

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)

0801

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

1 9 6 4

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阔，在鱼名方面，各有关国家的鱼类通名中都存在着物多名，异物同名等现象，在文献阅读和资料翻译中往往造成困难和混乱，对于国际间的生产经验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会员国对这一区域的渔业进行合作研究，以及相互间更好地交流资料和經驗，决定編印这本拉、俄、中、朝、越、蒙、日、英八种文字的“太平洋西部经济鱼类名称对照手册”。

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、淡水经济鱼类。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、专家、翻译工作者和其他阅读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这项工作：

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联盟方面：Г·У·林德别尔克、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·魯登别尔克、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、В·Е·貝霍夫斯基、М·И·

列盖扎、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、阮伯瑁、梅庭安、黎登藩。

蒙古人民共和国方面：A. 达什道尔吉、A. 曾德苏倫、Г.丹贊。

應該特別提到的是，Г·У·林德別尔克教授（苏联）和朱树屏教授（中国）对这本魚名对照手冊的編輯工作曾付出了很多劳动。

魚名对照手冊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，并請将意見函告：太平洋西部漁业研究委员会常設秘書处（地址——中国，北京，西单大楼）。

凡 例

一、本手冊編入的魚名在分類系統上共包括 46 目、272 科、866 種。

二、綱、目、科按 Л·С·別爾格所著“魚形動物及魚類分類學”一書中的分類系統編排。為了便於查閱起見，每一科中的屬名和每一屬中的種名均按字母次序排列。

三、拉丁科名冠以科號，如 15 PETROMYZONIDAE；每科中的種名除冠以該科科號外，還單獨編有順序號，加圓括弧列於科號之後，如 15(1) LAMPETRA JAPONICA (Martens, 1861)；綱和目的拉丁名後面分別在圓括弧內列入所屬的科號，如 Class MYXINI (36—38), Order HEXANCHIFORMES (84—85)。為了便於引証和查閱，科號採用了上述“魚形動物及魚類分類學”一書第一版(1940)的編號。

四、魚名以拉丁名為基礎，依次列入俄(冠以 ①)、中(②)、朝(③)、越(④)、蒙(⑤)、日(⑥)、英(⑦)文名。中文魚名中，除主要名稱之外，在圓括弧內列入比較常用的名稱。越文魚名中附有 * 記號者為文獻中使用的名稱。

五、在多數拉丁學名後，附有比較重要的同物異名(Syn.) 供閱讀舊有文獻時的參考。

六、為了幫助讀者了解各種魚的主要形態特點，絕大部分魚名(825 種)後面附有魚體輪廓圖。魚圖中採用了三種比例尺：10 毫米(列入圖的右下方)、100 毫米(左下方)、1000 毫米(中間)。一部分圖中指出了成魚的最大體長(ad)。

图中用“.....”表示魚的側綫，用“.....”表示体側鱗片数。

七、本手冊在主文后面附有各种文字的索引，其中逐条列入主要拉丁名和頁碼，以便讀者查閱。

太平洋西部經濟魚类名称对照手册
太平洋西部漁业研究委员会常設秘書处出版
中国 外文印刷厂印刷

1974

目 录

序 言

凡 例

主 文	1—215
参考文献	217—221
魚图来源	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
Л.С.别尔格分类系統的魚科順序号一覽	501—509

VERTEBRATA (1-604)

	AMPHIOXI (1)	33
	AMPHIOXIFORMES (1)	33
	1. Amphioxidae	33
1 (1).	<i>Amphioxus belcheri</i> Gray, 1847	33
	PETROMYZONES (15)	33
	PETROMYZONIFORMES (15)	33
	15. Petromyzonidae	33
15 (1).	<i>Lampetra japonica</i> (Martens, 1861)	33
	MYXINI (36—38)	34
	MYXINIFORMES (36—38)	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
	ELASMOBRANCHII (83—105)	34
	HETERODONTIFORMES (83)	34
	83. Heterodontidae	35
83 (1).	<i>Heterodontus japonicus</i> Dumeril, 1865	35
83 (2).	» <i>zebra</i> (Gray, 1831)	35
	HEXANCHIFORMES (84—85)	35
	84. Chlamydoselachidae	35
84 (1).	<i>Chlamydoselachus anguineus</i> Garman, 1884	35
	85. Hexanchidae	35
85 (1).	<i>Heptanchias perlo</i> (Bonnaterre, 1788)	36
85 (2).	<i>Notorhynchus platycephalus</i> (Tenore, 1809)	36
	LAMNIFORMES (86—91)	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. Lamnidae	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. Scyliorhinidae	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>Halaelurus bürgeri</i> (Müller et Henle, 1841)	39
89(5).	<i>Scyliorhinus torazame</i> (Tanaka, 1908)	39
	90. Carcharhinidae	39
90(1).	<i>Carcharhinus brachyurus</i> (Günther, 1870).....	39
90(2).	» <i>gangeticus</i> (Müller et Henle, 1841)	40
90(3).	» <i>menisorrhah</i> (Müller et Henle, 1841)	40
90(4).	» <i>sorrhah</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 palasorrhah</i> (Cuvier, 1829)	41
90(11).	» <i>sorrakowah</i> (Cuvier, 1829)	41
90(12).	» <i>walbeehmi</i> (Bleeker, 1856)	41
90(13).	<i>Triakis scyllium</i> Müller et Henle, 1841	42
	91. Sphyrnidae	42
91(1).	<i>Sphyrna blochii</i> (Cuvier, 1817).....	42
91(2).	» <i>zygaena</i> (Linné, 1758)	42
	SQUALIFORMES (93, 95)	42
	93. Squalidae	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
	PRISTIOPHORIFORMES (94)	43
	94. Pristiophoridae	43
94(1).	<i>Pristiophorus japonicus</i> Günther, 1870.	43
	95. Squatinae	44

95(1).	<i>Squatina japonica</i> Bleeker, 1858.	44
95(2).	» <i>nebulosa</i> Regan, 1906.	44
	RAJIFORMES (96—104)	44
	96. Rhinobatidae	44
96(1).	<i>Rhina ancylostoma</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 cuspidata</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>gruveli</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>matsubarai</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. Mobulidae	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
	TORPEDINIFORMES (105)	52
	105. Torpedinidae	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
	HOLOCEPHALI (117—119)	53
	CHIMAERIFORMES (117—119)	53
	117. Chimaeridae	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. Rhinochimaeridae	54
118(1).	<i>Rhinochimaera pacifica</i> (Mitsukuri, 1895)	54
	TELEOSTOMI (166—604)	54
	ACIPENSERIFORMES (166—167)	54
	166. Acipenseridae	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. Polyodontidae	55
167(1).	<i>Psephurus gladius</i> (Martens, 1862)	55
	CLUPEIFORMES (186—239)	56
	186. Elopidae	56
186(1).	<i>Elops machnata</i> (Forskål, 1775)	56
	187. Megalopidae	56
187(1).	<i>Megalops cyprinoides</i> (Broussonet, 1782)	56
	188. Albulidae	56
188(1).	<i>Albula vulpes</i> (Linné, 1758)	56
	189. Pterothrissidae	56
189(1).	<i>Pterothrissus gissu</i> Hilgendorf, 1877.	57

	192. Clupeidae	57
192(1).	<i>Anodontostoma chacunda</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 pallasii</i> Valenciennes, 1847.	57
192(5).	<i>Clupeoides lile</i> (Cuvier et Valenciennes, 1847)	58
192(6).	<i>Dussumieria acuta</i> Cuvier et Valenciennes, 1847.	58
192(7).	» <i>hasselti</i> Bleeker, 1850.	58
192(8).	<i>Etrumeus micropus</i> (Schlegel, 1846)	58
192(9).	<i>Harengula punctata</i> (Rüppel, 1835)	58
192(10).	» <i>schrammii</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>Ilisha ditchoa</i> (Cuvier et Valenciennes, 1847)	59
192(15).	» <i>elongata</i> (Bennett, 1830)	59
192(16).	» <i>hoeveni</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) (Artemi, 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. Engraulidae	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> (Rüppel, 1835)	62
193(10).	» <i>indicus</i> Van Hasselt, 1823.	62
193(11).	» <i>tri</i> (Bleeker, 1852)	62
193(12).	<i>Thrissocles dussumieri</i> (Cuvier et Valenciennes, 1848)	62
193(13).	» <i>hamiltoni</i> (Gray, 1832)	62
193(14).	» <i>kammalensis</i> (Bleeker, 1849)	63
193(15).	» <i>mystax</i> (Bloch et Schneider, 1801)	63

193(16)	<i>Thrissocles setirostris</i> (Broussonet, 1782)	63
	194. Alepocephalidae	63
194(1).	<i>Alepocephalus umbriceps</i> Jordan et Thompson, 1914	63
	198. Chirocentridae	63
198(1).	<i>Chirocentrus dorab</i> (Forskål, 1775)	63
	201. Chanidae	64
201(1).	<i>Chanos chanos</i> (Forskål, 1775)	64
	205. Salmonidae	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>tschawytscha</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. Thymallidae	68
206(1).	<i>Thymallus arcticus grubei</i> Dybowski, 1869	68
	208. Plecoglossidae	68
208(1).	<i>Plecoglossus altivelis</i> Temminck et Schlegel, 1846.	68
	209. Osmeridae	69

209(1).	<i>Hypomesus olidus</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. Argentinidae	69
210(1).	<i>Argentina semifasciata</i> Kishinouye, 1904	69
	211. Bathylagidae	70
211(1).	<i>Leuroglossus lineatus</i> Matsubara, 1943	70
	212. Microstomidae	70
212(1).	<i>Nansenia ardesiaca</i> Jordan et Thompson, 1913	70
	214. Salangidae	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>cuvieri</i> Cuvier et Valenciennes, 1817	71
214(6).	» <i>longianalis</i> (Regan, 1908)	71
	217. Dalliidae	71
217(1).	<i>Dallia pectoralis</i> Bean, 1879	71
	220. Esocidae	71
220(1).	<i>Esox lucius</i> Linné, 1758	71
220(2).	» <i>reicherti</i> Dybowski, 1869	71
	221. Gonostomidae	72
221(1).	<i>Cyclothone microdon</i> (Günther, 1878).....	72
	222. Sternoptychidae	72
222(1).	<i>Polyipnus spinosus</i> Günther, 1887.	72
	223. Stomiatidae	72
223(1).	<i>Stomias affinis</i> Günther, 1887	72
	224. Chauliodontidae	72
224(1).	<i>Chauliodus sloani</i> Schneider, 1801	72
	225. Astronesthidae	72
225(1).	<i>Astronesthes lucifer</i> Gilbert	73
	226. Melanostomiatidae	73
226(1).	<i>Melanostomias pauciradius</i> Matsubara	73
	227. Idiacanthidae	73
227(1).	<i>Idiacanthus panamensis</i> Regan et Trewavas, 1929.	73
	231. Gonorhynchidae	73
231(1).	<i>Gonorhynchus abbreviatus</i> Temminck et Schlegel, 1846.	73
	233. Notopteridae	73
233(1).	<i>Notopterus chitala</i> (Hamilton-Buchanan, 1822).....	73

233(2).	<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1769)	74
	239. Anotopteridae	74
239(1).	<i>Anotopterus pharao</i> Zugmayer, 1911.	74
	BATHYCLUPEIFORMES (240).....	74
	240. Bathyclupeidae	74
240(1).	<i>Bathyclupea megaceps</i> Fowler, 1938	74
	SCOPELIFORMES (242—250)	74
	242. Synodidae	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. Aulopidae	75
243(1).	<i>Hime japonica</i> (Günther, 1880)	75
	245. Scopelarchidae	76
	247. Sudidae	76
247(1).	<i>Chlorophthalmus acutifrons</i> Hiyama, 1940.	76
	249. Alepisauridae	76
249(1).	<i>Alepisaurus borealis</i> (Gill, 1862)	76
	250. Scopelidae	76
250(1).	<i>Diaphus coeruleus</i> Klunzinger, 1871	76
	A TELEOPIFORMES (254)	77
	254. Ateleopidae	77
254(1).	<i>Ateleopus japonicus</i> Bleeker, 1854.	77
	CYPRINIFORMES (271—293)	77
	271. Catostomidae	77
271(1).	<i>Catostomus catostomus rostratus</i> (Tilesius, 1811)	77
271(2).	<i>Myxocyprinus asiaticus chinensis</i> (Dabry de Thiersant, 1872) ..	77
	272. Cyprinidae	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>Aphyocypris 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