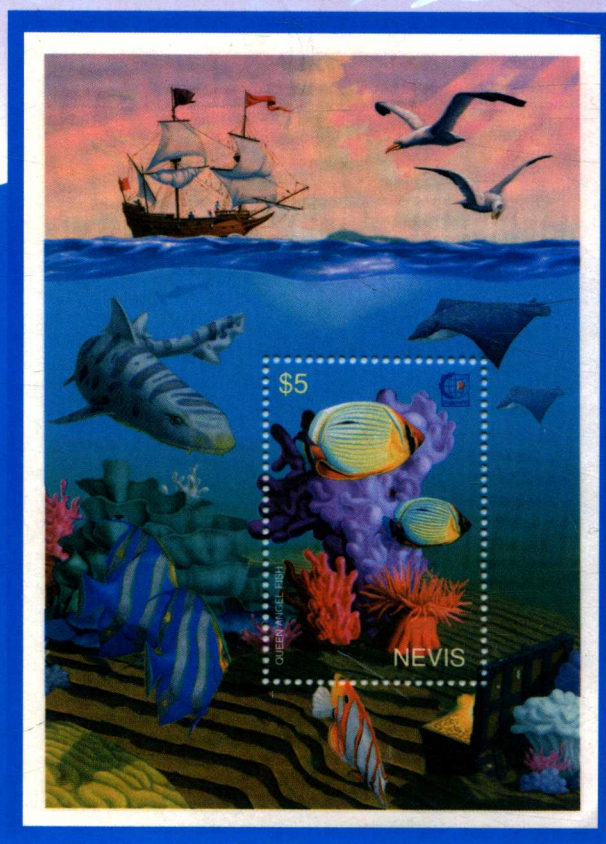


邮票中的鱼类鉴赏

(上册)

观赏鱼类

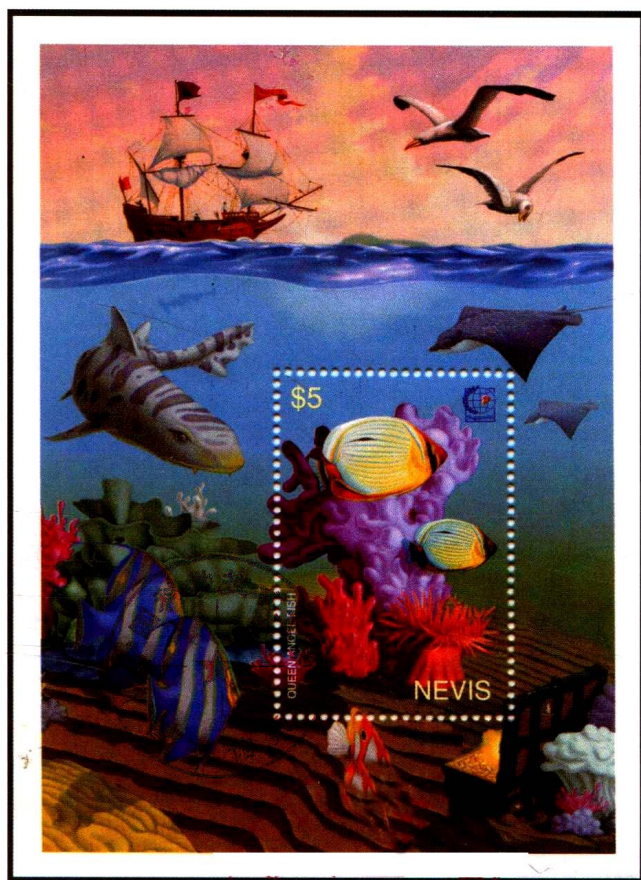
潘义川 编著



邮票中的鱼类鉴赏

(上册)

观赏鱼类



潘义川 编著

东北大学出版社
· 沈阳 ·

© 潘义川 2015

图书在版编目(CIP)数据

邮票中的鱼类鉴赏. 上册, 观赏鱼类 / 潘义川编著.

—沈阳: 东北大学出版社, 2015.8

ISBN 978-7-5517-1066-4

I. ①邮… II. ①潘… III. ①邮票—鉴赏—世界②观赏
鱼类—基本知识 IV. ①G894.1②S965.8

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第206217号

内容简介

本书是作者根据本人收集的鱼类专题邮票整理编著的。全书共收录了150多个国家(地区)发行的1000多枚鱼类邮票,并对邮票中的750多种鱼类分别作出了生活习性、形态特征、饲养方法、经济价值等方面的介绍。全书分为上册(观赏鱼类)和下册(食用经济鱼类与奇异鱼类)共两册同时出版。

本书融知识性、趣味性于一体,图文并茂,既是一部科普读物,又可作为鱼类资料的工具书。可供相关专业人员、集邮爱好者以及青少年阅读、参考。

出版者: 东北大学出版社

地址: 沈阳市和平区文化路3号巷11号

邮编: 110004

电话: 024—83680267(社务室) 83687331(市场部)

传真: 024—83680265(办公室) 83687332(出版部)

网址: <http://www.neupress.com>

E-mail: neuph@neupress.com

印刷者: 辽宁泰阳广告彩色印刷有限公司

发行者: 东北大学出版社

幅面尺寸: 185mm×260mm

印 张: 14.5

字 数: 362千字

出版时间: 2015年8月第1版

印刷时间: 2015年8月第1次印刷

组稿编辑: 张德喜

责任编辑: 潘佳宁

责任校对: 图 图

封面设计: 刘江旻

责任出版: 唐敏志

ISBN 978-7-5517-1066-4

定价: 90.00元

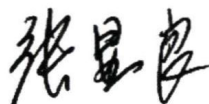
序

人类文明的演进与鱼类密不可分。在漫长的历史长河中，鱼类伴随着人类灿烂的物质文明和精神文明一路走来，不但给人们带来经济上的丰厚和生活中的美味，同时也给人们带来精神上的满足。然而，随着人类对鱼类资源需求的不断增加，鱼类的生存环境与资源已受到极大的威胁。因此，唤起人们对鱼类的热爱，对鱼类生存环境的保护意识是渔业从业者的职责。

本书作者潘义川先生长期从事渔业科技推广与普及工作，自1965年水产专业学校毕业后，便深入基层，随船出海推广先进渔具渔法，特别是在流刺网捕虾技术推广与浅海扇贝养殖开发技术推广方面作出了突出贡献，曾获得全国农林科技推广先进工作者殊荣和地市级劳动模范称号。他主持和参与的对虾流刺网捕虾技术获得农业部丰收奖二等奖，扇贝育苗技术及养成技术获得省级科技进步三等奖；公开发表多篇技术报告和学术论文。难能可贵的是，作者在努力追求渔业科技推广事业并不断取得重要成就之余，对集邮事业同样执着地热爱着。多年来，他以对鱼类特有的情怀，锲而不舍地收集了大量来自世界各国的鱼类邮票，并以一位资深集邮爱好者的眼光，从自身的专业角度科学审视，满腔热情地反复整理、分类，最终汇集成册，期间查阅了大量学术文献以确保每张邮票中展示鱼类学术定名的准确性与视觉效果的优美性。

邮票是国家（地区）的名片。纽芬兰于1865年将其捕捞产量最大的鳕鱼作为邮票图案印制发行，这也是世界上首枚鱼类邮票。自此，世界上很多国家也相继开始将本国特有鱼类印制于邮票上，从而开创了专题邮票跨越国际跨越时代的新纪元。《邮票中的鱼类鉴赏》（上、下）正是这样一本集邮票艺术与专业知识于一体的文化作品，书中不但内容丰富、图文并茂，而且具有鲜明的时代特点与国家（地区）特色，它丰富了我国的集邮文化知识宝库，同时，也是对科学美学和鱼文化的一次献礼。该书从邮票的角度展示了世界各地的鱼类，不但具有观赏性、趣味性、可读性，更可作为一部科普著作供广大集邮爱好者收藏、阅读，也可供相关专业人员参考、学习。希望通过阅读此书，人们能够不断增强对鱼类生存环境的保护意识以及对自然之美的热爱。

中国水产科学研究院院长



2015年5月6日

前言

鱼游方寸间 心系江海情



无论是浩瀚无垠的大海和碧波荡漾的湖沼，还是奔流不息的江河和淙淙潺流的小溪，无处不有鱼的踪影。在水的世界里，鱼类无疑与人类有着最亲密的关系。是它给人类带来了生命，又是它为人类提供了丰富的营养美食，还是它为人类的精彩生活增添了无穷的智慧和休闲乐趣。

由于职业的关系，让我有幸与江、河、湖、海结下了不解之缘，更让我对那些水域里的精灵——鱼——格外情有独钟。我曾为研究渔捞技术而随船出海，在惊涛骇浪中撒网捕鱼；又曾为保护鱼类资源，为市场提供更多鱼产品而深入内陆水域开展鱼类的人工繁育、养殖及增殖放流；还曾为了获得鱼类的更多信息而多方收集各国（或地区）发行的鱼类专题邮票，以充实自己的专业知识和生活情趣。

现如今，我虽已不在一线为我所挚爱的水产业工作，但那五彩缤纷的水底世界，还有那些形态各异的鱼类，却始终在我的脑海中有挥之不去的情结。每当我翻开邮集，看到游动在小小方寸间的鱼时，都会激起我对江、湖及大海的眷恋情怀，也由此萌生了编著《邮票中的鱼类鉴赏》一书，以望人们能从邮票这种国家名片上的信息，来了解鱼类的更多相关知识，并对它所赖以生息的水域环境，给予更多的关注和维护。

本书在编著和出版过程中，受到许多相关人士、部门的关注和热情鼓励，在这里我要特别提到的是秦皇岛市科协为本书的出版给予的鼎力推荐和支持，中国水产科学研究院张显良院长在百忙中为本书作序，东北大学出版社选定本书出版并为此付出辛劳，实现了我多年来的夙愿，在此一并表示由衷的感谢。

由于水平所限，错误之处难免，诚望业内人士指正。

作者
2015年5月于秦皇岛



目录

五彩缤纷的海底世界		礁蝴蝶鱼	22
绚丽多姿的珊瑚礁鱼类	1	强壮蝴蝶鱼	23
一、海水观赏鱼篇	2	条带蝴蝶鱼	23
印度洋、太平洋海域珊瑚礁观赏鱼	2	史氏蝴蝶鱼	24
中国南海海域珊瑚礁观赏鱼	3	三纹蝴蝶鱼	24
中国台湾海域珊瑚礁观赏鱼	4	波带蝴蝶鱼	25
同栖共生的海洋生物	4	三带蝴蝶鱼	25
西太平洋海域珊瑚礁观赏鱼	5	黄尾蝴蝶鱼	26
波斯湾海域珊瑚礁观赏鱼	6	黄头蝴蝶鱼	26
印度洋、太平洋海域珊瑚礁观赏鱼	7	桑给巴尔蝴蝶鱼	27
印度洋、太平洋海域珊瑚礁观赏鱼	8	长吻前颌蝴蝶鱼	27
大西洋海域珊瑚礁观赏鱼	9	黄镊口鱼	28
模拟珊瑚礁生态环境的水族箱里观赏鱼	9	钻嘴鱼	29
大西洋海域珊瑚礁观赏鱼	10	马夫鱼	30
蝴蝶鱼(科)	11	单角马夫鱼	31
海底鸳鸯	11	霞蝶鱼	31
丝蝴蝶鱼	12	刺盖鱼(科)	32
四斑蝴蝶鱼	12	荆眼刺尻鱼	33
橘尾蝴蝶鱼	13	金背刺尻鱼	33
领蝴蝶鱼	13	阿氏刺尻鱼	34
鞭蝴蝶鱼	14	双棘刺尻鱼	34
黄吻蝴蝶鱼	15	二色刺尻鱼	35
细纹蝴蝶鱼	15	科氏刺尻鱼	35
珠蝴蝶鱼	16	黄刺尻鱼	36
新月蝴蝶鱼	16	霍通刺尻鱼	36
麦氏蝴蝶鱼	17	胄刺尻鱼	37
黑背蝴蝶鱼	17	半带月蝶鱼	37
默氏蝴蝶鱼	18	棘月蝶鱼	38
鳍斑蝴蝶鱼	18	百慕大刺蝶鱼	38
橙带蝴蝶鱼	19	额斑刺蝶鱼	39
稀带蝴蝶鱼	19	两个近缘种的刺蝶鱼	40
夕阳蝴蝶鱼	20	雀点刺蝶鱼	40
蓝斑蝴蝶鱼	20	三色刺蝶鱼	41
斑带蝴蝶鱼	21	肩环刺盖鱼	41
四点蝴蝶鱼	21	弓纹刺盖鱼	42
网纹蝴蝶鱼	22	黄尾刺盖鱼	42



主刺盖鱼	43	白胸刺尾鱼	65
马鞍刺盖鱼	44	纵带刺尾鱼	66
黄斑刺盖鱼	44	斑头刺尾鱼	66
半环刺盖鱼	45	尾斑刺尾鱼	67
黄颅刺盖鱼	45	橙斑刺尾鱼	67
无面值的黄颅刺盖鱼邮票	46	黄尾副刺尾鱼	68
双棘甲尻鱼	47	黄高鳍刺尾鱼	69
雀鲷 (科)	48	高鳍刺尾鱼	69
双锯鱼 (小丑鱼、海葵鱼)	48	紫高鳍刺尾鱼	70
二带双锯鱼	49	长吻鼻鱼	70
橙鳍双锯鱼	49	隆头鱼 (科)	71
克氏双锯鱼	50	鳃斑盔鱼	71
白条双锯鱼	50	露珠盔鱼	72
黑双锯鱼	51	腋斑普提鱼	72
浅色双锯鱼	51	美普提鱼	73
三带双锯鱼	52	红普提鱼	73
颈环双锯鱼	52	横带唇鱼	74
鞍斑双锯鱼	53	波纹唇鱼	74
红双锯鱼	53	七带猪齿鱼	75
双带双锯鱼	54	杂色尖嘴鱼	75
棘颊雀鲷	54	圃海海猪鱼	76
三斑宅泥鱼	55	斑点海猪鱼	76
霍氏豆娘鱼	55	盖斑海猪鱼	77
岩豆娘鱼	56	云纹海猪鱼	77
蓝豆娘鱼	56	辐纹海猪鱼	78
五带豆娘鱼	57	乔氏大咽齿鱼	78
盖尔金翅雀鲷	57	珠斑大咽齿鱼	79
史氏金翅雀鲷	58	花尾美鳍鱼	79
金色小叶齿鲷	58	阿氏似虹锦鱼	80
黄雀鲷	59	双带锦鱼	80
奇雀鲷	59	鞍斑锦鱼	81
埃氏眶锯雀鲷	60	孔雀锦鱼	81
莫眶锯雀鲷	60	红纹隆头鱼	82
三点眶鳞雀鲷	61	海里的鱼医生—蓝带裂唇鱼	82
青光鳃鱼	61	鰕 (科)	83
新西兰光鳃鱼	62	斑尾鰕	83
蓝绿光鳃鱼	62	角鰕	84
刺尾鱼 (科)	63	矛状鰕	84
心斑刺尾鱼	63	小口鰕	85
蓝刺尾鱼	64	岩栖真鰕	85
额带刺尾鱼	64	长颌真鰕	86
灰额刺尾鱼	65	长刺真鰕	86

伯氏锯鳞鱼	87	霍氏鹦嘴鱼	108
黑条锯鳞鱼	87	长翅鹦嘴鱼	108
白边锯鳞鱼	88	皇后鹦嘴鱼	109
蒂氏锯鳞鱼	88	红尾鹦鲷	109
鲯(科)	89	绿鹦鲷	110
斑点九棘鲈	89	鳞鲀(科)	111
青星九棘鲈	90	圆斑拟鳞鲀	112
蓝点九棘鲈	90	波纹钩鳞鲀	113
蓝斑鳃棘鲈	91	奴鳞鲀	114
侧牙鲈	91	黑边角鳞鲀	115
黑边石斑鱼	92	红牙鳞鲀	115
卡氏长鲈	92	褐副鳞鲀	116
红长鲈	93	叉斑锉鳞鲀	116
花鲯	93	艾塞氏吻棘鲀	117
美丽低花鲯	94	斜带锉鳞鲀	117
杂点低纹鲯	94	门图黄鳞鲀	118
史氏拟花鲯	95	大洋疣鳞鲀	119
长棘花鲯	95	灰鳞鲀	119
卡氏丝鳍花鲯	96	角鳞鲀	120
静拟花鲯	96	大西洋凹纹鳞鲀	120
大腹拟花鲯	97	箱鲀(科)	121
虎纹鲯	97	三角三棱箱鲀	121
线鲯	98	角箱鲀	122
达氏拟雀鲷	98	米斑箱鲀	122
黑线拟雀鲷	99	粒突箱鲀	123
费氏拟雀鲷	99	蓝带箱鲀	123
石鲈科与笛鲷科	100	革鲀(科) 鲀(科) 刺鲀(科)	124
金银仿石鲈	100	白点前孔鲀	124
枝异孔石鲈	101	塔氏单角鲀	124
条纹胡椒鲷	101	尖吻鲀	125
双色笛鲷	102	白点叉鼻鲀	125
八带笛鲷	102	花冠扁背鲀	126
金焰笛鲷	103	密斑刺鲀	126
四带笛鲷	103	海龙(科)	127
千年笛鲷	104	正在产仔的海马爸爸	127
黄尾笛鲷	104	北方海马	128
斑胡椒鲷	105	多枝海马	128
蓝黄梅鲷	105	日本海马	129
鹦嘴鱼(科)	106	管海马	129
青点鹦嘴鱼	107	大海马	130
小吻鹦嘴鱼	107	斑点海马	130
虹彩鹦嘴鱼	108	吻海马	131



枝叶海马	131	金鱼	155
澳洲叶海马	132	金鱼	156
钩鼻海龙	132	丽鱼科 (慈鲷科)	157
魮 (科)	133	眼斑星丽鱼	157
蓑 魮	133	绿齐齿丽鱼	157
花斑短鳍蓑魮	134	雅氏孔雀鲷	158
触须蓑魮	134	红摩丽体鱼	158
环纹蓑魮	135	红摩庄严丽鱼	159
辐纹蓑魮	135	焰口丽体鱼	159
勒氏蓑魮	136	卡氏丽体鱼	160
翱翔蓑魮	136	双斑伴丽鱼	160
玫瑰毒魮	137	拉氏矮丽鱼	161
其他海水观赏鱼	138	七彩朴丽鱼	161
斑纹天竺鲷	138	扁首朴丽鱼	162
环尾天竺鲷	138	橙色尖嘴丽鱼	162
腋天竺鲷	139	菲氏突吻丽鱼	162
矛高鳍鲷	139	珍珠亮丽鱼	163
斑高鳍鲷	140	白斑若丽鱼	163
红点钝鲷	140	孔头新亮丽鲷	164
斑金鲷	141	屈氏突吻丽鱼	164
副鲷	141	蓝突额丽鱼	164
雀斑副鲷	142	杂色褶唇丽鱼	165
尖吻鲷	142	金拟丽鱼	165
镰鱼	143	黄色拟丽鱼	166
狐蓝子鱼	144	横纹拟丽鱼	166
圆口副绯鲤	144	灰黄拟丽鱼	166
圆翅燕鱼	145	灰躯蓝首鱼	167
日本松球鱼	145	蓝盘丽鱼	167
花斑连鳍鲭	146	神仙鱼	168
斑点管口鱼	146	斗鱼(科)	169
金色鰕虎鱼	147	五彩搏鱼	169
格尼鮃鰕虎鱼	147	叉尾斗鱼	170
华丽线塘鳢	148	密 鲈	170
大口线塘鳢	148	条纹密鲈	171
宽带鳞鳍梅鲷	149	小密鲈	171
高鳍跳岩鲷	149	小点非洲攀鲈	171
金尾海鳢	150	斑条非洲攀鲈	172
杜氏扁鲨	150	珍珠毛足鲈	172
二、淡水观赏鱼篇	151	毛足鲈	173
金 鱼	152	细鳞拟松鲷	173
金 鱼	153	费氏骨舌鱼	173
金 鱼	154	美丽硬骨舌鱼	174
		虎纹弓背鱼	174

铠甲弓背鱼	175	红旗鲮	193
弓背鱼	175	金色旗鲮	194
象鼻鱼科(长颌鱼科)	176	五线旗鲮	194
大弯颌象鼻鱼	176	黑鳍珠鲮	195
弧吻弯颌象鼻鱼	176	七彩珍珠鲮	195
蒙氏异吻象鼻鱼	177	红口扁鲮	195
象鼻长颌鱼	177	六带扁鲮	196
韦氏河马长颌鱼	177	布氏拟鳃鲮	196
岩头长颌鱼	178	贡氏拟鳃鲮	197
鲤科	178	臀带拟鳃鲮	197
闪电斑马鱼	178	斑节鲮	198
斑马鱼	179	长鳍羽唇鲮	198
虎皮鲃	180	胎鲮科	199
施氏鲃	180	孔雀花鲮	199
玫瑰无须鲃	181	帆鳍花鲮	200
六带无须鲃	181	剑尾鱼	200
艾氏波鱼	181	斑剑尾鱼	201
亨氏波鱼	182	伊岛银汉鱼	201
双色野鲮	182	安芬虹银汉鱼	202
黑魮	183	贝氏虹银汉鱼	202
黑鳍袋唇鲨	183	康妮鲮银汉鱼	202
彩虹野鲮	184	拉迪氏沼银汉鱼	203
脂鲤科	184	睛尾新几内亚塘鳢	203
上口脂鲤	185	黑带刷齿太阳鱼	204
红宝莲灯鱼	185	齿蝶鱼	204
剑尾脂鲤	185	射水鱼	205
银胸斧鱼	186	闪光弓背鲃	205
裸顶脂鲤	186	纵带兵鲃	205
尾纹半线脂鲤	187	盔钩鲃	206
眼点半线脂鲤	187	花鳍歧须鲃	206
艳鲃脂鲤	188	真鳍歧须鲃	207
高鳍鲃脂鲤	188	黑腹歧须鲃	207
红绿鲃脂鲤	189	维多利亚歧须鲃	208
黑鳍多齿脂鲤	189	泰国鲃	208
黄带直线脂鲤	190	皇冠沙鳅	209
巴氏丝尾脂鲤	190	虎斑沙鳅	209
断线脂鲤	190	热带雀鳉	209
斑点突吻脂鲤	191	塞内加尔多鳍鱼	210
六带复齿脂鲤	191	石花肺鱼	211
鲮科	192	英文名索引	212
阿氏旗鲮	192	拉丁学名索引	218
琴尾旗鲮	192		



五彩缤纷的海底世界 绚丽多姿的珊瑚礁鱼类



美国 (2004.1.2)



一、海水观赏鱼篇

印度洋、太平洋海域珊瑚礁观赏鱼



马尔代夫 (1993.6.30)

霞蝶鱼	杂色尖嘴鱼	圃海海猪鱼
黄颊刺盖鱼 注: 票面拉丁学名标注有误	单角马夫鱼	丝蝴蝶鱼
叉斑锉鳞鲀	马夫鱼	青星九棘鲈
黑背蝴蝶鱼 注: 票面拉丁学名标注有误	红牙鳞鲀	三带蝴蝶鱼

中国南海海域珊瑚礁观赏鱼



中国 (1998.12.22)

主刺盖鱼	蓝斑鳃棘鲈	蓝斑蝴蝶鱼
橘尾蝴蝶鱼		马夫鱼
千年笛鲷	圆斑拟鳞鲀	双棘甲尻鱼



中国台湾海域珊瑚礁观赏鱼

台灣珊瑚礁稀有魚類



中国台湾(1994)

锦纹盖刺鱼	蓝斑蝴蝶鱼
圆斑拟鳞鲀	尖吻单棘鲀

同栖共生的海洋生物



帕劳 (1987.12.15)

金色鰈虎鱼 与枪虾	锦蟹与 美丽海绵	黄雀鲷 与蓝带裂唇鱼	三带双锯鱼 与海葵	彩色海兔 与猎虾
--------------	-------------	---------------	--------------	-------------

西太平洋海域珊瑚礁观赏鱼



菲律宾 (1996)

华丽线塘鳢	管海马	圆翅燕鱼	尖吻鲷
-------	-----	------	-----



菲律宾 (1996)

黄颅刺盖鱼	黄镊口鱼
额斑刺蝶鱼	七带猪齿鱼



波斯湾海域珊瑚礁观赏鱼



伊朗 (2004.3.22)

褐副鳞鲀	双棘甲尻鱼
高鳍刺尾鱼	翱翔蓑鲉
灰额刺尾鱼	圆斑拟鳞鲀



印度洋、太平洋海域珊瑚礁观赏鱼



马尔代夫 (1993.6.30)

圆口副绯鲤	主刺盖鱼	马达加斯加蝴蝶鱼
双棘甲尻鱼	黄镊口鱼	新月蝴蝶鱼
尖吻鲈	黑带锉鳞鲈	克氏双锯鱼
圆斑拟鳞鲈	花斑短鳍蓑鲉	浅色双锯鱼

