

## INDEX.

	pag.		pag.
Abacetus amplipennis .....	29	Ambassis .....	14
— spissus .....	29	— gymnocephalus .....	11
Acarina .....	134, 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	Anoplolepis longipes .....	24
Alcedo atthis bengalensis 206, 217,		Anöus .....	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. malacensis 231, 238,	
— m. meninting .....	346	247, 253, 258	
— meninting subsp. ....	346	Antilochus .....	308
— — verreauxii 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 anabatoides .....	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		— inermis .....	186
	231, 238	— quadratus .....	186
— l. longirostra	231, 238,	Bothidae .....	11
	247, 253, 258	Brachygonia oculata .....	105, 107
— longirostra prillwitzi	253	— ophelia .....	105, 107
Araneina .....	134, 140, 142, 144, 146	— puella .....	56, 105, 107
Arborophila brunneopectus bartelsi		Brachypodius a. atriceps .....	225, 237
	321, 322	— melanocephalus .....	225
— — javanica	321, 322	Brachyponera luteipes .....	21
— — lawuana	321	Bregmatothrips spec. ....	526
— — orientalis	321	Bubo ketupa ketupa .....	215, 235
Arctictis binturong albifrons ...	149, 160	Bucerotidae .....	218, 235
Arctogalidia trivirgata .....	149, 159	Bullaetettix .....	171-182
Ardea cinnamomea .....	343	— sarasinorum	167, 183,
— purpurea manillensis ....	343, 356		184, 195
— sacra .....	343	Bumacris .....	16
— s. sumatrana .....	205, 234	— leveri .....	17
Ardeidae .....	213, 234, 256	Bungarus c. candidus ....	362, 363, 365
Arenaria i. interpres .....	246, 147, 255	— javanicus .....	362
Areoturnix plumbipes .....	208	Burhinidae .....	249, 255
Ariadna snellemani .....	134	Bussothrips .....	507
Ariidae .....	10	Butorides striatus amurensis ...	246, 256
Arius caelatus .....	10	— — javanicus ...	213,
— maculatus .....	10		234, 246, 256
— microcephalus .....	10	Cacomantis .....	247
— sagor .....	10	— merulinus .....	256
Artamidae .....	229, 238, 252, 258	— variolosus sepulcralis ...	236, 348, 356
Artamus leucorhynchus amydrus	229,	Caconeura .....	82
	238, 247, 252, 258	Calathomimus .....	25
Arulenus .....	168	— drescheri .....	26
Assmutherium .....	375	— limatus .....	26
Astur spec. ....	246	— vittatus .....	26
Atractomorpha sp. ....	15	Callichrous weberi .....	9
Austracris guttulosa illepida .....	20	Calligaster .....	262, 357
Aves-Billiton .....	205	— cyanopterus ...	262, 263, 359
Aves-Krakatau .....	245	— javanus .....	262
Ayyaria .....	507	Callionymus lyra .....	415
Batrachidae .....	169	Callolophus miniaceus malaccensis ...	206, 221, 236
Batrachostomus javensis	206, 216, 235	Calornis chalybea .....	232, 254
Belodontichthys dinema .....	311	— enganensis .....	356
— javanensis .....	311		

	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-	phala 225
Carangidae .....	12, 295	— sonnerati zosterops	225, 237
Caranx sexfasciatus .....	12, 14	Chorinemus tala .....	12
Carbanus .....	27	Chotorea .....	207
— flavipes .....	27	— rafflesii billitonis	207, 220, 236
Carcharidae .....	13	— versicolor .....	220
Carcharinus dussumieri .....	13, 14	Chrestotes dryas .....	406
Caridagrus concretus .....	218	Chromis e. erotus .....	40
Carpophaga aenea .....	209	Ciconiidae .....	213
— bicolor .....	209	Cimex .....	446
— oenothorax .....	341	Cinnyris ornata polyclysta .....	354
Cassidula mustellina .....	49, 50	— pectoralis .....	253, 258
Catadromus tenebroides .....	129	Cisticola cursitans .....	229
Catantopidae .....	16	— juncidis .....	206
Catantops angustifrons .....	19	— — malaya	229, 238, 353
Catascopus elegans .....	129	Cladonotae .....	168
Cechenena lineosa subangustata .....	44	Cladonotella interrupta .....	175
— pollux .....	43	Clarias leiacanthus .....	9
— — ab. rubescens ...	44	Claridae .....	9
Centropomidae .....	11	Cleostratus .....	174
Centropus bengalensis javanicus	206, 220, 236, 247, 250, 257	Cligenes .....	131
— sinensis bubutus .....	250	Clupea fimbriata .....	9, 14
— — eurycerus	250, 257	— toli .....	9
Cerambycidae .....	197	Clupeidae .....	9
Cerberus rhynchops .....	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 .....	133
Chaerocampinae .....	42	Collocalia sp. ....	246, 256
Chalcidoidea-Java .....	357	— esculenta cyanoptila	206, 219, 236
Chalcites basalis	205, 220, 236, 250, 257		
Chalcococyx basalis .....	250		
Chalcoparia singalensis sumatrana	231, 238		

	pag.		pag.
<i>Collocalia francica</i> subsp.	206, 219, 236	<i>Cuculus sepulcralis</i>	348
— <i>fuciphaga</i>	219	Curculionidae	130, 140, 142, 144, 146
— <i>v. vestita</i>	219, 236	Cyanoderma	206
<i>Colobopsis vitreus angustatus</i>	24	— <i>erythroptera apega</i>	227, 237
Colpodes	25	<i>Cyanops a. australis</i>	247
<i>Coluber enganensis</i>	239	Cybiium	2
<i>Columba bicolor</i>	341	<i>Cycloptilum majus</i>	132
— <i>indica</i>	342	Cyclorhapha	391
Columbidae	208, 233, 248, 255	<i>Cymbirhynchus macrorhynchos</i>	
Compsogene panopus	38	<i>malaccensis</i>	222, 236
Copsychus mindanensis	228	<i>Cynopterus brachyotis</i>	421, 441
— <i>saularis musicus</i>	228, 237, 247, 251, 257	— — <i>angulatus</i>	Mill. 440
Coptotettix	172, 175, 192	— — <i>javanicus</i>	441
— <i>alfurus</i>	167, 184, 190, 191, 195	— <i>horsfieldi</i>	421
— <i>fossulatus</i>	192	— — <i>minor</i>	441, 442
— <i>interruptus</i>	167, 175, 192	— <i>sphinx</i>	441
— <i>parvulus</i>	192	— — <i>tithaechilus</i>	441
— <i>pusillus</i>	192	<i>Cyornis rufigastra rhizophorae</i>	246, 247, 250, 257
Coraciidae	217, 235	<i>Cypsiurus batasiensis infumatus</i>	206, 219, 236
<i>Coracina sumatrensis enganensis</i>	350	Cyprinidae	10
— — <i>crissalis</i>	350	Dasybatidae	13
— — <i>simalurensis</i>	350	<i>Dasybatus imbricatis</i>	13
<i>Corcyra cephalonica</i>	401	Decapterus	295, 300, 313
Corduliidae	56, 107	<i>Deilephila hypothous</i>	41
Coremothrips	504	Demigretta	205
Corvidae	254, 259	— <i>sacra sacra</i>	213, 234, 246, 256, 343, 356
<i>Corvus m. macrorhynchos</i>	247, 254, 259	<i>Dendrochelidon longipennis</i>	219
Corynothrips	504	<i>Dendrocycna j. javanica</i>	206, 214, 234
Cottidae	12	<i>Dentex celebicus</i>	318
<i>Cranaë</i>	17	— <i>nematophorus</i>	320
<i>Crematogaster deformis</i>	23	— <i>sumbawensis</i>	319
— <i>dohrni rogenhoferi</i>	23	<i>Dermogenys orientalis</i>	10
— <i>ferrarii</i>	23	<i>Dexillus macrolepis</i>	11
<i>Cricothrips</i>	479, 483	<i>Diacrisia</i>	445, 448, 457, 459-463, 465
<i>Criniger phaeocephalus</i>	225	— <i>strigatula</i>	448
<i>Criotettix</i>	171, 172	<i>Diarthrothrips</i>	507
— <i>bispinosus</i>	167, 178, 179, 194	Dicaeidae	230, 238, 252, 258
— <i>latifrons</i>	179	<i>Dicaelindus longimalis</i>	29
— <i>longinotus</i>	180	— <i>omestes</i>	30
— <i>miliarius</i>	179	<i>Dicaeum trigonostigum flaviclune</i>	247, 252, 258
— <i>nexuosus</i>	180	— — <i>trigonostigum</i>	230, 238
— <i>saginitus</i>	179	— <i>trochileum trochileum</i>	248
<i>Crocidura bartelsi</i>	149, 152	<i>Dichromothrips</i>	504, 518
— <i>brunnea</i>	149, 151	Diplopoda	134, 140, 142, 144, 146
<i>Crossopoma enganoense</i>	49, 50	Diptera	130, 140, 142, 144, 146
Crustacea	133, 140, 142, 144, 146		
Cubaris	133		
Cuculidae	220, 236, 250, 256		
<i>Cuculus m. micropterus</i>	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 hawaiiensis .....	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
— ehippiata .....	55, 72	Enpinanga assamensis .....	41
— fontinalis .....	55, 64, 67	— borneensis .....	41, 42
— gazella .....	70, 71, 72	— labuana .....	41
— kruegeri .....	69, 70	Epexoclaenoides .....	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	465
— spatulifera .....	72	Epilegis .....	404
— sundana .....	69, 72	— cariosella .....	408
— tenella .....	69, 70	Epinephelus megachir .....	11
— viridis .....	66	Equula elongata .....	314
Drilidae .....	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, 245, 247, 250, 257	Euchromia horsfieldi .....	448
Ducula a. aenea .....	209, 233	Eucriotettix .....	169
— aenea oenothorax .....	341, 356	Eudynamis honorata .....	250, 257
Dupetor .....	205	— scolopaceus malayanus .....	247, 250, 257
— f. flavicollis .....	213, 234	— s. scolopaceus .....	205, 220, 236
Dussumieria .....	8	Eugavialidium .....	170, 173
Dussumieriidae .....	8	— celebicum .....	168, 180
Dysdercus .....	309	Eugeniothrips .....	518
— cingulatus .....	309	— borneensis .....	506, 518
— cruciatus .....	309	— smithi .....	518, 526
Ectatops gracilicornis var. buruanus .....	307	Eumenes .....	261, 267, 268
Ectrychotes .....	131	— acus .....	276
Egretta i. intermedia .....	234	— arcuatus .....	268
Elaphe enganensis .....	239	— — var. blanchardi .....	268
— flavolineata .....	239, 241	— — var. continentalis .....	268
— subradiata .....	239, 241	— — fulvipennis .....	269
Elattoneura analis .....	56, 74, 76, 78	— eximius .....	269, 274

	pag.		pag.
<i>Eumenes maxillosus</i> var. <i>conicus</i> ...	268	<i>Fregata andrewsis ariel</i> .....	214, 234
— <i>medianus</i> .....	275	Fregatidae .....	213, 234, 256
— <i>multipectus</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	Gamasidae .....	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 multimacullela</i> .....	406
<i>Eumenotes obscura</i> .....	131	<i>Geokichla doherityi</i> .....	352
<i>Euparatettix</i> .....	175	— <i>erythronota</i> .....	352
— <i>celebicus</i> 167, 190, 192,		— <i>interpres</i> .....	247, 352
193, 195		— — <i>interpres</i> .	252, 258
— <i>personatus</i> .. 167, 192, 193		— <i>leucolaema</i> .....	351, 352
— <i>tricarinatus</i> .....	192	— <i>s. sibirica</i> .....	205, 228, 237
<i>Euponera</i> .....	128	<i>Geopelia s. striata</i> 206, 210, 233, 247, 255	
— <i>luteipes</i> .....	21	<i>Gerres oyena</i> .....	12
<i>Eurylaemidae</i> .....	221, 236	<i>Gerygone fusca muscicapa</i> .....	349
<i>Eurylaimus javanicus billitonis</i> 207,		— — <i>sulfurea</i> ...	246, 247,
221, 236		251, 257, 348	
— — <i>harterti</i> .....	221	— <i>modigliani jacobsoni</i> .....	349
— <i>o. ochromalus</i> .....	222, 236	<i>Gesonia punctifrons</i> .....	16
<i>Euryophthalminae</i> .....	307	— <i>sanguinolenta</i> .....	16
<i>Euryphora</i> .....	374	<i>Girellidae</i> .....	12
— <i>madagascarensis</i> .....	376	— <i>glareola</i> .....	205
<i>Erystomus orientalis calonyx</i> ...	205,	— <i>isabella</i> .....	234
217, 235		— <i>pratincola maldivarum</i> ...	212, 234
— — <i>orientalis</i> 217, 235		<i>Glareolidae</i> .....	212, 234
<i>Excalfactoria chinensis palmeri</i> 208, 233		<i>Glessula spec.</i> .....	29
<i>Falco peregrinus calidus</i> .. 205, 215, 235		<i>Gnathotermes</i> .....	370, 371
<i>Falconidae</i> .....	214, 234, 256	— <i>aurivillii</i> .....	370-372
<i>Falconius</i> .....	170, 173	— <i>havillandi</i> .....	370-372
<i>Falsomalthodes</i> .....	303	<i>Gobiidae</i> .....	13
<i>Falsosphixothrix numeralis ab. uni-</i>		<i>Goisakius</i> .....	205
<i>color</i> 301		— <i>m. melanolophus</i> .....	213, 234
<i>Fissocantharis drescheri</i> .....	301, 302	<i>Gomphidae</i> .....	56, 110
— — <i>atromarginata</i> 302		<i>Gomphinae</i> .....	118, 119
— — <i>ab. luteata</i> 302		<i>Gonocephalum</i> .....	130
— — <i>ab. posticemaculata</i> 302		<i>Gracula javanensis</i> .....	232
<i>Forficulidae</i> .....	132, 140, 142, 144, 146	— <i>religiosa enganensis</i> .....	355
<i>Formicidae-Krakatau</i> .....	21	— — <i>prasiocara</i> .. 232, 238	
— 140, 142, 144, 146		— — <i>religiosa</i> .....	355
<i>Formicinae</i> .....	24	<i>Graculidae</i> .....	232, 238, 254, 259
<i>Frankliniella nigricornis</i> .....	470	<i>Gribodia</i> .....	293
— <i>obscuricornis</i> .....	470	— <i>cavifrons</i> .....	293
— <i>vitata</i> .....	526	— <i>confluenta</i> .....	293
<i>Fregata</i> .....	205, 246, 256	<i>Gryllidae</i> .....	132
— <i>andrewsis</i> .....	213, 234	<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	
246, 249, 256		— <i>scrobiculatus</i> 167, 176-179, 194	
— <i>c. concreta</i> .....	218, 235	Hirundinidae .....	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		Hydrobatidae .....	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>Harpadon nehereus</i> .....	9	<i>Hylometes s. sagitta</i> .....	149, 154
Harpadontidae .....	9	Hymenoptera .....	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 spec.</i> .....	47	— — <i>prophata</i> ... 223,	
<i>Heliogomphus</i> .....	119	237, 349, 350	
<i>Helopeltis</i> ... 445, 447-450, 452, 454-		— — <i>richmondi</i> 349, 350	
456, 462-465		<i>Ichthyurus</i> .....	304
— <i>theivora</i> .....	448, 453-455	<i>Ictinaëtus malayensis</i> .....	205
<i>Helotes</i> .....	311	<i>Indatettix</i> ...? .....	175
— <i>sexlineatus</i> .....	311, 312	— <i>spec.</i> .....	167, 194
<i>Hemicordulia australiae</i> .....	107, 109	Insecta-Egg-production .....	445
— <i>magica</i> .....	56, 107, 109	<i>Iole olivacea charlottae</i> .....	255, 237
<i>Hemiprocne longipennis harterti</i> 219, 236		— — <i>olivacea</i> .....	255, 237
— — <i>perlonga</i> ... 347		<i>Iora viridissima</i> .....	224
<i>Hemipus hirundinaceus</i> .....	229, 238	<i>Irene cyanea</i> .....	225
Hemirhampidae .....	10	— <i>puella criniger</i> .....	225, 237
Henicocephalidae .....	131	<i>Iridomyrmex cordatus fuscus</i> .....	23
<i>Herse convolvuli</i> .....	37	— — <i>protensus</i> ... 23	
<i>Heteroptera</i> .....	131, 140, 142, 144, 146	<i>Isoptera</i> .....	133, 140, 142, 144, 146
— -Boerue .....	307	<i>Ixobrychus c. cinnamomeus</i> .....	343
<i>Heteropternis obscurella</i> .....	15	— <i>eurhythmus</i> ... 205, 213, 234	
<i>Heterotarsus inflatus</i> .....	130	— <i>s. sinensis</i> .....	205, 213, 234
<i>Hierococyx f. fugax</i> .....	206, 220, 236	<i>Iyngipicus fusco-albidus</i> .....	221
— <i>fugax niscolor</i> ... 205, 236		<i>Japonia cilifera</i> .....	49, 50
<i>Hipposideros diadema</i> .....	421, 442, 443	<i>Johnius belangeri</i> .....	12
— — <i>vicarius</i> 442, 443		<i>Juloidea</i> .....	134
<i>Hippotion boerhaviae</i> .....	42	<i>Kaliella</i> .....	135
— <i>celerio</i> .....	43	<i>Ketengus typus</i> .....	10
— <i>echeclus</i> .....	42	<i>Ketupa javanensis</i> .....	215
— <i>rafflesi</i> .....	42	<i>Kittacincla macroura</i> .....	228
<i>Hirrius</i> .....	168, 176	— <i>malabarica abbotti</i> .....	228
— <i>montanus</i> .....	167, 176-179, 194	— — <i>tricolor</i> 228,	
— <i>punctatus</i> .....	176	237, 247, 252, 258	
		<i>Kraengia</i> .....	168

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



	pag.		pag.
Megalogomphus .....	114, 118	Motacillidae .....	231, 238, 253, 259
Megalurothrips .....	478	Mugil dussumieri .....	11
— setipennis .....	510	— oligolepis .....	11
— typicus .....	483	Mugilidae .....	11
Meiglyptes t. tukki .....	221, 236	Mullidae .....	314
Melampus fasciatus .....	49, 50	Mullus trifasciatus .....	315
Meropidae .....	218, 235	Munia nisoria .....	254, 259
Merops bicolor .....	218, 235	— punctulata fretensis .....	206, 232, 238, 247, 254, 259
— superciliosus javanicus .....	205, 218, 235	Mus jalorensis .....	423, 428
— v. viridis .....	218, 235	— rattus rufescens .....	423, 426
Mesoprion rangus .....	317	Muscicapidae .....	223, 237, 250, 257
— semicinctus .....	316	Mustela lutreolina .....	149, 161
Metabletus arrowi .....	33	Myctophoidea .....	415, 418, 419
— javanus .....	32	Myiolestes obscurus .....	229
Microichthyrus .....	304	Myriopoda .....	133, 140, 142, 144, 146
Microlepidoptera .....	399	Myristicivora b. bicolor ... ..	209, 233, 246, 248, 255, 341, 356
Micromerus stigmatizans .....	58	Myrma mayri .....	24
Micromyrma melanocephalum .....	23	— proxima .....	24
Micropodidae .....	219, 236, 256	Myrmamblys bedoti .....	24
Micropternus brachyurus badius .....	221, 236	Myrmhopla abdominalis .....	24
Micropus sp. ....	246, 256	— dives .....	24
— affinus subfurcatus ... ..	206, 219, 236	Nagara .....	133
Misotermes 369, 370, 373-375, 379- 382, 386-388, 391, 395		Naja naja sputatrix .....	363
— exenterans 369, 370, 374, 375, 378, 381, 382, 385, 386		Nannosciurus melanotis melanotis ... ..	149, 152
Mitrariella .....	174	— — sumatranus .....	153
Mixornis .....	206	Nectariniidae .....	231, 238, 253, 258
— bornensis ruficoma .....	227	Nectarophila hasseltii .....	231
— gularis ruficoma .....	227, 237	Nemipterus .....	318
Modernacris callosa .....	18, 19	— celebicus .....	318
— controversa .....	19	— nematophorus .....	319, 320
— simplex .....	19	— sumbawensis .....	319
Mollusca .....	135, 140, 142, 144, 146	Neritina cornea .....	47
— -Enggano .....	47	— subsulcata .....	47
Mortonagrion amoenum .....	104	— turrita .....	47
— appendiculatum .. 56, 102		— variegata .....	47
— falcatum .....	104	— ziczac .....	47
— gautama .....	104	Nortonia .....	261
— selenion .....	104	Nortozumia .....	263
— simile .....	104	— pulchella .....	266
— varralli .....	104	— rufofemorata .....	264, 267
Monobia cavifrons .....	293	Numenius .....	205
Monomorium pharaonis .....	128	— arquata orientalis ... ..	211, 233
Montezumia forticeps .....	266	— madagascariensis ... ..	211, 233
— pulchella .....	264	— phaeopus .....	246
Motacilla cinerea melanope .....	253, 259	— — variegatus 211, 233, 255	
— flava simillima 205, 231, 238, 246, 253, 259		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>multipectus</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>Omicroides</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
— — <i>var. atratulus</i> ...		— <i>duaricus</i> .....	112
	280, 281	— <i>earnshawi</i> .....	114, 118
— — <i>var. ignobilis</i> ...		— <i>geometricus</i> ...	110, 111
	280, 281	— — <i>perplexus</i>	110, 111
— — <i>var. pocillum</i> ...			110, 111
	280, 281	— <i>naninus</i> ...	56, 113,
— <i>carinicollis</i> .....	290		114, 115, 118
— <i>chartergoides</i> .....	290	— <i>rappardi</i> .....	56, 110
— <i>cilicius</i> .....	283	— <i>saundersi</i> .....	112
— <i>confluentus</i> .....	293	<i>Opeas</i> .....	135
— <i>drescheri</i> .....	277	<i>Ophidia-Enggano</i> .....	239
— <i>duplostrigatus</i> .....	288	<i>Ophiotettix</i> .....	168
— <i>fallax</i> .....	272, 279	— <i>cygnicollis</i> .....	167, 176
— <i>flavolineatus</i> .....	289	<i>Opiliones</i> .....	135
— <i>fragilis</i> .....	277	<i>Opiptacris</i> .....	17, 18
— <i>guttulatus</i> .....	284, 285, 288	— <i>atriceps</i> .....	18
— — <i>var. heterospi-</i>		— <i>hilaris</i> .....	18
— — <i>lus</i>	286	— <i>pictipennis</i> .....	18
— — <i>var. megaspilus</i>	286	— <i>ruficeps</i> .....	18
— — <i>var. nigridorsus</i>	287	— <i>signata</i> .....	18
— <i>hewittii</i> .....	283, 285	— — <i>tulagii</i> .....	18
— <i>hyades</i> .....	293	<i>Opisthopterus macrognathus</i> .....	9
— <i>icarioides</i> .....	278	<i>Orchidotrips</i> .....	504
— <i>iridipennis</i> .....	289	<i>Orchestia</i> .....	133
— <i>javanus</i> .....	280	<i>Oribatidae</i> .....	135

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

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

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



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

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



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

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

*Volume VI, Supplément:* J. H. SCHURMANS 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. WILLEMSE, 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.

---