



SPECIES INDEX

SPECIES INDEX

<i>Ablennes hians</i> (Cuv. & Val.)	110
<i>Abudefduf assimilis</i> (Günther)	196
<i>Abudefduf aureus</i> (Cuv. & Val.)	197
<i>Abudefduf bankieri</i> (Rich.)	197
<i>Abudefduf bengalensis</i> (Bloch)	197
<i>Abudefduf bimaculatus</i> (Macleay)	197
<i>Abudefduf biocellatus</i> (Q. & G.)	197
<i>Abudefduf coelestinus</i> (Cuv. & Val.)	198
<i>Abudefduf curacao</i> (Bloch)	198
<i>Abudefduf cyaneus</i> (Q. & G.)	198
<i>Abudefduf leucogaster</i> (Bleeker)	198
<i>Abudefduf leucozona</i> (Bleeker)	198
<i>Abudefduf melas</i> (Cuv. & Val.)	198
<i>Abudefduf notatus</i> (Day)	198
<i>Abudefduf saxatilis</i> (Linn.)	199
<i>Abudefduf septemfasciatus</i> (Cuv. & Val.)	199
<i>Abudefduf sexfasciatus</i> (Lac.)	199
<i>Abudefduf sordidus</i> (Forsk.)	199
<i>Abudefduf xanthonotus</i> (Bleeker)	200
<i>Abudefduf xanthozona</i> (Bleeker)	200
<i>Acanthocephala abbreviata</i> (Cuv. & Val.)	196
<i>Acanthocephala limbata</i> (Cuv. & Val.)	196
<i>Acanthocobitis botia</i> (Hamilton)	79
<i>Acanthocobitis zonalternans</i> (Blyth)	79
<i>Acanthocybium solanderi</i> (Cuv. & Val.)	229
<i>Acanthopthalmus javanicus</i> Bleeker	80
<i>Acanthopthalmus kuhli</i> (Cuvier Valenciennes)	80
<i>Acanthopthalmus myersi</i> Harry & Myers	80
<i>Acanthopthalmus pangia</i> (Hamilton-Buchanan)	80
<i>Acanthopsis choirorhynchos</i> (Bleeker)	80
<i>Acanthopsoides delphax</i> Siebert	80
<i>Acanthopsoides gracilentus</i> (Smith)	80
<i>Acanthopsoides gracilis</i> Fowler	81
<i>Acanthopsoides hapalias</i> Siebert	81
<i>Acanthopsoides molobrion</i> Siebert	81
<i>Acanthorhodeus deignani</i> Smith	56
<i>Acanthosphex leuynnis</i> (Jordan & Seale)	257
<i>Acanthurus celebicus</i> Bleeker.	225
<i>Acanthurus fowleri</i> M. Weber	225
<i>Acanthurus leucosternon</i> Benn.	225
<i>Acanthurus lineatus</i> (Linn.)	225
<i>Acanthurus matoides</i> Val.	225
<i>Acanthurus nigricans</i> (Bl. & Schn.)	226
<i>Acanthurus triostegus</i> (Linn.)	226
<i>Acanthurus xanthopterus</i> Val.	226
<i>Acentrogobius baliuroides</i> (Bleeker)	240
<i>Acentrogobius bontii</i> (Bleeker)	240
<i>Acentrogobius caninus</i> (Cuv. & Val.)	240
<i>Acentrogobius chlorostigmatoides</i> (Bleeker)	240
<i>Acentrogobius cyanomos</i> (Bleeker)	241
<i>Acentrogobius giuris</i> (Ham. - Buch.)	241
<i>Acentrogobius janetae</i> (H.M. Smith)	241
<i>Acentrogobius masoni</i> (Day)	241

SPECIES INDEX

<i>Acentrogobius nebulosus</i> (Forskå l)	241
<i>Acentrogobius oligactis</i> Bleeker	242
<i>Acentrogobius ornatus</i> (Rüpp)	242
<i>Acentrogobius reichei</i> (Bleeker)	242
<i>Acentrogobius sealei</i> (H.M. Smith)	242
<i>Acentrogobius viridipunctatus</i> (Cuv. Val.)	242
<i>Achiroides leucorhynchus</i> Bleeker	265
<i>Acropoma japonicum</i> Günther	145
<i>Acrossocheilus bantamensis</i> (Rendahl)	56
<i>Acrossocheilus chondrorhynchus</i> (Fowler)	56
<i>Acrossocheilus deauratus</i> (Cuvier & Valenciennes)	56
<i>Acrossocheilus dukai</i> (Day)	56
<i>Acrossocheilus malcolmi</i> Smith	57
<i>Acrossocheilus schroederi</i> Smith	57
<i>Acrossocheilus sumatranus</i> (Weber & de Beaufort)	57
<i>Acrossocheilus vittatus</i> Smith	57
<i>Aetobatus narinari</i> Euphrasen	30
<i>Aetomylaeus maculatus</i> (Gray & Hardwicke)	30
<i>Aetomylaeus milvus</i> (Müller & Henle)	30
<i>Aetomylaeus nichofii</i> (Bl. & Schn.)	30
<i>Aetomylaeus vespertilio</i> (Bleeker)	30
<i>Akysis armatus</i> Vaillant	101
<i>Akysis leucorhynchus</i> Fowler	101
<i>Akysis macronemus</i> (Bleeker)	101
<i>Akysis maculipinnis</i> Fowler	101
<i>Akysis pictus</i> Günther	101
<i>Albula vulpes</i> (Linnaeus)	32
<i>Albulichthys albuloides</i> (Bleeker)	57
<i>Alectis ciliaris</i> (Bloch)	146
<i>Alectis indica</i> (Rüpp.)	146
<i>Alepisaurus ferox</i> Lowe	47
<i>Alepocephalus bicolor</i> Alcock	46
<i>Alopias profundus</i> Nakamura	21
<i>Alopias vulpinus</i> (Bonnaterre)	21
<i>Alticus saliens</i> (Forskå l)	217
<i>Alutera monoceros</i> (Linn.)	278
<i>Ambassis baculis</i> (Ham.)	130
<i>Ambassis buruensis</i> (Bleeker)	130
<i>Ambassis commersoni</i> Cuv. & Val.	130
<i>Ambassis dayi</i> Bleeker	130
<i>Ambassis gymnocephalus</i> (Lac.)	130
<i>Ambassis interrupta</i> Bleeker	131
<i>Ambassis kopsi</i> Bleeker	131
<i>Ambassis miops</i> Günther	131
<i>Ambassis nalua</i> Cuv. & Val.	131
<i>Ambassis ranga</i> (Ham.)	131
<i>Ambassis siamensis</i> (Forskå l)	131
<i>Ambassis thomasi</i> Day	132
<i>Ambassis urotaenia</i> Bleeker	132
<i>Ambassis wolffii</i> Bleeker	132
<i>Amblyapistus macracanthus</i> (Bleeker)	254
<i>Amblyapistus taenianotus</i> (Cuv. & Val.)	254
<i>Amblyiceps mangois</i> (Hamilton)	100

SPECIES INDEX

<i>Amblygaster clupeioides</i> Bleeker	34
<i>Amblygaster leiogaster</i> (Valenciennes)	34
<i>Amblygaster sirm</i> (Walbaum)	34
<i>Amblygobius albimaculatus</i> (Rüpp)	243
<i>Amblygobius phalaena</i> (Cuv. & Val.)	243
<i>Amblypharyngodon chulabhornae</i> Vithayanon & Kottelat	57
<i>Amblyrhynchichthys truncatus</i> (Bleeker)	57
<i>Ammodytes kallelepis</i>	221
<i>Amphiprion akallopisus</i> Bleeker	200
<i>Amphiprion bicinctus</i> (Bleeker)	200
<i>Amphiprion bifasciatus</i> (Bloch)	200
<i>Amphiprion clarkii</i> (Benn.)	200
<i>Amphiprion ephippium</i> (Bloch)	201
<i>Amphiprion laticlavus</i> (Cuv. & Val.)	201
<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuv. & Val.	201
<i>Amphiprion percula</i> (Lac.)	201
<i>Amphiprion perideraion</i> Bleeker	201
<i>Amphiprion polymnus</i> (Linn.)	201
<i>Amphiprion xanthurus</i> Cuv. & Val.	201
<i>Anabas testudineus</i> Bloch	232
<i>Anacanthus barbatus</i>	282
<i>Anampes caeruleopunctatus</i> Rüpp.	206
<i>Anampes melanurus</i> Bleeker	206
<i>Anampes meleagrides</i> Cuv. & Val.	206
<i>Anampes neoguinaicus</i> Bleeker	206
<i>Anchoviella baganensis</i> (Hardenberg)	41
<i>Anchoviella bataviensis</i> (Hardenberg)	42
<i>Anguilla bicolor</i> (Rich.)	107
(former time misidentified as <i>Anguilla australis</i>)	
<i>Anguilla borneensis</i> Popta	107
<i>Anisochaetodon auriga</i> (Forskå l)	189
<i>Anisochaetodon rafflesi</i> (Benn.)	189
<i>Anisochaetodon vagabundus</i> (Linn.)	189
<i>Anodontostoma chacunda</i> (Hamilton Buchanan)	32
<i>Anodontostoma thailandiae</i> Wongratana	32
<i>Antennarius commersonii</i> (Cuv.)	291
<i>Antennarius hispidus</i> (Bl. & Schn.)	291
<i>Antennarius nummifer</i> (Cuv.)	291
<i>Antennarius sanguifluus</i>	292
<i>Anthias squamipinnis</i> (Peter)	133
<i>Antigonia rubescens</i> (Günther)	120
<i>Anyperodon leucogrammicus</i> (Cuv.& Val.)	134
<i>Apistus carinatus</i> (Bl. & Schn.)	254
<i>Apistus trachinodes</i> Cuv. & Val.	254
<i>Aplocheilus panchax</i> (Ham.)	118
<i>Apocryptichthys cantoris</i> (Day)	243
<i>Apocryptichthys livingstoni</i> (Fowler)	243
<i>Apocryptodon bleekeri</i> (Day)	243
<i>Apocryptodon madurensis</i> (Bleeker)	243
<i>Apogon amboinensis</i> Bleeker	142
<i>Apogon aureus</i> (Lac.)	142
<i>Apogon auritus</i> Cuv. & Val.	143

SPECIES INDEX

<i>Apogon campbelli</i> Smith	143
<i>Apogon ellioti</i> Day	143
<i>Apogon endekataenia</i> Bleeker	143
<i>Apogon fasciatus</i> (Shaw)	143
<i>Apogon frenatus</i> Val.	143
<i>Apogon hyalosoma</i> Bleeker	143
<i>Apogon lineolatus</i> Cuv.	144
<i>Apogon multitaeniata</i> (Ehren.)	144
<i>Apogon nigripinnis</i> Cuv. & Val.	144
<i>Apogon poecilopterus</i> Cuv. & Val.	144
<i>Apogon quadrifasciatus</i> Cuv.	144
<i>Apogon robusta</i>	144
<i>Apogon sangiensis</i> Bleeker	144
<i>Apogon taeniatus</i> Cuv.	144
<i>Apogonichthys ellioti</i> (Day)	145
<i>Apogonichthys marmoratus</i> All. & Mac.	145
<i>Aprion virescens</i> Val.	156
<i>Apsyax grypus</i> Rainboth	50
<i>Argyropelecus olfersi</i> (Cuvier)	45
<i>Aristichthys nobilis</i> Richardson	78
<i>Arnoglossus aspilos</i> (Bleeker)	262
<i>Arnoglossus intermedius</i> (Bleeker)	262
<i>Arnoglossus tapeinosoma</i> (Bleeker)	262
<i>Arothron aerostaticus</i>	286
<i>Arothron hispidus</i>	287
<i>Aseraggodes dubius</i> M. Weber	266
<i>Aseraggodes filiger</i> M. Weber	266
<i>Aspidoparia morar</i> (Hamilton)	50
<i>Aspidoparia siamensis</i> Sauvage	50
<i>Astronesthes lucifer</i> Gilbert	45
<i>Atelomycterus marmoratus</i> (Bennett)	22
<i>Atherina duodecimalis</i> (Cuv. & Val.)	124
<i>Atherina forskali</i> Rüppell	124
<i>Atherina temmincki</i> Bleeker	124
<i>Atherina valenciennesi</i> Bleeker	124
<i>Atropus atropus</i> (Bl. & Schn.)	147
<i>Aulostoma chinensis</i> (Linn.)	115
<i>Auxis thazard</i> (Lac.)	261
<i>Bagarius bagarius</i> (Hamilton)	101
<i>Bagarius yarrelli</i> (Sykes)	101
<i>Bagrichthys hypselopterus</i> (Bleeker)	95
<i>Bagroides macracanthus</i> of Smith (1945)	95
<i>Bagroides macropterus</i> Bleeker	96
<i>Bagroides melapterus</i> Bleeker	96
<i>Bagroides tengana</i> (Hamilton-Buchanan)	96
<i>Balantiocheilus melanopterus</i> (Bleeker)	58
<i>Balistes aculeatus</i> Linn.	279
<i>Balistes echarpe</i> (Lac.)	279
<i>Balistes erythrodon</i> Günther	279
<i>Balistes maculatus</i> Gmlin	279
<i>Balistes rotundatus</i> Proc.	279
<i>Balistes stellatus</i> (Lac.)	279
<i>Balistes undulatus</i> Mungo Park	280

SPECIES INDEX

<i>Balistes viridescens</i> Bl. & Schn.	280
<i>Balitora bartschi</i> Smith	88
<i>Balitora brucei</i> Gray	88
<i>Barbichthys laevis</i> (Cuvier & Valenciennes)	58
<i>Barbus speleops</i> Roberts	58
<i>Barilius bernaiziki</i> Koumans	51
<i>Barilius guttatus</i> (Day)	50
<i>Barilius huahinensis</i> Fowler	50
<i>Barilius infrafasciatus</i> Fowler	51
<i>Barilius koratensis</i> Smith	50
<i>Barilius nanensis</i> Smith	51
<i>Barilius ornatus</i> Sauvage	51
<i>Barilius pulchellus</i> Smith	51
<i>Bathygobius fuscus</i> (Rüpp)	243
<i>Batrachocephalus mino</i> (Hamilton)	89
<i>Batrachus gangene</i>	290
<i>Batrachus grunniens</i> (Bloch)	290
<i>Belodontichthys dinema</i> (Bleeker)	95
<i>Betta splendens</i> Regan	232
<i>Betta taeniata</i> Regan.	233
<i>Bleekeria kallelepis</i> (Günther)	221
<i>Bleekeria viridianguilla</i> (Fowler)	221
<i>Bodianus axillaris</i> Benn.	206
<i>Bodianus diana</i> (Lac.)	206
<i>Bodianus luteopunctatus</i> (Smith)	206
<i>Bodianus mesothorax</i> (Bl. & Schn.)	207
<i>Boesemania microlepis</i> Bleeker	175
<i>Boleophthalmus boddarti</i> (Pallas)	253
<i>Boleophthalmus pectinirostris</i> (Linn.)	253
<i>Boraras micros</i> Kottelat & Vitthayanon	51
<i>Bostrichthys sinensis</i> (Lac.)	236
<i>Bothus poecilurus</i> (Bleeker)	263
<i>Botia beauforti</i> Smith	81
<i>Botia berdmorei</i> (Day)	81
<i>Botia caudipunctata</i> Taki & Doi	81
<i>Botia eos</i> Taki	81
<i>Botia helodee</i> Sauvage	81
<i>Botia horae</i> Smith.	82
<i>Botia hymenophysa</i> (Bleeker)	81
<i>Botia lecontei</i> Fowler	82
<i>Botia longidorsalis</i> Taki & Doi	82
<i>Botia lucas-bahi</i> Fowler	82
<i>Botia modesta</i> Bleeker	82
<i>Botia morleti</i> Tirant	82
<i>Botia sidhimunki</i> Klausewitz	82
<i>Brachyamblyopus brachysoma</i> (Bleeker)	244
<i>Brachyamblyopus urolepis</i> (Bleeker)	236, 244
<i>Brachygobius nunus</i> (Ham.- Buch.)	244
<i>Brachygobius sua</i> (Smith)	244
<i>Brachygobius xanthozona</i> (Bleeker)	244
<i>Brachypleura novae-zeelandiae</i> Günther	265
<i>Bregmaceros maclellandi</i> Thompson	115
<i>Butis amboinensis</i> (Bleeker)	236

SPECIES INDEX

<i>Butis butis</i> (Ham. - Buch.)	237
<i>Butis gymnopomus</i> (Bleeker)	237
<i>Butis melanostigma</i> (Bleeker)	237
<i>Caesio caeruleureus</i> (Lac.)	156
<i>Caesio chrysozonus</i> Cuv.	156
<i>Caesio erythrogaster</i> Cuv. & Val.	156
<i>Caesio lunaris</i> Cuv. & Val.	156
<i>Caesio pinjalo</i> (Day)	157
<i>Caesio pisang</i> (Bleeker)	157
<i>Caesio tile</i> Cuv. & Val.	157
<i>Caesio xanthonatus</i> Bleeker	157
<i>Callicanthus lituratus</i> (Bl. & Schn.)	226
<i>Callionymus filamentosus</i> Cuv. & Val.	221
<i>Callionymus fluviatilis</i> Day	221
<i>Callionymus japonicus</i> Houtt.	221
<i>Callionymus kaianus</i> (Günther)	222
<i>Callionymus lineolatus</i> Val.	222
<i>Callionymus sagitta</i> Pallas	222
<i>Callionymus schaapi</i> Bleeker	222
<i>Callogobius hasseltii</i> (Bleeker)	244
<i>Callyodon africanus</i> Smith	215
<i>Callyodon blochii</i> (Cuv. & Val.)	215
<i>Callyodon dubius</i> (Benn.)	215
<i>Callyodon fasciatus</i> (Cuv. & Val.)	215
<i>Callyodon fuscocuneus</i> Fowler	215
<i>Callyodon ghobban</i> (Forskå l)	215
<i>Callyodon guttatus</i> (Schn.)	215
<i>Callyodon janthocir</i> (Bleeker)	215
<i>Callyodon javanicus</i> (Bleeker)	215
<i>Callyodon muricatus</i> (Cuv. & Val.)	215
<i>Callyodon niger</i> (Forskå l)	216
<i>Callyodon rubrovidaceus</i> (Bleeker)	216
<i>Callyodon singaporensis</i> J.L.B. Smith	216
<i>Cantherinus dumerili</i> (Hollard)	280
<i>Cantherinus macrurus</i> (Bleeker)	280
<i>Canthigaster margaritatus</i> (Rüpp.)	284
<i>Canthigaster solandri</i> (Rich.)	284
<i>Caranx armatus</i> (Forskå l)	147
<i>Caranx boops</i> Cuv. & Val.	148
<i>Caranx carangus</i> (Bl.)	148
<i>Caranx chrysophrys</i> Cuv. & Val.	148
<i>Caranx ciliaris</i> (Rüpp) [<i>Carangoides ciliaris</i>]	148
<i>Caranx crumenophthalmus</i> (Bl.)	148
<i>Caranx djeddaba</i> (Forskå l)	149
<i>Caranx fulvoguttatus</i> (Forskå l)	149
<i>Caranx guara</i> (Bonn.)	149
<i>Caranx gymnostethoides</i> Bleeker	149
<i>Caranx helvolus</i> (Forskå l)	149
<i>Caranx ignollis</i> (Forskå l)	149
<i>Caranx kalla</i> (Cuv. & Val.)	149
<i>Caranx leptolepis</i> Cuv. & Val.	150
<i>Caranx macrurus</i> Bleeker	150
<i>Caranx malabaricus</i> (Bl. & Schn.)	150

SPECIES INDEX

<i>Caranx malam</i> Bleeker	150
<i>Caranx mate</i> (Cuv. & Val.)	151
<i>Caranx melampygus</i> Cuv. & Val.	151
<i>Caranx microbrachium</i> (Fowler)	151
<i>Caranx oblongus</i> (Cuv. & Val.)	151
<i>Caranx praeustus</i> Bennett.	151
<i>Caranx sexfasciatus</i> Q. & G.	152
<i>Caranx speciosus</i> (Forskå l)	152
<i>Caranx uraspis</i> Günther	152
<i>Carapus homei</i> (Rich.)	221
<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus)	78
<i>Carcharias limbatus</i> (Müller & Henle)	22
<i>Carcharias longimanus</i> Poey	22
<i>Carcharias melanopterus</i> (Q. & G.)	22
<i>Carcharias menisorrhah</i> (Müller & Henle)	23
<i>Carcharias spallanzani</i> (Le Sueur)	23
<i>Catlocarpio siamensis</i> Boulenger	58
<i>Centriscus scutatus</i> Linn.	116
<i>Centropyge multispinis</i> (Playfair)	189
<i>Cephalopholis argus</i> (Bl. & Schn.)	134
<i>Cephalopholis aurantius</i> (Val.)	134
<i>Cephalopholis boenack</i> (Bloch)	134
<i>Cephalopholis cyanostigma</i> (Cuv. & Val.)	134
<i>Cephalopholis formosa</i> (Shaw & Nodder)	134
<i>Cephalopholis malabaricus</i> Fowler	135
<i>Cephalopholis megachir</i> (Rich.)	135
<i>Cephalopholis merra</i> Bloch	135
<i>Cephalopholis miniatus</i> (Forskå l)	135
<i>Cephalopholis moara</i> (Temm. & Schle.)	135
<i>Cephalopholis morrhua</i> (Cuv. & Val.)	136
<i>Cephalopholis nebulosus</i> (Cuv. & Val.)	136
<i>Cephalopholis pachycentrum</i> (Cuv. & Val.)	137
<i>Cephalopholis rogae</i> (Forsküil)	137
<i>Cephalopholis sammata</i> (Forsküil)	136
<i>Cephalopholis sexfasciatus</i> (Cuv. & Val.)	136
<i>Cephalopholis sonnerati</i> (Cuv. & Val.)	137
<i>Cephalopholis tauvina</i> (Forskå l)	136
<i>Cephalopholis undulosus</i> (Q. & G.)	136
<i>Cephalopholis urodelus</i> (Cuv. & Vol.)	137
<i>Ceratoglanis scleronema</i> (Bleeker)	92
<i>Ceratostethus bicornis</i> (Regan)	119
<i>Chaca bankanensis</i> Bleeker	107
<i>Chaetodermis penicilligerus</i> (Cuv.)	280
<i>Chaetodon auriga</i> (Forskå l)	189
<i>Chaetodon bella-maris</i> (Seale)	189
<i>Chaetodon collare</i> Bloch	189
<i>Chaetodon collaris</i> (Bloch)	192
<i>Chaetodon falcula</i> (Bloch)	190
<i>Chaetodon frenatus</i> Fowler	190
<i>Chaetodon guttatissimus</i> Benn.	190
<i>Chaetodon lineolatus</i> Cuv. & Val.	190
<i>Chaetodon lumula</i> (Lac.)	190
<i>Chaetodon melanotus</i> Bl. & Schn.	190

SPECIES INDEX

<i>Chaetodon meyeri</i> Bl. & Schn.	191
<i>Chaetodon ocellatus</i> Cuv. & Val.	191
<i>Chaetodon octofasciatus</i> Bloch.	191
<i>Chaetodon ornatus</i> Cuv. & Val.	191
<i>Chaetodon pictus</i> Forskå 1	191
<i>Chaetodon plebeius</i> (Cuv. & Val.)	191
<i>Chaetodon rafflesi</i> (Benn.)	191
<i>Chaetodon semeion</i> Bleeker	192
<i>Chaetodon triangulum</i> Fowler and Bean	192
<i>Chaetodon trifascialis</i> (Q. & G.)	192
<i>Chaetodon trifasciatus</i> Mango Park.	192
<i>Chaetodon vagabundus</i> Linn.	192
<i>Chagunius baileyi</i> Rainboth	58
<i>Chagunius chagunio</i> (Hamilton)	58
<i>Champsodon capensis</i> Regan.	217
<i>Channa gachua</i>	127
<i>Chanos chanos</i> (Forskå 1)	44
<i>Chascanopsetta lugubris</i> Alcock.	265
<i>Chaudhuriia caudata</i> Annadale	274
<i>Chauliodus sloanei</i> Bloch & Schneider	46
<i>Cheilinus chlorurus</i> (Bloch)	207
<i>Cheilinus diagramma</i> (Lac.)	207
<i>Cheilinus fasciatus</i> (Bloch)	207
<i>Cheilinus oxyrhynchus</i> Bleeker	207
<i>Cheilinus trilobatus</i> Lac.	207
<i>Cheilinus undulatus</i> Rüpp.	207
<i>Cheilodipterus macrodon</i> (Lac.)	145
<i>Cheilodipterus quinquelineatus</i> Cuv. & Val.	145
<i>Chela caeruleostigmata</i> (Smith)	47
<i>Chela laubuca</i> (Hamilton)	48
<i>Chela mouhoti</i> (Smith)	48
<i>Chelmon rostratus</i> (Linn.)	193
<i>Chelonodon dumerili</i> Bleeker	284
<i>Chelonodon fluviatilis</i> (Ham.-Buch.)	284
<i>Chelonodon patoca</i> (Ham.-Buch.)	284
<i>Chilomycterus orbicularis</i> (Bloch)	289
<i>Chiloscyllium griseum</i> Müller & Henle	20
<i>Chiloscyllium indicum</i> (Gmelin)	20
<i>Chiloscyllium plagiosum</i> (Müller & Henle)	21
<i>Chiloscyllium punctatum</i> (Müller & Henle)	21
<i>Chirocentrus dorab</i> (Forskå 1)	44
<i>Chirocentrus mudus</i> Swainson	44
<i>Chitala lopis</i> Bleeker	45
<i>Chlorophthalmus corniger</i> Alcock	46
<i>Choerodon anchorago</i> (Bloch)	208
<i>Choerodon robustus</i> Günther	208
<i>Choerodon schoenleinii</i> (Val.)	208
<i>Chonerhinus mefastus</i> Roberts	285
<i>Chonerhinus modestus</i> (Bleeker)	285
<i>Chonerhinus naritus</i> (Rich.)	285
<i>Choridactylus multibarbus</i> Rich.	257
<i>Chorinemus lysan</i> (Forskå 1)	152
<i>Chorinemus tala</i> Cuv. & Val.	153

SPECIES INDEX

<i>Chorinemus tol</i> Val.	153
<i>Chorinemus tolooparah</i> (Rüpp.)	153
<i>Chromis caeruleus</i> (Cuv. & Val.)	201
<i>Chromis cinctus</i> (Playfair)	202
<i>Chromis cinerascens</i> (Cuv. & Val.)	202
<i>Chromis dimidiatus</i> (Klunz.)	202
<i>Chromis ternatensis</i> (Bleeker)	202
<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> (Bleeker)	208
<i>Cirrhinus chinensis</i>	78
<i>Cirrhinus chinensis</i> Günther	59
<i>Cirrhinus jullieni</i> Sauvage	59
<i>Cirrhinus lineatus</i> Smith	59
<i>Cirrhinus macrosemon</i> Fowler	59
<i>Cirrhinus marginipinnis</i> Fowler	59
<i>Cirrhinus microlepis</i> Sauvage	59
<i>Cirrhinus molitorella</i> (Cuvier & Valenciennes)	59, 78
<i>Cirrhinus mrigala</i> (Hamilton)	78
<i>Cirrhinus prosemion</i> Fowler	59
<i>Cirrhinus spilopleura</i> Fowler	59
<i>Cirrhitichthys aureus</i> (Schl.)	216
<i>Cirripectes indrambaryae</i> H.M. Smith	217
<i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus)	106
<i>Clarias leiacanthus</i> Bleeker	106
<i>Clarias macrocephalus</i> Günther	106
<i>Clarias meladerma</i> Bleeker	106
<i>Clarias teysmanni</i> Bleeker	107
<i>Clupanodon thrissa</i> (Linnaeus)	33
<i>Clupea (Alosa) kanagurta</i> (Bleeker)	33
<i>Clupea (Alosa) macrura</i> (Bleeker)	34
<i>Clupea (Alosa) thibaudeaui</i> (Durand)	34
<i>Clupea (Alosa) toli</i> (Valenciennes)	34
<i>Clupea (Amblygaster) clupeoides</i> Bleeker	34
<i>Clupea (Amblygaster) leiogaster</i> (Valenciennes)	34
<i>Clupea Amblygaster sirm</i> (Walbaum)	34
<i>Clupea thrissa</i> (Linnaeus)	33
<i>Clupeichthys aesarnensis</i> Wongratana	35
<i>Clupeichthys goniognathus</i> Bleeker	35
<i>Clupeoides borneensis</i> Bleeker	35
<i>Clupeoides exilis</i> Fowler	35
<i>Clupeoides lile</i> (Valenciennes)	35
<i>Clupeoides venulosus</i> Weber & de Beaufort	35
<i>Cobitophis anguillaris</i> (Vaillant)	82
<i>Coccius crocodilus</i>	259
<i>Coccius punctatus</i>	260
<i>Coelorhynchus argentatus</i> Smith & Radcl.	115
<i>Coelorhynchus macrorhynchus</i> Smith & Radcl.	115
<i>Coelorhynchus radcliffei</i> Gilb. & Hubbs.	115
<i>Coilia borneensis</i> Bleeker	39
<i>Coilia dussumieri</i> Valenciennes	39
<i>Coilia lindmani</i> Bleeker	39
<i>Coilia macrognathos</i> Bleeker	40
<i>Coilia mystus</i> (Linnaeus)	40
<i>Coilia quadrifilis</i> Gunther	39

SPECIES INDEX

<i>Congrellus roosendaali</i> (Weber & de Beaufort)	109
<i>Congrogadus subducens</i> (Rich.)	109, 220
<i>Coradion chrysozonus</i> (Cuv.)	193
<i>Corica laciniata</i> Fowler	35
<i>Corica soborna</i> (Hamilton-Buchanan)	35
<i>Coris africana</i> Smith	208
<i>Coris gaimardi</i> (Q. & G.)	208
<i>Coris variegata</i> (Rüpp.)	208
<i>Coryphaena hippurus</i> Linn.	156
<i>Corythoichthys intestinalis</i> (Ramsey)	116
<i>Corythoichthys waitei</i> (Jordan & Seale)	116
<i>Cosmochilus harmandi</i> Sauvage	60
<i>Cromileptes altivelis</i> (Cuv. & Val.)	137
<i>Crossocheilus caudiguttatus</i> Fowler	59
<i>Crossocheilus cobitis</i> (Bleeker)	76
<i>Crossocheilus oblongus</i> Cuvier Valenciennes	76
<i>Crossocheilus reticulatus</i> Fowler	76
<i>Crossocheilus tchangii</i> Fowler	76
<i>Cryptocentrus callopterus</i> H.M. Smith	245
<i>Cryptocentrus diproctotaenia</i> Bleeker	245
<i>Cryptocentrus gymnocephalus</i> (Bleeker)	245
<i>Cryptocentrus leptocephalus</i> Bleeker	245
<i>Cryptocentrus maude</i> Fowler	245
<i>Cryptocentrus russus</i> (Cantor)	245
<i>Cryptocentrus wehrlei</i> Fowler	245
<i>Tenochaetus strigosus</i> (Benn.)	226
<i>Tenogobius cephalopardus</i> H.M. Smith	246
<i>Tenogobius Chiangmaiensis</i> (Fowler)	246
<i>Tenogobius criniger</i> (Cuv. & Val.)	246
<i>Tenogobius cylindricus</i> Hora	246
<i>Tenogobius vexillifer</i> Fowler	246
<i>Tenopharyngodon idellus</i> (Cuvier & Valenciennes)	78
<i>Tenotrypauchen microcephalus</i> (Bleeker)	247
<i>Cubiceps</i> sp.	232
<i>Cultrops siamensis</i> (Hora)	49
<i>Cylichthys orbicularis</i>	289
<i>Cyclocheilichthys amblyceps</i> Fowler	61
<i>Cyclocheilichthys apogon</i> (Valenciennes)	60
<i>Cyclocheilichthys armatus</i> (Valenciennes)	60
<i>Cyclocheilichthys coolidgei</i> Smith	61
<i>Cyclocheilichthys dumerili</i> Sauvage	60
<i>Cyclocheilichthys enoploides</i> Chevey, 1934	60
<i>Cyclocheilichthys enoplos</i> (Bleeker)	60
<i>Cyclocheilichthys furcatus</i> Sontirat	61
<i>Cyclocheilichthys heteronema</i> (Bleeker)	61
<i>Cyclocheilichthys lagleri</i> Sontirat	61
<i>Cyclocheilichthys macracanthus</i> Bleeker	60
<i>Cyclocheilichthys Mae Klongensis</i> Fowler	60
<i>Cyclocheilichthys megalops</i> Fowler	61
<i>Cyclocheilichthys repasson</i> (Bleeker)	61
<i>Cyclocheilichthys rubripinnis</i> Fowler	60
<i>Cyclocheilichthys siaja</i> by Smith (1945)	61

SPECIES INDEX

<i>Cyclocheilichthys siaja</i> of Bardach (1915)	60
<i>Cyclocheilichthys tapiensis</i> Smith	60
<i>Cynoglossus arel</i> (Schn.)	269
<i>Cynoglossus bilineatus</i> (Lac.)	269
<i>Cynoglossus borneensis</i> (Bleeker)	270
<i>Cynoglossus cynoglossus</i> (Ham.- Buch.)	270
<i>Cynoglossus lida</i> (Bleeker)	270
<i>Cynoglossus lingua</i> Ham.-Buch.	270
<i>Cynoglossus macrolepidotus</i> (Bleeker)	271
<i>Cynoglossus microlepis</i> (Bleeker)	271
<i>Cynoglossus monopus</i> (Bleeker)	271
<i>Cynoglossus oligolepis</i> (Bleeker)	271
<i>Cynoglossus puncticeps</i> (Rich.)	272
<i>Cynoglossus semifasciatus</i> Day	272
<i>Cynoglossus sibogae</i> Weber	272
<i>Cynoglossus sumatranus</i> (Bleeker)	273
<i>Cynoglossus trigrammus</i> (Günther)	273
<i>Cynoglossus versicolor</i> Alcock	273
<i>Cynoglossus xiphoides</i> Günther	273
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus	78
<i>Cypselurus arcticeps</i> Günther	114
<i>Cypselurus furcatus</i> (Mitchill)	114
<i>Cypselurus oligolepis</i> (Bleeker)	114
<i>Cypselurus speculiger</i> (Cuv. & Val.)	114
<i>Cypselurus spiloterus</i> (Cuv. & Val.)	115
<i>Dactyloptena macracanthus</i> (Bleeker)	261
<i>Dactyloptena orientalis</i> Cuv. & Val.)	261
<i>Dactylopus dactylopus</i> (Benn.)	222
<i>Danio</i> (<i>Allodanio</i>) <i>ponticulus</i> Smith	52
<i>Danio</i> (<i>Brachydanio</i>) <i>albolineatus</i> (Blyth)	52
<i>Danio</i> (<i>Brachydanio</i>) <i>kerri</i> Smith	52
<i>Danio</i> (<i>Brachydanio</i>) <i>pulcher</i> Smith	52
<i>Danio</i> (<i>Brachydanio</i>) <i>shanensis</i> Hora	52
<i>Danio</i> (<i>Danio</i>) <i>aequipinnatus</i> (McClelland)	51
<i>Danio</i> (<i>Danio</i>) <i>peninsulae</i> Smith	51
<i>Danio</i> (<i>Danio</i>) <i>regina</i> Fowler	51
<i>Danio</i> (<i>Danio</i>) <i>suvattii</i> Fowler	52
<i>Danioops myersi</i> Smith	52
<i>Dascyllus aruanus</i> (Linn.)	202
<i>Dascyllus marginatus</i> (Rüpp.)	203
<i>Dascyllus reticulatus</i> (Rich.)	203
<i>Dascyllus trimaculatus</i> (Rüpp.)	203
<i>Dasson variabilis</i> (Cantor)	217
<i>Dasyatis</i> (<i>Amphotistius</i>) <i>akajel</i> (Müller & Henle)	27
<i>Dasyatis</i> (<i>Amphotistius</i>) <i>kuhlii</i> (Müller & Henle)	27
<i>Dasyatis</i> (<i>Amphotistius</i>) <i>zugei</i> (Müller & Henle)	27
<i>Dasyatis</i> (<i>Himantura</i>) <i>bleekeri</i> (Blyth)	27
<i>Dasyatis</i> (<i>Himantura</i>) <i>chaophraya</i> (Monkolprasit and Roberts)	28
<i>Dasyatis</i> (<i>Himantura</i>) <i>gerrardi</i> (Gray)	27
<i>Dasyatis</i> (<i>Himantura</i>) <i>imbricatus</i> (Schneider)	27
<i>Dasyatis</i> (<i>Himantura</i>) <i>krempfi</i> (Chabanaud)	28
<i>Dasyatis</i> (<i>Himantura</i>) <i>laosensis</i> (Roberts & Karnasuta)	28

SPECIES INDEX

<i>Dasyatis (Himantura) signifer</i>	28
(Campagno & Roberts)	
<i>Dasyatis (Himantura) uarnak</i> (Forskå 1)	28
<i>Dasyatis (Pastinachus) brevicaudatus</i> (Hutton)	28
<i>Dasyatis (Pastinachus) sephen</i> (Forskå 1)	28
<i>Datnioides microlepis</i> Bleeker	165
<i>Datnioides quadrifasciatus</i> (Sevas.)	165
<i>Daya jerdoni</i> (Day)	203
<i>Decapterus macrosoma</i> Bleeker	153
<i>Decapterus maru-adsii</i> (Schlegel)	154
<i>Decapterus russelli</i> (Rüpp.)	154
<i>Dermogenys pusillus</i> van Hasselt	112
<i>Diademichthys lineatus</i> (Sauvage)	290
<i>Dinematichthys iluocoeteoides</i> Bleeker	220
<i>Diodon histrix</i> Linn.	290
<i>Diodon holacanthus</i> Linn.	289
<i>Diodon maculifer</i> Kaup.	290
<i>Diodon novemmaculatus</i>	289
<i>Diploprion bifasciatum</i> (Kuhl & van Hass.)	133
<i>Discolabeo fisheri</i> Fowler	76
<i>Dorosoma chacunda</i> (Hamilton Buchanan)	32
<i>Dorosoma nasus</i> (Bloch)	33
<i>Doryichthys deokhatoides</i> (Bleeker)	116
<i>Doryichthys martensii</i> (Peters)	116
<i>Drepane longimanus</i> (Bl. & Schn.)	188
<i>Drepane punctata</i> (Linn.)	188
<i>Dussumieria acuta</i> (Cuvier & Valenciennes)	33
<i>Dussumieria elopsoides</i> Bleeker	33
<i>Dussumieria hasselti</i> Bleeker	33
<i>Echeneis naucrates</i> (Linn.)	276
<i>Echeneis remora</i> Linn.	277
<i>Echidna delicatula</i> (Kaup)	107
<i>Ecsenius namiyei</i> (Jordan & Everm.)	217
<i>Eirmotus octozona</i> Schultz	61
<i>Elagatis bipinnulatus</i> (Q. & G.)	154
<i>Elates thompsoni</i> (Jordan & Seale)	259
<i>Eleotris fuscus</i> (Bloch)	237
<i>Eleotroides muralis</i> (Cuv. & Val.)	237
<i>Eleutheronema tetradactylum</i> (Shaw)	125
<i>Eleutheronema tridactylum</i> (Bleeker)	125
<i>Elops hawaiiensis</i> Regan	32
<i>Elops machnata</i> (Forskå 1)	32
<i>Encheliophis vermicularis</i> Müller	221
<i>Enchelyurus ater</i> Günther	217
<i>Enchelyurus kraussi</i> (Klunz.)	217
<i>Engyprosopon grandisquama</i> (Schl.)	263
<i>Engyprosopon microstoma</i> (M. Weber)	263
<i>Entomacrodus decussatus</i> (Bleeker)	218
<i>Entomacrodus stellifer lighti</i> (Herre)	218
<i>Entomacrodus striatus</i> (Q. & G.)	218
<i>Entomacrodus thalassinus longicirrus</i> Springer	218
<i>Epalzeorhynchus bicolor</i> (Smith)	76
<i>Epalzeorhynchus frenatus</i> Fowler	77

SPECIES INDEX

<i>Epalzeorhynchus kalliurus</i> Smith	77
<i>Epalzeorhynchus kallopterus</i> (Bleeker)	77
<i>Epalzeorhynchus kallopterus</i> (Bleeker) by Smith (1945)	76
<i>Epalzeorhynchus siamensis</i> Smith	77
<i>Epalzeorhynchus stigmaeus</i> Smith	77
<i>Ephippus orbis</i> (Bloch)	186
<i>Epibulus insidiator</i> (Pallas)	208
<i>Epinephelus amblycephalus</i> (Bleeker)	137
<i>Epinephelus areolatus</i> (Forskå 1)	137
<i>Epinephelus bleekeri</i> (Vail & Bocourt)	138
<i>Epinephelus boelang</i> Bleeker	138
<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i> (Bl.)	138
<i>Epinephelus corallicola</i> (Cuv. & Val.)	138
<i>Epinephelus diacanthus</i> (Cuv. & Val.)	139
<i>Epinephelus fario</i> (Thunberg)	139
<i>Epinephelus fasciatomaculatus</i> (Peters)	139
<i>Epinephelus fasciatus</i> (Forskå 1)	138
<i>Epinephelus flavocaeruleus</i> (Lac.)	139
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i> (Forskå 1)	139
<i>Epinephelus grammicus</i> Day	139
<i>Epinmula orientalis</i> Gilch. & Bonde.	227
<i>Eptatretus indrambaryai</i> Wongratana	20
<i>Erethites maesotensis</i> Kottelat	101
<i>Erispex potti</i> (Stein.)	254
<i>Escualosa elongata</i> Wongratana	35
<i>Escualosa thoracata</i> (Valenciennes)	35
<i>Esomus goddardi</i> Fowler	52
<i>Esomus metallicus</i> Ahl	52
<i>Etmopterus spinax</i> (Linn.)	25
<i>Eugnathogobius microps</i> H.M. Smith	247
<i>Euthynnus affinis</i> (Cantor)	261
<i>Euthynnus pelamis</i> (Linn.)	261
<i>Eutropiichthys vacha</i> (Hamilton)	103
<i>Euxihipops sexstriatus</i> (Cuv. & Val.)	193
<i>Eviota distigma</i> (Jordan & Seale)	247
<i>Eviota gymnocephalus</i> Weber	247
<i>Filirasbora rubripinna</i> Fowler	53
<i>Fistularia patimba</i> Lac.	115
<i>Fistularia villosa</i> Klunz.	116
<i>Fluta alba</i> (Zuiew)	129
<i>Forcipiger longirostris</i> (Brous.)	193
<i>Gagata cenia</i> (Hamilton)	101
<i>Galeocerdo Cuvieri</i> (Le Sueur)	23
<i>Garra fasciacauda</i> Fowler	78
<i>Garra fuliginosa</i> Fowler	77
<i>Garra parvifilum</i> Fowler	78
<i>Garra taeniata</i> Smith	78
<i>Gasterophysus scleratus</i>	286
<i>Gasterophysus spadiceus</i>	286
<i>Gazza equuleformis</i> Rüpp.	166
<i>Gazza minuta</i> (Bloch)	166
<i>Gempylus serpens</i> Cuv.	227

SPECIES INDEX

<i>Gerres abbreviatus</i> Bleeker	167
<i>Gerres filamentosus</i> Cuv. & Val.	167
<i>Gerres kapas</i> Bleeker	167
<i>Gerres macrosoma</i> Bleeker	167
<i>Gerres oblongus</i> Cuv.	167
<i>Gerres oyena</i> (Forskå l)	168
<i>Gerres poeti</i> Cuv. & Val.	168
<i>Gerres punctatus</i> Cuv. & Val.	168
<i>Gerres setifer</i> (Ham.- Buch.)	168
<i>Glossogobius aliciae</i> H.M. Smith	248
<i>Glossogobius biocellatus</i> (Cuv.& Val.)	247
<i>Glossogobius giuris</i> (Ham.- Buch.)	247
<i>Glyptothorax buchamani</i> Smith	102
<i>Glyptothorax callopterus</i> Smith	102
<i>Glyptothorax fuscus</i> Fowler	102
<i>Glyptothorax lampris</i> Fowler	102
<i>Glyptothorax major</i> (Boulenger)	102
<i>Glyptothorax platypogonoides</i> (Bleeker)	102
<i>Glyptothorax prashadi</i> Mukerji	102
<i>Glyptothorax trilineatus</i> Blyth	102
<i>Gnatholepis calliurus</i> Jordan & Seale	248
<i>Gobiodon erythrospilus</i> Bleeker	248
<i>Gobiodon histrio</i> (Cuv. & Val.)	248
<i>Gobiodon quinquestrigatus</i> (Cuv. & Val.)	248
<i>Gobiopterus brachypterus</i> (Bleeker)	249
<i>Gobiopterus chuno</i> (Ham)	249
<i>Gomphosus varius</i> Lac.	209
<i>Gonochaetodon triangulum</i> (Cuv.& Val.)	193
<i>Grammatobothus polyophthalmus</i> (Bleeker)	263
<i>Grammatorcynus bicarinatus</i> (Q. & G.)	229
<i>Grammistes sexlineatus</i> (Thunb.)	140
<i>Grammoplites scaber</i>	260
<i>Gymnapistus niger</i> (Cuv. & Val.)	254
<i>Gymnocranius griseus</i> (Schl.)	162
<i>Gymnomuraena marmorata</i> Lac.	108
<i>Gymnothorax boschi</i> (Blkr.)	108
<i>Gymnothorax favagineus</i> (Bl. & Schn.)	108
<i>Gymnothorax fimbriata</i> (Bennett)	108
<i>Gymnothorax meleagris</i> (Shaw)	108
<i>Gymnothorax picta</i> (Ahl)	108
<i>Gymnothorax reticularis</i> Block	108
<i>Gymnothorax ruppelli</i> (McCle.)	108
<i>Gymnothorax thyrsoides</i> (Rich.)	108
<i>Gymnothorax undulatus</i> (Lac.)	108
<i>Gyrinocheilus aymonieri</i> (Tirant)	79
<i>Gyrinocheilus pennocki</i> (Fowler)	79
<i>Halaelurus burgeri</i> (Müller & Henle)	22
<i>Halaelurus hispidus</i>	22
<i>Halicampus koilomatodon</i> (Bleeker)	116
<i>Halichoeres argus</i> (Bl. & Schn.)	209
<i>Halichoeres bicolor</i> (Bl. & Schn.)	209
<i>Halichoeres centriquadrus</i> (Lac.)	209
<i>Halichoeres chloropterus</i> (Bloch)	209

SPECIES INDEX

<i>Halichoeres cyanopleura</i> (Bleeker)	209
<i>Halichoeres gymnocephalus</i> (Schn.)	209
<i>Halichoeres hoeveni</i> (Bleeker)	210
<i>Halichoeres horsfieldi</i> (Cuv. & Val.)	210
<i>Halichoeres hortulanus</i> (Lac.)	210
<i>Halichoeres hyrtli</i> (Bleeker)	210
<i>Halichoeres javanicus</i> (Bleeker)	210
<i>Halichoeres kallochroma</i> (Bleeker)	210
<i>Halichoeres leporensis</i> (Bleeker)	210
<i>Halichoeres leucurus</i> (Walbaum)	211
<i>Halichoeres margaritaceus</i> (Cuv. & Val.)	211
<i>Halichoeres marginatus</i> (Rüpp.)	211
<i>Halichoeres melanurus</i> (Bleeker)	211
<i>Halichoeres melapterus</i> (Bloch)	211
<i>Halichoeres nigrescens</i> (Schn.)	211
<i>Halichoeres notopsis</i> (Cuv. & Val.)	211
<i>Halichoeres scapularis</i> (Benn.)	212
<i>Halichoeres xanti</i> (Karoli)	212
<i>Halmablennius dussumieri</i> (Cuv.)	218
<i>Halmablennius marmorata</i> (Benn.)	218
<i>Halophryne gangene</i> (Ham.- Buch.)	290
<i>Halophryne trispinosus</i> (Günther)	291
<i>Hampala dispar</i> Smith	61
<i>Hampala macrolepidota</i> van Hasselt	62
<i>Hampala salweenensis</i> Doi & Taki	62
<i>Haptogenys quadripora</i> Springer	218
<i>Harengula atricaudata</i> (Gunther)	36
<i>Harengula brachysoma</i> (Bleeker)	36
<i>Harengula dispilonotus</i> (Bleeker)	36
<i>Harengula fimbriata</i> Valenciennes	36
<i>Harengula gibbosa</i> (Bleeker)	36
<i>Harengula jussieu</i> (Lacá på de)	36
<i>Harengula melanura</i> Cuvier	37
<i>Harengula mouccensis</i> (Bleeker)	37
<i>Harengula ovalis</i> (Bennett)	37
<i>Harengula perforata</i> (Cantor)	37
<i>Harengula sirm</i> (Rüppell)	37
<i>Harpodon nehereus</i> (Hamilton Buchanan)	46
<i>Helicophagus hypophthalmus</i> Sauvage	103
<i>Helicophagus waandersi</i> Bleeker	103
<i>Helostoma temmincki</i> (Cuv. & Val.)	233
<i>Helotes sexlineatus</i> (Q. & G.)	140
<i>Hemibalistes chrysopterus</i> (Bloch)	280
<i>Hemigaleus balfouri</i> Day	23
<i>Hemigymnus fasciatus</i> (Bloch)	212
<i>Hemigymnus melapterus</i> (Bloch)	212
<i>Hemimyzon formosanum</i> (Boulenger)	88
<i>Hemipimelodus atripinnis</i> Fowler	89
<i>Hemipimelodus borneensis</i> (Bleeker)	89
<i>Hemipimelodus siamensis</i> Sauvage	89
<i>Hemipimelodus velutinus</i> Weber	89
<i>Hemipteronotus aneitensis</i> Günther	212
<i>Hemipteronotus pentadactylus</i> (Linn.)	212

SPECIES INDEX

<i>Hemirhamphus dussumieri</i> (Cuv.& Val.)	112
<i>Hemirhamphus far</i> Forskå l	112
<i>Hemirhamphus gaimardi</i> (Cuv. & Val.)	112
<i>Hemirhamphus georgii</i> Cuv. & Val.	112
<i>Hemirhamphus marginatus</i> (Forskå l)	112
<i>Hemirhamphus melanurus</i> Cuv. & Val.	112
<i>Hemirhamphus neclectus</i> (Bleeker)	113
<i>Hemirhamphus quoyi</i> Cuv. & Val.	113
<i>Hemirhamphus unifasciatus</i> (Fanzani)	113
<i>Hemirhamphus xanthopterus</i> Cuv. & Val.	113
<i>Hemisilurus heterorhynchus</i> (Bleeker)	92
<i>Hemisilurus mekongensis</i> Bornbusch & Lundberg	92
<i>Hemitaurichthys zoster</i> (Benn.)	193
<i>Henicorhynchus lobatus</i> Smith	59
<i>Heniochus acuminatus</i> (Linn.)	194
<i>Heniochus singularis</i> Smith & Radcliffe	194
<i>Heptanchias perlo</i> (Bonnat.) (= <i>Heptanchus</i>)	20
<i>Herklotsichthys dispilonotus</i> (Bleeker)	36
<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i> (Rüppell)	37
<i>Herreolus formosus</i> (H. M. Smith)	238
<i>Heterobagrus bocourti</i> Bleeker	96
<i>Heterodontus zebra</i> (Gray)	20
<i>Heteromycteris hartzfeldii</i> (Bleeker)	266
<i>Heteromycteris oculus</i> (Alcock)	266
<i>Heteropneustes fossilis</i> (Bloch)	106
<i>Heterothrissa breviceps</i> (Cantor)	40
<i>Hilsa kanagurta</i> (Bleeker)	34
<i>Hilsa kelee</i> (Cuvier)	37
<i>Hilsa thibaudeaui</i> Durand	34
<i>Hilsa toli</i> (Valenciennes)	34
<i>Hippocampus kuda</i> Bleeker	116
<i>Histiophorus gladius</i> (Brous.)	230
<i>Holocentrus cornutum</i> Bleeker	119
<i>Holocentrus ruber</i> (Forskå l)	119
<i>Homaloptera arthi</i> Hora	88
<i>Homaloptera lineata</i> Smith	88
<i>Homaloptera modesta</i> (Vinciguerra)	88
<i>Homaloptera orthogoniata</i> Vaillant	88
<i>Homaloptera septemmaculata</i> Fowler	88
<i>Homaloptera sexmaculata</i> Fowler	88
<i>Homaloptera smithi</i> Hora	88
<i>Homaloptera thamicola</i> Kottelat	89
<i>Homaloptera zollingeri</i> Bleeker	89
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Cuvier & Valenciennes)	79
<i>Ichthyocampus carce</i> (Ham.-Buch.)	117
<i>Ichthyoscopus lebeck</i> (Bloch)	217
<i>Ilisha elongata</i> (Bennett)	38
<i>Ilisha filigera</i> (Valenciennes)	38
<i>Ilisha kampeni</i> (Weber & de Beaufort)	39
<i>Ilisha megaloptera</i> (Swainson)	38
<i>Ilisha melastoma</i> Schneider	38
<i>Ilisha pristigastroides</i> (Bleeker)	39

SPECIES INDEX

<i>Inimicus barbatus</i> (De Vis)	257
<i>Inimicus Cuvieri</i> (Gray)	257
<i>Inimicus didactylus</i> (Pallas)	258
<i>Istiblennius periophthalmus</i> (Cuv.&Val.)	218
<i>Istiophorus gladius</i>	230
<i>Isurus glaucus</i> (Müller & Henle)	22
<i>Isurus guentheri</i> (Murray)	22
<i>Johnius aneus</i> (Bloch)	175
<i>Johnius argentatus</i> (Houtt.)	175
<i>Johnius axillaris</i> (Cuv.)	175
<i>Johnius bengalensis</i> (Cuv. & Val.)	175
<i>Johnius birtwistlei</i> (Fowler)	176
<i>Johnius carutta</i> Bloch	176
<i>Johnius coiber</i> (Ham.-Buch.)	176
<i>Johnius cujus</i> (Ham.- Buch.)	176
<i>Johnius diacanthus</i> (Lac.)	176
<i>Johnius dussumieri</i> (Cuv. & Val.)	176
<i>Johnius melanobrachium</i> Fowler	177
<i>Johnius novae-hollandiae</i> (Steind.)	177
<i>Johnius osseus</i> (Day.)	177
<i>Johnius siamensis</i> (Hora)	177
<i>Johnius trachycephalus</i> (Bleeker)	177
<i>Jordanidia prometheoides</i> (Bleeker)	227
<i>Ketengus typus</i> (Bleeker)	89
<i>Kishinoella tonggol</i>	262
<i>Kryptopterus apogon</i> (Bleeker)	92
<i>Kryptopterus bicirrhis</i> (Cuvier & Valenciennes)	92
<i>Kryptopterus bleekeri</i> (Günther)	92
<i>Kryptopterus kryptopterus</i> (Bleeker)	93
<i>Kryptopterus hexapterus</i> (Bleeker)	93
<i>Kryptopterus limpok</i> (Bleeker)	93
<i>Kryptopterus macrocephalus</i> (Bleeker)	93
<i>Kryptopterus micronema</i> (Bleeker)	93
<i>Kryptopterus moorei</i> Smith	93
<i>Kuhlia taeniura</i> (Cuv. & Val.)	142
<i>Kurtus indicus</i> Bloch.	236
<i>Kyphosus cinerascens</i> (Forskå l)	186
<i>Kyphosus vaigiensis</i> (Q. & G.)	186
<i>Labeo behri</i> (Fowler)	62
<i>Labeo bicolor</i> Smith	76
<i>Labeo calbasu</i> (Hamilton)	62
<i>Labeo cheveyi</i> Fowler	62
<i>Labeo dyocheilus</i> (McClelland)	62
<i>Labeo erythrurus</i> Fowler	77
<i>Labeo frenatus</i> Fowler	77
<i>Labeo indramontri</i> Smith.	63
<i>Labeo munensis</i> Smith	77
<i>Labeo rohita</i> (Hamilton-Buchanan)	79
<i>Labeo sinkleri</i> Fowler	63
<i>Labeo stigmaleura</i> Fowler	63
<i>Labiobarbus burmanicus</i> (Day)	63
<i>Labiobarbus cheveyi</i> Smith	64
<i>Labiobarbus cornutus</i> Smith	64

SPECIES INDEX

<i>Labiobarbus cryptopogon</i> (Fowler)	64
<i>Labiobarbus davisii</i> (Fowler)	64
<i>Labiobarbus gracilis</i> (Fowler)	65
<i>Labiobarbus kuhli</i> (Cuvier & Valenciennes)	63
<i>Labiobarbus leptocheilus</i> van Hasselt	63
<i>Labiobarbus lineatus</i> (Sauvage)	63
<i>Labiobarbus siamensis</i> (Sauvage)	64
<i>Labiobarbus spilopteura</i> Smith	64
<i>Labiobarbus sumatranus</i> (Bleeker)	64
<i>Labrichthys cyanotaenia</i> Bleeker	212
<i>Labroides bicolor</i> Fowler & Bean	212
<i>Labroides dimidiatus</i> (Cuv. & Val.)	213
<i>Lactarius lactarius</i> (Bl. & Schn.)	146
<i>Lactoria cornutus</i>	283
<i>Laeops guentheri</i> Alcock	263
<i>Lalates hexanema</i> (Bleeker)	103
<i>Laputa cingalensis</i> (Fraser & Brunnea)	280
<i>Lates calcarifer</i> (Bloch)	133
<i>Leiocassis poecilopterus</i> (Cuvier & Valenciennes)	96
<i>Leiocassis siamensis</i> Regan	96
<i>Leiocassis stenomus</i> (Cuvier & Valenciennes)	97
<i>Leiocranium scorpio</i> (Ogilby)	255
<i>Leiognathus berbis</i> Cuv. & Val.	168
<i>Leiognathus bindus</i> (Cuv. & Val.)	169
<i>Leiognathus blochi</i> (Cuv. & Val.)	169
<i>Leiognathus brevisrostris</i> (Cuv. & Val.)	169
<i>Leiognathus daura</i> (Cuv.)	169
<i>Leiognathus dussumieri</i> (Cuv. & Val.)	169
<i>Leiognathus elongus</i> (Günther)	169
<i>Leiognathus equulus</i> (Forskå l)	170
<i>Leiognathus fasciatus</i> (Lac.)	170
<i>Leiognathus leuciscus</i> (Günther)	170
<i>Leiognathus lineolatus</i> (Cuv. & Val.)	170
<i>Leiognathus smithursti</i> (Rams. & Ogilby)	171
<i>Leiognathus splendens</i> (Cuv.)	171
<i>Lepidocephalus berdmorei</i> (Blyth)	83
<i>Lepidocephalus cataractus</i> Fowler	83
<i>Lepidocephalus octocirrhus</i> (van Hasselt)	83
<i>Lepidocephalus taeniatus</i> Fowler	83
<i>Lepidotrigla spiloptesa</i> Günther	257
<i>Leptobarbus hoeveni</i> (Bleeker)	53
<i>Leptosynanceia asteroblepa</i> (Rich.)	258
<i>Lestidium nudum</i> Gilbert	46
<i>Lethrinus frenatus</i> Cuv. & Val.	181
<i>Lethrinus hypselopterus</i> Bleeker	181
<i>Lethrinus miniatus</i> (Schn.)	181
<i>Lethrinus nebulosus</i> (Forskå l)	181
<i>Lethrinus nematacanthus</i> (Bleeker)	181
<i>Lethrinus ornatus</i> Cuv. & Val.	181
<i>Lethrinus rhodopterus</i> Bleeker	182
<i>Lethrinus rostratus</i> (Cuv. & Val.)	182
<i>Liachirus melanospilus</i> (Bleeker)	266
<i>Lobocheilus bo</i> (Popta)	64

SPECIES INDEX

<i>Lobocheilus melanotaenia</i> (Fowler)	65
<i>Lobocheilus nigrovittatus</i> Smith	65
<i>Lobocheilus quadrilineatus</i> (Fowler)	65
<i>Lobocheilus rhabdoura</i> (Fowler)	65
<i>Lobocheilus thavili</i> Smith	65
<i>Lobocheilus trangensis</i> (Fowler)	65
<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch)	166
<i>Longiculter siahi</i> Fowler	48
<i>Lopophidium marmoratum</i> Goode & Bean	221
<i>Luciocephalus pulcher</i> (Gray)	236
<i>Luciosoma bleekeri</i> (Steindachner)	53
<i>Luciosoma setigerum</i> (Cuvier & Valenciennes)	53
<i>Luciosoma spilopleura</i> Bleeker	53
<i>Lutjanus argentimaculatus</i> (Forskå l)	160
<i>Lutjanus biguttatus</i> (Val.)	160
<i>Lutjanus bohar</i> (Forskå l)	160
<i>Lutjanus chrysotaenia</i> (Bleeker)	160
<i>Lutjanus decussatus</i> Cuv.	160
<i>Lutjanus fulviflamma</i> (Forskå l)	161
<i>Lutjanus gibbus</i> (Forskå l)	158
<i>Lutjanus janthinuropterus</i> (Bleeker)	158
<i>Lutjanus johni</i> (Bloch)	159
<i>Lutjanus kasmira</i> (Forskå l)	159
<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Val.)	159
<i>Lutjanus lineolatus</i> (Rüpp.)	159
<i>Lutjanus lunulatus</i> (Mungo Park)	159
<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch	157
<i>Lutjanus malabaricus</i> (Bl. & Schn.)	157
<i>Lutjanus monostigma</i> (Cuv. & Val.)	157
<i>Lutjanus nematophorus</i> (Bleeker)	157
<i>Lutjanus rivulatus</i> (Cuv.)	157
<i>Lutjanus russelli</i> (Bleeker)	158
<i>Lutjanus sanguineus</i> (Cuv. & Val.)	158
<i>Lutjanus sebae</i> (Cuv. & Val.)	161
<i>Lutjanus vaigiensis</i> (Q. & G.)	161
<i>Lutjanus vitta</i> (Q. & G.)	161
<i>Lycotrichia crocodilus</i> (Bleeker)	40
<i>Macrochirichthys macrochirus</i> (Cuvier & Valenciennes)	48
<i>Macrogathus aculeatus</i> (Bloch)	274
<i>Macrogathus siamensis</i>	274
<i>Macropharyngodon meleagris</i> (Val.)	213
<i>Macrotrema caligans</i> (Cantor)	129
<i>Maeklongina erythrospila</i> Fowler	78
<i>Mahidolia mystacina</i>	252
<i>Makaira indica</i> (Cuv. & Val.)	230
<i>Makaira malina</i>	230
<i>Makaira mitsukurii</i>	230
<i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe)	115
<i>Mastacembelus argus</i> Günther	274
<i>Mastacembelus armatus armatus</i> (Lac.)	275
<i>Mastacembelus armatus favus</i> Hora.	275
<i>Mastacembelus circumcinctus</i> Hora	275

SPECIES INDEX

<i>Mastacembelus erythrotaenia</i> Bleeker	276
<i>Mastacembelus maculatus</i> Cuv. & Val.	276
<i>Mastacembelus pancispinis</i> Fowler	276
<i>Mastacembelus taeniagaster</i> Fowler	276
<i>Mastacembelus unicolor</i> (Kuhl & v. Hass.)	276
<i>Megalaspis cordyla</i> (Linn.)	154
<i>Megalops cyprinoides</i> (Broussonet)	32
<i>Megaprotodon strigangulus</i> (Gmelin)	194
<i>Mene maculata</i> (Bl. & Schn.)	155
<i>Microphis annandalei</i> Hora	117
<i>Microphis boaja</i> (Bleeker)	117
<i>Minous monodactylus</i> (Bl. & Schn.)	258
<i>Minous trachycephalus</i> (Bleeker)	258
<i>Mobula japonica</i> (Müller & Henle)	31
<i>Mobula kuhlii</i> (Müller & Henle)	31
<i>Monacanthus chinensis</i> (Osbeck)	280
<i>Monacanthus choirocephalus</i> Bleeker	281
<i>Monacanthus cryptodon</i> Bleeker	281
<i>Monacanthus curtiorhynchus</i> Bleeker	281
<i>Monacanthus macrurus</i> (Bleeker)	281
<i>Monacanthus nemurus</i> Bleeker	281
<i>Monacanthus sandwichiensis</i> (Q.& G.)	282
<i>Monacanthus setifer</i> Bennett	281
<i>Monacanthus spinosissimus</i> (Q. & G.)	282
<i>Monacanthus tomentosus</i> (Linn.)	282
<i>Monodactylus argenteus</i> (Linn.)	184
<i>Monodactylus falciformis</i> Lac.	185
<i>Morulus chrysophekadion</i> (Bleeker)	65
<i>Mugil borneensis</i> Bleeker	121
<i>Mugil buchanani</i> Bleeker	121
<i>Mugil caeruleomaculata</i> Lac.	121
<i>Mugil cephalus</i> Linn.	121
<i>Mugil ceramensis</i> (Bleeker)	121
<i>Mugil crenilabris</i> Forskå l	121
<i>Mugil dussumieri</i> Cuv. & Val.	122
<i>Mugil heterochilus</i> Bleeker	122
<i>Mugil kelaartii</i> Günther	122
<i>Mugil longimanus</i> (Günther)	122
<i>Mugil oligolepis</i> Bleeker	122
<i>Mugil seheli</i> (Forskå l)	123
<i>Mugil speigleri</i> Bleeker	122
<i>Mugil strongylocephalus</i> (Rich.)	123
<i>Mugil subviridis</i> Cuv. & Val.	123
<i>Mugil tade</i> Forskå l	123
<i>Mugil troscheli</i> Bleeker	123
<i>Mugil vaigiensis</i> Q. & G.	123
<i>Mulloidichthys auriflamma</i> (Forskå l)	182
<i>Muraena (Priodonophis) moluccensis</i> Bleeker	109
<i>Muraena (Priodonophis) reticularis</i> (Bl.)	108
<i>Muraenesox cinereus</i> (Forskå l)	109
<i>Muraenesox talabon</i> (Cantor)	109
<i>Myctophum caeruleum</i> (Klunzinger)	46
<i>Myctophum pterotum</i> (Alcock)	46

SPECIES INDEX

<i>Myctophum splendidum</i> Brauer	46
<i>Mylopharyngodon aethiops</i> (Basil)	79
<i>Myripristis melanostictus</i> Bleeker	120
<i>Myripristis murdjan</i> (Forskå l)	120
<i>Mystacoleucus argenteus</i> (Day)	66
<i>Mystacoleucus atridorsalis</i> Fowler	66
<i>Mystacoleucus chilopterus</i> Fowler	66
<i>Mystacoleucus greenwayi</i> Pellegrin & Chevey	66
<i>Mystacoleucus marginatus</i> (Valenciennes)	66
<i>Mystus atrifasciatus</i> Fowler	97
<i>Mystus baramensis</i> (Regan)	97
<i>Mystus bleekeri</i> Day	97
<i>Mystus cavasius</i> (Hamilton)	97
<i>Mystus gulio</i> (Hamilton)	97
<i>Mystus havmolleri</i> Smith	98
<i>Mystus micracanthus</i> (Bleeker)	98
<i>Mystus microphthalmus</i> Day	98
<i>Mystus multiradiatus</i> Roberts	98
<i>Mystus mysticetus</i> Roberts	98
<i>Mystus nemurus</i> (Cuvier & Valenciennes)	99
<i>Mystus nudiceps</i> (Sauvage)	99
<i>Mystus planiceps</i> (Cuvier & Valenciennes)	99
<i>Mystus pulcher</i> (Chaudhuri)	99
<i>Mystus rhegma</i> Fowler	99
<i>Mystus seenghala</i> Day.	99
<i>Mystus vittatus</i> (Bloch)	99
<i>Mystus wolffi</i> (Bleeker)	100
<i>Mystus wycki</i> (Bleeker)	100
<i>Mystus wyckioides</i> Chaux and Fang	100
<i>Nandus nandus</i> (Ham.)	196
<i>Nandus nebulosus</i> (Gray)	196
<i>Narcine brunnea</i> Annandale	31
<i>Narcine indica</i> (Henle)	31
<i>Narcine maculata</i> (Shaw)	31
<i>Narcine prodorsalis</i> Bessednov	31
<i>Narcine timlei</i> (Bl. & Schn.)	32
<i>Narke dipterygia</i> (Bl. & Schn.)	31
<i>Naso hexacanthus</i> (Bleeker)	226
<i>Naso lituratus</i> (Bl. & Schn.)	226
<i>Naso tuberosus</i> Lac.	227
<i>Naucrates ductor</i> (Linn.)	154
<i>Neacanthopsis gracilentus</i> Smith	80
<i>Nematalosa chanpole</i> (Hamilton Buchanan)	33
<i>Nematalosa japonica</i> Regan	33
<i>Nematalosa nasus</i> (Bloch)	33
<i>Nemipterus delagoae</i> J.L.B. Smith	162
<i>Nemipterus furcosus</i> (Val.)	162
<i>Nemipterus hexodon</i> (Q. & G.)	162
<i>Nemipterus japonica</i> (Bloch)	162
<i>Nemipterus luteus</i> (Schn.)	162
<i>Nemipterus marginatus</i> (Cuv. & Val.)	163
<i>Nemipterus mesoprion</i> (Bleeker)	163
<i>Nemipterus nematophorus</i> (Bleeker)	163

SPECIES INDEX

<i>Nemipterus nemurus</i> (Bleeker)	163
<i>Nemipterus oveniides</i> Popta	163
<i>Nemipterus tolu</i> Cuv. & Val.	163
<i>Nemipterus virgatus</i> (Houttuyn)	163
<i>Neoscopelus macrolepidotus</i> Johnston	46
<i>Neostethus lankesteri</i> Regan	119
<i>Neostethus siamensis</i> Myers	119
<i>Neothunnus macropterus</i>	261
<i>Noemacheilus alticrista</i> (Kottelat)	83
<i>Noemacheilus atriceps</i> Smith	83
<i>Noemacheilus baenzigeri</i> Kottelat	84
<i>Noemacheilus bella</i> (Kottelat)	84
<i>Noemacheilus binotatus</i> Smith	84
<i>Noemacheilus breviceps</i> Smith	84
<i>Noemacheilus bucculentus</i> Smith	84
<i>Noemacheilus cincticauda</i> (Blyth)	84
<i>Noemacheilus deignani</i> Smith	84
<i>Noemacheilus desmotes</i> Fowler	84
<i>Noemacheilus dubia</i> Kottelat	84
<i>Noemacheilus fasciatus</i> (Cuvier & Valenciennes)	84
<i>Noemacheilus fowlerianus</i> Smith	84
<i>Noemacheilus geisleri</i> (Kottelat)	84
<i>Noemacheilus kentungensis</i> Fowler	84
<i>Noemacheilus kohchangensis</i> Smith	85
<i>Noemacheilus labeosus</i> Kottelat	85
<i>Noemacheilus laterimaculata</i> (Kottelat)	85
<i>Noemacheilus longistriatus</i> Kottelat	85
<i>Noemacheilus maepaiensis</i> (Kottelat)	85
<i>Noemacheilus magnifluvis</i> (Kottelat)	85
<i>Noemacheilus mahnerti</i> Kottelat	85
<i>Noemacheilus masyai</i> Smith	85
<i>Noemacheilus menanensis</i> Smith	85
<i>Noemacheilus moeiensis</i> (Kottelat)	85
<i>Noemacheilus multifasciatus</i> Day	86
<i>Noemacheilus myrmekia</i> Fowler	86
<i>Noemacheilus nicholsi</i> Smith	86
<i>Noemacheilus obscurus</i> Smith	86
<i>Noemacheilus oedipus</i> Kottelat	86
<i>Noemacheilus ornatus</i> Kottelat	86
<i>Noemacheilus pallidus</i> Kottelat	86
<i>Noemacheilus paucicincta</i> (Kottelat)	86
<i>Noemacheilus poculi</i> Smith	86
<i>Noemacheilus pseudobrunneanna</i> (Kottelat)	86
<i>Noemacheilus reidi</i> Smith	86
<i>Noemacheilus robertsi</i> (Kottelat)	86
<i>Noemacheilus schultzi</i> Smith	87
<i>Noemacheilus selangoricus</i> Duncker	87
<i>Noemacheilus sexcauda</i> Fowler	87
<i>Noemacheilus similis</i> (Kottelat)	87
<i>Noemacheilus spilotus</i> Fowler	87
<i>Noemacheilus thai</i> Fowler	87
<i>Noemacheilus translineatus</i> Fowler	87
<i>Noemacheilus troglotaractus</i> Kottelat & Gery	87

SPECIES INDEX

<i>Noemacheilus vinciguerrae</i> Hora	87
<i>Noemacheilus waltoni</i> Fowler	87
<i>Noemacheilus zonalternans</i> Blyth	87
<i>Notopterus blanci</i> D'Aubenton	45
<i>Notopterus borneensis</i> Bleeker	45
<i>Notopterus chitala</i> (Hamilton)	45
<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas)	45
<i>Odonus niger</i> (Rüpp.)	282
<i>Ombranchus punctatus</i> (Val.)	218
<i>Omax biporos</i> Springer	219
<i>Ompok bimaculatus</i> (Bloch)	93
<i>Ompok krattensis</i> (Fowler)	94
<i>Ompok leiacanthus</i> (Bleeker)	94
<i>Ompok miostoma</i> (Vaillant)	94
<i>Ophichthys apicalis</i> (Bennett)	110
<i>Ophichthys cephalozona</i> Bleeker	110
<i>Ophichthys microcephalus</i> Day	110
<i>Ophichthys singapurensis</i> Bleeker	110
<i>Ophiocara ambinensis</i> (Bleeker)	238
<i>Ophiocara amboinensis</i>	237
<i>Ophiocara aporos</i> (Bleeker)	238
<i>Ophiocara porocephala</i> (Cuv. & Val.)	238
<i>Ophiocephalus gachua</i> (Ham.)	126
<i>Ophiocephalus lucius</i> (Cuv. & Val.)	127
<i>Ophiocephalus marulioides</i> (Bleeker)	128
<i>Ophiocephalus marulius</i> (Ham.)	128
<i>Ophiocephalus melasoma</i> (Bleeker)	128
<i>Ophiocephalus micsopeltes</i> Cuv. & Val.	127
<i>Ophiocephalus siamensis</i> Günther	128
<i>Ophiocephalus striatus</i> Bloch	128
<i>Opisthognathus macrolepis</i> Peters	216
<i>Opisthognathus rosenbergi</i> Bleeker	216
<i>Opisthopterus macrognathus</i> Bleeker	39
<i>Opisthopterus tardoore</i> (Cuvier)	39
<i>Oreichthys cosuatis</i> (Hamilton)	67
<i>Oreoglanis siamensis</i> Smith	102
<i>Oryzias javanicus</i>	118
<i>Oryzias mekongensis</i> Uwa and Magtoon	118
<i>Oryzias melastigma</i> (McClelland)	118
<i>Oryzias minutillus</i> H.M. Smith	118
<i>Osphronemus goramy</i> Lac.	233
<i>Osteochilus enneaporus</i> (Bleeker)	67
<i>Osteochilus hasselti</i> (Valenciennes)	67
<i>Osteochilus lini</i> Fowler	67
<i>Osteochilus malanopleurus</i> (Bleeker)	67
<i>Osteochilus microcephalus</i> (Valenciennes)	68
<i>Osteochilus ochrus</i> Fowler	62
<i>Osteochilus Scapularis</i> Fowler	67
<i>Osteochilus schlegeli</i> (Bleeker)	68
<i>Osteochilus vittatus</i> by Smith (1945)	68
<i>Osteochilus waandersi</i> (Bleeker)	68
<i>Osteogeneiosus militaris</i> (Linnaeus)	90
<i>Ostracion cornutus</i> (Linn.)	283

SPECIES INDEX

<i>Ostracion cubicus</i> Linn.	283
<i>Ostracion gibbosus</i> Linn.	283
<i>Ostracion meleagris</i> Shaw	283
<i>Ostracion nasus</i> Bloch	283
<i>Ostracion tuberculatus</i> Linn.	284
<i>Ostracoberyx dorygenys</i> Fowler	119
<i>Ostracoberyx tricornis</i> Matsubara	119
<i>Otolithes argenteus</i> Cuv. & Val.	178
<i>Otolithes ruber</i> (Bl. & Schn.)	177
<i>Otolithoides aeneocorpus</i> Fowler	178
<i>Otolithoides biauritus</i> (Cantor)	178
<i>Otolithoides brunneus</i> (Day)	178
<i>Otolithoides latioides</i> Bleeker	178
<i>Otolithoides maculatus</i> Cuv. & Val.	179
<i>Otolithoides microdon</i> (Bleeker)	179
<i>Otolithoides siamensis</i> Fowler	179
<i>Oxyeleotris marmorata</i> (Bleeker)	238
<i>Oxyeleotris siamensis</i> (Günther)	239
<i>Oxyeleotris urophthalmus</i> (Bleeker)	239
<i>Oxygaster anomalura</i> van Hasselt	48
<i>Oxygaster maculicauda</i> (Smith)	48
<i>Oxygaster oxygastroides</i> (Bleeker)	48
<i>Oxygaster pointoni</i> Fowler	49
<i>Oxygaster siamensis</i> (Günther)	49
<i>Oxygaster williaminae</i> (Fowler)	49
<i>Oxymonacanthus longirostris</i> (Bl. & Schn.)	282
<i>Oxyurichthys auchenolepis</i> Bleeker	249
<i>Oxyurichthys microlepis</i> (Bleeker)	249
<i>Oxyurichthys tentacularis</i> (Val.)	249
<i>Palinurichthys</i> sp.	232
<i>Pama perarmata</i> (Chab.)	179
<i>Pampus argenteus</i> (Euphr.)	231
<i>Pampus chinensis</i> (Euphr.)	231
<i>Pangasianodon gigas</i> Chevey	103
<i>Pangasius aequilabialis</i> Fowler	103
<i>Pangasius altifrons</i> Durand	104
<i>Pangasius beani</i> Smith	104
<i>Pangasius fowleri</i> Smith	104
<i>Pangasius larnaudi</i> Bocourt	104
<i>Pangasius longibarbis</i> Fowler	104
<i>Pangasius macronemus</i> Bleeker	104
<i>Pangasius micronemus</i> Bleeker	104
<i>Pangasius nasutus</i> (Bleeker)	104
<i>Pangasius pangasius</i> (Hamilton)	105
<i>Pangasius pleurotaenius</i> Sauvage	105
<i>Pangasius polyuranodon</i> Bleeker	105
<i>Pangasius sanitwongsei</i> Smith	105
<i>Pangasius siamensis</i> Steindachner	105
<i>Pangasius sutchi</i> Fowler	105
<i>Pangasius taeniurus</i> Fowler	105
<i>Papidonia quinquecinta</i> H.M. Smith	250
<i>Papillocheilos ayuthiae</i> Smith	60
<i>Paracentropogon longispinis</i> (Cuv. & Val.)	255

SPECIES INDEX

<i>Parachaetodon ocellatus</i> (Cuv. & Val.)	194
<i>Parachela williaminae</i> Fowler	49
<i>Paragobiodon echinocephalus</i> (Rüpp.)	249
<i>Parakysis verrucosa</i> Silas	101
<i>Paralaubuca barroni</i> (Fowler)	49
<i>Paralaubuca harmandi</i> Sauvage	49
<i>Paralaubuca riveroi</i> (Fowler)	49
<i>Paralaubuca stigmabrachium</i> (Fowler)	50
<i>Paralaubuca typus</i> Bleeker	50
<i>Parapercis filamentosa</i> (Stein.)	216
<i>Parapercis hexophthalma</i> (Cuv. & Val.)	216
<i>Parapercis polyophthalma</i> (Cuv. & Val.)	216
<i>Parapercis punctata</i> (Cuv.)	216
<i>Parapercis xanthozona</i> (Bleeker)	217
<i>Paraplagusia bilineata</i> (Bloch)	273
<i>Paraplagusia blochii</i> (Bleeker)	273
<i>Parapocryptes macrolepis</i> (Bleeker)	249
<i>Parapocryptes rictuosus</i> (Day)	249
<i>Parapocryptes serperaster</i> (Rich.)	249
<i>Parascorpaena armata</i> (Sauvage)	255
<i>Parascorpaenodes hirsutus</i> Smith	255
<i>Parasilurus cochinchinensis</i> of Smith (1945)	95
<i>Parastromateus niger</i> (Bloch)	231
<i>Pardachirus pavoninus</i> (Lac.)	266
<i>Parexoceetus brachypterus</i> (Rich.)	115
<i>Parupegasus natans</i> (Linn.)	292
<i>Parupeneus barberinus</i> (Lac.)	183
<i>Parupeneus cinnabarinus</i> (Cuv.)	183
<i>Parupeneus indicus</i> (Shaw)	183
<i>Parupeneus luteus</i> (Val.)	183
<i>Parupeneus macronemus</i> (Lac.)	183
<i>Pegasus draconis</i> Linn.	292
<i>Pegasus volitans</i> (Linn.)	292
<i>Pelates quadrilineatus</i> (Bl.)	140
<i>Pellona amblyuropterus</i> Bleeker	37
<i>Pellona brachysoma</i> (Fowler)	38
<i>Pellona ditchela</i> Valenciennes	38
<i>Pellona ditchoa</i> Valenciennes	38
<i>Pellona dussumieri</i> (Valenciennes)	38
<i>Pellona elongata</i> (Benett)	38
<i>Pellona filigera</i> (Valenciennes)	38
<i>Pellona hoeveni</i> Bleeker	38
<i>Pellona indica</i> (Swainson)	38
<i>Pellona kampeni</i> (Weber & de Beaufort)	38
<i>Pellona pristigastroides</i> Bleeker	39
<i>Pelor didactylum</i> (Pallas)	258
<i>Pempheris moluca</i> (Cuv.)	185
<i>Pempheris oualensis</i> Cuv. & Val.	185
<i>Pempheris russelli</i> Day.	185
<i>Pempheris vanicolensis</i> Cuv. & Val.	185
<i>Pentaprion longimanus</i> (Cantor)	171
<i>Pentapus setosus</i> Cuv. & Val.	163
<i>Perioglossus borneensis</i> Koumans.	250

SPECIES INDEX

<i>Periophthalmodon schosseri</i> (Pallas)	254
<i>Periophthalmodon tredecemradiatus</i> (Ham.- Buch.)	254
<i>Periophthalmus barbarus</i> (Linn.)	253
<i>Periophthalmus koelreuteri</i> (Pallas)	254
<i>Periophthalmus variabilis</i> Eggert	254
<i>Peristedion liorhynchus</i> (Günther)	257
<i>Peristedion moluccensi</i> Bleeker	257
<i>Petrocirtes dispar</i> Fowler	219
<i>Petrocirtes kallosoma</i> (Bleeker)	219
<i>Petrocirtes kochi</i> M. Weber	219
<i>Petrocirtes mitratus</i> Rüpp	219
<i>Petrocirtes taeniatus</i> (Q. & G.)	219
<i>Petrocirtes variabilis</i> (Cantor)	219
<i>Phenacostethus posthon</i> Roberts	119
<i>Phenacostethus smithi</i> Myers	119
<i>Phtheirichthys lineatus</i> (Menzeis)	277
<i>Pinjalo pinjalo</i> (Bleeker)	162
<i>Pisoodonophis boro</i> (Ham.)	110
<i>Pisoodonophis cancrivorus</i> (Rich.)	110
<i>Platax batavianus</i> Cuv. & Val.	187
<i>Platax orbicularis</i> (Forskå l)	187
<i>Platax pinnatus</i> (Linn.)	187
<i>Platax teira</i> (Forskå l)	187
<i>Platycephalus asper</i> (Cuv. & Val.)	259
<i>Platycephalus crocodilus</i> (Tilesius)	259
<i>Platycephalus harrisii</i> (McCulloch)	259
<i>Platycephalus indicus</i> (Linn.)	259
<i>Platycephalus isacanthus</i> Cuv. & Val.	259
<i>Platycephalus macracanthus</i> (Bleeker)	259
<i>Platycephalus nemathopthalmus</i> Günther	260
<i>Platycephalus pristiger</i> (Cuv. & Val.)	260
<i>Platycephalus punctatus</i> Cuv. & Val.	260
<i>Platycephalus rodericensis</i> Cuv. & Val.	260
<i>Platycephalus scaber</i> (Linn.)	260
<i>Platycephalus serratus</i> Cuv. & Val.	260
<i>Platycephalus tuberculatus</i> Cuv. & Val.	260
<i>Platytrypius siamensis</i> (Sauvage)	103
<i>Plectorhynchus chaetodonoides</i> Lac.	172
<i>Plectorhynchus crassispinus</i> (Rüpp.)	172
<i>Plectorhynchus diagrammus</i> (Linn.)	172
<i>Plectorhynchus goldmanni</i> (Bleeker)	172
<i>Plectorhynchus orientalis</i> (Bloch)	173
<i>Plectorhynchus pictus</i> (Thunberg)	173
<i>Plectorhynchus schotaf</i> (Forskå l)	173
<i>Plectropoma maculatum</i> (Bl.)	139
<i>Plesiops caeruleolineatus</i> Rüpp.	142
<i>Plesiops welas</i> Bleeker	142
<i>Plotosus anguillaris</i> (Bloch)	92
<i>Plotosus canius</i> (Hamilton)	92
<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg)	92
<i>Poecilopselta colorata</i> Günther	265
<i>Pogonogobius planifrons</i> (Day)	250
<i>Pogonoperca punctata</i> (Cuv. & Val.)	140

SPECIES INDEX

<i>Polycaulus uranoscopus</i> (Bl. & Schn.)	258
<i>Polyipnus spinosus</i> Günther	45
<i>Polymixia japonicus</i> Günther	119
<i>Polynemus dubius</i> Bleeker	125
<i>Polynemus heptadactylus</i> Cuv. & Val.	125
<i>Polynemus indicus</i> (Shaw)	126
<i>Polynemus kuru</i> Bleeker	126
<i>Polynemus longipectoralis</i> Weber & de Beaufort	126
<i>Polynemus multifilis</i> (Schlegel)	126
<i>Polynemus pfeifferi</i> Bleeker	126
<i>Polynemus plebejus</i> Brouss.	126
<i>Polynemus sexifilis</i> (Cuv. & Val.)	126
<i>Polynemus sextarius</i> Bl. & Schn.	126
<i>Pomacanthus annularis</i> (Bloch)	195
<i>Pomacanthus imperator</i> (Bloch)	195
<i>Pomacanthus semicirculatus</i> (Cuv. & Val.)	195
<i>Pomacentrus amboinensis</i> Bleeker	203
<i>Pomacentrus bifasciatus</i> Bleeker	203
<i>Pomacentrus coelestis</i> (Jordan & Starks)	204
<i>Pomacentrus coeruleus</i> Q. & G.	204
<i>Pomacentrus cyanomos</i> Bleeker	204
<i>Pomacentrus dorsalis</i> Gill	204
<i>Pomacentrus flavicauda</i> Hitley	204
<i>Pomacentrus littoralis</i> Cuv. & Val.	204
<i>Pomacentrus lividus</i> (Bl. & Schn.)	204
<i>Pomacentrus melanopterus</i> Bleeker	205
<i>Pomacentrus pavo</i> (Bloch)	205
<i>Pomacentrus perspicillatus</i> Cuv. & Val.	205
<i>Pomacentrus philippinus</i> Evermann and Seale	205
<i>Pomacentrus robustus</i> Günther	205
<i>Pomacentrus taeniurus</i> Bleeker	205
<i>Pomacentrus tripunctatus</i> Cuv. & Val.	205
<i>Pomadasys argyreus</i> (Cuv. & Val.)	173
<i>Pomadasys auriteus</i> (Cuv. & Val.)	173
<i>Pomadasys grunniens</i> (Schn.)	173
<i>Pomadasys hasta</i> (Bloch)	174
<i>Pomadasys maculatum</i> (Bloch)	174
<i>Pomadasys olivaceus</i> (Day)	174
<i>Pomadasys trifasciatus</i> Fowler	175
<i>Priacanthus cruentatus</i> (Lac.)	142
<i>Priacanthus hamrus</i> (Forskå I)	142
<i>Priacanthus tayenus</i> Rich.	142
<i>Prionobutis koilomatodon</i> (Bleeker)	239
<i>Pristis cuspidatus</i> Latham	26
<i>Pristis microdon</i> Latham	26
<i>Pristispomoides typus</i> Bleeker	162
<i>Pristolepsis fasciatus</i> (Bleeker)	195
<i>Probarbus jullieni</i> Sauvage	69
<i>Probarbus labeamajor</i> Roberts	69
<i>Probarbus labeaminor</i> Roberts	69
<i>Promicrops lanceolatus</i> (Bl.)	139
<i>Prophagorus cataractus</i> (Fowler)	107
<i>Prophagorus nieuhofti</i> (Cuvier & Valenciennes)	107

SPECIES INDEX

<i>Psammoperca waigiensis</i> (Cuv. & Val.)	133
<i>Psenes indicus</i> (Day)	232
<i>Psenopsis anomala</i> (Temm: & Schl.)	232
<i>Psettodes erumei</i> (Schn.)	262
<i>Pseudapocryptes lanceolatus</i> (Bl. & Schn.)	250
<i>Pseudobalistes fuscus</i> (Bl. & Schn.)	282
<i>Pseudobatrachus eugeneius</i> Fowler	291
<i>Pseudopristipoma nigrum</i> (Cuv.)	175
<i>Pseudorhombus affinis</i> M. Weber	263
<i>Pseudorhombus arsius</i> (Ham. - Buch.)	263
<i>Pseudorhombus dupliciocellatus</i> Regan.	264
<i>Pseudorhombus elevatus</i> Ogilby	264
<i>Pseudorhombus javanicus</i> (Bleeker)	264
<i>Pseudorhombus malayanus</i> Bleeker	264
<i>Pseudorhombus oligodon</i> (Bleeker)	265
<i>Pseudorhombus quinquocellatus</i> Weber & Beaufort	265
<i>Pseudorhombus triocellatus</i> (Bloch)	265
<i>Pseudosciaena aneus</i> (Bloch)	179
<i>Pseudosciaena axillaris</i> Cuv. & Val.	179
<i>Pseudosciaena coiber</i> (Ham.- Buch.)	179
<i>Pseudosciaena diacanthus</i> (Lac.)	179
<i>Pseudosciaena microlepis</i> (Bleeker)	180
<i>Pseudosciaena plagiostoma</i> (Bleeker)	180
<i>Pseudosciaena sina</i> (Cuv. & Val.)	180
<i>Pseudosciaena soldado</i> (Lac.)	180
<i>Pseudotriacanthus strigilifer</i> (Cantor)	277
<i>Psilocephalus barbatus</i> (Gray)	282
<i>Ptereleotris microlepis</i> (Bleeker)	240
<i>Ptereleotris stigmaturus</i> H.M. Smith	240
<i>Pterois brachyptera</i> Cuv. & Val.	255
<i>Pterois russelli</i> Bennett	255
<i>Pterois volitans</i> Linn.	255
<i>Pterois zebra</i> Q. & G.	256
<i>Pteropangasius cultratus</i> (Smith)	106
<i>Pteroplatea micrura</i> (Bl. & Schn.)	29
<i>Pteroplatea poecilura</i> (Shaw)	29
<i>Pteroplatea tentaculata</i> (Val.)	29
<i>Pteropsoglanis horai</i> (Fowler)	103
<i>Puntioplites bulu</i> (Bleeker)	69
<i>Puntioplites proctozysron</i> (Bleeker)	69
<i>Puntius altus</i> (Günther)	69
<i>Puntius ashmeadi</i> (Fowler)	70
<i>Puntius beasleyi</i> (Fowler)	70
<i>Puntius binotatus</i> (Cuvier & Valenciennes)	70
<i>Puntius bramoides</i> (Cuvier & Valenciennes)	70
<i>Puntius bulu</i> (Bleeker)	69
<i>Puntius colemani</i> (Fowler)	70
<i>Puntius daruphani</i> Smith	70
<i>Puntius eugrammus</i> Silas	71
<i>Puntius faucis</i> Smith	71
<i>Puntius foxi</i> (Fowler)	73
<i>Puntius gonionotus</i> (Bleeker)	71

SPECIES INDEX

<i>Puntius hexazona</i> (Weber & de Beaufort)	71
<i>Puntius huguenini</i> (Bleeker)	71
<i>Puntius javanicus</i> Sauvage	71
<i>Puntius jolamarki</i> Smith	71
<i>Puntius lateristriga</i> (Cuvier & Valenciennes)	71
<i>Puntius leiacanthus</i> (Bleeker)	71
<i>Puntius masyai</i> Smith	72
<i>Puntius orphoides</i> (Cuvier & Valenciennes)	72
<i>Puntius partipentazona</i> (Fowler)	72
<i>Puntius paucisquamatus</i> Smith	72
<i>Puntius pessuliferus</i> (Fowler)	73
<i>Puntius sametensis</i> (Smith)	73
<i>Puntius sarana</i> (Hamilton)	72
<i>Puntius schwanefeldi</i> (Bleeker)	73
<i>Puntius simus</i> Smith	73
<i>Puntius somphongsi</i> Benl. & Klausewitz	73
<i>Puntius sophoroides</i> (Günther)	73
<i>Puntius spilopterus</i> (Fowler)	73
<i>Puntius stigmatosomus</i> Smith	73
<i>Puntius stoliczkae</i> (Day)	73
<i>Puntius vernayi</i> (Norman)	74
<i>Puntius viehoveveri</i> Fowler	74
<i>Puntius wetmorei</i> Smith	74
<i>Pygoplites diacanthus</i> (Bodd.)	195
<i>Quisquilius anthioides</i> J.L.B. Smith	250
<i>Rachycentron canadus</i> (Linn.)	146
<i>Raconda russelliana</i> Gray	39
<i>Raiamas bola</i> (Hamilton)	74
<i>Rasbora caudimaculata</i> Volz	54
<i>Rasbora argyrotaenia</i> of Smith (1945)	54
<i>Rasbora bankanensis</i> (Bleeker)	53
<i>Rasbora borapetensis</i> Smith	53
<i>Rasbora cheroni</i> Fowler	55
<i>Rasbora cromei</i> Fowler	55
<i>Rasbora damiconius</i> (Hamilton)	54
<i>Rasbora dorsiocellata</i> Duncker	54
<i>Rasbora dusonensis</i> (Bleeker)	54
<i>Rasbora einthoveni</i> (Bleeker)	54
<i>Rasbora heteromorpha</i> Duncker	54
<i>Rasbora hobelmani</i> Kottelat	54
<i>Rasbora lateristriata sumatrana</i> (Bleeker)	55
<i>Rasbora lateristriata trifasciata</i> Popta	55
<i>Rasbora layangi</i> Fowler	54
<i>Rasbora maculata</i> Duncker	54
<i>Rasbora myersi</i> Brittan	54
<i>Rasbora palustris</i> Smith	54
<i>Rasbora pauciperforata</i> Weber & de Beaufort	55
<i>Rasbora retrodorsalis</i> Smith	55
<i>Rasbora somphongsi</i> Meinken	55
<i>Rasbora spilocerca</i> Rainboth & Kottelat	55
<i>Rasbora sumatrana</i> (Bleeker)	55
<i>Rasbora taeniata</i> Ahl	55
<i>Rasbora trilineata</i> Steindachner	56

SPECIES INDEX

<i>Rasbora urophthalma</i> Ahl	56
<i>Rasbora urophthalmoides</i> Kottelat	56
<i>Rastrelliger brachysoma</i> (Bleeker)	228
<i>Rastrelliger chrysozonus</i> (Rüpp)	228
<i>Rastrelliger faughni</i> Matsui	228
<i>Rastrelliger kanagurta</i> (Cuv.)	228
<i>Rastrelliger microlepidotus</i> Rüpp.	228
<i>Rastrelliger neglectus</i> (van. Kamp.)	229
<i>Rhina ancylostoma</i> Bl. & Schn.	25
<i>Rhincodon typus</i> Smith	21
<i>Rhinobatus djiddensis</i> (Forskå 1)	25
<i>Rhinobatus granulatus</i> Cuvier	25
<i>Rhinobatus ligonifer</i> (Cantor)	26
<i>Rhinobatus schlegelii</i> Müller & Henle	26
<i>Rhinobatus thouini</i> (Lac.)	26
<i>Rhinoptera javanica</i> Müller & Henle	30
<i>Rhinoptera sewelli</i> Misra	30
<i>Rhizoprionodon lalandei</i> (Val.)	23
<i>Rhizoprionodon oligolinx</i> Springer	23
<i>Rhizoprionodon rhizoprionodon</i> (Ruppell)	23
<i>Rhonciscus furcatus</i> (Schn.)	175
<i>Rothee alfrediana</i> (Cuvier & Valenciennes)	74
<i>Salarias dussumieri</i> Cuv. & Val.	219
<i>Salarias fasciatus</i> (Bloch)	220
<i>Salarias periophthalmus</i> (Cuv. & Val.)	220
<i>Salarias tineatus</i> (Cuv. & Val.)	220
<i>Samaris cristatus</i> Gray	265
<i>Sardinella albella</i> Valenciennes	37
<i>Sardinella brachysoma</i> Bleeker	36
<i>Sardinella brachysoma</i> Bleeker	36
<i>Sardinella fimbriata</i> Bleeker	36
<i>Sardinella gibbosa</i> Bleeker	36
<i>Sardinella lemuru</i> Bleeker	37
<i>Sardinella melanura</i> (Cuvier)	37
<i>Saurechelys petersi</i> Day	109
<i>Saurida elongata</i> (Temminck & Schlegel)	47
<i>Saurida gracilis</i> (Quoy & Gaimard)	47
<i>Saurida grandisquamis</i> Günther	47
<i>Saurida tumbil</i> (Bloch)	47
<i>Saurida undosquamis</i> (Richardson)	47
<i>Saurus englemani</i> Schultz	47
<i>Saurus indicus</i> (Day)	47
<i>Saurus myops</i> (Bloch & Schneider)	47
<i>Saurus variegatus</i> (Lacå på de)	47
<i>Scaphiodonichthys acanthopterus</i> (Fowler)	74
<i>Scaphiodonichthys burmanicus</i> Vinciguerra	74
<i>Scaphognathops bandanensis</i> Boonyaratapalin	74
<i>Scaphognathops stejneri</i> (Smith)	74
<i>Scartelaos viridis</i> (Ham. - Buch.)	250
<i>Scatophagus argus</i> (Linn.)	188
<i>Scatophagus multifasciatus</i> Rich.	189
<i>Sciaena dussumieri</i> (Cuv. & Val.)	180
<i>Sciaena russelli</i> (Cuv. & Val.)	181

SPECIES INDEX

<i>Scleropages formosus</i> (Müller & Schlegel)	45
<i>Scoliodon intermedius</i> Garman	24
<i>Scoliodon palasorrah</i> (Cuvier)	24
<i>Scoliodon sorrakawah</i> (Cuvier)	24
<i>Scoliodon walbeehmi</i> (Bleeker)	24
<i>Scolopsis bilineatus</i> (Bloch)	164
<i>Scolopsis cancellatus</i> Cuv.	164
<i>Scolopsis ciliatus</i> (Lac.)	164
<i>Scolopsis dubiosus</i> M. Weber	164
<i>Scolopsis leucotaenia</i> Bleeker	164
<i>Scolopsis margaritifera</i> (Cuv. & Val.)	164
<i>Scolopsis monogramma</i> Cuv. & Val.	164
<i>Scolopsis personatus</i> Cuv. & Val.	165
<i>Scolopsis phaeops</i> Bennett	165
<i>Scolopsis taeniopterus</i> Cuv. & Val.	165
<i>Scolopsis temporalis</i> (Cuv.)	165
<i>Scolopsis vosmeri</i> (Bloch)	165
<i>Scomber australasicus</i> Cuv.	229
<i>Scomberomorus commersoni</i> (Lac.)	229
<i>Scomberomorus guttatus</i> (Bl. & Schn.)	229
<i>Scomberomorus lineolatus</i> (Cuv. & Val.)	230
<i>Scorpaenodes guamensis</i> (Q. & G.)	256
<i>Scorpaenopsis cirrhosus</i> (Thunb.)	256
<i>Scorpaenopsis gibbosa</i> (Bl. & Schn.)	256
<i>Scorpaenopsis novae-guineae</i> (Cuv. & Val.)	256
<i>Sebastapistes amplisquamiceps</i> (Fowler)	256
<i>Sebastapistes oglinus</i> (Smith)	256
<i>Sebastapistes scorfa</i> Linn.	256
<i>Secutor indicus</i> Monkolprasit	171
<i>Secutor insidiator</i> (Bloch)	171
<i>Secutor ruconius</i> (Ham.-Buch.)	172
<i>Seriola dumerili</i> (Risso)	154
<i>Seriola nigrofasciata</i> (Rüpp.)	154
<i>Setipinna tri</i> (Bleeker)	42
<i>Setipinna waitei</i> (Jordan & Seale)	42
<i>Setipinna chinensis</i> (Günther)	41
<i>Setipinna commersoni</i> Lacépède	41
<i>Setipinna devisi</i> (Whitley)	41
<i>Setipinna dubiosus</i> Wongratana	41
<i>Setipinna heterolobus</i> Rüppell	41
<i>Setipinna indicus</i> (van Hasselt)	42
<i>Setipinna insularis</i> Hardenberg	42
<i>Setipinna melanochir</i> (Bleeker)	40
<i>Setipinna taty</i> (Valenciennes)	40
<i>Siganus chrysospilos</i> (Bleeker)	222
<i>Siganus concatenatus</i> (Cuv. & Val.)	223
<i>Siganus corallinus</i> (Cuv. & Val.)	223
<i>Siganus guttatus</i> (Bloch)	223
<i>Siganus javus</i> (Linn.)	223
<i>Siganus lineatus</i> Cuv. & Val.	223
<i>Siganus oramin</i> (Bl. & Schn.)	224
<i>Siganus punctatissimus</i> Fowler & Bean.	224
<i>Siganus rivulatus</i> (Forskål)	224

SPECIES INDEX

<i>Siganus stellatus</i> (Forskå l)	224
<i>Siganus tumifrons</i> (Cuv. & Val.)	224
<i>Siganus vermiculatus</i> (Val.)	224
<i>Siganus virgatus</i> (Cuv. & Val.)	224
<i>Siganus vulpinus</i> (Schl. & Müll.)	225
<i>Sikukia stejnegeri</i> Smith	74
<i>Sillago ciliata</i> Cuv.	145
<i>Sillago domina</i> Cuv. & Val.	145
<i>Sillago japonica</i> (Temm. & Schl.)	145
<i>Sillago maculata</i> Q. & G.	145
<i>Sillago sihama</i> (Forskå l)	145
<i>Silurichthys eugeneiatus</i> (Vaillant)	94
<i>Silurichthys hasselti</i> Bleeker	94
<i>Silurichthys hypophthalmus</i> (Bleeker)	94
<i>Silurichthys leucopodus</i> Fowler	94
<i>Silurichthys phaiosoma</i> (Bleeker)	94
<i>Silurichthys schneideri</i> Volz	95
<i>Silurus cochinchinensis</i> (Valenciennes)	95
<i>Silurus torrentis</i> Kobayakawa	95
<i>Solea ovata</i> Rich.	266
<i>Solenostomus cyanopterus</i> Bleeker	116
<i>Sparus berda</i> Forskå l	182
<i>Sparus latus</i> Houtt.	182
<i>Sparus sarba</i> Forskå l	182
<i>Sparus spinifer</i> Forskå l	182
<i>Sphoeroides honckenii</i> (Bloch)	285
<i>Sphoeroides lunaris</i> (Bl. & Schn.)	285
<i>Sphoeroides oblongus</i> (Bloch)	286
<i>Sphoeroides scleratus</i> (Gmelin)	286
<i>Sphoeroides spadiceus</i> (Rich.)	286
<i>Sphyaena barracuda</i> (Walbaum)	120
<i>Sphyaena jello</i> Cuv. Val.	120
<i>Sphyaena langsar</i> Bleeker	121
<i>Sphyaena obtusata</i> Cuv. & Val.	121
<i>Sphyaena picuda</i> Bl. & Schn.	121
<i>Sphyrna blochii</i> (C. & V.)	24
<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith)	24
<i>Sphyrna tudes</i> (Cuvier)	25
<i>Sprattella pseudopterus</i> (Bleeker)	35
<i>Spratteloides japonica</i> Houttuyn	33
<i>Squalus fernandinus</i> Molina	25
<i>Squalus mitsukurii</i> (Jordan & Snyder)	25
<i>Stanopus mollis</i> Richanloson	257
<i>Stegostoma fasciatum</i> (Hermann)	20
<i>Stethojulis axillaris</i> (Q. & G.)	213
<i>Stethojulis phkadopleura</i> (Bleeker)	213
<i>Stethojulis trilineatus</i> (Bl. & Schn.)	213
<i>Stigmatogobius hoevenii</i> (Bleeker)	251
<i>Stigmatogobius javanicus</i> (Bleeker)	251
<i>Stigmatogobius oligactis</i> (Bleeker)	251
<i>Stigmatogobius sadanundio</i> (Ham. - Buch.)	251
<i>Stotephorus baganensis</i> Hardenberg	40
<i>Stotephorus buccaneeri</i> Strasburg	41

SPECIES INDEX

<i>Strongylurus annulatus</i> (Cuv.& Val.)	110
<i>Strongylurus crocodila</i> (Le Sueur)	111
<i>Strongylurus leiura</i> (Bleeker)	111
<i>Strongylurus strongylura</i> (van Hasselt)	111
<i>Suggrundus huntii</i> Fowler	260
<i>Sundasalanx microps</i> Roberts	46
<i>Sundasalanx praecox</i> Roberts	46
<i>Symbranchus bengalensis</i> (McClelland)	129
<i>Synanceia horrida</i> (Linn.)	258
<i>Synanceia verrucosa</i> Bl. & Schn.	258
<i>Synaptura aenea</i> Smith	267
<i>Synaptura altipinnis</i> Alcock	267
<i>Synaptura aspilos</i> Bleeker	267
<i>Synaptura commersoniana</i> (Lac.)	267
<i>Synaptura cornuta</i> (Kaup)	268
<i>Synaptura harmandi</i> Sauvage	268
<i>Synaptura krempfi</i> Durand	268
<i>Synaptura orientalis</i> (Bl. & Schn.)	268
<i>Synaptura pan</i> (Ham.)	268
<i>Synaptura panoides</i> Bleeker	268
<i>Synaptura quagga</i> (Kaup)	269
<i>Synaptura zebra</i> (Bloch)	269
<i>Synchiropus ocellatus</i> (Pallas)	222
<i>Syngnathoides biaculeatus</i> (Bloch)	117
<i>Syngnathus cyanospilus</i> (Bleeker)	117
<i>Syngnathus djarong</i> Bleeker	117
<i>Syngnathus spicifer</i> Rüppell	117
<i>Tachysurus argyropleuron</i> Cuvier & Valenciennes	90
<i>Tachysurus burmanicus</i> (Day)	90
<i>Tachysurus caelatus</i> (Cuvier & Valenciennes)	90
<i>Tachysurus dispar</i> (Herre)	90
<i>Tachysurus dussumieri</i> (Valenciennes)	90
<i>Tachysurus gagora</i> (Hamilton)	90
<i>Tachysurus harmandi</i> (Sauvage)	90
<i>Tachysurus leiototocephalus</i> (Bleeker)	90
<i>Tachysurus macronotacanthus</i> (Bleeker)	90
<i>Tachysurus maculatus</i> (Thunberg)	91
<i>Tachysurus melanochir</i> (Bleeker)	91
<i>Tachysurus nenga</i> (Day)	91
<i>Tachysurus sagor</i> (Hamilton)	91
<i>Tachysurus sciurus</i> Smith	91
<i>Tachysurus stormii</i> (Bleeker)	91
<i>Tachysurus thalassinus</i> (Rüppell)	91
<i>Tachysurus truncatus</i> (Cuvier & Valenciennes)	91
<i>Tachysurus venosus</i> (Cuvier & Valenciennes)	91
<i>Taenioides anguillaris</i> (Linn.)	251
<i>Taenioides cirratus</i> (Blyth)	251
<i>Taenioides gracilis</i> (Cuv. & Val.)	252
<i>Taenioides nigrimarginatus</i> Hora	252
<i>Taeniura lymma</i> (Forskå l)	29
<i>Temera hardwickii</i> Gray	31
<i>Tenualosa macrura</i> (Bleeker)	34
<i>Tenualosa reevesii</i> (Richardson)	39

SPECIES INDEX

<i>Tenualosa thibaudeaui</i> (Durand)	34
<i>Tenualosa toli</i> Valenciennes	34
<i>Tetrapturus brevirostris</i> (Playfair)	230
<i>Tetrapturus mitsukurii</i> Jordan & Snyder	230
<i>Tetraroge leucogaster</i> (Rich.)	257
<i>Tetrodon aerostaticus</i> (Jenyns)	286
<i>Tetrodon baileyi</i> Sontirat	286
<i>Tetrodon borneensis</i> Regan	286
<i>Tetrodon fangi</i> (Pell. & Chevey)	287
<i>Tetrodon fluviatilis</i> Ham.- Buch.	287
<i>Tetrodon hispidus</i> (Lac.)	287
<i>Tetrodon immaculatus</i> Bl. & Schn.	287
<i>Tetrodon leiurus</i> Bleeker	287
<i>Tetrodon leopardus</i> Day.	287
<i>Tetrodon mappa</i> Lesson	288
<i>Tetrodon nigropunctatus</i> Bl. & Schn.	288
<i>Tetrodon oblongus</i>	286
<i>Tetrodon palembangensis</i> Bleeker	288
<i>Tetrodon sompongsei</i> Klauswitz	289
<i>Tetrodon steindachneri</i> Steind.	289
<i>Tetrodon stellatus</i> (Bl. & Schn.)	289
<i>Tetrodon suvattii</i> Sontirat & Soonthornsatit	289
<i>Thalassoma amblycephalus</i> (Bleeker)	213
<i>Thalassoma hardwickii</i> (Benn.)	214
<i>Thalassoma janseni</i> (Bleeker)	214
<i>Thalassoma lunare</i> (Linn.)	214
<i>Thalassoma melanochir</i> (Bleeker)	214
<i>Thalassoma schwanefeldi</i> (Bleeker)	214
<i>Therapon jarbua</i> (Forskå l)	141
<i>Therapon puta</i> (Cuv. & Val.)	141
<i>Therapon theraps</i> (Cuv. & Val.)	141
<i>Thryssa (Scutengraulis) dussumieri</i> (Valenciennes)	43
<i>Thrissocles baelama</i> (Forskå l)	42
<i>Thrissocles dussumieri</i> (Valenciennes)	42
<i>Thrissocles grayi</i> Bleeker	43
<i>Thrissocles hamiltonii</i> Gray	43
<i>Thrissocles kammalensis</i> (Bleeker)	43
<i>Thrissocles mystax</i> (Schneider)	43
<i>Thrissocles purava</i> (Hamilton - Buchanan)	43
<i>Thrissocles scratchley</i> (Ramsay & Ogilby)	44
<i>Thrissocles setirostris</i> (Broussonet)	44
<i>Thryssa (Scutengraulis) hamiltonii</i> Gray	43
<i>Thryssa (Scutengraulis) kammalensis</i> (Bleeker)	43
<i>Thryssa (Scutengraulis) mystax</i> (Schneider)	43
<i>Thryssa (Scutengraulis) purava</i> (Hamilton-Buchanan)	43
<i>Thryssa (Scutengraulis) scratchleyi</i> (Ramsay & Ogilby)	44
<i>Thryssa (Scutengraulis) spinidens</i> (Jordan & Seale)	44
<i>Thryssa (Thrissina) baelama</i> (Forskå l)	42
<i>Thryssa (Thryssa) setirostris</i> (Broussonet)	44
<i>Thunnus macropterus</i> (Schl.)	261
<i>Thunnus obesus</i> (Lowe)	261

SPECIES INDEX

<i>Thunnus tonggol</i> (Bleeker)	262
<i>Thynnichthys thynnoides</i> (Bleeker)	75
<i>Tor brevifilis</i> (Peters)	75
<i>Tor douronensis</i> (Cuvier & Valenciennes)	75
<i>Tor nigrovittatus</i> (Boulenger)	75
<i>Tor soro</i> (Cuvier & Valenciennes)	75
<i>Tor stracheyi</i> (Day)	75
<i>Tor tambroides</i> (Bleeker)	75
<i>Toxotes chatareus</i> (Ham.- Buch.)	185
<i>Toxotes jaculator</i> (Pallas)	185
<i>Toxotes microlepis</i> Günther	186
<i>Trachinotus bailloni</i> (Lac.)	155
<i>Trachinotus blochi</i> (Lac.)	155
<i>Trachinotus ovatus</i> (Linn.)	155
<i>Trachyrhamphus longirostris</i> Kaup	117
<i>Trachyrhamphus serratus</i> (Schl.)	117
<i>Triacanthus biaculeatus</i> (Bloch)	277
<i>Triacanthus blochi</i> Bleeker	277
<i>Triacanthus brevirostris</i> Schl.	278
<i>Triacanthus nieuhofi</i> Bleeker	278
<i>Triacanthus oxycephalus</i> Bleeker	278
<i>Triaenodon obesus</i> (Ruppell)	24
<i>Trichiurus haumela</i> (Forskå l)	227
<i>Trichiurus muticus</i> Gray.	227
<i>Trichiurus savala</i> (Cuv. & Val.)	228
<i>Trichogaster leeri</i> (Bleeker)	234
<i>Trichogaster microlepis</i> (Günther)	234
<i>Trichogaster pectoralis</i> (Regan)	234
<i>Trichogaster trichopterus</i> (Pallas)	235
<i>Trichopodus trichopterus</i>	235
<i>Trichopsis pumilis</i> (Arnold)	235
<i>Trichopsis schalleri</i> (Lac.)	235
<i>Trichopsis vittatus</i> (Cuv. & Val.)	236
<i>Trypauchen raha</i> Popta	252
<i>Trypauchen vagina</i> (Bl. & Schn.)	252
<i>Trypauchenichthys typus</i> (Bleeker)	252
<i>Tylognathus brunneus</i> Fowler	59
<i>Tylognathus caudimaculatus</i> Fowler	59
<i>Tylognathus coatesi</i> Fowler	76
<i>Tylognathus entmema</i> Fowler	59
<i>Tylognathus siamensis</i> de Beaufort	59
<i>Ulua mandibularis</i> (Macleay)	155
<i>Upeneus bensasi</i> (Schl.)	183
<i>Upeneus luzonius</i> (J. & S.)	183
<i>Upeneus molluccensis</i> (Bleeker)	183
<i>Upeneus sulphureus</i> Cuv. & Val.	183
<i>Upeneus sundaicus</i> (Bleeker)	184
<i>Upeneus tragula</i> Rich.	184
<i>Upeneus vittatus</i> (Forskå l)	184
<i>Uranoscopus cognathus</i> Cantor	217
<i>Uranoscopus oligolepis</i> (Bleeker)	217
<i>Uroconger lepturus</i> (Rich.)	109
<i>Urogymnus africanus</i> (Bl. & Schn.)	29

SPECIES INDEX

<i>Uropterygius concolor</i> Rüpp.	109
<i>Uropterygius macrocephalus</i>	109
<i>Vaimosa rambaiae</i> H.M. Smith	252
<i>Valenciennea muralis</i>	238
<i>Varicorhinus discognathoides</i> Nichols & Pope	75
<i>Variola louti</i> (Forskå l)	140
<i>Vespicula gogorzae</i> (Jordan & Seale)	257
<i>Vespicula trachinoides</i> (Cuv. & Val.)	257
<i>Waitea mystacina</i> (Cuv. & Val.)	252
<i>Wallago dinema</i> Bleeker	95
<i>Wallago krattensis</i> Fowler	94
<i>Wallagonia attu</i> (Bloch)	95
<i>Wallagonia miostoma</i> (Vailant)	94
<i>Xenentodon cancila</i> (Ham.)	111
<i>Xenentodon canciloioles</i> (Bleeker)	111
<i>Xenocheilichthys gudgeri</i> Smith	76
<i>Xiphasia gladius</i> Linn.	230
<i>Xiphasia setifer</i> Swainson	220
<i>Xiphocheilus typus</i> Bleeker	214
<i>YoZIA bicoarctata</i> (Bleeker)	117
<i>Zanclus canescens</i> (Linn.)	225
<i>Zanclus cornutus</i> (Linn.)	225
<i>Zebrasoma flavescens</i> (Benn.)	227
<i>Zebrasoma scopas</i> (Cuv.)	227
<i>Zenarchopterus clarus</i> (Mohr)	113
<i>Zenarchopterus dispar</i> (Cuv. & Val.)	113
<i>Zenarchopterus dunckeri</i> Mohr	113
<i>Zenarchopterus ectuntio</i> (Ham.)	114
<i>Zenarchopterus gilli</i> H.M. Smith	114
<i>Zenarchopterus pappenheimi</i> Mohr	114
<i>Zonogobius semidokiatus</i> (Cuv. & Val.)	253