

太平洋西部渔业研究委员会

拉俄中朝越蒙日英

太平洋西部經濟魚類名稱  
對照手冊

(附魚圖)

太平洋西部漁業研究委員會

拉 俄 中 朝 越 蒙 日 英

**太平洋西部經濟魚類名稱對照手冊**

(附 魚 圖)

北 京

1964

## 編 輯 委 員 會

朱樹屏（中國——總編輯），Г·У·林德別爾克（蘇聯），  
金敏洙（朝鮮），陳公三（越南），А·達什道爾吉（蒙古）

## 序　　言

太平洋西部的广大区域鱼类资源极为丰富，多种鱼类在此棲息，形成特有的鱼类区系。由于种类繁多以及地区辽闊，在魚名方面，各有关国家的鱼类通名中都存在着一物多名，异物同名等現象，在文献閱讀和資料翻譯中往往造成困难和混乱，对于国际間的生产經驗和科学研究成果的交流也甚感不便。太平洋西部渔业研究委员会为了便利于各會員国对这一区域的渔业进行合作研究，以及相互間更好地交流資料和經驗，决定編印这本拉、俄、中、朝、越、蒙、日、英八种文字的“太平洋西部經濟鱼类名称对照手册”。

在这本手册中，編列了北自白令海峡南至北緯10度的太平洋西部比較重要的海、淡水經濟鱼类。这些都是該水域内习見各科的代表。本手册的出版，希望对于渔业工作者、教学工作者、专家、翻譯工作者和其他閱讀有关渔业文献的人都能有一定的参考价值。

在本手册編輯过程中，下列各国专家积极地参加了這項工作：

中华人民共和国方面：朱树屏、朱元鼎、**张春霖**、伍献文、成庆泰、費鴻年、邹源琳、詹之吉、王文滨。

苏維埃社会主义共和国聯盟方面：Г·У·林德別尔克、Л·А·斯特里扎克、金英哲、А·А·托罗波夫、В·Ф·古薩罗夫、В·П·羅馬年科、Т·П·戈列格略特、Е·П·魯登別尔克、Т·С·拉斯、В·Г·奧西波夫、А·П·叶甫盖尼耶娃、М·М·扎連柯夫、П·А·莫伊謝也夫、Б·Е·貝霍夫斯基、М·И·

列益扎、H·Г·波波娃、E·H·克拉薩夫采娃、H·C·莫納霍娃。

朝鮮民主主义人民共和国方面：金敏洙、尹成仁、韓弘淑。

越南民主共和国方面：陈公三、阮伯琨、梅庭安、黎登湛。

蒙古人民共和国方面：A.达什道尔吉、A.曾德苏伦、Г.丹贊。

應該特別提到的是，I·Y·林德別爾克教授（苏联）和朱树屏教授（中国）对这本魚名对照手册的編輯工作曾付出了很多劳动。

魚名对照手册的編輯是一項复杂而細致的工作，因之，缺点和錯訛之处在所难免，敬希讀者指正，并請將意見函告：太平洋西部渔业研究委员会常設秘书处（地址——中国，北京，西单大楼）。

## 凡例

一、本手册编入的鱼名在分类系统上共包括 46 目、272 科、866 种。

二、纲、目、科按 J. C. 别尔格所著“鱼形动物及鱼类分类学”一书中的分类系统编排。为了便于查阅起见，每一科中的属名和每一属中的种名均按字母次序排列。

三、拉丁科名冠以科号，如 15 PETROMYZONIDAE；每科中的种名除冠以该科科号外，还单独编有顺序号，加圆括弧列于科号之后，如 15(1) LAMPETRA JAPONICA (Martens, 1861)；纲和目的拉丁名后面分别在圆括弧内列入所属的科号，如 Class MYXINI (36—38), Order HEXANCHIFORMES (84—85)。为了便于引证和查阅，科号采用了上述“鱼形动物及鱼类分类学”一书第一版 (1910) 的编号。

四、鱼名以拉丁名为基础，依次列入俄 (冠以①)、中 (②)、朝 (③)、越 (④)、蒙 (⑤)、日 (⑥)、英 (⑦) 文名。中文鱼名中，除主要名称之外，在圆括弧内列入比较常用的名称。越文鱼名中附有 \* 记号者为文献上使用的名称。

五、在多数拉丁学名后，附有比较重要的同物异名 (Syn.) 供阅读旧有文献时的参考。

六、为了帮助读者了解各种鱼的主要形态特点，绝大部分鱼名 (825 种) 后面附有鱼体轮廓图。鱼图中采用了三种比例尺：10 毫米 (列入图的右下方)、100 毫米 (左下方)、1000 毫米 (中间)。一部分图中指出了成鱼的最大体长 (ad)。

图中用“……”表示鱼的侧线，用“··············”表示体侧鳞片数。

七、本手册在正文后面附有各种文字的索引，其中逐条列入主要拉丁名和页码，以便读者查阅。

**太平洋西部經濟魚類名稱對照手冊**  
太平洋西部漁業研究委員會常設秘書處出版  
中國 外文印刷廠印刷

## 目 录

序 言	
凡 例	
主 文 .....	1—215
参考文献 .....	217—221
魚圖來源 .....	223—226

## 附 录

拉丁文索引 .....	227—273
俄文索引 .....	275—330
中文索引 .....	331—375
朝文索引 .....	377—392
越文索引 .....	393—425
蒙文索引 .....	427—440
日文索引 .....	441—470
英文索引 .....	471—499
J.I.C.別爾格分類系統的魚科順序另覽 .....	501—509

## VERTEBRATA (I-604)

	<b>AMPHIOXI (1) . . . . .</b>	33
	<b>A M P H I O X I F O R M E S (1) . . . . .</b>	33
	1. Amphioxidae . . . . .	33
1 (1).	<i>Amphioxus belcheri</i> Gray, 1847 . . . . .	33
	<b>PETROMYZONES (15) . . . . .</b>	33
	<b>P E T R O M Y Z O N I F O R M E S (15) . . . . .</b>	33
	15. Petromyzonidae . . . . .	33
15 (1).	<i>Lampetra japonica</i> (Martens, 1861) . . . . .	33
	<b>MYXINI (36—38) . . . . .</b>	34
	<b>M Y X I N I F O R M E S (36—38) . . . . .</b>	34
	36. Heptatretidae . . . . .	34
36 (1).	<i>Heptatretus bürgeri</i> Girard, 1854 . . . . .	34
	37. Paramyxinidae . . . . .	34
37 (1).	<i>Paramyxine atami</i> Dean, 1904 . . . . .	34
	38. Myxinidae . . . . .	34
38 (1).	<i>Myxine paucidens</i> Regan, 1913 . . . . .	34
	<b>ELASMOBRANCHII (83—105) . . . . .</b>	34
	<b>H E T E R O D O N T I F O R M E S (83) . . . . .</b>	34
	83. Heterodontidae . . . . .	35
83 (1).	<i>Heterodontus japonicus</i> Dumeril, 1865 . . . . .	35
83 (2).	» <i>zebra</i> (Gray, 1831) . . . . .	35
	<b>H E X A N C H I F O R M E S (84—85) . . . . .</b>	35
	84. Chlamydoselachidae . . . . .	35
84 (1).	<i>Chlamydoselachus anguineus</i> Garman, 1884 . . . . .	35
	85. Hexanchidae . . . . .	35
85 (1).	<i>Heptranchias perlo</i> (Bonnaterre, 1788) . . . . .	36
85 (2).	<i>Notorhynchus platycephalus</i> (Tenore, 1809) . . . . .	36
	<b>L A M N I F O R M E S (86—91) . . . . .</b>	36
	86. Orectolobidae . . . . .	36
86(1).	<i>Orectolobus japonicus</i> Regan, 1906 . . . . .	36
86(2).	<i>Rhincodon typus</i> Smith, 1829 . . . . .	36
86(3).	<i>Stegostoma fasciatum</i> (Hermann, 1783) . . . . .	37
	87. Odontaspidae . . . . .	37
87(1).	<i>Odontaspis tricuspidatus</i> (Day, 1888) . . . . .	37

87(2).	<i>Scapanorhynchus owstoni</i> (Jordan, 1898) .....	37
	88. <i>Lamnidae</i> .....	37
88(1).	<i>Alopias pelagicus</i> Nakamura, 1935 .....	37
88(2).	<i>Carcharodon carcharias</i> (Linné, 1758) .....	38
88(3).	<i>Cetorhinus maximus</i> (Gunner, 1765) .....	38
88(4).	<i>Isurus glaucus</i> (Müller et Henle, 1841) .....	38
88(5).	<i>Lamna ditropis</i> Hubbs et Follett, 1947.....	38
	89. <i>Scyliorhinidae</i> .....	38
89(1).	<i>Atelomycterus marmoratus</i> (Bennett, 1830) .....	38
89(2).	<i>Cephaloscyllium umbratile</i> Jordan et Fowler, 1903 .....	39
89(3).	<i>Chiloscyllium colax</i> (Meuschen, 1781) .....	39
89(4)	<i>Haleelurus bürgeri</i> (Müller et Henle, 1841) .....	39
89(5).	<i>Scyliorhinus torazame</i> (Tanaka, 1908) .....	39
	90. <i>Carcharhinidae</i> .....	39
90(1).	<i>Carcharhinus brachyurus</i> (Günther, 1870).....	39
90(2).	» <i>gangeticus</i> (Müller et Henle, 1841) .....	40
90(3).	» <i>menisorrah</i> (Müller et Henle, 1841) .....	40
90(4).	» <i>sorrah</i> (Müller et Henle, 1841) .....	40
90(5).	<i>Galeocerdo cuvier</i> (Lesueur, 1822) .....	40
90(6).	<i>Galeorhinus japonicus</i> (Müller et Henle, 1841) .....	40
90(7).	<i>Mustelus griseus</i> Pietschmann, 1908. ....	41
90(8).	» <i>manazo</i> (Bleeker, 1857) .....	41
90(9).	<i>Prionace glauca</i> (Linné, 1758) .....	41
90(10).	<i>Scoliodon palasorrah</i> (Cuvier, 1829) .....	41
90(11).	» <i>sorakowah</i> (Cuvier, 1829) .....	41
90(12).	» <i>walbeehmi</i> (Bleeker, 1856) .....	41
90(13).	<i>Triakis scyllium</i> Müller et Henle, 1841 .....	42
	91. <i>Sphyrnidae</i> .....	42
91(1).	<i>Sphyrna blochii</i> (Cuvier, 1817).....	42
91(2).	» <i>zygaena</i> (Linné, 1758 ) .....	42
	S Q U A L I F O R M E S (93, 95) .....	42
	93. <i>Squalidae</i> .....	42
93(1).	<i>Somniosus pacificus</i> Bigelow et Schroeder, 1944. ....	42
93(2).	<i>Squalus acanthias</i> Linné, 1758 .....	43
93(3).	» <i>brevirostris</i> Tanaka, 1917. ....	43
93(4).	» <i>mitsukurii</i> Jordan et Snyder, 1903. ....	43
	P R I S T I O P H O R I F O R M E S (94) .....	43
	94. <i>Pristiophoridae</i> .....	43
94(1).	<i>Pristiophorus japonicus</i> Günther, 1870. ....	43
	95. <i>Squatatinidae</i> .....	44

95(1).	<i>Squatina japonica</i> Bleeker, 1858.	44
95(2).	» <i>nebulosa</i> Regan, 1906.	44
	R A J I F O R M E S (96—104)	44
	96. Rhinobatidae	44
96(1).	<i>Rhina aenyllostoma</i> Bloch et Schneider, 1801	44
96(2).	<i>Rhinobatos hynnicephalus</i> Richardson, 1846.	44
96(3).	» <i>schlegeli</i> (Müller et Henle, 1841)	45
96(4).	» <i>thouini</i> (Lacépède, 1798)	45
96(5).	<i>Rhynchobatus djiddensis</i> (Forskål, 1775)	45
	97. Pristidae	45
97(1).	<i>Pristis cuspidatus</i> Latham, 1794	45
97(2).	» <i>microdon</i> Latham, 1794.	45
97(3).	» <i>zysron</i> Bleeker, 1851.	46
	98. Discobathidae	46
98(1).	<i>Discobatus sinensis</i> (Bloch et Schneider, 1801)	46
	99. Rajidae	46
99(1).	<i>Breviraja smirnovi</i> (Soldatov et Pavlenko, 1915)	46
99(2).	<i>Raja fusca</i> Garman, 1885	46
99(3).	» <i>kenojei</i> Müller et Henle, 1841	47
99(4).	» <i>porosa</i> Günther, 1874	47
99(5).	» <i>pulchra</i> Liu, 1932	47
99(6).	» <i>tengu</i> (Jordan et Fowler, 1903)	47
	100. Dasyatidae	47
100(1).	<i>Dasyatis akajei</i> (Müller et Henle, 1841)	48
100(2).	» <i>bennettii</i> (Müller et Henle, 1838)	48
100(3).	» <i>gruvelii</i> (Chabanaud, 1923)	48
100(4).	» <i>imbricatus</i> (Schneider, 1801)	48
100(5).	» <i>kuhlii</i> (Müller et Henle, 1841)	48
100(6).	» <i>sephen</i> (Forskål, 1775)	48
100(7).	» <i>sinensis</i> (Steindachner, 1892)	49
100(8).	» <i>uarnak</i> (Forskål, 1775)	49
100(9).	» <i>zugei</i> (Müller et Henle, 1841)	49
100(10).	<i>Gymnura bimaculata</i> (Norman, 1925)	49
100(11).	» <i>japonica</i> (Temminck et Schlegel, 1850)	50
100(12).	» <i>poecilura</i> (Shaw, 1804)	50
100(13).	<i>Urogymnus africanus</i> (Bloch et Schneider, 1801)	50
100(14).	<i>Urolophoides giganteus</i> Lindberg, 1930	50
100(15).	» <i>maisubarai</i> (Miyosi, 1939)	50
	103. Myliobatidae	51
103(1).	<i>Aetobatus narinari</i> (Euphrasen, 1790)	51

---

103(2).	<i>Aetomylaeus nichofii</i> (Bloch et Schneider, 1801) . . . . .	51
103(3).	<i>Myliobatis tobijei</i> Bleeker, 1857. . . . .	51
103(4).	<i>Rhinoptera javanica</i> Müller et Henle, 1841. . . . .	51
	104. <b>Mobulidae</b> . . . . .	51
104(1).	<i>Manta birostris</i> (Walbaum, 1792) . . . . .	52
104(2).	<i>Mobula diabolus</i> (Shaw, 1804) . . . . .	52
104(3).	» <i>eregoodoo-tenkee</i> (Cuvier, 1829) . . . . .	52
104(4).	» <i>japanica</i> (Müller et Henle, 1841) . . . . .	52
	<b>TORPEDINIFORMES(105)</b> . . . . .	52
	105. <b>Torpedinidae</b> . . . . .	53
105(1).	<i>Narcine lingula</i> Richardson, 1846. . . . .	53
105(2).	» <i>timlei</i> (Bloch et Schneider, 1801) . . . . .	53
105(3).	<i>Narke japonica</i> (Temminck et Schlegel, 1850) . . . . .	53
	<b>HOLOCEPHALI (117—119)</b> . . . . .	53
	<b>CHIMAERIFORMES(117—119)</b> . . . . .	53
	117. <b>Chimaeridae</b> . . . . .	53
117(1).	<i>Chimaera phantasma</i> Jordan et Snyder, 1900. . . . .	54
117(2).	<i>Hydrolagus barbouri</i> (Garman, 1908) . . . . .	54
117(3).	» <i>mitsukurii</i> (Dean, 1904) . . . . .	54
	118. <b>Rhinochimaeridae</b> . . . . .	54
118(1).	<i>Rhinochimaera pacifica</i> (Mitsukuri, 1895) . . . . .	54
	<b>TELEOSTOMI (166—604)</b> . . . . .	54
	<b>ACIPENSERIFORMES (166—167)</b> . . . . .	54
	166. <b>Acipenseridae</b> . . . . .	55
166(1).	<i>Acipenser dabryanus</i> Duméril, 1868. . . . .	55
166(2).	» <i>medirostris mikadoi</i> (Hilgendorf, 1892) . . . . .	55
166(3).	» <i>schrencki</i> Brandt, 1869 . . . . .	55
166(4).	» <i>sirensis</i> Gray, 1834 . . . . .	55
166(5).	<i>Huso dauricus</i> (Georgi, 1775) . . . . .	55
	167. <b>Polyodontidae</b> . . . . .	55
167(1).	<i>Psephurus gladius</i> (Martens, 1862) . . . . .	55
	<b>CLUPEIFORMES(186—239)</b> . . . . .	56
	186. <b>Elopidae</b> . . . . .	56
186(1).	<i>Elops machnata</i> (Forskål, 1775) . . . . .	56
	187. <b>Megalopidae</b> . . . . .	56
187(1).	<i>Megalops cyprinoides</i> (Broussonet, 1782) . . . . .	56
	188. <b>Albulidae</b> . . . . .	56
188(1).	<i>Albula vulpes</i> (Linné, 1758) . . . . .	56
	189. <b>Pterothriiididae</b> . . . . .	56
189(1).	<i>Pterothriissus gissu</i> Hilgendorf, 1877. . . . .	57

192.	<i>Clupeidae</i>	57
192(1).	<i>Anodontostoma chacundo</i> (Buchanan-Hamilton, 1822)	57
192(2).	<i>Clupanodon punctatus</i> (Schlegel, 1846)	57
192(3).	» <i>thrissa</i> (Linné, 1758)	57
192(4).	<i>Clupea harengus pallasi</i> Valenciennes, 1847	57
192(5).	<i>Clupeoides lile</i> (Cuvier et Valenciennes, 1847)	58
192(6).	<i>Dussumieri australis</i> Cuvier et Valenciennes, 1847	58
192(7).	» <i>hasseltii</i> Bleeker, 1850	58
192(8).	<i>Etrumeus micropus</i> (Schlegel, 1846)	58
192(9).	<i>Harengula punctata</i> (Rüppell, 1835)	58
192(10).	» <i>schrammi</i> (Bleeker, 1849)	58
192(11).	» <i>zunasi</i> Bleeker, 1854	58
192(12).	<i>Hilsa reevesii</i> (Richardson, 1846)	59
192(13).	» <i>sinensis</i> (Linné 1758)	59
192(14).	<i>Hisha ditchao</i> (Cuvier et Valenciennes, 1847)	59
192(15).	» <i>elongata</i> (Bennett, 1830)	59
192(16)	» <i>hoevenii</i> Bleeker, 1852	59
192(17).	» <i>melastoma</i> (Cuvier, 1829)	59
192(18).	<i>Nematalosa nasus</i> (Bloch, 1795)	60
192(19).	<i>Sardinella longiceps</i> Cuvier et Valenciennes, 1847	60
192(20).	» <i>sirm</i> (Walbaum) (Artedi, 1792)	60
192(21).	<i>Sardinops sagax melanosticta</i> (Schlegel, 1846)	60
192(22).	<i>Spratelloides delicaturus</i> (Bennett, 1831)	60
192(23).	» <i>japonicus</i> (Houttuyn, 1782)	60
193.	<i>Engraulidae</i>	61
193(1).	<i>Coilia brachygnathus</i> Kreyenberg et Pappenheim, 1908	61
193(2).	» <i>ectenes</i> Jordan et Seale, 1905	61
193(3).	» <i>grayii</i> Richardson, 1844	61
193(4).	» <i>mystus</i> Linné, 1758	61
193(5).	<i>Engraulis japonicus</i> Schlegel, 1846	61
193(6).	<i>Setipinna melanochir</i> (Bleeker, 1849)	61
193(7).	» <i>taty</i> (Cuvier et Valenciennes, 1848)	61
193(8).	<i>Stolephorus commersonii</i> (Lacépède, 1803)	62
193(9).	» <i>heterolobus</i> (Rüppell, 1835)	62
193(10).	» <i>indicus</i> Van Hasselt, 1823	62
193(11).	» <i>tri</i> (Bleeker, 1852)	62
193(12).	<i>Thriissocles dussumieri</i> (Cuvier et Valenciennes, 1848)	62
193(13).	» <i>hamiltoni</i> (Gray, 1832)	62
193(14).	» <i>kamtschatkensis</i> (Bleeker, 1849)	63
193(15).	» <i>mystax</i> (Bloch et Schneider, 1801)	63

193(16). <i>Thrirocles setirostris</i> (Broussonet, 1782) . . . . .	63
194. <i>Alepocephalidae</i> . . . . .	63
194(1). <i>Alepocephalus umbriceps</i> Jordan et Thompson, 1914 . . . . .	63
198. <i>Chirocentridae</i> . . . . .	63
198(1). <i>Chirocentrus dorab</i> (Forskål, 1775) . . . . .	63
201. <i>Charidae</i> . . . . .	64
201(1). <i>Chanos chanos</i> (Forskål, 1775) . . . . .	64
205. <i>Salmonidae</i> . . . . .	64
205(1). <i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773) . . . . .	64
205(2). <i>Coregonus chadary</i> Dybowski, 1869. . . . .	64
205(3). " <i>cylindraceus</i> (Pallas et Pennant, 1784) . . . . .	64
205(4). " <i>nasus</i> (Pallas, 1776) . . . . .	64
205(5). " <i>sardinella</i> Valenciennes, 1848 . . . . .	65
205(6). " <i>ussuriensis</i> Berg, 1906 . . . . .	65
205(7). <i>Hucho ishikawai</i> Mori, 1928 . . . . .	65
205(8). " <i>perryi</i> (Brevoort, 1856) . . . . .	65
205(9). " <i>taimen</i> (Pallas, 1773) . . . . .	65
205(10). <i>Oncorhynchus</i> (genus) Suckley, 1861. . . . .	65
205(11). " <i>gorbuscha</i> (Walbaum, 1792) . . . . .	65
205(12). " <i>keta</i> (Walbaum, 1792) . . . . .	66
205(13). " " <i>infrasp. autumnalis</i> Berg, 1948. . . . .	66
205(14). " <i>kisutch</i> (Walbaum, 1792) . . . . .	66
205(15). " <i>masu</i> (Brevoort, 1856) . . . . .	66
205(16). " " <i>m. formosanus</i> (Jordan et Oshima, 1919) . . . . .	66
205(17). " <i>nerka</i> (Walbaum, 1792) . . . . .	66
205(18). " " <i>adonis</i> Jordan et McGregor, 1925 . . . . .	67
205(19). " <i>tschawytsha</i> (Walbaum, 1792) . . . . .	67
205(20). <i>Salmo</i> (genus) Linné, 1758 . . . . .	67
205(21). " <i>mykiss</i> Walbaum, 1792 . . . . .	67
205(22). " <i>penshinensis</i> Pallas, 1755 . . . . .	67
205(23). <i>Salvelinus</i> (genus) (Nilsson, 1832) Richardson, 1836 . . . . .	67
205(24). " <i>leucomaenis</i> (Pallas, 1811) . . . . .	67
205(25). " <i>malma krascheninnikovi</i> Taranetz, 1933. . . . .	68
205(26). " <i>malma malma</i> (Walbaum, 1792) . . . . .	68
205(27). <i>Stenodus leucichthys nelma</i> (Pallas, 1773) . . . . .	68
206. <i>Thymallidae</i> . . . . .	68
206(1). <i>Thymallus arcticus grubei</i> Dybowski, 1869 . . . . .	68
208. <i>Plecoglossidae</i> . . . . .	68
208(1). <i>Plecoglossus altivelis</i> Temminck et Schlegel, 1846. . . . .	68
209. <i>Osmeridae</i> . . . . .	69

209(1). <i>Hypomesus oldus</i> (Pallas, 1811) .....	69
209(2).       » <i>pretiosus</i> (Girard, 1854).....	69
209(3). <i>Mallotus villosus socialis</i> (Pallas, 1811) .....	69
209(4). <i>Osmerus eperlanus dentex</i> Steindachner, 1870. ....	69
210. <b>Argentinidae</b> .....	69
210(1). <i>Argentina semifasciata</i> Kishinouye, 1904 .....	69
211. <b>Bathylagidae</b> .....	70
211(1). <i>Leuroglossus lineatus</i> Matsubara, 1943 .....	70
212. <b>Microstomidae</b> .....	70
212(1). <i>Nansenia ardesiaca</i> Jordan et Thompson, 1913.....	70
214. <b>Salangidae</b> .....	70
214(1). <i>Protosalanx hyalocranius</i> (Abbot, 1901). ....	70
214(2). <i>Salangichthys microdon</i> Bleeker, 1860 .....	70
214(3). <i>Salanx acuticeps</i> Regan, 1908 .....	70
214(4).       » <i>chinensis</i> (Osbeck, 1765) .....	71
214(5).       » <i>curieri</i> Cuvier et Valenciennes, 1817 .....	71
214(6).       » <i>longianalis</i> (Regan, 1908) .....	71
217. <b>Dalliidae</b> .....	71
217(1). <i>Dallia pectoralis</i> Bean, 1879 .....	71
220. <b>Esocidae</b> .....	71
220(1). <i>Esox lucius</i> Linné, 1758 .....	71
220(2).       » <i>reicherti</i> Dybowski, 1869 .....	71
221. <b>Gonostomidae</b> .....	72
221(1). <i>Cyclothona microdon</i> (Günther, 1878).....	72
222. <b>Sternopychidae</b> .....	72
222(1). <i>Polyipnus spinosus</i> Günther, 1887. ....	72
223. <b>Stomiatidae</b> .....	72
223(1). <i>Stomias affinis</i> Günther, 1887 .....	72
224. <b>Chauliodontidae</b> .....	72
224(1). <i>Chauliodus sloani</i> Schneider, 1801 .....	72
225. <b>Astronesthidae</b> .....	72
225(1). <i>Astronesthes lucifer</i> Gilbert .....	73
226. <b>Melanostomiatiidae</b> .....	73
226(1). <i>Melanostomias pauciradius</i> Matsubara .....	73
227. <b>Idiacanthidae</b> .....	73
227(1). <i>Idiacanthus panamensis</i> Regan et Trewavas, 1929. ....	73
231. <b>Gonorhynchidae</b> .....	73
231(1). <i>Gonorhynchus abbreviatus</i> Temminck et Schlegel, 1846. ....	73
233. <b>Notopteridae</b> .....	73
233(1). <i>Notopterus chitala</i> (Hamilton-Buchanan, 1822).....	73

233(2). <i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1769) . . . . .	74
239. <i>Anotopteridae</i> . . . . .	74
239(1). <i>Anotopterus pharae</i> Zugmayer, 1911 . . . . .	74
B A T H Y C L U P E I F O R M E S (240) . . . . .	74
240. <i>Bathyclupeidae</i> . . . . .	74
240(1). <i>Bathyclupea megaceps</i> Fowler, 1938 . . . . .	74
S C O P E L I F O R M E S (242—250) . . . . .	74
242. <i>Synodidae</i> . . . . .	74
242(1). <i>Saurida elongata</i> (Temminck et Schlegel, 1846) . . . . .	75
242(2).     » <i>gracilis</i> (Quoy et Gaimard, 1824) . . . . .	75
242(3).     » <i>tumbil</i> (Bloch, 1795) . . . . .	75
242(4).     » <i>undosquamis</i> (Richardson, 1848) . . . . .	75
242(5). <i>Synodus variegatus</i> (Lacépède, 1803) . . . . .	75
243. <i>Aulopidae</i> . . . . .	75
243(1). <i>Hime japonica</i> (Günther, 1880) . . . . .	75
245. <i>Scopelarchidae</i> . . . . .	76
247. <i>Sudidae</i> . . . . .	76
247(1). <i>Chlorophthalmus acutifrons</i> Hiyama, 1940. . . . .	76
249. <i>Alepisauridae</i> . . . . .	76
249(1). <i>Alepisaurus borealis</i> (Gill, 1862) . . . . .	76
250. <i>Scopelidae</i> . . . . .	76
250(1). <i>Diaphus coeruleus</i> Klunzinger, 1871 . . . . .	76
A T E L E O P I F O R M E S (254) . . . . .	77
254. <i>Ateleopidae</i> . . . . .	77
254(1). <i>Ateleopus japonicus</i> Bleeker, 1854. . . . .	77
C Y P R I N I F O R M E S (271—293) . . . . .	77
271. <i>Catostomidae</i> . . . . .	77
271(1). <i>Catostomus catostomus rostratus</i> (Tilesius, 1811) . . . . .	77
271(2). <i>Myxocyprinus asiaticus chinensis</i> (Dabry de Thiersant, 1872) . . . . .	77
272. <i>Cyprinidae</i> . . . . .	78
272(1). <i>Acanthorhodeus asmussi</i> (Dybowski, 1872) . . . . .	78
272(2).     » <i>atranalis</i> Günther, 1873 . . . . .	78
272(3).     » <i>taenianalis</i> Günther, 1873 . . . . .	78
272(4).     » <i>tonkinensis</i> Vaillant, 1892. . . . .	78
272(5). <i>Acheilognathus chankaensis</i> (Dybowski, 1872) . . . . .	78
272(6). <i>Aphyocyparis chinensis</i> Günther, 1868 . . . . .	79
272(7). <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson, 1844) . . . . .	79
272(8). <i>Carassius auratus</i> Linné, 1758 . . . . .	79
272(9).     »     » <i>gibelio</i> (Bloch, 1783) . . . . .	79
272(10). <i>Chilogobio czerskii</i> Berg, 1914 . . . . .	79