

苏永全 王 军 戴天元 阮五崎 廖正信 等 著

台湾海峡 常见鱼类图谱

*Atlas of Common Sea Fishes in
Taiwan Strait*



厦门大学出版社 国家一级出版社
XIAMEN UNIVERSITY PRESS 全国百佳图书出版单位

● 苏永全 王 军 戴天元 阮五崎 廖正信 等 著

台湾海峡 常见鱼类图谱

Atlas of Common Sea Fishes in Taiwan Strait



厦门大学出版社 国家一级出版社
XIAMEN UNIVERSITY PRESS 全国百佳图书出版单位

图书在版编目(CIP)数据

台湾海峡常见鱼类图谱/苏永全等著. —厦门:厦门大学出版社,2011. 6
ISBN 978-7-5615-3788-6

I. ①台… II. ①苏… III. ①经济鱼类-中国-图谱 IV. ①S965-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 071184 号

厦门大学出版社出版发行

(地址:厦门市软件园二期望海路 39 号 邮编:361008)

<http://www.xmupress.com>

xmup @ public.xm.fj.cn

厦门市金凯龙印刷有限公司印刷

2011 年 12 月第 1 版 2011 年 12 月第 1 次印刷

开本:787×1092 1/16 印张:21

字数:416 千字 印数:1~4000 册

定价:120.00 元

本书如有印装质量问题请直接寄承印厂调换

《台湾海峡常见鱼类图谱》

编撰委员会

主任:刘修德

副主任:李国添(台湾) 黄世峰

委员:刘常标 吴奋武 戴天元 苏永全 阮五崎 黄种持

主编:苏永全 王军 戴天元 阮五崎 廖正信(台湾)

编撰组成员(按姓氏笔画):

王军 毛勇 李国添(台湾) 刘修德

刘常标 阮五崎 庄庆达(台湾) 苏永全

沈长春 张壮丽 陈植 欧庆贤(台湾)

谢仰杰 廖正信(台湾) 颜尤明 戴天元

序 一

台湾海峡具有亚热带气候的特性,还有高温、高盐的黑潮暖流、南中国海北上的水团以及沿着大陆南下的沿岸流涌进流出。这样的气候和海洋学特征造就了海峡水域丰富的基础生产力,形成了包括闽东、闽中以及闽南—台湾浅滩三大渔场,渔业生物种类多样性颇具区域特色。有资料表明,台湾地区约有鱼类2400多种,海峡水域就有常见海水鱼类近300种,尤以鲻鱼、遮目鱼、黄鳍金枪鱼、东方旗鱼和青石斑鱼等种类最为名贵。但是,由于海峡两岸风俗习惯差异,遣词用字常有不同,在习见鱼类名录方面也有不少差别,给两岸业界和学者的合作与交流带来诸多不便,有时甚至造成谬误。

有鉴于此,在福建省海洋与渔业厅的指导和资助下,《台湾海峡常见鱼类图谱》编撰人员不辞辛劳,通过走访闽台渔区,亲历采集、鉴定、拍照和整理台湾海峡常见鱼类273种,付梓出版了《台湾海峡常见鱼类图谱》。图谱照片原色、精美,文字简洁、明了,首次收集和对照了两岸常见鱼类俗称,并在中文“名录索引”中附有简体字索引和繁体字索引。我相信,该图谱的出版将极大方便两岸业者、学者和管理部门的交流与合作,也将为台湾海峡的渔业资源养护与可持续利用作出积极贡献。

中国科学技术协会 副主席
中国工程院 院士
中国水产学会 理事长

唐召明

二〇一一年十二月五日于青岛

序 二

自古以来,一水相隔的两岸渔民,一同在海峡撒网捕鱼,“舟楫相见,渔歌相闻”。繁衍生息于台湾海峡的各种鱼类资源成为两岸人民的共同财富。由于两岸渔民长期在此共享台湾海峡资源,海上作业时常接触,因此互动交流从不曾间断,可以说,两岸民间最早、最常来往的就是海上渔民,双方建立了深厚的情谊,常常急难互助。

近年来,两岸渔业经济互动频繁,闽台渔业交流不断推进。2008年10月,我曾率团到台湾地区考察渔业,走遍岛内东西南北海岸,广泛接触业界人士,双方在共同推进两岸渔业资源开发和保护等方面达成共识,但在沟通中发现,两岸虽然同宗共源,在同一片海域共同耕海牧渔,但常常对同一种鱼的称谓不一致,给双方沟通交流带来不便,整理出版《台湾海峡常见鱼类图谱》,收集、对照两岸常见鱼类名称显得尤为必要,这也是两岸业界的共同期盼。

随着两岸经济合作架构协议(Economic Cooperation Framework Agreement,ECFA)的签署,两岸渔业合作不断创新形式,拓展渠道,掀开了崭新的一页。新形势下,两岸渔业合作前景更为广阔,双方在渔业资源养护、渔业资源管理等多个领域开展合作。此次在福建省水产研究所、厦门大学、福建海洋研究所、台湾海洋大学的共同协作下,编撰出版了《台湾海峡常见鱼类图谱》一书,这是两岸渔业界共同努力的成果,对促进两岸渔业科技与产业的发展具有重要意义,必将成为两岸渔业科研、教学和生产中难得的宝贵文献。希望通过此书的出版,进一步发挥渔业在两岸交流中的平台作用,使渔业成为两岸共同发展的桥梁和纽带。

福建省海洋与渔业厅厅长

前言

台湾海峡是福建与台湾共同保护、管理与利用的海域,海峡渔业资源的保护与利用、渔业经济的持续发展是两岸人民共同的责任。

近 20 年来,大陆和台湾渔业科技工作者与产业人员开展了多元化的交流与合作,特别是在海水鱼类资源养护与人工繁养殖等方面的交流与合作更具广泛性和实质性。在此之中我们发现,由于历史的原因和地区遣词用字的差别,无论是科技交流或产业互作或经贸往来,两岸常见经济鱼类的种名与俗名称谓存有不少的差异,给两岸业者和管理者的合作与交流造成诸多不便,更有引起混乱甚至造成谬误的。

2004 年,在福建省海洋与渔业厅和福建省科技厅的支持下,福建省水产研究所、厦门大学、福建海洋研究所联合台湾海洋大学,共同开展了“两岸联合开展台湾海峡渔业资源养护和利用研究”项目,其中内容之一就是编撰《台湾海峡常见鱼类图谱》。

项目实施期间,编撰组成员亲历福建的福鼎至诏安沿海渔区,台湾的基隆、宜兰、花莲、台东、屏东、高雄、台南、台中、嘉义、澎湖和金门的渔码头和渔市场,现场采集、拍照、鉴定了 273 种常见鱼类,并对其大陆和台湾的中文名与地方名、英文名、形态特征、生态习性和在我国的地理分布等进行了归类整理,编撰成《台湾海峡常见鱼类图谱》。图谱中的鱼类均以原色照片展示,首次较为详细记录了入谱鱼类的大陆地方名和台湾地方名对照。我们寄望,本图谱的出版能为两岸渔业管理部门、科技工作者和业界提供更多的方便,为促进两岸关系的健康发展作出积极贡献。

本图谱是集全体编撰组成员共同创作之结晶,图谱中的鱼类由王军和谢仰杰鉴定,鱼类照片由王军、谢仰杰、苏永全、戴天元、陈植、沈长春和张壮丽等拍照,全书由王军和苏永全统稿。

图谱编撰过程中,厦门市海洋与渔业局原副局长张国和先生、厦门市原鼓浪屿渔业大队 0405 号船船长张乌吉先生、台湾省农渔产品有限公司总经

理刘居镒先生和厦门市海洋与渔业局渔业处处长池信才先生对图谱中的鱼类地方名等给予修正与补充；中国工程院唐启升院士、福建省海洋与渔业厅刘修德厅长为本书作序。作者对他们的热心指导与支持表示衷心感谢！

由于水平有限，时间仓促，错误与不足在所难免，敬请批评指正。

编著者

2011年11月

内 容 简 介

《台湾海峡常见鱼类图谱》介绍了台湾海峡 99 科 182 属 273 种常见鱼类。图谱提供了精美、清晰的实物原色照片，介绍了入谱鱼类的分类地位、形态特征、生态习性和在我国的地理分布，特别是比较全面地收集了这些鱼类在大陆和台湾地区的地方名。此外，图谱还附有入谱鱼类大陆中文名目录、台湾中文名目录、学名索引、大陆中文名索引和台湾中文名索引，以方便读者查阅。

《台湾海峡常见鱼类图谱》可供两岸渔业管理部门、科技工作者和养殖业者，以及水产贸易人士参考，也可作为大专院校相关专业的教学参考用书。

Abstract

Taiwan Island inlays, like a resplendent bright pearl, on the vast expanse of blue sea waters in Asia. Mixing fluently the northern cold water with southern Kuroshio mass, and inosculating the coastal and ocean currents, Taiwan strait has greatly brought up massive living prey organisms, and this makes it gestate an important fishing ground with plenty of shrimp, shellfish and finfish. It is reported there are more than 2400 species fishes here, and the common ones are about 300 species.

Due to the historical reasons and the local diction, the appellations especially the common or local names of the fishes distributed in Taiwan waters, differ greatly between mainland Fujian and Taiwan. These discrepancies have brought much inconvenience to the cooperation and exchange for the aquatic farmers and trade merchants from Taiwan and mainland, some of them even confused or puzzled the fisherfolks and scientists, or caused fallacious error indeed.

During the period from 2004 to 2010, supported by Fujian Provincial Department of Ocean and Fisheries, the authors had been through untold hardships for visiting and consulting the fish men and their associations in Fujian and Taiwan coastal fishing villages and markets. 273 common sea fishes were collected and identified, their morphological features and ecological traits were also described. Now, 《Atlas of the Common Fishes in Taiwan Strait》is delightedly completed, it is the first time to collate the local names for each of the recorded fish from both sides of Taiwan strait. The authors wish this Atlas would be the reference for those working in this field in universities and institutes, the application for the technicians and fish-man, also it might offer the public service and well basis for the administrative departments in mainland and Taiwan.

目 录

I. 大陆中文名

虎鲨科 Heterodontidae

狭纹虎鲨 *Heterodontus zebra* (Gray) 1

须鲨科 Orectolobidae

条纹斑竹鲨 *Chiloscyllium plagiosum* (Bennett) 2

皱唇鲨科 Triakidae

日本翅鲨 *Galeorhinus japonica* (Müller & Henle) 3

真鲨科 Carcharhinidae

尖头斜齿鲨 *Scoliodon sorrahkowah* (Cuvier) 4

乌翅真鲨 *Carcharhinus melanopterus* (Quoy & Gaimard) 5

双髻鲨科 Sphyrnidae

路氏双髻鲨 *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith) 6

尖犁头鳐科 Rhynchobatidae

及达尖犁头鳐 *Rhynchobatus djiddensis* (Forsskål) 7

犁头鳐科 Rhinobatidae

斑纹犁头鳐 *Rhinobatos hynnicephalus* Richardson 8

许氏犁头鳐 *Rhinobatos schlegelii* Müller & Henle 9

团扇鳐科 Platyrrhinidae

中国团扇鳐 *Platyrrhina sinensis* (Bloch & Schneider) 10

林氏团扇鳐 *Platyrrhina limboonkengi* Tang 11

鳐科 Rajidae

何氏鳐 *Raja hollandi* Jordan & Richardson 12

魟科 Dasyatidae

赤魟 *Dasyatis akajei* (Müller & Henle) 13

尖嘴魟 *Dasyatis zugei* (Müller & Henle) 14

中国魟 *Dasyatis sinensis* (Steindachner) 15

光魟 *Dasyatis laevigatus* Chu 16

奈氏魟 *Dasyatis navarrai* (Steindachner) 17

燕魟科 Gymnuridae

- 双斑燕魟 *Gymnura bimaculata* (Norman) 18

单鳍电鳐科 Narkidae

- 日本单鳍电鳐 *Narke japonica* (Temminck & Schlegel) 19

海鲢科 Elopidae

- 海鲢 *Elops saurus* Linnaeus 20

遮目鱼科 Chanidae

- 遮目鱼 *Chanos chanos* (Forsskål) 21

鲱科 Clupeidae

- 中华小沙丁鱼 *Sardinella nymphaea* (Richardson) 22

- 金色小沙丁鱼 *Sardinella aurita* Valenciennes 23

- 斑鱈 *Clupanodon punctatus* (Temminck & Schlegel) 24

- 花鱈 *Clupanodon thrissa* (Linnaeus) 25

- 圆吻海鱈 *Nematalosa nasus* (Bloch) 26

- 鳓 *Ilisha elongata* (Bennett) 27

鳀科 Engraulidae

- 康氏小公鱼 *Stolephorus commersonii* Lacépède 28

- 赤鼻棱鳀 *Thrissa kammalensis* (Bleeker) 29

- 汉氏棱鳀 *Thrissa hamiltonii* (Gray) 30

- 长颌棱鳀 *Thrissa setirostris* (Broussonet) 31

- 黄卿 *Setipinna taty* (Cuvier & Valenciennes) 32

- 凤鲚 *Coilia mystus* (Linnaeus) 33

香鱼科 Plecoglossidae

- 香鱼 *Plecoglossus altivelis* Temminck & Schlegel 34

银鱼科 Salangidae

- 白肌银鱼 *Leucosoma chinensis* (Osbeck) 35

狗母鱼科 Synodontidae/Synodontidae

- 杂斑狗母鱼 *Synodus variegatus* (Lacépède) 36

- 大头狗母鱼 *Trachinocephalus myops* (Bloch & Schneider) 37

- 长蛇鲻 *Saurida elongata* (Temminck & Schlegel) 38

- 多齿蛇鲻 *Saurida tumbil* (Bloch & Schneider) 39

龙头鱼科 Harpodontidae

- 龙头鱼 *Harpodon nehereus* (Hamilton-Buchanan) 40

康吉鳗科 Congridae

- 银色突吻鳗 *Gnathophis nystromi nystromi* Jordan & Snyder 41

尖尾鳗 <i>Uroconger lepturus</i> (Richardson)	42
海鳗科 Muraenesocidae	
海鳗 <i>Muraenesox cinereus</i> (Forsskål)	43
山口海鳗 <i>Muraenesox bagio</i> (Hamilton)	44
细颌鳗 <i>Oxyconger leptognathus</i> (Bleeker)	45
蛇鳗科 Ophichthidae	
中华须鳗 <i>Cirrhimuraena chinensis</i> Kaup	46
尖吻蛇鳗 <i>Ophichthys apicalis</i> (Bennett)	47
海鳝科 Muraenidae	
网纹裸胸鳝 <i>Gymnothorax reticularis</i> Bloch	48
匀斑裸胸鳝 <i>Gymnothorax reevesi</i> (Richardson)	49
海鲶科 Ariidae	
中华海鲶 <i>Arius sinensis</i> (Lacépède)	50
竹刀鱼科 Scombridae	
秋刀鱼 <i>Cololabis saira</i> (Brevoort)	51
颌针鱼科 Belonidae	
黑背圆颌针鱼 <i>Tylosurus melanotus</i> (Bleeker)	52
鱗科 Hemiramphidae	
斑鱗 <i>Hemiramphus far</i> (Forsskål)	53
鼬鳚科 Ophidiidae	
多须须鼬鳚 <i>Brotula multibarbata</i> Temminck & Schlegel	54
鳂科 Holocentridae	
红双棘鳂 <i>Dispinus ruber</i> (Forsskål)	55
白边锯鳞鱼 <i>Myripristis murdjan</i> (Forsskål)	56
黄带新东洋鳂 <i>Neoniphon aurolineatus</i> (Liénard)	57
烟管鱼科 Fistulariidae	
鳞烟管鱼 <i>Fistularia petimba</i> Lacépède	58
海龙科 Syngnathidae	
粗吻海龙 <i>Trachyrhamphus serratus</i> (Temminck & Schlegel)	59
鲹科 Sphyraenidae	
斑条鲹 <i>Sphyraena jello</i> Cuvier & Valenciennes	60
鲻科 Mugilidae	
棱鲹 <i>Liza carinatus</i> (Cuvier & Valenciennes)	61
鲻 <i>Mugil cephalus</i> Linnaeus	62

马鲅科 Polynemidae六指马鲅 *Polynemus sextarius* Bloch & Schneider 63四指马鲅 *Eleutheronema tetradactylum* (Shaw) 64**双边鱼科** Ambassidae眶棘双边鱼 *Ambassis gymnocephalus* (Lacépède) 65**鮨科** Serranidae花鮨 *Lateolabrax japonicus* (Cuvier & Valenciennes) 66黄鮨 *Diploprion bifasciatum* Cuvier & Valenciennes 67侧牙鮨 *Variola louti* (Forsskål) 68白边侧牙鮨 *Variola albimarginata* Baissac 69横带九棘鮨 *Cephalopholis pachycentron* (Cuvier & Valenciennes) 70青星九棘鮨 *Cephalopholis miniatus* (Forsskål) 71尾纹九棘鮨 *Cephalopholis urodelus* (Bloch & Schneider) 72青石斑鱼 *Epinephelus awoara* (Temminck & Schlegel) 73赤点石斑鱼 *Epinephelus akaara* (Temminck & Schlegel) 74小点石斑鱼 *Epinephelus epistictus* (Temminck & Schlegel) 75云纹石斑鱼 *Epinephelus moara* (Temminck & Schlegel) 76褐石斑鱼 *Epinephelus brunneus* (Bloch) 77点带石斑鱼 *Epinephelus malabaricus* (Bloch & Schneider) 78斜带石斑鱼 *Epinephelus coioides* (Hamilton) 79黑边石斑鱼 *Epinephelus fasciatus* (Forsskål) 80点线石斑鱼 *Epinephelus poecilonotus* (Temminck & Schlegel) 81电纹石斑鱼 *Epinephelus radiatus* (Day) 82纵带石斑鱼 *Epinephelus latifasciatus* (Temminck & Schlegel) 83网纹石斑鱼 *Epinephelus chlorostigma* (Cuvier & Valenciennes) 84蜂巢石斑鱼 *Epinephelus merra* (Bloch) 85玳瑁石斑鱼 *Epinephelus quoyanus* (Valenciennes) 86布氏石斑鱼 *Epinephelus bleekeri* (Vaillant & Bocourt) 87鞍带石斑鱼 *Epinephelus lanceolatus* (Bloch) 88七带石斑鱼 *Epinephelus septemfasciatus* (Thunberg) 89臀斑月花鮨 *Selenanthias analis* Tanaka 90**叶鲷科** Glaucosomidae/Glaucosomatidae叶鲷 *Glaucosoma hebraicum* Richardson 91**拟雀鲷科** Pseudochromidae黑线丹波鱼 *Dampieria melanotaenia* (Bleeker) 92

大眼鲷科 Priacanthidae

- 黑鳍大眼鲷 *Priacanthus boops* (Bloch & Schneider) 93
 长尾大眼鲷 *Priacanthus tayenus* Richardson 94
 短尾大眼鲷 *Priacanthus macracanthus* Cuvier & Valenciennes 95

天竺鲷科 Apogonidae

- 细条天竺鱼 *Apogonichthys lineatus* (Temminck & Schlegel) 96
 四线天竺鲷 *Apogon quadripectiatus* Cuvier 97

鳕科 Sillaginidae

- 少鳞鳕 *Sillago japonica* Temminck & schlegel 98
 多鳞鳕 *Sillago sihama* (Forsskål) 99
 斑鳕 *Sillago maculata* Quoy & Gaimard 100

方头鱼科 Branchiostegidae

- 斑鳍方头鱼 *Branchiostegus auratus* (Kishinouye) 101
 银方头鱼 *Branchiostegus argentatus* (Cuvier & Valenciennes) 102

军曹鱼科 Rachycentridae

- 军曹鱼 *Rachycentron canadum* (Linnaeus) 103

鲹科 Carangidae

- 短吻丝鲹 *Alectis ciliaris* (Bloch) 104
 白舌尾甲鲹 *Caranx (Uraspis) helvolus* (Forster) 105
 高体若鲹 *Caranx (Carangoides) equula* Temminck & Schlegel 106
 平线若鲹 *Caranx (Carangoides) ferdau* (Forsskål) 107
 丽叶鲹 *Caranx (Atule) kalla* Cuvier & Valenciennes 108
 游鳍叶鲹 *Caranx (Atule) mate* Cuvier & Valenciennes 109
 金带细鲹 *Selaroides leptolepis* (Cuvier & Valenciennes) 110
 羽鳃鲹 *Ulua mandibularis* (Macleay) 111
 蓝圆鲹 *Decapterus maruadsi* (Temminck & Schlegel) 112
 大甲鲹 *Megalaspis cordyla* (Linnaeus) 113
 竹荚鱼 *Trachurus japonicus* (Temminck & Schlegel) 114
 卵形鲳鲹 *Trachinotus ovatus* (Linnaeus) 115
 小斑鲳鲹 *Trachinotus bailloni* (Lacépède) 116
 黑纹条鲹 *Zonichthys nigrofasciata* (Rüppell) 117
 长颌鳍鲹 *Chorinemus lysan* (Forsskål) 118

乌鲳科 Formionidae

- 乌鲳 *Formio niger* (Bloch) 119

眼镜鱼科 Menidae

- 眼镜鱼 *Mene maculata* (Bloch & Schneider) 120

石首鱼科 Sciaenidae

- 叫姑鱼 *Johnius belengerii* (Cuvier & Valenciennes) 121
 条纹叫姑鱼 *Johnius fasciatus* Chu, Lo & Wu 122
 尖头黄鳍牙鰕 *Chrysochir aureus* (Richardson) 123
 黄姑鱼 *Nibea albiflora* (Richardson) 124
 浅色黄姑鱼 *Nibea chui* Trewavas 125
 大黄鱼 *Pseudosciaena crocea* (Richardson) 126
 小黄鱼 *Pseudosciaena polyactis* Bleeker 127
 棘头梅童鱼 *Collichthys lucidus* (Richardson) 128
 眼斑拟石首鱼 *Sciaenopsis ocellatus* (Linnaeus) 129

辐科 Leiognathidae

- 短吻辐 *Leiognathus brevirostris* (Cuvier & Valenciennes) 130
 鹿斑辐 *Leiognathus ruconius* (Hamilton-Buchanan) 131
 黄斑辐 *Leiognathus bindus* (Cuvier & Valenciennes) 132
 短棘辐 *Leiognathus equulus* Forsskål 133

银鲈科 Gerridae/Gerreidae

- 长棘银鲈 *Gerres filamentosus* Cuvier 134
 短棘银鲈 *Gerres lucidus* Cuvier 135
 日本十棘银鲈 *Gerreomorpha japonica* (Bleeker) 136

笛鲷科 Lutjanidae

- 画眉笛鲷 *Lutjanus vitta* (Quoy & Gaimard) 137
 奥氏笛鲷 *Lutjanus ophrysenii* (Bleeker) 138
 勒氏笛鲷 *Lutjanus russelli* (Bleeker) 139
 四带笛鲷 *Lutjanus kasmira* (Forsskål) 140
 金焰笛鲷 *Lutjanus fulviflamma* (Forsskål) 141
 红鳍笛鲷 *Lutjanus erythropterus* Bloch 142
 千年笛鲷 *Lutjanus sebae* (Cuvier & Valenciennes) 143

鲷科 Sparidae

- 单列齿鲷 *Monotaxis grandoculis* (Forsskål) 144
 黄鲷 *Taius tumifrons* (Temminck & Schlegel) 145
 真鲷 *Pagrosomus major* (Temminck & Schlegel) 146
 黄鳍鲷 *Sparus latus* Houttuyn 147

黑棘鲷 <i>Acanthopagrus schlegeli</i> (Bleeker)	148
二长棘鲷 <i>Parargyrops edita</i> Tanaka	149
金线鱼科 Nemipteridae	
金线鱼 <i>Nemipterus virgatus</i> (Houttuyn)	150
深水金线鱼 <i>Nemipterus bathybius</i> Snyder	151
黄缘金线鱼 <i>Nemipterus thosaporni</i> Russell	152
眶棘鲈科 Scolopsidae	
弱眶棘鲈 <i>Scolopsis eriomma</i> Jordan & Richardson	153
梅鲷科 Caesionidae	
二带梅鲷 <i>Caesio diagramma</i> (Bleeker)	154
长背梅鲷 <i>Caesio tile</i> Cuvier & Valenciennes	155
石鲈科 Pomadasytidae	
横带髭鲷 <i>Hapalogenys mucromatus</i> (Eyraud & Souleyet)	156
斜带髭鲷 <i>Hapalogenys nitens</i> Richardson	157
花尾胡椒鲷 <i>Plectrohynchus cinctus</i> (Temminck & Schlegel)	158
胡椒鲷 <i>Plectrohynchus pictus</i> (Thunberg)	159
斑胡椒鲷 <i>Plectrohynchus chaetodonoides</i> Lacépède	160
条纹胡椒鲷 <i>Plectrohynchus lineatus</i> (Cuvier & Valenciennes)	161
黄斑胡椒鲷 <i>Plectrohynchus flavomaculatus</i> (Cuvier)	162
三线矶鲈 <i>Parapristipoma trilineatum</i> (Thunberg)	163
断斑石鲈 <i>Pomadasys hasta</i> (Bloch)	164
鮨科 Theraponidae/Terapontidae	
细鳞鮨 <i>Therapon jarbua</i> (Forsskål)	165
鮨 <i>Therapon theraps</i> Cuvier & Valenciennes	166
尖吻鮨 <i>Therapon oxyrhynchus</i> Temminck & Schlegel	167
列牙鮨 <i>Pelates quadrilineatus</i> (Bloch)	168
羊鱼科 Mullidae	
条尾绯鲤 <i>Upeneus bensasi</i> (Temminck & Schlegel)	169
四带绯鲤 <i>Upeneus quadrilineatus</i> (Cheng & Wang)	170
黑斑绯鲤 <i>Upeneus tragula</i> Richardson	171
纵条副绯鲤 <i>Parupeneus fraterculus</i> (Cuvier & Valenciennes)	172
条斑副绯鲤 <i>Parupeneus barberinus</i> (Lacépède)	173
三带副绯鲤 <i>Parupeneus trifasciatus</i> (Lacépède)	174
黄副绯鲤 <i>Parupeneus luteus</i> (Cuvier & Valenciennes)	175