

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
Aetomylaeus 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
— kopsis	246	— saopyga	355
— macrolepis	245	— stigmipennis	355

	pag.		pag.
Anomala teretina	355	Brachygobius doriae	252
— windrathi	355	Brontispa affinis	141, 144
— (Aprosterna)	353	— angulosa	144
— (Euchlora)	355	— banguiensis	144
— (Spilota)	356	— javana	144
Anoplolepis (Anoplolepis) longipes ...	109	— surigaoana	144
Anthaxia acaciae	27	Bungarus candidus	266
Aphodius amoenus	398	— fasciatus	55, 155
— biseriatus	398	— javanicus	265
— lividus	398	Buprestidae - Java	27
— reichei	398	Butis amboinensis	254
— urostigma	398	— mellanostigma	254
Apogon	410	Calamaria virgulata	55
— hyalosoma	245	Callichrous weberi	232
Apogonidae	245	Callionymidae	254
Aprosterna antiqua	353	Callionymus fluviatilis	254
— breviceps	353	Callispa amabilis	143
— pallida	354	— doriae	143
— sternitica	354	— drescheri	141, 143
Archaeophlebia	403	— elegans	144
Arctogalidia trivirgata major	3	— marginipennis	144
— — stigmatica ...	3	— pusilla	144
Ariidae	133, 234, 367	— splendidula	144
Arius	133	Callistomimus quadricolor	215
— carinatus	368	— trichros	216
— digulensis	369	Calobata	282
— leptotacanthus	133	Calobatidae	282
— maculatus	234	Calotes tympanistriga	56
— nudidens	369	Campodotecnum	274
Asamangulia wakkeri	148	— cingulatum	274
Atropus atropus	247	— lemniscatum	274
Bagridae	234	Camponotinae	109 - 116
Bagroides melapterus	234	Camponotus (Colobopsis) auratus	113
Balanticheilus melanopterus	239	— (Myrmosaurus)	
Barbichthys laevis	239	holosericeus	113
Barynotus microlepis	236	Carabidae	211
Belodontichthys dinema	240	Carangidae	135, 24, 373
Belonidae	232	Caranx	135
Betta anabatoides	243	— (Carangoides) chrysophrys .	373
Bironides	403	— — compressus ...	374
Blenniidae	378	— — praeustus	247
Boiga dendrophila	255	— (Caranx) ignobilis	135
— — atra	257	— — sexfaciatus	246
— — melanota	257	— (Selar) kalla	246
Boleophthalmus boddaerti	253	— (Uraspis) helvolus	375
Bothidae	244	Carcharinidae	254
Botia hymenophysa	234	Cardiocondyla longispina	88
Botryonopha apicalis ab. uniformis ...	141, 142	— nigroserea	89
— — — vittata 141, 142		— nuda	84
Brachydiplacini	188	— tjibodana	87
		Cardiodesetes	407, 410

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

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

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

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

	pag.		pag.
<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	235	<i>Microphis boaja</i>	240
<i>Macrogomphus albardae</i>	196-202	<i>Milesia vespoides</i>	333
— <i>borikhanensis</i>	203	<i>Miltinaspis (Melispa) cassidoides</i> ...	144
— <i>decemlineatus</i>	203	<i>Mimela</i>	356
— <i>parallelogramma</i> 196,		— <i>blumei</i>	356
197, 199, 200-202, 207		— <i>chrysoprasa</i>	356
— <i>parallelogramma</i>		— <i>debilis</i>	356, 359
<i>albardae</i> 293		— <i>discoidea</i>	356
<i>phalantus</i>	201, 203	— — <i>sumatrana</i>	356
<i>quadratus</i>	203	— <i>drescheri</i>	357
<i>Macromia calliope</i>	190	— <i>insularis</i>	357
— <i>corycia</i>	190, 191	— <i>maculicollis</i>	357
— <i>cydippe</i>	191, 193	— <i>prilca</i>	357, 359
— <i>mnemosyne</i>	190, 191	<i>Monomorium (Monomorium) longiceps</i> 94	
— <i>septima</i>	193	<i>Mugil cephalus</i>	242
— <i>westwoodi</i>	191, 192	— <i>dussumieri</i>	242
<i>Macromidia</i>	195	— <i>oligolepis</i>	242
— <i>atrovirens</i>	194, 196	— <i>troscheli</i>	242
— <i>donaldi</i>	195	<i>Mugilidae</i>	242, 249
— <i>fulva</i>	193, 196	<i>Munia ferruginosa</i>	263, 264
— <i>genialis</i>	194, 196	— <i>maja</i>	263, 264
— <i>rapida</i>	195	<i>Mus musculus</i>	263, 264
— <i>shanensis</i>	195	<i>Myctophum</i>	370
<i>Macrones baramensis</i>	234	— <i>affine</i>	410
— <i>gulio</i>	234	— <i>spinosum</i>	370
— <i>nemurus</i>	224	<i>Myliobatidae</i>	254
— <i>nigriceps</i>	234	<i>Myrmicaria arachnoides</i>	77
— <i>wolfii</i>	234	— — <i>var. lutea</i> ... 80, 84	
<i>Maguva sinuata</i>	121	— — <i>var. luteiventris</i> 84	
<i>Malacanthidae</i>	376	— <i>birmana</i>	84
<i>Malacanthus</i>	376	— <i>brunnea brunnea</i>	80
— <i>latovittatus</i>	376	— — <i>carinata</i>	84
<i>Mammalia - Borneo</i>	1	— — <i>var. fodiens</i> ... 84	
— <i>Karimata</i>	1	— — <i>subcarinata</i> ... 84	
<i>Mastamcembelus maculatus</i>	254	— <i>castanea</i>	84
<i>Mastax</i>	211	— <i>melogaster</i>	84
— <i>humilis</i>	223	<i>Naja celebensis</i>	258
— <i>louwerensi</i>	223	— <i>hannah</i>	258
— <i>sumatrensis</i>	223	— <i>naja leucodira</i>	151, 153, 154
<i>Mecoptera</i>	271, 273, 288, 313	— — <i>sputatrix</i>	151-154, 257
<i>Megalaspis cordyla</i>	246	— <i>tripudians</i>	154
<i>Megalogomphus icterops</i>	205, 206	— — — <i>sputatrix</i>	56
<i>Megapodagrionidae</i>	177	— — <i>sumatrana</i>	54
<i>Meliboeus insulicola</i>	37	<i>Nandidae</i>	250
— <i>monticola</i>	36	<i>Nandus nebulosus</i>	250
<i>Membracidae</i>	119-130	<i>Nannobrachium leucopsarum</i>	410
<i>Meranoplus bellii javanus</i>	98	<i>Nannodiplax</i>	188
— <i>bicolor</i>	99	— <i>clara</i>	187, 188
— <i>mucronatus</i>	99	<i>Nannophlebia</i>	399, 401, 402, 403
<i>Mesogomphus reinwardti</i>	197	<i>Nannophya</i>	183, 187
<i>Micreune formidenda</i>	121	— <i>pygmaea</i>	188

pag.	pag.
<i>Nannophyopsis</i> 183, 187, 188	<i>Osphronemus goramy</i> 243
— <i>chalcosoma</i> 183, 184, 185	<i>Osteochilus brevicauda</i> 238
— <i>pygmaea</i> 183	— <i>intermedius</i> 237, 238
<i>Nannosciurus exilis exilis</i> 6	— <i>melanopleura</i> 237
<i>Nannothenemis</i> 187	— <i>schlegeli</i> 237
<i>Narcaciontidae</i> 131	— <i>triporus</i> 237, 238
<i>Narcine</i> 131	— <i>vittatus</i> 237
— <i>timlei</i> 131	<i>Osteoglossidae</i> 226
<i>Natrix</i> 154	<i>Otinotoides bulbosus</i> 124
— <i>chrysargoides</i> 256	— <i>intermedius</i> 123
— <i>trianguligera</i> 256	— <i>semilucidus</i> 123
<i>Neopanorpa</i> 272, 275, 277, 278, 279	— <i>strigatus</i> 123
— <i>angustipennis</i> 272	<i>Otolithoides biauritus</i> 252
— <i>mülleri</i> 272	<i>Oxyeleotris boddaerti</i> 253
— <i>ophthalmica</i> 277	— <i>marmorata</i> 253
<i>Neurobasis chinensis florida</i> 197	— <i>urophthalmus</i> 253
<i>Nothybus biguttatus</i> 282	<i>Pachycondyla (Ectomyrmex) anna-</i>
<i>Notopteridae</i> 226	<i>mita</i> 70
<i>Notopterus borneensis</i> 226	— <i>astuta astuta</i> 71
— <i>chitala</i> 226	— <i>obscura</i> 71
— <i>hypsilonotus</i> 226	— <i>punctata</i> 71
— <i>lopis</i> 226	— <i>striatula</i> 70
<i>Odonata</i> 175	<i>Padda oryzivora</i> 263, 264
<i>Odontomachus haematoda</i> 75	<i>Pangasidae</i> 233
— <i>rixosus</i> 75	<i>Pangasius nasutus</i> 234
<i>Odontoponera transversa</i> 60	— <i>polyuranodon</i> 234
<i>Odynerus haemorrhoidalis</i> var. <i>ater</i> 333	<i>Panorpa</i> 271, 272, 275
<i>Oecophylla smaragdina</i> 112	— <i>communis</i> 286, 302
— <i>fuscooides</i> 112	— <i>japonica</i> 272, 302
<i>Oenopsittacus rubiginosus</i> 25	— <i>klugi</i> 286
<i>Oligodon waandersi</i> 52	— <i>scorpio</i> 302
<i>Oligomyrmex (Oligomyrmex) satanus</i> 96	<i>Panorpidae</i> 275, 286
<i>Oncocephalia tuberculata</i> 144	<i>Panorpinae</i> 272
<i>Onitis spinipes</i> 395	<i>Paracrossochilus vittatus</i> 239
<i>Onthophagus</i> 397	<i>Paracylindromorphus montivagus</i> 28
— <i>kangeanus</i> 397	<i>Paraplotosus albillabris</i> 233
— <i>rudis</i> 397	<i>Parapocryptus macrolepis</i> 253
<i>Onychogomphus</i> 197	<i>Parastasia bimaculata</i> 353
— <i>circularis</i> 205	— <i>confluens</i> 353
<i>Oodes infimus</i> 218	— <i>femorata</i> 353
— <i>pygmaeus</i> 218	<i>Parathemis metallica</i> 403
<i>Ophiocara porocephalus</i> 253	<i>Paratoxodera</i> 171
<i>Ophioccephalidae</i> 242	— <i>cornicollis</i> 169, 170, 171, 174
<i>Ophiocephalus gachua</i> 243	<i>Pellona amblyuropterous</i> 231
— <i>lucius</i> 243	— <i>dussumieri</i> 231
— <i>micropeltis</i> 243	— <i>kampeni</i> 231
— <i>pleurophthalmus</i> 243	— <i>xanthoptera</i> 231
— <i>striatus</i> 242	<i>Peltonotus brunnipennis</i> 353
<i>Opisthopterus tartoor</i> 231	— <i>vittatus</i> 353
<i>Orthogonius insularis</i> 223	<i>Pempheridae</i> 129
— <i>lieftincki</i> 222	<i>Pempheris</i> 139

	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>	185, 241, 371
<i>Peroderma</i>	410	<i>Polynemus</i>	135, 371
<i>Feronomerus 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	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>	291	— — — —	
— <i>kochii</i>	386	var. <i>defensa</i> 113	
— <i>montana</i>	380	— — <i>bicolor</i> 114	
— <i>omtrekensis</i> 379, 390, 391	386	— — — —	
— <i>posthuma</i>	379, 391	var. <i>aurata</i> 114	
— <i>quadragenaria</i> . 379, 380,	383, 386, 391, 393	— — <i>bicolor</i>	
— — — —	389, 391	var. <i>brachyacantha</i> 114	
— <i>variabilis</i> . 380, 383, 387,	389, 391	— — <i>bicolor</i>	
<i>Physodon mülleri</i>	254	— — — —	
<i>Pithecius carimatae</i>	2	var. <i>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</i> var. <i>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	181-183	<i>Pristolepis fasciata</i>	250
<i>Podomyrma basalis reyi</i>	99	<i>Pristomyrmex quadridens</i> var. <i>aruensis nova</i> 99	
		<i>Proceratium lombokense</i>	60
		— <i>longigaster</i>	59
		<i>Procordulia astridae</i>	189, 190

pag.		pag.	
Procordulia leopoldi	189, 190	Scatophagus argus	250
— sylvia	189, 190	Sceliphron luzonensis	333
Promecotheca cumingi	145	Sciaena umbrina	252
Proteracanthus sarissophorus	250	— — macroptera	252
Psammodynastes pulverulentus	52	Sciaenidae	251, 372
Pseudeutropius brachypopterus	233	Sciurus notatus dulitensis	5
Pseudorhombus arsius	244	— — serutus	5
Pseudosinghala	356	— — prevosti armalis	4
— vorstmanni	356	— — borneoensis	5
Pterorthochaetes	398	— — carimatae	4
Ptyas korros	56, 405, 406	— — carimonensis	4
Pygathrix rubicunda carimatae	2	— — kuchingensis	5
— — ignita	2	— — palustris	5
— — rubida	2	— — sanggaus	5
Python reticulatus	52	— — wrayi	4
Puntius anchisporus	239	— — tenuis parvus	5
— bulu	239	Scleropages formosus	226
— everetti	238	Scoliodon palasorrah	254
— fasciatus	239	Scomber neglectus	252
— hexazona	238	Scomberomorus commersoni	252
— lasteristriga	238	— guttatus	252
— schwanefeldi	238	— khuli	252
— waandersi	239	Scombridae	187, 252
Rasbora argyrotaenia	235	Scopelidae	370
— cephalotaenia	235	Scopelus benoiti	410
— einthovenii	235	— caudispinosus	410
— kalochroma	235	— glacialis	410
Rasborichthys helfrichi	225	Seriola	136
Rattus rajah	6	— bonariensis	136
— rattus argentiventer	6	Serranidae	188, 246
— — diardi	263	Sertorius areolatus	122
— — jalorensis	6	S. tipinna breviceps	227
— — lamucotanus	6	— melanochir	227
— — roquei	263, 264	— taty	228
— surifer serutus	6	Sillaginidae	246
Ratufa affinis cothurnata	3	Sillago sihama	246
— — griseicollis	4	Siluridae	131, 232
Rhacophorus leucomystax	255	Silurodes eugeniatus	232
Rhadinosa parvula	148	— hypophthalmus	232
Rhinocypha frontalis	175-177	Sima (Sima) pilosa	75
— monochroa	175, 177	— rufonigra	75
— phantasma	175-177	— (Tetraponera) allabarians	
— tincta	177	var. sumatreensis	75
Rhynchobellidae	254	— attenuata	75
Roteichtys microlepis	236	Simotes purpurascens	51
Rutelinae	353	Sipylus dilatatus	124
Rutelini	353	Solea humilis	244
Sambus javicola	39	Soleidae	135, 244
Sarritor retusus	122	Solenomyrma	103
Scarites macleayi	211	— acanthina	103
Scatophagidae	250	Solenopsis geminata rufa	94

pag.		pag.	
Spilota aegra	356	Tetrodon lunaris	254
— burmeisteri	356	— oblongus	254
— irrorella	356	— palembangensis	254
— maculata	356	Theraponidae	246
— tigrina	356	Therapon jarbua	246
— trivittata	356	— theraps	246
Sphyraena jello	242	Thryssa kamalensis	228
Sphyraenidae	242	Thynnichthys polylepis	237
Stigmatogobius borneensis	253	— thynnooides	237
— javanicus	253	Thysanoptera	323
— tambujan	253	Toxodera	169
S'igmatomma amblyops	57	— denticulata	169, 170-174
— quadratum	58	— gigas	169, 170
Stolephoridae	227	— integrifolia	169, 174
Stolephorus commersonii	228	— maculata	169-171, 173, 174
— heterolobus	407, 410, 411	— pluto	171, 174
— tri	228, 410	Toxotes	226
Strumigenys (Cephaloxys) emeryi	106	— chatareus	249
— (Strumigenys) godeffroyi	106	— microlepis	249
Sympetrini	188	Toxotidae	249
Synaptura panooides	244	Trachys babakana	42
Synbranchidae	240	— batoerradinis	44
Synbranchus bengalensis	240	— drescheri	46
Syngnathidae	134, 240	— insulicola	45
Tachys euryodes	214	— kälshoveni	43
— gestroi	215	Tragulus kanchil carimatae	3
— horni	215	— — hosei	3
— lembodes	214, 215	— — longipes	3
— venustus	213	Tricentrus brunneicornis	125
Taeniothrips	323	— nigroapicalis	125
— alticola	327	— rufipennis	125
— crispator	325	— spinidorsus	125
— fallax	326	Trichiuridae	252
— major	328	Trichiurus glossodon	252
— oreophilus	327, 328	— savala	252
— picipes	327	Trichopodus leeri	244
— scindapsi	324, 325	— trichopodus	243
— taeniatus	324	Triglyphotrix lanuginosa	104
— tenerrimus	325	Trimeresurus wagleri	258
— trifasciatus	323, 325	Tropidonotus chrysargus	54
Tapinoma epinotalis	109	— conspicillatus	54
— melanocephalum	109	— piscator	53
Telingana depressa	122	— trianguligerus	53
— flavipes	122	Tupaia gracilis edarata	7
— paria	122	— — inflata	7
Tenebrio antricola	321	Tylosurus strongylurus	240
— clypeatus	321	Typhlachirus	185
Tetramorium infraspinosum	104	Upeneus sulphureus	249
Tetrathemini	399	Vespa affinis	345, 347
Tetrathemis	403	— — var. alduini	346, 350
Tetrodon fluviatilis	254	— — — continentalis	346, 350

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