

## DANH SÁCH CÁC LOÀI THUỘC BỘ CÁ CHÌNH *Anguilliformes* Ở VÙNG BIỂN VIỆT NAM

LÊ THỊ THU THẢO, VÕ VĂN QUANG, NGUYỄN PHI UY VŨ,  
TRẦN THỊ HỒNG HOA, TRẦN CÔNG THỊNH

*Viện Hải dương học,  
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam*

Trong công tác điều tra khảo sát nguồn lợi tự nhiên, việc làm sáng tỏ sự phong phú về thành phần loài, tính đa dạng sinh học là cần thiết, đó là những thông tin ban đầu cho việc phân vùng, quy hoạch và cũng là tiền đề cho các nghiên cứu sinh học [3]. Vì thế, việc cập nhật, định danh đúng tên các loài cá là rất cần thiết. Trên thế giới đã có nhiều cơ sở dữ liệu khẳng định chính xác tên khoa học của các loài cá, về phân loại học, thông tin về vị trí của mẫu vật... [1, 4, 5].

Các loài thuộc giống cá Chình *Anguilla* của họ cá Chình Anguillidae (bộ cá Chình Anguilliformes), trong vài năm gần đây, là các đối tượng nuôi đang được phát triển mạnh tại các địa phương: Bình Định, Khánh Hòa, Tiền Giang, Phú Yên, Quảng Trị, Bạc Liêu, Sóc Trăng,... là những đối tượng đang được chú ý vì có giá trị kinh tế cao, tốc độ sinh trưởng nhanh và là đối tượng có khả năng xuất khẩu. Hiện tại, nuôi cá Chình thương phẩm ở nước ta chủ yếu vẫn sử dụng nguồn cá giống thu vớt, đánh bắt trong vùng nước tự nhiên.

Trong những năm qua, đã có rất nhiều công trình nghiên cứu về thành phần loài cá ở các khu hệ sinh thái khác nhau thuộc vùng biển Việt Nam trong đó có các loài thuộc bộ cá Chình Anguilliformes: Trong Danh mục cá biển và cá nước ngọt của Việt Nam đã ghi nhận bộ cá Chình bao gồm 35 loài, 17 giống thuộc 9 họ [10]; Danh mục kiểm định các loài cá biển Việt Nam đã công bố 73 loài, 26 giống của 11 họ [11]; Danh mục cá biển Việt Nam tập II đã ghi nhận thành phần loài của bộ cá nêu trên, bao gồm 43 loài, 19 giống và 10 họ [9]; Danh mục thành phần loài cá trong các đầm phá, vùng cửa sông Việt Nam: 22 loài, 12 giống của 6 họ [12]; Động vật chí Việt Nam tập 10: 52 loài, 26 giống, 8 họ [8]; gần đây nhất ghi nhận thành phần loài của họ cá này bao gồm 30 loài, 15 giống và 7 họ [13].

Khi tra cứu và tham khảo các cơ sở dữ liệu trên, thấy rằng nhiều tài liệu đã công bố về cá biển Việt Nam như: Danh mục cá biển Việt Nam, Phần Cá biển thuộc Động vật chí và các công trình công bố về thành phần loài cá ở các vùng biển khác nhau thuộc vùng biển Việt Nam có nhiều tên nhầm lẫn, nhiều tên loài là synonym của nhau, đây chính là một trong những nguyên nhân làm cho số lượng loài cá khác nhau và không thống nhất. Vì thế, việc cập nhật tên loài cần được tiến hành thường xuyên để có được một số liệu về thành phần loài cá biển Việt Nam ngày một chính xác và đầy đủ hơn.

### I. TÀI LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

Bài báo sử dụng kết quả nghiên cứu của 48 công trình mà các tác giả đã công bố từ năm 1974 đến 2012 về thành phần loài bộ cá Chình ở các vùng sinh thái khác nhau thuộc vùng biển Việt Nam nhằm lập nên danh sách thành phần loài của bộ cá này.

Danh sách nói trên được đối chiếu và cập nhật tên khoa học theo [1], [2] và [5] để hoàn chỉnh danh sách các loài thực có ở biển Việt Nam. Sắp xếp hệ thống phân loại bậc họ theo [4].

## II. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

### 1. Hiện trạng các loài theo họ thuộc bộ cá Chình Anguilliformes từ các công trình công bố

Thống kê 48 công trình công bố từ năm 1974-2012 của các tác giả nghiên cứu về khu hệ cá ở các vùng sinh thái khác nhau thuộc vùng biển Việt Nam trong đó có các họ thuộc bộ cá Chình. Hiện trạng các họ thuộc bộ cá Chình trình bày ở bảng 1.

Bảng 1

Hiện trạng sử dụng tên khoa học của các họ thuộc bộ cá Chình

TT	Họ	Chuyển sang họ cá khác	Tên khoa học của các họ cá sau khi cập nhật
1	Anguillidae		Anguillidae
2	Moringuidae		Moringuidae
3	Muraenidae		Muraenidae
4	Synaphobranchidae		Synaphobranchidae
5	Ophichthidae		Ophichthidae
6	Congridae		Congridae
7	Muraenesocidae		Muraenesocidae
8	Nemichthyidae		Nemichthyidae
9	Nettastomatidae		Nettastomatidae
10	Dysommidae	Synaphobranchidae	
11	Echelidae-Myridae	Ophichthidae; Congridae	
12	Neenchelyidae	Ophichthidae	

Bảng 2

Hiện trạng sử dụng tên khoa học của các loài thuộc bộ cá Chình

TT	Tên khoa học	Số lượng tên KH công bố	Tình trạng					Số loài sau khi cập nhật	Số loài chuyển sang họ khác	Số loài hiện có
			NA	NV	NY	V	CH			
1	Anguillidae	18	3	5	2	8	1	10	1	9
2	Moringuidae	7	4			3		5	0	5
3	Muraenidae	65	6	19	6	34	1	38	0	38
4	Synaphobranchidae	1				1		1	0	1
5	Ophichthidae	43	10	10	2	21	1	26	1	25
8	Congridae	16	3	3	2	8	1	9	1	8
6	Muraenesocidae	7	1	2		4	1	5	1	4
7	Nemichthyidae	1				1		1	0	1
9	Nettastomatidae	2		1		1		1	0	1
10	Dysommidae	1		1			1	1	1	0
11	Echelidae-Myridae	7	1	4		2	7	6	6	0
12	Neenchelyidae	1				1	1	1	1	0
<b>Tổng</b>		<b>169</b>	<b>28</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>84</b>	<b>14</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>92</b>

*Ghi chú:* V. Tên khoa học còn có giá trị, NV. Tên khoa học chưa được cập nhật, NA. Tên khoa học có sự nhầm lẫn tên tác giả, NY. Tên khoa học có sự nhầm lẫn năm tìm ra loài; CH. Chuyển sang họ cá khác.

Từ bảng 1 cho thấy, bộ cá Chình hiện đang tồn tại 12 họ, sau khi cập nhật tên khoa học các loài cá, chỉ còn lại 9 họ là: Anguillidae, Moringuidae, Muraenidae, Synaphobranchidae, Ophichthidae, Congridae, Muraenesocidae, Nemichthyidae, Nettastomatidae. Các loài cá thuộc 3 họ Dysommidae, Echelidae-Myridae, Neenchelyidae đã được chuyển sang họ Synaphobranchidae, Ophichthidae và Congridae.

Kết quả đối chiếu và cập nhật các họ cá thuộc bộ cá Chình ghi nhận được 9 họ, giảm 3 họ so với danh sách họ đã công bố.

## 2. Kết quả chỉnh lý và cập nhật tên khoa học của các loài thuộc bộ cá Chình đã được công bố

Bộ cá Chình với 169 tên khoa học công bố sử dụng cho 104 loài, thuộc 12 họ đã được công bố từ năm 1974-2012 (phụ lục), trong đó 84 tên khoa học vẫn còn có giá trị hiện tại, cập nhật lại 45 tên khoa học, 28 tên khoa học cập nhật lại tên tác giả, 12 tên khoa học cập nhật lại năm. Số tên khoa học cần phải cập nhật là 85 (bảng 2).

Sau khi chỉnh lý và cập nhật, kết quả ghi nhận 104 loài, trong đó có 14 tên khoa học (12 loài) thuộc 3 họ Dysommidae, Echelidae (Myridae), Neenchelyidae chuyển sang các họ Synaphobranchidae, Ophichthidae và Congridae. Bộ cá Chình hiện có 92 loài (bảng 2).

## 3. Danh mục thành phần loài của bộ cá Chình Anguilliformes đã được chỉnh lý, cập nhật

Với 48 công trình công bố từ năm 1974-2012 trong đó có các loài thuộc bộ cá Chình, sau khi cập nhật và tu chỉnh, kết quả đã ghi nhận thành phần loài của bộ cá Chình thực có ở vùng biển Việt Nam là 96 loài thuộc 34 giống 9 họ.

Bảng 3

### Số lượng giống, loài thuộc bộ cá Chình Anguilliformes có trong mỗi họ

TT	Họ	Số lượng	
		Giống	Loài
1	Anguillidae	1	9
2	Moringuidae	1	5
3	Muraenidae	9	38
4	Synaphobranchidae	1	1
5	Ophichthidae	11	28
6	Congridae	7	9
7	Muraenesocidae	2	4
8	Nemichthyidae	1	1
9	Nettastomatidae	1	1
<b>Tổng</b>		<b>34</b>	<b>96</b>

Bảng 4

**Danh sách thành phần loài bộ cá Chình ở vùng biển Việt Nam**

TT	Tên khoa học	TT	Tên khoa học
<b>1</b>	<b>Anguillidae</b>	51	<i>Uropterygius polyspilus</i> (Regan, 1909)
1	<i>Anguilla australis</i> Richardson, 1841	52	<i>Uropterygius xanthopterus</i> Bleeker, 1859
2	<i>Anguilla bengalensis bengalensis</i> (Gray, 1831)	<b>4</b>	<b>Synphobranchidae</b>
3	<i>Anguilla bicolor</i> McClelland, 1844	53	<i>Dysomma anguillare</i> Barnard, 1923
4	<i>Anguilla bicolor pacifica</i> Schmidt, 1928	<b>5</b>	<b>Ophichthidae</b>
5	<i>Anguilla celebesensis</i> Kaup, 1856	54	<i>Brachysomophis crocodilinus</i> (Bennett, 1833)
6	<i>Anguilla japonica</i> Temminck & Schlegel, 1846	55	<i>Callechelys marmorata</i> (Bleeker, 1853)
7	<i>Anguilla malgumora</i> Kaup, 1856	56	<i>Cirrhimuraena chinensis</i> Kaup, 1856
8	<i>Anguilla marmorata</i> Quoy & Gaimard, 1824	57	<i>Cirrhimuraena orientalis</i> Nguyen, 1993
9	<i>Anguilla nebulosa</i> McClelland, 1844	58	<i>Leiuranus semicinctus</i> (Lay & Bennett, 1839)
<b>2</b>	<b>Moringuidae</b>	59	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> (Bleeker, 1853)
10	<i>Moringua abbreviata</i> (Bleeker, 1863)	60	<i>Muraenichthys schultzei</i> Bleeker, 1857
11	<i>Moringua ferruginea</i> Bliss, 1883	61	<i>Muraenichthys thompsoni</i> Jordan & Richardson, 1908
12	<i>Moringua javanica</i> (Kaup, 1856)	62	<i>Myrichthys colubrinus</i> (Boddaert, 1781)
13	<i>Moringua macrocephalus</i> (Bleeker, 1863)	63	<i>Myrichthys maculosus</i> (Cuvier, 1816)
14	<i>Moringua macrochir</i> Bleeker, 1855	64	<i>Myrophis microchir</i> (Bleeker, 1864)
<b>3</b>	<b>Muraenidae</b>	65	<i>Neenchelys buitendijki</i> Weber & de Beaufort, 1916
15	<i>Echidna delicatula</i> (Kaup, 1856)	66	<i>Ophichthus apicalis</i> (Anonymous [Bennett], 1830)
16	<i>Echidna nebulosa</i> (Ahl, 1789)	67	<i>Ophichthus asakusae</i> Jordan & Snyder, 1901
17	<i>Echidna polyzona</i> (Richardson, 1845)	68	<i>Ophichthus celebicus</i> (Bleeker, 1856)
18	<i>Echidna unicolor</i> Schultz, 1953	69	<i>Ophichthus cephalozona</i> Bleeker, 1864
19	<i>Enchelynassa canina</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	70	<i>Ophichthus erabo</i> (Jordan & Snyder, 1901)
20	<i>Gymnomuraena zebra</i> (Shaw, 1797)	71	<i>Ophichthus evermanni</i> Jordan & Richardson, 1909
21	<i>Gymnothorax buroensis</i> (Bleeker, 1857)	72	<i>Ophichthus macrochir</i> (Bleeker, 1853)
22	<i>Gymnothorax chilospilus</i> Bleeker, 1864	73	<i>Ophichthus microcephalus</i> (Day, 1878)
23	<i>Gymnothorax cribroris</i> Whitley, 1932	74	<i>Ophichthus parilis</i> (Richardson, 1848)
24	<i>Gymnothorax favagineus</i> Bloch & Schneider, 1801	75	<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1853)
25	<i>Gymnothorax fimbriatus</i> (Bennett, 1832)	76	<i>Ophichthus urolophus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)
26	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i> (Rüppell, 1830)	77	<i>Ophisurus macrorhynchus</i> Bleeker, 1853
27	<i>Gymnothorax herrei</i> Beebe & Tee-Van, 1933	78	<i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton, 1822)

TT	Tên khoa học	TT	Tên khoa học
28	<i>Gymnothorax isingteena</i> (Richardson, 1845)	79	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson, 1848)
29	<i>Gymnothorax javanicus</i> (Bleeker, 1859)	80	<i>Scolecenchelys gymnota</i> (Bleeker, 1857)
30	<i>Gymnothorax margaritophorus</i> Bleeker, 1864	81	<i>Scolecenchelys macroptera</i> (Bleeker, 1857)
31	<i>Gymnothorax melatremus</i> Schultz, 1953	<b>6</b>	<b>Congridae</b>
32	<i>Gymnothorax meleagris</i> (Shaw, 1795)	82	<i>Ariosoma anago</i> (Temminck & Schlegel, 1846)
33	<i>Gymnothorax moringa</i> (Cuvier, 1829)	83	<i>Bathymyrus simus</i> Smith, 1965
34	<i>Gymnothorax pictus</i> (Ahl, 1789)	84	<i>Conger cinereus</i> Rüppell, 1830
35	<i>Gymnothorax pikei</i> Bliss, 1883	85	<i>Conger conger</i> (Linnaeus, 1758)
36	<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i> Bleeker, 1863	86	<i>Conger japonicus</i> Bleeker, 1879
37	<i>Gymnothorax punctatus</i> Bloch & Schneider, 1801	87	<i>Gnathophis nystromi</i> (Jordan & Snyder, 1901)
38	<i>Gymnothorax reevesii</i> (Richardson, 1845)	88	<i>Parabathymyrus macrophthalmus</i> Kamohara, 1938
39	<i>Gymnothorax reticularis</i> Bloch, 1795	89	<i>Rhynchoconger ectenurus</i> (Jordan & Richardson, 1909)
40	<i>Gymnothorax richardsonii</i> (Bleeker, 1852)	90	<i>Uroconger lepturus</i> (Richardson, 1845)
41	<i>Gymnothorax rueppellii</i> (McClelland, 1844)	<b>7</b>	<b>Muraenesocidae</b>
42	<i>Gymnothorax thyroideus</i> (Richardson, 1845)	91	<i>Congresox talabon</i> (Cuvier, 1829)
43	<i>Gymnothorax undulatus</i> (Lacepède, 1803)	92	<i>Congresox talabonoides</i> (Bleeker, 1853)
44	<i>Gymnothorax zonipectis</i> Seale, 1906	93	<i>Muraenesox bagio</i> (Hamilton, 1822)
45	<i>Muraena gracilis</i> Richardson, 1848	94	<i>Muraenesox cinereus</i> (Forsskål, 1775)
46	<i>Rhinomuraena quaesita</i> Garman, 1888	<b>8</b>	<b>Nemichthyidae</b>
47	<i>Scuticaria tigrina</i> (Lesson, 1828)	95	<i>Nemichthys scolopaceus</i> Richardson, 1848
48	<i>Strophidon sathete</i> (Hamilton, 1822)	<b>9</b>	<b>Nettastomatidae</b>
49	<i>Uropterygius concolor</i> Rüppell, 1838	96	<i>Saurenychelys fierasfer</i> (Jordan & Snyder, 1901)
50	<i>Uropterygius marmoratus</i> (Lacepède, 1803)		

### III. KẾT LUẬN

Bộ cá Chình với 12 họ đang tồn tại, sau khi cập nhật tên khoa học các loài cá, chỉ còn 9 họ: Anguillidae, Moringuidae, Muraenidae, Synaphobranchidae, Ophichthidae, Congridae, Muraenesocidae, Nemichthyidae và Nettastomatidae. Giảm 3 họ so với danh sách đã công bố.

Bài báo này xác định danh sách thành phần loài của bộ cá Chình thực có ở vùng biển Việt Nam gồm 96 loài thuộc 34 giống và 9 họ. Trong đó, 84 tên khoa học vẫn còn có giá trị hiện tại, cập nhật lại 45 tên khoa học, 28 tên khoa học cập nhật lại tên tác giả, 12 tên khoa học cập nhật lại năm, 14 tên khoa học (12 loài) chuyển sang các họ: Synaphobranchidae, Ophichthidae và Congridae.

Kết quả của bài báo cho thấy tình trạng sử dụng tên khoa học và việc tham khảo các nguồn tài liệu khác nhau nhưng chưa được rà soát cẩn thận. Theo thời gian tên khoa học của các loài cá đã có nhiều thay đổi, vì vậy danh mục loài cá biển Việt Nam cần phải rà soát, kiểm tra đồng thời liên tục cập nhật tên khoa học có giá trị để có được một số liệu về danh mục thành phần loài cá

chính xác và đầy đủ nhằm hoàn chỉnh thống kê cụ thể số lượng thành phần loài cá ở Việt Nam, phục vụ cho công tác nghiên cứu và tra cứu; đồng thời góp phần xây dựng danh mục loài cho khu hệ cá biển Việt Nam.

### TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. **Appeltans W., P. Bouchet, G. A. Boxshall, K. Fauchald, D. P. Gordon, B. W. Hoeksema, G. C. B. Poore, R. W.m. van Soest, S. Stöhr, T. C. Walter, m. J. Costello (eds)**, 2013. World Register of Marine Species. Accessed at: [Http://www.marinespecies.org](http://www.marinespecies.org) on 2013-06-12.
2. **Eschmeyer W. N. (Editor)**, 1998. Catalog of fishes. Special Publication, California Academy of Sciences, San Francisco. 3 vols. 2905pp.
3. **Eschmeyer W. N., R. Fricke, J. D. Fong & D. A. Polack**, 2010. Zootaxa 2525: 19-50.
4. **Eschmeyer W. N., & J. D. Fong**, 2013. Species of Fishes by family/subfamily. On-line version dated ddmm yy. <http://research.calacademy.org>.
5. **Froese R. & D. Pauly (eds)**, 2013. FishBase. World Wide Web electronic publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org), version (04/2013).
6. **Nguyễn Hữu Phụng**, 2001. Động vật chí Việt Nam. Tập 10. NXB. KHKT. Hà Nội:, 330 trang.
7. **Nguyễn Hữu Phụng, Nguyễn Nhật Thi**, 1994. Danh mục Cá biển Việt Nam. Tập II. NXB. KHKT. Hà Nội:, 270 trang.
8. **Orsi James J.**, 1974. A check list of the marine and freshwater fishes of Vietnam. Publications of the Seto marine biological laboratory. Vol. XXI. Kyoto University. p. 153-177.
9. **Trần Định, Nguyễn Nhật Thi**, 1985. Danh mục kiểm định các loài cá vùng biển Việt Nam. Phân viện Hải dương học tại Hải Phòng (nay là Viện Tài nguyên và Môi trường biển).
10. **Vũ Trung Tạng**, 1994. Các hệ sinh thái cửa sông Việt Nam. NXB. KHKT. Hà Nội, 271 trang.
11. **Vũ Trung Tạng**, 2009. Sinh thái học các hệ cửa sông Việt Nam (khai thác, duy trì và quản lý tài nguyên cho phát triển bền vững. 328 trang
12. **Mai Đình Yên**, 1985. Hydrobiologia, 121, p. 281-286.
13. **Mai Đình Yên, Nguyễn Văn Trọng**, 1998. Hydrobiologia, 160, p. 45-51.

### A CHECKLIST OF THE EELS AND MORAYS (ORDER: Anguilliformes) IN THE VIETNAMESE MARINE WATERS

LE THI THU THAO, VO VAN QUANG, NGUYEN PHI UY VU,  
TRAN THI HONG HOA, TRAN CONG THINH

#### SUMMARY

The synonym fish names, which have not checked in when using scientific names and referring at several publications, is negatively impacted on name definition and classification of fishes. Therefore, the paper aims to provide scientific names of the eels and morays in the Vietnamese marine waters completely and exactly.

Many of fish species belonging to *Anguilla* of family Anguillidae (order Anguilliformes) are rearing objects, beside they also are exported objects and have high economic value. However, they are being overexploited that makes the resource decreasing sharply. Some fish speices of genus *Anguilla* were listed in Vietnam Red Book.

Forty eight documents published during 1974-2012 listed 169 species names belonging to 37 genera and 12 families of the order Anguilliformes in different ecological marine waters in Vietnam. This study corrected, updated and confirmed the species composition of the eels and morays in the Vietnamese marine waters with 96 species belonging to 34 genera and 9 families. The results play important roles of biodiversity assessment and marine fish protection.

**PHỤ LỤC**

**Danh sách tên khoa học các loài thuộc bộ cá Chình Anguilliformes công bố từ năm 1974-2012 ở vùng biển Việt Nam cần được cập nhật**

TT	Tác giả công bố	Tình trạng	Tên khoa học cập nhật
<b>1</b>	<b>Họ cá Chình Anguillidae</b>		
1	<i>Anguilla australis</i> Richardson	<b>V</b>	<i>Anguilla australis</i> Richardson, 1841
2	<i>Anguilla bicolor</i> (McClelland)	<b>NA</b>	<i>Anguilla bicolor</i> McClelland, 1844
3	<i>Anguilla bicolor</i> McClelland, 1884	<b>NY</b>	<i>Anguilla bicolor</i> McClelland, 1844
4	<i>Anguilla bicolor pacifica</i> Schmidt, 1928	<b>V</b>	<i>Anguilla bicolor pacifica</i> Schmidt, 1928
5	<i>Anguilla bicolor</i> Schmidt	<b>NV</b>	<i>Anguilla bicolor pacifica</i> Schmidt, 1928
6	<i>Anguilla borneensis</i> Popta	<b>NV</b>	<i>Anguilla malgumora</i> Kaup, 1856
7	<i>Anguilla celebesensis</i> Kaup, 1856	<b>V</b>	<i>Anguilla celebesensis</i> Kaup, 1856
8	<i>Anguilla elphinstonei</i> Sykes	<b>NV</b>	<i>Anguilla bengalensis bengalensis</i> (Gray, 1831)
9	<i>Anguilla japonica</i> Temminck & Schlegel, 1846	<b>V</b>	<i>Anguilla japonica</i> Temminck & Schlegel, 1846
10	<i>Anguilla japonica</i> Temminck & Schlegel, 1847	<b>NY</b>	<i>Anguilla japonica</i> Temminck & Schlegel, 1846
11	<i>Anguilla malgumora</i> Kaup, 1856	<b>V</b>	<i>Anguilla malgumora</i> Kaup, 1856
12	<i>Anguilla marmorata</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	<b>NA</b>	<i>Anguilla marmorata</i> Quoy & Gaimard, 1824
13	<i>Anguilla marmorata</i> Quoy & Gaimard, 1824	<b>V</b>	<i>Anguilla marmorata</i> Quoy & Gaimard, 1824
14	<i>Anguilla mauritiana</i> (Bennett)	<b>NV</b>	<i>Anguilla marmorata</i> Quoy & Gaimard, 1824
15	<i>Anguilla nebulosa</i> (McClelland, 1844)	<b>NA</b>	<i>Anguilla nebulosa</i> McClelland, 1844
16	<i>Anguilla nebulosa</i> McClelland, 1844	<b>V</b>	<i>Anguilla nebulosa</i> McClelland, 1844
17	<i>Anguilla pacifica</i> Schmitt	<b>NV</b>	<i>Anguilla bicolor pacifica</i> Schmidt, 1928
18	<i>Moringuia macrochir</i> Bleeker	<b>V-CH</b>	<i>Moringuia macrochir</i> Bleeker, 1855
<b>2</b>	<b>Moringuidae</b>		
19	<i>Moringuia abbreviata</i> Bleeker	<b>NA</b>	<i>Moringuia abbreviata</i> (Bleeker, 1863)
20	<i>Moringuia ferruginea</i> (Bliss)	<b>NA</b>	<i>Moringuia ferruginea</i> Bliss, 1883
21	<i>Moringuia javanica</i> Kaup	<b>NA</b>	<i>Moringuia javanica</i> (Kaup, 1856)
22	<i>Moringuia javanica</i> (Kaup, 1856)	<b>V</b>	<i>Moringuia javanica</i> (Kaup, 1856)
23	<i>Moringuia macrocephalus</i> (Bleeker)	<b>V</b>	<i>Moringuia macrocephalus</i> (Bleeker, 1863)
24	<i>Moringuia macrocephalus</i> Bleeker, 1863	<b>NA</b>	<i>Moringuia macrocephalus</i> (Bleeker, 1863)
25	<i>Moringuia macrochir</i> Bleeker	<b>V</b>	<i>Moringuia macrochir</i> Bleeker, 1855
<b>3</b>	<b>Muraenidae</b>		
26	<i>Echidna delicatula</i> (Kaup, 1856)	<b>V</b>	<i>Echidna delicatula</i> (Kaup, 1856)

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT LẦN THỨ 5

TT	Tác giả công bố	Tình trạng	Tên khoa học cập nhật
27	<i>Echidna nebulosa</i> (Ahl, 1789)	V	<i>Echidna nebulosa</i> (Ahl, 1789)
28	<i>Echidna polyzona</i> (Richardson)	V	<i>Echidna polyzona</i> (Richardson, 1845)
29	<i>Echidna polyzona</i> (Richardson, 1844)	NY	<i>Echidna polyzona</i> (Richardson, 1845)
30	<i>Echidna unicolor</i> Schultz	V	<i>Echidna unicolor</i> Schultz, 1953
31	<i>Enchelynassa canina</i> (Quoy & Gaimard)	V	<i>Enchelynassa canina</i> (Quoy & Gaimard, 1824)
32	<i>Evenchelys macrura</i> (Bleeker, 1854)	NV	<i>Strophidon sathete</i> (Hamilton, 1822)
33	<i>Evenchelys macrurus</i> (Bleeker, 1854)	NV	<i>Strophidon sathete</i> (Hamilton, 1822)
	<i>Evenchelys macrurus</i> Bleeker	NV	<i>Strophidon sathete</i> (Hamilton, 1822)
34	<i>Gymnomuraena concolor</i> (Cuvier, 1829)	NV	<i>Uropterygius concolor</i> Rüppell, 1838
	<i>Gymnomuraena concolor</i> (Ruppell)	NV	<i>Uropterygius concolor</i> Rüppell, 1838
	<i>Gymnomuraena concolor</i> Rüppell, 1835	NV	<i>Uropterygius concolor</i> Rüppell, 1838
35	<i>Gymnomuraena marmorata</i> Lacepede	NV	<i>Uropterygius marmoratus</i> (Lacepède, 1803)
36	<i>Gymnomuraena zebra</i> (Shaw, 1797)	V	<i>Gymnomuraena zebra</i> (Shaw, 1797)
37	<i>Gymnothorax boschi</i> (Bleeker)	NV	<i>Echidna nebulosa</i> (Ahl, 1789)
38	<i>Gymnothorax buroensis</i> (Bleeker)	V	<i>Gymnothorax buroensis</i> (Bleeker, 1857)
39	<i>Gymnothorax chilospilus</i> Bleeker	V	<i>Gymnothorax chilospilus</i> Bleeker, 1864
40	<i>Gymnothorax cribroris</i> Whitley	V	<i>Gymnothorax cribroris</i> Whitley, 1932
41	<i>Gymnothorax favagineus</i> (Bloch & Schneider)	NA	<i>Gymnothorax favagineus</i> Bloch & Schneider, 1801
42	<i>Gymnothorax favagineus</i> Bloch & Schneider, 1801	V	<i>Gymnothorax favagineus</i> Bloch & Schneider, 1801
43	<i>Gymnothorax fimbriatus</i> (Bennett, 1932)	V	<i>Gymnothorax fimbriatus</i> (Bennett, 1832)
44	<i>Gymnothorax fimbriatus</i> (Bennett, 1831)	NY	<i>Gymnothorax fimbriatus</i> (Bennett, 1832)
45	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i> (Rüppell, 1830)	V	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i> (Rüppell, 1830)
46	<i>Gymnothorax gracilis</i> Q-H.	NV	<i>Muraena gracilis</i> Richardson, 1848
47	<i>Gymnothorax herrei</i> Beebe & Tee Van	V	<i>Gymnothorax herrei</i> Beebe & Tee-Van, 1933
48	<i>Gymnothorax isingteena</i> (Richardson)	V	<i>Gymnothorax isingteena</i> (Richardson, 1845)
49	<i>Gymnothorax isingteena</i> Bleeker	NA	<i>Gymnothorax isingteena</i> (Richardson, 1845)
50	<i>Gymnothorax javanicus</i> (Bleeker)	V	<i>Gymnothorax javanicus</i> (Bleeker, 1859)
51	<i>Gymnothorax margaritophorus</i> Bleeker	V	<i>Gymnothorax margaritophorus</i> Bleeker, 1864
52	<i>Gymnothorax margaritophorus</i> Bleeker, 1865	NY	<i>Gymnothorax margaritophorus</i> Bleeker, 1864
53	<i>Gymnothorax melanospilus</i> (Bleeker, 1955)	NV	<i>Gymnothorax isingteena</i> (Richardson, 1845)
54	<i>Gymnothorax melatremus</i> Schultz	V	<i>Gymnothorax melatremus</i> Schultz, 1953



HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT LẦN THỨ 5

TT	Tác giả công bố	Tình trạng	Tên khoa học cập nhật
55	<i>Gymnothorax meleagris</i> (Shaw & Nodder, 1795)	NA	<i>Gymnothorax meleagris</i> (Shaw, 1795)
	<i>Gymnothorax meleagris</i> Shaw	NA	<i>Gymnothorax meleagris</i> (Shaw, 1795)
56	<i>Gymnothorax meleagris</i> (Shaw, 1809)	V	<i>Gymnothorax meleagris</i> (Shaw, 1795)
57	<i>Gymnothorax moringa</i> (Cuvier)	V	<i>Gymnothorax moringa</i> (Cuvier, 1829)
58	<i>Gymnothorax pescadoris</i> Jordan & Evermann	NV	<i>Gymnothorax favagineus</i> Bloch & Schneider, 1801
59	<i>Gymnothorax petelli</i> Bleeker, 1856	NV	<i>Gymnothorax rueppellii</i> (McClelland, 1844)
60	<i>Gymnothorax pictus</i> (Ahl, 1789)	V	<i>Gymnothorax pictus</i> (Ahl, 1789)
61	<i>Gymnothorax pikei</i> Bliss	V	<i>Gymnothorax pikei</i> Bliss, 1883
62	<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i> (Bleeker)	NA	<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i> Bleeker, 1863
63	<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i> Bleeker	V	<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i> Bleeker, 1863
64	<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i> Bleeker, 1856	NY	<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i> Bleeker, 1863
65	<i>Gymnothorax punctatus</i> Bloch & Schneider	V	<i>Gymnothorax punctatus</i> Bloch & Schneider, 1801
66	<i>Gymnothorax reevesii</i> (Richardson, 1844)	NY	<i>Gymnothorax reevesii</i> (Richardson, 1845)
67	<i>Gymnothorax reevesii</i> (Richardson, 1845)	V	<i>Gymnothorax reevesii</i> (Richardson, 1845)
68	<i>Gymnothorax reticularis</i> Bloch, 1795	V	<i>Gymnothorax reticularis</i> Bloch, 1795
69	<i>Gymnothorax richardsoni</i> (Bleeker, 1852)	V	<i>Gymnothorax richardsonii</i> (Bleeker, 1852)
70	<i>Gymnothorax rueppelliae</i> (McClelland, 1845)	NV	<i>Gymnothorax rueppellii</i> (McClelland, 1844)
71	<i>Gymnothorax thyrsioidea</i> Richardson	NV	<i>Gymnothorax thyrsioideus</i> (Richardson, 1845)
72	<i>Gymnothorax thyrsioideus</i> (Richardson)	V	<i>Gymnothorax thyrsioideus</i> (Richardson, 1845)
73	<i>Gymnothorax thyrsioideus</i> (Richardson, 1844)	NY	<i>Gymnothorax thyrsioideus</i> (Richardson, 1845)
74	<i>Gymnothorax undulatus</i> (Lacepède, 1803)	V	<i>Gymnothorax undulatus</i> (Lacepède, 1803)
75	<i>Gymnothorax undulatus</i> Lacepède	NA	<i>Gymnothorax undulatus</i> (Lacepède, 1803)
76	<i>Gymnothorax zonipectis</i> Seale	V	<i>Gymnothorax zonipectis</i> Seale, 1906
77	<i>Lycodontis permistus</i> Smith	NV	<i>Gymnothorax favagineus</i> Bloch & Schneider, 1801
78	<i>Lycodontis pescadoris</i> Jordan & Everman	NV	<i>Gymnothorax favagineus</i> Bloch & Schneider, 1801
79	<i>Lycodontis pikei</i> Bliss	V	<i>Gymnothorax pikei</i> Bliss, 1883
80	<i>Muraena polyzona</i> Richardson	NA	<i>Echidna polyzona</i> (Richardson, 1845)
81	<i>Rhinomuraena quaesita</i> Garman, 1888	V	<i>Rhinomuraena quaesita</i> Garman, 1888
82	<i>Siderea picta</i> (Ahl, 1789)	NV	<i>Gymnothorax pictus</i> (Ahl, 1789)
83	<i>Siderea thyrsioidea</i> (Richardson)	NV	<i>Gymnothorax thyrsioideus</i> (Richardson, 1845)

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT LẦN THỨ 5

TT	Tác giả công bố	Tình trạng	Tên khoa học cập nhật
84	<i>Siderea thyrsoides</i> (Richardson)	<b>NV</b>	<i>Gymnothorax thyrsoides</i> (Richardson, 1845)
85	<i>Thyrsoidea macrura</i> (Bleeker, 1852)	<b>NV</b>	<i>Strophidon sathete</i> (Hamilton, 1822)
86	<i>Thyrsoidea macrurus</i> (Bleeker)	<b>NV</b>	<i>Strophidon sathete</i> (Hamilton, 1822)
87	<i>Uropterygius concolor</i> Rüppell, 1838	<b>V</b>	<i>Uropterygius concolor</i> Rüppell, 1838
88	<i>Uropterygius polyspilus</i> (Regan)	<b>V</b>	<i>Uropterygius polyspilus</i> (Regan, 1909)
89	<i>Uropterygius tigrinus</i> (Lesson, 1828)	<b>NV</b>	<i>Scuticaria tigrina</i> (Lesson, 1828)
90	<i>Uropterygius xanthopterus</i> Bleeker	<b>V</b>	<i>Uropterygius xanthopterus</i> Bleeker, 1859
<b>4</b>	<b>Synaphobranchidae</b>		
91	<i>Dysomma anguillare</i> Barnard, 1923	<b>V</b>	<i>Dysomma anguillare</i> Barnard, 1923
<b>5</b>	<b>Ophichthidae</b>		
92	<i>Brachysomophis crocodilinus</i> (Bennett, 1831)	<b>NY</b>	<i>Brachysomophis crocodilinus</i> (Bennett, 1833)
93	<i>Brachysomophis crocodilinus</i> (Bennett, 1833)	<b>V</b>	<i>Brachysomophis crocodilinus</i> (Bennett, 1833)
94	<i>Brachysomophis crocodilinus</i> Bennett, 1833	<b>NA</b>	<i>Brachysomophis crocodilinus</i> (Bennett, 1833)
95	<i>Callechelys marmorata</i> (Bleeker)	<b>V</b>	<i>Callechelys marmorata</i> (Bleeker, 1853)
96	<i>Cirrhimuraena chinensis</i> Kaup, 1856	<b>V</b>	<i>Cirrhimuraena chinensis</i> Kaup, 1856
97	<i>Cirrhimuraena orientalis</i> Nguyen, 1992	<b>NY</b>	<i>Cirrhimuraena orientalis</i> Nguyen, 1993
98	<i>Cirrhimuraena orientalis</i> Nguyen, 1993	<b>V</b>	<i>Cirrhimuraena orientalis</i> Nguyen, 1993
99	<i>Leiuranus semicinctus</i> (Lay & Bennett)	<b>V</b>	<i>Leiuranus semicinctus</i> (Lay & Bennett, 1839)
100	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> (Bleeker, 1853)	<b>V</b>	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> (Bleeker, 1853)
101	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> Bleeker, 1853	<b>NA</b>	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> (Bleeker, 1853)
102	<i>Muraenichthys malabonensis</i> Herre, 1923	<b>NV</b>	<i>Muraenichthys thompsoni</i> Jordan & Richardson, 1908
103	<i>Myrichthys colubrinus</i> (Boddaert)	<b>V</b>	<i>Myrichthys colubrinus</i> (Boddaert, 1781)
104	<i>Myrichthys maculosus</i> (Cuvier)	<b>V</b>	<i>Myrichthys maculosus</i> (Cuvier, 1816)
105	<i>Myrophis macrophthalmus</i> (Kamohara, 1938)	<b>NV-CH</b>	<i>Parabathymyrus macrophthalmus</i> Kamohara, 1938
106	<i>Myrophis microchir</i> (Bleeker)	<b>V</b>	<i>Myrophis microchir</i> (Bleeker, 1864)
107	<i>Neenchelys buitendijki</i> Weber & de Beaufort, 1916	<b>V</b>	<i>Neenchelys buitendijki</i> Weber & de Beaufort, 1916
108	<i>Ophichthus apicalis</i> (Bennett, 1830)	<b>V</b>	<i>Ophichthus apicalis</i> (Anonymous [Bennett], 1830)
109	<i>Ophichthus apicalis</i> Bennett, 1830	<b>NA</b>	<i>Ophichthus apicalis</i> (Anonymous [Bennett], 1830)
110	<i>Ophichthus asakusae</i> (Jordan & Snyder)	<b>NA</b>	<i>Ophichthus asakusae</i> Jordan & Snyder, 1901
	<i>Ophichthus asakusae</i> (Tanaka)	<b>NA</b>	<i>Ophichthus asakusae</i> Jordan & Snyder, 1901

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT LẦN THỨ 5

TT	Tác giả công bố	Tình trạng	Tên khoa học cập nhật
111	<i>Ophichthus asakusae</i> Jordan & Schneider	V	<i>Ophichthus asakusae</i> Jordan & Snyder, 1901
112	<i>Ophichthus celebicus</i> (Bleeker)	V	<i>Ophichthus celebicus</i> (Bleeker, 1856)
113	<i>Ophichthus celebicus</i> Bleeker, 1856	NA	<i>Ophichthus celebicus</i> (Bleeker, 1856)
114	<i>Ophichthus cephalozona</i> (Bleeker, 1864)	NA	<i>Ophichthus cephalozona</i> Bleeker, 1864
115	<i>Ophichthus cephalozona</i> Bleeker	V	<i>Ophichthus cephalozona</i> Bleeker, 1864
116	<i>Ophichthus erabo</i> (Jordan & Snyder, 1901)	V	<i>Ophichthus erabo</i> (Jordan & Snyder, 1901)
117	<i>Ophichthus evermanni</i> (Jordan & Richardson)	NA	<i>Ophichthus evermanni</i> Jordan & Richardson, 1909
	<i>Ophichthus evermanni</i> (Jordan & Richardson, 1911)	NA	<i>Ophichthus evermanni</i> Jordan & Richardson, 1909
118	<i>Ophichthus macrochir</i> (Bleeker, 1853)	V	<i>Ophichthus macrochir</i> (Bleeker, 1853)
119	<i>Ophichthus macrorhynchus</i> Bleeker	NV	<i>Ophisurus macrorhynchus</i> Bleeker, 1853
120	<i>Ophichthus microcephalus</i> Day, 1878	NA	<i>Ophichthus microcephalus</i> (Day, 1878)
121	<i>Ophichthus parilis</i> (Richardson, 1848)	V	<i>Ophichthus parilis</i> (Richardson, 1848)
122	<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1853)	V	<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1853)
123	<i>Ophichthus rutidodermatoides</i> (Bleeker, 1852)	NV	<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1853)
	<i>Ophichthus rutidodermatoides</i> (Bleeker, 1853)	NV	<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1853)
	<i>Ophichthus rutidodermatoides</i> Bleeker, 1852	NV	<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1853)
124	<i>Ophichthus urolophus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	V	<i>Ophichthus urolophus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)
125	<i>Ophichthys apicalis</i> (Bennett)	NV	<i>Ophichthus apicalis</i> (Anonymous [Bennett], 1830)
	<i>Ophichthys apicalis</i> Bennett, 1830	NV	<i>Ophichthus apicalis</i> (Anonymous [Bennett], 1830)
126	<i>Ophichthys celebicus</i> Bleeker, 1856	NV	<i>Ophichthus celebicus</i> (Bleeker, 1856)
127	<i>Ophichthys cephalozona</i> (Bleeker)	NV	<i>Ophichthus cephalozona</i> Bleeker, 1864
128	<i>Ophichthys evermani</i> Jordan & Richardson, 1911	NV	<i>Ophichthus evermanni</i> Jordan & Richardson, 1909
129	<i>Ophichthys rutidodermatoides</i> (Bleeker)	NV	<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1853)
130	<i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton & Buchanan, 1822)	NA	<i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton, 1822)
131	<i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton, 1822)	V	<i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton, 1822)
132	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson)	V	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson, 1848)
133	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> Richardson, 1844	NA	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson, 1848)
	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> Richardson, 1848	NA	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson, 1848)
	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> Richardson, 1884	NA	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson, 1848)

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT LẦN THỨ 5

TT	Tác giả công bố	Tình trạng	Tên khoa học cập nhật
134	<i>Pisodonophis microcephalus</i> Day, 1878	NV	<i>Ophichthus microcephalus</i> (Day, 1878)
<b>6</b>	<b>Congridae</b>		
135	<i>Anago anago</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	NV	<i>Ariosoma anago</i> (Temminck & Schlegel, 1846)
136	<i>Ariosoma anago</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	V	<i>Ariosoma anago</i> (Temminck & Schlegel, 1846)
137	<i>Bathymyrus simus</i> Smith, 1965	V	<i>Bathymyrus simus</i> Smith, 1965
138	<i>Conger cinereus</i> (Rüppell)	NA	<i>Conger cinereus</i> Rüppell, 1830
139	<i>Conger cinereus</i> Rüppell, 1828	NY	<i>Conger cinereus</i> Rüppell, 1830
140	<i>Conger cinereus</i> Rüppell, 1830	V	<i>Conger cinereus</i> Rüppell, 1830
141	<i>Conger conger</i> Linnaeus	NA	<i>Conger conger</i> (Linnaeus, 1758)
142	<i>Conger japonicus</i> Bleeker	V	<i>Conger japonicus</i> Bleeker, 1879
143	<i>Dysomma anguillare</i> (Barnard)	NA-CH	<i>Dysomma anguillare</i> Barnard, 1923
144	<i>Gnathophis nystromi</i> (Jordan & Snyder, 1901)	V	<i>Gnathophis nystromi</i> (Jordan & Snyder, 1901)
145	<i>Rhynchoconger ectenurus</i> (Jordan & Richardson, 1909)	V	<i>Rhynchoconger ectenurus</i> (Jordan & Richardson, 1909)
146	<i>Rhynchocymba ectenura</i> (Jordan & Richardson, 1909)	NV	<i>Rhynchoconger ectenurus</i> (Jordan & Richardson, 1909)
147	<i>Rhynchocymba nystromi</i> (Jordan & Snyder, 1901)	NV	<i>Gnathophis nystromi</i> (Jordan & Snyder, 1901)
148	<i>Uroconger lepturus</i> (Richardson, 1844)	NY	<i>Uroconger lepturus</i> (Richardson, 1845)
149	<i>Uroconger lepturus</i> (Richardson, 1845)	V	<i>Uroconger lepturus</i> (Richardson, 1845)
150	<i>Uroconger lepturus</i> Richardson	V	<i>Uroconger lepturus</i> (Richardson, 1845)
<b>7</b>	<b>Muraenesocidae</b>		
151	<i>Congresox talabon</i> (Cuvier, 1829)	V	<i>Congresox talabon</i> (Cuvier, 1829)
152	<i>Congresox talabonoides</i> (Bleeker, 1853)	V	<i>Congresox talabonoides</i> (Bleeker, 1853)
153	<i>Muraenesox bagio</i> (Hamilton & Buchanan, 1822)	NA	<i>Muraenesox bagio</i> (Hamilton, 1822)
154	<i>Muraenesox cinereus</i> (Forsskål, 1775)	V	<i>Muraenesox cinereus</i> (Forsskål, 1775)
155	<i>Muraenesox talabon</i> (Cantor, 1850)	NV	<i>Congresox talabon</i> (Cuvier, 1829)
156	<i>Muraenesox talabonoides</i> (Bleeker, 1853)	NV	<i>Congresox talabonoides</i> (Bleeker, 1853)
157	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson)	V-CH	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson, 1848)
<b>8</b>	<b>Nemichthyidae</b>		
158	<i>Nemichthys scolopaceus</i> Richardson	V	<i>Nemichthys scolopaceus</i> Richardson, 1848

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT LẦN THỨ 5

TT	Tác giả công bố	Tình trạng	Tên khoa học cập nhật
<b>9</b>	<b>Nettastomatidae</b>		
159	<i>Chlopsis fierasfer</i> Jordan & Snyder, 1901	<b>NV</b>	<i>Saurenychelys fierasfer</i> (Jordan & Snyder, 1901)
160	<i>Saurenychelys fierasfer</i> (Jordan & Snyder, 1901)	<b>V</b>	<i>Saurenychelys fierasfer</i> (Jordan & Snyder, 1901)
<b>10</b>	<b>Dysommidae</b>		
161	<i>Dysomma anguillaris</i> Barnard, 1925	<b>NY-CH</b>	<i>Dysomma anguillare</i> Barnard, 1923
<b>11</b>	<b>Echelidae-Myridae</b>		
162	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> (Bleeker, 1853)	<b>V-CH</b>	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> (Bleeker, 1853)
163	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> Bleeker	<b>NA-CH</b>	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> (Bleeker, 1853)
164	<i>Muraenichthys gymnotus</i> Bleeker	<b>NV-CH</b>	<i>Scolecenchelys gymnota</i> (Bleeker, 1857)
165	<i>Muraenichthys macropterus</i> Bleeker	<b>NV-CH</b>	<i>Scolecenchelys macroptera</i> (Bleeker, 1857)
166	<i>Muraenichthys malabonensis</i> Herre	<b>NV-CH</b>	<i>Muraenichthys thompsoni</i> Jordan & Richardson, 1908
167	<i>Muraenichthys schultzei</i> Bleeker	<b>V-CH</b>	<i>Muraenichthys schultzei</i> Bleeker, 1857
168	<i>Myrophis macrophthalmus</i> (Kamohara, 1938)	<b>NV-CH</b>	<i>Parabathymyrus macrophthalmus</i> Kamohara, 1938
<b>12</b>	<b>Neenchelyidae</b>		
169	<i>Neenchelys buitendijki</i> Weber & de Beaufort, 1916	<b>V-CH</b>	<i>Neenchelys buitendijki</i> Weber & de Beaufort, 1916

*Ghi chú:* V. Tên khoa học còn có giá trị, NV. Tên khoa học chưa được cập nhật, NA. Tên khoa học có sự nhầm lẫn tên tác giả, NY. Tên khoa học có sự nhầm lẫn năm tìm ra loài; CH. Chuyển sang họ khác.