

## 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,	247, 253, 258	— quadratus .....	186
— longirostra prillwitzi .	253	Bothidae .....	11
Araneina .....	134, 140, 142, 144, 146	Brachygonia oculata .....	105, 107
Arborophila brunneopectus bartelsi	321, 322	— ophelia .....	105, 107
— — javanica	321, 322	— puella .....	56, 105, 107
— — lawuana	321	Brachypodius a. atriceps .....	225, 237
— — orientalis	321	— melanocephalus .....	225
Arctictis hinturong albifrons ...	149, 160	Brachyponera luteipes .....	21
Arctogalidia trivirgata .....	149, 159	Bregmatothrips spec. ....	526
Ardea cinnamomea .....	343	Bubo ketupa ketupa .....	215, 235
— purpurea manillensis ....	343, 356	Bucerotidae .....	218, 235
— sacra .....	343	Bullaetettix .....	171-182
— s. sumatrana .....	205, 234	— sarasinorum 167, 183,	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	Callophus 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,
Camponotus bedoti .....	24		248, 255, 342, 356
— festinus eximius .....	24	Chalcostetha c. calcostetha .....	231, 238
— irritans .....	24	Chanos chanos .....	51
— — var. inferior ...	24	Charadriidae .....	210, 233
— vitreus angustatus .....	24	Charadrius .....	205
Cantharidae .....	301	— apricarius fulvus ...	210,
Capella .....	205		233, 246, 249, 255
— stenura .....	211, 233.	— dubius curonicus ...	211, 233
Capitonidae .....	220, 236	— l. leschenaulti	210, 233,
Caprimulgidae .....	218, 235, 250, 256		246, 249, 255
Caprimulgus a. affinis	219, 235, 247,	— mongolus atrifrons	210, 233
	250, 256	— peronii .....	211, 233
— c. concretus .....	218, 235	Chilopoda .....	134, 140, 142, 144, 146
Carabidae-Java .....	25	Chironax melanocephalus .....	149, 152
—	128, 140, 142, 144, 146	Chlidonias leucoptera grisea ...	246, 255
Carangidae .....	12, 295	Chloropsis cochinchinensis billitonis	
Caranx sexfasciatus .....	12, 14		207, 225, 237
Carbanus .....	27	— — icteroce-	
— flavipes .....	27		phala 225
Carcharidae .....	13	— sonnerati zosterops	225, 237
Carcharinus dussumieri .....	13, 14	Chorinemus tala .....	12
Caridagrus concretus .....	218	Chotorea .....	207
Carpophaga aenea .....	209	— rafflesii billitonis	207, 220, 236
— bicolor .....	209	— versicolor .....	220
— oenothorax .....	341	Chrestotes dryas .....	406
Cassidula mustellina .....	49, 50	Chromis e. erotus .....	40
Catadromus tenebroïdes .....	129	Ciconiidae .....	213
Catantopidae .....	16	Cimex .....	446
Catantops angustifrons .....	19	Cinnnyris ornata polyclysta .....	354
Catascopus elegans .....	129	— pectoralis .....	253, 258
Cechenena lineosa subangustata .....	44	Cisticola cursitans .....	229
— pollux .....	43	— juncidis .....	206
— — ab. rubrescens ...	44	— — malaya	229, 238, 353
Centropomidae .....	11	Cladonotae .....	168
Centropus bengalensis javanicus	206,	Cladonotella interrupta .....	175
	220, 236, 247, 250, 257	Clarias leiacanthus .....	9
— sinensis bubutus .....	250	Claridae .....	9
— — eurycercus	250, 257	Cleostratus .....	174
Cerambycidae .....	197	Cligenes .....	131
Cerberus rhynchops .....	239, 242	Clupea fimbriata .....	9, 14
Cettracion blochii .....	13	— toli .....	9
Cestraciantidae .....	13	Clupeidae .....	9
Ceyx innominata .....	217	Coelops frithi .....	149, 152
— rufidorsus .....	217, 235	Coilia macrognathus .....	8
Chaerocampinae .....	42	Coleoptera .....	128, 140, 142, 144, 146
Chalcidoidea-Java .....	357	Colius macrocephalus .....	13
Chalcites basalis	205, 220, 236, 250, 257	Collembola .....	133
Chalcococyx basalis .....	250	Collocalia sp. ....	246, 256
Chalcoparia singalensis sumatrana		— esculenta cyanoptila	206, *
	231, 238		219, 236

- |  | pag.                    |   | pag.                         |
|--|-------------------------|---|------------------------------|
| <i>Collocalia francica</i> subsp.          | 206, 219, 236           | <i>Cuculus sepulchralis</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                     | Cybium                                      | 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>          |                              |
| <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           |
| 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                     | <i>Decapterus</i>                           | 295, 300, 313                |
| Corduliidae                                | 56, 107                 | <i>Deilephila hypothous</i>                 | 41                           |
| <i>Coremothrips</i>                        | 504                     | <i>Demigretta</i>                           | 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                          |
| <i>Corynothrips</i>                        | 504                     | <i>Dendrocygna 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>saginus</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 |   |                              |
| <i>Cubaris</i>                             | 133                     |   |                              |
| Cfuculidae                                 | 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
Drymocataphus 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, |                         |
| — — cyanescens 218, 235,                 |                         | 179, 194                           |                         |
| 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,     |                         |
| — s. sancta .....                        | 218, 235                | 236, 246                           |                         |
| Haliastur indus intermedius 215, 234,    |                         | — tahitica abbotti .....           | 223, 236                |
| 246, 256                                 |                         | — — javanica .....                 | 247, 348                |
| Haliaeetus leucogaster 206, 215, 234,    |                         | Hyboella .....                     | 172, 185                |
| 246, 256                                 |                         | Hydrobatidae .....                 | 249, 256                |
| Harmonycha .....                         | 302                     | Hydrochelidon leucoptera .....     | 255                     |
| Harpactes duvaucelii .....               | 219, 236                | Hylomys s. suillus .....           | 149, 150                |
| Harpadon nehereus .....                  | 9                       | Hylopetes s. sagitta .....         | 149, 154                |
| Harpadontidae .....                      | 9                       | Hymenoptera .....                  | 127, 140, 142, 144, 146 |
| Hedotettix .....                         | 174, 192                | Hypothymis azurea .....            | 206                     |
| — costatus ... 167, 190, 194, 195        |                         | — — amelis .....                   | 349, 350                |
| — gracilis .....                         | 167, 194                | — — consobrina 349, 350            |                         |
| Helicarion albellus .....                | 49, 50                  | — — javanica .....                 | 247                     |
| — lineolatus .....                       | 49, 50                  | — — karamatensis ... 223           |                         |
| Helicina spec. ....                      | 47                      | — — prophata ... 223,              |                         |
| Heliogomphus .....                       | 119                     | 237, 349, 350                      |                         |
| Helopeltis ... 445, 447-450, 452, 454-   |                         | — — richmondi 349, 350             |                         |
| 456, 462-465                             |                         | Ichthyurus .....                   | 304                     |
| — theivora .....                         | 448, 453-455            | Ictinaëtus malayensis .....        | 205                     |
| Helotes .....                            | 311                     | Indatettix .....                   | 175                     |
| — sexlineatus .....                      | 311, 312                | — spec. ....                       | 167, 194                |
| Hemicordulia australiae .....            | 107, 109                | Insecta-Egg-production .....       | 445                     |
| — magica .....                           | 56, 107, 109            | Iole olivacea charlottae .....     | 255, 237                |
| Hemiprocne longipennis harterti 219, 236 |                         | — — olivacea .....                 | 255, 237                |
| — — perlonga ... 347                     |                         | Iora viridissima .....             | 224                     |
| Hemipus hirundinaceus .....              | 229, 238                | Irene cyanea .....                 | 225                     |
| Hemirhampidae .....                      | 10                      | — puella criniger .....            | 225, 237                |
| Henicocephalidae .....                   | 131                     | Iridomyrmex cordatus fuscus .....  | 23                      |
| Herse convolvuli .....                   | 37                      | — — protensus ... 23               |                         |
| Heteroptera .....                        | 131, 140, 142, 144, 146 | Isoptera .....                     | 133, 140, 142, 144, 146 |
| — -Boeroe .....                          | 307                     | Ixobrychus c. cinnamomeus .....    | 343                     |
| Heteropternis obscurella .....           | 15                      | — eurhythmus ... 205, 213, 234     |                         |
| Heterotarsus inflatus .....              | 130                     | — s. sinensis .....                | 205, 213, 234           |
| Hierococyx f. fugax .....                | 206, 220, 236           | Iyngipicus fusco-albidus .....     | 221                     |
| — fugax niscolor ... 205, 236            |                         | Japonia cilifera .....             | 49, 50                  |
| Hipposideros diadema .....               | 421, 442, 443           | Johnius belangeri .....            | 12                      |
| — — vicarius 442, 443                    |                         | Juloidea .....                     | 134                     |
| Hippotion boerhaviae .....               | 42                      | Kaliella .....                     | 135                     |
| — celerio .....                          | 43                      | Ketengus typus .....               | 10                      |
| — echeclus .....                         | 42                      | Ketupa javanensis .....            | 215                     |
| — rafflesi .....                         | 42                      | Kittacincla macroura .....         | 228                     |
| Hirrius .....                            | 168, 176                | — malabarica abbotti .....         | 228                     |
| — montanus .....                         | 167, 176-179, 194       | — — tricolor 228,                  |                         |
| — punctatus .....                        | 176                     | 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.
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-		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 .....	267
Pachycephala cinerea butaloïdes .....	206,	— rufopetiolatus .....	272
	230, 238, 247, 252, 258	— secundus .....	272
— grisola .....	252	— sublaevis .....	275
Pachymenes .....	261, 277	— vindex .....	272
— fragilis .....	277, 278, 279	— volatilis .....	276
— — var. karimonen-	278	Parupeneus bifasciatus .....	315
	sis 278	— trifasciatus var. atrocin-	315
— icarioides .....	278		gulatus
— petiolatus .....	279	— — var. bimacu-	314
— spilonotus .....	279		latus
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. arboralis</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,         | 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,           | 518, 225                |
| — — <i>myrtha</i> .....                   | 215                | — — <i>f. amphorifer</i>                    | 481, 525                |
| <i>Stromateidae</i> .....                 | 12                 | — <i>dealatus</i> .....                     | 509, 525                |
| <i>Stromateus cinereus</i> .....          | 12                 | — <i>distalis</i> ... 469, 471-473,         | 475, 476, 478, 511, 512 |
| <i>Strumigenys godeffroyi</i> .....       | 23                 | — — <i>var. infernalis</i>                  | 472, 512, 526           |
| <i>Stylopyga picea</i> .....              | 132                | — <i>eribotryae</i> .....                   | 524, 525                |
| <i>Sylviidae</i> .....                    | 229, 237, 252, 258 | — <i>fallax</i> .....                       | 515, 519, 525           |
| <i>Synagris celebicus</i> .....           | 318                | — — <i>var. pavidus</i> 516, 525            |                         |
| — <i>nematophorus</i> .....               | 320                | — <i>ficicola</i> .....                     | 519, 525                |
| <i>Synodus</i> .....                      | 415, 418           | — <i>flavidulus</i> .....                   | 515, 525                |
| — <i>saurus</i> .....                     | 415                | — <i>flavidus</i> .....                     | 525                     |
| <i>Syntermes</i> .....                    | 370                | — <i>formosae</i> 470, 510-512, 525         |                         |
| <i>Systolederus</i> .....                 | 169, 173, 174      | — <i>fulmeki</i> .....                      | 497, 512, 525           |
| — <i>carli celebensis</i> 167, 189,       | 190, 195           | — <i>gladioli</i> .....                     | 525                     |
| — <i>fruhstorferi</i> ... 167, 189,       | 190, 195           | — <i>glycines</i> .....                     | 513                     |
| — <i>ophthalmicus</i> .....               | 167, 191           | — <i>gracilis</i> ... 490, 519-522, 526     |                         |
| <i>Systolotettix</i> .....                | 169                | — <i>hospes</i> .....                       | 499, 516, 526           |
| <i>Tachycellus</i> .....                  | 27                 | — <i>immsi</i> .....                        | 520, 526                |
| <i>Tachys haliploides</i> .....           | 25, 26             | — <i>jonnaphilus</i> . 512, 522, 526        |                         |
| — <i>striatulus</i> .....                 | 26                 | — <i>karafutensis</i> .....                 | 526                     |
| — <i>zoster</i> .....                     | 25                 | — <i>konumensis</i> .....                   | 526                     |
| <i>Taeniothrips</i> .....                 | 469, 479, 507, 509 | — <i>kotoshoi</i> .....                     | 523, 525                |
| — <i>albipes</i> .....                    | 520, 525           | — <i>lagoenifer</i> .... 478, 480,          | 481, 518, 526           |
| — <i>alliorum</i> .....                   | 522, 525           | — <i>leeuweni</i> .....                     | 498, 523, 526           |
| — <i>alticola</i> .....                   | 488, 521, 525      | — <i>lefroyi</i> ... 499-502, 517, 526      |                         |
| — <i>amomi</i> ... 486, 519, 521, 525     |                    | — <i>longiceps</i> .....                    | 522, 526                |
| — <i>andrewsi</i> .....                   | 523-525            | — <i>longistylus</i> ... 469, 470,          | 511, 526                |
| — <i>antennalis</i> .....                 | 512, 525           | — <i>luteus</i> .....                       | 526                     |
| — <i>araliae</i> .....                    | 516, 525           | — <i>major</i> ... 488, 490, 522, 526       |                         |
| — <i>associatus</i> .... 483, 485,        | 487, 519, 520, 525 | — <i>minor</i> .....                        | 513, 525, 526           |
| — <i>atratus</i> .....                    | 495                | — <i>miorhizae</i> .... 487, 488,           | 490, 519, 522, 526      |
| — <i>borneensis</i> .....                 | 525                |   |                         |
| — <i>brevistylus</i> ... 496, 499,        | 523, 525           |   |                         |

	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