

# AUSTRALIAN MUSEUM SCIENTIFIC PUBLICATIONS

McCulloch, Allan R., 1930. A check-list of the fishes recorded from Australia.  
Part IV. *Australian Museum Memoir* 5: 437–534. [26 May 1930].

[doi:10.3853/j.0067-1967.5.1930.476](https://doi.org/10.3853/j.0067-1967.5.1930.476)

ISSN 0067-1967

Published by the Australian Museum, Sydney

nature culture **discover**

Australian Museum science is freely accessible online at  
[www.australianmuseum.net.au/publications/](http://www.australianmuseum.net.au/publications/)  
6 College Street, Sydney NSW 2010, Australia



THE AUSTRALIAN MUSEUM, SYDNEY.

---

MEMOIR V.

---

A CHECK-LIST OF THE FISHES  
RECORDED FROM AUSTRALIA

BY

(the late) ALLAN R. McCULLOCH.

---

PART IV,

Containing Pages i-x and 437-534.

---

PUBLISHED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

CHARLES ANDERSON, M.A., D.Sc., DIRECTOR.

---

Sydney, May 26, 1930.

THE AUSTRALIAN MUSEUM, SYDNEY.

---

MEMOIR V.

A CHECK-LIST OF THE FISHES  
RECORDED FROM AUSTRALIA

BY

(the late) ALLAN R. McCULLOCH.

---

PUBLISHED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

CHARLES ANDERSON, M.A., D.Sc., DIRECTOR.

Sydney, 1929-1930.





The following are the dates of publication of the four parts of this MEMOIR:

- Part I, pages 1-144 : June 29, 1929.
  - Part II, pages 145-329 : September 10, 1929.
  - Part III, pages 329-436 : November 28, 1929.
  - Part IV, pages i-x and 437-534 : May 26, 1930.
- 

The following new names have been proposed in this MEMOIR:

- Naucratopsis excusabilis*, new species. Western Australia.  
Page 183.
- FORMIO, new genus of the new family Formiidæ. Orthotype, *Apolectus stromateus* Cuvier and Valenciennes.  
Page 193.

## INTRODUCTION.

---

THE LATE ALLAN RIVERSTONE McCULLOCH, who died at Honolulu on September 1, 1925, at the age of forty, had partly planned, as his final contribution to Ichthyology, a work which was to include, as far as possible, a description and figure of every species of fish known from Australian waters. To this end he had prepared a card-index to every accessible work on Australian ichthyology and to the ichthyological portion of the *Zoological Record*. For several years McCulloch toiled on this index, frequently until the early hours of morning, and it contains many thousands of entries; it is now the property of the Trustees of this Museum. McCulloch had also prepared a manuscript list of the genera and species of Australian fishes, with authorities and synonyms, which he kept consistently up to date. It is referred to in his bibliography,<sup>1</sup> and the hope was expressed that it would subsequently be published. It was his earnest desire that, in the event of his death, this list should be published in his name, and it is in fulfilment of this wish that the present MEMOIR has been issued.

A certain amount of modification was necessary, however, before the list could be printed, and it was decided that, instead of issuing the mere list of names, references to literature should be added from the index and also an indication of the distribution of each species. This work has been ably carried out by Mr. Gilbert P. Whitley, who for some years was McCulloch's assistant, and who succeeded him as Ichthyologist to the Museum. Mr. Whitley, who has an intimate knowledge of Australian fishes, has performed this onerous task in a thoroughly conscientious manner, and the value of the *Check-List* has been greatly enhanced thereby.

All references to genera and species have, whenever possible, been checked by comparison with the original publication. When this has not been done a reference is given to the authority from which the quotation is made. Prominent in this regard are Charles Davies Sherborn's *Index Animalium* and David Starr Jordan's *Genera of Fishes*, which have been of inestimable value in the compilation of this work.

After each reference to a genus the genotype is given, and after each reference to a species the type-locality appears. The designations of genotypes are as follows:

*Orthotype*.—Species selected as type of genus by its author.

*Haplotype (monotype)*.—The only species in a new genus.

*Tautotype*.—A species with the same name as its genus, or a name with identical meaning and described at the same time as the genus.

*Logotype*.—One of the original species included in a genus and selected as genotype by a subsequent author.

---

<sup>1</sup> Anderson, REC. AUSTR. MUS. XV, 2, 1926, p. 147.

The primary type-specimens of species are distinguished by the following terms:

*Holotype*.—A single specimen, or one selected by the author from a series.

*Allotype*.—A single specimen of the sex not represented by the holotype.

*Co-type (syntype)*.—Any specimen of the original series when there is no holotype.

*Paratype*.—Any specimen of the original series when there is a holotype.

*Lectotype*.—A specimen chosen as holotype from the co-types of a species.

*Chirotype*.—Specimen upon which a manuscript name or a *nomen nudum* is based.

For the sake of completeness all species recorded from Australia to the end of the year 1929 are included. By Australia is meant all the fresh and salt waters of Queensland, New South Wales (including the Federal Capital Territory), Victoria, South Australia, North Australia and Central Australia (formerly the Northern Territory), and Tasmania. Fishes of the Arafura Sea, New Guinea, Lord Howe Island, and New Zealand are included only when their range is known to extend into the prescribed limits. No fossils are listed, and so far as is known none of the species is extinct.

The classification adopted is mainly that of David Starr Jordan's *A Classification of Fishes*, issued by the Leland Stanford Junior University in 1923.

Mr. Tom Iredale, Conchologist, of the Australian Museum, has generously placed his wide experience and knowledge of early systematic literature and taxonomy at the disposal of Mr. Whitley, and his help and encouragement have been of great assistance, resulting in the avoidance of many errors. Mr. C. D. Sherborn, of the British Museum (Natural History), has kindly supplied helpful notes from time to time, and his extremely accurate *Index Animalium* has always been useful. Mr. F. D. McCarthy, of the Australian Museum Library, has been of great assistance in the preparation of the index, the bulk of this task having been performed by him. The final acknowledgment is due to the printers, The Australasian Medical Publishing Company, Limited, for the excellent typography; thanks are especially due to the late Dr. H. W. Armit and to Mr. W. E. Oldroyd.

If any errors of commission or omission be detected, notice of such is requested and acknowledgment will be made in any commentary on this *Check-List* which may be written later.

C. ANDERSON,  
*Director.*

Sydney, May, 1930.

# Contents.

(For genera and species, see Index.)

PAGE.	PAGE.		
Class LEPTOCARDII . . . . .	1	Class PISCES . . . . .	32
Order AMPHOXI . . . . .	1	Subclass DIPNEUSTI . . . . .	32
Family BRANCHIOTOMIDÆ . . . . .	1	Order SIRENOIDEI . . . . .	32
" EPIGONICHTHYIDÆ . . . . .	1	Family CERATODONTIDÆ . . . . .	32
Class MARSIPOBANCHII . . . . .	2	Subclass ACTINOPTERI . . . . .	33
Order HYPEROARTIA . . . . .	2	Superorder TELEOSTEI . . . . .	33
Family GEOTRIIDÆ . . . . .	2	Order ISOSPONDYLI . . . . .	33
Class ELASMOBANCHII . . . . .	3	Subborder ELOPOIDEA . . . . .	33
Subclass SELACHII . . . . .	3	Family ELOPIDÆ . . . . .	33
Order NOTIDANI . . . . .	3	" MEGALOPIDÆ . . . . .	34
Family HEPTRANCHIIDÆ . . . . .	3	Subborder ALBULOIDEI . . . . .	35
Order CESTRACIONTES . . . . .	4	Family ALBULIDÆ . . . . .	35
Family HETERODONTIDÆ . . . . .	4	Subborder OSTEOGLOSSOIDÆ . . . . .	36
Order EUSELACHII . . . . .	4	Family OSTEOGLOSSIDÆ . . . . .	36
Subborder GALEI . . . . .	4	Subborder CLUPEOIDEI . . . . .	36
Family HEMISCYLLIIDÆ . . . . .	4	Family CHIROCENTRIDÆ . . . . .	36
" ORECTOLOBIDÆ . . . . .	6	" DUSSUMIERIIDÆ . . . . .	36
" SCYLIORHINIDÆ . . . . .	8	" CLUPEIDÆ . . . . .	37
" GALEIDÆ . . . . .	9	" DOROSOMIDÆ . . . . .	41
" SPHYRNIDÆ . . . . .	13	" CHANIDÆ . . . . .	41
" LAMNIDÆ . . . . .	14	" ENGRAULIDÆ . . . . .	42
" CARCHARHIDÆ . . . . .	15	Subborder SALMONOIDEI . . . . .	44
" ALOPIIDÆ . . . . .	16	Family ARGENTINIDÆ . . . . .	44
" MITSUKURINIDÆ . . . . .	16	" SALMONIDÆ . . . . .	45
" CETORHINIDÆ . . . . .	17	" RETROPINNIDÆ . . . . .	46
Order TECTOSPONDYLI . . . . .	18	" GALAXIIDÆ . . . . .	47
Subborder SQUALOIDEI . . . . .	18	" APOCHITONIDÆ . . . . .	49
Family SQUALIDÆ . . . . .	18	" ALEPOCEPHALIDÆ . . . . .	50
" SCYMNORHINIDÆ . . . . .	19	Subborder STOMIATIOIDEI . . . . .	50
Subborder SQUATINOIDEI . . . . .	20	Family CHAULIODONTIDÆ . . . . .	50
Family SQUATINIDÆ . . . . .	20	" GONOSTOMIDÆ . . . . .	51
Order PRISTIOPHORI . . . . .	20	" MAUROLICIDÆ . . . . .	51
Family PRISTIOPHORIDÆ . . . . .	20	" STERNOPTYCHIDÆ . . . . .	51
Order BATOIDEI . . . . .	21	" STOMIATIDÆ . . . . .	51
Subborder SARCURA . . . . .	21	" IDIACANTHIDÆ . . . . .	52
Family PRISTIDÆ . . . . .	21	" GONORYNCHIDÆ . . . . .	52
" RHINOBATIDÆ . . . . .	21	Order EVENTOGNATHI . . . . .	53
" RHINIDÆ . . . . .	23	Family CYPRINIDÆ . . . . .	53
" RAJIDÆ . . . . .	23	Order NEMATOGNATHI . . . . .	54
Subborder NARCACIONTES . . . . .	25	Family PLOTOSIDÆ . . . . .	54
Family NARCOBATIDÆ . . . . .	25	" ARIIDÆ . . . . .	59
Subborder MASTICURA . . . . .	26	Order SYNBRANCHIA . . . . .	61
Family DASYATIDÆ . . . . .	26	Subborder HOLOSTOMI . . . . .	61
" MYLIOBATIDÆ . . . . .	29	Family SYNBRANCHIDÆ . . . . .	61
" RHINOPTERIDÆ . . . . .	30	" AMPHIPNOIDÆ . . . . .	61
" MOBULIDÆ . . . . .	31	Subborder ALABETIFORMES . . . . .	62
Subclass HOLOCEPHALI . . . . .	31	Family ALABETIDÆ . . . . .	62
Order CHIMÆROIDEI . . . . .	31	Subborder ICHTHYOCEPHALI . . . . .	63
Family CHIMÆRIDÆ . . . . .	31	Family FLUTIDÆ . . . . .	63
" CALLORYNCHIDÆ . . . . .	32		

CLASS PISCES—Continued.	PAGE.	CLASS PISCES—Continued.	PAGE.
Order APODES . . . . .	63	Family VELIFERIDÆ . . . . .	137
Suborder ENCHELYCEPHALI . . . . .	63	Suborder TÆNIOSOMI . . . . .	138
Family ANGUILLIDÆ . . . . .	63	Family REGALECIDÆ . . . . .	138
" LEPTOCEPHALIDÆ . . . . .	64	" TRACHIPITERIDÆ . . . . .	138
" MURÈNESOCIDÆ . . . . .	66	" LOPHOTIDÆ . . . . .	139
" ECHELIDÆ . . . . .	67	Order PERCOMORPHI . . . . .	139
" OPHICHTHYIDÆ . . . . .	68	Family ATERINIDÆ . . . . .	107
" RATABOURIDÆ . . . . .	70	" MELANOTÆNIIDÆ . . . . .	111
Suborder COLOCEPHALI . . . . .	71	" NANNATHERINIDÆ . . . . .	113
Family MURÆNIDÆ . . . . .	71	" MUGILIDÆ . . . . .	113
LARVAL EELS (ATOPICHTHYS) . . . . .	76	" POLYNEMIDÆ . . . . .	119
Order HAPLOMI . . . . .	76	" SPHYRÆNIDÆ . . . . .	120
Family ESOCIDÆ . . . . .	76	" TETRAGONURIDÆ . . . . .	122
Order INIOMI . . . . .	76	" CENTROLOPHIDÆ . . . . .	122
Family AULOPIDÆ . . . . .	76	" NOMEIDÆ . . . . .	122
" HARPADONTIDÆ . . . . .	77	" DIPLOPRIONIDÆ . . . . .	139
" SYNODONTIDÆ . . . . .	77	" MORONIDÆ . . . . .	139
" CHLOROPHTHALMIDÆ . . . . .	80	" EPINEPHELIDÆ . . . . .	140
" MYCTOPHIDÆ . . . . .	80	" MACCULLOCELLIDÆ . . . . .	152
" ALEPISURIDÆ . . . . .	81	" RAINFORDIIDÆ . . . . .	153
Order HETEROMI . . . . .	82	" HYPOPLECTRODIDÆ . . . . .	153
Family NOTACANTHIDÆ . . . . .	82	" PSEUDOCHROMIDÆ . . . . .	157
Order LYOPOMI . . . . .	82	" TERAPONIDÆ . . . . .	159
Family HALOSAURIDÆ . . . . .	82	" PLESIOPIDÆ . . . . .	164
Order AULOSTOMI . . . . .	82	" KUHLIIDÆ . . . . .	167
Family AULOSTOMIDÆ . . . . .	82	" PRIACANTHIDÆ . . . . .	168
" FISTULARIDÆ . . . . .	82	" PERCIDÆ . . . . .	169
" MACRORAMPHOSIDÆ . . . . .	83	" APOGONIDÆ . . . . .	169
" CENTRISCIDÆ . . . . .	84	" SCOMBROPSIDÆ . . . . .	177
Order THORACOSTEI . . . . .	85	" SILLAGINIDÆ . . . . .	177
Suborder LOPHOBRANCHII . . . . .	85	" LACTARIIDÆ . . . . .	179
Family SYNGNATHIDÆ . . . . .	85	" LABRACOGLOSSIDÆ . . . . .	179
Order HYPOSTOMIDES . . . . .	98	" POMATOMIDÆ . . . . .	179
Family PEGASIDÆ . . . . .	98	" RACHYCENTRIDÆ . . . . .	180
Order SYNENTOGNATHI . . . . .	98	" CARANGIDÆ . . . . .	180
Family SCOMBERESOCIDÆ . . . . .	98	" FORMIIDÆ . . . . .	193
" BELONIDÆ . . . . .	99	" MENIDÆ . . . . .	193
" HEMIRAMPHIDÆ . . . . .	101	" BRAMIDÆ . . . . .	194
" EXOCETIDÆ . . . . .	104	" CORYPHÆNIDÆ . . . . .	194
Order LABYRINTHICI . . . . .	125	" AMBASSIDÆ . . . . .	195
Family OPHICEPHALIDÆ . . . . .	125	" GLAUCOSOMIDÆ . . . . .	198
" POLYACANTHIDÆ . . . . .	125	" LATIDÆ . . . . .	199
" OSPHRONEMIDÆ . . . . .	126	" ARRIPIDÆ . . . . .	200
Order ANACANTHINI . . . . .	126	" EMMELICHTHYIDÆ . . . . .	201
" MACROURIDÆ . . . . .	126	" LUTJANIDÆ . . . . .	201
" GADIDÆ . . . . .	128	" NEMIPTERIDÆ . . . . .	208
" BREGMACEROTIDÆ . . . . .	130	" LOBOTIDÆ . . . . .	210
Order BERYCOIDEI . . . . .	130	" LEIOGNATHIDÆ . . . . .	211
Family BERYCIDÆ . . . . .	130	" GERRIDÆ . . . . .	214
" DIRETMIDÆ . . . . .	131	" POMADASIDÆ . . . . .	217
" TRACHICHTHYIDÆ . . . . .	131	" SCIÆNIDÆ . . . . .	220
" MONOCENTRIDÆ . . . . .	133	" MULLIDÆ . . . . .	222
" HOLOCENTRIDÆ . . . . .	133	" LETHRINIDÆ . . . . .	225
Order ZEOIDEI . . . . .	135	" DENTICIDÆ . . . . .	230
Family ZEIDÆ . . . . .	135	" SPARIDÆ . . . . .	230
Series CAPRIFORMES . . . . .	136	" MONODACTYLIDÆ . . . . .	232
Family CAPROPHONIDÆ . . . . .	136	" PEMPHERIDÆ . . . . .	233
Order SELENICHTHYES . . . . .	137	" TOXOTIDÆ . . . . .	235
Family LAMPRIIDÆ . . . . .	137	" KURTIDÆ . . . . .	236
Order ALLOTROGNATHI . . . . .	137	" SCORPIDÆ . . . . .	236
Suborder HISTICHTHYES . . . . .	137	" KYPHOSIDÆ . . . . .	237

Class PISCES—Continued.	PAGE.	Class PISCES—Continued.	PAGE.
Family GIRELLIDÆ .....	239	Family CREEDIIDÆ .....	333
" SCATOPHAGIDÆ .....	240	" LIMNICHTHYIDÆ .....	334
" PLATACIDÆ .....	242	" LEPTOSCOPIDÆ .....	334
" DREPANICHTHYIDÆ .....	243	" URANOSCOPIDÆ .....	335
" CHÆTODONTIDÆ .....	244	" BOVICHTIDÆ .....	336
" ENOPLOSIDÆ .....	252	" PSEUDAPHRITIDÆ .....	336
" HISTIOTERIDÆ .....	253	" CALLIONYMINIDÆ .....	337
" OPLEGNATHIDÆ .....	254	" BLENNIIDÆ .....	340
" CEPOLIDÆ .....	254	" CLINIDÆ .....	346
" CIRRHTIDÆ .....	255	" PERONEDYSIDÆ .....	351
" CHIRONEMIDÆ .....	255	" OPHICLINIDÆ .....	352
" APLODACTYLIDÆ .....	256	" NOTOGRAPTIDÆ .....	353
" CHEILODACTYLIDÆ .....	257	" CARAPIDÆ .....	354
" LATRIDÆ .....	260	" BROTLIDÆ .....	355
" SCOMBRIDÆ .....	261	" CONGROGADIDÆ .....	356
" THUNNIDÆ .....	261	" OPHIDIIDÆ .....	357
" SCOMBEROMORIDÆ .....	264	" BATRACHOIDIDÆ .....	358
" LUVARIDÆ .....	265	Order XENOPTERYGII .....	359
" XIPHIDÆ .....	266	Family GOBIESOCIDÆ .....	359
" ISTIOPHORIDÆ .....	266	Order GOBIOIDEA .....	360
" TRICHIURIDÆ .....	267	Family ELEOTRIDÆ .....	360
" ACINACEIDÆ .....	268	" GOBIIDÆ .....	369
" SIGANIDÆ .....	269	" PERIOPHTHALMIDÆ .....	380
" TEUTHIDÆ .....	272	Order DISCOCEPHALI .....	382
" ZANCLIDÆ .....	275	Family ECHENEIDÆ .....	382
Order HETEROSOMATA .....	275	Order CATAPHRACHTI .....	383
Family PSETTODIDÆ .....	275	Family SCORPÆNIDÆ .....	383
" BOTHIDÆ .....	276	" SYNANCEJIDÆ .....	391
" SAMARIDÆ .....	280	" TRIGLIDÆ .....	393
" RHOMBOSOLEIDÆ .....	280	" PERISTEDIONTIDÆ .....	396
" SOLEIDÆ .....	282	" DACTYLOPTERIDÆ .....	396
" SYNAPTURIDÆ .....	284	" APLOACTIDÆ .....	397
" CYNOGLOSSIDÆ .....	287	" GNATHANACANTHIDÆ .....	397
Order AMPHIPRIONIFORMES .....	289	" PATÆCIDÆ .....	398
Family AMPHIPRIONIDÆ .....	289	" NEOPHYRNICHTHYIDÆ .....	399
" PREMNIDÆ .....	292	" PLATYCEPHALIDÆ .....	399
" POMACENTRIDÆ .....	293	" OFLICHTHYIDÆ .....	404
Subfamily GLYPHISODONTINÆ .....	297	" CONGIOPODIDÆ .....	404
" PARMINÆ .....	301	Order PEDICULATI .....	405
Family CHROMIDÆ .....	302	Family LOPHIIDÆ .....	405
Order PHARYNGOGNATHI .....	305	" ANTENNARIIDÆ .....	405
Family CORIDÆ .....	305	" BRACHIONICHTHYIDÆ .....	409
" BODIANIDÆ .....	318	" CHAUNACIDÆ .....	410
" ODACIDÆ .....	323	" OGCOCEPHALIDÆ .....	410
" SIPHONOGNATHIDÆ .....	325	Order PLECTOGNATHI .....	410
" SCARIDÆ .....	326	Family TRIACANTHIDÆ .....	410
" SPARISOMIDÆ .....	328	" BALISTIDÆ .....	411
" GADOPSIDÆ .....	329	" ALUTERIDÆ .....	414
Order JUGULARES .....	329	" ANACANTHIDÆ .....	423
Family BLEEKERIIDÆ .....	329	" OSTRACIONTIDÆ .....	423
" CHAMPSODONTIDÆ .....	330	" TETRAODONTIDÆ .....	427
" OPISTHOGNATHIDÆ .....	330	" CANTHIGASTERIDÆ .....	433
" PARAPERCIDÆ .....	331	" DIODONTIDÆ .....	433
" TRICHONOTIDÆ .....	332	" MOLIDÆ .....	435

## CORRIGENDA.

- Page 1, line 11. For BRACHIOSTOMA read BRANCHIOSTOMA.  
,, 82 „ 11. For King George's Sound read Western Australia.  
,, 106 „ 24. For "1816" read "1846".  
,, 111 „ 39-40. For novæ-guinæ read novæguinæ.  
,, 117 „ 15. For papillosa read papillosus.  
,, 131 „ 37. For GEPHYROBERYX read GEPHYROBERYX.  
,, 156 „ 15-22. Omit BREVIPERCA LINEATA; this species is correctly listed on page 198.  
,, 177 „ 19 bis. South Australia, the range of SILLAGO SCHOMBURGKII, to be added.  
„ 187 „ 25. For melabaricus read malabaricus.  
„ 232 „ 6. Omit Lutjanus hasta and its reference from synonymy of SPARUS BERDA.  
„ 235 „ 43. Omit Gobius schlosseri and its reference from synonymy of TOXOTES SCHLOSSERI, which is an error for TOXOTES JACULATOR (Bonnaterre).  
„ 258 „ 3. For macropterus read macroptera.  
„ 295 „ 41. For ABLIFASCIATUS read ALBIFASCIATUS.  
„ 301 „ 14. For PARMIDÆ read PARMINÆ.  
„ 361 „ 19. For obscura read obscurus.  
„ 368 „ 27. For Apocryptes read Apocryptes.  
„ 377 „ 18. *Gobiosoma guttulatum* is not a SAUROGOBIO, but should be added to the synonymy of SCARTELAOS VIRIDIS on page 381.  
„ 389 „ 31. For APISTUS read HYPODYTE.  
„ 394 „ 34. For LEPIDOTRIGA read LEPIDOTRIGLA.  
„ 402 „ 37. For meerdenvoorti read meerdervoortii.

## 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.

A	PAGE.	PAGE.	
ABALISTES <i>stellaris</i> . . .	412	ACENTRACHME <i>pachyacanthus</i> . . .	85
<i>abbreviata</i> , HARENGLA . . .	38	ACENTRONURA <i>australe</i> . . .	97
SARDINELLA . . .	38	<i>australis</i> . . .	97
<i>abbreviatus</i> , GERRES . . .	215	<i>tentaculata</i> . . .	97
ABCICHTHYS <i>præpositus</i> . . .	390	ACERANA . . .	426
<i>scorpio</i> . . .	390	(ANOPLOCAPROS) <i>grayi</i> . . .	425
<i>abdominalis</i> , HIPPOCAMPUS . . .	97	(CAPROPYGIA) <i>unistriata</i> . . .	425
HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA) . . .	97	ACERINA (CERNUA) <i>bidyana</i> . . .	161
SCIENOIDES . . .	258	(GRISTES) <i>peelii</i> . . .	152
SERRANUS . . .	149	achates, CALLIONYMUS . . .	338
<i>abeii</i> , CTENOGOBius . . .	375	ACHIRUS <i>bilineatus</i> . . .	289
<i>abhortani</i> , CHÆTODON . . .	246	<i>hartzfeldi</i> . . .	283
ABLENNES . . .	101	<i>jaubertensis</i> . . .	284
<i>abreviatus</i> , NAUCLERUS . . .	182	<i>maculatus</i> . . .	284
ABUDEFDUF . . .	297	<i>marmoratus</i> . . .	284
ACANTHIAS <i>blainvilli</i> . . .	17	<i>ornatus</i> . . .	287
<i>lebruni</i> . . .	18	<i>pavoninus</i> . . .	284
<i>megalops</i> . . .	18	<i>poroptera</i> . . .	284
acanthias, SQUALUS . . .	18	<i>poropterus</i> . . .	283
ACANTHIDIUM <i>quadrispinosum</i> .	19	(ACHIRUS) <i>haackeana</i> , SOLEA . . .	283
ACANTHISTIUS <i>serratus</i> . . .	142	<i>melanosticta</i> , SOLEA . . .	284
ACANTHOCAULUS . . .	274	ACHEROODUS <i>gouldii</i> . . .	321
ACANTHOCHÆTODON . . .	251	ACRONURUS . . .	272
ACANTHOCHROMIS . . .	301	<i>agyptius</i> . . .	274
<i>brevipinnis</i> . . .	305	<i>corniger</i> . . .	274
<i>longicaudis</i> . . .	305	<i>formosus</i> . . .	273
<i>maculosus</i> . . .	305	acroptilus, SCARUS . . .	327
ACANTHOCLINUS <i>fasciolatus</i> . . .	166	ACTINICOLA <i>bicolor</i> . . .	292
ACANTHOGONIA <i>poweri</i> . . .	165	<i>percula</i> . . .	291
ACANTHOPEGASUS <i>lancifer</i> . . .	98	ACTINOCHROMIS <i>victoriae</i> . . .	301
ACANTHOPERCA <i>gulliveri</i> . . .	195, 196	aculeata, MOLA . . .	436
ACANTHOPONUS <i>meleagris</i> . . .	148	SCORPÆNA . . .	292
ACANTHURUS <i>annularis</i> . . .	273	aculeatus, BALISTAPUS . . .	413
<i>annulatus</i> . . .	275	BALISTES . . .	413
<i>argenteus</i> . . .	272	aculeatus <i>viridis</i> , BALISTES . . .	413
<i>eparai</i> . . .	273	acuminata, PARAPLAGUSIA . . .	287
grammoptilus . . .	273	PLAGUSIA . . .	287
<i>hirundo</i> . . .	272	acuminatus, CHÆTODON . . .	250
<i>hypselopterus</i> . . .	273	HENIOCHUS . . .	250
<i>lamarii</i> . . .	273	acus, GYMNOTUS . . .	354
<i>matoides</i> . . .	273	SYNGNATHUS . . .	86
<i>olivaceus</i> . . .	273	acuta, DUSSUMIERIA . . .	36
<i>scopas</i> . . .	273	SILLAGO . . .	177, 178
<i>subarmatus</i> . . .	272	acutidens, APRIONODON . . .	12
<i>tuberousus</i> . . .	275	CARCHARIAS . . .	12
<i>unicornis</i> . . .	274	acutirostris, THERAPON . . .	162
<i>velifer</i> . . .	273	acutus, CARCHARIAS . . .	11
<i>zebra</i> . . .	272	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>adspersa</i> , ELEOTRIS ..	363	SERRANUS ..	145
<i>adspersa</i> , AMMOTRETIS ..	281	ALAUSA <i>kanagurta</i> ..	39
APOGONICHTHYS ..	174	<i>alba</i> , MURÆNA ..	63
MOGURNDÀ <i>mogurnda</i> ..	363	<i>albicauda</i> , ECHENEIS ..	383
ÆGYPTIUS, ACRONURUS ..	274	<i>albicaudatus</i> , BALISTES ..	412
ÆOLISCUS <i>strigatus</i> ..	84	<i>albida</i> , CORVINA ..	221
ÆQUIDENS, OTOLITHUS ..	221	SCIÆNA ..	221
ÆQUIPINNIS, SCORPIS ..	237	<i>albifasciatus</i> , BRACHYPOMA CEN-	
ÆROBATICUS, LIOSACCUS ..	432	TRUS ..	x, 295
ÆROSTATICUS, TETRAODON ..	428	POMACENTRUS ..	295
TETRODON ..	428	<i>albigena</i> , CHÆRODON ..	319
ÆSOPIA <i>quagga</i> ..	287	CHÆROPS ..	319
ÆSTUARIA, ANCHOVIA ..	44	<i>albibarbis</i> , PARAPLOOTOSUS ..	55
ANCHOVIELLA ..	44	PLOOTOSUS ..	55
ÆTATEVARIANS, SCATOPHAGUS ..	241	<i>albipunctatus</i> , PLATAX ..	243
ÆTHIOPS, OPHICLINUS ..	352	ALBIROSTRIS, CORYTHOICHTHYS ..	86
AETOBATIS <i>indica</i> ..	30	ALBOCINCTUS, GLYPHODON ..	300
<i>laticeps</i> ..	30	ALBOPLUMBEUS, TETRODON ..	431
<i>latirostris</i> ..	30	ALBOPUNCTATUS, AMPHACANTHUS ..	270
AETOBATUS <i>flagellum</i> ..	30	GOBIUS ..	374
<i>narinari</i> ..	30	ALBORUBER, HOLOCENTRUS ..	133
AETOPLATEA <i>tentaculata</i> ..	28	ALBULA <i>albula</i> ..	35
AFFINE, DIAGRAMMA ..	218, 219	<i>conorynchus</i> ..	35
AFFINIS, AATHERINA ..	109	<i>erythrocheilos</i> ..	35
ATULE ..	190	<i>forsteri</i> ..	35
BERYX ..	131	<i>goreensis</i> ..	35
CALLIONYMUS ..	339	<i>neoguinaica</i> ..	35
GALAXIAS ..	48	<i>parræ</i> ..	35
LIOPEMPHERIS ..	234	<i>plumieri</i> ..	35
PEMPHERIS ..	234	<i>rostrata</i> ..	36
SCOLIDON ..	11	<i>seminuda</i> ..	35
SCOLOPSIS ..	210	<i>vulpes</i> ..	35
THYNNUS ..	263	<i>albula</i> , GOBIUS ..	123
TRACHICHTHODES ..	131	<i>MUGIL</i> ..	115, 118
TRACHINOTUS ..	193	<i>NOMEUS</i> ..	123
africana, RAJA ..	26	<i>albus</i> , ENGRAULIS ..	44
africanus, GOBIUS <i>caninus</i> var.	375	ALECTIS <i>ciliaris</i> ..	191
agam, SPHYRÆNA ..	122	<i>indica</i> ..	191
agassizi, AMBASSIS ..	195	ALEPIDOSAURUS ..	81
CHLOROPHTHALMUS ..	80	alepidotus, ESOX ..	48
MURÆNA ..	73	ALEPISAUROS <i>ferox</i> ..	81
AGENOR <i>modestus</i> ..	236, 237	ALEPOCEPHALUS <i>niger</i> ..	50
AGNESÆ, HIPPOCAMPUS (MAC-		<i>rostratus</i> ..	50
LEAYINA) ..	97	ALEPOSOMUS <i>copei</i> ..	50
AGONOSTOMA <i>darwiniense</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
AGRAMMUS, AMBASSIS ..	197	<i>velutinus</i> ..	419
PRIOPIS ..	197	ALEUTERIUS ..	422
AGRIOPIS ..	405	<i>baueri</i> ..	421
AGRIOPUS <i>leucopæcius</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	alfredi, CERATOPTERA ..	31
<i>rufus</i> ..	62	MANTA ..	31

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

	PAGE.		PAGE.
<i>amœna</i> , ARACANA .. . . .	426	<i>ANCHOVIELLA œstuaria</i> .. . . .	44
TRIGLA .. . . .	393	<i>carpentariae</i> .. . . .	43
<i>amœnus</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>waitei</i> .. . . .	43
<i>doliatus</i> .. . . .	270	ancylostomus, RHINA .. . . .	23
<i>fuscescens</i> .. . . .	270	andamanensis, GOBIUS .. . . .	373
<i>gymnopareius</i> .. . . .	271	andersoni, PSEUDORHOMBUS ..	279
<i>hexagonatus</i> .. . . .	271	andersonii, SYNGNATHUS ..	88
<i>lineatus</i> .. . . .	269	andertoni, PTERYGOTRIGLA ..	393
<i>lunifrons</i> .. . . .	270	aneitense, THALASSOMA .. . . .	316
<i>maculosus</i> .. . . .	271	aneitensis, JULIS .. . . .	316
<i>nebulosus</i> .. . . .	271	anema, PETROSKIRTES .. . . .	341
<i>notostictus</i> .. . . .	270	ANEMURA .. . . .	208
<i>olivaceus</i> .. . . .	271	ANGELICHTHYS .. . . .	251
<i>sutor</i> .. . . .	270	anginosus, ALUTERUS .. . . .	422
<i>tumifrons</i> .. . . .	270	KERIS .. . . .	274
<i>vermiculatus</i> .. . . .	270	ANGUILLA amboinensis .. . . .	64
<i>virgatus</i> .. . . .	272	australis .. . . .	63
AMPHIOXUS <i>belcheri</i> .. . . .	1	australis occidentalis .. . . .	64
AMPHIPNUS <i>cuchia</i> .. . . .	62	bicolor .. . . .	63
AMPHIPRION <i>americanus</i> .. . . .	142, 168	linearis .. . . .	70
<i>bicinctus</i> .. . . .	290	malgumora .. . . .	64
<i>bicolor</i> .. . . .	292	marginipinnis .. . . .	64
<i>carinatus</i> .. . . .	133	obscura .. . . .	63
<i>ephippium</i> .. . . .	289	reinhardtii .. . . .	64
<i>melanopus</i> .. . . .	290	anguilla, MURÆNA .. . . .	63
<i>melanostolus</i> .. . . .	291	anguillaris, PERONEDYS .. . . .	351
<i>melanurus</i> .. . . .	291	PLATYSTACUS .. . . .	54
<i>mili</i> .. . . .	291	PLOTOSUS .. . . .	54
<i>monofasciatus</i> .. . . .	290	angulatus, CORIS .. . . .	306
<i>ocellaris</i> .. . . .	291	angulosus, BALISTES .. . . .	412
<i>papuensis</i> .. . . .	291	angusta, ARACANA <i>spilogaster</i>	
<i>polynnus</i> .. . . .	290	var. .. . . .	426
<i>rubrocinctus</i> .. . . .	291	angustidens, CONGRUS .. . . .	66
<i>rufpelii</i> .. . . .	290	angustifrons, BOVICHTHYS .. . . .	336
<i>tricolor</i> .. . . .	290	BOVICHTUS .. . . .	336
<i>tunicatus</i> .. . . .	291	OPHIORRHINUS .. . . .	364
<i>unimaculatus</i> .. . . .	290	RHOMBOIDICHTHYS .. . . .	276
AMPHIPRIONUM.. . . .	289	TRIACANTHUS .. . . .	411
AMPHISILE <i>cristata</i> .. . . .	85	angustipes, EUPETRICHTHYS ..	307
<i>finschii</i> .. . . .	85	angustus, HIPPOCAMPUS .. . . .	96
<i>macrophthalmia</i> .. . . .	85	PLATYCEPHALUS .. . . .	400
<i>scutatus</i> .. . . .	85	annacarolina, MENE .. . . .	193
<i>strigata</i> .. . . .	84	annularis, ACANTHURUS .. . . .	273
amurensis, GOBOSOMA .. . . .	377	CHILODACTYLUS .. . . .	258
ANABAS .. . . .	289	HOLACANTHUS .. . . .	251
ANACANTHUS <i>barbatus</i> .. . . .	423	MESOPRION .. . . .	207
(ANACANTHUS) <i>barbatus</i> ,		NAUCLERUS .. . . .	182
BALISTES .. . . .	423	PRIODON .. . . .	275
anagou, PLATAX .. . . .	242	annulata, BELONE .. . . .	100
anak, TRACHINOTUS .. . . .	193	ELLERKELDIA .. . . .	153
anale, SCYLLIUM .. . . .	8	annulatum, PLECTROPOMA ..	153
analis, SCYLIORHINUS .. . . .	8	TRIPTERYGION .. . . .	347
ANCHISOMUS <i>multistriatus</i> .. . . .	429	TRIPTERYGIUM .. . . .	347
anchorago, CHÆRODON .. . . .	320	annulatus, ACANTHURUS .. . . .	275
SPARUS .. . . .	320	GOBIUS .. . . .	368
ANCHOVIA œstuaria.. . . .	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>anomalous</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
antarctica, SCIÆNA . . . . .	220	<i>tasmanensis</i> . . . . .	388
antarcticus, ENGRAULIS . . . . .	43	APISTIS . . . . .	389
LATES . . . . .	139	APISTOPS <i>caloundra</i> . . . . .	389
MUSTELUS . . . . .	13	APISTOS <i>alatus</i> . . . . .	389
OPHICLINUS . . . . .	352	<i>balnearium</i> . . . . .	x, 389
SCOMBER . . . . .	261	<i>barbatus</i> . . . . .	390
antecessor, GASTEROSTEUS . . . . .	181	<i>caloundra</i> . . . . .	389
ANTENNARIUS asper . . . . .	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>schomburgkii</i> . . . . .	397
<i>stratus</i> . . . . .	407	aplodactylos, SCORPÆNA . . . . .	384
<i>subrotundatus</i> . . . . .	407	APLODACTYLUS <i>arctidens</i> . . . . .	256
<i>trisignatus</i> . . . . .	407	<i>lophodon</i> . . . . .	256
<i>tuberosus</i> . . . . .	408	<i>meandratus</i> . . . . .	256
<i>uvophthalmus</i> . . . . .	407	<i>obscurus</i> . . . . .	257
ANTHIAS <i>bifasciatus</i> . . . . .	291	APLODON <i>margaritiferum</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>pleurotaenia</i> . . . . .	155	apoda, PLESIOPS <i>nigricans</i> var. . . . .	166
<i>polymna</i> . . . . .	290	APOGON <i>aprion</i> . . . . .	175
<i>pulchellus</i> . . . . .	155	<i>arafuræ</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
anthias, LABRUS . . . . .	155	<i>atrides</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>cooki</i> . . . . .	170
ANTIMORA <i>viola</i> . . . . .	129	<i>elliotti</i> . . . . .	170
antinectes, CRISTICEPS . . . . .	349	<i>endekatænia</i> . . . . .	170
PETRAITES . . . . .	349	<i>fasciatus</i> . . . . .	170
antipodum, ENGRAULIS <i>enkrasi-</i>		<i>fasciatus aroubiensis</i> . . . . .	170
<i>cholus</i> var. . . . .	43	<i>fasciatus novemfasciatus</i> . . . . .	170
antiquorum, HIPPOCAMPUS . . . . .	96	<i>fleurieu</i> . . . . .	169
antjerius, GLYPHISODON . . . . .	300	<i>fucatus</i> . . . . .	175
anzac, EVOXYMETOPON . . . . .	268	<i>fucus</i> . . . . .	173
APHAREUS <i>roseus</i> . . . . .	202	<i>græffii</i> . . . . .	173
APHORISTIA . . . . .	287	<i>guntheri</i> . . . . .	171
		<i>guttulatus</i> . . . . .	173

	PAGE.		PAGE.
<b>APOGON</b> <i>hyalosoma</i> .. . . .	171	<b>ARACANA</b> <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>novaehollandiae</i> .. . . .	171	<i>spilogaster</i> var. <i>spinosissima</i>	426
<i>novemfasciatus</i> .. . . .	170	(ARACANA), <i>OSTRACION</i> , <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> , <b>APOGON</b> .. . . .	170
<i>roseigaster</i> .. . . .	174	<i>arafulensis</i> , <b>SYNAPTURA</b> .. . . .	286
<i>ruber</i> .. . . .	169	<b>ARCHAMIA</b> , <i>macropterus</i> .. . . .	175
<i>rudis</i> .. . . .	172	<i>arcticus</i> , <b>GALEOCERDO</b> .. . . .	12
<i>ruppellii</i> .. . . .	171	<i>SQUALUS</i> .. . . .	12
<i>savayensis</i> .. . . .	169	<i>arctidens</i> , <b>APLODACTYLUS</b> .. . . .	256
<i>septemstriatus</i> .. . . .	170	<i>DACTYLOSARGUS</i> .. . . .	256
<i>simplex</i> .. . . .	172	<i>arcuanus</i> , <b>CHÆTODON</b> .. . . .	304
<i>torresiensis</i> .. . . .	171	<i>arenarius</i> , <b>CARCHARIAS</b> .. . . .	16
<i>trimaculatus</i> .. . . .	171	<i>CRAPATALUS</i> .. . . .	334
<i>victoriae</i> .. . . .	170	<i>PLATYCEPHALUS</i> .. . . .	401
<i>zeylonicus</i> .. . . .	175	<i>areolatum</i> , <b>PLECTROPOMA</b> .. . . .	144
<b>APOGONICHTHYS</b> <i>adspersus</i> .. . . .	174	<i>argentatus</i> , <b>TETRODON</b> .. . . .	430
<i>darnleyensis</i> .. . . .	174	<i>argentea</i> , <b>CORVINA</b> .. . . .	221
<i>gilli</i> .. . . .	175	<i>DATNIA</i> .. . . .	159, 162
<i>guttulatus</i> .. . . .	173	<i>EQUULA</i> .. . . .	214
<i>isostigma</i> .. . . .	174	<i>LIZA</i> .. . . .	116
<i>longicauda</i> .. . . .	174	<i>PERCA</i> .. . . .	168
<i>marmoratus</i> .. . . .	173	<i>SAURIDA</i> .. . . .	77
<i>nebulosus</i> .. . . .	174	<i>SCIÆNA</i> .. . . .	219, 220
<i>perdix</i> .. . . .	173	<i>argenteus</i> , <b>ACANTHURUS</b> .. . . .	272
<i>ramsayi</i> .. . . .	174	<b>APOGON</b> .. . . .	175
<i>roseobrunneus</i> .. . . .	173	<i>AUTISTHES</i> .. . . .	160
<b>APOGONOPS</b> <i>anomalus</i> .. . . .	177	<i>BUTIRINUS</i> .. . . .	42
<b>APOLECTUS</b> <i>stromateus</i> .. . . .	193	<i>CHÆTODON</i> .. . . .	233
<b>aporocephalus</b> , <b>ELEOTRIS</b> .. . . .	366	<i>DIRETMUS</i> .. . . .	131
<b>aporus</b> , <b>ELEOTRIS</b> .. . . .	366	<i>ESOX</i> .. . . .	35
<i>OPIHOCARA</i> .. . . .	366	<i>HEMIRAMPHUS</i> .. . . .	103
<i>appeli</i> , <b>TATHICARPUS</b> .. . . .	406	<i>KURTUS</i> .. . . .	233, 234
<i>appendiculatus</i> , <b>SQUALUS</b> .. . . .	6	<i>LEIOGNATHUS</i> .. . . .	211, 214
<i>apricus</i> , <b>CALLIONYMUS</b> .. . . .	339	<i>LEPIDOPUS</i> .. . . .	267
<i>aprinus</i> , <b>CIRRITES</b> .. . . .	255	<i>MONODACTYLUS</i> .. . . .	233
<i>CIRRITICHTHYS</i> .. . . .	255	<i>MORONOPSIS</i> , var. <i>sand-</i>	
<i>aprion</i> , <b>APOGON</b> .. . . .	175	<i>viciensis</i> .. . . .	168
<i>GLOSSAMIA</i> .. . . .	175	<i>MUGIL</i> .. . . .	116
<b>APRION</b> <i>microlepis</i> .. . . .	202	<i>OTOLITHUS</i> .. . . .	222
<i>virescens</i> .. . . .	202	<i>PLOTOSUS</i> .. . . .	56
( <b>APRION</b> ) <i>isodon</i> , <b>CARCHARIAS</b> 11, 12		<i>TANDANUS</i> ( <i>NEOSILURUS</i> )	56
<b>APRIONODON</b> <i>acutidens</i> .. . . .	12	<i>TERAPON</i> .. . . .	162
<b>APSETTA</b> <i>thompsoni</i> .. . . .	282	<i>TETRODON</i> .. . . .	430
<b>APTYCHOTREMA</b> <i>banksii</i> .. . . .	22	<i>THERAPON</i> .. . . .	160
<i>bougainvillii</i> .. . . .	22	<i>argentilineatus</i> , <b>PERIOPHTHAL-</b>	
<i>aquæ-dulcis</i> , <b>RABULA</b> .. . . .	71	<i>MUS</i> .. . . .	381
<i>arab</i> , <b>PLOTOSUS</b> .. . . .	54	<i>argentimaculata</i> , <b>SCIÆNA</b> .. . . .	203
<i>arabica</i> , <b>MURÆNA</b> .. . . .	66	<i>argentimaculatus</i> , <b>LUTJANUS</b> ..	203
<i>arabicus</i> , <b>CHANOS</b> .. . . .	42	<b>ARGENTINA</b> <i>decagon</i> .. . . .	44
<i>MURCENESOX</i> .. . . .	66	<i>elongata</i> .. . . .	44
<i>ARACAMA</i> .. . . .	426	<i>glossodonta</i> .. . . .	35

PAGE.	PAGE.
ARGENTINA <i>retropinna</i> .. . . . .	46
<i>sphyraena</i> .. . . . .	35, 44
argus, CEPHALOPHOLIS .. . . . .	150, 151
CHÆTODON .. . . . .	240, 241
HALICHORES .. . . . .	313
LABRUS .. . . . .	313
LEPIDOTRIGLA .. . . . .	395
PSEUDORHOMBUS .. . . . .	278
SCATOPHAGUS .. . . . .	241
STIGMATOPHORA, var. <i>brevicaudata</i> .. . . . .	93
STIGMATOPORA .. . . . .	93
SYNGNATHUS .. . . . .	93
argyrea, CICHLA .. . . . .	214, 215
SCIÆNA .. . . . .	215
argyreus, GERRES .. . . . .	215
LEPIDOPUS .. . . . .	267
ARGYRIPNUS <i>ephippiatus</i> .. . . . .	51
<i>iridescens</i> .. . . . .	51
argyromelas, SERIOLA .. . . . .	123
argyrophanes, SIPHONOGNATHUS .. . . . .	325
argyropleura, CRISTICEPS .. . . . .	350
TETRODON.. . . . .	430
ARGYROPS <i>spinifer</i> .. . . . .	231
argyrotænia, CLUPEA .. . . . .	37
argyrozoa, PRIOPIS .. . . . .	197
argyrurus, CORYPHÆNA .. . . . .	195
aries, CHRYSOPHRYS .. . . . .	231
arilca, LABRUS.. . . . .	319
ARIODES meyenii .. . . . .	59
ARISTEUS <i>cavifrons</i> .. . . . .	113
<i>fitzroyensis</i> .. . . . .	113
<i>fluvialis</i> .. . . . .	113
<i>goldiei</i> .. . . . .	111
<i>lineatus</i> .. . . . .	113
<i>perforosus</i> .. . . . .	113
<i>rufescens</i> .. . . . .	113
ARIUS <i>australis</i> .. . . . .	60
<i>curtisi</i> .. . . . .	60
<i>græffei</i> .. . . . .	59
<i>mastersi</i> .. . . . .	59
<i>nasutus</i> .. . . . .	69
<i>proximus</i> .. . . . .	59
<i>stirlingi</i> .. . . . .	61
armata, SCIÆNA .. . . . .	189
SYNAPTURA .. . . . .	286
armatus, CARANX .. . . . .	189
CHÆTODON .. . . . .	252
CIRRHITICHTHYS .. . . . .	255
ENOPLOSTUS .. . . . .	252
EPINEPHELIDES .. . . . .	154
MACRURUS.. . . . .	127
MULLOIDES .. . . . .	222
MULLOIDICHTHYS .. . . . .	222
NEMATONURUS .. . . . .	127
NEOCIRRHITES .. . . . .	255
NEONIPHON .. . . . .	134
PATÆCUS .. . . . .	398
RHINOBATIS .. . . . .	22
SERRANUS .. . . . .	154
TRICHIURUS .. . . . .	268
armilla, TETRAODON .. . . . .	427
arnak, HIMANTURA .. . . . .	29
RAJA .. . . . .	29
ARNOGLOSSUS <i>bassensis</i> .. . . . .	277
<i>bleekeri</i> .. . . . .	277
<i>cacatuae</i> .. . . . .	280
<i>fisoni</i> .. . . . .	277
<i>intermedius</i> .. . . . .	277
<i>muelleri</i> .. . . . .	277
<i>waitei</i> .. . . . .	277
(ARNOGLOSSUS) <i>intermedius</i> , PLATOPHYRS.. . . . .	277
arnoglossus, PLEURONECTES .. . . . .	277
AROTHRON <i>melanorhynchos</i> .. . . . .	429
aroubiensis, APOGON .. . . . .	170
APOGON <i>fuscatus</i> .. . . . .	170
ARRHAMPHUS <i>sclerolepis</i> .. . . . .	104
ARRIPIS <i>georgianus</i> .. . . . .	200
<i>trutta</i> .. . . . .	200
<i>truttaceus</i> .. . . . .	200
(ARRIPIS) <i>salar</i> , CENTROPRISTES .. . . . .	200
arsiis, PLEURONECTES .. . . . .	279
PSEUDORHOMBUS .. . . . .	279
arthriticus, PLATAX.. . . . .	242
aruannum, TETRADRACHMUM .. . . . .	304
aruanus, CHÆTODON .. . . . .	304
aruensis, VALENCIENNEA .. . . . .	367
ASERAGGODES <i>guttulatus</i> .. . . . .	283
<i>haackeanus</i> .. . . . .	283
<i>jaubertensis</i> .. . . . .	284
<i>macleayanus</i> .. . . . .	283
<i>melanostictus</i> .. . . . .	284
(ASERAGGODES) <i>textilis</i> , SOLEA .. . . . .	283
asina, EQUULA.. . . . .	213
asinus, LEIognathus .. . . . .	213
ASPASMAGASTER .. . . . .	359
ASPASMOGASTER <i>spatula</i> .. . . . .	359
<i>tasmaniensis</i> .. . . . .	359
asper, ANTENNARIUS .. . . . .	407
CHILODACTYLUS .. . . . .	258
aspera, APLOACTIS .. . . . .	397
TRIGLA .. . . . .	394
asperrrima, RAJA .. . . . .	27
UROGYMNUS .. . . . .	27
aspersus, CHEILODACTYLUS .. . . . .	258
asperum, MYCTOPHUM .. . . . .	80
ASPIDONTUS <i>maroubræ</i> .. . . . .	340
<i>tæniatus</i> .. . . . .	340
aspilos, SYNAPTURA .. . . . .	285
TETRAODON .. . . . .	428
ASPISTES .. . . . .	389
aspricaudus, MONACANTHUS .. . . . .	415
assarius, CHÆTODON .. . . . .	244
assellinus, TETRODON .. . . . .	430
ASSICULUS <i>punctatus</i> .. . . . .	157
ASTEROPTERIX <i>semipunctatus</i> .. . . . .	366
ASTHENURUS <i>atripinnis</i> .. . . . .	130
ASYMMETRON <i>australis</i> .. . . . .	1
<i>caudatum</i> .. . . . .	2
<i>iucayanum</i> .. . . . .	2
atelodus, ATRACTOSCIION.. . . . .	221
OTOLITHUS .. . . . .	221

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

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

	PAGE.		PAGE.
<i>azurea</i> , CHRYSIPTERA . . .	300	BALISTES <i>mylii</i> . . . . .	414
<i>azureus</i> , BALISTES . . . . .	412	<i>niger</i> . . . . .	412
AZYGOPUS <i>pinnifasciatus</i> . . .	280	<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
B		BALISTES (ANACANTHUS) <i>bar-</i>	
		<i>batus</i> . . . . .	423
<i>baccidens</i> , OPHIURUS . . . . .	70	BALISTOPUS . . . . .	413
<i>bachus</i> , ENCHELYOPUS . . . . .	129	<i>balnearum</i> , APISTUS . . . . .	x, 389
LOTA . . . . .	129	<i>balstoni</i> , NANNATHERINA . . . . .	113
PHYSICULUS . . . . .	129	<i>balteata</i> , PLATESSA . . . . .	279
<i>badi</i> , SAURUS . . . . .	77	<i>balteatum</i> , DIAGRAMMA . . . . .	218
<i>badiottah</i> , SAURUS. . . . .	77	<i>balteatus</i> , NEOODAX . . . . .	324
<i>badius</i> , PLATYCHÆROPS . . . . .	321	ODAX . . . . .	324
<i>bagio</i> , MURÆNA . . . . .	66	<i>banksi</i> , CITULA . . . . .	185
BAGRUS <i>bilineatus</i> . . . . .	60	<i>bancrofti</i> , TERAPON . . . . .	163
<i>carchariorhynchos</i> . . . . .	60	THERAPON . . . . .	163
<i>lævigatus</i> . . . . .	60	<i>bandanensis</i> , GLYPHISODON . . . . .	304
<i>netuma</i> . . . . .	60	SCORPÆNA . . . . .	384
<i>rhodonotus</i> . . . . .	60	<i>bandi</i> , MULLUS . . . . .	223
<i>thalassinus</i> . . . . .	60	<i>banfieldi</i> , XYSTODUS . . . . .	79
<i>venaticus</i> . . . . .	60	<i>bankanensis</i> , POMACENTRUS . . . . .	295
<i>vertagus</i> . . . . .	60	PSEUDOPOMACENTRUS . . . . .	295
<i>bailloni</i> , CÆSIOMORUS . . . . .	192	<i>bankieri</i> , GLYPHISODON . . . . .	297
TRACHINOTUS . . . . .	192	PARAPOMACENTRUS . . . . .	297
<i>balearica</i> , MURÆNA . . . . .	65	<i>banksi</i> , APTYCHOTREMA . . . . .	22
<i>balinensis</i> , ENGRAULIS . . . . .	44	GYMNETRUS . . . . .	138
<i>balistæformis</i> , HOLACANTHUS . . . . .	433	RHINOBATUS . . . . .	22
BALISTAPODUS <i>wittensis</i> . . . . .	414	<i>barahri</i> , SCORPÆNA . . . . .	386
BALISTAPUS <i>aculeatus</i> . . . . .	413	<i>barbarus</i> , GOBIUS . . . . .	381
<i>capistratus</i> . . . . .	413	PERIOPHTHALMODON . . . . .	381
<i>rectangulus</i> . . . . .	413	<i>barbatus</i> , ANACANTHUS . . . . .	423
<i>undulatus</i> . . . . .	413	APISTUS . . . . .	390
BALISTES <i>aculeatus</i> . . . . .	413	BALISTES (ANACANTHUS) . . . . .	423
<i>aculeatus viridis</i> . . . . .	413	ENCHELYOPUS . . . . .	355
<i>albicaudatus</i> . . . . .	412	INIMICUS . . . . .	392
<i>angulosus</i> . . . . .	412	PELOR . . . . .	392
<i>australis</i> . . . . .	419	PHYSICULUS . . . . .	128
<i>ayraud</i> . . . . .	419	PSEUDOPHYCIS . . . . .	128
<i>azureus</i> . . . . .	412	SQUALUS . . . . .	6
<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>gubaricus</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.		PAGE.
<i>barberinus</i> , MULLUS.. . . . .	223	<i>BELONE melanurus</i> .. . . .	100
<i>PSEUDUPENEUS</i> (HOGBINIA) . . . . .	223	<i>persimilis</i> .. . . . .	101
<i>barcoo</i> , TERAPON .. . . . .	163	<i>platyura</i> .. . . . .	101
<i>THERAPON</i> .. . . . .	163	<i>quoyi</i> .. . . . .	102
<i>BARIDIA</i> .. . . . .	398	<i>staigeri</i> .. . . . .	100
<i>BASCANICHTHYS 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	<i>TETRAPTURUS</i> .. . . . .	266
<i>bassensis</i> , ARNOGLOSSUS.. . . . .	277	<i>BELONEPTERYGION fasciolatum</i> ..	166
<i>CLUPEA</i> (POMOLOBUS) .. . . . .	38	<i>belosso</i> , GOBIUS .. . . . .	378
<i>GOBIUS</i> .. . . . .	371	<i>bengalensis</i> , HOLOCENTRUS ..	204
<i>PLATYCEPHALUS</i> .. . . . .	400	<i>MURÆNESOX</i> .. . . . .	66
<i>RHOMBOSOLEA</i> .. . . . .	281	<i>OPISTERNON</i> .. . . . .	61
<i>SILLAGO</i> .. . . . .	177	<i>SYNBRANCHUS</i> .. . . . .	61
<i>bassii</i> , PSEUDAPHRITIS .. . . . .	337	<i>benmebari</i> , PRIACANTHUS ..	168
<i>batavianus</i> , PLATAX .. . . . .	242	<i>bennetti</i> , CANTHIGASTER ..	433
<i>BATHYALOPEX</i> .. . . . .	31	<i>DACTYLOPUS</i> .. . . . .	337
<i>BATHYGOBIUS fuscus</i> .. . . . .	374	<i>DULES</i> .. . . . .	168
<i>krefftii</i> .. . . . .	375	<i>LEIRUS</i> .. . . . .	124
<i>maculatus</i> .. . . . .	375	<i>LIRUS</i> .. . . . .	124
<i>batis</i> , RAJA .. . . . .	23	<i>TROPIDICHTHYS</i> .. . . . .	433
<i>BATRACHOIDES diemensis</i> .. . . . .	359	<i>berda</i> , SPARUS .. . . . .	x, 232
<i>BATRACHOMÆUS broadbenti</i> .. . . . .	358	<i>BERIDIA flava</i> .. . . . .	398
<i>minor</i> .. . . . .	358	<i>BERROWIA lidwilli</i> .. . . . .	372
<i>BATRACHUS dussumieri</i> .. . . . .	359	<i>berthæ</i> , AMIA .. . . . .	169
<i>gigas</i> .. . . . .	150	<i>BERYX 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
<i>BRACHALUTERES</i> .. . . . .	421	<i>biaculeatus</i> , BALISTES .. . . . .	410
<i>beddomei</i> , ODAX .. . . . .	325	<i>CHÆTODON</i> .. . . . .	292
<i>SIPHONOGNATHUS</i> .. . . . .	325	<i>GASTEROTOKEUS</i> .. . . . .	93
<i>belcheri</i> , AMPHIOPUS .. . . . .	1	<i>MONOCEROS</i> .. . . . .	274
<i>BRANCHIOSTOMA</i> .. . . . .	x, 1	<i>PREMNAS</i> .. . . . .	292
<i>PSETTODES</i> .. . . . .	275	<i>SYNGNATHOIDES</i> .. . . . .	93
<i>belemnites</i> , SALARIAS .. . . . .	343	<i>SYNGNATHUS</i> .. . . . .	93
<i>belengerii</i> , CARANX .. . . . .	186	<i>TRIACANTHUS</i> .. . . . .	410
<i>bellicosus</i> , SCORPÆNA .. . . . .	385	<i>bibroni</i> , TETRODON .. . . . .	431
<i>bellis</i> , COSSYPHUS .. . . . .	323	<i>bicarinatus</i> , GRAMMATORYCNUS ..	264
<i>VERREO</i> .. . . . .	323	<i>THYNNUS</i> .. . . . .	264
<i>bellona</i> , TETRAROGE .. . . . .	388	<i>bicinctus</i> , AMPHIPRION ..	290
<i>BELONE annulata</i> .. . . . .	100	<i>LABROIDES</i> .. . . . .	314
<i>caudimacula</i> .. . . . .	99	<i>bicolor</i> , ACTINICOLA.. . . . .	292
<i>caudimaculata</i> .. . . . .	99	<i>AMPHIPRION</i> .. . . . .	292
<i>coronadelicus</i> .. . . . .	100	<i>ANGUILLA</i> .. . . . .	63
<i>cylindrica</i> .. . . . .	100	<i>CHÆTODON</i> .. . . . .	251
<i>depressa</i> .. . . . .	100	<i>EXOCCTUS</i> .. . . . .	105
<i>ferox</i> .. . . . .	101	<i>HOLACANTHUS</i> .. . . . .	251
<i>gavialoides</i> .. . . . .	99	<i>LABRICHTHYS</i> .. . . . .	312
<i>gigantea</i> .. . . . .	100	<i>SCLEROPTERYX</i> .. . . . .	353
<i>gracilis</i> .. . . . .	99	<i>TETRAODON</i> .. . . . .	430
<i>græneri</i> .. . . . .	100	<i>TETRODON</i> .. . . . .	430
<i>hians</i> .. . . . .	101	<i>biconis</i> , PAREQUULA .. . . . .	216
<i>krefftii</i> .. . . . .	99	<i>bidyanana</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
ANTHIAS .....	291
CHÆTODON .....	247, 250
CHLORICHTHYS .....	316
MULLUS .....	223
<i>bifilamentosus</i> , MONACANTHUS .....	414
<i>bifrenatus</i> , GOBIUS .....	370
<i>bifurcatus</i> , CHIRONECTES .....	406
<i>bigibbus</i> , KYPHOSUS .....	237
<i>bilineata</i> , LATRIS .....	260
PARAPLAGUSIA .....	287
<i>bilineatus</i> , ACHIRUS .....	289
BAGRUS .....	60
CYNOGLOSSUS .....	289
NEPTONEMUS .....	124
PLEURONECTES .....	289
POMACENTRUS .....	294
PSEUDOPOMACENTRUS .....	294
THYNNUS .....	263
<i>bimaculatus</i> , CHÆTODON .....	292
HALICHORES .....	313
SCOLOPSIS .....	210
<i>binivirgata</i> , NEOPERCIS .....	332
PARAPERCIS (NEOPERCIS) .....	332
<i>biocellatus</i> , CHÆTODON .....	245
GLOSSOGOBius .....	373
GOBIUS .....	373
<i>bipinnulata</i> , SERIOLA .....	183
<i>bipinnulatus</i> , ELAGATIS .....	183
<i>bi punctata</i> , CLUPEA .....	39
HARENGULA .....	39
<i>biserialis</i> , LABRICHTHYS .....	310
<i>bispinosus</i> , DACTYLOPHORUS .....	396
<i>bisus</i> , SCOMBER .....	261, 262
<i>bitæniatus</i> , UPENEUS .....	224
<i>bitorquatus</i> , GYMNOCRANIUS .....	232
<i>bituberculatus</i> , OSTRACION .....	424
<i>bivittata</i> , ELACATE .....	180
<i>bivittatus</i> , APOCRYPTES .....	x, 368
UPENEUS .....	223
<i>bizonarius</i> , CHILODACTYLUS .....	259
<i>blackii</i> , MELANICHTHYS .....	239
<i>blacodes</i> , GENYPTERUS .....	357
OPIDIUM .....	357
<i>blainvilli</i> , ACANTHIAS .....	17
<i>blainvillianus</i> , LEPTONOTUS .....	86
SYNGNATHUS .....	85, 86
<i>blanchardi</i> , NEOCERATODUS .....	33
BLANCHARDIA maculata .....	354
<i>bleasdalei</i> , HEMIGYMNUS .....	312
THALLIURUS .....	312
BLEECKERIA catafracta .....	164, 165
<i>bleekeri</i> , APOGON .....	175
ARNOGLOSSUS .....	277
HIPPOCAMPUS .....	95
HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA) .....	97
LABRICHTHYS .....	310
MICROPHIS .....	90
PARAPLESIOPS .....	164, 165
PLESIOPS .....	165
<i>bleekeri</i> , PRIACANTHUS .....	168
PSEUDOLABRUS .....	310
TAURICHTHYS .....	250
BLEEKERIA .....	164
<i>kalolepis</i> .....	329
<i>vaga</i> .....	329
BLENNECHIS <i>anolius</i> .....	341
<i>grammistes</i> .....	341
<i>punctatus</i> .....	342
BLENNIUS <i>castaneus</i> .....	346
<i>cinerous</i> .....	346
<i>fasciatus</i> .....	343
<i>galerita</i> .....	346
<i>intermedius</i> .....	346
<i>pardalis</i> .....	346
<i>rubiginosus</i> .....	129
<i>superciliosus</i> .....	348
<i>tasmanianus</i> .....	346
<i>tasmaniensis</i> .....	346
<i>unicornis</i> .....	341
<i>venustus</i> .....	129
<i>victoriae</i> .....	346
<i>vitipinnis</i> .....	346
BLENNIUS (PHOLIS) <i>pardalis</i> .....	346
BLENNODESMUS <i>scapularis</i> .....	356
BLEPHARICHTHYS .....	191
BLEPHARIS <i>crinitus</i> .....	191
<i>fasciatus</i> .....	191
<i>gallichthys</i> .....	191
BLEPHARIS, CARANGOIDES .....	191
blochii, CÆSIOMORUS .....	192
CRENILABRUS .....	311
DASCYLLUS .....	304
DENTEX .....	208
DIAGRAMMA .....	218
DIODON .....	435
MURÆNA .....	73
PLATAX .....	243
SPHYRNA (EUSPHYRA) .....	14
SYNGNATHOIDES .....	94
TRICHONOTUS .....	333
ZYGÆNA .....	14
boardmani, FIGARO .....	8
PRISTIURUS (FIGARO) .....	8
bocagei, ATOPOMYCTERUS .....	435
bobdaerti, GOBIUS .....	380
BODIANUS <i>boenack</i> .....	150
<i>cyclotomus</i> .....	143
<i>jacobbevertseni</i> .....	151
<i>macrocephalus</i> .....	145
<i>maculatus</i> .....	141
<i>melanoleucus</i> .....	143
<i>triurus</i> .....	210
boelang, SERRANUS .....	151
boenack, CEPHALOPHOLIS .....	150
boenak, BODIANUS .....	150
boersii, PLATAX .....	242
BOLA <i>coioides</i> .....	148
BOLEOPHTHALMUS <i>acutipinnatus</i> .....	381
<i>cæruleomaculatus</i> .....	381
<i>chinensis</i> .....	381

PAGE.	PAGE.
BOLEOPHTHALMUS <i>histophorus</i> 381 <i>sinicus</i> .. . . . 381	<i>brachiopterus</i> , EXOCETUS .. . . . 105
BOLEOPS .. . . . 381	BRACHIRUS <i>breviceps</i> .. . . . 285
bongbong, GALAXIAS .. . . . 49	<i>heterolepis</i> .. . . . 285
bonito, SERRANUS .. . . . 148	<i>salinarum</i> .. . . . 285
BOOPS <i>tricuspidatus</i> .. . . . 239	brachycentrus, NAUCLERUS .. . . . 182
boops, CARANX.. . . . 190	BRACHYELEOTRIS .. . . . 366
CYTOSOMA .. . . . 135	BRACHYPOMACENTRUS <i>albifas-</i>
MYCTOPHUM .. . . . 80	<i>ciatus</i> .. . . . x, 295
OSTRACION .. . . . 436	<i>brachypterus</i> , EXOCETUS .. . . . 105
SCORPIS .. . . . 233	PAREXOCETUS .. . . . 105
SELAR .. . . . 190	brachyrhynchus, RHYNCHICHTHYS 133
STIGMATOPHORA .. . . . 93	BRACHYRUS .. . . . 284
borbonicus, SERRANUS .. . . . 146	brachysoma, CHEROICHTHYS .. . . . 89
borensis, DIACOPE .. . . . 206	OPHISURUS .. . . . 70
borneensis, HEMIPIMELODUS .. . . . 61	SYNGNATHUS .. . . . 89
PERIOPHTHALMUS .. . . . 382	brachysomus, SCOMBER .. . . . 261
boschii, GYMNOTHORAX .. . . . 71	brachyrurus, ELECTRIS .. . . . 361
MURÆNA .. . . . 71	MICROPHIS.. . . . 90
bosschei, INSIDIATOR .. . . . 402	SYNGNATHUS .. . . . 90
PLATYCEPHALUS .. . . . 402	BRAMA <i>rattata</i> .. . . . 194
bosschei, PLATYCEPHALUS .. . . . 402	brama, NEPTONEMUS .. . . . 124
BOSTOCKIA <i>hemigramma</i> .. . . . 142	SERIOLELLA .. . . . 124
<i>porosa</i> .. . . . 141	BRAMICHTHYS <i>woodwardi</i> .. . . . 233
bostockii, CNIDOGLANIS .. . . . 58	bramoides, MURRAYIA .. . . . 141
LABRICHTHYS .. . . . 310	BRANCHIOSTOMA <i>bassanum</i> .. . . . 1
PSEUDOLABRUS.. . . . 310	belcheri .. . . . x, 1
SILLAGO .. . . . 178	brandesii, OXYBELUS .. . . . 354
THERAPON.. . . . 161	brasiliense, ESOX .. . . . 102
BOTHUS <i>pantherinus</i> .. . . . 276	brasilensis, CLUPEA .. . . . 35
<i>rumolo</i> .. . . . 276	ISISTIUS .. . . . 20
botila, SCOMBER.. . . . 192	SCYMNUS .. . . . 20
TRACHINOTUS .. . . . 192	THYNNUS .. . . . 262
botryocosmus, LABRUS .. . . . 310	TORPEDO .. . . . 25
bottonensis, DIACOPE .. . . . 206	BREGMACEROS <i>atripinnis</i> .. . . . 130
bougainvilli, CHIRONECTES .. . . . 408	mcclellandii.. . . . 130
HISTIOPHRYNE .. . . . 408	BREMACEROS .. . . . 130
bougainvillii, APTYCHOTREMA.. . . . 22	brevicauda, HALIEUTÆA .. . . . 410
CHEIRONECTES .. . . . 408	brevicaudata, STIGMATOPHORA
RHINOBATUS(SYRRHINA).. . . . 22	<i>argus</i> var. .. . . . 93
BOULENGERINA .. . . . 167	TRYGON .. . . . 26
bouton, HOLOCENTRUS .. . . . 206	brevicaudatus, APOGON .. . . . 169
BOVICHTHYS <i>angustifrons</i> .. . . . 336	DASYATIS .. . . . 26
<i>variegatus</i> .. . . . 336	brevicaudus, SYNGNATHUS .. . . . 88
BOVICHTUS <i>angustifrons</i> .. . . . 336	TRACHYRHAMPUS .. . . . 88
<i>variegatus</i> .. . . . 336	breviceps, BRACHIRUS .. . . . 285
BOWENIA <i>novæzelandiæ</i> .. . . . 282	GADOPSIS .. . . . 329
BOXAODON <i>cyanescens</i> .. . . . 201	GOBIUS .. . . . 374
boyeri, AATHERINA .. . . . 108	HEMIRHAMPHUS .. . . . 103
BRACHÆLURUS <i>colcloughi</i> .. . . . 8	HIPPOCAMPUS .. . . . 95
<i>modestus</i> .. . . . 6	MUGIL .. . . . 118
BRACHALUTERES <i>baueri</i> .. . . . 421	MURÆNICHTHYS .. . . . 67
<i>trosulus</i> .. . . . 421	SYNAPTURA .. . . . 285
brachiata, SCORPÆNA .. . . . 393	brevicornis, OSTRACION .. . . . 425
brachiatus, DIODON .. . . . 435	brevicuspis, CONGRUS .. . . . 66
brachijugathos, SPHIJRÆNA .. . . . 121	brevidorsalis, COPIDOGLANIS .. . . . 57
SPHYRÆNA .. . . . 121	TANDANUS(NEOSILURUS).. . . . 57
brachio, SYNANCEIA.. . . . 393	brevifilis, GOBIUS .. . . . 375
brachion, SCORPÆNA .. . . . 393	BREVIPERCA <i>lineata</i> .. . . . x, 156, 198
BRACHIONICHTHYS <i>hirsutus</i> .. . . . 409	brevipinnis, ACANTHOCHROMIS 305
<i>politus</i> .. . . . 409	AMMOTRETIS .. . . . 281
	HEPTADECANTHUS .. . . . 305
	THYNNUS .. . . . 262

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

	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>castelnau</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>mackdonaldi</i>	338	<i>gunni</i>	420
<i>macleayi</i>	338	<i>guntheri</i>	417
<i>microops</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>paydalis</i>	421
<i>reevesi</i>	339	<i>peveroni</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	CANTHÉRINES <i>maynardi</i>	421
(CALLIURICHTHYS) CALLIONYmus		cantherius, 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
callovhyncha, MURÆNA	71	CANTHORHINUS	417
RABULA	71	<i>cantoris</i> , MONACANTHUS	414
CALLORHYNCHUS <i>dasycaudatus</i>	32	<i>cantrainei</i> , TYLOSURUS	99
<i>tasmaniensis</i>	32	<i>capensis</i> , CARCHARODON	15
callorhynchus, CHIMÆRA	32	LEPTORYNCHUS	68
CALLORYNCHUS <i>mili</i>	32	PENTACEROS	254
CALLYODON	326	capistratus, BALISTAPUS	413
<i>calodactyla</i> , LEPIDOTRIGLA	395	CHÆTODON	244
<i>calophthalmus</i> , LABRUS	224	<i>capito</i> , MUGIL	116
<i>caloundra</i> , APISTOPS	389	<i>capreoli</i> , CRATEROCEPHALUS	109
APISTUS	389	CAPRICHTHYS <i>gymnura</i>	427
<i>calvus</i> , SALARIAS	344	<i>capicornensis</i> , SIGANUS	271
<i>campbelli</i> , GALAXIAS	47	CAPRODON <i>longimanus</i>	155
<i>camperi</i> , SCOMBERESOX	98	CAPROPHONUS <i>aurora</i>	137
<i>canagurta</i> , RASTRELLIGER	261	<i>rhomboideus</i>	137
SCOMBER	261	<i>rubicundus</i>	137
<i>cancelata</i> , MURÆNA	73	CAPROPYGIA <i>unistriata</i>	425
SYNAPTURA	285	(CAPROPYGIA) <i>unistriata</i> , ACE-	
<i>cancelatoidea</i> , DATNIA	162	RANA	425
cancrivorus, OPHISURUS	69	CAPROS <i>australis</i>	135
PISODONOPHIS	69	<i>capros</i> , ANTIGONIA	136
<i>canescens</i> , CHÆTODON	275	<i>cara</i> , EQUULA	213
ZANCLUS	275	CARAGOLA <i>lapicida</i>	3
<i>caniculus</i> , SQUALUS	8	<i>mordax</i>	3
<i>canina</i> , CORVINA	221	CARANG gervaisi	190
<i>caninus</i> , 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>praestus</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>margaritiferæ</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>cheverni</i> . . . . .	188	CARASSIOPS (AUSTROGOBIO) <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	CARASSIUS, CYPRINUS . . . . .	53
<i>citula</i> . . . . .	189	carbo, TERAPON . . . . .	162
<i>cives</i> . . . . .	186	THERAPON . . . . .	162
<i>compressus</i> . . . . .	189	carbonaria, GIRELLA . . . . .	239
<i>decivis</i> . . . . .	184	carbunculus, ETELIS . . . . .	202
<i>ecclipsifer</i> . . . . .	184	carce, SYGNATHUS . . . . .	89
<i>edentulus</i> . . . . .	186	CARCHARHINUS <i>amblyrhynchos</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>kurva</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>mertensi</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> . . . . .	12
<i>poloosoo</i> . . . . .	185	(HYPOPRION) <i>hemiodon</i> . . . . .	11
<i>procaranx</i> . . . . .	188	<i>macloei</i> . . . . .	11
<i>pseudopterygius</i> . . . . .	184	(PHYSODON) <i>mulleri</i> . . . . .	13
<i>radiatus</i> . . . . .	189	(PRIONODON) <i>amblyrhyn-</i>	
<i>rotlieri</i> . . . . .	183	<i>chos</i> . . . . .	10
<i>russelli</i> . . . . .	184	<i>gangeticus</i> . . . . .	10
<i>sem</i> . . . . .	186	(SCOLIODON) <i>crenides</i> . . . . .	13
<i>speciosus</i> . . . . .	185	carcharias, CARCHARODON . . . . .	15
<i>stellatus</i> . . . . .	187	SQUALUS . . . . .	9, 15

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

	PAGE.		PAGE.
CENTROPRISTIS <i>georgianus</i>	200	CHÆTODON <i>assarius</i>	244
<i>gigas</i>	143	<i>atromaculatus</i>	241
<i>salar</i>	200	<i>aureofasciatus</i>	244
CENTROPYGE <i>tibicen</i>	251	<i>aurora</i>	245
centurio, DIAGRAMMA	218	<i>austriacus</i>	244
cepedianus, LOPHOTES	139	<i>biaculeatus</i>	292
CEPHALOGBIUS	373	<i>bicolor</i>	251
CEPHALOPHOLIS <i>argus</i>	150, 151	<i>bifasciatus</i>	247, 250
<i>boenack</i>	150	<i>binaculatus</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
cephalotes, ATHERINICHTHYS	109	<i>cælestinus</i>	298
CHÆROPS	319	<i>cornutus</i>	275
CHERODON	319	<i>couaga</i>	272
MYCTOPHUM	80	<i>curacao</i>	299
OTHOS	356	<i>dakaar</i>	242
SCOPELUS (NEOSCOPELUS)	80	<i>deccussata</i>	246
cephalotus, MUGIL	115	<i>deccussatus</i>	246
cephalozona, 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
cephalus, MUGIL	113, 114	<i>germanus</i>	246
CEPOLA australis	255	<i>guttatus</i>	269
<i>gladius</i>	138	<i>imperator</i>	251
<i>tænia</i>	255	<i>kleinii</i>	246
ceramensis, GOBIUS	379	<i>lineolatus</i>	246
CERATODUS <i>forsteri</i>	33	<i>lividus</i>	296
<i>miolepis</i>	33	<i>longimanus</i>	244
CERATOPTERA <i>alfredi</i>	31	<i>longirostris</i>	248, 249
cernium, POLYPRION	143	<i>lunaris</i>	244
(CERNUA) <i>bidyana</i> , ACERINA	161	<i>lunula</i>	245
cernuum, POLYPRION	143	<i>lunulatus</i>	245
ceruleus, LABRICHTHYS	310	<i>luteolus</i>	251
CESTRACION francisci	4	<i>macrolepidotus</i>	250
<i>galeatus</i>	4	<i>marginatus</i>	246
CESTRAEUS <i>norfolkensis</i>	118	<i>melanotus</i>	246
cetaceus, SQUALUS	17	<i>melapterus</i>	245
CETORHINUS <i>gunneri</i>	17	<i>mesoleucus</i>	251
<i>homianus</i>	17	<i>microlepis</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
chabaudi, SERRANUS	149	<i>nigrofuscus</i>	272
chaca, CALLIOMORUS	400	<i>nudus</i>	275
chacca, 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>areuanus</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>ariuanus</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>restimus</i>	251	<i>commersonii</i>	318
<i>rhombooides</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>talii</i>	246	<i>lineatus</i>	324
<i>taunigrum</i>	244	CHEILOBRANCHUS <i>dorsalis</i>	62
<i>teira</i>	242	<i>parvulus</i>	62
<i>tetraacanthus</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>tristegus</i>	272	<i>nigrescens</i>	258
<i>truncatus</i>	249	<i>nigrans</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>macronotus</i>	176
chætodonoides, PLECTORHINCHUS	217	<i>quinquelineatus</i>	176
(CHÆTODONOPHIS) <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>laevigatus</i>	406
CHÆTURICHTHYS <i>polynema</i>	377	<i>politus</i>	409
chalybeus, THERAPON	162	<i>trisignatus</i>	407
chameleon, SCATOPHAGUS	242	CHEIROPHTHALMUS, 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
chanos, MUGIL	42	CHELONODON <i>patoca</i>	432
chatareus, COIUS	235	CHELOSCYLIUM <i>furvum</i>	6
TOXOTES	235	chemnitzi, NOTACANTHUS	82
CHATOESSUS <i>come</i>	41	CHETODON <i>sordidus</i>	298
<i>elongatus</i>	41	cheverti, 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	chevola, GALLICHTYS	191
<i>sloani</i>	50	chilensis, CARANX	188
CHAUNAX <i>endeavourii</i>	410	VELASIA	2
<i>penicillatus</i>	410		
<i>pictus</i>	410		

	PAGE.		PAGE.
(CHILIAS), PARAPERCIS, <i>hexophthalmus</i> .. . . . .	332	<i>chirtah</i> , MESOPRION .. . . . .	207
<i>nebulosus</i> .. . . . .	331	CHLORICHTHYS <i>bifasciatus</i> .. . . . .	316
<i>stricticeps</i> .. . . . .	332	CHLOROPHTHALMUS <i>agassizii</i> .. . . . .	80
<i>xanthozena</i> .. . . . .	332	<i>migripinnis</i> .. . . . .	80
chiliensis, EXOCETUS .. . . . .	105	chloropterus, CHANOS .. . . . .	42
FELAMYS .. . . . .	264	CHLOROSCOMBRUS <i>mulleri</i> .. . . . .	192
SARDA .. . . . .	264	chlorourus, CHELIINUS .. . . . .	318
CHILOBRANCHUS <i>rufus</i> .. . . . .	62	SPARUS .. . . . .	318
CHILODACTYLUS <i>allporti</i> .. . . . .	258	CHEROICHTHYS <i>brachysoma</i> .. . . . .	89
<i>annularis</i> .. . . . .	258	<i>valencienni</i> .. . . . .	89
<i>asper</i> .. . . . .	258	CHERODON <i>albigena</i> .. . . . .	319
<i>bizonarius</i> .. . . . .	259	<i>ambiguus</i> .. . . . .	321
<i>fuscus</i> .. . . . .	258	<i>anchorago</i> .. . . . .	320
<i>gibbosus</i> .. . . . .	259	<i>australis</i> .. . . . .	319
<i>morwong</i> .. . . . .	257	<i>cephalotes</i> .. . . . .	319
<i>mulhalli</i> .. . . . .	259	<i>crassus</i> .. . . . .	320
<i>nebulosus</i> .. . . . .	259	<i>cyanodus</i> .. . . . .	319
<i>nigrescens</i> .. . . . .	258	<i>cyanostolus</i> .. . . . .	319
<i>polyacanthus</i> .. . . . .	257	<i>frenatus</i> .. . . . .	321
<i>spectabilis</i> .. . . . .	258	<i>lineatus</i> .. . . . .	319
<i>vizonarius</i> .. . . . .	259	<i>macleayi</i> .. . . . .	320
CHILODIPTERUS .. . . . .	176	<i>monostigma</i> .. . . . .	321
CHILOMYCTERUS <i>grandoculis</i> .. . . . .	434	<i>notatus</i> .. . . . .	319
CHILOSCYLLIUM <i>freycineti</i> .. . . . .	5	<i>olivaceus</i> .. . . . .	320
<i>fuscum</i> .. . . . .	6	<i>rubescens</i> .. . . . .	320
<i>modestum</i> .. . . . .	6	<i>venustus</i> .. . . . .	318
<i>ocellatum</i> .. . . . .	5	<i>vitta</i> .. . . . .	320
<i>punctatum</i> .. . . . .	5	CHEROJULIS .. . . . .	313
<i>trispiculare</i> .. . . . .	5	CHEROPLOTOSUS <i>decemfilis</i> .. . . . .	57, 58
chilosipilus, GYMNOTHORAX .. . . . .	73	<i>limbatus</i> .. . . . .	58
CHIMÆRA <i>callorhynchus</i> .. . . . .	32	CHEROPS <i>albigena</i> .. . . . .	319
<i>colliei</i> .. . . . .	31	<i>concolor</i> .. . . . .	320
<i>mirabilis</i> .. . . . .	31	<i>crassus</i> .. . . . .	320
<i>monstrosa</i> .. . . . .	31	<i>graphicus</i> .. . . . .	320
<i>ogilbyi</i> .. . . . .	32	<i>hodgkinsoni</i> .. . . . .	320
<i>waitei</i> .. . . . .	32	<i>macleayi</i> .. . . . .	320
chinensis, AULOSTOMUS .. . . . .	82	<i>meleagris</i> .. . . . .	318
BALISTES .. . . . .	414	<i>notatus</i> .. . . . .	319
BOLEOPHTHALMUS .. . . . .	381	<i>olivaceus</i> .. . . . .	320
CIRRHIMURÆNA .. . . . .	69	<i>perpulcher</i> .. . . . .	319
CNIDON .. . . . .	199	<i>rubescens</i> .. . . . .	320
FISTULARIA .. . . . .	82	<i>unimaculatus</i> .. . . . .	320
CHIROCENTRUS <i>dorab</i> .. . . . .	36	<i>venustus</i> .. . . . .	318
<i>hypselosoma</i> .. . . . .	36	chærorrhynchus, SPARUS .. . . . .	225
chirocentrus, ESOX .. . . . .	36	CHOIRODON <i>monostigma</i> .. . . . .	321
CHIROLOPHIUS <i>laticeps</i> .. . . . .	405	CHONOPHORUS <i>bucculentus</i> .. . . . .	378
CHIRONECTES <i>bifurcatus</i> .. . . . .	406	<i>crassilabris</i> .. . . . .	378
<i>bougainvillii</i> .. . . . .	408	CHORINEMUS <i>commersonianus</i> .. . . . .	180
<i>coccineus</i> .. . . . .	408	<i>farkharia</i> .. . . . .	181
<i>commersonii</i> .. . . . .	407	<i>maculosus</i> .. . . . .	181
<i>filamentosus</i> .. . . . .	406	<i>mauritianus</i> .. . . . .	180
<i>niger</i> .. . . . .	407	<i>moadetta</i> .. . . . .	180
<i>nummifer</i> .. . . . .	408	<i>sanctipetri</i> .. . . . .	180
<i>pictus vittatus</i> .. . . . .	406	<i>tala</i> .. . . . .	181
<i>punctatus</i> .. . . . .	409	<i>toloo</i> .. . . . .	181
<i>subrotundatus</i> .. . . . .	407	CHRISTICEPS <i>splendens</i> .. . . . .	350
<i>tuberosus</i> .. . . . .	408	christyi, DULES .. . . . .	141
<i>unipennis</i> .. . . . .	409	CHROMILEPTES <i>altivelis</i> .. . . . .	152
chironectes, LOPHIUS .. . . . .	406	CHROMIS <i>hypopleura</i> .. . . . .	303
CHIRONEMUS <i>georgianus</i> .. . . . .	255	<i>klunzingeri</i> .. . . . .	303
<i>marmoratus</i> .. . . . .	256	<i>nitidus</i> .. . . . .	303

	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	colcloughi, BRACHÆLURUS	8
<i>mystus</i>	44	HEMIPIMELODUS	61
<i>nasus</i>	41	HETEROSCYLLIUM	8
<i>neopilchardus</i>	40	colisa, TRICHOPODUS	125
<i>profundis</i>	37	collare, PARASCYLLIUM	5
<i>profundus</i>	37	colliei, CHIMÆRA	31
<i>punctata</i>	39	COLLIODON	326
<i>quadrimaculata</i>	39	colororum, LATES	139
<i>ranelayi</i>	38	PERCALATES	139
<i>richmondia</i>	40	PERCALATES, var. <i>novemaculeatus</i>	139
<i>schlegelii</i>	38	<i>leatus</i>	140
<i>setipinna</i>	34	COLPOGNATHUS <i>dentex</i>	154
<i>setirostris</i>	44	coma, EQUULA	211
<i>sprattellides</i>	40	come, CHATOËSSUS	41
<i>thrissoides</i>	34	NEMATALOSA	41
<i>torresiensis</i>	38	comes, CORVINA	221
CLUPEA (HARENGULA) <i>dubia</i>	39	commerson, SCOMBER	264
<i>koningsbergeri</i>	39	SCOMBEROMORUS	264
CLUPEA (POMOLOBUS) <i>bassensis</i>	38	commersoni, ANTENNARIUS	407
CLUPEONIA <i>fasciata</i>	38	commersonianus, CHORINEMUS	180
CNIDOGLANIS <i>bostockii</i>	58	SCOMBEROIDES	180, 181
<i>lepturus</i>	58	commersonii, 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>pacific</i>	360	SPHYRÆNA	121
cobra, OPHICHTHYS	69	SQUALUS	9
coccinea, DIACOPE	206	compressa, LIZA	116
coccineus, CHEILINUS	318	PEMPHERIS	234
CHIRONECTES	408	compressus, CARANX	189
LABRUS	309	CARASSIOPS	364
coccosensis, LETHRINUS	227	CARASSIOPS, var. <i>montanus</i>	365
cæucus, POLYNEMUS	120	MUGIL	116
cælestinus, CHÆTODON	298	NAUCLERUS	182
GLYPHISODON	298	SPARUS	234
CÆLORHYNCHUS <i>australis</i>	127	conatus, PLATYCEPHALUS	401
<i>fasciatus</i>	126	PLATYCEPHALUS (NEOPLATYCEPHALUS)	401
<i>innotabilis</i>	126	concatenatus, OSTRACION	423
<i>laville</i>	126	concavocephalus, SIGANUS	271
<i>mirus</i>	127	CONCHOPODUS	405
CÆLORHYNCHUS <i>innotabilis</i>	126	concinna, PERCIS	331
<i>mortoni</i>	127	coninnus, NEMADACTYLUS	257
CÆLORHYNCHUS (PARAMACRURUS)		concolor, CHÆROPS	320
<i>mirus</i>	127	ELEOTRIS	363
cælorhynchus, UROCAMPUS	92	GOBIUS	373
cæruleolineatus, PLESIOPS	166	NEBRIUS	7
cæruleus, DIAPHUS	81	NEBRODES	7
SCOPELUS	81	UROPTERYGIUS	75
(COILIA) <i>hamiltoni</i> , ENGRAULIS	43	conductor, CENTRONOTUS	181, 182
coioides, BOLA	148	confertus, SERRANUS	148

	PAGE.		PAGE.
CHROMIS scotochilopterus	303	cinereus, SQUALUS	3
<i>virescens</i>	297	THERAPON	160
chromis, SPARUS	302	cingulatus, GLYPHISODON	300
CHRYSIPTERA azurea	300	cinnabarinus, LETHRINUS	228
<i>gamardi</i>	301	cirratus, PRISTIOPHORUS	21
chrysobalion, PRISTIPOMA	219	PRISTIS	21
chrysochloris, POMOLOBUS	37	SQUALUS	7
chrysogaster, MYROPHIS	67	CIRRHIMURÉNA calamus	69
CHRYSOPHRIS	231	<i>chinensis</i>	69
chrysophryoides, CARANGOIDES	186	CIRRHITES aprimus	255
CHRYSOPHRYS aries	231	<i>graphidopterus</i>	255
<i>australis</i>	231	CIRRITICHTHYS aprimus	255
<i>gibbiceps</i>	232	<i>armatus</i>	255
<i>longispinnis</i>	232	<i>polyactis</i>	255
<i>major</i>	231	cirrhosa, SCIÆNA	222
<i>unicolor</i>	230, 231	cirrhostomus, MUGIL	117
chrysophrys, CARANX	186	cirrhosus, CARANX	189
chrysopilus, MONACANTHUS	421	ICHTHYSCOPUS	336
CHYSOPTERA	300	URANOCOPUS	336
chrysopterus, BALISTES	412	CIRRIPECTES	345
chrysostomus, CHÆTODON	250	CIRRIPECTUS filamentosus	345
HENIOCHUS	250	CIRRISCYLLIUM	6
LETHRINUS	225	cirronasus PLATYCEPHALUS	402
chrysotenia, LUTJANUS	206	THYSANOPHYRS	402
MESOPRION	206	cirrosus, SQUALUS	7
chrysazona, CÆSIO	202	citrinellus, CHÆTODON	245
chrysozonus, CHÆTODON	247	TETRAODON nigropunctatus	
chrysurus, CORYPHÆNA	194	var.	429
CHTHAMALOPTERYX	216	citrinus, GOBIODON	379
CICHLA argyrea	214, 215	GOBIUS	379
<i>lineata</i>	260	CITULA aurochs	186
<i>macroptera</i>	x, 258	<i>bancksii</i>	185
CICLOPS filamentosus	157	<i>ciliaria</i>	189
ciliaria, CITULA	189	<i>gracilis</i>	189
ciliaris, ALECTIS	191	<i>plumbea</i>	189
ANTHIAS	260	citula, CARANX	189
CARANX	189	cives, CARANX	186
CHÆTODON	251	clarkei, GILLIAS	347
LATRIDOPSIS	260	TRIPTYGYUM	347
LATRIS	260	clathrisquamis, CREEDIA	333
SCIENA	260	clavata, PRISTIS	21
ZEUS	190, 191	CLEIDOPUS gloria-maris	133
ciliata, PERCA	167	CLINUS despicillatus	348
SILLAGO	177	<i>johnstoni</i>	349
cinctus, CANTHIGASTER	433	<i>marmoratus</i>	348
ICHTHYOCAMPUS	89	<i>perspicillatus</i>	348
SYNGNATHUS	89	<i>whiteleggi</i>	349
TETRODON	433	CLUPALOSA bulan	39
cinerascens, DIAGRAMMA	218	CLUPANODON jussieu	38
KYPHOSUS	238	CLUPEA argyrotaenia	37
SCIENA	238	<i>bipunctata</i>	39
SYNAPTURA	285	<i>brasiliensis</i>	35
cinerea, MURÆNA	66	<i>cyprinoides</i>	34
ODONTASPIS	16	<i>delicatula</i>	37
SYNAPTURA	285	<i>dentex</i>	36
cinereus, BLENNIUS	346	<i>dorab</i>	36
CONGER	65	<i>enrasicholus</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.
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
<i>conger</i> , LEPTOCEPHALUS . . . . .	65	<i>rex</i> . . . . .	307
<i>MURÆNA</i> . . . . .	65	<i>sandageri</i> . . . . .	307
CONGERMURÆNA <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>percaetus</i> . . . . .	404, 405	corniger, ACRONURUS . . . . .	274
CONGIOPUS <i>leucometopon</i> . . . . .	405	cornubicus, SQUALUS . . . . .	14
CONGROGADUS <i>subducens</i> . . . . .	357	cornuta, SOLEA . . . . .	287
CONGROMURÆNA <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
<i>HOLACANTHUS</i> (CHÆTO-		CORVINA <i>albida</i> . . . . .	221
DONTOPHLUS) . . . . .	252	<i>argentea</i> . . . . .	221
convexirostris, MEUSCHENIA . . . . .	416	<i>australis</i> . . . . .	221
<i>MONACANTHUS</i> . . . . .	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
conwayi, OPLEGNATHUS . . . . .	254	<i>wolffii</i> . . . . .	220
conwayi, OPLEGNATHUS . . . . .	254	(CORVINA) novæhollandiæ, SCIÆNA . . . . .	221
CONYRODUS . . . . .	357	CORYPHÆNA <i>argyrurus</i> . . . . .	195
cooki, APOGON . . . . .	170	<i>chrysurus</i> . . . . .	194
copei, ALEPOSOMUS . . . . .	50	<i>dolfini</i> . . . . .	195
COPIDOGLANIS <i>brevidorsalis</i> . . . . .	57	<i>dorado</i> . . . . .	195
<i>curtus</i> . . . . .	56	<i>elegans</i> . . . . .	265
<i>glencoensis</i> . . . . .	57	<i>fasciata</i> . . . . .	194
<i>labiosus</i> . . . . .	55	<i>hippurus</i> . . . . .	194
<i>labrosus</i> . . . . .	55	<i>immaculata</i> . . . . .	195
<i>levis</i> . . . . .	55	<i>imperialis</i> . . . . .	194
<i>longifilis</i> . . . . .	57	<i>japonica</i> . . . . .	195
<i>obscurus</i> . . . . .	56	<i>margarivæ</i> . . . . .	195
<i>rendahli</i> . . . . .	56	<i>scomberoides</i> . . . . .	195
copii, HYPERLOPHUS . . . . .	40	<i>suerii</i> . . . . .	195
HYPERLOPHUS (OMOCHE-		<i>torva</i> . . . . .	405
TUS) . . . . .	40	<i>virgata</i> . . . . .	195
coppingeri, TRACHYNOTUS . . . . .	192	<i>vlamingii</i> . . . . .	195
CORACINUS <i>unimaculata</i> . . . . .	289, 291	CORYPHÆNIDES novæ-Zelandiæ	128
<i>vittatus</i> . . . . .	291	CORYPHÆNOIDES <i>filicauda</i> . . . . .	126
CORADION <i>altivelis</i> . . . . .	247	<i>tasmaniæ</i> . . . . .	128
corallicola, EPINEPHELUS . . . . .	147	<i>variabilis</i> . . . . .	127
PLESIOPS . . . . .	166	CORYTHOBATUS . . . . .	391
SERRANUS . . . . .	147		
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>margaritifer</i>	87	CRENIDENS <i>simplex</i>	239
<i>parviceps</i>	87	<i>tephraops</i>	240
<i>phillipi</i>	87	<i>triglyphus</i>	239
<i>pacilolumus</i>	87	<i>zebra</i>	240
<i>sauvagei</i>	86	crenidens, CARCHARIAS (SCOLIO-	
<i>spinicaudatus</i>	89	DON)	13
<i>tanakae</i>	88	MUGIL	118
<i>vercoi</i>	87	RHIZOPRIONODON	13
CORYTHOICHTHYS <i>waitei</i>	87	crenulabis, LIZA	117
CORYZICHTHYS <i>diemensis</i>	359	MUGIL	117
<i>guttulatus</i>	359	MUGIL, var. <i>övr</i>	115
cosmopolita, SERIOLA	191	MUGIL, var. <i>täde</i>	116
COSYPHUS <i>atrolumbus</i>	322	CRENILABRUS <i>blochii</i>	311
<i>aurifer</i>	322	crenulatus <i>palidus</i> , SALARIAS	345
<i>axillaris</i>	322	CREPIDOGASTER <i>spatula</i>	359
<i>bellis</i>	323	<i>tasmaniensis</i>	359
<i>cyanodus</i>	319	crescens, ELECTRIS	362
<i>cyanostolus</i>	319	cribrosa, EXOCETUS	106
<i>dinidiatus</i>	314	cribrosus, EXONAUTES	106
<i>frenchii</i>	322	criniger, GOBIUS	375
<i>latro</i>	322	crinitus, BLEPHARIS	191
<i>omnopterus</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	cristata, AMPHISILE	85
costatus, DIPLOCREPIS	360	cristatus, CENTRISCOPS	84
LEPTONOTUS	85	CENTRISCUS	85
cottoides, SCORPENA	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
couaga, CHÆTODON	272	LEPTOICHTHYS	92
coxii, ELECTRIS	363	LOPHORHOMBUS	278
GALAXIAS	48	LOPHOTES	139
GOBIOMORPHUS	363	SAMARIS	280
PERCIS	331	CRISTICEPS <i>amœnus</i>	351
PSILOCRANIUM	259	antinectes	349
TRICHIURUS	268	argyropleura	350
crapao, SERRANUS	149	aurantiacus	350
CRAPATALUS <i>arenarius</i>	334	australis	350
<i>nouæ-zelandiæ</i>	334	axillaris	350
crassilabre, DIAGRAMMA	219	fasciatus	349
crassilabris, CHONOPHORUS	378	forsteri	351
GOBIUS	378	howitti	350
EUELATICHTHYS	219	maclayi	350
crassisepina, ECHINOPHYNE	408	multifenestratus	351
crassispinum, DIAGRAMMA	219	nasutus	349
crassus, CHÆTODON	320	pallidus	350
CHEROPS	320	phillipi	349
CRATEROCEPHALUS <i>capreoli</i>	109	pictus	350
esox	110	robustus	351
eyresii	109	roseus	349
fluviatilis	109, 110	tristis	350
honoriæ	110	wilsoni	349
obscurus	110	cristiceps, PETROSCIRTES	342
pauciradiatus	110	SALARIAS	343
stercusmuscarum	110	CROMILEPTES	151
craticula, SYGNAPTURA	258	CROSSORHINUS <i>tentaculatus</i>	7

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

PAGE.	PAGE.
CYTOSOMA <i>boops</i> . . . . .	135
<i>verrucosum</i> . . . . .	135
<i>verrucosum</i> var. <i>propinquus</i>	135
CYTUS <i>australis</i> . . . . .	135
<i>novæzealandiæ</i> . . . . .	135
D	
DACTYLOAGRUS <i>carponemus</i> . .	257
<i>macropterus</i> . . . . .	258
<i>morwong</i> . . . . .	257
DACTYLOPHORA <i>semimaculata</i> . .	259
DACTYLOPHORUS . . . . .	259
<i>bispinosus</i> . . . . .	396
DACTYLOPIUS . . . . .	337
DACTYLOPTENA <i>orientalis</i> . . . .	396
<i>papilio</i> . . . . .	397
DACTYLOPTERA <i>japonica</i> . . . . .	395
DACTYLOPTERUS . . . . .	259
<i>cheirophthalmus</i> . . . . .	396
<i>japonicus</i> . . . . .	396
<i>orientalis</i> . . . . .	396
dactylopterus, SEBASTES . . . . .	385
DACTYLOPUS <i>bennetti</i> . . . . .	337
<i>dactylopus</i> . . . . .	337
<i>CALLIONYMUS</i> . . . . .	337
DACTYLOSARGUS <i>arctidens</i> . . . .	256
<i>meandratus</i> . . . . .	256
DACTYLOSPARUS . . . . .	257
dahli, ANODONTIGLANIS . . . . .	57
HIPPOCAMPUS . . . . .	96
DAIA . . . . .	388
DAJAUS <i>diemensis</i> . . . . .	118, 119
dakaar, CHÆTODON . . . . .	242
dalwigkii, PHYSICULUS . . . . .	128
dalyensis, AMBASSIS . . . . .	197
ELECTRIS . . . . .	362
damelii, EPINEPHELUS . . . . .	146
MONACANTHUS . . . . .	418
SERRANUS . . . . .	146
DAMPIERIA <i>lineata</i> . . . . .	159
<i>longipinnis</i> . . . . .	159
dannevigii, AATHERINA . . . . .	108
CHAULIODUS . . . . .	50
darnleyense, XYSTÆMA . . . . .	215
darnleyensis, APOGONICHTHYS . . .	174
GERRES . . . . .	215
GOBIUS . . . . .	374
TETRAROGE . . . . .	390
darwinii, AGONOSTOMA . . . . .	367
darwiniensis, GNATHYPOPS . . . .	330
HOLACANTHUS . . . . .	252
LATES . . . . .	199
OPHIOCARA . . . . .	367
OPISTHOGNATHUS . . . . .	330
POMACENTRUS . . . . .	295
darwinii, GEPHYROBERYX X, . . . .	131
TETRODON . . . . .	430
TRACHICHTHYS . . . . .	131
DASCELLUS . . . . .	304
DASCILLUS . . . . .	304
DASCILUS . . . . .	304
DASCYLLUS <i>blockii</i> . . . . .	304
<i>fasciatus</i> . . . . .	295
<i>polyacanthus</i> . . . . .	305
<i>xanthosoma</i> . . . . .	305
DASCYLUS . . . . .	304
DASYATIS <i>brevicaudatus</i> . . . .	26
<i>fluviorum</i> . . . . .	26
<i>kuhlii</i> . . . . .	26
<i>thetidis</i> . . . . .	26
<i>ujo</i> . . . . .	26
<i>dasycaudatus</i> , CALLORHYNCHUS	32
<i>dasypogon</i> , EUROSSORHINUS . .	6
DASYSCOPELUS <i>cuvieri</i> . . . . .	81
(DASYCOPELUS) <i>cuvieri</i> , SCOPE-	
LUS . . . . .	81
DATNIA <i>ambigua</i> . . . . .	140
<i>argentea</i> . . . . .	159, 162
<i>brevispinis</i> . . . . .	161
<i>cancellatooides</i> . . . . .	162
<i>caudavittata</i> . . . . .	161
<i>elliptica</i> . . . . .	161
<i>fasciata</i> . . . . .	161
<i>virgata</i> . . . . .	160
datnia, COIUS . . . . .	159, 162, 232
SPARUS . . . . .	232
datnioides, PSAMMOPERCA . . . .	199
DAYA . . . . .	388
<i>jerdoni</i> . . . . .	297
<i>jerdoni</i> var. <i>fusca</i> . . . .	297
decacanthus, PENTACEROS . . . .	254
decadactylus, BERYX . . . . .	130
decagon, ARGENTINA . . . . .	44
DECAPTERUS <i>hypodus</i> . . . . .	184
<i>kurroides</i> . . . . .	184
<i>leptosomus</i> . . . . .	184
<i>macrosoma</i> . . . . .	184
<i>russelli</i> . . . . .	184
<i>decemfilis</i> , CHÆROPLOTOSUS	57, 58
<i>decipiens</i> , PETROSCIRTES . . .	343
SALARIAS . . . . .	343
declivis, CARANX . . . . .	184
TRACHURUS . . . . .	184
decora, EQUULA . . . . .	213
decorus, LEIOGNATHUS . . . . .	213
decurvans, HELCOGRAMMA . . . .	347
decurrata, CHÆTODON . . . . .	246
decurratus, CHÆTODON . . . . .	246
degeni, PSEUDOMONACANTHUS . . .	419
degenii, CANTHERHINES . . . . .	419
delicatula, CLUPEA . . . . .	37
delicatus, GALAXIAS . . . . .	47
LACTARIUS . . . . .	179
STOLEPHORUS . . . . .	37
delicatus, MUGIL . . . . .	114
dentata, RAIA . . . . .	24
RAJA . . . . .	24
SPHYRÆNA . . . . .	121
dentatus, SPHYRÆNA . . . . .	121
DENTEX <i>blockii</i> . . . . .	208
<i>fasciatus</i> . . . . .	331
<i>filifer</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
dentex, CLUPEA . . . . .	36	<i>nitidum</i> . . . . .	217
COPOGNATHUS . . . . .	154	<i>ocellatum</i> . . . . .	218
PLECTROPOMA . . . . .	154	<i>poecilopterum</i> . . . . .	218
SPARUS . . . . .	230	<i>polijtænia</i> . . . . .	217
denticulatus, LEPIDORHYNCHUS . . . . .	127	<i>porosa</i> . . . . .	125
MACROURUS . . . . .	127	<i>punctatum</i> . . . . .	218
OPTONURUS . . . . .	127	<i>reticulatum</i> . . . . .	217
deocata, SYGNATHUS . . . . .	90	<i>striata</i> . . . . .	217
depressa, BELONE . . . . .	100	<i>thunbergii</i> . . . . .	218
FISTULARIA . . . . .	83	diagramma, ANTHIAS . . . . .	217, 218
depressiuscula, STIGMATOPHORA . . . . .	93	PERCA . . . . .	217, 218
depressus, GOBIUS . . . . .	377	diagrammus, CHEILINUS . . . . .	318
TYLOSURUS . . . . .	100	DIANA semilunata . . . . .	265
DERMATOPSIS <i>macrodon</i> . . . . .	355	diaphanus, OSTRACION . . . . .	425
<i>multiradiatus</i> . . . . .	355	DIAPHUS <i>cæruleus</i> . . . . .	81
DERTROPOGON <i>robustus</i> . . . . .	387	<i>theta</i> . . . . .	81
despicillatus, CLINUS . . . . .	348	DICEROBATIS <i>eregoodoo</i> . . . . .	31
devisi, ELEOTRIS . . . . .	365	<i>monstrum</i> . . . . .	31
LEIOGNATHUS . . . . .	214	DICOTYLICHTHYS <i>myersi</i> . . . . .	434
MUGILOGOBius . . . . .	376	<i>punctulatus</i> . . . . .	433
OPHOCLINUS . . . . .	353	didactyla, SCORPÆNA . . . . .	391
ORECTOLOBUS . . . . .	6	diemensis, BATRACHOIDES . . . . .	359
SCLEROPTERYX . . . . .	353	CORYZICHTHYS . . . . .	359
devisionis, LETHRINUS . . . . .	227	DAJAUS . . . . .	118, 119
devisi, MURÆNICHTHYS . . . . .	68	digramma, LABRUS . . . . .	317
diabolus, SCORPÆNA . . . . .	385	digrammus, CHEILINUS . . . . .	317
SCORPÆNOPSIS . . . . .	385	dimidiatus, COSSYPHUS . . . . .	314
diacanthus, CALLIONYMUS . . . . .	336	LABROIDES . . . . .	314
diacopæformis, SERRANUS . . . . .	149	DINEMATICHTHYS <i>iliocateoides</i> . . . . .	355
DIACOPE <i>axillaris</i> . . . . .	207	<i>mizolepis</i> . . . . .	355
<i>borensis</i> . . . . .	206	DINOLESTES <i>lewini</i> . . . . .	176
<i>bottomensis</i> . . . . .	206	<i>mulleri</i> . . . . .	176
<i>coccinea</i> . . . . .	206	DIODON <i>blochii</i> . . . . .	435
<i>erythrina</i> . . . . .	207	<i>brachiatius</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>stamensis</i> . . . . .	204	<i>multimaculatus</i> . . . . .	435
<i>vaigiensis</i> . . . . .	206	<i>nicthererus</i> . . . . .	434
<i>xanthopus</i> . . . . .	207	<i>noveenmaculeatus</i> . . . . .	435
DIACOPUS <i>superbus</i> . . . . .	207	<i>punctatus</i> . . . . .	435
diadematus, TETRAODON . . . . .	429	<i>quadrimaculatus</i> . . . . .	435
DIAGRAMMA <i>affine</i> . . . . .	218, 219	<i>reticulatus</i> . . . . .	434
<i>amabile</i> . . . . .	218	<i>sexmaculatus</i> . . . . .	435
<i>amicum</i> . . . . .	218	<i>spinossissimus</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
diplosilus, PSEUDORHOMBUS .. . . . . 280	drepanis, TRACHINOTUS .. . . . . 193
DIPULUS <i>cæcus</i> .. . . . . 356	drawii, PIMELEPTERUS .. . . . . 238
DIRETMUS <i>argenteus</i> .. . . . . 131	dringii, JULIS .. . . . . 323
DISCHISTODUS <i>fasciatus</i> .. . . . . 293	dubia, CLUPEA (HARENGULA) .. . . . . 39
<i>frenatus</i> .. . . . . 293	dubius, ENNEACENTRUS .. . . . . 150
<i>prosopotaenia</i> .. . . . . 293	LOPHIUS .. . . . . 358
DISCUS <i>aureus</i> .. . . . . 131	PSEUDOBATRACHUS .. . . . . 358
dispar, EQUULA .. . . . . 213	duboulayi, AATHERINICHTHYS .. . . . . 113
HEMIRAMPHUS .. . . . . 104	HOLACANTHUS .. . . . . 252
LEIOGNATHUS .. . . . . 213	HOLOCANTHUS (CHÆTO-
SERRANUS .. . . . . 148	DONTOPLIUS) .. . . . . 252
ZENARCHOPTERUS .. . . . . 104	ductor, GASTEROSTEUS .. . . . . 181, 182
dissimilis, GALAXIAS .. . . . . 49	NAUCRATES .. . . . . 181
TRIGLA .. . . . . 397	SCOMBER .. . . . . 181, 182
distortus, CANTHERHINES .. . . . . 419	duhameli, RHINOBATIS .. . . . . 23
MONACANTHUS .. . . . . 419	DULES <i>ambiguus</i> .. . . . . 140
ditchela, NEOSTEUS .. . . . . 41	auratus .. . . . . 140
PELLONA .. . . . . 41	bennetti .. . . . . 168
DITREMA <i>violacea</i> .. . . . . 237	christyi .. . . . . 141
diversidens, INSIDIATOR .. . . . . 403	flavescens .. . . . . 140
diversispinis, ATOPOMYCTERUS .. . . . . 434	fuscus .. . . . . 167
djiddensis, RAJA .. . . . . 23	guamensis .. . . . . 167
RHYNCHOBATUS .. . . . . 23	haswellii .. . . . . 167
dobula, MUGIL .. . . . . 115	humilis .. . . . . 167
NEPTONEMUS .. . . . . 124	leuciscus .. . . . . 168
SERIOLELLA .. . . . . 124	mato .. . . . . 167
DOIDYXODON <i>australis</i> .. . . . . 238	nitens .. . . . . 167
dolfin, CORYPHÆNA .. . . . . 195	novemaculeatus .. . . . . 140
doliata, GYMNONURÆNA .. . . . . 75	novemaculeatus var. <i>alta</i> .. . . . . 139
doliatus, AMPHACANTHUS .. . . . . 270	produles .. . . . . 168
SIGANUS .. . . . . 270	reinwardti .. . . . . 139
dolii, POMACENTRUS .. . . . . 297	rupestris .. . . . . 167
donaldi, HAPLODACTYLUS .. . . . . 256	tæntrurus .. . . . . 167, 168
dorab, CHIROCENTRUS .. . . . . 36	vanicolensis .. . . . . 167
CLUPEA .. . . . . 36	viverrinus .. . . . . 141
dorado, CORYPHÆNA .. . . . . 195	dumerili, APHRITIS .. . . . . 337
DORMITATOR <i>lineata</i> .. . . . . 367	SAUROGOBIO .. . . . . 377
dorsale, STICHArium .. . . . . 353	SERIOLA .. . . . . 182
THALASSOMA .. . . . . 317	dumerili, PSEUDOSCARUS .. . . . . 328
dorsalis, ALABES .. . . . . 62	RHINOBATOS .. . . . . 22
CHÆTODON .. . . . . 247	RHINOBATUS .. . . . . 22
CHEILOBRANCHUS .. . . . . 62	SCARUS .. . . . . 328
CORVINA .. . . . . 221	dunckeri, SOLEGNATHUS .. . . . . 94
JULIS .. . . . . 317	SOLEGNATHUS (RUNCINATUS) .. . . . . 94
LABRICHTHYS .. . . . . 308	dupliciocellatus, PSEUDORHOM-
dorsomaculata, CORIS .. . . . . 306	BUS .. . . . . 278
TRIGLA <i>kumu</i> .. . . . . 394	duriceps, OSTOPHYCEPHALUS .. . . . . 58
DORYICHTHYS <i>auronitens</i> .. . . . . 90	dussumieri, AMBASSIS .. . . . . 197
<i>hasselti</i> .. . . . . 90	BATRACHUS .. . . . . 359
<i>millepunctatus</i> .. . . . . 90	HEMIRAMPHUS .. . . . . 102
<i>pleurotaenia</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	SALARIA .. . . . . 344
douglasi, GOBIUS .. . . . . 380	SERIOLA .. . . . . 182
draco, PEGASSUS .. . . . . 98	DUSSUMIERIA <i>acuta</i> .. . . . . 36
draconis, PEGASUS .. . . . . 98	<i>hasseltii</i> .. . . . . 37
DREPANE .. . . . . 243	dux, LABRICHTHYS .. . . . . 308

E	PAGE.		PAGE
EBISINUS <i>procne</i>	396	ELEOTRIS <i>aporus</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>castelnau</i>	361
<i>neurbrates</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>coxi</i>	363
<i>remoroides</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
ECHIDNA, GYMNOTHORAX	74	<i>gobiooides</i>	362
MURÆNA	74	<i>grandiceps</i>	364
ECHINARRHINUS	19	<i>gymnocephalus</i>	364
ECHINATUS, CENTROPOGON	387	<i>hasseltii</i>	377
ECHINOCEPHALUS, GOBIUS	379	<i>heterolepis</i>	365
PARAGOBIODON	379	<i>humilis</i>	365
ECHINOPHYRE crassispina	408	<i>ikeineur</i>	367
ECHINORHINUS <i>brucus</i>	20	<i>immaculatis</i>	362
<i>obesus</i>	20	<i>incerta</i>	361
ECHINUS, DIODON	435	<i>larapinta</i>	363
ECHIOSTOMA <i>micriphus</i>	52	<i>laticeps</i>	374
<i>microdon</i>	51	<i>lineata</i>	367
ECSENIUS <i>mandibularis</i>	345	<i>lineolatus</i>	362
edelensis, ATERINICHTHYS	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>mauritianus</i>	361
<i>vittata</i>	156, 157	<i>mauritii</i>	123
EDENTULUS, CARANX	186	<i>melanurus</i>	361
LEIOGNATHUS	211	<i>melpomeneensis</i>	361
SCOMBER	211	<i>microlepis</i>	368
eeltenke, MYLIOBATIS	30	<i>mimus</i>	363
eendrachtensis, ATERINA	108	<i>modesta</i>	365
ehrenbergii, PLATAX	243	<i>mogurnda</i>	363
ekala, CARANX	186	<i>murialis</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
elapsoides, OPHICHTHUS	69	<i>obscurus</i>	x, 361
OPHICHTHYS	69	<i>ophiocephalus</i>	366
ELATES <i>thompsoni</i>	404	<i>oxycephalus</i>	362
ELECTRONA <i>rizzo</i>	81	<i>pallida</i>	361
elegans, 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

	PAGE.		PAGE.
ELEOTRIS <i>selheimi</i> .. . . .	362	emeryana, PERCIS .. . . .	331
<i>simplex</i> .. . . .	365	emeryii, 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>tenuirostra</i> .. . . .	367	encrasicholus, CLUPEA .. . . .	42
<i>trabeatus</i> .. . . .	367	ENGRAULIS, var. <i>anti-</i>	
<i>tumifrons</i> .. . . .	367	<i>podum</i> .. . . .	43
ELEOTRIS (ELEOTROIDES) <i>mel-</i>		endeavourii, CHAUNAX .. . . .	410
<i>bournensis</i> .. . . .	361	endekatenia, APOGON .. . . .	170
ELEOTRIS (OXYELEOTRIS) <i>hete-</i>		ENDORRHIS <i>longifilis</i> .. . . .	57
<i>rodon</i> .. . . .	362	endrachtensis, AATHERINA .. . . .	108
(ELEOTROIDES) <i>melbournensis</i> ,		PLATYCEPHALUS .. . . .	400
ELEOTRIS .. . . .	361	ENGRAULIS <i>albus</i> .. . . .	44
<i>elephas</i> , SQUALUS .. . . .	17	<i>antarcticus</i> .. . . .	43
<i>tala</i> .. . . .	181	<i>australis</i> .. . . .	42
ELEUTHERONEMA <i>tetradactylus</i> 120		<i>balinensis</i> .. . . .	44
elevata, ELEOTRIS .. . . .	365	<i>carpentariae</i> .. . . .	43
GIRELLA .. . . .	239	<i>enkrasicholus</i> var. <i>anti-</i>	
<i>elevatus</i> , AMBASSIS .. . . .	196	<i>podum</i> .. . . .	43
HISTIOPTERUS .. . . .	253	<i>grayi</i> .. . . .	43
MACRORAMPHOSUS .. . . .	83	<i>heteroleoba</i> .. . . .	43
MACRORHAMPHOSUS <i>scolo-</i>		<i>indicus</i> .. . . .	44
<i>pax</i> var. .. . . .	83	<i>nasutus</i> .. . . .	43
PSEUDORHOMBUS .. . . .	279	<i>perfasciatus</i> .. . . .	43
ZANCLISTIUS .. . . .	253	<i>russelli</i> .. . . .	44
ELLERKELDIA <i>annulata</i> .. . . .	153	ENGRAULIS (COILIA) <i>hamiltoni</i> 43	
<i>jamesoni</i> .. . . .	154	ENGYPROSOPON <i>grandisquama</i> .. . . .	276
<i>maccullochi</i> .. . . .	153	ENIXE .. . . .	243
ELLERYA <i>unicolor</i> .. . . .	379, 380	enneacanthus, MESOPRION .. . . .	206
ellioti, APOGON .. . . .	170	ENNEACENTRUS <i>dubius</i> .. . . .	150
elliptica, DATNIA .. . . .	161	ENNEAPTERYGUS <i>pusillus</i> .. . . .	347
elongata, ARGENTINA .. . . .	44	ENOPIUS <i>armatus</i> .. . . .	252
ATHERINA .. . . .	108	<i>serotinus</i> .. . . .	253
ELEOTRIS .. . . .	368	<i>white</i> .. . . .	252
EUMEDA .. . . .	55, 56	ensifer, SARGUS .. . . .	292
NEMATALOSA .. . . .	41	ensifera, EQUULA .. . . .	211
PEMPHERIS .. . . .	235	ensiformis, BROTULA .. . . .	355
<i>elongatus</i> , AMBASSIS .. . . .	196	LEPIDOPUS .. . . .	267
AMMOTRETIS .. . . .	281	epari, ACANTHURUS .. . . .	273
CHATOESSUS .. . . .	41	ephippiatus, ARGYRIPNUS .. . . .	51
EURISTHMUS .. . . .	58	UROLOPHUS .. . . .	27
HIPPOCAMPUS .. . . .	96	ephippium, AMPHIPRION .. . . .	289
HOPLOSTETHUS .. . . .	132	CHÆTODON .. . . .	245
LEPIDOPUS .. . . .	267	EPIBULUS <i>insidiator</i> .. . . .	318
MYXUS .. . . .	118	EPICERATODUS .. . . .	33
PARAPIACANTHUS .. . . .	235	EPIGONICHTHYS <i>australis</i> .. . . .	1
PETROSCIRTES .. . . .	342	<i>bassanoides</i> .. . . .	1
PHILLOPTERYX .. . . .	95	<i>cultellus</i> .. . . .	1
PLOTOSUS .. . . .	58	<i>hedleyi</i> .. . . .	2
PSEUDOAMBASSIS .. . . .	196	epigrammata, PREMNUS .. . . .	292
TRACHICHTHYS .. . . .	132	EPINEPHELIDES <i>armatus</i> .. . . .	154
URANOSCOPUS .. . . .	335	<i>leai</i> .. . . .	154
ELOPS .. . . .	333	EPINEPHELUS <i>australis</i> .. . . .	145
<i>australis</i> .. . . .	34	<i>cæruleopunctatus</i> .. . . .	149
<i>hawaiiensis</i> .. . . .	34	<i>corallicola</i> .. . . .	147
<i>saururus</i> .. . . .	33	<i>damelii</i> .. . . .	146
elphinstonensis, THERAPON ..	161	<i>fasciatus</i> .. . . .	147
emiarginatus, POMACENTRUS ..	294	<i>flavocæruleus</i> .. . . .	145
		<i>flavocæruleus</i> var. <i>haedii</i> ..	146
		<i>fuscoguttatus</i> .. . . .	148

	PAGE.		PAGE.
EPINEPHELUS <i>geometricus</i>	144	ergastulorum, SCORPENA	383
<i>gilberti</i>	145	eriox, SALMO	45
<i>janthinopterus</i>	151	EROSA <i>erosa</i>	392
<i>jayakari</i>	146	<i>frabrum</i>	392
<i>lepidopterus</i>	155	<i>iridea</i>	392
<i>marginalis</i>	144, 147	erosa, SYNANCEIA	392
<i>megachir</i>	145	erumei, PLEURONECTES	276
<i>merra</i>	147	PSETTODES	276
<i>mysticalis</i>	144	erythrea, SILLAGO	178
<i>oxygeneios</i>	143	erythraeus, HOLOCENTRUS	147
<i>pantherinus</i>	149	ERYTHRICHTHYS	201
<i>raymondi</i>	145	erythrina, DIACOPE	207
<i>retouti</i>	147	erythrocheilos, ALBULA	35
<i>rubriniger</i>	144	erythrogaster, CÆSIO	202
<i>septemfasciatus</i>	146	erythrophaios, GOBIUS	379
<i>sexfasciatus</i>	149	erythopterus, LUTJANUS	207
<i>subniger</i>	144	esculentus, LETHRINUS	226
<i>subfasciatus</i>	144	ESOX <i>alepidotus</i>	48
<i>summata</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
episcopus, OPHICHTHUS	69	<i>chirocentrus</i>	36
eques, PHYLLOPTERYX	95	<i>far</i>	102
equinus, 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>sphyraena</i>	120
<i>dispar</i>	213	<i>synodus</i>	78
<i>ensifera</i>	211	<i>truttae</i>	47, 48
<i>filigera</i>	213	<i>vulpes</i>	35
<i>gerrooides</i>	212	ESOX, ATHERINICHTHYS	110
<i>gomorah</i>	212	CRATEROCEPHALUS	110
<i>interrupta</i>	212	estuarius, SERRANUS	149
<i>lineolata</i>	212	esunculus, ATOPICHTHYS	76
<i>longispina</i>	214	etaape, MESOPRION	204
<i>longispinis</i>	213, 214	ETELIS <i>carbunculus</i> ,	202
<i>novaehollandiae</i>	212	<i>evurus</i>	203
<i>nuchalis</i>	213	ETRUMEUS <i>jacksoniensis</i>	37
<i>ovalis</i>	213	EUCENTRONOTUS <i>zietsi</i>	351
<i>profunda</i>	213	EUCHORISTOPUS	381
<i>serulifera</i>	212	EUCLICHTHYS <i>polynemus</i>	129
<i>simplex</i>	212	EUCROSSORHINUS <i>dasygordon</i>	6
<i>spiniceps</i>	212	EUCTENOGOBius <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
equula, CENTROGASTER	211	EUGOMPHUS	16
<i>leiognathus</i>	211	EULAMIA <i>lamia</i>	9
<i>scomber</i>	211	EULEPTORHAMPUS <i>brevoortii</i>	103
equulæformis, GAZZA	211	<i>longirostris</i>	103
erate, LOBOTES	210	EUMEDA <i>elongata</i>	55, 56
erebi, CHATOËSSUS	41	EUPETRICHTHYS <i>angustipes</i>	307
<i>NEMATOLOSA</i>	41	EUPOMACENTRUS <i>lividus</i>	296
eregoodoo, DICEROBATIS	31	<i>nigricans</i> var. <i>subniger</i>	296
<i>MOBULA</i>	31	<i>profundus</i>	296
eregoodoo-tenkee, CEPHALOPTERA	31	EURISTHMUS <i>elongatus</i>	58
eremius, GOBIUS	372	<i>lepturus</i>	58
		EURUMETOPOS <i>johnstonii</i>	125
		EURYCAULUS	101

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

PAGE.	PAGE.
<i>fasciatus</i> , PLEURONECTES .. 287	<i>filigera</i> , CARANX .. . . . 189
POMACENTRUS .. 293, 295	<i>equula</i> .. . . . 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	<i>FISSILABRUS</i> .. . . . . 314
SYNGNATHUS .. . . . . 87	<i>FISTULARIA chinensis</i> .. . . . . 82
TETRODON.. . . . . 432	<i>depressa</i> .. . . . . 83
XIPHOCHEILUS.. . . . . 321	<i>petimba</i> .. . . . . 83
XIPHOCHEILUS .. . . . . 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> , BELONEPECTERYGION 166	TYPHUS .. . . . . 92
<i>fasciolatus</i> , ACANTHOCLINUS .. . . . . 166	<i>fitzroiensis</i> , SYNAPTURA .. . . . . 286
OMOBANCHUS .. . . . . 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>flavesiensis</i> , DULES .. . . . . 140
<i>ferox</i> , ALEPISAURUS.. . . . . 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
<i>FIERASFER houlti</i> .. . . . . 354	<i>flavirostris</i> , CHÆTONDON .. . . . . 246
<i>margaritiferae</i> .. . . . . 354	<i>flavissimus</i> , FORCIPIGER.. . . . . 249
<i>FIERASFERS</i> .. . . . . 354	HOLACANTHUS .. . . . . 251
<i>FIGARO boardmani</i> .. . . . . 8	HOLACANTHUS (CHÆTONDON) 251
(FIGARO) <i>boardmani</i> , PRISTIURUS 8	<i>flavocæruleus</i> , EPINEPHELUS .. . . . . 145
<i>filamentosa</i> , SAURIDA .. . . . . 78	EPINEPHELUS, var. <i>hedetii</i> 146
<i>filamentosus</i> , CHIRONECTES .. . . . . 406	HOLOCENTRUS .. . . . . 145
CICLOPS .. . . . . 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
SALARIES .. . . . . 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	<i>FLUTA 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	<i>SCIÆNA</i> .. .	204
PHYLLOPTERYX .. .	95	<i>fulvipes</i> , EXONAUTES .. .	106
SYNGNATHUS .. .	95	<i>furca</i> , PLATYPODUS .. .	126
<i>fontinalis</i> , SALMO .. .	46	<i>furcatus</i> , EXOCETUS .. .	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
formosa, SCIÆNA .. .	150	SYNAGRIS .. .	209
formosus, ACRONURUS .. .	273	<i>furtivus</i> , SALARIAS .. .	341
TEUTHIS .. .	273	<i>furvum</i> , CHELOSCYLLIUM .. .	6
forshael, HOLOCENTRUS .. .	147	<i>furvus</i> , SALARIAS .. .	344
forsteri, 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	PECILIA .. .	360
GALAXIAS .. .	47	TORPEDO .. .	25
GONORRYNCHUS .. .	52	<i>fuscescens</i> , AMPHACANTHUS .. .	270
ICHTHYSCOPUS .. .	336	CENTROGASTER.. .	269, 270
LATRIDOPSIS .. .	260	SIGANUS .. .	270
LATRIS .. .	260	<i>fusciceps</i> , LETHRINUS .. .	226
MONACANTHUS .. .	420	<i>fuscipinnis</i> , LABRICHTHYS .. .	310
MUGIL .. .	118	<i>tetrica</i> var. .. .	310
NEOCERATODUS .. .	33	<i>fuscoguttata</i> , PERCA <i>summmana</i> .. .	
SCOMBER .. .	181	var. .. .	148
SCOMBERESOX .. .	99	<i>fuscoguttatus</i> , EPINEPHELUS .. .	148
SCOMBRESOX .. .	99	<i>fuscum</i> , CHILOSCYLLIUM .. .	6
URANOSCOPE .. .	336	<i>fucus</i> , APOGON .. .	173
FOWLERIA <i>aurita</i> .. .	173	BATHYGOBIUS .. .	374
<i>marmorata</i> .. .	173	CHEILODACTYLUS .. .	253
francisci, CESTRACION .. .	4	CHILODACTYLUS .. .	258
fratrum, EROSA .. .	392	DULES .. .	167
frauendorfii, MONACANTHUS .. .	419	ELEOTRIS .. .	360
frenatus, CHÆRODON .. .	321	GADOPSIS .. .	329
DISCHISTODUS .. .	293	GOBIUS .. .	374
GOBIUS .. .	370	PLATYCEPHALUS .. .	400
HELIASES .. .	304	PRISTOTIS .. .	294
LEPADICHTHYS.. .	360	PSENES .. .	123
NEOODAX .. .	324	PSEUDOCHROMIS .. .	158
ODAX.. .	324	PSEUDOSCARUS.. .	327
POMACENTRUS .. .	293	SALARIAS .. .	343
frenchii, COSSYPHUS .. .	322	SCARUS .. .	327
freycineti, BALISTES.. .	418	TRACHINOTUS .. .	192
CANATHERHINES.. .	418	<i>fusiformis</i> , GOBIUS .. .	374
CHILOSCYLLIUM .. .	5		
PERIOPHTHALMUS .. .	382	G	
SCYLIUM .. .	5		
fronticornis, NASEUS .. .	274	<i>gabrieli</i> , OPHICLINUS .. .	352
NASO .. .	274	OPHIOLINUS .. .	352
fronto, PATÆCUS .. .	398	<i>gadooides</i> , OLIGORUS.. .	143
<i>fucatus</i> , APOGON .. .	175	SCIÆNA .. .	143
<i>fucicola</i> , LABRUS .. .	309	<i>GADOPSIS breviceps</i> .. .	329
PSEUDOLABRUS.. .	309	<i>fucus</i> .. .	329
<i>fulgens</i> , SQUALUS (SCYMNUS).. .	20	<i>gibbosus</i> .. .	329
<i>fuliginosa</i> , LOTELLA .. .	128	<i>gracilis</i> .. .	329
<i>fuliginosus</i> , LABRUS .. .	311	<i>marmoratus</i> .. .	329
TERAPON .. .	162	<i>gaimardi</i> , HEMIRAMPHUS .. .	103
THERAPON.. .	162	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>amoenus</i>	49	<i>garrettii</i> , MÉSOPRION	203
<i>atkinsoni</i>	47	GASTEROCHISMA <i>melampus</i>	265
<i>attenuatus</i>	47	GASTEROLEUCUS <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>coxi</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>monoptyerygius</i>	336
<i>rostratus</i>	48	<i>genyopus</i> , OTOPHIDIUM	357
<i>schomburgkii</i>	49	GENYOROGUE <i>amabilis</i>	205
<i>scottii</i>	49	<i>macleayana</i>	205
<i>scriba</i>	47	<i>nigricauda</i>	204
<i>truitaceus</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>rubicunda</i>	209
<i>weedoni</i>	47	<i>unicolor</i>	205
<i>galeatus</i> , CESTRACION	4	GENYPTERUS <i>australis</i>	357
GYROPLEURODUS	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	geographicus, BALISTES	414
<i>tigrinus</i>	12	SERRANUS	150
GALEORHINUS <i>australis</i>	12	geometricus, EPINEPHELUS	144
<i>galeus</i>	12	SERRANUS	144
galerita, 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		EXOCETUS	104
MEUSCHENIA	416	SCORPIS	236, 237
PSEUDOMONACANTHUS	416	<i>georgii</i> , MUGIL	114
gallichtys, 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>	x, 131
GALLIONYMUS <i>splendidus</i>	337	germanus, CHÆTODON	246
GALLUS <i>virescens</i>	190	(GERMO) <i>germon</i> , THUNNUS	263
gallus, LOPHONECTES	277, 278	germo, SCOMBER	263
galwayi, MUGilogobius	376		

	PAGE.		PAGE.
germon, SCOMBER ..	263	gilberti, EPINEPHELUS ..	145
THUNNUS (GERMO) ..	263	SALMO ..	45
gerrardi, BERYX ..	131	SALMO gairdneri ..	45
TRACHICHTHODES ..	131	SERRANUS ..	145
gerreoides, EQUULA ..	212	GILBERTIA ..	153
LEIOGNATHUS ..	212	gillbanksii, TETRODON ..	427
GERREOMORPHA rostrata..	216, 217	GILLIAS clarkei ..	347
GERRES abbreviatus..	215	jordani ..	347
argyreus ..	215	macleayanus ..	348
australis ..	216	striaticeps ..	347
carinatus ..	215	GILLICHTHYS australis ..	372
chevereti ..	215	gilli, APOGONICHTHYS ..	175
cinereus ..	214	GLOSSAMIA ..	175
darnleyensis ..	215	GINGLYMOSSTOMA ..	?
filamentosus ..	215	giorna, RAJA ..	31
longicaudus ..	215	girardi, JULIS ..	314
melbournensis ..	216	GIRELLA carbonaria ..	239
ovatus ..	214	castelnau ..	240
oyena ..	216	cyanea ..	239
philippinus ..	216	elevata ..	239
profundus ..	216	mentalis ..	239
punctatus ..	215	multilineata ..	239
splendens ..	216	percoides ..	239
subfasciatus ..	216	punctata ..	239
vaigiensis ..	214, 215	ramsayi ..	239
GERRIS ..	214	tricuspidata ..	239
gervaisi, CARANG ..	190	zonata ..	240
ghébul, THERAPON ..	160	GIRELLICHTHYS ..	240
gibba, SCIENA ..	206	giuris, GLOSSOGOBIUS ..	373
gibbiceps, CHRYSOPHYS ..	232	GOBIUS ..	373
OLIGORUS ..	153	gladifer, ISTIOPHORUS ..	266, 267
SPARUS ..	232	gladius, CEPOLA ..	138
gibbifrons, IULIS ..	306	GYMNETRUS ..	138
gibbosa, CLUPEA ..	38	ISTIOPHORUS ..	266
gibbosus, ANOPLOCAPROS ..	425	SCOMBER ..	266
CHILODACTYLUS ..	259	TRICHIURUS ..	267
DIAGRAMMA ..	219	XIPHIAS ..	266
GADOPSIS ..	329	glauca, OXYRHINA ..	15
GOBIUS ..	379	PRIONACE ..	10
GONIISTIUS ..	259	GLAUCOSOMA burgeri ..	198
NEOCYTUS rhomboidalis		hebraicum ..	198
var. ..	136	magnificum ..	198
PREMNAS ..	292	scapulare ..	198
SIGANUS ..	271	glaucus, ISURUS ..	15
TEUTHIS ..	271	OXYRHINA ..	15
gibbus, LOPHIUS ..	406	SQUALUS ..	9, 10
LUTJANUS ..	206	glencoensis, COPIDOGLANIS ..	57
gibelio, CYPRINUS ..	53	TANDANUS (NEOSILURUS) ..	57
gibsoni, KYPHOSUS ..	238	glesne, OPHIDIUM ..	138
gigantea, BELONE ..	100	REGALECUS ..	138
giganteus, TYLOSURUS ..	100	GLIPHSISODON phaiosoma ..	301
gigas, BATRACHUS ..	150	GLIPHSODON ..	297
CENTROPRISTIS ..	143	gloria-maris, CLAIDOPUS ..	133
HOPLOSTETHUS ..	132	GLOSSAMIA aprion ..	175
OLIGORUS ..	143	gilli ..	175
PARPLESIOPS ..	165	glossodonta, ARGENTINA ..	35
PLESIOPS ..	165	GLOSSOGOBIUS biocellatus ..	373
SERIOLA ..	183	giuris ..	373
GILBERTELLA ..	154	vaisinganis ..	373
		vomer ..	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	GOBIUS <i>albopunctatus</i> .. . . .	374
<i>victoriae</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>auchenotœma</i> .. . . .	375
GLYPHISODON <i>amboinensis</i> .. . . .	293	<i>australis</i> .. . . .	372
<i>antjerieus</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>caelestinus</i> .. . . .	298	<i>breviceps</i> .. . . .	374
<i>cyaneus</i> .. . . .	300	<i>brevifilis</i> .. . . .	375
<i>expansus</i> .. . . .	299	<i>bynaensis</i> .. . . .	368
<i>hedleyi</i> .. . . .	300	<i>caninus</i> var. <i>africanus</i> ..	375
<i>leucozona</i> .. . . .	299	<i>castelnau</i> .. . . .	370
<i>luteocaudatus</i> .. . . .	299	<i>catebus</i> .. . . .	373
<i>melanopus</i> .. . . .	299	<i>candatus</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>waigensis</i> .. . . .	298	<i>fasciopunctatus</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
GLYTAUCHEN <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>darwiniensis</i> .. . . .	330	<i>gobiodon</i> .. . . .	379
<i>inornatus</i> .. . . .	330	<i>gobiooides</i> .. . . .	376
<i>maculatus</i> .. . . .	330	<i>gronovii</i> .. . . .	123
GOBIESOX <i>cardinalis</i> .. . . .	360	<i>haackei</i> .. . . .	370
GOBIICHTHYS .. . . .	378	<i>hinsbyi</i> .. . . .	369
(GOBIICHTHYS) <i>petersii</i> , APO-		<i>histrio</i> .. . . .	379
CRYPTES.. . . .	378	<i>homocyanus</i> .. . . .	374
GOBIODON <i>citrinus</i> .. . . .	379	<i>inafaustus</i> .. . . .	370
<i>quinquestrigatus</i> .. . . .	379	<i>interstinctus</i> .. . . .	369
<i>verticalis</i> .. . . .	380	<i>kokius</i> .. . . .	373
gobiodon, GOBIUS .. . . .	379	<i>hora</i> .. . . .	373
gobiooides, ELEOTRIS.. . . .	362	<i>krefftii</i> .. . . .	375
GOBIUS .. . . .	376	<i>kurpah</i> .. . . .	373
GOBIOMORPHUS <i>coxi</i> .. . . .	363	<i>lateralis</i> .. . . .	371
Gobiopsis <i>macrostomus</i> .. . . .	372	<i>lateralis</i> var. <i>obliquus</i> ..	371

	PAGE.		PAGE.
GOBIUS <i>lidwilli</i> ...	372	GOBIUS <i>xanthosoma</i> ...	379
<i>macrostoma</i> ...	372	<i>xanthotenia</i> ...	371
<i>maculatus</i> ...	375	<i>godeffroyi</i> , <i>MURÆNICHTHYS</i> ...	67
<i>maculipinnis</i> ...	373	<i>goetzei</i> , <i>GNATHANACANTHUS</i> ...	398
<i>marginalis</i> ...	375	<i>goetzei</i> , <i>GNATHACANTHUS</i> ...	398
<i>maxillaris</i> ...	376	<i>goldiei</i> , <i>ARISTEUS</i> ...	111
<i>melanosoma</i> ...	379	<i>goliath</i> , <i>OLIGORUS</i> ...	150
<i>microlepidotus</i> ...	371	<i>SERRANUS</i> ...	148
<i>microphthalmus</i> ...	372	<i>gomorah</i> , <i>EQUULA</i> ...	212
<i>mucosus</i> ...	377	<i>GONISTIUS gibbosus</i> ...	259
<i>mystacina</i> ...	376	<i>vizonarius</i> ...	259
<i>nebulopunctatus</i> ...	374	<i>GONIOBATHIS meleagris</i> ...	30
<i>nebulosus</i> ...	375	<i>GONOCEPHALUS microcephalus</i> ...	397
<i>neophytus</i> ...	371	<i>GONOCHÆTODON triangulus</i> ...	247
<i>niger</i> ...	369	<i>GONOPTERUS moorens</i> ...	275
<i>nigripinnis</i> ...	374	<i>GONORHYNCHUS brevis</i> ...	52
<i>nigrocellatus</i> ...	371	<i>GONORYNCHUS forsteri</i> ...	52
<i>novenradiatus</i> ...	382	<i>parvimanus</i> ...	52
<i>nuchifasciatus</i> ...	376	<i>GONORYNCHUS gonorynchus</i> ...	52
<i>ocellaris</i> ...	378	<i>greyi</i> ...	52
<i>olorum</i> ...	370	<i>gonorynchus</i> , <i>CYPRINUS</i> ...	52
<i>ophthalmomemus</i> ...	378	<i>GOODELLA hypozona</i> ...	79
<i>ornatus</i> ...	369	<i>goreensis</i> , <i>ALBULA</i> ...	35
<i>padangensis</i> ...	374	<i>gothofredi</i> , <i>LETHRINUS</i> ...	226
<i>papuensis</i> ...	378	<i>gouani</i> , <i>LEPIDOPUS</i> ...	267
<i>pauper</i> ...	369	<i>gouldii</i> , <i>ACHGERODUS</i> ...	321
<i>periophthalmoides</i> ...	369	<i>LABRUS</i> ...	321
<i>phaiosoma</i> ...	374	<i>graciliformis</i> , <i>HIPPOCAMPUS</i> ...	97
<i>phalæna</i> ...	368	<i>gracilis</i> , <i>BELONE</i> ...	99
<i>pictus</i> ...	369	<i>CENTRISCUS</i> ...	83
<i>pisonis</i> ...	360	<i>CITULA</i> ...	189
<i>platycephalus</i> ...	373, 374	<i>GADOPSIS</i> ...	329
<i>platystoma</i> ...	372	<i>GASTEROTOKEUS</i> ...	93
<i>princeps</i> ...	369	<i>MACRORAMPHOSUS</i> ...	83
<i>pulchellus</i> ...	371	<i>OPHICLINUS</i> ...	352
<i>punctillatus</i> ...	374	<i>OPHIOLINUS</i> ...	352
<i>puntang</i> ...	373	<i>SAURIDA</i> ...	78
<i>puntangooides</i> ...	373	<i>SAURUS</i> ...	78
<i>quinquestrigatus</i> ...	379	<i>SILLAGO</i> ...	177
<i>russelli</i> ...	373	<i>STIGMATOPHORA</i> ...	93
<i>sandvicensis</i> ...	374	<i>gracilissimus</i> , <i>HIPPOCAMPUS</i> ...	97
<i>sauvroides</i> ...	374	<i>græffei</i> , <i>ARIUS</i> ...	59
<i>scabriceps</i> ...	379	<i>TACHYSURUS</i> ...	59
<i>schlosseri</i> ...	x, 235, 382	<i>ZORAMIA</i> ...	173
<i>semifasciatus</i> ...	376	<i>græffii</i> , <i>APOGON</i> ...	173
<i>semifrenatus</i> ...	371	<i>GRAMMATOBOTHUS pennatus</i> ...	277
<i>septemradiatus</i> ...	382	<i>polyopthalmus</i> ...	276
<i>soporator</i> ...	374	<i>GRAMMATOCYNU斯</i> ...	263
<i>sphynx</i> ...	368	<i>GRAMMATORYCNU斯 bicarinatus</i> ...	264
<i>stethophthalmus</i> ...	368	<i>GRAMMATORYCNU斯</i> ...	263
<i>stigmaticus</i> ...	376	<i>GRAMMISTES orientalis</i> ...	152
<i>sublitus</i> ...	373	<i>sexlineatus</i> ...	152
<i>suppositus</i> ...	370	<i>grammistes</i> , <i>BLENNECHIS</i> ...	341
<i>tamarensis</i> ...	370	<i>PETROSCIRTES</i> ...	341
<i>tasmanicus</i> ...	370	<i>GRAMMOPLITES</i> ...	402
<i>tredecimradiatus</i> ...	382	<i>grammoptilus</i> , <i>ACANTHURUS</i> ...	273
<i>vagina</i> ...	380	<i>TEUTHIS</i> ...	273
<i>ventralis</i> ...	369	<i>grandiceps</i> , <i>ELEOTRIS</i> ...	364
<i>viridis</i> ...	381	<i>PHILYPNODON</i> ...	364
<i>voigtii</i> ...	371	<i>grandis</i> , <i>LEPIDOTRIGLA</i> ...	375
<i>waitii</i> ...	379	<i>LOTELLA</i> ...	129
<i>watkinsoni</i> ...	370	<i>MUGIL</i> ...	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	HOMALOGYSTES ..	144, 149
SCORPENA ..	384	LAMNA ..	16
SPHYRENA ..	121	LOPHOTES ..	139
<i>grandoculis</i> , CHILOMYCTERUS ..	434	MONACANTHUS ..	417
MONOTAXIS ..	225	MURRAYIA ..	141
SCIENA ..	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	SOLEOGNATHUS ..	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> , CIRRHIITES ..	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	NOTOGRAPTRUS ..	354
<i>grilli</i> , GYMNETRUS ..	138	PETROSCRITES ..	341
<i>griseobadia</i> , MURÆNA ..	72	SCOMBER ..	264
<i>griseus</i> , CARCHARIAS ..	16	SCOMBEROMORUS ..	264
HEPTRANCHUS ..	3	SERRANUS ..	150
NOTORYNCHUS ..	3	ZEUS ..	137
SALARIA ..	344	<i>guttulatum</i> , GOBIOSOMA ..	x, 377
(GRISTES) <i>peelii</i> , ACERINA ..	152	<i>guttulatus</i> , APOGON ..	173
<i>græneri</i> , BELONE ..	100	APOGONICHTHYS ..	173
TYLOSURUS ..	100	ASERAGODES ..	283
<i>gronovii</i> , GOBIUS ..	123	CORYZICHTHYS ..	359
NAMEUS ..	123	MONACANTHUS ..	417
TETRAODON ..	433	PAGRUS ..	230
<i>grossi</i> , CALLIONYMUS ..	338	PLATAX ..	243
<i>gryllus</i> , EXOCETUS ..	105	SAUROGOBIO ..	x, 377
<i>gyptes brisbanii</i> ..	152	SERRANUS ..	146
<i>gyptes brisbanii</i> ..	152	<i>guturalis</i> , SYNBRANCHUS ..	61
<i>macquariensis</i> ..	152	GYMNAPISTES <i>marmorata</i> ..	388
<i>guamensis</i> , DULES ..	167	GYMNEPIGNATHUS ..	184
PSENES ..	123	GYMNETRUS <i>banksii</i> ..	138
SCORPENA ..	387	<i>gladius</i> ..	138
SCORPÆNODES ..	387	<i>grillii</i> ..	138
<i>guaza</i> , SERRANUS ..	149	<i>hawkenii</i> ..	138
<i>gubarmatus</i> , BALISTES ..	412	GYMNOBOTUS ..	364
<i>guentheri</i> , MELAMBAPHES ..	240	<i>gymnocephalus</i> , ELEOTRIS ..	364
OSTEOGLOSSUM ..	36	LUTJANUS ..	197
SCLEROPAGES ..	36	FRIOPIS ..	197
<i>gulliveri</i> , ACANTHOPERCA ..	195, 196	GYMNOCRANIUS <i>audleyi</i> ..	232
AMBASSIS ..	196	<i>bitorquatus</i> ..	232
KURTUS ..	236	<i>gymnogenis</i> , LABRICHTHYS ..	310
<i>GULLIVERIA fasciata</i> ..	175	PSEUDOLABRUS ..	310
<i>fusca</i> ..	175	<i>gymnognathos</i> , SCARUS ..	327
<i>ramsayi</i> ..	175	GYMNOMURÆNA <i>doliata</i> ..	75
<i>GUNNAMATTA insolita</i> ..	372	<i>fasciata</i> ..	75
<i>gunneri</i> , CETORHINUS ..	17	<i>ferox</i> ..	75
<i>gunnii</i> , CANTHERHINES ..	420	<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
<i>GYMNOTHORAX boschii</i> .. . . .	71
<i>chilosphilus</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>melanospiros</i> .. . . .	73
<i>petelli</i> .. . . .	71
<i>pictus</i> .. . . .	72
<i>prasinus</i> .. . . .	71
<i>priodon</i> .. . . .	74
<i>pseudothyrosoidea</i> .. . . .	73
<i>reticularis</i> .. . . .	71
<i>scriptus</i> .. . . .	72
<i>stellatus</i> .. . . .	73
<i>thyrosoideus</i> .. . . .	72
<i>undulatus</i> .. . . .	73
<i>wilsoni</i> .. . . .	65
<i>woodwardi</i> .. . . .	74
<i>zebra</i> .. . . .	75
<i>GYMNOTUS acus</i> .. . . .	354
<i>GYMNURA</i> .. . . .	26
<i>gymnura</i> , CAPRICHTHYS .. . . .	427
<i>GYROPLEURODUS galeatus</i> .. . . .	4

## H

<i>haackeana</i> , SOLEA (ACHIRUS) ..	283
<i>haackeanus</i> , ASERAGGODES ..	283
<i>haackei</i> , GOBIUS .. . . .	370
PARAPERCIS (PARAPERCIS)	331
PERCIS .. . . .	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
<i>HALÆLURUS burgeri</i> ..	8
<i>halavi</i> , RAJA .. . . .	22
RHINOBATOS .. . . .	22
<i>HALICAMPUS grayi</i> .. . . .	88
<i>HALICHERES 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
<i>HALICHORES argus</i> .. . . .	313
<i>bimaculatus</i> .. . . .	313
<i>centiquadrus</i> .. . . .	313

	PAGE.
<i>HALICHORES miniatus</i> .. . . .	314
<i>nebulosus</i> .. . . .	313
<i>opercularis</i> .. . . .	313
<i>pæciulus</i> .. . . .	314
<i>scapularis</i> .. . . .	314
<i>trimaculatus</i> .. . . .	313
<i>HALIEUTÆA brevicauda</i> .. . . .	410
<i>HALIICHTHYS tenuiphora</i> .. . . .	95
<i>HALIOPHIS malayanus</i> .. . . .	357
<i>HALOCYPSELUS</i> .. . . .	104
<i>HALOPORPHYRUS rostratus</i> .. . . .	129
<i>viola</i> .. . . .	129
<i>HALOSAURUS ovenii</i> .. . . .	82
<i>pectoralis</i> .. . . .	82
<i>hamiltoni</i> , ENGRAULIS (COILIA) ..	43
SCUTENGRAULIS .. . . .	43
SPHEROIDES .. . . .	430
TETRAODON .. . . .	430
TETRAROGE .. . . .	388
TETRODON .. . . .	431
THRILLA .. . . .	43
<i>hamiltoniaæ</i> , MURÆNESOX ..	66
<i>hamiltonii</i> , RATABOURA ..	70
<i>hamlynii</i> , MYLIOBATIS ..	29
<i>hamo</i> , CONGER .. . . .	66
<i>HAPLOCHITON sealii</i> .. . . .	50
<i>haplodactyla</i> , SCORPÆNA ..	384
<i>HAPLODACTYLUS donaldi</i> ..	256
<i>fergusoni</i> .. . . .	256
<i>lophodon</i> .. . . .	256
<i>haplodactylus</i> , LEPIDOBLENNIUS ..	348
<i>HAPLODON castelnau</i> ..	240
<i>harak</i> , LETHRINUS .. . . .	226
SCIÆNA .. . . .	226
<i>hardwickii</i> , RATABOURA ..	70
SYGNATHUS .. . . .	94
<i>HARENGULA abbreviata</i> .. . . .	38
<i>bipunctata</i> .. . . .	39
<i>bulan</i> .. . . .	39
<i>castelnau</i> .. . . .	39
<i>kanaguria</i> .. . . .	39
<i>koningsbergeri</i> .. . . .	39
<i>kunzei</i> .. . . .	39
<i>latulus</i> .. . . .	38
<i>molluccensis</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
<i>HARPADON translucens</i> .. . . .	77
(HARPADON) <i>microps</i> , SALMO ..	77
<i>HARPOCHIRUS</i> .. . . .	243
<i>HARPON translucens</i> .. . . .	77
<i>HARPURUS 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>hasselii</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
HEMEROCETES .. . . . .	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
haumela, CLUPEA .. . . . .	268	<i>quoyi</i> .. . . . .	102
TRICHIURUS .. . . . .	268	<i>regularis</i> .. . . . .	102
hawaiensis, ELOPS .. . . . .	34	<i>robustus</i> .. . . . .	103
hawkenii, GYMNTRUS .. . . . .	138	<i>welsbyi</i> .. . . . .	102
hawkesburyensis, CENTROPOGON	387	HEMI-RAMPHUS .. . . . .	102
hebraicum, GLAUCOSOMA .. . . . .	198	HEMIRHAMPHUS <i>breviceps</i> .. . . . .	103
hecateia, LATRIS .. . . . .	260	<i>krefftii</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>trispiculare</i> .. . . . .	5
IREDALEICHTHYS .. . . . .	300	<i>variolatum</i> .. . . . .	5
PARDACHIRUS .. . . . .	284	<i>hemisticta</i> , TRIGLA .. . . . .	393
HELCOGRAMMA <i>decurvens</i> .. . . . .	347	HEMIULIS .. . . . .	313
helena australiae, MURÆNA .. . . . .	71	hemizoma, BASCANICHTHYS .. . . . .	70
helenæ, LUTJANUS .. . . . .	208	hendecacanthus, QUINQUARIUS .. . . . .	254
MESOPRION .. . . . .	208	HENIOCHUS <i>acuminatus</i> .. . . . .	250
PETROSCIRTES .. . . . .	341	<i>chrysostomus</i> .. . . . .	250
SALARIA .. . . . .	341	<i>permutatus</i> .. . . . .	250
HELIASES <i>cæruleus</i> .. . . . .	303	<i>varius</i> .. . . . .	250
<i>frenatus</i> .. . . . .	304	henlei, TRYGONOPTERA .. . . . .	27
<i>insolatus</i> .. . . . .	303	hepaticus, OPHISTERNON .. . . . .	61
<i>lepisurus</i> .. . . . .	303	HEPATUS <i>hepatus</i> .. . . . .	272
HELIASTES <i>hypsolepis</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	hepsetoides, ATERINA .. . . . .	107
HELIOLENUS <i>papillosum</i> .. . . . .	385	hepsetus, ATERINA .. . . . .	107
<i>helleri</i> , MONACANTHUS .. . . . .	415	heptacanthus, CHEILODIPTERUS .. . . . .	179
HELOTES <i>octolineatus</i> .. . . . .	164	heptadactylus, HOLOCENTRUS .. . . . .	199
<i>polytanias</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	heptacolus, PETRAITES .. . . . .	349
HEMEROCETES <i>haswelli</i> .. . . . .	333	heptagonum, SCYLLIUM .. . . . .	7
HEMICORIS .. . . . .	306	heptagonus, HIPPOCAMPUS .. . . . .	95
<i>hemigramma</i> , BOSTOCKIA .. . . . .	142	HEPFRANCHIAS <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	HEPFRANCHUS <i>griseus</i> .. . . . .	3
HEMIPIMELODUS <i>borneensis</i> .. . . . .	61	<i>indicus</i> .. . . . .	3
<i>colcloughi</i> .. . . . .	61	hermannii, TÆNIOIDES .. . . . .	380

	PAGE.
HETEROCHEIOPS <i>viridis</i>	321
HETEROCLINUS <i>adelaidæ</i>	348
HETERODON .. .	4
heterodon, ELEOTRIS (OXY- ELEOTRIS) .. .	362
PAGRUS .. .	225
HETERODONTUS <i>philippi</i>	4
heterolepis, BRACHIRUS ..	285
ELEOTRIS .. .	365
heteroloba, ANCHOVIELLA ..	43
ENGRAULIS .. .	43
HETEROPLEURON <i>hedleyi</i>	2
heterorhinos, SOLEA ..	283
SOLEICHTHYS .. .	283
HETEROSCARUS <i>castelnauii</i>	326
elegans .. .	326
filamentosus .. .	326
macleayi .. .	326
modestus .. .	326
tenuiceps .. .	326
HETEROSCYLIUM .. .	6
colcloughi .. .	8
hexagonata, PERCA ..	147
hexagonatus, AMPHACANTHUS ..	271
HOLOCENTRUS .. .	147
SIGANUS .. .	271
hexophtalma, PERCIS ..	332
hexophtalmus, PARAPERCIS (CHILIAS) .. .	332
hians, ATHLENNES .. .	101
BELONE .. .	101
hillianus, EXOCETUS .. .	105
hillii, PSENEI .. .	123
TERAPON .. .	163
THERAPON .. .	163
HIMANTURA <i>arnak</i> .. .	29
HINALEA <i>axillaris</i> .. .	315
hinsbyi, GOBIUS .. .	369
NESOGOBius .. .	369
HIPPOCAMPUS <i>abdominalis</i>	97
angustus .. .	96
antiquorum .. .	96
bleekeri .. .	95
breviceps .. .	95
dahli .. .	96
elongatus .. .	96
foliaceus .. .	95
foliatus .. .	95
graciliformis .. .	97
gracilißimus .. .	97
heptagonus .. .	95
hippocampus .. .	96
kuda .. .	96
lenis .. .	96
molluccensis .. .	96
novæhollandiæ .. .	96
planifrons .. .	97
spinosissimus .. .	97
subelongatus .. .	96
tæniopterus .. .	97
tristis .. .	96
tuberculatus .. .	95

	PAGE.
HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA)	
abdominalis .. .	97
agnesæ .. .	97
bleekeri .. .	97
planifrons .. .	97
hippocampus, SYNGNATHUS ..	96
hippocepis, BALISTES .. .	416
MEUSCHENIA .. .	416
hippoides, CARANGUS .. .	187
hippos, SERIOLA .. .	183
hippuroides, LEPIMPHIS .. .	194
hippurus, CORYPHÆNA .. .	194
hirsutus, BRACHIONICHTHYS ..	409
LOPHIUS .. .	409
hirundinaceus, CARCHARIAS ..	10
hirundo, ACANTHURUS .. .	272
TRIGLA .. .	394
hispidus, BALISTES, var. longi- rostris .. .	421
ORTHRAGORISCUS .. .	436
TETRAODON .. .	428
HISTIOGAMPHELUS <i>briggsii</i> ..	92
cristatus .. .	92
rostratus .. .	92
HISTIOPHORUS <i>indicus</i> .. .	267
pulchellus .. .	267
HISTIOPHYRE <i>bougainvilli</i> ..	408
scorteæ .. .	409
scorteæ var. <i>inconstans</i> ..	409
HISTIOPTERUS <i>elevatus</i> .. .	253
farnelli .. .	253
labiosus .. .	253
recurvirostris .. .	253, 254
histophorus, BOLEOPHTHALMUS ..	381
HISTRIO <i>histrio</i> .. .	406
histrio, GOBIUS .. .	379
HISTRIO .. .	406
LOPHIUS .. .	406
hober, CENTROPOMUS .. .	204
hodgkinsoni, CHÆROPS .. .	320
hæditi, EPINEPHELUS <i>flavo-</i> <i>cæruleus</i> var. .. .	146
SERRANUS .. .	146
hævenii, PELLONA .. .	41
SERRANUS .. .	149
(HOGBINIA) <i>barberinus</i> , PSEUD- UPENEUS .. .	223
hogoleuensis, POMACENTRUS ..	294
HOLACANTHA .. .	250
HOLACANTHUS <i>annularis</i> ..	251
balistæformis .. .	433
bicolor .. .	251
conspicillatus .. .	252
cyanotis .. .	251
darwiniensis .. .	252
duboulayi .. .	252
flavissimus .. .	251
iburu .. .	252
imperator .. .	251
lamarkii .. .	251
luteolus .. .	251
monophtalmus .. .	251
nox .. .	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>honoræ</i> , AETHERINA	110
<i>sexstriatus</i>	251	CRATEROCEPHALUS	110
<i>sphyinx</i>	251	HOPLEGNATHUS <i>australis</i>	254
<i>tricolor</i>	250	<i>woodwardi</i>	254
HOLACANTHUS (CHÆTODONTO- PLUS) <i>conspicillatus</i>	252	HOPLICHTHYS <i>haswelli</i>	404
<i>duboulayi</i>	252	<i>ogilbyi</i>	404
<i>personifer</i>	252	HOPLOCHROMIS <i>cæruleus</i>	303
(HOLACANTHUS) <i>flavissimus</i> , CHÆTODON	251	HOPLOGNATHUS	254
HOLOCANTHUS	250	HOPLONOTUS	393
<i>pilosus</i>	428	HOPLOSTETHUS <i>elongatus</i>	132
holocanthus, DIODON	435	<i>gigas</i>	132
HOLOCENTHRUS	133	<i>intermedius</i>	132
HOLOCENTRUM <i>leo</i>	133	<i>mediterraneus</i>	132
<i>marginatum</i>	134	<i>mediterraneus</i> var. <i>latus</i>	132
<i>melanospilos</i>	134	HOPLOSTHETUS	132
<i>orientale</i>	134	<i>horrida</i> , SCORPENA	392
<i>violaceum</i>	134	SYNANCEJA	392
HOLOCENTRUS <i>alboruber</i>	133	<i>horridus</i> , SERRANUS	148
<i>bengalensis</i>	204	<i>horni</i> , CHATOESSUS	41
<i>button</i>	206	NEMATALOSA	41
<i>cæruleopunctatus</i>	149	<i>houlti</i> , CARAPUS	354
<i>calcarifer</i>	143, 199	FIERASFER	354
<i>erythræus</i>	147	SYNODUS	79
<i>flavocæruleus</i>	145	<i>howitti</i> , NEOMORDACIA	2
<i>forskael</i>	147	<i>howittii</i> , CRISTICEPS	350
<i>gymnosus</i>	146	<i>howlandi</i> , SERRANUS	147
<i>heptadactylus</i>	199	<i>hullianus</i> , CARANX	187
<i>hexagonatus</i>	147	<i>humboldti</i> , GASTEROPELECUS	80
<i>lanceolatus</i>	150	<i>humeralis</i> , TERAPON	162
<i>leopardus</i>	143	THERAPON	162
<i>malabaricus</i>	148	<i>humerosus</i> , CARANX	189
<i>marginatus</i>	147	CENTRISCOPS	84
<i>nigriceps</i>	296	CENTRISCOPS, var. <i>obliquus</i>	84
<i>oceanicus</i>	147	CENTRISCUS	84
<i>quadrilineatus</i>	159	<i>humilis</i> , DULES	167
<i>quinquelinearis</i>	204	ELEOTRIS	365
<i>quinquelineatus</i>	204	MICROBUGLOSSUS	283
<i>radjaba</i>	217, 218	SOLEA	283
<i>rosmarus</i>	147	<i>hunitii</i> , PLECTROPOMA	153
<i>ruber</i>	133	<i>huttonii</i> , LEPIDOTHYNNUS	265
<i>salmonoides</i>	148	<i>huttonii</i> , EIVISTIUS	179
<i>servus</i>	159, 160	LEPTOSCOPUS	334
<i>soldado</i>	220	PLATYSTETHUS	179
<i>sonnerat</i>	292	<i>hyalinus</i> , OXYSTOMUS	68
<i>spinifer</i>	134	HYALORHYNCHUS <i>pellucidus</i>	404
<i>surinamensis</i>	210	<i>hyalosoma</i> , APOGON	171
<i>violaceus</i>	134	HYDROLAGUS	31
HOLOXENUS <i>cutaneus</i>	398	(PSYCHICHTHYS) <i>waitei</i>	32
<i>guntheri</i>	398	hymenolomus, PROTOCAMPUS	92
homacanthus, NEOGUNELLUS	352	SYNGNATHUS	92
OPHICLINUS	352	hypargyreus, CANTHERHINES	421
HOMALOGYRTES <i>guntheri</i>	144, 149	MONACANTHUS	421
<i>luctuosus</i>	146	HYPERLOPHUS <i>copii</i>	40
<i>homei</i> , CARAPUS	354	<i>translucidus</i>	40
OXYBELES..	354	<i>vittatus</i>	40
homianus, CETORHINUS	17	HYPERLOPHUS (OMOCHETUS) <i>copii</i>	40
homocyanus, GOBIUS	374	HYPEROGLYPHE <i>johnstonii</i>	125
		<i>porosa</i>	125

	PAGE.		PAGE.
HYPNARCE <i>subnigra</i> .. .	25	illustris, POLYMETME .. .	51
HYPNOS <i>subnigrum</i> .. .	25	iluocetoides, DINEMATICHTHYS	355
HYPOCARANX .. .	185	imberbe, OPHIDIUM .. .	354
<i>hypodus</i> , DECAPTERUS .. .	184	immaculata, CORYPHÆNA .. .	195
HYPODYTES .. .	x	DIACOPE .. .	206
HYPODYTES <i>carinatus</i> .. .	389	immaculatis, ELEOTRIS .. .	362
HYPOLOPHUS .. .	29	immaculatus, HELIASTES .. .	302
HYPOLECTRODES <i>jamesoni</i> .. .	154	MECÆNICHTHYS .. .	302
<i>nigrorubrum</i> .. .	154	OSTRACION .. .	424
HYPOPRION <i>hemiodon</i> .. .	11	PLATYGLOSSUS .. .	312
<i>macloti</i> .. .	11	SYMBRANCHUS .. .	61
(HYPOPRION), CARCHARIAS,		TETRAODON .. .	427
<i>hemiodon</i> .. .	11	TETRODON .. .	427
<i>macloti</i> .. .	11	HOLACANTHUS .. .	251
HYPORHAMPHUS <i>australis</i> .. .	102	imperialis, CORYPHÆNA .. .	194
<i>dussumieri</i> .. .	102	ESOX .. .	99
<i>intermedius</i> .. .	102	LETHRINUS .. .	225
<i>regularis</i> .. .	102	LUVARUS .. .	265
<i>tricuspidatus</i> .. .	101	MUPUS .. .	124
<i>hypozona</i> , GODELLA .. .	79	implutus, TETRODON .. .	428
<i>hypselopterum</i> , ZEBRASOMA ..	273	impotens, TYLOSURUS .. .	99
<i>hypselopterus</i> , ACANTHURUS ..	273	incerta, ELEOTRIS .. .	361
VELIFER .. .	137	incertus, PETRAITES .. .	350
<i>hypselosoma</i> , CHIROCENTRUS ..	36	incisipinnis, NEOSEBASTES .. .	386
MUGIL .. .	115	inconstans, HISTIOPHYRNE SCOR-	
<i>hypsilepis</i> , CHROMIS .. .	303	tea var. .. .	409
HELIASTES .. .	303	incurvus, LOBOOTES .. .	211
HYP SINOTOS <i>rubescens</i> .. .	136	indica, AETOBATIS .. .	30
HYP SINOTOS .. .	136	ALECTIS .. .	191
HYP SONOTUS .. .	136	ANCHIOIELLA .. .	44
<i>hyrili</i> , NEOSILURUS .. .	55, 56	LUTODEIRA .. .	42
ODAX .. .	323	MONOTAXIS .. .	225
TANDANUS (NEOSILURUS) ..	56	indicus, CALLIOMORUS .. .	399
<i>hystrix</i> , AMANSES .. .	422	CALLIONYMUS .. .	399
DIODON .. .	434	CENTROPQGON .. .	388
PARADIODON .. .	434	ENGRAULIS .. .	44
I		HÆPTRANCHUS .. .	3
<i>iburu</i> , HOLACANTHUS .. .	252	HISTIOPHORUS .. .	267
ICHTHYOCAMPUS <i>annulatus</i> .. .	90	KURTUS .. .	236
<i>cinctus</i> .. .	89	KYPHOSUS .. .	237
<i>cristatus</i> .. .	90	MEGALOPS .. .	34
<i>filum</i> .. .	89	NAUCRATES .. .	182
<i>galei</i> .. .	90	NOTIDANUS .. .	3
<i>maculatus</i> .. .	90	PIMELEPTERUS .. .	237
<i>papuensis</i> .. .	87	PLATYCEPHALUS .. .	399
<i>scalaris</i> .. .	89	POLYNEMUS .. .	119
<i>tryoni</i> .. .	89	SCYRIS .. .	191
ICHTHYORHAMPHOS <i>pappei</i> ..	254	inermis, CHELIO .. .	305
ICHTHYOSCOPE .. .	335	LABRUS .. .	305
ICHTHYOSCOPE <i>cirrhosus</i> ..	336	SPHEROIDES .. .	430
<i>försteri</i> .. .	336	SYNAPTURA .. .	286
<i>lebech</i> .. .	335	TETRAODON .. .	430
IDIACANTHUS <i> fasciola</i> .. .	52	URANOSCOPE .. .	336
idoneus, TERAPON .. .	161	infastus, GOBIUS .. .	370
ignobilis, CARANX .. .	186	INIMICUS <i>barbatus</i> .. .	392
SCOMBER .. .	186	innotabilis, CÆLORHINCHUS .. .	126
ikapor, PLOTOSEUS .. .	54	CÆLORHYNCHUS .. .	126
ikeineur, ELEOTRIS .. .	367	GNATHAGNUS .. .	335
		inops, PLATYCEPHALUS .. .	401
		inornata, AIDA .. .	121
		LATRIS .. .	260

	PAGE.		PAGE.
<i>inornatus</i> , GNATHYPOPS ..	330	<i>isogramma</i> , MONACANTHUS ..	414
JULICHTHYS .. ..	317	ISOPLAGIODON .. ..	10
OPISTHOGNATHUS .. ..	330	ISOSILLAGO <i>maculata</i> .. ..	178
INSIDIATOR <i>boschei</i> .. ..	402	<i>isostigma</i> , APOGONICHTHYS ..	174
<i>diversidens</i> .. ..	403	ISTIOPHORUS <i>gladifer</i> ..	266, 267
<i>harrisii</i> .. ..	403	<i>gladius</i> .. ..	266
<i>isacanthus</i> .. ..	404	<i>pulchellus</i> .. ..	267
<i>jugosus</i> .. ..	403	ISUROPSIS .. ..	15
<i>macracanthus</i> .. ..	403	ISURUS <i>glaucus</i> .. ..	15
<i>malayanus</i> .. ..	403	<i>oxyrhynchus</i> .. ..	14
<i>nematophthalmus</i> .. ..	403	IULIS <i>gibbifrons</i> .. ..	306
<i>parilis</i> .. ..	403		
<i>pristiger</i> .. ..	403	J	
<i>spinulosus</i> .. ..	404		
<i>tuberculatus</i> .. ..	403	<i>jacobæa</i> , ECHENEIS .. ..	382
insidiator, COTTUS .. ..	399	<i>jacobbevertseni</i> , BODIANUS .. ..	151
EPIBULUS .. ..	318	<i>jacksonensis</i> , NOVACULA .. ..	317
SPARUS .. ..	318	NOVACULICHTHYS .. ..	317
<i>insignis</i> , RICHARDSONIA ..	253	REGALÆCUS .. ..	138
<i>isolatus</i> , HELIASSES ..	303	TRACHIPTERUS .. ..	138
<i>insolens</i> , SCHIZOCHIRUS ..	334	TRACHIPTERUS, var. <i>poly-</i>	
<i>insolita</i> , GUNNAMATTA ..	372	<i>sictus</i> .. ..	138
<i>interioris</i> , ATHERINA ..	109	<i>jacksoniana</i> , ATHERINA .. ..	107
<i>intermedia</i> , RATABOURA ..	70	SCORPÆNA .. ..	383, 388
<i>intermedius</i> , APHTHALMICHTHYS ..	70	<i>jacksonianus</i> , BALISTES .. ..	411
ARNOGLOSSUS .. ..	277	<i>jacksoniensis</i> , AMBASSIS .. ..	196
BLENNIUS .. ..	346	ETRUMEUS .. ..	37
HEMIRAMPHUS .. ..	102	GYMNOTHORAX .. ..	72
HOLOSTETHUS .. ..	132	MEROGYMNUS .. ..	331
HYPERHAMPHUS .. ..	102	OPISTHOGNATHUS .. ..	331
PLATOPHRYS (ARNOGLOS- SUS) .. ..	277	PSEUDOAMBASSIS .. ..	196
TRACHICHTHYS .. ..	132	SCORPÆNA .. ..	383
<i>interorbitalis</i> , POMACENTRUS ..	293	TRACHICHTHYS .. ..	133
<i>interrupta</i> , EQUULA .. ..	212	<i>jaculator</i> , LABRUS .. ..	235
MURÆNA .. ..	71	TOXOTES .. ..	x
<i>interrupitus</i> , LEIOGNATHUS ..	212	<i>jaculatrix</i> , SCLÆNA .. ..	236
<i>interstinctus</i> , GOBIUS .. ..	369	<i>jaculiferus</i> , ALLOMYCTERUS .. ..	434
<i>intestinalis</i> , SYNGNATHUS .. ..	87	DIODON .. ..	434
<i>iredalei</i> , MURÆNICHTHYS .. ..	68	<i>jamesoni</i> , ELLERKELDIA .. ..	154
IREDALEICHTHYS <i>modestus</i> ..	300	HYPOPLECTRODES .. ..	154
<i>hedleyi</i> .. ..	300	<i>jamesonii</i> , ATHERINOSOMA .. ..	111
<i>unicellatus</i> .. ..	301	<i>jansenii</i> , JULIS (JULIS) .. ..	317
<i>iridea</i> , EROSA .. ..	392	SERRANUS .. ..	149
<i>iridescens</i> , ARGYRIPNUS .. ..	51	THALASSOMA .. ..	317
<i>irideus</i> , LABRUS .. ..	229	<i>janthinopterus</i> , EPINEPHELUS .. ..	151
SALMO .. ..	45	<i>janthinosoma</i> , MONACANTHUS .. ..	415
<i>iris</i> , LABRUS .. ..	229	<i>janthinurus</i> , MESOPRION .. ..	206
PENTAPUS .. ..	229	<i>japonica</i> , COBITIS .. ..	78
<i>irroratus</i> , SALARIAS .. ..	344	CORYPHÆNA .. ..	195
<i>isabella</i> , CEPHALOSCYLLIUM ..	9	DACTYLOPTERA .. ..	395
SCYLIUM .. ..	9	PLAGUSIA .. ..	288
SQUALUS .. ..	9	<i>japonicum</i> , PELOP .. ..	392
<i>isacanthus</i> , INSIDIATOR .. ..	404	<i>japonicus</i> , CALLIONYMUS .. ..	338
PLATYCEPHALUS .. ..	404	DACTYLOPTERUS .. ..	396
<i>isingleenoides</i> , MURÆNA .. ..	73	LABRUS .. ..	308
ISISIUS brasiliensis .. ..	20	MYRIPRISTIS .. ..	134
<i>Iso flos-maris</i> .. ..	110	SPARUS .. ..	208
<i>rhotophilus</i> .. ..	110	STOLEPHORUS .. ..	37
<i>isodon</i> , CARCHARIAS (APRION) 11, 12		SYNODUS .. ..	78
<i>isodus</i> , SQUALUS .. ..	17	PENTACEROS .. ..	254
ISOGOMPHODON .. ..	9	PLATAX <i>vespertilio</i> .. ..	242
		<i>jarbua</i> , SCLÆNA .. ..	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
JENYNSELLA <i>weatherilli</i> ..	46
<i>jerdoni</i> , DAYA ..	297
DAYA, var. <i>fusca</i> ..	297
POMACENTRUS ..	297
<i>johnii</i> , ANTHIAS ..	205
LUTJANUS ..	205
JOHNIES <i>ruber</i> ..	222
johnstoni, CLINUS ..	349
johnstonii, EURUMETOPOS ..	125
HYPEROGLYPHE ..	125
jolliffei, PARAPLESIOPS ..	165
<i>jordani</i> , CARANGOIDES ..	187
CARANX ..	187
GILLIAS ..	347
SCOLIODON ..	II
JORDANIDIA <i>raptoria</i> ..	269
jourdin, LUTJANUS ..	291
jugosus, INSIDIATOR ..	403
JULICHTHYS <i>inornatus</i> ..	317
JULIS <i>adelaideensis</i> ..	307
aneisensis ..	316
auricularis..	306
axillaris ..	315
celidotus ..	309
coris ..	306
cuvieri ..	306
cyanogramma ..	307
cyanovenator ..	316
dorsalis ..	317
dringii ..	323
dussumieri..	312
girardi ..	314
lineolatus ..	307
lutescens ..	316
meniscus ..	316
mertensi ..	316
miniatu ..	314
nebulosus ..	313
notatus ..	309
notopsis ..	313
pæcilia ..	314
pæcilopterus ..	313
scapularis ..	314
strigiventer..	315
trimaculata ..	313
ventralis ..	316

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

## K

<i>kagoshima</i> , MESOPRION ..	207
<i>kakaan</i> , PRISTIPOMA ..	219
<i>kalla</i> , CARANX ..	185
<i>kallolepis</i> , BLEEKERIA ..	329
<i>kalosoma</i> , JULIS (HALICHÈRES)	315
STETHOJULIS ..	315
<i>kanagurta</i> , ALAUSA ..	39
HARENGULA ..	39
SCOMBER ..	261
<i>kasmira</i> , LUTJANUS ..	204
SCIÆNA ..	204
KATHETOSTOMA <i>læve</i> ..	335
<i>nigrofasciatum</i> ..	335
<i>katoptron</i> , EXOCETUS ..	106
<i>kaupii</i> , THYRSOIDEA ..	73
<i>kayi</i> , GALAXIAS ..	48
<i>kennedyi</i> , TRACHINOTUS ..	193
KERIS <i>anginosus</i> ..	274
<i>kiensis</i> , APOGON ..	171
<i>kingii</i> , SALARIAS ..	344
<i>kleini</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>koilomatomon</i> , APOGON ..	171
SYNGNATHUS ..	88
<i>kokius</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> , URANOSCOPUS ..	336
KOWALA <i>castelnau</i> ..	39
<i>kretfittii</i> , BATHYGOBIUS ..	375
BELONE ..	99
GALAXIAS ..	47
GOBIUS ..	375
HEMIRHAMPHUS ..	104
TYLOSURUS ..	99
<i>kuda</i> , HIPPOCAMPUS ..	96
KUHLIA <i>munda</i> ..	167
<i>produles</i> ..	168
<i>proxima</i> ..	167
<i>rupestris</i> ..	167
<i>tæniura</i> ..	168

	PAGE.		PAGE.
<i>kuhlii</i> , CYBIUM.. . . . .	265	<i>LABRICHTHYS rubicunda</i> . . . . .	309
DASYATIS .. . . .	26	<i>rubra</i> .. . . .	311
TRYGON .. . . .	26	<i>sexlineatus</i> .. . . .	309
<i>humi</i> , CHELIDONICHTHYS .. . . . .	394	<i>tetrica</i> var. <i>fuscipinnis</i> .. . . .	310
TRIGLA .. . . .	394	<i>tetrica</i> var. <i>ocellata</i> .. . . .	310
TRIGLA, <i>dorsomaculata</i> .. . . . .	394	<i>tetrica</i> var. <i>tigrinensis</i> .. . . .	310
<i>kunhardtii</i> , TETRAODON .. . . . .	428	<i>unicolor</i> .. . . .	311
<i>kunzeri</i> , HARENGULA .. . . . .	39	<i>vestita</i> .. . . .	310
<i>kurita</i> , SCOLOPSIDES .. . . . .	209	<i>LABROIDES auropinna</i> .. . . . .	314
<i>kurpah</i> , GOBIUS .. . . . .	373	<i>bicolor</i> .. . . .	314
<i>kurra</i> , CARANX.. . . . .	184	<i>dimidiatus</i> .. . . .	314
<i>kurroides</i> , DECAPTERUS .. . . . .	184	<i>paradiseus</i> .. . . .	314
KURTUS <i>argenteus</i> .. . . . .	233, 234	<i>labrosus</i> , COPIDOGLANIS .. . . . .	55
<i>gulliveri</i> .. . . .	236	<i>LABRUS</i> .. . . . .	326
<i>indicus</i> .. . . .	236	<i>anthias</i> .. . . .	155
KYPHOSUS <i>bigibbus</i> .. . . . .	237	<i>argus</i> .. . . .	313
<i>cinerascens</i> .. . . . .	238	<i>arilica</i> .. . . .	319
<i>gibsoni</i> .. . . . .	238	<i>auratus</i> .. . . .	230
<i>indicus</i> .. . . . .	237	<i>botryocosmus</i> .. . . .	310
<i>sydneyanus</i> .. . . . .	238	<i>calophthalmus</i> .. . . .	224
KYRTUS .. . . . .	236	<i>celidotus</i> .. . . .	309
L			
<i>labiata</i> , CONGER .. . . . .	65	<i>centiquadrus</i> .. . . .	313
<i>labiatus</i> , LEPTOCEPHALUS .. . . . .	65	<i>coccineus</i> .. . . .	309
<i>labiosa</i> , LABRICHTHYS .. . . . .	308	<i>commersonii</i> .. . . .	219
<i>labiosum</i> , DIAGRAMMA .. . . . .	218	<i>cyanodus</i> .. . . .	319
<i>labiosus</i> , CATULUS .. . . . .	8	<i>cyprinaceus</i> .. . . .	308
COPIDOGLANIS .. . . .	55	<i>digramma</i> .. . . .	317
HISTIOPTERUS .. . . .	253	<i>fucicola</i> .. . . .	309
PARISTIOPTERUS .. . . .	253	<i>fuliginosus</i> .. . . .	311
SCYLIORHINUS .. . . .	8	<i>gouldii</i> .. . . .	321
TANDANUS.. . . . .	55	<i>guttatus</i> .. . . .	313
LABRAX <i>waigiensis</i> .. . . . .	199	<i>inermis</i> .. . . .	305
LABRICHTHYS <i>bicolor</i> .. . . . .	312	<i>irideus</i> .. . . .	229
<i>biserialis</i> .. . . . .	310	<i>iris</i> .. . . .	229
<i>bleekeri</i> .. . . . .	310	<i>jaculator</i> .. . . .	235
<i>bostockii</i> .. . . . .	310	<i>japonicus</i> .. . . .	308
<i>ceruleus</i> .. . . . .	310	<i>levis</i> .. . . .	144
<i>convexus</i> .. . . . .	308	<i>laticlavius</i> .. . . .	307
<i>cruentatus</i> .. . . . .	309	<i>latovittatus</i> .. . . .	314
<i>cuvieri</i> .. . . . .	310	<i>luculentus</i> .. . . .	308
<i>cyanogenys</i> .. . . . .	310	<i>lunaris</i> .. . . .	316
<i>dorsalis</i> .. . . . .	308	<i>lutescens</i> .. . . .	316
<i>dux</i> .. . . . .	308	<i>macrodonutus</i> .. . . .	318, 320
<i>edelensis</i> .. . . . .	311	<i>melapterus</i> .. . . .	312
<i>elegans</i> .. . . . .	311	<i>mesothorax</i> .. . . .	322
<i>gymnogenis</i> .. . . . .	310	<i>miles</i> .. . . .	309
<i>labiosa</i> .. . . . .	308	<i>ozena</i> .. . . .	216
<i>laticlavius</i> .. . . . .	307	<i>perditio</i> .. . . .	322
<i>macleayi</i> .. . . . .	311	<i>pictus</i> .. . . .	306
<i>maculata</i> .. . . . .	308, 309	<i>paeциopleura</i> .. . . .	309
<i>maculatus</i> .. . . . .	309	<i>psittacus</i> .. . . .	309
<i>melanura</i> .. . . . .	308	<i>rubiginosus</i> .. . . .	308
<i>mortonii</i> .. . . . .	309	<i>semilunatus</i> .. . . .	316
<i>nigromarginatus</i> .. . . . .	311	<i>sexfasciatus</i> .. . . .	298
<i>nudigena</i> .. . . . .	313	<i>taeniorhynchus</i> .. . . .	317
<i>punctulata</i> .. . . . .	311	<i>tetricus</i> .. . . .	310
<i>rex</i> .. . . . .	309	<i>viridis</i> .. . . .	316
<i>richardsoni</i> .. . . . .	310	<i>zeylanicus</i> .. . . .	316
LACEPEDIA <i>cataphracta</i> .. . . . .			
LACEPEDIA <i>cataphracta</i> .. . . . .	164, 257		
LACEPEDIA <i>lacepedii</i> , LEIURANUS .. . . . .	69		
LACHYMANA, LETHRINUS.. . . . .	227		
LACRIMOSUS, SPHEROIDES .. . . . .	430		

	PAGE.		PAGE.
LACTARIUS <i>delicatulus</i> ..	179	LATES <i>similis</i> ..	140
<i>lactarius</i> ..	179	<i>victoriae</i> ..	140
lactarius, LACTARIUS ..	179	laticaudus, CARCHARIAS ..	11
SCOMBER ..	179	LETHRINUS ..	226
LACTOPHRY斯 <i>reipublicae</i> ..	423	laticeps, AETOBATIS ..	30
<i>tritropis</i> ..	423	CHIROLOPHIUS ..	405
lacunosa, AETHERINA ..	109	ELEOTRIS ..	374
HEPSETIA ..	109	LOPHIOMUS ..	405
lacustris, AGONOSTOMA ..	118	PLOTOSUS ..	55
LAEOPS <i>parviceps</i> ..	278	SCYLLIUM ..	9
latus, PARADES ..	156	laticlavius, LABRICHTHYS ..	307
læve, KATHETOSTOMA ..	335	LABRUS ..	307
lævigatus, BAGRUS ..	60	PICTILABRUS ..	307
CHEIRONECTES ..	406	latidens, LETHRINUS ..	225
PLATYCEPHALUS ..	402	latifrons, SPAROPSIS ..	202
lævis, LABRUS ..	144	latirostris, AETOBATIS ..	30
LOPHIUS ..	409	latovittatus, LABRUS ..	314
MACROURUS ..	126	LATRIDOPSIS <i>ciliaris</i> ..	260
MALACOCEPHALUS ..	126	forsteri ..	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
URANOSCOPE ..	335	<i>hecateia</i> ..	260
lagocephalus, TETRODON, var.		<i>inornata</i> ..	260
<i>stellatus</i> ..	428	<i>lineata</i> ..	260
lamarckii, HOLACANTHUS ..	251	<i>mortoni</i> ..	260
lamarrii, ACANTHURUS ..	273	<i>ramsayi</i> ..	260
lamia, CARCHARODON ..	15	latro, COSSYPHUS ..	322
EULAMIA ..	9	LEPIDAPOLOIS ..	322
LAMIOPSIS ..	10	latulus, HARENGULA ..	38
LAMNA <i>guntheri</i> ..	16	latius, HOPLOSTETHUS <i>mediter-</i>	
<i>nasus</i> ..	14	<i>raneus</i> var. ..	132
lamouroux, BALISTES ..	413	PAGRUS ..	230
LAMPRE regius ..	137	PSYCHROLUTES ..	399
LAMPUGUS <i>siculus</i> ..	195	SPARUS ..	232
lanceolatus, HOLOCENTRUS ..	150	lavaretoides, MUGIL ..	42
LIMAX ..	1	laville, CÆLORHINCHUS ..	126
PROMICROPS ..	150	leachianus, THYNNUS ..	262
lancifer, ACANTHOPEGASUS ..	98	leai, EPINEPHELIDES ..	154
MACRORHAMPHOSUS ..	83	lebech, ICHTHYSCOPUS ..	335
PEGASUS ..	98	URANOSCOPE ..	335
langsar, SPHYRENA ..	121	lebretonianus, SERRANUS ..	148
langsorfii, OPLICHTHYS ..	404	lebruni, ACANTHIAS ..	18
LANIOPERCA <i>mordax</i> ..	176	leetus, PARADES ..	156
laotale, SEBASTAPISTES <i>bynensis</i>		leftwichi, RHINOGOBIUS ..	375
var. ..	385	leichardti, SCLEROPAGES ..	36
*lapicida, CARAGOLA ..	3	LEIHALA <i>polyzona</i> ..	75
larapinta, ELEOTRIS ..	363	leihala, ECHIDNA ..	75
lata, SCIENA ..	230	LEIOGNATHUS <i>argenteus</i> ..	211, 214
lateralis, CALLIONYMUS ..	338	<i>asinus</i> ..	213
GOBIUS ..	371	<i>decorus</i> ..	213
GOBIUS, var. <i>obliquus</i> ..	371	<i>devisi</i> ..	214
laterna, 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>darwiniensis</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 novae-hollandiae	212	lepidurus, HELIASTES	304
<i>nuchalis</i>	213	LEPIMPHIS <i>hippuroides</i>	194
<i>ovalis</i>	213	lepisurus, HELIASES	303
<i>profundus</i>	213	LEPODUS <i>saragus</i>	194
<i>serrulifer</i>	212	leporina, RHOMBOSOLEA	282
<i>simplex</i>	212	leprosus, PNEUMABRANCHUS	62
<i>spiniceps</i>	212	LETECHENEIS	383
<i>splendens</i>	212	LETOBRAMA <i>muelleri</i>	235
LEIOPSIS <i>rafflesii</i>	228	LETOCEPHALUS <i>altus</i>	76
LEIRUS <i>bennetti</i>	124	<i>cineraceus</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
lemniscatus, BALISTES	416	LEPTOCHROMIS <i>quinquedentatus</i>	158
lemprieri, APOGON	172	<i>tapeinosoma</i>	158
RAIA	24	<i>tapeinosoma wilsoni</i>	158
RAJA	24	(LEPTOCHROMIS), <i>quinquedentatus</i> , PSEUDOCHROMIS	158
lenis, HIPPOCAMPUS	96	LEPTOICHTHYS <i>castelnau</i>	92
lenticularis, ANOPLOCAPROS	425	<i>cristatus</i>	92
OSTRACION	425	<i>fistularius</i>	92
<i>lentiginosus</i> , OSTRACION	424	leptolepis, CARANX	188
RHOMBUS	279	SCIENA	221
leo, HOLOCENTRUM	133	LEPTONOTUS <i>blainvillianus</i>	86
leopardus, HOLOCENTRUS	143	<i>caretta</i>	85
SCOMBER	265	<i>costatus</i>	85
LEPADICHTHYS <i>frenatus</i>	360	<i>semistriatus</i>	85
LEPADOGASTER <i>puniceus</i>	359	LEPTORYNCHUS <i>capensis</i>	68
LEPIDAPLOIS <i>latro</i>	322	LEPTOSCOPE <i>huttonii</i>	334
<i>mesothorax</i>	322	<i>macropygus</i>	334
<i>perditio</i>	322	leptosomus, DECAPTERUS	184
<i>richardsoni</i>	322	lepturus, CNIDOGLANIS	58
<i>vulpinus</i>	322	EURISTHMUS	58
LEPIDOBLENNII <i>geminatus</i>	348	TRICHIURUS	268
<i>haplodactylus</i>	348	leschenaldi, PLATAX	242
<i>marmoratus</i>	348	lessoni, NEMOPHRIS	340
LEPIDOLEPRUS <i>australis</i>	127	lessonii, CARANX	186
lepidoptera, CÆSIOPERCA	155	LESUERELLA	332
PERCA	155	lesueuri, CANTHERHINES	420
lepidopterus, EPINEPHELUS	155	MONACANTHUS	420
LEPIDOPUS <i>argenteus</i>	267	LESUEURINA <i>platycephala</i>	333
<i>argyreus</i>	267	LETHRINELLA	225
<i>caudatus</i>	267	LETHRINICHTHYS	225
<i>elongatus</i>	267	LETHRINUS <i>chrysostomus</i>	225
<i>ensiformis</i>	267	<i>cinnabarinus</i>	228
<i>gouani</i>	267	<i>cocosensis</i>	227
<i>lusitanicus</i>	267	<i>cyanoxanthus</i>	228
<i>peronii</i>	267	<i>devisianus</i>	227
LEPIDORHYNCHUS <i>denticulatus</i>	127	<i>esculentus</i>	226
LEPIDOTHYNNUS <i>huttoni</i>	265	<i>fasciatus</i>	227
LEPIDOTRIGLA <i>alata</i>	395, 396	<i>flavescens</i>	227
<i>argus</i>	395	<i>fusciceps</i>	226
<i>calodactyla</i>	395	<i>glyphodon</i>	225
<i>grandis</i>	395	<i>gothofredi</i>	226
<i>modesta</i>	395	<i>haematopterus</i>	226
<i>mulhalli</i>	395	<i>havarai</i>	226
<i>phalæna</i>	x, 395	<i>imperialis</i>	225
<i>sphinx</i>	394	<i>lachrymans</i>	227
<i>umbrosa</i>	396	<i>laticaudus</i>	226
<i>vanessa</i>	394	<i>latidens</i>	225
vergeri	395		

	PAGE.		PAGE.
<i>LETHRINUS mahaenoides</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	SCIENA . . . . .	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
<i>LETHRYNUS haematopterus</i> . . . . .	226	<i>lineatus</i> , AMPHACANTHUS . . . . .	269
<i>leucacme</i> , GYMNOTHORAX . . . . .	71	APOCRYPTES . . . . .	368
<i>LEUCISCUS australis</i> . . . . .	53	ARISTEUS . . . . .	113
<i>rutilus</i> . . . . .	53	BALISTES . . . . .	413
<i>salmoneus</i> . . . . .	41	BERYX . . . . .	131
<i>zebryonicus</i> . . . . .	42	CALLIODON . . . . .	326
<i>leuciscus</i> , CYPRINUS . . . . .	53	CHEILIO . . . . .	324
<i>DULES</i> . . . . .	168	CHEILODIPTERUS . . . . .	176
<i>leucodesmus</i> , PREMNAS . . . . .	292	CHÆRODON . . . . .	319
<i>leucometopon</i> , CONGIOPODUS . . . . .	405	MUGIL . . . . .	115
<i>CONGIOPUS</i> . . . . .	405	ODAX . . . . .	324
<i>leucopæcius</i> , AGRIOPUS . . . . .	405	PEMPHERIS . . . . .	234
<i>CONGIOPODUS</i> . . . . .	405	PETROSCIRTES . . . . .	341
<i>leucosphyrus</i> , POMACENTRUS . . . . .	293	PLOTOSUS . . . . .	54
<i>leucozona</i> , GLYPHISODON . . . . .	299	POLYNEMUS . . . . .	120
<i>NEGOSTEGASTES</i> . . . . .	299	SALARIS . . . . .	345
<i>leucurus</i> , NAUCLERUS . . . . .	182	SIGANUS . . . . .	269
<i>PSENES</i> . . . . .	123	SOLEICHTHYS . . . . .	283
<i>levenensis</i> , SALMO . . . . .	45	TRACHICHTHODES . . . . .	131
<i>levis</i> , COPIDOGLANIS . . . . .	55	<i>lineoguttatus</i> , MONACANTHUS . . . . .	417
<i>TANDANUS</i> . . . . .	55	<i>lineolata</i> , EQUULA . . . . .	212
<i>lewini</i> , DINOLESTES . . . . .	176	PELAMYS . . . . .	264
<i>Esox</i> . . . . .	176	SARDINELLA . . . . .	39
<i>SPHYRNA</i> (SPHYRNA) . . . . .	14	<i>lineolatus</i> , APOGON . . . . .	175
<i>ZYGÆNA</i> . . . . .	14	CHÆTODON . . . . .	246
<i>lichia</i> , SCYMNORHINUS . . . . .	19	ELEOTRIS . . . . .	362
<i>SQUALUS</i> . . . . .	19	JULIS . . . . .	307
<i>lichen</i> , APOACTIS . . . . .	397	LEIOGNATHUS . . . . .	212
<i>LICHIA moaddetta</i> . . . . .	180	OPHTHALMOLEPIS . . . . .	307
<i>lidwilli</i> , BEROWRA . . . . .	372	OXYELEOTRIS . . . . .	362
<i>GOBIUS</i> . . . . .	372	SCORPIS . . . . .	237
<i>hilliei</i> , NOTOPOGON . . . . .	84	SERIOLICHTHYS . . . . .	183
<i>lima</i> , SCYLLIUM . . . . .	9	<i>lingua</i> , CYNOGLOSSUS . . . . .	288
<i>LIMAX lanceolatus</i> . . . . .	1	<i>liocranum</i> <i>præpositum</i> . . . . .	390
<i>limbata</i> , LOTELLA . . . . .	128	<i>liocranum</i> . . . . .	389
<i>limbatis</i> , CHÆROPLOTOSUS . . . . .	58	<i>LIONURUS nigromaculatus</i> . . . . .	126
<i>PLOTOSUS</i> . . . . .	58	<i>liopempheris</i> <i>affinis</i> . . . . .	234
<i>SAURUS</i> . . . . .	79	<i>multiradiata</i> . . . . .	234
<i>TANDANUS</i> . . . . .	56	<i>LIOSACCUS aerobaticus</i> . . . . .	432
<i>TRACHINOCEPHALUS</i> . . . . .	79	<i>liosomus</i> , SPHEROIDES . . . . .	431
<i>limiceps</i> , CALLIONYMUS . . . . .	340	<i>LIRUS bennetti</i> . . . . .	124
<i>CALLIONYMUS</i> , var. <i>sub-</i> <i>levis</i> . . . . .	340	<i>LISSOCAMPUS caudalis</i> . . . . .	91
<i>LIMICULINA</i> . . . . .	84	<i>literatus</i> , AWAOUS . . . . .	378
<i>LIMNICHTHYS fasciatus</i> . . . . .	334	<i>littoralis</i> , POMACENTRUS . . . . .	294
<i>linearis</i> , ANGUILLA . . . . .	70	<i>PSEUDOPOMACENTRUS</i> . . . . .	281
<i>MORINGUA</i> . . . . .	70	<i>liturata</i> , SOLEA . . . . .	281
<i>lineata</i> , BREVIPERCA X, 156, 198		<i>lituvarius</i> , AMMOTRETIS . . . . .	423
<i>CALLELEOTRIS</i> . . . . .	367	<i>liturosa</i> , BALISTES . . . . .	423
		<i>liturosus</i> , DIODON . . . . .	435

	PAGE.		PAGE.
<i>lividus</i> , CHÆTODON . . . . .	296	<i>LOPHIUS histrio</i> . . . . .	406
EUPOMACENTRUS . . . . .	296	<i>laevis</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>crenulabis</i> . . . . .	117	<i>stellatus</i> . . . . .	410
<i>papillosa</i> . . . . .	117	<i>striatus</i> . . . . .	407
<i>planiceps</i> . . . . .	117	<i>lophodon</i> , APLODACTYLUS . . . . .	256
<i>splendens</i> . . . . .	117	CRINODUS . . . . .	256
<i>subviridis</i> . . . . .	117	HAPLODACTYLUS . . . . .	256
<i>vaigiensis</i> . . . . .	116	<i>LOPHONECTES gallus</i> . . . . .	277, 278
<i>waigiensis</i> . . . . .	116	<i>LOPHORHOMBUS cristatus</i> . . . . .	278
<i>lobatus</i> , SQUALUS . . . . .	6	<i>LOPHOTES cepedianus</i> . . . . .	139
LOBOTES <i>auctor</i> . . . . .	211	<i>cristatus</i> . . . . .	139
<i>erate</i> . . . . .	210	<i>guntheri</i> . . . . .	139
<i>incurvus</i> . . . . .	211	<i>LOPHOTUS</i> . . . . .	139
<i>sonnentus</i> . . . . .	211	LOTA <i>bachus</i> . . . . .	129
<i>surinamensis</i> . . . . .	210	<i>breviuscula</i> . . . . .	128
LOBOTIS <i>farkharia</i> . . . . .	210	<i>breviusculus</i> . . . . .	129
longi, CARASSIOPS . . . . .	365	<i>LOTELLA 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	<i>LOVETTIA sealii</i> . . . . .	50
longifilis, COPIDOGLANIS . . . .	57	<i>lubina</i> , CHANOS . . . . .	42
ENDORRHIS . . . . .	57	<i>lucayanum</i> , ASYMMETRON . . . . .	2
PAGRUS . . . . .	231	<i>lucerna</i> , TRIGLA . . . . .	394
longimanus, ANTHIAS . . . . .	155	<i>lucus</i> , ESOX . . . . .	76
CAPRODON . . . . .	155	<i>luctuosus</i> , HOMALOGRYSTES . . . . .	146
CHÆTODON . . . . .	244	<i>luculenta</i> , TAUTOGA . . . . .	308
MUGIL . . . . .	115	<i>luculentus</i> , LABRUS . . . . .	308
longipinnis, CALLELEOTRIS . . .	367	PSEUDOLABRUS . . . . .	308
DAMPIERIA . . . . .	159	<i>luna</i> , ZEUS . . . . .	137
ELEOTRIS . . . . .	367	<i>lunare</i> , THALASSOMA . . . . .	316
longirostris, BALISTES . . . . .	421	<i>lunaris</i> , CHÆTODON . . . . .	244
BALISTES <i>hispida</i> var. . . .	421	LABRUS . . . . .	316
CHÆTODON . . . . .	248, 249	<i>lunata</i> , ECHENEIS . . . . .	383
CONGER . . . . .	66	<i>lunatus</i> , MIONORUS . . . . .	175
EULEPTORHAMPHUS . . . . .	103	<i>lungi</i> , RHINOGOBIOUS . . . . .	375
FORCIPIGER . . . . .	249	<i>lunifrons</i> , AMPHACANTHUS . . . . .	270
HEMIRAMPHUS . . . . .	103	<i>lunula</i> , CHÆTODON . . . . .	245
OXYMONACANTHUS . . . . .	421	POMACENTRUS . . . . .	245
longispina, EQUULA . . . . .	214	<i>lunulata</i> , PTEROIS . . . . .	390
longispinis, APISTUS . . . . .	388	<i>lunulatus</i> , CHÆTODON . . . . .	245
EQUULA . . . . .	213	<i>lupus</i> , PETROSCIRTES . . . . .	342
PLATYCEPHALUS . . . . .	401	SALARIS . . . . .	342
longispinis, CHRYSOPHYS . . .	232	<i>lusitanicus</i> , LEPIDOPUS . . . . .	267
longissima, THYRSOIDEA . . . .	74	VANDELLIUS . . . . .	267
longmani, SCOLIODON . . . . .	11	<i>luteocaudata</i> , GLYPHIDODON . . . . .	299
longulus, SCOLOPSIUS . . . . .	209	<i>luteocaudatus</i> , GLYPHISODON . . . . .	299
THERAPON . . . . .	161	<i>luteolus</i> , CHÆTODON . . . . .	251
LOPHIOMUS <i>laticeps</i> . . . . .	405	HOLACANTHUS . . . . .	251
LOPHIUS <i>chironectes</i> . . . . .	406	<i>lutescens</i> , JULIS . . . . .	316
<i>dubius</i> . . . . .	358	LABRUS . . . . .	316
<i>gibbus</i> . . . . .	406	<i>LUTIANUS nishikawæ</i> . . . . .	203
<i>hirsutus</i> . . . . .	409	<i>rubicundus</i> . . . . .	209

	PAGE.		PAGE.
LUTJANOS <i>trifasciatus</i>	292	MACHÆRIUM <i>subducens</i>	357
LUTJANUS <i>amabilis</i>	205	<i>macleayana</i> , BELONE	99
<i>argentimaculatus</i>	203	GENYOROGE	205
<i>aurivittatus</i>	207	SOLEA	283
<i>carponotatus</i>	206	THERAPON	162
<i>castelnau</i>	205	<i>macleayanum</i> , TRIPTERYGium	348
<i>chrysotænia</i>	206	<i>macleayanus</i> , ASERAGGODES	283
<i>emeryi</i>	208	GILLIAS	348
<i>erythropterus</i>	207	LUTJANUS	205
<i>fulviflamma</i>	204	TYLOSURUS	99
<i>gibbus</i>	206	<i>macleayi</i> , AMBASSIS	196
<i>gymnocephalus</i>	197	AMMOTRETIS	281
<i>hasta</i>	x, 219, 232	CALLIONYMUS	338
<i>helena</i>	208	CHÆRODON	320
<i>johnii</i>	205	CHÆROPS	320
<i>jourdin</i>	291	CRISTICEPS	350
<i>kasmira</i>	204	HETEROSCARUS	326
<i>lutjanus</i>	203	LABRICHTHYS	311
<i>macleayanus</i>	205	LOTELLA	128
<i>microstoma</i>	219	PETROSCIRTES	341
<i>nematophorus</i>	208	POMACENTRUS	294
<i>nigricauda</i>	204	PSEUDOAMBASSIS	195, 196
<i>notatus</i>	205	PSEUDOLABRUS	311
<i>notatus</i> var. <i>sublineatus</i>	205	PSEUDOPOMACENTRUS	294
<i>obscurus</i>	207	TRACHICHTHYS	132
<i>percula</i>	291	MACLEAYINA	93
<i>regius</i>	205	(MACLEAYINA), HIPPOCAMPUS,	
<i>roseigaster</i>	207	<i>abdominalis</i>	97
<i>russelli</i>	203	<i>agnesæ</i>	97
<i>sebae</i>	204	<i>bleekeri</i>	97
<i>superbus</i>	207	<i>planifrons</i>	97
<i>unicolor</i>	208	maclooti, CARCHARIAS (HYPO-	
<i>unimaculatus</i>	204	PRION)	11
<i>vaigiensis</i>	206	HYPOPRION	11
<i>vitta</i>	206	MACQUARIA australasia	141
lutjanus, LUTJANUS	203	<i>australiasæ</i>	141
MESOPRION	203	<i>australasica</i>	141
lutkei, HEMIRAMPHUS	103	macquariensis, CTENOLATES	140
LUTODEIRA <i>indica</i>	42	GRYSTES	152
lutra, SERRANUS	148	MACCULLOCHELLA	152
LUVARUS <i>imperialis</i>	265	macracanthus, INSIDIATOR	493
lymma, RAJA	28	MESOPRISTES	160, 162
TENIURA	28	PLATYCEPHALUS	403
lyra, CALLIONYMUS	337	PRIACANTHUS	168
TRIGLA	394	macrocephala, CLUPEA	35
lysan, SCOMBER	180, 181	macrocephalus, BODIANUS	145
SCOMBEROIDES	181	CNIDOGLANIS	57
		PLOTOSUS	57
		macrochir, POLYNEMUS	119
		SCORPÆNOPSIS	385
		macrodon, CENTROPOMUS	176
		CHEILODIPTERUS	176
		DERMATOPSIS	355
		ELEOTRIS	362
		ODONTELEOTRIS	362
		PLATYCEPHALUS	401
		macrodontus, LABRUS	318, 320
		macrolepidota, SCIENA	290, 367
		macrolepidotus, APISTUS	389
		CHÆTODON	250
		MUGIL	117

## M

<i>maccoyii</i> , THUNNUS (THUNNUS)	263
THYNNUS	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.	PAGE.
<i>macrolepidotus</i> , NEOSCOPELUS 81	<i>maculatum</i> , PLECTROPOMUS 143
OPHIOCARA . . . . . 367	POMADASYS . . . . . 219
<i>macrolepis</i> , AMMOTRETTIS . . . . . 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
SOMBER . . . . . 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	SOMBER . . . . . 181
MEGALOPS . . . . . 34	SQUALUS . . . . . 6
<i>macropygus</i> , LEPTOSCOPUS . . . . . 334	URANOSCOPUS . . . . . 336
URANOSCOPUS . . . . . 334	XESURUS . . . . . 274
MACRORHAMPHOSUS <i>cornutus</i> . . . . . 83	ZEUS . . . . . 193, 194
<i>elevatus</i> . . . . . 83	<i>maculicauda</i> , MONACANTHUS . . . . . 423
<i>gracilis</i> . . . . . 83	OSEBECKIA . . . . . 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
macrorhynchos, OPHISURUS . . . . . 68	<i>maculosa</i> , MEUSCHENIA . . . . . 417
macrorhynchus, HEMIRAMPHUS 103	<i>maculosus</i> , ACANTHOCHROMIS . . . . . 305
macrosoma, DECAPTERUS . . . . . 184	ALEUTERES . . . . . 417
macrospilos, SERRANUS . . . . . 147	AMPHACANTHUS . . . . . 271
macrostoma, GOBIUS . . . . . 372	CHORINEMUS . . . . . 181
macrostomus, GOBIOPSIS . . . . . 372	HEPTADECANTHUS . . . . . 305
MACROURUS <i>denticulatus</i> . . . . . 127	NOMEUS . . . . . 123
<i>lævis</i> . . . . . 126	SOMBER . . . . . 264
<i>nigromaculatus</i> . . . . . 126	SCOMBEROIDES . . . . . 181
macrourus, ALOPIAS . . . . . 16	SERRANUS . . . . . 148
macruva, EVENCHELYS . . . . . 74	TERAPON . . . . . 163
MACRURONUS <i>novæzelandiæ</i> . . . . . 128	THERAPON . . . . . 163
MACRURRHYNCHUS <i>maroubræ</i> . . . . . 340	THREPTERIUS . . . . . 256
MACRURUS <i>armatus</i> . . . . . 127	<i>madagascariensis</i> , COTTUS . . . . . 399
<i>fasciatus</i> . . . . . 126	SOMBER . . . . . 181
macrurus, CARCHARHINUS . . . . . 10	XIPHOGADUS . . . . . 340
CARCHARIAS . . . . . 10	<i>maderaspatensis</i> , BUTIRINUS . . . . . 42
MONACANTHUS . . . . . 423	MÆNIODES . . . . . 229
MURÆNA . . . . . 74	MÆNOIDES <i>aurofrenatus</i> . . . . . 229
NEBRODES . . . . . 8	<i>cyanotæniatus</i> . . . . . 229
TRIACANTHUS . . . . . 411	<i>magnificum</i> , GLAUCOSOMA . . . . . 198
maculata, 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>mariannus</i> , AMBASSIS . . . . .	198
<i>nigricans</i> . . . . .	266	PRIOPIS . . . . .	198
makassariensis, GYMNOTHORAX	74	<i>marina</i> , VULPECULA . . . . .	16
makua, RANZANIA . . . . .	436	<i>marmorata</i> , CRAYRACION . . . . .	432
malabarica, SCIENA . . . . .	178	ELEOTRIS . . . . .	362
malabaricus, CARANX . . . . .	187	FOWLERIA . . . . .	173
HOLOCENTRUS . . . . .	148	GYMNAPISTES . . . . .	388
SCOMBER . . . . .	x, 187	GYMNONURÆNA . . . . .	75
UPENEUS . . . . .	224	MURÆNA . . . . .	73
MALACANTHUS <i>radiatus</i> . . . . .	324	NEOSILLAGO . . . . .	179
MALACOCEPHALUS <i>laevis</i> . . . . .	126	SCORPÆNA . . . . .	385
MALACORHINA . . . . .	24	SYNAPTRA . . . . .	285
(MALACORHINA) <i>mira</i> , RAJA . . . . .	24	<i>marmoratum</i> , SCYLIUM . . . . .	9
malaisianum, SCYLIUM . . . . .	5	TRIPTERYGIUM . . . . .	348
malam, CARANX . . . . .	188	<i>marmoratus</i> , ACHIRUS . . . . .	284
SELAR . . . . .	188	APISTUS . . . . .	388
malarmat, PERISTEDION . . . . .	396	APOGONICHTHYS . . . . .	173
malayanus, HALIOPHIS . . . . .	357	ATELOMYCTERUS . . . . .	9
INSIDIATOR . . . . .	403	CENTROPOGON . . . . .	388
PLATYCEPHALUS . . . . .	403	CHIRONEMUS . . . . .	256
malgumora, ANGUILLA . . . . .	64	CLINUS . . . . .	348
malleus, ZYGÆNA . . . . .	14	CRINODUS . . . . .	257
mandibularis, CARANX . . . . .	190	GADOPSIS . . . . .	329
ULUA . . . . .	190	LEPIDOBLENNIUS . . . . .	348
manillensis, TETRODON . . . . .	427, 428	LOPHIUS . . . . .	406
MANTA <i>alfredi</i> . . . . .	31	MONOPTERUS . . . . .	63
<i>americana</i> . . . . .	31	PARHAPLODACTYLUS . . . . .	256, 257
maoricus, CENTROLOPHUS . . . . .	122	PLATYCEPHALUS . . . . .	402
MAPO . . . . .	374	SPHEROIDES . . . . .	432
maræna, PROTOTROCTES . . . . .	50	STENOPHUS . . . . .	353
marcidus, NEOPHRYNICHTHYS . . . . .	399	SYNBRANCHUS . . . . .	61
margaritifer, CORYTHOICHTHYS . . . . .	87	TETRODON . . . . .	432
LETHRINUS . . . . .	227	UROPTERYGIUS . . . . .	75
MONACANTHUS . . . . .	418	<i>marouba</i> , ASPIDONTUS . . . . .	340
SCOLOPSIDES . . . . .	209	MACRURRHYNCHUS . . . . .	340
SCOLOPSIS . . . . .	209	<i>mars</i> , CEPHALOPHOLIS . . . . .	150
SYNGNATHUS . . . . .	87	SERRANUS . . . . .	150
margaritifera, CARAPUS . . . . .	354	masterii, REGALECUS . . . . .	138
FIERASFER . . . . .	354	mastersi, ARIUS . . . . .	59
margaritferum, APLODON . . . . .	239	TACHYSURUS . . . . .	59
margaritiphorus, GYMNOTHORAX . . . . .	74	mastersii, ELEOTRIS . . . . .	363
marginalis, CHELMO . . . . .	249	mato, DULES . . . . .	167
CHELMON . . . . .	249	matooides, ACANTHURUS . . . . .	273
EPINEPHELUS . . . . .	144, 147	TEUTHIS . . . . .	273
GOBIUS . . . . .	375	mauritianus, CHORINEMUS . . . . .	180
MUGIL . . . . .	114	ELEOTRIS . . . . .	361
marginata, DIACOPE . . . . .	206	mauriti, ELEOTRIS . . . . .	123
LOTELLA . . . . .	128	NAMEUS . . . . .	123
MYLIOBATES . . . . .	30	maxillaris, GOBIUS . . . . .	376
PERCA . . . . .	200	WAITEA . . . . .	376
marginatum, HOLOCENTRUM . . . . .	134	maxima, PERCA . . . . .	199
marginatus, CHÆTODON . . . . .	246	maximus, CETORHINUS . . . . .	17
CONGER . . . . .	65	SQUALUS . . . . .	7, 17
ESOX . . . . .	103	maynardi, CANATHERINES . . . . .	421
HALICHERES . . . . .	312	CANATHERINES . . . . .	421
HEMIRAMPHUS . . . . .	103	mazara, MAKAIRA . . . . .	266
HOLOCENTRUS . . . . .	147	TETRAPTURUS . . . . .	266
MUGIL . . . . .	114	mcclellandi, BREGMACEROS . . . . .	130
NASEUS . . . . .	275	mcullochi, PARMA . . . . .	302
PARADULES . . . . .	167	meaco, SPARUS . . . . .	176
marginipinnis, ANGUILLA . . . . .	64	meandratra, SCIENA . . . . .	256
gravii, CORYPHÆNA . . . . .	195		

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

	PAGE.		PAGE.
MESOPRION <i>etaape</i> . . . . .	204	MICROPHIS <i>bleekeri</i> . . . . .	90
<i>flavipinnis</i> . . . . .	205	<i>brachyurus</i> . . . . .	90
<i>gaimardi</i> . . . . .	207	<i>extensus</i> . . . . .	91
<i>garretti</i> . . . . .	203	microptthalmus, GASTROPHYSUS	431
<i>helenæ</i> . . . . .	208	GOBIUS . . . . .	372
<i>janthinurus</i> . . . . .	206	TETRABRANCHUS . . . . .	61
<i>kagoshimæ</i> . . . . .	207	microprion, SERRANUS . . . . .	150
<i>lutjanus</i> . . . . .	203	microrops, CALLIONYMUS . . . . .	339
<i>monostigma</i> . . . . .	204	POGONELEOTRIS . . . . .	365
<i>nematophorus</i> . . . . .	208	SALMO (HARPAGON) . . . . .	77
<i>obscurus</i> . . . . .	207	microptera, EVOLANTIA . . . . .	107
<i>ophryseni</i> . . . . .	206	micropterus, EXOCETUS . . . . .	107
<i>phaiotæniatus</i> . . . . .	206	PAGRUS . . . . .	230
<i>pomacanthus</i> . . . . .	204	MICROPTERYX <i>queenslandiae</i> . . . . .	185
<i>roseigaster</i> . . . . .	207	MICROPUS <i>mulleri</i> . . . . .	192
<i>rubellus</i> . . . . .	207	micropus, CLUPEA . . . . .	37
<i>russelli</i> . . . . .	203	THYRSITES . . . . .	269
<i>yapilli</i> . . . . .	205	microrhinos, PSEUDOSCARUS . . . . .	326
MESOPRISTES <i>macracanthus</i> 160, 162		microstoma, AATHERINA . . . . .	108
mesothorax, LABRUS . . . . .	322	LUTJANUS . . . . .	219
LEPIDAPLOIS . . . . .	322	microstomus, GENYPTERUS . . . . .	358
metallicus, DIACOPE . . . . .	207	miles, LABRUS . . . . .	309
MEUSCHENIA <i>convexirostris</i> . . . . .	416	PSEUDOLABRUS . . . . .	309
<i>edelensis</i> . . . . .	416	PTEROIS . . . . .	391
<i>galii</i> . . . . .	416	SCIENA . . . . .	220
<i>hippocrepis</i> . . . . .	416	SCORPENA . . . . .	384, 391
<i>maculosa</i> . . . . .	417	milesii, APLOACTIS . . . . .	397
<i>multiradiata</i> . . . . .	416	AULOPUS . . . . .	77
<i>trachylepis</i> . . . . .	417	miliaris, SERRANUS . . . . .	147
<i>meyeni</i> , TÆNIURA . . . . .	28	milii, AMPHIPRION . . . . .	291
<i>meyenii</i> , ARIODES . . . . .	59	CALLORHYNCHUS . . . . .	32
TACHYSURUS . . . . .	59	SPARUS . . . . .	291
<i>micriplus</i> , ECHIOSTOMA . . . . .	52	militaris, SCORPENA . . . . .	384
<i>ÖPOSTOMIAS</i> . . . . .	52	millari, RHOMBOSOLEA . . . . .	282
MICROBUGLOSSUS <i>humilis</i> . . . . .	283	millepunctatus, DORYICHTHYS	90
MICROCANTHUS <i>strigatus</i> . . . . .	248	mimus, ELEOTRIS . . . . .	363
microcephala, SOLEA . . . . .	283	miniatius, HALICHORES . . . . .	314
microcephalus, CNIDOGLANIS . . . . .	58	JULIS . . . . .	314
GONOCEPHALUS . . . . .	397	SPARUS . . . . .	225
SOLEICHTHYS . . . . .	283	MINOIS . . . . .	391
microceps, CNIDOGLANIS . . . . .	58	minor, BATRACHOMÆUS . . . . .	358
PLOTOSUS . . . . .	58	MINOUS <i>versicolor</i> . . . . .	391
microchirus, NEOGUNELLUS . . . . .	352	woora . . . . .	391
OPHICLINUS . . . . .	352	minutus, GALAXIAS . . . . .	47
microdon, ECHIOSTOMA . . . . .	51	miolepis, CERATODUS . . . . .	33
PACHYSTOMIAS . . . . .	51	MIONORUS <i>lunatus</i> . . . . .	175
PRISTIS . . . . .	21	<i>ramsayi</i> . . . . .	174
SERRANUS . . . . .	148	mira, RAJA (MALACORHINA) . . . . .	24
micrognathos, SCARUS . . . . .	327	mirabilis, CHIMÆRA . . . . .	31
MICROGNATHUS <i>brevirostris</i> . . . . .	88	mirum, CALLOPTILUM . . . . .	130
<i>nitidus</i> . . . . .	88	mirus, CÆLORHINCHUS . . . . .	127
microlepidotus, GOBIUS . . . . .	371	CÆLORHYNCHUS (PARAMA-	
PRIONURUS . . . . .	274	CRURUS) . . . . .	127
microlepis, APRION . . . . .	202	mitchelli, ANTENNARIUS . . . . .	408
CHÆTODON . . . . .	252	OLIGORUS . . . . .	153
ELEOTRIS . . . . .	368	TRICHOPHYNE . . . . .	408
PARMA . . . . .	301	MITSUKURINA <i>owstoni</i> . . . . .	17
PTERELEOTRIS . . . . .	368	mixtus, TEUTHIS . . . . .	271
MICROPERCA <i>tasmaniæ</i> . . . . .	157	mizolepis, DINEMATICHTHYS . . . . .	355
<i>yarræ</i> . . . . .	156, 157	mizun, CLUPEA . . . . .	39
		moadetta, CHORINEMUS . . . . .	180
		LICHIA . . . . .	180

	PAGE.		PAGE.
<i>MOBULA auriculata</i> . . . . .	31	<i>MONACANTHUS hypargyreus</i> . . . . .	421
<i>eregoodoo</i> . . . . .	31	<i>isogramma</i> . . . . .	414
<i>modesta</i> , <i>ATHERINICHTHYS</i> . . . . .	109	<i>janthinosoma</i> . . . . .	415
<i>ELEOTRIS</i> . . . . .	365	<i>lesueurii</i> . . . . .	420
<i>LEPIDOTRIGLA</i> . . . . .	395	<i>lineoguttatus</i> . . . . .	417
<i>modestum</i> , <i>CHILOSCYLLIUM</i> . . . . .	6	<i>macrurus</i> . . . . .	423
<i>HEMISCYLLIUM</i> . . . . .	6	<i>maculicauda</i> . . . . .	423
<i>modestus</i> , <i>AGENOR</i> . . . . .	236, 237	<i>margaritifer</i> . . . . .	418
<i>BRACHÆLURUS</i> . . . . .	6	<i>megalourus</i> . . . . .	414
<i>CARASSIOPS</i> . . . . .	365	<i>melanocephalus</i> . . . . .	415
<i>GLYPHISODON</i> . . . . .	300	<i>melas</i> . . . . .	420
<i>HETEROSCARUS</i> . . . . .	326	<i>mosaicus</i> . . . . .	419
<i>IREDALEICHTHYS</i> . . . . .	300	<i>multiradiatus</i> . . . . .	416
<i>POMACENTRUS</i> . . . . .	294	<i>nasutus</i> . . . . .	417
<i>PSEUDOPOMACENTRUS</i> . . . . .	294	<i>nitens</i> . . . . .	415
<i>PSEUDOSCARUS</i> . . . . .	328	<i>obscurus</i> . . . . .	418
<i>SCARUS</i> . . . . .	328	<i>oculatus</i> . . . . .	421
<i>SYNGNATHUS</i> . . . . .	86	<i>pardalis</i> . . . . .	421
<i>moerens</i> , <i>GONOPTERUS</i> . . . . .	275	<i>penicilligerus</i> . . . . .	416
<i>mogkii</i> , <i>RHOMBUS</i> . . . . .	276	<i>peroni</i> . . . . .	420
<i>MOGURNDA 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> , <i>ELEOTRIS</i> . . . . .	363	<i>puncticulatus</i> . . . . .	417
<i>MOLA aculeata</i> . . . . .	436	<i>rudis</i> . . . . .	419
<i>mola</i> . . . . .	436	<i>sandwichiensis</i> . . . . .	417
<i>mola</i> , <i>DIODON</i> . . . . .	436	<i>santi Joanni</i> . . . . .	419
<i>TETRAODON</i> . . . . .	436	<i>setifer</i> . . . . .	415
<i>TETRODON</i> . . . . .	436	<i>sinensis</i> . . . . .	414
<i>molendinaris</i> , <i>MURÆNA</i> . . . . .	75	<i>sulcatus</i> . . . . .	414
<i>molluccensis</i> , <i>HIPPOCAMPUS</i> . . . . .	96	<i>tomentosus</i> . . . . .	415
<i>molluccensis</i> , <i>ANTENNARIUS</i> . . . . .	407	<i>trachylepis</i> . . . . .	416, 417
<i>HARENGULA</i> . . . . .	39	<i>trichurus</i> . . . . .	415
<i>PISOODONOPHIS</i> . . . . .	70	<i>variabilis</i> . . . . .	416
<i>SCOMBER</i> . . . . .	261	<i>vittatus</i> . . . . .	419
<i>THYNNUS</i> . . . . .	180	<i>vittiger</i> . . . . .	420
<i>MONACANTHUS alternans</i> . . . . .	415	<i>yagoi</i> . . . . .	417
<i>altus</i> . . . . .	415	<i>MONOCANTHUS setosus</i> . . . . .	419
<i>aspricaudus</i> . . . . .	415	<i>spinosissimus</i> . . . . .	416
<i>baudini</i> . . . . .	417	<i>MONOCEROS biaculeatus</i> . . . . .	274
<i>bifilamentosus</i> . . . . .	414	<i>raii</i> . . . . .	274
<i>brunneus</i> . . . . .	418, 420	<i>monoceros</i> , <i>ALUTERUS</i> . . . . .	422
<i>cantorii</i> . . . . .	414	<i>BALISTES</i> . . . . .	422
<i>castelnauii</i> . . . . .	418	<i>HARPURUS</i> . . . . .	274
<i>chevereti</i> . . . . .	413	<i>monocirrhus</i> , <i>EXOCETUS</i> . . . . .	104
<i>chrysospilus</i> . . . . .	421	<i>MONODACTYLUS argenteus</i> . . . . .	233
<i>convexirostris</i> . . . . .	416	<i>falciformis</i> . . . . .	232, 233
<i>dameili</i> . . . . .	418	<i>monofasciatus</i> , <i>AMPHIPRION</i> . . . . .	290
<i>distortus</i> . . . . .	419	<i>monogramma</i> , <i>APOGON</i> . . . . .	171
<i>edelensis</i> . . . . .	416	<i>monophtalmus</i> , <i>HOLACANTHUS</i> . . . . .	251
<i>filicauda</i> . . . . .	415	<i>MONOPTERUS helvolus</i> . . . . .	63
<i>forsteri</i> . . . . .	420	<i>javanensis</i> . . . . .	63
<i>frauendorfii</i> . . . . .	419	<i>marmoratus</i> . . . . .	63
<i>granulata</i> . . . . .	418	<i>monopterygius</i> , <i>GENYAGNUS</i> . . . . .	336
<i>granulosus</i> . . . . .	418	<i>URANOSCOPUS</i> . . . . .	336
<i>gunnii</i> . . . . .	420	<i>monopus</i> , <i>RHOMBOSOLEA</i> . . . . .	281, 282
<i>guntheri</i> . . . . .	417	<i>monostigma</i> , <i>CHÈRODON</i> . . . . .	321
<i>guttulatus</i> . . . . .	417	<i>CHOIRODON</i> . . . . .	321
<i>hajam</i> . . . . .	415	<i>MESOPRION</i> . . . . .	204
<i>helleri</i> . . . . .	415	<i>MONOTAXIS grandoculis</i> . . . . .	225
<i>homopterus</i> . . . . .	420	<i>indica</i> . . . . .	225

	PAGE.		PAGE.
MONOTHRIX <i>polylepis</i> . . . . .	356	MUGIL <i>georgii</i> . . . . .	114
<i>monstrosa</i> , CHIMÆRA . . . . .	31	<i>grandis</i> . . . . .	115
SCORPÆNA. . . . .	392	<i>hypselosoma</i> . . . . .	115
<i>mönstrum</i> , DICEROBATIS. . . . .	31	<i>lavaretoides</i> . . . . .	42
<i>montanus</i> , CARASSIOPS <i>com-</i>		<i>lineatus</i> . . . . .	115
<i>pressus</i> var. . . . .	365	<i>longimanus</i> . . . . .	115
<i>montrouzieri</i> , ZANCLUS . . . . .	275	<i>macrolepidotus</i> . . . . .	117
<i>mookalee</i> , TRACHINOTUS . . . . .	193	<i>marginalis</i> . . . . .	114
<i>moorei</i> , PSEUDORHOMBUS . . . . .	280	<i>marginatus</i> . . . . .	114
MORDACIA. . . . .	3	<i>melanochir</i> . . . . .	117
<i>mordax</i> , CARAGOLA . . . . .	3	<i>mulleri</i> . . . . .	116
LANIOPERCA. . . . .	176	<i>nasutus</i> . . . . .	117
LEME. . . . .	380	<i>nepalensis</i> . . . . .	115
PETROMYZON . . . . .	3	<i>nortoni</i> . . . . .	114
<i>moretoniensis</i> , LEIognathus . . . . .	214	<i>occidentalis</i> . . . . .	114
PLEURONECTES. . . . .	279	<i>papillosum</i> . . . . .	x, 117
MORINGUA <i>linearis</i> . . . . .	70	<i>parviceps</i> . . . . .	118
MORONOPSIS . . . . .	167	<i>peronii</i> . . . . .	116
<i>argenteus</i> var. <i>sandviciensis</i>	168	<i>petardi</i> . . . . .	118
MORRIS . . . . .	65	<i>planiceps</i> . . . . .	117
<i>morrisii</i> , LEPTOCEPHALUS . . . . .	65	<i>plumieri</i> . . . . .	115
<i>mortonii</i> , CŒLORHYNCHUS . . . . .	127	<i>rammelsbergii</i> . . . . .	115
LATRIS . . . . .	260	<i>ramsayi</i> . . . . .	116
PLATYCEPALUS. . . . .	401	<i>salmoninus</i> . . . . .	42
PLATYCEPHALUS . . . . .	401	<i>splendens</i> . . . . .	117
TENIURA . . . . .	28	<i>stevensi</i> . . . . .	115
<i>mortonii</i> , LABRICHTHYS . . . . .	309	<i>subviridis</i> . . . . .	117
<i>morwong</i> , CHILODACTYLUS . . . . .	257	<i>tade</i> . . . . .	116
DACTYLOPAGRUS . . . . .	257	<i>ladopsis</i> . . . . .	116
<i>mosaicus</i> , CANTHERHINES . . . . .	419	<i>tang</i> . . . . .	115
MONACANTHUS . . . . .	419	<i>vaigiensis</i> . . . . .	116
<i>moucharra</i> , GLYPHISODON . . . . .	297	<i>ventricosus</i> . . . . .	114
MUCOGOBius . . . . .	377	<i>waigiensis</i> . . . . .	116
<i>mucosus</i> , CALLOGOBius . . . . .	377	MUGILOGOBius <i>devisi</i> . . . . .	376
GOBIUS . . . . .	377	<i>galwayi</i> . . . . .	376
<i>muelleri</i> , ARNOGLOSSUS . . . . .	277	<i>mugiloides</i> , AATHERINA . . . . .	108
LEPTOBrama . . . . .	235	MULGOA . . . . .	362
PSEUDORHOMBUS . . . . .	277	<i>mulhalli</i> , CHILODACTYLUS . . . . .	259
SYNAPTURA . . . . .	285	LEPIDOTRIGLA . . . . .	395
MUGIL <i>acutus</i> . . . . .	115	<i>mulleri</i> , AMBASSIS . . . . .	198
<i>albula</i> . . . . .	115, 118	BATRACHUS . . . . .	359
<i>argenteus</i> . . . . .	116	BERYX . . . . .	131
<i>australis</i> . . . . .	115	CARCHARIAS (PHYSODON) . . . . .	13
<i>breviceps</i> . . . . .	118	CHELMO . . . . .	249
<i>capito</i> . . . . .	116	CHLOROSCOMBRUS . . . . .	192
<i>cephalotus</i> . . . . .	115	CNIODOGLANIS . . . . .	58
<i>cephalus</i> . . . . .	114	DINOESTES . . . . .	176
<i>chanos</i> . . . . .	42	MICROPOUS . . . . .	192
<i>cirrhostomus</i> . . . . .	117	MUGIL . . . . .	116
<i>compressus</i> . . . . .	116	PEMPHERIS . . . . .	233, 234
<i>convexus</i> . . . . .	114	PHYSODON . . . . .	13
<i>crenifrons</i> . . . . .	118	PLATYCEPHALUS . . . . .	401
<i>crenilabis</i> . . . . .	117	PLATYCHÆROPS . . . . .	321
<i>crenilabis</i> var. <i>öuv</i> . . . . .	115	PRIOPIS . . . . .	198
<i>crenilabis</i> var. <i>tade</i> . . . . .	116	PSEUDOCHROMIS . . . . .	157
<i>cunesius</i> . . . . .	115	SALARIAS . . . . .	344
<i>delicatus</i> . . . . .	114	SCIENA . . . . .	221
<i>dobula</i> . . . . .	115	UMBRINA . . . . .	222
<i>dussumieri</i> . . . . .	115	<i>mulleri</i> , TRYGONOPTERA . . . . .	27
<i>ferrandi</i> . . . . .	116	MULLOIDES <i>armatus</i> . . . . .	222
<i>forsteri</i> . . . . .	118	<i>sapidissimus</i> . . . . .	200
<i>gelatinosus</i> . . . . .	114		

	PAGE.		PAGE.
(MULLOIDES) <i>sapidissimus</i> ,		MURÆNA <i>macrurus</i> .. . . .	74
CENTROPRISTES .. . . .	200	<i>marmorata</i> .. . . .	73
<i>mulloides sapidissimus</i> , SCIÆNA	200	<i>melanospilos</i> .. . . .	73
MULLOIDICHTHYS <i>armatus</i> .. . .	222	<i>molendinaris</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>prosopoeion</i> .. . . .	72
<i>multicolor</i> , SCORPÆNA .. . . .	385	<i>pseudothyrosoidea</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>multifenerestratus</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>thyrosoidea</i> .. . . .	72
MEUSCHENIA .. . . .	416	<i>thyrosoides</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	MURGENESOX <i>arabicus</i> ..	66
<i>balearica</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.		PAGE.
MYLIOBATES marginata . . . . .	30	nasuta, ANCHOVIELLA . . . . .	43
MYLIOBATIS australis . . . . .	29	RAJA . . . . .	24
hamlynii . . . . .	29	nasutum, CATASTOMA . . . . .	60
macroptera. . . . .	30	nasutus, ARIUS. . . . .	60
MYLIOBATUS eeltenke . . . . .	30	CALLIONYmus . . . . .	339
myops, SAURUS . . . . .	79	CALLIONYmus (CALLIURICH-	
myriaster, PLECTROPOMA . . . . .	142	THYS) . . . . .	339
SERRANUS . . . . .	151	CRISTICEPS . . . . .	349
MYRIPRISTES australis . . . . .	134	ENGRAULIS . . . . .	43
MYRIPRISTIS amarus . . . . .	134	MONACANTHUS . . . . .	417
japonicus . . . . .	134	MUGIL . . . . .	117
MYROPHIS australis . . . . .	67	PETRAITES. . . . .	349
chrysogaster . . . . .	67	SQUALOMUGIL . . . . .	117
punctatus . . . . .	67	THERAPON. . . . .	162
myrus, MURÆNA, var. tota . . . . .	66	natans, PARAPEGASUS . . . . .	98
cinerea . . . . .	66	PEGASUS . . . . .	98
mystacina, GOBIUS . . . . .	376	NAUCLERUS abbreviatus . . . . .	182
mystax, CLUPEA . . . . .	43	annularis . . . . .	182
SCUTENGRAULIS . . . . .	43	brachycentrus . . . . .	182
mystalis, EPINEPHELUS . . . . .	144	compressus. . . . .	182
SERRANUS . . . . .	144	leucurus . . . . .	182
MYSTUS . . . . .	44	NAUCRATES cyanophrys . . . . .	182
mystus, CLUPEA . . . . .	44	ductor. . . . .	181
Myxus elongatus . . . . .	118	fanfarius . . . . .	182
N			
nævius, SCARUS . . . . .	329	indicus . . . . .	182
nageb, POMADASYS . . . . .	220	noveboracensis . . . . .	182
PRISTIPOMA . . . . .	220	serratus . . . . .	182
nalua, AMBASSIS . . . . .	197	NAUCRATOPSIS excusabilis . . . . .	183
CHANDA . . . . .	197	NEATYPUS obliquus . . . . .	237
NANNATHERINA balstoni . . . . .	113	NEBRIUS concolor . . . . .	7
NANNOCAMPUS ruber . . . . .	91	NEBRODES concolor . . . . .	7
subosseus . . . . .	91	macrurus . . . . .	8
NANOPERCA australis . . . . .	156	nebulopunctatus, GOBIUS . . . . .	374
obscura . . . . .	157	nebulosa, ECHIDNA . . . . .	74
riverinæ . . . . .	156	GALAXIAS . . . . .	48
tasmaniæ . . . . .	157	MURÆNA . . . . .	74
vitata. . . . .	157	SAURIDA . . . . .	78
nanus, UROCAMPUS . . . . .	91	SCIENA . . . . .	226
NARCINE tasmaniensis . . . . .	25	nebulosum, ONAR . . . . .	157, 158
NARCOBATUS fairchildi . . . . .	25	nebulosus, AMPHACANTHUS . . . . .	271
narinari, AETOBATUS . . . . .	30	APOGONICHTHYS . . . . .	174
RAJA . . . . .	30	CHILODACTYLUS . . . . .	259
narka, ONCORHYNCHUS . . . . .	46	GOBIUS . . . . .	375
SALMO salar var. . . . .	46	HALICHORES . . . . .	313
nasalis, ARACANA . . . . .	426	JULIS. . . . .	313
NASEUS fronticornis . . . . .	274	LETHRINUS . . . . .	226
longicornis. . . . .	274	NEODAX . . . . .	324
marginatus . . . . .	275	ODAX. . . . .	324
olivaceus . . . . .	274	PARAPERCIS (CHILIAS) . . . . .	331
strigatus . . . . .	273	PERCIS . . . . .	331
NASO fronticornis . . . . .	274	RHINOGOBius . . . . .	375
tuberosus . . . . .	275	SIGANUS . . . . .	271
nasus, CLUPEA . . . . .	41	ZENOPSIS . . . . .	136
LAMNA . . . . .	14	ZEUS . . . . .	136
SQUALUS . . . . .	14	NECTAMIA fusca . . . . .	173
TRIPTYERYGION . . . . .	347	neglecta, MELANOTÆNIA . . . . .	113
TYPHLONUS . . . . .	356	RHINOPTERA . . . . .	39
		SCIENA . . . . .	220
		NEGOSTEGASTES leucozona . . . . .	299
		NEMADACTYLUS concinnus . . . . .	257
		NEMAPTERYX stirlingi . . . . .	61
		nematalantha, AMIA . . . . .	173

	PAGE.		PAGE.
<i>nematacanthus</i> , LETHRINUS	225	(NEOPERCIS), PARAPERCIS, <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	neophytus, 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
nematophorus, 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>scorpænoides</i>	386
NEMOPHIS <i>lessoni</i>	340	<i>thetidis</i>	386
nemurus, GLYPHISODON	297	NEOSILLAGO <i>marmorata</i>	179
NEOANTHIAS <i>guntheri</i>	154, 155	NEOSILURUS <i>australis</i>	55, 56
NEOARIUS <i>curtisi</i>	60	<i>hyrtlii</i>	55, 56
NEOATHERINA <i>australis</i>	112	<i>mediobarbis</i>	56
NEOBLENNIUS <i>fuscatus</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
NEOCIRRITES <i>armatus</i>	255	<i>hyrtlii</i>	56
NEOCORASSIUS <i>ventricosus</i>	53	<i>mediobarbis</i>	56
NEOCYTUS <i>rhomboidalis</i>	136	<i>robustus</i>	56
<i>rhomboidalis</i> var. <i>gibbosus</i>	136	NEOSPHYRÆNA <i>multiradiata</i>	176
neoguinaica, ALBULA	35	NEOSTEUS <i>ditchela</i>	41
NEOGUNELLUS <i>homacanthus</i>	352	NEOTEPHRÆOPS	240
<i>microchirus</i>	352	NEOTRYGON	26
NEOGUNNELLUS <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>amœnus</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	NESOGOBius <i>hinsbyi</i>	369
<i>balteatus</i>	324	NESOGRAMMUS <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	netuma, BAGRUS	60
<i>semifasciatus</i>	323	neucrates, ECHENEIS	383
<i>waterhousii</i>	323, 324	nicænensis, SQUALUS	19
NEOPATÆCUS <i>waterhousii</i>	399	nicthererus, ATOPOMYCTERUS	434
NEOPEMPHERIS <i>pectoralis</i>	235	DIODON	434
<i>ramsayi</i>	235	niger, ALEPOCEPHALUS	50
NEOPERCIS <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>citrinellus</i> ..	429
CULIUS ..	361	<i>nigrovittatus</i> , GLYPHISODON ..	240
EUELATICHTHYS ..	218	<i>nigrorubrum</i> , HYPOPLECTRODES..	154
FORMIO ..	193	POMADASYS ..	220
GOBIUS ..	369	PRISTIPOMA ..	220
SPARUS ..	194	<i>nigrostriolata</i> , SOLEA ..	283
STIGMATOPORA ..	93	<i>nigrum</i> , PRISTIPOMA ..	218
STROMATEUS ..	193	<i>nilotica</i> , PERCA..	199
THERAPON..	162	<i>nishikawae</i> , LUTIANUS ..	203
<i>nigothoruh</i> , GALAXIAS ..	48	<i>nitens</i> , CENTROPOGON ..	387
<i>nigra</i> , BALISTES ..	412	DULES ..	167
ELECTRO ..	360	MONACANTHUS ..	415
STIGMATOPHORA ..	93	STEPHANOLEPIS ..	415
STIGMATOPORA ..	93	<i>nitida</i> , RAJA ..	24
SYNAPTURA ..	285	<i>nitidum</i> , DIAGRAMMA ..	217
<i>nigrans</i> , AETHERINA ..	112	TETRADRACHMUM ..	303
MELANOTÆNIA ..	112	<i>nitidus</i> , CHROMIS ..	303
<i>nigrescens</i> , CHEILODACTYLUS ..	258	EMMELICHTHYS ..	201
•CHEILODACTYLUS ..	258	MICROGNATHUS..	88
HALICHERES ..	312	PLECTORHINCHUS ..	217
SYMPHURUS ..	287	SYNGNATHUS ..	88
<i>nigricans</i> , CHEILODACTYLUS ..	259	<i>niveatus</i> , TETRODON ..	431
EUPOMACENTRUS, var. <i>sub-</i>		<i>nobilis</i> , CARANX ..	188
<i>niger</i> ..	296	LATES ..	199
EXOCETUS ..	105	<i>noelii</i> , SCOMBEROIDES ..	180
GENYPTERUS ..	357	<i>NOMEUS albula</i> ..	123
HOLOCENTRUS ..	296	<i>gronovii</i> ..	123
MAKAIRA ..	266	<i>maculosus</i> ..	123
NEMATOCENTRIS ..	112	<i>mauritii</i> ..	123
PHAROPTERYX ..	166	<i>noordzieki</i> , CONGER..	65
PLESIOPS ..	166	<i>norfolkensis</i> , CESTRÆUS ..	118
PLESIOPS, var. <i>apoda</i> ..	166	<i>nortoni</i> , MUGIL..	114
PSILOCRANIUM ..	259	NOTACANTHUS <i>chemnitzi</i> ..	82
<i>nigricauda</i> , GENYOROGE..	204	<i>sexspinis</i> ..	82
LUTJANUS ..	204	<i>notata</i> , DIACOPE ..	205
<i>nigriceps</i> , SERRANUS ..	148	GENYOROGE, var. <i>sexlineata</i> 205	
<i>nigrifilis</i> , ELECTRIS..	367	GENYOROGE, var. <i>sublineata</i> 205	
<i>nigripennis</i> , EXOCETUS..	105	PLAGUSIA ..	288
<i>nigripes</i> , AMIA ..	172	<i>notatus</i> , CHÆRODON..	319
CHÆTODON ..	245	CHÆROPS ..	319
CHEILODACTYLUS ..	258	DENTEX (SYNAGRIS) ..	208
<i>nigripinus</i> , AMBASSIS ..	196	JULIS..	309
CARANX ..	188	LUTJANUS ..	205
CEPHALOPHOLIS ..	150	LUTJANUS, var. <i>sublineatus</i> 205	
CHLOROPHTHALMUS ..	80	SPARUS ..	309
GOBIUS ..	374	NOTESTHES <i>robusta</i> ..	387
PRIOPIS ..	197	NOTIDANUS <i>ferox</i> ..	4
PSEUDAMBASSIS ..	196	<i>indicus</i> ..	3
SERRANUS ..	150	NOTOGRAPTUS <i>guttatus</i> ..	354
THERAPON..	160	NOTOPOGON <i>liliei</i> ..	84
<i>nigrofasciatum</i> , KATHETOSTOMA	335	<i>scholeti</i> ..	84
<i>nigrofasciatus</i> , SERRANUS ..	151	notopsis, JULIS..	313
STRABO ..	112	PLATYGLOSSUS..	313
<i>nigrofuscus</i> , CHÆTODON ..	272	NOTORYNCUS <i>griseus</i> ..	3
TEUTHIS ..	272	<i>maculatus</i> ..	3
<i>nigromaculatus</i> , LIONURUS ..	126	notostictus, AMPHACANTHUS ..	270
MACROURUS ..	126	SIGANUS ..	270
<i>nigromarginatus</i> , LABRICHTHYS	311	NOVACULA <i>jacksonensis</i> ..	317
<i>nigrocellatus</i> , GOBIUS ..	371		

PAGE.		PAGE.	
NOVACULICHTHYS <i>jacksonensis</i>	317	<i>obliquus</i> , NEATYPUS..	237
<i>novæcambræ</i> , PARALICHTHYS..	279	PETROSCIRTES ..	341
PERCIS .. . . .	332	<i>oblongus</i> , CARANX ..	189
<i>novæguineæ</i> , NEMATOCENTRIS X,	111	SPHEROIDES ..	431
<i>novæhollandiæ</i> , APOGON ..	171	TETRAODON ..	431
EQUULA .. . . .	212	TRACHINOTUS ..	192
HIPPOCAMPUS .. . .	96	<i>oblungus</i> , SCORPIS ..	237
LEIOGNATHUS .. . .	212	<i>obscura</i> , ANGUILLA ..	63
MELETTA .. . . .	40	NANNOPERCA ..	157
POTAMALOSA .. . .	40	<i>obscurum</i> , PELOR ..	391
PSEUDOCROMIS ..	157	<i>obscurus</i> , APLODACTYLUS ..	257
SCIÆNA .. . . .	221	ATHERINICHTHYS ..	110
SCIÆNA (CORVINA) ..	221	COPIDOGLANIS ..	56
SPHYRÆNA .. . .	121	CRATEROCEPHALUS ..	110
<i>novæzealandiæ</i> , CYTTUS ..	135	ELEOTRIS ..	x, 361
ZEUS .. . . .	135	LUTJANUS ..	207
<i>novæzealandiæ</i> , BOWENIA ..	282	MESOPRION ..	207
CORYPHÆNIDES ..	128	MONACANTHUS ..	418
CRAPATALUS .. . .	334	NEODAX ..	324
MACRURONUS .. . .	128	ODAX ..	324
OPHISURUS .. . .	68	PARADELUS ..	156, 157
TRACHURUS .. . .	185	POMACENTRUS ..	294
<i>noveboracensis</i> , NAUCRATES ..	182	PSEUDOSCARUS ..	328
<i>novenfasciatus</i> , APOGON ..	170	SCARUS .. . .	328
APOGON <i>fasciatus</i> ..	170	STENOPHUS ..	353
<i>novenmaculeata</i> , EQUULA <i>splendens</i> var.	212	THERAPON ..	160
<i>novenmaculeatus</i> , DULES ..	140	<i>obtusa</i> , SQUAMICREEDIA ..	333
DULES, var. <i>alta</i> ..	139	<i>obtusata</i> , SPHYRÆNA ..	121
PERCALATES <i>colonorum</i> var.	140	<i>obtusiceps</i> , CARANX ..	186
PLATAX .. . . .	243	<i>obtusirostris</i> , EXOCETUS ..	105
<i>novenmaculeatus</i> , DIODON ..	435	MELETTA .. . . .	39
<i>novenradiatus</i> , GOBIUS ..	382	<i>obtusus</i> , GALAXIAS ..	47
<i>novenstriatus</i> , APOGON ..	176	<i>occidentalis</i> , ANGUILLA <i>australis</i>	64
nox, HOLACANTHUS ..	252	GALAXIAS .. . . .	47
nuchalis, CHANOS ..	42	MUGIL .. . . .	114
EQUULA .. . . .	213	<i>oceanicus</i> , HOLOCENTRUS ..	147
LEIOGNATHUS .. . .	213	ocellaris, AMPHIPRION ..	291
PARASCYLLIUM .. . .	6	GOBIUS .. . . .	378
<i>nuchifasciatus</i> , GOBIUS ..	376	<i>ocellata</i> , LABRICHTHYS <i>tetrica</i> var.	310
ZONOGOBius .. . .	376	<i>ocellatum</i> , CHILOSCYLLIUM ..	5
<i>nudiceps</i> , CNIDOGLANIS ..	59	DIAGRAMMA .. . . .	218
ELEOTRIS .. . . .	364	PLECTROPOMA .. . . .	142
OSTOPHYCEPHALUS .. . .	59	<i>ocellatus</i> , GALAXIAS ..	48
PHILYPNODON .. . .	364	NEORHOMBUS .. . . .	279
<i>nudigena</i> , LABRICHTHYS ..	313	PARACHÆTODON .. . . .	248
<i>nudipinnis</i> , PRISTIOPHORUS ..	21	PLATAX .. . . .	248
<i>nudirostris</i> , PSEUDOSCARUS ..	328	SQUALUS .. . . .	5
SCARUS .. . . .	328	TETRODON .. . . .	433
<i>nudivittis</i> , CENTROPERCIS ..	330	<i>ocellifer</i> , CALLIONYMUS ..	338
CHAMPSODON .. . .	330	<i>ocelligena</i> , CALLIONYMUS ..	339
<i>nudus</i> , CHÆTODON .. . .	275	<i>ocellipinnis</i> , CHÆTODON ..	248
<i>nummifer</i> , ANTENNARIUS ..	408	VINCULUM .. . . .	248
CHIRONECTES .. . .	408	<i>oconnori</i> , GALAXIAS ..	49
<i>nuttalli</i> , CYPsilurus ..	106	octocinctus, SERRANUS ..	146
O		<i>octofasciatus</i> , CHÆTODON ..	246
<i>obesus</i> , ECHINORHINUS ..	20	<i>octolineatus</i> , DIACOPE ..	204
<i>obliquus</i> , CENTRISCOPE <i>humero-</i>		<i>octolineatus</i> , HELOTES ..	164
<i>sus</i> var... . . .	84	<i>octovittata</i> , DIACOPE ..	204
GOBIUS <i>lateralis</i> var.	371	<i>ocularis</i> , HOLACANTHUS ..	251
		PARAPERCIS .. . .	332

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

	PAGE.		PAGE.
OPLEGNATHUS <i>woodwardi</i>	254	OSTRACION <i>punctatus</i>	424
OPLICHTHYS <i>haswelli</i>	404	<i>quatuordecimaculeatus</i>	426
<i>langsdorffii</i>	404	<i>rhinorhynchus</i>	424
<i>ogilbyi</i>	404	<i>spilogaster</i>	426
OPOSTOMIAS <i>micripnus</i>	52	<i>stellifer</i>	423
OPHALOMONEMUS, GOBIUS	378	<i>striatus</i>	426
OPTONURUS <i>denticulatus</i>	127	<i>tessellata</i>	424
orbicularis, 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>tentacularis</i>	7	<i>lineata</i>	426
OREOSOMA <i>sp.</i>	135	<i>ornata</i>	426
orientale, HOLOCENTRUM	134	OTHOS <i>cephalotes</i>	356
orientalis, CHANOS	42	OTOHIME	393
DACTYLOPTENA	396	OTOLITHES	222
DACTYLOPTERUS	396	OTOLITHUS <i>aequidens</i>	221
GRAMMISTES	152	<i>argenteus</i>	222
PELAMYS	264	<i>aleodus</i>	221
PLEURONECTES	285	<i>terraglin</i>	221
SYNAPTRA	285	OTOPHIDIUM <i>genyopus</i>	357
ornata, 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
ornatissimus, BALISTES	413	<i>ovalis</i> , AMMOTRETIS	281
ornatus, ACHIRUS	287	CHÆTODON	244
GALAXIAS	48	EQUULA	213
GOBIUS	369	LEIOGNATHUS	213
LETHRINUS	227	ovatus, GASTEROSTEUS	192
RHADINOCENTRUS	111	GERRES	214
SCATOPHAGUS	241	TRACHINOTUS	192
ORTHRAGORISCUS <i>fasciatus</i>	436	ovenii, HALOSAURUS	82
<i>hispidus</i>	436	owenii, PRISTIOPHORUS	21
<i>ramsayi</i>	436	owstoni, 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	oxycephalus, CHÆTODON	246
<i>jardinii</i>	36	COSSYPHUS	323
OSTICHTHYS <i>aureus</i>	134	ELEOTRIS	362
<i>australis</i>	134	EXOCETUS	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>biflberculatus</i>	424	(OXYELEOTRIS) <i>heterodon</i> , ELE-	
<i>boops</i>	436	OTRIS	362
<i>brevicornis</i>	425	oxygeneios, 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>glaucua</i>	15
<i>cyanurus</i>	424	<i>glaucus</i>	15
<i>diaphanus</i>	425	oxyrhynchus, 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.		PAGE.
<i>oyena</i> , GERRES.. . . . .	216	<i>papuensis</i> , ICHTHYOCAMPUS ..	87
LABRUS .. . . . .	216	OXYURICHTHYS .. . . .	378
<b>P</b>		PARACÆSIO <i>pedleyi</i> .. . . .	201
<i>pachyacanthus</i> , ACENTRACHME	85	PARACENTROPOGON <i>scorpio</i> ..	390
<i>pachycentron</i> , CEPHALOPHOLIS	150	<i>vespa</i> .. . . . .	388
SERRANUS .. . . . .	150	PARACHÆTODON <i>ocellatus</i> ..	248
PACHYMETOPON <i>squamosum</i> ..	238	<i>townleyi</i> .. . . . .	248
PACHYSTOMIAS <i>microdon</i> ..	51	PARACHÆTURICHTHYS <i>polynema</i>	377
<i>pacifica</i> , COBITIS .. . . .	360	PARADIODON <i>hystrix</i> .. . . .	434
<i>pacificus</i> , THYNNUS.. . . .	263	paradisæus, CALLANTHIAS ..	156
<i>padangensis</i> , GOBIUS .. . .	374	paradiseus, LABROIDES ..	314
PAGROSOMUS <i>auratus</i> .. . .	230	PENTAPUS .. . . . .	229
<i>major</i> .. . . . .	231	POLYNEMUS .. . . . .	119
PAGRUS <i>arthurius</i> .. . . .	231	PARADULES <i>letus</i> .. . . .	156
<i>guttulatus</i> .. . . . .	230	<i>leetus</i> .. . . . .	156
<i>heterodon</i> .. . . . .	225	<i>marginatus</i> .. . . . .	167
<i>latus</i> .. . . . .	230	<i>obscurus</i> .. . . . .	156, 157
<i>longifilis</i> .. . . . .	231	paragaudatus, ALEUTERIUS ..	418
<i>micropterus</i> .. . . . .	230	PARAGLYPHIDODON <i>melanopus</i>	299
<i>ruber</i> .. . . . .	231	<i>melas</i> .. . . . .	299
PAIRATOLIS, CHÆTODON .. . .	241	<i>oxycephalus</i> .. . . . .	299
palæ, CYPRINUS .. . . . .	42	PARAGOBIODON <i>echinocephalus</i>	379
palad, PLATOPHRYS .. . . .	278	PARAGOBIUS .. . . . .	376
pallasianus, CEPHALUS .. . .	436	PARAJULIS.. . . . .	313
<i>pallida</i> , CORIS .. . . . .	306	PARALICHTHYS <i>novæcambricæ</i> ..	279
ELEOTRIS .. . . . .	361	<i>tenuirastrum</i> .. . . . .	279
<i>pallidus</i> , AMBASSIS .. . .	196	(PARAMACRURUS) <i>mirus</i> , CÆLO-	
CRISTICEPS .. . . . .	350	RHYNCHUS .. . . . .	127
ELEOTRIS .. . . . .	361	PARAMIA .. . . . .	176
PSEUDAMBASSIS .. . . . .	196	PARAMPHIOXUS .. . . . .	1
SALARIAS .. . . . .	345	PARAPEGASUS <i>natans</i> .. . .	98
SALARIAS <i>crenulatus</i> ..	345	PARAPERCIS <i>ocularis</i> .. . .	332
<i>palmatus</i> , PHYSICULUS ..	129	<i>ramsayi</i> .. . . . .	332
<i>palmeri</i> , GLYPHISODON ..	298	PARAPERCIS (CHILIAS) <i>hex-</i>	
SCORPÆNOPSIS .. . . . .	385	<i>ophthalmus</i> .. . . . .	332
<i>panda</i> , NEOSEBASTES .. . .	386	<i>nebulosus</i> .. . . . .	331
SCORPÆNA.. . . . .	386	<i>stricticeps</i> .. . . . .	332
<i>panduratus</i> , APISTES ..	391	<i>xanthozena</i> .. . . . .	332
APISTUS .. . . . .	391	PARAPERCIS (NEOPERCIS) <i>all-</i>	
GLYPTAUCHEN .. . . . .	391	<i>porti</i> .. . . . .	332
<i>pantherina</i> , MURÆNOPHIS ..	72	<i>binivirgata</i> .. . . . .	332
<i>pantherinus</i> , BOTHUS ..	276	<i>ramsayi</i> .. . . . .	332
EPINEPHELUS .. . . . .	149	PARAPERCIS (PARAPERCIS) <i>cylin-</i>	
RHOMBUS .. . . . .	276	<i>drifica</i> .. . . . .	331
<i>pantica</i> , NEOSEBASTES ..	387	<i>haackei</i> .. . . . .	331
<i>papa</i> , ELEOTRIS .. . . .	366	parapistes, CARANX.. . . .	188
<i>papilio</i> , CALLIONYMUS ..	338	PARAPLAGUSIA <i>acuminata</i> ..	287
DACTYLOPTENA .. . . .	399	<i>bilineata</i> .. . . . .	287
PARATRIGLA .. . . .	395	<i>brevirostris</i> .. . . . .	287
PERIOPHTHALMUS ..	381	<i>unicolor</i> .. . . . .	287
TRIGLA .. . . . .	395	PARAPLESIOPS <i>bleekeri</i> ..	164, 165
<i>papilionacea</i> , TRIGLA ..	394	<i>gigas</i> .. . . . .	165
<i>papillosa</i> , LIZA.. . . . .	117	<i>jolliffei</i> .. . . . .	165
<i>papillosus</i> , HELICOLENUS ..	385	<i>meleagris</i> .. . . . .	165
MUGIL .. . . . .	x, 117	<i>poweri</i> .. . . . .	165
SYNANCEJA .. . . . .	385	PARAPLOATICS <i>trachyderma</i> ..	397
<i>papppei</i> , ICHTHYORHAMPHOS ..	254	PARAPLOTOSUS <i>albilabris</i> ..	55
<i>papuensis</i> , AMPHIPRION ..	291	PARAPOMACENTRUS <i>bankieri</i> ..	297
GOBIUS .. . . . .	378	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> , AATHERINA	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>peleii</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
PAREQUILA <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>	257	<i>pelagicus</i> , SCOMBER	194
PARIGLOSSUS <i>rainfordi</i>	365	SYNGNATHUS	86
<i>parila</i> , TAUTOGA	311	pelamides, SCOMBER	262
<i>parilis</i> , INSIDIATOR	403	pelamidis, RHYNCHICHTHYS	133
PSEUDOLABRUS	311	pelamis, EUTHYNNUS	262
PARIOGLOSSUS <i>rainfordi</i>	365	SCOMBER	262
<i>tæniatus</i>	365	PELAMYS australis	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 quadrilineatus	159
<i>unifasciatus</i>	302	<i>quinquelineatus</i>	159
<i>viola</i>	302	<i>sexlineatus</i>	159
(PARMA) <i>australis</i> , GLYPHIDODON	301	pelevensis, CHÆTODON	245
<i>parrae</i> , ALBULA	35	PELLOCHROMIS trimaculatus	305
<i>parva</i> , ECHENEIS	382	<i>xanthosoma</i>	302, 305
<i>parviceps</i> , CORYTHOICHTHYS	87	PELLONA <i>ditchela</i>	41
LAEOPS	278	<i>hævenii</i>	41
MUGIL	118	pellucidus, HYALORHYNCHUS	404
SYNGNATHUS	87	PELOR barbatus	392
TERAPON	163	<i>japonicum</i>	392
<i>parvimanus</i> , GONORRYNCHUS	52	<i>obscurum</i>	391
<i>parvipinnis</i> , DIPLOCREPIS	360	PEMPHERICHTHYS guntheri	234
<i>parvulus</i> , ALABES	62	PEMPHERIS affinis	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 armatus	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	penicillatus, CHAUNAX	410
<i>waterhousii</i>	399	penicilligerus, CHÆTODERMA	416
patoca, CHELONODON	432	pennata, PLATOPHRYS	277
TETRODON	432	pennatus, GRAMMATOBOTHUS	277
<i>pauciradiata</i> , AETHERINA	110	pentacantha, PERCA	152
<i>pauciradiatus</i> , CRATEROCEPHALUS IIO		pentacanthus, CHÆTODON	243
PEGASUS	98	PENTACEROPSIS recurvirostris	254
pauper, GOBIUS	369	PENTACEROS capensis	254
SALARIA	344	<i>decacanthus</i>	254
pavo, CHÆTODON	293	<i>japonicus</i>	254
POMACENTRUS	293	pentacornis, OSTRACION	425
		PENTAPODUS cyaneotæniatus	229
		<i>setosus</i>	229

	PAGE.		PAGE.
PENTAPODUS <i>vitta</i> ..	228, 229	perditio, LABRUS ..	322
PENTAPUS <i>aurifilum</i> ..	209	LEPIDAPOLOIS ..	322
<i>aurilineatus</i> ..	229	perdix, APOGONICHTHYS..	173
<i>iris</i> ..	229	peregrinus, SQUALUS ..	17
<i>paradiseus</i> ..	229	perfasciatus, ENGRAULIS..	43
<i>porosus</i> ..	229	pergutatus, SERRANUS ..	151
<i>setosus</i> ..	229	PERIOPHTHALMODON <i>barbarus</i> ..	381
<i>vitta</i> ..	229	periophthalmodoides, GOBIUS ..	369
PENTAROGE ..	388	PERIOPHTHALMUS <i>argentilineatus</i>	381
PERCA ..	133	<i>australis</i> ..	382
<i>argentea</i> ..	168	<i>borneensis</i> ..	382
<i>calcar</i> ..	199	<i>freycineti</i> ..	382
<i>ciliata</i> ..	167	<i>kælveuteri</i> ..	381
<i>diagramma</i> ..	217, 218	<i>papilio</i> ..	381
<i>fasciata</i> ..	147	PERISTEDION <i>malarmat</i> ..	396
<i>flavavulpurea</i> ..	146	<i>picturatum</i> ..	396
<i>fluviatilis</i> ..	169	PERISTETHUS ..	396
<i>fusca</i> ..	150	perlevis, SPHEROIDES ..	431
<i>hexagonata</i> ..	147	perlo, HEPTRANCHIAS ..	3
<i>lepidoptera</i> ..	155	SQUALUS ..	3
<i>maculata</i> ..	147	permutatus, HENIOCHUS ..	250
<i>marginata</i> ..	200	PERONEDYS <i>anguillaris</i> ..	351
<i>maxima</i> ..	199	peroni, CANTHERHINES ..	420
<i>melanocelidota</i> ..	145	MONACANTHUS ..	420
<i>nilotica</i> ..	199	peronii, LEPIDOPUS ..	267
<i>pentacantha</i> ..	152	MONACANTHUS ..	417, 418
<i>pertusa</i> ..	218	MUGIL ..	116
<i>picta</i> ..	217	perporosus, ARISTEUS ..	113
<i>polymna</i> ..	290	perpulcher, CHEROPS ..	319
<i>polyzonia</i> ..	204	persimilis, BELONE ..	101
<i>praslin</i> ..	134	personatus, SCOLOPSIDES ..	210
<i>prognatha</i> ..	143	SCOLOPSIS ..	210
<i>septemfasciata</i> ..	146	personifer, HOLACANTHUS ..	252
<i>sexlineata</i> ..	152	HOLACANTHUS (CHÆTODON-	
<i>summana</i> ..	145	TOPLUS) ..	252
<i>summanna</i> var. <i>fuscoguttata</i>	148	perspicillaris, TETRAODON ..	428
<i>tawina</i> ..	148	perspicillatus, CLINUS ..	348
<i>triacantha</i> ..	152	pertusa, PERCA ..	218
PERCALATES <i>colonorum</i> ..	139	perulifer, MONACANTHUS ..	418
<i>colonorum</i> var. <i>novemacu-</i>		petardi, MUGIL ..	118
<i>leatus</i> ..	140	TRACHYSTOMA ..	118
<i>fluviatilis</i> ..	140	petaurista, CARANX ..	185
percatus, CONGIOPODUS ..	404, 405	petellii, GYMNOTHORAX ..	71
PERCIS <i>allporti</i> ..	332	MURÆNA ..	71
<i>concinna</i> ..	331	petersii, APOCRYPTES (GOBIICH-	
<i>coxi</i> ..	331	THYS) ..	378
<i>emeryana</i> ..	331	petimba, FISTULARIA ..	83
<i>haackei</i> ..	331	PETRAITES <i>antinectes</i> ..	349
<i>hexophtalma</i> ..	332	<i>fasciatus</i> ..	349
<i>nebulosus</i> ..	331	<i>heptæolus</i> ..	349
<i>novæcambræ</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
percoides, 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
percula, 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>oualensis</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> , AATHERINA	109
PETROSKIRTES <i>anema</i>	341	BASCANICHTHYS	70
<i>solorensis</i>	342	HEPSETIA	109
PFEIFFERI, MURÆNA	72	OPHICHTHYS	70
PHAIOSOMA, GLYPHISODON	301	<i>pinniceps</i> , ANTENNARIUS	407
GOBIUS	374	ANTENNARIUS, var. <i>fas-</i>	
<i>phaiotæniatus</i> , MESOPRION	206	<i>ciliatus</i>	407
<i>phalæna</i> , AMBLYGOBIUS	368	<i>pinnifasciatus</i> , AZYGOPUS	280
LEPIDOTRIGLA	x, 395	PIRENE	304
TRIGLA	394	PISODONOPHIS <i>cancrivorus</i>	69
PHALERATUS, BALISTES	413	<i>pisonis</i> , GOBIUS	360
PHALLIATUS, BALISTES	413	PISOODONOPHIS <i>moluccensis</i>	70
PHAROPTERYX <i>nigricans</i>	166	<i>zophistius</i>	70
PHASIS, CALLIONYMUS	338	<i>pitti</i> , TERAPON	164
PHILIPPI, HETERODONTUS	4	THERAPON	164
SQUALUS	4	PLAGIOGENEION <i>macrolepis</i>	201
PHILIPPINA, ELERIA	181	<i>rubiginosus</i>	201
PHILIPPINUS, GERRES	216	PLAGUSIA <i>acuminata</i>	287
PHILLipi, CORYTHOICHTHYS	87	<i>brevirostris</i>	287
CRISTICEPS	349	<i>guttata</i>	288
PETRAITES	349	<i>japonica</i>	288
SYNGNATHUS	87	<i>notata</i>	288
PHILLOPTERYX <i>elongatus</i>	95	<i>quadrilineata</i>	289
PHILYPNODON <i>grandiceps</i>	364	<i>unicolor</i>	287
<i>nudiceps</i>	364	PLANICEPS, ELEOTRIS	361, 362, 366
(PHOLIS) <i>pardalis</i> , BLENNIUS	346	GALAXIAS	49
PHYLLICHTHYS <i>punctatus</i>	286	LIZA	117
<i>sclerolepis</i>	286	MUGIL	117
PHYLLOPTERYX <i>altus</i>	95	planifrons, HIPPOCAMPUS	97
<i>eques</i>	95	HIPPOCAMPUS(MACLEAYINA)	97
<i>foliatus</i>	95	PLATAX <i>albipunctatus</i>	243
PHYSICULUS <i>bachus</i>	129	<i>anagou</i>	242
<i>barbatus</i>	128	<i>arthriticus</i>	242
<i>dalwigkii</i>	128	<i>batavianus</i>	242
<i>palmatus</i>	129	<i>blochii</i>	243
PHYSODON <i>mulleri</i>	13	<i>boersii</i>	242
<i>taylori</i>	13	<i>ehrenbergii</i>	243
(PHYSODON) <i>mulleri</i> , CARCHARIAS	13	<i>gaimardi</i>	242
PICTA, AETHERINICHTHYS	109	<i>guttulatus</i>	243
CORIS	306	<i>leschenaldi</i>	242
MURÆNA	72	<i>novemaculeatus</i>	243
PERCA	217	<i>ocellatus</i>	248
PTERYGOTRIGLA	393	<i>orbicularis</i>	243
TRIGLA	393	<i>punctulatus</i>	242
PICTILABRUS <i>latilobatus</i>	307	teira	242
PICTIPINNIS, CHELONICHTHYS	394		

PAGE.	PAGE.
PLATAX <i>vespertilio japonicus</i> .. 242	PLATYGLOSSUS <i>amabilis</i> .. 312
<i>xanthopodus</i> .. . . . 242	<i>dussumieri</i> .. . . . 312
platei <i>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
platessa, CARANX .. . . . 188	<i>punctatus</i> .. . . . 312
platifrons, CANTHERHINES .. 420	PLATYPODON .. . . . 9
MONACANTHUS .. . . . 420	PLATYPODON <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	platystoma, GOBIUS .. . . . 372
PLATYBELONE .. . . . 101	platybelone, BELONE .. . . . 101
PLATYCEPALUS <i>mortoni</i> .. . . . 401	plebeus, SCOLOPSIS .. . . . 209
platycephala, LESUEURINA .. . . . 333	plebeia, RHOMBOSOLEA .. . . . 282
PLATYCEPHALUS <i>angustus</i> .. . . . 400	plebeius, CHÆTODON .. . . . 247
<i>arenarius</i> .. . . . 401	MEGAPROTODON .. . . . 247
<i>bassensis</i> .. . . . 400	PLEURONECTES.. . . . 282
<i>bosschei</i> .. . . . 402	POLYNEMUS .. . . . 120
<i>bosschei</i> .. . . . 402	RHOMBUS .. . . . 282
<i>cæruleopunctatus</i> .. . . . 400	PLECTORHINCHUS <i>amabilis</i> .. 218
<i>castelnau</i> .. . . . 401	<i>amicius</i> .. . . . 218
<i>chacca</i> .. . . . 400	<i>chaetodonoides</i> .. . . . 217
<i>cineurus</i> .. . . . 400	<i>multivittatus</i> .. . . . 217
<i>cirronasus</i> .. . . . 402	<i>nitidus</i> .. . . . 217
<i>conatus</i> .. . . . 401	<i>pictus</i> .. . . . 217
<i>endrachtensis</i> .. . . . 400	<i>polytaenia</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	areolatum .. . . . 144
<i>inops</i> .. . . . 401	cyanostigma .. . . . 142, 144
<i>isacanthus</i> .. . . . 404	dentex.. . . . 154
<i>lævigatus</i> .. . . . 402	huntii.. . . . 153
<i>longispinis</i> .. . . . 401	myriaster .. . . . 142
<i>macracanthus</i> .. . . . 403	nigrorubrum .. . . . 154
<i>macrodon</i> .. . . . 401	ocellatum .. . . . 142
<i>malayanus</i> .. . . . 403	punctatum .. . . . 144
<i>marmoratus</i> .. . . . 402	richardsonii .. . . . 154
<i>meerervoortii</i> .. . . . x, 402	semicinctum .. . . . 153
<i>mortoni</i> .. . . . 401	serratum .. . . . 142
<i>mulleri</i> .. . . . 401	susuki .. . . . 146
<i>nemaiophthalmus</i> .. . . . 403	variegatum.. . . . 144
<i>pristiger</i> .. . . . 403	PLECTROPOMUS <i>maculatum</i> .. 143
<i>proximus</i> .. . . . 400	variegatum.. . . . 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>spatula</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>tasmaniensis</i> .. . . . 400	<i>nigricans</i> var. <i>apoda</i> .. 166
<i>tuberculatus</i> .. . . . 403	pleuracanthica, TRIGLA .. 395
PLATYCEPHALUS (NEOPLATY- CEPHALUS) <i>conatus</i> .. . . . 401	pleurogramma, SPHEROIDES .. 429
platycephalus, GOBIUS .. 373, 374	TETRODON.. . . . 430
PLATYCHÈROPS <i>badius</i> .. . . . 321	PLEURONECTES <i>arnoglossus</i> .. 277
<i>mulleri</i> .. . . . 321	<i>arsius</i> .. . . . 279
	<i>bilineatus</i> .. . . . 289
	<i>commersonii</i> .. . . . 284

	PAGE.		PAGE.
PLEURONECTES <i>erumei</i>	276	<i>polyactis</i> , CIRRITICHTHYS	255
<i>fasciatus</i>	287	POLYDACTYLUS <i>plumieri</i>	119
<i>mortonensis</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>victoriae</i>	282	SEBASTES	387
pleurostictus, SPHEROIDES	431	POLYMETME <i>illustris</i>	51
TETRODON	431	<i>polymnia</i> , ANTHIAS	290
pleurotænia, ANTHIAS	155	PERCA	290
DORYICHTHYS	91	polymnus, AMPHIPRION	290
plateus, POLYNEMUS	120	polynema, 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>plateus</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
plumbea, CITULA	189	<i>specularis</i>	119
plumbeus, SCOMBER	180	<i>teria</i>	120
plumier, DIODON	435	<i>tetradactylus</i>	120
plumieri, ALBULA	35	<i>uronemus</i>	119
CARANX	190	<i>verekeri</i>	120
MUGIL	115	poly nemus, EUCLICHTHYS	129
POLYDACTYLUS	119	polyodon, STROPHIDON	76
plumieri, SCOMBEROMORUS	264	polyommata, PTERYGOTRIGLA	393
PNEUMABRANCHUS <i>leprosus</i>	62	RAJA	24
<i>striatus</i>	62	TRIGLA	393
PNEUMATOPHORUS <i>pneumato-</i>		polyophthalmus, PERCIS	332
<i>phorus</i>	261	polyophthalmus, GRAMMATOBO-	
pœcila, JULIS	314	THUS	276
PŒCILIA <i>fusca</i>	360	PLATOPHYS	276
pœciliolæmus, CORYTHOICHTHYS	87	TRICHONOTUS	333
SYNGNATHUS	87	poly podophilus, SERRANUS	149
pœcilonotus, TETRAODON	431	POLYPRION <i>cernium</i>	143
PŒCILOPHIS <i>tritor</i>	75	<i>cernuum</i>	143
pœciopleura, LABRUS	309	<i>knerii</i>	143
pœcioplectrum, DIAGRAMMA	218	<i>oxygeneios</i>	143
pœcioplecterus, JULIS	313	POLYPROSOPUS <i>macer</i>	17
pœciurus, RHOMBUS	276	polyspilos, RHOMBUS	278
pœciulus, HALICHORES	314	polyspilus, ANTICITHARUS	277
POGONELEOTRIS <i>microps</i>	365	PSEUDORHOMBUS	280
POLIJPTERICHTHIJS <i>valentini</i>	82	POLYSTEGANUS <i>cæruleopunctatus</i>	230
polytania, DIAGRAMMA	217	polystictus, TRACHIPTERUS <i>jack-</i>	
politus, BRACHIONICHTHYS	409	<i>sonensis</i> var.	138
CHEIRONECTES	409	polytænia, HELOTES	159
poloooso, CARANX	185	PLECTORHINCHUS	217
POLYACANTHUS <i>cupanus</i>	125	polyzona, LEIHALA	75
<i>queenslandiae</i>	157	MURÆNA	75
polyacanthus, CHILODACTYLUS	257	polyzonia, PERCA	204
DASCYLLUS	305	pomacanthus, 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	præpositum, LIOCRANIUM	390
<i>dolii</i>	297	præpositus, ABCICHTHYS	390
<i>emarginatus</i>	294	præstus, CARANGOIDES	185
<i>fasciatus</i>	293, 295	prasina, MURÆNA	71
<i>flavicauda</i>	295	prasinus, CANTHERHINES	418
<i>frenatus</i>	293	GYMNOTHORAX	71
<i>hogoleuensis</i>	294	MONACANTHUS	418
<i>interorbitalis</i>	293	praslin, PERCA	134
<i>jerdoni</i>	297	prayensis, 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	presbyteroides, AATHERINA	107
<i>polynema</i>	297	PRIACANTHOPSIS	233
<i>profundus</i>	296	PRIACANTHUS <i>benmebari</i>	168
<i>prosopotaenia</i>	293	<i>bleekeri</i>	168
<i>prosopotaenioides</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	principes, GOBIUS	369
<i>submiger</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>vittianus</i>	296	<i>gangeticus</i>	10
<i>wardi</i>	294	PRIONODON, 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	pristiger, 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.
PRISTIOPOMA <i>sexlineatum</i> . . . . .	159	PSEUDAMBASSIS <i>converxus</i> . . . . .	196
<i>variegatum</i> . . . . .	220	<i>nigriipinnis</i> . . . . .	196
PRISTIOPOMUS . . . . .	219	<i>pallidus</i> . . . . .	196
PRISTIS <i>cirratus</i> . . . . .	21	PSEUDAPHRITIS <i>bassii</i> . . . . .	337
<i>clavata</i> . . . . .	21	<i>urvillii</i> . . . . .	337
<i>microdon</i> . . . . .	21	PSEUDECHIDNA <i>brummeri</i> . . . . .	76
<i>zizyon</i> . . . . .	21	PSEUDOAMBASSIS <i>castelnau</i> . . . . .	196
pristis, SQUALUS . . . . .	21	<i>elongatus</i> . . . . .	196
PRISTIURUS (FIGARO) <i>boardmani</i> . . . . .	8	<i>jacksoniensis</i> . . . . .	196
PRISTOTIS <i>ceruleopunctatus</i> . . . . .	293	<i>macleayi</i> . . . . .	195, 196
<i>cyanostigma</i> . . . . .	293	<i>ramsayi</i> . . . . .	197
<i>fuscus</i> . . . . .	294	PSEUDOBATRACHUS <i>broadbenti</i> . . . . .	358
procaranx, CARANX . . . . .	188	<i>dubius</i> . . . . .	358
PROCHILUS . . . . .	289, 290	<i>striatus</i> . . . . .	358
procne, EBISINUS . . . . .	396	PSEUDOCHEROMIS <i>cyanotænia</i> . . . . .	158
produles, DULES . . . . .	168	<i>fuscus</i> . . . . .	158
KUHLIA . . . . .	168	<i>mulleri</i> . . . . .	157
<i>profunda</i> , EQUULA . . . . .	213	<i>novæhollandiae</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	PSEUDOCHEROMIS (LETOCHROMIS)	
POMACENTRUS . . . . .	296	<i>quinqidentatus</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
propinquus, ALLOCYTTUS <i>verru-</i>		<i>murrayensis</i> . . . . .	315
<i>cosus</i> var. . . . .	135	<i>ziczac</i> . . . . .	314
CYTOSOMA <i>verrucosum</i> var. . . . .	135	PSEUDOLABRUS <i>aurantiacus</i> . . . . .	311
prosopoeion, MURÆNA . . . . .	72	<i>bleekeri</i> . . . . .	310
PROSOPLISMUS . . . . .	253	<i>bostockii</i> . . . . .	310
prosopotaenia, DISCHISTODUS . . . . .	293	<i>celidotus</i> . . . . .	309
POMACENTRUS . . . . .	293	<i>convexus</i> . . . . .	308
prosopotaenoides, POMACENTRUS . . . . .	296	<i>cuvieri</i> . . . . .	310
proterus, CONGRUS . . . . .	66	<i>cyprinaceus</i> . . . . .	308
PROTOCOLAMPUS <i>hymenolomus</i> . . . . .	92	<i>fucicola</i> . . . . .	309
PROTOTROCTES maræna . . . . .	50	<i>guntheri</i> . . . . .	308
<i>semoni</i> . . . . .	46	<i>gymnogenis</i> . . . . .	310
proxima, KUHLIA . . . . .	167	<i>luculentus</i> . . . . .	308
proximus, 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>melanooides</i> . . . . .	417
<i>hillii</i> . . . . .	123	PSEUDOMUGIL <i>signifer</i> . . . . .	111
<i>javanicus</i> . . . . .	123	PSEUDOMYCTERUS <i>mac-</i>	
<i>leucurus</i> . . . . .	123	<i>cullochi</i> . . . . .	220, 221
<i>whiteleggi</i> . . . . .	123	PSEUDOPHYCIS <i>barbatus</i> . . . . .	128
PSETTODES <i>belcheri</i> . . . . .	275	PSEUDOPOMACENTRUS <i>amboi-</i>	
<i>erumei</i> . . . . .	276	<i>nenesis</i> . . . . .	295
PSETTUS <i>commersonii</i> . . . . .	232, 233	<i>apicalis</i> . . . . .	295
pseudacanthopomus, ELEOTRIS . . . . .	361	<i>bankanensis</i> . . . . .	295
		<i>bilineatus</i> . . . . .	294

	PAGE.		PAGE.
PSEUDOPOMACENTRUS <i>fasciatus</i>	295	PTEROHRYNE .. .	406
<i>flavicauda</i> .. .	295	PTEROHRYNOIDES .. .	406
<i>littoralis</i> .. .	294	PTEROHRYNUS .. .	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
PSEUDOPTERYGIUS, 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>arsiuss</i> .. .	279	ISTIOPHORUS .. .	267
<i>cartwrighti</i> .. .	278	<i>pullus</i> , CORIDODAX.. .	325
<i>diplosipilus</i> .. .	280	SCARUS .. .	325
<i>dupliciocellatus</i> .. .	278	SPARUS .. .	325
<i>elevatus</i> .. .	279	<i>punctata</i> , AATHERINA .. .	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>cyanotenia</i> .. .	326	<i>punctatissimus</i> , SERRANUS .. .	146
<i>dumerili</i> .. .	328	<i>punctatus</i> , BATRACHUS.. .	330
<i>flavipinnis</i> .. .	327	<i>punctatum</i> , CHILOSCYLIUM .. .	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>okton</i> .. .	328	BLENNECHIS .. .	342
<i>richardsonii</i> .. .	328	CHÆTODON .. .	243, 245
<i>strigipinnis</i> .. .	327	CHIRONECTES .. .	409
<i>viridescens</i> .. .	328	DREPANICHTHYS .. .	243
PSEUDOTHYRSOIDEA, 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)		PHYLLICHTHYS.. .	286
<i>barberinus</i> .. .	223	PLATYGLOSSUS .. .	312
PSILOCEPHALUS .. .	423	POMACENTRUS .. .	296
PSILOCRANIUM <i>coxi</i> .. .	259	PRIONURUS .. .	274
<i>nigricans</i> .. .	259	PSEUDOCHROMIS .. .	157
psittacus, LABRUS.. .	309	SCOMBER .. .	124
psittacus, SCARUS .. .	326	SQUALUS .. .	12
SPARUS .. .	231	<i>puncticulatus</i> , MONACANTHUS	417
(PSYCHICHTHYS) <i>waitei</i> , HYDRO-		<i>punctillatus</i> , GOBIUS .. .	374
LAGUS .. .	32	SALARIA .. .	345
PSYCHROLUTES <i>latus</i> .. .	399	<i>punctularum</i> , GOBOSOMA .. .	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>kodipungii</i> .. .	391	LETHRINUS .. .	226
<i>lunulata</i> .. .	390	PLATAX .. .	242
<i>miles</i> .. .	391	PSEUDOLABRUS.. .	311
<i>volitans</i> .. .	390	<i>puniceus</i> , LEPADOGASTER .. .	359
zebra .. .	391		

	PAGE.		PAGE.
<i>puntang</i> , EXYRIAS .. . . .	373		
GOBIUS .. . . .	373		
<i>puntangooides</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		
NEODAX .. . . .	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> , MURENA .. . . .	72		
Q			
<i>quadratus</i> , SCATOPHAGUS .. . . .	241		
QUADRARIUS .. . . .	254		
<i>quadricornis</i> , SALARIAS .. . . .	343		
<i>quadrifasciatus</i> , APOGON .. . . .	171		
POMACENTRUS .. . . .	293		
<i>quadrifilis</i> , POLYNEMUS .. . . .	120		
<i>quadriguttata</i> , PLAGUSIA .. . . .	289		
<i>quadritinctus</i> , HOLOCENTRUS 159			
PELATES .. . . .	159		
<i>quadrimaculata</i> , CLUPEA .. . . .	39		
<i>quadrimaculatus</i> , DIODON .. . . .	435		
XIPHOCHILUS .. . . .	321		
XIPHOCHILUS .. . . .	321		
<i>quadripinnis</i> , SALARIAS .. . . .	344		
<i>quadripinnis</i> , SALARIAS .. . . .	343, 344		
<i>quadripunctatus</i> , CAESIOMORUS 192			
SCOMBER .. . . .	262		
<i>quadrispinis</i> , BATRACHUS .. . . .	359		
<i>quadrispinosum</i> , ACANTHIDIUM 19			
<i>quagga</i> , AESOPIA .. . . .	287		
<i>quatuordecimaculeatus</i> OSTRAC-			
CION .. . . .	426		
queenslandiae, MICROPTERYX .. . . .	185		
POLYACANTHUS .. . . .	157		
PORICHTHYS .. . . .	359		
<i>quinnat</i> , ONCORHYNCHUS .. . . .	46		
SALMO .. . . .	46		
QUINQUARIUS <i>hendecacanthus</i> .. . . .	254		
<i>quiqueaculeata</i> , RAIA .. . . .	30		
<i>quinqudentatus</i> , LEPTOCHROMIS 158			
PSEUDOCHROMIS (LEPTO-			
CHROMIS) .. . . .	158		
<i>quinquelinearis</i> , HOLOCENTRUS 204			
<i>quinquelineatus</i> , CHEILODIPTERUS 176			
HOLOCENTRUS .. . . .	204		
PELATES .. . . .	159		
<i>quinquestrigatus</i> , GOBIDON .. . . .	379		
GOBIUS .. . . .	379		
<i>quoyi</i> , BELONE .. . . .	102		
HEMIRAMPHUS .. . . .	102		
R			
RABULA <i>aguadulcis</i> .. . . .	71		
<i>callorhyncha</i> .. . . .	71		
RACHYCENTRON <i>pondicerianum</i> 180			
<i>typus</i> .. . . .	180		
RACHYCENTRUM .. . . .	180		
<i>radiatus</i> , CARANX .. . . .	189		
MALACANTHUS .. . . .	324		
NEODAX .. . . .	324		
SPARUS .. . . .	317		
<i>radjabai</i> , HOLOCENTRUS .. . . .	217, 218		
rafflesii, LEIOPSIS .. . . .	228		
RAIA <i>australis</i> .. . . .	24		
<i>dentata</i> .. . . .	24		
<i>lemprieri</i> .. . . .	24		
<i>quiqueaculeata</i> .. . . .	30		
<i>thouiniana</i> .. . . .	22		
<i>scabra</i> .. . . .	24		
<i>raii</i> , BRAMA .. . . .	194		
MONOCEROS .. . . .	274		
SPARUS .. . . .	194		
rainfordi, 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>narinari</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		
raji, SPARUS .. . . .	194		
rameus, CALLIONYMUS .. . . .	339		
CALLIONYMUS (CALLIURICH-			
THYS) .. . . .	339		
rammelsbergii, MUGIL .. . . .	115		

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

	PAGE.		PAGE.
<i>rhombeus</i> , CENTROPODUS .....	233	<i>rissoides</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> , NANNOOPERCA .....	156
<i>rhomboidea</i> , ANTIGONIA .....	137	<i>riutilatoides</i> , SCARUS .....	327
<i>rhomboides</i> , CHÆTODON .....	192	<i>riutilatus</i> , DENTEX .....	232
<i>rhomboideus</i> , CAPROPHONUS .....	137	SALARIAS .....	343
RHOMBODICHTHYS <i>angustifrons</i> .....	276	SALARIS .....	343
<i>spilurus</i> .....	276	SCARUS .....	269, 327
<i>spiniceps</i> .....	276	robusta, AMIA .....	170
RHOMBOSOLEA <i>bassensis</i> .....	281	NOTESTHES .....	387
<i>flesoides</i> .....	282	SILLAGO .....	177
<i>leporina</i> .....	282	robustus, CENTROPOGON .....	387
<i>millari</i> .....	282	CRISTICEPS .....	351
<i>monopus</i> .....	281, 282	DERTOPOGON .....	387
<i>plebeia</i> .....	282	ELEOTRIS .....	361
<i>tapirina</i> .....	282	EXOCETUS .....	106
RHOMBOSOMA <i>trifasciata</i> .....	112	HEMIRAMPHUS .....	103
<i>rhombosomoides</i> , RHADINOCEN-		HEMIRAMPHUS .....	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	SPRATELLOIDES .....	37
<i>plebeius</i> .....	282	STOLEPHORUS .....	37
<i>pœciliurus</i> .....	276	TANDANUS (NEOSILURUS) .....	56
<i>polyspis</i> .....	278	rochei, SCOMBER .....	262
<i>rhombus</i> , PLEURONECTES .....	276	rodwayi, PSEUDOCHROMIS .....	166
<i>rhotophilus</i> , ISO .....	110	rondeletii, XIPHIAS .....	266
TROPIDOSTETHUS .....	110	rondeletii, CARCHARODON .....	15
RHYCHERUS <i>filamentosus</i> .....	406	roseigaster, 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	roseobrunneus, APOGONICHTHYS .....	173
RHYNCHOBATUS <i>djiddensis</i> .....	23	roseus, APHAREUS .....	202
richardsoni, CHATOESSUS .....	41	CRISTICEPS .....	349
LABRICHTHYS .....	310	PETRAITES .....	349
LEPIDAPOLOIS .....	322	UPENEOIDES .....	224
NEMATALOSA .....	41	UPENEUS .....	224
PLATYCEPHALUS .....	400	rosmarus, HOLOCENTRUS .....	147
PSEUDOLABRUS .....	310	rossii, GLYPHISODON .....	300
THERAPON .....	162	rostrata, ALBULA .....	36
ULUA .....	190	GERREOMORPHA .....	216, 217
RICHARDSONIA .....	46	RAJA .....	22
<i>insignis</i> .....	253	RAYA .....	24
richardsonii, ANTHIAS .....	155	rostratus, ALEPOCEPHALUS .....	50
ELECTRIS .....	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	HISTIOGAMPHELUS .....	92
SCORPIS .....	237	LETHRINUS .....	227
TEPHRÆOPS .....	240	Ophisurus .....	66
richei, SPHEROIDES .....	431	TETRAODON .....	433
TETRODON .....	431	rotteri, CARANX .....	183
richmondia, CLUPEA .....	40	rottleri, SCOMBER .....	183
POTAMALOSA .....	40	rotundatus, BALISTES .....	412
rim, SCOMBER .....	185	CANTHIDERMES .....	412
risso, ELECTRONA .....	81	rotundiceps, PETROSCIRTES .....	341

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

	PAGE.		PAGE.
SALMO <i>salar</i> . . . . .	45	SAUROGOBIO <i>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> , GOBIUS . . . . .	374
<i>scouleri</i> . . . . .	46	SAURUS <i>badi</i> . . . . .	77
<i>sebago</i> . . . . .	45	<i>badi</i> mottah . . . . .	77
<i>trutta</i> . . . . .	45	<i>ferox</i> . . . . .	78
<i>tschaivytscha</i> . . . . .	46	<i>gracilis</i> . . . . .	78
<i>tumbil</i> . . . . .	77	<i>limbatis</i> . . . . .	79
<i>variegatus</i> . . . . .	78	<i>myops</i> . . . . .	79
<i>varius</i> . . . . .	78	<i>trachinus</i> . . . . .	79
SALMO (HARPADON) <i>microps</i> . . . . .	77	<i>undosquamis</i> . . . . .	77
salmoneus, LEUCISCUS . . . . .	41	<i>saurus</i> , ELOPS . . . . .	33
MUGIL . . . . .	42	<i>Esox</i> . . . . .	98
salmonoides, HOLOCENTRUS . . . . .	148	TRACHURUS . . . . .	184
saltator, SCOMBER . . . . .	179	SAUVAGEA . . . . .	348
POMATOMUS . . . . .	179	<i>sauvagei</i> , CORYTHOICHTHYS . . . . .	86
saltatrix, GASTEROSTEUS . . . . .	179	<i>savala</i> , TRICHIURUS . . . . .	268
SALVELINUS <i>fontinalis</i> . . . . .	46	<i>savayensis</i> , APOGON . . . . .	169
SAMARIS <i>cacatue</i> . . . . .	280	<i>saxatilis</i> , CHÆTODON . . . . .	297, 298
<i>cristatus</i> . . . . .	280	<i>GLYPHISODON</i> . . . . .	298
sambra, ALPHESTES . . . . .	203	<i>scaber</i> , COTTUS . . . . .	402
sampitensis, CORVINA . . . . .	221	SCORPÆNODES . . . . .	387
sanctipetri, CHORINEMUS . . . . .	180	SEBASTES . . . . .	387
SCOMBEROIDES . . . . .	180	TETRAODON . . . . .	427
sandageri, CORIS . . . . .	307	scabra, RAIA . . . . .	24
sandeyeri, CORIS . . . . .	307	<i>Raja</i> . . . . .	24
CYMOLUTES . . . . .	307	scabriceps, GOBIUS . . . . .	379
sandvicensis, GOBIUS . . . . .	374	SCEOPS . . . . .	276
sandviicensis, MORONOPSIS		<i>scalaripinnis</i> , SCHUETTEA . . . . .	233
<i>argenteus</i> var. . . . .	168	<i>scalaris</i> , ICHTHYOCAMPUS . . . . .	89
sandwichiensis, MONACANTHUS . . . . .	417	<i>scalpratus</i> , CENTROPHORUS . . . . .	19
sanguinea, DIACOPE . . . . .	207	<i>scapularis</i> , GLAUКОSOMA . . . . .	198
sanguineolenta, SYNANCEIA . . . . .	393	<i>scapularis</i> , BLENNODESMUS . . . . .	356
sanguinolentus, TROCHOCOPUS . . . . .	322	HALICHORES . . . . .	314
sansun, SCOMBER . . . . .	186	JULIS . . . . .	314
santjoanni, MONACANTHUS . . . . .	419	SCARICHTHYS <i>auritus</i> . . . . .	329
sapidissimus, CENTROPRISTES		SCARTELAOS <i>viridis</i> . . . . .	x, 381
(MULLOIDES) . . . . .	200	SCARUS <i>acrophtilus</i> . . . . .	327
MULLOIDES . . . . .	200	<i>auritus</i> . . . . .	329
SCIENA <i>mulloides</i> . . . . .	200	<i>axillaris</i> . . . . .	326
saragus, LEPODUS . . . . .	194	<i>cyanotenia</i> . . . . .	326
sarpa, SPARUS . . . . .	231	<i>dumerili</i> . . . . .	328
SARDA <i>chilensis</i> . . . . .	264	<i>fasciatus</i> . . . . .	327
sarda, SCOMBER . . . . .	264	<i>flavipinnis</i> . . . . .	327
SARDINELLA <i>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
SARDINOPS <i>neopilchardus</i> . . . . .	40	<i>modestus</i> . . . . .	328
SARGOCENTRON . . . . .	133	<i>nævius</i> . . . . .	329
SARGUS <i>ensifer</i> . . . . .	292	<i>nudirostris</i> . . . . .	328
<i>maculatus</i> . . . . .	241	<i>obscurus</i> . . . . .	328
SAURIDA <i>argentea</i> . . . . .	77	<i>oktonodon</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>rivilatooides</i> . . . . .	327
<i>tumbil</i> . . . . .	77	<i>rivilulus</i> . . . . .	269, 327
<i>triculenta</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 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>quadryanus</i> . . . . .	241	<i>tahmeli</i> . . . . .	238
<i>semistrigatus</i> . . . . .	242	<i>trutta</i> . . . . .	200
<i>tetricanthus</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	SLATERI, CALLOGOBIUS . . . . .	377
<i>schihpan</i> , SERRANUS . . . . .	149	ELEOTRIS . . . . .	377
SCHIZOCHIRUS <i>insolens</i> . . . . .	334	NEOMYXUS . . . . .	118
schlegeli, LOTELLA . . . . .	128	sclerolepis, ARRHAMPHUS . . . . .	104
<i>PELAMYS</i> . . . . .	264	PHYLLICHTHYS . . . . .	286
schlegelii, ANTHIAS . . . . .	154	SYNAPTURA . . . . .	286
CLUPEA . . . . .	38	SCLEROPAGES <i>guentheri</i> . . . . .	36
MELETTA . . . . .	38	<i>leichardti</i> . . . . .	36
schlosseri, GOBIUS . . . . .	x, 235, 382	SCLEROPTERYX <i>bicolor</i> . . . . .	353
SCARUS . . . . .	236	<i>devisi</i> . . . . .	353
TOXOTES . . . . .	x, 235	SCOLECENCHELYS . . . . .	67
schomburgkii, APLOACTISOMA . . . . .	397	SCOLIODON <i>acutus</i> . . . . .	11
schomburgkii, GALAXIAS . . . . .	49	<i>affinis</i> . . . . .	11
SILLAGO . . . . .	x, 177	<i>jordani</i> . . . . .	11
schoteli, NOTOPOGON . . . . .	84	<i>longmani</i> . . . . .	11
SCHUETTEA <i>scalaripinnis</i> . . . . .	233	(SCOLIODON) <i>crenides</i> , CAR-	
<i>woodwardi</i> . . . . .	233	CHARIAS . . . . .	13
schuettei, LOTELLA . . . . .	128	SCOLOPAX, MACRORHAMPHOSUS,	
SCIÆNA <i>albida</i> . . . . .	221	var. <i>elevatus</i> . . . . .	83
<i>antarctica</i> . . . . .	220	SCOLOPSEUS, 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>cirrhosa</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>jaculatorix</i> . . . . .	236	<i>australasicus</i> . . . . .	261
<i>jarbua</i> . . . . .	159	<i>bicuspidatus</i> . . . . .	261, 262
<i>kasmitra</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	scopas, 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>rissoii</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>aploactylos</i> . . . . .	384
<i>ignobilis</i> . . . . .	186	<i>bandanensis</i> . . . . .	384
<i>kanagurta</i> . . . . .	261	<i>barathri</i> . . . . .	386
<i>kælreuteri</i> . . . . .	182	<i>bellicosa</i> . . . . .	385
<i>lactarius</i> . . . . .	179	<i>brachialata</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>rhombus</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>polyepis</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	scorpenoides, 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>plumieri</i> . . . . .	264	scorpenoides, CENTROPRISTES . . . . .	142
<i>semifasciatus</i> . . . . .	264	scorpio, ABCICHTHYS . . . . .	390
<i>tigris</i> . . . . .	265	PARACENTROPAGON . . . . .	390
SCOMBRESOX <i>forsteri</i> . . . . .	99	SCORPIS <i>equipinnis</i> . . . . .	237
scombrus, SCOMBER . . . . .	261	<i>boops</i> . . . . .	233
SCOPAS . . . . .	273	<i>fairchildi</i> . . . . .	155
		<i>georgianus</i> . . . . .	236, 237

	PAGE.		PAGE.
<i>SCORPIS lineolatus</i> . . . . .	237	<i>selheimi</i> , <i>ELECTRIS</i> . . . . .	362
<i>oblungus</i> . . . . .	237	<i>SYNAPTRA</i> . . . . .	286
<i>richardsonii</i> . . . . .	237	<i>sem</i> , <i>CARANX</i> . . . . .	186
<i>vinosa</i> . . . . .	238	<i>semermis</i> , <i>PLATYCEPHALUS</i> . . .	402
<i>violaceus</i> . . . . .	237	<i>semicincta</i> , <i>CORIS</i> . . . . .	306
<i>scorteae</i> , <i>HISTIOPHYRNE</i> . . . . .	409	<i>semicinctum</i> , <i>PLECTROPOMA</i> . . .	153
<i>HISTIOPHYRNE</i> , var. <i>in-</i>		<i>semicinctus</i> , <i>LEIURANUS</i> . . . . .	68
<i>constans</i> . . . . .	409	<i>OPHISURUS</i> . . . . .	68
<i>scotophilopterus</i> , <i>CHROMIS</i> . . . . .	303	<i>PREMNAS</i> . . . . .	292
<i>scottii</i> , <i>GALAXIAS</i> . . . . .	49	<i>semicirculatus</i> , <i>HOLACANTHUS</i> . . .	252
<i>scotus</i> , <i>HELOTES</i> . . . . .	164	<i>semifasciatum</i> , <i>CYBium</i> . . . . .	264
<i>scouleri</i> , <i>SALMO</i> . . . . .	46	<i>semifasciatus</i> , <i>GOBIUS</i> . . . . .	376
<i>scriba</i> , <i>GALAXIAS</i> . . . . .	47	<i>NEODAX</i> . . . . .	323
<i>scripta</i> , <i>OSBECKIA</i> . . . . .	422	<i>ODAX</i> . . . . .	323
<i>scriptus</i> , <i>BALISTES</i> . . . . .	422	<i>SCOMBEROMORUS</i> . . . . .	264
<i>GYMNOTHORAX</i> . . . . .	72	<i>SYNGNATHUS</i> . . . . .	85
<i>scutata</i> , <i>ECHENEIS</i> . . . . .	383	<i>semifrenatus</i> , <i>GOBIUS</i> . . . . .	371
<i>scutatus</i> , <i>AMPHISILE</i> . . . . .	85	<i>semilineatus</i> , <i>SALARIS</i> . . . . .	344
<i>CENTRISCUS</i> . . . . .	85	<i>semilunata</i> , <i>DIANA</i> . . . . .	265
<i>SCUTENGRAULIS hamiltoni</i> . . . . .	43	<i>semilunatum</i> , <i>THALASSOMA</i> . . . .	316
<i>mystax</i> . . . . .	43	<i>semilunatus</i> , <i>LABRUS</i> . . . . .	316
<i>SCYLIORHINUS analis</i> . . . . .	8	<i>semimaculata</i> , <i>DACTYLOPHORA</i> . . .	259
<i>labiosus</i> . . . . .	8	<i>seminuda</i> , <i>ALBULA</i> . . . . .	35
<i>vincenti</i> . . . . .	8	<i>semipunctatus</i> , <i>ASTEROPTERIX</i> . . .	366
<i>SCYLIUM anale</i> . . . . .	8	<i>SERRANUS</i> . . . . .	149
<i>freycineti</i> . . . . .	5	<i>semistriatus</i> , <i>LEPTONOTUS</i> . . . .	85
<i>heptagonum</i> . . . . .	7	<i>TETRAODON</i> . . . . .	428
<i>isabella</i> . . . . .	9	<i>semistrigatus</i> , <i>SCATOPHAGUS</i> . . . .	242
<i>laticeps</i> . . . . .	9	<i>semoni</i> , <i>PROTOTROCTES</i> . . . . .	46
<i>lima</i> . . . . .	9	<i>RETROPINNA</i> . . . . .	46
<i>malaisianum</i> . . . . .	9	<i>senticosus</i> , <i>BALISTES</i> . . . . .	412
<i>marmoratum</i> . . . . .	9	<i>sephen</i> , <i>PASTINACHUS</i> . . . . .	29
<i>vincenti</i> . . . . .	8	<i>RAJA</i> . . . . .	29
<i>scyllium</i> , <i>TRIAKIS</i> . . . . .	12	<i>septemfasciata</i> , <i>PERCA</i> . . . . .	146
<i>SCYMNORHINUS licha</i> . . . . .	19	<i>septemfasciatus</i> , <i>EPINEPHELUS</i> . . .	146
<i>SCYMNUS brasiliensis</i> . . . . .	20	<i>GLYPHISODON</i> . . . . .	298
( <i>SCYMNUS</i> ) <i>fulgens</i> , <i>SQUALUS</i> . . .	20	<i>septemradiatus</i> , <i>GOBIUS</i> . . . . .	382
<i>SCYRIS indicus</i> . . . . .	191	<i>septemstriatus</i> , <i>APOGON</i> . . . . .	170
<i>ruppellii</i> . . . . .	191	<i>serialis</i> , <i>DORICHTHYS</i> . . . . .	89
<i>sealii</i> , <i>HAPLOCHITON</i> . . . . .	50	<i>SERIOLELA argyromelas</i> . . . . .	123
<i>LOVETTIA</i> . . . . .	50	<i>aureovittata</i> . . . . .	182
<i>sebæ</i> , <i>DIACOPE</i> . . . . .	203, 204	<i>bipinnulata</i> . . . . .	183
<i>LUTJANUS</i> . . . . .	204	<i>cosmopolita</i> . . . . .	191
<i>sebago</i> , <i>SALMO</i> . . . . .	45	<i>dumerili</i> . . . . .	182
<i>sebanus</i> , <i>CHÆTODON</i> . . . . .	244	<i>dussumieri</i> . . . . .	182
<i>SEBASTAPISTES bynænsis</i> var.		<i>gigas</i> . . . . .	183
<i>laotale</i> . . . . .	385	<i>grandis</i> . . . . .	182
<i>SEBASTES 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	<i>SERIOLELLA brama</i> . . . . .	124
<i>polylepis</i> . . . . .	387	<i>dobula</i> . . . . .	124
<i>scaber</i> . . . . .	387	<i>porosa</i> . . . . .	124
<i>stoliczkae</i> . . . . .	142	<i>punctata</i> . . . . .	124
<i>strongensis</i> . . . . .	384	<i>SERIOLICHTHYS lineolatus</i> . . . . .	183
<i>thetidis</i> . . . . .	386	<i>serotinus</i> , <i>ENOPLOSOUS</i> . . . . .	253
<i>SEBASTOPSIS</i> . . . . .	387	<i>serpens</i> , <i>MURÆNA</i> . . . . .	68
<i>SELAR boops</i> . . . . .	190	<i>OPHISURUS</i> . . . . .	68
<i>hasseltii</i> . . . . .	190	<i>SERRANICHTHYS</i> . . . . .	151
<i>malam</i> . . . . .	188	<i>SERRANUS abdominalis</i> . . . . .	149
<i>sele</i> , <i>POLYNEMUS</i> . . . . .	119	<i>alatus</i> . . . . .	145
		<i>altiveliooides</i> . . . . .	147

	PAGE.		PAGE.
SERRANUS <i>altivelis</i>	152	SERRANUS <i>stellans</i>	148
<i>armatus</i>	154	<i>stigmautomus</i>	151
<i>australis</i>	145	<i>subfasciatus</i>	144
<i>boelang</i>	151	<i>subniger</i>	144
<i>bontoo</i>	148	<i>sulexus</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>undulatostriatus</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>dameili</i>	146	<i>vitta</i>	206
<i>diacopæformis</i>	149	<i>zananella</i>	151
<i>dispar</i>	148	<i>serrata</i> , <i>FISTULARIA</i>	83
<i>estuarius</i>	149	<i>serratum</i> , <i>PLECTROPOMA</i>	142
<i>faeatus</i>	147	<i>serratus</i> , <i>ACANTHISTIUS</i>	142
<i>geographicus</i>	150	<i>NAUCRATES</i>	182
<i>geometricus</i>	144	<i>SYNGNATHUS</i>	88
<i>gilberti</i>	145	<i>serrulifer</i> , <i>LEIOGNATHUS</i>	212
<i>goliath</i>	148	<i>serrulifera</i> , <i>EQUULA</i>	212
<i>guaza</i>	149	<i>servus</i> , <i>HOLOCENTRUS</i>	159, 160
<i>guttatus</i>	150	<i>TERAPON</i>	160
<i>guttulatus</i>	146	<i>sesquilineatus</i> , <i>BALISTES</i>	413
<i>hædii</i>	146	<i>setifer</i> , <i>CHÆTODON</i>	244
<i>hævenii</i>	149	<i>MONACANTHUS</i>	415
<i>horridus</i>	148	<i>SYNAPTRA</i>	286
<i>howlandi</i>	147	<i>XIPHASIA</i>	340
<i>jansenii</i>	149	<i>setiger</i> , <i>TRICHONOTUS</i>	333
<i>jayakari</i>	146	<i>setigerus</i> , <i>LOPHIUS</i>	405
<i>lebretonianus</i>	148	<i>TRICHONOTUS</i>	333
<i>lutra</i>	148	<i>setipinna</i> , <i>CLUPEA</i>	34
<i>macropilos</i>	147	<i>setipinnis</i> , <i>MEGALOPS</i>	34
<i>maculosus</i>	148	<i>setirostris</i> , <i>CLUPEA</i>	44
<i>mars</i>	150	<i>THRISSOCLES</i>	44
<i>megachir</i>	145	<i>setosus</i> , <i>CANTHERHINES</i>	419
<i>microdon</i>	148	<i>MONOCANTHUS</i>	419
<i>micropion</i>	150	<i>PENTAPODUS</i>	229
<i>miliaris</i>	147	<i>PENTAPUS</i>	229
<i>myriaster</i>	151	<i>sexfasciatum</i> , <i>VINCULUM</i>	248
<i>mysticalis</i>	144	<i>sexfasciatus</i> , <i>CHÆTODON</i>	248
<i>nigriceps</i>	148	<i>EPINEPHELUS</i>	149
<i>nigripinnis</i>	150	<i>GLYPHISODON</i>	298
<i>nigrofasciatus</i>	151	<i>LABRUS</i>	298
<i>octocinctus</i>	146	<i>SERRANUS</i>	149
<i>oculatus</i>	202	<i>sexlineata</i> , <i>GENYOROGE nota</i>	
<i>outalibi</i>	150	var.	205
<i>pachycentron</i>	150	<i>PERCA</i>	152
<i>pardalis</i>	145	<i>sexlineatum</i> , <i>PRISTIPOMA</i>	159
<i>pavoninus</i>	206	<i>sexlineatus</i> , <i>GRAMMISTES</i>	152
<i>perguttatus</i>	151	<i>HELOTES</i>	164
<i>polypodophilus</i>	149	<i>LABRICHTHYS</i>	309
<i>punctatissimus</i>	146	<i>PELATES</i>	159
<i>rasor</i>	155	<i>TERAPON</i>	164
<i>reevesii</i>	148	<i>sexmaculatus</i> , <i>DIODON</i>	435
<i>ruberiniger</i>	144	<i>sexspinis</i> , <i>NOTACANTHUS</i>	82
<i>schilpan</i>	149	<i>sexstriatus</i> , <i>HOLACANTHUS</i>	251
<i>semipunctatus</i>	149	<i>shavianus</i> , <i>CETORHINUS</i>	17
<i>sexfasciatus</i>	149	<i>sheridani</i> , <i>POLYNEMUS</i>	119
<i>sonnerati</i>	151	<i>siamensis</i> , <i>DIACOPE</i>	204
<i>spiloparæus</i>	151	<i>sibi</i> , <i>THYNNUS</i>	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> , ELECTRIS .. .	361
<i>gibbosus</i> .. .	271	<i>solandri</i> , EXOCETUS .. .	105
<i>hexagonatus</i> .. .	271	<i>Gempylus</i> .. .	269
<i>javus</i> .. .	270	REXEA .. .	269
<i>lineatus</i> .. .	269	<i>soldado</i> , HOLOCENTRUS .. .	220
<i>nebulosus</i> .. .	271	SCIÆNA .. .	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>viticauda</i> .. .	271	<i>liturata</i> .. .	281
<i>signata</i> , AATHERINA .. .	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>sihamia</i> , AETHERINA .. .	178	<i>uncinata</i> .. .	281
SILLAGO .. .	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>sihamia</i> .. .	177, 178	SOLENGOGNATHUS .. .	94
<i>terræginæ</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	SOLENSTOMUS .. .	94
RHINOGOBius .. .	375	<i>solarensis</i> , PETROSCIRTES .. .	342
SYNODUS .. .	79	PETROSKIRTES .. .	342
<i>simplex</i> , APOGON .. .	172	<i>somnolentus</i> , LOBOTES .. .	211
CARASSIOPS .. .	305	<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	CHETODON .. .	298
<i>sindensis</i> , CYNOGLOSSUS .. .	288	GLYPHSODON .. .	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>singaporesis</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>scleratus</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	SPHIJRÆNA <i>brachijgnathos</i>	121
<i>chlorourus</i> . . . . .	318	<i>spinx</i> , LEPIDOTRIGLA . . . . .	394
<i>chœrorhynchus</i> . . . . .	225	TRIGLA . . . . .	394
<i>chromis</i> . . . . .	302	<i>spynx</i> , GOBIUS . . . . .	368
<i>compressus</i> . . . . .	234	HOLACANTHUS . . . . .	251
<i>datnia</i> . . . . .	232	SPHYRÆNA <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>mili</i> . . . . .	291	<i>lineata</i> . . . . .	121
<i>miniatius</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>sphyraena</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>zygana</i> . . . . .	14
spathula, PLATYCEPHALUS . . . . .	399	(SPHYRNA), SPHYRNA, <i>lewini</i> . . . . .	14
spatula, ASPASMOGASTER . . . . .	359	<i>zygana</i> . . . . .	14
CREPIDOGASTER . . . . .	359	SPilogaster, ARACANA . . . . .	426
spatuloides, OMPAX . . . . .	33	ARACANA, var. <i>angusta</i> . . . . .	426
speciosus, CARANX . . . . .	185	ARACANA, var. <i>spinossissima</i> . . . . .	426
SCOMBER . . . . .	185	OSTRACION . . . . .	426
spectabilis, CHEILODACTYLUS . . . . .	258	spilomelanurus, BALISTES . . . . .	418
CHILODACTYLUS . . . . .	258	CANTHERHINES . . . . .	418
specularis, POLYNEMUS . . . . .	119	spiloparæus, SERRANUS . . . . .	151
SCOLOPSIS . . . . .	210	spilopus, EXOCETUS . . . . .	105
speculator, PLATYCEPHALUS . . . . .	400	SPILOTICHTHYS . . . . .	217
speculiger, EXOCETUS . . . . .	106	spilurus, JULIS (HALICHÆRES) . . . . .	313
EXONAUTES . . . . .	106	PSEUDUPENEUS . . . . .	223
spenceri, CARCHARHINUS . . . . .	10	RHOMBOIDICHTHYS . . . . .	276
CARCHARIAS . . . . .	10	UPENEUS . . . . .	223
sphærina, ESOX . . . . .	120	spinicaudatus, CORYTHOICHTHYS . . . . .	89
SPHÆRODON . . . . .	225	spiniceps, EQUILA . . . . .	212
SPHÆROIDES . . . . .	429	LEIOGNATHUS . . . . .	212
(SPHAGEBRANCHUS) <i>vimineus</i> , OPHISURUS . . . . .	69	RHOMBOIDICHTHYS . . . . .	276
SPHEROIDES <i>hamiltoni</i> . . . . .	430	spiner, ARGYROPS . . . . .	231
<i>inermis</i> . . . . .	430	HOLOCENTRUS . . . . .	134
<i>lacrimosus</i> . . . . .	430	SPARUS . . . . .	231
<i>liosomus</i> . . . . .	431	spinifera, SCLÆNA . . . . .	134
<i>marmoratus</i> . . . . .	432	spinosa, TRIGLA . . . . .	395
<i>multistriatus</i> . . . . .	429	spinistor, THERAPON . . . . .	161
<i>oblongus</i> . . . . .	431	spinosissima, ARACANA <i>spilo-</i>	
<i>perlevis</i> . . . . .	431	<i>gaster</i> var. . . . .	426
<i>pleurogramma</i> . . . . .	430	spinosissimus, DIODON . . . . .	435
		HIPPOCAMPUS . . . . .	97

PAGE.	PAGE.
<i>spinosissimus</i> , MONOCANTHUS 416	<i>SQUALUS pristis</i> . . . . .
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	<i>SQUALUS (SCYMINUS) fulgens</i> . . . . . 20
<i>splendens</i> , BERYX . . . . . 130	<i>squamicauda</i> , SPHEROIDES . . . . . 432
CHRISTICEPS . . . . . 350	<i>SQUAMICREEDIA obtusa</i> . . . . . 333
EQUULA . . . . . 212	<i>squamilaterus</i> , ALEPOSOMUS (ROULEINA) . . . . . 50
EQUULA, var. <i>novamaculeata</i> 212	XENODERMICHTHYS. . . . . 50
EXOCETUS . . . . . 104	<i>squamipinnis</i> , PARMA . . . . . 301
GERRES . . . . . 216	<i>squamosum</i> , PACHYMETOPON . . . . . 238
LEIognathus . . . . . 212	<i>squamosus</i> , TOXOTES . . . . . 194
LIZA . . . . . 117	<i>SQUATINA australis</i> . . . . . 20
MUGIL . . . . . 117	<i>tergocellata</i> . . . . . 20
<i>splendida</i> , NEMATOCENTRIS . . . . . 112	<i>staigeri</i> , BELONE . . . . . 100
<i>splendidus</i> , GALLIONYMUS . . . . . 337	BRISBANIA. . . . . 34
SYNCHIROPUS . . . . . 337	PLATYCEPHALUS . . . . . 401
SPRATELLA <i>tembang</i> . . . . . 38	TETRAODON . . . . . 428
<i>sprattellides</i> , CLUPEA . . . . . 40	TETRODON. . . . . 428
SPRATELLOIDES <i>robustus</i> . . . . . 37	TYLOSURUS . . . . . 100
<i>squalidus</i> , THERAPON . . . . . 160	STEGOSTOMA <i>carinatum</i> . . . . . 7
<i>squalipeta</i> , ECHENEIS . . . . . 382	<i>tigrinum</i> . . . . . 7
SQUALOMUGIL <i>nasutus</i> . . . . . 117	<i>stellans</i> , SERRANUS . . . . . 148
<i>SQUALUS acanthias</i> . . . . . 18	<i>stellaris</i> , ABALISTES . . . . . 412
<i>americanus</i> . . . . . 19	BALISTES . . . . . 412
<i>appendiculatus</i> . . . . . 6	stellatus, CARANX . . . . . 187
<i>arcticus</i> . . . . . 12	GYNMNOTHORAX. . . . . 73
<i>barbatus</i> . . . . . 6	LOPHIUS . . . . . 410
<i>brucus</i> . . . . . 20	MURÆNOPHIS . . . . . 73
<i>caniculus</i> . . . . . 8	TETRAODON . . . . . 428
<i>carcharias</i> . . . . . 9, 15	TETRODON <i>lagocephalus</i> var. 428
<i>centrina</i> . . . . . 18	stellifer, MURÆNA . . . . . 74
<i>cetaceus</i> . . . . . 17	OSTRACION . . . . . 423
<i>cinereus</i> . . . . . 3	TRIORUS . . . . . 423
<i>cirratus</i> . . . . . 7	STENOCAULUS . . . . . 99
<i>cirrosus</i> . . . . . 7	STENOPHUS <i>marmoratus</i> . . . . . 353
<i>commersonii</i> . . . . . 9	<i>obscurus</i> . . . . . 353
<i>cornubicus</i> . . . . . 14	stenostoma, GEOTRIA . . . . . 2
<i>elephas</i> . . . . . 17	stenostomus, VELASIA . . . . . 2
<i>fasciatus</i> . . . . . 7	STEPHANOLEDIS <i>melanocephalus</i> 415
<i>fernandinus</i> . . . . . 18	<i>nitens</i> . . . . . 415
<i>glaucus</i> . . . . . 9, 10	STERCUSMUSCARUM, ÄTHERINA . . . . . 110
<i>isabella</i> . . . . . 9	CRATEROCEPHALUS . . . . . 110
<i>isodus</i> . . . . . 17	STEREOLEPIS, HARENGULA . . . . . 39
<i>licha</i> . . . . . 19	STETHOJULIS <i>casturi</i> . . . . . 315
<i>lobatus</i> . . . . . 6	<i>halosoma</i> . . . . . 315
<i>longicaudus</i> . . . . . 7	<i>renardi</i> . . . . . 315
<i>maculatus</i> . . . . . 6	<i>strigiventer</i> . . . . . 315
<i>maximus</i> . . . . . 7, 17	stethophthalmus, GOBIUS . . . . . 368
<i>megalops</i> . . . . . 18	stevenisi, CARCHARHINUS . . . . . 10
<i>mustelus</i> . . . . . 12	CARCHARIAS . . . . . 10
<i>nasus</i> . . . . . 14	MUGIL . . . . . 115
<i>niczensis</i> . . . . . 19	STICHARIUM <i>dorsale</i> . . . . . 353
<i>ocellatus</i> . . . . . 5	stictorhynchus, DORYICHTHYS . . . . . 90
<i>oculatus</i> . . . . . 5	stigmatopomus, SERRANUS . . . . . 151
<i>peregrinus</i> . . . . . 17	STIGMATOPHORA <i>boops</i> . . . . . 93
<i>perlo</i> . . . . . 3	stigmaticus, ANTENNARIUS . . . . . 408
<i>philippi</i> . . . . . 4	

	PAGE.		PAGE.
<i>stigmaticus</i> , GOBIUS . . . . .	376	<i>subducens</i> , CONGROGADUS . . . . .	357
SMARAGDUS . . . . .	376	MACHÆRIUM . . . . .	357
STIGMATONOTUS australis . . . . .	158	<i>subelongatus</i> , HIPPOCAMPUS . . . . .	96
STIGMATOPHORA argus 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> , CALLIONYX limiceps . . . . .	
<i>nigra</i> . . . . .	93	var. . . . .	340
<i>olivacea</i> . . . . .	93	<i>sublineata</i> , GENYOROGE notata . . . . .	
<i>unicolor</i> . . . . .	93	var. . . . .	205
STIGMATOPORA argus . . . . .	93	<i>sublineatus</i> , LUTJANUS notatus . . . . .	
<i>niger</i> . . . . .	93	var. . . . .	205
<i>nigra</i> . . . . .	93	<i>sublitus</i> , GOBIUS . . . . .	373
stirlingi, ARIUS . . . . .	61	<i>subniger</i> , EPINEPHELUS . . . . .	144
NEMAPTERYX . . . . .	61	EUPOMACENTRUS nigricans . . . . .	
STOASODON . . . . .	30	var. . . . .	296
stokesii, SCORPÆNA . . . . .	384	POMACENTRUS . . . . .	296
STOLEPHORUS delicatulus . . . . .	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
stoliczkae, SEBASTES . . . . .	142	<i>subosseus</i> , NANNOCAMPUSS . . . . .	91
STRABO nigrofasciatus . . . . .	112	<i>subrotundatus</i> , ANTENNARIUS . . . . .	407
strenua, SPHYRÆNA . . . . .	121	CHIRONETES . . . . .	407
striata, DIAGRAMMA . . . . .	217	<i>subviridis</i> , LIZA . . . . .	117
ELEOTRIS . . . . .	363	MUGIL . . . . .	117
striaticeps, GILLIAS . . . . .	347	<i>succincta</i> , SERIOLA . . . . .	182
TRIPTERYGION . . . . .	347	<i>suertii</i> , CORYPHÆNA . . . . .	195
striatus, ANTENNARIUS . . . . .	407	<i>suffixus</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>sulecticollis</i> , ELEOTRIS . . . . .	361
PNEUMABRANCHUS . . . . .	62	<i>sulectatus</i> , MONACANTHUS . . . . .	414
PSEUDOBATRACHUS . . . . .	358	NEOGUNNELLUS . . . . .	352
stricticeps, PARAPERCIS (CHILIAS) . . . . .	332	<i>summanna</i> , EPINEPHELUS . . . . .	145
strictus, SYMPHURUS, var.		PERCA . . . . .	145
<i>australis</i> . . . . .	287	PERCA, var. <i>fuscoguttata</i> . . . . .	148
strigata, AMPHISILE . . . . .	84	sumptuosa, SCORPÆNA . . . . .	384
ELEOTRIS . . . . .	367	<i>sundaicus</i> , SYNGNATHUS . . . . .	88
strigatus, ÆOLISCUS . . . . .	84	<i>suppositus</i> , GOBIUS . . . . .	370
ATYPICHTHYS . . . . .	236	<i>surinamensis</i> , HOLOCENTRUS . . . . .	210
ATYPUS . . . . .	236	LOBOTES . . . . .	210
CHÆTODON . . . . .	248	<i>susuki</i> , PLECTROPOMA . . . . .	146
MICROCANTHUS . . . . .	248	<i>sutor</i> , AMPHACANTHUS . . . . .	270
NASEUS . . . . .	273	SIGANUS . . . . .	270
strigipinnis, PSEUDOSCARUS . . . . .	327	<i>swanii</i> , LOTELLA . . . . .	128
SCARUS . . . . .	327	<i>sydneyanus</i> , KYPHOSUS . . . . .	238
strigiventer, JULIS . . . . .	315	PIMELEPTERUS . . . . .	238
STETHOJULIS . . . . .	315	SYMPHURUS australis . . . . .	287
strigosus, TETRODON . . . . .	428	<i>nigrescens</i> . . . . .	287
STROMATEUS niger . . . . .	193	<i>strictus</i> var. <i>australis</i> . . . . .	287
stromateus, APOLECTUS . . . . .	193	SYMPTERICHTHYS lævis . . . . .	409
strongensis, SEBASTES . . . . .	384	<i>verrucosus</i> . . . . .	410
strongia, SCORPÆNA . . . . .	384	SYNAGRIS furcosus . . . . .	209
strongylura, BELONE . . . . .	99	(SYNAGRIS) notatus, DENTEX . . . . .	208
strongylurus, TYLOSURUS . . . . .	99		
STROPHIDON polyodon . . . . .	76		
subarmatus, ACANTHURUS . . . . .	272		
BALISTES . . . . .	412		
subcarinata, ZONICHTHYS . . . . .	185		

	PAGE.		PAGE.
<i>SYNAPTURA arafurensis</i> . . . . .	286	<i>SYNGNATHUS 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>paeциlәmus</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>tәniopterus</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	<i>SYNGNATUS intestinalis</i> . . . . .	87
<i>selheimi</i> . . . . .	286	<i>tәniolatus</i> . . . . .	95
<i>setifer</i> . . . . .	286	<i>SYNODUS houlti</i> . . . . .	79
<i>SYMBRANCHUS immaculatus</i> . . . . .	61	<i>japonicus</i> . . . . .	78
<i>SYNANCEIA brachio</i> . . . . .	393	<i>sageneus</i> . . . . .	79
<i>erosa</i> . . . . .	392	<i>similis</i> . . . . .	79
<i>sanguineolenta</i> . . . . .	393	<i>synodus</i> . . . . .	78
<i>theristes</i> . . . . .	393	<i>synodus</i> , <i>ESOX</i> . . . . .	78
<i>trachynis</i> . . . . .	392	<i>SYNODUS</i> . . . . .	78
<i>SYNANCEJA horrida</i> . . . . .	392	( <i>SYRRHINA</i> ) <i>bougainvillii</i> ,	
<i>papillosum</i> . . . . .	385	<i>RHINOBATUS</i> . . . . .	22
<i>verrucosa</i> . . . . .	392		
<i>SYNBRANCHUS bengalensis</i> . . . . .	61		T
<i>gutturalis</i> . . . . .	61	<i>tabacaria</i> , <i>FISTULARIA</i> . . . . .	82
<i>marmoratus</i> . . . . .	61	<i>TACHYSURUS broadbenti</i> . . . . .	59
<i>SYNCHIROPUS splendidus</i> . . . . .	337	<i>græffei</i> . . . . .	59
<i>SYNGNATHOIDES biaculeatus</i> . . . . .	93	<i>mastersi</i> . . . . .	59
<i>blochii</i> . . . . .	94	<i>meyenii</i> . . . . .	59
<i>SYNGNATHUS acus</i> . . . . .	86	<i>proximus</i> . . . . .	59
<i>altirostris</i> . . . . .	86	<i>sinensis</i> . . . . .	59
<i>andersonii</i> . . . . .	88	<i>tade</i> , <i>MUGIL</i> . . . . .	116
<i>argus</i> . . . . .	93	<i>tâde</i> , <i>MUGIL crenilabis</i> var. . . . .	116
<i>biaculeatus</i> . . . . .	93	<i>tadopsis</i> , <i>MUGIL</i> . . . . .	116
<i>blainvillianus</i> . . . . .	85, 86	<i>tænia</i> , <i>CEPOLA</i> . . . . .	255
<i>brachysoma</i> . . . . .	89	<i>tæniatus</i> , <i>ASPIDONTUS</i> . . . . .	340
<i>brachyurus</i> . . . . .	90	<i>EVOXYMETOPON</i> . . . . .	268
<i>brevicaudus</i> . . . . .	88	<i>PARIOGLOSSUS</i> . . . . .	365
<i>brevirostris</i> . . . . .	88	<i>TRACHINOPS</i> . . . . .	165
<i>carve</i> . . . . .	89	<i>tæniocheirus</i> , <i>SERRANUS</i> . . . . .	148
<i>careta</i> . . . . .	85	<i>TÃENIOIDES hermannii</i> . . . . .	380
<i>cinctus</i> . . . . .	89	<i>rubristriatus</i> . . . . .	380
<i>curtirostris</i> . . . . .	86	<i>tænioides</i> , <i>MURÆNA</i> . . . . .	76
<i>deocata</i> . . . . .	90	<i>tæniola</i> , <i>LEPTOCEPHALUS</i> . . . . .	65
<i>fasciatus</i> . . . . .	87	<i>TÃENIOLABRUS filamentosus</i> . . . . .	333
<i>flavofasciatus</i> . . . . .	87	<i>tæniolatus</i> , <i>SYNGNATUS</i> . . . . .	95
<i>fluviatilis</i> . . . . .	90	<i>TÃENIOMEMBRAS</i> . . . . .	107
<i>foliatus</i> . . . . .	95	<i>tæniophora</i> , <i>HALICHTHYS</i> . . . . .	95
<i>hæmatopterus</i> . . . . .	87	<i>tæniops</i> , <i>POMACENTRUS</i> . . . . .	295, 296
<i>hardwickii</i> . . . . .	94	<i>tæniopterus</i> , <i>DENTEX</i> . . . . .	208
<i>hippocampus</i> . . . . .	96	<i>HIPPOCAMPUS</i> . . . . .	97
<i>hymenolomus</i> . . . . .	92	<i>NEMIPTERUS</i> . . . . .	208
<i>koilomatodon</i> . . . . .	88	<i>SYNGNATHUS</i> . . . . .	95
<i>margaritifer</i> . . . . .	87	<i>UPENEUS</i> . . . . .	224
<i>melanopleura</i> . . . . .	91	<i>tæniourus</i> , <i>LABRUS</i> . . . . .	317
<i>modestus</i> . . . . .	86		

	PAGE.		PAGE.
TÆNIURA <i>lymma</i>	28	TAURICHTHYS <i>bleekeri</i>	250
<i>meyeni</i>	28	<i>varius</i>	250
<i>mortoni</i>	28	<i>viridis</i>	250
tæniura, ELEOTRIS	367	taurus, CARCHARIAS	15
KUHLIA	168	TAUTOGA <i>luculenta</i>	308
tæniurus, DULES	168	<i>parila</i>	311
POMACENTRUS	293	tauvina, EPINEPHELUS	144, 148
tahmel, SCIENA	238	PERCA	148
tala, CHORINEMUS	181	taylori, PHYSODON	13
ELERIA	181	teira, CHÆTODON	242
talampayah, CARANGOIDES	187	PLATAX	242
tallii, CHÆTODON	246	telfairii, AGONOSTOMUS	118
tamarensis, ATHERINA	108	tembang, SPRATELLA	38
GOBIUS	370	temminckii, CARCHARIAS	10
tanahæ, CORYTHOICHTHYS	88	TEMNODON <i>tubulus</i>	180
TANDANUS <i>curtus</i>	56	temporalis, SCOLOPSIDES	210
<i>labiosus</i>	55	SCOLOPSIS	210
<i>levis</i>	55	tentaculata, ACENTRONURA	97
<i>limbatus</i>	56	AETOPlatea	28
<i>rendahli</i>	56	tentaculatus, CROSSORHINUS	7
<i>tandanus</i>	55	ORECTOLOBUS	7
TANDANUS (NEOSILURUS) <i>ar-</i>		tenuiceps, HETEROSCARUS	326
<i>genteus</i>	56	tenuirastrum, PARALICHTHYS	279
<i>brevidorsalis</i>	57	PSEUDORHOMBUS	279
<i>glencensis</i>	57	TEPHRÆOPS <i>richardsonii</i>	240
<i>hyrulei</i>	56	tephræops	240
<i>mediobarbis</i>	56	tephræops, CRENIDENS	240
<i>robustus</i>	56	TEPHRÆOPS	240
(TANDANUS) <i>tandanus</i> , PLOTO-		teraglin, OTOLITHUS	221
SUS	55	teraria, TRACHINOTUS	192
tandanus, PLOTOSUS (TANDA-		TERAPON <i>alligatoris</i>	161
NUS)	55	<i>argenteus</i>	162
tang, MUGIL	115	<i>ater</i>	163
tapeinosoma, AUXIS	262	<i>bancrofti</i>	163
LEPTOCHROMIS	158	<i>barcoo</i>	163
PSEUDOCHROMIS	158	<i>bidyanus</i>	161
tapeinosoma <i>wilsoni</i> , LEPTO-		<i>carbo</i>	162
CHROMIS	158	<i>caudavittatus</i>	161
tapirina, RHOMBOSOLEA	282	<i>cavifrons</i>	163
tasmanensis, APISTES	388	<i>fuliginosus</i>	162
tasmaniae, CORYPHÆNOIDES	128	<i>hillii</i>	163
MICROPERCA	157	<i>humeralis</i>	162
NANOPERCA	157	<i>idoneus</i>	161
tasmanianus, BLENNIUS	346	<i>maculosus</i>	163
tasmanica, RETROPINNA	46	<i>parviceps</i>	163
tasmanicus, AGONOSTOMA	119	<i>percoides</i>	160
CENTROPRISTES	200	<i>pittii</i>	164
GOBIUS	370	<i>puta</i>	160
SALMO <i>salar</i>	45	<i>servus</i>	160
tasmaniensis, ASPASMOGASTER	359	<i>sexlineatus</i>	164
ATHERINA	108	<i>theraps</i>	160
CREPIDOGASTER	359	<i>trimaculatus</i>	163
MURÆNICHTHYS	67	<i>unicolor</i>	161
NARCINE	25	<i>welchi</i>	163
tasmanius, BLENNIUS	346	terebra, TYLOSURUS	101
CALLORHYNCHUS	32	tergoecellata, SQUATINA	20
PLAYTCEPHALUS	400	teria, POLYNEMUS	120
tatei, NEMATOCENTRIS	113	terværeginæ, OLIGORUS	150
TATHICARPUS <i>appelli</i>	406	SILLAGO	178
butleri	405	THERAPON	161
muscosus	405	URANOSCOPUS	335
taunigrum, CHÆTODON	244	tesselata, MURÆNA	72
		tesserula, 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>aerostaticus</i> . . . . .	428
<i>testudinarius</i> , TETRODON . . . . .	429	<i>alboplumbeus</i> . . . . .	431
TETRABRANCHUS <i>microphthalmus</i> . . . . .	61	<i>amabilis</i> . . . . .	428
<i>tetraacanthus</i> , CHÆTODON . . . . .	241	<i>argentatus</i> . . . . .	430
SCATOPHAGUS . . . . .	241	<i>argenteus</i> . . . . .	430
<i>tetradactylus</i> , ELEUTHERONEMA . . . . .	120	<i>argyropleura</i> . . . . .	430
POLYNEMUS . . . . .	120	<i>assellinus</i> . . . . .	430
<i>tetradens</i> , ZIPHOTHECA . . . . .	267	<i>aurantius</i> . . . . .	429
TETRADRACHMUM <i>aruannum</i> . . . . .	304	<i>bibroni</i> . . . . .	431
<i>nitidum</i> . . . . .	303	<i>bicolor</i> . . . . .	430
TETRAGONURUS <i>atlanticus</i> . . . . .	122	<i>callisternus</i> . . . . .	433
<i>cuvieri</i> . . . . .	122	<i>carduus</i> . . . . .	427
<i>tetragonus</i> , SYNGNATHUS . . . . .	94	<i>cinctus</i> . . . . .	433
TETRAODON <i>aerostaticus</i> . . . . .	428	<i>cutaneus</i> . . . . .	432
<i>armilla</i> . . . . .	427	<i>darwinii</i> . . . . .	430
<i>aspilos</i> . . . . .	428	<i>fasciatus</i> . . . . .	432
<i>basilevskianus</i> . . . . .	428	<i>gillbanksii</i> . . . . .	427
<i>bicolor</i> . . . . .	430	<i>hamiltoni</i> . . . . .	431
<i>diadematus</i> . . . . .	429	<i>immaculatus</i> . . . . .	427
<i>firmamentum</i> . . . . .	427	<i>implutus</i> . . . . .	428
<i>gronovii</i> . . . . .	433	<i>lagocephalus</i> var. <i>stellatus</i> . . . . .	428
<i>hamiltoni</i> . . . . .	430	<i>laterna</i> . . . . .	428
<i>hartlaubii</i> . . . . .	431	<i>longicauda</i> . . . . .	428
<i>histpidus</i> . . . . .	428	<i>manillensis</i> . . . . .	427, 428
<i>immaculatus</i> . . . . .	427	<i>marmoratus</i> . . . . .	432
<i>inermis</i> . . . . .	430	<i>mola</i> . . . . .	436
<i>kunhardtii</i> . . . . .	428	<i>niveatus</i> . . . . .	431
<i>mola</i> . . . . .	436	<i>ocellatus</i> . . . . .	433
<i>nigropunctatus</i> . . . . .	429	<i>patoca</i> . . . . .	432
<i>nigropunctatus</i> var. <i>ciiri-</i> . . . . .	429	<i>pleurogramma</i> . . . . .	430
<i>nellus</i> . . . . .	429	<i>pleurostictus</i> . . . . .	431
<i>oblongus</i> . . . . .	431	<i>richei</i> . . . . .	431
<i>parvus</i> . . . . .	427	<i>scleratus</i> . . . . .	430
<i>perspicillaris</i> . . . . .	428	<i>spadiceus</i> . . . . .	430
<i>pæcilonotus</i> . . . . .	431	<i>staigeri</i> . . . . .	428
<i>reticularis</i> . . . . .	429	<i>strigosus</i> . . . . .	428
<i>rostratus</i> . . . . .	433	<i>testudinarius</i> . . . . .	429
<i>scaber</i> . . . . .	427	<i>truncatus</i> . . . . .	436
<i>semistriatus</i> . . . . .	428	<i>virgatus</i> . . . . .	427
<i>sordidus</i> . . . . .	427	<i>tetraphthalmus</i> , SYNGNATHUS . . . . .	88
<i>staigeri</i> . . . . .	428	TEUTHIS <i>australis</i> . . . . .	272
<i>stellatus</i> . . . . .	428	<i>brevirostris</i> . . . . .	270
<i>trichoderma</i> . . . . .	429	<i>flava</i> . . . . .	269
<i>trichodermatoides</i> . . . . .	429	<i>formosus</i> . . . . .	273
<i>truncatus</i> . . . . .	436	<i>gibbosus</i> . . . . .	271
<i>valentini</i> . . . . .	433	<i>grammoptilus</i> . . . . .	273
TETRAODON (ANOSMIUS) <i>coronatus</i> . . . . .	433	<i>hepatus</i> . . . . .	272
TETRAPTURUS <i>belone</i> . . . . .	266	<i>jarus</i> . . . . .	270
<i>herschelii</i> . . . . .	266	<i>matooides</i> . . . . .	273
<i>mazara</i> . . . . .	266	<i>mixtus</i> . . . . .	271
TETRARHOMBUS <i>excisiceps</i> . . . . .	279	<i>nigrofucus</i> . . . . .	272
TETRAROGE <i>bellona</i> . . . . .	388	<i>olivaceus</i> . . . . .	273
<i>darnleyensis</i> . . . . .	390	<i>teuthopsis</i> . . . . .	271
<i>hamiltoni</i> . . . . .	388	<i>triostegus</i> . . . . .	272
<i>tetrica</i> , LABRICHTHYS, var. <i>fuscipinnis</i> . . . . .	310	<i>troughtoni</i> . . . . .	272
var. <i>ocellata</i> . . . . .	310	<i>vitticauda</i> . . . . .	271
var. <i>tigrifinnis</i> . . . . .	310	teuthopsis, SIGANUS . . . . .	271
		TEUTHIS . . . . .	271
		textilis, SOLEA (ASERAGGODES) . . . . .	283
		thalassina, NETUMA . . . . .	60

	PAGE.		PAGE.
<i>thalassinus</i> , <i>BAGRUS</i> ..	60	<i>thetidis</i> , <i>DASYATIS</i> ..	26
<i>THALASSOMA aneitense</i> ..	316	<i>NEOSEBASTES</i> ..	386
<i>cyanovenator</i> ..	316	<i>SEBASTES</i> ..	386
<i>dorsale</i> ..	317	<i>thompsoni</i> , <i>APSETTA</i> ..	282
<i>jansenii</i> ..	317	<i>ELATES</i> ..	404
<i>lunare</i> ..	316	<i>thouini</i> , <i>RHINOBATUS</i> ( <i>RHINO-</i>	
<i>purpurea</i> ..	316	<i>BATUS</i> ) ..	22
<i>semilunatum</i> ..	316	<i>thouiniana</i> , <i>RAIA</i> ..	22
<i>ventrale</i> ..	316	<i>RHINOBATOS</i> ..	22
<i>THALASSOPHYNE cæca</i> ..	358	<i>THREPTERIUS maculosus</i> ..	256
<i>THALLIURUS bleasdalei</i> ..	312	<i>THRISSSA hamiltoni</i> ..	43
<i>melapterus</i> ..	312	<i>THRISOCLES setirostris</i> ..	44
<i>thazard</i> , <i>AUXIS</i> ..	262	<i>thrissoides</i> , <i>CLUPEA</i> ..	34
<i>SCOMBER</i> ..	261, 262	<i>thunbergii</i> , <i>DIAGRAMMA</i> ..	218
<i>theodorei</i> , <i>NEMIPTERUS</i> ..	208	<i>thunnina</i> , <i>THYNNUS</i> ..	262
<i>THERAPON acutirostris</i> ..	162	<i>THUNNUS (GERMO) germon</i> ..	263
<i>argenteus</i> ..	160	( <i>THUNNUS</i> ) <i>maccoyii</i> ..	263
<i>ater</i> ..	163	<i>thyroïoides</i> , <i>AUXIS</i> ..	262
<i>bancrofti</i> ..	163	<i>THYNNUS 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>thyynnus</i> , <i>SCOMBER</i> ..	263
<i>macleayana</i> ..	162	<i>THYRSITES altivelis</i> ..	269
<i>maculosus</i> ..	163	<i>atun</i> ..	268
<i>nasutus</i> ..	162	<i>micropus</i> ..	269
<i>niger</i> ..	162	<i>thyrsites</i> , <i>SERRANUS</i> ..	151
<i>nigrispinus</i> ..	160	<i>THYRSOIDEA kaupii</i> ..	73
<i>obscurus</i> ..	160	<i>longissima</i> ..	74
<i>parviceps</i> ..	163	<i>thyrsoidæ</i> , <i>MURÆNA</i> ..	72
<i>percoïdes</i> ..	160	<i>thyrsoides</i> , <i>MURÆNA</i> ..	72
<i>pittii</i> ..	164	<i>thyrsoides</i> , <i>GYMNOTHORAX</i> ..	72
<i>puta</i> ..	160	<i>THYSANOPHRYNS cirronasus</i> ..	402
<i>richardsoni</i> ..	162	<i>tibicen</i> , <i>CENTROPYGE</i> ..	251
<i>rubiginosus</i> ..	201	<i>tiburo</i> , <i>SQUALUS</i> ..	13
<i>rubricatus</i> ..	160	<i>tigerinus</i> , <i>GENYPTERUS</i> ..	357
<i>spinosior</i> ..	161	<i>tigrinum</i> , <i>STEGOSTOMA</i> ..	7
<i>squalidus</i> ..	160	<i>tigrinum</i> , <i>GALEOCERDO</i> ..	12
<i>terræreginae</i> ..	161	<i>SQUALUS</i> ..	7
<i>theraps</i> ..	160	<i>tigripinnis</i> , <i>LABRICHTHYS tetrica</i>	
<i>transversus</i> ..	160	var. ..	310
<i>trimaculatus</i> ..	163	<i>tigris</i> , <i>CYBIUM</i> ..	265
<i>truttaceus</i> ..	161	<i>SCOMBEROMORUS</i> ..	265
<i>unicolor</i> ..	161	<i>SYNGNATHUS</i> ..	86
<i>welchi</i> ..	163	<i>TILODON australis</i> ..	238
<i>xanthurus</i> ..	159	<i>timucoides</i> , <i>BELONE</i> ..	100
<i>theraps</i> , <i>TERAPON</i> ..	160	<i>TINCA tinca</i> ..	54
<i>TERAPON</i> ..	160	<i>tinca</i> , <i>CYPRINUS</i> ..	54
<i>thersites</i> , <i>SYNANCEIA</i> ..	393	<i>tobini</i> , <i>OSTRACION</i> ..	426
<i>theta</i> , <i>DIAPHUS</i> ..	81	<i>tolo</i> , <i>CYPRINUS</i> ..	42
		<i>toloo</i> , <i>CHORINEMUS</i> ..	181
		<i>SCOMBEROIDES</i> ..	181

	PAGE.		PAGE.
<i>tolu</i> , DENTEX .. .	208	<i>trachyderma</i> , PARAPLOACTIS ..	397
<i>tombil</i> , SAURIDA .. .	77	<i>trachylepis</i> , MEUSCHENIA ..	417
<i>tomentosus</i> , BALISTES .. .	415	<i>MONACANTHUS</i> .. .	416, 417
MONACANTHUS .. .	415	<i>trachynis</i> , SYNANCEIA ..	392
TORPEDO <i>brasiliensis</i> .. .	25	<i>TRACHYNOTUS coppingeri</i> ..	192
<i>fairchildi</i> .. .	25	<i>trachypoma</i> , SYNGNATHUS ..	88
<i>fusca</i> .. .	25	<i>TRACHYPTERUS</i> .. .	138
<i>torpedo</i> , RAJA .. .	25	<i>TRACHYRHAMPHUS brevicaudus</i>	88
TORRESIA <i>australis</i> .. .	318, 319	<i>caba</i> .. .	88
<i>lineata</i> .. .	319	<i>TRACHYSTOMA multidens</i> ..	118
torresiensis, APOGON .. .	171	<i>petardi</i> .. .	118
CLUPEA .. .	38	<i>trailli</i> , PARATRACHICHTHYS ..	132
torva, CORYPHÄNA .. .	405	<i>TRACHICHTHYS</i> .. .	132
tota <i>cinerea</i> , MURÆNA .. .	66	<i>translucens</i> , HARPAGON ..	77
MURÆNA <i>myrus</i> var. ..	66	<i>translucidus</i> , HYPERLOPHUS ..	40
touea, PEMPHERIS .. .	233, 234	<i>transversus</i> , THERAPON ..	160
townleyi, CHÆTODON .. .	248	<i>travale</i> , NEPTONEMUS ..	124
PARACHÆTODON .. .	248	<i>tredecimradiatus</i> , GOBIUS ..	382
TOXOTES <i>carpentariensis</i> .. .	235	<i>triacantha</i> , PERCA .. .	152
<i>chatareus</i> .. .	235	<i>TRIACANTHUS angustifrons</i> ..	411
<i>jaculator</i> .. .	x	<i>biaculeatus</i> .. .	410
<i>schlosseri</i> .. .	x, 235	<i>brevirostris</i> .. .	411
<i>squamosus</i> .. .	194	<i>falcanalis</i> .. .	411
trabeatus, ELEOTRIS .. .	367	<i>macrurus</i> .. .	411
TRACHICHTHODES <i>affinis</i> .. .	131	<i>TRIAKIS scyllium</i> .. .	12
<i>gerrardi</i> .. .	131	<i>TRIANECTES bucephalus</i> ..	347
<i>lineatus</i> .. .	131	<i>triangulum</i> , CHÆTODON ..	247
<i>spinosus</i> .. .	130	<i>triangulus</i> , GONOCHÆTODON ..	247
TRACHICHTHYS <i>australis</i> .. .	133	<i>TRICHIDION</i> .. .	119
<i>darwinii</i> .. .	131	<i>TRICHIURUS armatus</i> ..	268
<i>elongatus</i> .. .	132	<i>caudatus</i> .. .	267
<i>intermedius</i> .. .	132	<i>coxi</i> .. .	268
<i>jacksoniensis</i> .. .	133	<i>gladius</i> .. .	267
<i>macleayi</i> .. .	132	<i>haumela</i> .. .	268
<i>trailli</i> .. .	132	<i>lepturus</i> .. .	268
TRACHICHTYS .. .	132	<i>savala</i> .. .	268
TRACHINOCEPHALUS <i>limbatus</i> .. .	79	<i>trichoderma</i> , TETRAODON ..	429
TRACHINOPS <i>caudimaculatus</i> .. .	166	<i>trichodermoides</i> , TETRAODON	429
<i>tæniatus</i> .. .	165	<i>TRICHONOTUS blocii</i> .. .	333
TRACHINOTUS <i>affinis</i> .. .	193	<i>polyophthalmus</i> .. .	333
<i>anak</i> .. .	193	<i>setiger</i> .. .	333
<i>auratus</i> .. .	193	<i>setigerus</i> .. .	333
<i>baillonii</i> .. .	192	<i>TRICOPHARYNX</i> .. .	378
<i>boila</i> .. .	192	<i>TRICHOPHYNE mitchelli</i> ..	408
<i>drepanis</i> .. .	193	<i>TRICHOPODUS colisa</i> ..	125
<i>falciger</i> .. .	193	<i>trichurus</i> , MONACANTHUS ..	415
<i>fuscus</i> .. .	192	<i>tricinctus</i> , CHELMO ..	249
<i>kennedyi</i> .. .	193	<i>tricolor</i> , AMPHIPRION ..	290
<i>mookalee</i> .. .	193	<i>HOLCANTHUS</i> .. .	250
<i>oblongus</i> .. .	192	<i>tricuspidata</i> , GIRELLA ..	239
<i>ovatus</i> .. .	192	<i>MURÆNESOX</i> .. .	66
<i>russelii</i> .. .	192	<i>tricuspidatus</i> , BOOPS ..	239
<i>spinosus</i> .. .	193	CARCHARIAS .. .	16
<i>terria</i> .. .	192	HYPORHAMPHUS .. .	101
<i>velox</i> .. .	192	<i>tridentifer</i> , POLYIPNUS ..	51
trachinus, SAURUS .. .	79	<i>trifasciata</i> , RHOMBOSOMA ..	112
TRACHIPTERUS <i>jacksonensis</i> .. .	138	<i>trifasciatus</i> , CHÆTODON ..	244
<i>jacksonensis</i> var. <i>polystictus</i> ..	138	<i>LUTJANOS</i> .. .	292
TRACHUROPS .. .	190	<i>TRIGLA alata</i> .. .	395
TRACHURUS <i>declivis</i> .. .	184	<i>amœna</i> .. .	393
<i>novæzelandiæ</i> .. .	185	<i>aspera</i> .. .	394
<i>saurus</i> .. .	184	<i>burgeri</i> .. .	395
trachurus, SCOMBER .. .	184		

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

	PAGE.		PAGE.
TYLOSURUS <i>græneri</i> ..	100	immaculata, CORACINUS..	289, 291
<i>impotens</i> ..	99	SCIENA ..	289, 291
<i>krefftii</i> ..	99	unimaculatus, AMPHIPRION ..	290
<i>macleayanus</i> ..	99	CHEROPS ..	320
<i>staigeri</i> ..	100	COSSYPHUS ..	323
<i>strongylurus</i> ..	99	GLYPHIDODONTOPS ..	300
<i>terebra</i> ..	101	GLYPHISODON ..	300
<i>tyranus</i> ..	100	LUTJANUS ..	204
<i>vorax</i> ..	100	uniocellatus, GLYPHISODON ..	301
TYPHLONUS <i>nassus</i> ..	356	IREDALEICHTHYS ..	301
TYPHUS <i>fistularius</i> ..	92	unipennis, CHIRONECTES ..	409
typus, RACHYCENTRON ..	180	unistriata, ACERANA (CAPRO-	
XIPHOCHEILOS ..	321	PYGIA) ..	425
tyranus, BELONE ..	100	CAPROPYGIA ..	425
TYLOSURUS ..	100	UPENEICHTHYS <i>porosus</i> ..	224
		<i>vlamingii</i> ..	224
U		UPENEOIDES <i>filifer</i> ..	224
<i>uje</i> , DASYATIS ..	26	<i>roseus</i> ..	224
ULUA <i>mandibularis</i> ..	190	<i>ruberfinger</i> ..	223
<i>richardsoni</i> ..	190	upeneoides, DENTEX ..	209
umbra, CATALUFA ..	233	NEMIPTERUS ..	209
SCIENA ..	220	UPENEUS <i>bitanatus</i> ..	224
UMBRINA <i>mulleri</i> ..	222	<i>bivittatus</i> ..	223
umbrosa, LEPIDOTRIGLA ..	396	<i>filamentosus</i> ..	223
PARATRIGLA ..	396	<i>filifer</i> ..	224
umitengu, ZALISES ..	98	<i>malabaricus</i> ..	224
uncinata, SOLEA ..	281	<i>porosus</i> ..	224
undecimaculeatus, OSTRACION ..	425	<i>roseus</i> ..	224
undosquamis, SAURUS ..	77	<i>signatus</i> ..	223
undulata, MURÆNOPHIS ..	73	<i>spilurus</i> ..	223
undulatostriatus, EPINEPELUS ..	146	<i>tæniopterus</i> ..	224
SERRANUS ..	146	<i>vittatus</i> ..	223
undulatus, BALISTAPUS ..	413	<i>vlamingii</i> ..	224
BALISTES ..	413	<i>zeylonicus</i> ..	222
GYMNOTHORAX ..	73	URANOSCORPUS <i>cirrhosus</i> ..	336
UNIBRANCHAPERTURA <i>cuchia</i> ..	62	<i>elongatus</i> ..	335
<i>lævis</i> ..	63	<i>forsteri</i> ..	336
unicolor, CHRYSOPHYS ..	230, 231	<i>inermis</i> ..	336
ELLERYA ..	380	<i>kouyipua</i> ..	336
EXOCETUS ..	106	<i>lævis</i> ..	335
GENYOROGE ..	205	<i>lebeck</i> ..	335
LABRICHTHYS ..	311	<i>macropygus</i> ..	334
LUTJANUS ..	208	<i>maculatus</i> ..	336
NEOMESOPRION ..	203, 205, 208	<i>monopterygius</i> ..	336
NEORHOMBUS ..	282	<i>scaber</i> ..	335
PARAPLAGUSIA ..	287	<i>terræreginae</i> ..	335
PLAGUSIA ..	287	UROCAMPUS <i>carinirostris</i> ..	92
PLOTSUS ..	54	<i>colorhynchus</i> ..	92
PREMNAS ..	292	<i>guntheri</i> ..	91
PSEUDOLABRUS ..	311	<i>nanus</i> ..	91
STIGMATOPORA ..	93	UROGYMNUS <i>asperrimus</i> ..	27
TERAPON ..	161	UROLOPHUS <i>bucculentus</i> ..	27
THERAPON ..	161	<i>cruciatus</i> ..	27
TROCHOCOPUS ..	321	<i>ephippiatus</i> ..	27
unicornis, Acanthurus ..	274	<i>expansus</i> ..	27
BLENNIUS ..	341	<i>sufflavus</i> ..	27
CHÆTODON ..	274	<i>testaceus</i> ..	27
unifasciatus, PARMA ..	302	<i>viridis</i> ..	28
POMACENTRUS ..	302	uronemus, POLYNEMUS ..	119
		urophthalmus, ANTENNARIUS ..	407
		UROPTERYGIUS <i>concolor</i> ..	75
		<i>marmoratus</i> ..	75

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

	PAGE.		PAGE.
<i>vincenti</i> , PATÆCUS .. . . .	398	<i>vittatus</i> , SPARUS .. . . .	228
SCYLIORHINUS .. . . .	8	UPENEUS .. . . .	223
SCYLIUM .. . . .	8	<i>vitticauda</i> , SIGANUS.. . . .	271
VINCENTIA waterhousii .. . . .	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	GONISTIUS .. . . .	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> , PETROSCRITES .. . . .	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> , AATHERINOSOMA .. . . .	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>vorticosis</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	<i>VULPECULA 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	<i>VULSUS</i> .. . . .	337
HETEROCHÆROPS .. . . .	321		
LABRUS .. . . .	316		
SCARTELAOs .. . . .	x, 381		
TAURICHTHYS .. . . .	250		
UROLOPHUS .. . . .	28		
<i>viridus</i> , LETHRINUS.. . . .	227		
<i>vitianus</i> , POMACENTRUS.. . . .	296		
<i>vitripinnis</i> , BLENNIUS .. . . .	346		
<i>vitta</i> , CHÆRONDON .. . . .	320		
LUTJANUS.. . . .	206		
PENTAPODUS .. . . .	228, 229		
PENTAPUS.. . . .	229		
SERRANUS.. . . .	206		
<i>vittata</i> , ECHENEIS .. . . .	383		
EDELIA .. . . .	156, 157		
MELETTA .. . . .	40		
NANNOPERCA .. . . .	157		
SCIENA .. . . .	152		
<i>vittatum</i> , NEOCHÆTODON .. . . .	248		
<i>vittatus</i> , BALISTES .. . . .	419		
CHÆTODON .. . . .	244		
CHIRONECTES <i>pictus</i> .. . . .	406		
CORACINUS .. . . .	291		
HYPERLOPHUS .. . . .	40		
MONACANTHUS.. . . .	419		
MULLUS .. . . .	223		

## W

<i>waigiensis</i> , GLYPHISODON .. . . .	298
LABRAX .. . . .	199
LIZA .. . . .	116
MUGIL .. . . .	116
PSAMMOPERCA .. . . .	199
WAITEA <i>maxillaris</i> .. . . .	376
<i>waitii</i> , ANCHOVIELLA .. . . .	43
ARNOGLOSSUS .. . . .	277
CHIMÆRA .. . . .	32
CORYTHROICHTHYS .. . . .	87
HYDROLAGUS (PSYCHICH- THYS) .. . . .	32
STOLEPHORUS .. . . .	43
<i>waitii</i> , GALAXIAS .. . . .	49
PSAMMOBatis .. . . .	25
RAJA .. . . .	25
SPHYRÆNA .. . . .	121
wahæ, TRYPAUCHEN .. . . .	380
wardi, POMACENTRUS .. . . .	294
PSEUDOPOMACENTRUS .. . . .	294
waterhousii, CNIDOGLANIS .. . . .	57
GALAXIAS .. . . .	47
NEOODAX .. . . .	323, 324

	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
WELSBYI, HEMIRHAMPHUS	102
HEMIRHAMPHUS	102
WHITE, ENOPLOSSUS	252
WHITELEGGII, CLINUS	349
PSENES	123
WHITLEYI, SPHEROIDES	432
WIEBELI, CHÆTODON	245
WILDII, PSEUDOCHROMIS	158
RHYCHERUS	406
WILKINSONI, CTENODAX	122
WILSONI, CONGER	65
CRISTICEPS	349
GYMNOTHORAX	65
LEPTOCEPHALUS	65
LEPTOCHROMIS <i>tapeinosoma</i>	158
PETROSCIRTES	342
WINNECKII, NEMATOCENTRIS	113
WITTENSSI, BALISTAPODUS	414
WOLFFII, CORVINA	220
WOODI, ADENAPOGON	175
WOODWARDI, BRAMICHTHYS	233
GYMNOTHORAX	74
HOPLEGNATHUS	254
OPLEGNATHUS	254
SCHUETTEA	233
WOORA, MINOUS	391

## X

XANTHOPUS, DIACOPE	207
PLATAX	242
XANTHOPYGUS, CARANX	186
XANTHOSOMA, DASCYLLUS	305
GOBIUS	379
PELLOCHROMIS	302, 305
XANTHOTENIA, GOBIUS	371
XANTHOZONA, PARAPERCIS	
(CHILIAS)	332
PERCIS	332
XANTHURUS, CÆSIO	201
THERAPON	159
XENODERMICHTHYS	squamifer
laterus	50
XESURUS	maculatus
XIPHASIA	setifer
XIPHIASTH	gladius
rondeleti	266
XIPHOCHILOS	typus
XIPHOCHILOS	fasciatus
quadrimaculatus	321
XIPHOCHILOS	fasciatus
quadrimaculatus	321

PAGE.
XIPHOGADUS <i>madagascariensis</i>
XYSTÆMA <i>darnleyense</i>
XYSTODUS <i>banfieldi</i>
XYSTOPHORUS

PAGE.
YAGOI, MONACANTHUS
YAPILLI, MESOPRION
YARRA <i>singulalis</i>
YARRA, MICROPERCA

## Z

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

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





THE AUSTRALIAN MUSEUM, SYDNEY.

---

MEMOIR V.

---

A CHECK-LIST OF THE FISHES  
RECORDED FROM AUSTRALIA

BY

(the late) ALLAN R. McCULLOCH.

---

PART IV,

Containing Pages i-x and 437-534.

---

PUBLISHED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

CHARLES ANDERSON, M.A., D.Sc., DIRECTOR.

---

Sydney, May 26, 1930.