japanese Journal of Ichthyology, 38(2): 97–114.
- Shibukawa, K. and E.O. Murdy. 2012. A redescription of the eel goby *Trypauchenopsis* (Gobiidae: Amblyopinae) with comments on relationships. Copeia, 2012(3): 527–534.
- Shibukawa, K., D.D. Tran and L.X. Tran. 2012. *Phalostethus cuulong*, a new species of priapimfish (Actinopterygii: Atheriniformes: Phalostethidae) from the Vietnamese Mekong. Zootaxa, (3363): 45–51.
- Smith, H.M. 1945. The fresh-water fishes of Siam, or Thailand. Bulletin of the United States National Museum, (188): i–xi + 1–622, plates 1–9.
- Smith-Vaniz, W.F. 1975. Supplemental description of rare blenniid fish *Phenablennius heyligeri* (Bleeker). Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 127(6): 53–55.
- Sontirat, S. 1989. Four new species of freshwater fishes from Thailand. Kasetsart Journal (Natural Science), 23(1): 98–109.
- Springer, V.G. and M.F. Gomon. 1975. Revision of the blenniid fish genus *Omobranchus* with descriptions of three new species and notes on other species of the tribe Omobranchini. Smithsonian Contributions to Zoology, (177): i–iii + 1–135.
- Taki, Y. 1972. *Botia eos*, a new spiny loach from Thailand and Laos, with notes on some related forms in Asia. Japanese Journal of Ichthyology, 19(2): 63–81.
- Taki, Y. 1974. Fishes of the Lao Mekong basin. U.S. Agency for International Development, Mission to Laos. vi + 232 pages.
- Taki, Y. 1975. Fish fauna and inland fisheries of the Mekong Delta. South East Asian Studies, 13(1): 146–160.
- Taki, Y. and A. Doi. 1995. Two new species of the cobitid genus *Botia* from the Lao Mekong basin. Japanese Journal of Ichthyology, 42(2): 147–155.
- Tang, K.L., M.K. Agnew, M.V. Hirt, T. Sado, L.M. Schneider, J. Freyhof, Z. Sulaiman, E. Swartz, C. Vidhayanon, M. Miya, K. Saitoh, A.M. Simons, R.M. Wood and R.L. Mayden. 2010. Systematics of the subfamily Danioninae (Teleostei: Cypriniformes: Cyprinidae). Molecular Phylogenetics and Evolution, 57: 189–214.
- Truong, T.K. and T.T.H. Tran. 1993. Định loại cá nước ngọt vùng Đồng bằng Sông Cửu Long. Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ, Cần Thơ. 361 pages.
- Vidhayanon, C. 2008. Field guide to fishes of the Mekong delta. Mekong River Commission, Vientiane. 288 pages.
- Vidhayanon, C. and M. Kottelat. 1990. *Amblypharyngodon chulabhornae* sp. nov., a new cyprinid fish from Thailand and Kampuchea. Natural History Bulletin of the Siam Society, 38 (1): 45–57.
- Watson, R.E. 1991. A provisional review of the genus *Stenogobius* with descriptions of a new subgenus and thirteen new species (Pisces: Teleostei: Gobiidae). Records of the Western Australian Museum, 15(3): 571–654.
- Whiley, E.O. and G.D. Johnson. 2010. A teleost classification based on monophyletic groups. Pages 123–182 in J.S. Nelson, H.-P. Schultze and M.V.H. Wilson (eds.). Origin and Phylogenetic Interrelationships of Teleosts. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München.
- White, W.T., P.R. Last, G.J.P. Naylor, K. Jensen and J.N. Caira. Clarification of *Aetobatus ocellatus* (Kuhl, 1823) as a valid species, and a comparison with *Aetobatus narinari* (Euphrasen, 1790) (Rajiformes: Myliobatidae). Pages 141–164 in P.R. Last, W.T. White and J.J. Pogonoski (eds.). Descriptions of new sharks and rays from Borneo. CSIRO Marine and Atmospheric Research Paper, No. 032. CSIRO Marine and Atmospheric Research, Hobart.
- Whitehead, P.J.P. 1962. The species of *Elops* (Pisces: Elopidae). Journal of Natural History, Series 13, 5(54): 321–329.
- Whitehead, P.J.P. 1985. FAO species catalog. Clupeoid fishes of the world (suborder Clupeoidei). Part 1. Chirocentridae, Clupeidae and Pristigasteridae. FAO Fisheries Synopsis, 7(1): i–x + 1–303.
- Whitehead, P.J.P., G.J. Nelson and T. Wongratana. 1988. FAO species catalogue. Clupeoid fishes of the world (Suborder Clupeoidei). An annotated and illustrated catalogue of the herrings, sardines, pilchards, sprats, anchovies and wolf-herrings. Part 2. Engraulidae. FAO Fisheries Synopsis, 7(2): 305–579.
- Wongratana, T. 1983. Diagnoses of 24 new species and proposal of a new name for a species of Indo-Pacific clupeoid fishes. Japanese Journal of Ichthyology, 29(4): 385–407.
- Yamashita, T., S. Kimura and Y. Iwatsuki. 1998. Validity of the leiognathid fish, *Gazza dentex* (Valenciennes in Cuvier and Valenciennes, 1835), with designation of a lectotype, and redescription of *G. minuta* (Bloch, 1795). Ichthyological Research, 45(3): 271–280.
- Zhang, E. and Y.-Y. Chen. 2006. Revised diagnosis of the genus *Bangana* Hamilton, 1822 (Pisces: Cyprinidae), with taxonomic and nomenclatural notes on the Chinese species. Zootaxa, (1281): 41–54.

CHỈ SỐ INDEX

Tên khoa học Scientific names

<i>Acanthopagrus pacificus</i>	105	<i>Barbonyxus gonionotus</i>	55	<i>Channa lucius</i>	125
<i>Acantopsis</i> sp.	63	<i>Batrachoididae</i>	23, 94	<i>Channa micropeltes</i>	125
<i>Acentrogobius caninus</i>	136	<i>Batrachoidiformes</i>	94	<i>Channa striata</i>	125
" <i>Acentrogobius</i> " <i>globiceps</i>	135	<i>Batrachomoeus trispinosus</i>	94	<i>Channidae</i>	29, 124
<i>Acentrogobius viridipunctatus</i>	136	<i>Belodontichthys truncatus</i>	66	<i>Chanos chanos</i>	48
<i>Achiroides melanorhynchus</i>	155	<i>Belonidae</i>	22, 88	<i>chanos, Chanos</i>	48
<i>acutipennis</i> , <i>Oligolepis</i>	146	<i>Beloniformes</i>	85	<i>Characidae</i>	17, 64
<i>Adrianichthyidae</i>	23, 85	<i>bengalense</i> , <i>Ophisternon</i>	91	<i>Characiformes</i>	64
<i>aesarnensis</i> , <i>Clupeichthys</i>	44	<i>Betta</i> sp. (cf. <i>mahachaiensis</i>)	124	<i>chatareus, Toxotes</i>	111
<i>Aetobatus ocellatus</i>	35	<i>bicornis</i> , <i>Neostethus</i>	82	<i>Chaudhuriidae</i>	15
<i>affinis</i> , <i>Gambusia</i>	84	<i>bikolanus</i> , <i>Redigobius</i>	138	<i>Chelon subviridis</i>	79
<i>Akysidae</i>	18, 77	<i>bilineatus</i> , <i>Paraplagusia</i>	159	<i>Chitala ornata</i>	36
<i>albolineatus</i> , <i>Mystus</i>	75	<i>bilineatus</i> , <i>Cynoglossus</i>	158	<i>Chrysochir aureus</i>	108
<i>albus</i> , <i>Monopterus</i>	91	<i>biocellatus</i> , <i>Psammogobi us</i>	134	<i>chrysophkadion</i> , <i>Labeo</i>	61
<i>Alepes melanoptera</i>	99	<i>bleekeri</i> , <i>Luciosoma</i>	50	<i>chrysosoma</i> , <i>Redigobius</i>	138
<i>Alepes vari</i>	99	<i>Blenniidae</i>	30, 126	<i>chrysospilos</i> , <i>Periophthalmus</i>	150
<i>altus</i> , <i>Barbonyxus</i>	54	<i>blochii</i> , <i>Paraplagusia</i>	159	<i>chulabhornae</i> , <i>Amblypharyngodon</i>	52
<i>Allenbatrachus grunniens</i>	94	<i>bocourti</i> , <i>Doryichthys</i>	90	<i>chludae</i> , <i>Mugilogobius</i>	140
<i>Ambassidae</i>	27, 95	<i>bocourti</i> , <i>Mystus</i>	75	<i>chuno</i> , <i>Gobiopterus</i>	139
<i>Ambassis vachellii</i>	96	<i>bocourti</i> , <i>Pangasius</i>	70	<i>Cichlidae</i>	27, 114
<i>Amblypharyngodon chulabhornae</i>	52	<i>boddarti</i> , <i>Boleophthalmus</i>	148	<i>cinerous</i> , <i>Muraenesox</i>	40
<i>Amblyrhynchichthys micracanthus</i>	57	<i>Boesemania microlepis</i>	107	<i>circumcinctus</i> , <i>Macrognathus</i>	93
<i>Amoya moloana</i>	135	<i>Boleophthalmus boddarti</i>	148	<i>Cirrhinus jullieni</i>	58
<i>Anabantidae</i>	29, 12	<i>borapetensis</i> , <i>Rasbora</i>	51	<i>Cirrhinus microlepis</i>	58
<i>Anabas testudineus</i>	121	<i>borneensis</i> , <i>Cephalocassis</i>	74	<i>Clarias macrocephalus</i>	68
<i>Anguillidae</i>	16	<i>borneensis</i> , <i>Clupeoides</i>	44	<i>Claridae</i>	22, 68
<i>Anguilliformes</i>	37	<i>borneensis</i> , <i>Johnius</i>	109	<i>clarus</i> , <i>Zenarchopterus</i>	87
<i>Anodontostoma chacunda</i>	42	<i>boro</i> , <i>Pisodonophis</i>	39	<i>Clupeichthys aesarnensis</i>	44
<i>Apocheilidae</i>	23, 83	<i>Bostrychus scalaris</i>	132	<i>Clupeidae</i>	21, 42
<i>Aplocheilus panchax</i>	83	<i>Botiida</i>	22, 62	<i>Clupeiformes</i>	42
<i>Apocryptodon</i> sp.	147	<i>Brachirus elongatus</i>	155	<i>Clupeoides borneensis</i>	44
<i>aquilonaris</i> , <i>Polynemus</i>	106	<i>Brachirus harmandi</i>	156	<i>Cobitidae</i>	22, 63
<i>arel</i> , <i>Cynoglossus</i>	157	<i>Brachirus panoides</i>	156	<i>cochinchinensis</i> , <i>Tetraodon</i>	161
<i>argenteus</i> , <i>Pampus</i>	120	<i>Brachysoma bilineatum</i>	153	<i>Coilia dussumieri</i>	47
<i>argus</i> , <i>Scatophagus</i>	115	<i>Brachygobius sabanus</i>	139	<i>Coilia lindmani</i>	47
<i>Ariidae</i>	18, 72	<i>Brachygobius</i> sp. (cf. <i>aggregatus</i>)	139	<i>Coilia rebentischii</i>	47
<i>Arius maculatus</i>	72	<i>brachyponus</i> , <i>Piaractus</i>	64	<i>coioides</i> , <i>Epinephelus</i>	97
<i>Arius nenga</i>	73	<i>brachysoma</i> , <i>Brachyambyopus</i>	153	<i>commersoni</i> , <i>Scomberomorus</i>	118
<i>Arius venosus</i>	73	<i>brachysoma</i> , <i>Rastrelliger</i>	117	<i>commersonianus</i> , <i>Scomberoides</i>	98
<i>armatus</i> , <i>Mastacembelus</i>	93	<i>brevis</i> , <i>Puntius</i>	55	<i>commersonii</i> , <i>Synaptyra</i>	156
<i>Arothron immaculatus</i>	161	<i>Butis butis</i>	130	<i>conchophilus</i> , <i>Pangasius</i>	70
<i>arius</i> , <i>Pseudorhombus</i>	154	<i>Butis butis</i>	130	<i>Corica laciniata</i>	44
<i>asteroblepa</i> , <i>Leptosynanceia</i>	97	<i>Butis humeralis</i>	130	<i>Cosmochilus harmandi</i>	56
<i>Atherinidae</i>	24	<i>Butis koiliomatodon</i>	131	<i>Crossosteiulus reticulatus</i>	58
<i>Atheriniformes</i>	81	<i>calcarifer</i> , <i>Lates</i>	96	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	53
<i>atrasfasciatus</i> , <i>Mystus</i>	75	<i>Callionymidae</i>	29, 127	<i>cuneatus</i> , <i>Moolgarda</i>	80
<i>Atulame</i>	99	<i>cambodiensis</i> , <i>Tetraodon</i>	161	<i>cuulong</i> , <i>Phallostethus</i>	81
<i>aureus</i> , <i>Chrysochir</i>	108	<i>cancrivorus</i> , <i>Pisodonophis</i>	39	<i>cyanomos</i> , <i>Aulopareia</i>	136
<i>aureus</i> , <i>Glossogobius</i>	133	<i>caninus</i> , <i>Acentrogobius</i>	136	<i>Cyclocheilichthys lagleri</i>	56
<i>Aulopareia cyanomos</i>	136	<i>caninus</i> , <i>Plotosus</i>	67	<i>Cyclocheilos enoplos</i>	56
<i>Aulopareia janetae</i>	137	<i>Caragobius urolepis</i>	153	<i>Cynoglossidae</i>	18, 157
<i>Aulopareia unicolor</i>	137	<i>Caranidae</i>	25, 98	<i>Cynoglossus arel</i>	157
<i>aurotaenia</i> , <i>Rasbora</i>	51	<i>Carcharhinidae</i>	14, 32	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	158
<i>avicennia</i> , <i>Pseudogobius</i>	145	<i>Carcharhiniformes</i>	32	<i>Cynoglossus cynoglossus</i>	158
<i>bagio</i> , <i>Muraenesox</i>	40	<i>Carcharhinus leucas</i>	32	<i>cynoglossus</i> , <i>Cynoglossus</i>	158
<i>Bagrichthys obscurus</i>	75	<i>carouna</i> , <i>Johnius</i>	110	<i>Cynoglossus feldmanni</i>	157
<i>Bagridae</i>	18, 74	<i>Catlocarpio siamensis</i>	54	<i>Cynoglossus lingua</i>	158
<i>Bangana pierrei</i>	61	<i>cavifrons</i> , <i>Mugilogobius</i>	140	<i>Cynoglossus microlepis</i>	157
<i>Barbonyxus altus</i>	54	<i>Cephalocassis borneensis</i>	74	<i>Cynoglossus puncticeps</i>	158
		<i>chacunda</i> , <i>Anodontostoma</i>	42	<i>Cynoglossus trutta</i>	159
		<i>Chanidae</i>	21, 48	<i>Cyprinidae</i>	21, 49
		<i>Channa gachua</i>	126	<i>Cypriniformes</i>	49

Cyprinodontiformes	83	<i>Glossogobius sparsipapillus</i>	134	<i>Johnius novaehollandiae</i>	110
<i>cyprioides</i> , <i>Megalops</i>	41	<i>Gobiidae</i>	30, 133	<i>Johnius plagiostoma</i>	109
<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	59	<i>Gobiidae</i> , indet. gen. & sp.	143	<i>Johnius trachycephalus</i>	110
Dasyatidae	14, 33	<i>Gobiopsis macrostoma</i>	137	<i>jullieni</i> , <i>Cirrhinus</i>	58
<i>Dasyatis zugei</i>	33	<i>Gobiopterus chuno</i>	139	<i>kabilia</i> , <i>Eugnathogobius</i>	143
<i>Datnioides polota</i>	102	<i>gonionotus</i> , <i>Barbomimus</i>	55	<i>kanagurta</i> , <i>Rastrelliger</i>	117
<i>Dendrophysa russelii</i>	107	<i>Gonorynchiformes</i>	48	<i>kelee</i> , <i>Hilpa</i>	43
<i>dentatus</i> , <i>Oxuderces</i>	147	<i>goramy</i> , <i>Osphronemus</i>	122	<i>knappi</i> , <i>Grammoplites</i>	129
<i>deokhatoides</i> , <i>Doryichthys</i>	90	<i>Grammoplites knappi</i>	129	<i>koiliomatomodon</i> , <i>Butis</i>	131
<i>Dermogenys siamensis</i>	86	<i>grunniens</i> , <i>Allenbatrachus</i>	94	<i>kranos</i> , <i>Lepidocephalichthys</i>	63
<i>disjunctivus</i> , <i>Pterygoplichthys</i>	65	<i>gulio</i> , <i>Mystus</i>	76	<i>krempfi</i> , <i>Pangasius</i>	71
<i>dispar</i> , <i>Hampala</i>	53	<i>guttatus</i> , <i>Siganus</i>	116	<i>Labeo chrysophekadion</i>	61
<i>Doryichthys boaja</i>	90	<i>Glyinocheilidae</i>	21	<i>Labeo rohita</i>	61
<i>Doryichthys deokhatoides</i>	90	<i>Gymnothorax</i> sp.	38	<i>Labiobarbus leptochailea</i>	59
Drepanceidae	26	<i>Gymnura poecilura</i>	35	<i>Labiobarbus siamensis</i>	59
<i>dubiosus</i> , <i>Stolephorus</i>	45	<i>Gymnuridae</i>	14, 35	<i>lacinifata</i> , <i>Corica</i>	44
<i>dussumieri</i> , <i>Coilia</i>	47	<i>Haemulidae</i>	28, 104	<i>lagleri</i> , <i>Cyclocheilichthys</i>	56
<i>dussumieri</i> , <i>Thryssa</i>	45	<i>Hampala dispar</i>	53	<i>Lagocephalus lunaris</i>	160
<i>ectuntio</i> , <i>Zenarchopterus</i>	87	<i>Hampala macrolepidota</i>	53	<i>lankesteri</i> , <i>Neostethus</i>	82
<i>Eleotridae</i>	30, 130	<i>hanedai</i> , <i>Secutor</i>	101	<i>laraudii</i> , <i>Pangasius</i>	70
<i>Eleotris melanosoma</i>	131	<i>harmandi</i> , <i>Brachirus</i>	156	<i>Lates calcarifer</i>	96
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	106	<i>harmandi</i> , <i>Cosmochilus</i>	56	<i>Latidae</i>	27, 96
<i>Ellochelon vaigiensis</i>	79	<i>Harpadon nehereus</i>	78	<i>lecontei</i> , <i>Yasuhikotakia</i>	62
<i>elongatus</i> , <i>Brachirus</i>	155	<i>haugiangensis</i> , <i>Oryzias</i>	85	<i>Leiognathidae</i>	26, 100
<i>elongatus</i> , <i>Pangasius</i>	71	<i>hawaiiensis</i> , <i>Elops</i>	41	<i>Leiognathus equulus</i>	100
<i>elongatus</i> , <i>Pseudapocryptes</i>	152	<i>hasselti</i> , <i>Lepidocephalichthys</i>	63	<i>Lepidocephalichthys hasselti</i>	63
Elopidae	20, 41	<i>Helicophagus leptorhynchus</i>	69	<i>Lepidocephalichthys kranos</i>	63
Elopiformes	41	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	76	<i>Leptobarbus rubripinnis</i>	53
<i>Elops hawaiiensis</i>	41	<i>Hemigobius hoevenii</i>	141	<i>leptocheila</i> , <i>Labiobarbus</i>	59
Engraulidae	20, 45	<i>Hemigobius mingei</i>	141	<i>leptorhynchus</i> , <i>Helicophagus</i>	69
<i>enoplos</i> , <i>Cyclocheilos</i>	56	<i>Hemiramphidae</i>	22, 86	<i>Leptosynanceia asterolepia</i>	97
<i>Epalzeorhynchos frenatum</i>	58	<i>Henicorhynchus labotatus</i>	57	<i>lepturus</i> , <i>Trichiurus</i>	119
Ephippidae	27	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	57	<i>leucas</i> , <i>Carcharhinus</i>	32
<i>Epinephelus coioides</i>	97	<i>heyligeri</i> , <i>Phenablennius</i>	126	<i>limbatus</i> , <i>Gerres</i>	103
<i>equulius</i> , <i>Leiognathus</i>	100	<i>Hilpa keele</i>	43	<i>limbatus</i> , <i>Hyporhamphus</i>	86
<i>Escualosa thoracata</i>	43	<i>Himantura gerrardi</i>	33	<i>lindmani</i> , <i>Coilia</i>	47
<i>Esomus metallicus</i>	50	<i>Himantura jenkinsi</i>	34	<i>lingua</i> , <i>Cynoglossus</i>	158
<i>Eugnathogobius illoia</i>	142	<i>Himantura walga</i>	33	<i>lobatus</i> , <i>Henicorhynchus</i>	57
<i>Eugnathogobius kabilia</i>	143	<i>Himantura Repomucenus</i>	128	<i>Lobotidae</i>	28, 102
<i>Eugnathogobius microps</i>	141	<i>Hippichthys hippocampus</i>	89	<i>Loricariidae</i>	17, 65
<i>Eugnathogobius siamensis</i>	142	<i>Hippichthys penicillatus</i>	89	<i>Luciosoma bleekeri</i>	50
<i>Eugnathogobius variegatus</i>	142	<i>histophorus</i> , <i>Scartaela</i>	148	<i>lucus</i> , <i>Channa</i>	125
<i>fasciata</i> , <i>Pristolepis</i>	113	<i>heptagonus</i> , <i>Hippichthys</i>	89	<i>lunarispis</i> , <i>Lagocephalus</i>	160
<i>Favonigobius reichei</i>	134	<i>hoevenii</i> , <i>Hemigobius</i>	141	<i>Lutjanidae</i>	28, 101
<i>feldmanni</i> , <i>Cynoglossus</i>	157	<i>humeralis</i> , <i>Butis</i>	130	<i>Lutjanus russellii</i>	102
<i>filamentosus</i> , <i>Gerres</i>	103	<i>hypothalmichthys molitrix</i>	52	<i>macrocephalus</i> , <i>Clarias</i>	68
<i>filifer</i> , <i>Pseudobagarius</i>	77	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	52	<i>Macrochirichthys macrochirius</i>	50
<i>frenatum</i> , <i>Epalzeorhynchos</i>	58	<i>hypoththalmus</i> , <i>Pangasianodon</i>	69	<i>macrochirus</i> , <i>Macrochirichthys</i>	50
<i>fuscescens</i> , <i>Siganus</i>	116	<i>Hyperhamphus limbatus</i>	86	<i>Macrognathus circumcinctus</i>	93
<i>gachua</i> , <i>Channa</i>	126	<i>idella</i> , <i>Ctenopharyngodon</i>	53	<i>Macrognathus semiocellatus</i>	93
<i>Gambusia affinis</i>	84	<i>Ilisha melastoma</i>	42	<i>Macrognathus siamensis</i>	93
Gasterosteiformes	89	<i>illotus</i> , <i>Eugnathogobius</i>	142	<i>macrolepidota</i> , <i>Hampala</i>	53
<i>Gazza minuta</i>	101	<i>immaculatus</i> , <i>Arothron</i>	161	<i>macronema</i> , <i>Pangasius</i>	71
<i>gerrardi</i> , <i>Himantura</i>	34	<i>indicus</i> , <i>Platycephalus</i>	129	<i>macrostoma</i> , <i>Gobiopsis</i>	137
<i>Gerreidae</i>	27, 103	<i>intermedia</i> , <i>Trypauchenopsis</i>	153	<i>Macrotrema</i> sp.	92
<i>gerreoides</i> , <i>Nuchequula</i>	100	<i>janetae</i> , <i>Aulopareia</i>	137	<i>maculatus</i> , <i>Arius</i>	72
<i>Gerres decacanthus</i>	103	<i>jarbua</i> , <i>Terapon</i>	113	<i>marmorata</i> , <i>Oxyeleotris</i>	131
<i>Gerres filamentosus</i>	103	<i>javanicus</i> , <i>Pseudogobius</i>	144	<i>masago</i> , <i>Pseudogobius</i>	145
<i>Gerres limbatus</i>	103	<i>javus</i> , <i>Siganus</i>	116	<i>Mastacembelidae</i>	15, 92
<i>gibbosa</i> , <i>Sardinella</i>	43	<i>jenkinsii</i> , <i>Himantura</i>	34	<i>Mastacembelus armatus</i>	93
<i>gigas</i> , <i>Pangasianodon</i>	17	<i>Johnius borneensis</i>	109	<i>mate</i> , <i>Atule</i>	99
<i>guris</i> , <i>Glossogobius</i>	133	<i>Johnius carouna</i>	110	<i>Megalopidae</i>	20, 41
<i>gracilis</i> , <i>Taenioides</i>	152			<i>Megalops cyprinoides</i>	41
<i>globiceps</i> , "Acentrogobius"	135			<i>mekongensis</i> , <i>Stenogobius</i>	147
<i>Glossogobius aureus</i>	133			<i>melanochir</i> , <i>Polydromus</i>	106
<i>Glossogobius giuris</i>	133			<i>melanopleura</i> , <i>Osteochilus</i>	60

<i>melanorhynchus</i> , <i>Achiroides</i>	155	<i>ocellatus</i> , <i>Aetobatus</i>	35	<i>Phenabrennus heyligeri</i>	126
<i>melanosoma</i> , <i>Eleotris</i>	131	<i>Oligolepis acutipennis</i>	146	<i>Phenacostethus smithi</i>	81
<i>melanostictus</i> , <i>Pseudogobius</i>	144	<i>Omobranchus zebra</i>	127	<i>Piaractus brachypomus</i>	64
<i>melastoma</i> , <i>Ilisha</i>	42	<i>Ompok siluroides</i>	67	<i>pierrei</i> , <i>Bangana</i>	61
<i>metallicus</i> , <i>Esomus</i>	50	<i>Ophichthidae</i>	16, 38	<i>Pisodonophis boro</i>	39
<i>micracanthus</i> , <i>Amblyrhynchichthys</i>	57	<i>Ophichthus rutidoderma</i>	38	<i>Pisodonophis cancrivorus</i>	39
<i>microcephalus</i> , <i>Osteochilus</i>	60	<i>Ophisternon bengalense</i>	91	<i>plagiotrema</i> , <i>Johnius</i>	109
<i>Panna microdon</i>	108	<i>Oreochromis mossambicus</i>	114	<i>Platycephalidae</i>	23, 129
<i>microlepis</i> , <i>Boesemania</i>	107	<i>Oreochromis niloticus</i>	114	<i>Platycephalus indicus</i>	129
<i>microlepis</i> , <i>Cirrhinus</i>	58	<i>ornata</i> , <i>Chitala</i>	36	<i>Pleuronectiformes</i>	154
<i>microlepis</i> , <i>Cynoglossus</i>	157	<i>orphoides</i> , <i>Puntius</i>	55	<i>pleurostigma</i> , <i>Stigmatogobius</i>	138
<i>microlepis</i> , <i>Oxyurichthys</i>	146	<i>Oryzias haugiangensis</i>	85	<i>Plotosidae</i>	22, 67
<i>microlepis</i> , <i>Trichopodus</i>	123	<i>Oryzias minutillus</i>	86	<i>Plotosus canius</i>	67
<i>micropeltes</i> , <i>Channa</i>	125	<i>Osprionemidae</i>	24, 122	<i>Poecilia reticulata</i>	84
<i>microps</i> , <i>Eugnathogobius</i>	141	<i>Ospronemus goramy</i>	122	<i>Poeciliidae</i>	23, 84
<i>Micromene cheveyi</i>	66	<i>Osteochilus melanopleura</i>	60	<i>poeciliura</i> , <i>Gymnura</i>	35
<i>militaris</i> , <i>Osteogeneiosus</i>	74	<i>Osteochilus microcephalus</i>	60	<i>Polydactylus sextarius</i>	107
<i>mingi</i> , <i>Hemigobius</i>	141	<i>Osteochilus vittatus</i>	60	<i>Polyennimidae</i>	24, 105
<i>minuta</i> , <i>Gazza</i>	101	<i>Osteogeneiosus militaris</i>	74	<i>Poly nemus aquilonaris</i>	106
<i>minutillus</i> , <i>Oryzias</i>	85	<i>Osteoglossidae</i>	20	<i>Poly nemus melanochir</i>	106
<i>modesta</i> , <i>Yasuhikotakia</i>	62	<i>Osteoglossiformes</i>	36	<i>Pomadasys kaakan</i>	104
<i>molitrix</i> , <i>Hypophthalmichthys</i>	52	<i>Otolithes ruber</i>	108	<i>Pristidae</i>	14
<i>moloana</i> , <i>Amoya</i>	135	<i>Oxuderces dentatus</i>	147	<i>Pristigasteridae</i>	21, 42
<i>Monodactylidae</i>	26	<i>Oxyeleotris marmorata</i>	131	<i>Pristolepididae</i>	28, 112
<i>Monopterus albus</i>	91	<i>Oxyeleotris urophthalmus</i>	132	<i>Pristolepis fasciata</i>	113
<i>Moolgarda cunnesius</i>	80	<i>Oxyurichthys microlepis</i>	146	<i>procotystron</i> , <i>Puntioplites</i>	54
<i>Moolgarda perusii</i>	80	<i>Oxyurichthys tentacularis</i>	146	<i>Psammogobius biocellatus</i>	134
<i>Moringuidae</i>	16, 37	<i>Pampus argenteus</i>	120	<i>Pseudobatoprytes elongatus</i>	152
<i>Moringuidae</i> , indet. gen. & sp.	37	<i>panchax</i> , <i>Aplocheilus</i>	83	<i>Pseudobagarius filifer</i>	77
<i>mossambicus</i> , <i>Oreochromis</i>	114	<i>Pangasianodon gigas</i>	17	<i>Pseudobagarius similis</i>	77
<i>Mugilidae</i>	24, 79	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	69	<i>Pseudogobiopsis</i> sp.	143
<i>Mugiliformes</i>	79	<i>Pangasiidae</i>	17, 69	<i>Pseudogobius avicennia</i>	145
<i>Mugilogobius cavifrons</i>	140	<i>Pangasius bocourti</i>	70	<i>Pseudogobius javanicus</i>	144
<i>Mugilogobius chulae</i>	140	<i>Pangasius conchophilus</i>	70	<i>Pseudogobius masago</i>	145
<i>Mugilogobius tigrinus</i>	140	<i>Pangasius elongatus</i>	71	<i>Pseudogobius melanostictus</i>	144
<i>Mullidae</i>	29, 111	<i>Pangasius krempfi</i>	71	<i>Pseudogobius</i> sp.	144
<i>Muraenesocidae</i>	16, 40	<i>Pangasius larnaudii</i>	70	<i>Pseudogobius yanamensis</i>	145
<i>Muraenesox bagio</i>	40	<i>Pangasius macronema</i>	71	<i>Pseudomystus siamensis</i>	74
<i>Muraenesox cinereus</i>	40	<i>Panna micronot</i>	108	<i>Pseudorhombus arsius</i>	154
<i>Muraenidae</i>	16, 38	<i>panoides</i> , <i>Brachirus</i>	156	<i>Pterygoplichthys disjunctivus</i>	65
<i>Myliobatidae</i>	14, 35	<i>Parachela siamensis</i>	49	<i>pumila</i> , <i>Trichopsis</i>	123
<i>Myliobatiformes</i>	33	<i>Paralaubuca typus</i>	49	<i>puncticeps</i> , <i>Cynoglossus</i>	158
<i>Mycterus alblineatus</i>	75	<i>Paraplagusia bilineata</i>	159	<i>Puntioplites procotystron</i>	54
<i>Mycterus atrifasciatus</i>	75	<i>Paraplagusia blochii</i>	159	<i>Puntius brevis</i>	55
<i>Mycterus bocourti</i>	75	<i>Parapocryptes serperaster</i>	152	<i>Puntius orphoides</i>	55
<i>Mycterus gilio</i>	76	<i>Parambassis wolffii</i>	95	<i>Rasbora aurotaenia</i>	51
<i>myctetus</i> , <i>Mycterus</i>	76	<i>Paramugil parvus</i>	80	<i>Rasbora borapetensis</i>	51
<i>Mycterus mysticetus</i>	76	<i>Paraplagusia septentrionalis</i>	159	<i>Rasbora paviane</i>	51
<i>Mycterus velifer</i>	76	<i>Paraplagusia bilineata</i>	159	<i>Rasbora urophthalmoides</i>	51
<i>Neenchelys parvipectoralis</i>	39	<i>Paraplagusia blochii</i>	159	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	117
<i>nehereus</i> , <i>Harpodon</i>	78	<i>Paraplagusia serperaster</i>	152	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	117
<i>nenga</i> , <i>Arius</i>	73	<i>Paraplagusia bilineata</i>	159	<i>rebentischii</i> , <i>Coilia</i>	47
<i>Neostethus bicornis</i>	82	<i>Paraplagusia bilineata</i>	159	<i>Redigobius bikolanus</i>	138
<i>Neostethus lankesteri</i>	82	<i>Paraplagusia bilineata</i>	159	<i>Redigobius chrysosoma</i>	138
<i>Nibea soldado</i>	109	<i>Pegasidae</i>	19	<i>reichei</i> , <i>Favonigobius</i>	134
<i>nigrimarginatus</i> , "Taenioides"	152	<i>penicillatus</i> , <i>Hippichthys</i>	89	<i>Reponucenus hindii</i>	128
<i>nigroviridis</i> , <i>Tetraodon</i>	161	<i>Perciformes</i>	95	<i>Reponucenus sagitta</i>	128
<i>niloticus</i> , <i>Oreochromis</i>	114	<i>Periophthalmodon schlosseri</i>	149	<i>Reponucenus schaapi</i>	128
<i>nobilis</i> , <i>Hypophthalmichthys</i>	52	<i>Periophthalmodon septemradiatus</i>	149	<i>reticulata</i> , <i>Poecilia</i>	84
<i>Notopteridae</i>	19, 36	<i>Periophthalmus chrysospilos</i>	150	<i>reticulatus</i> , <i>Crossocheilus</i>	58
<i>Notopterus notofterus</i>	36	<i>Periophthalmus variabilis</i>	151	<i>rohita</i> , <i>Labeo</i>	61
<i>notofterus</i> , <i>Notopterus</i>	36	<i>perusii</i> , <i>Moolgarda</i>	80	<i>ruber</i> , <i>Otolithes</i>	108
<i>novae Hollandiae</i> , <i>Johnius</i>	110	<i>Phalacronotus</i>	22, 66	<i>rubripinna</i> , <i>Leptobarbus</i>	53
<i>Nuchequula gerreoides</i>	100	<i>Phalacronotus</i> spp.	66	<i>rubrofuscus</i> , <i>Cyprinus</i>	59
<i>oblongus</i> , <i>Takifugu</i>	160	<i>Phallostethidae</i>	19, 81	<i>russelli</i> , <i>Dendrophysa</i>	107
<i>obscurus</i> , <i>Bagrichthys</i>	75	<i>Phallostethus cuulong</i>	81	<i>russelli</i> , <i>Lutjanus</i>	102

<i>rutidoderma</i> , <i>Ophichthus</i>	38	<i>subviridis</i> , <i>Chelon</i>	79
<i>sabanus</i> , <i>Brachygobius</i>	139	<i>sulphureus</i> , <i>Upeneus</i>	111
<i>sagitta</i> , <i>Repomocenus</i>	128	<i>Synaptura commersonii</i>	156
<i>sagor</i> , <i>Sciades</i>	72	<i>Synbranchidae</i>	16, 91
<i>Sardinella gibbosa</i>	43	<i>Synbranchiformes</i>	91
<i>scalaris</i> , <i>Bostrychus</i>	132	<i>Syncrossus helodes</i>	62
<i>Scartelaos histophorus</i>	148	<i>Syngnathidae</i>	15, 89
<i>Seatophagidae</i>	28, 115	<i>Synodontidae</i>	17, 78
<i>Seatopagrus argus</i>	115	<i>Synodontiformes</i>	78
<i>schaapii</i> , <i>Repomocenus</i>	128	<i>Taenioides gracilis</i>	152
<i>schalleri</i> , <i>Trichopsis</i>	123	" <i>Taenioides</i> " <i>nigrimarginatus</i>	152
<i>schlosseri</i> , <i>Periophthalmodon</i>	149	<i>Takifugu oblongus</i>	160
<i>Sciaedes sagor</i>	72	<i>taty</i> , <i>Setipinna</i>	46
<i>Sciænidæ</i>	25, 107	<i>temminkii</i> , <i>Helostoma</i>	121
<i>Scomberoides commersonianus</i>	98	<i>tentacularis</i> , <i>Oxyurichthys</i>	146
<i>Scomberomorus commerson</i>	118	<i>Terapon jarbua</i>	113
<i>Scomberomorus sinensis</i>	118	<i>Terapon theraps</i>	113
<i>Scombridæ</i>	24, 117	<i>Terapontidae</i>	26, 113
<i>Scorpaenidae</i>	23, 97	<i>testudineus</i> , <i>Anabas</i>	121
<i>Secutor hanedai</i>	101	<i>Tetraodontidae</i>	18, 160
<i>semiocellatus</i> , <i>Macrognathus</i>	93	<i>Tetraodontiformes</i>	160
<i>septemradiatus</i> , <i>Periophthalmodon</i>	149	<i>Tetraodon cambodgiensis</i>	161
<i>serperaster</i> , <i>Parapocryptes</i>	152	<i>Tetraodon cochinchinensis</i>	161
<i>Serranidae</i>	26, 97	<i>Tetraodon nigroviridis</i>	161
<i>Setipinna</i> sp. (cf. <i>breviceps</i>)	46	<i>theraps</i> , <i>Terapon</i>	113
<i>Setipinna taty</i>	46	<i>thoracata</i> , <i>Escualosa</i>	43
<i>setirostris</i> , <i>Thryssa</i>	45	<i>Thryssa dussumieri</i>	45
<i>sextarius</i> , <i>Polydactylus</i>	107	<i>Thryssocypris tonlesapensis</i>	50
<i>siamensis</i> , <i>Catlocarpio</i>	54	<i>Thynnichthys thynnoïdes</i>	52
<i>siamensis</i> , <i>Dermogenys</i>	86	<i>thynnoïdes</i> , <i>Thynnichthys</i>	52
<i>siamensis</i> , <i>Eugnathogobius</i>	142	<i>tigrinus</i> , <i>Mugilogobius</i>	140
<i>siamensis</i> , <i>Henicorhynchus</i>	57	<i>tonlesapensis</i> , <i>Thryssocypris</i>	50
<i>siamensis</i> , <i>Labiobarbus</i>	59	<i>Tonlesapia tsukawakii</i>	127
<i>siamensis</i> , <i>Macrognathus</i>	93	<i>Toxotes chatareus</i>	111
<i>siamensis</i> , <i>Parachela</i>	49	<i>Toxotidae</i>	24, 111
<i>siamensis</i> , <i>Parambassis</i>	95	<i>trachycephalus</i> , <i>Johnius</i>	110
<i>siamensis</i> , <i>Pseudomystus</i>	74	<i>Trichiuridae</i>	15, 119
<i>Siganidae</i>	29, 116	<i>Trichirurus lepturus</i>	119
<i>Siganus fuscescens</i>	116	<i>Trichopodus microlepis</i>	123
<i>Siganus guttatus</i>	116	<i>Trichopodus pectoralis</i>	122
<i>Siganus javus</i>	116	<i>Trichopodus trichopterus</i>	123
<i>sihamo</i> , <i>Sillago</i>	98	<i>Trichopsis pumila</i>	123
<i>Sikukia stejnegeri</i>	55	<i>Trichopsis schalleri</i>	123
<i>Silhouettea</i> sp.	135	<i>Trichopsis vittata</i>	124
<i>Sillaginidae</i>	25, 98	<i>trichopterus</i> , <i>Trichopodus</i>	123
<i>Sillago sihamo</i>	98	<i>trispinosus</i> , <i>Batrachomoeus</i>	94
<i>Siluridae</i>	22, 66	<i>trulla</i> , <i>Cynoglossus</i>	159
<i>Siluriformes</i>	65	<i>Trypauchen vagina</i>	153
<i>sitroides</i> , <i>Ompok</i>	67	<i>Trypauchena intermedia</i>	153
<i>similis</i> , <i>Pseudobagarius</i>	77	<i>tsukawakii</i> , <i>Tonlesapia</i>	127
<i>sinensis</i> , <i>Scomberomorus</i>	118	<i>typus</i> , <i>Paralaubuca</i>	49
<i>Sisoridae</i>	18	<i>unicolor</i> , <i>Aulopareia</i>	137
<i>smithi</i> , <i>Phenacostethus</i>	81	<i>Upeneus sulphureus</i>	111
<i>soldado</i> , <i>Nibea</i>	109	<i>urolepis</i> , <i>Caragobius</i>	153
<i>Soleidae</i>	18, 155	<i>urophthalmoides</i> , <i>Rasbora</i>	51
<i>Sparidae</i>	28, 105	<i>urophthalmus</i> , <i>Oxyeleotris</i>	132
<i>sparsipapillus</i> , <i>Glossogobius</i>	134	<i>vachellii</i> , <i>Ambassis</i>	96
<i>spilopterus</i> , <i>Hemibagrus</i>	76	<i>vagina</i> , <i>Trypauchen</i>	153
<i>stejnegeri</i> , <i>Sikukia</i>	55	<i>vaigiensis</i> , <i>Ellochelon</i>	79
<i>Stenogobius mekongensis</i>	147	<i>vari</i> , <i>Alepes</i>	99
<i>Stigmatogobius pleurostigma</i>	138	<i>variabilis</i> , <i>Periophthalmus</i>	151
<i>striata</i> , <i>Channa</i>	125	<i>variegatus</i> , <i>Eugnathogobius</i>	142
<i>Strongylura strongylura</i>	88	<i>venosus</i> , <i>Arius</i>	73
<i>strongylura</i> , <i>Strongylura</i>	88	<i>velifer</i> , <i>Mystus</i>	76
<i>Stolephorus dubiosus</i>	45	<i>verrucosus</i> , <i>Hemiarius</i>	73
<i>Stromateidae</i>	19, 120	<i>viridipunctatus</i> , <i>Acentrogobius</i>	136

Tên Tiếng Việt
Vietnamese names

Bộ cá bom	154	Cá căng cát	113	Cá heo râu	63
Bộ cá cháo biển	41	Cá căng vây to	113	Cá heo sọc	62
Bộ cá chép	49	Cá chạch bông	93	Cá heo vạch	62
Bộ cá chia vôi	89	Cá chạch com	93	Cá hô	54
Bộ cá chin	64	Cá chạch khoang	93	Cá hồ đầu nhọn	119
Bộ cá chinh	37	Cá chạch lừa	92	Cá hồng châm đen	102
Bộ cá da tron	65	Cá chạch xiêm	93	Cá hú	70
Bộ cá dồi	79	Cá chai	53, 129	Cá hường	121
Bộ cá đuối	33	Cá chai nhám	19	Cá huồng vện	102
Bộ cá hàm éch	94	Cá chành dục	126	Cá kèo huyết	153
Bộ cá mập	32	Cá cháo biển	41	Cá khoai	78
Bộ cá mối	78	Cá cháo lón	41	Cá khoai song	63
Bộ cá lim kim	85	Cá chà lón	41	Cá kim bên	86
Bộ cá nóc	160	Cá chay nam	43	Cá lạc	40
Bộ cá sóc	83	Cá chêm	96	Cá lăng	76
Bộ cá măng	48	Cá chép kính	59	Cá lăng tối	75
Bộ cá suối	81	Cá chim nước ngọt	64	Cá lành canh	47
Bộ cá thác lát	36	Cá chính	37	Cá lành canh chopy vàng	47
Bộ cá trích	42	Cá chinh rắn	38	Cá lành canh xiêm	49
Bộ cá vược	95	Cá chốt bông	74	Cá lau kiêng	65
Bộ mang liên	91	Cá chốt cờ	75	Cá lep hầm dài	45
Cá ăn muỗi	84	Cá chốt giày	75	Cá lep trắng	46
Cá ba sa	70	Cá chốt sọc	76	Cá lep vàng	46
Cá ba thú	117	Cá chốt trắng	75	Cá lia thia xiêm	124
Cá bạc đầu	83	Cá chốt vàng	75	Cá lịch biển	38
Cá bạc má	117	Cá cóc	56	Cá lịch rắn	39
Cá bát trầu	123, 124	Cá cóc không râu	56	Cá liệt châm	101
Cá bảy màu	84	Cá com	44	Cá liệt lõn	100
Cá bè lâm	42, 45	Cá com Thái	45	Cá liệt mõm ngắn	100
Cá bè xước	98	Cá com trich	44	Cá lim kím	87
Cá bon	154, 158, 159	Cá dàn lia	127, 128	Cá lim kím ao	86
Cá bon cát khoang mang	158	Cá dành	54	Cá lim kím song	87
Cá bon mõm	155	Cá dành giả	55	Cá linh cảm	52
Cá bon vân	158	Cá dày	125	Cá linh ống	58
Cá bồng	134, 135, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147	Cá dia công	116	Cá linh rây	59
Cá bồng cát	133	Cá dia tron	116	Cá linh ria đuôi vàng	57
Cá bồng châm	136	Cá dia xanh	116	Cá linh ria xiêm	57, 59
Cá bồng cát trắng	134	Cá đồ mang	55	Cá lóc bông	125
Cá bồng đều	153	Cá dốc	99	Cá lóc đen	125
Cá bồng đồ	138	Cá đổi đất	79	Cá lồng tong	51
Cá bồng đối	140, 142	Cá đổi đuôi băng	79	Cá lồng tong dồ	51
Cá bồng dùra	132, 142	Cá đổi miệng rộng	80	Cá lồng tong đuôi dồ	51
Cá bồng đuôi châm	137	Cá đổi mục	80	Cá lồng tong đuôi vàng	51
Cá bồng châm đen	144	Cá đổi vây dài	80	Cá lồng tong mương	50
Cá bồng hoa	132	Cá dù	109, 110	Cá lồng tong sắt	50
Cá bồng kèo vây nhô	152	Cá dù mít rộng	109	Cá lưỡi bò	157
Cá bồng kèo vây to	152	Cá dù miệng rộng	80	Cá lưỡi búua	153
Cá bồng lá tre	136	Cá dù xiêm	110	Cá lưỡi hùm	158
Cá bồng lau	71	Cá dura	40	Cá lưỡi mèo	155, 156
Cá bồng lung cao	131	Cá dứa	71	Cá lười trâu dài	158, 159
Cá bồng mắt tre	139	Cá đục bac	98	Cá lười trâu vây nhô	157
Cá bồng mấu mấu	134	Cá đuôi bông	33, 35	Cá lười trâu vây to	157
Cá bồng mít	138	Cá đuôi bông hoa trắng	34	Cá mai	43
Cá bồng râu	137	Cá đuôi bông mõn nhọn	33	Cá mai tép	50
Cá bồng sao	148	Cá đuôi bướm hoa	35	Cá mảng	48
Cá bồng trân	130	Cá đuôi ó	35	Cá mang éch ba gai	94
Cá bồng tròn	136	Cá duồng	58	Cá mang rõ	111
Cá bồng trúng	131	Cá duồng bay	56	Cá mào gà tiên	127
Cá bồng tượng	131	Cá ét moi	61	Cá mào gà vẫn den	126
Cá bồng vạch	141	Cá hàm éch	94	Cá mặt quý	97
Cá bồng vây cảm	137	Cá he vàng	54	Cá me hoa	52
Cá bụng đầu	81, 82	Cá heo bạc	62	Cá me hôi	60
				Cá me lúi	60
				Cá me trắng	52
				Cá me vịnh	55
				Cá mó	61

Cá mòi dầu	42	Cá trôi	61	Họ cá nâu	28, 115
Cá móm	104	Cá úc chám	72	Họ cá nganh	18, 74
Cá móm gai dài	103	Cá úc dầu dẹp	73	Họ cá ngát	22, 67
Cá móm vây viền	103	Cá úc miến	74	Họ cá nhái	22, 88
Cá mú chám nâu	97	Cá úc nghệ	72	Họ cá heo	22, 66
Cá nâu	115	Cá úc thép	74	Họ cá nhu	24, 105
Cá ngân	99	Cá uốp	110	Họ cá nóc	18, 160
Cá ngãng	101	Cá uốp móm nhọn	108	Họ cá phèn	29, 111
Cá ngát	67	Cá vỏ chó	72	Họ cá rô	29, 121
Cá ngura	53	Cá vỏ đệm	70	Họ cá rô biển	28, 112
Cá ngura nam	53	Cá xác	69	Họ cá rô phi	27, 114
Cá ngura sáu	89	Họ cá bạc đầu	23, 83	Họ cá rồng	20
Ca ngura xương	90	Họ cá bạc má	25, 117	Họ cá sao	28, 104
Cá nhái	88	Họ cá bảy màu	23, 84	Họ cá sóc	23, 85
Cá nhái đuôi chám	88	Họ cá bẹ	21, 42	Họ cá son	27, 95
Cá nhench	39	Họ cá bon cát	18, 154	Họ cá suối	24
Cá nóc	160, 161	Họ cá bon lưỡi bò	18, 157	Họ cá tai tượng	24, 122
Cá nút	58	Họ cá bon sọc	18, 155	Họ cá tai tượng biển	27
Cá nút đuôi đỏ	58	Họ cá bống đen	30, 130	Họ cá thát lát	19, 36
Cá phèn	111	Họ cá bống trắng	30, 133	Họ cá tra	17, 69
Cá phèn chám	107	Họ cá bụng dầu	19, 81	Họ cá trap	28, 105
Cá phèn trắng	106	Họ cá bướm biển	19	Họ cá trê	22, 68
Cá phèn vàng	106	Họ cá cảng	26, 113	Họ cá trích	21, 42
Cá răm	55	Họ cá chach	15, 92	Họ cá trùng	20, 45
Cá rẽ cau	152	Họ cá chài	23, 129	Họ cá úc	18, 72
Cá rẽ cau viền đen	152	Họ cá cháo biển	20, 41	Họ litch biển	16, 38
Cá rô biển	113	Họ cá cháo lớn	20, 41	Họ lươn	16, 91
Cá rô đồng	121	Họ cá chém	27, 96	Lịch cũ	39
Cá rô phi đen	114	Họ cá chép	21, 49	Lịch đỡ	92
Cá rô phi vẫn	114	Họ cá chia vôi	15, 89	Lịch dòng	91
Cá rựa song	50	Họ cá chiên	18, 77	Lươn đồng	91
Cá sặc bướm	123	Họ cá chim	17, 24, 64		
Cá sặc địệp	123	Họ cá chim trắng	19, 120		
Cá sặc rắn	122	Họ cá chỉnh	16, 37		
Cá sạo	104	Họ cá chỉnh rắn	16, 38		
Cá sát sọc	71	Họ cá dán lia	29, 127		
Cá sóc	85	Họ cá dao	14		
Cá son	96	Họ cá dia	29, 116		
Cá son bầu	95	Họ cá đổi	24, 79		
Cá son xiêm	95	Họ cá dục	25, 98		
Cá súu	107, 108, 109	Họ cá đuôi bồng	14, 33		
Cá súu rắng nhô	108	Họ cá đuôi bướm	14, 35		
Cá tai tượng	122	Họ cá đuôi ó	14		
Cá thát lát	36	Họ cá hám éch	23, 94		
Cá thát lát còn	36	Họ cá heo	22, 62		
Cá thiều mẫu	49	Họ cá hiên	26, 112		
Cá thời lôi	148, 149	Họ cá hô	15, 119		
Cá thời lôi chám cam	150	Họ cá hồng	28, 101		
Cá thời lôi chám đen	151	Họ cá huồng	29, 121		
Cá thời lôi vạch trắng	150	Họ cá huường vén	28, 102		
Cá thời lôi xanh	149	Họ cá khế	25, 98		
Cá thu song	118	Họ cá lạc	16, 40		
Cá thu vạch	118	Họ cá lau kiêng	17, 65		
Cá tra	69	Họ cá liệt	27, 100		
Cá trăm cỏ	53	Họ cá lim kim	22, 86		
Cá tráo	52	Họ cá lóc	29, 124		
Cá trao tráo	57	Họ cá lù dù	25, 107		
Cá tráo vây lung đèn	99	Họ cá mai	21		
Cá trap đuôi xám	105	Họ cá mào gà	30, 126		
Cá trê lai	68	Họ cá măng	21, 48		
Cá trê vàng	68	Họ cá mang rô	24, 111		
Cá trên bầu	67	Họ cá mập	14		
Cá trên mỡ	66	Họ cá môi	17, 78		
Cá trên ống	66	Họ cá móm	27, 103		
Cá trên rang	66	Họ cá mù	26, 97		
Cá trích xương	43	Họ cá mù làn	23, 97		



This book was made available by the Grant from the Japan Fund for Global Environment of the Environmental Restoration and Conservation Agency.