

Table S1

List of fish species in the coastal waters of Hainan Island in 2022.

Numbers	Order	Family	Genus	Species
1	PERCIFORMES	Carangidae	<i>Alectis</i>	<i>Alectis indica</i>
2				<i>Alecitis ciliaris</i>
3			<i>Citula</i>	<i>Citula chrysophrys</i>
4			<i>Carangoides</i>	<i>Carangoides kalla</i>
5				<i>Carangoides mate</i>
6				<i>Carangoides malabaricus</i>
7				<i>Carangoides malam</i>
8			<i>Decapterus</i>	<i>Decapterus maruadsi</i>
9				<i>Decapterus macrosoma</i>
10				<i>Decapterus russelli</i>
11			<i>Atropus</i>	<i>Atropus atropus</i>
12			<i>Trachurus</i>	<i>Trachurus japonicus</i>
13			<i>Trachinotus</i>	<i>Trachinotus ovatus</i>
14			<i>Selaroides</i>	<i>Selaroides leptolepis</i>
15			<i>Selar</i>	<i>Selar crumenophthalmus</i>
16			<i>Megalaspis</i>	<i>Megalaspis cordyla</i>
17			<i>Caranx</i>	<i>Caranx helvolus</i>
18				<i>Caranx equula</i>
19				<i>Caranx malabaricus</i>
20			<i>Zonichthys</i>	<i>Zonichthys nirofasciata</i>
21			<i>Scomberoides</i>	<i>Scomberoides lysan</i>

22			<i>Scomberoides tol</i>
23		<i>Alepes</i>	<i>Alepes djedaba</i>
24	Trichiuridae	<i>Trichiurus</i>	<i>Trichiurus brevis</i>
25			<i>Trichiurus haumela</i>
26			<i>Trichiurus nanhaiensis</i>
27			<i>Trichiurus lepturus</i>
28		<i>Tentoriceps</i>	<i>Tentoriceps cristatus</i>
29		<i>Lepturacanthus</i>	<i>Lepturacanthus savala</i>
30	Centrolophidae	<i>Psenopsis</i>	<i>Psenopsis anomala</i>
31	Sparidae	<i>Parargyrops</i>	<i>Parargyrops edita</i>
32		<i>Sparus</i>	<i>Sparus latus</i>
33		<i>Pagrosomus</i>	<i>Pagrosomus major</i>
34		<i>Taius</i>	<i>Taius tumifrons</i>
35		<i>Dentex</i>	<i>Dentex tumifrons</i>
36	Callionymidae	<i>Callionymus</i>	<i>Callionymus virgis</i>
37			<i>Callionymus richardsoni</i>
38			<i>Callionymus kaianus</i>
39		<i>Calliurichthys</i>	<i>Calliurichthys japonicus</i>
40	Branchiostegidae	<i>Branchiostegus</i>	<i>Branchiostegus argentatus</i>
41			<i>Branchiostegus japonicus</i>
42			<i>Branchiostegus albus</i>
43	Ariommidae	<i>Ariomma</i>	<i>Ariomma indica</i>
44			<i>Ariomma luridum</i>
45	Echeneidae	<i>Echeneis</i>	<i>Echeneis naucrates</i>
46	Parapercidae	<i>Parapercis</i>	<i>Parapercis sexfasciata</i>
47	Drepanidae	<i>Drepane</i>	<i>Drepane punctata</i>

48			<i>Drepane longimana</i>
49	Scorpidae	<i>Microcanthus</i>	<i>Microcanthus strigatus</i>
50	Menidae	<i>Mene</i>	<i>Mene maculata</i>
51	Gempylidae	<i>Rexea</i>	<i>Rexea prometheoides</i>
52	Sillaginidae	<i>Sillago</i>	<i>Sillago sihama</i>
53			<i>Sillago japonica</i>
54	Scolopsidae	<i>Scolopsis</i>	<i>Scolopsis vosmeri</i>
55	Ephippidae	<i>Ephippus</i>	<i>Ephippus orbis</i>
56	Bembropidae	<i>Bembrops</i>	<i>Bembrops caudimacula</i>
57	Cirrhitidae	<i>Cirrhitichthys</i>	<i>Cirrhitichthys aureus</i>
58	Nomeidae	<i>Cubiceps</i>	<i>Cubiceps squamiceps</i>
59	Nemirteridae	<i>Nemipterus</i>	<i>Nemipterus marginatus</i>
60			<i>Nemipterus bathybius</i>
61			<i>Nemipterus japonicus</i>
62			<i>Nemipterus nemurus</i>
63			<i>Nemipterus virgatus</i>
64			<i>Nemipterus aurorus</i>
65	Myllidae	<i>Upeneus</i>	<i>Upeneus sulphureus</i>
66			<i>Upeneus vittatus</i>
67			<i>Upeneus tragula</i>
68			<i>Upeneus moluccensis</i>
69			<i>Upeneus japonicus</i>
70			<i>Parupeneus multifasciatus</i>
71			<i>Parupeneus heptacanthus</i>
72	Cepolidae	<i>Acanthocephala</i>	<i>Acanthocephala krusensterni</i>
73			<i>Acanthocephala limbata</i>

74		<i>Cepola</i>	<i>Cepola schlegeli</i>
75	Uranoscopidae	<i>Uranoscopus</i>	<i>Uranoscopus oligolepis</i>
76			<i>Uranoscopus japonicus</i>
77	Apogonidae	<i>Apogon</i>	<i>Apogon ellioti</i>
78			<i>Apogon carinatus</i>
79			<i>Apogon quadrifasciatus</i>
80			<i>Apogon striatus</i>
81			<i>Apogon kiensis</i>
82			<i>Apogon semilineatus</i>
83			<i>Apogon lateralis</i>
84			<i>Apogon lineata</i>
85			<i>Apogon taeniophorus</i>
86			<i>Apogon arafurae</i>
87		<i>Ostorhinchus</i>	<i>Ostorhinchus gularis</i>
88		<i>Apogonichthys</i>	<i>Apogonichthys ellioti</i>
89			<i>Apogonichthys carinatus</i>
90			<i>Apogonichthys lineatus</i>
91	Champsodontidae	<i>Champsodon</i>	<i>Champsodon atridorsalis</i>
92	Gobiidae	<i>Oxyurichthys</i>	<i>Oxyurichthys papuensis</i>
93			<i>Oxyurichthys tentacularis</i>
94		<i>Myersina</i>	<i>Myersina filifer</i>
95		<i>Chaeturichthys</i>	<i>Chaeturichthys stigmatias</i>
96		<i>Cryptocentrus</i>	<i>Cryptocentrus papuanus</i>
97	Taenioididae	<i>Trypauchen</i>	<i>Trypauchen vagina</i>
98	Serranidae	<i>Epinephelus</i>	<i>Epinephelus sexfasciatus</i>
99			<i>Epinephelus areolatus</i>

100			<i>Epinephelus latifasciatus</i>
101			<i>Epinephelus stictus</i>
102			<i>Epinephelus epistictus</i>
103			<i>Epinephelus coioides</i>
104			<i>Epinephelus bleekeri</i>
105			<i>Epinephelus fasciatomaculatus</i>
106			<i>Epinephelus amblycephalus</i>
107			<i>Epinephelus awoara</i>
108			<i>Epinephelus diacanthus</i>
109		<i>Chelidoperca</i>	<i>Chelidoperca margaritifera</i>
110		<i>Tosana</i>	<i>Tosana niwaw</i>
111		<i>Triso</i>	<i>Triso dermatopterus</i>
112		<i>Malakichthys</i>	<i>Malakichthys wakiyae</i>
113		<i>Plectranthias</i>	<i>Plectranthias japonicus</i>
114	Acropomidae	<i>Acropoma</i>	<i>Acropoma japonicum</i>
115			<i>Acropoma hanedai</i>
116		<i>Synagrops</i>	<i>Synagrops japonicus</i>
117	Sciaenidae	<i>Pennahia</i>	<i>Pennahia pawak</i>
118			<i>Pennahia argentatus</i>
119			<i>Pennahia macrocephalus</i>
120		<i>Argyrosomus</i>	<i>Argyrosomus aneus</i>
121		<i>Nibea</i>	<i>Nibea albiflora</i>
122			<i>Nibea chui</i>
123		<i>Johnius</i>	<i>Johnius belengeri</i>
124			<i>Johnius novaehollandiae</i>
125			<i>Johnius dussumieri</i>

126		<i>Chrysochir</i>	<i>Chrysochir aureus</i>
127	Leiognathidae	<i>Leiognathus</i>	<i>Leiognathus bindus</i>
128			<i>Leiognathus berbis</i>
129			<i>Leiognathus equulus</i>
130			<i>Leiognathus ruconius</i>
131			<i>Leiognathus brevirostris</i>
132			<i>Leiognathus fasciatus</i>
133		<i>Secutor</i>	<i>Secutor insidiator</i>
134	Labridae	<i>Halichoeres</i>	<i>Halichoeres cyanopleura</i>
135		<i>Xyrichtys</i>	<i>Xyrichtys dea</i>
136		<i>Leptojulis</i>	<i>Leptojulis lambdastigma</i>
137		<i>Iniistius</i>	<i>Iniistius pavo</i>
138		<i>Choerodon</i>	<i>Choerodon azurio</i>
139			<i>Choerodon schoenleini</i>
140		<i>Pseudolabrus</i>	<i>Pseudolabrus gracilis</i>
141	Blenniidae	<i>Xiphasia</i>	<i>Xiphasia setifer</i>
142		<i>Plagiotremus</i>	<i>Plagiotremus spilistius</i>
143	Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>Siganus fuscescens</i>
144	Polynemidae	<i>Polynemus</i>	<i>Polynemus sextarius</i>
145	Scatophagidae	<i>Scatophagus-</i>	<i>Scatophagus argus</i>
146	Gerridae	<i>Gerres</i>	<i>Gerres filamentosus</i>
147			<i>Gerres macrosoma</i>
148			<i>Gerres japonica</i>
149	Thunnidae	<i>Sarda</i>	<i>Sarda orientalis</i>
150	Scombridae	<i>Rsdtrelliger</i>	<i>Rsdtrelliger kanagurta</i>
151		<i>Pneumatophorus</i>	<i>Pneumatophorus japonicus</i>

152	Cybiidae	<i>Scombermorus</i>	<i>Scombermorus commersoni</i>
153	Priacanthidae	<i>Priacanthus</i>	<i>Priacanthus macracanthus</i>
154			<i>Priacanthus tayenus</i>
155		<i>Pristigenys</i>	<i>Pristigenys nipponia</i>
156	Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>Opistognathus evermanni</i>
157	Lutjanidae	<i>Lutjanus</i>	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>
158			<i>Lutjanus erythopterus</i>
159			<i>Lutjanus russellii</i>
160			<i>Lutjanus johni</i>
161	Eleotridae	<i>Brionobutis</i>	<i>Brionobutis koilomatodon</i>
162	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>Chaetodon modestus</i>
163		<i>Heniochus</i>	<i>Heniochus acuminatus</i>
164	Histiopteridae	<i>Histiopterus</i>	<i>Histiopterus typus</i>
165	Theraponidae	<i>Therapon</i>	<i>Therapon jarbus</i>
166			<i>Therapon thraps</i>
167		<i>Pelates</i>	<i>Pelates quadrilineatus</i>
168	Pomadasyidae	<i>Hapalogenys</i>	<i>Hapalogenys mucronatus</i>
169		<i>Pomadasys</i>	<i>Pomadasys maculatus</i>
170		<i>Parapristipoma</i>	<i>Parapristipoma trilineatus</i>
171		<i>Plectorhynchus</i>	<i>Plectorhynchus punctatissimus</i>
172	Pomacentridae	<i>Teixeirichthys</i>	<i>Teixeirichthys jordani</i>
173		<i>Daya</i>	<i>Daya jordani</i>
174	Stromateidae	<i>Pampus</i>	<i>Pampus argenteus</i>
175			<i>Pampus chinensis</i>
176	Banjosidae	<i>Banjos</i>	<i>Banjos banjos</i>
177	Trichonotidae	<i>Trichonotus</i>	<i>Trichonotus setiger</i>

178		Ammodytidae	<i>Ammodytes</i>	<i>Ammodytes personatus</i>
179		Lactariidae	<i>Lactarius</i>	<i>Lactarius lactarius</i>
180		Lethrinidae	<i>Lethrinus</i>	<i>Lethrinus lentjan</i>
181		Formionidae	<i>Formio</i>	<i>Formio niger</i>
182	PLEURONECTIFORME	Cynoglossidae	<i>Cynoglossus</i>	<i>Cynoglossus robustus</i>
183				<i>Cynoglossus arel</i>
184				<i>Cynoglossus nigropinnatus</i>
185				<i>Cynoglossus macrolepidotus</i>
186				<i>Cynoglossus lineolatus</i>
187				<i>Cynoglossus puncticeps</i>
188				<i>Cynoglossus brachycephalus</i>
189				<i>Cynoglossus sinicus</i>
190		Citharidae	<i>Brachypleura</i>	<i>Brachypleura novaezeelandiae</i>
191			<i>Citharoides</i>	<i>Citharoides macrolepidotus</i>
192		Soleidae	<i>Aseraggodes</i>	<i>Aseraggodes kobensis</i>
193		Pleuronectidae	<i>Samaris</i>	<i>Samaris cristatus</i>
194			<i>Samariscus</i>	<i>Samariscus latus</i>
195		Bothidae	<i>Crossorhombus</i>	<i>Crossorhombus azureus</i>
196				<i>Crossorhombus kobensis</i>
197			<i>Laeops</i>	<i>Laeops parviceps</i>
198			<i>Arnoglossus</i>	<i>Arnoglossus macrolophus</i>
199				<i>Arnoglossus tenuis</i>
200				<i>Arnoglossus scapha</i>
201				<i>Arnoglossus japonicus</i>
202			<i>Engyprosopon</i>	<i>Engyprosopon grandisquama</i>
203			<i>Psettina</i>	<i>Psettina iijimae</i>

204				<i>Psettina tosana</i>
205			<i>Chascanopsetta</i>	<i>Chascanopsetta lugubris</i>
206			<i>Asterorhombus</i>	<i>Asterorhombus intermedius</i>
207			<i>Bothus</i>	<i>Bothus myriaster</i>
208		Soleidae	<i>Solea</i>	<i>Solea ovata</i>
209			<i>Aesopia</i>	<i>Aesopia cornuta</i>
210			<i>Pardachirus</i>	<i>Pardachirus xenicus</i>
211			<i>Zebrias</i>	<i>Zebrias quagga</i>
212		Paralichthyidae	<i>Pseudorhombus</i>	<i>Pseudorhombus oligodon</i>
213				<i>Pseudorhombus levisquamis</i>
214				<i>Pseudorhombus cinnamoneus</i>
215				<i>Pseudorhombus arsius</i>
216	MYCTOPHIFORMES	Synodidae	<i>Saurida</i>	<i>Saurida tumbil</i>
217				<i>Saurida undosquamis</i>
218				<i>Saurida elongata</i>
219			<i>Synodus</i>	<i>Synodus macrops</i>
220				<i>Synodus indicus</i>
221				<i>Synodus hoshinonis</i>
222				<i>Synodus jaculum</i>
223			<i>Trachinocephalus</i>	<i>Trachinocephalus myops</i>
224	SCORPAENIFORMES	Trigidae	<i>Lepidotrigla</i>	<i>Lepidotrigla alata</i>
225				<i>Lepidotrigla japonica</i>
226				<i>Lepidotrigla abyssalis</i>
227			<i>Pterygotrigla</i>	<i>Pterygotrigla hemisticta</i>
228		Scorpaenidae	<i>Apistus</i>	<i>Apistus carinatus</i>
229			<i>Brachypterois</i>	<i>Brachypterois serrulata</i>

230		<i>Sebastapistes</i>	<i>Sebastapistes megalepis</i>
231		<i>Scorpaena</i>	<i>Scorpaenodes parvipinnis</i>
232			<i>Scorpaena neglecta</i>
233		<i>Scorpaenopsis</i>	<i>Scorpaenopsis neglecta</i>
234		<i>Pterois</i>	<i>Pterois russelli</i>
235			<i>Pterois lunulata</i>
236		<i>Brachypterois</i>	<i>Brachypterois serrulatus</i>
237		<i>Parapterois</i>	<i>Parapterois heterurus</i>
238		<i>Dendrochirus</i>	<i>Dendrochirus zebra</i>
239			<i>Dendrochirus bellus</i>
240		<i>Hoplosebastes</i>	<i>Hoplosebastes armatus</i>
241	Platycephalidae	<i>Inegocia</i>	<i>Inegocia japonicus</i>
242		<i>Kumococius</i>	<i>Kumococius detrusus</i>
243		<i>Onigocia</i>	<i>Onigocia macrolepis</i>
244			<i>Onigocia spinosus</i>
245		<i>Cociella</i>	<i>Cociella crocodilus</i>
246		<i>Rogadius</i>	<i>Rogadius asper</i>
247		<i>Platycephalus</i>	<i>Platycephalus indicus</i>
248		<i>Elates</i>	<i>Elates ransonnetii</i>
249		<i>Grammoplites</i>	<i>Grammoplites scaber</i>
250		<i>Sorsogona</i>	<i>Sorsogona tuberculata</i>
251	Hoplichthyidae	<i>Hoplichthys</i>	<i>Hoplichthys langsdorfi</i>
252	Dactylopteridae	<i>Daicocus</i>	<i>Daicocus peterseni</i>
253		<i>Dactyloptena</i>	<i>Dactyloptena orientalis</i>
254	Synanceiidae	<i>Minous</i>	<i>Minous inermis</i>
255			<i>Minous quincarinatus</i>

256				<i>Minous monodactylus</i>
257			<i>Inimicus</i>	<i>Inimicus cuvieri</i>
258			<i>Erosa</i>	<i>Erosa erosa</i>
259		Bembridae	<i>Bembras</i>	<i>Bembras japonicus</i>
260		Congiopodidae	<i>Amblyapistus</i>	<i>Amblyapistus macracanthus</i>
261			<i>Erisphex</i>	<i>Erisphex simplex</i>
262			<i>Hypodytes</i>	<i>Hypodytes longispinis</i>
263	GADIFORMES	Bregmacerotidae	<i>Bregmaceros</i>	<i>Bregmaceros japonicus</i>
264				<i>Bregmaceros macclellandi</i>
265		Macrouridae	<i>Coelorhynchus</i>	<i>Coelorhynchus longissimus</i>
266		Moridae	<i>Physiculus</i>	<i>Physiculus nigrescens</i>
267	ANGUILLIFORMES	Muraenesocidae	<i>Muraenesox</i>	<i>Muraenesox cinereus</i>
268		Muraenidae	<i>Gymnothorax</i>	<i>Gymnothorax reticularis</i>
269				<i>Gymnothorax chilospilus</i>
270				<i>Gymnothorax thyrsoidea</i>
271				<i>Gymnothorax reevesi</i>
272				<i>Gymnothorax niphostigmus</i>
273				<i>Gymnothorax leucostigmus</i>
274			<i>Strophidon</i>	<i>Strophidon sathete</i>
275		Ophichthyidae	<i>Brachysomophis</i>	<i>Brachysomophis crocodilinus</i>
276			<i>Pisoodonophis</i>	<i>Pisoodonophis cancrivorus</i>
277				<i>Pisoodonophis boro</i>
278			<i>Ophichthus</i>	<i>Ophichthus urolophus</i>
279				<i>Ophichthus evermanni</i>
280		Echelidae	<i>Muraenichthys</i>	<i>Muraenichthys malabonensis</i>
281		Dysommidae	<i>Dysomma</i>	<i>Dysomma anguillaris</i>

282		Congridae	<i>Rhynchocymba</i>	<i>Rhynchocymba nystromi</i>
283				<i>Rhynchocymba sivicola</i>
284			<i>Parabathymyrus</i>	<i>Parabathymyrus macrophthalmus</i>
285				<i>Rhynchoconger ectenurus</i>
286			<i>Uroconger</i>	<i>Uroconger lepturus</i>
287		Nettastomatidae	<i>Saurenehelys</i>	<i>Saurenehelys fierasfer</i>
288		Neenchelyidae	<i>Neenchelys</i>	<i>Neenchelys parvipectoralis</i>
289	TETRAODONTIFORME	Tetraodontidae	<i>Gastrophysus</i>	<i>Gastrophysus spadiceus</i>
290				<i>Gastrophysus lunaris</i>
291			<i>Lagocephalus</i>	<i>Lagocephalus inermis</i>
292				<i>Lagocephalus gloveri</i>
293				<i>Lagocephalus suezensis</i>
294			<i>Canthigaster</i>	<i>Canthigaster rivulatus</i>
295			<i>Pleuranacanthus</i>	<i>Pleuranacanthus scleratus</i>
296			<i>Amblyrhynchotes</i>	<i>Amblyrhynchotes hypselogencion</i>
297			<i>Arothron</i>	<i>Arothron nigropunctatus</i>
298				<i>Arothron immaculatus</i>
299		Aluteridae	<i>Navodon</i>	<i>Navodon xanthopterus</i>
300			<i>Alutera</i>	<i>Alutera monoceros</i>
301			<i>Paramonacanthus</i>	<i>Paramonacanthus nipponensis</i>
302			<i>Stephanolepis</i>	<i>Stephanolepis cirrhifer</i>
303			<i>Alutera</i>	<i>Alutera scripta</i>
304	CLUPEIFORMES	Clupeidae	<i>Sardinella</i>	<i>Sardinella jussieu</i>
305				<i>Sardinella zunasi</i>
306				<i>Sardinella aurita</i>
307			<i>Clupanodon</i>	<i>Clupanodon punctatus</i>

308			<i>Dussumieria</i>	<i>Dussumieria hasselti</i>
309			<i>Ilisha</i>	<i>Ilisha melastoma</i>
310		Engraulidae	<i>Stolephorus</i>	<i>Stolephorus chinensis</i>
311				<i>Stolephorus indicus</i>
312				<i>Stolephorus commersoni</i>
313			<i>Setipinna</i>	<i>Setipinna taty</i>
314			<i>Coilia</i>	<i>Coilia mystus</i>
315			<i>Thrissa</i>	<i>Thrissa hamiltonii</i>
316				<i>Thrissa mystax</i>
317				<i>Thrissa setirostris</i>
318		Chirocentridae	<i>Chirocentrus</i>	<i>Chirocentrus dorab</i>
319	MUGILIFORMES	Sphyraenidae	<i>Sphyraena</i>	<i>Sphyraena pinguis</i>
320				<i>Sphyraena forsteri</i>
321				<i>Sphyraena obtusata</i>
322				<i>Sphyraena jello</i>
323		Mugilidae	<i>Osteomugil</i>	<i>Osteomugil ophuyseni</i>
324	GASTEROSTEIFORMES	Fistulariidae	<i>Fistularia</i>	<i>Fistularia petimba</i>
325				<i>Fistularia villosa</i>
326		Syngnathidae	<i>Trachyrhamphus</i>	<i>Trachyrhamphus serratus</i>
327		Solenostomidae	<i>Solenostomus</i>	<i>Solenostomus paegnius</i>
328	LOPHIIFORME	Lophiidae	<i>Lophiomus</i>	<i>Lophiomus setigerus</i>
329		Ogcocephalidae	<i>Halieutaea</i>	<i>Halieutaea stellata</i>
330				<i>Halieutaea indica</i>
331				<i>Halieutaea fumosa</i>
332				<i>Halieutaea sinica</i>
333			<i>Malthopsis</i>	<i>Malthopsis luteus</i>

334		Antennariidae	<i>Antennarius</i>	<i>Antennarius hispidus</i>
335				<i>Antennarius striatus</i>
336		Chaunacidae	<i>Chaunax</i>	<i>Chaunax fimbriatus</i>
337	SILURIFORMES	Ariidae	<i>Arius</i>	<i>Arius sinensis</i>
338			<i>Netuma</i>	<i>Netuma thalassina</i>
339		Plotosidae	<i>Plotosus</i>	<i>Plotosus lineatus</i>
340	OPHIDIIFORMES	Ophidiidae	<i>Neobythites</i>	<i>Neobythites unimaculatus</i>
341			<i>Brotula</i>	<i>Brotula multibarbata</i>
342			<i>Sirembo</i>	<i>Sirembo imberbis</i>
343	GONORHYNCHIFORMES	Gonorhynchidae	<i>Gonorhynchus</i>	<i>Gonorhynchus abbreviatus</i>
344	BERYCIFORMES	Holocentridae	<i>Ostichthys</i>	<i>Ostichthys japonicus</i>
345	ZEIFORMES	Zeidae	<i>Zeus</i>	<i>Zeus japonicus</i>
346	SALMONIFORMES	Argentinidae	<i>Glossanodon</i>	<i>Glossanodon semifasciatus</i>
347	AULOPIIFORMES	Harpodontidae	<i>Harpadon</i>	<i>Harpadon nehereus</i>
348	MYXINIFORMES	Eptatretidae	<i>Eptatretus</i>	<i>Eptatretus burgeri</i>
349	TORPEDINIFORMES	Torpedinidae	<i>Narcine</i>	<i>Narcine maculata</i>
350				<i>Narcine timlei</i>
351	MYLIOBATIFORMES	Dasyatidae	<i>Dasyatis</i>	<i>Dasyatis akajei</i>
352				<i>Dasyatis acutirostra</i>
353				<i>Dasyatis zugei</i>
354				<i>Dasyatis kuhli</i>
355	CARCHARHINIFORMES	Carcharhinidae	<i>Scoliodon</i>	<i>Scoliodon sorrakowah</i>
356		Scyliorhinidae	<i>Gephaloscyllium</i>	<i>Gephaloscyllium sarawakensis</i>
357		Sphyrnidae	<i>Sphyrna</i>	<i>Sphyrna lewini</i>
358	ORECTOLOBIFORMES	Orectolobidae	<i>Chiloscyllium</i>	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>
359	RAJIFORMES	Rajidae	<i>Raja</i>	<i>Raja hollandi</i>

360			<i>Raja boesemani</i>
361			<i>Raja kanojei</i>
362			<i>Raja tengu</i>
363	Platyrhinide	<i>Platyrhina</i>	<i>Platyrhina sinensis</i>
