

Index to Generic and Specific Names.

The page-numbers of the principal entries are set in roman type; those of synonyms and minor entries are in italics.

	PAGE.
A	
	PAGE.
ABALISTES <i>stellaris</i>	412
<i>abbreviata</i> , HARENGULA	38
SARDINELLA	38
<i>abbreviatus</i> , GERRES	215
ABCICHTHYS <i>præpositus</i>	390
<i>scorpio</i>	390
ABDOMINALIS, HIPPOCAMPUS	97
HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA)	97
SCLÆNOIDES	258
SERRANUS	149
<i>abei</i> , CTENOGOBIUS	375
<i>abhortani</i> , CHÆTODON	246
ABLENNES	101
<i>abbreviatus</i> , NAUCLERUS	182
ABUDEFDUF	297
ACANTHIAS <i>blainvilli</i>	17
<i>lebruni</i>	18
<i>megalops</i>	18
<i>acanthias</i> , SQUALUS	18
ACANTHIDIUM <i>quadriscopinosum</i>	19
ACANTHISTIUS <i>serratus</i>	142
ACANTHOCAULUS	274
ACANTHOCHÆTODON	251
ACANTHOCHROMIS	301
<i>brevipinnis</i>	305
<i>longicaudis</i>	305
<i>maculosus</i>	305
ACANTHOCLINUS <i>fasciolatus</i>	166
ACANTHOGONIA <i>poweri</i>	165
ACANTHOPEGASUS <i>lancifer</i>	98
ACANTHOPERCA <i>gulliveri</i>	195, 196
ACANTHOPONUS <i>meleagris</i>	148
ACANTHURUS <i>annularis</i>	273
<i>annulatus</i>	275
<i>argenteus</i>	272
<i>eparai</i>	273
<i>grammoptilus</i>	273
<i>hirundo</i>	272
<i>hypselopterus</i>	273
<i>lamarrii</i>	273
<i>matoides</i>	273
<i>olivaceus</i>	273
<i>scopas</i>	273
<i>subarmatus</i>	272
<i>tuberosus</i>	275
<i>unicornis</i>	274
<i>velifer</i>	273
<i>zebra</i>	272
ACENTRACHME <i>pachyacanthus</i>	85
ACENTRONURA <i>australe</i>	97
<i>australis</i>	97
<i>tentaculata</i>	97
ACERANA	426
(ANOPLOCAPROS) <i>grayi</i>	425
(CAPROPYGIA) <i>unistriata</i>	425
ACERINA (CERNUA) <i>bidyana</i>	161
(GRISTES) <i>peelii</i>	152
<i>achates</i> , CALLIONYMUS	338
ACHIRUS <i>bilineatus</i>	289
<i>hartzfeldi</i>	283
<i>jaubertensis</i>	284
<i>maculatus</i>	284
<i>marmoratus</i>	284
<i>ornatus</i>	287
<i>pavoninus</i>	284
<i>poroptera</i>	284
<i>poropterus</i>	283
(ACHIRUS) <i>haackeana</i> , SOLEA	283
<i>melanosticta</i> , SOLEA	284
ACHÆRODUS <i>gouldii</i>	321
ACRONURUS	272
<i>ægyptius</i>	274
<i>corniger</i>	274
<i>formosus</i>	273
<i>acroptilus</i> , SCARUS	327
ACTINICOLA <i>bicolor</i>	292
<i>percula</i>	291
ACTINOCROMIS <i>victoriæ</i>	301
<i>aculeata</i> , MOLA	436
SCORPÆNA	292
<i>aculeatus</i> , BALISTAPUS	413
BALISTES	413
<i>aculeatus viridis</i> , BALISTES	413
<i>acuminata</i> , PARAPLAGUSIA	287
PLAGUSIA	287
<i>acuminatus</i> , CHÆTODON	250
HENIOCHUS	250
<i>acus</i> , GYMNOTUS	354
SYNGNATHUS	86
<i>acuta</i> , DUSSUMIERIA	36
SILLAGO	177, 178
<i>acutidens</i> , APRIONODON	12
CARCHARIAS	12
<i>acutirostris</i> , THERAPON	162
<i>acutus</i> , CARCHARIAS	11
MUGIL	115
SCOLIODON	11

	PAGE.		PAGE.
<i>adelaidæ</i> , HETEROCLINUS	348	<i>alata</i> , LEPIDOTRIGLA	395, 396
<i>adelaidensis</i> , JULIS	307	TRIGLA	395
ADENAPOGON <i>roseigaster</i>	174	<i>alatus</i> , APISTES	389
<i>woodi</i>	175	APISTUS	389
<i>adpersa</i> , ELEOTRIS	363	SERRANUS	145
<i>adpersus</i> , AMMOTRETIS	281	ALAUSA <i>kanagurta</i>	39
APOGONICHTHYS	174	<i>alba</i> , MURÆNA	63
MOGURNDA <i>mogurnda</i>	363	<i>albicauda</i> , ECHENEIS	383
<i>ægyptius</i> , ACRONURUS	274	<i>albicaudatus</i> , BALISTES	412
ÆOLISCUS <i>strigatus</i>	84	<i>albida</i> , CORVINA	221
<i>æquidens</i> , OTOLITHUS	221	SCIÆNA	221
<i>æquipinnis</i> , SCORPIS	237	<i>albifasciatus</i> , BRACHYPOMACEN-	
<i>ærobaticus</i> , LIOSACCUS	432	TRUS	X, 295
<i>ærostaticus</i> , TETRAODON	428	POMACENTRUS	295
TETRODON	428	<i>albigena</i> , CHERODON	319
ÆSOPIA <i>quagga</i>	287	CHEROPS	319
<i>æstuarina</i> , ANCHOVIA	44	<i>albilabris</i> , PARAPLOTOSUS	55
ANCHOVIELLA	44	PLOTOSUS	55
<i>æteatevarians</i> , SCATOPHAGUS	241	<i>albipunctatus</i> , PLATAX	243
<i>æthiops</i> , OPHICLINUS	352	<i>albirostris</i> , CORYTHOICHTHYS	86
AETOBATIS <i>indica</i>	30	<i>albobinctus</i> , GLYPHODON	300
<i>laticeps</i>	30	<i>alboplumbeus</i> , TETRODON	431
<i>latirostris</i>	30	<i>albopunctatus</i> , AMPHACANTHUS	270
AETOBATUS <i>flagellum</i>	30	GOBIUS	374
<i>narinari</i>	30	<i>alboruber</i> , HOLOCENTRUS	133
AETOPLATEA <i>tentaculata</i>	28	ALBULA <i>albula</i>	35
<i>affine</i> , DIAGRAMMA	218, 219	<i>conorynchus</i>	35
<i>affinis</i> , ATHERINA	109	<i>erythrocheilos</i>	35
ATULE	190	<i>forsteri</i>	35
BERYX	131	<i>goveensis</i>	35
CALLIONYMUS	339	<i>neoguinaica</i>	35
GALAXIAS	48	<i>parva</i>	35
LIOPEMPHERIS	234	<i>plumieri</i>	35
PEMPHERIS	234	<i>rostrata</i>	36
SCOLIODON	11	<i>seminuda</i>	35
SCOLOPSIS	210	<i>vulpes</i>	35
THYNNUS	263	<i>albula</i> , GOBIUS	123
TRACHICHTHODES	131	MUGIL	115, 118
TRACHINOTUS	193	NOMEUS	123
<i>africana</i> , RAJA	26	<i>albus</i> , ENGRAULIS	44
<i>africanus</i> , GOBIUS <i>caninus</i> var.	375	ALECTIS <i>ciliaris</i>	191
<i>agam</i> , SPHYRÆNA	122	<i>indica</i>	191
<i>ugassizi</i> , AMBASSIS	195	ALEPIDOSAURUS	81
CHLOROPHTHALMUS	80	<i>alepidotus</i> , ESOX	48
MURÆNA	73	ALEPISAURUS <i>ferox</i>	81
AGENOR <i>modestus</i>	236, 237	ALEPOCEPHALUS <i>niger</i>	50
<i>agnesæ</i> , HIPPOCAMPUS (MAC-		<i>rostratus</i>	50
LEAYINA)	97	ALEPOSOMUS <i>copei</i>	50
AGONOSTOMA <i>darwinense</i>	367	<i>guntheri</i>	50
<i>lacustris</i>	118	ALEPOSOMUS (ROULEINA) <i>squa-</i>	
<i>tasmanicus</i>	119	<i>milaterus</i>	50
AGONOSTOMUS <i>forsteri</i>	118	ALEUTERES	422
<i>telfairii</i>	118	<i>maculosus</i>	417
<i>agammus</i> , AMBASSIS	197	<i>velutinus</i>	419
PRIOPIS	197	ALEUTERIUS	422
AGRIOPIS	405	<i>baueri</i>	421
AGRIOPUS <i>leucopæcilus</i>	405	<i>brownii</i>	417
AIDA <i>inornata</i>	112	<i>paragaudatus</i>	418
ALABES <i>cuvieri</i>	62	<i>trossulus</i>	421
<i>dorsalis</i>	62	<i>variabilis</i>	416
<i>parvulus</i>	62	<i>alfredi</i> , CERATOPTERA	31
<i>rufus</i>	62	MANTA	31

	PAGE.		PAGE.
<i>algensis</i> , ODAX.. .. .	324	AMBASSIS <i>agassizi</i>	195
<i>alligatoris</i> , TERAPON	161	<i>agrammus</i>	197
<i>allitteratus</i> , EUTHYNNUS.. .. .	262	<i>ambassis</i>	195
SCOMBER	262	<i>buruensis</i>	198
ALLOCYTTUS <i>verrucosus</i> var.		<i>castelnaui</i>	196
<i>propinquus</i>	135	<i>commersonii</i>	195
ALLOGOBIUS <i>viridis</i>	368	<i>convexus</i>	196
ALLOMYCTERUS <i>jaculiferus</i>	434	<i>dalyensis</i>	197
<i>allporti</i> , CALLANTHIAS	156	<i>dussumieri</i>	197
CHILODACTYLUS	258	<i>elevatus</i>	196
GEOTRIA	2	<i>elongatus</i>	196
MENDOSOMA	261	<i>gulliveri</i>	196
PARAPERCIS (NEOPERCIS) 332		<i>jacksoniensis</i>	196
PERCIS	332	<i>macleayi</i>	196
ALOPECIAS.. .. .	16	<i>marianus</i>	198
ALOPIAS <i>macrourus</i>	16	<i>mulleri</i>	198
ALPHESTES <i>gembra</i>	203	<i>nalua</i>	197
<i>sambra</i>	203	<i>nigripinnis</i>	196
<i>alpinus</i> , SALMO	46	<i>pallidus</i>	196
<i>alporti</i> , SEBASTES	386	<i>vachellii</i>	197
<i>alta</i> , DULES <i>novemaculeatus</i> var. 139		<i>ambassis</i> , CENTROPOMUS.. .. .	195
<i>altavela</i> , RAJA	28	<i>ambigua</i> , DATNIA	140
<i>altermans</i> , SCATOPHAGUS <i>multi-</i>		SCORPÆNA.. .. .	386
<i>fasciatus</i> var.	241	<i>ambiguus</i> , CHÆRODON	321
<i>alternans</i> , MONACANTHUS	415	DULES	140
ALTICUS <i>evermanni</i>	343	PLECTROPLITES.. .. .	140
<i>altipennis</i> , CYPsilURUS	106	AMBLYGLYPHIDODON <i>curacao</i>	299
EXOCÆTUS	106	AMBLYGOBIUS <i>bynoensis</i>	368
<i>altipinnis</i> , CONGER	65	<i>phalæna</i>	368
SPHYRÆNA	122	AMBLYOPUS <i>niger</i>	380
<i>altirostris</i> , CORYTHOICHTHYS	86	<i>rubristriatus</i>	380
SYNGNATHUS	86	<i>amblyrhynchus</i> , CARCHARHINUS 10	
<i>altissimus</i> , CARANX.. .. .	187	CARCHARIAS (PRIONODON) 10	
<i>altivelioides</i> , SERRANUS	147	<i>amblyurus</i> , HEMIRAMPHUS	103
<i>altivelis</i> , CHROMILEPTES.. .. .	152	<i>amboinensis</i> , ANGUILLA	64
CORADION	247	BUTIS.. .. .	366
SERRANUS.. .. .	152	ELEOTRIS	366
THYRSITES	269	GLYPHISODON	293
<i>altus</i> , ATOPICHTHYS.. .. .	76	POMACENTRUS	295
LEPTOCEPHALUS	76	PSEUDOPOMACENTRUS	295
MONACANTHUS.. .. .	415	<i>americana</i> , MANTA	31
PHYLLOPTERYX	95	<i>americanus</i> , AMPHIPRION.. 142, 168	
ALUTARIAS	422	SQUALUS	19
ALUTERA	422	AMIA <i>atripes</i>	172
ALUTERUS <i>anginosus</i>	422	<i>berthæ</i>	169
<i>monoceros</i>	422	<i>nematacantha</i>	173
<i>ventricosus</i>	421	<i>nigripes</i>	172
<i>amabile</i> , DIAGRAMMA	218	<i>robusta</i>	170
<i>amabilis</i> , GENYOROGÉ	205	<i>amicicensis</i> , GOBIUS.. .. .	379
GLYPHIDODON	300	<i>amicium</i> , DIAGRAMMA	218
GLYPHIDODONTOPS	300	<i>amicus</i> , PLECTORHINCHUS	218
LUTJANUS.. .. .	205	AMMOTRETIS <i>adspersus</i>	281
PLATYGLOSSUS	312	<i>brevipinnis</i>	281
PLECTORHINCHUS	218	<i>elongatus</i>	281
TETRODON.. .. .	428	<i>lituratus</i>	281
<i>amænus</i> , CRISTICEPS	351	<i>macleayi</i>	281
GALAXIAS	49	<i>macrolepis</i>	281
NEOMYRIPRISTIS	134	<i>ovalis</i>	281
AMANSES <i>hystrix</i>	422	<i>rostratus</i>	280, 281
<i>scopas</i>	422	<i>tudori</i>	281
AMBASIS	195	<i>zonatus</i>	281

	PAGE.		PAGE.
<i>amæna</i> , ARACANA	426	ANCHOVIELLA <i>æstuarina</i>	44
TRIGLA	393	<i>carpentariae</i>	43
<i>amænus</i> , MYRIPRISTIS	134	<i>heteroloba</i>	43
AMPHACANTHUS <i>albopunctatus</i>	270	<i>indica</i>	44
<i>aurantiacus</i>	270	<i>nasuta</i>	43
<i>bifasciatus</i>	272	<i>waitiei</i>	43
<i>doliatus</i>	270	<i>ancylostomus</i> , RHINA	23
<i>fuscescens</i>	270	<i>andamanensis</i> , GOBIUS	373
<i>gymnopareius</i>	271	<i>andersoni</i> , PSEUDORHOMBUS	279
<i>hexagonatus</i>	271	<i>andersonii</i> , SYNGNATHUS	88
<i>lineatus</i>	269	<i>andertoni</i> , PTERYGOTRIGLA	393
<i>lunifrons</i>	270	<i>aneitense</i> , THALASSOMA	316
<i>maculosus</i>	271	<i>aneitensis</i> , JULIS	316
<i>nebulosus</i>	271	<i>anema</i> , PETROSKIRTES	341
<i>notostictus</i>	270	ANEMURA	208
<i>olivaceus</i>	271	ANGELICHTHYS.. .. .	251
<i>sutor</i>	270	<i>anginosus</i> , ALUTERUS	422
<i>tumifrons</i>	270	KERIS	274
<i>vermiculatus</i>	270	ANGUILLA <i>amboinensis</i>	64
<i>virgatus</i>	272	<i>australis</i>	63
AMPHIOXUS <i>belcheri</i>	1	<i>australis occidentalis</i>	64
AMPHIPNOUS <i>cuchia</i>	62	<i>bicolor</i>	63
AMPHIPRION <i>americanus</i> .. 142, 168		<i>linearis</i>	70
<i>bicinctus</i>	290	<i>malgumora</i>	64
<i>bicolor</i>	292	<i>marginipinnis</i>	64
<i>carinatus</i>	133	<i>obscura</i>	63
<i>ephippium</i>	289	<i>reinhardtii</i>	64
<i>melanopus</i>	290	<i>anguilla</i> , MURÆNA	63
<i>melanostolus</i>	291	<i>anguillaris</i> , PERONEDYS.. .. .	351
<i>melanurus</i>	291	PLATYSTACUS	54
<i>milii</i>	291	PLOTOSUS	54
<i>monofasciatus</i>	290	<i>angulatus</i> , CORIS	306
<i>ocellaris</i>	291	<i>angulosus</i> , BALISTES	412
<i>papuensis</i>	291	<i>angusta</i> , ARACANA <i>spilogaster</i>	
<i>polymnus</i>	290	var.	426
<i>rubrocinctus</i>	291	<i>angustidens</i> , CONGRUS	66
<i>ruppelii</i>	290	<i>angustifrons</i> , BOVICHTHYS	336
<i>tricolor</i>	290	BOVICHTHUS	336
<i>tunicatus</i>	291	OPHIORRHINUS	364
<i>unimaculatus</i>	290	RHOMBODICHTHYS	276
AMPHIPRIONUM.. .. .	289	TRIACANTHUS	411
AMPHISILE <i>cristata</i>	85	<i>angustipes</i> , EUPETRICHTHYS	307
<i>finschii</i>	85	<i>angustus</i> , HIPPOCAMPUS.. .. .	96
<i>macrophthalma</i>	85	PLATYCEPHALUS	400
<i>scutatus</i>	85	<i>annacarolina</i> , MENE	193
<i>strigata</i>	84	<i>annularis</i> , ACANTHURUS.. .. .	273
<i>amurensis</i> , GOBIOSOMA	377	CHILODACTYLUS	258
ANABAS	289	HOLACANTHUS	251
ANACANTHUS <i>barbatus</i>	423	MESOPRION	207
(ANACANTHUS) <i>barbatus</i> ,		NAUCLERUS	182
BALISTES	423	PRIODON	275
<i>anagou</i> , PLATAX	242	<i>annulata</i> , BELONE	100
<i>anak</i> , TRACHINOTUS	193	ELLERKELDIA	153
<i>anale</i> , SCYLLIUM	8	<i>annulatum</i> , PLECTROPOMA	153
<i>analis</i> , SCYLIORHINUS	8	TRIPTERYGION	347
ANCHISOMUS <i>multistriatus</i>	429	TRIPTERYGIUM.. .. .	347
<i>anchorago</i> , CHERODON	320	<i>annulatus</i> , ACANTHURUS.. .. .	275
SPARUS	320	GOBIUS	368
ANCHOVIA <i>æstuarina</i>	44	ICHTHYOCAMPUS	90
		PRIODON	275
		ANODONTIGLANIS <i>dahli</i>	57

	PAGE.		PAGE.
ANOGRAMMA	156	APHRITIS <i>dumerili</i>	337
<i>anolis</i> , PETROSCIRTES	341	<i>urvillii</i>	337
<i>anolius</i> , BLENNECHIS	341	APHTHALMICHTHYS <i>intermedius</i>	70
<i>anomalus</i> , APOGONOPS	177	<i>javanicus</i>	70
PSEUDORHOMBUS	279	APHYONUS <i>gelatinosus</i>	355
ANOPLOCAPROS <i>gibbosus</i>	425	<i>apicalis</i> , POMACENTRUS	295
<i>lenticularis</i>	425	PSEUDOPOMACENTRUS	295
(ANOPLOCAPROS) <i>grayi</i> , ACERANA	425	APISTA	389
(ANOSMIUS) <i>coronatus</i> , TETRA-		APISTES <i>alatus</i>	389
ODON	433	<i>panduratus</i>	391
<i>antarctica</i> , SCIÆNA	220	<i>tasmanensis</i>	388
<i>antarcticus</i> , ENGRAULIS	43	APISTIS	389
LATES	139	APISTOPS <i>caloundra</i>	389
MUSTELUS	13	APISTUS <i>alatus</i>	389
OPHICLINUS	352	<i>balnearum</i>	x, 389
SCOMBER	261	<i>barbatus</i>	390
<i>antecessor</i> , GASTEROSTEUS	181	<i>caloundra</i>	389
ANTENNARIUS <i>asper</i>	407	<i>carinatus</i>	389
<i>commersoni</i>	407	<i>longispinis</i>	388
<i>commersonii</i>	407	<i>macrolepidotus</i>	389
<i>mitchelli</i>	408	<i>marmoratus</i>	388
<i>moluccensis</i>	407	<i>panduratus</i>	391
<i>nummifer</i>	408	APLOACTIS <i>aspera</i>	397
<i>pinniceps</i>	407	<i>lichen</i>	397
<i>pinniceps</i> var. <i>fasciata</i>	407	<i>milesii</i>	397
<i>stigmaticus</i>	408	APLOACTISOMA <i>schomburgki</i>	397
<i>striatus</i>	407	<i>aplodactylos</i> , SCORPÆNA	384
<i>subrotundatus</i>	407	APLODACTYLUS <i>arctidens</i>	256
<i>tresignatus</i>	407	<i>lophodon</i>	256
<i>tuberosus</i>	408	<i>meandratus</i>	256
<i>urophthalmus</i>	407	<i>obscurus</i>	257
ANTHIAS <i>bifasciatus</i>	291	APLONDON <i>margaritifera</i>	239
<i>ciliaris</i>	260	APLOGON	169
<i>diagramma</i>	217, 218	APOCRYPTES <i>bivittatus</i>	x, 368
<i>johnii</i>	205	<i>lineatus</i>	368
<i>longimanus</i>	155	<i>macrophthalmus</i>	381
<i>macrophthalmus</i>	168	APOCRYPTES (GOBIICHTHYS)	
<i>maculatus</i>	219	<i>petersii</i>	378
<i>pleurotania</i>	155	<i>apoda</i> , PLESIOPS <i>nigricans</i> var.	166
<i>polymna</i>	290	APOGON <i>aprion</i>	175
<i>pulchellus</i>	155	<i>arafura</i>	170
<i>rasor</i> var. <i>extensus</i>	155	<i>argenteus</i>	175
<i>richardsonii</i>	155	<i>aroubiensis</i>	170
<i>schlegelii</i>	154	<i>aterrimus</i>	172
<i>anthias</i> , LABRUS	155	<i>atripes</i>	172
ANTICITHARUS <i>polyspilus</i>	277	<i>auritus</i>	173
ANTIGONA	136	<i>australis</i>	172
ANTIGONIA <i>capros</i>	136	<i>bleekeri</i>	175
<i>rhomboidea</i>	137	<i>brevicaudatus</i>	169
<i>rubicunda</i>	137	<i>conspersus</i>	172
ANTIGONUS	136	<i>cookii</i>	170
ANTIMORA <i>viola</i>	129	<i>elliotti</i>	170
<i>antinctes</i> , CRISTICEPS	349	<i>endekatania</i>	170
PETRAITES	349	<i>fasciatus</i>	170
<i>antipodum</i> , ENGRAULIS <i>encrasi-</i>		<i>fasciatus aroubiensis</i>	170
<i>chulus</i> var.	43	<i>fasciatus novemfasciatus</i>	170
<i>antiquorum</i> , HIPPOCAMPUS	96	<i>fleurieu</i>	169
<i>antjerius</i> , GLYPHISODON	300	<i>fucatus</i>	175
<i>anzac</i> , EVOXYMETOPON	268	<i>fuscus</i>	173
APHAREUS <i>roseus</i>	202	<i>græffii</i>	173
APHORISTIA	287	<i>guntheri</i>	171
		<i>guttulatus</i>	173

	PAGE.		PAGE.
APOGON <i>hyalosoma</i>	171	ARACANA <i>amœna</i>	426
<i>kiensis</i>	171	<i>aurita</i>	426
<i>koilomatodon</i>	171	<i>flavigaster</i>	426
<i>lemprieri</i>	172	<i>nasalis</i>	426
<i>lineolatus</i>	175	<i>ornata</i>	426
<i>macropterus</i>	175	<i>spilogaster</i>	426
<i>monogramma</i>	171	<i>spilogaster</i> var. <i>angusta</i> ..	426
<i>novæhollandiæ</i>	171	<i>spilogaster</i> var. <i>spinosissima</i>	426
<i>novemfasciatus</i>	170	(ARACANA), OSTRACION, <i>flavi-</i>	
<i>novemstriatus</i>	176	<i>gaster</i>	426
<i>opercularis</i>	171	<i>lineata</i>	426
<i>punctatus</i>	172	<i>ornata</i>	426
<i>quadrifasciatus</i>	171	<i>arafuræ</i> , APOGON	170
<i>roseigaster</i>	174	<i>arafurensis</i> , SYNAPTURA ..	286
<i>ruber</i>	169	ARCHAMIA <i>macropterus</i>	175
<i>rudis</i>	172	<i>arcticus</i> , GALEOCERDO	12
<i>ruppellii</i>	171	SQUALUS	12
<i>savayensis</i>	169	<i>arctidens</i> , APLODACTYLUS ..	256
<i>septemstriatus</i>	170	DACTYLOSARGUS	256
<i>simplex</i>	172	<i>arcuanus</i> , CHÆTODON	304
<i>torresiensis</i>	171	<i>arenarius</i> , CARCHARIAS	16
<i>trimaculatus</i>	171	CRAPATALUS	334
<i>victoriæ</i>	170	PLATYCEPHALUS	401
<i>zeylonicus</i>	175	<i>areolatum</i> , PLECTROPOMA ..	144
APOGONICHTHYS <i>adpersus</i> ..	174	<i>argentatus</i> , TETRODON	430
<i>darnleyensis</i>	174	<i>argentea</i> , CORVINA	221
<i>gillii</i>	175	DATNIA	159, 162
<i>guttulatus</i>	173	EQUULA	214
<i>isostigma</i>	174	LIZA	116
<i>longicauda</i>	174	PERCA	168
<i>marmoratus</i>	173	SAURIDA	77
<i>nebulosus</i>	174	SCIÆNA	219, 220
<i>perdix</i>	173	<i>argenteus</i> , ACANTHURUS	272
<i>ramsayi</i>	174	APOGON	175
<i>roseobrunneus</i>	173	AUTISTHES	160
APOGONOPS <i>anomalus</i>	177	BUTIRINUS	42
APOLECTUS <i>stromateus</i>	193	CHÆTODON	233
<i>aporocephalus</i> , ELEOTRIS ..	366	DIRETMUS	131
<i>aporos</i> , ELEOTRIS	366	ESOX	35
OPHIOCARA	366	HEMIRAMPHUS	103
<i>appeli</i> , TATHICARPUS	406	KURTUS	233, 234
<i>appendiculatus</i> , SQUALUS ..	6	LEIOGNATHUS	211, 214
<i>apricus</i> , CALLIONYMUS	339	LEPIDOPUS	267
<i>aprinus</i> , CIRRHITES	255	MONODACTYLUS	233
CIRRHITICHTHYS	255	MORONOPSIS, var. <i>sand-</i>	
<i>aprion</i> , APOGON	175	<i>viciensis</i>	168
GLOSSAMIA	175	MUGIL	116
<i>aprion microlepis</i>	202	OTOLITHUS	222
<i>virescens</i>	202	PLOTOSUS	56
(APRION) <i>isodon</i> , CARCHARIAS	11, 12	TANDANUS (NEOSILURUS)	56
<i>aprionodon acutidens</i>	12	TERAPON	162
<i>apsetta thompsoni</i>	282	TETRODON	430
<i>aptychotrema banksii</i>	22	THERAPON	160
<i>bougainvillii</i>	22	<i>argentilineatus</i> , PERIOPHTHAL-	
<i>aquæ-dulcis</i> , RABULA	71	MUS	381
<i>arab</i> , PLOTOSUS	54	<i>argentina maculata</i> , SCIÆNA ..	203
<i>arabica</i> , MURÆNA	66	<i>argentina maculatus</i> , LUTJANUS ..	203
<i>arabicus</i> , CHANOS	42	ARGENTINA <i>decagon</i>	44
MURGENESOX	66	<i>elongata</i>	44
ARACAMA	426	<i>glossodonta</i>	35

	PAGE.		PAGE.
ARGENTINA <i>retropinna</i>	46	<i>armilla</i> , TETRAODON	427
<i>sphyræna</i>	35, 44	<i>arnak</i> , HIMANTURA	29
<i>argus</i> , CEPHALOPHOLIS	150, 151	RAJA	29
CHÆTODON	240, 241	ARNOGLOSSUS <i>bassensis</i>	277
HALICHORES	313	<i>bleekeri</i>	277
LABRUS	313	<i>cacatuæ</i>	280
LEPIDOTRIGLA	395	<i>fisoni</i>	277
PSEUDORHOMBUS	278	<i>intermedius</i>	277
SCATOPHAGUS	241	<i>muelleri</i>	277
STIGMATOPHORA, var. <i>brevi-</i>		<i>waitei</i>	277
<i>caudata</i>	93	(ARNOGLOSSUS) <i>intermedius</i> ,	
STIGMATOPORA	93	PLATOPHRYS	277
SYNGNATHUS	93	<i>arnoglossus</i> , PLEURONECTES	277
<i>argyrea</i> , CICHLA	214, 215	AROTHRON <i>melanorhynchos</i>	429
SCIÆNA	215	<i>aroubiensis</i> , APOGON	170
<i>argyreus</i> , GERRES	215	APOGON <i>fasciatus</i>	170
LEPIDOPUS	267	ARRHAMPHUS <i>sclerolepis</i>	104
ARGYRIPNUS <i>ephippiatus</i>	51	ARRIPIS <i>georgianus</i>	200
<i>iridescens</i>	51	<i>trutta</i>	200
<i>argyromelas</i> , SERIOLA	123	<i>truttaceus</i>	200
<i>argyrophanes</i> , SIPHONOGNATHUS	325	(ARRIPIS) <i>salar</i> , CENTROPRISTES	200
<i>argyropleura</i> , CRISTICEPS	350	<i>arsius</i> , PLEURONECTES	279
TETRODON	430	PSEUDORHOMBUS	279
ARGYROPS <i>spinifer</i>	231	<i>arthriticus</i> , PLATAX	242
<i>argyrotænia</i> , CLUPEA	37	<i>aruanum</i> , TETRADRACHMUM	304
<i>argyrozona</i> , PRIOPIS	197	<i>aruanus</i> , CHÆTODON	304
<i>argyrurus</i> , CORYPHÆNA	195	<i>aruensis</i> , VALENCIENNEA	367
<i>aries</i> , CHRYSOPHRYS	231	ASERAGGODES <i>guttulatus</i>	283
<i>arilca</i> , LABRUS	319	<i>haackeanus</i>	283
ARIODES <i>meyenii</i>	59	<i>jaubertensis</i>	284
ARISTEUS <i>cavifrons</i>	113	<i>macleayanus</i>	283
<i>fitzroyensis</i>	113	<i>melanostictus</i>	284
<i>fluviatilis</i>	113	(ASERAGGODES) <i>textilis</i> , SOLEA	283
<i>goldiei</i>	111	<i>asina</i> , EQUULA	213
<i>lineatus</i>	113	<i>asinus</i> , LEIOGNATHUS	213
<i>perporosus</i>	113	ASPASMAGASTER	359
<i>rufescens</i>	113	ASPASMOGASTER <i>spatula</i>	359
ARIUS <i>australis</i>	60	<i>tasmaniensis</i>	359
<i>curtisii</i>	60	<i>asper</i> , ANTENNARIUS	407
<i>græffei</i>	59	CHILODACTYLUS	258
<i>mastersi</i>	59	<i>aspera</i> , APLOACTIS	397
<i>nasutus</i>	60	TRIGLA	394
<i>proximus</i>	59	<i>asperrima</i> , RAJA	27
<i>stirlingi</i>	61	UROGYMNUM	27
<i>armata</i> , SCIÆNA	189	<i>aspersus</i> , CHEILODACTYLUS	258
SYNAPTURA	286	<i>asperum</i> , MYCTOPHUM	80
<i>armatus</i> , CARANX	189	ASPIDONTUS <i>maroubra</i>	340
CHÆTODON	252	<i>teniatus</i>	340
CIRRHITICHTHYS	255	<i>aspilos</i> , SYNAPTURA	285
ENOPLOSUS	252	TETRAODON	428
EPINEPHELIDES	154	ASPISTES	389
MACRURUS	127	<i>aspricaudus</i> , MONACANTHUS	415
MULLOIDES	222	<i>assarius</i> , CHÆTODON	244
MULLOIDICHTHYS	222	<i>assellinus</i> , TETRODON	430
NEMATONURUS	127	ASSICULUS <i>punctatus</i>	157
NEOCIRRHITES	255	ASTERROPTERIX <i>semipunctatus</i>	366
NEONIPHON	134	ASTHENURUS <i>atripinnis</i>	130
PATÆCUS	398	ASYMMETRON <i>australis</i>	1
RHINOBATIS	22	<i>caudatum</i>	2
SERRANUS	154	<i>ucayanum</i>	2
TRICHIURUS	268	<i>atelodus</i> , ATRACTOSCION	221
		OTOLITHUS	221

	PAGE.		PAGE.
ATELOMYCTERUS <i>marmoratus</i> ..	9	<i>attenuatus</i> , GALAXIAS	47
<i>ater</i> , GLYPHISODON	299	MESITES	47
TERAPON	163	NEODAX	324
THERAPON	163	ODAX	324
<i>aterrimus</i> , APOGON	172	ATULE <i>affinis</i>	190
ATHERINA <i>affinis</i>	109	<i>atun</i> , SCOMBER	268
<i>australis</i>	42	THYRSITES	268
<i>boyeri</i>	108	<i>atwoodi</i> , CARCHARIAS	15
<i>dannevigi</i>	108	ATYPICHTHYS <i>strigatus</i>	236
<i>eendrachtensis</i>	108	ATYPUS <i>strigatus</i>	236
<i>elongata</i>	108	<i>auchenotænia</i> , GOBIUS	375
<i>endrachtensis</i>	108	<i>auctorum</i> , LOBOTES	211
<i>hepsetoides</i>	107	<i>aucupatorius</i> , BOLEOPHTHALMUS	381
<i>hepsetus</i>	107	<i>audleyi</i> , GYMNOCRANIUS	232
<i>honoræ</i>	110	AULOPUS <i>milesii</i>	77
<i>interioris</i>	109	<i>purpurissatus</i>	77
<i>jacksoniana</i>	107	AULOSTOMUS <i>chinensis</i>	82
<i>lacunosa</i>	109	<i>aurantiacus</i> , AMPHACANTHUS	270
<i>microstoma</i>	108	CHEILINUS	311
<i>mugiloides</i>	108	CRISTICEPS	350
<i>nigrans</i>	112	PSEUDOLABRUS	311
<i>pauciradiata</i>	110	<i>aurantius</i> , TETRODON	429
<i>pectoralis</i>	109	AURATA <i>bufonites</i>	231
<i>pinguis</i>	109	<i>aurata</i> , SCIÆNA	230
<i>presbyteroides</i>	107	SPARUS	231
<i>punctata</i>	109	<i>auratus</i> , CARASSIUS	53
<i>signata</i>	111	CHEILIO	305
<i>sihama</i>	178	CYPRINUS	53
<i>stercusmuscarum</i>	110	DULES	140
<i>tamarensis</i>	108	GALAXIAS	48
<i>tasmaniensis</i>	108	LABRUS	230
ATHERINICHTHYS <i>cephalotes</i>	109	PAGROSOMUS	230
<i>duboulayi</i>	113	PSENES	123
<i>edelensis</i>	108	TRACHINOTUS	193
<i>esox</i>	110	<i>aureofasciatus</i> , CHÆTODON	244
<i>eyresii</i>	109	<i>aureovittata</i> , SERIOLA	182
<i>maculatus</i>	110	<i>aureovittatus</i> , MULLUS	222
<i>modesta</i>	109	<i>aureus</i> , CENTROPOMUS	169
<i>obscurus</i>	110	DISCUS	131
<i>punctatus</i>	108	GLYPHISODON	299
<i>picta</i>	109	OSTICHTHYS	134
ATHERINOSOMA <i>jamesonii</i>	111	<i>auricomis</i> , SILLAGO	178
<i>vorax</i>	111	<i>auricularis</i> , CORIS	306
ATHLENNES <i>hians</i>	101	JULIS	306
<i>atkinsoni</i> , GALAXIAS	47	<i>auriculata</i> , MOBULA	31
<i>atlanticus</i> , TETRAGONURUS	122	<i>auridens</i> , SALARIAS	345
ATOPICHTHYS <i>altus</i>	76	<i>aurifer</i> , CARANX	189
<i>esunculus</i>	76	COSSYPHUS	322
ATOPOMYCTERUS <i>bocagei</i>	435	<i>aurifilum</i> , NEMIPTERUS	209
<i>diversispinis</i>	434	PENTAPUS	209
<i>nichthemerus</i>	434	<i>auriflamma</i> , MULLOIDICHTHYS	222
ATRACTOSCION <i>atelodus</i>	221	MULLUS	222
<i>atripes</i> , AMIA	172	<i>auriga</i> , CARANX	189
APOGON	172	<i>aurilineatus</i> , PENTAPUS	229
<i>atripinnis</i> , ASTHENURUS	130	<i>aurita</i> , ARACANA	426
BREGMACEROS	130	FOWLERIA	173
<i>atrodorsalis</i> , EXOCÆTUS	105	SARDINELLA	38
<i>atrogulare</i> , TRIPTERYGION	347	<i>auritus</i> , APOGON	173
<i>atrolumbus</i> , COSSYPHUS	322	OSTRACION	426
<i>atromaculatus</i> , CHÆTODON	241	SCARICHTHYS	329
		SCARUS	329

	PAGE.		PAGE.
<i>aurivittatus</i> , LUTJANUS	207	<i>australis</i> , LEUCISCUS	53
MESOPRION	207	MOGURNDA	363
<i>aurochs</i> , CARANX	186	MUGIL	115
CITULA	186	MURÆNICHTHYS	67
<i>aurofrenatus</i> , MÆNOIDES	229	MYLIOBATIS	29
<i>aurolineatus</i> , MESOPRION	204	MYRIPRISTES	134
SIGANUS	269	MYROPHIS	67
<i>auronitens</i> , DORYCHTHYS	90	NANNOPERCA	156
<i>auropinna</i> , LABROIDES	314	NEOATHERINA	112
<i>aurora</i> , CAPROPHONUS	137	NEONIPHON	134
CHÆTODON	245	NEOSILURUS	55, 56
AUSONIA <i>cuvieri</i>	265	NETUMA	60
<i>ausonii</i> , SALMO	45	OSTICHTHYS	134
<i>australasia</i> , MACQUARIA	141	PELAMYS	264
<i>australasica</i> , MACQUARIA	141	PERIOPHTHALMUS	382
<i>australasicus</i> , SCOMBER	261	PTEROPLATEA	28
<i>australasiæ</i> , MACQUARIA	141	RAIA	24
<i>australe</i> , ACENTRONURA	97	RAJA	24
<i>australiæ</i> , MURÆNA	71	REMORA	382
MURÆNA <i>helena</i>	71	RHINOPLAGUSIA	288
<i>australianus</i> , SCARUS <i>pyrrhoste-</i> <i>thus</i>	327	SAURIDA	77
<i>australis</i> , ACENTRONURA	97	SCIÆNA	221
ANGUILLA	63	SERRANUS	145
ANGUILLA, <i>occidentalis</i>	64	SILURICHTHYS	56
APOGON	172	SPARUS	231
ARIUS	60	SQUATINA	20
ASYMMETRON	1	STIGMATONOTUS	158
ATHERINA	42	SYMPHURUS	287
BALISTES	419	SYMPHURUS <i>strictus</i> var. ..	287
CALLANTHIAS <i>platei</i>	156	TEUTHIS	272
CANTHERHINES	419	TILODON	238
CAPROS	135	TORRESIA	318, 319
CENTROPOGON	383, 388	TRACHICHTHYS	133
CEPOLA	255	TRYGONOPTERA	27
CHÆRODON	319	ZEUS	136
CHRYSOPHRYS	231	<i>austriacus</i> , CHÆTODON	244
CÆLORHINCHUS	127	AUSTROBERYX	130
CORVINA	221	AUSTROCOBITIS	47
COTTUS	388	AUSTROGOBIO	364
CRISTICEPS	350	(AUSTROGOBIO) <i>galii</i> , CARAS- SIOPS	364
CYTTUS	135	AUSTROLABRUS <i>maculatus</i>	308
DOIDYXODON	238	AUSTROPHYCIS <i>megalops</i>	129
ECHENEIS	382	AUTISTHES <i>argenteus</i>	160
ELEOTRIS	363	AUXIS <i>ramsayi</i>	262
ELOPS	34	<i>tapeinosoma</i>	262
ENGRAULIS	42	<i>thazard</i>	262
EPIGONICHTHYS	1	<i>thynnoides</i>	262
EPINEPHELUS	145	<i>vulgaris</i>	262
ESOX	76	AWAOUS <i>literatus</i>	378
GALEORHINUS	12	<i>axillaris</i> , CORVINA	220
GALEUS	12	COSSYPHUS	322
GENYPTERUS	357	CRISTICEPS	350
GEOTRIA	2	DIACOPE	207
GERRES	216	HINALEA	315
GILlichTHYS	372	JULIS	315
GLYPHIDODON (PARMA)	301	SCARUS	326
GObIUS	372	<i>aygula</i> , CORIS	306
HEMIRAMPHUS	102	AYLOPON	155
HOPLEGNATHUS	254	<i>ayraud</i> , BALISTES	419
HYPORHAMPHUS	102	CANTHERHINES	419
LEPIDOLEPRUS	127		

	PAGE.
<i>azurea</i> , CHRYSIPTERA	300
<i>azureus</i> , BALISTES	412
<i>AZYGOPUS pinnifasciatus</i> ..	280

B

<i>baccidens</i> , OPHIURUS	70
<i>bachus</i> , ENCHELYOPUS	129
<i>LOTA</i>	129
PHYSICULUS	129
<i>badi</i> , SAURUS	77
<i>badimottah</i> , SAURUS.. ..	77
<i>badius</i> , PLATYCHÆROPS	321
<i>bagio</i> , MURÆNA	66
<i>BAGRUS bilineatus</i>	60
<i>carchariorhynchus</i>	60
<i>lævigatus</i>	60
<i>netuma</i>	60
<i>rhodonotus</i>	60
<i>thalassinus</i>	60
<i>venaticus</i>	60
<i>vertagus</i>	60
<i>baillonii</i> , CÆSIOMORUS	192
TRACHINOTUS	192
<i>balearica</i> , MURÆNA	65
<i>balinensis</i> , ENGRAULIS	44
<i>balistæformis</i> , HOLACANTHUS..	433
<i>BALISTAPODUS wittensis</i>	414
<i>BALISTAPUS aculeatus</i>	413
<i>capistratus</i>	413
<i>rectangulus</i>	413
<i>undulatus</i>	413
<i>BALISTES aculeatus</i>	413
<i>aculeatus viridis</i>	413
<i>albicaudatus</i>	412
<i>angulosus</i>	412
<i>australis</i>	419
<i>ayraud</i>	419
<i>azureus</i>	412
<i>biaculeatus</i>	410
<i>brevissimus</i>	411
<i>chinensis</i>	414
<i>chrysopterus</i>	412
<i>fimbriatus</i>	411
<i>freycineti</i>	418
<i>garnoti</i>	411
<i>geographicus</i>	414
<i>granulata</i>	418, 420
<i>granulatus</i>	418
<i>granulosus</i>	414
<i>gubarmatus</i>	412
<i>hippocrepis</i>	416
<i>hispidus</i> var. <i>longirostris</i> ..	421
<i>jacksonianus</i>	411
<i>lamouroux</i>	413
<i>lemniscatus</i>	416
<i>lineatus</i>	413
<i>liturosa</i>	423
<i>longirostris</i>	421
<i>monoceros</i>	422
<i>mungopark</i>	412

	PAGE.
<i>BALISTES mylii</i>	414
<i>niger</i>	412
<i>nigra</i>	412
<i>oculatus</i>	412
<i>ornatissimus</i>	413
<i>phaleratus</i>	413
<i>phalliatus</i>	413
<i>porcatus</i>	413
<i>rectangulus</i>	413
<i>rotundatus</i>	412
<i>scopas</i>	422
<i>scriptus</i>	422
<i>senticosus</i>	412
<i>sesquilineatus</i>	413
<i>sinensis</i>	414
<i>spilomelanurus</i>	418
<i>stellaris</i>	412
<i>striatus</i>	413
<i>subarmatus</i>	412
<i>tomentosus</i>	415
<i>undulatus</i>	413
<i>verrucosus</i>	412
<i>vetula</i>	411
<i>vidua</i>	411
<i>vittatus</i>	419
<i>BALISTES (ANACANTHUS) bar-</i>	
<i>batus</i>	423
<i>BALISTOPUS</i>	413
<i>balnearum</i> , APISTUS	x, 389
<i>balstoni</i> , NANNATHERINA	113
<i>balteata</i> , PLATESSA	279
<i>balteatum</i> , DIAGRAMMA	218
<i>balteatus</i> , NEOODAX.. ..	324
ODAX.. ..	324
<i>banksii</i> , CITULA	185
<i>bancrofti</i> , TERAPON.. ..	163
THERAPON.. ..	163
<i>bandanensis</i> , GLYPHISODON ..	304
SCORPÆNA.. ..	384
<i>bandi</i> , MULLUS.. ..	223
<i>banfieldi</i> , XYSTODUS	79
<i>bankanensis</i> , POMACENTRUS ..	295
PSEUDOPOMACENTRUS	295
<i>bankievi</i> , GLYPHISODON	297
PARAPOMACENTRUS	297
<i>banksii</i> , APTYCHOTREMA.. ..	22
GYMNETRUS	138
RHINOBATUS	22
<i>barathri</i> , SCORPÆNA	386
<i>barbarus</i> , GOBIUS	381
PERIOPHTHALMODON	381
<i>barbatus</i> , ANACANTHUS	423
APISTUS	390
BALISTES (ANACANTHUS).. ..	423
ENCHELYOPUS	355
INIMICUS	392
PELOR	392
PHYSICULUS	128
PSEUDOPHYCIS	128
SQUALUS	6

	PAGE.		PAGE.
<i>barberinus</i> , MULLUS.. ..	223	BELONE <i>melanurus</i>	100
PSEUDUPENEUS (HOGBINIA)	223	<i>persimilis</i>	101
<i>barcoo</i> , TERAPON	163	<i>platyura</i>	101
TERAPON.. ..	163	<i>quoyi</i>	102
BARIDIA	398	<i>staigeri</i>	100
BASCANICHTHYS <i>hemizona</i> ..	70	<i>strongylura</i>	99
<i>pinguis</i>	70	<i>timucoides</i>	100
<i>bascanium</i> , CÆCULA	70	<i>tyranus</i>	100
<i>basilevskianus</i> , TETRAODON ..	428	<i>vorax</i>	100
<i>bassanum</i> , BRANCHIOSTOMA ..	1	<i>belone</i> , ESOX	101
<i>bassanus</i> , EPIGONICHTHYS ..	1	TETRAPTURUS	266
<i>bassensis</i> , ARNOGLOSSUS.. ..	277	BELONEPTERYGION <i>fasciolatum</i>	166
CLUPEA (POMOLOBUS)	38	<i>belosso</i> , GOBIUS	378
GOBIUS	371	<i>bengalensis</i> , HOLOCENTRUS ..	204
PLATYCEPHALUS	400	MURÆNESOX	66
RHOMBOSOLEA	281	OPHISTERNON	61
SILLAGO	177	SYNBRANCHUS	61
<i>bassii</i> , PSEUDAPHRITIS	337	<i>bennebari</i> , PRIACANTHUS ..	168
<i>bataavianus</i> , PLATAX	242	<i>bennetti</i> , CANTHIGASTER ..	433
BATHYALOPEX	31	DACTYLOPUS ..*	337
BATHYGOBIUS <i>fuscus</i>	374	DULES	168
<i>krefftii</i>	375	LEIRUS	124
<i>maculatus</i>	375	LIRUS.. ..	124
<i>batis</i> , RAJA	23	TROPIDICHTHYS	433
BATRACHOIDES <i>diemensis</i> ..	359	<i>berda</i> , SPARUS	x, 232
BATRACHOMÆUS <i>broadbenti</i> ..	358	BERIDIA <i>flava</i>	398
<i>minor</i>	358	BEROWRA <i>lidwilli</i>	372
BATRACHUS <i>dussumieri</i>	359	<i>berthæ</i> , AMIA	169
<i>gigas</i>	150	BERYX <i>affinis</i>	131
<i>mulleri</i>	359	<i>decadactylus</i>	130
<i>punctulatus</i>	330	<i>gerrardi</i>	131
<i>quadrispinis</i>	359	<i>lineatus</i>	131
<i>baudini</i> , MONACANTHUS	417	<i>mulleri</i>	131
<i>baueri</i> , ALEUTERIUS	421	<i>splendens</i>	130
BRACHALUTERES	421	<i>biaculeatus</i> , BALISTES	410
<i>beddomei</i> , ODAX	325	CHÆTODON	292
SIPHONOGNATHUS	325	GASTEROTOKEUS	93
<i>belcheri</i> , AMPHIOXUS	1	MONOCEROS	274
BRANCHIOSTOMA	x, 1	PREMNAS	292
PSETTODES	275	SYNGNATHOIDES	93
<i>belemnites</i> , SALARIAS	343	SYNGNATHUS	93
<i>belengerii</i> , CARANX	186	TRIACANTHUS	410
<i>bellicosa</i> , SCORPÆNA	385	<i>bibroni</i> , TETRODON	431
<i>bellis</i> , COSSYPHUS	323	<i>bicarinatus</i> , GRAMMATORYCNUS	264
VERREO	323	THYNNUS	264
<i>bellona</i> , TETRAROGÉ	388	<i>bicintus</i> , AMPHIPRION	290
BELONE <i>annulata</i>	100	LABROIDES	314
<i>caudimacula</i>	99	<i>bicolor</i> , ACTINICOLA.. ..	292
<i>caudimaculata</i>	99	AMPHIPRION	292
<i>coromandelicus</i>	100	ANGUILLA	63
<i>cylindrica</i>	100	CHÆTODON	251
<i>depressa</i>	100	EXOCÆTUS	105
<i>ferox</i>	101	HOLACANTHUS	251
<i>gavialoides</i>	99	LABRICHTHYS	312
<i>gigantea</i>	100	SCLEROPTERYX.. ..	353
<i>gracilis</i>	99	TETRAODON	430
<i>græneri</i>	100	TETRODON.. ..	430
<i>hians</i>	101	<i>bicornis</i> , PAREQUULA	216
<i>krefftii</i>	99	<i>bidyana</i> , ACERINA (CERNUA)..	161
<i>macleayana</i>	99	<i>bidyanus</i> , TERAPON.. ..	161
<i>melanostigma</i>	101	<i>bifasciatum</i> , DIPLOPRION ..	139
<i>melanotus</i>	100		

	PAGE.		PAGE.
<i>bifasciatus</i> , AMPHACANTHUS ..	272	<i>bleekeri</i> , PRIACANTHUS ..	168
ANTHIAS	291	PSEUDOLABRUS.. .. .	310
CHÆTODON	247, 250	TAURICHTHYS	250
CHLORICTHYS	316	BLEEKERIA	164
MULLUS	223	<i>kallolepis</i>	329
<i>bifilamentosus</i> , MONACANTHUS..	414	<i>vaga</i>	329
<i>bifrenatus</i> , GOBIUS	370	BLENNECHIS <i>anolius</i>	341
<i>bifurcatus</i> , CHIRONECTES.. ..	406	<i>grammistes</i>	341
<i>bigibbus</i> , KYPHOSUS	237	<i>punctatus</i>	342
<i>bilineata</i> , LATRIS	260	BLENNIUS <i>castaneus</i>	346
PARAPLAGUSIA	287	<i>cinereus</i>	346
<i>bilineatus</i> , ACHIRUS.. .. .	289	<i>fasciatus</i>	343
BAGRUS	60	<i>galerita</i>	346
CYNOGLOSSUS	289	<i>intermedius</i>	346
NEPTONEMUS	124	<i>pardalis</i>	346
PLEURONECTES.. .. .	289	<i>rubiginosus</i>	129
POMACENTRUS	294	<i>superciliosus</i>	348
PSEUDOPOMACENTRUS ..	294	<i>tasmanianus</i>	346
THYNNUS	263	<i>tasmanius</i>	346
<i>bimaculatus</i> , CHÆTODON.. ..	292	<i>unicornis</i>	341
HALICHORES	313	<i>venustus</i>	129
SCOLOPSIS	210	<i>victoriæ</i>	346
<i>binivirgata</i> , NEOPERCIS	332	<i>vitipinnis</i>	346
PARAPERCIS (NEOPERCIS)	332	BLENNIUS (PHOLIS) <i>pardalis</i> ..	346
<i>biocellatus</i> , CHÆTODON	245	BLENNODESMUS <i>scapularis</i> ..	356
GLOSSGOBIUS	373	BLEPHARICHTHYS	191
GOBIUS	373	BLEPHARIS <i>crinitus</i>	191
<i>bipinnulata</i> , SERIOLA	183	<i>fasciatus</i>	191
<i>bipinnulatus</i> , ELAGATIS	183	<i>gallichthys</i>	191
<i>bipunctata</i> , CLUPEA.. .. .	39	<i>blepharis</i> , CARANGOIDES.. ..	191
HARENGULA	39	<i>blochii</i> , CÆSIOMORUS	192
<i>biserialis</i> , LABRICHTHYS.. ..	310	CRENILABRUS	311
<i>bispinosus</i> , DACTYLOPHORUS..	396	DASCYLLUS	304
<i>bisus</i> , SCOMBER	261, 262	DENTEX	208
<i>bitæniatus</i> , UPENEUS	224	DIAGRAMMA	218
<i>bitorquatus</i> , GYMNOCRANIUS ..	232	DIODON	435
<i>bituberculatus</i> , OSTRACION ..	424	MURÆNA	73
<i>bivittata</i> , ELACATE	180	PLATAX	243
<i>bivittatus</i> , APOCRYPTES .. x,	368	SPHYRNA (EUSPHYRA)	14
UPENEUS	223	SYNGNATHOIDES	94
<i>bizonarius</i> , CHILODACTYLUS ..	259	TRICHONOTUS	333
<i>blackii</i> , MELANICHTHYS	239	ZYGÆNA	14
<i>blacodes</i> , GENYPTERUS	357	<i>boardmani</i> , FIGARO	8
OPHIDIUM	357	PRISTIURUS (FIGARO)	8
<i>blainvilli</i> , ACANTHIAS	17	<i>bocagei</i> , ATOPOMYCTERUS	435
<i>blainvillianus</i> , LEPTONOTUS ..	86	<i>boddaerti</i> , GOBIUS	380
SYNGNATHUS	85, 86	BODIANUS <i>boenack</i>	150
<i>blanchardi</i> , NEOCERATODUS ..	33	<i>cyclostomus</i>	143
BLANCHARDIA <i>maculata</i>	354	<i>jacobevertsen</i>	151
<i>bleasdalei</i> , HEMIGYMNUS.. ..	312	<i>macrocephalus</i>	145
THALLIURUS	312	<i>maculatus</i>	141
BLEECKERIA <i>catafracta</i>	164, 165	<i>melanoleucus</i>	143
<i>bleekeri</i> , APOGON	175	<i>trivurus</i>	210
ARNOGLOSSUS	277	<i>boelang</i> , SERRANUS	151
HIPPOCAMPUS	95	<i>boenack</i> , CEPHALOPHOLIS	150
HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA)	97	<i>boenak</i> , BODIANUS	150
LABRICHTHYS	310	<i>boersii</i> , PLATAX	242
MICROPHIS.. .. .	90	BOLA <i>coioides</i>	148
PARAPLESIOPS	164, 165	BOLEOPHTHALMUS <i>aucupatorius</i>	381
PLESIOPS	165	<i>cæruleomaculatus</i>	381
		<i>chinensis</i>	381

	PAGE.
BOLEOPHTHALMUS <i>histophorus</i>	381
<i>sinicus</i>	381
BOLEOPS	381
<i>bongbong</i> , GALAXIAS	49
<i>bontoo</i> , SERRANUS	148
BOOPS <i>tricuspidatus</i>	239
<i>boops</i> , CARANX.. .. .	190
CYTTOSOMA	135
MYCTOPHUM	80
OSTRACION	436
SCORPIS	233
SELAR	190
STIGMATOPHORA	93
<i>borbonicus</i> , SERRANUS	146
<i>borensis</i> , DIACOPE	206
<i>borneensis</i> , HEMIPIMELODUS	61
PERIOPHTHALMUS	382
<i>boschii</i> , GYMNOTHORAX	71
MURÆNA	71
<i>bosschei</i> , INSIDIATOR	402
PLATYCEPHALUS	402
<i>bosscheis</i> , PLATYCEPHALUS	402
BOSTOCKIA <i>hemigramma</i>	142
<i>porosa</i>	141
<i>bostockii</i> , CNIDOGLANIS	58
LABRICHTHYS	310
PSEUDOLABRUS.. .. .	310
SILLAGO	178
THERAPON.. .. .	161
BOTHUS <i>pantherinus</i>	276
<i>rumolo</i>	276
<i>botla</i> , SCOMBER.. .. .	192
TRACHINOTUS	192
<i>botryocosmus</i> , LABRUS	310
<i>bottonensis</i> , DIACOPE	206
<i>bougainvilli</i> , CHIRONECTES	408
HISTIOPHRYNE.. .. .	408
<i>bougainvillii</i> , APTYCHOTREMA.. .. .	22
CHEIRONECTES	408
RHINOBATUS(SYRRHINA).. .. .	22
BOULENGERINA	167
<i>boutton</i> , HOLOCENTRUS	206
BOVICHTHYS <i>angustifrons</i>	336
<i>variegatus</i>	336
BOVICHTUS <i>angustifrons</i>	336
<i>variegatus</i>	336
BOWENIA <i>novæzelandiæ</i>	282
BOXAODON <i>cyanescens</i>	201
<i>boyeri</i> , ATHERINA	108
BRACHÆLURUS <i>colcloughi</i>	8
<i>modestus</i>	6
BRACHALUTERES <i>baueri</i>	421
<i>trossulus</i>	421
<i>brachiata</i> , SCORPÆNA	393
<i>brachiatus</i> , DIODON.. .. .	435
<i>brachijgnathos</i> , SPHIJRÆNA	121
SPHYRÆNA	121
<i>brachio</i> , SYNANCEIA.. .. .	393
<i>brachion</i> , SCORPÆNA	393
BRACHIONICHTHYS <i>hirsutus</i>	409
<i>politus</i>	409

	PAGE.
<i>brachiopterus</i> , EXOCÆTUS	105
BRACHIRUS <i>breviceps</i>	285
<i>heterolepis</i>	285
<i>salinarum</i>	285
<i>brachycentrus</i> , NAUCLERUS	182
BRACHYELEOTRIS	366
BRACHYPOMACENTRUS <i>albifas-</i> <i>ciatus</i> x,	295
<i>brachypterus</i> , EXOCÆTUS	105
PAREXOCÆTUS.. .. .	105
<i>brachyrhynchus</i> , RHYNCHICHTHYS	133
BRACHYRUS	284
<i>brachysoma</i> , CHÆROICHTHYS	89
OPHISURUS	70
SYNGNATHUS	89
<i>brachysomus</i> , SCOMBER	261
<i>brachyurus</i> , ELEOTRIS	361
MICROPHIS.. .. .	90
SYNGNATHUS	90
BRAMA <i>rarii</i>	194
<i>brama</i> , NEPTONEMUS	124
SERIOLELLA	124
BRAMICHTHYS <i>woodwardi</i>	233
<i>bramoides</i> , MURRAYIA	141
BRANCHIOSTOMA <i>bassanum</i>	1
<i>belcheri</i> x,	1
<i>brandesii</i> , OXYBELUS	354
<i>brasiliense</i> , ESUX	102
<i>brasiliensis</i> , CLUPEA	35
ISISTIUS	20
SCYMNUS	20
THYNNUS	262
TORPEDO	25
BREGMACEROS <i>atripinnis</i>	130
<i>mccllellandi</i>	130
BREMACEROS	130
<i>brevicauda</i> , HALIEUTÆA	410
<i>brevicaudata</i> , STIGMATOPHORA <i>argus</i> var.	93
TRYGON	26
<i>brevicaudatus</i> , APOGON	169
DASYATIS	26
<i>brevicaudus</i> , SYNGNATHUS	88
TRACHYRHAMPHUS	88
<i>breviceps</i> , BRACHIRUS	285
GADOPSIS	329
GOBIUS	374
HEMIRHAMPHUS	103
HIPPOCAMPUS	95
MUGIL	118
MURÆNICHTHYS	67
SYNAPTURA	285
<i>brevicornis</i> , OSTRACION	425
<i>brevicuspis</i> , CONGRUS	66
<i>brevidorsalis</i> , COPIDOGLANIS	57
TANDANUS (NEOSILURUS).. .. .	57
<i>brevifilis</i> , GOBIUS	375
BREVIPERCA <i>lineata</i> x, 156,	198
<i>brevipinnis</i> , ACANTHOCHROMIS	305
AMMOTRETIS	281
HEPTADECANTHUS	305
THYNNUS	262

	PAGE.		PAGE.
<i>brevirostris</i> , ELEOTRIS	364	<i>bynænsis</i> , AMBLYGOBIUS.. ..	368
HEMIRAMPHUS	103	GObIUS	368
MICROGNATHUS.. ..	88	SCORPÆNA.. ..	385
PARAPLAGUSIA	287	SEBASTAPISTES, var. <i>laotale</i>	385
PLAGUSIA	287		
SYNGNATHUS	88	C	
TEUTHIS	270	<i>caba</i> , TRACHYRHAMPHUS.. ..	88
TRIACANTHUS	411	<i>caballa</i> , EQUULA	211
<i>brevis</i> , CEPHALUS	436	<i>cacatuæ</i> , ARNOGLOSSUS	280
GONORHYNCHUS	52	SAMARIS	280
<i>brevispinis</i> , DATNIA.. ..	161	<i>cæca</i> , THALASSOPHRYNE.. ..	358
<i>brevissimus</i> , BALISTES	411	CÆCULA <i>bascanium</i>	70
<i>breviuscula</i> , LOTA	128	<i>cæcus</i> , DIPULUS	356
<i>breviusculus</i> , LOTA	129	CÆLORHYNCHUS	126
<i>brevoortii</i> , EULEPTORHAMPHUS ..	103	<i>cæruleus</i> , CÆSIO.. ..	202
<i>briggsii</i> , HISTIOGAMPHELUS	92	<i>cærulea</i> , MELETTA	39
BRISBANIA <i>staigeri</i>	34	<i>cæruleofasciatus</i> , TYLOSURUS..	101
<i>brisbanii</i> , GRYPTES	152	<i>cæruleomaculatus</i> , BOLEOPHTHAL-	
GRYSTES	152	MUS	381
<i>broadbenti</i> , BATRACHOMÆUS	358	<i>cæruleopunctatus</i> , EPINEPHELUS	149
PSEUDOBATRACHUS	358	HOLOCENTRUS	149
TACHYSURUS	59	PLATYCEPHALUS	400
<i>broadhursti</i> , CYNOGLOSSUS	288	POLYSTEKANUS.. ..	230
BROSMIUS <i>venustus</i>	129	PRISTOTIS	293
BROTULA <i>ensifformis</i>	355	<i>cæruleus</i> , CARCHARHINUS	10
<i>brownii</i> , ALEUTERIUS	417	HELIASES	303
CANTHERHINES.. ..	417	HOPLOCHROMIS.. ..	303
OLISTHEROPS	325	CÆSIO <i>cæruleus</i>	202
<i>brucus</i> , ECHINORHINUS	20	<i>chrysozona</i>	202
SQUALUS	20	<i>erythrogaster</i>	202
<i>brummevi</i> , MURÆNA	76	<i>xanthurus</i>	201
PSEUDECHIDNA.. ..	76	CÆSIOMORUS <i>baillonii</i>	192
<i>bruniensis</i> , OXYNOTUS	18	<i>blochii</i>	192
<i>brunneus</i> , CANTHERHINES	420	<i>quadripunctatus</i>	192
MONACANTHUS	418, 420	CÆSIOPERCA <i>lepidoptera</i>	155
ODAX.. ..	324	<i>rasov</i>	155
OLISTHEROPS	325	CAINOSILURUS	55
SCATOPHAGUS	242	<i>calamus</i> , CIRRHIMURÆNA	69
<i>buccata</i> , PRIONOBUTIS	366	OPHICHTHYS	69
<i>bucculentus</i> , CARANX	186	<i>calauropomus</i> , CALLIONYMUS..	338
CHONOPHORUS	378	<i>calcar</i> , PERCA	199
UROLOPHUS	27	<i>calcaratus</i> , CALLIONYMUS ..	338
<i>bucephalus</i> , TRIANECTES.. ..	347	<i>calcarifer</i> , HOLOCENTRUS 143,	199
<i>bufonites</i> , AURATA	231	LATES	199
SPARUS	231	CALLANTHIAS <i>allporti</i>	156
<i>bulan</i> , CLUPALOSA	39	<i>paradisæus</i>	156
HARENGULA	39	<i>platei australis</i>	156
<i>bullata</i> , MURÆNA	73	<i>callarias</i> , LOTELLA	128
<i>burgeri</i> , GLAUCOSOMA	198	CALLELEOTRIS <i>lineata</i>	367
HALÆLURUS	8	<i>longipinnis</i>	367
TRIGLA	395	<i>muralis</i>	367
<i>burra</i> , SCORPÆNA	384	CALLIODON <i>lineatus</i>	326
<i>burrus</i> , SILLAGO	177	CALLIOMORUS <i>chaca</i>	400
<i>bursinus</i> , ELEGINUS.. ..	337	<i>indicus</i>	399
<i>buruensis</i> , AMBASSIS	198	CALLIONYMUS <i>achates</i>	338
PRIOPIS	198	<i>affinis</i>	339
BUTIRINUS <i>argenteus</i>	42	<i>apricus</i>	339
<i>maderaspatensis</i>	42	<i>belcheri</i>	339
BUTIS <i>amboinensis</i>	366	<i>calauropomus</i>	338
<i>butis</i> , ELEOTRIS	366	<i>calcaratus</i>	338
<i>butlevi</i> , TATHICARPUS	405		

	PAGE.		PAGE.
CALLIONYMUS <i>dactylopus</i>	337	CANTHERHINES <i>australis</i> ..	419
<i>diacanthus</i>	336	<i>ayraud</i>	419
<i>grossi</i>	338	<i>brownii</i>	417
<i>indicus</i>	399	<i>brunneus</i>	420
<i>japonicus</i>	338	<i>castelnaui</i>	418
<i>lateralis</i>	338	<i>degenii</i>	419
<i>limiceps</i>	340	<i>distortus</i>	419
<i>limiceps</i> var. <i>sublævis</i> ..	340	<i>forsteri</i>	420
<i>longicaudatus</i>	339	<i>freycineti</i>	418
<i>lyra</i>	337	<i>granulatus</i>	418
<i>macdonaldi</i>	338	<i>gunnii</i>	420
<i>macleayi</i>	338	<i>guntheri</i>	417
<i>microps</i>	339	<i>homopterus</i>	420
<i>nasutus</i>	339	<i>hypargyreus</i>	421
<i>ocellifer</i>	338	<i>lesueurii</i>	420
<i>ocelligena</i>	339	<i>maynardi</i>	421
<i>opercularis</i>	337	<i>melanoides</i>	417
<i>papilio</i>	338	<i>melas</i>	420
<i>phasis</i>	338	<i>mosaicus</i>	419
<i>rameus</i>	339	<i>pardalis</i>	421
<i>reevesi</i>	339	<i>peroni</i>	420
CALLIONYMUS (CALLIURICHTHYS)		<i>platifrons</i>	420
<i>nasutus</i>	339	<i>prasinus</i>	418
<i>rameus</i>	339	<i>setosus</i>	419
callisternus, CANTHIGASTER ..	433	<i>spilomelanurus</i>	418
TETRODON	433	<i>vittiger</i>	420
CALLIURICHTHYS	337	CANTHERINES <i>maynardi</i> ..	421
(CALLIURICHTHYS) CALLIONYMUS		<i>cantherius</i> , ELEOTRIS	362
<i>nasutus</i>	339	CANTHIDERMES <i>rotundatus</i> ..	412
<i>rameus</i>	339	CANTHIDERMIS <i>gaimardii</i> ..	411
CALLOGOBIUS <i>hasseltii</i>	377	CANTHIGASTER <i>bennetti</i>	433
<i>mucosus</i>	377	<i>callisternus</i>	433
<i>sclateri</i>	377	<i>cinctus</i>	433
CALLOPTILUM <i>mirum</i>	130	<i>valentini</i>	433
callorhyncha, MURÆNA	71	CANTHORHINUS	417
RABULA	71	<i>cantoris</i> , MONACANTHUS	414
CALLORHYNCHUS <i>dasycaudatus</i> ..	32	<i>cantrainsi</i> , TYLOSURUS	99
<i>tasmanius</i>	32	<i>capensis</i> , CARCHARODON	15
callorhynchus, CHIMÆRA	32	LEPTORYNCHUS	68
CALLORYNCHUS <i>milii</i>	32	PENTACEROS	254
CALLYODON	326	<i>capistratus</i> , BALISTAPUS	413
calodactyla, LEPIDOTRIGLA	395	CHÆTODON	244
calophthalmus, LABRUS	224	<i>capito</i> , MUGIL	116
caloundra, APISTOPS	389	<i>capreoli</i> , CRATEROCEPHALUS ..	109
APISTUS	389	CAPRICHTHYS <i>gymnura</i>	427
calvus, SALARIAS	344	<i>capricornensis</i> , SIGANUS	271
campbelli, GALAXIAS	47	CAPRODON <i>longimanus</i>	155
camperi, SCOMBERESOX	98	CAPROPHONUS <i>aurora</i>	137
canagurta, RASTRELLIGER	261	<i>rhomboideus</i>	137
SCOMBER	261	<i>rubicundus</i>	137
cancellata, MURÆNA	73	CAPROPYGIA <i>unistriata</i>	425
SYNAPTURA	285	(CAPROPYGIA) <i>unistriata</i> , ACE-	
cancellatoides, DATNIA	162	RANA	425
cancrivorus, OPHISURUS	69	CAPROS <i>australis</i>	135
PISODONOPHIS	69	<i>capros</i> , ANTIGONIA	136
canescens, CHÆTODON	275	<i>cara</i> , EQUULA	213
ZANCLUS	275	CARAGOLA <i>lapicida</i>	3
caniculus, SQUALUS	8	<i>mordax</i>	3
canina, CORVINA	221	CARANG <i>gervaisi</i>	190
caninus, GOBIUS, var. <i>africanus</i> ..	375	CARANGOIDES <i>blepharis</i>	191
		<i>chrysophryoides</i>	186
		<i>gymnostethoides</i>	187

	PAGE.		PAGE.
CARANGOIDES <i>jordani</i>	187	CARANX <i>valenciennei</i>	190
<i>præustus</i>	185	<i>xanthopygus</i>	186
<i>talamparah</i>	187	CARAPEUS	354
CARANGUS <i>hippoides</i>	187	CARAPO	354
<i>carangus</i> , SCOMBER	185	CARAPUS <i>homei</i>	354
CARANX <i>affinis</i>	190	<i>houlti</i>	354
<i>altissimus</i>	187	<i>margaritifera</i>	354
<i>armatus</i>	189	CARASSIOPS <i>compressus</i>	364
<i>aurifer</i>	189	<i>compressus</i> var. <i>montanus</i>	365
<i>auriga</i>	189	<i>galii</i>	364
<i>aurochs</i>	186	<i>klunzingeri</i>	364
<i>belengerii</i>	186	<i>longi</i>	365
<i>boops</i>	190	<i>modestus</i>	365
<i>bucculentus</i>	186	<i>simplex</i>	365
<i>cheverii</i>	188	CARASSIOPS (AUSTRIOGOBIO) <i>galii</i>	364
<i>chilensis</i>	188	CARASSIUS <i>auratus</i>	53
<i>chrysophrys</i>	186	<i>carassius</i>	53
<i>ciliaris</i>	189	<i>vulgaris</i>	53
<i>cirrhosus</i>	189	<i>carassius</i> , CYPRINUS	53
<i>citula</i>	189	<i>carbo</i> , TERAPON	162
<i>cives</i>	186	TERAPON	162
<i>compressus</i>	189	<i>carbonaria</i> , GIRELLA	239
<i>declivis</i>	184	<i>carbunculus</i> , ETELIS	202
<i>ecclipsifer</i>	184	<i>carce</i> , SYNGNATHUS	89
<i>edentulus</i>	186	CARCHARHINUS <i>amblyrhynchus</i>	10
<i>ekala</i>	186	<i>cæruleus</i>	10
<i>ferdau</i>	187	<i>gangeticus</i>	10
<i>filigera</i>	189	<i>macrurus</i>	10
<i>forsteri</i>	188	<i>melanopterus</i>	10
<i>georgianus</i>	188	<i>spenceri</i>	10
<i>gymnostethoides</i>	187	<i>stevensi</i>	10
<i>hullianus</i>	187	CARCHARIAS <i>acutidens</i>	12
<i>humerosus</i>	189	<i>acutus</i>	11
<i>ignobilis</i>	186	<i>arenarius</i>	16
<i>jordani</i>	187	<i>atwoodi</i>	15
<i>kalla</i>	185	<i>ferox</i>	15
<i>kurra</i>	184	<i>griseus</i>	16
<i>leptolepis</i>	188	<i>hirundinaceus</i>	10
<i>lessonii</i>	186	<i>laticaudus</i>	11
<i>malabaricus</i>	187	<i>macrurus</i>	10
<i>malam</i>	188	<i>melanopterus</i>	10
<i>mandibularis</i>	190	<i>menisorrah</i>	9
<i>mertensii</i>	188	<i>oxyrhynchus</i>	9
<i>nigripinnis</i>	188	<i>sorrah</i>	10
<i>nobilis</i>	188	<i>spenceri</i>	10
<i>oblongus</i>	189	<i>stevensi</i>	10
<i>obtusiceps</i>	186	<i>taurus</i>	15
<i>parapistes</i>	188	<i>temminckii</i>	10
<i>parasitus</i>	187	<i>tricuspidatus</i>	16
<i>petaurista</i>	185	<i>verus</i>	15
<i>platessa</i>	188	<i>vulpes</i>	16
<i>plumieri</i>	190	CARCHARIAS (APRION) <i>isodon</i>	11, 12
<i>poloosoo</i>	185	(HYPOPRION) <i>hemiodon</i>	11
<i>procaranx</i>	188	<i>macloti</i>	11
<i>pseudopterygius</i>	184	(PHYSODON) <i>mulleri</i>	13
<i>radiatus</i>	189	(PRIONODON) <i>amblyrhyn-</i>	
<i>rotleri</i>	183	<i>chos</i>	10
<i>russelli</i>	184	<i>gangeticus</i>	10
<i>sem</i>	186	(SCOLIODON) <i>crenidens</i>	13
<i>speciosus</i>	185	<i>carcharias</i> , CARCHARODON	15
<i>stellatus</i>	187	SQUALUS	9, 15

	PAGE.		PAGE.
<i>carchariorhynchus</i> , BAGRUS ..	60	<i>caudatus</i> , GOBIUS	371
CARCHARODON <i>capensis</i>	15	LEPIDOPUS	267
<i>carcharias</i>	15	TRICHIURUS	267
<i>lamia</i>	15	<i>caudimacula</i> , BELONE	99
<i>rondeletii</i>	15	<i>caudimaculata</i> , BELONE	99
<i>smithii</i>	15	<i>caudimaculatus</i> , TRACHINOPS..	166
<i>cardinalis</i> , DIPLOCREPIS	360	<i>caudavittata</i> , DATNIA	161
GOBIESOX	360	<i>caudavittatus</i> , TERAPON	161
SCORPÆNA	383	<i>caudovittatus</i> , THERAPON	161
<i>carduus</i> , TETRODON	427	<i>cavifrons</i> , ARISTEUS	113
<i>caretta</i> , LEPTONOTUS	85	ELEOTRIS	365
SYNGNATHUS	85	HOMODEMUS	153
<i>carinata</i> , SCORPÆNA	389	PSEUDOLATES	199
<i>carinatum</i> , STEGOSTOMA	7	TERAPON	163
<i>carinatus</i> , AMPHIPRION	133	THERAPON	163
APISTUS	389	<i>celebica</i> , CORVINA	221
DIODON	436	<i>celebius</i> , GOBIUS	373
GERRES	215	<i>celidotus</i> , JULIS	309
HYPODYTES	389	LABRUS	309
SERRANUS	145	PSEUDOLABRUS	309
<i>carinirostris</i> , UROCAMPUS	92	CENTAURUS	435
<i>carpentariæ</i> , ANCHOVIELLA	43	<i>centiquadrus</i> , HALICHORES	313
ENGRAULIS	43	LABRUS	313
<i>carpentariensis</i> , TOXOTES	235	CENTRACION <i>zebra</i>	4
<i>carpio</i> , CYPRINUS	54	<i>centrina</i> , SQUALUS	18
<i>carponemus</i> , CHEILODAC-		CENTRISCOPS <i>cristatus</i>	84
TYLUS	257, 258	<i>humerosus</i>	84
DACTYLOPAGRUS	257	<i>humerosus</i> var. <i>obliquus</i>	84
SPARUS	257	CENTRISCUS <i>cristatus</i>	85
<i>carponotatus</i> , LUTJANUS	206	<i>gracilis</i>	83
MESOPRION	206	<i>humerosus</i>	84
<i>cartwrighti</i> , PSEUDORHOMBUS ..	278	<i>scutatus</i>	85
<i>castaneola</i> , SPARUS	194	<i>velitarsis</i>	83
<i>castaneus</i> , BLENNIUS	346	CENTROGASTER <i>equula</i>	211
PLOTSEUS	54	<i>fuscescens</i>	269, 270
<i>castelnaui</i> , AMBASSIS	196	CENTROGENYS <i>vaigiensis</i>	142
CANTHERHINES	418	<i>centrognathos</i> , ZANCLUS	275
ELEOTRIS	361	CENTROLOPHUS <i>maoricus</i>	122
GIRELLA	240	<i>niger</i>	122
GOBIUS	370	CENTRONOTUS <i>conductor</i>	181, 182
HAPLONDON	240	CENTROPERCIS <i>nudivittis</i>	330
HARENGULA	39	CENTROPHORUS <i>harrissoni</i>	19
HETEROSCARUS	326	<i>scalpratus</i>	19
KOWALA	39	CENTROPODUS <i>rhombeus</i>	233
LEPTOICHTHYS	92	CENTROPOGON <i>australis</i>	383, 388
LUTJANUS	205	<i>echinatus</i>	387
MONACANTHUS	418	<i>hawkesburyensis</i>	387
PLATYCEPHALUS	401	<i>indicus</i>	388
PSEUDOAMBASSIS	196	<i>marmoratus</i>	388
CASTELNAUINA	94	<i>nitens</i>	387
<i>casturi</i> , STETHOJULIS	315	<i>robustus</i>	387
<i>catafracta</i> , BLEECKERIA	164, 165	<i>troschellii</i>	387
CATALUFA <i>umbra</i>	233	CENTROPOMUS	290
<i>cataphracta</i> , LACEPEDIA	164, 257	<i>ambassis</i>	195
TRIGLA	396	<i>aureus</i>	169
CATASTOMA <i>nasutum</i>	60	<i>hober</i>	204
<i>catebus</i> , GOBIUS	373	<i>macrodon</i>	176
CATULUS <i>labiosus</i>	8	<i>rupestris</i>	167
<i>catus</i> , COIUS	205	CENTROPRISTES <i>scorpenoides</i>	142
<i>caudalis</i> , LISSOCAMPUS	91	<i>tasmanicus</i>	200
MESOPRION	206	CENTROPRISTES (ARRIPIS) <i>salar</i> ..	200
<i>caudatum</i> , ASYMMETRON	2	(MULLOIDES) <i>sapidissimus</i>	200

	PAGE.		PAGE.
CENTROPRISTIS <i>georgianus</i>	200	CHÆTODON <i>assarius</i>	244
<i>gigas</i>	143	<i>atromaculatus</i>	241
<i>salav</i>	200	<i>aureofasciatus</i>	244
CENTROPYGE <i>tibicen</i>	251	<i>aurora</i>	245
<i>centurio</i> , DIAGRAMMA	218	<i>austriacus</i>	244
<i>cepedianus</i> , LOPHOTES	139	<i>biaculeatus</i>	292
CEPHALOGOBIUS	373	<i>bicolor</i>	251
CEPHALOPHOLIS <i>argus</i>	150, 151	<i>bifasciatus</i>	247, 250
<i>boenack</i>	150	<i>bimaculatus</i>	292
<i>mars</i>	150	<i>biocellatus</i>	245
<i>nigripinnis</i>	150	<i>canescens</i>	275
<i>pachycentron</i>	150	<i>capistratus</i>	244
<i>sonnerati</i>	151	<i>chrysostomus</i>	250
CEPHALOPTERA <i>eregoodoo-tenkee</i>	31	<i>chrysozonus</i>	247
CEPHALOPTERUS	31	<i>ciliaris</i>	251
CEPHALOSCYLLIUM <i>isabella</i>	9	<i>citrinellus</i>	245
<i>cephalotes</i> , ATHERINICHTHYS	109	<i>cælestinus</i>	298
CHÆROPS	319	<i>cornutus</i>	275
CHÆRODON	319	<i>couaga</i>	272
MYCTOPHUM	80	<i>curacao</i>	299
OTHOS	356	<i>dakaar</i>	242
SCOPELUS (NEOSCOPELUS)	80	<i>decussata</i>	246
<i>cephalotus</i> , MUGIL	115	<i>decussatus</i>	246
<i>cephalozona</i> , OPHICHTHUS	69	<i>dorsalis</i>	247
OPHICHTHYS	69	<i>ephippium</i>	245
CEPHALUS <i>brevis</i>	436	<i>falcatus</i>	244
<i>pallasianus</i>	436	<i>flavirostris</i>	246
<i>cephalus</i> , MUGIL	113, 114	<i>germanus</i>	246
CEPOLA <i>australis</i>	255	<i>guttatus</i>	269
<i>gladius</i>	138	<i>imperator</i>	251
<i>tænia</i>	255	<i>kleinii</i>	246
<i>ceramensis</i> , GOBIUS	379	<i>lineolatus</i>	246
CERATODUS <i>forsteri</i>	33	<i>lividus</i>	296
<i>mirolepis</i>	33	<i>longimanus</i>	244
CERATOPTERA <i>alfredi</i>	31	<i>longirostris</i>	248, 249
<i>cernium</i> , POLYPRION	143	<i>lunaris</i>	244
(CERNUA) <i>bidyana</i> , ACERINA	161	<i>lunula</i>	245
<i>cernuum</i> , POLYPRION	143	<i>lunulatus</i>	245
<i>ceruleus</i> , LABRICHTHYS	310	<i>luteolus</i>	251
CESTRACION <i>francisci</i>	4	<i>macrolepidotus</i>	250
<i>galeatus</i>	4	<i>marginatus</i>	246
CESTRÆUS <i>norfolcensis</i>	118	<i>melannotus</i>	246
<i>cetaceus</i> , SQUALUS	17	<i>melapterus</i>	245
CETORHINUS <i>gunneri</i>	17	<i>mesoleucus</i>	251
<i>homianus</i>	17	<i>mirolepis</i>	252
<i>maximus</i>	17	<i>mycteryzans</i>	250
<i>rostratus</i>	17	<i>nesogallicus</i>	244
<i>shavianus</i>	17	<i>nigripes</i>	245
<i>chabaudi</i> , SERRANUS	149	<i>nigrofuscus</i>	272
<i>chaca</i> , CALLIOMORUS	400	<i>nudus</i>	275
<i>chacca</i> , PLATYCEPHALUS	400	<i>ocellipinnis</i>	248
CHÆROPS <i>cephalotes</i>	319	<i>octofasciatus</i>	246
CHÆTODERMA <i>maccullochi</i>	416	<i>oligacanthus</i>	247
<i>penicilligerus</i>	416	<i>orbicularis</i>	243
CHÆTODERMIS <i>maccullochi</i>	416	<i>ovalis</i>	244
CHÆTODON <i>abhortani</i>	246	<i>oxycephalus</i>	246
<i>acuminatus</i>	250	<i>pairatolis</i>	241
<i>arcuanus</i>	304	<i>pavo</i>	293
<i>argenteus</i>	233	<i>pelewensis</i>	245
<i>argus</i>	240, 241	<i>pentacanthus</i>	243
<i>armatus</i>	252	<i>pictus</i>	246
<i>aruanus</i>	304		

	PAGE.		PAGE.
CHÆTODON <i>plebeius</i>	247	CHEILINUS <i>aurantiacus</i>	311
<i>punctatus</i>	243, 245	<i>chlorourus</i>	318
<i>rainfordi</i>	245	<i>coccineus</i>	318
<i>vesimus</i>	251	<i>commersonii</i>	318
<i>rhomboides</i>	192	<i>diagrammus</i>	318
<i>rostratus</i>	249	<i>digrammus</i>	317
<i>saxatilis</i>	297, 298	<i>fasciatus</i>	317
<i>sebanus</i>	244	<i>guttatus</i>	318
<i>setifer</i>	244	<i>oxyrhynchus</i>	317
<i>sexfasciatus</i>	248	<i>trilobatus</i>	317
<i>sordidus</i>	297, 298	CHEILIO <i>auratus</i>	305
<i>strigatus</i>	248	<i>inermis</i>	305
<i>talli</i>	246	<i>lineatus</i>	324
<i>taunigrum</i>	244	CHEILOBRANCHUS <i>dorsalis</i>	62
<i>teira</i>	242	<i>parvulus</i>	62
<i>tetracanthus</i>	241	CHEILODACTYLUS <i>aspersus</i>	258
<i>townleyi</i>	248	<i>carponemus</i>	257, 258
<i>triangulum</i>	247	<i>fasciatus</i>	258
<i>trifasciatus</i>	244	<i>fuscus</i>	258
<i>trioctegus</i>	272	<i>nigrescens</i>	258
<i>truncatus</i>	249	<i>nigricans</i>	259
<i>unicornis</i>	274	<i>nigripes</i>	258
<i>vagabundus</i>	246	<i>rubrofasciatus</i>	258
<i>vespertilio</i>	243	<i>spectabilis</i>	258
<i>vittatus</i>	244	<i>zonatus</i>	259
<i>vorticosus</i>	251	CHEILODIPTERUS <i>culius</i>	360
<i>wiebeli</i>	245	<i>heptacanthus</i>	179
CHÆTODON (HOLOCANTHUS)		<i>lineatus</i>	176
<i>flavissimus</i>	251	<i>macrodon</i>	176
<i>chætodonoides</i> , PLECTORHINCHUS	217	<i>quinquelineatus</i>	176
(CHÆTODONTOPLUS) <i>conspicil-</i>		CHEILOLABRUS <i>magnilabris</i> 311, 312	
<i>latus</i> , HOLOCANTHUS	252	CHEILOPOGON	106
<i>duboulayi</i> , HOLOCANTHUS	252	CHEIRONECTES <i>bougainvillii</i>	408
<i>personifer</i> , HOLOCANTHUS	252	<i>lævigatus</i>	406
CHÆTURICHTHYS <i>polynema</i>	377	<i>politus</i>	409
<i>chalybeus</i> , THERAPON	162	<i>tresignatus</i>	407
<i>chameleon</i> ; SCATOPHAGUS	242	<i>cheiropthalmus</i> , DACTYLOP-	
CHAMPSODON <i>nudivittis</i>	330	TERUS	396
<i>vorax</i>	330	CHELIDONICHTHYS <i>kumu</i>	394
CHANDA <i>nalua</i>	197	<i>pictipinnis</i>	394
CHANOS <i>arabicus</i>	42	CHELMO <i>marginalis</i>	249
<i>chanos</i>	42	<i>mulleri</i>	249
<i>chloropterus</i>	42	<i>rostratus</i>	249
<i>cyprinella</i>	42	<i>tricinctus</i>	249
<i>lubina</i>	42	<i>trochilus</i>	249
<i>mento</i>	42	CHELMON <i>marginalis</i>	249
<i>nuchalis</i>	42	CHELMONOPS <i>trochilus</i>	249
<i>orientalis</i>	42	<i>truncatus</i>	249
<i>chanos</i> , MUGIL	42	CHELONODON <i>patoca</i>	432
<i>chatareus</i> , COIUS	235	CHELOSCYLLIUM <i>furvum</i>	6
TOXOTES	235	<i>chemnitzii</i> , NOTACANTHUS	82
CHATOËSSUS <i>come</i>	41	CHETODON <i>sordidus</i>	298
<i>elongatus</i>	41	<i>cheverti</i> , CARANX	188
<i>erebi</i>	41	GERRES	215
<i>horni</i>	41	MONACANTHUS	413
<i>richardsoni</i>	41	SALARIAS	345
CHAULIODUS <i>dannevigi</i>	50	<i>chevola</i> , GALLICHTYS	191
<i>sloani</i>	50	<i>chilensis</i> , CARANX	188
CHAUNAX <i>endeavouri</i>	410	VELASIA	2
<i>penicillatus</i>	410		
<i>pictus</i>	410		

	PAGE.
(CHILIAS), PARAPERCIS, <i>hexoph-</i>	
<i>thalmus</i>	332
<i>nebulosus</i>	331
<i>stricticeps</i>	332
<i>xanthozona</i>	332
<i>chiliensis</i> , EXOCETUS	105
PELAMYS	264
SARDA	264
CHILOBRANCHUS <i>rufus</i>	62
CHILODACTYLUS <i>allporti</i>	258
<i>annularis</i>	258
<i>asper</i>	258
<i>bizonarius</i>	259
<i>fuscus</i>	258
<i>gibbosus</i>	259
<i>morwong</i>	257
<i>mulhalli</i>	259
<i>nebulosus</i>	259
<i>nigrescens</i>	258
<i>polyacanthus</i>	257
<i>spectabilis</i>	258
<i>vizonarius</i>	259
CHILODIPTERUS	176
CHILOMYCTERUS <i>grandoculis</i>	434
CHILOSCYLLIUM <i>freycineti</i>	5
<i>fuscum</i>	6
<i>modestum</i>	6
<i>ocellatum</i>	5
<i>punctatum</i>	5
<i>trispiculare</i>	5
<i>chilospilus</i> , GYMNOTHORAX	73
CHIMÆRA <i>callorhynchus</i>	32
<i>collieri</i>	31
<i>mirabilis</i>	31
<i>monstrosa</i>	31
<i>ogilbyi</i>	32
<i>waitei</i>	32
<i>chinensis</i> , AULOSTOMUS	82
BALISTES	414
BOLEOPHTHALMUS	381
CIRRHMURÆNA	69
CNIDON	199
FISTULARIA	82
CHIROCENTRUS <i>dorab</i>	36
<i>hypselosoma</i>	36
<i>chirocentrus</i> , ESOX	36
CHIROLOPHIUS <i>laticeps</i>	405
CHIRONECTES <i>bifurcatus</i>	406
<i>bougainvilli</i>	408
<i>coccineus</i>	408
<i>commersonii</i>	407
<i>filamentosus</i>	406
<i>niger</i>	407
<i>nummifer</i>	408
<i>pictus vittatus</i>	406
<i>punctatus</i>	409
<i>subrotundatus</i>	407
<i>tuberosus</i>	408
<i>unipennis</i>	409
<i>chironectes</i> , LOPHIUS	406
CHIRONEMUS <i>georgianus</i>	255
<i>marmoratus</i>	256

	PAGE.
<i>chirtah</i> , MESOPRION	207
CHLORICTHYS <i>bifasciatus</i>	316
CHLOROPHTHALMUS <i>agassizi</i>	80
<i>nigripinnis</i>	80
<i>chloropterus</i> , CHANOS	42
CHLOROSCOMBRUS <i>mulleri</i>	192
<i>chlorourus</i> , CHEILINUS	318
SPARUS	318
CHÆROICHTHYS <i>brachysoma</i>	89
<i>valencienni</i>	89
CHÆRODON <i>albigena</i>	319
<i>ambiguus</i>	321
<i>anchorago</i>	320
<i>australis</i>	319
<i>cephalotes</i>	319
<i>crassus</i>	320
<i>cyanodus</i>	319
<i>cyanostolus</i>	319
<i>frenatus</i>	321
<i>lineatus</i>	319
<i>macleayi</i>	320
<i>monostigma</i>	321
<i>notatus</i>	319
<i>olivaceus</i>	320
<i>rubescens</i>	320
<i>venustus</i>	318
<i>vitta</i>	320
CHÆROJULIS	313
CHÆROPLOTOSUS <i>decemfilis</i>	57, 58
<i>limbatus</i>	58
CHÆROPS <i>albigena</i>	319
<i>concolor</i>	320
<i>crassus</i>	320
<i>graphicus</i>	320
<i>hodgkinsoni</i>	320
<i>macleayi</i>	320
<i>meleagris</i>	318
<i>notatus</i>	319
<i>olivaceus</i>	320
<i>perpulcher</i>	319
<i>rubescens</i>	320
<i>unimaculatus</i>	320
<i>venustus</i>	318
<i>chærorhynchus</i> , SPARUS	225
CHOIRODON <i>monostigma</i>	321
CHONOPHORUS <i>bucculentus</i>	378
<i>crassilabris</i>	378
CHORINEMUS <i>commersonianus</i>	180
<i>farkharii</i>	181
<i>maculosus</i>	181
<i>mauritanus</i>	180
<i>moadetta</i>	180
<i>sanctipetri</i>	180
<i>tala</i>	181
<i>toloo</i>	181
CHRISTICEPS <i>splendens</i>	350
<i>christyi</i> , DULES	141
CHROMILEPTES <i>altivelis</i>	152
CHROMIS <i>hypsilēpis</i>	303
<i>klunzingeri</i>	303
<i>nitidus</i>	303

	PAGE.		PAGE.
CHROMIS <i>scotochilopterus</i>	303	<i>cinereus</i> , SQUALUS	3
<i>virescens</i>	297	THERAPON	160
<i>chromis</i> , SPARUS	302	<i>cingulatus</i> , GLYPHISODON	300
CHRYSIPTERA <i>azurea</i>	300	<i>cinnabarinus</i> , LETHRINUS	228
<i>gamardi</i>	301	<i>cirratus</i> , PRISTIOPHORUS	21
<i>chrysohalion</i> , PRISTIPOMA	219	PRISTIS	21
<i>chrysochloris</i> , POMOLOBUS	37	SQUALUS	7
<i>chrysogaster</i> , MYROPHIS	67	CIRRHIMURÆNA <i>calamus</i>	69
CHRYSOPHRIS	231	<i>chinensis</i>	69
<i>chrysochryoides</i> , CARANGOIDES	186	CIRRHITES <i>aprinus</i>	255
CHRYSOPHRYS <i>aries</i>	231	<i>graphidopterus</i>	255
<i>australis</i>	231	CIRRHITICHTHYS <i>aprinus</i>	255
<i>gibbiceps</i>	232	<i>armatus</i>	255
<i>longispinnis</i>	232	<i>polyactis</i>	255
<i>major</i>	231	<i>cirrhusa</i> , SCIÆNA	222
<i>unicolor</i>	230, 231	<i>cirrhostomus</i> , MUGIL	117
<i>chrysophrys</i> , CARANX	186	<i>cirrhosus</i> , CARANX	189
<i>chrysopilus</i> , MONACANTHUS	421	ICHTHYSOPUS	336
CHRYSOPTERA	300	URANOSOPUS	336
<i>chrysopterus</i> , BALISTES	412	CIRRIPECTES	345
<i>chrysostomus</i> , CHÆTODON	250	CIRRIPECTUS <i>filamentosus</i>	345
HENIOCHUS	250	CIRRISCYLLIUM	6
LETHRINUS	225	<i>cirronasus</i> PLATYCEPHALUS	402
<i>chrysotænia</i> , LUTJANUS	206	THYSANOPHRYS	402
MESOPRION	206	<i>cirrosus</i> , SQUALUS	7
<i>chrysozona</i> , CÆSIO	202	<i>citrinellus</i> , CHÆTODON	245
<i>chrysozonus</i> , CHÆTODON	247	TETRAODON <i>nigropunctatus</i>	
<i>chrysurus</i> , CORYPHÆNA	194	var.	429
CHTHAMALOPTERYX	216	<i>citrinus</i> , GOBIODON	379
CICHLA <i>argyrea</i>	214, 215	GOBIUS	379
<i>lineata</i>	260	CITULA <i>aurochs</i>	186
<i>macroptera</i>	x, 258	<i>bancksii</i>	185
CICHLOPS <i>filamentosus</i>	157	<i>ciliaria</i>	189
<i>ciliaria</i> , CITULA	189	<i>gracilis</i>	189
<i>ciliaris</i> , ALECTIS	191	<i>plumbea</i>	189
ANTHIAS	260	<i>citula</i> , CARANX	189
CARANX	189	<i>cives</i> , CARANX	186
CHÆTODON	251	<i>clarkei</i> , GILLIAS	347
LATRIDOPSIS	260	TRIPTYERYGIUM	347
LATRIS	260	<i>clathrisquamis</i> , CREEDIA	333
SCIÆNA	260	<i>clavata</i> , PRISTIS	21
ZEUS	190, 191	CLEIDOPUS <i>gloria-maris</i>	133
<i>ciliata</i> , PERCA	167	CLINUS <i>despicillatus</i>	348
SILLAGO	177	<i>johnstoni</i>	349
<i>cinctus</i> , CANTHIGASTER	433	<i>marmoratus</i>	348
ICHTHYOCAMPUS	89	<i>perspicillatus</i>	348
SYNGNATHUS	89	<i>whiteleggii</i>	349
TETRODON	433	CLUPALOSA <i>bulan</i>	39
<i>cinerascens</i> , DIAGRAMMA	218	CLUPANODON <i>jussieu</i>	38
KYPHOSUS	238	CLUPEA <i>argyrotænia</i>	37
SCIÆNA	238	<i>bipunctata</i>	39
SYNAPTURA	285	<i>brasiliensis</i>	35
<i>cinerea</i> , MURÆNA	66	<i>cyprinoides</i>	34
ODONTASPIS	16	<i>delicatula</i>	37
SYNAPTURA	285	<i>dentex</i>	36
<i>cinereus</i> , BLENNIUS	346	<i>dorab</i>	36
CONGER	65	<i>encrasicholus</i>	42
GERRES	214	<i>fasciata</i>	213
LEPTOCEPHALUS	65	<i>gibbosa</i>	38
PLATYCEPHALUS	400	<i>harengus</i>	37
		<i>haumela</i>	268

	PAGE.		PAGE.
CLUPEA <i>macrocephala</i>	35	COIUS <i>catus</i>	205
<i>macrolepis</i>	38	<i>chatareus</i>	235
<i>micropus</i>	37	<i>datnia</i>	159, 162, 232
<i>mizun</i>	39	<i>vacti</i>	199
<i>mystax</i>	43	<i>colcloughi</i> , BRACHÆLURUS	8
<i>mystus</i>	44	HEMIPIMELODUS	61
<i>nasus</i>	41	HETEROSCYLLIUM	8
<i>neopilchardus</i>	40	<i>colisa</i> , TRICHOPODUS	125
<i>profundis</i>	37	<i>collare</i> , PARASCYLLIUM	5
<i>profundus</i>	37	<i>colliei</i> , CHIMÆRA	31
<i>punctata</i>	39	COLLIODON	326
<i>quadrifasciata</i>	39	<i>colonorum</i> , LATES	139
<i>ranelayi</i>	38	PERCALATES	139
<i>richmondia</i>	40	PERCALATES, var. <i>novemacu-</i>	
<i>schlegelii</i>	38	<i>leatus</i>	140
<i>setipinna</i>	34	COLPOGNATHUS <i>dentex</i>	154
<i>setirostris</i>	44	<i>coma</i> , EQUULA	211
<i>sprattellides</i>	40	<i>come</i> , CHATOËSSUS	41
<i>thrissoides</i>	34	NEMATALOSA	41
<i>torresiensis</i>	38	<i>comes</i> , CORVINA	221
CLUPEA (HARENGULA) <i>dubia</i>	39	<i>commerson</i> , SCOMBER	264
<i>koningsbergeri</i>	39	SCOMBEROMORUS	264
CLUPEA (POMOLOBUS) <i>bassensis</i>	38	<i>commersoni</i> , ANTENNARIUS	407
CLUPEONIA <i>fasciata</i>	38	<i>commersonianus</i> , CHORINEMUS	180
CNIDOGLANIS <i>bostockii</i>	58	SCOMBEROIDES	180, 181
<i>lepturus</i>	58	<i>commersonii</i> , AMBASSIS	195
<i>macrocephalus</i>	57	ANTENNARIUS	407
<i>microcephalus</i>	58	CHEILINUS	318
<i>microceps</i>	58	CHIRONECTES	407
<i>mulleri</i>	58	HEMIRAMPHUS	102
<i>nudiceps</i>	59	LABRUS	219
<i>waterhousii</i>	57	PLEURONECTES	284
CNIDON <i>chinensis</i>	199	PRISTIPOMA	219
COBITIS <i>japonica</i>	78	PSETTUS	232, 233
<i>pacifica</i>	360	SPHYRÆNA	121
<i>cobra</i> , OPHICHTHYS	69	SQUALUS	9
<i>coccinea</i> , DIACOPE	206	<i>compressa</i> , LIZA	116
<i>coccineus</i> , CHEILINUS	318	PEMPHERIS	234
CHIRONECTES	408	<i>compressus</i> , CARANX	189
LABRUS	309	CARASSIOPS	364
<i>cocosensis</i> , LETHRINUS	227	CARASSIOPS, var. <i>montanus</i>	365
<i>cæcus</i> , POLYNEMUS	120	MUGIL	116
<i>cælestinus</i> , CHÆTODON	298	NAUCLERUS	182
GLYPHISODON	298	SPARUS	234
CÆLORHYNCHUS <i>australis</i>	127	<i>conatus</i> , PLATYCEPHALUS	401
<i>fasciatus</i>	126	PLATYCEPHALUS (NEOPLA-	
<i>innotabilis</i>	126	TYCEPHALUS)	401
<i>laville</i>	126	<i>concatenatus</i> , OSTRACION	423
<i>mirus</i>	127	<i>concavocephalus</i> , SIGANUS	271
CÆLORHYNCHUS <i>innotabilis</i>	126	CONCHOPODUS	405
<i>mortoni</i>	127	<i>concinna</i> , PERCIS	331
CÆLORHYNCHUS (PARAMACRURUS)		<i>concinna</i> , NEMADACTYLUS	257
<i>mirus</i>	127	<i>concolor</i> , CHÆROPS	320
<i>cælorhynchus</i> , UROCAMPUS	92	ELEOTRIS	363
<i>cæruleolineatus</i> , PLESIOPS	166	GOBIUS	373
<i>cæruleus</i> , DIAPHUS	81	NEBRIUS	7
SCOPELUS	81	NEBRODES	7
(COILIA) <i>hamiltoni</i> , ENGRAULIS	43	UROPTERYGIUS	75
<i>coioides</i> , BOLA	148	<i>conductor</i> , CENTRONOTUS	181, 182
		<i>confertus</i> , SERRANUS	148

	PAGE.		PAGE.
CONGER <i>altipinnis</i>	65	<i>cordyla</i> , MEGALASPIS	183
<i>cinereus</i>	65	SCOMBER	183
<i>hamo</i>	66	CORIDODAX <i>pullus</i>	325
<i>labiata</i>	65	CORIS <i>angulatus</i>	306
<i>longirostris</i>	66	<i>auricularis</i>	306
<i>marginatus</i>	65	<i>aygula</i>	306
<i>noordzieki</i>	65	<i>coronata</i>	306
<i>oxyrhynchus</i>	66*	<i>dorsomaculata</i>	306
<i>singaporensis</i>	67	<i>pallida</i>	306
<i>wilsoni</i>	65	<i>picta</i>	306
conger, LEPTOCEPHALUS	65	<i>rex</i>	307
MURENA	65	<i>sandageri</i>	307
CONGERMURENA <i>habenata</i>	65	<i>sandeyeri</i>	307
CONGIOPODUS <i>leucometopon</i>	405	<i>semicincta</i>	306
<i>leucopaecilus</i>	405	coris, JULIS	306
<i>percatus</i>	404, 405	corniger, ACRONURUS	274
CONGIOPUS <i>leucometopon</i>	405	cornubicus, SQUALUS	14
CONGROGADUS <i>subducens</i>	357	cornuta, SOLEA.. .. .	287
CONGROMURENA <i>longicauda</i>	66	cornutus, CHÆTODON	275
CONGRUS <i>angustidens</i>	66	MACRORAMPHOSUS	83
<i>brevicuspis</i>	66	OSTRACION	424
<i>habenatus</i>	65	OXYURICHTHYS	378
<i>protervus</i>	66	coromandelicus, BELONE.. .. .	100
CONIOPODUS	405	TYLOSURUS	100
conorynchus, ALBULA	35	coronata, CORIS	306
consobrinus, SIGANUS	271	coronatus, TETRAODON (ANOS-	
conspersus, APOGON	172	MIUS)	433
conspicillatus, HOLACANTHUS.. .. .	252	coruscans, MYCTOPHUM	80
HOLACANTHUS (CHÆTO-		CORVINA <i>albida</i>	221
DONTOPLUS)	252	<i>argentea</i>	221
convexirostris, MEUSCHENIA	416	<i>australis</i>	221
MONACANTHUS	416	<i>axillaris</i>	220
convexus, AMBASSIS.. .. .	196	<i>canina</i>	221
LABRICHTHYS	308	<i>celebica</i>	221
MUGIL	114	<i>comes</i>	221
PSEUDAMBASSIS	196	<i>dorsalis</i>	221
PSEUDOLABRUS.. .. .	308	<i>sampitensis</i>	221
conwail, OPLEGNATHUS	254	<i>wolffii</i>	220
conwayi, OPLEGNATHUS	254	(CORVINA) <i>novæhollandiæ</i> ,	
CONYRODUS	357	SCIÆNA	221
cookii, APOGON.. .. .	170	CORYPHÆNA <i>argyrurus</i>	195
copei, ALEPOSOMUS.. .. .	50	<i>chrysurus</i>	194
COPIDOGLANIS <i>brevidorsalis</i>	57	<i>dolfyn</i>	195
<i>curtus</i>	56	<i>dorado</i>	195
<i>glencoensis</i>	57	<i>elegans</i>	265
<i>labiosus</i>	55	<i>fasciolata</i>	194
<i>labrosus</i>	55	<i>hippurus</i>	194
<i>levis</i>	55	<i>immaculata</i>	195
<i>longifilis</i>	57	<i>imperialis</i>	194
<i>obscurus</i>	56	<i>japonica</i>	195
<i>rendahli</i>	56	<i>margravii</i>	195
copii, HYPERLOPHUS	40	<i>scomberoides</i>	195
HYPERLOPHUS (OMOCHE-		<i>suerii</i>	195
TUS)	40	<i>torva</i>	405
coppingeri, TRACHYNOTUS	192	<i>virgata</i>	195
CORACINUS <i>unimaculata</i>	289, 291	<i>vlamingii</i>	195
<i>vittatus</i>	291	CORYPHÆNIDES <i>novæ-Zelandiæ</i>	128
CORADION <i>altivelis</i>	247	CORYPHÆNOIDES <i>filicauda</i>	126
corallicola, EPINEPHELUS	147	<i>tasmaniæ</i>	128
PLESIOPS	166	<i>variabilis</i>	127
SERRANUS.. .. .	147	CORYTHOBATUS.. .. .	391
CORDYLA	261		

	PAGE.		PAGE.
CORYTHOICHTHYS <i>albirostris</i> ..	86	CRAYRACION <i>marmorata</i> ..	432
<i>altirostris</i>	86	CREEDIA <i>clathrisquamis</i> ..	333
<i>flavofasciatus</i>	87	<i>haswelli</i>	333
<i>margaritifera</i>	87	CRENIDENS <i>simplex</i>	239
<i>parviceps</i>	87	<i>tephræops</i>	240
<i>phillipi</i>	87	<i>triglyphus</i>	239
<i>pæcilolæmus</i>	87	<i>zebra</i>	240
<i>sauvagei</i>	86	<i>crenidens</i> , CARCHARIAS (SCOLIO-	
<i>spinicaudatus</i>	89	DON)	13
<i>tanakæ</i>	88	MUGIL	118
<i>vercoi</i>	87	RHIZOPRIONODON	13
CORYTHOICHTHYS <i>waitei</i> ..	87	<i>crenilabis</i> , LIZA	117
CORYZICHTHYS <i>diemensis</i> ..	359	MUGIL	117
<i>guttulatus</i>	359	MUGIL, var. <i>öur</i>	115
<i>cosmopolita</i> , SERIOLA	191	MUGIL, var. <i>tâde</i>	116
COSSYPHUS <i>atrolumbus</i>	322	CRENILABRUS <i>blochii</i>	311
<i>aurifer</i>	322	<i>crenulatus pallidus</i> , SALARIAS ..	345
<i>axillaris</i>	322	CREPIDOGASTER <i>spatula</i>	359
<i>bellis</i>	323	<i>tasmaniensis</i>	359
<i>cyanodus</i>	319	<i>crescens</i> , ELEOTRIS	362
<i>cyanostolus</i>	319	<i>cribrosa</i> , EXOCÆTUS	106
<i>dimidiatus</i>	314	<i>cribrosus</i> , EXONAUTES	106
<i>frenchii</i>	322	<i>criniger</i> , GOBIUS	375
<i>latro</i>	322	<i>crinitus</i> , BLEPHARIS	191
<i>ommopterus</i>	319	ZEUS	191
<i>oxycephalus</i>	323	CRINODUS <i>lophodon</i>	256
<i>unimaculatus</i>	323	<i>marmoratus</i>	257
<i>vulpinus</i>	322	<i>cristata</i> , AMPHISILE	85
<i>costatus</i> , DIPLOCREPIS	360	<i>cristatus</i> , CENTRISCOPS	84
LEPTONOTUS	85	CENTRISCUS	85
<i>cottoides</i> , SCORPÆNA	385, 386	CRYPTOCENTRUS	376
COTTUS <i>australis</i>	388	EUCTENOGOBIUS	376
<i>insidiator</i>	399	GOBIUS	376
<i>madagascariensis</i>	399	HISTIOGAMPHELUS	92
<i>scaber</i>	402	ICHTHYOCAMPUS	90
<i>couaga</i> , CHÆTODON	272	LEPTOICHTHYS	92
<i>coxii</i> , ELEOTRIS	363	LOPHORHOMBUS	278
GALAXIAS	48	LOPHOTES	139
GOBIOMORPHUS	363	SAMARIS	280
PERCIS	331	CRISTICEPS <i>amanus</i>	351
PSILOCRANIUM	259	<i>antinectes</i>	349
TRICHIURUS	268	<i>argyropleura</i>	350
<i>crapao</i> , SERRANUS	149	<i>aurantiacus</i>	350
CRAPATALUS <i>arenarius</i>	334	<i>australis</i>	350
<i>novæ-zelandiæ</i>	334	<i>axillaris</i>	350
<i>crassilabre</i> , DIAGRAMMA	219	<i>fasciatus</i>	349
<i>crassilabris</i> , CHONOPHORUS ..	378	<i>forsteri</i>	351
GOBIUS	378	<i>howittii</i>	350
EUELATICHTHYS	219	<i>macleayi</i>	350
<i>crassispinna</i> , ECHINOPHRYNE ..	408	<i>multifenestratus</i>	351
<i>crassispinum</i> , DIAGRAMMA	219	<i>nasutus</i>	349
<i>crassus</i> , CHÆRODON	320	<i>pallidus</i>	350
CHÆROPS	320	<i>phillipi</i>	349
CRATEROCEPHALUS <i>capreoli</i> ..	109	<i>pictus</i>	350
<i>esox</i>	110	<i>robustus</i>	351
<i>eyresii</i>	109	<i>roseus</i>	349
<i>fluviatilis</i>	109, 110	<i>tristis</i>	350
<i>honorix</i>	110	<i>wilsoni</i>	349
<i>obscurus</i>	110	<i>cristiceps</i> , PETROSCIRTES	342
<i>pauciradiatus</i>	110	SALARIAS	343
<i>stercusmuscarum</i>	110	CROMILEPTES	151
<i>craticula</i> , SYGNAPTURA	258	CROSSORHINUS <i>tentaculatus</i> ..	7

	PAGE.		PAGE.
<i>cruciata</i> , RAJA	27	<i>cyanostigma</i> , ELEOTRIS	366
<i>cruciatus</i> , UROLOPHUS	27	PLECTROPOMA	142, 144
<i>cruenta</i> , SCORPÆNA	383	PRISTOTIS	293
SERRANUS	147	SCORPÆNA	384
<i>cruentatus</i> , LABRICHTHYS	309	<i>cyanostolus</i> , CHERODON	319
SERRANUS	147	COSSYPHUS	319
<i>crumenophthalmus</i> , SCOMBER	190	<i>cyanotænia</i> , PSEUDOCROMIS	158
CRYPTOCENTRUS <i>cristatus</i>	376	PSEUDOSCARUS	326
<i>cryptocentrus</i> , GOBIUS	376	SCARUS	326
CTENODAX <i>wilkinsoni</i>	122	<i>cyanotis</i> , HOLACANTHUS	251
CTENOGOBIUS <i>abei</i>	375	<i>cyanoventor</i> , JULIS	316
CTENOLABRUS <i>knoxi</i>	239	THALASSOMA	316
CTENOLATES <i>macquariensis</i>	140	<i>cyanoxanthus</i> , LETHRINUS	228
CUBICEPS <i>multiradiatus</i>	124	<i>cyanurus</i> , OSTRACION	424
<i>cubicus</i> , OSTRACION	424	CYBIUM <i>konam</i>	264
<i>cubitus</i> , OSTRACION	424	<i>kuhlii</i>	265
<i>cuchia</i> , AMPHIPNOUS	62	<i>semifasciatum</i>	264
UNIBRANCHAPERTURA	62	<i>tigris</i>	265
CULIUS <i>niger</i>	361	<i>cyclostomus</i> , BODIANUS	143
<i>culius</i> , CHEILODIPTERUS	360	<i>cylindrica</i> , BELONE	100
<i>cultellus</i> , EPIGONICHTHYS	1	PARAPERCIS (PARAPERCIS)	331
<i>cundinga</i> , CYPRINODON	34	<i>cylindricus</i> , GALAXIAS	47
<i>cunnesius</i> , MUGIL	115	SERRANUS	145
<i>cupanus</i> , POLYACANTHUS	125	CYMBOLUTES <i>sandeyeri</i>	307
<i>curacao</i> , AMBLYGLYPHIDODON	299	CYNEICHTHYS	341
CHÆTODON	299	CYNICHTHYS	341
<i>curtifilis</i> , MEGALOPS	34	<i>cynodon</i> , PETROSCIRTES	342
<i>curtirostris</i> , SYNGNATHUS	86	CYNOGLOSSUS <i>bilineatus</i>	289
<i>curtisii</i> , ARIUS	60	<i>broadhursti</i>	288
NEOARIUS	60	<i>lingua</i>	288
CURTUS	236	<i>maccullochi</i>	288
<i>curtus</i> , COPIDOGLANIS	56	<i>macrophthalmus</i>	288
LATES	140	<i>maculipinnis</i>	289
TANDANUS	56	<i>ogilbyi</i>	288
<i>cutaneus</i> , HOLOXENUS	398	<i>sindensis</i>	288
TETRODON	432	CYPRILURUS	106
<i>cuvieri</i> , ALABES	62	<i>cyprinaceus</i> , LABRUS	308
AUSONIA	265	PSEUDOLABRUS	308
DASYSCOPELUS	81	<i>cyprinella</i> , CHANOS	42
JULIS	306	CYPRINODON <i>cundinga</i>	34
LABRICHTHYS	310	<i>cyprinoides</i> , CLUPEA	34
PSEUDOLABRUS	310	ELEOTRIS	364
SCOPELUS (DASYSCOPELUS)	81	MEGALOPS	34
TETRAGONURUS	122	MURRAYIA	141
THERAPON	159	CYPRINUS <i>auratus</i>	53
<i>cyanea</i> , GIRELLA	239	<i>carassius</i>	53
<i>cyaneotæniatus</i> , MÆNOIDES	229	<i>carpio</i>	54
PENTAPODUS	229	<i>gibelio</i>	53
<i>cyanescens</i> , BOXAODON	201	<i>gonorynchus</i>	52
<i>cyaneus</i> , GLYPHISODON	300	<i>leuciscus</i>	53
<i>cyanodus</i> , CHERODON	319	<i>pala</i>	42
COSSYPHUS	319	<i>rutilus</i>	53
LABRUS	319	<i>tinca</i>	54
<i>cyanogenys</i> , LABRICHTHYS	310	<i>tolo</i>	42
<i>cyanogramma</i> , JULIS	307	<i>trinca</i>	54
<i>cyanomelas</i> , OLISTHOPS	325	CYPSSELURUS	106
<i>cyanomos</i> , POMACENTRUS	293	CYPSILURUS <i>altipennis</i>	106
<i>cyanophrys</i> , NAUCRATES	182	<i>melanocercus</i>	106
PSENES	123	<i>nuttalli</i>	106
<i>cyanospilos</i> , POMACENTRUS	296	CYRTUS	236

	PAGE.		PAGE.
CYTOSOMA <i>boops</i>	135	DASCILUS	304
<i>verrucosum</i>	135	DASCYLLUS <i>blochii</i>	304
<i>verrucosum</i> var. <i>propinquus</i>	135	<i>fasciatus</i>	295
CYTTUS <i>australis</i>	135	<i>polyacanthus</i>	305
<i>novæzealandiæ</i>	135	<i>xanthosoma</i>	305
D			
DACTYLOPAGRUS <i>carponemus</i> ..	257	DASYCYPUS	304
<i>macropterus</i>	258	DASYATIS <i>brevicaudatus</i>	26
<i>morwong</i>	257	<i>fluviorum</i>	26
DACTYLOPHORA <i>semimaculata</i> ..	259	<i>kuhlii</i>	26
DACTYLOPHORUS	259	<i>thetidis</i>	26
<i>bispinosus</i>	396	<i>ujo</i>	26
DACTYLOPIUS	337	<i>dasycaudatus</i> , CALLORHYNCHUS	32
DACTYLOPOTENA <i>orientalis</i> ..	396	<i>dasygogon</i> , EUCROSSORHINUS..	6
<i>papilio</i>	397	DASYSCOPELUS <i>cuvieri</i>	81
DACTYLOPTERA <i>japonica</i>	395	(DASYSCOPELUS) <i>cuvieri</i> , SCOPE-	
DACTYLOPTERUS	259	LUS.. .. .	81
<i>cheirophthalmus</i>	396	DATNIA <i>ambigua</i>	140
<i>japonicus</i>	396	<i>argentea</i>	159, 162
<i>orientalis</i>	396	<i>brevispinis</i>	161
<i>dactylopterus</i> , SEBASTES	385	<i>cancellatoides</i>	162
DACTYLOPUS <i>bennetti</i>	337	<i>caudavittata</i>	161
<i>dactylopus</i>	337	<i>elliptica</i>	161
<i>dactylopus</i> , CALLIONYMUS ..	337	<i>fasciata</i>	161
DACTYLOSARGUS <i>arctidens</i> ..	256	<i>virgata</i>	160
<i>meandratus</i>	256	<i>datnia</i> , COIUS	159, 162, 232
DACTYLOSPARUS	257	SPARUS	232
<i>dahli</i> , ANODONTIGLANIS	57	<i>datnioides</i> , PSAMMOPERCA ..	199
HIPPOCAMPUS	96	DAYA	388
DAIA	388	<i>jerdoni</i>	297
DAJAUS <i>diemensis</i>	118, 119	<i>jerdoni</i> var. <i>fusca</i>	297
<i>dakaar</i> , CHÆTODON	242	<i>decacanthus</i> , PENTACEROS ..	254
<i>dalwigkii</i> , PHYSICULUS	128	<i>decadactylus</i> , BERYX	130
<i>dalyensis</i> , AMBASSIS	197	<i>decagon</i> , ARGENTINA	44
ELEOTRIS	362	DECAPTERUS <i>hypodus</i>	184
<i>damelii</i> , EPINEPHELUS	146	<i>kurroides</i>	184
MONACANTHUS	418	<i>leptosomus</i>	184
SERRANUS	146	<i>macrosoma</i>	184
DAMPIERIA <i>lineata</i>	159	<i>russelli</i>	184
<i>longipinnis</i>	159	<i>decemfilis</i> , CHÆROPLOTOSUS	57, 58
<i>dannevigi</i> , ATERINA	108	<i>decipiens</i> , PETROSCIRTES ..	343
CHAULIODUS	50	SALARIAS	343
<i>darnleyense</i> , XYSTÆMA	215	<i>declivis</i> , CARANX	184
<i>darnleyensis</i> , APOGONICHTHYS..	174	TRACHURUS	184
GERRES	215	<i>decora</i> , EQUULA	213
GOBIUS	374	<i>decorus</i> , LEIOGNATHUS	213
TETRAROGE	390	<i>decurrens</i> , HELCOGRAMMA ..	347
<i>darwinense</i> , AGONOSTOMA ..	367	<i>decussata</i> , CHÆTODON	246
<i>darwinensis</i> , GNATHYPOPS ..	330	<i>decussatus</i> , CHÆTODON	246
HOLACANTHUS	252	<i>degeni</i> , PSEUDOMONACANTHUS..	419
LATES	199	<i>degenii</i> , CANTHERHINES	419
OPHIOCARA	367	<i>delicatula</i> , CLUPEA	37
OPISTHOGNATHUS	330	<i>delicatulus</i> , GALAXIAS	47
POMACENTRUS	295	LACTARIUS	179
<i>darwinii</i> , GEPHYROBERYX x,	131	STOLEPHORUS	37
TETRODON	430	<i>delicatus</i> , MUGIL	114
TRACHICHTHYS	131	<i>dentata</i> , RAIA	24
DASCELLUS	304	RAJA	24
DASCILLUS.. .. .	304	SPHYRÆNA	121
		<i>dentatus</i> , SPHYRÆNA	121
		DENTEX <i>blochii</i>	208
		<i>fasciatus</i>	331
		<i>filiifer</i>	229

	PAGE.		PAGE.
DENTEX <i>furcosus</i>	208, 209	DIAGRAMMA <i>cinerascens</i>	218
<i>rivulatus</i>	232	<i>crassilabre</i>	219
<i>spariformis</i>	230	<i>crassispinum</i>	219
<i>tæniopterus</i>	208	<i>gibbosus</i>	219
<i>tolu</i>	208	<i>labiosum</i>	218
<i>upeneoides</i>	209	<i>lineatum</i>	218
DENTEX (SYNAGRIS) <i>notatus</i> ..	208	<i>multivittatum</i>	217
<i>dentex</i> , CLUPEA	36	<i>nitidum</i>	217
COLPOGNATHUS	154	<i>ocellatum</i>	218
PLECTROPOMA	154	<i>poecilopterum</i>	218
SPARUS	230	<i>polijtænia</i>	217
<i>denticulatus</i> , LEPIDORHYNCHUS	127	<i>porosa</i>	125
MACROURUS	127	<i>punctatum</i>	218
OPTONURUS	127	<i>reticulatum</i>	217
<i>deocata</i> , SYNGNATHUS	90	<i>striata</i>	217
<i>depressa</i> , BELONE	100	<i>thunbergii</i>	218
FISTULARIA	83	<i>diagramma</i> , ANTHIAS	217, 218
<i>depressiuscula</i> , STIGMATOPHORA	93	PERCA	217, 218
<i>depressus</i> , GOBIUS	377	<i>diagrammus</i> , CHEILINUS	318
TYLOSURUS	100	DIANA <i>semilunata</i>	265
DERMATOPHYS <i>macrodon</i>	355	<i>diaphanus</i> , OSTRACION	425
<i>multiradiatus</i>	355	DIAPHUS <i>cæruleus</i>	81
DERTROPOGON <i>robustus</i>	387	<i>theta</i>	81
<i>despicillatus</i> , CLINUS	348	DICEROBATIS <i>eregoodoo</i>	31
<i>devisi</i> , ELEOTRIS	365	<i>monstrum</i>	31
LEIOGNATHUS	214	DICOTYLICHTHYS <i>myersi</i>	434
MUGILOGOBIUS	376	<i>punctulatus</i>	433
OPHIOCLINUS	353	<i>didactyla</i> , SCORPÆNA	391
ORECTOLOBUS	6	<i>diemensis</i> , BATRACHOIDES	359
SCLEROPTERYX	353	CORYZICHTHYS	359
<i>devisianus</i> , LETHRINUS	227	DAJAUS	118, 119
<i>devisii</i> , MURÆNICHTHYS	68	<i>digamma</i> , LABRUS	317
<i>diabolus</i> , SCORPÆNA	385	<i>digrammus</i> , CHEILINUS	317
SCORPÆNOPSIS	385	<i>dimidiatus</i> , COSSYPHUS	314
<i>diacanthus</i> , CALLIONYMUS	336	LABROIDES	314
<i>diacopæformis</i> , SERRANUS	149	DINEMATICHTHYS <i>iluocæteoides</i>	355
DIACOPE <i>axillaris</i>	207	<i>mizolepis</i>	355
<i>borensis</i>	206	DINOLESTES <i>lewini</i>	176
<i>bottonensis</i>	206	<i>mulleri</i>	176
<i>coccinea</i>	206	DIODON <i>blochii</i>	435
<i>erythrina</i>	207	<i>brachiatus</i>	435
<i>immaculata</i>	206	<i>carinatus</i>	436
<i>macrolepis</i>	203	<i>echinus</i>	435
<i>marginata</i>	206	<i>holocanthus</i>	435
<i>metallicus</i>	207	<i>hystrix</i>	434
<i>notata</i>	205	<i>jaculiferus</i>	434
<i>octolineata</i>	204	<i>liturosus</i>	435
<i>octovittata</i>	204	<i>maculatus</i>	435
<i>sanguinea</i>	207	<i>melanopsis</i>	435
<i>sebæ</i>	203, 204	<i>mola</i>	436
<i>siamensis</i>	204	<i>multimaculatus</i>	435
<i>vaigiensis</i>	206	<i>nicthemerus</i>	434
<i>xanthopus</i>	207	<i>novemmaculeatus</i>	435
DIACOPUS <i>superbus</i>	207	<i>punctatus</i>	435
<i>diadematus</i> , TETRAODON	429	<i>quadrinaculatus</i>	435
DIAGRAMMA <i>affine</i>	218, 219	<i>reticulatus</i>	434
<i>amabile</i>	218	<i>sexmaculatus</i>	435
<i>amicium</i>	218	<i>spinosissimus</i>	435
<i>balteatum</i>	218	DIPLOCREPIS <i>cardinalis</i>	360
<i>blochii</i>	218	<i>costatus</i>	360
<i>centurio</i>	218	<i>parvipinnis</i>	360

	PAGE.		PAGE.
DIPLOPRION <i>bifasciatum</i>	139	DREPANICHTHYS <i>punctatus</i>	243
<i>diplospilus</i> , PSEUDORHOMBUS	280	<i>drepanis</i> , TRACHINOTUS	193
DIPULUS <i>cæcus</i>	356	<i>drewii</i> , PIMELEPTERUS	238
DIRETMUS <i>argenteus</i>	131	<i>dringii</i> , JULIS	323
DISCHISTODUS <i>fasciatus</i>	293	<i>dubia</i> , CLUPEA (HARENGULA)	39
<i>frenatus</i>	293	<i>dubius</i> , ENNEACENTRUS	150
<i>prosopotania</i>	293	LOPHIUS	358
DISCUS <i>aureus</i>	131	PSEUDOBATRACHUS	358
<i>dispar</i> , EQUULA	213	<i>duboulayi</i> , ATHERINICHTHYS	113
HEMIRAMPHUS	104	HOLACANTHUS	252
LEIOGNATHUS	213	HOLOCANTHUS (CHÆTO-	
SERRANUS	148	DONTOPLUS)	252
ZENARCHOPTERUS	104	<i>ductor</i> , GASTEROSTEUS	181, 182
<i>dissimilis</i> , GALAXIAS	49	NAUCRATES	181
TRIGLA	397	SCOMBER	181, 182
<i>distortus</i> , CANTHERHINES	419	<i>duhameli</i> , RHINOBATIS	23
MONACANTHUS	419	DULES <i>ambiguus</i>	140
<i>ditchela</i> , NEOSTEUS	41	<i>auratus</i>	140
PELLONA	41	<i>bennetti</i>	168
DITREMA <i>violacea</i>	237	<i>christyi</i>	141
<i>diversidens</i> , INSIDIATOR	403	<i>flavescens</i>	140
<i>diversispinis</i> , ATOPOMYCTERUS	434	<i>fuscus</i>	167
<i>djiddensis</i> , RAJA	23	<i>guamensis</i>	167
RHYNCHOBATUS	23	<i>haswellii</i>	167
<i>dobula</i> , MUGIL	115	<i>humilis</i>	167
NEPTONEMUS	124	<i>leuciscus</i>	168
SERIOLELLA	124	<i>mato</i>	167
DOIDYXODON <i>australis</i>	238	<i>nitens</i>	167
<i>dolfyn</i> , CORYPHÆNA	195	<i>novemaculeatus</i>	140
<i>doliata</i> , GYMNOMURÆNA	75	<i>novemaculeatus</i> var. <i>alta</i>	139
<i>doliatus</i> , AMPHACANTHUS	270	<i>produlus</i>	168
SIGANUS	270	<i>reinwardti</i>	139
<i>dolii</i> , POMACENTRUS	297	<i>rupestris</i>	167
<i>donaldii</i> , HAPLODACTYLUS	256	<i>tæniurus</i>	167, 168
<i>dorab</i> , CHIROCENTRUS	36	<i>vanicolensis</i>	167
CLUPEA	36	<i>viverrinus</i>	141
<i>dorado</i> , CORYPHÆNA	195	<i>dumerili</i> , APHRITIS	337
DORMITATOR <i>lineata</i>	367	SAUROGOBIO	377
<i>dorsale</i> , STICHARIUM	353	SERIOLA	182
THALASSOMA	317	<i>dumerilii</i> , PSEUDOSCARUS	328
<i>dorsalis</i> , ALABES	62	RHINOBATOS	22
CHÆTODON	247	RHINOBATUS	22
CHEILOBRANCHUS	62	SCARUS	328
CORVINA	221	<i>dunckeri</i> , SOLEGNATHUS	94
JULIS	317	SOLEGNATHUS (RUNCINATUS)	94
LABRICHTHYS	308	<i>dupliciocellatus</i> , PSEUDORHOM-	
<i>dorsomaculata</i> , CORIS	306	BUS	278
TRIGLA <i>kumu</i>	394	<i>duriceps</i> , OSTOPHYCEPHALUS	58
DORYICHTHYS <i>auronitens</i>	90	<i>dussumieri</i> , AMBASSIS	197
<i>hasselti</i>	90	BATRACHUS	359
<i>millepunctatus</i>	90	HEMIRAMPHUS	102
<i>pleurotænia</i>	91	HYPORHAMPHUS	102
<i>serialis</i>	89	JULIS	312
<i>stictorhynchus</i>	90	MUGIL	115
DORYRHAMPHUS <i>excisus</i>	91	PLATYGLOSSUS	312
<i>melanopleura</i>	91	SALARIAS	344
<i>douglasi</i> , GOBIUS	380	SERIOLA	182
<i>draco</i> , PEGASSUS	98	DUSSUMIERIA <i>acuta</i>	36
<i>draconis</i> , PEGASUS	98	<i>hasseltii</i>	37
DREPANE	243	<i>dux</i> , LABRICHTHYS	308

E	PAGE.	E	PAGE
EBISINUS <i>procne</i>	396	ELEOTRIS <i>aporos</i>	366
<i>ecclipsifer</i> , CARANX	184	<i>australis</i>	363
ECHENEIS <i>albicauda</i>	383	<i>brachyurus</i>	361
<i>australis</i>	382	<i>brevirostris</i>	364
<i>fusca</i>	383	<i>butis</i>	366
<i>jacobæa</i>	382	<i>cantherius</i>	362
<i>lunata</i>	383	<i>castelnaui</i>	361
<i>neucrates</i>	383	<i>cavifrons</i>	365
<i>parva</i>	382	<i>compressus</i>	364
<i>postica</i>	382	<i>concolor</i>	363
<i>remora</i>	382	<i>coxii</i>	363
<i>remorioides</i>	382	<i>crescens</i>	362
<i>scutata</i>	383	<i>cyanostigma</i>	366
<i>squalipeta</i>	382	<i>cyprinoides</i>	364
<i>vittata</i>	383	<i>dalyensis</i>	362
ECHIDNA <i>leihala</i>	75	<i>devisi</i>	365
<i>nebulosa</i>	74	<i>elevata</i>	365
<i>variegata</i>	75	<i>elongata</i>	368
<i>zebra</i>	75	<i>fuscus</i>	360
<i>echidna</i> , GYMNOTHORAX	74	<i>gobioides</i>	362
MURÆNA	74	<i>grandiceps</i>	364
ECHINARRHINUS	19	<i>gymnocephalus</i>	364
<i>echinatus</i> , CENTROPOGON	387	<i>hasseltii</i>	377
<i>echinocephalus</i> , GOBIUS	379	<i>heterolepis</i>	365
PARAGOBIODON	379	<i>humilis</i>	365
ECHINOPHRYS <i>crassispina</i>	408	<i>ikeineur</i>	367
ECHINORHINUS <i>brucus</i>	20	<i>immaculatis</i>	362
<i>obesus</i>	20	<i>incerta</i>	361
<i>echinus</i> , DIODON	435	<i>larapintæ</i>	363
ECHIOSTOMA <i>micripnus</i>	52	<i>laticeps</i>	374
<i>microdon</i>	51	<i>lineata</i>	367
ECSENIUS <i>mandibularis</i>	345	<i>lineolatus</i>	362
<i>edelensis</i> , ATHERINICHTHYS	108	<i>longicauda</i>	366
HEPSETIA	108	<i>longipinnis</i>	367
LABRICHTHYS	311	<i>macrodon</i>	362
MEUSCHENIA	416	<i>marmorata</i>	362
MONACANTHUS	416	<i>mastersii</i>	363
EDELIA <i>viridis</i>	157	<i>mauritanus</i>	361
<i>vittata</i>	156, 157	<i>mauriti</i>	123
<i>edentulus</i> , CARANX	186	<i>melanurus</i>	361
LEIOGNATHUS	211	<i>melbournensis</i>	361
SCOMBER	211	<i>microlepis</i>	368
<i>eellenke</i> , MYLIOBATTIS	30	<i>mimus</i>	363
<i>eendrachtensis</i> , ATHERINA	108	<i>modesta</i>	365
<i>ehrenbergii</i> , PLATAX	243	<i>mogurnda</i>	363
<i>ekala</i> , CARANX	186	<i>muralis</i>	367
ELACATE <i>bivittata</i>	180	<i>nigra</i>	360
<i>pondiceriana</i>	180	<i>nigrifilis</i>	367
ELAGATIS <i>bipinnulatus</i>	183	<i>nudiceps</i>	364
<i>elapsoides</i> , OPHICHTHYS	69	<i>obscurus</i>	x, 361
OPHICHTHYS	69	<i>ophiocephalus</i>	366
ELATES <i>thompsoni</i>	404	<i>oxycephalus</i>	362
ELECTRONA <i>risso</i>	81	<i>pallida</i>	361
<i>elegans</i> , CORYPHÆNA	265	<i>pallidus</i>	361
HETEROSCARUS	326	<i>papa</i>	366
LABRICHTHYS	311	<i>planiceps</i>	361, 366
ELEGINUS <i>bursinus</i>	337	<i>pseudacanthopomus</i>	361
ELEOTRIS <i>adspersa</i>	363	<i>reticulatus</i>	365
<i>amboinensis</i>	366	<i>richardsonii</i>	363
<i>aporocephalus</i>	366	<i>robustus</i>	361
		<i>sclateri</i>	377

	PAGE.		PAGE.
ELEOTRIS <i>selheimi</i>	362	<i>emeryana</i> , PERCIS	331
<i>simplex</i>	365	<i>emeryii</i> , LUTJANUS	208
<i>soaresi</i>	361	MESOPRION	208
<i>striata</i>	363	EMMELICHTHYS <i>nitidus</i>	201
<i>strigata</i>	367	ENCHELYOPUS <i>bachus</i> .. 128,	129
<i>sulcaticollis</i>	361	<i>barbatus</i>	355
<i>tæniura</i>	367	ENCRASICHOLOS, CLUPEA	42
<i>trabeatus</i>	367	ENGRAULIS, var. <i>anti-</i>	
<i>tumifrons</i>	367	<i>podum</i>	43
ELEOTRIS (ELEOTROIDES) <i>mel-</i>		<i>endeavouri</i> , CHAUNAX	410
<i>bournensis</i>	361	<i>endekataenia</i> , APOGON	170
ELEOTRIS (OXYELEOTRIS) <i>hete-</i>		ENDORRHIS <i>longifilis</i>	57
<i>rodon</i>	362	<i>endrachtensis</i> , ATHERINA .. 108	
(ELEOTROIDES) <i>melbournensis</i> ,		PLATYCEPHALUS	400
ELEOTRIS	361	ENGRAULIS <i>albus</i>	44
<i>elephas</i> , SQUALUS	17	<i>antarcticus</i>	43
ELERIA <i>philippina</i>	181	<i>australis</i>	42
<i>tala</i>	181	<i>balinensis</i>	44
ELEUTHERONEMA <i>tetradactylus</i> 120		<i>carpentariae</i>	43
<i>elevata</i> , ELEOTRIS	365	<i>encrasicholus</i> var. <i>anti-</i>	
GIRELLA	239	<i>podum</i>	43
<i>elevatus</i> , AMBASSIS	196	<i>grayi</i>	43
HISTIOPTERUS	253	<i>heteroloba</i>	43
MACRORAMPHOSUS	83	<i>indicus</i>	44
MACRORHAMPHOSUS <i>scolo-</i>		<i>nasutus</i>	43
<i>pax</i> var.	83	<i>perfasciatus</i>	43
PSEUDORHOMBUS	279	<i>russellii</i>	44
ZANCLISTIUS	253	ENGRAULIS (COILIA) <i>hamiltoni</i> 43	
ELLERKELDIA <i>annulata</i>	153	ENGYPROSOPON <i>grandisquama</i> .. 276	
<i>jamesoni</i>	154	ENIXE	243
<i>maccullochi</i>	153	<i>enneacanthus</i> , MESOPRION .. 206	
ELLERYA <i>unicolor</i>	379, 380	ENNEACENTRUS <i>dubius</i>	150
<i>elliotti</i> , APOGON.. .. .	170	ENNEAPTERYGIUS <i>pusillus</i> .. 347	
<i>elliptica</i> , DATNIA	161	ENOPLOSUS <i>armatus</i>	252
<i>elongata</i> , ARGENTINA	44	<i>serotinus</i>	253
ATHERINA	108	<i>white</i>	252
ELEOTRIS	368	<i>ensifer</i> , SARGUS	292
EUMEDA	55, 56	<i>ensifera</i> , EQUULA	211
NEMATALOSA	41	<i>ensiformis</i> , BROTLA	355
PEMPHERIS	235	LEPIDOPUS	267
<i>elongatus</i> , AMBASSIS	196	<i>epavai</i> , ACANTHURUS	273
AMMOTRETIS	281	<i>ephippiatus</i> , ARGYRIPNUS .. 51	
CHATOESSUS	41	UROLOPHUS	27
EURISTHMUS	58	<i>ephippium</i> , AMPHIPRION .. 289	
HIPPOCAMPUS	96	CHÆTODON	245
HOPLOSTETHUS.. .. .	132	EPIBULUS <i>insidiator</i>	318
LEPIDOPUS	267	EPICERATODUS.. .. .	33
MYXUS	118	EPIGONICHTHYS <i>australis</i> .. 1	
PARAPRIACANTHUS	235	<i>bassanus</i>	1
PETROSCIRTES	342	<i>cultellus</i>	1
PHILLOPTERYX.. .. .	95	<i>hedleyi</i>	2
PLOTOSUS	58	<i>epigrammata</i> , PREMNAS	292
PSEUDOAMBASSIS	196	EPINEPHELIDES <i>armatus</i> .. 154	
TRACHICHTHYS.. .. .	132	<i>leai</i>	154
URANOSCOPIUS	335	EPINEPHELUS <i>australis</i>	145
ELOPS	333	<i>cæruleopunctatus</i>	149
<i>australis</i>	34	<i>corallicola</i>	147
<i>hawaiensis</i>	34	<i>damelii</i>	146
<i>saurus</i>	33	<i>fasciatus</i>	147
<i>elphinstonensis</i> , THERAPON .. 161		<i>flavocæruleus</i>	145
<i>emarginatus</i> , POMACENTRUS .. 294		<i>flavocæruleus</i> var. <i>hædtii</i> .. 146	
		<i>fuscoguttatus</i>	148

	PAGE.		PAGE.
EPINEPHELUS <i>geometricus</i>	144	<i>ergastulorum</i> , SCORPENA	383
<i>gilberti</i>	145	<i>eriox</i> , SALMO	45
<i>janthinopterus</i>	151	EROSA <i>erosa</i>	392
<i>jayakari</i>	146	<i>fratrum</i>	392
<i>lepidopterus</i>	155	<i>iridea</i>	392
<i>marginalis</i>	144, 147	<i>erosa</i> , SYNANCEIA	392
<i>megachir</i>	145	<i>erumei</i> , PLEURONECTES	276
<i>merra</i>	147	PSETTODES	276
<i>mysticalis</i>	144	<i>erythræa</i> , SILLAGO	178
<i>oxygeneios</i>	143	<i>erythræus</i> , HOLOCENTRUS	147
<i>pantherinus</i>	149	ERYTHRICHTHYS	201
<i>raymondi</i>	145	<i>erythrina</i> , DIACOPE	207
<i>retouti</i>	147	<i>erythrocheilos</i> , ALBULA	35
<i>rubriniger</i>	144	<i>erythrogaster</i> , CÆSIO	202
<i>septemfasciatus</i>	146	<i>erythrophaios</i> , GOBIUS	379
<i>sexfasciatus</i>	149	<i>erythropterus</i> , LUTJANUS	207
<i>subniger</i>	144	<i>esculentus</i> , LETHRINUS	226
<i>subfasciatus</i>	144	ESOX <i>alepidotus</i>	48
<i>summana</i>	145	<i>argenteus</i>	35
<i>tauvina</i>	144, 148	<i>australis</i>	76
<i>undulatostriatus</i>	146	<i>belone</i>	101
<i>viridipinnis</i>	145	<i>brasiliense</i>	102
<i>episcopus</i> , OPHICHTHUS	69	<i>chirocentrus</i>	36
<i>eques</i> , PHYLLOPTERYX	95	<i>far</i>	102
<i>equinus</i> , PLATYGLOSSUS	312	<i>imperialis</i>	99
EQUULA <i>argentea</i>	214	<i>lewini</i>	176
<i>asina</i>	213	<i>lucius</i>	76
<i>caballa</i>	211	<i>marginatus</i>	103
<i>cara</i>	213	<i>saurus</i>	98
<i>coma</i>	211	<i>sphærina</i>	120
<i>decora</i>	213	<i>sphyræna</i>	120
<i>dispar</i>	213	<i>synodus</i>	78
<i>ensifera</i>	211	<i>truttaceus</i>	47, 48
<i>filigera</i>	213	<i>vulpes</i>	35
<i>gerreoides</i>	212	<i>esox</i> , ATHERINICHTHYS	110
<i>gomorah</i>	212	CRATEROCEPHALUS	110
<i>interrupta</i>	212	<i>estuarinus</i> , SERRANUS	149
<i>lineolata</i>	212	<i>esunculus</i> , ATOPICHTHYS	76
<i>longispina</i>	214	<i>etaape</i> , MESOPRION	204
<i>longispinis</i>	213, 214	ETELIS <i>carbunculus</i>	202
<i>novæhollandiæ</i>	212	<i>evurus</i>	203
<i>nuchalis</i>	213	ETRUMEUS <i>jacksoniensis</i>	37
<i>ovalis</i>	213	EUCENTRONOTUS <i>zietzi</i>	351
<i>profunda</i>	213	EUCHORISTOPUS	381
<i>serrulifera</i>	212	EUCLICHTHYS <i>polynemus</i>	129
<i>simplex</i>	212	EUCROSSORHINUS <i>dasyopogon</i>	6
<i>spiniceps</i>	212	EUCTENOGOBIOUS <i>cristatus</i>	376
<i>splendens</i>	212	EUELATICHTHYS <i>niger</i>	218
<i>splendens</i> var. <i>novemaculeata</i>	212	<i>crassilabris</i>	219
<i>equula</i> , CENTROGASTER	211	EUGOMPHOSUS	16
LEIOGNATHUS	211	EULAMIA <i>lamia</i>	9
SCOMBER	211	EULEPTORHAMPHUS <i>brevuortii</i>	103
<i>equulæformis</i> , GAZZA	211	<i>longirostris</i>	103
<i>erate</i> , LOBOTES	210	EUMEDA <i>elongata</i>	55, 56
<i>erebi</i> , CHATOËSSUS	41	EUPETRICHTHYS <i>angustipes</i>	307
NEMATOLOSA	41	EUPOMACENTRUS <i>lividus</i>	296
<i>eregoodoo</i> , DICEROBATIS	31	<i>nigricans</i> var. <i>subniger</i>	296
MOBULA	31	<i>profundus</i>	296
<i>eregoodoo-tenkee</i> , CEPHALOPTERA	31	EURISTHMUS <i>elongatus</i>	58
<i>eremius</i> , GOBIUS	372	<i>lepturus</i>	58
		EURUMETOPOS <i>johnstonii</i>	125
		EURYCAULUS	101

	PAGE.		PAGE.
EUSPHYRA	14	EXYRIAS <i>puntang</i>	373
(EUSPHYRA) <i>blochii</i> , SPHYRNA	14	<i>eyresii</i> , ATHERINICHTHYS	109
EUSTOMATODUS	184	CRATEROCEPHALUS	109
EUTHERAPON	160		
EUTHYNNUS <i>allitteratus</i>	262	F	
<i>pelamis</i>	262	<i>faber</i> , ZEUS	136
EUTHYOPTEROMA	208	<i>fairchildi</i> , NARCOBATUS	25
EVENCHELYS <i>macrura</i>	74	SCORPIS	155
EVEPIGYMNUS	184	TORPEDO	25
<i>evermanni</i> , ALTICUS	343	<i>falcanalis</i> , TRIACANTHUS	411
EVIOTA <i>viridis</i>	368	<i>falcatus</i> , CHÆTODON	244
<i>zonura</i>	368	SCOMBER	192
EVISTIUS <i>huttonii</i>	179	<i>falciformis</i> , MONODACTYLUS 232, 233	233
<i>evolans</i> , EXOCÆTUS	104	<i>falciger</i> , TRACHINOTUS	193
EVOLANTIA <i>microptera</i>	107	<i>fanfarus</i> , NAUCRATES	182
EVOXYMETOPON <i>anzac</i>	268	<i>far</i> , ESOX	102
<i>tæniatus</i>	268	HEMIRAMPHUS	102
<i>evurus</i> , ETELIS	203	<i>fario</i> , SALMO	45
<i>excusabilis</i> , NAUCRATOPSIS	183	<i>farkharii</i> , CHORINEMUS	181
<i>excisiceps</i> , TETRARHOMBUS	279	LOBOTIS	210
<i>excisus</i> , DORYRHAMPHUS	91	<i>farnelli</i> , HISTIOPTERUS	253
<i>eximius</i> , MEROGYMNUS	330	<i>fasciata</i> , ANTENNARIUS <i>pinni-</i>	
EXOCÆTUS <i>chiliensis</i>	105	<i>ceps</i> var.	407
EXOCÆTUS <i>altipennis</i>	106	CLUPEA	213
<i>atrodorsalis</i>	105	CLUPEONIA	38
<i>bicolor</i>	105	DATNIA	161
<i>brachiopterus</i>	105	GULLIVERIA	175
<i>brachypterus</i>	105	GYMNOMURÆNA	75
<i>cribrosa</i>	106	PERCA	147
<i>evolans</i>	104	RAJA	23
<i>exsiliens</i>	106	SARDINELLA	38
<i>furcatus</i>	106	SCATOPHAGA	241
<i>georgianus</i>	104	SYNAPTURA	285
<i>gryllus</i>	105	TRYGONORHINA	23
<i>hillianus</i>	105	TRYGONORRHINA	23
<i>katoptron</i>	106	<i>fasciatopunctatus</i> , GOBIUS	373
<i>melanocercus</i>	106	<i>fasciatus</i> , APOGON	170
<i>mento</i>	105	APOGON, <i>aroubiensis</i>	170
<i>mesogaster</i>	104	APOGON, <i>novemfasciatus</i>	170
<i>micropterus</i>	107	BLENNIUS	343
<i>monocirrhus</i>	104	BLEPHARIS	191
<i>nigricans</i>	105	CHEILINUS	317
<i>nigripennis</i>	105	CHEILODACTYLUS	258
<i>obtusirostris</i>	105	CÆLORHINCHUS	126
<i>oxycephalus</i>	107	CRISTICEPS	349
<i>robustus</i>	106	DASCYLLUS	295
<i>solandri</i>	105	DENTEX	331
<i>speculiger</i>	106	DISCHISTODUS	293
<i>spilopus</i>	105	EPINEPHELUS	147
<i>splendens</i>	104	HARPURUS	272
<i>unicolor</i>	106	LEIOGNATHUS	213
<i>volitans</i>	104	LETHRINUS	227
EXONAUTES <i>cribrosus</i>	106	LIMNICHTHYS	334
<i>fulvipes</i>	106	MACRURUS	126
<i>oxycephalus</i>	107	MULLUS	170, 311
<i>speculiger</i>	106	MURÆNOPHIS	75
<i>expansus</i> , GLYPHIDODON	299	NEOBLENNIUS	351
GLYPHISODON	299	ORTHRAGORISCUS	436
UROLOPHUS	27	PETRAITES	349
<i>exsiliens</i> , EXOCÆTUS	106		
<i>extensus</i> , ANTHIAS <i>vasor</i> var.	155		
MICROPHIS	91		

	PAGE.		PAGE.
<i>fasciatus</i> , PLEURONECTES	287	<i>filigera</i> , CARANX	189
POMACENTRUS	293, 295	EQUULA	213
PSEUDOPOMACENTRUS	295	<i>filum</i> , ICHTHYOCAMPUS	89
SALARIAS	343	<i>fimbriata</i> , MURÆNA	73
SCARUS	327	<i>fimbriatus</i> , BALISTES	411
SCATOPHAGUS	241	<i>findlayi</i> , GALAXIAS	49
SOLEGNATHUS	94	<i>finschii</i> , AMPHISILE	85
SOLENOGNATHUS	94	<i>firmamentum</i> , TETRAODON	427
SPARUS	317	<i>fisoni</i> , ARNOGLOSSUS	277
SQUALUS	7	FISSILABRUS	314
SYNGNATHUS	87	FISTULARIA <i>chinensis</i>	82
TETRODON	432	<i>depressa</i>	83
XIPHOCHEILUS	321	<i>petimba</i>	83
XIPHOCHILUS	321	<i>serrata</i>	83
<i>fasciola</i> , IDIACANTHUS	52	<i>tabacaria</i>	82
<i>fasciolata</i> , CORYPHÆNA	194	<i>fistularius</i> , LEPTOICHTHYS	92
<i>fasciolatum</i> , BELONEPTERYGION	166	TYPHUS	92
<i>fasciolatus</i> , ACANTHOCLINUS	166	<i>fitzroiensis</i> , SYNAPTURA	286
OMOBRANCHUS	341	<i>fitzroyensis</i> , ARISTEUS	113
PETROSCIRTES	341	<i>flagellum</i> , AETOBATUS	30
<i>favagineus</i> , GYMNOTHORAX	72	RAJA	30
<i>faveatus</i> , SERRANUS	147	<i>flava</i> , BERIDIA	398
<i>ferdau</i> , CARANX	187	TEUTHIS	269
<i>fergussoni</i> HAPLODACTYLUS	256	<i>flavapurpurea</i> , PERCA	146
<i>fernandinus</i> , SQUALUS	18	<i>flavescens</i> , DULES	140
<i>ferox</i> , ALEPISAUROS	81	GOBIUS	369
BELONE	101	LETHRINUS	227
CARCHARIAS	15	<i>flavicauda</i> , POMACENTRUS	295
GYMNOMURÆNA	75	PSEUDOPOMACENTRUS	295
LEIUS	20	SPHYRÆNA	121
NOTIDANUS	4	<i>flavidus</i> , GOBIUS	375
SAURIDA	78	<i>flavigaster</i> , ARACANA	426
SAURUS	78	OSTRACION (ARACANA)	426
TYLOSURUS	101	<i>flavipinnis</i> , MESOPRION	205
<i>ferrandi</i> , MUGIL	116	PSEUDOSCARUS	327
<i>festivus</i> , GOBIUS	375	SCARUS	327
FIERASFER <i>houlti</i>	354	<i>flavirostris</i> , CHÆTODON	246
<i>margaritifera</i>	354	<i>flavissimus</i> , FORCIPIGER	249
FIERASFERS	354	HOLACANTHUS	251
FIGARO <i>boardmani</i>	8	HOLACANTHUS (CHÆTODON)	251
(FIGARO) <i>boardmani</i> , PRISTIURUS	8	<i>flavocæruleus</i> , EPINEPHELUS	145
<i>filamentosa</i> , SAURIDA	78	EPINEPHELUS, var. <i>hædtii</i>	146
<i>filamentosus</i> , CHIRONECTES	406	HOLOCENTRUS	145
CICHLUPS	157	<i>flavofasciatus</i> , CORYTHOICHTHYS	87
CIRRIPECTUS	345	SYNGNATHUS	87
GERRES	215	<i>flavolineatus</i> , MULLUS	222
GOBIUS	371	PSEUDOSCARUS	328
HETEROSCARUS	326	SCARUS	328
MEGALOPS	34	<i>flesoides</i> , RHOMBOSOLEA	282
NEMIPTERUS	208	<i>fleurieu</i> , APOGON	169
RHYCHERUS	406	OSTORHINCHUS	169
SALARIAS	345	<i>flos-maris</i> , ISO	110
SALMO	76	<i>fluviatilis</i> , ARISTEUS	113
SCOMBER	191	CRATEROCEPHALUS	109, 110
TÆNIOLABRUS	333	PERCA	169
UPENEUS	223	PERCALATES	140
<i>filicauda</i> , CORYPHÆNOIDES	126	RIVERINA	141
MONACANTHUS	415	SOLEA	283
<i>filifer</i> , DENTEX	229	SYNGNATHUS	90
UPENEOIDES	224	FLUTA <i>alba</i>	63
UPENEUS	224	<i>fluviorum</i> , DASYATIS	26
		<i>foliacea</i> , SOLEA	285

	PAGE.		PAGE.
<i>foliaceus</i> , HIPPOCAMPUS	95	<i>fulviflamma</i> , LUTJANUS	204
<i>foliatus</i> , HIPPOCAMPUS	95	SCIÆNA	204
PHYLLOPTERYX	95	<i>fulvipes</i> , EXONAUTES	106
SYNGNATHUS	95	<i>furca</i> , PLATYPODUS	126
<i>fontinalis</i> , SALMO	46	<i>furcatus</i> , EXOCÆTUS	106
SALVELINUS	46	PETROSCIRTES	343
FORCIPIGER <i>flavissimus</i>	249	SALARIAS	343
<i>longirostris</i>	249	<i>furcifera</i> , REXEA	269
FORMIO <i>niger</i>	193	<i>furcosus</i> , DENTEX	208, 209
<i>formosa</i> , SCIÆNA	150	SYNAGRIS	209
<i>formosus</i> , ACRONURUS	273	<i>furtivus</i> , SALARIAS	341
TEUTHIS	273	<i>furvum</i> , CHELOSCYLLIUM	6
<i>forsskael</i> , HOLOCENTRUS	147	<i>furvus</i> , SALARIAS	344
<i>forstevi</i> , AGONOSTOMUS	118	<i>fusca</i> , DAYA <i>jerdoni</i> var.	297
ALBULA	35	ECHENEIS	383
CANTHERHINES	420	GULLIVERIA	175
CARANX	188	NECTAMIA	173
CERATODUS	33	PERCA	150
CRISTICEPS	351	PÆCILIA	360
GALAXIAS	47	TORPEDO	25
GONORRYNCHUS	52	<i>fuscescens</i> , AMPHACANTHUS	270
ICHTHYSOPUS	336	CENTROGASTER	269, 270
LATRIDOPSIS	260	SIGANUS	270
LATRIS	260	<i>fusciceps</i> , LETHRINUS	226
MONACANTHUS	420	<i>fuscipinnis</i> , LABRICHTHYS	
MUGIL	118	<i>tetrica</i> var.	310
NEOCERATODUS	33	<i>fuscoguttata</i> , PERCA <i>summana</i>	
SCOMBER	181	var.	148
SCOMBERESOX	99	<i>fuscoguttatus</i> , EPINEPHELUS	148
SCOMBRESOX	99	<i>fuscum</i> , CHILOSCYLLIUM	6
URANOSCOPUS	336	<i>fuscus</i> , APOGON	173
FOWLERIA <i>aurita</i>	173	BATHYGOBIUS	374
<i>marmorata</i>	173	CHEILODACTYLUS	258
<i>francisci</i> , CESTRACION	4	CHILODACTYLUS	258
<i>fratrum</i> , EROSA	392	DULES	167
<i>frauenfeldii</i> , MONACANTHUS	419	ELEOTRIS	360
<i>frenatus</i> , CHERODON	321	GADOPSIS	329
DISCHISTODUS	293	GOBIUS	374
GOBIUS	370	PLATYCEPHALUS	400
HELIASES	304	PRISTOTIS	294
LEPADICHTHYS	360	PSENEOS	123
NEOODAX	324	PSEUDOCHROMIS	158
ODAX	324	PSEUDOSCARUS	327
POMACENTRUS	293	SALARIAS	343
<i>frenchii</i> , COSSYPHUS	322	SCARUS	327
<i>freycineti</i> , BALISTES	418	TRACHINOTUS	192
CANTHERHINES	418	<i>fusifformis</i> , GOBIUS	374
CHILOSCYLLIUM	5		
PERIOPHTHALMUS	382		
SCYLLIUM	5		
<i>fronticornis</i> , NASEUS	274		
NASO	274		
<i>fronto</i> , PATÆCUS	398		
<i>fucatus</i> , APOGON	175		
<i>fucicola</i> , LABRUS	309		
PSEUDOLABRUS	309		
<i>fulgens</i> , SQUALUS (SCYMNUS)	20		
<i>fuliginosa</i> , LOTELLA	128		
<i>fuliginosus</i> , LABRUS	311		
TERAPON	162		
THERAPON	162		
		G	
		<i>gabrieli</i> , OPHICLINUS	352
		OPHIOLINUS	352
		<i>gadoides</i> , OLIGORUS	143
		SCIÆNA	143
		GADOPSIS <i>breviceps</i>	329
		<i>fuscus</i>	329
		<i>gibbosus</i>	329
		<i>gracilis</i>	329
		<i>marmoratus</i>	329
		<i>gaimardi</i> , HEMIRAMPHUS	103
		MESOPRION	207

	PAGE.		PAGE.
<i>gaimardii</i> , CANTHIDERMIS	411	<i>gamardi</i> , CHRYSIPTERA	301
PLATAX	242	<i>gangeticus</i> , CARCHARHINUS	10
<i>gairdneri gilberti</i> , SALMO	45	CARCHARIAS (PRIONODON)	10
GALAXIAS <i>affinis</i>	48	<i>garnoti</i> , BALISTES	411
<i>amœnus</i>	49	<i>garretti</i> , MESOPRION	203
<i>atkinsoni</i>	47	GASTEROCHISMA <i>melampus</i>	265
<i>attenuatus</i>	47	GASTEROPELECUS <i>humboldti</i>	80
<i>auratus</i>	48	GASTEROSTEUS <i>antecessor</i>	181
<i>bongbong</i>	49	<i>ductor</i>	181, 182
<i>campbelli</i>	47	<i>ovatus</i>	192
<i>coxii</i>	48	<i>punctatus</i>	124
<i>cylindricus</i>	47	<i>saltatrix</i>	179
<i>delicatulus</i>	47	<i>volitans</i>	390
<i>dissimilis</i>	49	GASTEROTOKEUS <i>biaculeatus</i>	93
<i>findlayi</i>	49	<i>gracilis</i>	93
<i>forsteri</i>	47	GASTROPHYSUS <i>microphthalmus</i>	431
<i>kayi</i>	48	<i>gavialoides</i> , BELONE	99
<i>krefftii</i>	47	TYLOSURUS	99
<i>minutus</i>	47	GAZZA <i>equulæformis</i>	211
<i>nebulosa</i>	48	<i>gelatinosus</i> , APHYONUS	385
<i>nigrothoruk</i>	48	MUGIL	114
<i>obtusus</i>	47	POLYNEMUS	120
<i>occidentalis</i>	47	<i>gembra</i> , ALPHESTES	203
<i>ocellatus</i>	48	<i>geminatus</i> , LEPIDOBLENNIUS	348
<i>oconnori</i>	49	SALARIAS	343
<i>olidus</i>	48	GEMPYLUS <i>solandri</i>	269
<i>ornatus</i>	48	GENICANTHUS	251
<i>planiceps</i>	49	GENICHTHYS	251
<i>punctatus</i>	47	GENYAGNUS <i>monopterygius</i>	336
<i>rostratus</i>	48	<i>genyopus</i> , OTOPHIDIUM	357
<i>schomburgkii</i>	49	GENYOROGA <i>amabilis</i>	205
<i>scottii</i>	49	<i>macleayana</i>	205
<i>scriba</i>	47	<i>nigricauda</i>	204
<i>truttaceus</i>	48	<i>notata</i> var. <i>sexlineata</i>	205
<i>versicolor</i>	47	<i>notata</i> var. <i>sublineata</i>	205
<i>waitii</i>	49	<i>regia</i>	205
<i>waterhousii</i>	47	<i>rubicauda</i>	209
<i>weedoni</i>	47	<i>unicolor</i>	205
<i>galeatus</i> , CESTRACION	4	GENYPTERUS <i>australis</i>	357
GYROPLEUODUS	4	<i>blacodes</i>	357
SALARIAS	342	<i>microstomus</i>	358
<i>galei</i> , ICHTHYOCAMPUS	90	<i>nigricans</i>	357
GALEOCERDO <i>arcticus</i>	12	<i>tigerinus</i>	357
<i>rayneri</i>	12	<i>geographicus</i> , BALISTES	414
<i>tigrinus</i>	12	SERRANUS	150
GALEORHINUS <i>australis</i>	12	<i>geometricus</i> , EPINEPHELUS	144
<i>galeus</i>	12	SERRANUS	144
<i>galerita</i> , BLENNIUS	346	<i>georgianus</i> , ARRIPIS	200
GALEUS <i>australis</i>	12	CARANX	188
<i>galeus</i> , GALEORHINUS	12	CENTROPRISTIS	200
<i>galii</i> , CARASSIOPS	364	CHIRONEMUS	255
CARASSIOPS (AUSTROGOBIO)	364	EXOCÆTUS	104
MEUSCHENIA	416	SCORPIS	236, 237
PSEUDOMONACANTHUS	416	<i>georgii</i> , MUGIL	114
<i>gallichthys</i> , BLEPHARIS	191	GEOTRIA <i>allporti</i>	2
GALLICHTYS <i>chevola</i>	191	<i>australis</i>	2
<i>major</i>	191	<i>stenostoma</i>	2
<i>gallinago</i> , MACRORHAMPHOSUS	83	GEPHYROBERYX <i>darwinii</i>	131
GALLIONYMUS <i>splendidus</i>	337	<i>germanus</i> , CHÆTODON	246
GALLUS <i>virescens</i>	190	(GERMO) <i>germon</i> , THUNNUS	263
<i>gallus</i> , LOPHONECTES	277, 278	<i>germo</i> , SCOMBER	263
<i>galwayi</i> , MUGILOGOBIUS	376		

	PAGE.		PAGE.
<i>germon</i> , SCOMBER	263	<i>gilberti</i> , EPINEPHELUS	145
THUNNUS (GERMO)	263	SALMO	45
<i>gerrardi</i> , BERYX	131	SALMO <i>gairdneri</i>	45
TRACHICHTHODES	131	SERRANUS	145
<i>gerreoides</i> , EQUULA	212	GILBERTIA	153
LEIOGNATHUS	212	<i>gillbanksii</i> , TETRODON	427
GERREOMORPHA <i>rostrata</i>	216, 217	GILLIAS <i>clarkei</i>	347
GERRES <i>abbreviatus</i>	215	<i>jordani</i>	347
<i>argyreus</i>	215	<i>macleayanus</i>	348
<i>australis</i>	216	<i>striaticeps</i>	347
<i>carinatus</i>	215	GILLICHTHYS <i>australis</i>	372
<i>cheverti</i>	215	<i>gillii</i> , APOGONICHTHYS	175
<i>cinereus</i>	214	GLOSSAMIA	175
<i>darnleyensis</i>	215	GINGLYMOSTOMA	7
<i>filamentosus</i>	215	<i>giorna</i> , RAJA	31
<i>longicaudus</i>	215	<i>girardi</i> , JULIS	314
<i>melbournensis</i>	216	GIRELLA <i>carbonaria</i>	239
<i>ovatus</i>	214	<i>castelnaui</i>	240
<i>oyena</i>	216	<i>cyanea</i>	239
<i>philippinus</i>	216	<i>elevata</i>	239
<i>profundus</i>	216	<i>mentalis</i>	239
<i>punctatus</i>	215	<i>multilineata</i>	239
<i>splendens</i>	216	<i>percoides</i>	239
<i>subfasciatus</i>	216	<i>punctata</i>	239
<i>vaigiensis</i>	214, 215	<i>ramsayi</i>	239
GERRIS	214	<i>tricuspidata</i>	239
<i>gervaisi</i> , CARANG	190	<i>zonata</i>	240
<i>ghebul</i> , THERAPON	160	GIRELLICHTHYS	240
<i>gibba</i> , SCIÆNA	206	<i>giuris</i> , GLOSSOGOBIUS	373
<i>gibbiceps</i> , CHRYSOPHRYS	232	GOBIUS	373
OLIGORUS	153	<i>gladifer</i> , ISTIOPHORUS	266, 267
SPARUS	232	<i>gladius</i> , CEPOLA	138
<i>gibbifrons</i> , IULIS	306	GYMNETRUS	138
<i>gibbosa</i> , CLUPEA	38	ISTIOPHORUS	266
<i>gibbosus</i> , ANOPILOCAPROS	425	SCOMBER	266
CHILODACTYLUS	259	TRICHIURUS	267
DIAGRAMMA	219	XIPHIAS	266
GADOPSIS	329	<i>glauca</i> , OXYRHINA	15
GOBIUS	379	PRIONACE	10
GONIISTIUS	259	GLAUCOSOMA <i>burgeri</i>	198
NEOCYTTUS <i>rhomboidalis</i>		<i>hebraicum</i>	198
var.	136	<i>magnificum</i>	198
PREMNAS	292	<i>scapulare</i>	198
SIGANUS	271	<i>glaucus</i> , ISURUS	15
TEUTHIS	271	OXYRHINA	15
<i>gibbus</i> , LOPHIUS	406	SQUALUS	9, 10
LUTJANUS	206	<i>glencoensis</i> , COPIDOGLANIS	57
<i>gibelio</i> , CYPRINUS	53	TANDANUS (NEOSILURUS)	57
<i>gibsoni</i> , KYPHOSUS	238	<i>glesne</i> , OPHIDIUM	138
<i>gigantea</i> , BELONE	100	REGALECUS	138
<i>giganteus</i> , TYLOSURUS	100	GLIIPHISODON <i>phaiosoma</i>	301
<i>gigas</i> , BATRACHUS	150	GLIPHYSODON	297
CENTROPRISTIS	143	<i>gloria-maris</i> , CLAUDOPUS	133
HOPLOSTETHUS	132	GLOSSAMIA <i>aprion</i>	175
OLIGORUS	143	<i>gillii</i>	175
PARAPLESIOPS	165	<i>glossodonta</i> , ARGENTINA	35
PLESIOPS	165	GLOSSOGOBIUS <i>biocellatus</i>	373
SERIOLA	183	<i>giuris</i>	373
GILBERTELLA	154	<i>vaisiganis</i>	373
		<i>vomer</i>	373

	PAGE.		PAGE.
GLYPHIDODON	297	GOBIOSOMA <i>amurensis</i>	377
<i>amabilis</i>	300	<i>guttulatum</i>	x, 377
<i>expansus</i>	299	<i>punctularum</i>	381
<i>luteocaudata</i>	299	GOBIOUS <i>albopunctatus</i>	374
<i>victoriæ</i>	301	<i>albula</i>	123
GLYPHIDODON (PARMA) <i>australis</i>	301	<i>amiciensis</i>	379
GLYPHIDODONTOPS <i>amabilis</i> ..	300	<i>andamanensis</i>	373
<i>unimaculatus</i>	300	<i>annulatus</i>	368
<i>zonatus</i>	300	<i>auchenotænia</i>	375
GLYPHISODON <i>amboinensis</i> ..	293	<i>australis</i>	372
<i>antjerius</i>	300	<i>barbarus</i>	381
<i>ater</i>	299	<i>bassensis</i>	371
<i>aureus</i>	299	<i>belosso</i>	378
<i>bandanensis</i>	304	<i>bifrenatus</i>	370
<i>bankieri</i>	297	<i>biocellatus</i>	373
<i>cingulatus</i>	300	<i>boddaerti</i>	380
<i>cælestinus</i>	298	<i>breviceps</i>	374
<i>cyaneus</i>	300	<i>brevifilis</i>	375
<i>expansus</i>	299	<i>bynænsis</i>	368
<i>hedleyi</i>	300	<i>caninus</i> var. <i>africanus</i> ..	375
<i>leucozona</i>	299	<i>castelnaui</i>	370
<i>luteocaudatus</i>	299	<i>catebus</i>	373
<i>melanopus</i>	299	<i>caudatus</i>	371
<i>melas</i>	299	<i>celebius</i>	373
<i>modestus</i>	300	<i>ceramensis</i>	379
<i>moucharra</i>	297	<i>citrinus</i>	379
<i>nemurus</i>	297	<i>concolor</i>	373
<i>nigroris</i>	240	<i>crassilabris</i>	378
<i>palmeri</i>	298	<i>criniger</i>	375
<i>rossii</i>	300	<i>cristatus</i>	376
<i>saxatilis</i>	298	<i>cryptocentrus</i>	376
<i>septemfasciatus</i>	298	<i>darnleyensis</i>	374
<i>sexfasciatus</i>	298	<i>depressus</i>	377
<i>sordidus</i>	298	<i>douglasi</i>	380
<i>unimaculatus</i>	300	<i>echinocephalus</i>	379
<i>uniocellatus</i>	301	<i>eremius</i>	372
<i>vaigiensis</i>	298	<i>erythrophaios</i>	379
<i>waigiensis</i>	298	<i>fasciatopunctatus</i>	373
<i>zonatus</i>	300	<i>festivus</i>	375
GLYPHODON <i>albocinctus</i>	300	<i>filamentosus</i>	371
glyphodon, LETHRINUS	225	<i>flavescens</i>	369
GLYPTAUCHEN <i>panduratus</i> ..	391	<i>flavidus</i>	375
GNATHACANTHUS <i>goetzei</i>	398	<i>frenatus</i>	370
GNATHAGNUS <i>innotabilis</i>	335	<i>fuscus</i>	374
GNATHANACANTHUS <i>goetzei</i> ..	398	<i>fusiformis</i>	374
GNATHANODON	185	<i>gibbosus</i>	379
GNATHODENTEX	229	<i>giuris</i>	373
GNATHYPOPS <i>darwinensis</i> ..	330	<i>gobiodon</i>	379
<i>inornatus</i>	330	<i>gobioides</i>	376
<i>maculatus</i>	330	<i>gronovii</i>	123
GOBIESOX <i>cardinalis</i>	360	<i>haackei</i>	370
GOBIICTHYS	378	<i>hinsbyi</i>	369
(GOBIICTHYS) <i>petersii</i> , APO-		<i>histrion</i>	379
CRYPTES	378	<i>homocyanus</i>	374
GOBIODON <i>citrinus</i>	379	<i>infaustus</i>	370
<i>quinquestrigatus</i>	379	<i>interstinctus</i>	369
<i>verticalis</i>	380	<i>kokius</i>	373
gobiodon, GOBIUS	379	<i>kora</i>	373
gobioides, ELEOTRIS	362	<i>krefftii</i>	375
GOBIUS	376	<i>kurpah</i>	373
GOBIOMORPHUS <i>coxii</i>	363	<i>lateralis</i>	371
GOBIOPSIS <i>macrostomus</i>	372	<i>lateralis</i> var. <i>obliquus</i> ..	371

	PAGE.
Gobius <i>lidwilli</i>	372
<i>macrostoma</i>	372
<i>maculatus</i>	375
<i>maculipinnis</i>	373
<i>marginalis</i>	375
<i>maxillaris</i>	376
<i>melanosoma</i>	379
<i>microlepidotus</i>	371
<i>microphthalmus</i>	372
<i>mucosus</i>	377
<i>mystacina</i>	376
<i>nebulopunctatus</i>	374
<i>nebulosus</i>	375
<i>neophytus</i>	371
<i>niger</i>	369
<i>nigripinnis</i>	374
<i>nigroocellatus</i>	371
<i>novemradiatus</i>	382
<i>nuchifasciatus</i>	376
<i>ocellaris</i>	378
<i>olorum</i>	370
<i>ophthalmoneurus</i>	378
<i>ornatus</i>	369
<i>padangensis</i>	374
<i>papuensis</i>	378
<i>pauper</i>	369
<i>periophthalmoides</i>	369
<i>phaiosoma</i>	374
<i>phalæna</i>	368
<i>pictus</i>	369
<i>pisonis</i>	360
<i>platycephalus</i>	373, 374
<i>platystoma</i>	372
<i>princeps</i>	369
<i>pulchellus</i>	371
<i>punctillatus</i>	374
<i>puntang</i>	373
<i>puntangoides</i>	373
<i>quinquestrigatus</i>	379
<i>russelii</i>	373
<i>sandvicensis</i>	374
<i>sauroides</i>	374
<i>scabriceps</i>	379
<i>schlosseri</i>	x, 235, 382
<i>semifasciatus</i>	376
<i>semifrenatus</i>	371
<i>septemradiatus</i>	382
<i>soporator</i>	374
<i>sphinx</i>	368
<i>stethophthalmus</i>	368
<i>stigmaticus</i>	376
<i>sublitus</i>	373
<i>suppositus</i>	370
<i>tamarensis</i>	370
<i>tasmanicus</i>	370
<i>tredecimradiatus</i>	382
<i>vagina</i>	380
<i>ventralis</i>	369
<i>viridis</i>	381
<i>voigtii</i>	371
<i>waitii</i>	379
<i>watkinsoni</i>	370

	PAGE.
Gobius <i>xanthosoma</i>	379
<i>xanthotania</i>	371
<i>godeffroyi</i> , MURÆNICHTHYS	67
<i>goetzei</i> , GNATHANACANTHUS	398
<i>goetzei</i> , GNATHACANTHUS	398
<i>goldiei</i> , ARISTEUS	111
<i>goliath</i> , OLIGORUS	150
SERRANUS	148
<i>gomorah</i> , EQUULA	212
GONIISTIUS <i>gibbosus</i>	259
<i>vizonarius</i>	259
GONIOBATIS <i>meleagris</i>	30
GONOCEPHALUS <i>microcephalus</i>	397
GONOCHEÆTODON <i>triangulus</i>	247
GONOPTERUS <i>moerens</i>	275
GONORHYNCHUS <i>brevis</i>	52
GONORRYNCHUS <i>forsteri</i>	52
<i>parvimanus</i>	52
GONORYNCHUS <i>gonorynchus</i>	52
<i>greyi</i>	52
<i>gonorynchus</i> , CYPRINUS	52
GOODELLA <i>hypozona</i>	79
<i>goreensis</i> , ALBULA	35
<i>gothofredi</i> , LETHRINUS	226
<i>gouani</i> , LEPIDOPUS	267
<i>gouldii</i> , ACHÆRODUS	321
LABRUS	321
<i>graciliformis</i> , HIPPOCAMPUS	97
<i>gracilis</i> , BELONE	99
CENTRISCUS	83
CITULA	189
GADOPSIS	329
GASTEROTOKEUS	93
MACRORAMPHOSUS	83
OPHICLINUS	352
OPHIOCLINUS	352
SAURIDA	78
SAURUS	78
SILLAGO	177
STIGMATOPHORA	93
<i>gracilissimus</i> , HIPPOCAMPUS	97
<i>græffei</i> , ARIUS	59
TACHYSURUS	59
ZORAMIA	173
<i>græffii</i> , APOGON	173
GRAMMATOBOTHUS <i>pennatus</i>	277
<i>polyophthalmus</i>	276
GRAMMATORCYNUS	263
GRAMMATORYCNUS <i>bicarinatus</i>	264
GRAMMATORYCOUS	263
GRAMMISTES <i>orientalis</i>	152
<i>sexlineatus</i>	152
<i>grammistes</i> , BLENNECHIS	341
PETROSCIRTES	341
GRAMMOPLITES	402
<i>grammoptilus</i> , ACANTHURUS	273
TEUTHIS	273
<i>grandiceps</i> , ELEOTRIS	364
PHILYPNODON	364
<i>grandis</i> , LEPIDOTRIGLA	375
LOTELLA	129
MUGIL	115

	PAGE.		PAGE.
<i>grandis</i> , NEOPLATYCEPHALUS..	379, 402	<i>gunnii</i> , MONACANTHUS ..	420
PLATYCEPHALUS ..	402	<i>guntheri</i> , ALEPOSOMUS ..	50
SERIOLA ..	182	APOGON ..	171
<i>grandisquama</i> , ENGYPROSOPON	276	CANTHERHINES..	417
RHOMBUS ..	276	HOLOXENUS ..	398
<i>grandisquamis</i> , SAURIDA..	78	HOMALOGRYSTES ..	144, 149
SCORPÆNA..	384	LAMNA ..	16
SPHYRÆNA ..	121	LOPHOTES..	139
<i>grandoculis</i> , CHILOMYCTERUS..	434	MONACANTHUS ..	417
MONOTAXIS ..	225	MURRAYIA..	141
SCIÆNA ..	225	NEMIPTERUS ..	209
<i>granulata</i> , BALISTES ..	418, 420	NEOANTHIAS ..	154, 155
MONACANTHUS ..	418	PEMPHERICHTHYS ..	234
<i>granulatus</i> , BALISTES ..	418	PSEUDOLABRUS..	308
CANTHERHINES..	418	SOLEGNATHUS ..	94
RHINOBATOS ..	22	SOLENOGNATHUS ..	94
RHINOBATUS ..	22	UROCAMPUS ..	91
<i>granulosus</i> , BALISTES ..	414	<i>guttata</i> , MURÆNA ..	357
MONACANTHUS ..	418	PLAGUSIA ..	288
<i>graphicus</i> , CHÆROPS ..	320	RAJA ..	30
<i>graphidopterus</i> , CIRRHITES ..	255	RHINOPLAGUSIA ..	288
<i>grayi</i> , ACERANA (ANOPLOCAPROS)	425	TRIGLA ..	393
ENGRAULIS ..	43	<i>guttatus</i> , CHÆTODON ..	269
HALICAMPUS ..	88	CHEILINUS..	318
<i>greyi</i> , GONORYNCHUS ..	52	LABRUS ..	313
RHYNCHANA ..	52	NOTOGRAPTUS ..	354
<i>grillii</i> , GYMNETRUS..	138	PETROSCIRTES ..	341
<i>griseobadia</i> , MURÆNA ..	72	SCOMBER ..	264
<i>griseus</i> , CARCHARIAS ..	16	SCOMBEROMORUS ..	264
HEPTRANCHUS ..	3	SERRANUS..	150
NOTORYNCHUS ..	3	ZEUS ..	137
SALARIAS ..	344	<i>guttulatum</i> , GOBIOSOMA ..	x, 377
(GRISTES) <i>peelii</i> , ACERINA ..	152	<i>guttulatus</i> , APOGON ..	173
<i>grœneri</i> , BELONE ..	100	APOGONICHTHYS ..	173
TYLOSURUS ..	100	ASERAGGODES ..	283
<i>gronovii</i> , GOBIUS ..	123	CORYZICHTHYS ..	359
NOMEUS ..	123	MONACANTHUS ..	417
TETRAODON ..	433	PAGRUS ..	230
<i>grossi</i> , CALLIONYMUS ..	338	PLATAX ..	243
<i>gryllus</i> , EXOCÆTUS..	105	SAUROGOBIO ..	x, 377
<i>GRYPTES brisbanii</i> ..	152	SERRANUS..	146
<i>GRYSTES brisbanii</i> ..	152	<i>gutturialis</i> , SYNBRANCHUS ..	61
<i>macquariensis</i> ..	152	GYMNAPISTES <i>marmorata</i> ..	388
<i>guamensis</i> , DULES ..	167	GYMNASPISTES ..	388
PSENES ..	123	GYMNEPIGNATHUS ..	184
SCORPÆNA..	387	GYMNETRUS <i>banksii</i> ..	138
SCORPÆNODES ..	387	<i>gladius</i> ..	138
<i>guaza</i> , SERRANUS ..	149	<i>grillii</i> ..	138
<i>gubarmatus</i> , BALISTES ..	412	<i>hawkenii</i> ..	138
<i>guentheri</i> , MELAMBAPHES ..	240	GYMNOBUTIS ..	364
OSTEOGLOSSUM..	36	<i>gymnocephalus</i> , ELEOTRIS ..	364
SCLEROPAGES ..	36	LUTJANUS..	197
<i>gulliveri</i> , ACANTHOPERCA..	195, 196	PRIOPIS ..	197
AMBASSIS ..	196	GYMNOCRANIUS <i>audleyi</i> ..	232
KURTUS ..	236	<i>bitorquatus</i> ..	232
GULLIVERIA <i>fasciata</i> ..	175	<i>gymnogenis</i> , LABRICHTHYS ..	310
<i>fusca</i> ..	175	PSEUDOLABRUS..	310
<i>ramsayi</i> ..	175	<i>gymnognathos</i> , SCARUS ..	327
GUNNAMATTA <i>insolita</i> ..	372	GYMNOBURÆNA <i>doliata</i> ..	75
<i>gunneri</i> , CETORHINUS ..	17	<i>fasciata</i> ..	75
<i>gunnii</i> , CANTHERHINES ..	420	<i>ferox</i> ..	75
		<i>marmorata</i> ..	75

	PAGE.
<i>gymnopareius</i> , AMPHACANTHUS	271
<i>gymnopterus</i> , MURÆNICHTHYS	67
<i>gymnostethoides</i> , CARANGOIDES	187
CARANX	187
<i>gymnosus</i> , HOLOCENTRUS	146
Gymnothorax <i>boschii</i>	71
<i>chilospilus</i>	73
<i>echidna</i>	74
<i>favagineus</i>	72
<i>jacksoniensis</i>	72
<i>javanicus</i>	72
<i>leucacme</i>	71
<i>makassariensis</i>	74
<i>margaritiphorus</i>	74
<i>megapterus</i>	76
<i>melanospilos</i>	73
<i>petelli</i>	71
<i>pictus</i>	72
<i>prasinus</i>	71
<i>prionodon</i>	74
<i>pseudothyrsoides</i>	73
<i>reticularis</i>	71
<i>scriptus</i>	72
<i>stellatus</i>	73
<i>thyrsoides</i>	72
<i>undulatus</i>	73
<i>wilsoni</i>	65
<i>woodwardi</i>	74
<i>zebra</i>	75
Gymnotus <i>acus</i>	354
Gymnura	26
<i>gymnura</i> , CAPRICHTHYS	427
Gyropleurodus <i>galeatus</i>	4

H

<i>haackeana</i> , SOLEA (ACHIRUS)	283
<i>haackeanus</i> , ASERAGGODES	283
<i>haackei</i> , GOBIUS	370
PARAPERKIS (PARAPERKIS)	331
PERKIS	331
PLATYCEPHALUS	402
<i>habenata</i> , CONGERMURÆNA	65
<i>habenatus</i> , CONGRUS	65
<i>hæmatopterus</i> , LETHRINUS	226
LETHRYNUS	226
SYNGNATHUS	87
<i>hajam</i> , MONACANTHUS	415
HALÆLURUS <i>burgeri</i>	8
<i>halavi</i> , RAJA	22
RHINOBATOS	22
HALICAMPUS <i>grayi</i>	88
HALICHERES <i>marginatus</i>	312
<i>nigrescens</i>	312
<i>variegatus</i>	306
(HALICHERES), JULIS <i>kalosoma</i>	315
<i>renardi</i>	315
<i>spilurus</i>	313
HALICHORES <i>argus</i>	313
<i>bimaculatus</i>	313
<i>centiquadrus</i>	313

	PAGE.
HALICHORES <i>miniatus</i>	314
<i>nebulosus</i>	313
<i>opercularis</i>	313
<i>pæcilus</i>	314
<i>scapularis</i>	314
<i>trimaculatus</i>	313
HALIEUTÆA <i>brevicauda</i>	410
HALIICHTHYS <i>tæniophora</i>	95
HALIOPHIS <i>malayanus</i>	357
HALOCYPSELUS	104
HALOPORPHYRUS <i>rostratus</i>	129
<i>viola</i>	129
HALOSAURUS <i>ovenii</i>	82
<i>pectoralis</i>	82
<i>hamiltoni</i> , ENGRAULIS (COILIA)	43
SCUTENGRAULIS	43
SPHEROIDES	430
TETRAODON	430
TETRAROGE	388
TETRODON	431
THRISSA	43
<i>hamiltoniæ</i> , MURÆNESOX	66
<i>hamiltonii</i> , RATABOURA	70
<i>hamlyni</i> , MYLIOBATUS	29
<i>hamo</i> , CONGER	66
HAPLOCHITON <i>sealii</i>	50
<i>haplodactyla</i> , SCORPÆNA	384
HAPLODACTYLUS <i>donaldii</i>	256
<i>fergussoni</i>	256
<i>lophodon</i>	256
<i>haplodactylus</i> , LEPIDOBLENNIUS	348
HAPLONDON <i>castelnaui</i>	240
<i>harak</i> , LETHRINUS	226
SCIÆNA	226
<i>hardwickii</i> , RATABOURA	70
SYNGNATHUS	94
HARENGULA <i>abbreviata</i>	38
<i>bipunctata</i>	39
<i>bulan</i>	39
<i>castelnaui</i>	39
<i>kānagurta</i>	39
<i>koningsbergeri</i>	39
<i>kunzei</i>	39
<i>latulus</i>	38
<i>moluccensis</i>	39
<i>punctata</i>	39
<i>stereolepis</i>	39
(HARENGULA), CLUPEA, <i>dubia</i>	39
<i>koningsbergeri</i>	39
<i>harengus</i> , CLUPEA	37
HARPADON <i>translucens</i>	77
(HARPADON) <i>microps</i> , SALMO	77
HARPOCHIRUS	243
HARPODON <i>translucens</i>	77
HARPURUS <i>fasciatus</i>	272
<i>monoceros</i>	274
<i>harrisii</i> , INSIDIATOR	403
<i>harrissoni</i> , CENTROPHORUS	19
<i>hartlaubii</i> , TETRAODON	431
<i>hartzfeldi</i> , ACHIRUS	283
<i>hasselti</i> , DORYICHTHYS	90

	PAGE.		PAGE.
<i>hasseltii</i> , CALLOGOBIUS	377	HEMIRAMPHUS <i>amblyurus</i>	103
DUSSUMIERIA	37	<i>argenteus</i>	103
ELEOTRIS	377	<i>australis</i>	102
SELAR	190	<i>brevirostris</i>	103
<i>hasta</i> , LUTJANUS .. x, 219,	232	<i>commersonii</i>	102
NEONIPHON	135	<i>dispar</i>	104
POMADASYS	219	<i>dussumieri</i>	102
SPARUS	232	<i>far</i>	102
<i>hastatus</i> , LEIOGNATHUS	214	<i>gaimardi</i>	103
<i>haswelli</i> , CREEDIA	333	<i>intermedius</i>	102
HEMEROCTETES	333	<i>longirostris</i>	103
HEPTRANCHIAS	4	<i>lutkei</i>	103
HOPlichTHYS	404	<i>macrorhynchus</i>	103
OPLICHTHYS	404	<i>marginatus</i>	103
<i>haswellii</i> , DULES	167	<i>melanochir</i>	102
<i>haumela</i> , CLUPEA	268	<i>quoyi</i>	102
TRICHIURUS	268	<i>regularis</i>	102
<i>hawaiensis</i> , ELOPS	34	<i>robustus</i>	103
<i>hawkenii</i> , GYMNETRUS	138	<i>welsbyi</i>	102
<i>hawkesburyensis</i> , CENTROPOGON	387	HEMI-RAMPHUS	102
<i>hebraicum</i> , GLAUCOSOMA	198	HEMIRHAMPHUS <i>breviceps</i>	103
<i>hecateia</i> , LATRIS	260	<i>krefflii</i>	104
HECTORIA	143	<i>robustus</i>	103
<i>hedleyi</i> , EPIGONICHTHYS	2	<i>welsbyi</i>	102
GLYPHISODON	300	HEMISCYLLIUM <i>modestum</i>	6
HETEROPLEURON	2	<i>trispeculare</i>	5
IREDALEICHTHYS	300	<i>variolatum</i>	5
PARDACHIRUS	284	<i>hemisticta</i> , TRIGLA	393
HELCOGRAMMA <i>decurrens</i>	347	HEMIULIS	313
<i>helena australis</i> , MURÆNA	71	<i>hemizona</i> , BASCANICHTHYS	70
<i>helenæ</i> , LUTJANUS	208	<i>hendecacanthus</i> , QUINQUARIUS ..	254
MESOPRION	208	HENIOCHUS <i>acuminatus</i>	250
PETROSCIRTES	341	<i>chrysostomus</i>	250
SALARIAS	341	<i>permutatus</i>	250
HELIASES <i>cæruleus</i>	303	<i>varius</i>	250
<i>frenatus</i>	304	<i>henlei</i> , TRYGONOPTERA	27
<i>insolatus</i>	303	<i>hepaticus</i> , OPHISTERNON	61
<i>lepisurus</i>	303	HEPATUS <i>hepatus</i>	272
HELIASTES <i>hypsilepis</i>	303	<i>hepatus</i> , TEUTHIS	272
<i>immaculatus</i>	302	HEPHÆSTUS <i>tulliensis</i>	160, 162
<i>lepidurus</i>	304	HEPSETIA <i>edelensis</i>	108
<i>lividus</i>	301	<i>lacunosa</i>	109
HELIASUS	303	<i>pinguis</i>	109
HELIAZES	303	<i>hepsetoides</i> , ATHERINA	107
HELICOLENUS <i>papillosus</i>	385	<i>hepsetus</i> , ATHERINA	107
<i>helleri</i> , MONACANTHUS	415	<i>heptacanthus</i> , CHEILODIPTERUS	179
HELOTES <i>octolineatus</i>	164	<i>heptadactylus</i> , HOLOCENTRUS ..	199
<i>polytænia</i>	159	HEPTADECACANTHUS	305
<i>profundior</i>	164	HEPTADECANTHUS <i>brevipinnis</i>	305
<i>scotus</i>	164	<i>longicaudis</i>	305
<i>sexlineatus</i>	164	<i>maculosus</i>	305
<i>helvolus</i> , MONOPTERUS	63	<i>heptæolus</i> , PETRAITES	349
HEMEROCTETES <i>haswelli</i>	333	<i>heptagonum</i> , SCYLLIUM	7
HEMICORIS	306	<i>heptagonus</i> , HIPPOCAMPUS	95
<i>hemigramma</i> , BOSTOCKIA	142	HEPTRANCHIAS <i>haswelli</i>	4
HEMIGYMNUS <i>bleasdalei</i>	312	<i>pectorosus</i>	4
<i>hemiodon</i> , CARCHARIAS (HYPO- PRION)	11	<i>perlo</i>	3
HYPOPRION	11	HEPTRANCHUS <i>griseus</i>	3
HEMIPIMELODUS <i>borneensis</i>	61	<i>indicus</i>	3
<i>colcloughi</i>	61	<i>hermannii</i> , TÆNIOIDES	380
		HEROPS <i>munda</i>	167
		<i>herschelii</i> , TETRAPTURUS	266

	PAGE.		PAGE.
HETEROCHÆROPS <i>viridis</i>	321	HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA)	
HETEROCLINUS <i>adelaidæ</i>	348	<i>abdominalis</i>	97
HETERODON	4	<i>agnesæ</i>	97
<i>heterodon</i> , ELEOTRIS (OXY-		<i>bleekeri</i>	97
ELEOTRIS)	362	<i>planifrons</i>	97
PAGRUS	225	<i>hippocampus</i> , SYNGNATHUS	96
HETERODONTUS <i>philippi</i>	4	<i>hippocrepis</i> , BALISTES	416
<i>heterolepis</i> , BRACHIRUS	285	MEUSCHENIA	416
ELEOTRIS	365	<i>hippoides</i> , CARANGUS	187
<i>heteroloba</i> , ANCHOVIELLA	43	<i>hippos</i> , SERIOLA	183
ENGRAULIS	43	<i>hippuroides</i> , LEPIMPHIS	194
HETEROPLEURON <i>hedleyi</i>	2	<i>hippurus</i> , CORYPHÆNA	194
<i>heterorhinos</i> , SOLEA	283	<i>hirsutus</i> , BRACHIONICHTHYS	409
SOLEICHTHYS	283	LOPHIUS	409
HETEROSCARUS <i>castelnavi</i>	326	<i>hirundinaceus</i> , CARCHARIAS	10
<i>elegans</i>	326	<i>hirundo</i> , ACANTHURUS	272
<i>filamentosus</i>	326	TRIGLA	394
<i>macleayi</i>	326	<i>hispidus</i> , BALISTES, var. <i>longi-</i>	
<i>modestus</i>	326	<i>rostris</i>	421
<i>tenuiceps</i>	326	ORTHRAGORISCUS	436
HETEROSCYLLIUM	6	TETRAODON	428
<i>colcloughi</i>	8	HISTIOGAMPHELUS <i>briggsii</i>	92
<i>hexagonata</i> , PERCA	147	<i>cristatus</i>	92
<i>hexagonatus</i> , AMPHACANTHUS	271	<i>rostratus</i>	92
HOLOCENTRUS	147	HISTIOPHORUS <i>indicus</i>	267
SIGANUS	271	<i>pulchellus</i>	267
<i>hexophtalma</i> , PERCIS	332	HISTIOPHYRNE <i>bougainvilli</i>	408
<i>hexophtalmus</i> , PARAPERCIS		<i>scortea</i>	409
(CHILIAS)	332	<i>scortea</i> var. <i>inconstans</i>	409
<i>hians</i> , ATHLENNES	101	HISTIOPTERUS <i>elevatus</i>	253
BELONE	101	<i>farnelli</i>	253
<i>hillianus</i> , EXOCÆTUS	105	<i>labiosus</i>	253
<i>hillii</i> , PSENES	123	<i>recurvirostris</i>	253, 254
TERAPON	163	<i>histophorus</i> , BOLEOPHTHALMUS	381
THERAPON	163	HISTRIO <i>histrio</i>	406
HIMANTURA <i>arnak</i>	29	<i>histrio</i> , GOBIUS	379
HINALEA <i>axillaris</i>	315	HISTRIO	406
<i>hinsbyi</i> , GOBIUS	369	LOPHIUS	406
NESOGOBIUS	369	<i>hober</i> , CENTROPOMUS	204
HIPPOCAMPUS <i>abdominalis</i>	97	<i>hodgkinsoni</i> , CHÆROPS	320
<i>angustus</i>	96	<i>hædtii</i> , EPINEPHELUS <i>flavo-</i>	
<i>antiquorum</i>	96	<i>cæruleus</i> var.	146
<i>bleekeri</i>	95	SERRANUS	146
<i>breviceps</i>	95	<i>hævenii</i> , PELLONA	41
<i>dahli</i>	96	SERRANUS	149
<i>elongatus</i>	96	(HOGBINIA) <i>barberinus</i> , PSEUD-	
<i>foliaceus</i>	95	UPENEUS	223
<i>foliatus</i>	95	<i>hogoleuensis</i> , POMACENTRUS	294
<i>graciliformis</i>	97	HOLACANTHA	250
<i>gracilissimus</i>	97	HOLACANTHUS <i>annularis</i>	251
<i>heptagonus</i>	95	<i>balistæformis</i>	433
<i>hippocampus</i>	96	<i>bicolor</i>	251
<i>kuda</i>	96	<i>conspicillatus</i>	252
<i>lenis</i>	96	<i>cyanotis</i>	251
<i>molluccensis</i>	96	<i>darwiniensis</i>	252
<i>novæhollandiæ</i>	96	<i>duboulayi</i>	252
<i>planifrons</i>	97	<i>flavissimus</i>	251
<i>spinosissimus</i>	97	<i>iburu</i>	252
<i>subelongatus</i>	96	<i>imperator</i>	251
<i>tæniopterus</i>	97	<i>lamarkii</i>	251
<i>tristis</i>	96	<i>luteolus</i>	251
<i>tuberculatus</i>	95	<i>monophthalmus</i>	251
		<i>nox</i>	252

	PAGE.		PAGE.
HOLACANTHUS <i>ocularis</i>	251	HOMODEMUS <i>cavifrons</i>	152
<i>personifer</i>	252	<i>homopterus</i> , CANTHERHINES	420
<i>semicircularis</i>	252	MONACANTHUS	420
<i>semicirculatus</i>	252	<i>honoriæ</i> , ATHERINA	110
<i>sexstriatus</i>	251	CRATEROCEPHALUS	110
<i>sphynx</i>	251	HOPLEGNATHUS <i>australis</i>	254
<i>tricolor</i>	250	<i>woodwardi</i>	254
HOLACANTHUS (CHÆTODONTO-		HOPLICHTHYS <i>haswelli</i>	404
PLUS) <i>conspicillatus</i>	252	<i>ogilbyi</i>	404
<i>duboulayi</i>	252	HOPLOCHROMIS <i>cæruleus</i>	303
<i>personifer</i>	252	HOPLOGNATHUS	254
(HOLACANTHUS) <i>flavissimus</i> ,		HOPLONOTUS	393
CHÆTODON	251	HOPLOSTETHUS <i>elongatus</i>	132
HOLOCANTHUS	250	<i>gigas</i>	132
<i>pilosus</i>	428	<i>intermedius</i>	132
<i>holocanthus</i> , DIODON	435	<i>mediterraneus</i>	132
HOLOCENTHRUS	133	<i>mediterraneus</i> var. <i>latus</i>	132
HOLOCENTRUM <i>leo</i>	133	HOPLOSTHETUS	132
<i>marginatum</i>	134	<i>horrida</i> , SCORPÆNA	392
<i>melanospilos</i>	134	SYNANCEJA	392
<i>orientale</i>	134	<i>horridus</i> , SERRANUS	148
<i>violaceum</i>	134	<i>horni</i> , CHATOESSUS	41
HOLOCENTRUS <i>alboruber</i>	133	NEMATALOSA	41
<i>bengalensis</i>	204	<i>houlti</i> , CARAPUS	354
<i>boutton</i>	206	FIERASFER	354
<i>cæruleopunctatus</i>	149	SYNODUS	79
<i>calcarifer</i>	143, 199	<i>howitti</i> , NEOMORDACIA	2
<i>erythræus</i>	147	<i>howittii</i> , CRISTICEPS	350
<i>flavocæruleus</i>	145	<i>howlandi</i> , SERRANUS	147
<i>forskael</i>	147	<i>hullianus</i> , CARANX	187
<i>gymnosus</i>	146	<i>humboldti</i> , GASTEROPELECUS	80
<i>heptadactylus</i>	199	<i>humeralis</i> , TERAPON	162
<i>hexagonatus</i>	147	THERAPON	162
<i>lanceolatus</i>	150	<i>humerosus</i> , CARANX	189
<i>leopardus</i>	143	CENTRISCOPS	84
<i>malabaricus</i>	148	CENTRISCOPS, var. <i>obliquus</i>	84
<i>marginatus</i>	147	CENTRISCUS	84
<i>nigricans</i>	296	<i>humilis</i> , DULES	167
<i>oceanicus</i>	147	ELEOTRIS	365
<i>quadrilineatus</i>	159	MICROBUGLOSSUS	283
<i>quinquelinearis</i>	204	SOLEA	283
<i>quinquelineatus</i>	204	<i>huntii</i> , PLECTROPOMA	153
<i>radjabau</i>	217, 218	<i>huttoni</i> , LEPIDOTHYNNUS	265
<i>rosmarus</i>	147	<i>huttonii</i> , EVISTIUS	179
<i>ruber</i>	133	LEPTOSCOPUS	334
<i>salmonoides</i>	148	PLATYSTETHUS	179
<i>servus</i>	159, 160	<i>hyalinus</i> , OXYSTOMUS	68
<i>soldado</i>	220	HYALORHYNCHUS <i>pellucidus</i>	404
<i>sonnerat</i>	292	<i>hyalosoma</i> , APOGON	171
<i>spinifer</i>	134	HYDROLAGUS	31
<i>surinamensis</i>	210	(PSYCHICHTHYS) <i>waiteri</i>	32
<i>violaceus</i>	134	<i>hymenolomus</i> , PROTOCAMPUS	92
HOLOXENUS <i>cutaneus</i>	398	SYNGNATHUS	92
<i>guntheri</i>	398	<i>hypargyreus</i> , CANTHERHINES	421
HOMACANTHUS, NEOGUNELLUS	352	MONACANTHUS	421
OPHICLINUS	352	HYPERLOPHUS <i>copii</i>	40
HOMALOGRYSTES <i>guntheri</i>	144, 149	<i>translucidus</i>	40
<i>luctuosus</i>	146	<i>vittatus</i>	40
<i>homei</i> , CARAPUS	354	HYPERLOPHUS (OMOCHETUS)	
OXYBELES	354	<i>copii</i>	40
<i>homianus</i> , CETORHINUS	17	HYPEROGLYPHE <i>johnstonii</i>	125
<i>homocyanus</i> , GOBIUS	374	<i>porosa</i>	125

	PAGE.
HYPNARCE <i>subnigra</i>	25
HYPNOS <i>subnigrum</i>	25
HYPOCARANX	185
<i>hypodus</i> , DECAPTERUS	184
HYPODYTES	x
HYPODYTES <i>carinatus</i>	389
HYPOLOPHUS	29
HYPOLECTRODES <i>jamesoni</i>	154
<i>nigrorubrum</i>	154
HYPOPRION <i>hemiodon</i>	11
<i>macloiti</i>	11
(HYPOPRION), CARCHARIAS,	
<i>hemiodon</i>	11
<i>macloiti</i>	11
HYPORHAMPHUS <i>australis</i>	102
<i>dussumieri</i>	102
<i>intermedius</i>	102
<i>regularis</i>	102
<i>tricuspidatus</i>	101
<i>hypozona</i> , GOODELLA	79
<i>hypselopterum</i> , ZEBRASOMA	273
<i>hypselopterus</i> , ACANTHURUS	273
VELIFER	137
<i>hypselosoma</i> , CHIROCENTRUS	36
MUGIL	115
<i>hypstilepis</i> , CHROMIS	303
HELIASTES	303
HYPSINOTOS <i>rubescens</i>	136
HYPSINOTUS	136
HYPSONOTUS	136
<i>hyrtlilii</i> , NEOSILURUS	55, 56
ODAX	323
TANDANUS (NEOSILURUS)	56
<i>hystrix</i> , AMANSES	422
DIODON	434
PARADIODON	434

I

<i>iburu</i> , HOLACANTHUS	252
ICHTHYOCAMPUS <i>annulatus</i>	90
<i>cinctus</i>	89
<i>cristatus</i>	90
<i>filum</i>	89
<i>galei</i>	90
<i>maculatus</i>	90
<i>papuensis</i>	87
<i>scalaris</i>	89
<i>tryoni</i>	89
ICHTHYORHAMPHOS <i>pappei</i>	254
ICHTHYOSCOPIUS	335
ICHTHYOSCOPIUS <i>cirrhosus</i>	336
<i>forsteri</i>	336
<i>lebeck</i>	335
IDIACANTHUS <i>fasciola</i>	52
<i>idoneus</i> , TERAPON	161
<i>ignobilis</i> , CARANX	186
SCOMBER	186
<i>ikapov</i> , PLOTOSSEUS	54
<i>ikeineur</i> , ELEOTRIS	367

	PAGE.
<i>illustris</i> , POLYMETME	51
<i>iluocæteoides</i> , DINEMATICHTHYS	355
<i>imberbe</i> , OPHIDIUM	354
<i>immaculata</i> , CORYPHÆNA	195
DIACOPE	206
<i>immaculatis</i> , ELEOTRIS	362
<i>immaculatus</i> , HELIASTES	302
MECÆNICHTHYS	302
OSTRACION	424
PLATYGLOSSUS	312
SYMBRANCHUS	61
TETRAODON	427
TETRODON	427
<i>imperator</i> , CHÆTODON	251
HOLACANTHUS	251
<i>imperialis</i> , CORYPHÆNA	194
ESOX	99
LETHRINUS	225
LUVARUS	265
MUPUS	124
<i>implutus</i> , TETRODON	428
<i>impotens</i> , TYLOSURUS	99
<i>incerta</i> , ELEOTRIS	361
<i>incertus</i> , PETRAITES	350
<i>incisipinnis</i> , NEOSEBASTES	386
<i>inconstans</i> , HISTIOPHRYNE <i>scor-</i>	
<i>tea</i> var.	409
<i>incurvus</i> , LOBOTES	211
<i>indica</i> , AETOBATIS	30
ALECTIS	191
ANCHOVIELLA	44
LUTODEIRA	42
MONOTAXIS	225
<i>indicus</i> , CALLIOMORUS	399
CALLIONYMUS	399
CENTROPOGON	388
ENGRAULIS	44
HEPTRANCHUS	3
HISTIOPHORUS	267
KURTUS	236
KYPHOSUS	237
MEGALOPS	34
NAUCRATES	182
NOTIDANUS	3
PIMELEPTERUS	237
PLATYCEPHALUS	399
POLYNEMUS	119
SCYRIS	191
<i>inermis</i> , CHEILIO	305
LABRUS	305
SPHEROIDES	430
SYNAPTURA	286
TETRAODON	430
URANOSCOPIUS	336
<i>infaustus</i> , GOBIUS	370
<i>inimicus barbatus</i>	392
<i>innotabilis</i> , CÆLORHINCHUS	126
CÆLORHYNCHUS	126
GNATHAGNUS	335
<i>inops</i> , PLATYCEPHALUS	401
<i>inornata</i> , AIDA	121
LATRIS	260

	PAGE.
<i>inornatus</i> , GNATHYPOPS	330
JULICHTHYS	317
OPISTHOGNATHUS	330
INSIDIATOR <i>bosschei</i>	402
<i>diversidens</i>	403
<i>harrisii</i>	403
<i>isacanthus</i>	404
<i>jugosus</i>	403
<i>macracanthus</i>	403
<i>malayanus</i>	403
<i>nematophthalmus</i>	403
<i>parilis</i>	403
<i>pristiger</i>	403
<i>spinosus</i>	404
<i>tuberculatus</i>	403
INSIDIATOR, COTTUS	399
EPIBULUS	318
SPARUS	318
<i>insignis</i> , RICHARDSONIA	253
<i>insolatus</i> , HELIASES	303
<i>insolens</i> , SCHIZOCHIRUS	334
<i>insolita</i> , GUNNAMATTA	372
<i>interioris</i> , ATHERINA	109
<i>intermedia</i> , RATABOURA	70
<i>intermedius</i> , APHTHALMICHTHYS	70
ARNOGLOSSUS	277
BLENNIUS	346
HEMIRAMPHUS	102
HOPLOSTETHUS	132
HYPORHAMPHUS	102
PLATOPHRYS (ARNOGLOS-	
SUS)	277
TRACHICHTHYS	132
<i>interorbitalis</i> , POMACENTRUS ..	293
<i>interrupta</i> , EQUULA	212
MURÆNA	71
<i>interruptus</i> , LEIOGNATHUS ..	212
<i>interstinctus</i> , GOBIUS	369
<i>intestinalis</i> , SYNGNATUS	87
<i>iredalei</i> , MURÆNICHTHYS	68
IREDALEICHTHYS <i>modestus</i> ..	300
<i>hedleyi</i>	300
<i>unicellatus</i>	301
<i>iridea</i> , EROSA	392
<i>iridescens</i> , ARGYRIPNUS	51
<i>irideus</i> , LABRUS	229
SALMO	45
<i>iris</i> , LABRUS	229
PENTAPUS	229
<i>irroratus</i> , SALARIAS	344
<i>isabella</i> , CEPHALOSCYLLIUM ..	9
SCYLLIUM	9
SQUALUS	9
<i>isacanthus</i> , INSIDIATOR	404
PLATYCEPHALUS	404
<i>isingleenoides</i> , MURÆNA	73
ISISTIUS <i>brasiliensis</i>	20
ISO <i>flos-maris</i>	110
<i>rhothophilus</i>	110
<i>isodon</i> , CARCHARIAS (APRION) 11, 12	
<i>isodus</i> , SQUALUS	17
ISOGOMPHODON	9

	PAGE.
<i>isogramma</i> , MONACANTHUS	414
ISOPLAGIODON	10
ISOSILLAGO <i>maculata</i>	178
<i>isostigma</i> , APOGONICHTHYS ..	174
ISTIOPHORUS <i>gladifer</i>	266, 267
<i>gladius</i>	266
<i>pulchellus</i>	267
ISUROPSIS	15
ISURUS <i>glaucus</i>	15
<i>oxyrhynchus</i>	14
IULIS <i>gibbifrons</i>	306

J

<i>jacobæa</i> , ECHENEIS	382
<i>jacobevertsen</i> , BODIANUS	151
<i>jacksonensis</i> , NOVACULA	317
NOVACULICHTHYS	317
REGALÆCUS	138
TRACHIPTERUS	138
TRACHIPTERUS, var. <i>poly-</i>	
<i>stictus</i>	138
<i>jacksoniana</i> , ATHERINA	107
SCORPÆNA	383, 388
<i>jacksonianus</i> , BALISTES	411
<i>jacksoniensis</i> , AMBASSIS	196
ETRUMEUS	37
GYMNOTHORAX	72
MEROGYMNUS	331
OPISTHOGNATHUS	331
PSEUDOAMBASSIS	196
SCORPÆNA	383
TRACHICHTHYS	133
<i>jaculator</i> , LABRUS	235
TOXOTES	x
<i>jaculatrix</i> , SCIÆNA	236
<i>jaculiferus</i> , ALLOMYCTERUS ..	434
DIODON	434
<i>jamesoni</i> , ELLERKELDIA	154
HYPOPLECTRODES	154
<i>jamesonii</i> , ATHERINOSOMA	111
<i>jansenii</i> , JULIS (JULIS)	317
SERRANUS	149
THALASSOMA	317
<i>janthinopterus</i> , EPINEPHELUS ..	151
<i>janthinosoma</i> , MONACANTHUS ..	415
<i>janthinurus</i> , MESOPRION	206
<i>japonica</i> , COBITIS	78
CORYPHÆNA	195
DACTYLOPTERA	395
PLAGUSIA	288
<i>japonicum</i> , PELOR	392
<i>japonicus</i> , CALLIONYMUS	338
DACTYLOPTERUS	396
LABRUS	308
MYRIPRISTIS	134
SPARUS	208
STOLEPHORUS	37
SYNODUS	78
PENTACEROS	254
PLATAX <i>vespertilio</i>	242
<i>jarbua</i> , SCIÆNA	159

	PAGE.
<i>jardinii</i> , OSTEOGLOSSUM	36
<i>jaubertensis</i> , ACHIRUS	284
ASERAGGODES	284
<i>javanensis</i> , MONOPTERUS	63
<i>javanica</i> , MURÆNA	72
<i>javanicus</i> , APHTHALMICHTHYS..	70
GYMNOTHORAX	72
PSENES	123
<i>javus</i> , SIGANUS	270
TEUTHIS	270
<i>jayakari</i> , EPINEPHELUS	146
SERRANUS	146
<i>jeffi</i> , PSEUDUPENEUS	223
<i>jenkinsi</i> , MURRAYIA	141
<i>JENYNSELLA weatherilli</i>	46
<i>jerdoni</i> , DAYA	297
DAYA, var. <i>fusca</i>	297
POMACENTRUS	297
<i>johnii</i> , ANTHIAS	205
LUTJANUS	205
<i>JOHNIUS ruber</i>	222
<i>johnstoni</i> , CLINUS	349
<i>johnstonii</i> , EURUMETOPOS ..	125
HYPEROGLYPHE	125
<i>jolliffei</i> , PARAPLESIOPS	165
<i>Jordani</i> , CARANGOIDES	187
CARANX	187
GILLIAS	347
SCOLIODON	11
<i>JORDANIDIA raptoria</i>	269
<i>jourdin</i> , LUTJANUS	291
<i>jugosus</i> , INSIDIATOR	403
<i>JULICHTHYS inornatus</i>	317
<i>JULIS adelaidensis</i>	307
<i>aneitensis</i>	316
<i>auricularis</i>	306
<i>axillaris</i>	315
<i>celidotus</i>	309
<i>coris</i>	306
<i>cuvieri</i>	306
<i>cyanogramma</i>	307
<i>cyanoventer</i>	316
<i>dorsalis</i>	317
<i>dringii</i>	323
<i>dussumieri</i>	312
<i>girardi</i>	314
<i>lineolatus</i>	307
<i>lutescens</i>	316
<i>meniscus</i>	316
<i>mertensii</i>	316
<i>miniatus</i>	314
<i>nebulosus</i>	313
<i>notatus</i>	309
<i>notopsis</i>	313
<i>pæcila</i>	314
<i>pæcilopterus</i>	313
<i>scapularis</i>	314
<i>strigiventer</i>	315
<i>trimaculata</i>	313
<i>ventralis</i>	316

	PAGE.
<i>JULIS (HALICHERES) kalosoma</i>	315
<i>renardi</i>	315
<i>spilurus</i>	313
<i>JULIS (JULIS) janseni</i>	317
<i>junonis</i> , PRIACANTHUS	168
<i>jussieu</i> , CLUPANODON	38

K

<i>kagoshimæ</i> , MESOPRION	207
<i>kakaan</i> , PRISTIPOMA	219
<i>kalla</i> , CARANX	185
<i>kallolepis</i> , BLEEKERIA	329
<i>kalosoma</i> , JULIS (HALICHERES)	315
STETHOJULIS	315
<i>kanagurta</i> , ALAUSA	39
HARENGULA	39
SCOMBER	261
<i>kasmira</i> , LUTJANUS	204
SCIÆNA	204
<i>KATHETOSTOMA læve</i>	335
<i>nigrofasciatum</i>	335
<i>katoptron</i> , EXOCÆTUS	106
<i>kaupii</i> , THYRSOIDEA	73
<i>kayi</i> , GALAXIAS	48
<i>kennedyi</i> , TRACHINOTUS	193
<i>KERIS anginosus</i>	274
<i>kiensis</i> , APOGON	171
<i>kingii</i> , SALARIAS	344
<i>kleinii</i> , CHÆTODON	246
<i>klunzingeri</i> , CARASSIOPS	364
CHROMIS	303
PARDACHIRUS	284
PEMPHERIS	234
<i>knerii</i> , POLYPRION	143
<i>knoxi</i> , CTENOLABRUS	239
<i>kodipungi</i> , PTEROIS	391
<i>kœlreuteri</i> , PERIOPHTHALMUS..	381
SCOMBER	182
<i>koilomatodon</i> , APOGON	171
SYNGNATHUS	88
<i>kokiis</i> , GOBIUS	373
<i>konam</i> , CYBIUM	264
<i>koningsbergeri</i> , CLUPEA (HAR-	
ENGULA)	39
HARENGULA	39
<i>kora</i> , GOBIUS	373
<i>kouripua</i> , URANOSCOPIUS	336
<i>KOWALA castelnaui</i>	39
<i>krefftii</i> , BATHYGOBIUS	375
BELONE	99
GALAXIAS	47
GOBIUS	375
HEMIRHAMPHUS	104
TYLOSURUS	99
<i>kuda</i> , HIPPOCAMPUS	96
<i>KUHLIA munda</i>	167
<i>produlus</i>	168
<i>proxima</i>	167
<i>rupestris</i>	167
<i>teniura</i>	168

	PAGE.
<i>kuhlii</i> , CYBIUM.. ..	265
DASYATIS	26
TRYGON	26
<i>kumu</i> , CHELIDONICHTHYS ..	394
TRIGLA	394
TRIGLA, <i>dorsomaculata</i> ..	394
<i>kunhardtii</i> , TETRAODON ..	428
<i>kunzei</i> , HARENGULA	39
<i>kurita</i> , SCOLOPSIDES	209
<i>kurpah</i> , GOBIUS	373
<i>kurra</i> , CARANX.. ..	184
<i>kurroides</i> , DECAPTERUS ..	184
KURTUS <i>argenteus</i>	233, 234
<i>gulliveri</i>	236
<i>indicus</i>	236
KYPHOSUS <i>bigibbus</i>	237
<i>cinerascens</i>	238
<i>gibsoni</i>	238
<i>indicus</i>	237
<i>sydneyanus</i>	238
KYRTUS	236

L

<i>labiata</i> , CONGER	65
<i>labiatus</i> , LEPTOCEPHALUS ..	65
<i>labiosa</i> , LABRICHTHYS	308
<i>labiosum</i> , DIAGRAMMA	218
<i>labiosus</i> , CATULUS	8
COPIDOGLANIS	55
HISTIOPTERUS	253
PARISTIOPTERUS	253
SCYLIORHINUS	8
TANDANUS.. ..	55
LABRAX <i>waigiensis</i>	199
LABRICHTHYS <i>bicolor</i>	312
<i>biserialis</i>	310
<i>bleekeri</i>	310
<i>bostockii</i>	310
<i>ceruleus</i>	310
<i>convexus</i>	308
<i>cruentatus</i>	309
<i>cuvieri</i>	310
<i>cyanogenys</i>	310
<i>dorsalis</i>	308
<i>dux</i>	308
<i>edelensis</i>	311
<i>elegans</i>	311
<i>gymnogenis</i>	310
<i>labiosa</i>	308
<i>laticlavus</i>	307
<i>macleayi</i>	311
<i>maculata</i>	308, 309
<i>maculatus</i>	309
<i>melanura</i>	308
<i>mortonii</i>	309
<i>nigromarginatus</i>	311
<i>nudigena</i>	313
<i>punctulata</i>	311
<i>rex</i>	309
<i>richardsoni</i>	310

	PAGE.
LABRICHTHYS <i>rubicunda</i>	309
<i>rubra</i>	311
<i>sexlineatus</i>	309
<i>tetrica</i> var. <i>fuscipinnis</i> ..	310
<i>tetrica</i> var. <i>ocellata</i>	310
<i>tetrica</i> var. <i>tigripinnis</i> ..	310
<i>unicolor</i>	311
<i>vestita</i>	310
LABROIDES <i>auropinna</i>	314
<i>bicinctus</i>	314
<i>dimidiatus</i>	314
<i>paradiseus</i>	314
<i>labrosus</i> , COPIDOGLANIS	55
LABRUS	326
<i>anthias</i>	155
<i>argus</i>	313
<i>arilca</i>	319
<i>auratus</i>	230
<i>botryocosmus</i>	310
<i>calophthalmus</i>	224
<i>celidotus</i>	309
<i>centiquadrus</i>	313
<i>coccineus</i>	309
<i>commersonii</i>	219
<i>cyanodus</i>	319
<i>cyprinaceus</i>	308
<i>digramma</i>	317
<i>fucicola</i>	309
<i>fuliginosus</i>	311
<i>gouldii</i>	321
<i>guttatus</i>	313
<i>inermis</i>	305
<i>irideus</i>	229
<i>iris</i>	229
<i>jaculator</i>	235
<i>japonicus</i>	308
<i>laevis</i>	144
<i>laticlavus</i>	307
<i>latovittatus</i>	314
<i>luculentus</i>	308
<i>lunaris</i>	316
<i>lutescens</i>	316
<i>macrodontus</i>	318, 320
<i>melapterus</i>	312
<i>mesothorax</i>	322
<i>miles</i>	309
<i>oyena</i>	216
<i>perditio</i>	322
<i>pictus</i>	306
<i>pæcilopleura</i>	309
<i>psittaculus</i>	309
<i>rubiginosus</i>	308
<i>semilunatus</i>	316
<i>sexfasciatus</i>	298
<i>taniourus</i>	317
<i>tetricus</i>	310
<i>viridis</i>	316
<i>zeylanicus</i>	316
LACEPEDIA <i>cataphracta</i> ..	164, 257
<i>lacepedii</i> , LEIURANUS	69
<i>lachrymans</i> , LETHRINUS ..	227
<i>lacrimosus</i> , SPHEROIDES.. ..	430

	PAGE.		PAGE.
LACTARIUS <i>delicatus</i>	179	LATES <i>similis</i>	140
<i>lactarius</i>	179	<i>victoriæ</i>	140
<i>lactarius</i> , LACTARIUS	179	<i>laticaudus</i> , CARCHARIAS	11
SCOMBER	179	LETHRINUS	226
LACTOPHRYX <i>reipublicæ</i>	423	<i>laticeps</i> , AETOBATIS	30
<i>tritropis</i>	423	CHIROLOPHIUS	405
<i>lacunosa</i> , ATHERINA	109	ELEOTRIS	374
HEPSETIA	109	LOPHIOMUS	405
<i>lacustris</i> , AGONOSTOMA	118	PLOTOSUS	55
LAEOPS <i>parviceps</i>	278	SCYLLIUM	9
<i>lætus</i> , PARADULES	156	<i>laticlavus</i> , LABRICHTHYS	307
<i>læve</i> , KATHETOSTOMA	335	LABRUS	307
<i>lævigatus</i> , BAGRUS	60	PICTILABRUS	307
CHEIRONECTES	406	<i>latidens</i> , LETHRINUS	225
PLATYCEPHALUS	402	<i>latifrons</i> , SPAROPSIS	202
<i>lævis</i> , LABRUS	144	<i>latirostris</i> , AETOBATIS	30
LOPHIUS	409	<i>latovittatus</i> , LABRUS	314
MACRORURUS	126	LATRIDOPSIS <i>ciliaris</i>	260
MALACOCEPHALUS	126	<i>forsteri</i>	260
RHINOBATOS	23	<i>ramsayi</i>	260
RHINOBATUS	23	LATRIS <i>bilineata</i>	260
SYMPTERICHTHYS	409	<i>ciliaris</i>	260
UNIBRANCHAPERTURA	63	<i>forsteri</i>	260
URANOSCOPIUS	335	<i>hecateia</i>	260
<i>lagocephalus</i> , TETRODON, var.		<i>inornata</i>	260
<i>stellatus</i>	428	<i>lineata</i>	260
<i>lamarkii</i> , HOLACANTHUS	251	<i>mortoni</i>	260
<i>lamarii</i> , ACANTHURUS	273	<i>ramsayi</i>	260
<i>lamia</i> , CARCHARODON	15	<i>latro</i> , COSSYPHUS	322
EULAMIA	9	LEPIDAPLOIS	322
LAMIOPSIS	10	<i>latulus</i> , HARENGULA	38
LAMNA <i>guntheri</i>	16	<i>latus</i> , HOPLOSTETHUS <i>mediter-</i>	
<i>nasus</i>	14	<i>raneus</i> var.	132
<i>lamouroux</i> , BALISTES	413	PAGRUS	230
LAMPRIUS <i>regius</i>	137	PSYCHROLUTES	399
LAMPUGUS <i>siculus</i>	195	SPARUS	232
<i>lanceolatus</i> , HOLOCENTRUS	150	<i>lavaretoides</i> , MUGIL	42
LIMAX	1	<i>laville</i> , CÆLORHINCHUS	126
PROMICROPS	150	<i>leachianus</i> , THYNNUS	262
<i>lancifer</i> , ACANTHOPEGASUS	98	<i>leai</i> , EPINEPHELIDES	154
MACRORHAMPHOSUS	83	<i>lebeck</i> , ICHTHYSCOPUS	335
PEGASUS	98	URANOSCOPIUS	335
<i>langsar</i> , SPHYRÆNA	121	<i>lebretonianus</i> , SERRANUS	148
<i>langsdorfii</i> , OPLICHTHYS	404	<i>lebruni</i> , ACANTHIAS	18
LANIOPERCA <i>mordax</i>	176	<i>leetus</i> , PARADULES	156
<i>laotale</i> , SEBASTAPISTES <i>bynænsis</i>		<i>leftwichi</i> , RHINOGOBIUS	375
var.	385	<i>leichardti</i> , SCLEROPAGES	36
<i>lapicida</i> , CARAGOLA	3	LEIHALA <i>polyzona</i>	75
<i>larapintæ</i> , ELEOTRIS	363	<i>leihala</i> , ECHIDNA	75
<i>lata</i> , SCIÆNA	230	LEIOGNATHUS <i>argenteus</i>	211, 214
<i>lateralis</i> , CALLIONYMUS	338	<i>asinus</i>	213
GOBIUS	371	<i>decorus</i>	213
GOBIUS, var. <i>obliquus</i>	371	<i>devisi</i>	214
<i>laterna</i> , TETRODON	428	<i>dispar</i>	213
LATES <i>antarcticus</i>	139	<i>edentulus</i>	211
<i>calcarifer</i>	199	<i>equula</i>	211
<i>colonorum</i>	139	<i>fasciatus</i>	213
<i>curtus</i>	140	<i>gerreoides</i>	212
<i>darwinensis</i>	199	<i>hastatus</i>	214
<i>nobilis</i>	199	<i>interruptus</i>	212
<i>ramsayi</i>	140	<i>lineolatus</i>	212
		<i>moretoniensis</i>	214

	PAGE.		PAGE.
LEIOGNATHUS <i>novæhollandiæ</i> ..	212	<i>lepidurus</i> , HELIASTES ..	304
<i>nuchalis</i>	213	LEPIMPHIS <i>hippuroides</i> ..	194
<i>ovalis</i>	213	<i>lepisurus</i> , HELIASSES ..	303
<i>profundus</i>	213	LEPODUS <i>saragus</i>	194
<i>serrulifer</i>	212	<i>leporina</i> , RHOMBOSOLEA ..	282
<i>simplex</i>	212	<i>leprosus</i> , PNEUMABRANCHUS ..	62
<i>spiniceps</i>	212	LEPTECHENEIS	383
<i>splendens</i>	212	LEPTOBRAMA <i>muelleri</i> ..	235
LEIOPSIS <i>rafflesii</i>	228	LEPTOCEPHALUS <i>altus</i> ..	76
LEIRUS <i>bennetti</i>	124	<i>cinereus</i>	65
LEIURANUS <i>lacepedii</i>	69	<i>conger</i>	65
<i>semicinctus</i>	68	<i>labiatus</i>	65
LEIUS <i>ferox</i>	20	<i>morrissii</i>	65
LEME <i>mordax</i>	380	<i>tæniola</i>	65
<i>purpurascens</i>	380	<i>wilsoni</i>	65
<i>lemniscatus</i> , BALISTES ..	416	LEPTOCHROMIS <i>quinquedentatus</i>	158
<i>lemprieri</i> , APOGON	172	<i>tapeinosoma</i>	158
RAIA	24	<i>tapeinosoma wilsoni</i> ..	158
RAJA	24	(LEPTOCHROMIS), <i>quinquedenta-</i>	
<i>lenis</i> , HIPPOCAMPUS	96	<i>tus</i> , PSEUDOCHROMIS ..	158
<i>lenticularis</i> , ANOPLOCAPROS ..	425	LEPTOICHTHYS <i>castelnaui</i> ..	92
OSTRACION	425	<i>cristatus</i>	92
<i>lentiginosus</i> , OSTRACION ..	424	<i>fistularius</i>	92
RHOMBUS	279	<i>leptolepis</i> , CARANX	188
<i>leo</i> , HOLOCENTRUM	133	SCIENA	221
<i>leopardus</i> , HOLOCENTRUS ..	143	LEPTONOTUS <i>blainvillianus</i> ..	86
SCOMBER	265	<i>caretta</i>	85
LEPADICHTHYS <i>frenatus</i> ..	360	<i>costatus</i>	85
LEPADOGASTER <i>puniceus</i> ..	359	<i>semistriatus</i>	85
LEPIDAPLOIS <i>latro</i>	322	LEPTORYNCHUS <i>capensis</i> ..	68
<i>mesothorax</i>	322	LEPTOSCOPIUS <i>huttonii</i> ..	334
<i>perditio</i>	322	<i>macropygus</i>	334
<i>richardsoni</i>	322	<i>leptosomus</i> , DECAPTERUS ..	184
<i>vulpinus</i>	322	<i>lepturus</i> , CNIDOGLANIS ..	58
LEPIDOBLENNIUS <i>geminatus</i> ..	348	EURISTHMUS	58
<i>haplodactylus</i>	348	TRICHIURUS	268
<i>marmoratus</i>	348	<i>leschenaldi</i> , PLATAX	242
LEPIDOLEPRUS <i>australis</i> ..	127	<i>lessoni</i> , NEMORPHIS	340
<i>lepidoptera</i> , CÆSIOPERCA ..	155	<i>lessonii</i> , CARANX	186
PERCA	155	LESUERELLA	332
<i>lepidopterus</i> , EPINEPHELUS ..	155	<i>lesueurii</i> , CANTHERHINES ..	420
LEPIDOPUS <i>argenteus</i>	267	MONACANTHUS	420
<i>argyreus</i>	267	LESUEURINA <i>platycephala</i> ..	333
<i>caudatus</i>	267	LETHRINELLA	225
<i>elongatus</i>	267	LETHRINICHTHYS	225
<i>ensifformis</i>	267	LETHRINUS <i>chrysostomus</i> ..	225
<i>gouani</i>	267	<i>cinnabarinus</i>	228
<i>lusitanicus</i>	267	<i>cocosensis</i>	227
<i>peronii</i>	267	<i>cyanoxanthus</i>	228
LEPIDORHYNCHUS <i>denticulatus</i>	127	<i>devisianus</i>	227
LEPIDOTHYNNUS <i>huttoni</i> ..	265	<i>esculentus</i>	226
LEPIDOTRIGLA <i>alata</i>	395, 396	<i>fasciatus</i>	227
<i>argus</i>	395	<i>flavescens</i>	227
<i>calodactyla</i>	395	<i>fusciceps</i>	226
<i>grandis</i>	395	<i>glyphodon</i>	225
<i>modesta</i>	395	<i>gothofredi</i>	226
<i>mulhalli</i>	395	<i>hæmatopterus</i>	226
<i>phalæna</i>	x, 395	<i>harak</i>	226
<i>sphinx</i>	394	<i>imperialis</i>	225
<i>umbrosa</i>	396	<i>lachrymans</i>	227
<i>vanessa</i>	394	<i>laticaudus</i>	226
<i>vergeri</i>	395	<i>latidens</i>	225

	PAGE.		PAGE.
LETHRINUS <i>mahsenoides</i> ..	228	<i>lineata</i> , CICHLA..	260
<i>margaritifer</i>	227	DAMPIERIA	159
<i>nebulosus</i>	226	DORMITATOR	367
<i>nematacanthus</i>	225	ELEOTRIS	367
<i>opercularis</i>	226	LATRIS	260
<i>ornatus</i>	227	OSTRACION (ARACANA) ..	426
<i>punctulatus</i>	226	PSEUDOJULIS	315
<i>regius</i>	227	SCIÆNA	260
<i>reticulatus</i>	226	SOLEA	283
<i>richardsonii</i>	226	SPHYRÆNA	121
<i>rostratus</i>	227	TORRESIA	319
<i>sordidus</i>	227	<i>lineatum</i> , DIAGRAMMA ..	218
<i>viridis</i>	227	MENDOSOMA	260
LETHRINUS <i>hæmatopterus</i> ..	226	<i>lineatus</i> , AMPHACANTHUS ..	269
<i>leucacme</i> , GYMNOTHORAX ..	71	APOCRYPTES	368
LEUCISCUS <i>australis</i>	53	ARISTEUS	113
<i>rutilus</i>	53	BALISTES	413
<i>salmoneus</i>	41	BERYX	131
<i>zeylonicus</i>	42	CALLIODON	326
<i>leuciscus</i> , CYPRINUS	53	CHEILIO	324
DULES	168	CHEILODIPTERUS	176
<i>leucodesmus</i> , PREMNAS	292	CHÆRODON	319
<i>leucometopon</i> , CONGIOPODUS ..	405	MUGIL	115
CONGIOPUS	405	ODAX.. .. .	324
<i>leucopæcilus</i> , AGRIOPUS	405	PEMPHERIS	234
CONGIOPODUS	405	PETROSCIRTES	341
<i>leucosphyrus</i> , POMACENTRUS ..	293	PLOTOSUS	54
<i>leucozona</i> , GLYPHISODON	299	POLYNEMUS	120
NEGOSTEGASTES	299	SALARIAS	345
<i>leucurus</i> , NAUCLERUS	182	SIGANUS	269
PSENES	123	SOLEICHTHYS	283
<i>levenensis</i> , SALMO	45	TRACHICHTHODES	131
<i>levis</i> , COPIDOGLANIS	55	<i>lineoguttatus</i> , MONACANTHUS ..	417
TANDANUS.. .. .	55	<i>lineolata</i> , EQUULA	212
<i>lewini</i> , DINOLESTES.. .. .	176	PELAMYS	264
ESOX	176	SARDINELLA	39
SPHYRNA (SPHYRNA)	14	<i>lineolatus</i> , APOGON	175
ZYGÆNA	14	CHÆTODON	246
<i>licha</i> , SCYMNORHINUS	19	ELEOTRIS	362
SQUALUS	19	JULIS	307
<i>lichen</i> , APLOACTIS	397	LEIOGNATHUS	212
LICHIA <i>moadetta</i>	180	OPHTHALMOLEPIS	307
<i>lidwilli</i> , BEROWRA	372	OXYELEOTRIS	362
GOBIUS	372	SCORPIS	237
<i>lilliei</i> , NOTOPOGON	84	SERIOLICHTHYS.. .. .	183
<i>lima</i> , SCYLLIUM	9	<i>lingua</i> , CYNOGLOSSUS	288
LIMAX <i>lanceolatus</i>	1	LIOCRANIUM <i>præpositum</i> ..	390
<i>limbata</i> , LOTELLA	128	LIOCRANUM	389
<i>limbatus</i> , CHÆROPLOTOSUS ..	58	LIONURUS <i>nigromaculatus</i> ..	126
PLOTOSUS	58	LIOPEMPHERIS <i>affinis</i>	234
SAURUS	79	<i>multiradiata</i>	234
TANDANUS.. .. .	56	LIOSACCUS <i>ærobaticus</i>	432
TRACHINOCEPHALUS.. .. .	79	liosomus, SPHEROIDES	431
<i>limiceps</i> , CALLIONYMUS	340	LIRUS <i>bennetti</i>	124
CALLIONYMUS, var. <i>sub-</i>		LISSOCAMPUS <i>caudalis</i>	91
<i>lævis</i>	340	<i>literatus</i> , AWAOUS	378
LIMICULINA	84	<i>littoralis</i> , POMACENTRUS..	294
LIMNICTHYS <i>fasciatus</i>	334	PSEUDOPOMACENTRUS ..	294
<i>linearis</i> , ANGUILLA	70	<i>liturata</i> , SOLEA.. .. .	281
MORINGUA.. .. .	70	<i>lituratus</i> , AMMOTRETIS	281
<i>lineata</i> , BREVIPERCA x, 156, 198		<i>liturosa</i> , BALISTES	423
CALLELEOTRIS	367	<i>liturosus</i> , DIODON	435

	PAGE.		PAGE.
<i>lividus</i> , CHÆTODON	296	LOPHIUS <i>histrion</i>	406
EUPOMACENTRUS	296	<i>lævis</i>	409
HELIASTES	301	<i>marmoratus</i>	406
LIZA <i>argentea</i>	116	<i>pictus</i>	406
<i>compressa</i>	116	<i>setigerus</i>	405
<i>crenilabis</i>	117	<i>stellatus</i>	410
<i>papillosa</i>	117	<i>striatus</i>	407
<i>planiceps</i>	117	LOPHODON, APLODACTYLUS ..	256
<i>splendens</i>	117	CRINODUS	256
<i>subviridis</i>	117	HAPLODACTYLUS	256
<i>vaigiensis</i>	116	LOPHONECTES <i>gallus</i>	277, 278
<i>waigiensis</i>	116	LOPHORHOMBUS <i>cristatus</i> ..	278
LOBATUS, SQUALUS	6	LOPHOTES <i>cepedianus</i>	139
LOBOTES <i>auctororum</i>	211	<i>cristatus</i>	139
<i>erate</i>	210	<i>guntheri</i>	139
<i>incurvus</i>	211	LOPHOTUS	139
<i>somnolentus</i>	211	LOTA <i>bachus</i>	129
<i>surinamensis</i>	210	<i>breviuscula</i>	128
LOBOTIS <i>farkharii</i>	210	<i>breviusculus</i>	129
LONGI, CARASSIOPS	365	LOTELLA <i>callarias</i>	128
LONGICAUDA, APOGONICHTHYS ..	174	<i>fuliginosa</i>	128
CONGROMURÆNA	66	<i>grandis</i>	129
ELEOTRIS	366	<i>limbata</i>	128
TETRODON	428	<i>macleayi</i>	128
LONGICAUDATUS, CALLIONYMUS ..	339	<i>marginata</i>	128
LONGICAUDIS, ACANTHOCHROMIS ..	305	<i>rubiginosa</i>	128
HEPTADECANTHUS	305	<i>schlegeli</i>	128
LONGICAUDUS, GERRES	215	<i>schuettei</i>	128
SQUALUS	7	<i>swanii</i>	128
LONGICORNIS, NASEUS	274	LOVETTIA <i>sealii</i>	50
LONGIFILIS, COPIDOGLANIS	57	LUBINA, CHANOS	42
ENDORRHIS	57	LUCAYANUM, ASYMMETRON ..	2
PAGRUS	231	LUCERNA, TRIGLA	394
LONGIMANUS, ANTHIAS	155	LUCIUS, ESOX	76
CAPRODON	155	LUCTUOSUS, HOMALOGRYSTES ..	146
CHÆTODON	244	LUCULENTA, TAUTOGA	308
MUGIL	115	LUCULENTUS, LABRUS	308
LONGIPINNIS, CALLELEOTRIS ..	367	PSEUDOLABRUS	308
DAMPIERIA	159	LUNA, ZEUS	137
ELEOTRIS	367	LUNARE, THALASSOMA	316
LONGIROSTRIS, BALISTES	421	LUNARIS, CHÆTODON	244
BALISTES <i>hispidus</i> var. ..	421	LABRUS	316
CHÆTODON	248, 249	LUNATA, ECHENEIS	383
CONGER	66	LUNATUS, MIONORUS	175
EULEPTORHAMPHUS	103	LUNGI, RHINOGOBIUS	375
FORCIPIGER	249	LUNIFRONS, AMPHACANTHUS ..	270
HEMIRAMPHUS	103	LUNULA, CHÆTODON	245
OXYMONACANTHUS	421	POMACENTRUS	245
LONGISPINA, EQUULA	214	LUNULATA, PTEROIS	390
LONGISPINIS, APISTUS	388	LUNULATUS, CHÆTODON	245
EQUULA	213	LUPUS, PETROSCIRTES	342
PLATYCEPHALUS	401	SALARIUS	342
LONGISPINNIS, CHRYSOPHRYS ..	232	LUSITANICUS, LEPIDOPUS	267
LONGISSIMA, THYRSOIDEA	74	VANDELLIUS	267
LONGMANI, SCOLIODON	11	LUTEOCAUDATA, GLYPHIDODON ..	299
LONGULUS, SCOLOPSIS	209	LUTEOCAUDATUS, GLYPHISODON ..	299
THERAPON	161	LUTEOLUS, CHÆTODON	251
LOPHIOMUS <i>laticeps</i>	405	HOLACANTHUS	251
LOPHIUS <i>chironectes</i>	406	LUTESCENS, JULIS	316
<i>dubius</i>	358	LABRUS	316
<i>gibbus</i>	406	LUTIANUS <i>nishikawæ</i>	203
<i>hirsutus</i>	409	<i>rubicundus</i>	209

	PAGE.
LUTJANOS <i>trifasciatus</i>	292
LUTJANUS <i>amabilis</i>	205
<i>argenteimaculatus</i>	203
<i>aurivittatus</i>	207
<i>carponotatus</i>	206
<i>castelnaui</i>	205
<i>chrysotænia</i>	206
<i>emeryi</i>	208
<i>erythropterus</i>	207
<i>fulviflamma</i>	204
<i>gibbus</i>	206
<i>gymnocephalus</i>	197
<i>hasta</i> x, 219, 232	
<i>helenæ</i>	208
<i>johnii</i>	205
<i>jourdin</i>	291
<i>kasmira</i>	204
<i>lutjanus</i>	203
<i>macleayanus</i>	205
<i>microstoma</i>	219
<i>nematophorus</i>	208
<i>nigricauda</i>	204
<i>notatus</i>	205
<i>notatus</i> var. <i>sublineatus</i> ..	205
<i>obscurus</i>	207
<i>percula</i>	291
<i>regius</i>	205
<i>roseigaster</i>	207
<i>russellii</i>	203
<i>sabæ</i>	204
<i>superbus</i>	207
<i>unicolor</i>	208
<i>unimaculatus</i>	204
<i>vaigiensis</i>	206
<i>vitta</i>	206
<i>lutjanus</i> , LUTJANUS	203
MESOPRION	203
<i>lutkei</i> , HEMIRAMPHUS	103
LUTODEIRA <i>indica</i>	42
<i>lutra</i> , SERRANUS	148
LUVARUS <i>imperialis</i>	265
LYMMA, RAJA	28
TÆNIURA	28
<i>lyra</i> , CALLIONYMUS	337
TRIGLA	394
<i>lysan</i> , SCOMBER	180, 181
SCOMBEROIDES	181

M

<i>maccoyii</i> , THUNNUS (THUNNUS) ..	263
THUNNUS	263
MACCULLOCHELLA <i>macquariensis</i> ..	152
<i>maccullochi</i> , CHÆTODERMA	416
CHÆTODERMIS	416
CYNOGLOSSUS	288
ELLERKELDIA	153
MELANOTÆNIA	113
PSEUDOMYCTERUS	220, 221
<i>macdonaldi</i> , CALLIONYMUS	338
<i>macer</i> , POLYPROSOPUS	17

	PAGE.
MACHÆRIUM <i>subducens</i>	357
<i>macleayana</i> , BELONE	99
GENYOROGÉ	205
SOLEA	283
THERAPON	162
<i>macleayanum</i> , TRIPTERYGIUM ..	348
<i>macleayanus</i> , ASERAGGODES ..	283
GILLIAS	348
LUTJANUS	205
TYLOSURUS	99
<i>macleayi</i> , AMBASSIS	196
AMMOTRETIS	281
CALLIONYMUS	338
CHÆRODON	320
CHÆROPS	320
CRISTICEPS	350
HETEROSCARUS	326
LABRICHTHYS	311
LOTELLA	128
PETROSCIRTES	341
POMACENTRUS	294
PSEUDOAMBASSIS	195, 196
PSEUDOLABRUS	311
PSEUDOPOMACENTRUS	294
TRACHICHTHYS	132
MACLEAYINA	93
(MACLEAYINA), HIPPOCAMPUS,	
<i>abdominalis</i>	97
<i>agnesæ</i>	97
<i>bleekeri</i>	97
<i>planifrons</i>	97
<i>macloiti</i> , CARCHARIAS (HYPO-	
PRION)	11
HYPOPRION	11
MACQUARIA <i>australasia</i>	141
<i>australasiæ</i>	141
<i>australasica</i>	141
<i>macquariensis</i> , CTENOLATES ..	140
GRYSTES	152
MACCULLOCHELLA	152
<i>macracanthus</i> , INSIDIATOR ..	403
MESOPRISTES	160, 162
PLATYCEPHALUS	403
PRIACANTHUS	168
<i>macrocephala</i> , CLUPEA	35
<i>macrocephalus</i> , BODIANUS ..	145
CNIDOGLANIS	57
PLOTOSUS	57
<i>macrochir</i> , POLYNEMUS	119
SCORPÆNOPSIS	385
<i>macrodon</i> , CENTROPOMUS	176
CHEILODIPTERUS	176
DERMATOPSIS	355
ELEOTRIS	362
ODONTELEOTRIS	362
PLATYCEPHALUS	401
<i>macrodontus</i> , LABRUS	318, 320
<i>macrolepidota</i> , SCIÆNA	290, 367
<i>macrolepidotus</i> , APISTUS	389
CHÆTODON	250
MUGIL	117

	PAGE.		PAGE.
<i>macrolepidotus</i> , NEOSCOPELUS ..	81	<i>maculatum</i> , PLECTROPOMUS ..	143
OPHIOCARA	367	POMADASYS	219
<i>macrolepis</i> , AMMOTRETIS.. ..	281	<i>maculatus</i> , ACHIRUS.. .. .	284
CLUPEA	38	ANTHIAS	219
DIACOPE	203	ATHERINICHTHYS	110
PEMPHERIS	234	AUSTROLABRUS.. .. .	308
PLAGIOGENEION	201	BATHYGObIUS	375
<i>macronotus</i> , SCATOPHAGUS ..	241	BODIANUS.. .. .	141
<i>macrophthalmia</i> , AMPHISILE ..	85	DIODON	435
SCORPÆNA.. .. .	386	GNATHYPOPS	330
<i>macrophthalmus</i> , ANTHIAS ..	168	GOBIUS	375
APOCRYPTES	381	ICHTHYOCAMPUS	90
CYNOGLOSSUS	288	LABRICHTHYS	309
MEGALOPS.. .. .	34	NOTORYNCHUS	3
SCOMBER	269	OPISTHOGNATHUS	330
<i>macroptera</i> , CICHLA.. .. x,	258	ORECTOLOBUS	6
MYLIOBATIS	30	OSTRACION	423
PSAMMOPERCA	200	PATÆCUS	399
SCIÆNA	258	PRIONURUS	274
<i>macropterus</i> , APOGON	175	SARGUS	241
ARCHAMIA.. .. .	175	SCHEDOPHILUS	124
DACTYLOPAGRUS	258	SCOMBER	181
MEGALOPS.. .. .	34	SQUALUS	6
<i>macropygus</i> , LEPTOSCOPIUS ..	334	URANOSCOPIUS	336
URANOSCOPIUS	334	XESURUS	274
MACRORAMPHOSUS <i>cornutus</i> ..	83	ZEUS	193, 194
<i>elevatus</i>	83	<i>maculicauda</i> , MONACANTHUS ..	423
<i>gracilis</i>	83	OSBECKIA	423
MACRORHAMPHOSUS <i>gallinago</i> ..	83	<i>maculiceps</i> , MEGAPROTODON ..	247
<i>lancifer</i>	83	<i>maculifer</i> , PSEUDOJULIS.. ..	315
<i>robustus</i>	83	<i>maculipinnis</i> , CYNOGLOSSUS ..	289
<i>scolopax</i> var. <i>elevatus</i> ..	83	GOBIUS	373
<i>velitaris</i>	83	MACULLOCHIA	253
<i>macrorhynchus</i> , OPHISURUS ..	68	<i>maculosa</i> , MEUSCHENIA	417
<i>macrorhynchus</i> , HEMIRAMPHUS	103	<i>maculosus</i> , ACANTHOCHROMIS..	305
<i>macrosoma</i> , DECAPTERUS ..	184	ALEUTERES	417
<i>macrospilos</i> , SERRANUS	147	AMPHACANTHUS	271
<i>macrostoma</i> , GOBIUS	372	CHORINEMUS	181
<i>macrostomus</i> , GOBIOPSIS.. ..	372	HEPTADECANTHUS	305
MACROURUS <i>denticulatus</i> ..	127	NOMEUS	123
<i>lævis</i>	126	SCOMBER	264
<i>nigromaculatus</i>	126	SCOMBEROIDES.. .. .	181
<i>macrourus</i> , ALOPIAS	16	SERRANUS.. .. .	148
<i>macrura</i> , EVENCHELYS	74	TERAPON	163
MACRURONUS <i>novæzelandiæ</i> ..	128	THERAPON.. .. .	163
MACRURRHYNCHUS <i>maroubra</i> ..	340	THREPTERIUS	256
MACRURUS <i>armatus</i>	127	<i>madagascariensis</i> , COTTUS ..	399
<i>fasciatus</i>	126	SCOMBER	181
<i>macrurus</i> , CARCHARINUS	10	XIPHOGADUS	340
CARCHARIAS	10	<i>maderaspatensis</i> , BUTIRINUS ..	42
MONACANTHUS	423	MÆNIoidES	229
MURÆNA	74	MÆNIoidES <i>aurofrenatus</i>	229
NEBRODES.. .. .	8	<i>cyaneotæniatus</i>	229
TRIACANTHUS	411	<i>magnificum</i> , GLAUCOSOMA ..	198
<i>maculata</i> , BLANCHARDIA.. ..	354	<i>magnificus</i> , REGANICHTHYS ..	198
ISOSILLAGO	178	<i>magnilabris</i> , CHEILOLABRUS	311, 312
LABRICHTHYS	308, 309	<i>mahe</i> , SCORPÆNA	390
MENE.. .. .	194	<i>mahsenoides</i> , LETHRINUS ..	228
PERCA	147	<i>major</i> , CHRYSOPHRYS	231
SCIÆNA	290	GALLICHTYS	191
SILLAGO	177	PAGROSOMUS	231
SOLEA	283		

	PAGE.		PAGE.
MAKAIRA <i>mazara</i>	266	<i>marianus</i> , AMBASSIS	198
<i>nigricans</i>	266	PRIOPIS	198
<i>makassariensis</i> , GYMNOTHORAX	74	<i>marina</i> , VULPECULA	16
<i>makua</i> , RANZANIA	436	<i>marmorata</i> , CRAYRACION	432
<i>malabarica</i> , SCIÆNA	178	ELEOTRIS	362
<i>malabaricus</i> , CARANX	187	FOWLERIA	173
HOLOCENTRUS	148	GYMNAPISTES	388
SCOMBER	x, 187	GYMNOMURÆNA	75
UPENEUS	224	MURÆNA	73
MALACANTHUS <i>radiatus</i>	324	NEOSILLAGO	179
MALACOCEPHALUS <i>lævis</i>	126	SCORPÆNA	385
MALACORHINA	24	SYNAPTURA	285
(MALACORHINA) <i>mira</i> , RAJA	24	<i>marmoratum</i> , SCYLLIUM	9
<i>malaisianum</i> , SCYLLIUM	5	TRIPTYRYGIUM	348
<i>malam</i> , CARANX	188	<i>marmoratus</i> , ACHIRUS	284
SELAR	188	APISTUS	388
<i>malarmat</i> , PERISTEDION	396	APOGONICHTHYS	173
<i>malayanus</i> , HALIOPHIS	357	ATELOMYCTERUS	9
INSIDIATOR	403	CENTROPOGON	388
PLATYCEPHALUS	403	CHIRONEMUS	256
<i>malgumora</i> , ANGUILLA	64	CLINUS	348
<i>malleus</i> , ZYGÆNA	14	CRINODUS	257
<i>mandibularis</i> , CARANX	190	GADOPSIS	329
ULUA	190	LEPIDOBLENNIUS	348
<i>manillensis</i> , TETRODON	427, 428	LOPHIUS	406
MANTA <i>alfredi</i>	31	MONOPTERUS	63
<i>americana</i>	31	PARHAPLODACTYLUS	256, 257
<i>maoricus</i> , CENTROLOPHUS	122	PLATYCEPHALUS	402
MAPO	374	SPHEROIDES	432
<i>maræna</i> , PROTOTROCTES	50	STENOPHUS	353
<i>marcidus</i> , NEOPHRYNICHTHYS	399	SYNBRANCHUS	61
<i>margaritifera</i> , CORYTHOICHTHYS	87	TETRODON	432
LETHRINUS	227	UROPTERYGIUS	75
MONACANTHUS	418	<i>maroubra</i> , ASPIDONTUS	340
SCOLOPSIDES	209	MACRURRHYNCHUS	340
SCOLOPSIS	209	<i>mars</i> , CEPHALOPHOLIS	150
SYNGNATHUS	87	SERRANUS	150
<i>margaritifera</i> , CARAPUS	354	<i>masterii</i> , REGALECUS	138
FIERASFER	354	<i>mastersi</i> , ARIUS	59
<i>margaritifera</i> , APLODON	239	TACHYSURUS	59
<i>margaritiphorus</i> , GYMNOTHORAX	74	<i>mastersii</i> , ELEOTRIS	363
<i>marginalis</i> , CHELMO	249	<i>mato</i> , DULES	167
CHELMON	249	<i>matoides</i> , ACANTHURUS	273
EPINEPHELUS	144, 147	TEUTHIS	273
GOBIUS	375	<i>mauritianus</i> , CHORINEMUS	180
MUGIL	114	ELEOTRIS	361
<i>marginata</i> , DIACOPE	206	<i>maurittii</i> , ELEOTRIS	123
LOTELLA	128	NOMEUS	123
MYLIOBATES	30	<i>maxillaris</i> , GOBIUS	376
PERCA	200	WAITEA	376
<i>marginatum</i> , HOLOCENTRUM	134	<i>maxima</i> , PERCA	199
<i>marginatus</i> , CHÆTODON	246	<i>maximus</i> , CETORHINUS	17
CONGER	65	SQUALUS	7, 17
ESOX	103	<i>maynardi</i> , CANTHERINES	421
HALICHERES	312	CANTHERINES	421
HEMIRAMPHUS	103	<i>mazara</i> , MAKAIRA	266
HOLOCENTRUS	147	TETRAPTURUS	266
MUGIL	114	<i>mccllellandi</i> , BREGMACEROS	130
NASEUS	275	<i>mccullochi</i> , PARMA	302
PARADULES	167	<i>meaco</i> , SPARUS	176
<i>marginipinnis</i> , ANGUILLA	64	<i>meandrata</i> , SCIÆNA	256
<i>margravii</i> , CORYPHÆNA	195		

	PAGE.		PAGE.
<i>meandratus</i> , APLODACTYLUS ..	256	MELANOTÆNIA <i>maccullochi</i> ..	113
DACTYLOSARGUS	256	<i>neglecta</i>	113
MECÆNICHTHYS <i>immaculatus</i> ..	302	<i>nigrans</i>	112
<i>mediobarbis</i> , NEOSILURUS ..	56	<i>melanotus</i> , BELONE	100
TANDANUS (NEOSILURUS) ..	56	<i>melanura</i> , LABRICHTHYS..	308
<i>mediterraneus</i> , HOPLOSTETHUS	132	<i>melanurus</i> , AMPHIPRION..	291
HOPLOSTETHUS, var. <i>latus</i>	132	BELONE	100
<i>medusophagus</i> , SCHEDOPHILUS	124	ELEOTRIS	361
<i>meerdervoortii</i> , PLATYCEPH-		<i>melapterus</i> , CHÆTODON ..	245
ALUS	x, 402	LABRUS	312
<i>megachir</i> , EPINEPHELUS	145	THALLIURUS	312
SERRANUS	145	<i>melas</i> , CANTHERHINES	420
MEGALASPIS <i>cordyla</i>	183	GLYPHISODON	299
MEGALOPS <i>curtifilis</i>	34	MONACANTHUS	420
<i>cyprinoides</i>	34	PARAGLYPHIDODON	299
<i>filamentosus</i>	34	PLESIOPS	166
<i>indicus</i>	34	<i>melbournensis</i> , ELEOTRIS ..	361
<i>macrophthalmus</i>	34	ELEOTRIS (ELEOTROIDES)	361
<i>macropterus</i>	34	GERRES	216
<i>oligolepis</i>	34	PAREQUULA	216
<i>setipinnis</i>	34	<i>meleagris</i> , ACANTHOPONUS ..	148
<i>megalops</i> , ACANTHIAS	18	CHÆROPS	318
AUSTROPHYCIS	129	GONIOBATIS	30
SQUALUS	18	OSTRACION	424
<i>megalourus</i> , MONACANTHUS ..	414	PARAPLESIOPS	165
MEGAPROTODON <i>maculiceps</i> ..	247	PLESIOPS	165
<i>plebeius</i>	247	SALARIAS	344
<i>megapterus</i> , GYMNOTHORAX ..	76	SEBASTES	148
<i>megastomus</i> , PLOTOSUS	57, 58	MELETTA <i>cærulea</i>	39
MELAMBAPHES <i>guentheri</i>	240	<i>novæhollandiæ</i>	40
<i>zebra</i>	240	<i>obtusirostris</i>	39
<i>melampus</i> , GASTEROCHISMA ..	265	<i>schlegelii</i>	38
MELANICHTHYS <i>blackii</i>	239	<i>venenosa</i>	39
<i>melannotus</i> , CHÆTODON	246	<i>vittata</i>	40
<i>melanocelidota</i> , PERCA	145	MENDOSOMA <i>allporti</i>	261
<i>melanocephalus</i> , MONACANTHUS	415	<i>lineatum</i>	260
STEPHANOLEPIS	415	MENE <i>annacarolina</i>	193
<i>melanocercus</i> , CYPsilURUS ..	106	<i>maculata</i>	194
EXOCÆTUS	106	MENEPHORUS	150
<i>melanochir</i> , HEMIRAMPHUS ..	102	<i>meniscus</i> , JULIS	316
MUGIL	117	<i>menisorrhah</i> , CARCHARIAS ..	9
<i>melanoides</i> , CANTHERHINES ..	417	<i>mentalis</i> , GIRELLA	239
PSEUDOMONACANTHUS ..	417	<i>mento</i> , CHANOS	42
<i>melanoleucus</i> , BODIANUS	143	EXOCÆTUS	105
<i>melanopleura</i> , DORYRHAMPHUS	91	<i>meridionalis</i> , PIMELEPTERUS	238
SYNGNATHUS	91	MEROGYMNUS <i>eximius</i>	330
<i>melanopsis</i> , DIODON	435	<i>jacksoniensis</i>	331
<i>melanopterus</i> , CARCHARHINUS..	10	<i>merva</i> , EPINEPHELUS	147
CARCHARIAS	10	<i>mertensii</i> , CARANX	188
<i>melanopus</i> , AMPHIPRION	290	JULIS	316
GLYPHISODON	299	MESITES <i>attenuatus</i>	47
PARAGLYPHIDODON	299	<i>mesogaster</i> , EXOCÆTUS	104
<i>melanorhynchus</i> , AROTHRON ..	429	<i>mesoleucus</i> , CHÆTODON	251
<i>melanosoma</i> , GOBIUS	379	MESOPRION <i>annularis</i>	207
<i>melanospilos</i> , GYMNOTHORAX..	73	<i>aurivittatus</i>	207
HOLOCENTRUM	134	<i>aurolineatus</i>	204
MURÆNA	73	<i>carponotatus</i>	206
<i>melanosticta</i> , SOLEA (ACHIRUS)	284	<i>caudalis</i>	206
<i>melanostictus</i> , ASERAGGODES ..	284	<i>chirtah</i>	207
<i>melanostigma</i> , BELONE	101	<i>chrysotania</i>	206
<i>melanostolus</i> , AMPHIPRION ..	291	<i>emeryii</i>	208
		<i>enneacanthus</i>	206

	PAGE.
MESOPRION <i>etaape</i>	204
<i>flavipinnis</i>	205
<i>gaimardi</i>	207
<i>garretti</i>	203
<i>helenæ</i>	208
<i>janthinurus</i>	206
<i>kagoshimæ</i>	207
<i>luljanus</i>	203
<i>monostigma</i>	204
<i>nematophorus</i>	208
<i>obscurus</i>	207
<i>ophuyseni</i>	206
<i>phaiotæniatus</i>	206
<i>pomacanthus</i>	204
<i>roseigaster</i>	207
<i>rubellus</i>	207
<i>russellii</i>	203
<i>yapilli</i>	205
MESOPRISTES <i>macracanthus</i> 160, 162	
<i>mesothorax</i> , LABRUS	322
LEPIDAPLOIS	322
<i>metallicus</i> , DIACOPE.. .. .	207
MEUSCHENIA <i>convexirostris</i>	416
<i>edelensis</i>	416
<i>galii</i>	416
<i>hippocrepis</i>	416
<i>maculosa</i>	417
<i>multiradiata</i>	416
<i>trachylepis</i>	417
<i>meyeni</i> , TÆNIURA	28
<i>meyenii</i> , ARIODES	59
TACHYSURUS	59
<i>micripnus</i> , ECHIOSTOMA.. .. .	52
OPOSTOMIAS	52
MICROBUGLOSSUS <i>humilis</i>	283
MICROCANTHUS <i>strigatus</i>	248
<i>microcephala</i> , SOLEA	283
<i>microcephalus</i> , CNIDOGLANIS	58
GONOCEPHALUS	397
SOLEICHTHYS	283
<i>microceps</i> , CNIDOGLANIS.. .. .	58
PLOTOSUS	58
<i>microchirus</i> , NEOGUNELLUS	352
OPHICLINUS	352
<i>microdon</i> , ECHIOSTOMA	51
PACHYSTOMIAS.. .. .	51
PRISTIS	21
SERRANUS.. .. .	148
<i>micrognathos</i> , SCARUS	327
MICROGNATHUS <i>brevirostris</i>	88
<i>nitidus</i>	88
<i>microlepidotus</i> , GOBIUS	371
PRIONURUS	274
<i>microlepis</i> , APRION	202
CHÆTODON	252
ELEOTRIS	368
PARMA	301
PTERELEOTRIS	368
MICROPERCA <i>tasmanicæ</i>	157
<i>yarræ</i>	156, 157

	PAGE.
MICROPHIS <i>bleekeri</i>	90
<i>brachyurus</i>	90
<i>extensus</i>	91
<i>microphthalmus</i> , GASTROPHYSUS 431	
GOBIUS	372
TETRABRANCHUS	61
<i>microprion</i> , SERRANUS	150
<i>microps</i> , CALLIONYMUS	339
POGONELEOTRIS	365
SALMO (HARPADON)	77
<i>microptera</i> , EVOLANTIA	107
<i>micropterus</i> , EXOCÆTUS.. .. .	107
PAGRUS	230
MICROPTERYX <i>queenslandicæ</i>	185
MICROPUS <i>mulleri</i>	192
<i>micropus</i> , CLUPEA	37
THYRSITES.. .. .	269
<i>microrhinos</i> , PSEUDOSCARUS	326
<i>microstoma</i> , ATHERINA	108
LUTJANUS.. .. .	219
<i>microstomus</i> , GENYPTERUS	358
<i>miles</i> , LABRUS	309
PSEUDOLABRUS.. .. .	309
PTEROIS	391
SCIÆNA	220
SCORPÆNA.. .. .	384, 391
<i>milesii</i> , APLOACTIS	397
AULOPUS	77
<i>miliaris</i> , SERRANUS.. .. .	147
<i>milii</i> , AMPHIPRION	291
CALLORHYNCHUS	32
SPARUS	291
<i>militaris</i> , SCORPÆNA	384
<i>millari</i> , RHOMBOSOLEA	282
<i>millepunctatus</i> , DORYICHTHYS	90
<i>mimus</i> , ELEOTRIS	363
<i>miniatus</i> , HALICHORES	314
JULIS.. .. .	314
SPARUS	225
MINOIS	391
<i>minor</i> , BATRACHOMÆUS	358
MINOUS <i>versicolor</i>	391
<i>woora</i>	391
<i>minutus</i> , GALAXIAS.. .. .	47
<i>mirolepis</i> , CERATODUS	33
MIONORUS <i>lunatus</i>	175
<i>ramsayi</i>	174
<i>mira</i> , RAJA (MALACORHINA)	24
<i>mirabilis</i> , CHIMÆRA.. .. .	31
<i>mirum</i> , CALLOPTILUM	130
<i>mirus</i> , CÆLORHYNCHUS	127
CÆLORHYNCHUS (PARAMA- CRURUS).. .. .	127
<i>mitchelli</i> , ANTENNARIUS.. .. .	408
OLIGORUS	153
TRICHOPHRYNE.. .. .	408
MITSUKURINA <i>owstoni</i>	17
<i>mixtus</i> , TEUTHIS	271
<i>mizolepis</i> , DINEMATICTHYS	355
<i>mizun</i> , CLUPEA.. .. .	39
<i>moadetta</i> , CHORINEMUS	180
LICHIA	180

	PAGE.		PAGE.
MOBULA <i>auriculata</i>	31	MONACANTHUS <i>hypargyreus</i> ..	421
<i>eregoodoo</i>	31	<i>isogramma</i>	414
<i>modesta</i> , ATHERINICHTHYS ..	109	<i>janthinosoma</i>	415
ELEOTRIS	365	<i>lesueurii</i>	420
LEPIDOTRIGLA	395	<i>lineoguttatus</i>	417
<i>modestum</i> , CHILOSCYLLIUM ..	6	<i>macrurus</i>	423
HEMISCYLLIUM	6	<i>maculicauda</i>	423
<i>modestus</i> , AGENOR	236, 237	<i>margaritifera</i>	418
BRACHÆLURUS	6	<i>megalourus</i>	414
CARASSIOPS	365	<i>melanocephalus</i>	415
GLYPHISODON	300	<i>melas</i>	420
HETEROSCARUS	326	<i>mosaicus</i>	419
IREDALEICHTHYS	300	<i>multiradiatus</i>	416
POMACENTRUS	294	<i>nasutus</i>	417
PSEUDOPOMACENTRUS	294	<i>nitens</i>	415
PSEUDOSCARUS	328	<i>obscurus</i>	418
SCARUS	328	<i>oculatus</i>	421
SYNGNATHUS	86	<i>pardalis</i>	421
<i>moerens</i> , GONOPTERUS	275	<i>penicilligerus</i>	416
<i>mogkii</i> , RHOMBUS	276	<i>peroni</i>	420
MOGURNDA <i>australis</i>	363	<i>peronii</i>	417, 418
<i>mogurnda</i>	363	<i>perulifer</i>	418
<i>mogurnda adspersus</i>	363	<i>platifrons</i>	420
<i>striatus</i>	363	<i>prasinus</i>	418
<i>mogurnda</i> , ELEOTRIS	363	<i>puncticulatus</i>	417
MOLA <i>aculeata</i>	436	<i>rudis</i>	419
<i>mola</i>	436	<i>sandwichiensis</i>	417
<i>mola</i> , DIODON	436	<i>santijoanni</i>	419
TETRAODON	436	<i>setifer</i>	415
TETRODON	436	<i>sinensis</i>	414
<i>molendinaria</i> , MURÆNA	75	<i>sulcatus</i>	414
<i>molluccensis</i> , HIPPOCAMPUS ..	96	<i>tomentosus</i>	415
<i>molluccensis</i> , ANTENNARIUS ..	407	<i>trachylepis</i>	416, 417
HARENGULA	39	<i>trichurus</i>	415
PISOODONOPHIS	70	<i>variabilis</i>	416
SCOMBER	261	<i>vittatus</i>	419
THYNNUS	180	<i>vittiger</i>	420
MONACANTHUS <i>alternans</i>	415	<i>yagoi</i>	417
<i>altus</i>	415	MONOCANTHUS <i>setosus</i>	419
<i>aspricaudus</i>	415	<i>spinosissimus</i>	416
<i>baudini</i>	417	MONOCEROS <i>biaculeatus</i>	274
<i>bifilamentosus</i>	414	<i>rui</i>	274
<i>brunneus</i>	418, 420	MONOCEROS, ALUTERUS	422
<i>cantoris</i>	414	BALISTES	422
<i>castelnaui</i>	418	HARPURUS	274
<i>cheverti</i>	413	MONOCIRRHUS, EXOCÆTUS	104
<i>chrysocephalus</i>	421	MONODACTYLUS <i>argenteus</i>	233
<i>convexirostris</i>	416	<i>falciformis</i>	232, 233
<i>damelii</i>	418	MONOFASCIATUS, AMPHIPRION ..	290
<i>distortus</i>	419	MONOGRAMMA, APOGON	171
<i>edelensis</i>	416	MONOPHTHALMUS, HOLACANTHUS ..	251
<i>filicauda</i>	415	MONOPTERUS <i>helvolus</i>	63
<i>forsteri</i>	420	<i>javanensis</i>	63
<i>frauenfeldii</i>	419	<i>marmoratus</i>	63
<i>granulata</i>	418	MONOPTERYGIUS, GENYAGNUS ..	336
<i>granulosus</i>	418	URANOSCOPUS	336
<i>gunnii</i>	420	MONOPUS, RHOMBOSOLEA	281, 282
<i>guntheri</i>	417	MONOSTIGMA, CHERODON	321
<i>guttulatus</i>	417	CHOIRODON	321
<i>hajam</i>	415	MESOPRION	204
<i>helleri</i>	415	MONOTAXIS <i>grandoculis</i>	225
<i>homopterus</i>	420	<i>indica</i>	225

	PAGE.
MONOTHRIX <i>polylepis</i>	356
<i>monstrosa</i> , CHIMÆRA	31
SCORPÆNA	392
<i>monstrum</i> , DICEROBATIS	31
<i>montanus</i> , CARASSIOPS <i>com-</i>	
<i>pressus</i> var.	365
<i>montrouzieri</i> , ZANCLUS	275
<i>mookalee</i> , TRACHINOTUS	193
<i>moorei</i> , PSEUDORHOMBUS	280
MORDACIA	3
<i>mordax</i> , CARAGOLA	3
LANIOPERCA	176
LEME	380
PETROMYZON	3
<i>moretoniensis</i> , LEIOGNATHUS	214
PLEURONECTES	279
MORINGUA <i>linearis</i>	70
MORONOPSIS	167
<i>argenteus</i> var. <i>sandviciensis</i>	168
MORRIS	65
<i>morrissii</i> , LEPTOCEPHALUS	65
<i>mortoni</i> , CÆLORHYNCHUS	127
LATRIS	260
PLATYCEPHALUS	401
PLATYCEPHALUS	401
TÆNIURA	28
<i>mortonii</i> , LABRICHTHYS	309
<i>morwong</i> , CHILODACTYLUS	257
DACTYLOPAGRUS	257
<i>mosaicus</i> , CANTHERHINES	419
MONACANTHUS	419
<i>moucharra</i> , GLYPHISODON	297
MUCOGOBIUS	377
<i>mucosus</i> , CALLOGOBIUS	377
GOBIUS	377
<i>muelleri</i> , ARNOGLOSSUS	277
LEPTOBAMA	235
PSEUDORHOMBUS	277
SYNAPTURA	285
MUGIL <i>acutus</i>	115
<i>albula</i>	115, 118
<i>argenteus</i>	116
<i>australis</i>	115
<i>breviceps</i>	118
<i>capito</i>	116
<i>cephalotus</i>	115
<i>cephalus</i>	114
<i>chanos</i>	42
<i>cirrhosomus</i>	117
<i>compressus</i>	116
<i>convexus</i>	114
<i>crenidens</i>	118
<i>crenilabis</i>	117
<i>crenilabis</i> var. <i>our</i>	115
<i>crenilabis</i> var. <i>tâde</i>	116
<i>cunnesius</i>	115
<i>délicatus</i>	114
<i>dobula</i>	115
<i>dussumieri</i>	115
<i>ferrandi</i>	116
<i>forsteri</i>	118
<i>gelatinosus</i>	114

	PAGE.
MUGIL <i>georgii</i>	114
<i>grandis</i>	115
<i>hypselosoma</i>	115
<i>lavaretoides</i>	42
<i>lineatus</i>	115
<i>longimanus</i>	115
<i>macrolepidotus</i>	117
<i>marginalis</i>	114
<i>marginatus</i>	114
<i>melanochir</i>	117
<i>mulleri</i>	116
<i>nasutus</i>	117
<i>nepalensis</i>	115
<i>nortoni</i>	114
<i>occidentalis</i>	114
<i>papillosus</i>	x, 117
<i>parviceps</i>	118
<i>peronii</i>	116
<i>petardi</i>	118
<i>planiceps</i>	117
<i>plumieri</i>	115
<i>rammelsbergii</i>	115
<i>ramsayi</i>	116
<i>salmoneus</i>	42
<i>splendens</i>	117
<i>stevensi</i>	115
<i>subviridis</i>	117
<i>tade</i>	116
<i>tadopsis</i>	116
<i>tang</i>	115
<i>vaigiensis</i>	116
<i>ventricosus</i>	114
<i>waigiensis</i>	116
MUGILOGOBIUS <i>devisi</i>	376
<i>galwayi</i>	376
<i>mugiloides</i> , ATHERINA	108
MULGOA	362
<i>mulhalli</i> , CHILODACTYLUS	259
LEPIDOTRIGLA	395
<i>mulleri</i> , AMBASSIS	198
BATRACHUS	359
BERYX	131
CARCHARIAS (PHYSODON)	13
CHELMO	249
CHLOROSCOMBRUS	192
CNIDOGLANIS	58
DINOLESTES	176
MICROPUS	192
MUGIL	116
PEMPHERIS	233, 234
PHYSODON	13
PLATYCEPHALUS	401
PLATYCHEROPS	321
PRIOPIS	198
PSEUDOCHROMIS	157
SALARIAS	344
SCIÆNA	221
UMBRINA	222
<i>mullerii</i> , TRYGONOPTERA	27
MULLOIDES <i>armatus</i>	222
<i>sapidissimus</i>	200

	PAGE.		PAGE.
(MULLOIDES) <i>sapidissimus</i> ,		MURÆNA <i>macrurus</i>	74
CENTROPRISTES	200	<i>marmorata</i>	73
<i>mulloides</i> <i>sapidissimus</i> , SCIÆNA	200	<i>melanospilos</i>	73
MULLOIDICHTHYS <i>armatus</i> ..	222	<i>molendinarius</i>	75
<i>auriflamma</i>	222	<i>myrus</i> var. <i>tota cinerea</i> ..	66
MULLUS <i>aureovittatus</i>	222	<i>nebulosa</i>	74
<i>auriflamma</i>	222	<i>ophis</i>	69
<i>bandi</i>	223	<i>petelli</i>	71
<i>barberinus</i>	223	<i>pfeifferi</i>	72
<i>bifasciatus</i>	223	<i>picta</i>	72
<i>fasciatus</i>	170, 311	<i>polyzona</i>	75
<i>flavolineatus</i>	222	<i>prasina</i>	71
<i>vittatus</i>	223	<i>prosopeion</i>	72
<i>multicolor</i> , SCORPÆNA	385	<i>pseudothyrsoides</i>	73
<i>multidens</i> , TRACHYSTOMA ..	118	<i>python</i>	72
<i>multifasciatus</i> , SCATOPHAGUS..	241	<i>rataboura</i>	70
SCATOPHAGUS, var. <i>alter-</i>		<i>serpens</i>	68
<i>mans</i>	241	<i>siderea</i>	72
<i>multifenestratus</i> , CRISTICEPS ..	351	<i>stellifer</i>	74
<i>multilineata</i> , GIRELLA	239	<i>tænioides</i>	76
<i>multimaculatus</i> , DIODON.. .. .	435	<i>tota cinerea</i>	66
PSEUDORHOMBUS	278	<i>tesselata</i>	72
<i>multiradiata</i> , LIOPEMPHERIS ..	234	<i>thyrsoides</i>	72
MEUSCHENIA	416	<i>thyrsoides</i>	72
NEOSPHYRÆNA.. .. .	176	<i>valenciennii</i>	73
PEMPHERIS	234	<i>variegata</i>	72
<i>multiradiatus</i> , CUBICEPS.. .. .	124	<i>vorax</i>	71
DERMATOPSIS	355	MURÆNESOX <i>bengalensis</i> ..	66
MONACANTHUS.. .. .	416	<i>hamiltoniæ</i>	66
POLYNEMUS	119	<i>tricuspidata</i>	66
PSEUDORHOMBUS	279	MURÆNICHTHYS <i>australis</i> ..	67
VELIFER	138	<i>breviceps</i>	67
<i>multistriatus</i> , SPHEROIDES ..	429	<i>devisii</i>	68
<i>multivittatum</i> , DIAGRAMMA ..	217	<i>godeffroyi</i>	67
<i>multivittatus</i> , PLECTORHINCHUS	217	<i>gymnopterus</i>	67
<i>munda</i> , HEROPS	167	<i>iredalei</i>	68
KUHLIA	167	<i>ogilbyi</i>	68
<i>mungopark</i> , BALISTES	412	<i>tasmaniensis</i>	67
MUPUS <i>imperialis</i>	124	MURÆNOPHIS <i>fasciatus</i>	75
MURÆNA <i>agassizi</i>	73	<i>pantherina</i>	72
<i>alba</i>	63	<i>stellatus</i>	73
<i>anguilla</i>	63	<i>undulata</i>	73
<i>arabica</i>	66	<i>muralis</i> , CALLELEOTRIS	367
<i>australiæ</i>	71	ELEOTRIS	367
<i>bagio</i>	66	MURÆNESOX <i>arabicus</i>	66
<i>baleavica</i>	65	MURRAYIA <i>bramoides</i>	141
<i>blochii</i>	73	<i>cyprinoides</i>	141
<i>boschii</i>	71	<i>guntheri</i>	141
<i>brummeri</i>	76	<i>jenkinsi</i>	141
<i>bullata</i>	73	<i>riverina</i>	141
<i>callorhyncha</i>	71	<i>murrayensis</i> , PSEUDOJULIS ..	315
<i>cancellata</i>	73	<i>muscosus</i> , TATHICARPUS.. ..	405
<i>cinerea</i>	66	MUSTELUS <i>antarcticus</i>	13
<i>conger</i>	65	<i>mustelus</i> , SQUALUS	12
<i>echidna</i>	74	<i>mycteryzans</i> , CHÆTODON.. ..	250
<i>fimbriata</i>	73	MYCTOPHUM <i>asperum</i>	80
<i>griseobadia</i>	72	<i>boops</i>	80
<i>guttata</i>	357	<i>cephalotes</i>	80
<i>helena australiæ</i>	71	<i>coruscans</i>	80
<i>interrupta</i>	71	<i>punctatum</i>	80
<i>isingleenoides</i>	73	<i>myersi</i> , DICOTYLICHTHYS ..	434
<i>javanica</i>	72	<i>mylii</i> , BALISTES	414

	PAGE.
MYLIOBATES <i>marginata</i>	30
MYLIOBATUS <i>australis</i>	29
<i>hamlyni</i>	29
<i>macroptera</i>	30
MYLIOBATUS <i>eeltenke</i>	30
<i>myops</i> , SAURUS	79
<i>myriaster</i> , PLECTROPOMA ..	142
SERRANUS.. ..	151
MYRIPRISTES <i>australis</i>	134
MYRIPRISTIS <i>amænus</i>	134
<i>japonicus</i>	134
MYROPHIS <i>australis</i>	67
<i>chrysogaster</i>	67
<i>punctatus</i>	67
<i>myrus</i> , MURÆNA, var. <i>tota</i>	
<i>cinerea</i>	66
<i>mystacina</i> , GOBIUS	376
<i>mystax</i> , CLUPEA	43
SCUTENGRAULIS	43
<i>mysticalis</i> , EPINEPHELUS ..	144
SERRANUS.. ..	144
MYSTUS	44
<i>mystus</i> , CLUPEA	44
MYXUS <i>elongatus</i>	118

N

<i>nævius</i> , SCARUS	329
<i>nageb</i> , POMADASYD	220
PRISTIPOMA	220
<i>nalua</i> , AMBASSIS	197
CHANDA	197
NANNATHERINA <i>balstoni</i>	113
NANNOCAMPUS <i>ruber</i>	91
<i>subosseus</i>	91
NANNOPERCA <i>australis</i>	156
<i>obscura</i>	157
<i>riverinæ</i>	156
<i>tasmaniæ</i>	157
<i>vittata</i>	157
<i>nanus</i> , UROCAMPUS.. ..	91
NARCINE <i>tasmaniensis</i>	25
NARCOBATUS <i>fairchildi</i>	25
<i>narinari</i> , AETOBATUS	30
RAJA	30
<i>narka</i> , ONCORHYNCHUS	46
SALMO <i>salar</i> var.	46
<i>nasalis</i> , ARACANA	426
NASEUS <i>fronticornis</i>	274
<i>longicornis</i>	274
<i>marginatus</i>	275
<i>olivaceus</i>	274
<i>strigatus</i>	273
NASO <i>fronticornis</i>	274
<i>tuberosus</i>	275
<i>nasus</i> , CLUPEA.. ..	41
LAMNA	14
SQUALUS	14
TRIPTERYGION	347
TYPHLONUS	356

	PAGE.
<i>nasuta</i> , ANCHOVIELLA	43
RAJA	24
<i>nasutum</i> , CATASTOMA	60
<i>nasutus</i> , ARIUS.. ..	60
CALLIONYMUS	339
CALLIONYMUS (CALLIURICH-	
THYS)	339
CRISTICEPS	349
ENGRAULIS	43
MONACANTHUS.. ..	417
MUGIL	117
PETRAITES.. ..	349
SQUALOMUGIL	117
THERAPON.. ..	162
<i>natans</i> , PARAPEGASUS	98
PEGASUS	98
NAUCLERUS <i>abbreviatus</i>	182
<i>annularis</i>	182
<i>brachycentrus</i>	182
<i>compressus</i>	182
<i>leucurus</i>	182
NAUCRATES <i>cyanophrys</i>	182
<i>ductor</i>	181
<i>fanfarus</i>	182
<i>indicus</i>	182
<i>noveboracensis</i>	182
<i>serratus</i>	182
NAUCRATOPSIS <i>excusabilis</i> ..	183
NEATYPUS <i>obliquus</i>	237
NEBRIUS <i>concolor</i>	7
NEBRODES <i>concolor</i>	7
<i>macrurus</i>	8
<i>nebulopunctatus</i> , GOBIUS ..	374
<i>nebulosa</i> , ECHIDNA	74
GALAXIAS	48
MURÆNA	74
SAURIDA	78
SCIÆNA	226
<i>nebulosum</i> , ONAR	157, 158
<i>nebulosus</i> , AMPHACANTHUS ..	271
APOGONICHTHYS	174
CHILODACTYLUS	259
GOBIUS	375
HALICHORES	313
JULIS.. ..	313
LETHRINUS	226
NEODAX	324
ODAX.. ..	324
PARAPERCIS (CHILIAS)	331
PERCIS	331
RHINOGOBIUS	375
SIGANUS	271
ZENOPSIS	136
ZEUS	136
NECTAMIA <i>fusca</i>	173
<i>neglecta</i> , MELANOTÆNIA	113
RHINOPTERA	30
SCIÆNA	220
NEGOSTEGASTES <i>leucozona</i> ..	299
NEMADACTYLUS <i>concinus</i>	257
NEMAPTERYX <i>stirlingi</i>	61
<i>nematacantha</i> , AMIA	173

	PAGE.		PAGE.
<i>nematacanthus</i> , LETHRINUS ..	225	(NEOPERCSIS), PARAPERCSIS, <i>all-</i>	
NEMATALOSA <i>come</i>	41	<i>porti</i>	332
<i>elongata</i>	41	<i>binivirgata</i>	332
<i>erebi</i>	41	<i>ramsayi</i>	332
<i>horni</i>	41	NEOPHRYNICHTHYS <i>marcidus</i> ..	399
<i>richardsoni</i>	41	<i>neophytus</i> , GOBIUS	371
NEMATOCENTRIS <i>nigricans</i> ..	112	<i>neopilchardus</i> , CLUPEA	40
<i>novæguineæ</i>	x, 111	SARDINOPS	40
<i>splendida</i>	112	NEOPLATYCEPHALUS <i>gran-</i>	
<i>tatei</i>	113	<i>dis</i>	399, 402
<i>winneckii</i>	113	(NEOPLATYCEPHALUS) <i>conatus</i> ,	
NEMATONURUS <i>armatus</i>	127	PLATYCEPHALUS	401
<i>nematophorus</i> , LUTJANUS ..	208	NEOPLOTOSUS <i>waterhousii</i> ..	57
MESOPRION	208	NEORHOMBUS <i>ocellatus</i>	279
<i>nematophthalmus</i> , INSIDIATOR	403	<i>unicolor</i>	282
PLATYCEPHALUS	403	NEOSCOPELUS <i>macrolepidotus</i> ..	81
NEMIPTERUS <i>aurifilum</i>	209	(NEOSCOPELUS) <i>cephalotes</i> ,	
<i>filamentosus</i>	208	SCOPELUS	80
<i>guntheri</i>	209	NEOSEBASTES <i>incisipinnis</i> ..	386
<i>robustus</i>	209	<i>nigropunctatus</i>	386
<i>tæniopterus</i>	208	<i>panda</i>	386
<i>theodorei</i>	208	<i>pantica</i>	387
<i>upeneoides</i>	209	<i>scorpanoides</i>	386
NEMOPHIS <i>lessoni</i>	340	<i>thetidis</i>	386
<i>nemurus</i> , GLYPHISODON	297	NEOSILLAGO <i>marmorata</i>	179
NEOANTHIAS <i>guntheri</i>	154, 155	NEOSILURUS <i>australis</i>	55, 56
NEOARIUS <i>curtisii</i>	60	<i>hyrtlîi</i>	55, 56
NEOATHERINA <i>australis</i>	112	<i>mediobarbis</i>	56
NEOBLENNIUS <i>fasciatus</i>	351	<i>robustus</i>	56
NEOCARASSIUS <i>ventricosus</i> ..	53	(NEOSILURUS), TANDANUS, <i>ar-</i>	
NEOCERATODUS <i>blanchardi</i> ..	33	<i>genteus</i>	56
<i>forsteri</i>	33	<i>brevidorsalis</i>	57
NEOCHÆTODON <i>vittatum</i>	248	<i>glencoensis</i>	57
NEOCIRRHITES <i>armatus</i>	255	<i>hyrtlîi</i>	56
NEOCORASSIUS <i>ventricosus</i> ..	53	<i>mediobarbis</i>	56
NEOCYTTUS <i>rhomboidalis</i> ..	136	<i>robustus</i>	56
<i>rhomboidalis</i> var. <i>gibbosus</i>	136	NEOSPHYRÆNA <i>multiradiata</i> ..	176
<i>neoguinaica</i> , ALBULA	35	NEOSTEUS <i>ditchela</i>	41
NEOGUNELLUS <i>homacanthus</i> ..	352	NEOTEPHRÆOPS	240
<i>microchirus</i>	352	NEOTRYGON	26
NEOGUNELLUS <i>sulcatus</i>	352	(NEOTRYGON) <i>trigonoides</i> , RAYA	26
NEOLETHRINUS <i>similis</i>	228	<i>nepalensis</i> , MUGIL	115
NEOMESOPRION <i>unicolor</i> 203, 205,	208	NEPTONEMUS <i>bilineatus</i>	124
NEOMORDACIA <i>howitti</i>	2	<i>brama</i>	124
NEOMYRIPRISTIS <i>amænus</i>	134	<i>dobula</i>	124
NEOMYXUS <i>sclateri</i>	118	<i>travale</i>	124
NEONIPHON <i>armatus</i>	134	NESIOTES <i>purpurascens</i>	157
<i>australis</i>	134	<i>nesogallica</i> , SCORPÆNA	385
<i>hasta</i>	135	<i>nesogallicus</i> , CHÆTODON	244
NEOODAX <i>attenuatus</i>	324	NEGOGBIUS <i>hinsbyi</i>	369
<i>balteatus</i>	324	NEOGRAMMUS <i>piersoni</i>	263
<i>frenatus</i>	324	NETUMA <i>australis</i>	60
<i>nebulosus</i>	324	<i>thalassina</i>	60
<i>obscurus</i>	324	<i>venatica</i>	60
<i>pusillus</i>	323	<i>vertagus</i>	60
<i>radiatus</i>	324	<i>netuma</i> , BAGRUS	60
<i>semifasciatus</i>	323	<i>neucrates</i> , ECHENEIS	383
<i>waterhousii</i>	323, 324	<i>nicæensis</i> , SQUALUS.. .. .	19
NEOPATÆCUS <i>waterhousii</i>	399	<i>nicthemerus</i> , ATOPOMYCTERUS..	434
NEOPEMPHERIS <i>pectoralis</i>	235	DIODON	434
<i>ramsayi</i>	235	<i>niger</i> , ALEPOCEPHALUS	50
NEOPERCSIS <i>binivirgata</i>	332	AMBLYOPUS	380

	PAGE.		PAGE.
<i>niger</i> , BALISTES	412	<i>nigropunctatus</i> , NEOSEBASTES..	386
CENTROLOPHUS.. ..	122	TETRAODON	429
CHIRONECTES	407	TETRAODON, var. <i>citrinel-</i>	
CULIUS	361	<i>lus</i>	429
EUELATICHTHYS	218	<i>nigroris</i> , GLYPHISODON	240
FORMIO	193	<i>nigrorubrum</i> , HYPOPLEC-	
GوبيUS	369	TRODES.. ..	154
SPARUS	194	POMADASYS	220
STIGMATOPORA	93	PRISTIPOMA	220
STROMATEUS	193	<i>nigrostriolata</i> , SOLEA	283
THERAPON.. ..	162	<i>nigrum</i> , PRISTIPOMA	218
<i>nigothoruk</i> , GALAXIAS	48	<i>nilotica</i> , PERCA.. ..	199
<i>nigra</i> , BALISTES	412	<i>nishikawæ</i> , LUTIANUS	203
ELEOTRIS	360	<i>nitens</i> , CENTROPOGON	387
STIGMATOPHORA	93	DULES	167
STIGMATOPORA	93	MONACANTHUS	415
SYNAPTURA	285	STEPHANOLEPIS	415
<i>nigrans</i> , ATHERINA	112	<i>nitida</i> , RAJA	24
MELANOTÆNIA	112	<i>nitidum</i> , DIAGRAMMA	217
<i>nigrescens</i> , CHEILODACTYLUS..	258	TETRADRACHMUM	303
CHEILODACTYLUS	258	<i>nitidus</i> , CHROMIS	303
HALICHERES	312	EMMELICHTHYS	201
SYMPHURUS	287	MICROGNATHUS.. ..	88
<i>nigricans</i> , CHEILODACTYLUS ..	259	PLECTORHINCHUS	217
EUPOMACENTRUS, var. <i>sub-</i>		SYNGNATHUS	88
<i>niger</i>	296	<i>niveatus</i> , TETRODON	431
EXOCETUS	105	<i>nobilis</i> , CARANX	188
GENYPTERUS	357	LATES	199
HOLOCENTRUS	296	<i>noelii</i> , SCOMBEROIDES	180
MAKAIRA	266	NOMEUS <i>albula</i>	123
NEMATOCENTRIS	112	<i>gronovii</i>	123
PHAROPTERYX	166	<i>maculosus</i>	123
PLESIOPS	166	<i>mauriti</i>	123
PLESIOPS, var. <i>apoda</i>	166	<i>noordzieki</i> , CONGER.. ..	65
PSILOCRANIUM	259	<i>norfolcensis</i> , CESTRÆUS	118
<i>nigricauda</i> , GENYOROGÉ.. ..	204	<i>nortoni</i> , MUGIL.. ..	114
LUTJANUS	204	NOTACANTHUS <i>chemnitzii</i>	82
<i>nigriceps</i> , SERRANUS	148	<i>sexspinis</i>	82
<i>nigrifilis</i> , ELEOTRIS.. ..	367	<i>notata</i> , DIACOPE	205
<i>nigripennis</i> , EXOCETUS	105	GENYOROGÉ, var. <i>sexlineata</i>	205
<i>nigripes</i> , AMIA	172	GENYOROGÉ, var. <i>sublineata</i>	205
CHÆTODON	245	PLAGUSIA	288
CHEILODACTYLUS	258	<i>notatus</i> , CHÆRODON.. ..	319
<i>nigripinnis</i> , AMBASSIS	196	CHÆROPS	319
CARANX	188	DENTEX (SYNAGRIS)	208
CEPHALOPHOLIS	150	JULIS.. ..	309
CHLOROPHTHALMUS	80	LUTJANUS	205
GوبيUS	374	LUTJANUS, var. <i>sublineatus</i>	205
PRIOPIS	197	SPARUS	309
PSEUDAMBASSIS	196	NOTESTHES <i>robusta</i>	387
SERRANUS	150	NOTIDANUS <i>ferox</i>	4
THERAPON.. ..	160	<i>indicus</i>	3
<i>nigrofasciatum</i> , KATHETOSTOMA	335	NOTOGRAPTUS <i>guttatus</i>	354
<i>nigrofasciatus</i> , SERRANUS ..	151	NOTOPOGON <i>lilliei</i>	84
STRABO	112	<i>schoteli</i>	84
<i>nigrofuscus</i> , CHÆTODON	272	<i>notopsis</i> , JULIS.. ..	313
TEUTHIS	272	PLATYGLOSSUS	313
<i>nigromaculatus</i> , LIONURUS ..	126	NOTORYNCHUS <i>griseus</i>	3
MACROURUS	126	<i>maculatus</i>	3
<i>nigromarginatus</i> , LABRICHTHYS	311	<i>notostictus</i> , AMPHACANTHUS ..	270
<i>nigroocellatus</i> , GوبيUS	371	SIGANUS	270
		NOVACULA <i>jacksonensis</i>	317

	PAGE.		PAGE.
<i>oculatus</i> , BALISTES	412	ONCORHYNCHUS <i>narka</i>	46
MONACANTHUS	421	<i>quinnat</i>	46
SERRANUS	202	<i>tschaiwoytscha</i>	46
SQUALUS	5	<i>opercularis</i> , APOGON	171
ODAX <i>algensis</i>	324	CALLIONYMUS	337
<i>attenuatus</i>	324	HALICHORES	313
<i>balteatus</i>	324	LETHRINUS	226
<i>beddomei</i>	325	PLATYGLOSSUS	313
<i>brunneus</i>	324	RAINFORDIA	153
<i>frenatus</i>	324	TROCHOCOPUS	322
<i>hyrtlilii</i>	323	OPHICEPHALUS <i>punctatus</i>	125
<i>lineatus</i>	324	<i>striatus</i>	125
<i>nebulosus</i>	324	OPHICLINUS <i>æthiops</i>	352
<i>obscurus</i>	324	<i>antarcticus</i>	352
<i>pusillus</i>	323	<i>gabrielii</i>	352
<i>richardsonii</i>	323	<i>gracilis</i>	352
<i>semifasciatus</i>	323	<i>homacanthus</i>	352
ODONTAPSIS	15	<i>microchirus</i>	352
ODONTASPIS <i>cinerea</i>	16	<i>varius</i>	352
ODONTELEOTRIS <i>macrodon</i>	362	OPHICHTHUS <i>cephalozona</i>	69
ODONTOGLYPHIS	208	<i>elapsoides</i>	69
ODONTOGOBIUS	368	<i>episcopus</i>	69
<i>ogilbyi</i> , CHIMÆRA	32	OPHICHTHYS <i>calamus</i>	69
CYNOGLOSSUS	288	<i>cephalozona</i>	69
HOPLICHTHYS	404	<i>cobra</i>	69
MURÆNICHTHYS	68	<i>elapsoides</i>	69
ORECTOLOBUS	7	<i>pinguis</i>	70
<i>oktodon</i> , PSEUDOSCARUS	328	OPHIDIOCEPHALUS	125
SCARUS	328	OPHIDIUM <i>blacodes</i>	357
<i>olidus</i> , GALAXIAS	48	<i>glesne</i>	138
<i>oligacanthus</i> , CHÆTODON	247	<i>imberbe</i>	354
<i>oligolepis</i> , MEGALOPS	34	OPHIOCARA <i>aporos</i>	366
PARMA	302	<i>darwiniensis</i>	367
OLIGORUS <i>gadoides</i>	143	<i>macrolepidotus</i>	367
<i>gibbiceps</i>	153	OPHIOCEPHALUS, ELEOTRIS	366
<i>gigas</i>	143	OPHIOCLINUS <i>devisi</i>	353
<i>goliath</i>	150	<i>gabrielii</i>	352
<i>mitchellii</i>	153	<i>gracilis</i>	352
<i>terræreginæ</i>	150	OPHIORRHINUS <i>angustifrons</i>	364
OLISTHEROPS <i>brownii</i>	325	<i>ophis</i> , MURÆNA	69
<i>brunneus</i>	325	OPHISTERNON <i>bengalensis</i>	61
OLISTHOPS <i>cyanomelas</i>	325	<i>hepaticus</i>	61
OLISTUS <i>ruppelii</i>	189	OPHISURUS <i>brachysoma</i>	70
<i>olivacea</i> , STIGMATOPHORA	93	<i>cancrivorus</i>	69
<i>olivaceus</i> , ACANTHURUS	273	<i>macrorhynchus</i>	68
AMPHACANTHUS	271	<i>novæzelandiæ</i>	68
CHERODON	320	<i>rostratus</i>	66
CHEROPS	320	<i>schaapii</i>	70
NASEUS	274	<i>semicinctus</i>	68
PRIOPIS	197	<i>serpens</i>	68
PSEUDOCROMIS	157	<i>sinensis</i>	70
TEUTHIS	273	OPHISURUS (SPHAGEBRANCHUS)	
<i>olorum</i> , GOBIUS	370	<i>vimineus</i>	69
<i>ommaturus</i> , SYNAPTURA	287	OPHIURUS <i>baccidens</i>	70
<i>ommopterus</i> , COSSYPHUS	319	OPHTHALMOLEPIS <i>lineolatus</i>	307
OMOBRANCHUS <i>fasciolatus</i>	341	<i>ophuyseni</i> , MESOPRION	206
OMOCHETUS	40	OPISTHOGNATHUS <i>darwiniensis</i>	330
(OMOCHETUS) <i>copii</i> , HYPER-		<i>inornatus</i>	330
LOPHUS	40	<i>jacksoniensis</i>	331
OMPAX <i>spatuloides</i>	33	<i>maculatus</i>	330
ONAR <i>nebulosum</i>	157, 158	OPLEGNATHUS <i>conwaii</i>	254
		<i>conwayi</i>	254

	PAGE.		PAGE.
OPLIGNATHUS <i>woodwardi</i>	.. 254	OSTRACION <i>punctatus</i>	.. 424
OPLICHTHYS <i>haswelli</i>	.. 404	<i>quatuordecimaculeatus</i>	.. 426
<i>langsдорffii</i>	.. 404	<i>rhinorhynchus</i>	.. 424
<i>ogilbyi</i>	.. 404	<i>spilogaster</i>	.. 426
OPOSTOMIAS <i>micripnus</i>	.. 52	<i>stellifer</i>	.. 423
<i>ophthalmomonemus</i> , GOBIUS	.. 378	<i>striatus</i>	.. 426
OPTONURUS <i>denticulatus</i>	.. 127	<i>tesserula</i>	.. 424
<i>orbicularis</i> , CHÆTODON	.. 243	<i>tobinii</i>	.. 426
PLATAX	.. 243	<i>tuberculatum</i>	.. 424
ORBIDUS	.. 429	<i>tuberculatus</i>	.. 424
ORBIS	.. 429	<i>undecimaculeatus</i>	.. 425
ORECTOLOBUS <i>devisi</i>	.. 6	<i>valentini</i>	.. 425
<i>maculatus</i>	.. 6	OSTRACION (ARACANA)	
<i>ogilbyi</i>	.. 7	<i>flavigaster</i>	.. 426
<i>tentaculatus</i>	.. 7	<i>lineata</i>	.. 426
OREOSOMA <i>sp.</i>	.. 135	<i>ornata</i>	.. 426
<i>orientale</i> , HOLOCENTRUM	.. 134	OTHOS <i>cephalotes</i>	.. 356
<i>orientalis</i> , CHANOS	.. 42	OTOHIME	.. 393
DACTYLOPTENA	.. 396	OTOLITHES	.. 222
DACTYLOPTERUS	.. 396	OTOLITHUS <i>æquidens</i>	.. 221
GRAMMISTES	.. 152	<i>argenteus</i>	.. 222
PELAMYS	.. 264	<i>atelodus</i>	.. 221
PLEURONECTES	.. 285	<i>teraglin</i>	.. 221
SYNAPTURA	.. 285	OTOPHIDIUM <i>genyopus</i>	.. 357
<i>ornata</i> , ARACANA	.. 426	<i>oualanensis</i> , PETROSCIRTES	.. 342
OSTRACION (ARACANA)	.. 426	<i>öur</i> , MUGIL <i>crenilabis</i> var.	.. 115
TRYGON	.. 28	<i>outalibi</i> , SERRANUS	.. 150
<i>ornatissimus</i> , BALISTES	.. 413	<i>ovalis</i> , AMMOTRETIS	.. 281
<i>ornatus</i> , ACHIRUS	.. 287	CHÆTODON	.. 244
GALAXIAS	.. 48	EQUULA	.. 213
GOBIUS	.. 369	LEIOGNATHUS	.. 213
LETHRINUS	.. 227	<i>ovatus</i> , GASTEROSTEUS	.. 192
RHADINOCENTRUS	.. III	GERRES	.. 214
SCATOPHAGUS	.. 241	TRACHINOTUS	.. 192
ORTHROGORISCUS <i>fasciatus</i>	.. 436	<i>ovenii</i> , HALOSAURUS	.. 82
<i>hispidus</i>	.. 436	<i>owenii</i> , PRISTIOPHORUS	.. 21
<i>ramsayi</i>	.. 436	<i>owstoni</i> , MITSUKURINA	.. 17
OSBECKIA <i>maculicauda</i>	.. 423	OXYBELES <i>homei</i>	.. 354
<i>scripta</i>	.. 422	OXYBELUS <i>brandesii</i>	.. 354
OSTEOGLOSSUM <i>guentheri</i>	.. 36	<i>oxycephalus</i> , CHÆTODON	.. 246
<i>jardinii</i>	.. 36	COSSYPHUS	.. 323
OSTICHTHYS <i>aureus</i>	.. 134	ELEOTRIS	.. 362
<i>australis</i>	.. 134	EXOCÆTUS	.. 107
OSTOPHYCEPHALUS <i>duriceps</i>	.. 58	EXONAUTES	.. 107
<i>nudiceps</i>	.. 59	PARAGLYPHIDODON	.. 299
OSTORHINCHUS <i>fleurieu</i>	.. 169	VERREO	.. 323
OSTRACION <i>auritus</i>	.. 426	OXYELEOTRIS <i>lineolatus</i>	.. 362
<i>bituberculatus</i>	.. 424	(OXYELEOTRIS) <i>heterodon</i> , ELE-	
<i>boops</i>	.. 436	OTRIS	.. 362
<i>brevicornis</i>	.. 425	<i>oxygeneios</i> , EPINEPHELUS	.. 143
<i>concatenatus</i>	.. 423	POLYPRION	.. 143
<i>cornutus</i>	.. 424	OXYMONACANTHUS <i>longirostris</i>	.. 421
<i>cubicus</i>	.. 424	OXYNOTUS <i>bruniensis</i>	.. 18
<i>cubitus</i>	.. 424	OXYRHINA <i>glauca</i>	.. 15
<i>cyanurus</i>	.. 424	<i>glaucus</i>	.. 15
<i>diaphanus</i>	.. 425	<i>oxyrhynchus</i> , CARCHARIAS	.. 9
<i>immaculatus</i>	.. 424	CHEILINUS	.. 317
<i>lenticularis</i>	.. 425	CONGER	.. 66
<i>lentiginosus</i>	.. 424	ISURUS	.. 14
<i>maculatus</i>	.. 424	OXYSTOMUS <i>hyalinus</i>	.. 68
<i>meleagris</i>	.. 424	OXYURICHTHYS <i>cornutus</i>	.. 378
<i>pentacornis</i>	.. 425	<i>papuensis</i>	.. 378

	PAGE.
<i>oyena</i> , GERRES.. .. .	216
LABRUS	216
P	
<i>pachyacanthus</i> , ACENTRACHME	85
<i>pachycentron</i> , CEPHALOPHOLIS	150
SERRANUS.. .. .	150
PACHYMETOPON <i>squamosum</i> ..	238
PACHYSTOMIAS <i>microdon</i> ..	51
<i>pacifica</i> , COBITIS	360
<i>pacificus</i> , THYNNUS.. .. .	263
<i>padangensis</i> , GOBIUS	374
PAGROSOMUS <i>auratus</i>	230
<i>major</i>	231
PAGRUS <i>arthurius</i>	231
<i>guttulatus</i>	230
<i>heterodon</i>	225
<i>latus</i>	230
<i>longifilis</i>	231
<i>micropterus</i>	230
<i>ruber</i>	231
<i>pairatolis</i> , CHÆTODON	241
<i>pala</i> , CYPRINUS	42
<i>palad</i> , PLATOPHRYS.. .. .	278
<i>pallasianus</i> , CEPHALUS	436
<i>pallida</i> , CORIS	306
ELEOTRIS	361
<i>pallidus</i> , AMBASSIS	196
CRISTICEPS	350
ELEOTRIS	361
PSEUDAMBASSIS	196
SALARIAS	345
SALARIAS <i>crenulatus</i> ..	345
<i>palmatus</i> , PHYSICULUS	129
<i>palmeri</i> , GLYPHISODON	298
SCORPÆNOPSIS	385
<i>panda</i> , NEOSEBASTES	386
SCORPÆNA.. .. .	386
<i>panduratus</i> , APISTES	391
APISTUS	391
GLYPTAUCHEN	391
<i>pantherina</i> , MURÆNOPHIS ..	72
<i>pantherinus</i> , BOTHUS	276
EPINEPHELUS	149
RHOMBUS	276
<i>pantica</i> , NEOSEBASTES	387
<i>papa</i> , ELEOTRIS	366
<i>papilio</i> , CALLIONYMUS	338
DACTYLOPTENA	399
PARATRIGLA	395
PERIOPHTHALMUS	381
TRIGLA	395
<i>papilionacea</i> , TRIGLA	394
<i>papillosa</i> , LIZA.. .. .	117
<i>papillosus</i> , HELICOLENUS ..	385
MUGIL	x, 117
SYNANCEJA	385
<i>pappei</i> , ICTHYORHAMPHOS ..	254
<i>papuensis</i> , AMPHIPRION	291
GOBIUS	378

	PAGE.
<i>papuensis</i> , ICTHYOCAMPUS ..	87
OXYURICHTHYS	378
PARACÆSIO <i>pedleyi</i>	201
PARACENTROPOGON <i>scorpio</i> ..	390
<i>vespa</i>	388
PARACHÆTODON <i>ocellatus</i> ..	248
<i>townleyi</i>	248
PARACHÆTURICHTHYS <i>polynema</i>	377
PARADIODON <i>hystrix</i>	434
<i>paradisæus</i> , CALLANTHIAS ..	156
<i>paradisæus</i> , LABROIDES	314
PENTAPUS.. .. .	229
POLYNEMUS	119
PARADULES <i>latus</i>	156
<i>leetus</i>	156
<i>marginatus</i>	167
<i>obscurus</i>	156, 157
<i>paragaudatus</i> , ALEUTERIUS ..	418
PARAGLYPHIDODON <i>melanopus</i>	299
<i>melas</i>	299
<i>oxycephalus</i>	299
PARAGOBIODON <i>echinocephalus</i>	379
PARAGOBIUS	376
PARAJULIS.. .. .	313
PARALICHTHYS <i>novæcambiæ</i> ..	279
<i>tenuirastrum</i>	279
(PARAMACRURUS) <i>mirus</i> , CÆLO-	
RHYNCHUS	127
PARAMIA	176
PARAMPHIOXUS	1
PARAPEGASUS <i>natans</i>	98
PARAPERKIS <i>ocularis</i>	332
<i>ramsayi</i>	332
PARAPERKIS (CHILIAS) <i>hex-</i>	
<i>ophthalmus</i>	332
<i>nebulosus</i>	331
<i>stricticeps</i>	332
<i>xanthozona</i>	332
PARAPERKIS (NEOPERKIS) <i>all-</i>	
<i>porti</i>	332
<i>binivirgata</i>	332
<i>ramsayi</i>	332
PARAPERKIS (PARAPERKIS) <i>cylin-</i>	
<i>drica</i>	331
<i>haackei</i>	331
<i>parapistes</i> , CARANX.. .. .	188
PARAPLAGUSIA <i>acuminata</i> ..	287
<i>bilineata</i>	287
<i>brevirostris</i>	287
<i>unicolor</i>	287
PARAPLESIOPS <i>bleekeri</i> ..	164, 165
<i>gigas</i>	165
<i>jolliffei</i>	165
<i>meleagris</i>	165
<i>poweri</i>	165
PARAPLOACTIS <i>trachyderma</i> ..	397
PARAPLOTOSUS <i>albilabris</i> ..	55
PARAPOMACENTRUS <i>bankieri</i> ..	297
PARAPRIACANTHUS <i>elongatus</i> ..	235
<i>ransonneti</i>	234
PARASCYLLIUM <i>collare</i>	5
<i>nuchalis</i>	6

	PAGE.		PAGE.
PARASCYLLIUM <i>variolatum</i>	5	<i>pavoninus</i> , ACHIRUS	284
<i>parasitus</i> , CARANX	187	PARDACHIRUS	284
PARATRACHICHTHYS <i>trailli</i>	132	SERRANUS	206
PARATRIGLA <i>papilio</i>	395	<i>pectoralis</i> , ATHERINA	109
<i>umbrosa</i>	396	HALOSAURUS	82
PARDACHIRUS <i>hedleyi</i>	284	NEOPEMPHERIS	235
<i>klunzingeri</i>	284	<i>pectorosus</i> , HEPTRANCHIAS	4
<i>pavoninus</i>	284	<i>pedleyi</i> , PARACÆSIO	201
<i>pardalis</i> , BLENNIUS	346	<i>peelii</i> , ACERINA (GRISTES)	152
BLENNIUS (PHOLIS)	346	PEGASUS <i>draconis</i>	98
CANTHERHINES	421	<i>lancifer</i>	98
MONACANTHUS	421	<i>natans</i>	98
SERRANUS	145	<i>pauciradiatus</i>	98
PAREQUULA <i>bicornis</i>	216	<i>volans</i>	98
<i>melbournensis</i>	216	<i>volitans</i>	98
PAREXOCETUS <i>brachypterus</i>	105	PEGASSUS <i>draco</i>	98
PARHAPLODACTYLUS <i>marmoratus</i>	256, 257	<i>pelagicus</i> , SCOMBER	194
PARIGLOSSUS <i>rainfordi</i>	365	SYNGNATHUS	86
<i>parila</i> , TAUTOGA	311	<i>pelamides</i> , SCOMBER	262
<i>parilis</i> , INSIDIATOR	403	<i>pelamidis</i> , RHYNCHICHTHYS	133
PSEUDOLABRUS	311	<i>pelamis</i> , EUTHYNNUS	262
PARIOGLOSSUS <i>rainfordi</i>	365	SCOMBER	262
<i>tæniatus</i>	365	PELAMYS <i>australis</i>	264
PARISTIOPTERUS <i>labiosus</i>	253	<i>chiliensis</i>	264
PARMA <i>mccullochi</i>	302	<i>lineolata</i>	264
<i>microlepis</i>	301	<i>orientalis</i>	264
<i>oligolepis</i>	302	<i>schlegeli</i>	264
<i>squamipinnis</i>	301	PELATES <i>quadrilineatus</i>	159
<i>unifasciatus</i>	302	<i>quinquelineatus</i>	159
<i>viola</i>	302	<i>sexlineatus</i>	159
(PARMA) <i>australis</i> , GLYPHIDODON	301	<i>pèlewensis</i> , CHÆTODON	245
<i>parræ</i> , ALBULA	35	PELLOCHROMIS <i>trimaculatus</i>	305
<i>parva</i> , ECHENEIS	382	<i>xanthosoma</i>	302, 305
<i>parviceps</i> , CORYTHOICHTHYS	87	PELLONA <i>ditchela</i>	41
LAEOPS	278	<i>havenii</i>	41
MUGIL	118	<i>pellucidus</i> , HYALORHYNCHUS	404
SYNGNATHUS	87	PELOR <i>barbatus</i>	392
TERAPON	163	<i>japonicum</i>	392
<i>parvimanus</i> , GONORRYNCHUS	52	<i>obscurum</i>	391
<i>parvipinnis</i> , DIPLOCREPIS	360	PEMPHERICHTHYS <i>guntheri</i>	234
<i>parvulus</i> , ALABES	62	PEMPHERIS <i>affinis</i>	234
CHEILOBRANCHUS	62	<i>compressa</i>	234
<i>parvus</i> , TETRAODON	427	<i>elongata</i>	235
PASCHALESTES	141	<i>klunzingeri</i>	234
PASTINACHUS <i>sephen</i>	29	<i>lineatus</i>	234
PATÆCUS <i>armatus</i>	398	<i>macrolepis</i>	234
<i>fronto</i>	398	<i>mulleri</i>	234
<i>maculatus</i>	399	<i>multiradiata</i>	234
<i>subocellatus</i>	398	<i>touea</i>	233, 234
<i>vincenti</i>	398	<i>penicillatus</i> , CHAUNAX	410
<i>waterhousii</i>	399	<i>penicilligerus</i> , CHÆTODERMA	416
<i>patoca</i> , CHELONODON	432	<i>pennata</i> , PLATOPHRYS	277
TETRODON	432	<i>pennatus</i> , GRAMMATOOTHUS	277
<i>pauciradiata</i> , ATHERINA	110	<i>pentacantha</i> , PERCA	152
<i>pauciradiatus</i> , CRATEROCEPHALUS	110	<i>pentacanthus</i> , CHÆTODON	243
PEGASUS	98	PENTACEROPSIS <i>recurvirostris</i>	254
<i>pauper</i> , GOBIUS	369	PENTACEROS <i>capensis</i>	254
SALARIAS	344	<i>decacanthus</i>	254
<i>pavo</i> , CHÆTODON	293	<i>japonicus</i>	254
POMACENTRUS	293	<i>pentacornis</i> , OSTRACION	425
		PENTAPODUS <i>cyaneotæniatus</i>	229
		<i>setosus</i>	229

	PAGE.		PAGE.
PENTAPODUS <i>vitta</i>	228, 229	<i>perditio</i> , LABRUS	322
PENTAPUS <i>aurifilum</i>	209	LEPIDAPLOIS	322
<i>aurilineatus</i>	229	<i>perdix</i> , APOGONICHTHYS.. ..	173
<i>iris</i>	229	<i>peregrinus</i> , SQUALUS	17
<i>paradiseus</i>	229	<i>perfasciatus</i> , ENGRAULIS.. ..	43
<i>porosus</i>	229	<i>perguttatus</i> , SERRANUS	151
<i>setosus</i>	229	PERIOPHTHALMODON <i>barbarus</i> ..	381
<i>vitta</i>	229	<i>periophthalmoides</i> , GOBIUS ..	369
PENTAROGE	388	PERIOPHTHALMUS <i>argentilineatus</i>	381
PERCA	133	<i>australis</i>	382
<i>argentea</i>	168	<i>borneenensis</i>	382
<i>calcar</i>	199	<i>freycineti</i>	382
<i>ciliata</i>	167	<i>kæltreuteri</i>	381
<i>diagramma</i>	217, 218	<i>papilio</i>	381
<i>fasciata</i>	147	PERISTEDION <i>malarmat</i>	396
<i>flavapurpurea</i>	146	<i>picturatum</i>	396
<i>fluviatilis</i>	169	PERISTETHUS	396
<i>fusca</i>	150	<i>perlevis</i> , SPHEROIDES	431
<i>hexagonata</i>	147	<i>perlo</i> , HEPTRANCHIAS	3
<i>lepidoptera</i>	155	SQUALUS	3
<i>maculata</i>	147	<i>permutatus</i> , HENIOCHUS.. ..	250
<i>marginata</i>	200	PERONEDYS <i>anguillaris</i>	351
<i>maxima</i>	199	<i>peroni</i> , CANTHERHINES	420
<i>melanocelidota</i>	145	MONACANTHUS	420
<i>nilotica</i>	199	<i>peronii</i> , LEPIDOPUS.. ..	267
<i>pentacantha</i>	152	MONACANTHUS	417, 418
<i>pertusa</i>	218	MUGIL	116
<i>picta</i>	217	<i>perporosus</i> , ARISTEUS	113
<i>polymna</i>	290	<i>perpulcher</i> , CHEROPS	319
<i>polyzonina</i>	204	<i>persimilis</i> , BELONE.. ..	101
<i>praslin</i>	134	<i>personatus</i> , SCOLOPSIDES ..	210
<i>prognatha</i>	143	SCOLOPSIS	210
<i>septemfasciata</i>	146	<i>personifer</i> , HOLACANTHUS ..	252
<i>sexlineata</i>	152	HOLACANTHUS (CHÆTODON-	
<i>summana</i>	145	TOPLUS)	252
<i>summana</i> var. <i>fuscoguttata</i>	148	<i>perspicillaris</i> , TETRAODON ..	428
<i>tauwina</i>	148	<i>perspicillatus</i> , CLINUS	348
<i>triacantha</i>	152	<i>pertusa</i> , PERCA.. ..	218
PERCALATES <i>colonorum</i>	139	<i>perulifer</i> , MONACANTHUS ..	418
<i>colonorum</i> var. <i>novemacu-</i>		<i>petardi</i> , MUGIL.. ..	118
<i>leatus</i>	140	TRACHYSTOMA	118
<i>fluviatilis</i>	140	<i>petaurista</i> , CARANX.. ..	185
<i>percatus</i> , CONGIPODUS	404, 405	<i>petelli</i> , GYMNOTHORAX	71
PERCIS <i>allporti</i>	332	MURÆNA	71
<i>concinna</i>	331	<i>petersii</i> , APOCRYPTES (GOBIICH-	
<i>coxi</i>	331	THYS)	378
<i>emeryana</i>	331	<i>petimba</i> , FISTULARIA	83
<i>haackei</i>	331	PETRAITES <i>antinetes</i>	349
<i>hexophtalma</i>	332	<i>fasciatus</i>	349
<i>nebulosus</i>	331	<i>heptæolus</i>	349
<i>novæcambriæ</i>	332	<i>incertus</i>	350
<i>polyophtalma</i>	332	<i>nasutus</i>	349
<i>ramsayi</i>	331	<i>phillipi</i>	349
<i>xanthozona</i>	332	<i>roseus</i>	349
<i>percoides</i> , GIRELLA	239	PETROMETOPON	150
SCORPÆNA.. ..	386	PETROMYZON <i>mordax</i>	3
SEBASTES	386	PETROSCIRTES <i>anolis</i>	341
TERAPON	160	<i>anolius</i>	341
THERAPON.. ..	160	<i>cristiceps</i>	342
<i>percula</i> , ACTINICOLA	291	<i>cynodon</i>	342
LUTJANUS.. ..	291	<i>decipiens</i>	343
		<i>elongatus</i>	342

	PAGE.		PAGE.
PETROSCIRTES <i>fasciolatus</i>	.. 341	<i>picturatum</i> , PERISTEDION	.. 396
<i>furcatus</i>	.. 343	<i>pictus</i> , CHÆTODON	.. 246
<i>grammistes</i>	.. 341	CHAUNAX	.. 410
<i>guttatus</i>	.. 341	CRISTICEPS	.. 350
<i>helenæ</i>	.. 341	GOBIUS	.. 369
<i>lineatus</i>	.. 341	GYMNOTHORAX	.. 72
<i>lupus</i>	.. 342	LABRUS	.. 306
<i>macleayi</i>	.. 341	LOPHIUS	.. 406
<i>mitratus</i>	.. 340	PLECTORHINCHUS	.. 217
<i>obliquus</i>	.. 341	<i>pictus vittatus</i> , CHIRONECTES	.. 406
<i>oualanensis</i>	.. 342	<i>piersoni</i> , NESOGRAMMUS	.. 263
<i>punctatus</i>	.. 342	<i>pilosus</i> , HOLOCANTHUS	.. 428
<i>rotundiceps</i>	.. 341	PIMELEPTERUS <i>drewii</i>	.. 238
<i>solorensis</i>	.. 342	<i>indicus</i>	.. 237
<i>variabilis</i>	.. 342	<i>meridionalis</i>	.. 238
<i>viperidens</i>	.. 342	<i>sydneyanus</i>	.. 238
<i>wilsoni</i>	.. 342	<i>pinguis</i> , ÅTHERINA	.. 109
PETROSKIRTES <i>anema</i>	.. 341	BASCANICHTHYS	.. 70
<i>solorensis</i>	.. 342	HEPSETIA	.. 109
<i>pfeifferi</i> , MURÆNA	.. 72	OPHICHTHYS	.. 70
<i>phaiosoma</i> , GLIIPHISODON	.. 301	<i>pinniceps</i> , ANTENNARIUS	.. 407
GOBIUS	.. 374	ANTENNARIUS, var. <i>fasciatus</i>	.. 407
<i>phaiotæniatus</i> , MESOPRION	.. 206	<i>pinnifasciatus</i> , AZYGOPUS	.. 280
<i>phalæna</i> , AMBLYGOBIUS	.. 368	PIRENE	.. 304
LEPIDOTRIGLA	.. x, 395	PISODONOPHIS <i>cancrivorus</i>	.. 69
TRIGLA	.. 394	<i>pisonis</i> , GOBIUS	.. 360
<i>phaleratus</i> , BALISTES	.. 413	PISOODONOPHIS <i>moluccensis</i>	.. 70
<i>phalliatu</i> , BALISTES	.. 413	<i>zophistius</i>	.. 70
PHAROPTERYX <i>nigricans</i>	.. 166	<i>pittii</i> , TERAPON	.. 164
<i>phasis</i> , CALLIONYMUS	.. 338	THERAPON	.. 164
<i>philippi</i> , HETERODONTUS	.. 4	PLAGIOGENEION <i>macrolepis</i>	.. 201
SQUALUS	.. 4	<i>rubiginosus</i>	.. 201
<i>philippina</i> , ELERIA	.. 181	PLAGUSIA <i>acuminata</i>	.. 287
<i>philippinus</i> , GERRES	.. 216	<i>brevirostris</i>	.. 287
<i>phillipi</i> , CORYTHOICHTHYS	.. 87	<i>guttata</i>	.. 288
CRISTICEPS	.. 349	<i>japonica</i>	.. 288
PETRAITES	.. 349	<i>notata</i>	.. 288
SYNGNATHUS	.. 87	<i>quadrilineata</i>	.. 289
PHILLOPTERYX <i>elongatus</i>	.. 95	<i>unicolor</i>	.. 287
PHILYPNODON <i>grandiceps</i>	.. 364	<i>planiceps</i> , ELEOTRIS	361, 362, 366
<i>nudiceps</i>	.. 364	GALAXIAS	.. 49
(PHOLIS) <i>pardalis</i> , BLENNIUS	.. 346	LIZA	.. 117
PHYLICHTHYS <i>punctatus</i>	.. 286	MUGIL	.. 117
<i>sclerolepis</i>	.. 286	<i>planifrons</i> , HIPPOCAMPUS	.. 97
PHYLLOPTERYX <i>altus</i>	.. 95	HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA)	97
<i>eques</i>	.. 95	PLATAX <i>albipunctatus</i>	.. 243
<i>foliatus</i>	.. 95	<i>anagou</i>	.. 242
PHYSICULUS <i>bachus</i>	.. 129	<i>arthriticus</i>	.. 242
<i>barbatus</i>	.. 128	<i>batavianus</i>	.. 242
<i>dalwigkii</i>	.. 128	<i>blochii</i>	.. 243
<i>palmatu</i>	.. 129	<i>boersii</i>	.. 242
PHYSODON <i>mulleri</i>	.. 13	<i>ehrenbergii</i>	.. 243
<i>taylori</i>	.. 13	<i>gaimardii</i>	.. 242
(PHYSODON) <i>mulleri</i> , CARCHARIAS	13	<i>guttulatus</i>	.. 243
<i>picta</i> , ÅTHERINICHTHYS	.. 109	<i>leschenaldi</i>	.. 242
CORIS	.. 306	<i>novemaculeatus</i>	.. 243
MURÆNA	.. 72	<i>ocellatus</i>	.. 248
PERCA	.. 217	<i>orbicularis</i>	.. 243
PTERYGOTRIGLA	.. 393	<i>punctulatus</i>	.. 242
TRIGLA	.. 393	<i>teira</i>	.. 242
PICTILABRUS <i>laticlavius</i>	.. 307		
<i>pictipinnis</i> , CHELIDONICHTHYS	394		

	PAGE.		PAGE.
PLATAX <i>vespertilio japonicus</i> ..	242	PLATYGLOSSUS <i>amabilis</i> ..	312
<i>xanthopus</i>	242	<i>dussumieri</i>	312
<i>platei australis</i> , CALLANTHIAS ..	156	<i>equinus</i>	312
PLATESSA <i>balteata</i>	279	<i>immaculatus</i>	312
<i>russelli</i>	279	<i>notopsis</i>	313
<i>sp.</i>	278	<i>opercularis</i>	313
<i>platessa</i> , CARANX	188	<i>punctatus</i>	312
<i>platifrons</i> , CANTHERHINES ..	420	PLATYPODON	9
MONACANTHUS	420	PLATYPODUS <i>furca</i>	126
PLATOPHRYS <i>palad</i>	278	PLATYSQUALUS	13
<i>pennata</i>	277	(PLATYSQUALUS) <i>tudes</i> , SPHYRNA	14
<i>polyophthalmus</i>	276	PLATYSTACUS <i>anguillaris</i> ..	54
PLATOPHRYS (ARNOGLOSSUS)		PLATYSTETHUS <i>huttonii</i> ..	179
<i>intermedius</i>	277	<i>platystoma</i> , GOBIUS	372
PLATYBELONE	101	<i>platyura</i> , BELONE	101
PLATYCEPALUS <i>mortoni</i>	401	<i>plebæus</i> , SCOLOPSIS	209
<i>platycephala</i> , LESUEURINA ..	333	<i>plebeia</i> , RHOMBOSOLEA	282
PLATYCEPHALUS <i>angustus</i> ..	400	<i>plebeius</i> , CHÆTODON	247
<i>arenarius</i>	401	MEGAPROTODON	247
<i>bassensis</i>	400	PLEURONECTES	282
<i>bosschei</i>	402	POLYNEMUS	120
<i>bosscheis</i>	402	RHOMBUS	282
<i>cæruleopunctatus</i>	400	PLECTORHINCHUS <i>amabilis</i> ..	218
<i>castelnauii</i>	401	<i>amicus</i>	218
<i>chacca</i>	400	<i>chætodonoides</i>	217
<i>cinereus</i>	400	<i>multivittatus</i>	217
<i>cirronasus</i>	402	<i>nitidus</i>	217
<i>conatus</i>	401	<i>pictus</i>	217
<i>endrechtensis</i>	400	<i>polytænia</i>	217
<i>fuscus</i>	400	<i>reticulatus</i>	217
<i>grandis</i>	402	PLECTROPLITES <i>ambiguus</i> ..	140
<i>haackei</i>	402	PLECTROPOMA <i>annulatum</i> ..	153
<i>indicus</i>	399	<i>areolatum</i>	144
<i>inops</i>	401	<i>cyanostigma</i>	142, 144
<i>isacanthus</i>	404	<i>dentex</i>	154
<i>lævigatus</i>	402	<i>huntii</i>	153
<i>longispinis</i>	401	<i>myriaster</i>	142
<i>macracanthus</i>	403	<i>nigrorubrum</i>	154
<i>macrodon</i>	401	<i>ocellatum</i>	142
<i>malayanus</i>	403	<i>punctatum</i>	144
<i>marmoratus</i>	402	<i>richardsonii</i>	154
<i>meerdervoortii</i>	x, 402	<i>semicinctum</i>	153
<i>mortoni</i>	401	<i>serratum</i>	142
<i>mulleri</i>	401	<i>susuki</i>	146
<i>nematophthalmus</i>	403	<i>variegatum</i>	144
<i>pristiger</i>	403	PLECTROPOMUS <i>maculatum</i> ..	143
<i>proximus</i>	400	<i>variegatum</i>	144
<i>richardsoni</i>	400	PLESIOPS <i>bleekeri</i>	165
<i>rudis</i>	402	<i>cæruleolineatus</i>	166
<i>semermis</i>	402	<i>corallicola</i>	166
<i>spathula</i>	399	<i>gigas</i>	165
<i>speculator</i>	400	<i>meleagris</i>	165
<i>spinosus</i>	404	<i>melas</i>	166
<i>staigeri</i>	401	<i>nigricans</i>	166
<i>tasmanius</i>	400	<i>nigricans</i> var. <i>apoda</i> ..	166
<i>tuberculatus</i>	403	<i>pleuracanthica</i> , TRIGLA	395
PLATYCEPHALUS (NEOPLATY-		<i>pleurogramma</i> , SPHEROIDES ..	429
CEPHALUS) <i>conatus</i>	401	TETRODON	430
<i>platycephalus</i> , GOBIUS	373, 374	PLEURONECTES <i>arnoglossus</i> ..	277
PLATYCHÆROPS <i>badius</i>	321	<i>arsius</i>	279
<i>mulleri</i>	321	<i>bilineatus</i>	289
		<i>commersonii</i>	284

	PAGE.		PAGE.
PLEURONECTES <i>erumei</i>	276	<i>polyactis</i> , CIRRHITICHTHYS ..	255
<i>fasciatus</i>	287	POLYDACTYLUS <i>plumieri</i> ..	119
<i>mortoniensis</i>	279	<i>rhadinus</i>	120
<i>orientalis</i>	285	<i>virginicus</i>	119
<i>plebeius</i>	282	POLYIPNUS <i>tridentifer</i>	51
<i>regius</i>	137	<i>polylepis</i> , MONOTHRIX	356
<i>rhombus</i>	276	SCORPÆNA	387
<i>victoriæ</i>	282	SEBASTES	387
<i>pleurostictus</i> , SPHEROIDES ..	431	POLYMETME <i>illustris</i>	51
TETRODON	431	<i>polymna</i> , ANTHIAS	290
<i>pleurotænia</i> , ANTHIAS	155	PERCA	290
DORYICHTHYS	91	<i>polymnus</i> , AMPHIPRION	290
<i>ploteus</i> , POLYNEMUS	120	<i>polynema</i> , CHÆTURICHTHYS ..	377
PLOTOSEUS <i>castaneus</i>	54	PARACHÆTURICHTHYS ..	377
<i>ikapor</i>	54	POMACENTRUS	297
PLOTOSUS <i>albilabris</i>	55	POLYNEMUS <i>cæcus</i>	120
<i>anguillaris</i>	54	<i>gelatinosus</i>	120
<i>arab</i>	54	<i>indicus</i>	119
<i>argenteus</i>	56	<i>lineatus</i>	120
<i>elongatus</i>	58	<i>macrochir</i>	119
<i>laticeps</i>	55	<i>multiradiatus</i>	119
<i>limbatus</i>	58	<i>paradiseus</i>	119
<i>lineatus</i>	54	<i>plebeius</i>	120
<i>macrocephalus</i>	57	<i>ploteus</i>	120
<i>megastomus</i>	57, 58	<i>quadrifilis</i>	120
<i>microceps</i>	58	<i>salliah</i>	120
<i>unicolor</i>	54	<i>sele</i>	119
PLOTOSUS (TANDANUS) <i>tandanus</i>	55	<i>sheridani</i>	119
<i>plumbea</i> , CITULA	189	<i>specularis</i>	119
<i>plumbeus</i> , SCOMBER	180	<i>teria</i>	120
<i>plumier</i> , DIODON	435	<i>tetradactylus</i>	120
<i>plumieri</i> , ALBULA	35	<i>uronemus</i>	119
CARANX	190	<i>verekeri</i>	120
MUGIL	115	<i>polynemus</i> , EUCLICHTHYS ..	129
POLYDACTYLUS	119	<i>polyodon</i> , STROPHIDON	76
<i>plumierii</i> , SCOMBEROMORUS ..	264	<i>polyommata</i> , PTERYGOTRIGLA ..	393
PNEUMABRANCHUS <i>leprosus</i> ..	62	RAJA	24
<i>striatus</i>	62	TRIGLA	393
PNEUMATOPHORUS <i>pneumato-</i>		<i>polyophtalma</i> , PERCIS	332
<i>phorus</i>	261	<i>polyophtalmus</i> , GRAMMATO-	
<i>pæcila</i> , JULIS	314	THUS	276
PÆCILIA <i>fusca</i>	360	PLATOPHRYS	276
<i>pæcilolæmus</i> , CORYTHOICHTHYS	87	TRICHONOTUS	333
SYNGNATHUS	87	<i>polypodophilus</i> , SERRANUS ..	149
<i>pæcilonotus</i> , TETRAODON ..	431	POLYPRION <i>cernium</i>	143
PÆCILOPHIS <i>tritor</i>	75	<i>cernuum</i>	143
<i>pæcilopectera</i> , LABRUS	309	<i>knerii</i>	143
<i>poecilopterum</i> , DIAGRAMMA ..	218	<i>oxygeneios</i>	143
<i>pæcilopterus</i> , JULIS	313	POLYPROSOPUS <i>macer</i>	17
<i>pæcilurus</i> , RHOMBUS	276	<i>polyspilos</i> , RHOMBUS	278
<i>pæcilus</i> , HALICHORES	314	<i>polyspilus</i> , ANTICITHARUS ..	277
POGONELEOTRIS <i>microps</i>	365	PSEUDORHOMBUS	280
POLIPTERICHTHIJS <i>valentini</i> ..	82	POLYSTEGANUS <i>cæruleopunctatus</i>	230
<i>poliptænia</i> , DIAGRAMMA	217	<i>polystictus</i> , TRACHTERUS <i>jack-</i>	
<i>politus</i> , BRACHIONICHTHYS ..	409	<i>sonensis</i> var.	138
CHEIRONECTES	409	<i>polytænia</i> , HELOTES	159
<i>poloosoo</i> , CARANX	185	PLECTORHINCHUS	217
POLYACANTHUS <i>cupanus</i>	125	<i>polyzona</i> , LEIHALA	75
<i>queenlandiæ</i>	157	MURÆNA	75
<i>polyacanthus</i> , CHILODACTYLUS	257	<i>polyzonina</i> , PERCA	204
DASYLLUS	305	<i>pomacanthus</i> , MESOPRION ..	204
SYNGNATHUS	90		

	PAGE.		PAGE.
POMACENTRUS <i>albifasciatus</i>	295	<i>porosus</i> , UPENEICHTHYS	224
<i>amboinensis</i>	295	UPENEUS	224
<i>apicalis</i>	295	<i>postica</i> , ECHENEIS	382
<i>bankanensis</i>	295	POTAMALOSA <i>novæhollandiæ</i>	40
<i>bilineatus</i>	294	<i>richmondia</i>	40
<i>cyanomos</i>	293	<i>poweri</i> , ACANTHOGONIA	165
<i>cyanospilos</i>	296	PARAPLESIOPS	165
<i>darwiniensis</i>	295	<i>præpositum</i> , LIOCRANIUM	390
<i>dolii</i>	297	<i>præpositus</i> , ABCICHTHYS	390
<i>emarginatus</i>	294	<i>præustus</i> , CARANGOIDES	185
<i>fasciatus</i>	293, 295	<i>prasina</i> , MURÆNA	71
<i>flavicauda</i>	295	<i>prasinus</i> , CANTHERHINES	418
<i>frenatus</i>	293	GYMNOTHORAX	71
<i>hogoleuensis</i>	294	MONACANTHUS	418
<i>interorbitalis</i>	293	<i>praslin</i> , PERCA	134
<i>jerdoni</i>	297	<i>prayensis</i> , PSEUDUPENEUS	223
<i>leucosphyrus</i>	293	PREMNAS <i>biaculeatus</i>	292
<i>littoralis</i>	294	<i>epigrammata</i>	292
<i>lunula</i>	245	<i>gibbosus</i>	292
<i>macleayi</i>	294	<i>leucodesmus</i>	292
<i>modestus</i>	294	<i>semicinctus</i>	292
<i>obscurus</i>	294	<i>unicolor</i>	292
<i>pavo</i>	293	<i>presbyteroides</i> , ATHERINA	107
<i>polynema</i>	297	PRIACANTHOPSIS	233
<i>profundus</i>	296	PRIACANTHUS <i>benmebari</i>	168
<i>prosopotæmia</i>	293	<i>bleekeri</i>	168
<i>prosopotænioides</i>	296	<i>junonis</i>	168
<i>punctatus</i>	296	<i>macracanthus</i>	168
<i>quadrifasciatus</i>	293	<i>velabundus</i>	169
<i>scolopseus</i>	296	<i>princeps</i> , GOBIUS	369
<i>subniger</i>	296	PRIODON <i>annularis</i>	275
<i>sufflavus</i>	295	<i>annulatus</i>	275
<i>tæniops</i>	295, 296	PRIONACE <i>glauca</i>	10
<i>tæniurus</i>	293	PRIONOBUTIS <i>buccata</i>	366
<i>trimaculatus</i>	304, 305	(PRIONODON), CARCHARIAS,	
<i>unifasciatus</i>	302	<i>amblyrhynchos</i>	10
<i>vitianus</i>	296	<i>gangeticus</i>	10
<i>wardi</i>	294	<i>prionodon</i> , GYMNOTHORAX	74
POMADASYS <i>hasta</i>	219	PRIONURUS <i>maculatus</i>	274
<i>maculatum</i>	219	<i>microlepidotus</i>	274
<i>nageb</i>	220	<i>punctatus</i>	274
<i>nigrorubrum</i>	220	PRIOPIS <i>agrammus</i>	197
<i>variegatum</i>	220	<i>argyrozona</i>	197
POMATOMUS <i>saltator</i>	179	<i>buruensis</i>	198
<i>skib</i>	179	<i>gymnocephalus</i>	197
<i>tubulus</i>	180	<i>marianus</i>	198
POMOLOBUS <i>chrysochloris</i>	37	<i>mulleri</i>	198
(POMOLOBUS) <i>bassensis</i> , CLUPEA	38	<i>nigripinnis</i>	197
<i>pompilus</i> , THYNNUS	182	<i>olivaceus</i>	197
<i>pondiceriana</i> , ELACATE	180	<i>ramsayi</i>	197
<i>pondicerianum</i> , RACHYCENTRON	180	<i>pristiger</i> , INSIDIATOR	403
<i>porcatus</i> , BALISTES	413	PLATYCEPHALUS	403
<i>porcus</i> , SCORPÆNA	383	PRISTIOPHORUS <i>cirratus</i>	21
PORICHTHYS <i>queenslandiæ</i>	359	<i>nudipinnis</i>	21
<i>poroptera</i> , ACHIRUS	284	<i>owenii</i>	21
<i>poropterus</i> , ACHIRUS	283	PRISTIPOMA <i>chrysobalion</i>	219
<i>porosa</i> , BOSTOCKIA	141	<i>commersonii</i>	219
DIAGRAMMA	125	<i>kakaan</i>	219
HYPEROGLYPHE	125	<i>nageb</i>	220
SERIOLELLA	124	<i>nigrorubrum</i>	220
<i>porosus</i> , PENTAPUS	229	<i>nigrum</i>	218
SMARIS	229		

	PAGE.		PAGE.
PRISTIPOMA <i>sexlineatum</i>	159	PSEUDAMBASSIS <i>convexus</i>	196
<i>variegatum</i>	220	<i>nigripinnis</i>	196
PRISTIPOMUS	219	<i>pallidus</i>	196
PRISTIS <i>cirratus</i>	21	PSEUDAPHRITIS <i>bassii</i>	337
<i>clavata</i>	21	<i>uvillii</i>	337
<i>microdon</i>	21	PSEUDECHIDNA <i>brummevi</i> ..	76
<i>zijsron</i>	21	PSEUDOAMBASSIS <i>castelnaui</i> ..	196
<i>pristis</i> , SQUALUS	21	<i>elongatus</i>	196
PRISTIURUS (FIGARO) <i>boardmani</i>	8	<i>jacksoniensis</i>	196
PRISTOTIS <i>cæruleopunctatus</i> ..	293	<i>macleayi</i>	195, 196
<i>cyanostigma</i>	293	<i>ramsayi</i>	197
<i>fuscus</i>	294	PSEUDOBATRACHUS <i>broadbenti</i>	358
<i>procaranx</i> , CARANX..	188	<i>dubius</i>	358
PROCHILUS	289, 290	<i>striatus</i>	358
<i>procne</i> , EBISINUS	396	PSEUDOCHROMIS <i>cyanotænia</i> ..	158
<i>produlus</i> , DULES	168	<i>fuscus</i>	158
KUHLIA	168	<i>mulleri</i>	157
<i>profunda</i> , EQUULA	213	<i>novæhollandiæ</i>	157
<i>profundior</i> , HELOTES	164	<i>olivaceus</i>	157
<i>profundis</i> , CLUPEA	37	<i>punctatus</i>	157
<i>profundus</i> , CLUPEA	37	<i>rodwayi</i>	166
EUPOMACENTRUS	296	<i>tapeinosoma</i>	158
GERRES	216	<i>wildii</i>	158
LEIOGNATHUS	213	PSEUDOCHROMIS (LEPTOCHROMIS)	
POMACENTRUS	296	<i>quinquedentatus</i>	158
<i>prognatha</i> , PERCA	143	PSEUDOGOBIODON	379
<i>prolongata</i> , RUPPELIA .. 164,	165	PSEUDOJULIS <i>lineata</i>	315
PROMICROPS <i>lanceolatus</i>	150	<i>maculifer</i>	315
<i>propinquus</i> , ALLOCYTTUS <i>verru-</i>		<i>murrayensis</i>	315
<i>cosus</i> var.	135	<i>ziczac</i>	314
CYTTOSOMA <i>verrucosum</i> var.	135	PSEUDOLABRUS <i>aurantiacus</i> ..	311
<i>prosopeion</i> , MURÆNA	72	<i>bleekeri</i>	310
PROSOPLISMUS	253	<i>bostockii</i>	310
<i>prosopotænia</i> , DISCHISTODUS ..	293	<i>celidotus</i>	309
POMACENTRUS	293	<i>convexus</i>	308
<i>prosoptænioïdes</i> , POMACENTRUS	296	<i>cuvieri</i>	310
<i>protervus</i> , CONGRUS..	66	<i>cyprinaceus</i>	308
PROTOCAMPUS <i>hymenolomus</i> ..	92	<i>fucicola</i>	309
PROTOTROCTES <i>maræna</i>	50	<i>guntheri</i>	308
<i>semoni</i>	46	<i>gymnogenis</i>	310
<i>proxima</i> , KUHLIA	167	<i>luculentus</i>	308
<i>proximus</i> , ARIUS	59	<i>macleayi</i>	311
PLATYCEPHALUS	400	<i>miles</i>	309
TACHYSURUS	59	<i>parilis</i>	311
PSAMMOBATIS <i>waitii</i>	25	<i>punctulatus</i>	311
PSAMMOPERCA <i>datnioides</i>	199	<i>richardsoni</i>	310
<i>macroptera</i>	200	<i>richardsonii</i>	308
<i>waigiensis</i>	199	<i>tetricus</i>	310
PSELAPHIAS	378	<i>unicolor</i>	311
PSENES <i>auratus</i>	123	PSEUDOLATES <i>cavifrons</i>	199
<i>cyanophrys</i>	123	PSEUDOMONACANTHUS <i>degeni</i> ..	419
<i>fuscus</i>	123	<i>galii</i>	416
<i>guamensis</i>	123	<i>melanoides</i>	417
<i>hillii</i>	123	PSEUDOMUGIL <i>signifer</i>	III
<i>javanicus</i>	123	PSEUDOMYCTERUS <i>mac-</i>	
<i>leucurus</i>	123	<i>cullochii</i>	220, 221
<i>whiteleggii</i>	123	PSEUDOPHYCIS <i>barbatus</i>	128
PSETTODES <i>belcheri</i>	275	PSEUDOPOMACENTRUS <i>amboi-</i>	
<i>erumei</i>	276	<i>nensis</i>	295
PSETTUS <i>commersonii</i> .. 232,	233	<i>apicalis</i>	295
<i>pseudacanthopomus</i> , ELEOTRIS	361	<i>bankanensis</i>	295
		<i>bilineatus</i>	294

	PAGE.		PAGE.
PSEUDOPOMACENTRUS <i>fasciatus</i>	295	PTEROPHYRNE	406
<i>flavicauda</i>	295	PTEROPHYRNOIDES	406
<i>littoralis</i>	294	PTEROPHYRNUM	406
<i>macleayi</i>	294	PTEROPLATEA <i>australis</i>	28
<i>modestus</i>	294	PTERYGOTRIGLA <i>andertoni</i>	393
<i>sufflavus</i>	295	<i>picta</i>	393
<i>wardi</i>	294	<i>polyommata</i>	393
<i>pseudopterygius</i> , CARANX	184	PTYCHOLEPIS	41
PSEUDORHOMBUS <i>andersoni</i>	279	<i>pulchellus</i> , ANTHIAS	155
<i>anomalus</i>	279	GOBIUS	371
<i>argus</i>	278	HISTIOPHORUS	267
<i>arsius</i>	279	ISTIOPHORUS	267
<i>cartwrighti</i>	278	<i>pullus</i> , CORIDODAX	325
<i>diplospilus</i>	280	SCARUS	325
<i>dupliciocellatus</i>	278	SPARUS	325
<i>elevatus</i>	279	<i>punctata</i> , ATHERINA	109
<i>moorei</i>	280	CLUPEA	39
<i>muelleri</i>	277	GIRELLA	239
<i>multimaculatus</i>	278	HARENGULA	39
<i>multiradiatus</i>	279	RAJA	24
<i>polyspilus</i>	280	SERIOLELLA	124
<i>spinosus</i>	279	SILLAGINODES	178
<i>tenuirastrum</i>	279	SILLAGO	178
PSEUDOSCARUS <i>cyanothenia</i>	326	<i>punctatissimus</i> , SERRANUS	146
<i>dumerilii</i>	328	<i>punctatulus</i> , BATRACHUS	330
<i>flavipinnis</i>	327	<i>punctatum</i> , CHILOSCYLLIUM	5
<i>flavolineatus</i>	328	DIAGRAMMA	218
<i>fuscus</i>	327	MYCTOPHUM	80
<i>microrhinos</i>	326	PLECTROPOMA	144
<i>modestus</i>	328	<i>punctatus</i> , APOGON	172
<i>nudirostris</i>	328	ASSICULUS	157
<i>obscurus</i>	328	ATHERINICHTHYS	108
<i>oktodon</i>	328	BLENNECHIS	342
<i>richardsonii</i>	328	CHÆTODON	243, 245
<i>strigipinnis</i>	327	CHIRONECTES	409
<i>viridescens</i>	328	DREPANICHTHYS	243
<i>pseudothyrsoides</i> , GYMNOTHORAX 73		GALAXIAS	47
MURÆNA	73	GASTEROSTEUS	124
PSEUDUPENEUS <i>jeffi</i>	223	GERRES	215
<i>prayensis</i>	223	MYROPHIS	67
<i>rubriniger</i>	223	OPHICEPHALUS	125
<i>signatus</i>	223	OSTRACION	424
<i>spilurus</i>	223	PETROSCIRTES	342
PSEUDUPENEUS (HOGBINIA)		PHYLICHTHYS	286
<i>barberinus</i>	223	PLATYGLOSSUS	312
PSILOCEPHALUS	423	POMACENTRUS	296
PSILOCRANIUM <i>coxii</i>	259	PRIONURUS	274
<i>nigricans</i>	259	PSEUDOCHROMIS	157
<i>psittaculus</i> , LABRUS	309	SCOMBER	124
<i>psittacus</i> , SCARUS	326	SQUALUS	12
SPARUS	231	<i>puncticulatus</i> MONACANTHUS	417
(PSYCHICHTHYS) <i>waitei</i> , HYDRO-		<i>punctillatus</i> , GOBIUS	374
LAGUS	32	SALARIAS	345
PSYCHROLUTES <i>latus</i>	399	<i>punctularum</i> , GOBIOSOMA	381
PTENICHTHYS	106	<i>punctulata</i> , LABRICHTHYS	311
PTERAPON <i>trivittatus</i>	159	<i>punctulatus</i> , BATRACHUS	330
PTERELEOTRIS <i>microlepis</i>	368	DICOTYLICHTHYS	433
PTEROIS <i>kodipungi</i>	391	LETHRINUS	226
<i>lunulata</i>	390	PLATAX	242
<i>miles</i>	391	PSEUDOLABRUS	311
<i>volitans</i>	390	<i>punicus</i> , LEPADOGASTER	359
<i>zebra</i>	391		

	PAGE.
<i>puntang</i> , EXYRIAS	373
GobiUS	373
<i>puntangoides</i> , GobiUS	373
<i>purpurascens</i> , LEME	380
NEsiOTES	157
<i>purpurea</i> , THALASSOMA	316
<i>purpurissatus</i> , AUloPUS.. ..	77
<i>pusilla</i> , ZANTECLA	112
<i>pusillus</i> , ENNEAPTERYGIUS ..	347
NEOODAX	323
ODAX.. ..	323
<i>puta</i> , TERAPON.. ..	160
ThERAPON.. ..	160
<i>pyrrhostethus</i> , SCARUS ..	326, 327
<i>pyrrhostethus australianus</i> , SCARUS	327
<i>python</i> , MURÆNA	72

Q

<i>quadranus</i> , SCATOPHAGUS ..	241
QUADRARIUS	254
<i>quadricornis</i> , SALARIAS	343
<i>quadrifasciatus</i> , APOGON.. ..	171
POMACENTRUS	293
<i>quadrifilis</i> , POLYNEMUS	120
<i>quadrilineata</i> , PLAGUSIA.. ..	289
<i>quadrilineatus</i> , HOLOCENTRUS	159
PELATES	159
<i>quadrimaculata</i> , CLUPEA.. ..	39
<i>quadrimaculatus</i> , DIODON ..	435
XIPHOCEILUS	321
XIPHOCHILUS	321
<i>quadripennis</i> , SALARIS	344
<i>quadripinnis</i> , SALARIAS ..	343, 344
<i>quadripunctatus</i> , CÆSIOMORUS	192
SCOMBER	262
<i>quadrispinis</i> , BATRACHUS ..	359
<i>quadrispinosum</i> , ACANTHIDIUM	19
<i>quagga</i> , ÆSOPIA	287
<i>quatuordecimaculeatus</i> OSTRACI- ON	426
<i>queenslandiæ</i> , MICROPTERYX..	185
POLYACANTHUS	157
PORICHTHYS	359
<i>quinnat</i> , ONCORHYNCHUS ..	46
SALMO	46
QUINQUARIUS <i>hendecacanthus</i> ..	254
<i>quinqueaculeata</i> , RAIA	30
<i>quinquedentatus</i> , LEPTOCHROMIS	158
PSEUDOCHEMIS (LEPTO- CHROMIS)	158
<i>quinquelinearis</i> , HOLOCENTRUS	204
<i>quinquelineatus</i> , CHEILODIPTERUS	176
HOLOCENTRUS	204
PELATES	159
<i>quinquestrigatus</i> , GOBIODON ..	379
GOBIUS	379
<i>quoyi</i> , BELONE.. ..	102
HEMIRAMPUS	102

R

	PAGE.
RABULA <i>aquædulcis</i>	71
<i>callorhyncha</i>	71
RACHYCENTRON <i>pondicerianum</i>	180
<i>typus</i>	180
RACHYCENTRUM	180
<i>radiatus</i> , CARANX	189
MALACANTHUS	324
NEOODAX	324
SPARUS	317
<i>radjabau</i> , HOLOCENTRUS..	217, 218
<i>rafflesii</i> , LEIOPSIS	228
RAIA <i>australis</i>	24
<i>dentata</i>	24
<i>lemprieri</i>	24
<i>quinqueaculeata</i>	30
<i>thouiniana</i>	22
<i>scabra</i>	24
<i>raii</i> , BRAMA	194
MONOCEROS	274
SPARUS	194
<i>rainfordi</i> , CHÆTODON	245
PARIGLOSSUS	365
PARIOGLOSSUS	365
RAINFORDIA <i>opercularis</i>	153
RAJA <i>africana</i>	26
<i>altavela</i>	28
<i>arnak</i>	29
<i>asperrima</i>	27
<i>australis</i>	24
<i>batis</i>	23
<i>cruciata</i>	27
<i>dentata</i>	24
<i>djiddensis</i>	23
<i>fasciata</i>	23
<i>flagellum</i>	30
<i>giorna</i>	31
<i>guttata</i>	30
<i>halavi</i>	22
<i>lemprieri</i>	24
<i>lymma</i>	28
<i>navinari</i>	30
<i>nasuta</i>	24
<i>nitida</i>	24
<i>polyommata</i>	24
<i>punctata</i>	24
<i>rhinobatos</i>	21
<i>rhinobatus</i>	21
<i>rostrata</i>	22
<i>scabra</i>	24
<i>sephen</i>	29
<i>testacea</i>	27
<i>torpedo</i>	25
<i>waitii</i>	25
RAJA (MALACORHINA) <i>mira</i> ..	24
<i>raji</i> , SPARUS	194
<i>rameus</i> , CALLIONYMUS	339
CALLIONYMUS (CALLIURICH- THYS)	339
<i>rammelsbergii</i> , MUGIL	115

	PAGE.		PAGE.
<i>ramsayi</i> , APOGONICHTHYS ..	174	<i>remora</i> , REMORA	382
AUXIS	262	<i>remorioides</i> , ECHENEIS	382
GIRELLA	239	<i>renardi</i> , JULIS (HALICHERES)	315
GULLIVERIA	175	STETHOJULIS	315
LATES	140	<i>rendahli</i> , COPIDOGLANIS	56
LATRIDOPSIS	260	TANDANUS.. .. .	56
LATRIS	260	<i>resimus</i> , CHÆTODON	251
MIONORUS.. .. .	174	<i>reticularis</i> , GYMNOTHORAX ..	71
MUGIL	116	TETRAODON	429
NEOPEMPHERIS.. .. .	235	<i>reticulatum</i> , DIAGRAMMA.. ..	217
ORTHORAGORISCUS	436	<i>reticulatus</i> , DIODON.. .. .	434
PARAPERCS	332	ELEOTRIS	365
PARAPERCS (NEOPERCS) ..	332	LETHRINUS	226
PERCS	331	PLECTORHINCHUS	217
PRIOPIS	197	<i>retouti</i> , EPINEPHELUS	147
PSEUDOAMBASSIS	197	RETROPINNA <i>semoni</i>	46
<i>ranelayi</i> , CLUPEA	38	<i>tasmanica</i>	46
<i>ransonneti</i> , PARAPRIACANTHUS	234	<i>retropinna</i> , ARGENTINA	46
RANZANIA <i>makua</i>	436	<i>rex</i> , CORIS.. .. .	307
<i>truncata</i>	436	LABRICHTHYS	309
<i>raptoria</i> , JORDANIDIA	269	REXEA <i>furcifera</i>	269
<i>rasor</i> , ANTHIAS, var. <i>extensus</i> ..	155	<i>solandri</i>	269
CÆSIOPERCA	155	RHABDOSEBASTES	142
SERRANUS.. .. .	155	RHABDURA	74
RASTRELLIGER <i>canagurta</i> ..	261	RHACHINOTUS	26
RATABOURA <i>hamiltonii</i>	70	RHADINOCENTRUS <i>ornatus</i> ..	111
<i>hardwickii</i>	70	<i>rhombosomoides</i>	111
<i>intermedia</i>	70	<i>rhadinus</i> , POLYDACTYLUS ..	120
<i>rataboura</i> , MURÆNA	70	RHINA <i>ancylostomus</i>	23
RAYA <i>rostrata</i>	24	RHINOBATIS <i>armatus</i>	22
<i>trigonoides</i>	26	<i>duhameli</i>	23
RAYA (NEOTRYGON) <i>trigonoides</i>	26	RHINOBATOS <i>dumerilii</i>	22
<i>raymondi</i> , EPINEPHELUS	145	<i>granulatus</i>	22
<i>rayneri</i> , GALEOCERDO	12	<i>halavi</i>	22
<i>reani</i> , SCOMBER	261	<i>lævis</i>	23
<i>rectangulus</i> , BALISTAPUS.. ..	413	<i>thouiniana</i>	22
BALISTES	413	<i>rhinobatos</i> , RAJA	21
<i>recurvirostris</i> , HISTIOPTERUS	253, 254	RHINOBATUS <i>banksii</i>	22
PENTACEROPSIS	254	<i>dumerilii</i>	22
<i>reevesi</i> , CALLIONYMUS	339	<i>granulatus</i>	22
<i>reevesii</i> , SERRANUS	148	<i>lævis</i>	23
REGALÆCUS <i>jacksonensis</i> ..	138	<i>tuberculatus</i>	22
REGALÆCUS <i>glesne</i>	138	<i>vincentianus</i>	23
<i>masterii</i>	138	RHINOBATUS (RHINOBATUS)	
<i>remipes</i>	138	<i>thouini</i>	22
REGANICHTHYS <i>magnificus</i> ..	198	RHINOBATUS (SYRRHINA) <i>bou-</i>	
<i>regia</i> , GENYOROGÉ	205	<i>gainvillii</i>	22
<i>regius</i> , LAMPRIIS	137	(RHINOBATUS) <i>thouini</i> , RHINO-	
LETHRINUS	227	BATUS.. .. .	22
LUTJANUS.. .. .	205	<i>rhinobatus</i> , RAJA	21
PLEURONECTES.. .. .	137	RHINOBERYX	133
ZEUS	137	RHINOGBIUS <i>leftwichi</i>	375
<i>regularis</i> , HEMIRAMPUS	102	<i>lungi</i>	375
HYPORHAMPHUS	102	<i>nebulosus</i>	375
<i>reinhardtii</i> , ANGUILLA	64	<i>similis</i>	375
<i>reinwardti</i> , DULES	139	RHINOPLAGUSIA <i>australis</i> ..	288
<i>reipublicæ</i> , LACTOPHRYS.. ..	423	<i>guttata</i>	288
REMILEGIA	382	RHINOPTERA <i>neglecta</i>	30
<i>remipes</i> , REGALÆCUS	138	<i>rhinorhynchus</i> , OSTRACION ..	424
REMORA <i>australis</i>	382	RHIZOPRION	13
<i>remora</i>	382	RHIZOPRIONODON <i>crenidens</i> ..	13
<i>remora</i> , ECHENEIS	382	<i>rhodonotus</i> , BAGRUS.. .. .	60

	PAGE.		PAGE.
<i>rhombeus</i> , CENTROPODUS ..	233	<i>rissoi</i> , SCOPELUS	81
SCOMBER	232, 233	RIVERINA <i>fluviatilis</i>	141
<i>rhomboidalis</i> , NEOCYTTUS ..	136	<i>riverina</i> , MURRAYIA	141
NEOCYTTUS, var. <i>gibbosus</i> ..	136	<i>riverinæ</i> , NANNOPERCA	156
<i>rhomboidea</i> , ANTIGONIA	137	<i>rivulatoides</i> , SCARUS	327
<i>rhomboides</i> , CHÆTODON	192	<i>rivulatus</i> , DENTEX	232
<i>rhomboideus</i> , CAPROPHONUS ..	137	SALARIAS	343
RHOMBOIDICHTHYS <i>angustifrons</i> ..	276	SALARIS	343
<i>spilurus</i>	276	SCARUS	269, 327
<i>spiniceps</i>	276	<i>robusta</i> , AMIA	170
RHOMBOSOLEA <i>bassensis</i>	281	NOTESTHES	387
<i>flesoides</i>	282	SILLAGO	177
<i>leporina</i>	282	<i>robustus</i> , CENTROPOGON	387
<i>millari</i>	282	CRISTICEPS	351
<i>monopus</i>	281, 282	DERTROPOGON	387
<i>plebeia</i>	282	ELEOTRIS	361
<i>tapirina</i>	282	EXOCETUS	106
RHOMBOSOMA <i>trifasciata</i>	112	HEMIRAMPHUS	103
<i>rhombosomoides</i> , RHADINOCEN-		HEMIRHAMPHUS	103
TRUS	111	MACRORHAMPHOSUS	83
RHOMBUS <i>grandisquama</i>	276	NEMIPTERUS	209
<i>lentiginosus</i>	279	NEOSILURUS	56
<i>mogkii</i>	276	SOLEGNATHUS	94
<i>pantherinus</i>	276	SPRATTELLOIDES	37
<i>plebeius</i>	282	STOLEPHORUS	37
<i>pæcilurus</i>	276	TANDANUS (NEOSILURUS) ..	56
<i>polyspilos</i>	278	<i>rochei</i> , SCOMBER	262
<i>rhombus</i> , PLEURONECTES	276	<i>rodwayi</i> , PSEUDOCROMIS	166
<i>rhotophilus</i> , ISO	110	<i>rondeleti</i> , XIPHIAS	266
TROPIDOSTETHUS	110	<i>rondeletii</i> , CARCHARODON ..	15
RHYCHERUS <i>filamentosus</i>	406	<i>roseigaster</i> , ADENAPOGON ..	174
<i>wildii</i>	406	APOGON	174
RHYNCHANA <i>greyi</i>	52	LUTJANUS	207
RHYNCHICHTHYS <i>brachyrhynchus</i> ..	133	MESOPRION	207
<i>pelamidis</i>	133	<i>roseobrunneus</i> APOGONICHTHYS ..	173
RHYNCHOBATUS <i>djiddensis</i>	23	<i>roseus</i> , APHAREUS	202
<i>richardsoni</i> , CHATOËSSUS	41	CRISTICEPS	349
LABRICHTHYS	310	PETRAITES	349
LEPIDAPLOIS	322	UPENEOIDES	224
NEMATALOSA	41	UPENEUS	224
PLATYCEPHALUS	400	<i>rosmarus</i> , HOLOCENTRUS	147
PSEUDOLABRUS	310	<i>rossii</i> , GLYPHISODON	300
THERAPON	162	<i>rostrata</i> , ALBULA	36
ULUA	190	GERREOMORPHA	216, 217
RICHARDSONIA	46	RAJA	22
<i>insignis</i>	253	RAYA	24
<i>richardsonii</i> , ANTHIAS	155	<i>rostratus</i> , ALEPOCEPHALUS ..	50
ELEOTRIS	363	AMMOTRETIS	280, 281
LETHRINUS	226	CETORHINUS	17
ODAX	323	CHÆTODON	249
PLECTROPOMA	154	CHELMO	249
PSEUDOLABRUS	308	GALAXIAS	48
PSEUDOSCARUS	328	HALOPORPHYRUS	129
SCARUS	328	HISTIOPHAGELUS	92
SCORPIS	237	LETHRINUS	227
TEPHRÆOPS	240	OPHISURUS	66
<i>richei</i> , SPHEROIDES	431	TETRAODON	433
TETRODON	431	<i>rotleri</i> , CARANX	183
<i>richmondia</i> , CLUPEA	40	<i>rotleri</i> , SCOMBER	183
POTAMALOSA	40	<i>rotundatus</i> , BALISTES	412
<i>rim</i> , SCOMBER	185	CANTHIDERMES	412
<i>risso</i> , ELECTRONA	81	<i>rotundiceps</i> , PETROSCIRTES ..	341

	PAGE.	S	PAGE.
(ROULEINA) <i>squamilaterus</i> ,			
ALEPOSOMUS	50		
<i>rubellus</i> , MESOPRION	207		
<i>ruber</i> , APOGON	169		
HOLOCENTRUS	133		
JOHNIUS	222		
NANNOCAMPUS	91		
PAGRUS	231		
<i>rubescens</i> , CHÆRODON	320		
CHÆROPS	320		
HYP SINOTOS	136		
<i>rubicauda</i> , GENYOROGÉ	209		
<i>rubicunda</i> , ANTIGONIA	137		
LABRICHTHYS	309		
<i>rubicundus</i> , CAPROPHONUS	137		
LUTIANUS	209		
<i>rubiginosa</i> , LOTELLA	128		
<i>rubiginosus</i> , BLENNIUS	129		
LABRUS	308		
PLAGIOGENEION	201		
THERAPON	201		
<i>rubra</i> , LABRICHTHYS	311		
SCIÆNA	133		
<i>rubricatus</i> , THERAPON	160		
<i>rubriniger</i> , EPINEPHELUS	144		
PSEUDUPENEUS	223		
SERRANUS	144		
<i>rubristriatus</i> , AMBLYOPUS	380		
TÆNIOIDES	380		
<i>rubrocinctus</i> , AMPHIPRION	291		
<i>rubrofasciatus</i> , CHEILODACTYLUS	258		
<i>rudis</i> , APOGON	172		
MONACANTHUS	419		
PLATYCEPHALUS	402		
<i>rufescens</i> , ARISTEUS	113		
<i>rufus</i> , ALABES	62		
CHILOBRANCHUS	62		
TROCHOCOPUS	322		
<i>rumolo</i> , BOTHUS	276		
(RUNCINATUS) <i>dunckeri</i> , SOLEG-			
NATHUS	94		
RUPELLIA	164, 378		
<i>rupestris</i> , CENTROPOMUS	167		
DULES	167		
KUHLLIA	167		
RUPPELIA	378		
<i>prolongata</i>	164, 165		
<i>ruppelii</i> , AMPHIPRION	290		
OLISTUS	189		
<i>ruppelii</i> , APOGON	171		
SCYRIS	191		
<i>russelii</i> , TRACHINOTUS	192		
<i>russelli</i> , CARANX	184		
DECAPTERUS	184		
PLATESSA	279		
<i>russellii</i> , ENGRAULIS	44		
GOBIUS	373		
LUTJANUS	203		
MESOPRION	203		
<i>rutilus</i> , CYPRINUS	53		
LEUCISCUS	53		
SAFOLE	167		
<i>sageneus</i> , SYNODUS	79		
<i>salar</i> , CENTROPRISTES (ARRIPIS)	200		
CENTROPRISTIS	200		
SALMO	45		
SALMO, var. <i>narka</i>	46		
var. <i>tasmanicus</i>	45		
SALARIAS <i>auridens</i>	345		
<i>belemnites</i>	343		
<i>calvus</i>	344		
<i>cheverti</i>	345		
<i>crenulatus pallidus</i>	345		
<i>cristiceps</i>	343		
<i>decipiens</i>	343		
<i>dussumieri</i>	344		
<i>fasciatus</i>	343		
<i>filamentosus</i>	345		
<i>furcatus</i>	343		
<i>furtivus</i>	341		
<i>furvus</i>	344		
<i>fuscus</i>	343		
<i>galeatus</i>	342		
<i>geminatus</i>	343		
<i>griseus</i>	344		
<i>helenæ</i>	341		
<i>irroratus</i>	344		
<i>kingii</i>	344		
<i>lineatus</i>	345		
<i>lineolatus</i>	344		
<i>meleagris</i>	344		
<i>mulleri</i>	344		
<i>pallidus</i>	345		
<i>pauper</i>	344		
<i>priamensis</i>	344		
<i>punctillatus</i>	345		
<i>quadricornis</i>	343		
<i>quadripinnis</i>	343, 344		
<i>rivulatus</i>	343		
<i>semilineatus</i>	344		
<i>spaldingi</i>	345		
<i>sublineatus</i>	344		
<i>variolosus</i>	345		
<i>viperidens</i>	342		
SALARIS <i>quadripennis</i>	344		
<i>rivulatus</i>	343		
SALARIUS <i>lupus</i>	342		
<i>salinarum</i> , BRACHIRUS	285		
SYNAPTURA	285		
<i>salliah</i> , POLYNEMUS	120		
SALMO <i>alpinus</i>	46		
<i>ausonii</i>	45		
<i>eriox</i>	45		
<i>fario</i>	45		
<i>filamentosus</i>	76		
<i>fontinalis</i>	46		
<i>gairdneri gilberti</i>	45		
<i>gilberti</i>	45		
<i>irideus</i>	45		
<i>levenensis</i>	45		
<i>quinnat</i>	46		

	PAGE.		PAGE.
<i>SALMO salar</i>	45	<i>SAUROGOBIO dumerili</i>	377
<i>salar</i> var. <i>narka</i>	46	<i>guttulatus</i>	x, 377
<i>salar</i> var. <i>tasmanicus</i>	45	<i>sauroides</i> , <i>GObIUS</i>	374
<i>scouleri</i>	46	<i>SAURUS badi</i>	77
<i>sebago</i>	45	<i>badimottah</i>	77
<i>trutta</i>	45	<i>ferox</i>	78
<i>tschawvyscha</i>	46	<i>gracilis</i>	78
<i>tumbil</i>	77	<i>limbatus</i>	79
<i>variegatus</i>	78	<i>myops</i>	79
<i>varius</i>	78	<i>trachinus</i>	79
<i>SALMO</i> (<i>HARPADON</i>) <i>microps</i>	77	<i>undosquamis</i>	77
<i>salmoneus</i> , <i>LEUCISCUS</i>	41	<i>saurus</i> , <i>ELOPS</i>	33
<i>MUGIL</i>	42	<i>ESOX</i>	98
<i>salmonoides</i> , <i>HOLOCENTRUS</i>	148	<i>TRACHURUS</i>	184
<i>saltator</i> , <i>SCOMBER</i>	179	<i>SAUVAGEA</i>	348
<i>POMATOMUS</i>	179	<i>sauvagei</i> , <i>CORYTHOICHTHYS</i>	86
<i>saltatrix</i> , <i>GASTEROSTEUS</i>	179	<i>savala</i> , <i>TRICHIURUS</i>	268
<i>SALVELINUS fontinalis</i>	46	<i>savayensis</i> , <i>APOGON</i>	169
<i>SAMARIS cacatuæ</i>	280	<i>saxatilis</i> , <i>CHÆTODON</i>	297, 298
<i>cristatus</i>	280	<i>GLYPHISODON</i>	298
<i>sambra</i> , <i>ALPHESTES</i>	203	<i>scaber</i> , <i>COTTUS</i>	402
<i>sampitensis</i> , <i>CORVINA</i>	221	<i>SCORPÆNODES</i>	387
<i>sanctipetri</i> , <i>CHORINEMUS</i>	180	<i>SEBASTES</i>	387
<i>SCOMBEROIDES</i>	180	<i>TETRAODON</i>	427
<i>sandageri</i> , <i>CORIS</i>	307	<i>scabra</i> , <i>RAIA</i>	24
<i>sandeyeri</i> , <i>CORIS</i>	307	<i>RAJA</i>	24
<i>CYMOLOTES</i>	307	<i>scabriceps</i> , <i>GObIUS</i>	379
<i>sandvicensis</i> , <i>GObIUS</i>	374	<i>SCÆOPS</i>	276
<i>sandvicensis</i> , <i>MORONOPSIS</i>		<i>scalaripinnis</i> , <i>SCHUETTEA</i>	233
<i>argenteus</i> var.	168	<i>scalaris</i> , <i>ICHTHYOCAMPUS</i>	89
<i>sandwichiensis</i> , <i>MONACANTHUS</i>	417	<i>scalpratus</i> , <i>CENTROPHORUS</i>	19
<i>sanguinea</i> , <i>DIACOPE</i>	207	<i>scapulare</i> , <i>GLAUCOSOMA</i>	198
<i>sanguineolenta</i> , <i>SYNANCEIA</i>	393	<i>scapularis</i> , <i>BLENNODESMUS</i>	356
<i>sanguinolentus</i> , <i>TROCHOCOPUS</i>	322	<i>HALICHORES</i>	314
<i>sansun</i> , <i>SCOMBER</i>	186	<i>JULIS</i>	314
<i>santjoanni</i> , <i>MONACANTHUS</i>	419	<i>SCARICHTHYS auritus</i>	329
<i>sapidissimus</i> , <i>CENTROPRISTES</i>		<i>SCARTELAOS viridis</i>	x, 381
(<i>MULLOIDES</i>).. .. .	200	<i>SCARUS acroptilus</i>	327
<i>MULLOIDES</i>	200	<i>auritus</i>	329
<i>SCIÆNA mulloides</i>	200	<i>axillaris</i>	326
<i>saragus</i> , <i>LEPODUS</i>	194	<i>cyanotænia</i>	326
<i>sarba</i> , <i>SPARUS</i>	231	<i>dumerilii</i>	328
<i>SARDA chiliensis</i>	264	<i>fasciatus</i>	327
<i>sarda</i> , <i>SCOMBER</i>	264	<i>flavipinnis</i>	327
<i>SARDINELLA abbreviata</i>	38	<i>flavolineatus</i>	328
<i>aurita</i>	38	<i>fuscus</i>	327
<i>fasciata</i>	38	<i>gymnognathos</i>	327
<i>lineolata</i>	39	<i>micrognathos</i>	327
<i>SARDINOPS neopilchardus</i>	40	<i>modestus</i>	328
<i>SARGOCENTRON</i>	133	<i>nævius</i>	329
<i>SARGUS ensifer</i>	292	<i>nudirostris</i>	328
<i>maculatus</i>	241	<i>obscurus</i>	328
<i>SAURIDA argentea</i>	77	<i>oktodon</i>	328
<i>australis</i>	77	<i>psittacus</i>	326
<i>ferox</i>	78	<i>pullus</i>	325
<i>filamentosa</i>	78	<i>pyrrhostethus</i>	326, 327
<i>gracilis</i>	78	<i>pyrrhostethus australianus</i>	327
<i>grandisquamis</i>	78	<i>richardsonii</i>	328
<i>nebulosa</i>	78	<i>rivulatoides</i>	327
<i>tombil</i>	77	<i>rivulatus</i>	269, 327
<i>truculenta</i>	78	<i>schlosseri</i>	236
<i>tumbil</i>	77		

	PAGE.		PAGE.
SCARUS <i>strigipinnis</i>	327	SCIÆNA <i>macroptera</i>	258
<i>viridescens</i>	328	<i>maculata</i>	290
SCATOPHAGA <i>fasciata</i>	241	<i>malabarica</i>	178
SCATOPHAGUS <i>aetatevarians</i>	241	<i>meandrata</i>	256
<i>argus</i>	241	<i>miles</i>	220
<i>brunneus</i>	242	<i>mulleri</i>	221
<i>chameleon</i>	242	<i>mulloides</i> <i>sapidissimus</i>	200
<i>fasciatus</i>	241	<i>nebulosa</i>	226
<i>macronotus</i>	241	<i>neglecta</i>	220
<i>multifasciatus</i>	241	<i>novæhollandiæ</i>	221
<i>multifasciatus</i> var. <i>alter-</i>		<i>rubra</i>	133
<i>mans</i>	241	<i>soldado</i>	220
<i>ornatus</i>	241	<i>spinifera</i>	134
<i>quadranus</i>	241	<i>tahmel</i>	238
<i>semistrigatus</i>	242	<i>trutta</i>	200
<i>tetracanthus</i>	241	<i>umbra</i>	220
<i>sceleratus</i> , SPHEROIDES	430	<i>vittata</i>	152
TETRODON.. .. .	430	SCIÆNA (CORVINA) <i>novæhol-</i>	
<i>schaapii</i> , OPHISURUS	70	<i>landiæ</i>	221
SCHEDOPHILUS <i>maculatus</i>	124	SCIÆNOIDES <i>abdominalis</i>	258
<i>medusophagus</i>	124	sclateri, CALLOGOBIUS	377
<i>schihpan</i> , SERRANUS	149	ELEOTRIS	377
SCHIZOCHIRUS <i>insolens</i>	334	NEOMYXUS	118
<i>schlegeli</i> , LOTELLA	128	<i>sclerolepis</i> , ARRHAMPHUS	104
PELAMYS	264	PHYLlichthys.. .. .	286
<i>schlegelii</i> , ANTHIAS	154	SYNAPTURA	286
CLUPEA	38	SCLEROPAGES <i>guentheri</i>	36
MELETTA	38	<i>leichardti</i>	36
<i>schlosseri</i> , GOBIUS	x, 235, 382	SCLEROPTERYX <i>bicolor</i>	353
SCARUS	236	<i>devisi</i>	353
TOXOTES	x, 235	SCOLECENCHELYS	67
<i>schomburgki</i> , APLOACTISOMA	397	SCOLIODON <i>acutus</i>	II
<i>schomburgkii</i> , GALAXIAS.. .. .	49	<i>affinis</i>	II
SILLAGO	x, 177	<i>jordani</i>	II
<i>schoteli</i> , NOTOPOGON	84	<i>longmani</i>	II
SCHUETTEA <i>scalaripinnis</i>	233	(SCOLIODON) <i>crenidens</i> , CAR-	
<i>woodwardi</i>	233	CHARIAS.. .. .	13
<i>schuettei</i> , LOTELLA	128	<i>scolopax</i> , MACRORHAMPHOSUS,	
SCIÆNA <i>albida</i>	221	var. <i>elevatus</i>	83
<i>antarctica</i>	220	<i>scolopseus</i> , POMACENTRUS	296
<i>argentea</i>	219, 220	SCOLOPSIDES <i>kurita</i>	209
<i>argentimaculata</i>	203	<i>margaritifer</i>	209
<i>argyrea</i>	215	<i>personatus</i>	210
<i>armata</i>	189	<i>temporalis</i>	210
<i>aurata</i>	230	SCOLOPSIS <i>affinis</i>	210
<i>australis</i>	221	<i>bimaculatus</i>	210
<i>ciliaris</i>	260	<i>longulus</i>	209
<i>cinerascens</i>	238	<i>margaritifer</i>	209
<i>cirrhusa</i>	222	<i>personatus</i>	210
<i>formosa</i>	150	<i>plebæius</i>	209
<i>fulviflamma</i>	204	<i>specularis</i>	210
<i>gadoides</i>	143	<i>temporalis</i>	210
<i>gibba</i>	206	SCOMBER <i>allitteratus</i>	262
<i>grandoculis</i>	225	<i>antarcticus</i>	261
<i>harak</i>	226	<i>atun</i>	268
<i>jaculatrix</i>	236	<i>australasicus</i>	261
<i>jarbua</i>	159	<i>bisus</i>	261, 262
<i>kasmira</i>	204	<i>botla</i>	192
<i>lata</i>	230	<i>brachysomus</i>	261
<i>leptolepis</i>	221	<i>canagurta</i>	261
<i>lineata</i>	260	<i>carangus</i>	185
<i>macrolepidota</i>	290, 367	<i>commerson</i>	264

	PAGE.		PAGE.
SCOMBER <i>cordyla</i>	183	<i>scopas</i> , ACANTHURUS	273
<i>crumenophthalmus</i>	190	AMANSES	422
<i>ductor</i>	181, 182	BALISTES	422
<i>edentulus</i>	211	SCOPELUS <i>cæruleus</i>	81
<i>equula</i>	211	<i>rissoi</i>	81
<i>falcatus</i>	192	SCOPELUS (DASYSCOPELUS)	
<i>filamentosus</i>	191	<i>cuvieri</i>	81
<i>forsteri</i>	181	SCOPELUS (NEOSCOPELUS)	
<i>germo</i>	263	<i>cephalotes</i>	80
<i>germon</i>	263	SCORPÆNA <i>aculeata</i>	292
<i>gladius</i>	266	<i>ambigua</i>	386
<i>guttatus</i>	264	<i>aplodactylos</i>	384
<i>ignobilis</i>	186	<i>bandanensis</i>	384
<i>kanagurta</i>	261	<i>barathri</i>	386
<i>kæltreuteri</i>	182	<i>bellicosa</i>	385
<i>lactarius</i>	179	<i>brachiata</i>	393
<i>leopardus</i>	265	<i>brachion</i>	393
<i>lysan</i>	180, 181	<i>bynænsis</i>	385
<i>macrophthalmus</i>	269	<i>burra</i>	384
<i>maculatus</i>	181	<i>cardinalis</i>	383
<i>maculosus</i>	264	<i>carinata</i>	389
<i>madagascariensis</i>	181	<i>cottoides</i>	385, 386
<i>malabaricus</i>	x, 187	<i>cruenta</i>	383
<i>moluccensis</i>	261	<i>cyanostigma</i>	384
<i>pelagicus</i>	194	<i>diabolus</i>	385
<i>pelamides</i>	262	<i>didactyla</i>	391
<i>pelamis</i>	262	<i>ergastulorum</i>	383
<i>plumbeus</i>	180	<i>grandisquamis</i>	384
<i>punctatus</i>	124	<i>guamensis</i>	387
<i>quadripunctatus</i>	262	<i>haplodactyla</i>	384
<i>reani</i>	261	<i>horrida</i>	392
<i>rhombeus</i>	232, 233	<i>jacksoniana</i>	383, 388
<i>rim</i>	185	<i>jacksoniensis</i>	383
<i>rochei</i>	262	<i>macrophthalma</i>	386
<i>rottleri</i>	183	<i>mahe</i>	390
<i>saltator</i>	179	<i>marmorata</i>	385
<i>sansun</i>	186	<i>miles</i>	384, 391
<i>sarda</i>	264	<i>militaris</i>	384
<i>scombrus</i>	261	<i>monstrosa</i>	392
<i>speciosus</i>	185	<i>multicolor</i>	385
<i>trachurus</i>	184	<i>nesogallica</i>	385
<i>thazard</i>	261, 262	<i>panda</i>	386
<i>thynnus</i>	263	<i>percoides</i>	386
SCOMBERESOX <i>camperi</i>	98	<i>polylepis</i>	387
<i>forsteri</i>	99	<i>porcus</i>	383
SCOMBEROIDES <i>commersonia-</i>		<i>stokesii</i>	384
<i>nus</i>	180, 181	<i>strongia</i>	384
<i>lysan</i>	181	<i>sumptuosa</i>	384
<i>maculosus</i>	181	<i>vaigiensis</i>	142
<i>noelii</i>	180	SCORPÆNODES <i>guamensis</i>	387
<i>sanctipetri</i>	180	<i>scaber</i>	387
<i>toloo</i>	181	SCORPÆNOIDES, NEOSEBASTES	386
<i>scomberoides</i> , CORYPHÆNA	195	SCORPÆNOPSIS <i>diabolus</i>	385
SCOMBEROMORUS <i>commerson</i>	264	<i>macrochir</i>	385
<i>guttatus</i>	264	<i>palmeri</i>	385
<i>plumierii</i>	264	SCORPENOIDES, CENTROPRISTES	142
<i>semifasciatus</i>	264	SCORPIO, ABCICHTHYS	390
<i>tigris</i>	265	PARACENTROPOGON	390
SCOMBRESOX <i>forsteri</i>	99	SCORPIS <i>æquipinnis</i>	237
<i>scombrus</i> , SCOMBER	261	<i>boops</i>	233
SCOPAS	273	<i>fairchildi</i>	155
		<i>georgianus</i>	236, 237

	PAGE.		PAGE.
SCORPIS <i>lineolatus</i>	237	<i>selheimi</i> , ELEOTRIS	362
<i>oblungus</i>	237	SYNAPTURA	286
<i>richardsonii</i>	237	<i>sem</i> , CARANX	186
<i>vinosa</i>	238	<i>semermis</i> , PLATYCEPHALUS ..	402
<i>violaceus</i>	237	<i>semicincla</i> , CORIS	306
SCORTEA, HISTIOPHRYNE	409	<i>semicinctum</i> , PLECTROPOMA ..	153
HISTIOPHRYNE, var. <i>in-</i>		<i>semicinctus</i> , LEIURANUS.. ..	68
<i>constans</i>	409	OPHISURUS	68
SCOTOCHILOPTERUS, CHROMIS ..	303	PREMNAS	292
SCOTTII, GALAXIAS	49	<i>semicirculatus</i> , HOLACANTHUS..	252
SCOTUS, HELOTES	164	<i>semifasciatum</i> , CYBIUM	264
SCOULERI, SALMO	46	<i>semifasciatus</i> , GOBIUS	376
SCRIBA, GALAXIAS	47	NEOODAX	323
SCRIPTA, OSBECKIA	422	ODAX.. .. .	323
SCRIPTUS, BALISTES	422	SCOMBEROMORUS	264
GYMNOTHORAX.. .. .	72	SYNGNATHUS	85
SCUTATA, ECHENEIS	383	<i>semifrenatus</i> , GOBIUS	371
SCUTATUS, AMPHISILE	85	<i>semilineatus</i> , SALARIAS	344
CENTRISCUS	85	<i>semilunata</i> , DIANA	265
SCUTENGRAULIS <i>hamiltoni</i> ..	43	<i>semilunatum</i> , THALASSOMA ..	316
<i>mystax</i>	43	<i>semilunatus</i> , LABRUS	316
SCYLIORHINUS <i>analisis</i>	8	<i>semimaculata</i> , DACTYLOPHORA	259
<i>labiosus</i>	8	<i>seminuda</i> , ALBULA	35
<i>vincenti</i>	8	<i>semipunctatus</i> , ASTERROPTERIX	366
SCYLLIUM <i>anale</i>	8	SERRANUS.. .. .	149
<i>freycineti</i>	5	<i>semistriatus</i> , LEPTONOTUS ..	85
<i>heptagonum</i>	7	TETRAODON	428
<i>isabella</i>	9	<i>semistrigatus</i> , SCATOPHAGUS ..	242
<i>laticeps</i>	9	<i>semoni</i> , PROTOTROCTES	46
<i>lima</i>	9	RETROPINNA	46
<i>malaisianum</i>	5	<i>senticosus</i> , BALISTES	412
<i>marmoratum</i>	9	<i>sephen</i> , PASTINACHUS	29
<i>vincenti</i>	8	RAJA	29
SCYLLIUM, TRIAKIS	12	<i>septemfasciata</i> , PERCA	146
SCYMNORHINUS <i>licha</i>	19	<i>septemfasciatus</i> , EPINEPHELUS	146
SCYMNUS <i>brasiliensis</i>	20	GLYPHISODON	298
(SCYMNUS) <i>fulgens</i> , SQUALUS..	20	<i>septemradiatus</i> , GOBIUS	382
SCYRIS <i>indicus</i>	191	<i>septemstriatus</i> , APOGON	170
<i>ruppellii</i>	191	<i>serialis</i> , DORICHTHYS	89
SEALII, HAPLOCHITON	50	SERIOLEA <i>argyromelas</i>	123
LOVETTIA	50	<i>aureovittata</i>	182
SEBÆ, DIACOPE	203, 204	<i>bipinnulata</i>	183
LUTJANUS.. .. .	204	<i>cosmopolita</i>	191
SEBAGO, SALMO	45	<i>dumerili</i>	182
SEBANUS, CHÆTODON	244	<i>dussumieri</i>	182
SEBASTAPISTES <i>bynænsis</i> var.		<i>gigas</i>	183
<i>laotale</i>	385	<i>grandis</i>	182
SEBASTES <i>alporti</i>	386	<i>hippos</i>	183
<i>dactylopterus</i>	385	<i>simplex</i>	183
<i>meleagris</i>	148	<i>succincta</i>	182
<i>percoides</i>	386	SERIOLELLA <i>brama</i>	124
<i>polylepis</i>	387	<i>dobula</i>	124
<i>scaber</i>	387	<i>porosa</i>	124
<i>stoliczkæ</i>	142	<i>punctata</i>	124
<i>strongensis</i>	384	SERIOLELLA <i>lineolatus</i>	183
<i>thetidæ</i>	386	<i>serotinus</i> , ENOPLUSUS	253
SEBASTOPSIS	387	<i>serpens</i> , MURÆNA	68
SELAR <i>boops</i>	190	OPHISURUS	68
<i>hasseltii</i>	190	SERRANICHTHYS	151
<i>malam</i>	188	SERRANUS <i>abdominalis</i>	149
SELE, POLYNEMUS	119	<i>alatus</i>	145
		<i>altivelioides</i>	147

	PAGE.		PAGE.
SERRANUS <i>altivelis</i>	152	SERRANUS <i>stellans</i>	148
<i>armatus</i>	154	<i>stigma pomus</i>	151
<i>australis</i>	145	<i>subfasciatus</i>	144
<i>boelang</i>	151	<i>subniger</i>	144
<i>bontoo</i>	148	<i>suilexus</i>	149
<i>borbonicus</i>	146	<i>suillus</i>	148
<i>carinatus</i>	145	<i>tæniocheirus</i>	148
<i>chabaudi</i>	149	<i>thyrsites</i>	151
<i>confertus</i>	148	<i>tsirimenara</i>	147
<i>corallicola</i>	147	<i>undulato striatus</i>	146
<i>crapao</i>	149	<i>variegatus</i>	149
<i>cruentatus</i>	147	<i>variolosus</i>	147
<i>cylindricus</i>	145	<i>viridipinnis</i>	145
<i>damelii</i>	146	<i>vitta</i>	206
<i>diacopæformis</i>	149	<i>zananella</i>	151
<i>dispar</i>	148	<i>serrata</i> , FISTULARIA	83
<i>estuarius</i>	149	<i>serratum</i> , PLECTROPOMA	142
<i>faveatus</i>	147	<i>serratus</i> , ACANTHISTIUS	142
<i>geographicus</i>	150	NAUCRATES	182
<i>geometricus</i>	144	SYNGNATHUS	88
<i>gilberti</i>	145	<i>serrulifer</i> , LEIOGNATHUS	212
<i>goliath</i>	148	<i>serrulifera</i> , EQUULA	212
<i>guaza</i>	149	<i>servus</i> , HOLOCENTRUS	159, 160
<i>guttatus</i>	150	TERAPON	160
<i>guttulatus</i>	146	<i>sesquilineatus</i> , BALISTES	413
<i>hædtii</i>	146	<i>setifer</i> , CHÆTODON	244
<i>hævenii</i>	149	MONACANTHUS	415
<i>horridus</i>	148	SYNAPTURA	286
<i>howlandi</i>	147	XIPHASIA	340
<i>jansenii</i>	149	<i>setiger</i> , TRICHONOTUS	333
<i>jayakari</i>	146	<i>setigerus</i> , LOPHIUS	405
<i>lebretonianus</i>	148	TRICHONOTUS	333
<i>lutra</i>	148	<i>setipinna</i> , CLUPEA	34
<i>macrospilos</i>	147	<i>setipinnis</i> , MEGALOPS	34
<i>maculosus</i>	148	<i>setirostris</i> , CLUPEA	44
<i>mars</i>	150	THRISOCLES	44
<i>megachir</i>	145	<i>setosus</i> , CANTHERHINES	419
<i>microdon</i>	148	MONOCANTHUS	419
<i>microprion</i>	150	PENTAPODUS	229
<i>miliaris</i>	147	PENTAPUS	229
<i>myriaster</i>	151	<i>sexfasciatum</i> , VINCULUM	248
<i>mysticalis</i>	144	<i>sexfasciatus</i> , CHÆTODON	248
<i>nigriceps</i>	148	EPINEPHELUS	149
<i>nigripinnis</i>	150	GLYPHISODON	298
<i>nigrofasciatus</i>	151	LABRUS	298
<i>octocinctus</i>	146	SERRANUS	149
<i>oculatus</i>	202	<i>sexlineata</i> , GENYOROGÉ <i>notata</i>	
<i>outalibi</i>	150	var.	205
<i>pachycentron</i>	150	PERCA	152
<i>pardalis</i>	145	<i>sexlineatum</i> , PRISTIPOMA	159
<i>pavoninus</i>	206	<i>sexlineatus</i> , GRAMMISTES	152
<i>perguttatus</i>	151	HELOTES	164
<i>polypodophilus</i>	149	LABRICHTHYS	309
<i>punctatissimus</i>	146	PELATES	159
<i>rasor</i>	155	TERAPON	164
<i>reevesii</i>	148	<i>sexmaculatus</i> , DIODON	435
<i>rubriniger</i>	144	<i>sexspinis</i> , NOTACANTHUS	82
<i>schihpan</i>	149	<i>sexstriatus</i> , HOLACANTHUS	251
<i>semipunctatus</i>	149	<i>shavianus</i> , CETORHINUS	17
<i>sexfasciatus</i>	149	<i>sherdani</i> , POLYNEMUS	119
<i>sonnerati</i>	151	<i>siamensis</i> , DIACOPE	204
<i>spiloparæus</i>	151	<i>sibi</i> , THYNNUS	263

	PAGE.		PAGE.
<i>siculus</i> , LAMPUGUS	195	SIPHONOGNATHUS <i>argyrophanes</i>	325
<i>siderea</i> , MURÆNA	72	<i>beddomei</i>	325
SIGANUS <i>aurolineatus</i>	269	<i>skib</i> , POMATOMUS	179
<i>capricornensis</i>	271	<i>sloani</i> , CHAULIODUS	50
<i>concavocephalus</i>	271	SMARAGDUS <i>stigmaticus</i>	376
<i>consobrinus</i>	271	SMARIS <i>porosus</i>	229
<i>doliatus</i>	270	<i>smithii</i> , CARCHARODON	15
<i>fuscescens</i>	270	<i>soaresi</i> , ELEOTRIS	361
<i>gibbosus</i>	271	<i>solandri</i> , EXOCÆTUS	105
<i>hexagonatus</i>	271	GEMPYLUS.. .. .	269
<i>javus</i>	270	REXEA	269
<i>lineatus</i>	269	<i>soldado</i> , HOLOCENTRUS	220
<i>nebulosus</i>	271	SCIENA	220
<i>notostictus</i>	270	SOLEA <i>cornuta</i>	287
<i>sutor</i>	270	<i>fluviatilis</i>	283
<i>teuthopsis</i>	271	<i>foliacea</i>	285
<i>tumifrons</i>	270	<i>heterorhinos</i>	283
<i>vermiculatus</i>	270	<i>humilis</i>	283
<i>virgatus</i>	272	<i>lineata</i>	283
<i>vitticauda</i>	271	<i>liturata</i>	281
<i>signata</i> , ATHERINA	111	<i>macleayana</i>	283
<i>signatus</i> , PSEUDUPENEUS	223	<i>maculata</i>	283
UPENEUS	223	<i>microcephala</i>	283
<i>signifer</i> , PSEUDOMUGIL	111	<i>nigrostriolata</i>	283
<i>sihama</i> , ATHERINA	178	<i>uncinata</i>	281
SILLÁGO	117, 178	<i>zebrina</i>	287
SILLAGINODES <i>punctata</i>	178	SOLEA (ACHIRUS) <i>haackeana</i>	283
SILLAGO <i>acuta</i>	177, 178	<i>melanosticta</i>	284
<i>auricomis</i>	178	SOLEA (ASERAGGODES) <i>textilis</i>	283
<i>bassensis</i>	177	SOLEGNATHUS <i>dunckeri</i>	94
<i>bostockii</i>	178	<i>fasciatus</i>	94
<i>burrus</i>	177	<i>guntheri</i>	94
<i>ciliata</i>	177	<i>robustus</i>	94
<i>erythræa</i>	178	<i>spinosissimus</i>	94
<i>gracilis</i>	177	SOLEGNATHUS (RUNCINATUS)	
<i>maculata</i>	177	<i>dunckeri</i>	94
<i>punctata</i>	178	SOLEICHTHYS <i>heterorhinos</i>	283
<i>robusta</i>	177	<i>lineatus</i>	283
<i>schomburgkii</i>	x, 177	<i>microcephalus</i>	283
<i>sihama</i>	177, 178	SOLENGOGNATHUS	94
<i>terræreginæ</i>	178	SOLENOGNATHUS <i>fasciatus</i>	94
SILURICHTHYS <i>australis</i>	56	<i>guntheri</i>	94
<i>similis</i> , LATES	140	<i>spinosissimus</i>	94
NEOLETHRINUS.. .. .	228	SOLENOSTOMUS.. .. .	94
RHINOGBIUS	375	<i>solorensis</i> , PETROSCIRTES	342
SYNODUS	79	PETROSKIRTES	342
<i>simplex</i> , APOGON	172	<i>somnolentus</i> , LOBOTES	211
CARASSIOPS	365	<i>sonnerat</i> , HOLOCENTRUS.. .. .	292
CRENIDENS	239	<i>sonnerati</i> , CEPHALOPHOLIS	151
ELEOTRIS	365	SERRANUS	151
EQUULA	212	<i>soporator</i> , GOBIUS	374
LEIOGNATHUS	212	<i>sordidus</i> , CHÆTODON	297, 298
SERIOLA	183	CHÆTODON.. .. .	298
<i>sindensis</i> , CYNOGLOSSUS.. .. .	288	GLYPHISODON	298
<i>sinensis</i> , BALISTES	414	LETHRINUS	227
MONACANTHUS	414	TETRAODON	427
OPHISURUS	70	<i>sorrah</i> , CARCHARIAS.. .. .	10
TACHYSURUS	59	<i>spadiceus</i> , SPHEROIDES	430
<i>singaporensis</i> , CONGER	67	TETRODON.. .. .	430
<i>singularis</i> , YARRA	2	<i>spaldingi</i> , SALARIAS.. .. .	345
<i>sinicus</i> , BOLEOPHTHALMUS	381	<i>spariformis</i> , DENTEX	230
		SPAROPSIS <i>latifrons</i>	202

	PAGE.		PAGE.
SPAROSOMUS	230	SPHEROIDES <i>pleurostictus</i> ..	431
SPARUS <i>anchorago</i>	320	<i>richei</i>	431
<i>aurata</i>	231	<i>sceleratus</i>	430
<i>australis</i>	231	<i>spadiceus</i>	430
<i>berda</i>	x, 232	<i>squamicauda</i>	432
<i>bufonites</i>	231	<i>tuberculiferus</i>	432
<i>carponemus</i>	257	<i>whitleyi</i>	432
<i>castaneola</i>	194	SPHIJRNÆNA <i>brachijgnathos</i> ..	121
<i>chlorourus</i>	318	<i>sphinx</i> , LEPIDOTRIGLA	394
<i>chærorhynchus</i>	225	TRIGLA	394
<i>chromis</i>	302	<i>sphynx</i> , GOBIUS	368
<i>compressus</i>	234	HOLACANTHUS	251
<i>datnia</i>	232	SPHYRNÆNA <i>agam</i>	122
<i>dentex</i>	230	<i>altipinnis</i>	122
<i>fasciatus</i>	317	<i>brachijgnathos</i>	121
<i>gibbiceps</i>	232	<i>commersonii</i>	121
<i>hasta</i>	232	<i>dentata</i>	121
<i>insidiator</i>	318	<i>dentatus</i>	121
<i>japonicus</i>	208	<i>flavicauda</i>	121
<i>latus</i>	232	<i>grandisquamis</i>	121
<i>meaco</i>	176	<i>langsar</i>	121
<i>milii</i>	291	<i>lineata</i>	121
<i>miniatus</i>	225	<i>novæhollandiæ</i>	121
<i>niger</i>	194	<i>obtusata</i>	121
<i>notatus</i>	309	<i>strenua</i>	121
<i>psittacus</i>	231	<i>waitii</i>	121
<i>pullus</i>	325	<i>sphyræna</i> , ARGENTINA	35, 44
<i>radiatus</i>	317	ESOX	120
<i>raii</i>	194	SPHYRNA <i>tudes</i>	13
<i>raji</i>	194	SPHYRNA (EUSPHYRA) <i>blochii</i> ..	14
<i>sarba</i>	231	SPHYRNA (PLATYSQUALUS) <i>tudes</i> ..	14
<i>spinifer</i>	231	SPHYRNA (SPHYRNA) <i>lewini</i> ..	14
<i>vittatus</i>	228	<i>zygæna</i>	14
<i>spathula</i> , PLATYCEPHALUS ..	399	(SPHYRNA), SPHYRNA, <i>lewini</i> ..	14
<i>spatula</i> , ASPASMOGASTER ..	359	<i>zygæna</i>	14
CREPIDOGASTER	359	<i>spilogaster</i> , ARACANA	426
<i>spatuloides</i> , OMPAX	33	ARACANA, var. <i>angusta</i> ..	426
<i>speciosus</i> , CARANX	185	ARACANA, var. <i>spinosissima</i> ..	426
SCOMBER	185	OSTRACION	426
<i>spectabilis</i> , CHEILODACTYLUS ..	258	<i>spilomelanurus</i> , BALISTES ..	418
CHILODACTYLUS	258	CANTHERHINES	418
<i>specularis</i> , POLYNEMUS	119	<i>spiloparæus</i> , SERRANUS	151
SCOLOPSIS	210	<i>spilopus</i> , EXOCÆTUS	105
<i>speculator</i> , PLATYCEPHALUS ..	400	SPILOTICHTHYS	217
<i>speculiger</i> , EXOCÆTUS	106	<i>spilurus</i> , JULIS (HALICHERES) ..	313
EXONAUTES	106	PSEUDUPENEUS	223
<i>spenceri</i> , CARCHARHINUS	10	RHOMBODICHTHYS	276
CARCHARIAS	10	UPENEUS	223
<i>sphærina</i> , ESOX	120	<i>spinicaudatus</i> , CORYTHOICHTHYS ..	89
SPHÆRODON	225	<i>spiniceps</i> , EQUULA	212
SPHÆROIDES	429	LEIOGNATHUS	212
(SPHAGEBRANCHUS) <i>vimineus</i> ,		RHOMBODICHTHYS	276
OPHISURUS	69	<i>spinifer</i> , ARGYROPS	231
SPHEROIDES <i>hamiltoni</i>	430	HOLOCENTRUS	134
<i>inermis</i>	430	SPARUS	231
<i>lacrimosus</i>	430	<i>spinifera</i> , SCIÆNA	134
<i>liosomus</i>	431	<i>spinosa</i> , TRIGLA	395
<i>marmoratus</i>	432	<i>spiniosior</i> , THERAPON	161
<i>multistriatus</i>	429	<i>spinosissima</i> , ARACANA <i>spilo-</i>	
<i>oblongus</i>	431	<i>gaster</i> var.	426
<i>perlevis</i>	431	<i>spinosissimus</i> , DIODON	435
<i>pleurogramma</i>	430	HIPPOCAMPUS	97

	PAGE.		PAGE.
<i>spinosissimus</i> , MONOCANTHUS	416	SQUALUS <i>pristis</i>	21
SOLEGNATHUS	94	<i>punctatus</i>	12
SOLENOGNATHUS	94	<i>spinosus</i>	19, 20
<i>spinosus</i> , INSIDIATOR	404	<i>tiburo</i>	13
PLATYCEPHALUS	404	<i>tigrinus</i>	7
PSEUDORHOMBUS	279	<i>tygrinus</i>	7
SQUALUS	19, 20	<i>uyatus</i>	18
TRACHICHTHODES	130	<i>zygæna</i>	13, 14
TRACHINOTUS	193	SQUALUS (SCYMNUS) <i>fulgens</i>	20
<i>splendens</i> , BERYX	130	<i>squamicauda</i> , SPHEROIDES	432
CHRISTICEPS	350	SQUAMICREEDIA <i>obtusa</i>	333
EQUULA	212	<i>squamilaterus</i> , ALEPOSOMUS	
EQUULA, var. <i>novemaculeata</i>	212	(ROULEINA)	50
EXOCÆTUS	104	XENODERMICHTHYS	50
GERRES	216	<i>squamipinnis</i> , PARMA	301
LEIOGNATHUS	212	<i>squamosum</i> , PACHYMETOPON	238
LIZA	117	<i>squamosus</i> , TOXOTES	194
MUGIL	117	SQUATINA <i>australis</i>	20
<i>splendida</i> , NEMATOCENTRIS	112	<i>tergocellata</i>	20
<i>splendidus</i> , GALLIONYMUS	337	<i>staigeri</i> , BELONE	100
SYNCHIROPUS	337	BRISBANIA	34
SPRATTELLA <i>tembang</i>	38	PLATYCEPHALUS	401
<i>sprattellides</i> , CLUPEA	40	TETRAODON	428
SPRATTELLOIDES <i>robustus</i>	37	TETRODON	428
<i>squalidus</i> , THERAPON	160	TYLOSURUS	100
<i>squalipeta</i> , ECHENEIS	382	STEGOSTOMA <i>carinatum</i>	7
SQUALOMUGIL <i>nasutus</i>	117	<i>tigrinum</i>	7
SQUALUS <i>acanthias</i>	18	<i>stellans</i> , SERRANUS	148
<i>americanus</i>	19	<i>stellaris</i> , ABALISTES	412
<i>appendiculatus</i>	6	BALISTES	412
<i>arcticus</i>	12	<i>stellatus</i> , CARANX	187
<i>barbatus</i>	6	GYMNOTHORAX	73
<i>brucus</i>	20	LOPHIUS	410
<i>caniculus</i>	8	MURÆNOPHIS	73
<i>carcharias</i>	9, 15	TETRAODON	428
<i>centrina</i>	18	TETRODON <i>lagocephalus</i> var.	428
<i>cetaceus</i>	17	<i>stellifer</i> , MURÆNA	74
<i>cinereus</i>	3	OSTRACION	423
<i>cirratus</i>	7	TRIORUS	423
<i>cirrosus</i>	7	STENOCAULUS	99
<i>commersonii</i>	9	STENOPHUS <i>marmoratus</i>	353
<i>cornubicus</i>	14	<i>obscurus</i>	353
<i>elephas</i>	17	<i>stenostoma</i> , GEOTRIA	2
<i>fasciatus</i>	7	<i>stenostomus</i> , VELASIA	2
<i>fernandinus</i>	18	STEPHANOLEPIS <i>melanocephalus</i>	415
<i>glaucus</i>	9, 10	<i>nitens</i>	415
<i>isabella</i>	9	<i>stercusmuscarum</i> , ATHERINA	110
<i>isodus</i>	17	CRATEROCEPHALUS	110
<i>licha</i>	19	<i>stereolepsis</i> , HARENGULA	39
<i>lobatus</i>	6	STETHOJULIS <i>casturi</i>	315
<i>longicaudus</i>	7	<i>kalosoma</i>	315
<i>maculatus</i>	6	<i>renardi</i>	315
<i>maximus</i>	7, 17	<i>strigiventer</i>	315
<i>megalops</i>	18	<i>stethophthalmus</i> , GOBIUS	368
<i>mustelus</i>	12	<i>stevensi</i> , CARCHARHINUS	10
<i>nasus</i>	14	CARCHARIAS	10
<i>nicæensis</i>	19	MUGIL	115
<i>ocellatus</i>	5	STICHARIUM <i>dorsale</i>	353
<i>oculatus</i>	5	<i>stictorhynchus</i> , DORYICHTHYS	90
<i>peregrinus</i>	17	<i>stigmapomus</i> , SERRANUS	151
<i>perlo</i>	3	STIGMATAPHORA <i>boops</i>	93
<i>philippi</i>	4	<i>stigmaticus</i> , ANTENNARIUS	408

	PAGE.		PAGE.
<i>stigmaticus</i> , GOBIUS.. ..	376	<i>subducens</i> , CONGROGADUS ..	357
SMARAGDUS	376	MACHÆRIUM	357
STIGMATONOTUS <i>australis</i> ..	158	<i>subelongatus</i> , HIPPOCAMPUS ..	96
STIGMATOPHORA <i>argus</i> var.		<i>subfasciatus</i> , EPINEPHELUS ..	144
<i>brevicaudata</i>	93	GERRES	216
<i>depressiuscula</i>	93	SERRANUS.. ..	144
<i>gracilis</i>	93	<i>sublævis</i> , CALLIONYMUS <i>limiceps</i>	
<i>nigra</i>	93	var.	340
<i>olivacea</i>	93	<i>sublineata</i> , GENYOROGÉ <i>notata</i>	
<i>unicolor</i>	93	var.	205
STIGMATOPORA <i>argus</i>	93	<i>sublineatus</i> , LUTJANUS <i>notatus</i>	
<i>niger</i>	93	var.	205
<i>nigra</i>	93	<i>sublitus</i> , GOBIUS	373
<i>stirlingi</i> , ARIUS	61	<i>subniger</i> , EPINEPHELUS	144
NEMAPTERYX	61	EUPOMACENTRUS <i>nigricans</i>	
STOASODON	30	var.	296
<i>stokesii</i> , SCORPÆNA	384	POMACENTRUS	296
STOLEPHORUS <i>delicatulus</i> ..	37	SERRANUS.. ..	144
<i>japonicus</i>	37	<i>subnigra</i> , HYPNARCE	25
<i>robustus</i>	37	<i>subnigrum</i> , HYPNOS	25
<i>waitei</i>	43	<i>subocellatus</i> , PATÆCUS	398
<i>stoliczkæ</i> , SEBASTES.. ..	142	<i>subosseus</i> , NANNOCAMPUS ..	91
STRABO <i>nigrofasciatus</i>	112	<i>subrotundatus</i> , ANTENNARIUS..	407
<i>strenua</i> , SPHYRÆNA.. ..	121	CHIRONECTES	407
<i>striata</i> , DIAGRAMMA.. ..	217	<i>subviridis</i> , LIZA	117
ELEOTRIS	363	MUGIL	117
<i>striaticeps</i> , GILLIAS	347	<i>succincta</i> , SERIOLA	182
TRIPTYGION	347	<i>suerii</i> , CORYPHÆNA.. ..	195
<i>striatus</i> , ANTENNARIUS	407	<i>sufflavus</i> , POMACENTRUS.. ..	295
BALISTES	413	PSEUDOPOMACENTRUS ..	295
LOPHIUS	407	UROLOPHUS	27
MOGURNDA	363	<i>suilexus</i> , SERRANUS.. ..	149
OPHICEPHALUS.. ..	125	<i>suillus</i> , SERRANUS	148
OSTRACION	426	<i>sulcaticollis</i> , ELEOTRIS	361
PNEUMABRANCHUS	62	<i>sulcatus</i> , MONACANTHUS.. ..	414
PSEUDOBATRACHUS	358	NEOGUNNELLUS	352
<i>stricticeps</i> , PARAPERCIS (CHILIAS)	332	<i>summana</i> , EPINEPHELUS	145
<i>strictus</i> , SYMPHURUS, var.		PERCA	145
<i>australis</i>	287	PERCA, var. <i>fuscoguttata</i> ..	148
<i>strigata</i> , AMPHISILE.. ..	84	<i>sumptuosa</i> , SCORPÆNA	384
ELEOTRIS	367	<i>sundaicus</i> , SYNGNATHUS.. ..	88
<i>strigatus</i> , ÆOLISCUS.. ..	84	<i>superbus</i> , DIACOPUS.. ..	207
ATYPICHTHYS	236	LUTJANUS.. ..	207
ATYPUS	236	<i>superciliaris</i> , SYNGNATHUS ..	86
CHÆTODON	248	<i>superciliosus</i> , BLENNIUS.. ..	348
MICROCANTHUS.. ..	248	<i>suppositus</i> , GOBIUS	370
NASEUS	273	<i>surinamensis</i> , HOLOCENTRUS..	210
<i>strigipinnis</i> , PSEUDOSCARUS ..	327	LOBOTES	210
SCARUS	327	<i>susuki</i> , PLECTROPOMA	146
<i>strigiventer</i> , JULIS	315	<i>sutor</i> , AMPHACANTHUS	270
STETHOJULIS	315	SIGANUS	270
<i>strigosus</i> , TETRODON	428	<i>swanii</i> , LOTELLA	128
STROMATEUS <i>niger</i>	193	<i>sydneyanus</i> , KYPHOSUS	238
<i>stromateus</i> , APOLECTUS	193	PIMELEPTERUS.. ..	238
<i>strongensis</i> , SEBASTES	384	SYMPHURUS <i>australis</i>	287
<i>strongia</i> , SCORPÆNA.. ..	384	<i>nigrescens</i>	287
<i>strongylura</i> , BELONE	99	<i>strictus</i> var. <i>australis</i> ..	287
<i>strongylurus</i> , TYLOSURUS	99	SYMPTERICHTHYS <i>lævis</i>	409
STROPHIDON <i>polyodon</i>	76	<i>verrucosus</i>	410
<i>subarmatus</i> , ACANTHURUS	272	SYNAGRIS <i>furcosus</i>	209
BALISTES	412	(SYNAGRIS) <i>notatus</i> , DENTEX..	208
<i>subcarinata</i> , ZONICHTHYS ..	185		

	PAGE.		PAGE.
SYNAPTURA <i>arafurensis</i>	286	SYNGNATHUS <i>nitidus</i>	88
<i>armata</i>	286	<i>parviceps</i>	87
<i>aspilos</i>	285	<i>pelagicus</i>	86
<i>breviceps</i>	285	<i>phillipi</i>	87
<i>cancellata</i>	285	<i>pæcilolæmus</i>	87
<i>cinerascens</i>	285	<i>polyacanthus</i>	90
<i>cinerea</i>	285	<i>semifasciatus</i>	85
<i>craticula</i>	285	<i>serratus</i>	88
<i>fasciata</i>	285	<i>sundaicus</i>	88
<i>fitzroiensis</i>	286	<i>superciliaris</i>	86
<i>inermis</i>	286	<i>tæniopterus</i>	95
<i>marmorata</i>	285	<i>tetragonus</i>	94
<i>muelleri</i>	285	<i>tetrophthalmus</i>	88
<i>nigra</i>	285	<i>tigris</i>	86
<i>ommaturus</i>	287	<i>trachypoma</i>	88
<i>orientalis</i>	285	<i>vercoi</i>	87
<i>salinarum</i>	285	<i>verreauxianus</i>	85
<i>sclerolepis</i>	286	SYNGNATUS <i>intestinalis</i>	87
<i>selheimi</i>	286	<i>tæniolatus</i>	95
<i>setifer</i>	286	SYNODUS <i>houlti</i>	79
SYMBRANCHUS <i>immaculatus</i>	61	<i>japonicus</i>	78
SYNANCEIA <i>brachio</i>	393	<i>sageneus</i>	79
<i>erosa</i>	392	<i>similis</i>	79
<i>sanguineolenta</i>	393	<i>synodus</i>	78
<i>thersites</i>	393	<i>synodus</i> , ESOX	78
<i>trachynis</i>	392	SYNODUS	78
SYNANCEJA <i>horrida</i>	392	(SYRRHINA) <i>bougainvillii</i> ,	
<i>papillosus</i>	385	RHINOBATUS.. .. .	22
<i>verrucosa</i>	392		
SYNBRANCHUS <i>bengalensis</i>	61	T	
<i>gutturalis</i>	61	<i>tabacaria</i> , FISTULARIA	82
<i>marmoratus</i>	61	TACHYSURUS <i>broadbenti</i>	59
SYNCHIROPUS <i>splendidus</i>	337	<i>græffi</i>	59
SYNGNATHOIDES <i>biaculeatus</i>	93	<i>mastersi</i>	59
<i>blochii</i>	94	<i>meyenii</i>	59
SYNGNATHUS <i>acus</i>	86	<i>proximus</i>	59
<i>altirostris</i>	86	<i>sinensis</i>	59
<i>andersonii</i>	88	<i>tade</i> , MUGIL	116
<i>argus</i>	93	<i>tâde</i> , MUGIL <i>crenilabis</i> var. ..	116
<i>biaculeatus</i>	93	<i>tadopsis</i> , MUGIL	116
<i>blainvillianus</i>	85, 86	<i>tania</i> , CEPOLA	255
<i>brachysoma</i>	89	<i>tæniatus</i> , ASPIDONTUS	340
<i>brachyurus</i>	90	EVOXYMETOPON	268
<i>brevicaudus</i>	88	PARIOGLOSSUS	365
<i>brevirostris</i>	88	TRACHINOPS	165
<i>carce</i>	89	<i>tæniocheirus</i> , SERRANUS	148
<i>caretta</i>	85	TÆNIOIDES <i>hermannii</i>	380
<i>cinctus</i>	89	<i>rubristriatus</i>	380
<i>curtirostris</i>	86	<i>tænioides</i> , MURÆNA.. .. .	76
<i>deocata</i>	90	<i>tæniola</i> , LEPTOCEPHALUS	65
<i>fasciatus</i>	87	TÆNIOLABRUS <i>filamentosus</i>	333
<i>flavofasciatus</i>	87	<i>tæniolatus</i> , SYNGNATUS	95
<i>fluviatilis</i>	90	TÆNIOMEMBRAS	107
<i>foliatus</i>	95	<i>tæniophora</i> , HALIICHTHYS	95
<i>hæmatopterus</i>	87	<i>tæniops</i> , POMACENTRUS	295, 296
<i>hardwickii</i>	94	<i>tæniopterus</i> , DENTEX	208
<i>hippocampus</i>	96	HIPPOCAMPUS	97
<i>hymenolomus</i>	92	NEMIPTERUS	208
<i>koilomatodon</i>	88	SYNGNATHUS	95
<i>margaritifera</i>	87	UPENEUS	224
<i>melanopleura</i>	91	<i>tæniourus</i> , LABRUS	317
<i>modestus</i>	86		

	PAGE.		PAGE.
<i>TÆNIURA lymma</i>	28	<i>TAURICHTHYS bleekeri</i>	250
<i>meyeni</i>	28	<i>varius</i>	250
<i>mortoni</i>	28	<i>viridis</i>	250
<i>tæniura</i> , ELEOTRIS	367	<i>taurus</i> , CARCHARIAS	15
KUHLLIA	168	<i>TAUTOGA luculenta</i>	308
<i>tæniurus</i> , DULES	168	<i>parvula</i>	311
POMACENTRUS	293	<i>tauwina</i> , EPINEPHELUS ..	144, 148
<i>tahmel</i> , SCIÆNA	238	PERCA	148
<i>tala</i> , CHORINEMUS	181	<i>taylori</i> , PHYSODON	13
ELERIA	181	<i>teira</i> , CHÆTODON	242
<i>talamparah</i> , CARANGOIDES ..	187	PLATAX	242
<i>tallii</i> , CHÆTODON	246	<i>telfairii</i> , AGONOSTOMUS ..	118
<i>tamarensis</i> , ATHERINA	108	<i>tembang</i> , SPRATELLA	38
GOBIUS	370	<i>temminckii</i> , CARCHARIAS..	10
<i>tanakæ</i> , CORYTHOICHTHYS ..	88	<i>TEMNODON tubulus</i>	180
<i>TANDANUS curtus</i>	56	<i>temporalis</i> , SCOLOPSIDES..	210
<i>labiosus</i>	55	SCOLOPSIS	210
<i>levis</i>	55	<i>tentaculata</i> , ACENTRONURA ..	97
<i>limbatus</i>	56	AETOPATEA	28
<i>rendahli</i>	56	<i>tentaculatus</i> , CROSSORHINUS ..	7
<i>tandanus</i>	55	ORECTOLOBUS	7
<i>TANDANUS</i> (NEOSILURUS) <i>ar-</i>		<i>tenuiceps</i> , HETEROSCARUS ..	326
<i>genteus</i>	56	<i>tenuirastrum</i> , PARALICHTHYS..	279
<i>brevidorsalis</i>	57	PSEUDORHOMBUS	279
<i>glencoensis</i>	57	<i>TEPHRÆOPS richardsonii</i> ..	240
<i>hyrtlîi</i>	56	<i>tephærøps</i>	240
<i>mediobarbis</i>	56	<i>tephærøps</i> , CREPIDENS	240
<i>robustus</i>	56	TEPHRÆOPS	240
(<i>TANDANUS</i>) <i>tandanus</i> , PLOTOSUS..	55	<i>teraglin</i> , OTOLITHUS	221
<i>tandanus</i> , PLOTOSUS (<i>TANDANUS</i>) ..	55	<i>teraia</i> , TRACHINOTUS	192
<i>tang</i> , MUGIL	115	<i>TERAPON alligatoris</i>	161
<i>tapeinosoma</i> , AUXIS.. .. .	262	<i>argenteus</i>	162
LEPTOCHROMIS.. .. .	158	<i>ater</i>	163
PSEUDOCHROMIS	158	<i>bancrofti</i>	163
<i>tapeinosoma wilsoni</i> , LEPTOCHROMIS..	158	<i>barcoo</i>	163
<i>tapirina</i> , RHOMBOSOLEA.. .. .	282	<i>bidyanus</i>	161
<i>tasmanensis</i> , APISTES	388	<i>carbo</i>	162
<i>tasmaniæ</i> , CORYPHÆNOIDES ..	128	<i>caudavittatus</i>	161
MICROPERCA	157	<i>cavifrons</i>	163
NANNOPERCA	157	<i>fuliginosus</i>	162
<i>tasmanianus</i> , BLENNIUS.. .. .	346	<i>hillii</i>	163
<i>tasmanica</i> , RETROPINNA.. .. .	46	<i>humeralis</i>	162
<i>tasmanicus</i> , AGONOSTOMA ..	119	<i>idoneus</i>	161
CENTROPRISTES	200	<i>maculosus</i>	163
GOBIUS	370	<i>parviceps</i>	163
SALMO <i>salar</i>	45	<i>percoides</i>	160
<i>tasmaniensis</i> , ASPASMOGASTER	359	<i>pittii</i>	164
ATHERINA	108	<i>puta</i>	160
CREPIDOGASTER	359	<i>servus</i>	160
MURÆNICHTHYS	67	<i>sexlineatus</i>	164
NARCINE	25	<i>theraps</i>	160
<i>tasmanius</i> , BLENNIUS	346	<i>trimaculatus</i>	163
CALLORHYNCHUS	32	<i>unicolor</i>	161
PLAYTCEPHALUS	400	<i>welchi</i>	163
<i>tatei</i> , NEMATOCENTRIS	113	<i>tevebra</i> , TYLOSURUS.. .. .	101
<i>TATHICARPUS appeli</i>	406	<i>teygocellata</i> , SQUATINA	20
<i>butleri</i>	405	<i>teria</i> , POLYNEMUS	120
<i>muscusosus</i>	405	<i>terræreginæ</i> , OLIGORUS	150
<i>taunigrum</i> , CHÆTODON	244	SILLAGO	178
		THERAPON.. .. .	161
		URANOSCOPIUS	335
		<i>tesselata</i> , MURÆNA	72
		<i>tesserula</i> , OSTRACION	424

	PAGE.		PAGE.
<i>testacea</i> , RAJA	27	<i>tetricus</i> , LABRUS	310
TRYGONOPTERA	27	PSEUDOLABRUS.. .. .	310
<i>testaceus</i> , UROLOPHUS	27	TETRODON <i>ærostaticus</i>	428
<i>testudinarius</i> , TETRODON	429	<i>alboplumbeus</i>	431
TETRABRANCHUS <i>microphthal-</i>		<i>amabilis</i>	428
<i>mus</i>	61	<i>argentatus</i>	430
<i>tetracanthus</i> , CHÆTODON.. .. .	241	<i>argenteus</i>	430
SCATOPHAGUS	241	<i>argyropleura</i>	430
<i>tetradactylus</i> , ELEUTHERONEMA	120	<i>assellinus</i>	430
POLYNEMUS	120	<i>aurantius</i>	429
<i>tetradens</i> , ZIPHOTHECA	267	<i>bibroni</i>	431
TETRADRACHMUM <i>aruanum</i>	304	<i>bicolor</i>	430
<i>nitidum</i>	303	<i>callisternus</i>	433
TETRAGONURUS <i>atlanticus</i>	122	<i>carduus</i>	427
<i>cuvieri</i>	122	<i>cinctus</i>	433
<i>tetragonus</i> , SYNGNATHUS.. .. .	94	<i>cutaneus</i>	432
TETRAODON <i>ærostaticus</i>	428	<i>darwinii</i>	430
<i>armilla</i>	427	<i>fasciatus</i>	432
<i>aspilos</i>	428	<i>gillbanksii</i>	427
<i>basilevskianus</i>	428	<i>hamiltoni</i>	431
<i>bicolor</i>	430	<i>immaculatus</i>	427
<i>diadematus</i>	429	<i>implutus</i>	428
<i>firmamentum</i>	427	<i>lagocephalus</i> var. <i>stellatus</i>	428
<i>gronovii</i>	433	<i>laterna</i>	428
<i>hamiltoni</i>	430	<i>longicauda</i>	428
<i>hartlaubii</i>	431	<i>manillensis</i>	427, 428
<i>hispidus</i>	428	<i>marmoratus</i>	432
<i>immaculatus</i>	427	<i>mola</i>	436
<i>inermis</i>	430	<i>niveatus</i>	431
<i>kunhardtii</i>	428	<i>ocellatus</i>	433
<i>mola</i>	436	<i>patoca</i>	432
<i>nigropunctatus</i>	429	<i>pleurogramma</i>	430
<i>nigropunctatus</i> var. <i>citri-</i>		<i>pleurostictus</i>	431
<i>nellus</i>	429	<i>richei</i>	431
<i>oblongus</i>	431	<i>sceleratus</i>	430
<i>parvus</i>	427	<i>spadiceus</i>	430
<i>perspicillaris</i>	428	<i>staigeri</i>	428
<i>pæcilonotus</i>	431	<i>strigosus</i>	428
<i>reticularis</i>	429	<i>testudinarius</i>	429
<i>rostratus</i>	433	<i>truncatus</i>	436
<i>scaber</i>	427	<i>virgatus</i>	427
<i>semistriatus</i>	428	tetrophthalmus, SYNGNATHUS..	88
<i>sordidus</i>	427	TEUTHIS <i>australis</i>	272
<i>staigeri</i>	428	<i>brevirostris</i>	270
<i>stellatus</i>	428	<i>flava</i>	269
<i>trichoderma</i>	429	<i>formosus</i>	273
<i>trichodermatoides</i>	429	<i>gibbosus</i>	271
<i>truncatus</i>	436	<i>grammoptilus</i>	273
<i>valentini</i>	433	<i>hepatus</i>	272
TETRAODON (ANOSMIUS) <i>coro-</i>		<i>javus</i>	270
<i>natus</i>	433	<i>matoides</i>	273
TETRAPTURUS <i>belone</i>	266	<i>mixtus</i>	271
<i>herschelii</i>	266	<i>nigrofuscus</i>	272
<i>mazara</i>	266	<i>olivaceus</i>	273
TETRARHOMBUS <i>excisiceps</i>	279	<i>teuthopsis</i>	271
TETRAROGE <i>bellona</i>	388	<i>triolestegus</i>	272
<i>darnleyensis</i>	390	<i>troughtoni</i>	272
<i>hamiltoni</i>	388	<i>vitticauda</i>	271
<i>tetrica</i> , LABRICHTHYS, var.		teuthopsis, SIGANUS.. .. .	271
<i>fuscipinnis</i>	310	TEUTHIS	271
var. <i>ocellata</i>	310	<i>textilis</i> , SOLEA (ASERAGGODES)	283
var. <i>tigripinnis</i>	310	<i>thalassina</i> , NETUMA.. .. .	60

	PAGE.		PAGE.
<i>thalassinus</i> , BAGRUS	60	<i>thetidis</i> , DASYATIS	26
THALASSOMA <i>aneitense</i>	316	NEOSEBASTES	386
<i>cyanoventor</i>	316	SEBASTES	386
<i>dorsale</i>	317	<i>thompsoni</i> , APSETTA	282
<i>jansenii</i>	317	ELATES	404
<i>lunare</i>	316	<i>thouini</i> , RHINOBATUS (RHINO-	
<i>purpurea</i>	316	BATUS)	22
<i>semilunatum</i>	316	<i>thouiniana</i> , RAIJA	22
<i>ventrale</i>	316	RHINOBATOS	22
THALASSOPHRYNE <i>cæca</i>	358	THREPTERIUS <i>maculosus</i>	256
THALLIURUS <i>bleasdalei</i>	312	THRISSE <i>hamiltoni</i>	43
<i>melapterus</i>	312	THRISSEOCLES <i>setirostris</i>	44
<i>thazard</i> , AUXIS.. .. .	262	<i>thrissoides</i> , CLUPEA	34
SCOMBER	261, 262	<i>thunbergii</i> , DIAGRAMMA	218
<i>theodorei</i> , NEMIPTERUS	208	<i>thunnina</i> , THYNNUS	262
THERAPON <i>acutirostris</i>	162	THUNNUS (GERMO) <i>germon</i>	263
<i>argenteus</i>	160	(THUNNUS) <i>maccoyii</i>	263
<i>ater</i>	163	<i>thynnoides</i> , AUXIS	262
<i>bancrofti</i>	163	THYNNUS <i>affinis</i>	263
<i>barcoo</i>	163	<i>bicarinatus</i>	264
<i>bostockii</i>	161	<i>bilineatus</i>	263
<i>carbo</i>	162	<i>brasiliensis</i>	262
<i>caudovittatus</i>	161	<i>brevipinnis</i>	262
<i>cavifrons</i>	163	<i>leachianus</i>	262
<i>chalybeus</i>	162	<i>maccoyii</i>	263
<i>cinereus</i>	160	<i>moluccensis</i>	180
<i>cuvieri</i>	159	<i>pacificus</i>	263
<i>elphinstonensis</i>	161	<i>pompilus</i>	182
<i>fuliginosus</i>	162	<i>sibi</i>	263
<i>ghebul</i>	160	<i>thunnina</i>	262
<i>hillii</i>	163	<i>vagans</i>	262
<i>humeralis</i>	162	<i>vulgaris</i>	263
<i>longulus</i>	161	<i>thynnus</i> , SCOMBER	263
<i>macleayana</i>	162	THYRSITES <i>altivelis</i>	269
<i>maculosus</i>	163	<i>atum</i>	268
<i>nasutus</i>	162	<i>micropus</i>	269
<i>niger</i>	162	thyrsites, SERRANUS.. .. .	151
<i>nigripinnis</i>	160	THYRSOIDEA <i>kaupii</i>	73
<i>obscurus</i>	160	<i>longissima</i>	74
<i>parviceps</i>	163	thyrsoidea, MURÆNA	72
<i>percoides</i>	160	thyrsoides, MURÆNA	72
<i>pittii</i>	164	thyrsoideus, GYMNOTHORAX	72
<i>puta</i>	160	THYSANOPHRYS <i>cirronasus</i>	402
<i>richardsoni</i>	162	<i>tibicen</i> , CENTROPYGE	251
<i>rubiginosus</i>	201	<i>tiburo</i> , SQUALUS	13
<i>rubricatus</i>	160	<i>tigerinus</i> , GENYPTERUS	357
<i>spinosior</i>	161	<i>tigrinum</i> , STEGOSTOMA	7
<i>squalidus</i>	160	<i>tigrinus</i> , GALEOCERDO	12
<i>terræreginæ</i>	161	SQUALUS	7
<i>theraps</i>	160	<i>tigripinnis</i> , LABRICHTHYS <i>tetrica</i>	
<i>transversus</i>	160	var.	310
<i>trimaculatus</i>	163	<i>tigris</i> , CYBIUM	265
<i>truttaceus</i>	161	SCOMBEROMORUS	265
<i>unicolor</i>	161	SYNGNATHUS	86
<i>welchi</i>	163	TILODON <i>australis</i>	238
<i>xanthurus</i>	159	<i>timucoides</i> , BELONE.. .. .	100
<i>theraps</i> , TERAPON	160	TINCA <i>tinca</i>	54
TERAPON.. .. .	160	<i>tinca</i> , CYPRINUS	54
<i>thersites</i> , SYNANCEIA	393	<i>tobinii</i> , OSTRACION	426
<i>theta</i> , DIAPHUS.. .. .	81	<i>tolo</i> , CYPRINUS.. .. .	42
		<i>toloo</i> , CHORINEMUS	181
		SCOMBEROIDES.. .. .	181

	PAGE.
<i>tolu</i> , DENTEX	208
<i>tombil</i> , SAURIDA	77
<i>tomentosus</i> , BALISTES	415
MONACANTHUS	415
TORPEDO <i>brasiliensis</i>	25
<i>fairchildi</i>	25
<i>fusca</i>	25
<i>torpedo</i> , RAJA	25
TORRESIA <i>australis</i>	318, 319
<i>lineata</i>	319
<i>torresiensis</i> , APOGON	171
CLUPEA	38
<i>torva</i> , CORYPHÆNA	405
<i>tota cinerea</i> , MURÆNA	66
MURÆNA <i>myrus</i> var.	66
<i>touea</i> , PEMPHERIS	233, 234
<i>townleyi</i> , CHÆTODON	248
PARACHÆTODON	248
TOXOTES <i>carpentariensis</i>	235
<i>chatareus</i>	235
<i>jaculator</i>	x
<i>schlosseri</i>	x, 235
<i>squamosus</i>	194
<i>trabeatus</i> , ELEOTRIS	367
TRACHICHTHODES <i>affinis</i>	131
<i>gerrardi</i>	131
<i>lineatus</i>	131
<i>spinosus</i>	130
TRACHICHTHYS <i>australis</i>	133
<i>darwinii</i>	131
<i>elongatus</i>	132
<i>intermedius</i>	132
<i>jacksoniensis</i>	133
<i>macleayi</i>	132
<i>trailli</i>	132
TRACHICHTYS	132
TRACHINOCEPHALUS <i>limbatus</i>	79
TRACHINOPS <i>caudimaculatus</i>	166
<i>tæniatus</i>	165
TRACHINOTUS <i>affinis</i>	193
<i>anak</i>	193
<i>auratus</i>	193
<i>baillonii</i>	192
<i>bolla</i>	192
<i>drepanis</i>	193
<i>falciger</i>	193
<i>fuscus</i>	192
<i>kennedyi</i>	193
<i>mookalee</i>	193
<i>oblongus</i>	192
<i>ovatus</i>	192
<i>russelii</i>	192
<i>spinosus</i>	193
<i>teraia</i>	192
<i>velox</i>	192
<i>trachinus</i> , SAURUS	79
TRACHIPTERUS <i>jacksonensis</i>	138
<i>jacksonensis</i> var. <i>polystictus</i>	138
TRACHUROPS	190
TRACHURUS <i>declivis</i>	184
<i>novæzelandiæ</i>	185
<i>saurus</i>	184
<i>trachurus</i> , SCOMBER	184

	PAGE.
<i>trachyderma</i> , PARAPLOACTIS	397
<i>trachylepis</i> , MEUSCHENIA	417
MONACANTHUS	416, 417
<i>trachynis</i> , SYNANCEIA	392
TRACHYNOTUS <i>coppingeri</i>	192
<i>trachypoma</i> , SYNGNATHUS	88
TRACHYPTERUS	138
TRACHYRHAMPHUS <i>brevicaudus</i>	88
<i>caba</i>	88
TRACHYSTOMA <i>multidens</i>	118
<i>petardi</i>	118
<i>trailli</i> , PARATRACHICHTHYS	132
TRACHICHTHYS	132
<i>translucens</i> , HARPADON	77
<i>translucidus</i> , HYPERLOPHUS	40
<i>transversus</i> , THERAPON	160
<i>travale</i> , NEPTONEMUS	124
<i>tredecimradiatus</i> , GOBIUS	382
<i>triacantha</i> , PERCA	152
TRIACANTHUS <i>angustifrons</i>	411
<i>biaculeatus</i>	410
<i>brevirostris</i>	411
<i>falcanalis</i>	411
<i>macrurus</i>	411
TRIAKIS <i>scyllium</i>	12
TRIANECTES <i>bucephalus</i>	347
<i>triangulum</i> , CHÆTODON	247
<i>triangulus</i> , GONOCHTODON	247
TRICHIDION	119
TRICHIURUS <i>armatus</i>	268
<i>caudatus</i>	267
<i>coxi</i>	268
<i>gladius</i>	267
<i>haumela</i>	268
<i>lepturus</i>	268
<i>savala</i>	268
<i>trichoderma</i> , TETRAODON	429
<i>trichodermatoides</i> , TETRAODON	429
TRICHONOTUS <i>blochii</i>	333
<i>polyophthalmus</i>	333
<i>setiger</i>	333
<i>setigerus</i>	333
TRICHOPHARYNX	378
TRICHOPHRYNE <i>mittelli</i>	408
TRICHOPODUS <i>colisa</i>	125
<i>trichurus</i> , MONACANTHUS	415
<i>tricinctus</i> , CHELMO	249
<i>tricolor</i> , AMPHIPRION	290
HOLACANTHUS	250
<i>tricuspidata</i> , GIRELLA	239
MURÆNESOX	66
<i>tricuspidatus</i> , BOOPS	239
CARCHARIAS	16
HYPORHAMPHUS	101
<i>tridentifer</i> , POLYIPNUS	51
<i>trifasciata</i> , RHOMBOSOMA	112
<i>trifasciatus</i> , CHÆTODON	244
LUTJANOS	292
TRIGLA <i>alata</i>	395
<i>amæna</i>	393
<i>aspera</i>	394
<i>burgeri</i>	395

	PAGE.		PAGE.
<i>TRIGLA cataphracta</i>	396	<i>trossulus</i> , ALEUTERIUS	421
<i>dissimilis</i>	397	BRACHALUTERES	421
<i>guttata</i>	393	<i>troughtoni</i> , TEUTHIS.. .. .	272
<i>hemisticta</i>	393	<i>truculenta</i> , SAURIDA.. .. .	78
<i>hirundo</i>	394	<i>truncata</i> , RANZANIA.. .. .	436
<i>kumu</i>	394	<i>truncatus</i> , CHÆTODON	249
<i>kumu dorsomaculata</i>	394	CHELMONOPS	249
<i>lucerna</i>	394	TETRAODON	436
<i>lyra</i>	394	TETRODON.. .. .	436
<i>papilio</i>	395	<i>trutta</i> , ARRIPIS.. .. .	200
<i>papilionacea</i>	394	SALMO	45
<i>phalæna</i>	394	SCIÆNA	200
<i>picta</i>	393	<i>truttaceus</i> , ARRIPIS	200
<i>pleuracanthica</i>	395	ESOX	48
<i>polyommata</i>	393	GALAXIAS	48
<i>sphinx</i>	394	THERAPON.. .. .	161
<i>spinosa</i>	395	TRYGON <i>brevicaudata</i>	26
<i>vanessa</i>	394	<i>kuhlii</i>	26
TRIGLOCHIS	15	<i>ornata</i>	28
<i>triglyphus</i> , CREPIDENS	239	TRYGONOPTERA <i>australis</i>	27
<i>trigonoides</i> , RAYA	26	<i>henlei</i>	27
RAYA (NEOTRYGON)	26	<i>mullerii</i>	27
<i>trilobatus</i> , CHEILINUS	317	<i>testacea</i>	27
<i>trimaculata</i> , JULIS	313	TRYGONORHINA <i>fasciata</i>	23
<i>trimaculatus</i> , APOGON	171	TRYGONORRHINA <i>fasciata</i>	23
HALICHORES	313	<i>tryoni</i> , ICHTHYOCAMPUS.. .. .	89
PELLOCHROMIS	305	TRYPAUCHEN <i>wakæ</i>	380
POMACENTRUS	304, 305	<i>tschaivytscha</i> , ONCORHYNCHUS	46
TERAPON	163	SALMO	46
THERAPON.. .. .	163	<i>tsirimenava</i> , SERRANUS	147
<i>trinca</i> , CYPRINUS	54	<i>tuberculatum</i> , OSTRACION	424
TRIORUS <i>stellifer</i>	423	<i>tuberculatus</i> , HIPPOCAMPUS	95
<i>triosegus</i> , CHÆTODON	272	INSIDIATOR	403
TEUTHIS	272	OSTRACION	424
TRIPTERYGION <i>annulatum</i>	347	PLATYCEPHALUS	403
<i>atrogulare</i>	347	RHINOBATUS	22
<i>nasus</i>	347	<i>tuberculiferus</i> , SPHEROIDES	432
<i>striaticeps</i>	347	<i>tuberosus</i> , ACANTHURUS	275
TRIPTERYGIUM <i>annulatum</i>	347	ANTENNARIUS	408
<i>clarkei</i>	347	CHIRONECTES	408
<i>macleayanum</i>	348	NASO	275
<i>marmoratum</i>	348	<i>tubulus</i> , POMATOMUS	180
<i>trisignatus</i> , ANTENNARIUS	407	TEMNODON	180
CHEIRONECTES	407	<i>tudes</i> , SPHYRNA	13
<i>trispiculare</i> , CHILOSCYLLIUM	5	SPHYRNA (PLATYSQUALUS)	14
HEMISCYLLIUM.. .. .	5	ZYGÆNA	14
<i>tristis</i> , CRISTICEPS	350	<i>tudori</i> , AMMOTRETIS	281
HIPPOCAMPUS	96	<i>tulliensis</i> , HEPHÆSTUS	162
<i>tritor</i> , PÆCILOPHIS	75	<i>tumbil</i> , SALMO	77
<i>tritropis</i> , LACTOPHRYS	423	SAURIDA	77
<i>triurus</i> , BODIANUS	210	<i>tumifrons</i> , AMPHACANTHUS	270
<i>trivittatus</i> , PTERAPON	159	ELEOTRIS	367
<i>trochilus</i> , CHELMO	249	SIGANUS	270
CHELMONOPS	249	<i>tunicatus</i> , AMPHIPRION	291
TROCHOCOPUS <i>opercularis</i>	322	<i>tygrinus</i> , SQUALUS	7
<i>rufus</i>	322	TYLOSURUS <i>cæruleofasciatus</i>	101
<i>sanguinolentus</i>	322	<i>cantraini</i>	99
<i>unicolor</i>	321	<i>coromandelicus</i>	100
TROPIDICHTHYS <i>bennetti</i>	433	<i>depressus</i>	100
TROPIDOCAULUS	101	<i>ferox</i>	101
TROPIDOSTETHUS <i>rothophilus</i> 110		<i>gavialoides</i>	99
<i>troscellii</i> , CENTROPOGON	387	<i>giganteus</i>	100

	PAGE.
TYLOSURUS <i>græneri</i>	100
<i>impotens</i>	99
<i>krefftii</i>	99
<i>macleayanus</i>	99
<i>staigeri</i>	100
<i>strongylurus</i>	99
<i>terebra</i>	101
<i>tyranus</i>	100
<i>vorax</i>	100
TYPHLONUS <i>nasus</i>	356
TYPHUS <i>fistularius</i>	92
typus, RACHYCENTRON	180
XIPHOCHEILOS	321
tyranus, BELONE	100
TYLOSURUS	100

U

<i>ujo</i> , DASYATIS	26
ULUA <i>mandibularis</i>	190
<i>richardsoni</i>	190
umbra, CATALUFA	233
SCIÆNA	220
UMBRINA <i>mulleri</i>	222
umbrosa, LEPIDOTRIGLA	396
PARATRIGLA	396
umitengu, ZALISES	98
uncinata, SOLEA	281
undecimaculeatus, OSTRACION	425
undosquamis, SAURUS	77
undulata, MURÆNOPHIS	73
undulatostriatum, EPINEPHELUS	146
SERRANUS	146
undulatus, BALISTAPUS	413
BALISTES	413
GYMNOTHORAX	73
UNIBRANCHAPERTURA <i>cuchia</i>	62
<i>lævis</i>	63
unicolor, CHRYSOPHRYS	230, 231
ELLERYA	380
EXOCÆTUS	106
GENYOROGÆ	205
LABRICHTHYS	311
LUTJANUS	208
NEOMESOPRION	203, 205, 208
NEORHOMBUS	282
PARAPLAGUSIA	287
PLAGUSIA	287
PLOTOSUS	54
PREMNAS	292
PSEUDOLABRUS	311
STIGMATOPHORA	93
TERAPON	161
THERAPON	161
TROCHOCOPUS	321
unicornis, ACANTHURUS	274
BLENNIUS	341
CHÆTODON	274
unifasciatus, PARMA	302
POMACENTRUS	302

	PAGE.
<i>unimaculata</i> , CORACINUS	289, 291
SCIÆNA	289, 291
<i>unimaculatus</i> , AMPHIPRION	290
CHÆROPS	320
COSSYPHUS	323
GLYPHIDODONTOPS	300
GLYPHISODON	300
LUTJANUS	204
<i>uniocellatus</i> , GLYPHISODON	301
IREDALEICHTHYS	301
<i>unipennis</i> , CHIRONECTES	409
<i>unistriata</i> , ACERANA (CAPRO- PYGIA)	425
CAPROPYGIA	425
UPENEICHTHYS <i>porosus</i>	224
<i>vlamingii</i>	224
UPENEOIDES <i>filifer</i>	224
<i>roseus</i>	224
<i>rubriniger</i>	223
<i>upeneoides</i> , DENTEX	209
NEMIPTERUS	209
UPENEUS <i>bitæniatus</i>	224
<i>bivittatus</i>	223
<i>filamentosus</i>	223
<i>filifer</i>	224
<i>malabaricus</i>	224
<i>porosus</i>	224
<i>roseus</i>	224
<i>signatus</i>	223
<i>spilurus</i>	223
<i>tæniopterus</i>	224
<i>vittatus</i>	223
<i>vlamingii</i>	224
<i>zeylonicus</i>	222
URANOSCOPIUS <i>cirrhosus</i>	336
<i>elongatus</i>	335
<i>forsteri</i>	336
<i>inermis</i>	336
<i>kouripua</i>	336
<i>lævis</i>	335
<i>lebeck</i>	335
<i>macropygus</i>	334
<i>maculatus</i>	336
<i>monopterygius</i>	336
<i>scaber</i>	335
<i>terræreginæ</i>	335
UROCAMPIUS <i>carinirostris</i>	92
<i>cælorhynchus</i>	92
<i>guntheri</i>	91
<i>nanus</i>	91
UROGYMNUS <i>asperrimus</i>	27
UROLOPHUS <i>bucculentus</i>	27
<i>cruciatus</i>	27
<i>ephippiatus</i>	27
<i>expansus</i>	27
<i>sufflavus</i>	27
<i>testaceus</i>	27
<i>viridis</i>	28
uronemus, POLYNEMUS	119
urophthalmus, ANTENNARIUS	407
UROPTERYGIUS <i>concolor</i>	75
<i>marmoratus</i>	75

	PAGE.		PAGE.
<i>uvillii</i> , APHRITIS	337	VELASIA <i>chilensis</i>	2
PSEUDAPHRITIS	337	<i>stenostomus</i>	2
<i>uyatus</i> , SQUALUS	18	VELIFER <i>hypselopterus</i>	137
V			
<i>vachellii</i> , AMBASSIS	197	<i>multiradiatus</i>	138
<i>vacti</i> , COIUS	199	<i>velifer</i> , ACANTHURUS	273
<i>vaga</i> , BLEEKERIA	329	<i>velitaris</i> , CENTRISCUS	83
<i>vagabundus</i> , CHÆTODON	246	MACRORAMPHOSUS	83
<i>vagans</i> , THYNNUS	262	<i>velox</i> , TRACHINOTUS	192
<i>vagina</i> , GOBIUS	380	<i>velutinus</i> , ALEUTERES	419
<i>vaigiensis</i> , CENTROGENYS	142	<i>venatica</i> , NETUMA	60
DIACOPE	206	<i>venaticus</i> , BAGRUS	60
GERRES	214, 215	<i>venenosa</i> , MELETTA	39
GLYPHISODON	298	<i>ventrale</i> , THALASSOMA	316
LIZA	116	<i>ventralis</i> , GOBIUS	369
LUTJANUS	206	JULIS	316
MUGIL	116	<i>ventricosus</i> , ALUTERUS	421
SCORPÆNA	142	MUGIL	114
<i>vaisiganis</i> , GLOSSOGOBIUS	373	NEOCARASSIUS	53
ZENARCHOPTERUS	104	NEOCORASSIUS	53
VALENCIENNEA <i>aruensis</i>	367	<i>venustus</i> , BLENNIUS	129
<i>valenciennæi</i> , CARANX	190	BROSMIUS	129
VALENCIENNESIA	367	CHÆRODON	318
<i>valencienni</i> , CHÆROICHTHYS	89	CHÆROPS	318
VALENCIENNA	367	<i>vercoi</i> , CORYTHOICHTHYS	87
<i>valenciennii</i> , MURÆNA	73	SYNGNATHUS	87
<i>valentini</i> , CANTHIGASTER	433	<i>verekeri</i> , POLYNEMUS	120
OSTRACION	425	<i>vergeri</i> , LEPIDOTRIGLA	395
POLIPTERICHTHYS	82	<i>vermiculatus</i> , AMPHACANTHUS	270
TETRAODON	433	SIGANUS	270
VANDELLIUS <i>lusitanicus</i>	267	<i>verreauxianus</i> , SYNGNATHUS	85
<i>vanessa</i> , LEPIDOTRIGLA	394	VERREO <i>bellis</i>	323
TRIGLA	394	<i>oxycephalus</i>	323
<i>vanicolensis</i> , DØLES	167	<i>verrucosa</i> , SYNANCEJA	392
<i>variabilis</i> , ALEUTERIUS	416	<i>verrucosum</i> , CYTTOSOMA	135
CORYPHÆNOIDES	127	CYTTOSOMA, var. <i>propin-</i>	
MONACANTHUS	416	<i>quus</i>	135
PETROSCIRTES	342	<i>verrucosus</i> , ALLOCYTTUS, var.	
<i>variegata</i> , ECHIDNA	75	<i>propinquus</i>	135
MURÆNA	72	BALISTES	412
<i>variegatum</i> , PLECTROPOMA	144	SYMPTERICHTHYS	410
PLECTROPOMUS	144	<i>versicolor</i> , GALAXIAS	47
POMADASYS	220	MINOUS	391
PRISTIPOMA	220	<i>vertagus</i> , BAGRUS	60
<i>variegatus</i> , BOVICHTHYS	336	NETUMA	60
BOVICHTHYS	336	<i>verticalis</i> , GOBIODON	380
HALICHOERES	306	<i>verus</i> , CARCHARIAS	15
SALMO	78	<i>vespa</i> , PARACENTROPOGON	388
SERRANUS	149	<i>vespertilio</i> , CHÆTODON	243
<i>variolum</i> , HEMISCYLLIUM	5	<i>vespertilio japonicus</i> , PLATAX	242
PARASCYLLIUM	5	<i>vestita</i> , LABRICHTHYS	310
<i>variolosus</i> , SALARIAS	345	<i>vestitus</i> , ZEODRIUS	259
SERRANUS	147	<i>vetula</i> , BALISTES	411
<i>varius</i> , HENIOCHUS	250	<i>victoriæ</i> , ACTINOCROMIS	301
OPHICLINUS	352	APOGON	170
SALMO	78	BLENNIUS	346
TAURICHTHYS	250	GLYPHIDODON	301
<i>velabundus</i> , PRIACANTHUS	169	LATES	140
		PLEURONECTES	282
		<i>vidua</i> , BALISTES	411
		<i>vimineus</i> , OPHISURUS (SPHAGE-	
		BRANCHUS)	69

	PAGE.		PAGE.
<i>vincenti</i> , PATÆCUS	398	<i>vittatus</i> , SPARUS	228
SCYLIORHINUS	8	UPENEUS	223
SCYLLIUM	8	<i>vitticauda</i> , SIGANUS.. .. .	271
VINCENTIA <i>waterhousii</i> ..	169, 172	TEUTHIS	271
<i>vincentianus</i> , RHINOBATUS ..	23	<i>vittiger</i> , CANTHERHINES ..	420
VINCULUM <i>ocellipinnis</i> ..	248	MONACANTHUS	420
<i>sexfasciatum</i>	248	<i>viverrinus</i> , DULES	141
<i>vinosa</i> , SCORPIS	238	<i>vizonarius</i> , CHILODACTYLUS ..	259
<i>viola</i> , ANTIMORA	129	GONIISTIUS	259
HALOPORPHYRUS	129	<i>vlamingii</i> , CORYPHÆNA	195
PARMA	302	UPENEICHTHYS.. .. .	224
<i>violacea</i> , DITREMA	237	UPENEUS	224
<i>violaceum</i> , HOLOCENTRUM ..	134	<i>voigtii</i> , GOBIUS.. .. .	371
<i>violaceus</i> , HOLOCENTRUS..	134	<i>volans</i> , PEGASUS	98
SCORPIS	237	<i>volitans</i> , EXOCETUS	104
<i>viperidens</i> , PETROSCIRTES ..	342	GASTEROSTEUS	390
SALARIAS	342	PEGASUS	98
<i>virescens</i> , APRION	202	PTEROIS	390
CHROMIS	297	<i>vomer</i> , GLOSSOGOBIUS	373
GALLUS	190	<i>vorax</i> , ATHERINOSOMA	111
<i>virgata</i> , CORYPHÆNA	195	BELONE	100
DATNIA	160	CHAMPSODON	330
<i>virgatus</i> , AMPHACANTHUS ..	272	MURÆNA	71
SIGANUS	272	TYLOSURUS	100
TETRODON.. .. .	427	<i>vorticosus</i> , CHÆTODON	251
<i>virginicus</i> , POLYDACTYLUS ..	119	<i>vulgaris</i> , AUXIS	262
<i>viridescens</i> , PSEUDOSCARUS ..	328	CARASSIUS.. .. .	53
SCARUS	328	THYNNUS	263
<i>viridipinnis</i> , EPINEPHELUS ..	145	VULPECULA <i>marina</i>	16
SERRANUS.. .. .	145	<i>vulpes</i> , ALBULA	35
<i>viridis</i> , ALLOGOBIUS	368	CARCHARIAS	16
BALISTES <i>aculeatus</i>	413	ESOX	35
EDELIA	157	<i>vulpinus</i> , COSSYPHUS	322
EVIOTA	368	LEPIDAPLOIS	322
GOBIUS	381	VULSUS	337
HETEROCHÆROPS	321		
LABRUS	316	W	
SCARTELAOS	x, 381	<i>waigiensis</i> , GLYPHISODON ..	298
TAURICHTHYS	250	LABRAX	199
UROLOPHUS	28	LIZA	116
<i>viridus</i> , LETHRINUS.. .. .	227	MUGIL	116
<i>vitianus</i> , POMACENTRUS	296	PSAMMOPERCA	199
<i>vitipinnis</i> , BLENNIUS	346	WAITEA <i>maxillaris</i>	376
<i>vitta</i> , CHERODON	320	<i>waiti</i> , ANCHOVIELLA	43
LUTJANUS.. .. .	206	ARNOGLOSSUS	277
PENTAPODUS	228, 229	CHIMÆRA	32
PENTAPUS.. .. .	229	CORYTHROICHTHYS	87
SERRANUS.. .. .	206	HYDROLAGUS (PSYCHICH- THYS)	32
<i>vittata</i> , ECHENEIS	383	STOLEPHORUS	43
EDELIA	156, 157	<i>waitii</i> , GALAXIAS	49
MELETTA	40	PSAMMOBATIS	25
NANNOPERCA	157	RAJA	25
SCIÆNA	152	SPHYRÆNA	121
<i>vittatum</i> , NEOCHÆTODON ..	248	<i>wakæ</i> , TRYPACHEN	380
<i>vittatus</i> , BALISTES	419	<i>wardi</i> , POMACENTRUS	294
CHÆTODON	244	PSEUDOPOMACENTRUS ..	294
CHIRONECTES <i>pictus</i>	406	<i>waterhousii</i> , CNIDOGLANIS ..	57
CORACINUS	291	GALAXIAS	47
HYPERLOPHUS	40	NEOODAX	323, 324
MONACANTHUS.. .. .	419		
MULLUS	223		

	PAGE.
<i>waterhousii</i> , NEOPATÆCUS	399
NEOPLOTOSUS	57
PATÆCUS	399
VINCENTIA	169, 172
<i>watkinsoni</i> , GOBIUS	370
<i>weatherilli</i> , JENYNSELLA	46
<i>weedoni</i> , GALAXIAS	47
<i>welchi</i> , TERAPON	163
THERAPON	163
<i>welsbyi</i> , HEMIRAMPHUS	102
HEMIRAMPHUS	102
<i>white</i> , ENOPLOSUS	252
<i>whiteleggi</i> , CLINUS	349
PSENES	123
<i>whitleyi</i> , SPHEROIDES	432
<i>wiebeli</i> , CHÆTODON	245
<i>wildii</i> , PSEUDOCROMIS	158
RHYCHERUS	406
<i>wilkinsoni</i> , CTENODAX	122
<i>wilsoni</i> , CONGER	65
CRISTICEPS	349
GYMNOTHORAX	65
LEPTOCEPHALUS	65
LEPTOCROMIS <i>tapeinosoma</i>	158
PETROSCIRTES	342
<i>winneckii</i> , NEMATOCENTRIS	113
<i>wittensis</i> , BALISTAPODUS	414
<i>wolffii</i> , CORVINA	220
<i>woodi</i> , ADENAPOGON	175
<i>woodwardi</i> , BRAMICHTHYS	233
GYMNOTHORAX	74
HOPLEGNATHUS	254
OPLEGNATHUS	254
SCHUETTEA	233
<i>woora</i> , MINOUS	391

X

<i>xanthopus</i> , DIACOPE	207
PLATAX	242
<i>xanthopygus</i> , CARANX	186
<i>xanthosoma</i> , DASCYLLUS	305
GOBIUS	379
PELLOCHROMIS	302, 305
<i>xanthotænia</i> , GOBIUS	371
<i>xanthozona</i> , PARAPERCS	
(CHILIAS)	332
PERCS	332
<i>xanthurus</i> , CÆSIO	201
THERAPON	159
XENODERMICHTHYS <i>squami-</i>	
<i>laterus</i>	50
XESURUS <i>maculatus</i>	274
XIPHASIA <i>setifer</i>	340
XIPHASIA <i>gladius</i>	266
<i>rondeleti</i>	266
XIPHOCHEILOUS <i>typus</i>	321
XIPHOCHEILUS <i>fasciatus</i>	321
<i>quadrifasciatus</i>	321
XIPHOCHEILUS <i>fasciatus</i>	321
<i>quadrifasciatus</i>	321

	PAGE.
XIPHOGADUS <i>madagascariensis</i>	340
XYSTÆMA <i>darnleyense</i>	215
XYSTODUS <i>banfieldi</i>	79
XYSTOPHORUS	182

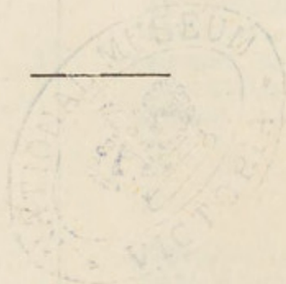
Y

<i>yagoi</i> , MONACANTHUS	417
<i>yapilli</i> , MESOPRION	205
YARRA <i>singularis</i>	2
<i>yarræ</i> , MICROPERCA	156, 157

Z

ZALISES <i>umitengu</i>	98
<i>zananella</i> , SERRANUS	151
ZANCHUS	275
ZANCLISTIUS <i>elevatus</i>	253
ZANCLUS <i>canescens</i>	275
<i>centrognathos</i>	275
<i>montrouzieri</i>	275
ZANTECLA <i>pusilla</i>	112
<i>zebra</i> , ACANTHURUS	272
CENTRACION	4
CRENIDENS	240
ECHIDNA	75
GYMNOTHORAX	75
MELAMBAPHES	240
PTEROIS	391
ZEBRASOMA <i>hypselopteron</i>	273
ZEBRIAS <i>zebrinus</i>	287
<i>zebrina</i> , SOLEA	287
<i>zebrinus</i> , ZEBRIAS	287
ZENARCHOPTERUS <i>dispar</i>	104
<i>vaisiganis</i>	104
ZENOPSIS <i>nebulosus</i>	136
ZEODRIUS <i>vestitus</i>	259
ZEUS <i>australis</i>	136
<i>ciliaris</i>	190, 191
<i>crinitus</i>	191
<i>faber</i>	136
<i>guttatus</i>	137
<i>luna</i>	137
<i>maculatus</i>	193, 194
<i>nebulosus</i>	136
<i>novæzealandiæ</i>	135
<i>regius</i>	137
<i>zeylanicus</i> , LABRUS	316
<i>zeylonicus</i> , APOGON	175
LEUCISCUS	42
UPENEUS	222
<i>ziczac</i> , PSEUDOJULIS	314
<i>zietzi</i> , EUCENTRONOTUS	351
<i>zijsron</i> , PRISTIS	21
ZIPHOTHECA <i>tetradens</i>	267
<i>zonata</i> , GIRELLA	240
<i>zonatus</i> , AMMOTRETIS	281
CHEILODACTYLUS	259
GLYPHIDODONTOPS	300

	PAGE.		PAGE.
<i>zonatus</i> , GLYPHISODON	300	ZYGÆNA <i>blochii</i>	14
ZONICHTHYS <i>subcarinata</i>	185	<i>lewini</i>	14
ZONOGOBIUS <i>nuchifasciatus</i>	376	<i>malleus</i>	14
<i>zonura</i> , EVIOTA	368	<i>tudes</i>	14
<i>zophistius</i> , PISOODONOPHIS	70	zygæna, SPHYRNA (SPHYRNA) ..	14
ZORAMIA <i>græffii</i>	173	SQUALUS	13, 14





McCulloch, Allan R. 1930. "A check-list of the fishes recorded from Australia. Part IV." *The Australian Museum Memoir* 5(4), 437-534.
<https://doi.org/10.3853/j.0067-1967.5.1930.476>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/187056>

DOI: <https://doi.org/10.3853/j.0067-1967.5.1930.476>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/258430>

Holding Institution

Australian Museum

Sponsored by

Atlas of Living Australia

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Australian Museum

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.