

DANH SÁCH CÁC LOÀI THUỘC HỌ CÁ HỒNG LUTJANIDAE Ở VÙNG BIỂN VIỆT NAM

LÊ THỊ THU THẢO
Viện Hải dương học

Trong công việc điều tra khảo sát nguồn lợi tự nhiên, việc làm sáng tỏ sự phong phú về thành phần loài và tính đa dạng sinh học là cần thiết, đó là những thông tin ban đầu cho việc phân vùng và quy hoạch và cũng là tiền đề cho các nghiên cứu sinh học và thủy sản khác. Vì thế, việc định loại và định danh đúng các loài cá là rất cần thiết trong nghiên cứu đánh giá về đa dạng sinh học và bảo tồn cá biển.

Trên thế giới đã có nhiều cơ sở dữ liệu của các tác giả để khẳng định việc cung cấp một cách chính xác tên khoa học của các loài cá, về phân loại học, thông tin về vị trí của mẫu vật,... như Fishbase online (2011); marinespecies.org online (2011); calacademy.org online (2011),...

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 họ Cá hồng Lutjanidae. Danh mục cá biển Việt Nam tập III là tài liệu đầu tiên công bố khá đầy đủ về thành phần loài họ Cá hồng ở vùng biển Việt Nam bao gồm 44 loài thuộc 10 giống: Cá hồng Lutianus (26 loài), Cá hồng đen trắng Macolor (1 loài), Cá hồng ngọc Etelis (1 loài), Cá hồng xiên Pinjalo (1 loài), Cá miền Caesio (8 loài), Cá miền xanh Aprion (1 loài), Cá miền gim nô Gymnoaesio (1 loài), Cá mi rô Mirolabrichthys (1 loài) và Cá róc Symphorus (1 loài).

Theo tài liệu cập nhật hiện tại, giống Cá miền Caesio, Cá miền gim nô Gymnoaesio được tách ra và chuyển sang họ Cá miền Caesionidae và giống Cá mi rô Mirolabrichthys thuộc họ Cá mú Serranidae. Đồng thời 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 bị biến động. 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. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

Nghiên cứu này sử dụng kết quả nghiên cứu của các tác giả đi trước đã công bố về thành phần loài họ Cá hồng ở các vùng sinh thái khác nhau thuộc vùng biển Việt Nam, nhằm lập nên một danh sách thành phần loài của họ cá này. Đối chiếu và cập nhật tên khoa học của các loài thuộc họ Cá hồng theo Fish Base online (2011); World Register of Marine Species (WoRMS) online (2011).

II. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

1. Thành phần loài họ cá Hồng Lutjanidae đã được công bố và cần cập nhật lại tên khoa học

Cho đến nay, đã thống kê được 27 công trình công bố từ năm 1978-2010 của các tác giả nghiên cứu về khu hệ cá ở các vùng sinh thái khác nhau ở vùng biển Việt Nam trong đó có họ Hồng. Các công bố trên đã ghi nhận 92 loài thuộc 15 giống, trong đó 20 loài tên khoa học

vẫn còn có giá trị hiện tại, 20 loài chuyển sang họ khác, 38 loài cập nhật lại tên khoa học, 13 loài cập nhật lại tên tác giả và 1 loài cập nhật lại năm. Số loài chỉnh lý là 72 loài (Bảng 1).

Bảng 1

Danh sách tên khoa học các loài thuộc họ cá Hồng Lutjanidae công bố từ năm 1978-2009 ở vùng biển Việt Nam cần được cập nhật

TT	Tên khoa học công bố	Lỗi	Tên khoa học cập nhật
1.	<i>Caesio caeruleus</i> Lacepède	CH	<i>Caesio caerulea</i> Lacepède, 1801
2.	<i>Caesio coeruleus</i> Lacepède	CH	<i>Caesio caerulea</i> Lacepède, 1801
3.	<i>Caesio chrysozona</i> Cuvier and Valenciennes, 1830	CH	<i>Pterocaesio chrysozona</i> (Cuvier, 1830)
4.	<i>Caesio cuning</i> (Bloch)	CH	<i>Caesio cuning</i> (Bloch, 1791)
5.	<i>Caesio diagramma</i> Bleeker, 1865	CH	<i>Pterocaesio digramma</i> (Bleeker, 1864)
6.	<i>Caesio erythrogaster</i> Cuvier and Valenciennes	CH	<i>Caesio cuning</i> (Bloch, 1791)
7.	<i>Caesio lunaris</i> Cuvier and Valenciennes	CH	<i>Caesio lunaris</i> Cuvier, 1830
8.	<i>Caesio pisang</i> Bleeker, 1853	CH	<i>Pterocaesio pisang</i> (Bleeker, 1853)
9.	<i>Caesio striata</i> Rüppell	CH	<i>Caesio striata</i> Rüppell, 1830
10.	<i>Caesio teres</i> Seale	CH	<i>Caesio teres</i> Seale, 1906
11.	<i>Caesio tile</i> Cuvier and Valenciennes	CH	<i>Pterocaesio tile</i> (Cuvier, 1830)
12.	<i>Caesio xanthonotus</i> Bleeker	CH	<i>Caesio xanthonota</i> Bleeker, 1853
13.	<i>Gymnocaesio gymnopterus</i> Bleeker, 1856	CH	<i>Gymnocaesio gymnoptera</i> (Bleeker, 1856)
14.	<i>Pterocaesio marri</i> Schultz	CH	<i>Pterocaesio marri</i> Schultz, 1953
15.	<i>Pterocaesio pisang</i> (Bleeker)	CH	<i>Pterocaesio pisang</i> (Bleeker, 1853)
16.	<i>Pterocaesio tessellata</i> Carpenter	CH	<i>Pterocaesio tessellata</i> Carpenter, 1987
17.	<i>Pterocaesio tile</i> (Cuvier)	CH	<i>Pterocaesio tile</i> (Cuvier, 1830)
18.	<i>Pterocaesio trilineata</i> Carpenter	CH	<i>Pterocaesio trilineata</i> Carpenter, 1987
19.	<i>Pterocaesio trilineatus</i> Carpenter	CH	<i>Pterocaesio trilineata</i> Carpenter, 1987
20.	<i>Lateolabrax japonicus</i> (Cuvier and Valenciennes, 1828)	CH	<i>Lateolabrax japonicus</i> (Cuvier, 1828)
21.	<i>Aprion furcatus</i> (Lacepède)	NV	<i>Aphareus furca</i> (Lacepède, 1801)
22.	<i>Lutianus argentimaculatus</i> (Forskål, 1775)	NV	<i>Lutjanus argentimaculatus</i> (Forsskål, 1775)
23.	<i>Lutianus biguttatus</i> (Cuvier and Valenciennes, 1830)	NV	<i>Lutjanus biguttatus</i> (Valenciennes, 1830)
24.	<i>Lutianus bohar</i> (Forskål, 1801)	NV	<i>Lutjanus bohar</i> (Forsskål, 1775)
25.	<i>Lutianus chrysoaenia</i> (Bleeker)	NV	<i>Lutjanus carponotatus</i> (Richardson, 1842)
26.	<i>Lutianus decussatus</i> (Cuvier and Valenciennes, 1828)	NV	<i>Lutjanus decussatus</i> (Cuvier, 1828)
27.	<i>Lutianus ehrenbergi</i> (Peters, 1869)	NV	<i>Lutjanus ehrenbergii</i> (Peters, 1869)
28.	<i>Lutianus erythropterus</i> (Bloch, 1790)	NV	<i>Lutjanus erythropterus</i> Bloch, 1790
29.	<i>Lutianus fulviflamma</i> Forskål	NV	<i>Lutjanus fulviflamma</i> (Forsskål, 1775)

TT	Tên khoa học công bố	Lỗi	Tên khoa học cập nhật
30.	<i>Lutianus fuscescens</i> (Cuvier and Valenciennes, 1830)	NV	<i>Lutjanus fuscescens</i> (Valenciennes, 1830)
31.	<i>Lutianus gibbus</i> (Forskål, 1775)	NV	<i>Lutjanus gibbus</i> (Forsskål, 1775)
32.	<i>Lutianus janthinuropterus</i> (Bleeker, 1852)	NV	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Valenciennes, 1828)
33.	<i>Lutianus johni</i> (Bloch and Schneider)	NV	<i>Lutjanus johnii</i> (Bloch, 1792)
34.	<i>Lutianus kasmira</i> (Forskål, 1775)	NV	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forsskål, 1775)
35.	<i>Lutianus lemniscatus</i> (Cuvier and Valenciennes, 1828)	NV	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Valenciennes, 1828)
36.	<i>Lutianus lineolatus</i> (Rüppell)	NV	<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch, 1790
37.	<i>Lutianus lutianus</i> Bloch	NV	
38.	<i>Lutianus lutjanus</i> Bloch, 1790	NV	
39.	<i>Lutianus malabaricus</i> (Bloch and Schneider, 1801)	NV	<i>Lutjanus malabaricus</i> (Bloch & Schneider, 1801)
40.	<i>Lutianus monostigma</i> (Cuvier and Valenciennes, 1828)	NV	<i>Lutjanus monostigma</i> (Cuvier, 1828)
41.	<i>Lutianus nematophorus</i> (Bleeker, 1860)	NV	<i>Symphorus nematophorus</i> (Bleeker, 1860)
42.	<i>Lutianus rangus</i> (Cuvier and Valenciennes)	NV	<i>Lutjanus bohar</i> (Forsskål, 1775)
43.	<i>Lutianus rufolineatus</i> (Cuvier and Valenciennes, 1830)	NV	<i>Lutjanus rufolineatus</i> (Valenciennes, 1830)
44.	<i>Lutianus russellii</i> (Bleeker, 1849)	NV	<i>Lutjanus russellii</i> (Bleeker, 1849)
45.	<i>Lutianus sanguineus</i> (Cuvier)	NV	<i>Lutjanus sanguineus</i> (Cuvier, 1828)
46.	<i>Lutianus sebae</i> (Cuvier and Valenciennes, 1828)	NV	<i>Lutjanus sebae</i> (Cuvier, 1816)
47.	<i>Lutianus spilurus</i> (Bennett, 1832)	NV	<i>Lutjanus quinquelineatus</i> (Bloch, 1790)
48.	<i>Lutianus vaigiensis</i> (Quoy and Gaimard)	NV	<i>Lutjanus fulvus</i> (Forster, 1801)
49.	<i>Lutianus vitta</i> (Quoy and Gaimard)	NV	<i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gaimard, 1824)
50.	<i>Lutjanus chrysotaenia</i> (Bleeker)	NV	<i>Lutjanus carponotatus</i> (Richardson, 1842)
51.	<i>Lutjanus fulviflammus</i> (Forsskål, 1775)	NV	<i>Lutjanus fulviflamma</i> (Forsskål, 1775)
52.	<i>Lutjanus lineolatus</i> (Rüppell, 1828)	NV	<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch, 1790
53.	<i>Lutjanus lutianus</i> Bloch	NV	
54.	<i>Lutjanus rufolineata</i> (Valenciennes)	NV	<i>Lutjanus rufolineatus</i> (Valenciennes, 1830)
55.	<i>Lutjanus vaigiensis</i> Quoy & Gaimard, 1824	NV	<i>Lutjanus fulvus</i> (Forster, 1801)
56.	<i>Paracaesio xanthurus</i> Bleeker	NV	<i>Paracaesio xanthura</i> (Bleeker, 1869)
57.	<i>Pristipomoides microdon</i> (Steindachner, 1876)	NV	<i>Pristipomoides sieboldii</i> (Bleeker, 1854)
58.	<i>Pristipomoides microlepis</i> (Bleeker)	NV	<i>Pristipomoides filamentosus</i> (Valenciennes, 1830)
59.	<i>Symphorus spilurus</i> Gunther, 1873	NV	<i>Symphorichthys spilurus</i> (Günther, 1874)
60.	<i>Aprion virescens</i> Cuvier and Valenciennes, 1830	NA	<i>Aprion virescens</i> Valenciennes, 1830
61.	<i>Etelis carbunculus</i> Cuvier	NA	<i>Etelis carbunculus</i> Cuvier, 1828

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT LẦN THỨ 4

TT	Tên khoa học công bố	Lỗi	Tên khoa học cập nhật
	and Valenciennes, 1828		
62.	<i>Lutjanus argentimaculatus</i> Forskål	NA	<i>Lutjanus argentimaculatus</i> (Forskål, 1775)
63.	<i>Lutjanus bohar</i> Forskål	NA	<i>Lutjanus bohar</i> (Forskål, 1775)
64.	<i>Lutjanus carponotatus</i> Richardson	NA	<i>Lutjanus carponotatus</i> (Richardson, 1842)
65.	<i>Lutjanus fulviflamma</i> Forskål	NA	<i>Lutjanus fulviflamma</i> (Forskål, 1775)
66.	<i>Lutjanus johnii</i> (Bloch & Schneider, 1792)	NA	<i>Lutjanus johnii</i> (Bloch, 1792)
67.	<i>Lutjanus russelli</i> Bleeker	NA	<i>Lutjanus russellii</i> (Bleeker, 1849)
68.	<i>Lutjanus sebae</i> (Cuvier and Valenciennes, 1828)	NA	<i>Lutjanus sebae</i> (Cuvier, 1816)
69.	<i>Pristipomoides filamentosus</i> (Cuvier and Valenciennes, 1830)	NA	<i>Pristipomoides filamentosus</i> (Valenciennes, 1830)
70.	<i>Pristipomoides typus</i> (Bleeker, 1852)	NA	<i>Pristipomoides typus</i> Bleeker, 1852
71.	<i>Symphorichthys spilurus</i> Gunther	NA	<i>Symphorichthys spilurus</i> (Günther, 1874)
72.	<i>Pinjalo pinjalo</i> (Bleeker, 1845)	NY	<i>Pinjalo pinjalo</i> (Bleeker, 1850)
73.	<i>Aphareus furca</i> (Lacépède)	V	<i>Aphareus furca</i> (Lacépède, 1801)
74.	<i>Lutjanus decussatus</i> (Cuvier)	V	<i>Lutjanus decussatus</i> (Cuvier, 1828)
75.	<i>Lutjanus ehrenbergii</i> (Peters)	V	<i>Lutjanus ehrenbergii</i> (Peters, 1869)
76.	<i>Lutjanus erythropterus</i> Bloch	V	<i>Lutjanus erythropterus</i> Bloch, 1790
77.	<i>Lutjanus fulvus</i> (Forster)	V	<i>Lutjanus fulvus</i> (Forster, 1801)
78.	<i>Lutjanus gibbus</i> (Forskål)	V	<i>Lutjanus gibbus</i> (Forskål, 1775)
79.	<i>Lutjanus goldiei</i> (Macleay, 1882)	V	<i>Lutjanus goldiei</i> (Macleay, 1882)
80.	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forskål)	V	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forskål, 1775)
81.	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Valenciennes)	V	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Valenciennes, 1828)
82.	<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch, 1790	V	<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch, 1790
83.	<i>Lutjanus monostigma</i> (Cuvier)	V	<i>Lutjanus monostigma</i> (Cuvier, 1828)
84.	<i>Lutjanus quinquelineatus</i> (Bloch)	V	<i>Lutjanus quinquelineatus</i> (Bloch, 1790)
85.	<i>Lutjanus rivulatus</i> (Cuvier)	V	<i>Lutjanus rivulatus</i> (Cuvier, 1828)
86.	<i>Lutjanus rufolineatus</i> (Valenciennes, 1830)	V	<i>Lutjanus rufolineatus</i> (Valenciennes, 1830)
87.	<i>Lutjanus sanguineus</i> (Cuvier, 1828)	V	<i>Lutjanus sanguineus</i> (Cuvier, 1828)
88.	<i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	V	<i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gaimard, 1824)
89.	<i>Macolor macularis</i> Fowler	V	<i>Macolor macularis</i> Fowler, 1931
90.	<i>Macolor niger</i> (Forskål, 1775)	V	<i>Macolor niger</i> (Forskål, 1775)
91.	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i> (Valenciennes)	V	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i> (Valenciennes, 1832)
92.	<i>Pristipomoides auricilla</i> (Jordan, Evermann & Tanaka)	V	<i>Pristipomoides auricilla</i> (Jordan, Evermann & Tanaka, 1927)

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: Tên khoa học của các loài cá được chuyển sang họ khác.

2. Thành phần loài họ cá Hồng thực có ở vùng biển Việt Nam

Sau khi đổi chiều tên khoa học đã được các tác giả công bố về synonym, đã thành lập một danh sách thành phần loài họ cá Hồng ở vùng biển Việt Nam là 40 loài thuộc 10 giống (Bảng 3). Kết quả cho thấy, số loài trong họ Cá hồng có sự biến động rõ rệt (giảm đến 52 loài) nhưng số giống thì tương đối ổn định điều này là do theo tài liệu cập nhật, có đến 20 loài thuộc 4 giống chuyển sang các họ khác (Bảng 2) và 32 loài còn lại chủ yếu cập nhật về giống.

Bảng 2

Danh sách tên khoa học các loài thuộc Cá hồng sau khi đã được cập nhật và chuyển sang các họ khác

TT	Tên họ công bố	Tên khoa học công bố	Tên khoa học cập nhật	Tên họ cập nhật
1.	Lutjanidae	<i>Mirolabrichthys tuka</i> Herre, 1927	<i>Pseudanthias tuka</i> (Herre & Montalban, 1927)	Serranidae
2.	Lutjanidae	<i>Caesio caeruleus</i> Lacepède	<i>Caesio caerulea</i> Lacepède, 1801	Caesionidae
3.	Lutjanidae	<i>Caesio coeruleus</i> Lacepède	<i>Caesio caerulea</i> Lacepède, 1801	Caesionidae
4.	Lutjanidae	<i>Caesio chrysozona</i> Cuvier and Valenciennes, 1830	<i>Pterocaesio chrysozona</i> (Cuvier, 1830)	Caesionidae
5.	Lutjanidae	<i>Caesio cuning</i> (Bloch)	<i>Caesio cuning</i> (Bloch, 1791)	Caesionidae
6.	Lutjanidae	<i>Caesio diagramma</i> Bleeker, 1865	<i>Pterocaesio digramma</i> (Bleeker, 1864)	Caesionidae
7.	Lutjanidae	<i>Caesio erythrogaster</i> Cuvier and Valenciennes	<i>Caesio cuning</i> (Bloch, 1791)	Caesionidae
8.	Lutjanidae	<i>Caesio lunaris</i> Cuvier and Valenciennes	<i>Caesio lunaris</i> Cuvier, 1830	Caesionidae
9.	Lutjanidae	<i>Caesio pisang</i> Bleeker, 1853	<i>Pterocaesio pisang</i> (Bleeker, 1853)	Caesionidae
10.	Lutjanidae	<i>Caesio striata</i> Rüppell	<i>Caesio striata</i> Rüppell, 1830	Caesionidae
11.	Lutjanidae	<i>Caesio teres</i> Seale	<i>Caesio teres</i> Seale, 1906	Caesionidae
12.	Lutjanidae	<i>Caesio tile</i> Cuvier and Valenciennes	<i>Pterocaesio tile</i> (Cuvier, 1830)	Caesionidae
13.	Lutjanidae	<i>Caesio xanthonotus</i> Bleeker	<i>Caesio xanthonota</i> Bleeker, 1853	Caesionidae
14.	Lutjanidae	<i>Gymnoaesio gymnopterus</i> Bleeker, 1856	<i>Gymnoaesio gymnoptera</i> (Bleeker, 1856)	Caesionidae
15.	Lutjanidae	<i>Pterocaesio marri</i> Schultz	<i>Pterocaesio marri</i> Schultz, 1953	Caesionidae
16.	Lutjanidae	<i>Pterocaesio pisang</i> (Bleeker)	<i>Pterocaesio pisang</i> (Bleeker, 1853)	Caesionidae
17.	Lutjanidae	<i>Pterocaesio tessellata</i> Carpenter	<i>Pterocaesio tessellata</i> Carpenter, 1987	Caesionidae
18.	Lutjanidae	<i>Pterocaesio tile</i> (Cuvier)	<i>Pterocaesio tile</i> (Cuvier, 1830)	Caesionidae
19.	Lutjanidae	<i>Pterocaesio trilineata</i>	<i>Pterocaesio trilineata</i>	Caesionidae

		Carpenter	Carpenter, 1987	
20.	Lutjanidae	<i>Pterocaesio trilineatus</i> Carpenter	<i>Pterocaesio trilineata</i> Carpenter, 1987	Caesionidae

Bảng 3

Danh sách thành phần loài họ cá Hồng Lutjanidae ở vùng biển Việt Nam

TT	Tên khoa học	TT	Tên khoa học
1.	<i>Aphareus furca</i> (Lacepède, 1801)	21.	<i>Lutjanus malabaricus</i> (Bloch & Schneider, 1801)
2.	<i>Aprion virescens</i> Valenciennes, 1830	22.	<i>Lutjanus monostigma</i> (Cuvier, 1828)
3.	<i>Etelis carbunculus</i> Cuvier, 1828	23.	<i>Lutjanus quinquelineatus</i> (Bloch, 1790)
4.	<i>Lutjanus argentimaculatus</i> (Forsskål, 1775)	24.	<i>Lutjanus rivulatus</i> (Cuvier, 1828)
5.	<i>Lutjanus biguttatus</i> (Valenciennes, 1830)	25.	<i>Lutjanus rufolineatus</i> (Valenciennes, 1830)
6.	<i>Lutjanus bohar</i> (Forsskål, 1775)	26.	<i>Lutjanus russellii</i> (Bleeker, 1849)
7.	<i>Lutjanus carponotatus</i> (Richardson, 1842)	27.	<i>Lutjanus sanguineus</i> (Cuvier, 1828)
8.	<i>Lutjanus decussatus</i> (Cuvier, 1828)	28.	<i>Lutjanus sebae</i> (Cuvier, 1816)
9.	<i>Lutjanus ehrenbergii</i> (Peters, 1869)	29.	<i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gaimard, 1824)
10.	<i>Lutjanus erythropterus</i> Bloch, 1790	30.	<i>Macolor macularis</i> Fowler, 1931
11.	<i>Lutjanus fulviflamma</i> (Forsskål, 1775)	31.	<i>Macolor niger</i> (Forsskål, 1775)
12.	<i>Lutjanus fulvus</i> (Forster, 1801)	32.	<i>Paracaesio xanthura</i> (Bleeker, 1869)
13.	<i>Lutjanus fuscescens</i> (Valenciennes, 1830)	33.	<i>Pinjalo pinjalo</i> (Bleeker, 1850)
14.	<i>Lutjanus gibbus</i> (Forsskål, 1775)	34.	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i> (Valenciennes, 1832)
15.	<i>Lutjanus goldiei</i> (Macleay, 1882)	35.	<i>Pristipomoides auricilla</i> (Jordan, Evermann & Tanaka, 1927)
16.	<i>Lutjanus johnii</i> (Bloch, 1792)	36.	<i>Pristipomoides filamentosus</i> (Valenciennes, 1830)
17.	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forsskål, 1775)	37.	<i>Pristipomoides sieboldii</i> (Bleeker, 1854)
18.	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Valenciennes, 1828)	38.	<i>Pristipomoides typus</i> Bleeker, 1852
19.	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Valenciennes, 1828)	39.	<i>Symphorichthys spilurus</i> (Günther, 1874)
20.	<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch, 1790	40.	<i>Symphorus nematophorus</i> (Bleeker, 1860)

III. KẾT LUẬN

Đã tổng hợp một bảng danh sách thành phần loài của họ Cá hồng Lutjanidae thực có ở vùng biển Việt Nam gồm 40 loài thuộc 10 giống. Và cũng đã chỉnh lý và cập nhật tên khoa học của 20 loài chuyển sang các họ cá khác là: Serranidae, Caesionidae.

Kết quả của báo cáo cũng cho thấy về tình trạng sử dụng tên khoa học và việc tham khảo các nguồn tài liệu khác nhau nhưng chưa có sự rà soát tên synonym của chúng. Vì vậy danh mục loài cá biển Việt Nam cần phải được rà soát, kiểm tra đồng thời liên tục được cập nhật lại tên khoa học có giá trị để có được một số liệu về thành phần loài cá biển Việt Nam ngày một

chính xác và đầy đủ hơn. Tuy nhiên, trong quá trình nghiên cứu định loại, việc cập nhật tên khoa học của các loài cá cần được tiến hành thường xuyên để làm cơ sở trong nghiên cứu đánh giá về đa dạng sinh học và bảo tồn cá biển.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. **Eschmeyer W. N., R. Fricke, J. D. Fong, & D. A. Polack**, 2010: *Zootaxa*, 2525: 19-50.
2. **Nguyễn Hữu Phụng**, 2004: Tuyển tập Báo cáo Khoa học Hội nghị Khoa học “Biển Đông 2002”, Viện Hải dương học, NXB. Nông nghiệp, tr. 274-307.
3. **Nguyễn Kim Sơn**, 2001: Tuyển tập Báo cáo Khoa học “Biển Đông 2000”, tr. 307-316.
4. **Nguyễn Nhật Thi, Nguyễn Văn Quân**, 2004: *Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển*, 4(4): 47-64.
5. **Nguyễn Thị Phi Loan**, 2008: *Tạp chí Khoa học, Đại học Huế*, 49: 65 - 74.
6. **Nguyễn Văn Long**, 2009: *Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển*, 9(3): 38 - 66.
7. **Võ Văn Phú, Lê Văn Miên**, 1997: Tuyển tập Báo cáo Khoa học, Hội nghị Sinh học biển toàn quốc lần thứ nhất, NXB. KH&KT, tr. 152 – 159.
8. **Vũ Trung Tạng**, 1999: *Tạp chí Sinh học*, 21(4): 41-48.
9. <http://www.fishbase.org>
10. <http://www.marinespecies.org>.

A CHECKLIST OF THE SNAPPERS (FAMILY LUTJANIDAE) IN VIETNAM

LE THI THU THAO

SUMMARY

Based on 27 documents published during the period 1978-2010, a list of fish species in different ecological areas of Vietnam sea with 92 species names belonging to 15 genera of family Lutjanidae was established. This study corrected and updated 72 species names and confirmed that there are 40 species belonging to 10 genera of Lutjanidae family in the marine waters of Vietnam. Results also showed the real situation of using scientific names and reference of various documents without carefully checking their synonymy. Thus, it is necessary to check, review and continuously update the scientific name of marine fishes in Vietnam in order to have a complete database of fish composition in Vietnam sea as the basic for studying on biodiversity and conservation of marine fish.