

INDEX.

	pag.		pag.
Abacetus amplipennis	29	Ambassis	14
— spissus	29	— gymnocephalus	11
Acarina	184, 140, 142, 144, 146	— interrupta	11
Accipiter spec.	246, 256	— kopsi	11
— virgatus gularis	205, 214,	— nalua	11
	234, 246	Amblycephalus c. carinatus	361
Acherontia lachesis	38	Ambulicinae	38
— styx crathis	38	Amphicnemis ecornuta	101
Acherontiinae	37	— kuiperi	56, 99
Acosmeryx socrates cinerea	41	Amphidromus enganoensis	47, 50
Acrididae	165	— — gracilior	50
— Solomon I.	15	— — sykesi	50
Acrocephalus stentoreus orientalis ...		Amphipoda	140, 142, 144, 146
	246, 252, 258	Amyda cartilaginea	361
Acrocoelia dohrni rogenhoferi	23	Anabantidae	11
— ferrarii	23	Anabas testudineus	11
Acrogomphus fraseri	118	Anaimos m. maculatus	230, 238
— malayanus	118	— percussus ignicapillus	230, 238
— walshae	118, 119	— thoracicus	206, 207, 230, 238
Acrydiinae	165	Anaphothrips corbetti	512
Acrydium	172, 174	Anatidae	214, 234
Aegithina tiphia scapularis	249	Ancistrocerus	261, 290
— v. viridissima	224, 237	— bilaminatus	283, 284, 292
Aenigmatias	375	— carinicollis	290
Aenigmatiinae	373, 374	— megaspilus	286
Aenigmatistes	374, 375, 377	— septemfasciatus	284
Aethopyga s. siparaja	231, 238	Angonyx testacea	41
Aethostoma rostratum	206, 237	Anochetus punctiventris	21
Agrionidae	56, 86	— taylori	22
Alcedinidae	217, 235, 249, 256	Anopolepis longipes	24
Alcedo atthis bengalensis	206, 217,	Anös	205
	235, 246, 250, 256	— minutus worcesteri	212, 234
— coerulescens	247, 256	— stolidus pileatus	212, 234
— euryzona	335	Anthracoceros malayanus	206, 218, 235
— nigricans	335, 336	Anthreptes m. malaccensis	231, 238,
— m. meninting	346		247, 253, 258
— meninting subsp.	346	Antilocerus	308
— verrauxii	217, 235, 346	— discoidalis var. angulifer	308
Alloneura	74	Anuopsis malaccensis saturata	227, 237
Alloniscus	133	Aphareus	315
Alophoixus p. phaeocephalus ...	225, 237	— furcatus	316
Alseonax l. latirostris	246, 251, 257	— rutilans	315, 316
Amaurornis phoenicurus javanicus ...		Aplonis panayensis altirostris	356,
	205, 210, 233, 247, 248, 255, 342	— — enganensis	356

	pag.		pag.
Aplonis panayensis strigatus ...	232,	Belonidae	10
238, 247, 254, 259, 356		Betta anabatooides	11
Apocephalus	370, 371	— picta	11
— pergandei	370	Blatta orientalis	132
Apotomia	404	Blattidae	132, 140, 142, 144, 146
— fractiliniella	408	Boiga dendrophila	363, 364
Aptera	133, 140, 142, 144, 146	— — atra	363, 364
Apterotettix	172, 192	Bolotettix	169, 173, 186
Arachnoidea	134, 140, 142, 144, 146	— exiguus	186
Arachnothera longirostra buttikoferi	231, 238	— inermis	186
— l. longirostra 231, 238,		— quadratus	186
247, 253, 258		Bothidae	11
— longirostra prillwitzi .	253	Brachygonia oculata	105, 107
Araneina	134, 140, 142, 144, 146	— ophelia	105, 107
Arborophila brunneopectus bartelsi	321, 322	— puella	56, 105, 107
— — javanica	321, 322	Brachypodius a. atriceps	225, 237
— — lawuana 321		— melanocephalus	225
— — orientalis 321		Brachyponera luteipes	21
Arctictis binturong albifrons ...	149, 160	Bregmatothrips spec.	526
Arctogalidia trivirgata	149, 159	Bubo ketupa ketupa	215, 235
Ardea cinnamomea	343	Bucerotidae	218, 235
— purpurea manillensis	343, 356	Bullaetettix	171-182
— sacra	343	— sarasinorum 167, 183,	
— s. sumatrana	205, 234	184, 195	
Ardeidae	213, 234, 256	Bumacris	16
Arenaria i. interpres	246, 147, 255	— leveri	17
Areoturnix plumbipes	208	Bungarus c. candidus	362, 363, 365
Ariadna snellemanni	134	— javanicus	362
Ariidae	10	Burhinidae	249, 255
Arius caelatus	10	Bussothrips	507
— maculatus	10	Butorides striatus amurensis ...	246, 256
— microcephalus	10	— — javanicus ...	213,
— sagor	10	234, 246, 256	
Artamidae	229, 238, 252, 258	Cacomantis	247
Artamus leucorhynchus amydrus 229,		— merulinus	256
238, 247, 252, 258		— variolosus sepulcralis ...	
— Arulenus	168	236, 348, 356	
— Assmutherium	375	Caconeura	82
— Astur spec.	246	Calathomimus	25
— Atractomorpha sp.	15	— drescheri	26
— Austracris guttulosa illepida	20	— limatus	26
— Aves-Billiton	205	— vittatus	26
— Aves-Krakatau	245	Callichrous weberi	9
— Ayyaria	507	Calligaster	262, 357
— Batrachidae	169	— cyanopterus ...	262, 263, 359
— Batrachostomus javensis 206, 216, 235		— javanus	262
— Belodontichthys dinema	311	Callionymus lyra	415
— javanensis	311	Callolophus miniaceus malaccensis ...	
		206, 221, 236	
		Calornis chalybea	232, 254
		— enganensis	356

	pag.		pag.
Campephagidae	224, 237, 251, 257	Chalcophaps i. indica	210, 233, 247, 248, 255, 342, 356
Camponotus bedoti	24	Chalcostetha c. calcostetha	231, 238
— festinus eximius	24	Chanos chanos	51
— irritans	24	Charadriidae	210, 233
— — var. inferior ..	24	Charadrius	205
— vitreus angustatus	24	— apricarius fulvus ...	210, 233, 246, 249, 255
Cantharidae	301	— dubius curonicus ...	211, 233
Capella	205	— l. leschenaulti	210, 233, 246, 249, 255
— stenura	211, 233	— mongolus atrifrons	210, 233
Capitonidae	220, 236	— peronii	211, 233
Caprimulgidae	218, 235, 250, 256	Chilopoda	134, 140, 142, 144, 146
Caprimulgus a. affinis	219, 235, 247, 250, 256	Chironax melanocephalus	149, 152
— c. concretus	218, 235	Chlidonias leucoptera grisea ...	246, 255
Carabidae-Java	25	Chloropsis cochinchinensis billitonis	207, 225, 237
— 128, 140, 142, 144, 146		— — icteroce-	
Carangidae	12, 295	— phala	225
Caranx sexfasciatus	12, 14	— sonnerati zosterops	225, 237
Carbanus	27	Chorinemus tala	12
— flavipes	27	Chotorea	207
Carcharidae	13	— rafflesii billitonis	207, 220, 236
Carcharhinus dussumieri	13, 14	— versicolor	220
Caridagrus concretus	218	Chrestotes dryas	406
Carpophaga aenea	209	Chromis e. erotus	40
— bicolor	209	Ciconiidae	213
— oenothorax	341	Cimex	446
Cassidula mustellina	49, 50	Cinnyris ornata polyclysta	354
Catadromus tenebroides	129	— pectoralis	253, 258
Catantopiae	16	Cisticola cursitans	229
Catantops angustifrons	19	— juncidis	206
Catascopus elegans	129	— — malaya	229, 238, 353
Cechenena lineosa subangustata	44	Cladonotae	168
— pollux	43	Cladonotella interrupta	175
— — ab. rubrescens	44	Clarias leiacanthus	9
Centropomidae	11	Claridae	9
Centropus bengalensis javanicus	206,	Cleostratus	174
— 220, 236, 247, 250, 257		Cligenes	181
— sinensis bubutus	250	Clupea fimbriata	9, 14
— — eury cercus	250, 257	— toli	9
Cerambycidae	197	Clupeidae	9
Cerberus rhynchos	239, 242	Coelops frithi	149, 152
Cettracion blochii	13	Coilia macrognathus	8
Cestraciontidae	13	Coleoptera	128, 140, 142, 144, 146
Ceyx innominata	217	Colius macrocephalus	13
— rufidorsus	217, 235	Collembola	183
Chaerocampinae	42	Colocalia sp.	246, 256
Chalcidoidea-Java	357	— esculenta cyanoptila	206,
Chalcites basalis	205, 220, 236, 250, 257		219, 236
Chalcococcyx basalis	250		
Chalcoparia singalensis sumatrana	231, 238		

pag.	pag.
Collocalia francica subsp. 206, 219, 236	Cuculus sepulcralis 348
— fuciphaga 219	Curculionidae ... 130, 140, 142, 144, 146
— v. vestita 219, 236	Cyanoderma 206
Colobopsis vitreus angustatus 24	— erythroptera aEGA 227, 237
Colpodes 25	Cyanops a. australis 247
Coluber enganensis 239	Cybium 2
Columba bicolor 341	Cycloptilum majus 132
— indica 342	Cyclorrhapha 391
Columbidae 208, 233, 248, 255	Cymbirhynchus macrorhynchos malaccensis 222, 236
Compsogene panopus 38	Cynopterus brachyotis 421, 441
Copsychus mindanensis 228	— — angulatus Mill. 440
— saularis musicus 228, 237, 247, 251, 257	— — javanicus ... 441
Coptotettix 172, 175, 192	— horsfieldi 421
— alfurus ... 167, 184, 190, 191, 195	— — minor ... 441, 442
— fossulatus 192	— sphinx 441
— interruptus ... 167, 175, 192	— — tithaechilus 441
— parvulus 192	Cyornis rufigastra rhizophorae 246, 247, 250, 257
— pusillus 192	Cypsiurus batasiensis infumatus 206, 219, 236
Coraciidae 217, 235	Cyprinidae 10
Coracina sumatrensis enganensis ... 350	Dasybatidae 13
— — crissalis 350	Dasybatus imbricatis 13
— — simalurensis . 350	Decapterus 295, 300, 313
Corecyra cephalonica 401	Deilephila hypothous 41
Corduliidae 56, 107	Demigretta 205
Coremothrips 504	— sacra sacra ... 213, 234, 246, 256, 343, 356
Corvidae 254, 259	Dendrochelidon longipennis 219
Corvus m. macrorhynchos 247, 254, 259	Dendrocygna j. javanica ... 206, 214, 234
Corynothrips 504	Dentex celebicus 318
Cottidae 12	— nematophorus 320
Cranaë 17	— sumbawensis 319
Crematogaster deformis 23	Dermogenys orientalis 10
— dohrni rogenhoferi ... 23	Dexillus macrolepis 11
— ferrarii 23	Diacrisia ... 445, 448, 457, 459-463, 465
Cricothrips 479, 483	— strigatula 448
Criniger phaeocephalus 225	Diarthrothrips 507
Criotettix 171, 172	Dicaceidae 230, 238, 252, 258
— bispinosus 167, 178, 179, 194	Dicaelindus longimalis 29
— latifrons 179	— omestes 30
— longinotus 180	Dicaeum trigonostigum flaviclune ... 247, 252, 258
— miliarius 179	— — trigonostigum 230, 238
— nexusosus 180	— trochileum trochileum 248
— saginatus 179	Dichromothrips 504, 518
Crocidura bartelsi 149, 152	Diplopoda 134, 140, 142, 144, 146
— brunnea 149, 151	Diptera 130, 140, 142, 144, 146
Crossopoma enganoense 49, 50	
Crustacea 133, 140, 142, 144, 146	
Cubaris 133	
Culicidae 220, 236, 250, 256	
Cuculus m. micropterus ... 205, 220, 236	

	pag.		pag.
Dipterygonotus	312	Elattoneura aurantiaca	56, 80
— leucogrammicus	312, 313	— coomansi	56, 79
Dindymus	308	— longispina	56, 76, 78
— amboinensis	308, 309	— nigerrima	80
— buruensis	308	— tetrica	80
Discoelius	263	Eleutheronema tetradactylum	10
— zonalis	263	— tridactylum	10
Discotettix	168, 176	Elibia dolichus	41
Disparoneura	74, 80	Elops hawaiensis	8
Dolichoderinae	23	Elopsidae	8
Dorosoma chacunda	8	Emmelichthyidae	312
Dorosomidae	8	Emmelichthys leucogrammicus	313
Drepanosticta arcuata	69, 70	Enchytraeidae	135
— bartelsi	55, 70, 72	Enhydrina	361
— bispina	69, 70	— schistosa	361, 364
— ephippiata	55, 72	Enpinanga assamensis	41
— fontinalis	55, 64, 67	— borneensis	41, 42
— gazella	70, 71, 72	— labuana	41
— kruegeri	69, 70	Exocoenaoides	357
— lymetta	72	— bicinctus	357, 359
— megametta	74	— calligastri	357, 359
— pytho	55, 68, 69, 70	— pyriformis	357, 359
— quadrata	63	Epigomphinae	118, 119
— sharpi	55, 63, 64, 67	Epilachna 445, 448-453, 455, 456, 462, 465	
— spatulifera	72	Epilegus	404
— sundana	69, 72	— cariosella	408
— tenella	69, 70	Epinephelus megachir	11
— viridis	66	Equula elongata	314
Driliidae	301	Erolia	205
Dromius	25	— ruficollis	211, 234
— hilarus	32	— testacea	211, 234
— indicus	32	Erytrichthys leucogrammicus	313
Drymocataphus nigricapittatus	226	Esacus magnirostris scommophorus	246
Dryobates m. moluccensis	221, 236,	Euchromia horsfieldi	448
245, 247, 250, 257		Eucrotettix	169
Ducula a. aenea	209, 233	Eudynamis honorata	250, 257
— aenea oenothorax	341, 356	— scolopaceus malayanus	247, 250, 257
Dupetor	205	— s. scolopaceus	205, 220, 236
— f. flavicollis	213, 234	Eugavia lidium	170, 173
Dussumieria	8	— celebicum	168, 180
Dussumieriidae	8	Eugeniothrips	518
Dysdercus	309	— borneensis	506, 518
— cingulatus	309	— smithi	518, 526
— cruciatus	309	Eumenes	261, 267, 268
Ectatops gracilicornis var. buruanus	307	— acus	276
Ectrichotes	131	— arcuatus	268
Egretta i. intermedia	234	— — var. blanchardi	268
Elaphe enganensis	239	— — var. continentalis	268
— flavolineata	239, 241	— — fulvipennis	269
— subradiata	239, 241	— eximius	269, 274
Elattoneura analis	56, 74, 76, 78		

	pag.		pag.
<i>Eumenes</i> <i>maxillosus</i> var. <i>conicus</i> ...	268	<i>Fregata andrewsis</i> <i>ariel</i>	214, 234
— <i>medianus</i>	275	<i>Fregatidae</i>	213, 234, 256
— <i>multipictus</i>	276	<i>Gallicrex</i>	205
— <i>pictifrons</i>	274	— <i>cinerea plumbea</i>	210, 233
— <i>politus</i>	275	<i>Gallinula javanica</i>	342
— <i>pomiformis</i>	272, 277	<i>Gamasidae</i>	135
— <i>singularis</i>	277	<i>Gastrimargus marmoratus</i>	15
— <i>spilonotus</i>	279	<i>Gavialidium</i>	170, 181
— <i>sublaevis</i>	275	<i>Gayella pulchella</i>	264, 266
— <i>volatilis</i>	276	<i>Gelechia multimaculella</i>	406
<i>Eumenotes obscura</i>	131	<i>Geokichla dohertyi</i>	352
<i>Euparatettix</i>	175	— <i>erythronota</i>	352
— <i>celebiclus</i> 167, 190, 192,	193, 195	— <i>interpres</i>	247, 352
— <i>personatus</i> ... 167, 192, 193		— — <i>interpres</i>	252, 258
— <i>tricarinatus</i>	192	— <i>leucolaema</i>	351, 352
<i>Euponera</i>	128	— <i>s. sibirica</i>	205, 228, 237
— <i>luteipes</i>	21	<i>Geopelia s. striata</i> 206, 210, 233, 247, 255	
<i>Eurylaemidae</i>	221, 236	<i>Gerres oyena</i>	12
<i>Eurylaimus javanicus</i> <i>billitonis</i> 207,	221, 236	<i>Gerygone fusca muscicapoides</i>	349
— — <i>harterti</i>	221	— — <i>sulfurea</i> ... 246, 247,	
— <i>o. ochromalus</i>	222, 236	251, 257, 348	
<i>Euryophthalminae</i>	307	— <i>modigliani jacobsoni</i>	349
<i>Euryphora</i>	374	<i>Gesonia puntifrons</i>	16
— <i>madagascarensis</i>	376	— <i>sanguinolenta</i>	16
<i>Erystomus orientalis</i> <i>calonyx</i> ... 205,		<i>Girellidae</i>	12
— — <i>orientalis</i> 217, 235		— <i>glareola</i>	205
— — — <i>orientalis</i> 217, 235		— <i>isabella</i>	234
<i>Excalfactoria chinensis</i> <i>palmeri</i> 208, 233		— <i>pratincola maldivarum</i> ...	
<i>Falco peregrinus calidus</i> ... 205, 215, 235		212, 234	
<i>Falconidae</i>	214, 234, 256	<i>Glareolidae</i>	212, 234
<i>Falconius</i>	170, 173	<i>Glossula</i> spec.	29
<i>Falsomalthodes</i>	303	<i>Gnathotermes</i>	370, 371
<i>Falsophrixothrix numeralis</i> ab. <i>uni-</i>		— <i>aurivillii</i>	370-372
color 301		— <i>havillandi</i>	370-372
<i>Fissocantharis drescheri</i>	301, 302	<i>Gobiidae</i>	13
— — <i>atromarginata</i> 302		<i>Goisakius</i>	205
— — ab. <i>luteata</i> 302		— <i>m. melanolophus</i> 213, 234	
— — ab. <i>posticemaculata</i> 302		<i>Gomphidae</i>	56, 110
<i>Forficulidae</i> 132, 140, 142, 144, 146		<i>Gomphinae</i>	118, 119
<i>Formicidae-Krakatau</i>	21	<i>Gonocephalum</i>	130
— 140, 142, 144, 146		<i>Gracula javanensis</i>	232
<i>Formicinae</i>	24	— <i>religiosa enganensis</i>	355
<i>Frankliniella nigricornis</i>	470	— — <i>prasiocara</i> ... 232, 238	
— <i>obscuricornis</i>	470	— — <i>religiosa</i>	355
— <i>vitata</i>	526	<i>Graculidae</i>	232, 238, 254, 259
<i>Fregata</i>	205, 246, 256	<i>Gribodia</i>	293
— <i>andrewsis</i>	213, 234	— <i>cavifrons</i>	293
		— <i>confluenta</i>	293
		<i>Gryllidae</i>	132
		<i>Gymnodontes</i>	13
		<i>Halcyon chloris azela</i> 339, 347, 356	

	pag.		pag.
<i>Halcyon chloris chloroptera</i>	339	<i>Hirrius sarasinorum</i>	167, 176, 178,
— <i>cyanescens</i>	218, 235,		179, 194
— <i>246, 249, 256</i>		— <i>scrobiculatus</i>	167, 176-179, 194
— <i>c. concreta</i>	218, 235	<i>Hirundinidae</i>	223, 236
— <i>coromanda minor</i>	205, 217, 235	<i>Hirundo javanica</i>	348
— <i>pileata</i>	205, 218, 235	— <i>rustica gutturalis</i>	205, 223,
— <i>s. sancta</i>	218, 235		236, 246
<i>Haliastur indus intermedius</i>	215, 234,	— <i>tahitica abbotti</i>	223, 236
	246, 256	— — <i>javanica</i>	247, 348
<i>Haliaeetus leucogaster</i>	206, 215, 234,	<i>Hyboella</i>	172, 185
	246, 256	<i>Hydrobatidae</i>	249, 256
<i>Harmonycha</i>	302	<i>Hydrochelidon leucoptera</i>	255
<i>Harpactes duvaucelii</i>	219, 236	<i>Hylomys s. suillus</i>	149, 150
<i>Harpodon nehereus</i>	9	<i>Hylopetes s. sagitta</i>	149, 154
<i>Harpadontidae</i>	9	<i>Hymenoptera</i>	127, 140, 142, 144, 146
<i>Hedotettix</i>	174, 192	<i>Hypothymis azurea</i>	206
— <i>costatus</i>	167, 190, 194, 195	— — <i>amelis</i>	349, 350
— <i>gracilis</i>	167, 194	— — <i>consobrina</i>	349, 350
<i>Helicarion albellus</i>	49, 50	— — <i>javanica</i>	247
— <i>lineolatus</i>	49, 50	— — <i>karamatensis</i>	223
<i>Helicina</i> spec.	47	— — <i>prophata</i>	223,
<i>Heliogomphus</i>	119		237, 349, 350
<i>Helopeltis</i> ... 445, 447-450, 452, 454-	456, 462-465	— — <i>richmondi</i>	349, 350
— <i>theivora</i>	448, 453-455	<i>Ichthyurus</i>	304
<i>Helotes</i>	311	<i>Ictinaëtus malayensis</i>	205
— <i>sexlineatus</i>	311, 312	<i>Indatettix</i>	175
<i>Hemicordulia australiae</i>	107, 109	— spec.	167, 194
— <i>magica</i>	56, 107, 109	<i>Insecta-Egg-production</i>	445
<i>Hemiprocne longipennis harterti</i>	219, 236	<i>Iole olivacea charlottae</i>	255, 237
— — <i>perlonga</i>	347	— <i>olivacea</i>	255, 237
<i>Hemipus hirundinaceus</i>	229, 238	<i>Iora viridissima</i>	224
<i>Hemirhampidae</i>	10	<i>Irene cyanea</i>	225
<i>Henicocephalidae</i>	131	— <i>puella criniger</i>	225, 237
<i>Herse convolvuli</i>	37	<i>Iridomyrmex cordatus fuscus</i>	23
<i>Heteroptera</i> 131, 140, 142, 144, 146		— — <i>protensus</i>	23
— <i>-Boeroe</i>	307	<i>Isoptera</i>	133, 140, 142, 144, 146
<i>Heteropternis obscurella</i>	15	<i>Ixobrychus c. cinnamomeus</i>	343
<i>Heterotarsus inflatus</i>	130	— <i>eurhythmus</i>	205, 213, 234
<i>Hierococcyx f. fugax</i>	206, 220, 236	— <i>s. sinensis</i>	205, 213, 234
— <i>fugax nisicolor</i>	205, 236	<i>Iyngipicus fusco-albidus</i>	221
<i>Hipposideros diadema</i>	421, 442, 443	<i>Japonia cilifera</i>	49, 50
— — <i>vicarius</i>	442, 443	<i>Johnius belangeri</i>	12
<i>Hippotion boerhaviae</i>	42	<i>Juloidea</i>	134
— <i>celerio</i>	43	<i>Kaliella</i>	135
— <i>echeclus</i>	42	<i>Ketengus typus</i>	10
— <i>rafflesi</i>	42	<i>Ketupa javanensis</i>	215
<i>Hirrius</i>	168, 176	<i>Kittacincla macroura</i>	228
— <i>montanus</i>	167, 176-179, 194	— <i>malabarica abbotti</i>	228
— <i>punctatus</i>	176	— — <i>tricolor</i>	228,
			237, 247, 252, 258
		<i>Kraengia</i>	168

	pag.		pag.
<i>Kraengia apicalis</i>	167, 175, 178, 194	<i>Loxilobus insidiosus</i>	167, 171, 187
<i>Laius carinaticeps</i>	305, 306	— <i>rugosus celebensis</i>	167,
— — <i>reducta</i>	304	187, 190, 195	
— <i>drescheri</i>	305	<i>Lutjanidae</i>	12, 315
— <i>fissispinus</i>	306	<i>Lutjanus</i>	316
— <i>rouyeri</i>	305	— <i>johnii</i>	12
<i>Lalage n. nigra</i> 206, 224, 237, 247,	251, 257	— <i>rangus</i>	316, 317
— <i>terat</i>	251	— <i>semicinctus</i>	316
<i>Laniidae</i>	229, 238, 252, 258	<i>Lutra spec.</i>	149, 161
<i>Lanius cristatus superciliosus</i> ...	246,	<i>Lycosidae</i>	134
	252, 258	<i>Lyncornis macrotus jacobsoni</i>	344
— <i>schach bentet</i>	247, 258	<i>Macrochlamys dohertyi</i>	47, 49
<i>Laridae</i>	212, 234, 248, 255	— <i>hendersoni</i>	47, 49, 50
<i>Larva termitorvorax</i>	370, 371, 373	<i>Macronus ptilosus sordidus</i> 207, 228, 237	
<i>Lates calcarifer</i>	11	<i>Macropteryx perlonga</i>	347
<i>Laticauda colubrina</i>	244	<i>Macropygia cinnamomea</i>	341
<i>Lefroyothrips</i>	499, 500, 501, 517	— <i>phasianella</i>	246, 342
<i>Leiognathidae</i>	12, 313	— <i>phasianella emiliana</i> ...	
<i>Leiognathus daura</i>	12	247, 248, 255	
— <i>elongatus</i>	313, 314	<i>Macrotermes</i>	371, 372
— <i>insidiator</i>	12	— <i>gilvus</i> ... 369, 370, 372,	
— <i>stercorarius</i>	314	381, 382, 386, 389-391, 394, 395	
<i>Lepidoptera</i>	131, 140, 142, 144, 146	— <i>malaccensis</i> 370, 371,	
<i>Leptocoma b. brasiliiana</i>	231, 238	390, 391	
— <i>jugularis microleuca</i> 206, ~		<i>Macrurothrips</i>	483
231, 238, 245, 247, 253, 258, 355		<i>Malachiidae</i>	304
— — <i>polyclysta</i>	354	<i>Malacocincla abbotti eritora</i> ... 206,	
<i>Leptogomphus</i>	119	207, 227, 237	
<i>Leptopoma vitreum</i>	49, 50	<i>Malacodermata</i>	301
<i>Leptoptilos javanicus</i>	213, 234	<i>Malthodes javanus</i>	304
<i>Lestes praecellens</i>	55, 59, 63	— <i>kocki</i>	304
— <i>praemorsa</i>	55, 59, 62, 63	— <i>reductocarinatus</i>	303, 304
<i>Lesticus drescheri</i>	28	<i>Mammalia-Java</i>	149
— <i>janthinus</i>	29	— -Krakatau	421
<i>Lestidae</i>	55, 59	<i>Marumba spectabilis malayana</i>	40
<i>Leucocerca javanica</i>	223	— — subsp.	40
<i>Leucospidae</i>	357	<i>Mazarredia</i>	173, 186, 187
<i>Leucospis</i>	357	— <i>celebica</i>	167
<i>Libellaginidae</i>	55, 56	— <i>fuscipes</i>	168
<i>Libellago aurantiaca</i>	55, 57, 58	— <i>gallinacea</i>	171
— <i>dorsociana</i>	55, 56	— <i>impressa</i>	181
— <i>stigmatizans</i>	55, 58	— <i>lauta</i>	173
— <i>sumatrana</i>	58	— <i>ophthalmica</i> ... 167, 173, 186	
<i>Libellulidae</i>	56, 105	— <i>rufipes</i>	173
<i>Limosa</i>	205	— <i>sagittaria</i>	181
— <i>lapponica baueri</i>	211, 233	— <i>sculpta</i>	173
<i>Lindera bogotalella</i>	406, 407	— <i>semperi</i>	173, 186
<i>Locusta migratoria</i>	15	<i>Mecothrips</i>	483, 485, 502
<i>Loriculus g. galgulus</i> 216, 235, 345, 356		— <i>anomoceras</i>	502, 503
<i>Loxilobus</i>	171, 173, 187	— <i>nomoceras</i> 485, 502, 521	
		<i>Megacorma obliqua</i>	37

pag.	pag.
Megalogomphus	114, 118
Megalurothrips	478
— setipennis	510
— typicus	483
Meiglyptes t. tukki	221, 236
Melampus fasciatus	49, 50
Meropidae	218, 235
Merops bicolor	218, 235
— superciliosus javanicus	205,
	218, 235
— v. viridis	218, 235
Mesoprion rangus	317
— semicinctus	316
Metabletus arrowi	33
— javanus	32
Microichthyurus	304
Microlepidoptera	399
Micromerus stigmatizans	58
Micromyrmex melanocephalum	23
Micropodidae	219, 236, 256
Micropternus brachyurus badius	221, 236
Micropus sp.	246, 256
— affinus subfurcatus	206,
	219, 236
Misotermes	369, 370, 373-375, 379-
	382, 386-388, 391, 395
— exenterans	369, 370, 374,
	375, 378, 381, 382, 385, 386
Mittriella	174
Mixornis	206
— bornensis ruficoma	227
— gularis ruficoma	227, 237
Modernacris callosa	18, 19
— controversa	19
— simplex	19
Mollusca	135, 140, 142, 144, 146
— Enggano	47
Mortonagrion amoenum	104
— appendiculatum	56, 102
— falcatum	104
— gautama	104
— selenion	104
— simile	104
— varalli	104
Monobia cavifrons	293
Monomorium pharaonis	128
Montezumia forticeps	266
— pulchella	264
Motacilla cinerea melanope	253, 259
— flava simillima	205, 231,
	238, 246, 253, 259
Motacillidae	231, 238, 253, 259
Mugil dussumieri	11
— oligolepis	11
Mugilidae	11
Mullidae	314
Mullus trifasciatus	315
Munia nistoria	254, 259
— punctulata fretensis	206, 232,
	238, 247, 254, 259
Mus jalorensis	423, 428
— rattus rufescens	423, 426
Muscicapidae	223, 237, 250, 257
Mustela lutreolina	149, 161
Myctophoidea	415, 418, 419
Myiolestes obscurus	229
Myriopoda	133, 140, 142, 144, 146
Myristicivora b. bicolor	209, 233,
	246, 248, 255, 341, 356
Myrma mayri	24
— proxima	24
Myrmamblys bedoti	24
Myrmhopla abdominalis	24
— dives	24
Nagara	133
Naja naja sputatrix	363
Nannosciurus melanotis melanotis	149, 152
	— sumatranaus 153
Nectariniidae	231, 238, 253, 258
Nectarophila hasseltii	231
Nemipterus	318
— celebicus	318
— nematophorus	319, 320
— sumbawensis	319
Neritina cornea	47
— subsulcata	47
— turrita	47
— variegata	47
— ziczac	47
Nortonia	261
Nortozumia	263
— pulchella	266
— rufofemorata	264, 267
Numenius	205
— arquata orientalis	211, 233
— madagascariensis	211, 233
— phaeopus	246
— — variegatus	211,
	233, 255
Nylanderia bourbonica bengalensis .	24
— taylori	24

	pag.		pag.
<i>Nyroca australis australis</i>	337	<i>Odynerus kuchingensis</i>	281
— — <i>ledeboeri</i>	337	— <i>laboriosus</i>	290
<i>Oberea</i>	197	— <i>laminiger</i>	292
— <i>balineae</i>	202	— <i>latipennis</i>	283
— <i>drescheri</i>	197, 201	— <i>lybas</i>	277
— <i>erythrostoma</i>	203	— <i>maculipennis</i>	277, 281
— <i>insularis</i>	198	— <i>mamifestus</i>	290
— <i>javaensis</i>	197	— <i>multipictus</i>	285, 288, 292
— <i>luchti</i>	200	— <i>obscurus</i>	289
— <i>montivagans</i>	202	— <i>petiolatus</i>	279
— <i>pictipes</i>	199, 201	— <i>petulans</i>	277
— <i>walshae</i>	199	— <i>santubongensis</i>	285
<i>Oceanodroma leucorhoa monorhis</i> ...		— <i>secundus</i>	272, 279
	246, 249, 256	— <i>tinctipennis</i>	290
<i>Ochthodromus geoffroyi</i>	249, 255	— <i>waigeuensis</i>	290
<i>Odonata-S.E.Asia</i>	55	— <i>wroughtoui</i>	290
<i>Odontomachus haematoda</i>	22	— <i>xanthozonatus</i>	290
<i>Odontoponera transversa</i>	21	<i>Oecophylla smaragdina</i>	24
<i>Odontothrips</i>	469, 508	<i>Oedignatha scrobiculata</i>	134
— <i>konumensis</i>	526	<i>Oedipodinae</i>	15
<i>Odynerus</i>	261, 277, 279	<i>Oligochaeta</i>	135, 140, 142, 144, 146
— <i>argentatus</i>	289	<i>Omicrodes</i>	277
— <i>armatus</i>	281	<i>Oniscoidea</i>	133, 140, 142, 144, 146
— <i>boholensis</i>	287	<i>Onychogomphus aemulus</i> ...	56, 113,
— <i>brooksii</i>	277		114, 115
— <i>brunnipes</i>	281	— <i>circularis</i> ...	114, 115, 118
— var. <i>atratulus</i> ...	280, 281	— <i>duaricus</i>	112
— var. <i>ignobilis</i> ...	280, 281	— <i>earnshawi</i> ...	114, 118
— var. <i>pocillum</i> ...	280, 281	— <i>geometricus</i> ...	110, 111
— <i>carinicollis</i>	290	— <i>perplexus</i> ...	110, 111
— <i>charteroïdes</i>	290	— <i>naninus</i> ...	56, 113,
— <i>cilicius</i>	283		114, 115, 118
— <i>confluentus</i>	293	— <i>rappardi</i>	56, 110
— <i>drescheri</i>	277	— <i>saudersi</i>	112
— <i>duplostrigatus</i>	288	<i>Opeas</i>	135
— <i>fallax</i>	272, 279	<i>Ophidia-Enggano</i>	239
— <i>flavolineatus</i>	289	<i>Ophiotettix</i>	168
— <i>fragilis</i>	277	— <i>cygnicollis</i>	167, 176
— <i>guttulatus</i>	284, 285, 288	<i>Opiliones</i>	135
— var. <i>heterospi-</i>		<i>Opiptacris</i>	17, 18
<i>lus</i>	286	— <i>atriceps</i>	18
— var. <i>megaspilus</i>	286	— <i>hilaris</i>	18
— var. <i>nigridorsus</i>	287	— <i>pictipennis</i>	18
— <i>hewittii</i>	283, 285	— <i>ruficeps</i>	18
— <i>hyades</i>	293	— <i>signata</i>	18
— <i>icariooides</i>	278	— <i>tulagii</i>	18
— <i>iridipennis</i>	289	<i>Opisthopterous macrognathus</i>	9
— <i>javanus</i>	280	<i>Orchidotrips</i>	504
		<i>Orchestia</i>	133
		<i>Oribatidae</i>	135

	pag.		pag.
Oriolidae	232, 238, 254, 259	Pangasidae	10
Oriolus chinensis maculatus	232,	Pangasius pangasius	10
	238-247, 254, 259	Paradoxurus hermaphroditus	159
— indicus	232	Parafrankliniella	507
Orthoptera	132, 140, 142, 144, 146	Paramitraria	174
— -Celebes	165	Paratettix	175, 186
— -Solomon I.	15	— angulobus	186
Orthotettix	173	— difficilis	186
Orthotomus borneonensis	205, 229	— femoralis	167, 193
— cineraceus	205, 229	— histricus	167, 186, 192, 193
— ruficeps	229	— similis	181
— s. sepium	248	— spec.	167, 172, 193
— sepium ruficeps	205,	— variabilis	192, 193
	229, 238, 247, 252, 258	— variegatus	193
— sericeus hesperius	229, 237	Pareumenes	267, 268
Osmotreron vernans	248, 255	— artifex	272
Otolithes argenteus	12	— brevirostratus	267, 268
Otholithoides	14	— depresso	268, 269, 273
— biauritus	14	— — var. pictifrons	269, 274
— microdon	12	— — var. thoracicus	268, 273
Otus bakkamoena lempiji	235	eximius	274
— scops	344	fulvipennis	272
— sunia enganensis	344	imperatrix	267
— — malayanus	344	indianus	267
— — sunia	344	laboriosus	275
— — umbra enganensis	344	medianus	275
Oxya gavisa	16	multicolor	272, 273
Oxyambulyx liturata	39	politus	275
— pryeri	38, 39	pullatus	271
— — sumatranaus	38	quadrispinosus	269
— — sericeipennis joiceyi	39, 40	— intermedius	
— substrigilis	38		268, 270, 271
Pachycephala cinerea butaloïdes	206,	— — var. javanus	270
	230, 238, 247, 252, 258	rufopetiolatus	267
— grisola	252	secundus	272
Pachymenes	261, 277	sublaevis	275
— fragilis	277, 278, 279	vindex	272
— — var. karimonen-		volatilis	276
	sis 278	Parupeneus bifasciatus	315
— icarioides	278	— trifasciatus var. atroci-	
— petiolatus	279		
— spilonotus	279	gulatus 315	
Padda o. oryzivora	205, 232, 238	— — var. bimacu-	
Palaeornis longicauda	216	latus 314	
— modestus	345	Passer montanus	356
Palaioscaria	169	Patellus drimostoides	129
Pama perarmata	12	Pelargopsis leucocephala	217
Panacra dohertyi	41	Pellona amblyuropterous	9
— mydon elegantulus	41	— dussumieri	9
Pandion haliaetus cristatus	205, 215, 235	— elongata	9
Pandionidae	215, 235		

	pag.		pag.
<i>Pellona hoevenii</i>	9	<i>Pithecius aygula fredericae</i>	149, 163
— <i>kampeni</i>	9	<i>Pitta brachyura cyanoptera</i>	205, 223, 236
<i>Pellorneum capistratus nigrocapita-</i> <i>tum</i>	266, 237	— <i>cucullata</i>	222
<i>Pentagonia blanda</i>	35	— <i>sordida bangkana</i>	222, 236
— <i>nitens</i>	34	<i>Pittidae</i>	222, 236
<i>Pericrocotus ardens</i>	224	<i>Plagiolepis longipes</i>	128
— <i>flammeus minythomelas</i>	351	<i>Planispira aldrichi</i>	49, 50
— — <i>modiglianii</i>	351	<i>Platerodrilus rotundicollis</i>	301
— — — <i>350, 351</i>	351	— <i>rufus</i>	301
— — — <i>xanthogaster</i>	351	<i>Platurus colubrinus</i>	239
— — <i>i. igneus</i>	224, 237	<i>Platycephalus insidiator</i>	12
<i>Pernis apivorus japonicus</i>	205, 215, 235	<i>Platyphora</i>	369
<i>Petaurista elegans</i>	149, 153, 154	<i>Platystictidae</i>	55, 63
— <i>p. petaurista</i>	149, 153, 154	<i>Ploceidae</i>	232, 238, 254, 259
<i>Petinomys g. genibarbis</i>	149, 156	<i>Plutella multimaculella</i>	407
<i>Phaestus</i>	168, 176	<i>Plutonothrips cuspidatus</i>	519
<i>Phasianidae</i>	207, 233	— <i>ficicola</i>	519, 525
<i>Pheidole hortensis</i>	22	<i>Pnoepyga pusilla rufa</i>	153
— <i>megacephala</i>	22, 128	<i>Podargidae</i>	216, 235
— <i>miseranda</i>	22	<i>Pogonoglossus torous</i>	30
— <i>nodgii verlatenensis</i>	22	— <i>truncatus</i>	31
<i>Philampelinae</i>	40	<i>Polydesmidae</i>	134
<i>Phodilus b. badius</i>	155, 216	<i>Polynemidae</i>	10
— <i>badius parvus</i>	206, 207, 216, 235	<i>Polynemus indicus</i>	10
<i>Phoridae</i>	369, 388	<i>Polyrhachis abdominalis</i>	24
<i>Phyllornis icterocephala</i>	225	— <i>dives</i>	24
— <i>sonnerati</i>	225	— <i>mayri</i>	24
<i>Phylloscopus b. borealis</i>	252, 258	— <i>proxima</i>	24
<i>Physocrema deformis</i>	23	<i>Pomadasys hasta</i>	12
<i>Phyocephala</i>	373	— <i>maculatus</i>	12
<i>Physodon mülleri</i>	14	<i>Ponera</i>	128
<i>Physopelta</i>	307	— <i>confinis</i> var. <i>javana</i>	21
— <i>fimbriata</i>	307	<i>Ponerinae</i>	21
— <i>gutta</i>	307, 308	<i>Prenolepis</i>	128
— — <i>famelica</i>	308	<i>Prionochilus maculatus</i>	230
— <i>melanopyga</i>	308	— <i>percussus</i>	230
<i>Physopeltini</i>	307	— <i>thoracicus</i>	230
<i>Physopus sexnotatus</i>	526	<i>Prionodon linsang gracilis</i>	149, 160
<i>Physothrips peculiaris</i>	473	<i>Pristipomatidae</i>	12
— <i>pictus</i>	502	<i>Pristomyrmex brevispinosus</i>	23
— <i>pteridicola</i>	504, 505	<i>Prodasineura haemotosoma</i>	56, 84, 86
— <i>ulmifoliorum</i>	507	— <i>hosei</i>	86
— <i>usitatus</i>	470	— <i>hyperythra</i>	86
<i>Picidae</i>	221, 236, 250, 257	— <i>peramoena</i>	86
<i>Pisces-Borneo</i>	1	— <i>tenebricosa</i>	56, 82
— <i>-Indo-Australia</i>	311	<i>Prosoaltus</i>	173
— <i>-Java Sea</i>	415	<i>Prosopeas</i>	49
— <i>-Migration</i>	295	— <i>argentea</i>	49, 50
<i>Pithecheirus m. melanurus</i>	149, 157	<i>Proteracanthus sarissophorus</i>	12
		<i>Protoneuridae</i>	56, 74

pag.		pag.	
Psammodynastes pulverulentus	239,	Pycnonotus simplex perplexus	206,
	242, 243, 363		226, 237
Pselaphidae	129, 140, 142, 144, 146	Pycnoscelus surinamensis	132
Pseudagrion australasiae	90, 93	Pyrgomorphinae	15
— bengalense	93	Pyrotrogon duvauzelii	219
— calosomum	90	Pyrrhocoridae-Boeroe	307
— celebense	56, 90, 92, 93	Pyrrhocorinae	308
— coomansi	56, 86, 89, 90	Pythia pantherina	49, 50
— microcephalum	86-88,	— striata	49, 50
	90, 92, 93	Python	422
— nigrofasciatum	87-89	— reticulatus	239, 242
— papuense	56, 93, 94	Rallidae	210, 233
— pelecotomum	90, 93	Rallina fasciatus	342
— perfuscatum	56, 94, 96, 97	Rallus fasciatus	205, 342
— pilidorsum	95, 97	— striatus gularis	205, 210, 233
— pruinosa	95-97	Ramphalecyon capensis cyanopteryx	217, 235
— schmidtianum	90, 93	Rasbora beauforti	10
Pseudolasius familiaris	24	Rattus bartelsii	323
— minutus	24	— bartelsii	323
Pseudolypros	130	— obscuratus	323
Pseudoparatettix	172, 175, 186	— canus malaisia	45
— angulobus	172, 186	— sodyi	45
— exiguus	172	— norvegicus	363
— lineatus	186	— rattus alexandrinus rufescens	423
— luridus	172, 181, 186	— argentiventer	429
— luwuensis	167,	— brevicaudatus	428-430, 437
	186, 190, 195	— diardi	421, 426, 429-
— ochracea	181		431, 436, 437
Pseuderhombus arsius	11	— jalorensis	421-436
Pseudoscorpiones	135	— — f. arvalis	430
Pseumenes	269, 273-276	— — f. arboralis	430
Psilogramma menephron	38	— — f. montana	430
Psittacidae	216, 235	— — neglectus	423, 426
Psittacula longicauda fontanei	216, 235	— — roquei	423, 427, 428
— — modesta	345, 356	— — sabanus mayapahit	149, 156
Psittacus galgulus	345	— — surifer solaris	149, 156
Psylomyia	375	Reduviidae	131
Pteridothrips	504	Rhabdothrips	504
— pteridicola	505, 513, 518	Rhagastis castor	43
Pterocheilus	267	Rhagonycha	302
Ptyas korros	361	— sulcicornis	303
Puntius hexazona	10	— torticornis	302, 303
Pycnonotidae	224, 237, 251, 257	— unidentata	303
Pycnonotus	207	Rhcnoda rugosa	132
— analis	226, 251	Rhinomyias o. olivacea	206, 224, 237
— a. aurigaster	247, 257	— u. umbratilis	237
— erythrophthalmos	206	Rhinotermes	370
— goiavier personatus	226,	Rhipidura javanica longicauda	223
	237, 247, 251, 257	Rhopalotettix	174
— plumosus billitonis	226, 237	Rhopodytes sumatranaus	220, 226

	pag.		pag.
<i>Rhynchium iridipenne</i>	289	<i>Setipinna melanochir</i>	8
— <i>obscurum</i>	289	— <i>taty</i>	8
<i>Rhyncholaba acteus</i>	43	<i>Setomorpha</i>	399, 402, 404, 408
<i>Rhynchota</i> 131, 140, 142, 144, 146		— <i>bogotalella</i>	406
<i>Risophilus drescheri</i>	33	— <i>corticinella</i> ... 401, 402,	
— <i>inornatus</i>	34	404, 406, 411, 414	
— <i>leptosomus</i>	34	— <i>discipunctella</i> 406, 407	
<i>Rollulus roulroul</i>	207-233	— <i>dryas</i>	407, 408
<i>Ropalidia petiolata</i>	279	— <i>inamoenella</i>	405-407
<i>Rostella</i>	174	— <i>insectella</i> 400, 402-404,	
<i>Roussettus amplexicaudatus</i> 421, 439		407-409, 411	
— — — <i>minor</i> . 440		— <i>margalaestriata</i> ... 400-	
<i>Rygchium</i>	261	402, 404, 405, 407-409, 411	
<i>Salomonacris</i>	17, 18	— <i>margaloestriata</i>	409
<i>Sasia a. abnormis</i>	236	— <i>nitella</i>	408
<i>Saurida</i>	415, 417, 418	— <i>operosella</i> 405-407, 409	
— <i>gracilis</i>	418	— <i>ruderella</i> 405-407, 409	
— <i>grandisquamis</i>	418	— <i>rupicella</i>	404-406
— <i>nebulosa</i>	419	— <i>rutella</i> 399-409, 411,	
— <i>tumbil</i>	418	412, 414	
<i>Sauropatis chloris</i>	218	— <i>tineoides</i> 400-402,	
— — — <i>azela</i>	347	408, 409	
— — — <i>sancta</i>	218	<i>Sfitakantha impressa</i>	32
<i>Saurus</i>	415, 417, 418	— <i>reflexa</i>	31
— <i>intermedius</i>	418	<i>Siluridae</i>	9, 311
— <i>kaianus</i>	418	<i>Sima rufonigra</i>	22
— <i>lacerta</i>	415	<i>Smeringothrips</i>	507
— <i>myops</i>	418	— <i>salaciae</i> ... 507, 509, 516	
— <i>variegatus</i>	418	— <i>claripennis</i>	508
<i>Saussurella</i>	169	<i>Soleidae</i>	11
<i>Scatophagidae</i>	12	<i>Sorghotrips longistylus</i>	512
<i>Scatophagus argus</i>	12	<i>Spadotettix</i>	174
<i>Scelimena</i>	170	— <i>fletcheri</i>	189
<i>Sciadoceridae</i>	388	— <i>heinrichi</i> 167, 188, 190, 195	
<i>Sciaena spec.</i>	14	<i>Sphingidae-Java</i>	37
<i>Sciaenidae</i>	12	<i>Spilopelia tigrina</i>	210
<i>Sciaenoïdes</i>	14	<i>Spilornis cheela natunensis</i> 206, 214, 234	
<i>Scolopacidae</i>	211, 233, 249, 255	<i>Spizaëtus cirrhatus limnaeetus</i> 205,	
<i>Scolopides inermis</i>	317	206, 214, 234	
<i>Scolopsis</i>	317	— <i>nipalensis alboniger</i> 206,	
— <i>inermis</i>	317, 318	214, 234	
<i>Scomberomorus</i>	14	<i>Squatarola</i>	205
— <i>guttatus</i>	12	— <i>squatarola australis</i> 211, 233	
— <i>kuhlii</i>	12, 14	<i>Staphylinidae</i> ... 129, 140, 142, 144, 146	
<i>Scombridae</i>	12	<i>Stethothonips</i>	503
<i>Scydmaenidae</i>	130	<i>Sterna</i>	205
<i>Semiotia inamoenella</i>	408	— <i>a. anaethus</i> ... 212, 234, 246, 256	
<i>Septaria suborbicularis</i>	47, 50	— <i>b. bengalensis</i> 212, 234	
<i>Sericothrips</i>	526	— <i>bergii cristata</i> 212, 234, 246,	
<i>Serranidae</i>	11	248, 255	
<i>Setipinna breviceps</i>	8	— <i>dougalli bangsi</i> 246, 249, 255	

pag.	pag.
<i>Sterna fuscata nubilosa</i> 246	Taeniothrips brunneicornis 471, 472, — 475, 511, 525
— <i>melanauchen</i> 249	canavaliae 524, 525
— <i>s. sumatrana</i> 212, 234, 246, 249, 256	cardamomi 514, 525
<i>Stigmatogobius javanicus</i> 13	centrispinosus 474, 511, 525
<i>Stolephoridae</i> 8	chaetogaster 514, 525
<i>Stolephorus baganensis</i> 8 13	clarus 515, 517, 525
— <i>commersonii</i> 8	cognaticeps 521, 525
— <i>indicus</i> 8, 13	concaviceps ... 481, 483, 515, 519, 525
— <i>insularis</i> 8	corymbicola 523
— <i>tori</i> 8, 13	crispator 515, 525
<i>Streptopelia chinensis tigrina</i> ... 210, 233	cuscutae 500, 501, 517, 525
<i>Strigidae</i> 215, 235	cyrtandrae ... 479, 481, 518, 225
<i>Strix l. leptogrammica</i> 206, 215, 235	— f. amphorifer 481, 525
— — <i>myrtha</i> 215	dealatus 509, 525
<i>Stromateidae</i> 12	distalis ... 469, 471-473, 475, 476, 478, 511, 512
<i>Stromateus cinereus</i> 12	— var. infernalis 472, 512, 526
<i>Strumigenys godeffroyi</i> 23	eriobotryae 524, 525
<i>Stylopyga picea</i> 132	fallax 515, 519, 525
<i>Sylviidae</i> 229, 237, 252, 258	— var. pavidus 516, 525
<i>Synagris celebicus</i> 318	ficicola 519, 525
— <i>nematophorus</i> 320	flavidulus 515, 525
<i>Synodus</i> 415, 418	flavidus 525
— <i>saurus</i> 415	formosae 470, 510-512, 525
<i>Syntermes</i> 370	fulmeki 497, 512, 525
<i>Systolederus</i> 169, 173, 174	gladioli 525
— <i>carli celebensis</i> 167, 189, 190, 195	glycines 513
— <i>fruhstorferi</i> ... 167, 189, 190, 195	gracilis ... 490, 519-522, 526
— <i>ophthalmicus</i> 167, 191	hospes 499, 516, 526
<i>Systolotettix</i> 169	immsi 520, 526
<i>Tachycellus</i> 27	jonnaphilus . 512, 522, 526
<i>Tachys haliploides</i> 25, 26	karafutensis 526
— <i>striatulus</i> 26	konumensis 526
— <i>zoster</i> 25	kotoshoi 523, 525
<i>Taeniothrips</i> 469, 479, 507, 509	lagoenifer 478, 480, 481, 518, 526
— <i>albipes</i> 520, 525	leeuweni 498, 523, 526
— <i>alliorum</i> 522, 525	lefroyi ... 499-502, 517, 526
— <i>alticola</i> 488, 521, 525	longiceps 522, 526
— <i>amomi</i> ... 486, 519, 521, 525	longistylus ... 469, 470, 511, 526
— <i>andrewsi</i> 523-525	luteus 526
— <i>antennalis</i> 512, 525	major ... 488, 490, 522, 526
— <i>araliae</i> 516, 525	minor 513, 525, 526
— <i>associatus</i> 483, 485, 487, 519, 520, 525	miorhizae 487, 488, 490, 519, 522, 526
— <i>atratus</i> 495	
— <i>borneensis</i> 525	
— <i>brevistylus</i> ... 496, 499, 523, 525	

pag.	p
Taeniothrips mischocarpi	479, 518, 526
— montivagus	487, 488, 491, 522, 526
— morosus	472-476, 511, 526
— mucunae	475, 476, 477, 508, 525
— nigricornis	469-471, 473-475, 511, 526
— niloticus	513, 526
— nomoceras	485, 486, 502, 503, 521, 526
— obscuricornis	511, 526
— oreophilus	487, 519, 526
— pallipes	489, 493, 496, 520, 526
— — var. florinatus	489, 524, 526
— pavettae	493, 499, 523, 526
— peculiaris	473, 474, 511, 526
— picipes	520
— pingala	473, 511, 526
— propinquus	509
— pteridicola	505, 526
— rhodomyrti	492, 520, 524, 526
— rohdeae	520, 521, 526
— salicis	509
— scindapsi	516, 526
— serratus	526
— setipennis	510, 511, 526
— setiventris	514, 526
— sexnotatus	526
— simplex	525
— smithi	526
— sulfuratus	515, 526
— taeniatus	514, 526
— tenerrimus	516, 526
— theiphilus	501, 517, 526
— thunbergiae	513, 526
— traegardi	513, 526
— trifasciatus	514, 526
— tristis	494, 495, 499, 523, 526
— ulmifoliorum	526
— usitatus	511, 526
— varicornis	510, 526
— vittatus	526
— vitticornis	497, 519, 523, 524, 526
— vulgatissimus	522
Tanaemyrmex festinus eximius	24
Tanaemyrmex irritans
— — var. inferior
Tapinoma melanocephalum
— — sundaicum
Tauchira
Technomyrmex albipes
Tegotettix	166, 170, 173, 180, 1
— armatus	167, 181, 184, 1
— corniculatus 1
— — celebensis	167, 182, 184, 1
— cristifera 1
— siebersi 1
— stylata 1
— tuberculatus	167, 1
Teinobasis leonorae 56,
— — rajah
Tenebrionidae	130, 140, 142, 144, 1
Terapon sexlineatus 8
Teredorus 1
Fermes	370, 8
Termitoxeniidae 8
Terpsiphone paradisi affinis 2
— — australis	223, 224, 2
— — bornensis	223, 2
— — indochinensis 2
Tetramorium guineense 23, 1
— — tonganum
Tetraponera rufonigra
Tetrodon fluviatilis
— — lunaris
Therapon sexlineatus 8
— — theraps
Theraponidae 11, 8
Theretra alecto
— — clotho
— — latreillei lucasii
— — nessus
— — oldenlandiae
— — rhesus javanica
Thiara badia 49,
— — hastula 49,
— — herculea 49,
— — scabra 49,
— — spec.
— — tuberculata 49,
Thoradonta 171, 1
Thrips flavidus 515, 8
— — flavus 515, 8
— — florum 4

pag.		pag.	
Thrips fuscipennis	492	Tringa hypoleucus ...	211, 234, 246,
— hawaiiensis f. imitator	520	249, 255	
— parvus	489, 492	— nebularia 211, 234, 246, 249, 255	
— sumatrensis	497	— totanus eurhinus 211, 234	
— tabaci	507	Tripetalomera	168
Thyrsus	174	Trisyntopa	404
Thysanoptera	132	— euryospoda 407, 408	
— -Indo-Malaya	469	Trochomorpha dautzenbergi	49, 50
Thysanura	133	— gulielmi 49, 50	
Timaliidae	226, 237	— hartmanni 49, 50	
Tinea insectella	403	Trochosa inops	134
— misella	400	Trogonidae	219, 236
— pellionella	414	Trombidium	135
Tineidae	399	Truncatella ceylonica	49, 50
Tinolius 445, 448, 456, 458-463, 465, 468		Trypauchenichthys typus	13
— eburneigutta	448	Tupaia glis hypochrysa	149
Tondanotettix	170, 172, 183, 185	Turdidae	228, 237, 251, 257
— b. brevis	167, 183	Turdus o. obscurus	205, 237
— — meridionalis	167, 183-195, 195	Turnicidae	208, 233
— gibbosus	175	Turnix suscitator	206, 208
— modestus ... 167, 184,		— — kuiperi 207, 208	
185, 195		Tylosurus strongylurus	10
Toxoptera	464, 465	Uloma	130
— aurantii	464	Valanga conspersa salomonensis	19
Toxotes chatareus	13	Varanus komodoensis-Propagation ..	365
Toxotidae	13	Vespa affinis	267
Trachycephalus	415	— brunneipes	280
Trachynocephalus myops	418	— tropica	267
Trapeziopelta bidens	21	Vespidae-Oriental	261
— breviloba	21	— -Papuan	261
Treron c. curvirostra 206, 208, 209, 233		Vingselina	169
— — hypothapsina ... 339		Xistra	172, 173, 180
— f. fulvicollis	209, 233	— corniculata	180, 181
— nasica	208, 209	— cristifera	180, 181
— vernans griseicapilla ... 209,		— gogorzae	180
233, 247, 248, 255, 340		— lurida	186
— — miza	340	— ochracea	186
— — subsp.	340	Zanthopygia narcissina zanthopygia	
Trichiuridae	12	246, 251, 257	
Trichiurus	2	Zethus rufofemoratus	263, 264
— roelandti	12	Zosteropidae	230, 238
Trichopodus trichopterus	11	Zosterops aureiventer	354
Trichotichnus	129	— — salvadorii 353, 356	
Triglyphotrix lanuginosa	23	— chloris maxi	230
Trimeresurus g. gramineus 325-329		— — solombensis ... 206,	
— albolabris		230, 238	
325-328, 330-333, 361, 364		— incerta	354
Tringa	205	— nicobariensis	354
		— palpebrosa	354
		— sumatrana ... 354	

TREUBIA.

Ce périodique paraît à des dates indéterminées; chaque volume comprend 4 livraisons.

En dehors des volumes de la série numérotée paraissent encore des Suppléments comprenant des monographies ou des mémoires d'un caractère plus général. C'est ainsi qu'ont été publié:

Volume V, Supplément: H. H. KARNY, Monographie der Phyllophorinen.

Volume VI, Supplément: J. H. SCHUURMANS STEKHOVEN Jr., The Tabanids of the Dutch East Indian Archipelago.

Volume VII, Supplément: Fauna Buruana.

Volume VIII, Supplément: H. PRIESNER, Die Jugendstadien der Malayischen Thysanopteren.

Volume IX, Supplément: J. G. BETREM, Monographie der Indo-Australischen Scoliiden.

Volume XII, Supplément: L. CHOPARD, H. H. KARNY, C. WILLEMS, Orthoptera Celebica Sarasiniana, I Saltatoria. .

On peut se procurer des tirés à part des articles parus dans Treubia Vol. VI et les volumes suivants à la Rédaction contre paiement d'avance (fl. 0.01 par page d'imprimé, fl. 0.05 par planche noire et fl. 0.20 par planche colorée).

La Rédaction de Treubia,
Zoölogisch Museum
Buitenzorg, Java.
