

INDEX.

	pag.		pag.
Acentrogobius caninus	253	Ambassis miops	245
Achiroides melanorhynchus	244	— nalua	245
Acrogomphus	205	— wolffi	245
— fraseri	205	Amblycephalus carinatus	55, 406
— malayanus	204, 205	Amblyrhynchichthys truncatus	236
— minor	205	Anabantidae	243
— walshi	203, 205	Anabas testudineus	243
Acropyga (Atopodon) distinguenda ...	110	Anchon ulniforme	121
Acupalpus anamensis	219	Ancus	211
— horni	220	— cariniceps	212
— nesophilus	219	— excavaticeps	212
— rhombotus	219	Anisodera	142
Adoretus	357	— bloetei	142
— concolor	360	— bowringi	143
— kamberanus	357, 360	— candezei	143
— versutus	360	— elongata	143
— (Chaetadoretus)	357	— gracilis	142
— (Lepadoretus)	357	— humilis	143
Actomylaeus maculatus	254	— lucidiventris	142, 143
Agonia	147	— scutellata	143
— clavareau ab. clara	147	Anomala (Anomala)	354
— corrugata	146	— sternicita	357
— horsfieldi	147	— brachycaula	354
— jacobsoni	146	— brachycaula	354
— javanica	147	— — sangirana ...	354
— malangensis	147	— chalcescens	354
— opacula	146	— cuprascens	354
— pallipes	142, 147	— — var. aurichalcea	354
— — ab. clara	142	— cypriochalcea	354
— spathoglottis	147	— dorsosignata	354
— — var. undata	147	— fuscula	354
— vicina	142, 146	— inepta	354
Agrilus albizziae	32	— inguinalis	354
— bauhiniae	35	— kinabaluensis	354
— drescheri	33	— novoguineensis	354
— javicola	29	— nycterina	354, 358
— telawensis	30	— obsoleta	354
Alectis indica	247	— ovalis	354
Ambassis apogonoides	245	— pagana	354
— buruensis	245	— pleuritica	355
— commersonii	246	— pumilis	355
— gymnocephalus	245	— rotundiceps	355
— interrupta	245	— saetipes	355
— kopsii	246	— saopyga	355
— macrolepis	245	— stigmipennis	355

	pag.		pag.
Cardiodectes anchorellae	410	Coilia borneensis	229
— bellottii	410	— coomansi	228
— hardenbergi	407, 410	— dussumierii	228
— medusaeus	410	— macrognathus	228
— rubosus	410	Collyris	282
Catharsius borneensis	396	Colpodes brunneus	211
— dayacus	395, 396, 397	Coluber oxycephalus	51
— dubius	396	Conothorax	45
— molossus	395, 396, 397	— bibolum	75
— timorensis	395, 396, 397	Colpodes	211
— —		Corduliidae	189
— var. kangeanus	395, 396	Corica bleekeri	229, 230
Celebophlebia	399, 403	— goniognathus	230
— dactylogastra	401	— pseudopterus	229, 230
Celebothemis delectollei	403	Cottidae	252, 375
Centropomidae	245	Crematogaster (Acrocoelia) agniae ...	90
Chaerilus variegatus nigricolor	209	— — brunnea	
— — variegatus	209	— — latipetiolata	91
Chaetadoretus borneensis	357	— — dohrni	
— marahmus	357, 361	— — var. demangei	91
— sciurinus	357	— — ferrarii	91
— trichostigma	357	— (Paracrema) dubia	83
Chalcopsitta rubiginosa	25	— (Physocrema) aurita	92
Chela oxygastroides	235	Cryptodactylus albofasciatus	40
Chirocentridae	226*	Cryptopterus bicirrhis	233
Chirocentrus dorab	226	— cryptopterus	233
— hypselosoma	226	— hexapterus	233
Chlaeminus biguttatus	221	— lais	233
— biplagiatus	221	— limpok	233
— circumdatus	216	— micronema	233
— kedirensis	220	Cyclocheilichthys apogon	238
— philemon	216	— lineatus	238
Chorinemus lysan	247	— repasson	238
— tala	247	Cylindrophis rufus	52, 255
— tol	247	Cynoglossus borneensis	244
Chrysopelea	255	— lingua	244
— ornata	54	— monopus	244
Chrysopilus	282	— oligolepis	244
Cisseicoraebus montanus	38	— puncticeps	244
Clarias melanoderma	232	Cyprinidae	235
Clariidae	232	Dactylispa angusta	148
Clivina ephippiata	211	— aspera	149
— — var. flavida	211	— bakeri	142, 149
— — — picina	212	— cladophora	148, 149
Clupea macrura	231	— discoidalis	148
— perforata	231	— drescheri	148, 149
— toli	231	— infuscata	145
Clupeidae	229	— intactilis	149
Clupeoides borneensis	230	— isaroensis	145
— lile	230	— jacobsoni	149
Cobitidae	234	— kerimi	149

	pag.		pag.
Dactylispa leptacantha	149	Dingkana borealis	122
— manteroi	149	Dipsadomorphus dendrophilus	55
— miranda	145	Diptera	288
— modigliani	149	Dischissus formaster	216
— memoralis	149	— guttiferus	217
— picipes	149	Dolichoderinae	108 - 109
— ramuligera	149	Dolichoderus (Hypoclinea) bitubercu- culatus	108
— sumatrana	149	— — — var. nasuta	108
— vethi	149	Dorosoma chacunda	227
— vulgaris	149	Dorosomatidae	227
— xanthospila	149	Downesia javana	146
— — ab. picipes ...	142	— — nigerrima	141
Datnioidae	249	— pernicioso	146
Datnioides polota	249	— sumatrana	146
Dendrelaphis caudolineatus	54	Drawida	379
— pictus	154, 255	— nepalensis	379
— — inornatus .	264, 265	Drepanichthyidae	250
— — pictus	255, 264	Drepanichthys punctatus	250
— — striata	264	Drescheria reinecki	144
Dendrophis pictus	54	Dryophis prasinus	52
Dermogenys orientalis	240	Dussumieria	226
Diacamma rugosum buruense	70	— acuta	216
— — geometricum ...	62	— hasseltii	226
— — — var. anceps	63	Dussumieriidae	226
— — geometricum		Dyschirius indicus	213
— — var. concentrica	65	— laeviceps	212
— — geometricum		— rugifrons	213
— — var. debilior	64	Ebhul varius	124
— — geometricum		Elaphe erythrura	256
— — var. horizontalis	63	— janseni	256
— — geometricum		Eleotridae	253
— — var. paralleliruga	64	Eleutheronema tridactylum	241
— — gibbosum	68	Endelus morulus	48
Diacamma rugosum latispinum	67	Eos	9 - 26
— — var. arcuata ...	60	— bornea bernsteini	24
— — rugosum		— — bornea	22
— — var. arcuata	60	— — cyanonotus	24
— — rugosum		— — rothschildi	23
— — var. ovalis	62	— cyanogenia	21
— — sculpturatum ..	65	— fuscata fuscata	15
— — — var. papuana	67	— — incondita	17
Diaphanus glanduliferus	410	— histrio challengeri	11
Dichogaster bolawi	379	— — histrio	10
Dicranoncus granodes	221	— — talautensis	11
— quadridens	222	— reticulata	20
Dingila fasciata	236	— semilarvata	14
— festiva	236	— squamata insularis	14
— kühli	236	— — obiensis	14
— ocellata	236	— — squamata	12

	pag.		pag.
<i>Eos squamata variegata</i>	13	<i>Glossogobius giurus</i>	253
<i>Eothenis</i>	403	Gobiidae	252
<i>Epalzeorhynchus kallopterus</i>	240	Gomphidae	196, 267, 207
Ephippidae	250	Gomphidia	207
<i>Ephippium orbis</i>	250	— <i>javanica</i>	207
<i>Epinephellus bontoides</i>	246	Gonophora <i>bowringi</i>	148
— <i>nebulosus</i>	246	— <i>integra</i>	148
<i>Euchlora anoguttata</i>	355	— (<i>Micrispa</i>) <i>javana</i>	148
— <i>bicolor</i>	355	— — <i>minuscula</i>	148
— <i>chalcites</i>	355	— — <i>sinuata</i>	148
— <i>colobocaula</i>	355	— <i>taylori</i>	148
— <i>denticrus</i>	355	— <i>xanthomelaena</i>	148
— <i>heterotricha</i>	355	Grammatorcynus	137
— <i>lasiocnemis</i>	355	— <i>bilineatus</i>	137
— <i>latefemorata</i>	355	Gymnodontes	254
— <i>psittacina</i>	355	<i>Gymnopleurus maurus</i>	395
— <i>sapada</i>	355	<i>Hampala macrolepidota</i>	238
— <i>scheepmakeri</i>	356	<i>Harpadon nehereus</i>	232
— <i>viridis</i>	356	Harpadontidae	232
— var. <i>nigra</i>	356	<i>Helostoma temmincki</i>	243
<i>Eumenes exigua</i>	158, 159, 160	<i>Hemipimelodus saldereni</i>	367
— <i>pyryformis</i> var. <i>philippinensis</i>	333	Hemidhampidae	240
<i>Euponera (Brachyponera) nigrita</i> ...	72	<i>Hemirhamphus marginatus</i>	240
<i>Felis bengalensis undata</i>	3	— <i>unifasciatus</i>	240
<i>Galeopterus variegatus abbotti</i>	7	Hemisilurus	131
— — <i>aois</i>	7	— <i>heterorhynchus</i>	131
— — <i>gracilis</i>	7	— <i>moolenburghi</i>	133, 232
— — <i>perhentianus</i>	7	— <i>scleronema</i>	132
— — <i>terutaus</i> ...	7	<i>Heterogomphus icterops</i>	207
<i>Gargara brunneidorsata</i>	127	— <i>sumatranus</i>	207
— <i>carinata</i>	129	<i>Hispa altesnata</i>	150
— <i>citrea</i>	127	— <i>armigera</i>	150
— <i>flavocarinata</i>	127	<i>Hormurus australasiae</i>	210
— <i>granulata</i>	128	<i>Hybrandoides sumatrensis</i>	121
— <i>minuta</i>	126	<i>Hylaeothenis</i>	403
— <i>mixta</i>	126	<i>Hylophilus abnormipes</i>	365
— <i>nervosa</i>	126	— <i>barbatus</i>	363
— <i>nitidipennis</i>	126	— <i>fulmeki</i>	365
— <i>pilinnervosa</i>	128	— <i>rubrocinctus</i>	364
— <i>projecta</i>	128	— <i>spec. ?</i>	363
— <i>pulchella</i>	129	— <i>subsericeus</i>	363
— <i>rubrogranulata</i>	127	— <i>trimaculatus</i>	363
— <i>setosa</i>	128	<i>Hypothenis</i>	403
— <i>sordida</i>	126	<i>Hypsauchenia recurva</i>	120
— <i>triangulata</i>	127	<i>Ichthyocampus</i>	134
— <i>varicolor</i>	126	— <i>carce</i>	134
<i>Gerris abbreviatus</i>	248	<i>Ictinus</i>	197
— <i>punctatus</i>	248	— <i>decoratus</i>	207
<i>Gigantorhabdus enderleini</i>	120	<i>Iridomyrmex anceps</i>	108
Girellidae	250	— <i>laevigatus</i>	108
		<i>Ichnomyrmex longipes</i>	77

	pag.		pag.
Javeta corporaali	145	Leptogomphus coomansi ...	267, 268, 269, 270
— manicata	144	— lansbergei	207, 268, 270
Johnius	372	— — assimilis ..	197
— coiber	252	— ? semperi	269, 270
— cujus	252	Leptopanorpa	271-273, 275, 278-282, 284, 285, 288
— hypostomus	372	— charpentieri	274
— sina	251	— effusa	274
— weberi	251	— erythrura ...	275, 290, 294, 305
Kurtidae	251	— filicauda ...	274-277, 289, 293, 294
Kurtus gulliveri	251	— furcata	274
— indicus	251	— inconspicua	274, 291, 294, 308
Labridae	377	— jacobsoni ...	274, 292, 309
Labroides	377	— javanica ...	274, 291, 294, 315
— bicolor	377	— longicauda	271, 373, 274-277, 289, 294, 296
Labus	157	— nematogaster	274-276, 290, 293, 300
— amoenus .	159, 160, 162, 164, 165, 166	— peterseni ...	274, 293, 294
— angularis	161, 164	— pi	274
— armatus	159	— — decorata	274, 292, 305, 314
— clypeatus	162, 166	— pi	274, 293, 313
— exiguus	158, 159	— ritsemæ	271-274
— humbertianus	158	— robusta	274, 290, 294, 304
— interstitialis	159	— sarangana .	274, 275, 292, 294, 311
— punctatus	159	— sieboldi	271-274
— spiniger .	157, 160, 164, 165, 166, 167	— tubifera	274
Lachesis walgeri	51	Lernacenicteis	410
Lactariidae	247	Lernaeidae	407
Lactarius lactarius	247	Lestes	181
Laschiochila rufa	142	Libellaginidae	175
Lates calcarifer	245	Libelulidae	183, 187, 399, 403
Leiognathidae	247	Luciocephalidae	244
Leiognathus brevirostris	247	Luciocephalus pulcher	244
— daura	248	Luciosoma trinema	235
— dussumierii	248	Lutjanidae	249
— equulus	248	Lutjanus johnii	249
— ruconius	247	Lychas mucronatus	210
— splendens	248	Lycodon aulicus	52
Lepadoretus compressus	357	— — capucinus	256
Leptidae	282	Lycotrissa crocodilus	228
Leptispa bicornis	144	Mabuia multifasciata	256
Leptobarbus hoevenii	235, 236	— rudis	53
— melanopterus	236	Macaca irus subsp.	2
Leptobelus dama	120		
Leptocentrus leucaspis	119		
— longispinus	120		
— obortus	120		
— vicarius	119		
Leptogenys (Labopelta) davydovi ...	74		
Leptogomphus	267		
— assimilis	268, 270		

	pag.		pag.
Macrochirichthys macrochirus	235	Microphis boaja	240
Macrogomphus albardae	196-202	Milesia vespoides	333
— borikhanensis	203	Miltinaspis (Melispa) cassidoides ...	144
— decemlineatus	203	Mimela	356
— parallelogramma 196,		— blumei	356
197, 199, 200-202, 207		— chrysoprasa	356
— parallelogramma		— debilis	356, 359
albardae 293		— discoidea	356
— phalantus	201, 203	— — sumatrana	356
— quadratus	203	— drescheri	357
Macromia calloipe	190	— insularis	357
— corycia	190, 191	— maculicollis	357
— cydippe	191, 193	— prilca	357, 359
— mnemosyne	190, 191	Monomorium (Monomorium) longiceps	94
— septima	193	Mugil cephalus	242
— westwoodi	191, 192	— dussumieri	242
Macromidia	195	— oligolepis	242
— atrovirens	194, 196	— troscheli	242
— donaldi	195	Mugilidae	242, 249
— fulva	193, 196	Munia ferruginosa	263, 264
— genialis	194, 196	— maja	263, 264
— rapida	195	Mus musculus	263, 264
— shanensis	195	Myctophum	370
Macrones baramensis	234	— affine	410
— gulio	234	— spinosum	370
— nemurus	234	Myliobatidae	254
— nigriceps	234	Myrmecaria arachnoides	77
— wolfii	234	— — var. lutea ..	80, 84
Maguva sinuata	121	— — var. luteiventris	84
Malacanthidae	376	— birmana	84
Malacanthus	376	— brunnea brunnea	80
— latovittatus	376	— — carinata	84
Mammalia - Borneo	1	— — var. fodiens ...	84
— Karimata	1	— — subcarinata ...	84
Mastacembelus maculatus	254	— castanea	84
Mastax	211	— melogaster	84
— humilis	223	Naja celebensis	258
— louwerensi	223	— hannah	258
— sumatrensis	223	— naja leucodira	151, 153, 154
Mecoptera	271, 273, 288, 313	— — sputatrix	151-154, 257
Megalaspis cordyla	246	— tripudians	154
Megalogomphus icterops	205, 206	— — sputatrix	56
Megapodagrionidae	177	— — sumatrana	54
Meliboeus insulicola	37	Nandidae	250
— monticola	36	Nandus nebulosus	250
Membracidae	119-130	Nannobrachium leucopsarum	410
Meranoplus bellii javanus	98	Nannodiplax	188
— bicolor	99	— clara	187, 188
— mucronatus	99	Nannophlebia	399, 401, 402, 403
Mesogomphus reinwardti	197	Nannophya	183, 187
Micreune formidenda	121	— pygmaea	188

	pag.		pag.
Nannophyopsis	183, 187, 188	Osphronemus goramy	243
— chalcosoma	183, 184, 185	Osteochilus brevicauda	238
— pygmaea	183	— intermedius	237, 238
Nannosciurus exilis exilis	6	— melanopleura	237
Nannothemis	187	— schlegeli	237
Narcacientidae	131	— triporus	237, 238
Narcine	131	— vittatus	237
— timlei	131	Osteoglossidae	226
Natrix	154	Otinotoides bulbosus	124
— chrysargoides	256	— intermedius	123
— trianguligera	256	— semilucidus	123
Neopanorpa	272, 275, 277, 278, 279	— strigatus	123
— angustipennis	272	Otolithoides biauritus	252
— mülleri	272	Oxyeleotris boddaerti	253
— ophthalmica	277	— marmorata	253
Neurobasis chinensis florida	197	— urophthalmus	253
Nothybus biguttatus	282	Pachycondyla (Ectomyrmex) anna- mita	70
Notopteridae	226	— — astuta	71
Notopterus borneensis	226	— — obscura	71
— chitala	226	— — punctata	71
— hypselonotus	226	— — striatula	70
— lopis	226	Padda oryzivora	263, 264
Odonata	175	Pangasidae	233
Odontomachus haematoda	75	Pangasius nasutus	234
— rixosus	75	— polyuranodon	234
Odontoponera transversa	60	Panorpa	271, 272, 275
Odynerus haemorrhoidalis var. ater	333	— communis	286, 302
Oecophylla smaragdina	112	— japonica	272, 302
— — fuscoides	112	— klugi	286
Oenopsittacus rubiginosus	25	— scorio	302
Oligodon waandersi	52	Panorpidae	275, 286
Oligomyrmex (Oligomyrmex) satanus	96	Panorpinae	272
Oncocephala tuberculata	144	Paracrossochilus vittatus	239
Onitis spinipes	395	Paracylindromorphus montivagus	28
Onthophagus	397	Paraplotosus albibrabris	233
— kangeanus	397	Parapocryptus macrolepis	253
— rudis	397	Parastasia bimaculata	353
Onychogomphus	197	— confluens	353
— circularis	205	— femorata	353
Oodes infimus	218	Parathemis metallica	403
— pygmaeus	218	Paratoxodera	171
Ophiocara porocephalus	253	— cornicollis	169, 170, 171, 174
Ophiocephalidae	242	Pellona amblyropterus	231
Ophiocephalus gachua	243	— dussumieri	231
— lucius	243	— kampeni	231
— micropeltis	243	— xanthoptera	231
— pleurophthalmus	243	Peltonotus brunnipennis	353
— striatus	242	— vittatus	353
Opisthopterus tartoor	231	Pempheridae	139
Orthogonius insularis	223	Pempheris	139
— lieftincki	222		

	pag.		pag.
<i>Pempheris sasakii</i>	139	<i>Podomyrma laevifrons</i>	100
<i>Perenomerus fumatus</i>	218	— <i>tristis</i>	102
<i>Perigona nigriceps</i>	221	<i>Polistes</i>	330
— <i>rubida</i>	221	— <i>hebraeus</i>	330
<i>Periophthalmodon borneensis</i>	253	— <i>tenebricosus</i>	333
— <i>schlosseri</i>	253	<i>Polycanthus hasselti</i>	243
<i>Periophthalmus koelreuteri</i>	253	<i>Polynemidae</i>	135, 241, 371
<i>Peroderma</i>	410	<i>Polynemus</i>	135, 371
<i>Peronomerus xanthopus</i>	217	— <i>borneensis</i>	242
<i>Pheidole</i> (<i>Pheidole</i>) <i>megacephala</i> ...	77	— <i>heptadactylus</i>	241
<i>Pheidologeton affinis</i>	95	— <i>hexanemus</i>	371
— <i>rugosus</i>	95	— <i>indicus</i>	241
<i>Pheretima</i>	380	— <i>indicus</i>	241
— <i>annulata</i>	386	— <i>macrophthalmus</i>	242
— <i>californica</i>	380	— <i>multifilis</i>	242
— <i>capensis</i> ... 379, 380, 383,	392, 393	— <i>pfeifferi</i>	135
— <i>dammermani</i>	382	— <i>sextarius</i>	241
— <i>fakfakensis</i>	379, 385	<i>Polyrhachis</i> (<i>Aulacomyrma</i>) <i>mystica</i> 114	
— — <i>f. tetratheca</i>	385, 390	— (<i>Cephalomyrma</i>)	115
— <i>falcata</i> ... 379, 380, 389, 386		— — <i>stylifera</i> 115	
— <i>floresiana</i>	389	— (<i>Cyrtomyrma</i>) <i>jurii</i>	116
— <i>indica</i>	380, 389	— (<i>Myrma</i>) <i>intermedia</i> ... 116	
— <i>invisa</i>	386	— (<i>Myrmhopla</i>) <i>armata</i> ... 113	
— <i>keiana</i>	391	— — —	
— <i>kochii</i>	386	— — <i>var. defensa</i> 113	
— <i>montana</i>	380	— — <i>bicolor</i> ... 114	
— <i>omtrekensis</i> 379, 390, 391		— — —	
— <i>posthuma</i>	379, 391	— — <i>var. aurata</i> 114	
— <i>quadragenaria</i> . 379, 380,	383, 386, 391, 393	— — <i>bicolor</i>	
— <i>variabilis</i> . 380, 383, 387,	389, 391	— — <i>var. brachyacantha</i> 114	
<i>Physodon mülleri</i>	254	— — <i>bicolor</i>	
<i>Pithecus carinatae</i>	2	— — <i>var. erecta</i> 114	
<i>Plagiolepis</i> (<i>Anacantholepis</i>) <i>flava</i> .. 110		<i>Ponera typhlos</i>	73
— (<i>Plagiolepis</i>) <i>nitida</i>	109	<i>Ponerinae</i>	57-75
— <i>rothneyi</i>	110	<i>Pontoscolex corethrurus</i>	379
<i>Platycephalus</i>	375	<i>Popillia</i>	357
— <i>malayanus</i>	375	— <i>biguttata</i>	357
— <i>scaber</i>	252	— <i>parvula var. kinabalensis</i> ... 357	
<i>Platypria dimidiata</i>	150	— <i>sandyx</i>	357
— <i>echinogala</i>	150	<i>Prionispa fulvicollis</i>	144
<i>Plectropoma</i>	138	— <i>subopaca</i>	144
— <i>oliganthus</i>	138	— <i>vethi</i>	144
<i>Plesispa reichei</i>	144	<i>Pristipoma hasta</i>	249
<i>Plotosidae</i>	233	— <i>maculatum</i>	249
<i>Podolestes chrysopus</i>	181-183	<i>Pristipomatidae</i>	249
— <i>orientalis</i> ... 177, 178, 180-182		<i>Pristolepis fasciata</i>	250
<i>Podomyrma basalis reyi</i>	99	<i>Pristomyrmex quadridens var. aruen-</i>	
		— <i>sis nova</i> 99	
		<i>Proceratium lombokense</i>	60
		— <i>longigaster</i>	59
		<i>Procordulia astridae</i>	189, 190

	pag.		pag.
<i>Procordulia leopoldi</i>	189, 190	<i>Scatophagus argus</i>	250
— <i>sylvia</i>	189, 190	<i>Sceliphron luzonensis</i>	333
<i>Promecothea cumingi</i>	145	<i>Sciaena umbrina</i>	252
<i>Proteracanthus sarissophorus</i>	250	— — <i>macroptera</i>	252
<i>Psammodynastes pulverulentus</i>	52	<i>Sciaenidae</i>	251, 372
<i>Pseudeutropius brachyopterus</i>	223	<i>Sciurus notatus dulitensis</i>	5
<i>Pseudorhombus arslius</i>	244	— — <i>serutus</i>	5
<i>Pseudosinghala</i>	356	— <i>prevosti armalis</i>	4
— <i>vorstmanni</i>	356	— — <i>borneoensis</i>	5
<i>Pterorthochaetes</i>	398	— — <i>carimatae</i>	4
<i>Ptyas korros</i>	56, 405, 406	— — <i>carimonensis</i>	4
<i>Pygathrix rubicunda carinatae</i>	2	— — <i>kuchingensis</i>	5
— — <i>ignita</i>	2	— — <i>palustris</i>	5
— — <i>rubida</i>	2	— — <i>sanggaus</i>	5
<i>Python reticulatus</i>	52	— — <i>wrayi</i>	4
<i>Puntius anchisporus</i>	239	— <i>tenuis parvus</i>	5
— <i>bulu</i>	239	<i>Scleropages formosus</i>	226
— <i>everetti</i>	238	<i>Scoliodon palasorrah</i>	254
— <i>fasciatus</i>	239	<i>Scomber neglectus</i>	252
— <i>hexazona</i>	238	<i>Scomberomorus commersoni</i>	252
— <i>lasteristriga</i>	238	— <i>guttatus</i>	252
— <i>schwanelfeldi</i>	238	— <i>khuli</i>	252
— <i>waandersi</i>	239	<i>Scomberidae</i>	137, 252
<i>Rasbora argyrotaenia</i>	235	<i>Scopelidae</i>	370
— <i>cephalotaenia</i>	235	<i>Scopelus benoiti</i>	410
— <i>einthoveni</i>	235	— <i>caudispinosus</i>	410
— <i>kalochroma</i>	235	— <i>glacialis</i>	410
<i>Rasborichthys helfrichi</i>	235	<i>Seriola</i>	136
<i>Rattus rajah</i>	6	— <i>bonariensis</i>	136
— <i>rattus argentiventer</i>	6	<i>Serranidae</i>	138, 246
— — <i>diardi</i>	263	<i>Sertorius areolatus</i>	122
— — <i>jalorensis</i>	6	<i>S. tipinna breviceps</i>	227
— — <i>lamucotanus</i>	6	— <i>melanochir</i>	227
— — <i>roquei</i>	263, 264	— <i>taty</i>	228
— <i>surifer serutus</i>	6	<i>Sillaginidae</i>	246
<i>Ratufa affinis cothurnata</i>	3	<i>Sillago sihama</i>	246
— — <i>griseicollis</i>	4	<i>Siluridae</i>	131, 232
<i>Rhacophorus leucomystax</i>	255	<i>Silurodes eugeniatus</i>	232
<i>Rhadinosa parvula</i>	148	— <i>hypophthalmus</i>	232
<i>Rhinocypha frontalis</i>	175-177	<i>Sima (Sima) pilosa</i>	75
— <i>monochroa</i>	175, 177	— — <i>rufonigra</i>	75
— <i>phantasma</i>	175-177	— (<i>Tetraponera</i>) <i>allabaranis</i>	
— <i>tincta</i>	177	var. <i>sumatrensis</i>	75
<i>Rhynchobdellidae</i>	254	— — <i>attenuata</i>	75
<i>Roteichtys microlepis</i>	236	<i>Simotes purpurascens</i>	51
<i>Rutelinae</i>	353	<i>Sipylus dilatatus</i>	124
<i>Rutelini</i>	353	<i>Solea humilis</i>	244
<i>Sambus javicola</i>	39	<i>Soleidae</i>	135, 244
<i>Sarritor retusus</i>	122	<i>Solenomyrma</i>	103
<i>Scarites macleayi</i>	211	— <i>acanthina</i>	103
<i>Scatophagidae</i>	250	<i>Solenopsis geminata rufa</i>	94

	pag.		pag.
<i>Spilota aegra</i>	356	<i>Tetrodon lunaris</i>	254
— <i>burmeisteri</i>	356	— <i>oblongus</i>	254
— <i>irrorella</i>	356	— <i>palembangensis</i>	254
— <i>maculata</i>	356	Theraponidae	246
— <i>tigrina</i>	356	<i>Therapon jarbua</i>	246
— <i>trivittata</i>	356	— <i>theraps</i>	246
<i>Sphyaena jello</i>	242	<i>Thryssa kamalensis</i>	228
Sphyaenidae	242	<i>Thynnichthys polylepis</i>	237
<i>Stigmatogobius borneensis</i>	253	— <i>thynnoides</i>	237
— <i>javanicus</i>	253	Thysanoptera	323
— <i>tambujan</i>	253	Toxodera	169
<i>S'igmatomma amblyops</i>	57	— <i>denticulata</i>	169, 170-174
— <i>quadratum</i>	58	— <i>gigas</i>	169, 170
Stolephoridae	227	— <i>integrifolia</i>	169, 174
<i>Stolephorus commersonii</i>	228	— <i>maculata</i> ...	169-171, 173, 174
— <i>heterolobus</i> ...	407, 410, 411	— <i>pluto</i>	171, 174
— <i>tri</i>	228, 410	Toxotes	226
<i>Strumigenys (Cephaloxys) emeryi</i> ...	106	— <i>chatareus</i>	249
— (<i>Strumigenys</i>) <i>godeffroyi</i>	106	— <i>microlepis</i>	249
Sympetrini	188	Toxotidae	249
<i>Synaptura panoides</i>	244	<i>Trachys babakana</i>	42
Synbranchidae	240	— <i>batoerradinis</i>	44
<i>Synbranchus bengalensis</i>	240	— <i>drescheri</i>	46
Syngnathidae	134, 240	— <i>insulicola</i>	45
<i>Tachys euryodes</i>	214	— <i>kälshoveni</i>	43
— <i>gestroi</i>	215	<i>Tragus kanchil carinatae</i>	3
— <i>horni</i>	215	— — <i>hosei</i>	3
— <i>lembodes</i>	214, 215	— — <i>longipes</i>	3
— <i>venustus</i>	213	<i>Tricentrus brunneicornis</i>	125
Taeniothrips	323	— <i>nigroapicalis</i>	125
— <i>alticola</i>	327	— <i>rufipennis</i>	125
— <i>crispator</i>	325	— <i>spinidorsus</i>	125
— <i>fallax</i>	326	Trichiuridae	252
— <i>major</i>	328	<i>Trichiurus glossodon</i>	252
— <i>oreophilus</i>	327, 328	— <i>savala</i>	252
— <i>picipes</i>	327	<i>Trichopodus leeri</i>	244
— <i>scindapsi</i>	324, 325	— <i>trichopodus</i>	243
— <i>taeniatus</i>	324	<i>Triglyphotrix lanuginosa</i>	104
— <i>tenerimus</i>	325	<i>Trimeresurus waglieri</i>	258
— <i>trifasciatus</i>	323, 325	<i>Tropidonotus chrysargus</i>	54
<i>Tapinoma epinotalis</i>	109	— <i>conspicillatus</i>	54
— <i>melanocephalum</i>	109	— <i>piscator</i>	53
<i>Telingana depressa</i>	122	— <i>trianguligerus</i>	53
— <i>flavipes</i>	122	<i>Tupaia gracilis edarata</i>	7
— <i>paria</i>	122	— — <i>inflata</i>	7
<i>Tenebrio antricola</i>	321	<i>Tylosurus strongylurus</i>	240
— <i>clypeatus</i>	321	<i>Typhlachirus</i>	135
<i>Tetramorium infraspinosum</i>	104	<i>Upeneus sulphureus</i>	249
<i>Tetrathemini</i>	399	<i>Vespa affinis</i>	345, 347
<i>Tetrathemis</i>	403	— — <i>var. alduini</i>	346, 350
<i>Tetrodon fluviatilis</i>	254	— — — <i>continentalis</i>	346, 350

	pag.		pag.
Vespa affinis var. hainanensis	347, 349	Vipera russellii	259, 261, 262, 263
— — — indosinensis	347, 349	— — limitis	49, 259, 260, 261
— — — picea	346, 351	— — sublimatis	261
— tropica	333, 335, 336, 337	Wallaceana apicalis	145
— — var. anthracina	335, 341	— drescheri	141, 145
— — — deusta	335	— impicta	145
— — — ducalis	342	— marginata	146
— — — esakii	335, 345	— palmarum	145
— — — eulemoides	335, 340	Xenentodon canceloides	240
— — — haematodes	336, 338	Xenopterus naritus	254
— — — loochooensis	336, 343	Xiphasia	378
— — — philippinensis	335, 342	— lessoni	378
— — — pulchra ...	336, 344	Xiphomyrmex arounsis	105
— — — soror	336, 344	Zamenis korros	56
— — — trisigata ...	331, 339	Zenarchopterus buffoni	240
Vespinæ	329	— pappenheimi	241