

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,	234, 246	— nalua	11
Acherontia lachesis	38	Amblycephalus c. carinatus	361
— styx crathis	38	Ambulicinae	38
Acherontiinae	37	Amphicnemis ecornuta	101
Acosmeryx socrates cinerea	41	— kuiperi	56, 99
Acrididae	165	Amphidromus enganoensis	47, 50
— -Solomon I.	15	— — gracilior	50
Acrocephalus stentoreus orientalis ...	246, 252, 258	— — sykesi ...	50
Acrocoelia dohrni rogenhoferi	23	Amphipoda	140, 142, 144, 146
— ferrarii	23	Amyda cartilaginea	361
Acrogomphus fraseri	118	Anabantidae	11
— malayanus	118	Anabas testudineus	11
— walshae	118, 119	Anaimos m. maculatus	230, 238
Acrydiinae	165	— percussus ignicapillus 230, 238	
Acrydium	172, 174	— thoracicus 206, 207, 230, 238	
Aegithina tiphia scapularis	249	Anaphothrips corbetti	512
— v. viridissima	224, 237	Anatidae	214, 234
Aenigmatias	375	Ancistrocerus	261, 290
Aenigmatiinae	373, 374	— bilaminatus 283, 284, 292	
Aenigmatistes	374, 375, 377	— carinicollis	290
Aethopyga s. siparaja	231, 238	— megaspilus	286
Aethostoma rostratum	206, 237	— septemfasciatus	284
Agrionidae	56, 86	Angonyx testacea	41
Alcedinidae	217, 235, 249, 256	Anochetus punctiventris	21
Alcedo atthis bengalensis 206, 217,	235, 246, 250, 256	— taylori	22
— coerulescens	247, 256	Anoplolepis longipes	24
— euryzona	335	Anöus	205
— — nigricans	335, 336	— minutus worcesteri	212, 234
— m. meninting	346	— stolidus pileatus	212, 234
— meninting subsp.	346	Anthracoceros malayanus 206, 218, 235	
— — verreauxii 217, 235, 346		Anthreptes m. malacensis 231, 238,	247, 253, 258
Alloneura	74	Antilochus	308
Alloniscus	133	— discoidalis var. angulifer 308	
Alophoixus p. phaeocephalus ...	225, 237	Anuropsis malaccensis saturata 227, 237	
Alseonax l. latirostris	246, 251, 257	Aphareus	315
Amaurornis phoenicurus javanicus ...	205, 210, 233, 247, 248, 255, 342	— furcatus	316
		— rutilans	315, 316
		Aplonis panayensis altirostris	356
		— — 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	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 hinturong 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 ...	236, 348, 356
Arulenus	168	Caconeura	82
Assmutherium	375	Calathomimus	25
Astur spec.	246	— drescheri	26
Atractomorpha sp.	15	— limatus	26
Austracris guttulosa illepada	20	— vittatus	26
Aves-Billiton	205	Callichrous weberi	9
Aves-Krakatau	245	Calligaster	262, 357
Ayyaria	507	— cyanopterus ...	262, 263, 359
Batrachidae	169	— javanus	262
Batrachostomus javensis	206, 216, 235	Callionymus lyra	415
Belodontichthys dinema	311	Callolophus miniaceus malaccensis ...	206, 221, 236
— javanensis	311	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		— — icterocephala	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 tenebroïdes	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. rubrescens ...	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
— — eurycercus	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 sepulchralis</i> | 348 |
| — <i>fuciphaga</i> | 219 | <i>Curculionidae</i> ... | 130, 140, 142, 144, 146 |
| — <i>v. vestita</i> | 219, 236 | <i>Cyanoderma</i> | 206 |
| <i>Colobopsis vitreus angustatus</i> | 24 | — <i>erythroptera apega</i> | 227, 237 |
| <i>Colpodes</i> | 25 | <i>Cyanops a. australis</i> | 247 |
| <i>Coluber enganensis</i> | 239 | <i>Cybium</i> | 2 |
| <i>Columba bicolor</i> | 341 | <i>Cycloptilum majus</i> | 132 |
| — <i>indica</i> | 342 | <i>Cyclorhapha</i> | 391 |
| <i>Columbidae</i> | 208, 233, 248, 255 | <i>Cymbirhynchus macrorhynchos</i> | |
| <i>Compsogene panopus</i> | 38 | <i>malaccensis</i> | 222, 236 |
| <i>Copsychus mindanensis</i> | 228 | <i>Cynopterus brachyotis</i> | 421, 441 |
| — <i>saularis musicus</i> | 228, 237, 247, 251, 257 | — — <i>angulatus</i> | Mill. 440 |
| <i>Coptotettix</i> | 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 |
| <i>Coraciidae</i> | 217, 235 | <i>Cypsiurus batasiensis infumatus</i> ... | 206, 219, 236 |
| <i>Coracina sumatrensis enganensis</i> ... | 350 | <i>Cyprinidae</i> | 10 |
| — — <i>crissalis</i> | 350 | <i>Dasybatidae</i> | 13 |
| — — <i>simalurensis</i> | 350 | <i>Dasybatus imbricatis</i> | 13 |
| <i>Corcyra cephalonica</i> | 401 | <i>Decapterus</i> | 295, 300, 313 |
| <i>Corduliidae</i> | 56, 107 | <i>Deilephila hypothous</i> | 41 |
| <i>Coremothrips</i> | 504 | <i>Demigretta</i> | 205 |
| <i>Corvidae</i> | 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 |
| <i>Corynothrips</i> | 504 | <i>Dendrocygna j. javanica</i> ... | 206, 214, 234 |
| <i>Cottidae</i> | 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 | <i>Dicaeidae</i> | 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>saginus</i> | 179 | — <i>trochileum trochileum</i> ... | 248 |
| <i>Crocidura bartelsi</i> | 149, 152 | <i>Dichromothrips</i> | 504, 518 |
| — <i>brunnea</i> | 149, 151 | <i>Diplopoda</i> | 134, 140, 142, 144, 146 |
| <i>Crossopoma enganoense</i> | 49, 50 | <i>Diptera</i> | 130, 140, 142, 144, 146 |
| <i>Crustacea</i> | 133, 140, 142, 144, 146 | | |
| <i>Cubaris</i> | 133 | | |
| <i>Cuculidae</i> | 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
— ephippiata	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	
— 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
Drymocotaphus nigricapittatus	226	Esacus magnirostris scommophorus	246
Dryobates m. moluccensis 221, 236,		Euchromia horsfieldi	448
245, 247, 250, 257		Eucrietettix	169
Ducula a. aenea	209, 233	Eudynamis honorata	250, 257
— aenea oenothorax	341, 356	— scolopaceus malayanus	
Dupetor	205	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 dohertyi</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> ...	
— — <i>orientalis</i> 217, 235		212, 234	
<i>Excalfactoria chinensis palmeri</i> 208, 233		<i>Glareolidae</i>	212, 234
<i>Falco peregrinus calidus</i> ... 205, 215, 235		<i>Glessula spec.</i>	29
<i>Falconidae</i>	214, 234, 256	<i>Gnathotermes</i>	370, 371
<i>Falconius</i>	170, 173	— <i>aurivillii</i>	370-372
<i>Falsomalthodes</i>	303	— <i>havillandi</i>	370-372
<i>Falsophrixothrix numeralis</i> ab. uni-		<i>Gobiidae</i>	13
color 301		<i>Goisakius</i>	205
<i>Fissocantharis drescheri</i>	301, 302	— <i>m. melanolophus</i>	213, 234
— —		<i>Gomphidae</i>	56, 110
— — <i>atromarginata</i> 302		<i>Gomphinae</i>	118, 119
— — <i>ab. luteata</i> 302		<i>Gonocephalum</i>	130
— —		<i>Gracula javanensis</i>	232
— — <i>ab. posticemaculata</i> 302		— <i>religiosa enganensis</i>	355
<i>Forficulidae</i>	132, 140, 142, 144, 146	— — <i>prasiocara</i> ... 232, 238	
<i>Formicidae</i> -Krakatau	21	— — <i>religiosa</i>	355
— 140, 142, 144, 146		<i>Graculidae</i>	232, 238, 254, 259
<i>Formicinae</i>	24	<i>Gribodia</i>	293
<i>Frankliniella nigricornis</i>	470	— <i>cavifrons</i>	293
— <i>obscuricornis</i>	470	— <i>confluenta</i>	293
— <i>vitata</i>	526	<i>Gryllidae</i>	132
<i>Fregata</i>	205, 246, 256	<i>Gymnodontes</i>	13
— <i>andrewsis</i>	213, 234	<i>Halcyon chloris azela</i>	339, 347, 356

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

	pag.		pag.
Kraengia apicalis	167, 175, 178, 194	Loxilobus insidiosus	167, 171, 187
Laius carinaticeps	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,		— rangus	316, 317
	251, 257	— semicinctus	316
— terat	251	Lutra spec.	149, 161
Laniidae	229, 238, 252, 258	Lycosidae	134
Lanius cristatus superciliosus ...	246,	Lyncornis macrotus jacobsoni	344
	252, 258	Macrochlamys dohertyi	47, 49
— schach bentet	247, 258	— hendersoni	47, 49, 50
Laridae	212, 234, 248, 255	Macronus ptilosus sordidus 207, 228, 237	
Larva termitovorax	370, 371, 373	Macropteryx perlonga	347
Lates calcarifer	11	Macropygia cinnamomea	341
Laticauda colubrina	244	— phasianella	246, 342
Lefroyothrips	499, 500, 501, 517	— phasianella emiliana ...	
Leiognathidae	12, 313		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,	
Lepidoptera	131, 140, 142, 144, 146		390, 391
Leptocoma b. brasiliiana	231, 238	Macrurothrips	483
— jugularis microleuca 206,		Malachiidae	304
231, 238, 245, 247, 253, 258, 355		Malacocinclla 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
— dorsocyana	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.
Megalomomphus	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
— affinis subfurcatus ...	206, 219, 236	Nagara	133
Misotermes 369, 370, 373-375, 379-		Naja naja sputatrix	363
— 382, 386-388, 391, 395		Nannosciurus melanotis melanotis ...	149, 152
— exenterans 369, 370, 374,		— — sumatranus	153
— 375, 378, 381, 382, 385, 386		Nectariniidae	231, 238, 253, 258
Mitrariella	174	Nectarophila hasseltii	231
Mixornis	206	Nemipterus	318
— bornensis ruficoma	227	— celebicus	318
— gularis ruficoma	227, 237	— nematophorus	319, 320
Modernacris callosa	18, 19	— sumbawensis	319
— controversa	19	Neritina cornea	47
— simplex	19	— subsulcata	47
Mollusca	135, 140, 142, 144, 146	— turrita	47
— -Enggano	47	— variegata	47
Mortonagrion amoenum	104	— ziczac	47
— appendiculatum ...	56, 102	Nortonia	261
— falcatum	104	Nortozumia	263
— gautama	104	— pulchella	266
— selenion	104	— rufofemorata	264, 267
— simile	104	Numenius	205
— varralli	104	— arquata orientalis ...	211, 233
Monobia cavifrons	293	— madagascariensis ...	211, 233
Monomorium pharaonis	128	— phaeopus	246
Montezumia forticeps	266	— — variegatus	211, 233, 255
— pulchella	264	Nylanderia bourbonica bengalensis .	24
Motacilla cinerea melanope	253, 259	— taylori	24
— flava similima 205, 231,			
— 238, 246, 253, 259			

	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>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> ...		— <i>naninus</i> ...	56, 113,
	280, 281		114, 115, 118
— <i>carinicollis</i>	290	— <i>rappardi</i>	56, 110
— <i>chartergoides</i>	290	— <i>saundersi</i>	112
— <i>cilicius</i>	283	<i>Opeas</i>	135
— <i>confluentus</i>	293	<i>Ophidia-Enggano</i>	239
— <i>drescheri</i>	277	<i>Ophiotettix</i>	168
— <i>duplostrigatus</i>	288	— <i>cygnicollis</i>	167, 176
— <i>fallax</i>	272, 279	<i>Opiliones</i>	135
— <i>flavolineatus</i>	289	<i>Opiptacris</i>	17, 18
— <i>fragilis</i>	277	— <i>atriceps</i>	18
— <i>guttulatus</i>	284, 285, 288	— <i>hilaris</i>	18
— — <i>var. heterospi-</i>		— <i>pictipennis</i>	18
— — — <i>lus</i>	286	— <i>ruficeps</i>	18
— — <i>var. megaspilus</i>	286	— <i>signata</i>	18
— — <i>var. nigradorsus</i>	287	— — <i>tulagii</i>	18
— <i>hewittii</i>	283, 285	<i>Opisthopterus macrognathus</i>	9
— <i>hyades</i>	293	<i>Orchidotrips</i>	504
— <i>icarioides</i>	278	<i>Orchestia</i>	133
— <i>iridipennis</i>	289	<i>Oribatidae</i>	135
— <i>javanus</i>	280		

	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	Paramittraria	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	— depressus	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 gavis	16	— multicolor	272, 273
Oxyambulyx liturata	39	— politus	275
— pryeri	38, 39	— pullatus	271
— — sumatranus	38	— quadrispinosus	269
— sericeipennis joiceyi 39, 40		— — intermedius	268, 270, 271
— substrigilis	38	— — var. javanus 270	
Pachycephala cinerea butaloïdes 206,		— rufopetiolatus	267
	230, 238, 247, 252, 258	— secundus	272
— grisola	252	— sublaevis	275
Pachymenes	261, 277	— vindex	272
— fragilis	277, 278, 279	— volatilis	276
— — var. karimonen-		Parupeneus bifasciatus	315
	sis 278	— trifasciatus var. atrocin-	
— icarioides	278		gulatus 315
— petiolatus	279	— — var. bimacu-	
— spilonotus	279		latus 314
Padda o. oryzivora	205, 232, 238	Passer montanus	356
Palaeornis longicauda	216	Patellus drimostoides	129
— modestus	345	Pelargopsis leucocephala	217
Palaioscaria	169	Pellona amblyropterus	9
Pama perarmata	12	— dussumieri	9
Panacra dohertyi	41	— elongata	9
— mydon elegantulus	41		
Pandion haliaetus cristatus 205, 215, 235			
Pandionidae	215, 235		

	pag.		pag.
Pellona hoevenii	9	Pithecius aygula fredericae	149, 163
— kampeni	9	Pitta brachyura cyanoptera 205, 223, 236	
Pellorneum capistratus nigrocapitatum 266, 237		— cucullata	222
Pentagonia blanda	35	— sordida bangkana	222, 236
— nitens	34	Pittidae	222, 236
Pericrocotus ardens	224	Plagiolepis longipes	128
— flammeus minythomelas 351		Planispira aldrichi	49, 50
— — modiglianii	350, 351	Platerodrilus rotundicollis	301
— — xanthogaster 351		— rufus	301
— i. igneus	224, 237	Platurus colubrinus	239
Pernis apivorus japonicus 205, 215, 235		Platycephalus insidiator	12
Petaurista elegans	149, 153, 154	Platyphora	369
— p. petaurista ... 149, 153, 154		Platystictidae	55, 63
Petinomys g. genibarbis	149, 156	Ploceidae	232, 238, 254, 259
Phaestus	168, 176	Plutella multimaculella	407
Phasianidae	207, 233	Plutonothrips cuspidatus	519
Pheidole hortensis	22	— ficola	519, 525
— megacephala	22, 128	Pnoepyga pusilla rufa	153
— miseranda	22	Podargidae	216, 235
— nodgii verlatenensis	22	Pogonoglossus torous	30
Philampelinae	40	— truncatus	31
Phodilus b. badius	155, 216	Polydesmidae	134
— badius parvus 206, 207,	216, 235	Polynemidae	10
Phoridae	369, 388	Polynemus indicus	10
Phyllornis icterocephala	225	Polyrhachis abdominalis	24
— sonnerati	225	— dives	24
Phylloscopus b. borealis	252, 258	— mayri	24
Physocrema deformis	23	— proxima	24
Physocephala	373	Pomodasys hasta	12
Physodon mülleri	14	— maculatus	12
Physopelta	307	Ponera	128
— fimbriata	307	— confinis var. javana	21
— gutta	307, 308	Ponerinae	21
— — famelica		Prenolepis	128
— melanopyga		Prionochilus maculatus	230
Physopeltini	307	— percussus	230
Physopus sexnotatus	526	— thoracicus	230
Physothrips peculiaris	473	Prionodon linsang gracilis	149, 160
— pictus	502	Pristipomatidae	12
— pteridicola	504, 505	Pristomyrmex brevispinosus	23
— ulmifoliorum	507	Prodasineura haemotosoma 56, 84, 86	
— usitatus	470	— hosei	86
Picidae	221, 236, 250, 257	— hyperythra	86
Pisces-Borneo	1	— peramoena	86
— -Indo-Australia	311	— tenebricosa	56, 82
— -Java Sea	415	Prosoaltus	173
— -Migration	295	Prosopeas	49
Pithecheirus m. melanurus	149, 157	— argentea	49, 50
		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>pruinsum</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>Pseudolyprops</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-
— <i>ochracea</i>	181		431, 436, 437
<i>Pseudorhombus arsius</i>	11	— — <i>jalorensis</i>	421-436
<i>Pseudoscorpiones</i>	135	— — — <i>f. arvalis</i> ...	430
<i>Pseumenes</i>	269, 273-276	— — — <i>f. arborealis</i>	430
<i>Psilogramma menephron</i>	38	— — — <i>f. montana</i>	430
<i>Psittacidae</i>	216, 235	— — <i>neglectus</i>	423, 426
<i>Psittacula longicauda fontanei</i>	216, 235	— — <i>roquei</i>	423, 427, 428
— — <i>modesta</i>	345, 356	— <i>sabanus mayapahit</i>	149, 156
<i>Psittacus galgulus</i>	345	— — <i>surifer solaris</i> ...	149, 156
<i>Psylomyia</i>	375	<i>Reduviidae</i>	131
<i>Pteridothrips</i>	504	<i>Rhabdothrips</i>	504
— <i>pteridicola</i> ...	505, 513, 518	<i>Rhagastis castor</i>	43
<i>Pterochilus</i>	267	<i>Rhagonycha</i>	302
<i>Ptyas korros</i>	361	— <i>sulcicornis</i>	303
<i>Puntius hexazona</i>	10	— <i>torticornis</i>	302, 303
<i>Pycnonotidae</i>	224, 237, 251, 257	— <i>unidentata</i>	303
<i>Pycnonotus</i>	207	<i>Rhcnoda rugosa</i>	132
— <i>analis</i>	226, 251	<i>Rhinomyias o. olivacea</i>	206, 224, 237
— <i>a. aurigaster</i>	247, 257	— <i>u. umbratilis</i>	237
— <i>erythrophthalmos</i>	206	<i>Rhinotermes</i>	370
— <i>goavier personatus</i>	226,	<i>Rhipidura javanica longicauda</i>	223
	237, 247, 251, 257	<i>Rhopalotettix</i>	174
— <i>plumosus billitonis</i> .	226, 237	<i>Rhopodytes sumatranus</i>	220, 226

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

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

	pag.		pag.
Taeniothrips mischocarpi	479, 518, 526	Tanaemyrmex irritans	24
— montivagus ...	487, 488,	— — var. inferior	24
	491, 522, 526	Tapinoma melanocephalum	23
— morosus	472-476, 511, 526	— sundaicum	23
— mucunae	475, 476, 477,	Tauchira	16
	508, 525	Technomyrmex albipes	23
— nigricornis ...	469-471,	Tegotettix	166, 170, 173, 180, 181
	473-475, 511, 526	— armatus ...	167, 181, 184, 195
— niloticus	513, 526	— corniculatus	181
— nomoceras	485, 486,	— — celebensis	167, 182, 184, 195
	502, 503, 521, 526	— cristifera	181
— obscuricornis	511, 526	— siebersi	181
— oreophilus	487, 519, 526	— stylatu	181
— pallipes	489, 493, 496,	— tuberculatus	167, 181
	520, 526	Teinobasis leonora	56, 97
— — var. florinatus	489, 524, 526	— rajah	98
— pavettae	493, 499, 523, 526	Tenebrionidae	130, 140, 142, 144, 146
— peculiaris	473, 474, 511, 526	Terapon sexlineatus	312
— picipes	520	Teredorus	174
— pingala	473, 511, 526	Termes	370, 371
— propinquus	509	Termitoxeniidae	388
— pteridicola	505, 526	Terpsiphone paradisi affinis	223
— rhodomyrti ...	492, 520,	— — australis ...	223,
	524, 526		224, 237
— rohdeae	520, 521, 526	— — bornensis	223, 224
— salicis	509	— — indochinensis	223
— scindapsi	516, 526	Tetramorium guineense	23, 128
— serratus	526	— tonganum	23
— setipennis	510, 511, 526	Tetraoponera rufonigra	22
— setiventris	514, 526	Tetrodon fluviatilis	13
— sexnotatus	526	— lunaris	13
— simplex	525	Therapon sexlineatus	312
— smithi	526	— theraps	12
— sulfuratus	515, 526	Theraponidae	11, 311
— taeniatus	514, 526	Theretra alecto	43
— tenerrimus	516, 526	— clotho	43
— theiphilus	501, 517, 526	— latreillei lucasii	43
— thunbergiae	513, 526	— nessus	43
— traegardi	513, 526	— oldenlandiae	43
— trifasciatus	514, 526	— rhesus javanica	43
— tristis ...	494, 495, 499,	Thiara badia	49, 50
	523, 526	— hastula	49, 50
— ulmifoliorum	526	— herculea	49, 50
— usitatus	511, 526	— scabra	49, 50
— varicornis	510, 526	— spec.	49
— vitatus	526	— tuberculata	49, 50
— vitticornis	497, 519,	Thoradonta	171, 173
	523, 524, 526	Thrips flavidus	515, 525
— vulgatissimus	522	— flavus	515, 526
Tanaemyrmex festinus eximius	24	— florum	496

	pag.		pag.
<i>Thrips fuscipennis</i>	492	<i>Tringa hypoleucos</i> ...	211, 234, 246,
— <i>hawaiiensis</i> f. <i>imitator</i>	520		249, 255
— <i>parvus</i>	489, 492	— <i>nebularia</i>	211, 234, 246, 249, 255
— <i>sumatrensis</i>	497	— <i>totanus eurhinus</i>	211, 234
— <i>tabaci</i>	507	<i>Tripetalocera</i>	168
<i>Thysanus</i>	174	<i>Trisyntopa</i>	404
<i>Thysanoptera</i>	132	— <i>euryspoda</i>	407, 408
— <i>Indo-Malaya</i>	469	<i>Trochomorpha dautzenbergi</i>	49, 50
<i>Thysanura</i>	133	— <i>gulielmi</i>	49, 50
<i>Timaliidae</i>	226, 237	— <i>hartmanni</i>	49, 50
<i>Tinea insectella</i>	403	<i>Trochosa inops</i>	134
— <i>misella</i>	400	<i>Trogonidae</i>	219, 236
— <i>pellionella</i>	414	<i>Trombidium</i>	135
<i>Tineidae</i>	399	<i>Truncatella ceylonica</i>	49, 50
<i>Tinolius</i> 445, 448, 456, 458-463, 465, 468		<i>Trypauchenichthys typus</i>	13
— <i>eburneigutta</i>	448	<i>Tupaia glis hypochrysa</i>	149
<i>Tondanotettix</i>	170, 172, 183, 185	<i>Turdidae</i>	228, 237, 251, 257
— <i>b. brevis</i>	167, 183	<i>Turdus o. obscurus</i>	205, 237
— — <i>meridionalis</i>	167, 183-195, 195	<i>Turnicidae</i>	208, 233
— <i>gibbosus</i>	175	<i>Turnix suscitator</i>	206, 208
— <i>modestus</i> ...	167, 184,	— — <i>kuiperi</i>	207, 208
	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>crisifera</i>	180, 181
— <i>vernans griseicapilla</i> ...	209,	— <i>gogorzae</i>	180
	233, 247, 248, 255, 340	— <i>lurida</i>	186
— — <i>miza</i>	340	— <i>ochracea</i>	186
— — <i>subsp.</i>	340	<i>Zanthopygia narcissina zanthopygia</i>	246, 251, 257
<i>Trichiuridae</i>	12	<i>Zethus rufofemoratus</i>	263, 264
<i>Trichiurus</i>	2	<i>Zosteropidae</i>	230, 238
— <i>roelandti</i>	12	<i>Zosterops aureiventer</i>	354
<i>Trichopodus trichopterus</i>	11	— — <i>salvadorii</i>	353, 356
<i>Trichotichnus</i>	129	— <i>chloris maxi</i>	230
<i>Triglyphotrix lanuginosa</i>	23	— — <i>solombensis</i> ...	206,
<i>Trimeresurus g. gramineus</i>	325-329		230, 238
— — <i>albolabris</i>	325-328, 330-333, 361, 364	— <i>incerta</i>	354
		— <i>nicobariensis</i>	354
<i>Tringa</i>	205	— <i>palpebrosa</i>	354
		— — <i>sumatrana</i> ...	354