

# 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

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. Ortho-  
type, *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 AMPHIOXI .. .. .	1	Subclass DIPNEUSTI .. .. .	32
Family BRANCHIOSTOMIDÆ .. .. .	1	Order SIRENOIDEI .. .. .	32
" EPIGONICHTHYIDÆ .. .. .	1	Family CERATODONTIDÆ .. .. .	32
Class MARSIPOBRANCHII .. .. .	2	Subclass ACTINOPTERI .. .. .	33
Order HYPEROARTIA .. .. .	2	Superorder TELEOSTEI .. .. .	33
Family GEOTRIDÆ .. .. .	2	Order ISOSPONDYLI .. .. .	33
Class ELASMOBRANCHII .. .. .	3	Suborder ELOPOIDEA .. .. .	33
Subclass SELACHII .. .. .	3	Family ELOPIDÆ .. .. .	33
Order NOTIDANI .. .. .	3	" MEGALOPIDÆ .. .. .	34
Family HEPTRANCHIIDÆ .. .. .	3	Suborder ALBULOIDEI .. .. .	35
Order CESTRACIONTES .. .. .	4	Family ALBULIDÆ .. .. .	35
Family HETERODONTIDÆ .. .. .	4	Suborder OSTEOGLOSSOIDEA .. .. .	36
Order EUSELACHII .. .. .	4	Family OSTEOGLOSSIDÆ .. .. .	36
Suborder GALEI .. .. .	4	Suborder CLUPEOIDEI .. .. .	36
Family HEMISCYLLIDÆ .. .. .	4	Family CHIROCENTRIDÆ .. .. .	36
" ORECTOLOBIDÆ .. .. .	6	" DUSSUMERIIDÆ .. .. .	36
" SCYLIORHINIDÆ .. .. .	8	" CLUPEIDÆ .. .. .	37
" GALEIDÆ .. .. .	9	" DOROSOMIDÆ .. .. .	41
" SPHYRNIDÆ .. .. .	13	" CHANIDÆ .. .. .	41
" LAMNIDÆ .. .. .	14	" ENGRAULIDÆ .. .. .	42
" CARCHARIIDÆ .. .. .	15	Suborder SALMONOIDEI .. .. .	44
" ALOPIDÆ .. .. .	16	Family ARGENTINIDÆ .. .. .	44
" MITSUKURINIDÆ .. .. .	16	" SALMONIDÆ .. .. .	45
" CETORHINIDÆ .. .. .	17	" RETROPINNIDÆ .. .. .	46
Order TECTOSPONDYLI .. .. .	18	" GALAXIIDÆ .. .. .	47
Suborder SQUALOIDEI .. .. .	18	" APLOCHITONIDÆ .. .. .	49
Family SQUALIDÆ .. .. .	18	" ALEPOCEPHALIDÆ .. .. .	50
" SCYMNORHINIDÆ .. .. .	19	Suborder STOMIATOIDEI .. .. .	50
Suborder 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
Suborder SARCURA .. .. .	21	" IDIACANTHIDÆ .. .. .	52
Family PRISTIDÆ .. .. .	21	" GONORYNCHIDÆ .. .. .	52
" RHINOBATIDÆ .. .. .	21	Order EVENTOGNATHI .. .. .	53
" RHINIDÆ .. .. .	23	Family CYPRINIDÆ .. .. .	53
" RAJIDÆ .. .. .	23	Order NEMATOGNATHI .. .. .	54
Suborder NARCACIONTES .. .. .	25	Family PLOTOSIDÆ .. .. .	54
Family NARCOBATIDÆ .. .. .	25	" ARIIDÆ .. .. .	59
Suborder MASTICURA .. .. .	26	Order SYNBRANCHIA .. .. .	61
Family DASYATIDÆ .. .. .	26	Suborder HOLOSTOMI .. .. .	61
" MYLIOBATIDÆ .. .. .	29	Family SYNBRANCHIDÆ .. .. .	61
" RHINOPTERIDÆ .. .. .	30	" AMPHIPNOIDÆ .. .. .	61
" MOBULIDÆ .. .. .	31	Suborder ALABETIFORMES .. .. .	62
Subclass HOLOCEPHALI .. .. .	31	Family ALABETIDÆ .. .. .	62
Order CHIMÆROIDEI .. .. .	31	Suborder ICHTHYOCEPHALI .. .. .	63
Family CHIMÆRIDÆ .. .. .	31	Family FLUTIDÆ .. .. .	63
" CALLORYNCHIDÆ .. .. .	32		

	PAGE.
Class PISCES— <i>Continued.</i>	
Order APODES . . . . .	63
Suborder ENCHELYCEPHALI . . . . .	63
Family ANGUILLIDÆ . . . . .	63
" LEPTOCEPHALIDÆ . . . . .	64
" MURGENESOCIDÆ . . . . .	66
" ECHELIDÆ . . . . .	67
" OPHICHTHYIDÆ . . . . .	68
" RATABOURIDÆ . . . . .	70
Suborder COLOCEPHALI . . . . .	71
Family MURÆNIDÆ . . . . .	71
LARVAL EELS (ATOPICHTHYS) . . . . .	76
Order HAPLOMI . . . . .	76
Family ESOCIDÆ . . . . .	76
Order INIOMI . . . . .	76
Family AULOPIDÆ . . . . .	76
" HARPADONTIDÆ . . . . .	77
" SYNODONTIDÆ . . . . .	77
" CHLOROPHTHALMIDÆ . . . . .	80
" MYCTOPHIDÆ . . . . .	80
" ALEPISAUROIDÆ . . . . .	81
Order HETEROMI . . . . .	82
Family NOTACANTHIDÆ . . . . .	82
Order LYOPOMI . . . . .	82
Family HALOSAURIDÆ . . . . .	82
Order AULOSTOMI . . . . .	82
Family AULOSTOMIDÆ . . . . .	82
" FISTULARIDÆ . . . . .	82
" MACRORAMPHOSIDÆ . . . . .	83
" CENTRISCIDÆ . . . . .	84
Order THORACOSTEI . . . . .	85
Suborder LOPHOBANCHII . . . . .	85
Family SYNGNATHIDÆ . . . . .	85
Order HYPOSTOMIDES . . . . .	98
Family PEGASIDÆ . . . . .	98
Order SYNENTOGNATHI . . . . .	98
Family SCOMBERESOCIDÆ . . . . .	98
" BELONIDÆ . . . . .	99
" HEMIRAMPHIDÆ . . . . .	101
" EXOCETIDÆ . . . . .	104
Order LABYRINTHICI . . . . .	125
Family OPHICEPHALIDÆ . . . . .	125
" POLYACANTHIDÆ . . . . .	125
" OSPHRONEMIDÆ . . . . .	126
Order ANACANTHINI . . . . .	126
" MACROURIDÆ . . . . .	126
" GADIDÆ . . . . .	128
" BREGMACEROTIDÆ . . . . .	130
Order BERYCOIDEI . . . . .	130
Family BERYCIDÆ . . . . .	130
" DIRETMIDÆ . . . . .	131
" TRACHICHTHYIDÆ . . . . .	131
" MONOCENTRIDÆ . . . . .	133
" HOLOCENTRIDÆ . . . . .	133
Order ZEOIDEI . . . . .	135
Family ZEIDÆ . . . . .	135
Series CAPRIFORMES . . . . .	136
Family CAPROPHONIDÆ . . . . .	136
Order SELENICHTHYES . . . . .	137
Family LAMPRIDÆ . . . . .	137
Order ALLOTIOGNATHI . . . . .	137
Suborder HISTICHTHYES . . . . .	137

	PAGE.
Class PISCES— <i>Continued.</i>	
Family VELIFERIDÆ . . . . .	137
Suborder TENIOSOMI . . . . .	138
Family REGALECIDÆ . . . . .	138
" TRACHTERIDÆ . . . . .	138
" LOPHOTIDÆ . . . . .	139
Order PERCOMORPHI . . . . .	139
Family ATHERINIDÆ . . . . .	107
" MELANOTÆNIDÆ . . . . .	111
" NANNATHERINIDÆ . . . . .	113
" MUGILIDÆ . . . . .	113
" POLYNEMIDÆ . . . . .	119
" SPHYRÆNIDÆ . . . . .	120
" TETRAGONURIDÆ . . . . .	122
" CENTROLOPHIDÆ . . . . .	122
" NOMEIDÆ . . . . .	122
" DIPLOPRIONIDÆ . . . . .	139
" MORONIDÆ . . . . .	139
" EPINEPHELIDÆ . . . . .	140
" MACCULLOCHELLIDÆ . . . . .	152
" RAINFORDIIDÆ . . . . .	153
" HYPOLECTRODIDÆ . . . . .	153
" PSEUDOCROMIDÆ . . . . .	157
" TERAPONTIDÆ . . . . .	159
" PLESIOPIDÆ . . . . .	164
" KUHLIDÆ . . . . .	167
" PRIACANTHIDÆ . . . . .	168
" PERCIDÆ . . . . .	169
" APOGONIDÆ . . . . .	169
" SCOMBROPSIDÆ . . . . .	177
" SILLAGINIDÆ . . . . .	177
" LACTARIDÆ . . . . .	179
" LABRACOGLOSSIDÆ . . . . .	179
" POMATOMIDÆ . . . . .	179
" RACHYCENTRIDÆ . . . . .	180
" CARANGIDÆ . . . . .	180
" FORMIDÆ . . . . .	193
" MENIDÆ . . . . .	193
" BRAMIDÆ . . . . .	194
" CORYPHÆNIDÆ . . . . .	194
" AMBASSIDÆ . . . . .	195
" GLAUCOSOMIDÆ . . . . .	198
" LATIDÆ . . . . .	199
" ARRIPIDÆ . . . . .	200
" EMMELICHTHYIDÆ . . . . .	201
" LUTJANIDÆ . . . . .	201
" NEMIPTERIDÆ . . . . .	208
" LOBOTIDÆ . . . . .	210
" LEIOGNATHIDÆ . . . . .	211
" GERRIDÆ . . . . .	214
" POMADASIDÆ . . . . .	217
" SCIENIDÆ . . . . .	220
" MULLIDÆ . . . . .	222
" LETHRIDÆ . . . . .	225
" DENTICIDÆ . . . . .	230
" SPARIDÆ . . . . .	230
" MONODACTYLIDÆ . . . . .	232
" PEMPHRIDÆ . . . . .	233
" TOXOTIDÆ . . . . .	235
" KURTIDÆ . . . . .	236
" SCORPIDÆ . . . . .	236
" KYPHOSIDÆ . . . . .	237

	PAGE.
Class PISCES— <i>Continued.</i>	
Family GIRELLIDÆ .. ..	239
" SCATOPHAGIDÆ .. ..	240
" PLATACIDÆ .. ..	242
" DREPANICHTHYIDÆ ..	243
" CHÆTODONTIDÆ .. ..	244
" ENOPLOSIDÆ .. ..	252
" HISTIOPTERIDÆ .. ..	253
" OPLEGNATHIDÆ .. ..	254
" CEPOLIDÆ .. ..	254
" CIRRHIDÆ .. ..	255
" CHIRONEMIDÆ .. ..	255
" APLODACTYLIDÆ .. ..	256
" CHEILODACTYLIDÆ ..	257
" LATRIDÆ .. ..	260
" SCOMBRIDÆ .. ..	261
" THUNNIDÆ .. ..	261
" SCOMBEROMORIDÆ ..	264
" LUVARIDÆ .. ..	265
" XIPHIIDÆ .. ..	266
" ISTIOPHORIDÆ .. ..	266
" TRICHIURIDÆ .. ..	267
" ACINACEIDÆ .. ..	268
" SIGANIDÆ .. ..	269
" TEUTHIDÆ .. ..	272
" ZANCLIDÆ .. ..	275
Order HETEROSOMATA .. ..	275
Family PSETTODIDÆ .. ..	275
" BOTHIDÆ .. ..	276
" SAMARIDÆ .. ..	280
" RHOMBOSOLEIDÆ .. ..	280
" SOLEIDÆ .. ..	282
" SYNAPTURIDÆ .. ..	284
" CYNOGLOSSIDÆ .. ..	287
Order AMPHIPRIONIFORMES ..	289
Family AMPHIPRIONIDÆ ..	289
" PREMIDÆ .. ..	292
" POMACENTRIDÆ .. ..	293
Subfamily GLYPHISODONTINÆ	297
" PARMINÆ .. ..	301
Family CHROMIDÆ .. ..	302
Order PHARYNGOGNATHI .. ..	305
Family CORIDÆ .. ..	305
" BODIANIDÆ .. ..	318
" ODACIDÆ .. ..	323
" SIPHONOGNATHIDÆ ..	325
" SCARIDÆ .. ..	326
" SPARISOMIDÆ .. ..	328
" GADOPSIDÆ .. ..	329
Order JUGULARES .. ..	329
Family BLEEKERIIDÆ .. ..	329
" CHAMPSODONTIDÆ ..	330
" OPISTHOGNATHIDÆ ..	330
" PARAPERCIDÆ .. ..	331
" TRICHONOTIDÆ .. ..	332

	PAGE.
Class PISCES— <i>Continued.</i>	
Family CREEDIIDÆ .. ..	333
" LIMNICHTHYIDÆ .. ..	334
" LEPTOSCOPIDÆ .. ..	334
" URANOSCOPIDÆ .. ..	335
" BOVICHTIDÆ .. ..	336
" PSEUDAPHRITIDÆ ..	336
" CALLIONYMIIDÆ .. ..	337
" BLENNIDÆ .. ..	340
" CLINIDÆ .. ..	346
" PERONEDYSIDÆ .. ..	351
" OPHICLINIDÆ .. ..	352
" NOTOGRAPTIDÆ .. ..	353
" CARAPIDÆ .. ..	354
" BROTLIDÆ .. ..	355
" CONGROGADIDÆ .. ..	356
" OPHIDIDÆ .. ..	357
" BATRACHOIDIDÆ .. ..	358
Order XENOPTERYGII .. ..	359
Family GOBIESOCIDÆ .. ..	359
Order GOBIOIDEA .. ..	360
Family ELEOTRIDÆ .. ..	360
" GOBIIDÆ .. ..	369
" PERIOPHTHALMIDÆ ..	380
Order DISCOCEPHALI .. ..	382
Family ECHENEIDÆ .. ..	382
Order CATAPHRACTI .. ..	383
Family SCORPENIDÆ .. ..	383
" SYNANCEIIDÆ .. ..	391
" TRIGLIDÆ .. ..	393
" PERISTEDIONTIDÆ ..	396
" DACTYLOPTERIDÆ ..	396
" APLOACTIDÆ .. ..	397
" GNATHANACANTHIDÆ	397
" PATÆCIDÆ .. ..	398
" NEOPHRYNICHTHYIDÆ	399
" PLATYCEPHALIDÆ ..	399
" OPLICHTHYIDÆ .. ..	404
" CONGIPODIDÆ .. ..	404
Order PEDICULATI .. ..	405
Family LOPHIDÆ .. ..	405
" ANTENNARIIDÆ .. ..	405
" BRACHIONICHTHYIDÆ	409
" CHAUNACIDÆ .. ..	410
" OGCOCEPHALIDÆ .. ..	410
Order PLECTOGNATHI .. ..	410
Family TRIACANTHIDÆ ..	410
" BALISTIDÆ .. ..	411
" ALUTERIDÆ .. ..	414
" ANACANTHIDÆ .. ..	423
" OSTRACIONTIDÆ .. ..	423
" TETRAODONTIDÆ .. ..	427
" CANTHIGASTERIDÆ ..	433
" DIODONTIDÆ .. ..	433
" 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 *Apocrytes* 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 HYPODYTES.
- „ 394 „ 34. For LEPIDOTRIGA read LEPIDOTRIGLA.
- „ 402 „ 37. For *meerdencoorti* 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> , HARENGULA .. .. .	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	(CAPROPYOGIA) <i>unistriata</i> ..	425
HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA) ..	97	ACERINA (CERNUA) <i>bidyana</i> ..	161
SCIENOIDES .. .. .	258	(GRISTES) <i>peelii</i> .. .. .	152
SERRANUS .. .. .	149	<i>achates</i> , CALLIONYMUS .. .. .	338
<i>abei</i> , CTENOGOBIOUS .. .. .	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
<i>acanthias</i> , 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
ACANTHOCALULUS .. .. .	274	ACHÆRODUS <i>gouldii</i> .. .. .	321
ACANTHOCHÆTODON .. .. .	251	ACRONURUS .. .. .	272
ACANTHOCHROMIS .. .. .	301	<i>egyptius</i> .. .. .	274
<i>brevipinnis</i> .. .. .	305	<i>corniger</i> .. .. .	274
<i>longicaudis</i> .. .. .	305	<i>formosus</i> .. .. .	273
<i>maculosus</i> .. .. .	305	<i>acroptilus</i> , 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	ACTINOCROMIS <i>victoriae</i> .. .. .	301
ACANTHOPERCA <i>gulliveri</i> .. 195, 196		<i>aculeata</i> , MOLA .. .. .	436
ACANTHOPONUS <i>meleagris</i> .. .. .	148	SCORPÆNA .. .. .	292
ACANTHURUS <i>annularis</i> .. .. .	273	<i>aculeatus</i> , BALISTAPUS .. .. .	413
<i>annulatus</i> .. .. .	275	BALISTES .. .. .	413
<i>argenteus</i> .. .. .	272	<i>aculeatus viridis</i> , BALISTES ..	413
<i>eparai</i> .. .. .	273	<i>acuminata</i> , PARAPLAGUSIA ..	287
<i>grammoptilus</i> .. .. .	273	PLAGUSIA .. .. .	287
<i>hirundo</i> .. .. .	272	<i>acuminatus</i> , CHÆTODON .. .. .	250
<i>hypselopterus</i> .. .. .	273	HENIOCHUS .. .. .	250
<i>lamarrii</i> .. .. .	273	<i>acus</i> , GYMNOTUS .. .. .	354
<i>matoides</i> .. .. .	273	SYNGNATHUS .. .. .	86
<i>olivaceus</i> .. .. .	273	<i>acuta</i> , DUSSUMIERIA .. .. .	36
<i>scopas</i> .. .. .	273	SILLAGO .. .. .	177, 178
<i>subarmatus</i> .. .. .	272	<i>acutidens</i> , APRIONODON .. .. .	12
<i>tuberosus</i> .. .. .	275	CARCHARIAS .. .. .	12
<i>unicornis</i> .. .. .	274	<i>acutirostris</i> , THERAPON .. .. .	162
<i>velifer</i> .. .. .	273	<i>acutus</i> , CARCHARIAS .. .. .	11
<i>zebra</i> .. .. .	272	MUGIL .. .. .	115
		SCOLIODON .. .. .	11

	PAGE.		PAGE.
<i>adelaide</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>adspersus</i> , AMMOTRETIS ..	281	ALAUSA <i>kanagurta</i> ..	39
APOGONICHTHYS ..	174	<i>alba</i> , MURÆNA ..	63
MOGURNDA <i>mogurnda</i> ..	363	<i>albicauda</i> , ECHENEIS ..	383
<i>ægyptius</i> , ACRONURUS ..	274	<i>albicaudatus</i> , BALISTES ..	412
<i>ÆOLISCUS strigatus</i> ..	84	<i>albida</i> , CORVINA ..	221
<i>æquidens</i> , OTOLITHUS ..	221	SCLÆNA ..	221
<i>æquipinnis</i> , SCORPIS ..	237	<i>albifasciatus</i> , BRACHYPOMACEN-	
<i>ærobaticus</i> , LIOSACCUS ..	432	TRUS ..	x, 295
<i>ærostaticus</i> , TETRAODON ..	428	POMACENTRUS ..	295
TETRODON ..	428	<i>albigena</i> , CHÆRODON ..	319
<i>ÆSOPIA quagga</i> ..	287	CHÆROPS ..	319
<i>æstuarina</i> , ANCHOVIA ..	44	<i>albilabris</i> , PARAPLOTOSUS ..	55
ANCHOVIELLA ..	44	PLOTOSUS ..	55
<i>aetatevarians</i> , SCATOPHAGUS ..	241	<i>albipunctatus</i> , PLATAX ..	243
<i>æthiops</i> , OPHICLINUS ..	352	<i>albirostris</i> , CORYTHOICHTHYS ..	86
AETOBATIS <i>indica</i> ..	30	<i>albicinctus</i> , GLYPHODON ..	300
<i>laticeps</i> ..	30	<i>alboplumbeus</i> , TETRODON ..	431
<i>latirostris</i> ..	30	<i>albopunctatus</i> , AMPHACANTHUS ..	270
AETOBATUS <i>flagellum</i> ..	30	GOBIUS ..	374
<i>navinari</i> ..	30	<i>alboruber</i> , HOLOCENTRUS ..	133
AETOPATELA <i>tentaculata</i> ..	28	ALBULA <i>albula</i> ..	35
<i>affine</i> , DIAGRAMMA ..	218, 219	<i>conorynchus</i> ..	35
<i>affinis</i> , ATHERINA ..	109	<i>erythrocheilos</i> ..	35
ATULE ..	190	<i>forsteri</i> ..	35
BERYX ..	131	<i>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
SCOLIODON ..	11	<i>seminuda</i> ..	35
SCOLOPSIS ..	210	<i>vulpes</i> ..	35
THYNNUS ..	263	<i>albula</i> , GOBIUS ..	123
TRACHICHTHODES ..	131	MUGIL ..	115, 118
TRACHINOTUS ..	193	NOMEUS ..	123
<i>africana</i> , RAJA ..	26	<i>albus</i> , ENGRAULIS ..	44
<i>africanus</i> , GOBIUS <i>caninus</i> var. ..	375	ALECTIS <i>ciliaris</i> ..	191
<i>agam</i> , SPHYRÆNA ..	122	<i>indica</i> ..	191
<i>agassizi</i> , AMBASSIS ..	195	ALEPIDOSAURUS ..	81
CHLOROPHTHALMUS ..	80	<i>alepidotus</i> , ESOX ..	48
MURÆNA ..	73	ALEPISAURUS <i>ferox</i> ..	81
AGENOR <i>modestus</i> ..	236, 237	ALEPOCEPHALUS <i>niger</i> ..	50
<i>agnesæ</i> , HIPPOCAMPUS (MAC-		<i>rostratus</i> ..	50
LEAYINA) ..	97	ALEPOSOMUS <i>copei</i> ..	50
AGONOSTOMA <i>darwinense</i> ..	367	<i>guntheri</i> ..	50
<i>lacustris</i> ..	118	ALEPOSOMUS (ROULEINA) <i>squa-</i>	
<i>tasmanicus</i> ..	119	<i>milaterus</i> ..	50
AGONOSTOMUS <i>forsteri</i> ..	118	ALEUTERES ..	422
<i>telfairii</i> ..	118	<i>maculosus</i> ..	417
<i>agrammus</i> , AMBASSIS ..	197	<i>velutinus</i> ..	419
PRIOPIS ..	197	ALEUTERIUS ..	422
AGRIOPIS ..	405	<i>baueri</i> ..	421
AGRIOPUS <i>leucopæcilus</i> ..	405	<i>brownii</i> ..	417
AIDA <i>inornata</i> ..	112	<i>paragaudatus</i> ..	418
ALABES <i>cuvieri</i> ..	62	<i>trossulus</i> ..	421
<i>dorsalis</i> ..	62	<i>variabilis</i> ..	416
<i>parvulus</i> ..	62	<i>alfredi</i> , CERATOPTERA ..	31
<i>rufus</i> ..	62	MANTA ..	31

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

	PAGE.		PAGE.
<i>amæna</i> , ARACANA .. .. .	426	ANCHIOVELLA <i>æstuariva</i> .. .. .	44
TRIGLA .. .. .	393	<i>carpentariae</i> .. .. .	43
<i>amænus</i> , MYRIPRISTIS .. .. .	134	<i>heteroloba</i> .. .. .	43
AMPHACANTHUS <i>albopunctatus</i> .. .. .	270	<i>indica</i> .. .. .	44
<i>aurantiacus</i> .. .. .	270	<i>nasuta</i> .. .. .	43
<i>bifasciatus</i> .. .. .	272	<i>waiteti</i> .. .. .	43
<i>doliatus</i> .. .. .	270	ANCYLOSTOMUS, RHINA .. .. .	23
<i>fuscescens</i> .. .. .	270	<i>andamanensis</i> , GOBIUS .. .. .	373
<i>gymnopareus</i> .. .. .	271	<i>andersoni</i> , PSEUDORHOMBUS .. .. .	279
<i>hexagonatus</i> .. .. .	271	<i>andersonii</i> , SYNGNATHUS .. .. .	88
<i>lineatus</i> .. .. .	269	<i>andertoni</i> , PTERYGOTRIGLA .. .. .	393
<i>lunifrons</i> .. .. .	270	<i>aneitense</i> , THALASSOMA .. .. .	316
<i>maculosus</i> .. .. .	271	<i>aneitensis</i> , JULIS .. .. .	316
<i>nebulosus</i> .. .. .	271	<i>anema</i> , PETROSKIRTES .. .. .	341
<i>notostictus</i> .. .. .	270	ANEMURA .. .. .	208
<i>olivaceus</i> .. .. .	271	ANGELICHTHYS.. .. .	251
<i>sutor</i> .. .. .	270	<i>anginosus</i> , ALUTERUS .. .. .	422
<i>tumifrons</i> .. .. .	270	KERIS .. .. .	274
<i>vermiculatus</i> .. .. .	270	ANGUILLA <i>amboinensis</i> .. .. .	64
<i>virgatus</i> .. .. .	272	<i>australis</i> .. .. .	63
AMPHIOXUS <i>belcheri</i> .. .. .	1	<i>australis occidentalis</i> .. .. .	64
AMPHIPNOUS <i>cuchia</i> .. .. .	62	<i>bicolor</i> .. .. .	63
AMPHIPRION <i>americanus</i> .. 142, 168		<i>linearis</i> .. .. .	70
<i>bicinctus</i> .. .. .	290	<i>malgumora</i> .. .. .	64
<i>bicolor</i> .. .. .	292	<i>marginipinnis</i> .. .. .	64
<i>carinatus</i> .. .. .	133	<i>obscura</i> .. .. .	63
<i>ephippium</i> .. .. .	289	<i>reinhardtii</i> .. .. .	64
<i>melanopus</i> .. .. .	290	<i>anguilla</i> , MURÆNA .. .. .	63
<i>melanostolus</i> .. .. .	291	<i>anguillaris</i> , PERONEDYS.. .. .	351
<i>melanurus</i> .. .. .	291	PLATYSTACUS .. .. .	54
<i>milii</i> .. .. .	291	PLOTOSUS .. .. .	54
<i>monofasciatus</i> .. .. .	290	<i>angulatus</i> , CORIS .. .. .	306
<i>ocellaris</i> .. .. .	291	<i>angulosus</i> , BALISTES .. .. .	412
<i>papuensis</i> .. .. .	291	<i>angusta</i> , ARACANA <i>spilogaster</i>	
<i>polymnus</i> .. .. .	290	var. .. .. .	426
<i>rubrocinctus</i> .. .. .	291	<i>angustidens</i> , CONGRUS .. .. .	66
<i>ruppeli</i> .. .. .	290	<i>angustifrons</i> , BOVICHTHYS .. .. .	336
<i>tricolor</i> .. .. .	290	BOVICHTHYS .. .. .	336
<i>tunicatus</i> .. .. .	291	OPHIORRHINUS .. .. .	364
<i>unimaculatus</i> .. .. .	290	RHOMBOIDICHTHYS .. .. .	276
AMPHIPRIONUM.. .. .	289	TRIACANTHUS .. .. .	411
AMPHISILE <i>cristata</i> .. .. .	85	<i>angustipes</i> , EUPETRICHTHYS .. .. .	307
<i>finschii</i> .. .. .	85	<i>angustus</i> , HIPPOCAMPUS.. .. .	96
<i>macrophthalma</i> .. .. .	85	PLATYCEPHALUS .. .. .	400
<i>scutatus</i> .. .. .	85	<i>annacarolina</i> , MENE .. .. .	193
<i>strigata</i> .. .. .	84	<i>annularis</i> , ACANTHURUS.. .. .	273
<i>amurensis</i> , GOBIOSOMA .. .. .	377	CHILODACTYLUS .. .. .	258
ANABAS .. .. .	289	HOLACANTHUS .. .. .	251
ANACANTHUS <i>barbatus</i> .. .. .	423	MESOPRION .. .. .	207
(ANACANTHUS) <i>barbatus</i> ,		NAUCLERUS .. .. .	182
BALISTES .. .. .	423	PRIDON .. .. .	275
<i>anagou</i> , PLATAX .. .. .	242	<i>annulata</i> , BELONE .. .. .	100
<i>anak</i> , TRACHINOTUS .. .. .	193	ELLERKELDIA .. .. .	153
<i>anale</i> , SCYLLIUM .. .. .	8	<i>annulatum</i> , PLECTROPOMA .. .. .	153
<i>analis</i> , SCYLIORHINUS .. .. .	8	TRIPTERYGIUM .. .. .	347
ANCHISOMUS <i>multistriatus</i> .. .. .	429	TRIPTERYGIUM .. .. .	347
<i>anchorago</i> , CHERODON .. .. .	320	<i>annulatus</i> , ACANTHURUS.. .. .	275
SPARUS .. .. .	320	GOBIUS .. .. .	368
ANCHOVIA <i>æstuariva</i> .. .. .	44	ICHTHYOCAMPUS .. .. .	90
		PRIDON .. .. .	275
		ANODONTIGLANIS <i>dahli</i> .. .. .	157



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

	PAGE.
APOGON <i>hyalosoma</i> .. .. .	171
<i>kiensis</i> .. .. .	171
<i>koilomatodon</i> .. .. .	171
<i>lemprieri</i> .. .. .	172
<i>lineolatus</i> .. .. .	175
<i>macropterus</i> .. .. .	175
<i>monogramma</i> .. .. .	171
<i>novæhollandiæ</i> .. .. .	171
<i>novemfasciatus</i> .. .. .	170
<i>novemstriatus</i> .. .. .	176
<i>opercularis</i> .. .. .	171
<i>punctatus</i> .. .. .	172
<i>quadrifasciatus</i> .. .. .	171
<i>roseigaster</i> .. .. .	174
<i>ruber</i> .. .. .	169
<i>rudis</i> .. .. .	172
<i>ruppellii</i> .. .. .	171
<i>savayensis</i> .. .. .	169
<i>septemstriatus</i> .. .. .	170
<i>simplex</i> .. .. .	172
<i>torresiensis</i> .. .. .	171
<i>trimaculatus</i> .. .. .	171
<i>victoriæ</i> .. .. .	170
<i>zeylonicus</i> .. .. .	175
APOGONICHTHYS <i>adspersus</i> .. .. .	174
<i>darnleyensis</i> .. .. .	174
<i>gillii</i> .. .. .	175
<i>guttulatus</i> .. .. .	173
<i>isostigma</i> .. .. .	174
<i>longicauda</i> .. .. .	174
<i>marmoratus</i> .. .. .	173
<i>nebulosus</i> .. .. .	174
<i>perdix</i> .. .. .	173
<i>ramsayi</i> .. .. .	174
<i>roseobrunneus</i> .. .. .	173
APOGONOPS <i>anomalous</i> .. .. .	177
APOLECTUS <i>stromateus</i> .. .. .	193
APOROCEPHALUS, ELEOTRIS	366
<i>aporos</i> , ELEOTRIS .. .. .	366
OPHIOCARA .. .. .	366
<i>appeli</i> , TATHICARPUS .. .. .	406
<i>appendiculatus</i> , SQUALUS .. .. .	6
<i>apricus</i> , CALLIONYMUS .. .. .	339
<i>aprinus</i> , CIRRHITES .. .. .	255
CIRRHITICHTHYS .. .. .	255
<i>aprinus</i> , APOGON .. .. .	175
GLOSSAMIA .. .. .	175
APRION <i>microlepis</i> .. .. .	202
<i>virescens</i> .. .. .	202
(APRION) <i>isodon</i> , CARCHARIAS 11, 12	12
APRIONODON <i>acutidens</i> .. .. .	12
APSETTA <i>thompsoni</i> .. .. .	282
APTUCHOTREMA <i>banksii</i> .. .. .	22
<i>bougainvillii</i> .. .. .	22
<i>aquæ-dulcis</i> , RABULA .. .. .	71
<i>arab</i> , PLOTOSUS .. .. .	54
<i>arabica</i> , MURÆNA .. .. .	66
<i>arabicus</i> , CHANOS .. .. .	42
MURÆNESOX .. .. .	66
ARACAMA .. .. .	426

	PAGE.
ARACANA <i>amœna</i> .. .. .	426
<i>aurita</i> .. .. .	426
<i>flavigaster</i> .. .. .	426
<i>nasalis</i> .. .. .	426
<i>ornata</i> .. .. .	426
<i>spilogaster</i> .. .. .	426
<i>spilogaster</i> var. <i>angusta</i> .. .. .	426
<i>spilogaster</i> var. <i>spinosissima</i> .. .. .	426
(ARACANA), OSTRACION, <i>flavi-</i>	426
<i>gaster</i> .. .. .	426
<i>lineata</i> .. .. .	426
<i>ornata</i> .. .. .	426
<i>arafuræ</i> , APOGON .. .. .	170
<i>arafurensis</i> , SYNAPTURA .. .. .	286
ARCHAMIA, <i>macropterus</i> .. .. .	175
<i>arcticus</i> , GALEOCERDO .. .. .	12
SQUALUS .. .. .	12
<i>arctidens</i> , APLODACTYLUS .. .. .	256
DACTYLOSARGUS .. .. .	256
<i>arcuanus</i> , CHÆTODON .. .. .	304
<i>arenarius</i> , CARCHARIAS .. .. .	16
CRAPATALUS .. .. .	334
PLATYCEPHALUS .. .. .	401
<i>areolatum</i> , PLECTROPOMA .. .. .	144
<i>argentatus</i> , TETRODON .. .. .	430
<i>argentea</i> , CORVINA .. .. .	221
DATNIA .. .. .	159, 162
EQUULA .. .. .	214
LIZA .. .. .	116
PERCA .. .. .	168
SAURIDA .. .. .	77
SCIENA .. .. .	219, 220
<i>argenteus</i> , ACANTHURUS .. .. .	272
APOGON .. .. .	175
AUTISTHES .. .. .	160
BUTIRINUS .. .. .	42
CHÆTODON .. .. .	233
DIRETMUS .. .. .	131
ESOX .. .. .	35
HEMIRAMPHUS .. .. .	103
KURTUS .. .. .	233, 234
LEIOGNATHUS .. .. .	211, 214
LEPIDOPUS .. .. .	267
MONODACTYLUS .. .. .	233
MORONOPSIS, var. <i>sand-</i>	168
<i>viciensis</i> .. .. .	168
MUGIL .. .. .	116
OTOLITHUS .. .. .	222
PLOTOSUS .. .. .	56
TANDANUS (NEOSILURUS) .. .. .	56
TERAPON .. .. .	162
TETRODON .. .. .	430
THERAPON .. .. .	160
<i>argentilineatus</i> , PERIOPHTHAL-	381
MUS .. .. .	381
<i>argentimaculata</i> , SCIENA .. .. .	203
<i>argentimaculatus</i> , LUTJANUS .. .. .	203
ARGENTINA <i>decagon</i> .. .. .	44
<i>elongata</i> .. .. .	44
<i>glossodonta</i> .. .. .	35

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

	PAGE.
ATELOMYCTERUS <i>marmoratus</i> ..	9
<i>ater</i> , GLYPHISODON .. .. .	299
TERAPON .. .. .	163
THERAPON .. .. .	163
<i>aterrimus</i> , APOGON .. .. .	172
ATHERINA <i>affinis</i> .. .. .	109
<i>australis</i> .. .. .	42
<i>boyeri</i> .. .. .	108
<i>dannevigi</i> .. .. .	108
<i>eendrachtensis</i> .. .. .	108
<i>elongata</i> .. .. .	108
<i>endrachtensis</i> .. .. .	108
<i>hepsetoides</i> .. .. .	107
<i>hepsetus</i> .. .. .	107
<i>honoriz</i> .. .. .	110
<i>interioris</i> .. .. .	109
<i>jacksoniana</i> .. .. .	107
<i>lacunosa</i> .. .. .	109
<i>microstoma</i> .. .. .	108
<i>mugiloides</i> .. .. .	108
<i>nigrans</i> .. .. .	112
<i>pauciradiata</i> .. .. .	110
<i>pectoralis</i> .. .. .	109
<i>pinguis</i> .. .. .	109
<i>presbyteroides</i> .. .. .	107
<i>punctata</i> .. .. .	109
<i>signata</i> .. .. .	111
<i>sihama</i> .. .. .	178
<i>stercusmuscarum</i> .. .. .	110
<i>tamayensis</i> .. .. .	108
<i>tasmaniensis</i> .. .. .	108
ATHERINICHTHYS <i>cephalotes</i> ..	109
<i>duboulayi</i> .. .. .	113
<i>edelensis</i> .. .. .	108
<i>esox</i> .. .. .	110
<i>eyresii</i> .. .. .	109
<i>maculatus</i> .. .. .	110
<i>modesta</i> .. .. .	109
<i>obscurus</i> .. .. .	110
<i>punctatus</i> .. .. .	108
<i>picta</i> .. .. .	109
ATHERINOSOMA <i>jamesonii</i> ..	111
<i>vorax</i> .. .. .	111
ATHLENNES <i>hians</i> .. .. .	101
<i>atkinsoni</i> , GALAXIAS .. .. .	47
<i>atlanticus</i> , TETRAGONURUS ..	122
ATOPICHTHYS <i>altus</i> .. .. .	76
<i>esunculus</i> .. .. .	76
ATOPOMYCTERUS <i>bocagei</i> .. ..	435
<i>diversispinis</i> .. .. .	434
<i>nichthemerus</i> .. .. .	434
ATRACTOSCION <i>atolodus</i> .. ..	221
<i>atripes</i> , AMIA .. .. .	172
APOGON .. .. .	172
<i>atripinnis</i> , ASTHENURUS .. ..	130
BREGMACEROS .. .. .	130
<i>atrodorsalis</i> , EXOCETUS .. ..	105
<i>atrogulare</i> , TRIPTERYGION ..	347
<i>atrolumbus</i> , COSSYPHUS .. ..	322
<i>atromaculatus</i> , CHÆTODON ..	241

	PAGE.
<i>attenuatus</i> , GALAXIAS .. .. .	47
MESITES .. .. .	47
NEOODAX .. .. .	324
ODAX .. .. .	324
ATULE <i>affinis</i> .. .. .	190
<i>atun</i> , SCOMBER .. .. .	268
THYRSITES .. .. .	268
<i>atwoodi</i> , CARCHARIAS .. .. .	15
ATYPICHTHYS <i>strigatus</i> .. .. .	236
ATYPUS <i>strigatus</i> .. .. .	236
<i>auchenotænia</i> , GOBIUS .. .. .	375
<i>auctorum</i> , LOBOTES .. .. .	211
<i>aucupatorius</i> , BOLEOPHTHALMUS	381
<i>audleyi</i> , GYMNOCRANIUS .. ..	232
AULOPUS <i>milesii</i> .. .. .	77
<i>purpurissatus</i> .. .. .	77
AULOSTOMUS <i>chinensis</i> .. .. .	82
<i>aurantiacus</i> , AMPHACANTHUS ..	270
CHEILINUS .. .. .	311
CRISTICEPS .. .. .	350
PSEUDOLABRUS .. .. .	311
<i>aurantius</i> , TETRODON .. .. .	429
AURATA <i>bufonites</i> .. .. .	231
<i>aurata</i> , SCIENA .. .. .	230
SPARUS .. .. .	231
<i>auratus</i> , CARASSIUS .. .. .	53
CHEILIO .. .. .	306
CYPRINUS .. .. .	53
DULES .. .. .	140
GALAXIAS .. .. .	48
LABRUS .. .. .	230
PAGROSOMUS .. .. .	230
PSENES .. .. .	123
TRACHINOTUS .. .. .	193
<i>aureofasciatus</i> , CHÆTODON ..	244
<i>aureovittata</i> , SERIOLA .. .. .	182
<i>aureovittatus</i> , MULLUS .. .. .	222
<i>aureus</i> , CENTROPOMUS .. .. .	169
DISCUS .. .. .	131
GLYPHISODON .. .. .	299
OSTICHTHYS .. .. .	134
<i>auricomis</i> , SILLAGO .. .. .	178
<i>auricularis</i> , CORIS .. .. .	306
JULIS .. .. .	306
<i>auriculata</i> , MOBULA .. .. .	31
<i>auridens</i> , SALARIAS .. .. .	345
<i>aurifer</i> , CARANX .. .. .	189
COSSYPHUS .. .. .	322
<i>aurifilum</i> , NEMIPTERUS .. ..	209
PENTAPUS .. .. .	209
<i>auriflamma</i> , MULLOIDICHTHYS	222
MULLUS .. .. .	222
<i>auriga</i> , CARANX .. .. .	189
<i>aurilineatus</i> , PENTAPUS .. ..	229
<i>aurita</i> , ARACANA .. .. .	426
FOWLERIA .. .. .	173
SARDINELLA .. .. .	38
<i>auritus</i> , APOGON .. .. .	173
OSTRACION .. .. .	426
SCARICHTHYS .. .. .	329
SCARUS .. .. .	329

	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> , DORYCHTHYS .. .. .	90
<i>auropinna</i> , LABROIDES .. .. .	314
<i>aurora</i> , CAPROPHONUS .. .. .	137
CHÆTODON .. .. .	245
AUSONIA <i>cuvieri</i> .. .. .	265
<i>ausonii</i> , SALMO .. .. .	45
<i>australasia</i> , MACQUARIA .. .. .	141
<i>australasica</i> , MACQUARIA .. .. .	141
<i>australasicus</i> , SCOMBER .. .. .	261
<i>australasiæ</i> , MACQUARIA .. .. .	141
<i>australe</i> , ACENTRONURA .. .. .	97
<i>australiæ</i> , MURÆNA .. .. .	71
MURÆNA <i>helena</i> .. .. .	71
<i>australianus</i> , SCARUS <i>pyrrhoste-</i> <i>thus</i> .. .. .	327
<i>australis</i> , 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
CHÆRODON .. .. .	319
CHRYSOPHRYS .. .. .	231
CÆLORHINCHUS .. .. .	127
CORVINA .. .. .	221
COTTUS .. .. .	388
CRISTICEPS .. .. .	350
CYTTUS .. .. .	135
DOIDYXODON .. .. .	238
ECHENEIS .. .. .	332
ELEOTRIS .. .. .	363
ELOPS .. .. .	34
ENGRAULIS .. .. .	42
EPIGONICHTHYS .. .. .	1
EPINEPHELUS .. .. .	145
ESOX .. .. .	76
GALEORHINUS .. .. .	12
GALEUS .. .. .	12
GENYPTERUS .. .. .	357
GEOTRIA .. .. .	2
GERRES .. .. .	216
GILLICHTHYS .. .. .	372
GLYPHIDODON (PARMA) .. .. .	301
GOBUS .. .. .	372
HEMIRAMPHUS .. .. .	102
HOPLEGNATHUS .. .. .	254
HYPORHAMPHUS .. .. .	102
LEPIDOLEPRUS .. .. .	127

	PAGE.
<i>australis</i> , LEUCISCUS .. .. .	53
MOGURNA .. .. .	363
MUGIL .. .. .	115
MURÆNICHTHYS .. .. .	67
MYLIOBATIS .. .. .	29
MYRIPRISTES .. .. .	134
MYROPHIS .. .. .	67
NANNOPERCA .. .. .	156
NEOATHERINA .. .. .	112
NEONIPHON .. .. .	134
NEOSILURUS .. .. .	55, 56
NETUMA .. .. .	60
OSTICHTHYS .. .. .	134
PELAMYS .. .. .	264
PERIOPHTHALMUS .. .. .	382
PTEROPLATEA .. .. .	28
RAIA .. .. .	24
RAJA .. .. .	24
REMORA .. .. .	382
RHINOPLAGUSIA .. .. .	288
SAURIDA .. .. .	77
SCLÆNA .. .. .	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
AUSTROCOBITIS .. .. .	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
<i>axillaris</i> , CORVINA .. .. .	220
COSSYPHUS .. .. .	322
CRISTICEPS .. .. .	350
DIACOPE .. .. .	207
HINALEA .. .. .	315
JULIS .. .. .	315
SCARUS .. .. .	326
<i>aygula</i> , CORIS .. .. .	306
AYLOPON .. .. .	155
<i>ayraud</i> , BALISTES .. .. .	419
CANTHERHINES .. .. .	419

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

## B

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

	PAGE.
BALISTES <i>mylii</i> .. ..	414
<i>niger</i> .. ..	412
<i>nigra</i> .. ..	412
<i>oculatus</i> .. ..	412
<i>ornatissimus</i> .. ..	413
<i>phaleratus</i> .. ..	413
<i>phalliatu</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
BALISTES (ANACANTHUS) <i>bar-</i>	
<i>batus</i> .. ..	423
BALISTOPUS .. ..	413
<i>balnearum</i> , APISTUS .. ..	x, 389
<i>balstoni</i> , NANNATHERINA .. ..	113
<i>balteata</i> , PLATESSA .. ..	279
<i>balteatum</i> , DIAGRAMMA .. ..	218
<i>balteatus</i> , NEOODAX .. ..	324
ODAX .. ..	324
<i>banksii</i> , CITULA .. ..	185
<i>bancrofti</i> , TERAPON .. ..	163
TERAPON .. ..	163
<i>bandanensis</i> , GLYPHISODON .. ..	304
SCORPÆNA .. ..	384
<i>bandi</i> , MULLUS .. ..	223
<i>banfieldi</i> , XYSTODUS .. ..	79
<i>bankanensis</i> , POMACENTRUS .. ..	295
PSEUDOPOMACENTRUS .. ..	295
<i>bankieri</i> , GLYPHISODON .. ..	297
PARAPOMACENTRUS .. ..	297
<i>banksii</i> , APTYCHOTREMA .. ..	22
GYMNETRUS .. ..	138
RHINOBATUS .. ..	22
<i>barathri</i> , SCORPÆNA .. ..	386
<i>barbarus</i> , GOBIUS .. ..	381
PERIOPHTHALMODON .. ..	381
<i>barbatus</i> , ANACANTHUS .. ..	423
APISTUS .. ..	390
BALISTES (ANACANTHUS) .. ..	423
ENCHELYOPUS .. ..	355
INIMICUS .. ..	392
PELOR .. ..	392
PHYSICULUS .. ..	128
PSEUDOPHYCIS .. ..	128
SQUALUS .. ..	6

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

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



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

	PAGE.
<i>brachiopterus</i> , EXOCETUS .. .. .	105
<i>BRACHIRUS breviceps</i> .. .. .	285
<i>heterolepis</i> .. .. .	285
<i>salinarum</i> .. .. .	285
<i>brachycentrus</i> , NAUCLERUS .. .. .	182
BRACHYELEOTRIS .. .. .	366
BRACHYPOMACENTRUS <i>albifasciatus</i> .. .. .	x, 295
<i>brachypterus</i> , EXOCÆTUS .. .. .	105
PAREXOCÆTUS .. .. .	105
<i>brachyrhynchus</i> , RHYNCHICHTHYS .. .. .	133
BRACHYRUS .. .. .	284
<i>brachysoma</i> , CHEROICHTHYS .. .. .	89
OPHISURUS .. .. .	70
SYNGNATHUS .. .. .	89
<i>brachysemus</i> , SCOMBER .. .. .	261
<i>brachyurus</i> , ELEOTRIS .. .. .	361
MICROPHIS.. .. .	90
SYNGNATHUS .. .. .	90
<i>BRAMA raii</i> .. .. .	194
<i>brama</i> , NEPTONEMUS .. .. .	124
SERIOLELLA .. .. .	124
<i>BRAMICHTHYS woodwardi</i> .. .. .	233
<i>bramoides</i> , MURRAYIA .. .. .	141
BRANCHIOSTOMA <i>bassanum</i> .. .. .	1
<i>belcheri</i> .. .. .	x, 1
<i>brandesii</i> , OXYBELUS .. .. .	354
<i>brasiliense</i> , ESOX .. .. .	102
<i>brasiliensis</i> , CLUPEA .. .. .	35
ISISIUS .. .. .	20
SCYMNUS .. .. .	20
THYNNUS .. .. .	262
TORPEDO .. .. .	25
<i>BREGMACEROS atripinnis</i> .. .. .	130
<i>mccllellandi</i> .. .. .	130
<i>BREMACEROS</i> .. .. .	130
<i>brevicauda</i> , HALIBUTÆA .. .. .	410
<i>brevicaudata</i> , STIGMATOPHORA .. .. .	93
<i>argus</i> var. .. .. .	26
TRYGON .. .. .	169
<i>brevicaudatus</i> , APOGON .. .. .	26
DASYTIS .. .. .	26
<i>brevicaudus</i> , SYNGNATHUS .. .. .	88
TRACHYRHAMPUS .. .. .	88
<i>breviceps</i> , BRACHIRUS .. .. .	285
GADOPSIS .. .. .	329
GOBIUS .. .. .	374
HEMIRHAMPUS .. .. .	103
HIPPOCAMPUS .. .. .	95
MUGIL .. .. .	118
MURÆNICHTHYS .. .. .	67
SYNAPTURA .. .. .	285
<i>brevicornis</i> , OSTRACION .. .. .	425
<i>brevicuspis</i> , CONGRUS .. .. .	66
<i>brevidorsalis</i> , COPIDOGLANIS .. .. .	57
TAN DANUS (NEOSILURUS).. .. .	57
<i>brevifilis</i> , GOBIUS .. .. .	375
<i>BREVIPERCA lineata</i> .. .. .	x, 156, 198
<i>brevipinnis</i> , ACANTHOCROMIS .. .. .	305
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	C	
TEUTHIS .. .. .	270	<i>caba</i> , TRACHYRHAMPHUS.. .. .	88
TRIACANTHUS .. .. .	411	<i>caballa</i> , EQUULA .. .. .	211
<i>brevis</i> , CEPHALUS .. .. .	436	<i>cacatua</i> , ARNOGLOSSUS .. .. .	280
GONORHYNCHUS .. .. .	52	SAMARIS .. .. .	280
<i>brevispinis</i> , DATNIA.. .. .	161	<i>caca</i> , THALASSOPHRYNE.. .. .	358
<i>brevissimus</i> , BALISTES .. .. .	411	CÆCULA <i>bascanium</i> .. .. .	70
<i>breviuscula</i> , LOTA .. .. .	128	<i>cæcus</i> , DIPULUS .. .. .	356
<i>breviusculus</i> , LOTA .. .. .	129	CÆLORHYNCHUS .. .. .	126
<i>brevoortii</i> , EULEPTORHAMPHUS ..	103	<i>cæruleus</i> , CÆSIO.. .. .	202
<i>briggsii</i> , HISTIOGAMPHELUS .. .. .	92	<i>cærulea</i> , MELETTA .. .. .	39
BRISBANIA <i>staigeri</i> .. .. .	34	<i>cæruleofasciatus</i> , TYLOSURUS..	101
<i>brisbanii</i> , GRYPTES .. .. .	152	<i>cæruleomaculatus</i> , BOLEOPHTHAL-	
GRYSTES .. .. .	152	MUS .. .. .	381
<i>broadbenti</i> , BATRACHOMÆUS .. .. .	358	<i>cæruleopunctatus</i> , EPINEPHELUS	149
PSEUDOBATRACHUS .. .. .	358	HolocENTRUS .. .. .	149
TACHYSURUS .. .. .	59	PLATYCEPHALUS .. .. .	400
<i>broadhursti</i> , CYNOGLOSSUS .. .. .	288	POLYSTEGANUS.. .. .	230
BROSMIUS <i>venustus</i> .. .. .	129	PRISTOTIS .. .. .	293
BROTULA <i>ensiformis</i> .. .. .	355	<i>cæruleus</i> , CARCHARINUS .. .. .	10
<i>brownii</i> , ALEUTERIUS .. .. .	417	HELLASES .. .. .	303
CANTHERHINES.. .. .	417	HOPLOCHROMIS.. .. .	303
OLISTHEROPS .. .. .	325	CÆSIO <i>cæruleus</i> .. .. .	202
<i>brucus</i> , ECHINORHINUS .. .. .	20	<i>chrysozona</i> .. .. .	202
SQUALUS .. .. .	20	<i>erythrogaster</i> .. .. .	202
<i>brummeri</i> , MURÆNA .. .. .	76	<i>xanthurus</i> .. .. .	201
PSEUDECHIDNA.. .. .	76	CÆSIOMORUS <i>baillonii</i> .. .. .	192
<i>bruniensis</i> , OXYNOTUS .. .. .	18	<i>blochii</i> .. .. .	192
<i>brunneus</i> , CANTHERHINES .. .. .	420	<i>quadrifasciatus</i> .. .. .	192
MONACANTHUS .. .. .	418, 420	CÆSIOPERCA <i>lepidoptera</i> .. .. .	155
ODAX .. .. .	324	<i>rasor</i> .. .. .	155
OLISTHEROPS .. .. .	325	CAINOSILURUS .. .. .	55
SCATOPHAGUS .. .. .	242	<i>calamus</i> , CIRRHIMURÆNA .. .. .	69
<i>buccata</i> , PRIONOBUTIS .. .. .	366	OPHICHTHYS .. .. .	69
<i>bucculentus</i> , CARANX .. .. .	186	<i>calauropomus</i> , CALLIONYMUS..	338
CHONOPHORUS .. .. .	378	<i>calcar</i> , PERCA .. .. .	199
UROLOPHUS .. .. .	27	<i>calcaratus</i> , CALLIONYMUS .. .. .	338
<i>bucephalus</i> , TRIANECTES.. .. .	347	<i>calcarifer</i> , HOLOCENTRUS	143, 199
<i>bufonites</i> , AURATA .. .. .	231	LATES .. .. .	199
SPARUS .. .. .	231	CALLANTHIAS <i>allporti</i> .. .. .	156
<i>bulan</i> , CLUPALOSA .. .. .	39	<i>paradisæus</i> .. .. .	156
HARENGULA .. .. .	39	<i>platei australis</i> .. .. .	156
<i>bullata</i> , MURÆNA .. .. .	73	<i>callarias</i> , LOTELLA .. .. .	128
<i>burgeri</i> , GLAUCOSOMA .. .. .	198	CALLELEOTRIS <i>lineata</i> .. .. .	367
HALÆLURUS .. .. .	8	<i>longipinnis</i> .. .. .	367
TRIGLA .. .. .	395	<i>muralis</i> .. .. .	367
<i>burra</i> , SCORPENA .. .. .	384	CALLIODON <i>lineatus</i> .. .. .	326
<i>burrus</i> , SILLAGO .. .. .	177	CALLIOMORUS <i>chaca</i> .. .. .	400
<i>bursinus</i> , ELEGINUS.. .. .	337	<i>indicus</i> .. .. .	399
<i>buruensis</i> , AMBASSIS .. .. .	198	CALLIONYMUS <i>achates</i> .. .. .	338
PRIOPIS .. .. .	198	<i>affinis</i> .. .. .	339
BUTIRINUS <i>argenteus</i> .. .. .	42	<i>apricus</i> .. .. .	339
<i>maderaspatensis</i> .. .. .	42	<i>belcheri</i> .. .. .	339
BUTIS <i>amboinensis</i> .. .. .	366	<i>calauropomus</i> .. .. .	338
<i>butis</i> , ELEOTRIS .. .. .	366	<i>calcaratus</i> .. .. .	338
<i>butleri</i> , TATHICARPUS .. .. .	405		

	PAGE.		PAGE.
CALLIONYMUS <i>dactylopus</i>	337	CANTHERHINES <i>australis</i>	419
<i>diacanthus</i>	336	<i>ayraud</i>	419
<i>grossi</i>	338	<i>brownii</i>	417
<i>indicus</i>	399	<i>brunneus</i>	420
<i>japonicus</i>	338	<i>castelnaui</i>	418
<i>lateralis</i>	338	<i>degenii</i>	419
<i>limiceps</i>	340	<i>distortus</i>	419
<i>limiceps</i> var. <i>sublævis</i>	340	<i>forsteri</i>	420
<i>longicaudatus</i>	339	<i>freycineti</i>	418
<i>lyra</i>	337	<i>granulatus</i>	418
<i>macdonaldi</i>	338	<i>gunnii</i>	420
<i>macleayi</i>	338	<i>guntheri</i>	417
<i>microps</i>	339	<i>homopterus</i>	420
<i>nasutus</i>	339	<i>hypargyreus</i>	421
<i>ocellifer</i>	338	<i>lesueurii</i>	420
<i>ocelligena</i>	339	<i>maynardi</i>	421
<i>opercularis</i>	337	<i>melanoides</i>	417
<i>papilio</i>	338	<i>melas</i>	420
<i>phasis</i>	338	<i>mosaicus</i>	419
<i>rameus</i>	339	<i>pardalis</i>	421
<i>reevesi</i>	339	<i>peroni</i>	420
CALLIONYMUS (CALLIURICHTHYS)		<i>platifrons</i>	420
<i>nasutus</i>	339	<i>prasinus</i>	418
<i>rameus</i>	339	<i>setosus</i>	419
<i>callisternus</i> , CANTHIGASTER	433	<i>spilomelanurus</i>	418
TETRODON	433	<i>vittiger</i>	420
CALLIURICHTHYS	337	CANTHERINES <i>maynardi</i>	421
(CALLIURICHTHYS) CALLIONYMUS		<i>cantherius</i> , ELEOTRIS	362
<i>nasutus</i>	339	CANTHIDERMES <i>rotundatus</i>	412
<i>rameus</i>	339	CANTHIDERMIS <i>gaimardii</i>	411
CALLOGOBIUS <i>hasseltii</i>	377	CANTHIGASTER <i>bennetti</i>	433
<i>mucosus</i>	377	<i>callisternus</i>	433
<i>sclateri</i>	377	<i>cinctus</i>	433
CALLOPTILUM <i>mirum</i>	130	<i>valentini</i>	433
<i>callorhyncha</i> , MURÆNA	71	CANTHORHINUS	417
RABULA	71	<i>cantoris</i> , MONACANTHUS	414
CALLORHYNCHUS <i>dasycaudatus</i>	32	<i>cantvaini</i> , TYLOSURUS	99
<i>tasmanius</i>	32	<i>capensis</i> , CARCHARODON	15
<i>callorhynchus</i> , CHIMÆRA	32	LEPTORYNCHUS	68
CALLORYNCHUS <i>milii</i>	32	PENTACEROS	254
CALLYODON	326	<i>capistratus</i> , 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>capricornensis</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>cancellata</i> , MURÆNA	73	CAPROPYGIA <i>unistriata</i>	425
SYNAPTURA	285	(CAPROPYGIA) <i>unistriata</i> , ACE-	
<i>cancellatoides</i> , DATNIA	162	RANA	425
<i>cancrivorus</i> , 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 <i>gervaisi</i>	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>præustus</i> .. .. .	185	<i>xanthopygus</i> .. .. .	186
<i>ialamparah</i> .. .. .	187	CARAPEUS .. .. .	354
CARANGUS <i>hippoides</i> .. .. .	187	CARAPO .. .. .	354
<i>carangus</i> , SCOMBER .. .. .	185	CARAPUS <i>homei</i> .. .. .	354
CARANX <i>affinis</i> .. .. .	190	<i>houlti</i> .. .. .	354
<i>altissimus</i> .. .. .	187	<i>margaritifera</i> .. .. .	354
<i>armatus</i> .. .. .	189	CARASSIOPS <i>compressus</i> .. .. .	364
<i>aurifer</i> .. .. .	189	<i>compressus</i> var. <i>montanus</i> .. .. .	365
<i>auriga</i> .. .. .	189	<i>galii</i> .. .. .	364
<i>aurochs</i> .. .. .	186	<i>klunzingeri</i> .. .. .	364
<i>belengerii</i> .. .. .	186	<i>longi</i> .. .. .	365
<i>boops</i> .. .. .	190	<i>modestus</i> .. .. .	365
<i>bucculentus</i> .. .. .	186	<i>simplex</i> .. .. .	365
<i>cheverti</i> .. .. .	188	CARASSIOPS (AUSTRGOBIO) <i>galii</i> .. .. .	364
<i>chilensis</i> .. .. .	188	CARASSIUS <i>auratus</i> .. .. .	53
<i>chrysophrys</i> .. .. .	186	<i>carassius</i> .. .. .	53
<i>ciliaris</i> .. .. .	189	<i>vulgaris</i> .. .. .	53
<i>cirrhosus</i> .. .. .	189	<i>carassius</i> , CYPRINUS .. .. .	53
<i>citula</i> .. .. .	189	<i>carbo</i> , TERAPON .. .. .	162
<i>cives</i> .. .. .	186	TERAPON .. .. .	162
<i>compressus</i> .. .. .	189	<i>carbonaria</i> , GIRELLA .. .. .	239
<i>declivis</i> .. .. .	184	<i>carbunculus</i> , ETELIS .. .. .	202
<i>eclipsifer</i> .. .. .	184	<i>carce</i> , SYNGNATHUS .. .. .	89
<i>edentulus</i> .. .. .	186	CARCHARHINUS <i>amblyrhynchus</i> .. .. .	10
<i>ekala</i> .. .. .	186	<i>cæruleus</i> .. .. .	10
<i>ferdau</i> .. .. .	187	<i>gangeticus</i> .. .. .	10
<i>filigera</i> .. .. .	189	<i>macrurus</i> .. .. .	10
<i>forsteri</i> .. .. .	188	<i>melanopterus</i> .. .. .	10
<i>georgianus</i> .. .. .	188	<i>spenceri</i> .. .. .	10
<i>gymnostethoides</i> .. .. .	187	<i>stevensi</i> .. .. .	10
<i>hullianus</i> .. .. .	187	CARCHARIAS <i>acutidens</i> .. .. .	12
<i>humerosus</i> .. .. .	189	<i>acutus</i> .. .. .	11
<i>ignobilis</i> .. .. .	186	<i>arenarius</i> .. .. .	16
<i>jordani</i> .. .. .	187	<i>atwoodi</i> .. .. .	15
<i>kalla</i> .. .. .	185	<i>ferox</i> .. .. .	15
<i>kurra</i> .. .. .	184	<i>griseus</i> .. .. .	16
<i>leptolepis</i> .. .. .	188	<i>hirundinaceus</i> .. .. .	10
<i>lessonii</i> .. .. .	186	<i>laticaudus</i> .. .. .	11
<i>malabaricus</i> .. .. .	187	<i>macrurus</i> .. .. .	10
<i>malam</i> .. .. .	188	<i>melanopterus</i> .. .. .	10
<i>mandibularis</i> .. .. .	190	<i>menisovrah</i> .. .. .	9
<i>mertensii</i> .. .. .	188	<i>oxyrhynchus</i> .. .. .	9
<i>nigripinnis</i> .. .. .	188	<i>sorrah</i> .. .. .	10
<i>nobilis</i> .. .. .	188	<i>spenceri</i> .. .. .	10
<i>oblongus</i> .. .. .	189	<i>stevensi</i> .. .. .	10
<i>obtusiceps</i> .. .. .	186	<i>taurus</i> .. .. .	15
<i>parapistes</i> .. .. .	188	<i>temminckii</i> .. .. .	10
<i>parasitus</i> .. .. .	187	<i>tricuspidatus</i> .. .. .	16
<i>petaurista</i> .. .. .	185	<i>verus</i> .. .. .	15
<i>platessa</i> .. .. .	188	<i>vulpes</i> .. .. .	16
<i>plumieri</i> .. .. .	190	CARCHARIAS (APRION) <i>isodon</i> .. .. .	11
<i>poloosoo</i> .. .. .	185	(HYPOPRION) <i>hemiodon</i> .. .. .	12
<i>procaranx</i> .. .. .	188	<i>macloti</i> .. .. .	11
<i>pseudopterygius</i> .. .. .	184	(PHYSODON) <i>mulleri</i> .. .. .	13
<i>radiatus</i> .. .. .	189	(PRIONODON) <i>amblyrhyn-</i>	
<i>volleri</i> .. .. .	183	<i>chos</i> .. .. .	10
<i>russelli</i> .. .. .	184	<i>gangeticus</i> .. .. .	10
<i>sem</i> .. .. .	186	(SCOLIODON) <i>crenidens</i> .. .. .	13
<i>speciosus</i> .. .. .	185	<i>carcharias</i> , CARCHARODON .. .. .	15
<i>stellatus</i> .. .. .	187	SQUALUS .. .. .	9, 15

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

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

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

	PAGE.		PAGE.
(CHILIAS), PARAPERCIS, <i>hexoph-</i>		<i>chirtah</i> , MESOPRION..	207
<i>thalmus</i> .. .. .	332	CHLORICTHYS <i>bifasciatus</i> ..	316
<i>nebulosus</i> .. .. .	331	CHLOROPHTHALMUS <i>agassizi</i> ..	80
<i>stricticeps</i> .. .. .	332	<i>nigripinnis</i> .. .. .	80
<i>xanthozona</i> .. .. .	332	<i>chloropterus</i> , CHANOS .. .. .	42
<i>chiliensis</i> , EXOCETUS .. .. .	105	CHLOROSCOMBRUS <i>mulleri</i> ..	192
PELAMYS .. .. .	264	<i>chlorourus</i> , CHEILINUS .. .. .	318
SARDA .. .. .	264	SPARUS .. .. .	318
CHILOBRANCHUS <i>rufus</i> .. .. .	62	CHÆROICTHYS <i>brachysoma</i> ..	89
CHILODACTYLUS <i>allporti</i> .. .. .	258	<i>valencienni</i> .. .. .	89
<i>annularis</i> .. .. .	258	CHÆRODON <i>albigena</i> .. .. .	319
<i>asper</i> .. .. .	258	<i>ambiguus</i> .. .. .	321
<i>bizonarius</i> .. .. .	259	<i>anchorago</i> .. .. .	320
<i>fuscus</i> .. .. .	258	<i>australis</i> .. .. .	319
<i>gibbosus</i> .. .. .	259	<i>cephalotes</i> .. .. .	319
<i>morwong</i> .. .. .	257	<i>crassus</i> .. .. .	320
<i>mulhali</i> .. .. .	259	<i>cyanodus</i> .. .. .	319
<i>nebulosus</i> .. .. .	259	<i>cyanostolus</i> .. .. .	319
<i>nigrescens</i> .. .. .	258	<i>frenatus</i> .. .. .	321
<i>polyacanthus</i> .. .. .	257	<i>lineatus</i> .. .. .	319
<i>spectabilis</i> .. .. .	258	<i>macleayi</i> .. .. .	320
<i>vizonarius</i> .. .. .	259	<i>monostigma</i> .. .. .	321
CHILODIPTERUS .. .. .	176	<i>notatus</i> .. .. .	319
CHILOMYCTERUS <i>grandoculis</i> ..	434	<i>olivaceus</i> .. .. .	320
CHILOSCYLLIUM <i>freycineti</i> .. ..	5	<i>rubescens</i> .. .. .	320
<i>fuscum</i> .. .. .	6	<i>venustus</i> .. .. .	318
<i>modestum</i> .. .. .	6	<i>vitta</i> .. .. .	320
<i>ocellatum</i> .. .. .	5	CHÆROJULIS .. .. .	313
<i>punctatum</i> .. .. .	5	CHÆROPLOTOSUS <i>decemfilis</i> ..	57, 58
<i>trispeculare</i> .. .. .	5	<i>limbatus</i> .. .. .	58
<i>chilospilus</i> , GYMNOTHORAX .. ..	73	CHÆROPS <i>albigena</i> .. .. .	319
CHIMÆRA <i>callohyynchus</i> .. .. .	32	<i>concolor</i> .. .. .	320
<i>collei</i> .. .. .	31	<i>crassus</i> .. .. .	320
<i>mirabilis</i> .. .. .	31	<i>graphicus</i> .. .. .	320
<i>monstrosa</i> .. .. .	31	<i>hodgkinsoni</i> .. .. .	320
<i>ogilbyi</i> .. .. .	32	<i>macleayi</i> .. .. .	320
<i>waitei</i> .. .. .	32	<i>meleagris</i> .. .. .	318
<i>chinensis</i> , AULOSTOMUS .. .. .	82	<i>notatus</i> .. .. .	319
BALISTES .. .. .	414	<i>olivaceus</i> .. .. .	320
BOLEOPHTHALMUS .. .. .	381	<i>perpulcher</i> .. .. .	319
CIRRHMURÆNA .. .. .	69	<i>rubescens</i> .. .. .	320
CNIDON .. .. .	199	<i>unimaculatus</i> .. .. .	320
FISTULARIA .. .. .	82	<i>venustus</i> .. .. .	318
CHIROCENTRUS <i>dorab</i> .. .. .	36	<i>chærorhynchus</i> , SPARUS .. ..	225
<i>hypselosoma</i> .. .. .	36	CHOIRODON <i>monostigma</i> .. ..	321
<i>chirocentrus</i> , ESOX .. .. .	36	CHONOPHORUS <i>bucculentus</i> ..	378
CHIROLOPHIUS <i>laticeps</i> .. .. .	405	<i>crassilabris</i> .. .. .	378
CHIRONECTES <i>bifurcatus</i> .. .. .	406	CHORINEMUS <i>commersonianus</i> ..	180
<i>bougainvilli</i> .. .. .	408	<i>farkharii</i> .. .. .	181
<i>coccineus</i> .. .. .	408	<i>maculosus</i> .. .. .	181
<i>commersonii</i> .. .. .	407	<i>mawritianus</i> .. .. .	180
<i>filamentosus</i> .. .. .	406	<i>moadetta</i> .. .. .	180
<i>niger</i> .. .. .	407	<i>sanctipetri</i> .. .. .	180
<i>nummifer</i> .. .. .	408	<i>tala</i> .. .. .	181
<i>pictus vittatus</i> .. .. .	406	<i>toloo</i> .. .. .	181
<i>punctatus</i> .. .. .	409	CHRISTICEPS <i>splendens</i> .. .. .	350
<i>subrotundatus</i> .. .. .	407	<i>christyi</i> , DULES .. .. .	141
<i>tuberosus</i> .. .. .	408	CHROMILEPTES <i>altivelis</i> .. ..	152
<i>unipennis</i> .. .. .	409	CHROMIS <i>hypsilepis</i> .. .. .	303
<i>chironectes</i> , LOPHIUS .. .. .	406	<i>klunzingeri</i> .. .. .	303
CHIRONEMUS <i>georgianus</i> .. .. .	255	<i>nitidus</i> .. .. .	303
<i>marmoratus</i> .. .. .	256		



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

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

	PAGE.		PAGE.
CONGER <i>altipinnis</i> .. .. .	65	<i>cordyla</i> , MEGALASPIS .. .. .	183
<i>cinereus</i> .. .. .	65	SCOMBER .. .. .	183
<i>hamo</i> .. .. .	66	CORIDODAX <i>pullus</i> .. .. .	325
<i>labiata</i> .. .. .	65	CORIS <i>angulatus</i> .. .. .	306
<i>longirostris</i> .. .. .	66	<i>auricularis</i> .. .. .	306
<i>marginatus</i> .. .. .	65	<i>aygula</i> .. .. .	306
<i>noordzieki</i> .. .. .	65	<i>coronata</i> .. .. .	306
<i>oxyrhynchus</i> .. .. .	66	<i>dorsomaculata</i> .. .. .	306
<i>singaporensis</i> .. .. .	67	<i>pallida</i> .. .. .	306
<i>wilsoni</i> .. .. .	65	<i>picta</i> .. .. .	306
conger, LEPTOCEPHALUS .. .. .	65	<i>rex</i> .. .. .	307
MURÆNA .. .. .	65	<i>sandageri</i> .. .. .	307
CONGERMURÆNA <i>habenata</i> .. .. .	65	<i>sandeyeri</i> .. .. .	307
CONGIPODUS <i>leucometopon</i> .. .. .	405	<i>semicincta</i> .. .. .	306
<i>leucopaecilus</i> .. .. .	405	<i>coris</i> , JULIS .. .. .	306
<i>percatus</i> .. .. .	404, 405	<i>corniger</i> , ACRONURUS .. .. .	274
CONGIOPUS <i>leucometopon</i> .. .. .	405	<i>cornubicus</i> , SQUALUS .. .. .	14
CONGROGADUS <i>subducens</i> .. .. .	357	<i>cornuta</i> , SOLEA .. .. .	287
CONGROMURÆNA <i>longicauda</i> .. .. .	66	<i>cornutus</i> , 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
CONIPODUS .. .. .	405	TYLOSURUS .. .. .	100
<i>conorhynchus</i> , ALBULA .. .. .	35	<i>coronata</i> , CORIS .. .. .	306
<i>consobrinus</i> , SIGANUS .. .. .	271	<i>coronatus</i> , TETRAODON (ANOS-	
<i>conspersus</i> , APOGON .. .. .	172	MIUS) .. .. .	433
<i>conspicillatus</i> , HOLACANTHUS .. .. .	252	<i>coruscans</i> , MYCTOPHUM .. .. .	80
HOLACANTHUS (CHÆTO-		CORVINA <i>albida</i> .. .. .	221
DONTOPLUS) .. .. .	252	<i>argentea</i> .. .. .	221
<i>convexirostris</i> , MEUSCHENIA .. .. .	416	<i>australis</i> .. .. .	221
MONACANTHUS .. .. .	416	<i>axillaris</i> .. .. .	220
<i>convexus</i> , 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
<i>conwahi</i> , OPLEGNATHUS .. .. .	254	<i>wolffii</i> .. .. .	220
<i>conwayi</i> , OPLEGNATHUS .. .. .	254	(CORVINA) <i>novæhollandiæ</i> ,	
CONYRოდUS .. .. .	357	SCIÆNA .. .. .	221
<i>cookii</i> , APOGON .. .. .	170	CORYPHÆNA <i>argyrurus</i> .. .. .	195
<i>copei</i> , ALEPOSOMUS .. .. .	50	<i>chrysurus</i> .. .. .	194
COPIDOGLANIS <i>brevidorsalis</i> .. .. .	57	<i>dolfyn</i> .. .. .	195
<i>curtus</i> .. .. .	56	<i>dorado</i> .. .. .	195
<i>glencoensis</i> .. .. .	57	<i>elegans</i> .. .. .	265
<i>labiosus</i> .. .. .	55	<i>fasciolata</i> .. .. .	194
<i>labrosus</i> .. .. .	55	<i>hippurus</i> .. .. .	194
<i>levis</i> .. .. .	55	<i>immaculata</i> .. .. .	195
<i>longifilis</i> .. .. .	57	<i>imperialis</i> .. .. .	194
<i>obscurus</i> .. .. .	56	<i>japonica</i> .. .. .	195
<i>vendahlii</i> .. .. .	56	<i>margravii</i> .. .. .	195
<i>copii</i> , HYPERLOPHUS .. .. .	40	<i>scomberoides</i> .. .. .	195
HYPERLOPHUS (OMOCHE-		<i>suerii</i> .. .. .	195
TUS) .. .. .	40	<i>torva</i> .. .. .	405
<i>coppingeri</i> , TRACHYNOTUS .. .. .	192	<i>virgata</i> .. .. .	195
CORACINUS <i>unimaculata</i> .. .. .	289, 291	<i>vlamingii</i> .. .. .	195
<i>vittatus</i> .. .. .	291	CORYPHÆNIDES <i>novæ-Zelandiæ</i> .. .. .	128
CORADION <i>altivelis</i> .. .. .	247	CORYPHÆNOIDES <i>filicauda</i> .. .. .	126
<i>corallicola</i> , EPINEPHELUS .. .. .	147	<i>tasmaniæ</i> .. .. .	128
PLESIOPS .. .. .	166	<i>variabilis</i> .. .. .	127
SERRANUS .. .. .	147	CORYTHOBATUS .. .. .	391
CORDYLA .. .. .	261		

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

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

	PAGE.
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	
DACTYLOPAGRUS <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
<i>dactylopterus</i> , SEBASTES ..	385
DACTYLOPUS <i>bennetti</i> .. .. .	337
<i>dactylopus</i> .. .. .	337
<i>dactylopus</i> , CALLIONYMUS ..	337
DACTYLOSARGUS <i>arctidens</i>	256
<i>meandratus</i> .. .. .	256
DACTYLOSPARUS .. .. .	257
<i>dahli</i> , ANODONTIGLANIS ..	57
HIPPOCAMPUS .. .. .	96
DAIA .. .. .	388
DAJAUS <i>diemensis</i> .. .. .	118, 119
<i>dakaar</i> , CHÆTODON .. .. .	242
<i>dalwigkii</i> , PHYSICULUS .. .. .	128
<i>dalyensis</i> , AMBASSIS .. .. .	197
ELEOTRIS .. .. .	362
<i>damelii</i> , EPINEPHELUS .. .. .	146
MONACANTHUS .. .. .	418
SERRANUS .. .. .	146
DAMPIERIA <i>lineata</i> .. .. .	159
<i>longipinnis</i> .. .. .	159
<i>dannevigi</i> , ATHERINA .. .. .	108
CHAULIODUS .. .. .	50
<i>darnleyense</i> , XYSTEMA .. .. .	215
<i>darnleyensis</i> , APOGONICHTHYS..	174
GERRES .. .. .	215
GOBIUS .. .. .	374
TETRAROGE .. .. .	390
<i>darwiniense</i> , AGONOSTOMA ..	367
<i>darwiniensis</i> , GNATHYPOPS ..	330
HOLACANTHUS .. .. .	252
LATES .. .. .	199
OPHIOCARA .. .. .	367
OPISTHOGNATHUS .. .. .	330
POMACENTRUS .. .. .	295
<i>darwini</i> , GEPHYROBERYX x,	131
TETRODON.. .. .	430
TRACHICHTHYS .. .. .	131
DASCELLUS .. .. .	304
DASCILLUS.. .. .	304

	PAGE.
DASCILUS .. .. .	304
DASCYLLUS <i>blochii</i> .. .. .	304
<i>fasciatus</i> .. .. .	295
<i>polyacanthus</i> .. .. .	305
<i>xanthosoma</i> .. .. .	305
DASCYLUS .. .. .	304
DASYATIS <i>brevicaudatus</i> .. ..	26
<i>fluviolum</i> .. .. .	26
<i>kuhlii</i> .. .. .	26
<i>thetidis</i> .. .. .	26
<i>ujo</i> .. .. .	26
<i>dasycaudatus</i> , CALLORHYNCHUS	32
<i>dasyopogon</i> , EUCROSSORHINUS..	6
DASYSCOPELUS <i>cuvieri</i> .. .. .	81
(DASYSCOPELUS) <i>cuvieri</i> , SCOPE-	
LUS .. .. .	81
DATNIA <i>ambigua</i> .. .. .	140
<i>argentea</i> .. .. .	159, 162
<i>brevispinis</i> .. .. .	161
<i>cancellatoides</i> .. .. .	162
<i>caudavittata</i> .. .. .	161
<i>elliptica</i> .. .. .	161
<i>fasciata</i> .. .. .	161
<i>virgata</i> .. .. .	160
<i>datnia</i> , COIUS .. .. .	159, 162, 232
SPARUS .. .. .	232
<i>datnioides</i> , PSAMMOPERCA ..	199
DAYA .. .. .	388
<i>jerdoni</i> .. .. .	297
<i>jerdoni</i> var. <i>fusca</i> .. .. .	297
<i>decacanthus</i> , PENTACEROS ..	254
<i>decadactylus</i> , BERYX .. .. .	130
<i>decagon</i> , ARGENTINA .. .. .	44
DECAPTERUS <i>hypodus</i> .. .. .	184
<i>kuvroides</i> .. .. .	184
<i>leptosomus</i> .. .. .	184
<i>macrostoma</i> .. .. .	184
<i>russelli</i> .. .. .	184
<i>decemfilis</i> , CHÆROPLOTOSUS	57, 58
<i>decipiens</i> , PETROSCIRTES ..	343
SALARIAS .. .. .	343
<i>declivis</i> , CARANX .. .. .	184
TRACHURUS .. .. .	184
<i>decora</i> , EQUULA .. .. .	213
<i>decorus</i> , LEOGNATHUS .. .. .	213
<i>decurrens</i> , HELCOGRAMMA ..	347
<i>decussata</i> , CHÆTODON .. .. .	246
<i>decussatus</i> , CHÆTODON .. .. .	246
<i>degeni</i> , PSEUDOMONACANTHUS..	419
<i>degenii</i> , CANTHERHINES .. ..	419
<i>delicatula</i> , CLUPEA .. .. .	37
<i>delicatulus</i> , GALAXIAS .. .. .	47
LACTARIUS .. .. .	179
STOLEPHORUS .. .. .	37
<i>delicatus</i> , MUGIL .. .. .	114
<i>dentata</i> , RAIA .. .. .	24
RAJA .. .. .	24
SPHYRÆNA .. .. .	121
<i>dentatus</i> , SPHYRÆNA .. .. .	121
DENTEX <i>blochii</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>crassilabe</i> .. .. .	219
<i>spariformis</i> .. .. .	230	<i>crassispinum</i> .. .. .	219
<i>tæniopterus</i> .. .. .	208	<i>gibbosus</i> .. .. .	219
<i>tolu</i> .. .. .	208	<i>labiosum</i> .. .. .	218
<i>upeneoides</i> .. .. .	209	<i>lineatum</i> .. .. .	218
DENTEX (SYNAGRIS) <i>notatus</i> .. .. .	208	<i>multivittatum</i> .. .. .	217
<i>dentex</i> , CLUPEA .. .. .	36	<i>nitidum</i> .. .. .	217
COLPOGNATHUS .. .. .	154	<i>ocellatum</i> .. .. .	218
PLECTROPOMA .. .. .	154	<i>poecilopterus</i> .. .. .	218
SPARUS .. .. .	230	<i>polijtænia</i> .. .. .	217
<i>denticulatus</i> , LEPIDORHYNCHUS .. .. .	127	<i>porosa</i> .. .. .	125
MACROURUS .. .. .	127	<i>punctatum</i> .. .. .	218
OPTONURUS .. .. .	127	<i>reticulatum</i> .. .. .	217
<i>deocata</i> , SYNGNATHUS .. .. .	90	<i>striata</i> .. .. .	217
<i>depressa</i> , BELONE .. .. .	100	<i>thunbergii</i> .. .. .	218
FISTULARIA .. .. .	83	<i>diagramma</i> , ANTHIAS .. .. .	217, 218
<i>depressiuscula</i> , STIGMATOPHORA .. .. .	377	PERCA .. .. .	217, 218
<i>depressus</i> , GOBIUS .. .. .	93	<i>diagrammus</i> , CHEILINUS .. .. .	318
TYLOSURUS .. .. .	100	DIANA <i>semilunata</i> .. .. .	265
DERMATOPSIS <i>macrodon</i> .. .. .	355	<i>diaphanus</i> , OSTRACION .. .. .	425
<i>multiradiatus</i> .. .. .	355	DIAPHUS <i>cæruleus</i> .. .. .	81
DERTROPOGON <i>robustus</i> .. .. .	387	<i>theta</i> .. .. .	31
<i>despicillatus</i> , CLINUS .. .. .	348	DICEROBATIS <i>eregoodoo</i> .. .. .	31
<i>devisi</i> , ELEOTRIS .. .. .	365	<i>monstrum</i> .. .. .	31
LEIGNATHUS .. .. .	214	DICOTYLICHTHYS <i>myersi</i> .. .. .	434
MUGILOGOBIUS .. .. .	376	<i>punctulatus</i> .. .. .	433
OPHIOCLINUS .. .. .	353	<i>didactyla</i> , SCORPÆNA .. .. .	391
ORECTOLOBUS .. .. .	6	<i>diemensis</i> , BATRACHOIDES .. .. .	359
SCLEROPTERYX .. .. .	353	CORYZICHTHYS .. .. .	359
<i>devistanus</i> , LETHRINUS .. .. .	227	DAJAUS .. .. .	118, 119
<i>devisii</i> , MURÆNICHTHYS .. .. .	68	<i>digamma</i> , LABRUS .. .. .	317
<i>diabolus</i> , SCORPÆNA .. .. .	385	<i>digrammus</i> , CHEILINUS .. .. .	317
SCORPÆNOPSIS .. .. .	385	<i>dimidiatus</i> , COSSYPHUS .. .. .	314
<i>diacanthus</i> , CALLIONYMUS .. .. .	336	LABROIDES .. .. .	314
<i>diacopæformis</i> , SERRANUS .. .. .	149	DINEMATICTHYS <i>iluoceteoides</i> .. .. .	355
DIACOPE <i>axillaris</i> .. .. .	207	<i>mizolepis</i> .. .. .	355
<i>bovensis</i> .. .. .	206	DINOLESTES <i>lewini</i> .. .. .	176
<i>bottonensis</i> .. .. .	206	<i>mulleri</i> .. .. .	176
<i>coccinea</i> .. .. .	206	DIODON <i>blochii</i> .. .. .	435
<i>erythrina</i> .. .. .	207	<i>brachiatus</i> .. .. .	435
<i>immaculata</i> .. .. .	206	<i>carinatus</i> .. .. .	436
<i>macrolepis</i> .. .. .	203	<i>echinus</i> .. .. .	435
<i>marginata</i> .. .. .	206	<i>holocanthus</i> .. .. .	435
<i>metallicus</i> .. .. .	207	<i>hystrix</i> .. .. .	434
<i>notata</i> .. .. .	205	<i>jaculiferus</i> .. .. .	434
<i>octolineata</i> .. .. .	204	<i>lituosus</i> .. .. .	435
<i>octovittata</i> .. .. .	204	<i>maculatus</i> .. .. .	435
<i>sanguinea</i> .. .. .	207	<i>melanopsis</i> .. .. .	435
<i>sebæ</i> .. .. .	203, 204	<i>mola</i> .. .. .	436
<i>siamensis</i> .. .. .	204	<i>multimaculatus</i> .. .. .	435
<i>vaigiensis</i> .. .. .	206	<i>nichthemerus</i> .. .. .	434
<i>xanthopus</i> .. .. .	207	<i>novemmaculeatus</i> .. .. .	435
DIACOPUS <i>superbus</i> .. .. .	207	<i>punctatus</i> .. .. .	435
<i>diadematus</i> , TETRAODON .. .. .	429	<i>quadrinaculatus</i> .. .. .	435
DIAGRAMMA <i>affine</i> .. .. .	218, 219	<i>reticulatus</i> .. .. .	434
<i>amabile</i> .. .. .	218	<i>sexmaculatus</i> .. .. .	435
<i>amicium</i> .. .. .	218	<i>spinosissimus</i> .. .. .	435
<i>balteatum</i> .. .. .	218	DIPLOCREPIS <i>cardinalis</i> .. .. .	360
<i>blochii</i> .. .. .	218	<i>costatus</i> .. .. .	360
<i>centurio</i> .. .. .	218	<i>parvipinnis</i> .. .. .	360

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



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

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

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

	PAGE.
EUSPHYRA .. .. .	14
(EUSPHYRA) <i>blochii</i> , SPHYRNA	14
EUSTOMATODUS .. .. .	184
EUTHERAPON .. .. .	160
EUTHYNNUS <i>allitteratus</i> .. .. .	262
<i>pelamis</i> .. .. .	262
EUTHYOPTEROMA .. .. .	208
EVENCHELYS <i>macrura</i> .. .. .	74
EVEPIGYMNUM .. .. .	184
<i>evermanni</i> , ALTICUS .. .. .	343
EVIOTA <i>viridis</i> .. .. .	368
<i>zonura</i> .. .. .	368
EVIUSTIUS <i>huttonii</i> .. .. .	179
<i>evolans</i> , EXOCETUS .. .. .	104
EVOLANTIA <i>microptera</i> .. .. .	107
EVOXYMETOPON <i>anzac</i> .. .. .	268
<i>tentatus</i> .. .. .	268
<i>evurus</i> , ETELIS .. .. .	203
<i>excusabilis</i> , NAUCRATOPSIS .. .. .	183
<i>excisiceps</i> , TETRARHOMBUS .. .. .	279
<i>excisus</i> , DORYRHAMPHUS .. .. .	91
<i>eximius</i> , MEROGYMNUM .. .. .	330
EXOCETUS <i>chiliensis</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>katoptron</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
<i>expansus</i> , GLYPHIDODON .. .. .	299
GLYPHISODON .. .. .	299
UROLOPHUS .. .. .	27
<i>exsiliens</i> , EXOCETUS .. .. .	106
<i>extensus</i> , ANTHIAS <i>rasor</i> var. .. .. .	155
MICROPHIS .. .. .	91

	PAGE.
EXYRIAS <i>puntang</i> .. .. .	373
<i>eyresii</i> , ATHERINICHTHYS .. .. .	109
CRATEROCEPHALUS .. .. .	109
F	
<i>faber</i> , ZEUS .. .. .	136
<i>fairchildi</i> , NARCOBATUS .. .. .	25
SCORPIS .. .. .	155
TORPEDO .. .. .	25
<i>falcanalis</i> , TRIACANTHUS .. .. .	411
<i>falcatus</i> , CHÆTODON .. .. .	244
SCOMBER .. .. .	192
<i>falciformis</i> , MONODACTYLUS .. .. .	232, 233
<i>falciger</i> , TRACHINOTUS .. .. .	193
<i>janfarus</i> , NAUCRATES .. .. .	182
<i>far</i> , ESOX .. .. .	102
HEMIRAMPHUS .. .. .	102
<i>fario</i> , SALMO .. .. .	45
<i>farkharii</i> , CHORINEMUS .. .. .	181
LOBOTIS .. .. .	210
<i>farnelli</i> , HISTIOPTERUS .. .. .	253
<i>fasciata</i> , ANTENNARIUS <i>pinniceps</i> var. .. .. .	407
CLUPEA .. .. .	213
CLUPEONIA .. .. .	38
DATNIA .. .. .	161
GULLIVERIA .. .. .	175
GYMNOMURÆNA .. .. .	75
PERCA .. .. .	147
RAJA .. .. .	23
SARDINELLA .. .. .	38
SCATOPHAGA .. .. .	241
SYNAPTURA .. .. .	285
TRYGNORRHINA .. .. .	23
TRYGNORRHINA .. .. .	23
<i>fasciatopunctatus</i> , GOBIUS .. .. .	373
<i>fasciatus</i> , APOGON .. .. .	170
APOGON, <i>aroubiensis</i> .. .. .	170
APOGON, <i>novemfasciatus</i> .. .. .	170
BLENNIUS .. .. .	343
BLEPHARIS .. .. .	191
CHELINUS .. .. .	317
CHEILODACTYLUS .. .. .	258
CÆLORHINCHUS .. .. .	126
CRISTICEPS .. .. .	349
DASCYLLUS .. .. .	295
DENTEX .. .. .	331
DISCHISTODUS .. .. .	293
EPINEPHELUS .. .. .	147
HARPURUS .. .. .	272
LEIOGNATHUS .. .. .	213
LETHRINUS .. .. .	227
LIMNICHTHYS .. .. .	334
MACRURUS .. .. .	126
MULLUS .. .. .	170, 311
MURÆNOPHIS .. .. .	75
NEOBLENNIUS .. .. .	351
ORTHRAGORISCUS .. .. .	436
PETRAITES .. .. .	349

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

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

	PAGE.		PAGE.
<i>gaimardii</i> , CANTHIDERMIS ..	411	<i>gamardi</i> , CHRYSIPTERA ..	301
PLATAX ..	242	<i>gangeticus</i> , CARCHARINUS ..	10
<i>gairdneri gilberti</i> , SALMO ..	45	CARCHARIAS (PRIONODON) ..	10
GALAXIAS <i>affinis</i> ..	48	<i>garnoti</i> , BALISTES ..	411
<i>amœnus</i> ..	49	<i>garretti</i> , MESOPRION ..	203
<i>atkinsoni</i> ..	47	GASTEROCHISMA <i>melampus</i> ..	265
<i>attenuatus</i> ..	47	GASTEROPELECUS <i>humboldti</i> ..	80
<i>auratus</i> ..	48	GASTEROSTEUS <i>antecessor</i> ..	181
<i>bongbong</i> ..	49	<i>ductor</i> ..	181, 182
<i>campbelli</i> ..	47	<i>ovatus</i> ..	192
<i>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>equilæformis</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>ocnori</i> ..	49	SALARIAS ..	343
<i>olidus</i> ..	48	GEMPYLUS <i>solandri</i> ..	269
<i>ornatus</i> ..	48	GENICANTHUS ..	251
<i>planiceps</i> ..	49	GENICHTHYS ..	251
<i>punctatus</i> ..	47	GENYAGNUS <i>monopterygius</i> ..	336
<i>rostratus</i> ..	48	<i>genyopus</i> , OTOPHIDIUM ..	357
<i>schomburgkii</i> ..	49	GENYOROGA <i>amabilis</i> ..	205
<i>scottii</i> ..	49	<i>macleayana</i> ..	205
<i>scriba</i> ..	47	<i>nigricauda</i> ..	204
<i>truttaceus</i> ..	48	<i>notata</i> var. <i>sexlineata</i> ..	205
<i>versicolor</i> ..	47	<i>notata</i> var. <i>sublineata</i> ..	205
<i>waitii</i> ..	49	<i>regia</i> ..	205
<i>waterhousii</i> ..	47	<i>rubicauda</i> ..	209
<i>weedoni</i> ..	47	<i>unicolor</i> ..	205
<i>galeatus</i> , CESTRACION ..	4	GENYPTERUS <i>australis</i> ..	357
GYROPLEURODUS ..	4	<i>blacodes</i> ..	357
SALARIAS ..	342	<i>microstomus</i> ..	358
<i>galei</i> , ICHTHYOCAMPUS ..	90	<i>nigricans</i> ..	357
GALOCERDO <i>arcticus</i> ..	12	<i>tigerinus</i> ..	357
<i>rayneri</i> ..	12	<i>geographicus</i> , BALISTES ..	414
<i>tigrinus</i> ..	12	SERRANUS ..	150
GALEORHINUS <i>australis</i> ..	12	<i>geometricus</i> , EPINEPHELUS ..	144
<i>galeus</i> ..	12	SERRANUS ..	144
<i>galerita</i> , BLENNIUS ..	346	<i>georgianus</i> , ARRIPIS ..	200
GALEUS <i>australis</i> ..	12	CARANX ..	188
<i>galeus</i> , GALEORHINUS ..	12	CENTROPRISTIS ..	200
<i>galki</i> , CARASSIOPS ..	364	CHIRONEMUS ..	255
CARASSIOPS (AUSTROGOBIO) ..	364	EXOCÆTUS ..	104
MEUSCHENIA ..	416	SCORPIS ..	236, 237
PSEUDOMONACANTHUS ..	416	<i>georgii</i> , MUGIL ..	114
<i>gallichthys</i> , BLEPHARIS ..	191	GEOTRIA <i>allporti</i> ..	2
GALLICHTYS <i>chevola</i> ..	191	<i>australis</i> ..	2
<i>major</i> ..	191	<i>stenostoma</i> ..	2
<i>gallinago</i> , MACRORHAMPHOSUS ..	83	GEPHYROBERYX <i>darwinii</i> ..	x, 131
GALLIONYMUS <i>splendidus</i> ..	337	<i>germanus</i> , CHÆTODON ..	246
GALLUS <i>virescens</i> ..	190	(GERMO) <i>germon</i> , THUNNUS ..	263
<i>gallus</i> , LOPHONECTES ..	277, 278	<i>germo</i> , SCOMBER ..	263
<i>galwayi</i> , MUGLOGOBIUS ..	376		

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



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

	PAGE.		PAGE.
Gobius <i>lidwilli</i> .. .. .	372	Gobius <i>xanthosoma</i> .. .. .	379
<i>macrostoma</i> .. .. .	372	<i>xanthotænia</i> .. .. .	371
<i>maculatus</i> .. .. .	375	<i>godeffroyi</i> , MURENICHTHYS ..	67
<i>maculipinnis</i> .. .. .	373	<i>goetzei</i> , GNATHACANTHUS ..	398
<i>marginalis</i> .. .. .	375	<i>goetzei</i> , GNATHACANTHUS ..	398
<i>maxillaris</i> .. .. .	376	<i>goldiei</i> , ARISTEUS .. .. .	111
<i>melanosoma</i> .. .. .	379	<i>goliath</i> , OLIGORUS .. .. .	150
<i>microlepidotus</i> .. .. .	371	SERRANUS .. .. .	148
<i>microphthalmus</i> .. .. .	372	<i>gomorah</i> , EQUULA .. .. .	212
<i>mucosus</i> .. .. .	377	GONIISTIUS <i>gibbosus</i> .. .. .	259
<i>mystacina</i> .. .. .	376	<i>vizonarius</i> .. .. .	259
<i>nebulopunctatus</i> .. .. .	374	GONIOBATUS <i>meleagris</i> .. .. .	30
<i>nebulosus</i> .. .. .	375	GONOCEPHALUS <i>microcephalus</i>	397
<i>neophytus</i> .. .. .	371	GONOCHEÆTODON <i>triangulus</i> ..	247
<i>niger</i> .. .. .	369	GONOPTERUS <i>moerens</i> .. .. .	275
<i>nigripinnis</i> .. .. .	374	GONORHYNCHUS <i>brevis</i> .. .. .	52
<i>nigroocellatus</i> .. .. .	371	GONORRYNCHUS <i>forsteri</i> .. ..	52
<i>novemradiatus</i> .. .. .	382	<i>parvimanus</i> .. .. .	52
<i>nuchifasciatus</i> .. .. .	376	GONORYNCHUS <i>gonorynchus</i> ..	52
<i>ocellaris</i> .. .. .	378	<i>greyi</i> .. .. .	52
<i>olorum</i> .. .. .	370	<i>gonorynchus</i> , CYPRINUS .. .. .	52
<i>ophthalmonemus</i> .. .. .	378	GOODELLA <i>hypozona</i> .. .. .	79
<i>ornatus</i> .. .. .	369	<i>goveensis</i> , ALBULA .. .. .	35
<i>padangensis</i> .. .. .	374	<i>gothofredi</i> , LETHRINUS .. .. .	226
<i>papuensis</i> .. .. .	378	<i>gouani</i> , LEPIDOPUS .. .. .	267
<i>pauper</i> .. .. .	369	<i>gouldii</i> , ACHÆRODUS .. .. .	321
<i>periophthalmoides</i> .. .. .	369	LABRUS .. .. .	321
<i>phaiosoma</i> .. .. .	374	<i>graciliformis</i> , HIPPOCAMPUS ..	97
<i>phalæna</i> .. .. .	368	<i>gracilis</i> , BELONE .. .. .	99
<i>pictus</i> .. .. .	369	CENTRISCUS .. .. .	83
<i>pisonis</i> .. .. .	360	CITULA .. .. .	189
<i>platycephalus</i> .. .. .	373, 374	GADOPSIS .. .. .	329
<i>platystoma</i> .. .. .	372	GASTEROTOKEUS .. .. .	93
<i>princeps</i> .. .. .	369	MACRORAMPHOSUS .. .. .	83
<i>pulchellus</i> .. .. .	371	OPHICLINUS .. .. .	352
<i>punctillatus</i> .. .. .	374	OPHIOCLINUS .. .. .	352
<i>puntang</i> .. .. .	373	SAURIDA .. .. .	78
<i>puntangoides</i> .. .. .	373	SAURUS .. .. .	78
<i>quinquestrigatus</i> .. .. .	379	SILLAGO .. .. .	177
<i>russelii</i> .. .. .	373	STIGMATOPHORA .. .. .	93
<i>sandvicensis</i> .. .. .	374	<i>gracilissimus</i> , HIPPOCAMPUS ..	97
<i>sauroides</i> .. .. .	374	<i>græffei</i> , ARIUS .. .. .	59
<i>scabriceps</i> .. .. .	379	TACHYSURUS .. .. .	59
<i>schlosseri</i> .. .. .	x, 235, 382	ZORAMIA .. .. .	173
<i>semifasciatus</i> .. .. .	376	<i>græffii</i> , APOGON .. .. .	173
<i>semifrenatus</i> .. .. .	371	GRAMMATOBOTHUS <i>pennatus</i> ..	277
<i>septemradiatus</i> .. .. .	382	<i>polyphthalmus</i> .. .. .	276
<i>soporator</i> .. .. .	374	GRAMMATORCYNUS .. .. .	263
<i>sphynx</i> .. .. .	368	GRAMMATORCYNUS <i>bicarinatus</i>	264
<i>stethophthalmus</i> .. .. .	368	GRAMMATORCYOUS .. .. .	263
<i>stigmaticus</i> .. .. .	376	GRAMMISTES <i>orientalis</i> .. .. .	152
<i>sublittus</i> .. .. .	373	<i>sexlineatus</i> .. .. .	152
<i>suppositus</i> .. .. .	370	<i>grammistes</i> , BLENNECHIS .. ..	341
<i>tamarensis</i> .. .. .	370	PETROSCIRTES .. .. .	341
<i>tasmanicus</i> .. .. .	370	GRAMMOPLITES .. .. .	402
<i>tredecimradiatus</i> .. .. .	382	<i>grammoptilus</i> , ACANTHURUS ..	273
<i>vagina</i> .. .. .	380	TEUTHIS .. .. .	273
<i>ventralis</i> .. .. .	369	<i>grandiceps</i> , ELEOTRIS .. .. .	364
<i>viridis</i> .. .. .	381	PHILYPNODON .. .. .	364
<i>voigtii</i> .. .. .	371	<i>grandis</i> , LEPIDOTRIGLA .. .. .	375
<i>waitii</i> .. .. .	379	LOTELLA .. .. .	129
<i>watkinsoni</i> .. .. .	370	MUGIL .. .. .	115

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

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

## H

<i>haacheana</i> , SOLEA (ACHIRUS) .. .. .	283
<i>haacheanus</i> , ASERAGGODES .. .. .	283
<i>haachei</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
HALÆLURUS <i>burgeri</i> .. .. .	8
<i>halavi</i> , RAJA .. .. .	22
RHINOBATOS .. .. .	22
HALICAMPUS <i>grayi</i> .. .. .	88
HALICHERES <i>marginatus</i> .. .. .	312
<i>nigrescens</i> .. .. .	312
<i>variegatus</i> .. .. .	306
(HALICHERES), JULIS <i>kalosoma</i>	315
<i>renardi</i> .. .. .	315
<i>spilurus</i> .. .. .	313
HALICHORES <i>argus</i> .. .. .	313
<i>bimaculatus</i> .. .. .	313
<i>centiquadrus</i> .. .. .	313

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

	PAGE.		PAGE.
<i>hasseltii</i> , CALLOGOBIUS .. .. .	377	HEMIRAMPHUS <i>amblyurus</i> .. .. .	103
DUSSUMIERIA .. .. .	37	<i>argenteus</i> .. .. .	103
ELBOTRIS .. .. .	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>haswellii</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>melanochiv</i> .. .. .	102
<i>haumela</i> , CLUPEA .. .. .	268	<i>quoyi</i> .. .. .	102
TRICHIURUS .. .. .	268	<i>regularis</i> .. .. .	102
<i>hawaiiensis</i> , ELOPS .. .. .	34	<i>robustus</i> .. .. .	103
<i>hawkenii</i> , GYMNETRUS .. .. .	138	<i>welsbyi</i> .. .. .	102
<i>hawkesburyensis</i> , CENTROPOGON	387	HEMI-RAMPHUS .. .. .	102
<i>hebraicum</i> , GLAUCOSOMA .. .. .	198	HEMIRAMPHUS <i>breviceps</i> .. .. .	103
<i>hecateia</i> , LATRIS .. .. .	260	<i>kveffii</i> .. .. .	104
HECTORIA .. .. .	143	<i>robustus</i> .. .. .	103
<i>hedleyi</i> , EPIGONICHTHYS .. .. .	2	<i>welsbyi</i> .. .. .	102
GLYPHISODON .. .. .	300	HEMISCYLLIUM <i>modestum</i> .. .. .	6
HETEROPLEURON .. .. .	2	<i>trispeculare</i> .. .. .	5
IREDALEICHTHYS .. .. .	300	<i>varirolatum</i> .. .. .	5
PARDACHIRUS .. .. .	284	<i>hemisticta</i> , TRIGLA .. .. .	393
HELCOGRAMMA <i>decurrens</i> .. .. .	347	HEMIULIS .. .. .	313
<i>helena australica</i> , MURÆNA .. .. .	71	<i>hemizona</i> , BASCANICHTHYS .. .. .	70
<i>helena</i> , LUTJANUS .. .. .	208	<i>hendecacanthus</i> , QUINQUARIUS .. .. .	254
MESOPRION .. .. .	208	HENIOCHUS <i>acuminatus</i> .. .. .	250
PETROSCIRTES .. .. .	341	<i>chrysostratus</i> .. .. .	250
SALARIAS .. .. .	341	<i>permutatus</i> .. .. .	250
HELIASES <i>cæruleus</i> .. .. .	303	<i>varius</i> .. .. .	250
<i>frenatus</i> .. .. .	304	<i>henlei</i> , TRYGONOPTERA .. .. .	27
<i>insolatus</i> .. .. .	303	<i>hepaticus</i> , OPHISTERNON .. .. .	61
<i>lepisurus</i> .. .. .	303	HEPATUS <i>hepatus</i> .. .. .	272
HELIASTES <i>hypsilepis</i> .. .. .	303	<i>hepatus</i> , TEUTHIS .. .. .	272
<i>immaculatus</i> .. .. .	302	HEPHÆSTUS <i>tulliensis</i> .. .. .	160, 162
<i>lepidurus</i> .. .. .	304	HEPSETIA <i>edelensis</i> .. .. .	108
<i>lividus</i> .. .. .	301	<i>lacunosa</i> .. .. .	109
HELIASUS .. .. .	303	<i>pinguis</i> .. .. .	109
HELIAZES .. .. .	303	<i>hepsetoides</i> , ATHERINA .. .. .	107
HELICOLENUS <i>papillosus</i> .. .. .	385	<i>hepsetus</i> , ATHERINA .. .. .	107
<i>helleri</i> , MONACANTHUS .. .. .	415	<i>heptacanthus</i> , CHEILODIPTERUS .. .. .	179
HELOTES <i>octolineatus</i> .. .. .	164	<i>heptadactylus</i> , HOLOCENTRUS .. .. .	199
<i>polytænia</i> .. .. .	159	HEPTADECACANTHUS .. .. .	305
<i>profundior</i> .. .. .	164	HEPTADECACANTHUS <i>brevipinnis</i> .. .. .	305
<i>scotus</i> .. .. .	164	<i>longicaudis</i> .. .. .	305
<i>sexlineatus</i> .. .. .	164	<i>maculosus</i> .. .. .	305
<i>helvulus</i> , MONOPTERUS .. .. .	63	<i>heptæolus</i> , PETRAITES .. .. .	349
HEMEROCETES <i>haswellii</i> .. .. .	333	<i>heptagonum</i> , SCYLLIUM .. .. .	7
HEMICORIS .. .. .	306	<i>heptagonus</i> , HIPPOCAMPUS .. .. .	95
<i>hemigramma</i> , BOSTOCKIA .. .. .	142	HEPTRANCHIAS <i>haswellii</i> .. .. .	4
HEMIGYMNUS <i>bleasdalei</i> .. .. .	312	<i>pectorosus</i> .. .. .	4
<i>hemiodon</i> , CARCHARIAS (HYPO- PRION) .. .. .	11	<i>perlo</i> .. .. .	3
HYPOPRION .. .. .	11	HEPTRANCHUS <i>griseus</i> .. .. .	3
HEMIPIMELODUS <i>borneensis</i> .. .. .	61	<i>indicus</i> .. .. .	3
<i>colcloughi</i> .. .. .	61	<i>hermannii</i> , TÆNIOIDES .. .. .	380
		HEROPS <i>munda</i> .. .. .	167
		<i>herschelii</i> , TETRAPTURUS .. .. .	266

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

	PAGE.
HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA)	
<i>abdominalis</i> .. .. .	97
<i>agnesæ</i> .. .. .	97
<i>bleekeri</i> .. .. .	97
<i>planifrons</i> .. .. .	97
<i>hippocampus</i> , SYNGNATHUS ..	96
<i>hippocrepis</i> , BALISTES .. .. .	416
MEUSCHENIA .. .. .	416
<i>hippoides</i> , CARANGUS .. .. .	187
<i>hippos</i> , SERIOLA .. .. .	183
<i>hippuoides</i> , LEPIMPHIS .. ..	194
<i>hippurus</i> , CORYPHÆNA .. .. .	194
<i>hirsutus</i> , BRACHIONICHTHYS ..	409
LOPHIUS .. .. .	409
<i>hirundinaceus</i> , CARCHARIAS ..	10
<i>hirundo</i> , ACANTHURUS .. .. .	272
TRIGLA .. .. .	394
<i>hispidus</i> , BALISTES, var. <i>longi-</i>	
<i>rostris</i> .. .. .	421
ORTHRAGORISCUS .. .. .	436
TETRAODON .. .. .	428
HISTIOGAMPHELUS <i>briggsii</i> ..	92
<i>cristatus</i> .. .. .	92
<i>rostratus</i> .. .. .	92
HISTIOPHORUS <i>indicus</i> .. .. .	267
<i>pulchellus</i> .. .. .	267
HISTIOPHYRNE <i>bougainvilli</i> ..	408
<i>scortea</i> .. .. .	409
<i>scortea</i> var. <i>inconstans</i> ..	409
HISTIOPTERUS <i>elevatus</i> .. .. .	253
<i>farnelli</i> .. .. .	253
<i>labiosus</i> .. .. .	253
<i>recurvirostris</i> .. .. .	253, 254
<i>histophorus</i> , BOLEOPHTHALMUS	381
HISTRIO <i>histrio</i> .. .. .	406
<i>histrio</i> , GOBIUS .. .. .	379
HISTRIO .. .. .	406
LOPHIUS .. .. .	406
<i>hober</i> , CENTROPOMUS .. .. .	204
<i>hodgkinsoni</i> , CHÆROPS .. .. .	320
<i>hædrii</i> , EPINEPHELUS <i>flavo-</i>	
<i>cæruleus</i> var. .. .. .	146
SERRANUS .. .. .	146
<i>hævenii</i> , PELLONA .. .. .	41
SERRANUS .. .. .	149
(HOGBINIA) <i>barberinus</i> , PSEUD-	
UPENEUS .. .. .	223
<i>hogoleuensis</i> , POMACENTRUS ..	294
HOLACANTHA .. .. .	250
HOLACANTHUS <i>annularis</i> .. ..	251
<i>balistæformis</i> .. .. .	433
<i>bicolor</i> .. .. .	251
<i>conspicillatus</i> .. .. .	252
<i>cyanothis</i> .. .. .	251
<i>darwiniensis</i> .. .. .	252
<i>duboulayi</i> .. .. .	252
<i>flavissimus</i> .. .. .	251
<i>iburu</i> .. .. .	252
<i>imperator</i> .. .. .	251
<i>lamarkii</i> .. .. .	251
<i>luteolus</i> .. .. .	251
<i>monophtalmus</i> .. .. .	251
<i>nox</i> .. .. .	252

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

	PAGE.		PAGE.
HYPNARCE <i>subnigra</i> .. .. .	25	<i>illustris</i> , POLYMETME .. .. .	51
HYPNOS <i>subnigrum</i> .. .. .	25	<i>iluoceteoides</i> , DINEMATICTHYS ..	355
HYPOCARANX .. .. .	185	<i>imberbe</i> , OPHIDIUM .. .. .	354
<i>hypodus</i> , DECAPTERUS .. .. .	184	<i>immaculata</i> , CORYPHÆNA .. .. .	195
HYPODYTES .. .. .	x	DIACOPE .. .. .	206
HYPODYTES <i>carinatus</i> .. .. .	389	<i>immaculatis</i> , ELEOTRIS .. .. .	362
HYPOLOPHUS .. .. .	29	<i>immaculatus</i> , HELIASTES .. .. .	302
HYPOLECTRODES <i>jamesoni</i> .. .. .	154	MECÆNICTHYS .. .. .	302
<i>nigrorubrum</i> .. .. .	154	OSTRACION .. .. .	424
HYPOPRION <i>hemiodon</i> .. .. .	II	PLATYGLOSSUS .. .. .	312
<i>macloti</i> .. .. .	II	SYMBRANCHUS .. .. .	61
(HYPOPRION), CARCHARIAS,		TETRAODON .. .. .	427
<i>hemiodon</i> .. .. .	II	TETRODON .. .. .	427
<i>macloti</i> .. .. .	II	<i>imperator</i> , CHÆTODON .. .. .	251
HYPORHAMPHUS <i>australis</i> .. .. .	102	HOLACANTHUS .. .. .	251
<i>dussumieri</i> .. .. .	102	<i>imperialis</i> , CORYPHÆNA .. .. .	194
<i>intermedius</i> .. .. .	102	ESOX .. .. .	99
<i>regularis</i> .. .. .	102	LETHRINUS .. .. .	225
<i>tricuspidatus</i> .. .. .	101	LUVARUS .. .. .	265
<i>hypozona</i> , GOODELLA .. .. .	79	MUPUS .. .. .	124
<i>hypselopterus</i> , ZEBRASOMA .. .. .	273	<i>implutus</i> , TETRODON .. .. .	428
<i>hypselopterus</i> , ACANTHURUS .. .. .	273	<i>impotens</i> , TYLOSURUS .. .. .	99
VELIFER .. .. .	137	<i>incerta</i> , ELEOTRIS .. .. .	361
<i>hypselosoma</i> , CHIROCENTRUS .. .. .	36	<i>incertus</i> , PETRAITES .. .. .	350
MUGIL .. .. .	115	<i>incisipinnis</i> , NEOSEBASTES .. .. .	386
<i>hypsilepis</i> , CHROMIS .. .. .	303	<i>inconstans</i> , HISTIOPHRYNE <i>scor-</i>	
HELIASTES .. .. .	303	<i>tea</i> var. .. .. .	409
HYPSINOTOS <i>rubescens</i> .. .. .	136	<i>incurvus</i> , LOBOTES .. .. .	211
HYPSINOTUS .. .. .	136	<i>indica</i> , AETOBATIS .. .. .	30
HYPSINOTUS .. .. .	136	ALECTIS .. .. .	191
<i>hyrtlui</i> , NEOSILURUS .. .. .	55, 56	ANCHOVIELLA .. .. .	44
ODAX .. .. .	323	LUTODEIRA .. .. .	42
TANDANUS (NEOSILURUS) .. .. .	56	MONOTAXIS .. .. .	225
<i>hystrix</i> , AMANSES .. .. .	422	<i>indicus</i> , CALLIOMORUS .. .. .	399
DIODON .. .. .	434	CALLIONYMUS .. .. .	399
PARADIODON .. .. .	434	CENTROPQON .. .. .	388
		ENGRAULIS .. .. .	44
		HEPTRANCHUS .. .. .	3
		HISTIOPHORUS .. .. .	267
		KURTUS .. .. .	236
		KYPHOSUS .. .. .	237
		MEGALOPS .. .. .	34
		NAUCRATES .. .. .	182
		NOTIDANUS .. .. .	3
		PIMELEPTERUS .. .. .	237
		PLATYCEPHALUS .. .. .	399
		POLYNEMUS .. .. .	119
		SCYRIS .. .. .	191
		<i>inermis</i> , CHEILIO .. .. .	305
		LABRUS .. .. .	305
		SPHEROIDES .. .. .	430
		SYNAPTURA .. .. .	286
		TETRAODON .. .. .	430
		URANOSCOPUS .. .. .	336
		<i>infaustus</i> , GOBIUS .. .. .	370
		INIMICUS <i>barbatus</i> .. .. .	392
		<i>innotabilis</i> , CÆLORHINCHUS .. .. .	126
		CÆLORHINCHUS .. .. .	126
		GNATHAGNUS .. .. .	335
		<i>inops</i> , PLATYCEPHALUS .. .. .	401
		<i>inornata</i> , AIDA .. .. .	121
		LATRIS .. .. .	260

## I

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



	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>bosschei</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>spinosus</i> .. .. .	404	<i>jacobæa</i> , ECHENEIS .. .. .	382
<i>tuberculatus</i> .. .. .	403	<i>jacobevertsen</i> , BODIANUS .. ..	151
<i>insidiator</i> , COTTUS .. .. .	399	<i>jacksonensis</i> , NOVACULA .. ..	317
EPIBULUS .. .. .	318	NOVACULICHTHYS .. .. .	317
SPARUS .. .. .	318	REGALÆCUS .. .. .	138
<i>insignis</i> , RICHARDSONIA .. .. .	253	TRACHIPTERUS .. .. .	138
<i>insolatus</i> , HELIASES .. .. .	303	TRACHIPTERUS, var. <i>poly-</i>	
<i>insolens</i> , SCHIZOCHIRUS .. .. .	334	<i>stictus</i> .. .. .	138
<i>insolita</i> , GUNNAMATTA .. .. .	372	<i>jacksoniana</i> , ATERINA .. .. .	107
<i>interioris</i> , ATERINA .. .. .	109	SCORPÆNA .. .. .	383, 388
<i>intermedia</i> , RATABOURA .. .. .	70	<i>jacksonianus</i> , BALISTES .. .. .	411
<i>intermedius</i> , APHTHALMICHTHYS	70	<i>jacksoniensis</i> , AMBASSIS .. ..	196
ARNOGLOSSUS .. .. .	277	ETRUMEUS .. .. .	37
BLENNIUS .. .. .	346	GYMNOTHORAX .. .. .	72
HEMIRAMPHUS .. .. .	102	MEROGYMNUS .. .. .	331
HOPLOSTETHUS .. .. .	132	OPISTHOGNATHUS .. .. .	331
HYPORHAMPHUS .. .. .	102	PSEUDOAMBASSIS .. .. .	196
PLATOPHRYS (ARNOGLOS-		SCORPÆNA .. .. .	383
SUS) .. .. .	277	TRACHICHTHYS .. .. .	133
TRACHICHTHYS .. .. .	132	<i>jaculator</i> , LABRUS .. .. .	235
<i>interorbitalis</i> , POMACENTRUS ..	293	TOXOTES .. .. .	x
<i>interrupta</i> , EQUULA .. .. .	212	<i>jaculatrix</i> , SCIÆNA .. .. .	236
MURÆNA .. .. .	71	<i>jaculiferus</i> , ALLOMYCTERUS ..	434
<i>interruptus</i> , LEIOGNATHUS .. ..	212	DIODON .. .. .	434
<i>interstinctus</i> , GOBIUS .. .. .	369	<i>jamesoni</i> , ELLERKELDIA .. .. .	154
<i>intestinalis</i> , SYNGNATUS .. .. .	87	HYPOLECTRODES .. .. .	154
<i>iredalei</i> , MURÆNICHTHYS .. .. .	68	<i>jamesonii</i> , ATERINOSOMA .. .. .	111
IREDALEICHTHYS <i>modestus</i> .. ..	300	<i>janseni</i> , JULIS (JULIS) .. .. .	317
<i>hedleyi</i> .. .. .	300	SERRANUS .. .. .	149
<i>uniocellatus</i> .. .. .	301	THALASSOMA .. .. .	317
<i>iridea</i> , EROSA .. .. .	392	<i>janthinopterus</i> , EPINEPHELUS ..	151
<i>iridescens</i> , ARGYRIPNUS .. .. .	51	<i>janthinosa</i> , MONACANTHUS .. ..	415
<i>irideus</i> , LABRUS .. .. .	229	<i>janthinurus</i> , MESOPRION .. .. .	206
SALMO .. .. .	45	<i>japonica</i> , COBITIS .. .. .	78
<i>iris</i> , LABRUS .. .. .	229	CORYPÆNA .. .. .	195
PENTAPUS .. .. .	229	DACTYLOPTERA .. .. .	395
<i>irroratus</i> , SALARIAS .. .. .	344	PLAGUSIA .. .. .	288
<i>isabella</i> , CEPHALOSCYLLIUM .. ..	9	<i>japonicum</i> , PELOR .. .. .	392
SCYLLIUM .. .. .	9	<i>japonicus</i> , CALLIONYMUS .. .. .	338
SQUALUS .. .. .	9	DACTYLOPTERUS .. .. .	396
<i>isacanthus</i> , INSIDIATOR .. .. .	404	LABRUS .. .. .	303
PLATYCEPHALUS .. .. .	404	MYRIPRISTIS .. .. .	134
<i>isingleenoides</i> , MURÆNA .. .. .	73	SPARUS .. .. .	208
ISISTIUS <i>brasiliensis</i> .. .. .	20	STOLEPHORUS .. .. .	37
Iso <i>flos-maris</i> .. .. .	110	SYNODUS .. .. .	78
<i>rhotophilus</i> .. .. .	110	PENTACEROS .. .. .	254
<i>isodon</i> , CARCHARIAS (APRION) 11, 12		PLATAX <i>vespertilio</i> .. .. .	242
<i>isodus</i> , SQUALUS .. .. .	17	<i>jarbua</i> , SCIÆNA .. .. .	159
ISOGOMPHODON .. .. .	9		

	PAGE.
<i>jardirii</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
JENYNSSELLA <i>weatherilli</i> .. .. .	46
<i>jerdoni</i> , DAYA .. .. .	297
DAYA, var. <i>fusca</i> .. .. .	297
POMACENTRUS .. .. .	297
<i>johnii</i> , ANTHIAS .. .. .	205
LUTJANUS .. .. .	205
JOHNIUS <i>ruber</i> .. .. .	222
<i>johnstoni</i> , CLINUS .. .. .	349
<i>johnstonii</i> , EURUMETOPOS .. .. .	125
HYPEROGLYPHE .. .. .	125
<i>jolliffei</i> , PARAPLESIOPS .. .. .	165
<i>Jordani</i> , CARANGOIDES .. .. .	187
CARANX .. .. .	187
GILLIAS .. .. .	347
SCOLIODON .. .. .	11
JORDANIDIA <i>raptorica</i> .. .. .	269
<i>jourdain</i> , LUTJANUS .. .. .	291
<i>jugosus</i> , INSIDIATOR .. .. .	403
JULICHTHYS <i>inornatus</i> .. .. .	317
JULIS <i>adelaidensis</i> .. .. .	307
<i>aneitensis</i> .. .. .	316
<i>auricularis</i> .. .. .	306
<i>axillaris</i> .. .. .	315
<i>celidotus</i> .. .. .	309
<i>coris</i> .. .. .	306
<i>cuvieri</i> .. .. .	306
<i>cyanogramma</i> .. .. .	307
<i>cyanoventor</i> .. .. .	316
<i>dorsalis</i> .. .. .	317
<i>dringii</i> .. .. .	323
<i>dussumieri</i> .. .. .	312
<i>givardi</i> .. .. .	314
<i>lineolatus</i> .. .. .	307
<i>lutescens</i> .. .. .	316
<i>meniscus</i> .. .. .	316
<i>mertensii</i> .. .. .	316
<i>miniatus</i> .. .. .	314
<i>nebulosus</i> .. .. .	313
<i>notatus</i> .. .. .	309
<i>notopsis</i> .. .. .	313
<i>pæcila</i> .. .. .	314
<i>pæcilopterus</i> .. .. .	313
<i>scapularis</i> .. .. .	314
<i>strigiventer</i> .. .. .	315
<i>trimaculata</i> .. .. .	313
<i>ventralis</i> .. .. .	316

	PAGE.
JULIS (HALICHERES) <i>kalosoma</i> .. .. .	315
<i>renardi</i> .. .. .	315
<i>spilurus</i> .. .. .	313
JULIS (JULIS) <i>janseni</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 (HALICHERES) .. .. .	315
STETHOJULIS .. .. .	315
<i>kanagurta</i> , ALAUSA .. .. .	39
HARENGULA .. .. .	39
SCOMBER .. .. .	261
<i>kasmira</i> , LUTJANUS .. .. .	204
SCLENA .. .. .	204
KATHETOSTOMA <i>leve</i> .. .. .	335
<i>nigrofasciatum</i> .. .. .	335
<i>katoptyon</i> , EXOCETUS .. .. .	106
<i>kaupii</i> , THYRSOIDEA .. .. .	73
<i>kayi</i> , GALAXIAS .. .. .	48
<i>kenedyi</i> , TRACHINOTUS .. .. .	193
KERIS <i>anginosus</i> .. .. .	274
<i>kiensis</i> , APOGON .. .. .	171
<i>kingii</i> , SALARIAS .. .. .	344
<i>kleinii</i> , CHÆTODON .. .. .	246
<i>klunzingeri</i> , CARASSIOPS .. .. .	364
CHROMIS .. .. .	303
PARDACHIRUS .. .. .	284
PEMPHERIS .. .. .	234
<i>knerii</i> , POLYPRION .. .. .	143
<i>knoxi</i> , CTENOLABRUS .. .. .	239
<i>kodipungi</i> , PTEROIS .. .. .	391
<i>kalveuteri</i> , PERIOPHTHALMUS .. .. .	381
SCOMBER .. .. .	182
<i>koilomatodon</i> , APOGON .. .. .	171
SYNGNATHUS .. .. .	88
<i>kokiis</i> , GOBIUS .. .. .	373
<i>konam</i> , CYBIUM .. .. .	264
<i>koningsbergeri</i> , CLUPEA (HARENGULA) .. .. .	39
HARENGULA .. .. .	39
<i>kora</i> , GOBIUS .. .. .	373
<i>kouripua</i> , URANOSCOPIUS .. .. .	336
KOWALA <i>castelnaui</i> .. .. .	39
<i>krefftii</i> , BATHYGOBIUS .. .. .	375
BELONE .. .. .	99
GALAXIAS .. .. .	47
GOBIUS .. .. .	375
HEMIRHAMPHUS .. .. .	104
TYLOSURUS .. .. .	99
<i>kuda</i> , HIPPOCAMPUS .. .. .	96
KUHLIA <i>munda</i> .. .. .	167
<i>produlus</i> .. .. .	168
<i>proxima</i> .. .. .	167
<i>rupestris</i> .. .. .	167
<i>taniwa</i> .. .. .	168

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

## L

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

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

	PAGE.		PAGE.
LACTARIUS <i>delicatulus</i> .. .. .	179	LATES <i>similis</i> .. .. .	140
<i>lactarius</i> .. .. .	179	<i>victoriae</i> .. .. .	140
LACTARIUS, LACTARIUS .. .. .	179	<i>laticaudus</i> , CARCHARIAS .. .. .	11
SCOMBER .. .. .	179	LETHRINUS .. .. .	226
LACTOPHRYS <i>reipublica</i> .. .. .	423	<i>laticeps</i> , AETOBATIS .. .. .	30
<i>tritropis</i> .. .. .	423	CHEIROLOPHIUS .. .. .	405
<i>lacunosa</i> , ATHERINA .. .. .	109	ELEOTRIS .. .. .	374
HEPSETIA .. .. .	109	LOPHIOMUS .. .. .	405
<i>lacustris</i> , AGONOSTOMA .. .. .	118	PLOTOSUS .. .. .	55
LAEOFS <i>parviceps</i> .. .. .	278	SCYLLIUM .. .. .	9
<i>latus</i> , PARADULES .. .. .	156	<i>laticlavius</i> , LABRICHTHYS .. .. .	307
<i>laeve</i> , KATHETOSTOMA .. .. .	335	LABRUS .. .. .	307
<i>levigatus</i> , BAGRUS .. .. .	60	PCTILABRUS .. .. .	307
CHEIRONECTES .. .. .	406	<i>latidens</i> , LETHRINUS .. .. .	225
PLATYCEPHALUS .. .. .	402	<i>latifrons</i> , SPAROPSIS .. .. .	202
<i>laevis</i> , LABRUS .. .. .	144	<i>latirostris</i> , AETOBATIS .. .. .	30
LOPHIUS .. .. .	409	<i>latovittatus</i> , LABRUS .. .. .	314
MACROURUS .. .. .	126	LATRIDOPSIS <i>ciliaris</i> .. .. .	260
MALACOCEPHALUS .. .. .	126	<i>forsteri</i> .. .. .	260
RHINOBATOS .. .. .	23	<i>ramsayi</i> .. .. .	260
RHINOBATUS .. .. .	23	LATRIS <i>bilineata</i> .. .. .	260
SYMPTERICHTHYS .. .. .	409	<i>ciliaris</i> .. .. .	260
UNIBRANCHAPERTURA .. .. .	63	<i>forsteri</i> .. .. .	260
URANOSCOPIUS .. .. .	335	<i>hecateia</i> .. .. .	260
<i>lagocephalus</i> , TETRODON, var.		<i>inornata</i> .. .. .	260
<i>stellatus</i> .. .. .	428	<i>lineata</i> .. .. .	260
<i>lamarkii</i> , HOLACANTHUS .. .. .	251	<i>mortoni</i> .. .. .	260
<i>lamarii</i> , ACANTHURUS .. .. .	273	<i>ramsayi</i> .. .. .	260
<i>lamia</i> , CARCHARODON .. .. .	15	<i>latro</i> , COSSYPHUS .. .. .	322
EULAMIA .. .. .	9	LEPIDAPLOIS .. .. .	322
LAMIOPSIS .. .. .	10	<i>latulus</i> , HARENGULA .. .. .	38
LAMNA <i>guntheri</i> .. .. .	16	<i>latus</i> , HOPLOSTETHUS <i>mediter-</i>	
<i>nasus</i> .. .. .	14	<i>ranus</i> var. .. .. .	132
<i>lamouroux</i> , BALISTES .. .. .	413	PAGRUS .. .. .	230
LAMPRIS <i>regius</i> .. .. .	137	PSYCHROLUTES .. .. .	399
LAMPUGUS <i>siculus</i> .. .. .	195	SPARUS .. .. .	232
<i>lanceolatus</i> , HOLOCENTRUS .. .. .	150	<i>lavaretoides</i> , MUGIL .. .. .	42
LIMAX .. .. .	1	<i>laville</i> , CELORHINCHUS .. .. .	126
PROMICRIPS .. .. .	150	<i>leachianus</i> , THYNNUS .. .. .	262
<i>lancifer</i> , ACANTHOPEGASUS .. .. .	98	<i>leai</i> , EPINEPHELIDES .. .. .	154
MACRORHAMPHOSUS .. .. .	83	<i>lebeck</i> , ICHTHYSCOPUS .. .. .	335
PEGASUS .. .. .	98	URANOSCOPIUS .. .. .	335
<i>langsar</i> , SPHYRÆNA .. .. .	121	<i>lebretonianus</i> , SERRANUS .. .. .	148
<i>langsdorffii</i> , OPLICHTHYS .. .. .	404	<i>lebruni</i> , ACANTHIAS .. .. .	18
LANIOPERCA <i>mordax</i> .. .. .	176	<i>leetus</i> , PARADULES .. .. .	156
<i>laotale</i> , SEBASTAPISTES <i>bynænsis</i>		<i>leftwichi</i> , RHINOGBIUS .. .. .	375
var. .. .. .	385	<i>leichardti</i> , SCLEROPAGES .. .. .	36
<i>lapicida</i> , CARAGOLA .. .. .	3	LEIHALA <i>polyzona</i> .. .. .	75
<i>larapintæ</i> , ELEOTRIS .. .. .	363	<i>leihala</i> , ECHIDNA .. .. .	75
<i>lata</i> , SCIÆNA .. .. .	230	LEIOGNATHUS <i>argenteus</i> .. .. .	211, 214
<i>lateralis</i> , CALLIONYMUS .. .. .	338	<i>asinus</i> .. .. .	213
GOBIUS .. .. .	371	<i>decorus</i> .. .. .	213
GOBIUS, var. <i>obliquus</i> .. .. .	371	<i>divisi</i> .. .. .	214
<i>laterna</i> , TETRODON .. .. .	428	<i>dispar</i> .. .. .	213
LATES <i>antarcticus</i> .. .. .	139	<i>edentulus</i> .. .. .	211
<i>calcarifer</i> .. .. .	199	<i>equula</i> .. .. .	211
<i>colonorum</i> .. .. .	139	<i>fasciatus</i> .. .. .	213
<i>curtus</i> .. .. .	140	<i>gerveoides</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 <i>novæhollandiæ</i> ..	212	<i>lepidurus</i> , HELIASTES ..	304
<i>nuchalis</i> .. .. .	213	LEPIMPHTIS <i>hippuroides</i> ..	194
<i>ovalis</i> .. .. .	213	<i>lepisurus</i> , HELIASES ..	303
<i>profundus</i> .. .. .	213	LEPODUS <i>saragus</i> .. .. .	194
<i>serrulifer</i> .. .. .	212	<i>leporina</i> , RHOMBOSOLEA ..	282
<i>simplex</i> .. .. .	212	<i>leprosus</i> , PNEUMABRANCHUS ..	62
<i>spiniceps</i> .. .. .	212	LEPTECHENEIS .. .. .	383
<i>splendens</i> .. .. .	212	LEPTOBAMA <i>muelleri</i> ..	235
LEIOPSIS <i>rafflesii</i> .. .. .	228	LEPTOCEPHALUS <i>altus</i> ..	76
LEIRUS <i>bennetti</i> .. .. .	124	<i>cinereus</i> .. .. .	65
LEIURANUS <i>lacepedii</i> ..	69	<i>conger</i> .. .. .	65
<i>semicinctus</i> .. .. .	68	<i>labiatus</i> .. .. .	65
LEIUS <i>ferox</i> .. .. .	20	<i>morrisii</i> .. .. .	65
LEME <i>mordax</i> .. .. .	380	<i>tæniola</i> .. .. .	65
<i>purpurascens</i> .. .. .	380	<i>wilsoni</i> .. .. .	65
<i>lemniscatus</i> , BALISTES ..	416	LEPTOCHROMIS <i>quinquedentatus</i>	158
<i>lemprieri</i> , APOGON .. ..	172	<i>tapeinosoma</i> .. .. .	158
RAIA .. .. .	24	<i>tapeinosoma wilsoni</i> ..	158
RAJA .. .. .	24	(LEPTOCHROMIS), <i>quinquedenta-</i>	
<i>lenis</i> , HIPPOCAMPUS .. ..	96	<i>tus</i> , PSEUDOCHEMIS ..	158
<i>lenticularis</i> , ANOPOLOCAPROS	425	LEPTOICHTHYS <i>castelnavi</i> ..	92
OSTRACION .. .. .	425	<i>cristatus</i> .. .. .	92
<i>lentiginosus</i> , OSTRACION ..	424	<i>fistularius</i> .. .. .	92
RHOMBUS .. .. .	279	<i>leptolepis</i> , CARANX .. ..	188
<i>leo</i> , HOLOCENTRUM .. .. .	133	SCIÆNA .. .. .	221
<i>leopardus</i> , HOLOCENTRUS ..	143	LEPTONOTUS <i>blainvillianus</i>	86
SCOMBER .. .. .	265	<i>caretta</i> .. .. .	85
LEPADICHTHYS <i>frenatus</i> ..	360	<i>costatus</i> .. .. .	85
LEPADOGASTER <i>puniceus</i> ..	359	<i>semistriatus</i> .. .. .	85
LEPIDAPLOIS <i>latro</i> .. .. .	322	LEPTORYNCHUS <i>capensis</i> ..	68
<i>mesothorax</i> .. .. .	322	LEPTOSCOPUS <i>huttonii</i> ..	334
<i>perditio</i> .. .. .	322	<i>macropygus</i> .. .. .	334
<i>richardsoni</i> .. .. .	322	<i>leptosomus</i> , DECAPTERUS ..	184
<i>vulpinus</i> .. .. .	322	<i>lepturus</i> , CNIDOGLANIS ..	58
LEPIDOBLENNIUS <i>geminatus</i> ..	348	EURISTHMUS .. .. .	58
<i>haplodactylus</i> .. .. .	348	TRICHIURUS .. .. .	268
<i>marmoratus</i> .. .. .	348	<i>leschenaldi</i> , PLATAX .. ..	242
LEPIDOLEPRUS <i>australis</i> ..	127	<i>lessoni</i> , NEMORPHIS .. ..	340
<i>lepidoptera</i> , CÆSIOPERCA ..	155	<i>lessonii</i> , CARANX .. .. .	186
PERCA .. .. .	155	LESUERELLA .. .. .	332
<i>lepidopterus</i> , EPINEPHELUS ..	155	<i>lesueurii</i> , CANTHERHINES ..	420
LEPIDOPUS <i>argenteus</i> .. ..	267	MONACANTHUS .. .. .	420
<i>argyreus</i> .. .. .	267	LESUEURINA <i>platycephala</i> ..	333
<i>caudatus</i> .. .. .	267	LETHRINELLA .. .. .	225
<i>elongatus</i> .. .. .	267	LETHRINICHTHYS .. .. .	225
<i>ensiformis</i> .. .. .	267	LETHRINUS <i>chrysostomus</i> ..	225
<i>gouani</i> .. .. .	267	<i>cinnabarinus</i> .. .. .	228
<i>lusitanicus</i> .. .. .	267	<i>cocosensis</i> .. .. .	227
<i>peronii</i> .. .. .	267	<i>cyanoxanthus</i> .. .. .	228
LEPIDORHYNCHUS <i>denticulatus</i>	127	<i>devisianus</i> .. .. .	227
LEPIDOTHYNNUS <i>huttoni</i> ..	265	<i>esculentus</i> .. .. .	226
LEPIDOTRIGLA <i>alata</i> ..	395, 396	<i>fasciatus</i> .. .. .	227
<i>argus</i> .. .. .	395	<i>flavescens</i> .. .. .	227
<i>calodactyla</i> .. .. .	395	<i>fusciceps</i> .. .. .	226
<i>grandis</i> .. .. .	395	<i>glyphodon</i> .. .. .	225
<i>modesta</i> .. .. .	395	<i>gothofredi</i> .. .. .	226
<i>mulhalli</i> .. .. .	395	<i>hamatopterus</i> .. .. .	226
<i>phalæna</i> .. .. .	x, 395	<i>harak</i> .. .. .	226
<i>sphinx</i> .. .. .	394	<i>imperialis</i> .. .. .	225
<i>umbrosa</i> .. .. .	396	<i>lachrymans</i> .. .. .	227
<i>vanessa</i> .. .. .	394	<i>laticaudus</i> .. .. .	226
<i>vergeri</i> .. .. .	395	<i>latidens</i> .. .. .	225

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

	PAGE.		PAGE.
<i>lividus</i> , CHÆTODON .. .. .	296	LOPHIUS <i>histrion</i> .. .. .	406
EUPOMACENTRUS .. .. .	296	<i>lævis</i> .. .. .	409
HELIASTES .. .. .	301	<i>marmoratus</i> .. .. .	406
LIZA <i>argentea</i> .. .. .	116	<i>pictus</i> .. .. .	406
<i>compressa</i> .. .. .	116	<i>setigerus</i> .. .. .	405
<i>crenilabris</i> .. .. .	117	<i>stellatus</i> .. .. .	410
<i>papillosa</i> .. .. .	117	<i>striatus</i> .. .. .	407
<i>planiceps</i> .. .. .	117	LOPHODON, APLODACTYLUS .. .. .	256
<i>splendens</i> .. .. .	117	CRINODUS .. .. .	256
<i>subviridis</i> .. .. .	117	HAPLODACTYLUS .. .. .	256
<i>vaigiensis</i> .. .. .	116	LOPHONECTES <i>gallus</i> .. .. .	277, 278
<i>waigiensis</i> .. .. .	116	LOPHORHOMBUS <i>cristatus</i> .. .. .	278
<i>lobatus</i> , SQUALUS .. .. .	6	LOPHOTES <i>cepedianus</i> .. .. .	139
LOBOTES <i>auctororum</i> .. .. .	211	<i>cristatus</i> .. .. .	139
<i>erate</i> .. .. .	210	<i>guntheri</i> .. .. .	139
<i>incurvus</i> .. .. .	211	LOPHOTUS .. .. .	139
<i>somnolentus</i> .. .. .	211	LOTA <i>bachus</i> .. .. .	129
<i>surinamensis</i> .. .. .	210	<i>breviuscula</i> .. .. .	128
LOBOTIS <i>farkharii</i> .. .. .	210	<i>breviusculus</i> .. .. .	129
<i>longi</i> , CARASSIOPS .. .. .	365	LOTELLA <i>callarias</i> .. .. .	128
<i>longicauda</i> , APOGONICHTHYS .. .. .	174	<i>fuliginosa</i> .. .. .	128
CONGROMURÆNA .. .. .	66	<i>grandis</i> .. .. .	129
ELEOTRIS .. .. .	366	<i>limbata</i> .. .. .	128
TETRODON .. .. .	428	<i>macleayi</i> .. .. .	128
<i>longicaudatus</i> , CALLIONYMUS .. .. .	339	<i>marginata</i> .. .. .	128
<i>longicaudis</i> , ACANTHOCHROMIS .. .. .	305	<i>rubiginosa</i> .. .. .	128
HEPTADECANTHUS .. .. .	305	<i>schlegeli</i> .. .. .	128
<i>longicaudus</i> , GERRES .. .. .	215	<i>schuettei</i> .. .. .	128
SQUALUS .. .. .	7	<i>swanii</i> .. .. .	128
<i>longicornis</i> , NASEUS .. .. .	274	LOVETTIA <i>sealii</i> .. .. .	50
<i>longifilis</i> , COPIDOGLANIS .. .. .	57	<i>lubina</i> , CHANOS .. .. .	42
ENDORRHIS .. .. .	57	<i>lucayanum</i> , ASYMMETRON .. .. .	2
PAGRUS .. .. .	231	<i>lucerna</i> , TRIGLA .. .. .	394
<i>longimanus</i> , ANTHIAS .. .. .	155	<i>lucius</i> , ESOX .. .. .	76
CAPRODON .. .. .	155	<i>luctuosus</i> , HOMALOGRYSTES .. .. .	146
CHÆTODON .. .. .	244	<i>luculenta</i> , TAUTOGA .. .. .	308
MUGIL .. .. .	115	<i>luculentus</i> , LABRUS .. .. .	308
<i>longipinnis</i> , CALLELEOTRIS .. .. .	367	PSEUDOLABRUS .. .. .	308
DAMPIERIA .. .. .	159	<i>luna</i> , ZEUS .. .. .	137
ELEOTRIS .. .. .	367	<i>lunare</i> , THALASSOMA .. .. .	316
<i>longirostris</i> , BALISTES .. .. .	421	<i>lunaris</i> , CHÆTODON .. .. .	244
BALISTES <i>hispidus</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> , RHINOBOBIUS .. .. .	375
FORCIPIGER .. .. .	249	<i>lunifrons</i> , AMPHACANTHUS .. .. .	270
HEMIRAMPHUS .. .. .	103	<i>lunula</i> , CHÆTODON .. .. .	245
OXYMONACANTHUS .. .. .	421	POMACENTRUS .. .. .	245
<i>longispina</i> , EQUULA .. .. .	214	<i>lunulata</i> , PTEROIS .. .. .	390
<i>longispinis</i> , APISTUS .. .. .	388	<i>lunulatus</i> , CHÆTODON .. .. .	245
EQUULA .. .. .	213	<i>lupus</i> , PETROSCIRTES .. .. .	342
PLATYCEPHALUS .. .. .	401	SALARIIUS .. .. .	342
<i>longispinnis</i> , CHRYSOPHRYS .. .. .	232	<i>lusitanicus</i> , LEPIDOPUS .. .. .	267
<i>longissima</i> , THYRSOIDEA .. .. .	74	VANDELLIUS .. .. .	267
<i>longmani</i> , SCOLIION .. .. .	11	<i>luteocaudata</i> , GLYPHIDODON .. .. .	299
<i>longulus</i> , SCOLOPSIS .. .. .	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	LUTIANUS <i>nishikawa</i> .. .. .	203
<i>hirsutus</i> .. .. .	409	<i>rubicundus</i> .. .. .	209

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

## M

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

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



	PAGE.
<i>macrolepidotus</i> , NEOSCOPELUS	81
OPHIOCARA .. .. .	367
<i>macrolepis</i> , AMMOTRETIS.. ..	281
CLUPEA .. .. .	38
DIACOPE .. .. .	203
PEMPHERIS .. .. .	234
PLAGIOGENEION .. .. .	201
<i>macronotus</i> , SCATOPHAGUS ..	241
<i>macrophthalmia</i> , AMPHISILE ..	85
SCORPÆNA.. .. .	386
<i>macrophthalmus</i> , ANTHIAS ..	168
APOCRYPTES .. .. .	381
CYNOGLOSSUS .. .. .	288
MEGALOPS.. .. .	34
SCOMBER .. .. .	269
<i>macroptera</i> , CICHLA .. .. . x,	258
MYLIOBATIS .. .. .	30
PSAMMOPERCA .. .. .	200
SCLÆNA .. .. .	258
<i>macropterus</i> , APOGON .. .. .	175
ARCHAMIA .. .. .	175
DACTYLOPAGRUS .. .. .	258
MEGALOPS.. .. .	34
<i>macropygus</i> , LEPTOSCOPIUS ..	334
URANOSCOPIUS .. .. .	334
MACRORAMPHOSUS <i>cornutus</i> ..	83
<i>elevatus</i> .. .. .	83
<i>gracilis</i> .. .. .	83
MACRORAMPHOSUS <i>gallinago</i> ..	83
<i>lanceifer</i> .. .. .	83
<i>robustus</i> .. .. .	83
<i>scolopax</i> var. <i>elevatus</i> ..	83
<i>velitaris</i> .. .. .	83
<i>macrorhynchus</i> , OPHISURUS ..	68
<i>macrorhynchus</i> , HEMIRAMPHUS	103
<i>macrosoma</i> , DECAPTERUS .. ..	184
<i>macrospilos</i> , SERRANUS .. ..	147
<i>macrostoma</i> , GOBIUS .. .. .	372
<i>macrostomus</i> , GOBIOPSIS.. ..	372
MACRORUS <i>denticulatus</i> .. ..	127
<i>levis</i> .. .. .	126
<i>nigromaculatus</i> .. .. .	126
<i>macrourus</i> , ALOPIAS .. .. .	16
<i>macruva</i> , EVENCHELYS .. .. .	74
MACRURONUS <i>novæzelandiæ</i> ..	128
MACRURRHYNCHUS <i>maroubvæ</i> ..	340
MACRURUS <i>armatus</i> .. .. .	127
<i>fasciatus</i> .. .. .	126
<i>macrurus</i> , CARCHARINUS .. ..	10
CARCHARIAS .. .. .	10
MONACANTHUS .. .. .	423
MURÆNA .. .. .	74
NEBRODES.. .. .	8
TRIACANTHUS .. .. .	411
<i>maculata</i> , BLANCHARDIA.. ..	354
ISOSILLAGO .. .. .	178
LABRICHTHYS .. .. .	308, 309
MENE.. .. .	194
PERCA .. .. .	147
SCLÆNA .. .. .	290
SILLAGO .. .. .	177
SOLEA .. .. .	283

	PAGE.
<i>maculatum</i> , PLECTROPOMUS ..	143
POMADASYUS .. .. .	219
<i>maculatus</i> , ACHIRUS.. .. .	284
ANTHIAS .. .. .	219
ATHERINICHTHYS .. .. .	110
AUSTROLABRUS.. .. .	308
BATHYGOBIUS .. .. .	375
BODIANUS.. .. .	141
DIODON .. .. .	435
GNATHYPOPS .. .. .	330
GOBIUS .. .. .	375
ICHTHYOCAMPUS .. .. .	90
LABRICHTHYS .. .. .	309
NOTORYNCHUS .. .. .	3
OPISTHOGNATHUS .. .. .	330
ORECTOLOBUS .. .. .	6
OSTRACION .. .. .	423
PATÆCUS .. .. .	399
PRIONURUS .. .. .	274
SARGUS .. .. .	241
SCHEDOPHILUS .. .. .	124
SCOMBER .. .. .	181
SQUALUS .. .. .	6
URANOSCOPIUS .. .. .	336
XESURUS .. .. .	274
ZEUS .. .. .	193, 194
<i>maculicauda</i> , MONACANTHUS ..	423
OSBECKIA .. .. .	423
<i>maculiceps</i> , MEGAPROTODON ..	247
<i>maculifer</i> , PSEUDOJULIS.. ..	315
<i>maculipinnis</i> , CYNOGLOSSUS ..	289
GOBIUS .. .. .	373
MACULLOCHIA .. .. .	253
<i>maculosa</i> , MEUSCHENIA .. ..	417
<i>maculosus</i> , ACANTHOCHROMIS..	305
ALEUTERES .. .. .	417
AMPHACANTHUS .. .. .	271
CHORINEMUS .. .. .	181
HEPTADECANTHUS .. .. .	305
NOMEUS .. .. .	123
SCOMBER .. .. .	264
SCOMBEROIDES.. .. .	181
SERRANUS .. .. .	148
TERAPON .. .. .	163
THERAPON.. .. .	163
THREPTERIUS .. .. .	256
<i>madagascariensis</i> , COTTUS ..	399
SCOMBER .. .. .	181
XIPHOGADUS .. .. .	340
<i>maderaspatensis</i> , BUTIRINUS ..	42
MÆNIOIDES .. .. .	229
MÆNOIDES <i>aurofrenatus</i> .. ..	229
<i>cyaneotentatus</i> .. .. .	229
<i>magnificum</i> , GLAUCOSOMA .. ..	198
<i>magnificus</i> , REGANICHTHYS ..	198
<i>magnilabris</i> , CHEILOLABRUS	311, 312
<i>mahe</i> , SCORPÆNA .. .. .	390
<i>mahsenoides</i> , LETHRINUS .. ..	228
<i>major</i> , CHRYSOPHRYS .. .. .	231
GALLICHTYS .. .. .	191
PAGROSOMUS .. .. .	231

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

	PAGE.		PAGE.
<i>meandratus</i> , APLODACTYLUS ..	256	MELANOTÆNIA <i>maccullochi</i> ..	113
DACTYLOSARGUS ..	256	<i>neglecta</i> ..	113
MECÆNICHTHYS <i>immaculatus</i> ..	302	<i>nigrans</i> ..	112
<i>mediobarbis</i> , NEOSILURUS ..	56	<i>melanotus</i> , BELONE ..	100
TANDANUS (NEOSILURUS) ..	56	<i>melanura</i> , LABRICHTHYS ..	308
<i>mediterraneus</i> , HOPLOSTETHUS ..	132	<i>melanurus</i> , AMPHIPRION ..	291
HOPLOSTETHUS, var. <i>latus</i> ..	132	BELONE ..	100
<i>medusophagus</i> , SCHEDOPHILUS ..	124	ELEOTRIS ..	361
<i>meerdervoortii</i> , PLATYCEPH-		<i>melapterus</i> , CHÆTODON ..	245
ALUS ..	x, 402	LABRUS ..	312
<i>megachir</i> , EPINEPHELUS ..	145	THALLIURUS ..	312
SERRANUS ..	145	<i>melas</i> , CANTHERHINES ..	420
MEGALASPIS <i>cordyla</i> ..	183	GLYPHISODON ..	299
MEGALOPS <i>curtifilis</i> ..	34	MONACANTHUS ..	420
<i>cyprinoides</i> ..	34	PARAGLYPHIDODON ..	299
<i>filamentosus</i> ..	34	PLESIOPS ..	166
<i>indicus</i> ..	34	<i>melbournensis</i> , ELEOTRIS ..	361
<i>macrophthalmus</i> ..	34	ELEOTRIS (ELEOTROIDES) ..	361
<i>macropterus</i> ..	34	GERRES ..	216
<i>oligolepis</i> ..	34	PAREQUULA ..	216
<i>setipinnis</i> ..	34	<i>meleagris</i> , ACANTHOPONUS ..	148
<i>megalops</i> , ACANTHIAS ..	18	CHEROPS ..	318
AUSTROPHYCIS ..	129	GONIOBATIS ..	30
SQUALUS ..	18	OSTRACION ..	424
<i>megalourus</i> , MONACANTHUS ..	414	PARAPLESIOPS ..	165
MEGAPROTODON <i>maculiceps</i> ..	247	PLESIOPS ..	165
<i>plebeius</i> ..	247	SALARIAS ..	344
<i>megapterus</i> , GYMNOTHORAX ..	76	SEBASTES ..	148
<i>megastomus</i> , PLOTOSUS ..	57, 58	MELETTA <i>cærulea</i> ..	39
MELAMBAPHES <i>guentheri</i> ..	240	<i>novæhollandiæ</i> ..	40
<i>zebra</i> ..	240	<i>obtusirostris</i> ..	39
<i>melampus</i> , GASTEROCHISMA ..	265	<i>schlegelii</i> ..	38
MELANICHTHYS <i>blackii</i> ..	239	<i>venenosa</i> ..	39
<i>melanotus</i> , CHÆTODON ..	246	<i>vittata</i> ..	40
<i>melanocelidota</i> , PERCA ..	145	MENDOSOMA <i>allporti</i> ..	261
<i>melanocephalus</i> , MONACANTHUS ..	415	<i>lineatum</i> ..	260
STEPHANOLEPIS ..	415	MENE <i>annacarolina</i> ..	193
<i>melanocercus</i> , CYPsilURUS ..	106	<i>maculata</i> ..	194
EXOCÆTUS ..	106	MENEPHORUS ..	150
<i>melanochir</i> , HEMIRAMPHUS ..	102	<i>meniscus</i> , JULIS ..	316
MUGIL ..	117	<i>menisorrah</i> , CARCHARIAS ..	9
<i>melanoides</i> , CANTHERHINES ..	417	<i>mentalis</i> , GIRELLA ..	239
PSEUDOMONACANTHUS ..	417	<i>mento</i> , CHANOS ..	42
<i>melanoleucus</i> , BODIANUS ..	143	EXOCÆTUS ..	105
<i>melanopleura</i> , DORYRHAMPHUS ..	91	<i>meridionalis</i> , PIMELEPTERUS ..	238
SYNGNATHUS ..	91	MEROGYMNUS <i>eximius</i> ..	330
<i>melanopsis</i> , DIODON ..	435	<i>jacksoniensis</i> ..	331
<i>melanopterus</i> , CARCHARINUS ..	10	<i>merra</i> , EPINEPHELUS ..	147
CARCHARIAS ..	10	<i>mertensii</i> , CARANX ..	188
<i>melanopus</i> , AMPHIPRION ..	290	JULIS ..	316
GLYPHISODON ..	299	MESITES <i>attenuatus</i> ..	47
PARAGLYPHIDODON ..	299	<i>mesogaster</i> , EXOCÆTUS ..	104
<i>melanorhynchus</i> , AROTHRON ..	429	<i>mesoleucus</i> , CHÆTODON ..	251
<i>melanosoma</i> , GOBIUS ..	379	MESOPRION <i>annularis</i> ..	207
<i>melanospilos</i> , GYMNOTHORAX ..	73	<i>aurivittatus</i> ..	207
HOLOCENTRUM ..	134	<i>aurolineatus</i> ..	204
MURÆNA ..	73	<i>carponotatus</i> ..	206
<i>melanosticta</i> , SOLEA (ACHIRUS) ..	284	<i>caudalis</i> ..	206
<i>melanostictus</i> , ASERAGODES ..	284	<i>chirtah</i> ..	207
<i>melanostigma</i> , BELONE ..	101	<i>chrysotæmia</i> ..	206
<i>melanostolus</i> , AMPHIPRION ..	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	<i>microphthalmus</i> , GASTROPHYSUS	431
<i>helenæ</i> .. .. .	208	GOBIUS .. .. .	372
<i>zanthinurus</i> .. .. .	206	TETRABRANCHUS .. .. .	61
<i>kagoshimæ</i> .. .. .	207	<i>microprion</i> , SERRANUS .. .. .	150
<i>lutjanus</i> .. .. .	203	<i>microps</i> , CALLIONYMUS .. .. .	339
<i>monostigma</i> .. .. .	204	POGONELEOTRIS .. .. .	365
<i>nematophorus</i> .. .. .	208	SALMO (HARPADON) .. .. .	77
<i>obscurus</i> .. .. .	207	<i>microptera</i> , EVOLANTIA .. .. .	107
<i>ophuyseni</i> .. .. .	206	<i>micropterus</i> , EXOCETUS .. .. .	107
<i>phaiotæniatus</i> .. .. .	206	PAGRUS .. .. .	230
<i>pomacanthus</i> .. .. .	204	MICROPTERYX <i>queenslandiæ</i> .. .. .	185
<i>roseigaster</i> .. .. .	207	MICROPUS <i>mulleri</i> .. .. .	192
<i>rubellus</i> .. .. .	207	<i>micropus</i> , CLUPEA .. .. .	37
<i>russelli</i> .. .. .	203	THYRSITES .. .. .	269
<i>yapilli</i> .. .. .	205	<i>microrhinos</i> , PSEUDOSCARUS .. .. .	326
MESOPRISTES <i>macracanthus</i>	160, 162	<i>microstoma</i> , ATHERINA .. .. .	108
<i>mesothorax</i> , LABRUS .. .. .	322	LUTJANUS .. .. .	219
LEPIDAPLOIS .. .. .	322	<i>microstomus</i> , GENYPTERUS .. .. .	358
<i>metallicus</i> , DIACOPE .. .. .	207	<i>miles</i> , LABRUS .. .. .	309
MEUSCHENIA <i>convexirostris</i>	416	PSEUDOLABRUS .. .. .	309
<i>edelensis</i> .. .. .	416	PTEROIS .. .. .	391
<i>galii</i> .. .. .	416	SCIÆNA .. .. .	220
<i>hippocrepis</i> .. .. .	416	SCORPÆNA .. .. .	384, 391
<i>maculosa</i> .. .. .	417	<i>milesii</i> , APOACTIS .. .. .	397
<i>multiradiata</i> .. .. .	416	AULOPUS .. .. .	77
<i>trachylepis</i> .. .. .	417	<i>miliaris</i> , SERRANUS .. .. .	147
<i>meyeni</i> , TÆNIURA .. .. .	28	<i>milii</i> , AMPHIPRION .. .. .	291
<i>meyeni</i> , ARIODES .. .. .	59	CALLORHYNCHUS .. .. .	32
TACHYSURUS .. .. .	59	SPARUS .. .. .	291
<i>micripnus</i> , ECHIOSTOMA .. .. .	52	<i>militaris</i> , SCORPÆNA .. .. .	384
OPOSTOMIAS .. .. .	52	<i>millari</i> , RHOMBOSOLEA .. .. .	282
MICROBUGLOSSUS <i>humilis</i> .. .. .	283	<i>millepunctatus</i> , DORYCHTHYS	90
MICROCANTHUS <i>strigatus</i> .. .. .	248	<i>minus</i> , ELEOTRIS .. .. .	363
<i>microcephala</i> , SOLEA .. .. .	283	<i>miniatus</i> , HALICHOSES .. .. .	314
<i>microcephalus</i> , CNIDOGLANIS .. .. .	58	JULIS .. .. .	314
GONOCEPHALUS .. .. .	397	SPARUS .. .. .	225
SOLEICHTHYS .. .. .	283	MINOIS .. .. .	391
<i>microceps</i> , CNIDOGLANIS .. .. .	58	<i>minor</i> , BATRACHOMÆUS .. .. .	358
PLOTOSUS .. .. .	58	MINOUS <i>versicolor</i> .. .. .	391
<i>microchirus</i> , NEOGUNELLUS .. .. .	352	<i>woora</i> .. .. .	391
OPHICLINUS .. .. .	352	<i>minutus</i> , GALAXIAS .. .. .	47
<i>microdon</i> , ECHIOSTOMA .. .. .	51	<i>miolepis</i> , CERATODUS .. .. .	33
PACHYSTOMIAS .. .. .	51	MIONORUS <i>lunatus</i> .. .. .	175
PRISTIS .. .. .	21	<i>ramsayi</i> .. .. .	174
SERRANUS .. .. .	148	<i>mira</i> , RAJA (MALACORHINA) .. .. .	24
<i>micrognathos</i> , SCARUS .. .. .	327	<i>mirabilis</i> , CHIMÆRA .. .. .	31
MICROGNATHUS <i>brevirostris</i>	88	<i>mirum</i> , CALLOPTILUM .. .. .	130
<i>nitidus</i> .. .. .	88	<i>mirus</i> , CÆLORHYNCHUS .. .. .	127
<i>microlepidotus</i> , GOBIUS .. .. .	371	CÆLORHYNCHUS (PARAMA- CRURUS) .. .. .	127
PRIONURUS .. .. .	274	<i>mitchelli</i> , ANTENNARIUS .. .. .	408
<i>microlepis</i> , APRION .. .. .	202	OLIGORUS .. .. .	153
CHÆTODON .. .. .	252	TRICOPHRYNE .. .. .	408
ELEOTRIS .. .. .	368	MITSUKURINA <i>owstoni</i> .. .. .	17
PARMA .. .. .	301	<i>mixtus</i> , TEUTHIS .. .. .	271
PTERELEOTRIS .. .. .	368	<i>mizolepis</i> , DINEMATICHTHYS .. .. .	355
MICROPERCA <i>tasmaniæ</i> .. .. .	157	<i>mizun</i> , CLUPEA .. .. .	39
<i>yarræ</i> .. .. .	156, 157	<i>moadetta</i> , 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>margaritifera</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>santijoanni</i> .. .. .	419
<i>TETRAODON</i> .. .. .	436	<i>setifer</i> .. .. .	415
<i>TETRODON</i> .. .. .	436	<i>sinensis</i> .. .. .	414
<i>molendinaria</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>MONACANTHUS 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>cantoris</i> .. .. .	414	<i>BALISTES</i> .. .. .	422
<i>castelnaui</i> .. .. .	418	<i>HARPURUS</i> .. .. .	274
<i>cheverti</i> .. .. .	413	<i>monocirrhus</i> , <i>EXOCÆTUS</i> .. ..	104
<i>chrysospilus</i> .. .. .	421	<i>MONODACTYLUS argenteus</i> .. ..	233
<i>convexirostris</i> .. .. .	416	<i>falciformis</i> .. .. .	232, 233
<i>damelii</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>monophthalmus</i> , <i>HOLACANTHUS</i> ..	251
<i>filicauda</i> .. .. .	415	<i>MONOPTERUS helvolus</i> .. .. .	63
<i>forsteri</i> .. .. .	420	<i>javanensis</i> .. .. .	63
<i>frauenfeldii</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>CHERODON</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>monstrum</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>morrissi</i> , LEPTOCEPHALUS .. .. .	65	<i>plumieri</i> .. .. .	115
<i>mortoni</i> , CÆLORHYNCHUS .. .. .	127	<i>rammelsbergii</i> .. .. .	115
LATRIS .. .. .	260	<i>ramsayi</i> .. .. .	116
PLATYCEPALUS .. .. .	401	<i>salmones</i> .. .. .	42
PLATYCEPHALUS .. .. .	401	<i>splendens</i> .. .. .	117
TÆNIURA .. .. .	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>tadopsis</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> , ATHERINA .. .. .	108
LEPTOBRAMA .. .. .	235	MULGOA .. .. .	362
PSEUDORHOMBUS .. .. .	277	<i>mulhali</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	CNIDOGLANIS .. .. .	58
<i>cephalus</i> .. .. .	114	DINOLESTES .. .. .	176
<i>chanos</i> .. .. .	42	MICROPUS .. .. .	192
<i>cirrhostomus</i> .. .. .	117	MUGIL .. .. .	116
<i>compressus</i> .. .. .	116	PEMPHERIS .. .. .	233, 234
<i>convexus</i> .. .. .	114	PHYSODON .. .. .	13
<i>cremidens</i> .. .. .	118	PLATYCEPHALUS .. .. .	401
<i>crenilabis</i> .. .. .	117	PLATYCHÆROPS .. .. .	321
<i>crenilabis</i> var. <i>ow</i> .. .. .	115	PRIOPIS .. .. .	198
<i>crenilabis</i> var. <i>tade</i> .. .. .	116	PSEUDOCROMIS .. .. .	157
<i>cunnesius</i> .. .. .	115	SALARIAS .. .. .	344
<i>delicatus</i> .. .. .	114	SCIÆNA .. .. .	221
<i>dobula</i> .. .. .	115	UMBRINA .. .. .	222
<i>dussumieri</i> .. .. .	115	<i>mullerii</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> ,		<i>MURÆNA 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>molendinarius</i> ..	75
<i>auriflamma</i> ..	222	<i>myrus</i> var. <i>tota cinerea</i> ..	66
MULLUS <i>aureovittatus</i> ..	222	<i>nebulosa</i> ..	74
<i>auriflamma</i> ..	222	<i>ophis</i> ..	69
<i>bandi</i> ..	223	<i>petelli</i> ..	71
<i>barberinus</i> ..	223	<i>pfeifferi</i> ..	72
<i>bifasciatus</i> ..	223	<i>picta</i> ..	72
<i>fasciatus</i> ..	170, 311	<i>polyzona</i> ..	75
<i>flavolineatus</i> ..	222	<i>prasina</i> ..	71
<i>vittatus</i> ..	223	<i>prosopeion</i> ..	72
<i>multicolor</i> , SCORPÆNA ..	385	<i>pseudothyrosidea</i> ..	73
<i>multidens</i> , TRACHYSTOMA ..	118	<i>python</i> ..	72
<i>multifasciatus</i> , SCATOPHAGUS..	241	<i>rataboura</i> ..	70
SCATOPHAGUS, var. <i>alter-</i>		<i>serpens</i> ..	68
<i>mans</i> ..	241	<i>siderea</i> ..	72
<i>multifenestratus</i> , CRISTICEPS ..	351	<i>stellifer</i> ..	74
<i>multilineata</i> , GIRELLA ..	239	<i>tænioides</i> ..	76
<i>multimaculatus</i> , DIODON ..	435	<i>tota cinerea</i> ..	66
PSEUDORHOMBUS ..	278	<i>tesselata</i> ..	72
<i>multiradiata</i> , LIOPEMPHERIS ..	234	<i>thyrosidea</i> ..	72
MEUSCHENIA ..	416	<i>thyrosides</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>hamiltonia</i> ..	66
POLYNEMUS ..	119	<i>tricuspidata</i> ..	66
PSEUDORHOMBUS ..	279	MURÆNICHTHYS <i>australis</i> ..	67
VELIFER ..	138	<i>breviceps</i> ..	67
<i>multistriatus</i> , SPHEROIDES ..	429	<i>devisii</i> ..	68
<i>multivittatum</i> , DIAGRAMMA ..	217	<i>godeffroyi</i> ..	67
<i>multivittatus</i> , PLECTORHINCHUS	217	<i>gymnopterus</i> ..	67
<i>munda</i> , HEROPS ..	167	<i>iredalei</i> ..	68
KUHLIA ..	167	<i>ogilbyi</i> ..	68
<i>mungopark</i> , BALISTES ..	412	<i>tasmaniensis</i> ..	67
MUPUS <i>imperialis</i> ..	124	MURÆNOPHIS <i>fasciatus</i> ..	75
MURÆNA <i>agassizi</i> ..	73	<i>pantherina</i> ..	72
<i>alba</i> ..	63	<i>stellatus</i> ..	73
<i>anguilla</i> ..	63	<i>undulata</i> ..	73
<i>arabica</i> ..	66	<i>muralis</i> , CALLELEOTRIS ..	367
<i>australiæ</i> ..	71	ELEOTRIS ..	367
<i>bagio</i> ..	66	MURÆNESOX <i>arabicus</i> ..	66
<i>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>mycleryzans</i> , CHÆTODON ..	250
<i>fimbriata</i> ..	73	MYCTOPHUM <i>asperum</i> ..	80
<i>griseobadia</i> ..	72	<i>boops</i> ..	80
<i>guttata</i> ..	357	<i>cephalotes</i> ..	80
<i>helena australiæ</i> ..	71	<i>coruscans</i> ..	80
<i>interrupta</i> ..	71	<i>punctatum</i> ..	80
<i>isingleenoides</i> ..	73	<i>myersi</i> , DICOTYLICHTHYS ..	434
<i>javanica</i> ..	72	<i>mylii</i> , BALISTES ..	414

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

## N

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

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



	PAGE.
<i>nematacanthus</i> , LETHRINUS .. .. .	225
NEMATALOSA <i>come</i> .. .. .	41
<i>elongata</i> .. .. .	41
<i>erebi</i> .. .. .	41
<i>horni</i> .. .. .	41
<i>richardsoni</i> .. .. .	41
NEMATOCENTRIS <i>nigricans</i> .. .. .	112
<i>novæguineæ</i> .. .. .	x, 111
<i>splendida</i> .. .. .	112
<i>tatei</i> .. .. .	113
<i>winneckii</i> .. .. .	113
NEMATONURUS <i>armatus</i> .. .. .	127
<i>nematophorus</i> , LUTJANUS .. .. .	208
MESOPRION .. .. .	208
<i>nematophthalmus</i> , INSIDIATOR .. .. .	403
PLATYCEPHALUS .. .. .	403
NEMIPTERUS <i>aurifilum</i> .. .. .	209
<i>filamentosus</i> .. .. .	208
<i>guntheri</i> .. .. .	209
<i>robustus</i> .. .. .	209
<i>tæniopterus</i> .. .. .	208
<i>theodori</i> .. .. .	208
<i>upeneoides</i> .. .. .	209
NEMOPHIS <i>lessoni</i> .. .. .	340
<i>nemurus</i> , GLYPHISODON .. .. .	297
NEOANTHIAS <i>guntheri</i> .. .. .	154, 155
NEOARIUS <i>curtisi</i> .. .. .	60
NEOATHERINA <i>australis</i> .. .. .	112
NEOBLENNIUS <i>fasciatus</i> .. .. .	351
NEOCARASSIUS <i>ventricosus</i> .. .. .	53
NEOCERATODUS <i>blanchardi</i> .. .. .	33
<i>forsteri</i> .. .. .	33
NEOCHÆTODON <i>vittatum</i> .. .. .	248
NEOCIRRHITES <i>armatus</i> .. .. .	255
NEOCORASSIUS <i>ventricosus</i> .. .. .	53
NEOCYTUS <i>rhomboidalis</i> .. .. .	136
<i>rhomboidalis</i> var. <i>gibbosus</i> .. .. .	136
<i>neoguinaica</i> , ALBULA .. .. .	35
NEOGUNELLUS <i>homacanthus</i> .. .. .	352
<i>microchirus</i> .. .. .	352
NEOGUNNELLUS <i>sulcatus</i> .. .. .	352
NEOLETHRINUS <i>similis</i> .. .. .	228
NEOMESOPRION <i>unicolor</i> 203, 205, 208 .. .. .	203, 205, 208
NEOMORDACIA <i>howitti</i> .. .. .	2
NEOMYRIPRISTIS <i>amœnus</i> .. .. .	134
NEOMYXUS <i>sclateri</i> .. .. .	118
NEONIPHON <i>armatus</i> .. .. .	134
<i>australis</i> .. .. .	134
<i>hasta</i> .. .. .	135
NEOODAX <i>attenuatus</i> .. .. .	324
<i>balleatus</i> .. .. .	324
<i>frenatus</i> .. .. .	324
<i>nebulosus</i> .. .. .	324
<i>obscurus</i> .. .. .	324
<i>pusillus</i> .. .. .	323
<i>radiatus</i> .. .. .	324
<i>semifasciatus</i> .. .. .	323
<i>waterhousii</i> .. .. .	323, 324
NEOPATÆCUS <i>waterhousii</i> .. .. .	399
NEOPEMPHERIS <i>pectoralis</i> .. .. .	235
<i>ramsayi</i> .. .. .	235
NEOPERCS <i>binivirgata</i> .. .. .	332

	PAGE.
(NEOPERCS), PARAPERCS, <i>all-</i>	
<i>porti</i> .. .. .	332
<i>binivirgata</i> .. .. .	332
<i>ramsayi</i> .. .. .	332
NEOPHRYNICHTHYS <i>marcidus</i> .. .. .	399
<i>neophytus</i> , GOBIUS .. .. .	371
<i>neopilchardus</i> , CLUPEA .. .. .	40
SARDINOPS .. .. .	40
NEOPLATYCEPHALUS <i>gran-</i>	
<i>dis</i> .. .. .	399, 402
(NEOPLATYCEPHALUS) <i>conatus</i> ,	
PLATYCEPHALUS .. .. .	401
NEOPLOTOSUS <i>waterhousii</i> .. .. .	57
NEORHOMBUS <i>ocellatus</i> .. .. .	279
<i>unicolor</i> .. .. .	282
NEOSCOPELUS <i>macrolepidotus</i> .. .. .	81
(NEOSCOPELUS) <i>cephalotes</i> ,	
SCOPELUS .. .. .	80
NEOSEBASTES <i>incisipinnis</i> .. .. .	386
<i>nigropunctatus</i> .. .. .	386
<i>panda</i> .. .. .	386
<i>pantica</i> .. .. .	387
<i>scorpaenoides</i> .. .. .	386
<i>thetidis</i> .. .. .	386
NEOSILLAGO <i>marmorata</i> .. .. .	179
NEOSILURUS <i>australis</i> .. .. .	55, 56
<i>hyrtlui</i> .. .. .	55, 56
<i>mediobarbis</i> .. .. .	56
<i>robustus</i> .. .. .	56
(NEOSILURUS), TANDANUS, <i>av-</i>	
<i>genteus</i> .. .. .	56
<i>brevidorsalis</i> .. .. .	57
<i>glencoensis</i> .. .. .	57
<i>hyrtlui</i> .. .. .	56
<i>mediobarbis</i> .. .. .	56
<i>robustus</i> .. .. .	56
NEOSPHYRÆNA <i>multiradiata</i> .. .. .	176
NEOSTEUS <i>ditchella</i> .. .. .	41
NEOTEPHRÆOPS .. .. .	240
NEOTRYGON .. .. .	26
(NEOTRYGON) <i>trigonoides</i> , RAYA .. .. .	26
<i>nepalensis</i> , MUGIL .. .. .	115
NEPTONEMUS <i>bilineatus</i> .. .. .	124
<i>brama</i> .. .. .	124
<i>dobula</i> .. .. .	124
<i>travale</i> .. .. .	124
NESIOTES <i>purpurascens</i> .. .. .	157
<i>nesogallica</i> , SCORPÆNA .. .. .	385
<i>nesogallicus</i> , CHÆTODON .. .. .	244
NESOGOBIUS <i>hinsbyi</i> .. .. .	369
NESOGRAMMUS <i>piersoni</i> .. .. .	263
NETUMA <i>australis</i> .. .. .	60
<i>thalassina</i> .. .. .	60
<i>venatica</i> .. .. .	60
<i>vertagus</i> .. .. .	60
<i>netuma</i> , BAGRUS .. .. .	60
<i>neucrates</i> , ECHENEIS .. .. .	383
<i>niccænsis</i> , SQUALUS .. .. .	19
<i>nichthemerus</i> , ATOPOMYCTERUS .. .. .	434
DIODON .. .. .	434
<i>niger</i> , ALEPOCEPHALUS .. .. .	50
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>nigroviridis</i> , GLYPHISODON .. .. .	240
EUELATICHTHYS .. .. .	218	<i>nigrorubrum</i> , HYPOPLECTRODES..	154
FORMIO .. .. .	193	POMADASYD .. .. .	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>nishikawaæ</i> , LUTIANUS .. .. .	203
<i>nigothoruk</i> , GALAXIAS .. .. .	48	<i>nitens</i> , CENTROPOGON .. .. .	387
<i>nigra</i> , BALISTES .. .. .	412	DULES .. .. .	167
ELEOTRIS .. .. .	360	MONACANTHUS.. .. .	415
STIGMATOPHORA .. .. .	93	STEPHANOLEPIS .. .. .	415
STIGMATOPORA .. .. .	93	<i>nitida</i> , RAJA .. .. .	24
SYNAPTURA .. .. .	285	<i>nitidum</i> , DIAGRAMMA .. .. .	217
<i>nigrans</i> , ATHERINA .. .. .	112	TETRADRACHMUM .. .. .	303
MELANOTANIA .. .. .	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>subniger</i> .. .. .	296	<i>nobilis</i> , CARANX .. .. .	188
EXOCETUS .. .. .	105	LATES .. .. .	199
GENYPTERUS .. .. .	357	<i>noelii</i> , SCOMBEROIDES .. .. .	180
HOLOCENTRUS .. .. .	296	<i>NOMEUS albula</i> .. .. .	123
MAKAIRA .. .. .	266	<i>gronovi</i> .. .. .	123
NEMATOCENTRIS .. .. .	112	<i>maculosus</i> .. .. .	123
PHAROPTERYX .. .. .	166	<i>mauriti</i> .. .. .	123
PLESIOPS .. .. .	166	<i>noordzieki</i> , CONGER.. .. .	65
PLESIOPS, var. <i>apoda</i> .. .. .	166	<i>norfolcensis</i> , CESTRÆUS .. .. .	118
PSILOCRANIUM .. .. .	259	<i>nortoni</i> , MUGIL.. .. .	114
<i>nigricauda</i> , GENYOROGÈ.. .. .	204	NOTACANTHUS <i>chemnitzii</i> ..	82
LUTJANUS .. .. .	204	<i>sexspinis</i> .. .. .	82
<i>nigriceps</i> , SERRANUS .. .. .	148	<i>notata</i> , DIACOPE .. .. .	205
<i>nigrifilis</i> , ELEOTRIS.. .. .	367	GENYOROGÈ, var. <i>sexlineata</i>	205
<i>nigripennis</i> , EXOCETUS .. .. .	105	GENYOROGÈ, var. <i>sublineata</i>	205
<i>nigripes</i> , AMIA .. .. .	172	PLAGUSIA .. .. .	288
CHÆTODON .. .. .	245	<i>notatus</i> , CHERODON.. .. .	319
CHEILODACTYLUS .. .. .	258	CHÆROPS .. .. .	319
<i>nigripinnis</i> , AMBASSIS .. .. .	196	DENTEX (SYNAGRIS) .. .. .	208
CARANX .. .. .	188	JULIS .. .. .	309
CEPHALOPHOLIS .. .. .	150	LUTJANUS.. .. .	205
CHLOROPHTHALMUS .. .. .	80	LUTJANUS, var. <i>sublineatus</i>	205
GOBIUS .. .. .	374	SPARUS .. .. .	309
PRIOPIA .. .. .	197	NOTESTHES <i>robusta</i> .. .. .	387
PSEUDAMBASSIS .. .. .	196	NOTIDANUS <i>ferox</i> .. .. .	4
SERRANUS.. .. .	150	<i>indicus</i> .. .. .	3
THERAPON.. .. .	160	NOTOGRAPTUS <i>guttatus</i> .. .. .	354
<i>nigrofasciatum</i> , KATHETOSTOMA	335	NOTOPOGON <i>lilliei</i> .. .. .	84
<i>nigrofasciatus</i> , SERRANUS ..	151	<i>schoteli</i> .. .. .	84
STRABO .. .. .	112	<i>notopsis</i> , JULIS.. .. .	313
<i>nigrofuscus</i> , CHÆTODON .. ..	272	PLATYGLOSSUS .. .. .	313
TEUTHIS .. .. .	272	NOTORYNCHUS <i>griseus</i> .. .. .	3
<i>nigromaculatus</i> , LIONURUS ..	126	<i>maculatus</i> .. .. .	3
MACROURUS .. .. .	126	<i>notostictus</i> , AMPHACANTHUS ..	270
<i>nigromarginatus</i> , LABRICHTHYS	311	SIGANUS .. .. .	270
<i>nigroocellatus</i> , GOBIUS .. ..	371	NOVACULA <i>jacksonensis</i> .. ..	317

	PAGE.		PAGE.
NOVACULICHTHYS <i>jacksonensis</i>	317	<i>obliquus</i> , NEATYPUS..	237
<i>novæcambriæ</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>novæzelandiæ</i> , BOWENIA ..	282	MESOPRION ..	207
CORYPHÆNIDES ..	128	MONACANTHUS ..	418
CRAPATALUS ..	334	NEODAX ..	324
MACRURONUS ..	128	ODAX ..	324
OPHISURUS ..	68	PARADULES ..	156, 157
TRACHURUS ..	185	POMACENTRUS ..	294
<i>novæboyacensis</i> , NAUCRATES ..	182	PSEUDOSCARUS ..	328
<i>novemfasciatus</i> , APOGON ..	170	SCARUS ..	328
APOGON <i>fasciatus</i> ..	170	STENOPHUS ..	353
<i>novemaculeata</i> , EQUULA <i>splen-</i>		THERAPON ..	160
<i>dens</i> var. ..	212	<i>obtusa</i> , SQUAMICREDDIA ..	333
<i>novemaculeatus</i> , DULES ..	140	<i>obtusata</i> , SPHYRÆNA ..	121
DULES, var. <i>alta</i> ..	139	<i>obtusiceps</i> , CARANX ..	186
PERCALATES <i>colonorum</i> var.	140	<i>obtusirostris</i> , EXOCÆTUS ..	105
PLATAX ..	243	MELETTA ..	39
<i>novemmaculeatus</i> , DIODON ..	435	<i>obtusus</i> , GALAXIAS ..	47
<i>novemradiatus</i> , GOBIUS ..	382	<i>occidentalis</i> , ANGUILLA <i>australis</i>	64
<i>novemstriatus</i> , APOGON ..	176	GALAXIAS ..	47
<i>nox</i> , HOLACANTHUS ..	252	MUGIL ..	114
<i>nuchalis</i> , CHANOS ..	42	<i>oceanicus</i> , HOLOCENTRUS ..	147
EQUULA ..	213	<i>ocellaris</i> , AMPHIPRION ..	291
LEIOGNATHUS ..	213	GOBIUS ..	378
PARASCYLLIUM ..	6	<i>ocellata</i> , LABRICHTHYS <i>tetrica</i>	
<i>nuchifasciatus</i> , GOBIUS ..	376	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> , CYPSELURUS ..	106	<i>octocinctus</i> , SERRANUS ..	146
		<i>octofasciatus</i> , CHÆTODON ..	246
		<i>octolineata</i> , DIACOPE ..	204
		<i>octolineatus</i> , HELOTES ..	164
		<i>octovittata</i> , DIACOPE ..	204
		<i>ocularis</i> , HOLACANTHUS ..	251
		PARAPERGIS ..	332

## O

<i>obesus</i> , ECHINORHINUS ..	20
<i>obliquus</i> , CENTRISCOPUS <i>humero-</i>	
<i>sus</i> var. ..	84
GOBIUS <i>lateralis</i> var. ..	371

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

	PAGE.		PAGE.
OPLIGNATHUS <i>woodwardi</i> ..	254	OSTRACION <i>punctatus</i> ..	424
OPlichthys <i>haswelli</i> ..	404	<i>quatuordecimaculeatus</i> ..	426
<i>langsfordii</i> ..	404	<i>rhinorhynchus</i> ..	424
<i>ogilbyi</i> ..	404	<i>spilogaster</i> ..	426
OPOSTOMIAS <i>micripnus</i> ..	52	<i>stellifer</i> ..	423
<i>ophthalmomonemus</i> , GOBIUS ..	378	<i>striatus</i> ..	426
OPTONURUS <i>denticulatus</i> ..	127	<i>tesserula</i> ..	424
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>tentaculatus</i> ..	7	<i>lineata</i> ..	426
OREOSOMA <i>sp.</i> ..	135	<i>ornata</i> ..	426
<i>orientale</i> , HOLOCENTRUM ..	134	OTHOS <i>cephalotes</i> ..	356
<i>orientalis</i> , CHANOS ..	42	OTOHIME ..	393
DACTYLOPTENA ..	396	OTOLITHES ..	222
DACTYLOPTERUS ..	396	OTOLITHUS <i>æquidens</i> ..	221
GRAMMISTES ..	152	<i>argenteus</i> ..	222
PELAMYS ..	264	<i>atelodus</i> ..	221
PLEURONECTES ..	285	<i>teraglin</i> ..	221
SYNAPTURA ..	285	OTOPHIDIUM <i>genyopus</i> ..	357
<i>ornata</i> , ARACANA ..	426	<i>oualanensis</i> , PETROSCIRTES ..	342
OSTRACION (ARACANA) ..	426	<i>öur</i> , MUGIL <i>crenilabis</i> var. ..	115
TRYGON ..	28	<i>outalibi</i> , SERRANUS ..	150
<i>ornatissimus</i> , BALISTES ..	413	<i>ovalis</i> , AMMOTRETIS ..	281
<i>ornatus</i> , ACHIRUS ..	287	CHÆTODON ..	244
GALAXIAS ..	48	EQUULA ..	213
GOBIUS ..	369	LEIOGNATHUS ..	213
LETHRINUS ..	227	<i>ovatus</i> , GASTEROSTEUS ..	192
RHADINOCENTRUS ..	111	GERRES ..	214
SCATOPHAGUS ..	241	TRACHINOTUS ..	192
ORTHRAGORISCUS <i>fasciatus</i> ..	436	<i>ovenii</i> , HALOSAURUS ..	82
<i>hispidus</i> ..	436	<i>owenii</i> , PRISTIOPHORUS ..	21
<i>ramsayi</i> ..	436	<i>owstoni</i> , MITSUKURINA ..	17
OSBECKIA <i>maculicauda</i> ..	423	OXYBELES <i>homei</i> ..	354
<i>scripta</i> ..	422	OXYBELUS <i>brandesii</i> ..	354
OSTEOGLOSSUM <i>guentheri</i> ..	36	<i>oxycephalus</i> , CHÆTODON ..	246
<i>jardirii</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>bituberculatus</i> ..	424	(OXYELEOTRIS) <i>heterodon</i> , ELE-	
<i>boops</i> ..	436	OTRIS ..	362
<i>brevicornis</i> ..	425	<i>oxygeneios</i> , EPINEPHELUS ..	143
<i>concatenatus</i> ..	423	POLYPRION ..	143
<i>cornutus</i> ..	424	OXYMONACANTHUS <i>longirostris</i> ..	421
<i>cubicus</i> ..	424	OXYNOTUS <i>bruniensis</i> ..	18
<i>cubitus</i> ..	424	OXYRHINA <i>glauca</i> ..	15
<i>cyamurus</i> ..	424	<i>glaucus</i> ..	15
<i>diphanus</i> ..	425	<i>oxyrhynchus</i> , CARCHARIAS ..	9
<i>immaculatus</i> ..	424	CHEILINUS ..	317
<i>lenticularis</i> ..	425	CONGER ..	66
<i>lentiginosus</i> ..	424	ISURUS ..	14
<i>maculatus</i> ..	424	OXYSTOMUS <i>hyalinus</i> ..	68
<i>meleagris</i> ..	424	OXYURICHTHYS <i>cornutus</i> ..	378
<i>pentacornis</i> ..	425	<i>papuensis</i> ..	378

	PAGE.		PAGE.
<i>oyena</i> , GERRES.. .. .	216	<i>papuensis</i> , ICHTHYOCAMPUS ..	87
LABRUS .. .. .	216	OXYURICHTHYS .. .. .	378
P			
<i>pachyacanthus</i> , ACENTRACHME	85	PARACÆSIO <i>pedleyi</i> .. .. .	201
<i>pachycentron</i> , CEPHALOPHOLIS	150	PARACENTROPOGON <i>scorpio</i> ..	390
SERRANUS .. .. .	150	<i>vespa</i> .. .. .	388
PACHYMETOPON <i>squamosum</i> ..	238	PARACHÆTODON <i>ocellatus</i> ..	248
PACHYSTOMIAS <i>microdon</i> ..	51	<i>townleyi</i> .. .. .	248
<i>pacifica</i> , COBITIS .. .. .	360	PARACHÆTURICHTHYS <i>polynema</i>	377
<i>pacificus</i> , THYNNUS.. .. .	263	PARADIODON <i>hystrix</i> .. .. .	434
<i>padangensis</i> , GOBIUS .. .. .	374	<i>paradisæus</i> , CALLANTHIAS ..	156
PAGROSOMUS <i>auratus</i> .. .. .	230	<i>paradisæus</i> , LABROIDES .. ..	314
<i>major</i> .. .. .	231	PENTAPUS .. .. .	229
PAGRUS <i>arthurius</i> .. .. .	231	POLYNEMUS .. .. .	119
<i>guttulatus</i> .. .. .	230	PARADULES <i>lætus</i> .. .. .	156
<i>heterodon</i> .. .. .	225	<i>lectus</i> .. .. .	156
<i>latus</i> .. .. .	230	<i>marginatus</i> .. .. .	167
<i>longifilis</i> .. .. .	231	<i>obscurus</i> .. .. .	156, 157
<i>micropterus</i> .. .. .	230	<i>paragaudatus</i> , ALEUTERIUS ..	418
<i>ruber</i> .. .. .	231	PARAGLYPHIDODON <i>melanopus</i>	299
<i>pairatolis</i> , CHÆTODON .. .. .	241	<i>melas</i> .. .. .	299
<i>pala</i> , CYPRINUS .. .. .	42	<i>oxycephalus</i> .. .. .	299
<i>palad</i> , PLATOPHRYS.. .. .	278	PARAGOBIODON <i>echinocephalus</i>	379
<i>pallasianus</i> , CEPHALUS .. .. .	436	PARAGOBIUS .. .. .	376
<i>pallida</i> , CORIS .. .. .	306	PARAJULIS.. .. .	313
ELEOTRIS .. .. .	361	PARALICHTHYS <i>novæcambricæ</i> ..	279
<i>pallidus</i> , AMBASSIS .. .. .	196	<i>temuirastrum</i> .. .. .	279
CRISTICEPS .. .. .	350	(PARAMACRURUS) <i>mirus</i> , CÆLO-	
ELEOTRIS .. .. .	361	RHYNCHUS .. .. .	127
PSEUDAMBASSIS .. .. .	196	PARAMIA .. .. .	176
SALARIAS .. .. .	345	PARAMPHIOXUS .. .. .	1
SALARIAS <i>crenulatus</i> .. .. .	345	PARAPEGASUS <i>natans</i> .. .. .	98
<i>palmatus</i> , PHYSICULUS .. .. .	129	PARAPERCEIS <i>ocularis</i> .. .. .	332
<i>palmeri</i> , GLYPHISODON .. .. .	298	<i>ramsayi</i> .. .. .	332
SCORPÆNOPSIS .. .. .	385	PARAPERCEIS (CHILIAS) <i>hex-</i>	
<i>panda</i> , NEOSEBASTES .. .. .	386	<i>ophthalmus</i> .. .. .	332
SCORPÆNA.. .. .	386	<i>nebulosus</i> .. .. .	331
<i>panduratus</i> , APISTES .. .. .	391	<i>stricticeps</i> .. .. .	332
APISTUS .. .. .	391	<i>xanthozona</i> .. .. .	332
GLYPTAUCHEN .. .. .	391	PARAPERCEIS (NEOPERCEIS) <i>all-</i>	
<i>pantherina</i> , MURÆNOPHIS .. ..	72	<i>porti</i> .. .. .	332
<i>pantherinus</i> , BOTHUS .. .. .	276	<i>binivirgata</i> .. .. .	332
EPINEPHELUS .. .. .	149	<i>ramsayi</i> .. .. .	332
RHOMBUS .. .. .	276	PARAPERCEIS (PARAPERCEIS) <i>cylind-</i>	
<i>pantiza</i> , NEOSEBASTES .. .. .	387	<i>draca</i> .. .. .	331
<i>papa</i> , ELEOTRIS .. .. .	366	<i>haackei</i> .. .. .	331
<i>papilio</i> , CALLIONYMUS .. .. .	338	<i>parapistes</i> , CARANX.. .. .	188
DACTYLOPTENA .. .. .	399	PARAPLAGUSIA <i>acuminata</i> ..	287
PARATRIGLA .. .. .	395	<i>bilineata</i> .. .. .	287
PERIOPHTHALMUS .. .. .	381	<i>brevirostris</i> .. .. .	287
TRIGLA .. .. .	395	<i>unicolor</i> .. .. .	287
<i>papilionacea</i> , TRIGLA .. .. .	394	PARAPLESIOPS <i>bleekeri</i> ..	164, 165
<i>papillosa</i> , LIZA.. .. .	117	<i>gigas</i> .. .. .	165
<i>papillosus</i> , HELICOLENUS ..	385	<i>jolliffei</i> .. .. .	165
MUGIL .. .. . x,	117	<i>meleagris</i> .. .. .	165
SYNANCEJA .. .. .	385	<i>poweri</i> .. .. .	165
<i>pappei</i> , ICHTHYORHAMPHOS ..	254	PARAPLOACTIS <i>trachyderma</i> ..	397
<i>papuensis</i> , AMPHIPRION .. ..	291	PARAPLOTOSUS <i>albilabris</i> ..	55
GOBIUS .. .. .	378	PARAPOMACENTRUS <i>bankieri</i> ..	297
		PARAPRIACANTHUS <i>elongatus</i> ..	235
		<i>ransonneti</i> .. .. .	234
		PARASCYLLIUM <i>collare</i> .. .. .	5
		<i>nuchalis</i> .. .. .	6

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

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



	PAGE.
PETROSCIRTES <i>fasciolatus</i> ..	341
<i>furcatus</i> .. .. .	343
<i>grammistes</i> .. .. .	341
<i>guttatus</i> .. .. .	341
<i>helena</i> .. .. .	341
<i>lineatus</i> .. .. .	341
<i>lupus</i> .. .. .	342
<i>macleayi</i> .. .. .	341
<i>mitratus</i> .. .. .	340
<i>obliquus</i> .. .. .	341
<i>oualanensis</i> .. .. .	342
<i>punctatus</i> .. .. .	342
<i>rotundiceps</i> .. .. .	341
<i>solorensis</i> .. .. .	342
<i>variabilis</i> .. .. .	342
<i>viperidens</i> .. .. .	342
<i>wilsoni</i> .. .. .	342
PETROSKIRTES <i>anema</i> .. .. .	341
<i>solorensis</i> .. .. .	342
<i>pfeifferi</i> , MURÆNA .. .. .	72
<i>phaiosoma</i> , GLIIPHISODON ..	301
GOBIUS .. .. .	374
<i>phaiotæniatus</i> , MESOPRION ..	206
<i>phalæna</i> , AMBLYGOBIUS ..	368
LEPIDOTRIGLA .. .. .	x, 395
TRIGLA .. .. .	394
<i>phaleratus</i> , BALISTES .. .. .	413
<i>phalliatus</i> , BALISTES .. .. .	413
PHAROPTERYX <i>nigricans</i> .. ..	166
<i>phasis</i> , CALLIONYMUS .. .. .	338
<i>philippi</i> , HETERODONTUS .. ..	4
SQUALUS .. .. .	4
<i>philippina</i> , ELERIA .. .. .	181
<i>philippinus</i> , GERRES .. .. .	216
<i>philipi</i> , CORYTHOICHTHYS ..	87
CRISTICEPS .. .. .	349
PETRAITES .. .. .	349
SYNGNATHUS .. .. .	87
PHILLOPTERYX <i>elongatus</i> .. ..	95
PHILYPNODON <i>grandiceps</i> .. ..	364
<i>nudiceps</i> .. .. .	364
(PHOLIS) <i>pardalis</i> , BLENNIUS ..	346
PHYLICHTHYS <i>punctatus</i> .. ..	286
<i>sclerolepis</i> .. .. .	286
PHYLOPTERYX <i>altus</i> .. .. .	95
<i>eques</i> .. .. .	95
<i>foliatus</i> .. .. .	95
PHYSICULUS <i>bachus</i> .. .. .	129
<i>barbatus</i> .. .. .	128
<i>dalwigkii</i> .. .. .	128
<i>palmatus</i> .. .. .	129
PHYSODON <i>mulleri</i> .. .. .	13
<i>taylori</i> .. .. .	13
(PHYSODON) <i>mulleri</i> , CARCHARIAS	13
<i>picta</i> , ATHERINICHTHYS .. .. .	109
CORIS .. .. .	306
MURÆNA .. .. .	72
PERCA .. .. .	217
PTERYGOTRIGLA .. .. .	393
TRIGLA .. .. .	393
PICTILABRUS <i>laticlavius</i> .. ..	307
<i>pictipinnis</i> , CHELIDONICHTHYS	394

	PAGE.
<i>picturatum</i> , PERISTEDION .. ..	396
<i>pictus</i> , CHÆTODON .. .. .	246
CHAUNAX .. .. .	410
CRISTICEPS .. .. .	350
GOBIUS .. .. .	369
GYMNOTHORAX .. .. .	72
LABRUS .. .. .	306
LOPHIUS .. .. .	406
PLECTORHINCHUS .. .. .	217
<i>pictus vittatus</i> , CHIRONECTES ..	406
<i>piersoni</i> , NESOGRAMMUS .. ..	263
<i>pilosus</i> , HOLOCANTHUS .. .. .	428
PIMELEPTERUS <i>drewii</i> .. .. .	238
<i>indicus</i> .. .. .	237
<i>meridionalis</i> .. .. .	238
<i>sydneyanus</i> .. .. .	238
<i>pinguis</i> , ATHERINA .. .. .	109
BASCANICHTHYS .. .. .	70
HEPSETIA .. .. .	109
OPHCICHTHYS .. .. .	70
<i>pinniceps</i> , ANTENNARIUS .. ..	407
ANTENNARIUS, var. <i>fasciatus</i>	407
<i>pinnifasciatus</i> , AZYGOPUS ..	280
PIRENE .. .. .	304
PISODONOPHIS <i>cancrivorus</i> ..	69
<i>pisonis</i> , GOBIUS .. .. .	360
PISODONOPHIS <i>moluccensis</i> ..	70
<i>zophistiis</i> .. .. .	70
<i>pittii</i> , TERAPON .. .. .	164
TERAPON .. .. .	164
PLAGIOGENEION <i>macrolepis</i> ..	201
<i>rubiginosus</i> .. .. .	201
PLAGUSIA <i>acuminata</i> .. .. .	287
<i>brevirostris</i> .. .. .	287
<i>guttata</i> .. .. .	288
<i>japonica</i> .. .. .	288
<i>notata</i> .. .. .	288
<i>quadrilineata</i> .. .. .	289
<i>unicolor</i> .. .. .	287
<i>planiceps</i> , ELEOTRIS 361, 362, 366	
GALAXIAS .. .. .	49
LIZA .. .. .	117
MUGIL .. .. .	117
<i>planifrons</i> , HIPPOCAMPUS .. ..	97
HIPPOCAMPUS (MACLEAYINA) ..	97
PLATAX <i>albipunctatus</i> .. .. .	243
<i>anagou</i> .. .. .	242
<i>arthriticus</i> .. .. .	242
<i>batavianus</i> .. .. .	242
<i>blochii</i> .. .. .	243
<i>boerstii</i> .. .. .	242
<i>ehrenbergii</i> .. .. .	243
<i>gaimardii</i> .. .. .	242
<i>guttulatus</i> .. .. .	243
<i>leschenaldi</i> .. .. .	242
<i>novemaculeatus</i> .. .. .	243
<i>ocellatus</i> .. .. .	248
<i>orbicularis</i> .. .. .	243
<i>punctulatus</i> .. .. .	242
<i>teira</i> .. .. .	242

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

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

	PAGE.		PAGE.
POMACENTRUS <i>albifasciatus</i> .. .. .	295	<i>porosus</i> , UPENEICHTHYS .. .. .	224
<i>amboinensis</i> .. .. .	295	UPENEUS .. .. .	224
<i>apicalis</i> .. .. .	295	<i>postica</i> , ECHENEIS .. .. .	382
<i>bankanensis</i> .. .. .	295	POTAMALOSA <i>novæhollandiæ</i> .. .. .	40
<i>bilineatus</i> .. .. .	294	<i>richmondia</i> .. .. .	40
<i>cyanomos</i> .. .. .	293	<i>poweri</i> , ACANTHOGONIA .. .. .	165
<i>cyanospilos</i> .. .. .	296	PARAPLESIOPS .. .. .	165
<i>darwiniensis</i> .. .. .	295	<i>præpositum</i> , LIOCRANIUM .. .. .	390
<i>doli</i> .. .. .	297	<i>præpositus</i> , ABCICHTHYS .. .. .	390
<i>emarginatus</i> .. .. .	294	<i>præustus</i> , CARANGOIDES .. .. .	185
<i>fasciatus</i> .. .. .	293, 295	<i>prasina</i> , MURÆNA .. .. .	71
<i>flavicauda</i> .. .. .	295	<i>prasinus</i> , CANTHERHINES .. .. .	418
<i>frenatus</i> .. .. .	293	GYMNOTHORAX .. .. .	71
<i>hogoleuensis</i> .. .. .	294	MONACANTHUS .. .. .	418
<i>interorbitalis</i> .. .. .	293	<i>prasin</i> , PERCA .. .. .	134
<i>jerdoni</i> .. .. .	297	<i>prayensis</i> , PSEUDUPENEUS .. .. .	223
<i>leucosphyrus</i> .. .. .	293	PREMNAS <i>biaculeatus</i> .. .. .	292
<i>littoralis</i> .. .. .	294	<i>epigrammata</i> .. .. .	292
<i>lunula</i> .. .. .	245	<i>gibbosus</i> .. .. .	292
<i>macleayi</i> .. .. .	294	<i>leucodesmus</i> .. .. .	292
<i>modestus</i> .. .. .	294	<i>semicinctus</i> .. .. .	292
<i>obscurus</i> .. .. .	294	<i>unicolor</i> .. .. .	292
<i>pavo</i> .. .. .	293	<i>presbyteroides</i> , ATHERINA .. .. .	107
<i>polynema</i> .. .. .	297	PRIACANTHOPSIS .. .. .	233
<i>profundus</i> .. .. .	296	PRIACANTHUS <i>benmebari</i> .. .. .	168
<i>prospotænia</i> .. .. .	293	<i>bleekeri</i> .. .. .	168
<i>prospotænioides</i> .. .. .	296	<i>junonis</i> .. .. .	168
<i>punctatus</i> .. .. .	296	<i>macracanthus</i> .. .. .	168
<i>quadrifasciatus</i> .. .. .	293	<i>velabundus</i> .. .. .	169
<i>scolopseus</i> .. .. .	296	<i>princeps</i> , GOBIUS .. .. .	309
<i>subniger</i> .. .. .	296	PRIODON <i>annularis</i> .. .. .	275
<i>sufflavus</i> .. .. .	295	<i>annulatus</i> .. .. .	275
<i>tæniops</i> .. .. .	295, 296	PRIONACE <i>glauca</i> .. .. .	10
<i>tæniurus</i> .. .. .	293	PRIONOBUTIS <i>buccata</i> .. .. .	366
<i>trimaculatus</i> .. .. .	304, 305	(PRIONODON), CARCHARIAS,	
<i>unifasciatus</i> .. .. .	302	<i>amblyrhynchos</i> .. .. .	10
<i>vitianus</i> .. .. .	296	<i>gangeticus</i> .. .. .	10
<i>wardi</i> .. .. .	294	<i>prionodon</i> , GYMNOTHORAX .. .. .	74
POMADASYS <i>hasta</i> .. .. .	219	PRIONURUS <i>maculatus</i> .. .. .	274
<i>maculatum</i> .. .. .	219	<i>microlepidotus</i> .. .. .	274
<i>nageb</i> .. .. .	220	<i>punctatus</i> .. .. .	274
<i>nigrorubrum</i> .. .. .	220	PRIOPIS <i>agrammus</i> .. .. .	197
<i>variegatum</i> .. .. .	220	<i>argyrozona</i> .. .. .	197
POMATOMUS <i>saltator</i> .. .. .	179	<i>buruensis</i> .. .. .	198
<i>skib</i> .. .. .	179	<i>gymmocephalus</i> .. .. .	197
<i>tubulus</i> .. .. .	180	<i>marianus</i> .. .. .	198
POMOLOBUS <i>chrysochloris</i> .. .. .	37	<i>mulleri</i> .. .. .	198
(POMOLOBUS) <i>bassensis</i> , CLUPEA .. .. .	38	<i>nigripinnis</i> .. .. .	197
<i>pompilus</i> , THYNNUS .. .. .	182	<i>olivaceus</i> .. .. .	197
<i>pondiceriana</i> , ELACATE .. .. .	180	<i>ramsayi</i> .. .. .	197
<i>pondicerianum</i> , RACHYCENTRON .. .. .	180	<i>pristiger</i> , INSIDIATOR .. .. .	403
<i>porcatus</i> , BALISTES .. .. .	413	PLATYCEPHALUS .. .. .	403
<i>porcus</i> , SCORPÆNA .. .. .	383	PRISTIOPHORUS <i>cirratus</i> .. .. .	21
PORICHTHYS <i>queenslandiæ</i> .. .. .	359	<i>nudipinnis</i> .. .. .	21
<i>poroptera</i> , ACHIRUS .. .. .	284	<i>owenii</i> .. .. .	21
<i>poropterus</i> , ACHIRUS .. .. .	283	PRISTIPOMA <i>chrysohalion</i> .. .. .	219
<i>porosa</i> , BOSTOCKIA .. .. .	141	<i>commersonii</i> .. .. .	219
DIAGRAMMA .. .. .	125	<i>kakaan</i> .. .. .	219
HYPEROGLYPHE .. .. .	125	<i>nageb</i> .. .. .	220
SERIOLELLA .. .. .	124	<i>nigrorubrum</i> .. .. .	220
<i>porosus</i> , PENTAPUS .. .. .	229	<i>nigrum</i> .. .. .	218
SMARIS .. .. .	229		

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

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

	PAGE.
<i>puntang</i> , EXYRIAS .. .. .	373
GobiUS .. .. .	373
<i>puntangoides</i> , GobiUS .. .. .	373
<i>purpurascens</i> , LEME .. .. .	380
NESIOTES .. .. .	157
<i>purpurea</i> , THALASSOMA .. .. .	316
<i>purpurissatus</i> , AULOPUS .. .. .	77
<i>pusilla</i> , ZANTECLA .. .. .	112
<i>pusillus</i> , ENNEAPTERYGIUS .. .. .	347
NEODAX .. .. .	323
ODAX .. .. .	323
<i>puta</i> , TERAPON .. .. .	160
TERAPON .. .. .	160
<i>pyrrhostethus</i> , SCARUS .. .. .	326, 327
<i>pyrrhostethus australianus</i> , SCARUS .. .. .	327
<i>python</i> , MURÆNA .. .. .	72
Q	
<i>quadranus</i> , SCATOPHAGUS .. .. .	241
QUADRARIUS .. .. .	254
<i>quadricornis</i> , SALARIAS .. .. .	343
<i>quadrifasciatus</i> , APOGON .. .. .	171
POMACENTRUS .. .. .	293
<i>quadrifilis</i> , POLYNEMUS .. .. .	120
<i>quadrilineata</i> , PLAGUSIA .. .. .	289
<i>quadrilineatus</i> , HOLOCENTRUS .. .. .	159
PELATES .. .. .	159
<i>quadrinaculata</i> , CLUPEA .. .. .	39
<i>quadrinaculatus</i> , DIODON .. .. .	435
XIPHOCHEILUS .. .. .	321
XIPHOCHILUS .. .. .	321
<i>quadripennis</i> , SALARIS .. .. .	344
<i>quadripinnis</i> , SALARIAS .. .. .	343, 344
<i>quadripunctatus</i> , CÆSIOMORUS .. .. .	192
SCOMBER .. .. .	262
<i>quadrispinis</i> , BATRACHUS .. .. .	359
<i>quadrispinosum</i> , ACANTHIDIUM .. .. .	19
<i>quagga</i> , ÆSOPIA .. .. .	287
<i>quatuordecimaculeatus</i> , OSTRACI- ON .. .. .	426
<i>queenslandiæ</i> , MICROPTERYX .. .. .	185
POLYACANTHUS .. .. .	157
PORICHTHYS .. .. .	359
<i>quinnat</i> , ONCORHYNCHUS .. .. .	46
SALMO .. .. .	46
QUINQUARIUS <i>hendecacanthus</i> .. .. .	254
<i>quinqueaculeata</i> , RAIA .. .. .	30
<i>quinquedentatus</i> , LEPTOCHROMIS .. .. .	158
PSEUDOCHEILUS (LEPTO- CHROMIS) .. .. .	158
<i>quinquelinearis</i> , HOLOCENTRUS .. .. .	204
<i>quinquelineatus</i> , CHEILODIPTERUS .. .. .	176
HOLOCENTRUS .. .. .	204
PELATES .. .. .	159
<i>quinquestrigatus</i> , GOBIODON .. .. .	379
GOBIUS .. .. .	379
<i>quoyi</i> , BELONE .. .. .	102
HEMIRAMPHUS .. .. .	102

	PAGE.
R	
RABULA <i>aguædulcis</i> .. .. .	71
<i>callohyrncha</i> .. .. .	71
RACHYCENTRUM <i>pondicerianum</i> .. .. .	180
<i>typus</i> .. .. .	180
RACHYCENTRUM .. .. .	180
<i>radiatus</i> , CARANX .. .. .	189
MALACANTHUS .. .. .	324
NEODAX .. .. .	324
SPARUS .. .. .	317
<i>radjabau</i> , HOLOCENTRUS .. .. .	217, 218
<i>rafflesii</i> , LEIOPSIS .. .. .	228
RAIA <i>australis</i> .. .. .	24
<i>dentata</i> .. .. .	24
<i>lemprievi</i> .. .. .	24
<i>quinqueaculeata</i> .. .. .	30
<i>thouniana</i> .. .. .	22
<i>scabra</i> .. .. .	24
<i>raii</i> , BRAMA .. .. .	194
MONOCEROS .. .. .	274
SPARUS .. .. .	194
<i>rainfordi</i> , CHÆTODON .. .. .	245
PARIGLOSSUS .. .. .	365
PARIGLOSSUS .. .. .	365
RAINFORDIA <i>opercularis</i> .. .. .	153
RAJA <i>africana</i> .. .. .	26
<i>altavela</i> .. .. .	28
<i>arnak</i> .. .. .	29
<i>aspervima</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>lemprievi</i> .. .. .	24
<i>lymma</i> .. .. .	28
<i>navinari</i> .. .. .	30
<i>nasuta</i> .. .. .	24
<i>nitida</i> .. .. .	24
<i>polyommata</i> .. .. .	24
<i>punctata</i> .. .. .	24
<i>rhinobatos</i> .. .. .	21
<i>rhinobatus</i> .. .. .	21
<i>rostrata</i> .. .. .	22
<i>scabra</i> .. .. .	24
<i>sephen</i> .. .. .	29
<i>testacea</i> .. .. .	27
<i>torpedo</i> .. .. .	25
<i>waitii</i> .. .. .	25
RAJA (MALACORHINA) <i>mira</i> .. .. .	24
<i>raji</i> , SPARUS .. .. .	194
<i>rameus</i> , CALLIONYMUS .. .. .	339
CALLIONYMUS (CALLIURICH- THYS) .. .. .	339
<i>rammelsbergii</i> , MUGIL .. .. .	115

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



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

	PAGE.
(ROULEINA) <i>squamilaterus</i> ,	
ALEPOSOMUS .. .. .	50
<i>rubellus</i> , MESOPRION .. .. .	207
<i>ruber</i> , APOGON .. .. .	169
HOLOCENTRUS .. .. .	133
JOHNIUS .. .. .	222
NANNOCAMPUS .. .. .	91
PAGRUS .. .. .	231
<i>rubescens</i> , CHERODON .. .. .	320
CHEROPS .. .. .	320
HYP SINOTOS .. .. .	136
<i>rubicauda</i> , GENYOROGE .. .. .	209
<i>rubicunda</i> , ANTIGONIA .. .. .	137
LABRICHTHYS .. .. .	309
<i>rubicundus</i> , CAPROPHONUS .. .. .	137
LUTIANUS .. .. .	209
<i>rubiginosa</i> , LOTELLA .. .. .	128
<i>rubiginosus</i> , BLENNIUS .. .. .	129
LABRUS .. .. .	308
PLAGIOGENEION .. .. .	201
THERAPON .. .. .	201
<i>rubra</i> , LABRICHTHYS .. .. .	311
SCLÆNA .. .. .	133
<i>rubricatus</i> , THERAPON .. .. .	160
<i>rubriniger</i> , EPINEPHELUS .. .. .	144
PSEUDUPENEUS .. .. .	223
SERRANUS .. .. .	144
<i>rubristriatus</i> , AMBLYOPUS .. .. .	380
TÆNIOIDES .. .. .	380
<i>rubrocinctus</i> , AMPHIPRION .. .. .	291
<i>rubrofasciatus</i> , CHEILODACTYLUS .. .. .	258
<i>rudis</i> , APOGON .. .. .	172
MONACANTHUS .. .. .	419
PLATYCEPHALUS .. .. .	402
<i>rufescens</i> , ARISTEUS .. .. .	113
<i>rufus</i> , ALABES .. .. .	62
CHILOBRANCHUS .. .. .	62
TROCHOCOPUS .. .. .	322
<i>rumolo</i> , BOTHUS .. .. .	276
(RUNCINATUS) <i>dunckeri</i> , SOLEG-	
NATHUS .. .. .	94
RUPELLIA .. .. .	164, 378
<i>rupestris</i> , CENTROPOMUS .. .. .	167
DULES .. .. .	167
KUHLLA .. .. .	167
RUPPELLIA .. .. .	378
<i>prolongata</i> .. .. .	164, 165
<i>ruppelii</i> , AMPHIPRION .. .. .	290
OLISTUS .. .. .	189
<i>ruppelii</i> , APOGON .. .. .	171
SCYRIS .. .. .	191
<i>russellii</i> , TRACHINOTUS .. .. .	192
<i>russelli</i> , CARANX .. .. .	184
DECAPTERUS .. .. .	184
PLATESSA .. .. .	279
<i>russellii</i> , ENGRAULIS .. .. .	44
GOBIUS .. .. .	373
LUTJANUS .. .. .	203
MESOPRION .. .. .	203
<i>rutilus</i> , CYPRINUS .. .. .	53
LEUCISCUS .. .. .	53

	PAGE.
S	
SAFOLE .. .. .	167
<i>sageneus</i> , SYNODUS .. .. .	79
<i>salar</i> , CENTROPRISTES (ARRIPIS) .. .. .	200
CENTROPRISTIS .. .. .	200
SALMO .. .. .	45
SALMO, var. <i>narha</i> .. .. .	46
var. <i>tasmanicus</i> .. .. .	45
SALARIAS <i>auridens</i> .. .. .	345
<i>belemnites</i> .. .. .	343
<i>calvus</i> .. .. .	344
<i>cheverti</i> .. .. .	345
<i>crenulatus pallidus</i> .. .. .	345
<i>cristiceps</i> .. .. .	343
<i>decepiens</i> .. .. .	343
<i>dussumieri</i> .. .. .	344
<i>fasciatus</i> .. .. .	343
<i>filamentosus</i> .. .. .	345
<i>furcatus</i> .. .. .	343
<i>furtivus</i> .. .. .	341
<i>furvus</i> .. .. .	344
<i>fuscus</i> .. .. .	343
<i>galeatus</i> .. .. .	342
<i>geminatus</i> .. .. .	343
<i>griseus</i> .. .. .	344
<i>helenæ</i> .. .. .	341
<i>irroratus</i> .. .. .	344
<i>kingii</i> .. .. .	344
<i>lineatus</i> .. .. .	345
<i>lineolatus</i> .. .. .	344
<i>meleagris</i> .. .. .	344
<i>mulleri</i> .. .. .	344
<i>pallidus</i> .. .. .	345
<i>pauper</i> .. .. .	344
<i>priamensis</i> .. .. .	344
<i>punctillatus</i> .. .. .	345
<i>quadricornis</i> .. .. .	343
<i>quadripinnis</i> .. .. .	343, 344
<i>rivulatus</i> .. .. .	343
<i>semilineatus</i> .. .. .	344
<i>spaldingi</i> .. .. .	345
<i>sublineatus</i> .. .. .	344
<i>variolosus</i> .. .. .	345
<i>viperidens</i> .. .. .	342
SALARIS <i>quadripennis</i> .. .. .	344
<i>rivulatus</i> .. .. .	343
SALARIUS <i>lupus</i> .. .. .	342
<i>salinarum</i> , BRACHIRUS .. .. .	285
SYNAPTURA .. .. .	285
<i>salliah</i> , POLYNEMUS .. .. .	120
SALMO <i>alpinus</i> .. .. .	46
<i>ausonii</i> .. .. .	45
<i>eriox</i> .. .. .	45
<i>fario</i> .. .. .	45
<i>filamentosus</i> .. .. .	76
<i>fontinalis</i> .. .. .	46
<i>gardneri gilberti</i> .. .. .	45
<i>gilberti</i> .. .. .	45
<i>irideus</i> .. .. .	45
<i>levenensis</i> .. .. .	45
<i>quinnat</i> .. .. .	46

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

	PAGE.
SCARUS <i>strigipinnis</i> .. .. .	327
<i>viridescens</i> .. .. .	328
SCATOPHAGA <i>fasciata</i> .. .. .	241
SCATOPHAGUS <i>aetatevarians</i> .. .. .	241
<i>argus</i> .. .. .	241
<i>brunneus</i> .. .. .	242
<i>chameleon</i> .. .. .	242
<i>fasciatus</i> .. .. .	241
<i>macronotus</i> .. .. .	241
<i>multifasciatus</i> .. .. .	241
<i>multifasciatus</i> var. <i>alter-</i> <i>mans</i> .. .. .	241
<i>ornatus</i> .. .. .	241
<i>quadratus</i> .. .. .	241
<i>semistrigatus</i> .. .. .	242
<i>tetracanthus</i> .. .. .	241
<i>sceleratus</i> , SPHEROIDES .. .. .	430
TETRODON .. .. .	430
<i>schaapii</i> , OPHISURUS .. .. .	70
SCHEDOPHILUS <i>maculatus</i> .. .. .	124
<i>medusophagus</i> .. .. .	124
<i>schihpan</i> , SERRANUS .. .. .	149
SCHIZOCHIRUS <i>insolens</i> .. .. .	334
<i>schlegeli</i> , LOTELLA .. .. .	128
PELAMYS .. .. .	264
<i>schlegelii</i> , ANTHIAS .. .. .	154
CLUPEA .. .. .	38
MELETTA .. .. .	38
<i>schlosseri</i> , GOBIUS .. .. .	x, 235, 332
SCARUS .. .. .	236
TOXOTES .. .. .	x, 235
<i>schomburgki</i> , APLOACTISOMA .. .. .	397
<i>schomburgkii</i> , GALAXIAS .. .. .	49
SILLAGO .. .. .	x, 177
<i>schoteli</i> , NOTOPOGON .. .. .	84
SCHUETTEA <i>scalaripinnis</i> .. .. .	233
<i>woodwardi</i> .. .. .	233
<i>schuettei</i> , LOTELLA .. .. .	128
SCIÆNA <i>albida</i> .. .. .	221
<i>antarctica</i> .. .. .	220
<i>argentea</i> .. .. .	219, 220
<i>argentimaculata</i> .. .. .	203
<i>argyrea</i> .. .. .	215
<i>armata</i> .. .. .	189
<i>aurata</i> .. .. .	230
<i>australis</i> .. .. .	221
<i>ciliaris</i> .. .. .	260
<i>cinerascens</i> .. .. .	238
<i>cirrhusa</i> .. .. .	222
<i>formosa</i> .. .. .	150
<i>fulviflamma</i> .. .. .	204
<i>gadoides</i> .. .. .	143
<i>gibba</i> .. .. .	206
<i>grandoculis</i> .. .. .	225
<i>harak</i> .. .. .	226
<i>jaculatrix</i> .. .. .	236
<i>jarbua</i> .. .. .	159
<i>hasmira</i> .. .. .	204
<i>lata</i> .. .. .	230
<i>leptolepis</i> .. .. .	221
<i>lineata</i> .. .. .	260
<i>macrolepidota</i> .. .. .	290, 367

	PAGE.
SCIÆNA <i>macroptera</i> .. .. .	258
<i>maculata</i> .. .. .	290
<i>malabarica</i> .. .. .	178
<i>meandrata</i> .. .. .	256
<i>miles</i> .. .. .	220
<i>mullei</i> .. .. .	221
<i>mulloides</i> <i>sapidissimus</i> .. .. .	200
<i>nebulosa</i> .. .. .	226
<i>neglecta</i> .. .. .	220
<i>novæhollandiæ</i> .. .. .	221
<i>rubra</i> .. .. .	133
<i>soldado</i> .. .. .	220
<i>spimifera</i> .. .. .	134
<i>tahmèl</i> .. .. .	238
<i>trutta</i> .. .. .	200
<i>umbra</i> .. .. .	220
<i>vittata</i> .. .. .	152
SCIÆNA (CORVINA) <i>novæhol-</i> <i>landiæ</i> .. .. .	221
SCIÆNOIDES <i>abdominalis</i> .. .. .	258
<i>sclateri</i> , CALLOGOBIUS .. .. .	377
ELEOTRIS .. .. .	377
NEOMYXUS .. .. .	118
<i>sclerolepis</i> , ARRHAMPHUS .. .. .	104
PHYLICHTHYS .. .. .	286
SYNAPTURA .. .. .	286
SCLEROPAGES <i>guentheri</i> .. .. .	36
<i>leichardti</i> .. .. .	36
SCLEROPTERYX <i>bicolor</i> .. .. .	353
<i>devisi</i> .. .. .	353
SCOLECENCHELYS .. .. .	67
SCOLIODON <i>acutus</i> .. .. .	II
<i>affinis</i> .. .. .	II
<i>jordani</i> .. .. .	II
<i>longmani</i> .. .. .	II
(SCOLIODON) <i>crenidens</i> , CAR-	
CHARIAS .. .. .	13
<i>scolopax</i> , MACRORHAMPHOSUS,	
var. <i>elevatus</i> .. .. .	83
<i>scolopseus</i> , POMACENTRUS .. .. .	296
SCOLOPSIDES <i>kurita</i> .. .. .	209
<i>margaritifera</i> .. .. .	209
<i>personatus</i> .. .. .	210
<i>temporalis</i> .. .. .	210
SCOLOPSIS <i>affinis</i> .. .. .	210
<i>bimaculatus</i> .. .. .	210
<i>longulus</i> .. .. .	209
<i>margaritifera</i> .. .. .	209
<i>personatus</i> .. .. .	210
<i>plebæius</i> .. .. .	209
<i>specularis</i> .. .. .	210
<i>temporalis</i> .. .. .	210
SCOMBER <i>allitteratus</i> .. .. .	262
<i>antarcticus</i> .. .. .	261
<i>atum</i> .. .. .	268
<i>australasicus</i> .. .. .	261
<i>bisus</i> .. .. .	261, 262
<i>boilla</i> .. .. .	192
<i>brachysomus</i> .. .. .	261
<i>canagurta</i> .. .. .	261
<i>carangus</i> .. .. .	185
<i>commerson</i> .. .. .	264

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

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

	PAGE.
<i>SERRANUS altivelis</i> .. .. .	152
<i>armatus</i> .. .. .	154
<i>australis</i> .. .. .	145
<i>boelang</i> .. .. .	151
<i>bontoo</i> .. .. .	148
<i>borbonicus</i> .. .. .	146
<i>carinatus</i> .. .. .	145
<i>chabaudi</i> .. .. .	149
<i>confertus</i> .. .. .	148
<i>corallicola</i> .. .. .	147
<i>crapao</i> .. .. .	149
<i>cruentatus</i> .. .. .	147
<i>cylindricus</i> .. .. .	145
<i>damelii</i> .. .. .	146
<i>diacopæformis</i> .. .. .	149
<i>dispar</i> .. .. .	148
<i>estuarius</i> .. .. .	149
<i>faveatus</i> .. .. .	147
<i>geographicus</i> .. .. .	150
<i>geometricus</i> .. .. .	144
<i>gilberti</i> .. .. .	145
<i>goliath</i> .. .. .	148
<i>guaza</i> .. .. .	149
<i>guttatus</i> .. .. .	150
<i>guttulatus</i> .. .. .	146
<i>hædtii</i> .. .. .	146
<i>hævenii</i> .. .. .	149
<i>horridus</i> .. .. .	148
<i>howlandi</i> .. .. .	147
<i>janseni</i> .. .. .	149
<i>jayakari</i> .. .. .	146
<i>lebretonianus</i> .. .. .	148
<i>lutra</i> .. .. .	148
<i>macrospilus</i> .. .. .	147
<i>maculosus</i> .. .. .	148
<i>mars</i> .. .. .	150
<i>megachir</i> .. .. .	145
<i>microdon</i> .. .. .	148
<i>microprion</i> .. .. .	150
<i>miliaris</i> .. .. .	147
<i>myriaster</i> .. .. .	151
<i>mysticalis</i> .. .. .	144
<i>nigriceps</i> .. .. .	148
<i>nigripinnis</i> .. .. .	150
<i>nigrofasciatus</i> .. .. .	151
<i>octocinctus</i> .. .. .	146
<i>oculatus</i> .. .. .	202
<i>outalibi</i> .. .. .	150
<i>pachycentron</i> .. .. .	150
<i>pardalis</i> .. .. .	145
<i>pavoninus</i> .. .. .	206
<i>pergullatus</i> .. .. .	151
<i>polypodophilus</i> .. .. .	149
<i>punctatissimus</i> .. .. .	146
<i>rasor</i> .. .. .	155
<i>reevesii</i> .. .. .	148
<i>rubriniger</i> .. .. .	144
<i>schihpan</i> .. .. .	149
<i>semipunctatus</i> .. .. .	149
<i>sexfasciatus</i> .. .. .	149
<i>sonnerati</i> .. .. .	151
<i>spiloparæus</i> .. .. .	151

	PAGE.
<i>SERRANUS stellans</i> .. .. .	148
<i>stignapomus</i> .. .. .	151
<i>subfasciatus</i> .. .. .	144
<i>subniger</i> .. .. .	144
<i>swilexus</i> .. .. .	149
<i>swillus</i> .. .. .	148
<i>tæniocheirus</i> .. .. .	148
<i>thyrsites</i> .. .. .	151
<i>tsirimenara</i> .. .. .	147
<i>undulatostriatus</i> .. .. .	146
<i>variegatus</i> .. .. .	149
<i>variolosus</i> .. .. .	147
<i>viridipinnis</i> .. .. .	145
<i>vitta</i> .. .. .	206
<i>zananella</i> .. .. .	151
<i>serrata</i> , FISTULARIA .. .. .	83
<i>serratum</i> , PLECTROPOMA .. .. .	142
<i>serratus</i> , ACANTHISTIUS .. .. .	142
NAUCRATES .. .. .	182
SYNGNATHUS .. .. .	88
<i>serrulifer</i> , LEIOGNATHUS .. .. .	212
<i>serrulifera</i> , EQUULA .. .. .	212
<i>servus</i> , HOLOCENTRUS .. .. .	159, 160
TERAPON .. .. .	160
<i>sesquilineatus</i> , BALISTES .. .. .	413
<i>setifer</i> , CHÆTODON .. .. .	244
MONACANTHUS .. .. .	415
SYNAPTURA .. .. .	286
XIPHASIA .. .. .	340
<i>setiger</i> , TRICHONOTUS .. .. .	333
<i>setigerus</i> , LOPHIUS .. .. .	405
TRICHONOTUS .. .. .	333
<i>setipinna</i> , CLUPEA .. .. .	34
<i>setipinnis</i> , MEGALOPS .. .. .	34
<i>setirostris</i> , CLUPEA .. .. .	44
THRISOCLES .. .. .	44
<i>setosus</i> , CANTHERHINES .. .. .	419
MONOCANTHUS .. .. .	419
PENTAPODUS .. .. .	229
PENTAPUS .. .. .	229
<i>sexfasciatus</i> , VINCULUM .. .. .	248
<i>sexfasciatus</i> , CHÆTODON .. .. .	248
EPINEPHELUS .. .. .	149
GLYPHISODON .. .. .	298
LABRUS .. .. .	298
SERRANUS .. .. .	149
<i>sexlineata</i> , GENYORGE <i>notata</i> var. .. .. .	205
PERCA .. .. .	152
<i>sexlineatum</i> , PRISTIPOMA .. .. .	159
<i>sexlineatus</i> , GRAMMISTES .. .. .	152
HELOTES .. .. .	164
LABRICHTHYS .. .. .	309
PELATES .. .. .	159
TERAPON .. .. .	164
<i>sexmaculatus</i> , DIODON .. .. .	435
<i>sexspinis</i> , NOTACANTHUS .. .. .	82
<i>sexstriatus</i> , HOLACANTHUS .. .. .	251
<i>shavianus</i> , CETORHINUS .. .. .	17
<i>sherdani</i> , POLYNEMUS .. .. .	119
<i>siamensis</i> , DIACOPE .. .. .	204
<i>sibi</i> , THYNNUS .. .. .	263

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



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

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

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

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

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

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

	PAGE.
<i>thalassinus</i> , BAGRUS .. .. .	60
THALASSOMA <i>aneitense</i> .. .. .	316
<i>cyanoventor</i> .. .. .	316
<i>dorsale</i> .. .. .	317
<i>janseni</i> .. .. .	317
<i>lunare</i> .. .. .	316
<i>purpurea</i> .. .. .	316
<i>semilunatum</i> .. .. .	316
<i>ventrale</i> .. .. .	316
THALASSOPHYRNE <i>cæca</i> .. .. .	358
THALIURUS <i>bleasdalei</i> .. .. .	312
<i>melapterus</i> .. .. .	312
ihazard, AUXIS .. .. .	262
SCOMBER .. .. .	261, 262
<i>theodorei</i> , NEMIPTERUS .. .. .	208
THERAPON <i>acutirostris</i> .. .. .	162
<i>argenteus</i> .. .. .	160
<i>ater</i> .. .. .	163
<i>bancrofti</i> .. .. .	163
<i>barcoo</i> .. .. .	163
<i>bostockii</i> .. .. .	161
<i>carbo</i> .. .. .	162
<i>caudovittatus</i> .. .. .	161
<i>cavifrons</i> .. .. .	163
<i>chalybeus</i> .. .. .	162
<i>cinereus</i> .. .. .	160
<i>cuvieri</i> .. .. .	159
<i>elphinstonensis</i> .. .. .	161
<i>fuliginosus</i> .. .. .	162
<i>ghebul</i> .. .. .	160
<i>hillii</i> .. .. .	163
<i>humeralis</i> .. .. .	162
<i>longulus</i> .. .. .	161
<i>macleayana</i> .. .. .	162
<i>maculosus</i> .. .. .	163
<i>nasutus</i> .. .. .	162
<i>niger</i> .. .. .	162
<i>nigripinnis</i> .. .. .	160
<i>obscurus</i> .. .. .	160
<i>parviceps</i> .. .. .	163
<i>percoides</i> .. .. .	160
<i>pittii</i> .. .. .	164
<i>puta</i> .. .. .	160
<i>richardsoni</i> .. .. .	162
<i>rubiginosus</i> .. .. .	201
<i>rubricatus</i> .. .. .	160
<i>spinosior</i> .. .. .	161
<i>squalidus</i> .. .. .	160
<i>terræreginæ</i> .. .. .	161
<i>theraps</i> .. .. .	160
<i>transversus</i> .. .. .	160
<i>trimaculatus</i> .. .. .	163
<i>truttaceus</i> .. .. .	161
<i>unicolor</i> .. .. .	161
<i>welchi</i> .. .. .	163
<i>xanthurus</i> .. .. .	159
<i>theraps</i> , TERAPON .. .. .	160
THERAPON .. .. .	160
<i>thersites</i> , SYNANCEIA .. .. .	393
<i>theta</i> , DIAPHUS .. .. .	81

	PAGE.
<i>thetidis</i> , DASYATIS .. .. .	26
NEOSEBASTES .. .. .	386
SEBASTES .. .. .	386
<i>thompsoni</i> , APSETTA .. .. .	282
ELATES .. .. .	404
<i>thouini</i> , RHINOBATUS (RHINO-	
BATUS) .. .. .	22
<i>thouiniana</i> , RAIA .. .. .	22
RHINOBATOS .. .. .	22
THREPTERIUS <i>maculosus</i> .. .. .	256
THRISSE <i>hamiltoni</i> .. .. .	43
THRISSEOCLES <i>setirostris</i> .. .. .	44
<i>thrissoides</i> , CLUPEA .. .. .	34
<i>thunbergii</i> , DIAGRAMMA .. .. .	218
<i>thunnina</i> , THYNNUS .. .. .	262
THUNNUS (GERMO) <i>germon</i> .. .. .	263
(THUNNUS) <i>maccoyii</i> .. .. .	263
<i>thynnoides</i> , AUXIS .. .. .	262
THYNNUS <i>affinis</i> .. .. .	263
<i>bicarinatus</i> .. .. .	264
<i>bilineatus</i> .. .. .	263
<i>brasiliensis</i> .. .. .	262
<i>brevipinnis</i> .. .. .	262
<i>leachianus</i> .. .. .	262
<i>maccoyii</i> .. .. .	263
<i>moluccensis</i> .. .. .	180
<i>pacificus</i> .. .. .	263
<i>pompilus</i> .. .. .	182
<i>sibi</i> .. .. .	263
<i>thunnina</i> .. .. .	262
<i>vagans</i> .. .. .	262
<i>vulgaris</i> .. .. .	263
<i>thynnus</i> , SCOMBER .. .. .	263
THYRSITES <i>altivelis</i> .. .. .	269
<i>atun</i> .. .. .	268
<i>micropus</i> .. .. .	269
<i>thyrsites</i> , SERRANUS .. .. .	151
THYRSOIDEA <i>kaupii</i> .. .. .	73
<i>longissima</i> .. .. .	74
<i>thyrsoidea</i> , MURÆNA .. .. .	72
<i>thyrsoides</i> , MURÆNA .. .. .	72
<i>thyrsoides</i> , GYMNOTHORAX .. .. .	72
THYSANOPHRYS <i>cirronasus</i> .. .. .	402
<i>tibicen</i> , CENTROPYGE .. .. .	251
<i>tiburo</i> , SQUALUS .. .. .	13
<i>tigerinus</i> , GENYPTERUS .. .. .	357
<i>tigrinum</i> , STEGOSTOMA .. .. .	7
<i>tigrinus</i> , GALEOCERDO .. .. .	12
SQUALUS .. .. .	7
<i>tigripinnis</i> , LABRICHTHYS <i>tetrica</i>	
var. .. .. .	310
<i>tigris</i> , CYBIUM .. .. .	265
SCOMBEROMORUS .. .. .	265
SYGNATHUS .. .. .	86
TILODON <i>australis</i> .. .. .	238
<i>timucoides</i> , BELONE .. .. .	100
TINCA <i>tinca</i> .. .. .	54
<i>tinca</i> , CYPRINUS .. .. .	54
<i>tobinii</i> , OSTRACION .. .. .	426
<i>tolo</i> , CYPRINUS .. .. .	42
<i>toloo</i> , CHORINEMUS .. .. .	181
SCOMBEROIDES .. .. .	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	MONACANTHUS .. .. .	416, 417
MONACANTHUS .. .. .	415	<i>trachynis</i> , SYNANCEIA .. .. .	392
TORPEDO <i>brasiliensis</i> .. .. .	25	TRACHYNOTUS <i>coppingeri</i> ..	192
<i>fairchildi</i> .. .. .	25	<i>trachypoma</i> , SYNGNATHUS ..	88
<i>fusca</i> .. .. .	25	TRACHYPTERUS .. .. .	138
<i>torpedo</i> , RAJA .. .. .	25	TRACHYRHAMPHUS <i>brevicaudus</i>	88
TORRESIA <i>australis</i> .. .. .	318, 319	<i>caba</i> .. .. .	88
<i>lineata</i> .. .. .	319	TRACHYSTOMA <i>multidens</i> ..	118
<i>torresiensis</i> , APOGON .. .. .	171	<i>petardi</i> .. .. .	118
CLUPEA .. .. .	38	<i>trailli</i> , PARATRACHICHTHYS ..	132
<i>torva</i> , CORYPHÆNA .. .. .	405	TRACHICHTHYS .. .. .	132
<i>tota</i> <i>cinerea</i> , MURÆNA .. .. .	66	<i>translucens</i> , HARPADON .. ..	77
MURÆNA <i>myrus</i> var. .. ..	66	<i>translucidus</i> , HYPERLOPHUS ..	40
<i>touea</i> , PEMPHERIS .. .. .	233, 234	<i>transversus</i> , THERAPON .. ..	160
<i>townleyi</i> , 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	TRIACANTHUS <i>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
<i>trabeatus</i> , ELEOTRIS .. .. .	367	<i>macrurus</i> .. .. .	411
TRACHICHTHODES <i>affinis</i> .. ..	131	TRIAKIS <i>scyllium</i> .. .. .	12
<i>gerrardi</i> .. .. .	131	TRIANECTES <i>bucephalus</i> .. ..	347
<i>lineatus</i> .. .. .	131	<i>triangulum</i> , CHÆTODON .. ..	247
<i>spinosus</i> .. .. .	130	<i>triangulus</i> , GONOCHEÆTODON ..	247
TRACHICHTHYS <i>australis</i> .. ..	133	TRICHIDION .. .. .	119
<i>darwinii</i> .. .. .	131	TRICHIURUS <i>armatus</i> .. .. .	268
<i>elongatus</i> .. .. .	132	<i>caudatus</i> .. .. .	267
<i>intermedius</i> .. .. .	132	<i>coxii</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>trichodermatoides</i> , TETRAODON	429
<i>tæniatus</i> .. .. .	165	TRICHONOTUS <i>blochii</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	TRICHOPHARYNX .. .. .	378
<i>boila</i> .. .. .	192	TRICHOPHYRYNE <i>mittchelli</i> ..	408
<i>drepanis</i> .. .. .	193	TRICHOPODUS <i>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	HOLACANTHUS .. .. .	250
<i>oblongus</i> .. .. .	192	<i>tricuspidata</i> , GIRELLA .. .. .	239
<i>ovatus</i> .. .. .	192	MURÆNESOX .. .. .	66
<i>russetii</i> .. .. .	192	<i>tricuspidatus</i> , BOOPS .. .. .	239
<i>spinosus</i> .. .. .	193	CARCHARIAS .. .. .	16
<i>terata</i> .. .. .	192	HYPORHAMPHUS .. .. .	101
<i>velox</i> .. .. .	192	<i>tridentifer</i> , POLYIPNUS .. ..	51
<i>trachinus</i> , SAURUS .. .. .	79	<i>trifasciata</i> , RHOMBOSOMA ..	112
TRACHTERUS <i>jacksonensis</i> .. ..	138	<i>trifasciatus</i> , CHÆTODON .. ..	244
<i>jacksonensis</i> var. <i>polystictus</i>	138	LUTJANUS .. .. .	292
TRACHUROPS .. .. .	190	TRIGLA <i>alata</i> .. .. .	395
TRACHURUS <i>declivis</i> .. .. .	184	<i>amæna</i> .. .. .	393
<i>novæzelandiæ</i> .. .. .	185	<i>aspera</i> .. .. .	394
<i>saurus</i> .. .. .	184	<i>burgeri</i> .. .. .	395
<i>trachurus</i> , SCOMBER .. .. .	184		



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

	PAGE.		PAGE.
TYLOSURUS <i>græneri</i> .. .. .	100	<i>unimaculata</i> , CORACINUS ..	289, 291
<i>impotens</i> .. .. .	99	SCIÆNA .. .. .	289, 291
<i>krefftii</i> .. .. .	99	<i>unimaculatus</i> , AMPHIPRION ..	290
<i>macleayanus</i> .. .. .	99	CHÆROPS .. .. .	320
<i>stægeri</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	<i>uniocellatus</i> , GLYPHISODON ..	301
TYPHLOLONUS <i>nasus</i> .. .. .	356	IREDALEICHTHYS .. .. .	301
TYPHUS <i>fistularius</i> .. .. .	92	<i>unipennis</i> , CHIRONECTES ..	409
<i>typus</i> , RACHYCENTRON .. .. .	180	<i>unistriata</i> , ACERANA (CAPRO-	
XIPHOCHEILOS .. .. .	321	PYGIA) .. .. .	425
<i>tyranus</i> , BELONE .. .. .	100	CAPROPYGIA .. .. .	425
TYLOSURUS .. .. .	100	UPENEICHTHYS <i>porosus</i> ..	224
		<i>vlamingii</i> .. .. .	224
		UPENEOIDES <i>filifer</i> .. .. .	224
		<i>roseus</i> .. .. .	224
		<i>rubringev</i> .. .. .	223
		<i>upeneoides</i> , DENTEX .. .. .	209
		NEMIPTERUS .. .. .	209
		UPENEUS <i>bitæmiatus</i> .. .. .	224
		<i>bivittatus</i> .. .. .	223
		<i>filamentosus</i> .. .. .	223
		<i>filifer</i> .. .. .	224
		<i>malabarius</i> .. .. .	224
		<i>porosus</i> .. .. .	224
		<i>roseus</i> .. .. .	224
		<i>signatus</i> .. .. .	223
		<i>spilurus</i> .. .. .	223
		<i>tæmioplerus</i> .. .. .	224
		<i>vittatus</i> .. .. .	223
		<i>vlamingii</i> .. .. .	224
		<i>zylonicus</i> .. .. .	222
		URANOSCOPUS <i>cirrhosus</i> ..	336
		<i>elongatus</i> .. .. .	335
		<i>forsteri</i> .. .. .	336
		<i>inermis</i> .. .. .	336
		<i>kowripua</i> .. .. .	336
		<i>lævis</i> .. .. .	335
		<i>lebeck</i> .. .. .	335
		<i>macropygus</i> .. .. .	334
		<i>maculatus</i> .. .. .	336
		<i>monopterygius</i> .. .. .	336
		<i>scaber</i> .. .. .	335
		<i>terræreginæ</i> .. .. .	335
		UROCAMPUS <i>carinivirostris</i> ..	92
		<i>cælorkhynchus</i> .. .. .	92
		<i>guntheri</i> .. .. .	91
		<i>nanus</i> .. .. .	91
		UROGYMNUS <i>asperrimus</i> ..	27
		UROLOPHUS <i>bucculentus</i> ..	27
		<i>cruciatu</i> .. .. .	27
		<i>ephippiatus</i> .. .. .	27
		<i>expansus</i> .. .. .	27
		<i>sufflavus</i> .. .. .	27
		<i>testaceus</i> .. .. .	27
		<i>viridis</i> .. .. .	28
		URONEMUS, POLYNEMUS .. .. .	119
		UROPHTHALMUS, ANTENNARIUS ..	407
		UROPTERYGIUS <i>concolor</i> ..	75
		<i>marmoratus</i> .. .. .	75

## U

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

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

	PAGE.
<i>vincenti</i> , PATÆCUS .. .. .	398
SCYLORHINUS .. .. .	8
SCYLLIUM .. .. .	8
VINCENTIA <i>waterhousii</i> .. .. .	169, 172
<i>vincentianus</i> , RHINOBATUS .. .. .	23
VINCULUM <i>ocellipinnis</i> .. .. .	248
<i>sexfasciatum</i> .. .. .	248
<i>vinosa</i> , SCORPIS .. .. .	238
<i>viola</i> , ANTIMORA .. .. .	129
HALOPORPHYRUS .. .. .	129
PARMA .. .. .	302
<i>violacea</i> , DITREMA .. .. .	237
<i>violaceum</i> , HOLOCENTRUM .. .. .	134
<i>violaceus</i> , HOLOCENTRUS.. .. .	134
SCORPIS .. .. .	237
<i>vipevidens</i> , PETROSCIRTES .. .. .	342
SALARIAS .. .. .	342
<i>virescens</i> , APRION .. .. .	202
CHROMIS .. .. .	297
GALLUS .. .. .	190
<i>virgata</i> , CORYPHÆNA .. .. .	195
DATNIA .. .. .	160
<i>virgatus</i> , AMPHACANTHUS .. .. .	272
SIGANUS .. .. .	272
TETRODON.. .. .	427
<i>virginicus</i> , POLYDACTYLUS .. .. .	119
<i>viridescens</i> , PSEUDOSCARUS .. .. .	328
SCARUS .. .. .	328
<i>viridipinnis</i> , EPINEPHELUS .. .. .	145
SERRANUS .. .. .	145
<i>viridis</i> , ALLOGOBIUS .. .. .	368
BALISTES <i>aculeatus</i> .. .. .	413
EDELIA .. .. .	157
EVIOTA .. .. .	368
GOBIUS .. .. .	381
HETEROCHÆROPS .. .. .	321
LABRUS .. .. .	316
SCARTELAOS .. .. .	x, 381
TAURICHTHYS .. .. .	250
UROLOPHUS .. .. .	28
<i>viridus</i> , LETHRINUS.. .. .	227
<i>vitianus</i> , POMACENTRUS .. .. .	296
<i>vitipinnis</i> , BLENNIUS .. .. .	346
<i>vitta</i> , CHÆRODON .. .. .	320
LUTJANUS .. .. .	206
PENTAPODUS .. .. .	228, 229
PENTAPUS .. .. .	229
SERRANUS .. .. .	206
<i>vittata</i> , ECHENEIS .. .. .	383
EDELIA .. .. .	156, 157
MELETTA .. .. .	40
NANNOPERCA .. .. .	157
SCLÆNA .. .. .	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

	PAGE.
<i>vittatus</i> , SPARUS .. .. .	228
UPENEUS .. .. .	223
<i>vitticauda</i> , SIGANUS.. .. .	271
TEUTHIS .. .. .	271
<i>vittiger</i> , CANTHERHINES .. .. .	420
MONACANTHUS .. .. .	420
<i>viverrinus</i> , DULES .. .. .	141
<i>vizonarius</i> , CHILODACTYLUS .. .. .	259
GONIISTIUS .. .. .	259
<i>vlamingii</i> , CORYPHÆNA .. .. .	195
UPENEICHTHYS.. .. .	224
UPENEUS .. .. .	224
<i>voigtii</i> , GOBIUS.. .. .	371
<i>volans</i> , PEGASUS .. .. .	98
<i>volitans</i> , EXOCÆTUS .. .. .	104
GASTEROSTEUS .. .. .	390
PEGASUS .. .. .	98
PTEROIS .. .. .	390
<i>vomer</i> , GLOSSOGOBIUS .. .. .	373
<i>vorax</i> , ATHERINOSOMA .. .. .	111
BELONE .. .. .	100
CHAMPSODON .. .. .	330
MURÆNA .. .. .	71
TYLOSURUS .. .. .	100
<i>vorticosus</i> , CHÆTODON .. .. .	251
<i>vulgaris</i> , AUXIS .. .. .	262
CARASSIUS.. .. .	53
THYNNUS .. .. .	263
<i>VULPECULA marina</i> .. .. .	16
<i>vulpes</i> , ALBULA .. .. .	35
CARCHARIAS .. .. .	16
ESOX .. .. .	35
<i>vulpinus</i> , COSSYPHUS .. .. .	322
LEPIDAPLOIS .. .. .	322
VULSUS .. .. .	337

## W

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

	PAGE.		PAGE.
<i>waterhousii</i> , NEOPATÆCUS .. ..	399	XIPHOGADUS <i>madagascariensis</i> ..	340
NEOPLOTOSUS .. ..	57	XYSTÆMA <i>darnleyense</i> .. ..	215
PATÆCUS .. ..	399	XYSTODUS <i>banfieldi</i> .. ..	79
VINCENTIA .. ..	169, 172	XYSTOPHORUS .. ..	182
<i>watkinsoni</i> , GOBIUS .. ..	370		
<i>weatherilli</i> , JENYNSELLA .. ..	46	Y	
<i>weedoni</i> , GALAXIAS .. ..	47	<i>yagoi</i> , MONACANTHUS .. ..	417
<i>welchi</i> , TERAPON .. ..	163	<i>yabilli</i> , MESOPRION .. ..	205
TERAPON .. ..	163	YARRA <i>singularis</i> .. ..	2
<i>welsbyi</i> , HEMIRAMPHUS .. ..	102	YARRÆ, MICROPERCA .. ..	156, 157
HEMIRAMPHUS .. ..	102		
<i>white</i> , ENOPLONUS .. ..	252	Z	
<i>whiteleggi</i> , CLINUS .. ..	349	ZALISES <i>umitengu</i> .. ..	98
PSENES .. ..	123	<i>zananella</i> , SERRANUS .. ..	151
<i>whitleyi</i> , SPHEROIDES .. ..	432	ZANCHUS .. ..	275
<i>wiebeli</i> , CHÆTODON .. ..	245	ZANCLISTIUS <i>elevatus</i> .. ..	253
<i>wildii</i> , PSEUDOCROMIS .. ..	158	ZANCLUS <i>canescens</i> .. ..	275
RHYCHERUS .. ..	406	<i>centrognathos</i> .. ..	275
<i>wilkinsoni</i> , CTENODAX .. ..	122	<i>montrouzièri</i> .. ..	275
<i>wilsoni</i> , CONGER .. ..	65	ZANTECLA <i>pusilla</i> .. ..	112
CRISTICEPS .. ..	349	<i>zebra</i> , ACANTHURUS .. ..	272
GYMNOTHORAX .. ..	65	CENTRACION .. ..	4
LEPTOCEPHALUS .. ..	65	CRENIDENS .. ..	240
LEPTOCROMIS <i>tapeinosoma</i> ..	158	ECHIDNA .. ..	75
PETROSCIRTES .. ..	342	GYMNOTHORAX .. ..	75
<i>winnickii</i> , NEMATOCENTRIS ..	113	MELAMBAPHES .. ..	240
<i>wittensis</i> , BALISTAPODUS ..	414	PTEROIS .. ..	391
<i>wolffii</i> , CORVINA .. ..	220	ZEBRASOMA <i>hypselopteron</i> ..	273
<i>woodi</i> , ADENAPOGON .. ..	175	ZEBRIAS <i>zebrinus</i> .. ..	287
<i>woodwardi</i> , BRAMICHTHYS ..	233	<i>zebrina</i> , SOLEA .. ..	287
GYMNOTHORAX .. ..	74	<i>zebrinus</i> , ZEBRIAS .. ..	287
HOPLEGNATHUS .. ..	254	ZENARCHOPTERUS <i>dispar</i> ..	104
OPLEGNATHUS .. ..	254	<i>vaisiganis</i> .. ..	104
SCHUETTEA .. ..	233	ZENOPSIS <i>nebulosus</i> .. ..	136
<i>woora</i> , MINOUS .. ..	391	ZEODRIUS <i>vestitus</i> .. ..	259
		ZEUS <i>australis</i> .. ..	136
X		<i>ciliaris</i> .. ..	190, 191
<i>xanthopus</i> , DIACOPE .. ..	207	<i>crinitus</i> .. ..	191
PLATAX .. ..	242	<i>faber</i> .. ..	136
<i>xanthopygus</i> , CARANX .. ..	186	<i>guttatus</i> .. ..	137
<i>xanthosoma</i> , DASYLLUS .. ..	305	<i>luna</i> .. ..	137
GOBIUS .. ..	379	<i>maculatus</i> .. ..	193, 194
PELLOCHROMIS .. ..	302, 305	<i>nebulosus</i> .. ..	136
<i>xanthotenia</i> , GOBIUS .. ..	371	<i>novæzealandiæ</i> .. ..	135
<i>xanthozona</i> , PARAPERCIS ..		<i>regius</i> .. ..	137
(CHILIAS) .. ..	332	<i>zeylanicus</i> , LABRUS .. ..	316
PERCIS .. ..	332	<i>zeylonicus</i> , APOGON .. ..	175
<i>xanthurus</i> , CÆSIO .. ..	201	LEUCISCUS .. ..	42
TERAPON .. ..	159	UPENEUS .. ..	222
XENODERMICHTHYS <i>squami-</i>		<i>ziczac</i> , PSEUDOJULIS .. ..	314
<i>laterus</i> .. ..	50	<i>zietzi</i> , EUCENTRONOTUS ..	351
XESURUS <i>maculatus</i> .. ..	274	<i>zijsron</i> , PRISTIS .. ..	21
XIPHASIA <i>setifer</i> .. ..	340	ZIPHOTHECA <i>tetradens</i> .. ..	267
XIPHASIA <i>gladius</i> .. ..	266	<i>zonata</i> , GIRELLA .. ..	240
<i>rondeleti</i> .. ..	266	<i>zonatus</i> , AMMOTRETIS .. ..	281
XIPHOCHEILUS <i>typus</i> .. ..	321	CHEILODACTYLUS .. ..	259
XIPHOCHEILUS <i>fasciatus</i> ..	321	GLYPHIDODONTOPS .. ..	300
<i>quadrimaculatus</i> .. ..	321		
XIPHOCHILUS <i>fasciatus</i> ..	321		
<i>quadrimaculatus</i> .. ..	321		

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