

海南岛淡水及河口鱼类志

中国水产科学研究院珠江水产研究所 上海水产大学

编著

中国水产科学研究院东海水产研究所 广东省水产学校

广东科技出版社

S92
5061

454477

海南岛淡水及河口鱼类志

中国水产科学研究院珠江水产研究所 上海水产大学 编著
中国水产科学研究院东海水产研究所 广东省水产学校

AO DAN SHUI JI HE KOU YULEI ZHI

THE FRESHWATER AND ESTUARIES FISHES OF HAINAN ISLAND

By

Pearl River Fisheries Research Institute Chinese Academy
of Fisheries Science (Competent authority)

Shanghai Fisheries University

East China Sea Fisheries Research Instisute, Chinese
Academy of Fisheries Scienc

Fisheries School of Guangdong Province

Guangdong Science and Technology Press

Guangzhou, China

1980

海南岛淡水及河口鱼类志
HAINANDAO DANSHUI JI HEKOU YULEI ZHI

中国水产科学研究院珠江水产研究所等 编著

责任编辑 陈素池

*

广东科技出版社出版发行

广东省新华书店经销

广东番禺印刷厂印刷

787×1092毫米 16开本 25印张500,000字

1986年12月第1版 1986年12月第1次印刷

印数精装1—700册 平装1—1,300册

统一书号13182·159 定价 精装8.00元 平装5.00元

内 容 提 要

本书为我国鱼类区系调查的一个重要组成部分，对合理利用与开发海南岛鱼类资源有现实意义，也是迄今海南岛鱼类研究较为完整的专著。本书编入海南岛淡水及河口的鱼类200种，分隶于15目，58科。其中淡水鱼类106种，河口鱼类94种。书中详细地描述了各种鱼类的形态特征，介绍了海南鱼类区系特点及地理分布，并附有按标本描绘的插图，以及检索表，参考文献，中、外文索引。

本书可作大专院校生物系和水产专业师生的参考书，也可供水产研究人员、动物分类学工作者和水产部门科技人员参考。

本书编写人員分工表

总 论

自然概况 匡庸德(珠江水产研究所)

研究历史 金鑫波(上海水产大学)、倪勇(东海水产研究所)

区系概述 伍汉霖(上海水产大学)、倪勇(东海水产研究所)

开发利用 陆奎贤(珠江水产研究所)

(南黄海淡水经济鱼类) 沈厚民(上海水产大学)

各 论

海鲡目(鼠鱚目) 匡庸德(珠江水产研究所)

鲱形目 匡庸德、梁森汉(珠江水产研究所)

螺鲤目 匡庸德(珠江水产研究所)、俞泰济(上海水产大学)

鲤形目 匡庸德(珠江水产研究所)、俞泰济(上海水产大学)

鲤科 匡庸德(珠江水产研究所)

雅罗鱼亚科 匡庸德(珠江水产研究所)

鲴亚科、鮈亚科 陈敬平(广东省水产学校)

鳑鲏亚科 金鑫波(上海水产大学)

鳊亚科 陆奎贤(珠江水产研究所)

𬶋亚科 俞泰济(上海水产大学)

鳅𬶍亚科 陈敬平(广东水产大学)

鲃亚科 金鑫波(上海水产大学)

野鲮属 刘家照(珠江水产研究所)

鲤亚科 匡庸德(珠江水产研究所)

鳅科 陈敬平(广东水产学校)

平鳍鳅科 倪 勇(东海水产研究所)

- 鳕形目 倪勇 (东海水产研究所)、伍汉霖 (上海水产大学)
 鲱形目 陈敬平 (广东水产学校)
 银汉鱼目 梁森汉 (珠江水产研究所)
 领针鱼目 伍汉霖 (上海水产大学)、陆奎贤 (珠江水产研究所)
 刺鱼目、鲻形目、合鳃目 梁森汉 (珠江水产研究所)
鲈形目
 鲈亚目 俞泰济、周碧云 (上海水产大学)
 鲇亚目 冯启新 (珠江水产研究所)
 锯虎鱼亚目 伍汉霖 (上海水产大学)、倪勇 (东海水产研究所)
 刺尾鱼亚目 周碧云 (上海水产大学)
 犬鰈亚目、刺鰈亚目 冯启新 (珠江水产研究所)
 鮋形目 冯启新 (珠江水产研究所)
 鳔形目 陆奎贤 (珠江水产研究所)、伍汉霖 (上海水产大学)
鲀形目 匡庸德、梁森汉 (珠江水产研究所)
绘 图 周锦芬 (珠江水产研究所)

(谢家瑞等著《中国水产学报》)

(谢家瑞著《中国水产学报》)

This book is authored by as follows

General Introduction

- Natural history condition Kuang Yongde (Pearl River Fisheries
Research Institute)
History of researches Jin Xinbo and Ni Yong (Shanghai Fisheries
University, East China Sea Fisheries Research Institute)
Conditions of fauna Wu Han-ling and Ni Yong (Shanghai Fisheries
University, East China Sea Fisheries Research Institute)
Development and utilization Lu Kuixian (Pearl River Fisheries
Research Institute)

Specific Introduction

- ELOPIFORMES, GONORHYNCHIFORMES Kuang Yongde
CLUPEIFORMES Kuang Yongde and Liang Senhan (Pearl
River Fisheries Research Institute)
ANGUILLIFORMES Kuang Yongde and Yu Taiji (Pearl
River Fisheries Research Institute,
Shanghai Fisheries University)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- Leuciscinae Kuang Yongde
Xenocyprininae, Hypophthalmichthyinae Chen Jingping (Fisheries School
of Guangdong Province)
Acheilognathinae Jin Xinbo
Abramidinae Lu Kuixian

Gobioninae	Yu Taiji
Gobiobotinae	Chen Jingping
Barbinae	Jin Xinbo
<i>Labeo</i>	Liu Jiazhao (Pearl River Fisheries Research Institute)
Cyprininae	Kuang Yongde
Cobitidae	Chen Jingping
Homalopteridae	Ni Yong
SILURIFORMES	Ni Yong and Wu Han-ling
CYPRINODONTIFORMES	Chen Jingping
ATHERINIFORMES	Liang Senhan
BELONIFORMES	Wu Han-ling and Lu Kuixian
GASTEROSTEIFORMES, MUGILIFORMES, SYNBRANCHIFORMES	Liang Senhan
PERCIFORMES	
Percoidei	Yu Taiji and Zhou Biyun (Shanghai Fisheries University)
Callionymoidei	Feng Qixin (Pearl River Fisheries Research Institute)
Gobioidei	Wu Han-ling and Ni Yong
Acanthuroidei	Zhou Biyun
Anabantoidei, Mastacembeloidei	Feng Qixin
SCORPAENIFORMES	Feng Qixin
PLEURONECTIFORMES	Lu Kuixian and Wu Han-ling
TETRAODONTIFORMES	Kuang Yongde and Liang Senhan
Drawing artist	Zhou Jinfen (Pearl River Fisheries Research Institute)

前　　言

美丽富饶的海南岛，地处北热带，气候温暖，雨量充沛，海岸线长，河流、水库、港湾众多，鱼类资源丰富，是我国发展热带淡水及河口鱼类养殖以及种苗繁殖的理想地区。

海南岛鱼类具有一定的地区特点，近百年来，国内外不少鱼类学工作者都曾涉足研究。然而，对全岛鱼类还缺乏全面的调查，尚未有较系统的著作。为了进一步查明海南岛淡水及河口鱼类的区系特点，并为发展该岛渔业提供较全面和系统的基础资料，我所会同上海水产大学、东海水产研究所和广东省水产学校等单位，先后于1965、1966、1976和1983年，在全岛各水系及河口，进行了广泛的调查，采集了10,000多号淡水及河口鱼类标本，并综合分析国内外有关文献，编著了《海南岛淡水及河口鱼类志》。

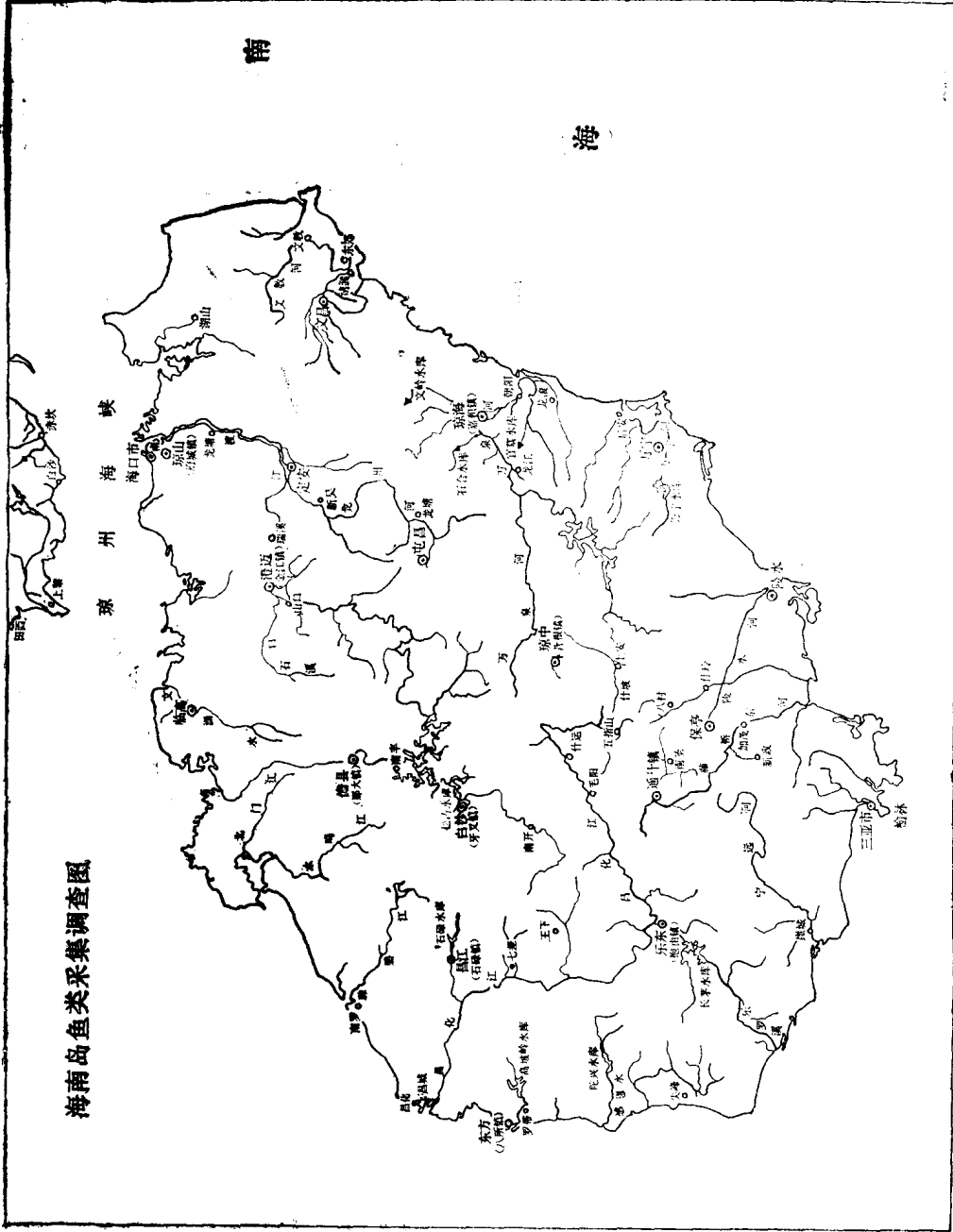
本书共记述了淡水及河口鱼类200种（计有纯淡水鱼类106种，河口鱼类94种），比历史记录的海南岛淡水及河口鱼类增加了42种；其中有3个新种和1个新亚种。书中还分析了海南岛鱼类区系特点，并初步提出了鱼类资源开发利用的区划设想，是迄今海南岛鱼类研究较为完整的著作。

本书初稿，蒙我国著名鱼类学家朱元鼎教授、伍献文教授、费鸿年教授、郑葆珊研究员的指导和审阅；钟麟研究员审阅了总论；钟功甫研究员及海南行政区水产局领导分别审阅了自然概况和渔业开发利用章节；中国科学院水生生物研究所罗云林等同志提出了很好的修改意见；伍汉霖副研究员为本书各论部分做了统稿工作。上海自然博物馆惠借部分鱼类标本。我们在此谨致衷心的感谢。

我们在野外考察和采集鱼类标本过程中，得到海南岛各级党政部门及有关单位的领导、科技人员和群众的协助和支持，使工作能够顺利进行。在此，我们一并致以深切的谢意。

中国水产科学研究院
主持单位：珠江水产研究所

海南岛鱼类采集调查图



目 录

总 论

自然概况.....	(1)
研究历史.....	(2)
区系概述.....	(4)
开发利用.....	(6)

各 论

硬骨鱼纲 OSTEICHTHYES	(12)
海鰤目 ELOPIFORMES	(13)
大海鰤科 Megalopidae	(13)
大海鰤属 <i>Megalops</i> Lacépède, 1803	(13)
1. 大海鰤 <i>Megalops cyprinoides</i> (Broussonet)	(14)
躄塘目 GONORHYNCHIFORMES	(15)
躄目鱼科 Chanidae.....	(15)
躄目鱼属 <i>Chanos</i> Lacépède, 1803	(15)
2. 躄目鱼 <i>Chanos chanos</i> (Forskål)	(15)
鲱形目 CLUPEIFORMES	(16)
鲱科 Clupeidae	(17)
祭属 <i>Clupanodon</i> Lacépède, 1803	(17)
3. 花鰶 <i>Clupanodon thrissa</i> (Linnacus)	(17)
4. 斑鰶 <i>Clupanodon punctatus</i> (Temminck et Schlegel)	(18)
鳓属 <i>Ilisha</i> Richardson, 1846	(19)
5. 印度鳓 <i>Ilisha indica</i> (Swainson)	(20)
鳀科 Engraulidae	(20)
棱鳀属 <i>Thrissa</i> Cuvier, 1817.....	(21)
6. 赤鼻棱鳀 <i>Thrissa kammalensis</i> (Bleeker)	(21)
7. 中颌棱鳀 <i>Thrissa mystax</i> (Bloch et Schneider)	(22)
8. 杜氏棱鳀 <i>Thrissa dussumieri</i> (Cuvier et Valenciennes)	(23)
9. 长颌棱鳀 <i>Thrissa setirostris</i> (Broussonet)	(24)
鲚属 <i>Coilia</i> Gray, 1831	(25)
10. 七丝鲚 <i>Coilia grayi</i> Richardson	(25)
鳗鲡目 ANGUILLIFORMES.....	(26)
鳗鲡科 Anguillidae	(26)

鳗鲡属 <i>Anguilla</i> Shaw, 1803.....	(27)
11. 日本鳗鲡 <i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel	(27)
12. 花鳗鲡 <i>Anguilla marmorata</i> Quoy et Gaimard	(28)
海鳗科 <i>Muraenesocidae</i>	(29)
海鳗属 <i>Muraenesox</i> McClelland, 1844.....	(29)
13. 海鳗 <i>Muraenesox cinereus</i> (Forskal)	(30)
蟠鳗科 <i>Echeliidae</i>	(30)
虫鳗属 <i>Muraenichthys</i> Bleeker, 1853	(31)
14. 裸鳍虫鳗 <i>Muraenichthys gymnopterus</i> (Bleeker)	(31)
15. 马拉邦虫鳗 <i>Muraenichthys malabonensis</i> Herre	(32)
蛇鳗科 <i>Ophichthyidae</i>	(33)
须鳗属 <i>Cirrhimuraena</i> Kaup, 1856	(33)
16. 中国须鳗 <i>Cirrhimuraena chinensis</i> Kaup	(33)
蛇鳗属 <i>Ophichthus</i> Ahl, 1789	(34)
17. 尖吻蛇鳗 <i>Ophichthus apicalis</i> (Bennett)	(34)
喉鳃鳗属 <i>Sphagebranchus</i> Bloch, 1795.....	(35)
18. 长鳍喉鳃鳗 <i>Sphagebranchus longipinnis</i> Kner et Steindachner	(35)
鲤形目 CYPRINIFORMES	(36)
鲤科 <i>Cyprinidae</i>	(36)
雅罗鱼亚科 <i>Leuciscinae</i>	(37)
赤眼鳟属 <i>Squaliobarbus</i> Günther, 1868.....	(38)
19. 赤眼鳟 <i>Squaliobarbus curriculus</i> (Richardson)	(38)
波鱼属 <i>Rasbora</i> Bleeker, 1859	(39)
20. 头条波鱼 <i>Rasbora cephalotaenia steineri</i> Nichols et Pope	(40)
鮈鱼属 <i>Ochetobius</i> Günther, 1868	(41)
21. 鮈鱼 <i>Ochetobius elongatus</i> (Kner)	(41)
青鱼属 <i>Mylopharyngodon</i> Peters, 1880	(42)
22. 青鱼 <i>Mylopharyngodon piceus</i> (Richardson)	(43)
草鱼属 <i>Ctenopharyngodon</i> Steindachner, 1866	(44)
23. 草鱼 <i>Ctenopharyngodon idellus</i> (Cuvier et Valenciennes)	(44)
马口鱼属 <i>Opsariichthys</i> Bleeker, 1863	(45)
24. 南方马口鱼 <i>Opsariichthys bidens</i> Günther	(45)
鱊属 <i>Zacco</i> Jordan et Evermann, 1902	(47)
25. 宽鳍鱊 <i>Zacco platypus</i> (Temminck et Schlegel)	(47)
拟细鲫属 <i>Nicholsicypris</i> Chu, 1935	(48)
26. 拟细鲫 <i>Nicholsicypris normalis</i> (Nichols et Pope)	(49)
异鱊属 <i>Parazacco</i> Chen, 1982	(50)

27. 海南异鱲 <i>Parazacco spilurus fasciatus</i> (Koller)	(51)
鲴亚科 Xenocypriniae	(52)
鲴属 <i>Xenocypris</i> Günther, 1868	(52)
28. 黄尾鲴 <i>Xenocypris dayidi</i> Bleeker	(53)
29. 银鲴 <i>Xenocypris argentea</i> Günther	(54)
鲤亚科 Hypophthalmichthyinae	(55)
鮈属 <i>Aristichthys</i> Oshima, 1919	(56)
30. 鲈鱼 <i>Aristichthys nobilis</i> Richardson	(56)
鮀属 <i>Hypophthalmichthys</i> Bleeker, 1860	(57)
31. 白鮀 <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Cuvier et Valenciennes)	(58)
32. 大鳞白鮀 <i>Hypophthalmichthys harmandi</i> Sauvage	(59)
鳑鲏亚科 Acheilognathinae	(60)
鳑鲏属 <i>Rhodeus</i> Agassiz, 1835	(61)
33. 高体鳑鲏 <i>Rhodeus ocellatus</i> (Kner)	(61)
34. 刺鳍鳑鲏 <i>Rhodeus spinalis</i> Oshima	(62)
石鲋属 <i>Pseudoperilampus</i> Bleeker, 1863	(64)
35. 彩石鲋 <i>Pseudoperilampus lighti</i> Wu	(64)
36. 海南石鲋 <i>Pseudoperilampus hainanensis</i> Nichols et Pope	(65)
刺鳑鲏属 <i>Acanthorhodeus</i> Bleeker, 1870	(66)
37. 大鳍刺鳑鲏 <i>Acanthorhodeus macropterus</i> Bleeker	(67)
38. 越南刺鳑鲏 <i>Acanthorhodeus tonkinensis</i> Vaillant	(68)
编亚科 Abramidinae	(70)
红鮈属 <i>Erythroculter</i> Berg, 1909	(71)
39. 蒙古红鮈 <i>Erythroculter mongolicus</i> (Basilewsky)	(71)
40. 海南红鮈 <i>Erythroculter pseudobrevicauda</i> Nichols et Pope	(72)
拟鲿属 <i>Pseudohemiculter</i> Nichols et Pope, 1927	(73)
41. 南方拟鲿 <i>Pseudohemiculter dispar</i> (Peters)	(74)
鲂属 <i>Megalobrama</i> Dybowsky, 1872	(75)
42. 三角鲂 <i>Megalobrama terminalis</i> (Richardson)	(76)
43. 广东鲂 <i>Megalobrama hoffmanni</i> Herre et Myers	(77)
华鳊属 <i>Sinibrama</i> Wu, 1939	(78)
44. 海南华鳊 <i>Sinibrama metrosei</i> (Nichols et Pope)	(79)
海南鳌属 <i>Hainania</i> Koller, 1927	(80)
45. 锯齿海南鳌 <i>Hainania serrata</i> Koller	(80)
细编属 <i>Rasborinus</i> Oshima, 1920	(82)
46. 线细编 <i>Rasborinus lineatus</i> (Pellegrin)	(82)
47. 台细编 <i>Rasborinus formosae</i> Oshima	(84)
似鱊属 <i>Toxabramis</i> Günther, 1873	(85)

48. 海南似鱂 *Toxabramis houdeamei* Pellegrin (86)
鑿屬 *Hemiculter* Bleeker, 1855 (87)
 49. 鑿 *Hemiculter leucisculus* (Basilewsky) (87)
編屬 *Parabramis* Bleeker, 1864 (88)
 50. 鮆魚 *Parabramis pekinensis* (Basilewsky) (89)
鮠屬 *Culter* Basilewsky, 1855 (90)
 51. 紅鰭鮠 *Culter erythrophorus* Basilewsky (90)
鯧亞科 *Gobioninae* (92)
靖屬 *Hemibarbus* Bleeker, 1860 (92)
 52. 唇鯧 *Hemibarbus labeo* (Pallas) (93)
麥穗魚屬 *Pseudorasbora* Bleeker, 1860 (94)
 53. 麥穗魚 *Pseudorasbora Parva* (Temminck et Schlegel) (95)
線屬 *Sarcocheilichthys* Bleeker, 1860 (96)
 54. 海南黑鰭鯧 *Sarcocheilichthys nigripinnis hainanensis* Nichols et
Pope (96)
領須鯧屬 *Gnathopogon* Bleeker, 1860 (97)
 55. 點紋領須鯧 *Gnathopogon wolterstorffi* (Regan) (98)
 56. 海南領須鯧 *Gnathopogon minor* (Harada) (99)
似鈎屬 *Pseudogobio* Bleeker, 1860 (100)
 57. 似鈎 *Pseudogobio vaillanti* (Sauvage) (100)
棒花魚屬 *Abbottina* Jordan et Fowler, 1903 (101)
 58. 嘉積棒花魚 *Abbottina kachekensis* (Oshima) (102)
蛇鯧屬 *Saurogobio* Bleeker, 1870 (104)
 59. 無斑蛇鯧 *Saurogobio immaculatus* Koller (104)
鰕鈎亞科 *Gobiobotinae* (105)
銀鈎屬 *Gobiobotia* Kreyenberg, 1911 (105)
 60. 海南鰕鈎 *Gobiobotia kolleri* Bănărescu et Nalbant (106)
鯔亞科 *Barbinae* (107)
倒刺鯔屬 *Spinibarbus* Oshima, 1919 (108)
 61. 光倒刺鯔 *Spinibarbus caldwelli* (Nichols) (108)
 62. 裸倒刺鯔 *Spinibarbus denticulatus* (Oshima) (110)
刺鯔屬 *Puntius* Hamilton, 1822 (112)
 63. 疏斑刺鯔 *Puntius paucimaculatus* Wang et Ni (112)
 64. 条紋刺鯔 *Puntius semifasciolatus* (Günther) (113)
光唇魚屬 *Acrossocheilus* Oshima, 1919 (115)
 65. 厚唇魚 *Acrossocheilus (Lissochilichthys) labiatus* (Regan) (116)
 66. 虹彩光唇魚 *Acrossocheilus (Acrossocheilus) iridescentes* (Nichols et Pope) (117)

67. 大鳞光唇鱼 <i>Acrossocheilus</i> (<i>Acrossocheilus</i>) <i>ikedai</i> (Harada)	(119)
铲颌鱼属 <i>Scaphesthes</i> Oshima, 1919	(120)
68. 细尾铲颌鱼 <i>Scaphesthes lepturus</i> (Boulenger)	(120)
白甲鱼属 <i>Onychostoma</i> Günther, 1896	(122)
69. 南方白甲鱼 <i>Onychostoma gerlachi</i> (Peters)	(122)
华鲮属 <i>Sinilabeo</i> Rendahl, 1932	(124)
70. 盆唇华鲮 <i>Sinilabeo discognathoides</i> (Nichols et Pope)	(124)
结鱼属 <i>Tor</i> Gray, 1833	(126)
71. 海南瓣结鱼 <i>Tor</i> (<i>Folifer</i>) <i>brevifilis hainanensis</i> Wu	(126)
鲅属 <i>Cirrhinus</i> (Cuvier) Oken, 1817	(127)
72. 鲅鱼 <i>Cirrhinus molitorella</i> (Cuvier et Valenciennes)	(127)
野鲮属 <i>Labeo</i> Cuvier, 1817	(129)
73. 露斯塔野鲮 <i>Labeo rohita</i> (Hamilton)	(130)
纹唇鱼属 <i>Osteochilus</i> Günther, 1868	(131)
74. 纹唇鱼 <i>Osteochilus pittatus</i> (Cuvier et Valenciennes)	(131)
墨头鱼属 <i>Garra</i> Hamilton, 1822	(133)
75. 墨头鱼 <i>Garra pingi</i> (Tchang)	(134)
76. 东方墨头鱼 <i>Garra orientalis</i> Nichols	(136)
鲤亚科 Cyprininae	(137)
鲤属 <i>Cyprinus</i> Linnaeus, 1758	(138)
77. 尖鳍鲤 <i>Cyprinus acutidorsalis</i> Wang	(138)
78. 鲤鱼 <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus	(139)
须鲫属 <i>Carassiooides</i> Oshima, 1926	(141)
79. 须鲫 <i>Carassiooides cantonensis</i> (Heincke)	(141)
鲫属 <i>Carassius</i> Jarocki, 1822	(143)
80. 鲫 <i>Carassius auratus</i> (Linnaeus)	(143)
鳅科 Cobitidae	(144)
花鳅属 <i>Cobitis</i> Linnaeus, 1758	(145)
81. 中华花鳅 <i>Cobitis sinensis</i> Sauvage et Dabry	(145)
泥鳅属 <i>Misgurnus</i> Lacépède, 1803	(146)
82. 泥鳅 <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> Cantor	(147)
条鳅属 <i>Nemacheilus</i> Van Hasselt, 1823	(148)
83. 美丽条鳅 <i>Nemacheilus pulcher</i> Nichols et Pope	(149)
84. 花带条鳅 <i>Nemacheilus fasciolatus</i> (Nichols et Pope)	(150)
平鳍鳅科 Homalopteridae	(151)
平鳍鳅亚科 Homalopterinae	(152)
华平鳅属 <i>Sinohomaloptera</i> Fang, 1930	(152)
85. 广西华平鳅 <i>Sinohomaloptera kwangsiensis</i> (Fang)	(152)

华吸鳅属 <i>Sinogastromyzon</i> Fang, 1930	(154)
86. 刺臀华吸鳅 <i>Sinogastromyzon wui</i> Fang	(154)
腹吸鳅亚科 <i>Gastromyzoninae</i>	(155)
近腹吸鳅属 <i>Plesiomyzon</i> Zheng et Chen, 1980.....	(155)
87. 保亭近腹吸鳅 <i>Plesiomyzon baotingensis</i> Zheng et Chen	(156)
拟平鳅属 <i>Liniparhomaloptera</i> Fang, 1935	(157)
88. 琼中拟平鳅 <i>Liniparhomaloptera disparis qiongzhongensis</i> Zheng et Chen	(157)
原缨口鳅属 <i>Vanmanenia</i> Hora, 1932	(158)
89. 海南原缨口鳅 <i>Vanmanenia hainanensis</i> Zheng et Chen	(158)
爬岩鳅属 <i>Beaufortia</i> Hora, 1932	(160)
90. 爬岩鳅 <i>Beaufortia leveretti</i> (Nichols et Pope)	(160)
鰕形目 SILURIFORMES	(161)
鰕科 Siluridae	(162)
鰕属 <i>Silurus</i> Linnaeus, 1758	(162)
91. 越南鰕 <i>Silurus cochininchinensis</i> Cuvier et Valenciennes	(162)
92. 鲢鱼 <i>Silurus asotus</i> Linnaeus	(165)
胡子鰕科 Clariidae	(166)
胡子鰕属 <i>Clarias</i> Scopoli, 1777	(166)
93. 胡子鰕 <i>Clarias fuscus</i> (Lacépède)	(167)
94. 蟾胡子鰕 <i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus)	(168)
鳗鰕科 Plotosidae	(169)
鳗鰕属 <i>Plotosus</i> Lacépède, 1803	(169)
95. 鳗鰕 <i>Plotosus anguillaris</i> (Bloch)	(170)
海鰕科 Ariidae	(171)
海鰕属 <i>Arius</i> Cuvier et Valenciennes, 1840	(171)
96. 中华海鰕 <i>Arius sinensis</i> (Lacépède)	(171)
鲻科 Bagridae	(172)
鲻属 <i>Mystus</i> Scopoli, 1777	(172)
97. 斑鰻 <i>Mystus guttatus</i> (Lacépède)	(173)
98. 长鰻 <i>Mystus elongatus</i> (Günther)	(174)
黄颡鱼属 <i>Pseudobagrus</i> Bleeker, 1860	(176)
99. 细黄颡鱼 <i>Pseudobagrus vifgatus</i> (Oshima)	(176)
100. 江黄颡鱼 <i>Pseudobagrus vachelli</i> (Richardson)	(177)
101. 中间黄颡鱼 <i>Pseudobagrus intermedius</i> Nichols et Pope	(178)
长臀𬶏科 Cranoglanididae	(180)
长臀𬶏属 <i>Cranoglanis</i> Peters, 1880	(180)
102. 长臀𬶏 <i>Cranoglanis sinensis</i> Peters	(180)
𬶐科 Sisoridae	(182)