

## INDEX OF SPECIES.

	PAGE.
<i>Abrornis superciliaris</i>	167
<i>Acanthopneuste borealis</i>	43, 87
,, <i>plumbeitarsus</i>	43, 196
<i>Acanthosaura armata</i>	240
,, <i>crucigera</i>	130, 154, 240
<i>Accipiter virgatus</i>	151, 234
<i>Acridoheres tristis</i>	33, 106, 149, 168, 197, 205
<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	197
,, <i>orientalis</i>	42, 83, 86
,, <i>stentoreus</i>	42, 196
<i>Acrochordus javanicus</i>	13, 187, 212
<i>Ægialites dubia</i>	235
,, <i>placida</i>	235
<i>Ægialitis dubia</i>	48, 152, 235
,, <i>placida</i>	235
<i>Ægithina tiphia</i>	42, 78, 166
<i>Æthiopsar grandis</i>	33, 43, 106, 149, 168, 205
<i>Æthopyga cara</i>	149, 171
,, <i>dabryi</i>	217
<i>Æthorhynchus lafresnayii</i>	166
,, <i>xanthotis</i>	166
<i>Alabes scriptus</i>	130, 213
<i>Alcedo ispida</i>	45, 150, 231
,, <i>bengalensis</i>	231
<i>Alsoonax laticrostris</i>	43, 169, 208
<i>Alsocomus puniceus</i>	39, 151
<i>Amaurornis fuscus</i>	47
,, <i>phoenicurus</i>	48, 108, 152, 235
,, „ <i>chinensis</i>	235
<i>Amblycephalus carinatus</i>	215
,, <i>margaritophorus</i>	215
,, <i>moellendorffi</i>	181, 215
<i>Ampeliceps coronatus</i>	168
<i>Amphiesma subminiatum</i>	245
<i>Anas haringtoni</i>	109
,, <i>pooecilorhyncha</i>	109
,, <i>zonorhyncha</i>	109
<i>Anastomus oscitans</i>	30, 152
<i>Ancistrodon blomhoffii</i>	7, 215
,, <i>rhodostoma</i>	7, 57, 215
<i>Anorrhinus tickelli</i>	145
<i>Anthocincla phayrei</i>	172
,, <i>phayrii</i>	172
<i>Anthothreptes malaccensis</i>	45, 129
<i>Anthracoceros albirostris</i>	150, 219, 232

	PAGE.
<i>Anthus cervinus</i>	198
,, <i>maculatus</i>	149, 171
,, <i>richardi</i>	44, 171
,, „ <i>striolatus</i>	171
,, <i>rufulus</i>	44, 171
,, <i>striolatus</i>	198
,, <i>trivialis maculatus</i>	171
<i>Arachnechthra flammaxillaris</i>	44, 129, 171
<i>Arachnothera longirostris</i>	171
<i>Arboricola brunneipectus</i>	108
,, <i>chloropus</i>	151
<i>Arctictis binturong</i>	252
<i>Arctonyx collaris</i>	253
<i>Ardea cinerea</i>	31, 152
,, <i>manillensis</i>	152
<i>Ardeola bacchus</i>	199, 236
,, <i>grayi</i>	31, 48, 152
<i>Ardetta cinnamomea</i>	48, 152, 236
,, <i>sinensis</i>	48
<i>Artamus fuscus</i>	43, 91, 149
<i>Arundinax aëdon</i>	42, 83, 86, 167
<i>Asarcornis scutulatus</i>	109
<i>Asio accipitrinus</i>	198
<i>Astur badius</i>	47, 234
,, „ <i>poliopsis</i>	234
<i>Athene brama</i>	56
<i>Batrachostomus affinis</i>	150
<i>Baza lophotes</i>	107, 123, 151, 234
<i>Bos bubalus</i>	110
,, <i>frontalis</i>	53, 110
,, <i>gaurus</i>	53, 110, 111, 112, 129, 148
,, <i>sondaicus</i>	38, 53, 110, 148
,, „ <i>porteri</i>	110
<i>Bubuleus coromandus</i>	31, 48, 152
<i>Bufo asper</i>	130, 156
,, <i>melanostictus</i>	249
<i>Bungarus candidus</i>	7, 123, 214
,, <i>fasciatus</i>	4, 6, 58, 177, 187, 214
,, <i>flaviceps</i>	7
,, <i>multicinctus</i>	7
<i>Butastur indicus</i>	234
,, <i>liventer</i>	234
<i>Butorides javanica</i>	236

	PAGE.
<i>Cacomantis merulinus</i>	46, 232
", <i>querulus</i>	... 232
<i>Calamaria pavimentata</i>	... 213
<i>Callialcyon lilacina</i>	... 231
<i>Calliope camtschatkensis</i>	... 44
<i>Callophis maclellandi</i>	... 7, 124
", <i>univirgatus</i>	... 124
", <i>maculiceps</i>	7, 123, 129, 214
<i>Caloperdix oculea</i>	... 151
<i>Calotes</i>	... 18, 143
<i>Calotes cristatellus</i>	... 130, 154
", <i>emma</i>	... 154, 241
", <i>mystaceus</i>	154, 256, 257
", <i>versicolor</i>	154, 240, 256, 257
<i>Campophaga melanoptera</i>	... 168
<i>neglecta</i>	... 168
<i>Canis aureus</i>	... 110, 147
<i>Capricornis</i>	... 20
", <i>milne-edwardsi</i>	... 21
", <i>rubidus</i>	... 21
", <i>sp.</i>	... 33
", <i>sumatrensis milne-edwardsi</i>	148, 254
", <i>sumatrensis robinsoni</i>	... 20
", ", <i>swettenhami</i>	... 20
", ", <i>thar</i>	... 21
", <i>thar</i>	... 21, 22
<i>Caprimulgus asiaticus</i>	... 46, 150
", <i>macrurus</i>	... 46, 232
", ", <i>ambiguus</i>	... 232
", <i>monticola</i>	... 107, 232
<i>Carcineutes pulchellus</i>	... 150, 231
<i>Caretta squamata</i>	... 238
<i>Carpodacus erythrinus</i>	... 170
<i>Carpophaga ænea</i>	... 39, 151, 234
", ", <i>ænea</i>	... 234
", <i>griseicapilla</i>	... 136
<i>Centropus bengalensis</i>	46, 150, 233
", ", <i>bengalensis</i>	... 233
", <i>sinensis</i>	32, 46, 107, 150, 233
", ", <i>intermedius</i>	... 233
<i>Cerberus rhynchos</i>	102, 213, 246
<i>Cervulus feæ</i>	... 115, 116, 130, 148, 254
", <i>muntjac</i>	... 38, 113
", ", <i>curvostylis</i>	... 148
<i>Cervus eldi</i>	... 113
", ", <i>platyceros</i>	... 113
", <i>unicolor</i>	38, 113, 255

	PAGE.
<i>Cervus unicolor equinus</i>	38, 117, 148
<i>Ceryle varia</i>	32, 45, 56, 150
<i>Ceyx tridactyla</i>	118, 198, 231
,, <i>tridactylus</i>	...     ... 231
<i>Chalcoparia phoenicotos</i>	...     ... 45
<i>Chalcophaps indica</i>	135, 151, 234
<i>Chaptia aenea</i>	...     ... 167
<i>Charadrius fulvus</i>	...     ... 48, 152
<i>Chelone imbricata</i>	...     ... 238
<i>Chersydrus granulatus</i>	...     14, 212, 244
<i>Chibia hottentotta</i>	...     106, 167
<i>Chiropodomys (gliroides) peguensis</i>	...     ... 253
<i>Chloropsis aurifrons</i>	...     ... 166
,, <i>chlorocephala</i>	105, 148, 166
,, <i>hardwickii</i>	...     ... 217
<i>Chrysococeyx maculatus</i>	...     ... 46
<i>Chrysocolaptes guttirostratus</i>	...     ... 230
,, "	indo-malayicus ...
<i>Chrysopelea ornata</i>	...     4, 175, 187, 214, 247
<i>Chrysophlegma flavinucha</i>	...     ... 229
<i>Circus aeruginosus</i>	...     ... 47
,, <i>melanoleucus</i>	...     47, 234
<i>Cissa chinensis</i>	...     122, 123, 144, 148, 164
<i>Cisticola cursitans</i>	...     ... 42, 85
<i>Cisticola volitans (exilis)</i>	...     ... 196, 197
<i>Cittocincla macrura</i>	...     ... 32, 149, 170
<i>Coccystes coromandus</i>	...     ... 46, 107, 233
<i>Collocalia fuciphaga</i>	...     ... 46, 197
<i>Columba intermedia</i>	...     ... 108
<i>Coluber oxycephalus</i>	...     ... 130, 155, 213
,, <i>radiatus</i>	...     95, 155, 187, 213, 245
,, <i>taeniurus</i>	...     ... 213
<i>Copsychus saularis</i>	...     32, 44, 106, 149, 170
<i>Coracias affinis</i>	...     45, 106, 150, 230
<i>Corvus insolens</i>	...     ... 76
,, <i>macrorhynchus</i>	42, 76, 105, 148, 164
<i>Corydon sumatrana</i>	...     39, 130, 149, 229
<i>Corythocichla brevicaudata</i>	...     ... 217
<i>Criniger burmanicus</i>	...     ... 105
,, <i>gutturalis</i> ...	...     ... 166
<i>Crocopus phoenicopterus</i>	...     107, 234
,, "	<i>viridifrons</i> ...
<i>Crypsirhina varians</i>	...     ... 234
<i>Cryptolopha burki tephrocephala</i>	...     42, 76, 164
,, <i>tephrocephala</i>	...     ... 167
<i>Cuculus micropterus</i>	...     ... 198, 232
<i>Culicicapa ceylonensis</i>	...     ... 169

	PAGE.
<i>Cyanops asiatica</i> ...	123, 217
<i>Cyanops cyanotis</i> ...	230
,, <i>davisoni</i> 122, 123, 137, 149, 217, 230	230
,, <i>ramsayi</i> ...	217
<i>Cyclemys dhor</i> ...	238
<i>Cylindrophis rufus</i> ...	10, 187, 212
<i>Cymborhynchus macrorhynchus</i> ...	39, 149
<i>Cyon rutilans</i> ...	37, 54, 110, 147
<i>Cyornis dialilæma</i> ...	169
,, <i>oatesi</i> ...	169
,, <i>rabeculoides</i> ...	149
<i>Cypselus pacificus</i> ...	46
<i>Dendralaphis caudolineatus</i> ...	213
,, <i>subocularis</i> ...	213
<i>Dendrocitta himalayensis</i> ...	164
,, <i>rufa</i> ...	164
<i>Dendrocopos pectoralis</i> ...	45
<i>Dendrocyena fulva</i> ...	109
,, <i>javanica</i> 29, 31, 48, 109, 153	153
<i>Dendrophis formosus</i> ...	213
,, <i>pictus</i> 96, 176, 187, 213	213
,, <i>subocularis</i> ...	129
<i>Dicæum chrysorrhœum</i> ...	171
,, <i>cruentatum</i> ...	45, 149, 171
,, <i>ignipectus</i> ...	217
<i>Dichoceros bicornis</i> ...	150, 231
<i>Dicrurus ater</i> ...	42, 81, 105, 148, 167
,, <i>cineraceus</i> ...	167
,, <i>leucogenys</i> ...	42, 82
<i>Dioptoma</i> ...	192
,, <i>adamsi</i> ...	191
<i>Dipsadomorphus cyaneus</i> ...	214, 246
,, <i>cynodon</i> ...	214
,, <i>dendrophilus</i> ...	214
,, <i>hexagonatus</i> ...	214
,, <i>multimaculatus</i> 173, 182, 187, 214	214
,, <i>nigriceps</i> ...	214
<i>Dipsas cyanea</i> ...	246
<i>Dipterocarpus alatus</i> ...	35
,, <i>tuberculatus</i> ...	35
<i>Dissemurus paradiseus</i> ...	42, 82, 106, 148, 167
<i>Dissura episcopus</i> ...	30, 152
<i>Distira cyanocincta</i> ...	247
,, <i>tuberculata</i> ...	247

	PAGE.
<i>Doliophis bivirgatus</i>	... 7, 137, 215
", <i>intestinalis</i>	... 7, 215
<i>Draco blanfordi</i>	... 130, 153
", <i>haasii</i>	... 239, 240
", <i>maculatus</i>	... 239, 240
", ", <i>haasii</i>	... 239
", <i>tæniopterus</i>	... 239
", <i>volans</i>	... 153
<i>Drymocataphus tickelli</i>	... 217
<i>Drymocathapes tickelli</i>	... 217
<i>Dryocalamus davisonii</i>	... 93, 187, 213
<i>Dryonastes chinensis</i>	130, 148, 164
<i>Dryophiops rubescens</i>	... 214
<i>Dryophis mycterizans</i>	174, 187, 214
", <i>prasinus</i>	185, 214, 247
<i>Ducula griseicapilla</i>	108, 151, 234
", <i>insignis griseicapilla</i>	234
<i>Dupetor flavigollis</i>	... 48
<i>Elanus cæruleus</i>	... 47
<i>Elephas maximus</i>	... 147
<i>Emberiza aureola</i>	... 171, 198
", <i>rutila</i>	149
<i>Enhydrina valakadien</i>	177, 214, 248
", <i>velakadien</i>	248
", <i>valakadyn</i>	248
<i>Enhydris hardwickii</i>	177, 214, 248
<i>Epimys rattus</i>	... 221
", ", <i>pœnitentiarii</i>	222, 224
", ", <i>portus</i>	221, 222, 223
", ", <i>surifer</i>	222
<i>Eudynamis honorata</i>	32, 46, 107, 150, 233
<i>Eulabes</i> sp.	... 33
", <i>intermedia</i>	106, 149, 168
<i>Euryläemus javanicus</i>	... 229
<i>Eurystomus orientalis</i>	... 231
", ", <i>calonyx</i>	230, 231
", ", <i>orientalis</i>	231
<i>Excalfactoria chinensis</i>	47, 197
<i>Falco severus</i>	... 198
<i>Felis bengalensis</i>	... 147
", <i>chaus</i>	36, 147
", <i>pardus</i>	147

	PAGE.
<i>Felis temmincki</i>	37, 147
" <i>tigris</i>	... 147
" <i>viverrina</i>	... 29, 147
<i>Francolinus chinensis</i>	47, 120, 151, 235
<i>Galeopithecus volans</i>	143, 147
<i>Galeopterus volans</i>	... 147
<i>Gallicrex cinerea</i>	48, 152
<i>Gallinago coelestis</i>	48, 109, 152, 236
" <i>gallinago</i>	... 236
" <i>megala</i>	... 109
" <i>stenura</i>	48, 109, 152, 236
<i>Gallinula chloropus</i>	... 199
<i>Gallus ferrugineus</i>	40, 108, 151, 235
<i>Gampsorhynchus torquatus</i>	... 165, 217
<i>Garrulax diardi</i>	33, 105, 148, 164
" <i>moniliger</i>	... 164
" <i>pectoralis</i>	... 164
" <i>strepitans</i>	... 164
<i>Garrulus leucotis</i>	... 164
<i>Gecinulus viridis</i>	... 229
<i>Gecinus chlorolophus</i>	... 106, 229
" <i>nigrigenis</i>	... 229
" <i>occipitalis</i>	... 45, 197, 229
" <i>striolatus</i>	... 229
" <i>viridanus</i>	... 197
<i>Gecko verticillatus</i>	... 176, 239
<i>Gennæus lineatus</i>	... 40
" <i>sharpei</i>	... 108
" <i>sharpii</i>	... 151
<i>Geocichla citrina</i>	... 149
<i>Geoemyda grandis</i>	... 153
<i>Geopelia striata</i>	... 47
<i>Glareola orientalis</i>	... 48
<i>Glaucidium brodiei</i>	... 233
" <i>cuculoides</i>	... 150, 233
<i>Glyphoglossus molossus</i>	... 61
<i>Gracula javana intermedia</i>	... 168
<i>Graculipica nigricollis</i>	33, 43, 106, 129, 149, 168, 204
<i>Graucalus dobsoni</i>	... 106
" <i>macei</i>	... 168
" <i>macii</i>	... 168
" <i>sumatrensis</i>	... 106
<i>Grus antigone</i>	... 30
" <i>sharpii</i>	... 152
<i>Gymnodactylus marmoratus</i>	130, 153

	PAGE.
Haleyon pileata	45, 231
,, smyrnensis	45, 231
,, fusca	231
Haliastur indus	32, 47, 107, 151
Hapalomys longicaudatus	115, 147, 254
Haplopetura boa...	215
Harpactes erythrocephalus	107, 232
,, oreocicus	150, 232
,, oreokios	232
Hemicercus canente	230
Hemidactylus frenatus	238
,, platyurus	239
Hemilophus pulverulentus	230
Hemipus picatus	167
Henicurus leschenaulti	170
,, schistaceus	170
Herpeton tentaculatum	103, 126, 187, 214
Herpornis xantholeuca	217
Hierococcyx sparverioides	46, 232
Hipistes hydrinus	103, 214
Hipposideros armiger	49, 50
,, diadema	49
,, lylei	49
,, pratti	49, 50
Hirundo gutturalis	44
Homalopsis buccata	11, 100, 101, 187, 213
Hopea odorata	34, 133
Hoplopterus ventralis	152, 235
Huhua nepalensis	150, 217
Hurria rynchops	246
Hydrochelidon hybrida	48
Hydrophasianus chirurgus	31, 109, 152
Hydrophis caeruleoescens	214
,, diadema	214
,, fasciatus	214
,, gracilis	214
,, jerdonii	214
,, klossi	214
,, nigrocinctus	214
,, ornatus	214
,, tuberculatus	214, 247
,, viperina	214
Hydrophobus davisoni	93
Hydrus platurus	214
Hylobates agilis	36
,, lar	36, 142, 146
Hypotaenidia striata	47
Hypothymis azurea	43, 149, 169, 209

	PAGE.
<i>Hypothymis azurea styani</i>	... 169, 170
<i>Hypsipetes concolor</i>	... 166
<i>Hypsirhina bocourti</i>	... 100, 187, 213
" <i>chinensis</i>	... 101, 213
" <i>enhydris</i>	100, 126, 187, 213
" <i>jagorii</i>	... 69, 101, 213
" <i>plumbea</i>	156, 185, 213
" <i>smithii</i>	... 69, 101, 213
<i>Hystrix bengalensis</i>	... ... 87
" <i>grotei</i>	... 141, 147
 Ibis melanocephala	... ... 152
<i>Iole olivacea</i>	... ... 166
<i>Irena puella</i>	... ... 105, 166
<i>Iyngipicus canicapillus</i>	... ... 230
<i>Lynx torquilla</i>	... ... 230
 <i>Ketupa zeylonensis</i>	... ... 233
 <i>Lachesis gramineus</i>	... 6, 183, 187, 215, 248
" <i>monticola</i>	... ... 7
" <i>purpureomaculatus</i>	... ... 7
<i>Lamprophorus tenebrosus</i>	... ... 191
<i>Lanius colluriooides</i>	... ... 167
" <i>cristatus</i>	... ... 43, 90, 167
" <i>lucionensis</i>	... ... 167
" <i>nigriceps</i>	... ... 43, 89, 149
" " <i>longicaudatus</i>	... ... 89
<i>Lepidodactylus ceylonensis</i>	... ... 239
<i>Leptoptilus dubius</i>	... ... 30, 152
<i>Lepus siamensis</i>	... ... 33, 147
" <i>peguensis</i>	... ... 147
<i>Limonidromus indicus</i>	... ... 44, 171
<i>Liolepis belliana</i>	... ... 40, 154, 242
<i>Locustella certhiola</i>	... ... 197
" <i>lanceolata</i>	... ... 167
<i>Lophospizias trivirgatus</i>	... ... 234
<i>Lophotriorchis kieneri</i>	... ... 130, 151
<i>Lophura diardi</i>	... ... 235
<i>Loriculus vernalis</i>	... ... 233
<i>Luciola italica</i>	... ... 192, 193

	PAGE.
<i>Lusciniola aëdon</i>	86, 167
<i>Lycodon aulicus</i>	... 16, 187, 213
" <i>fasciatus</i>	... 213
" <i>laoensis</i>	... 213, 255
" <i>subcinctus</i> ...	... 213
<i>Lygosoma anguinoides</i>	... 67, 130
" <i>bowringii</i>	... 154, 243
" <i>isodactylum</i>	... 61, 127
" <i>maculatum</i>	... 154, 243
" <i>olivaceum</i>	... 130, 154
" <i>ophioscincus</i>	... 68
" <i>vittigerum</i>	... 130, 154
<i>Lyncornis cerviniceps</i>	... 150, 232
 Mabuia	18
" <i>macularia</i>	... 242
" <i>multifasciata</i>	... 242
<i>Macacus arctoides</i>	... 146
" <i>cynomolgus</i>	... 28, 146
" <i>nemestrinus</i>	... 36, 146
" <i>rufescens</i>	... 142, 146
<i>Macropistodon rhodomelos</i>	... 212
<i>Macropteryx coronata</i>	... 107
<i>Macropygia ruficeps</i>	... 235
" <i>tusalia</i>	... 151, 217
<i>Manis javanica</i>	... 148
" sp.	... 39
<i>Megalæma marshallorum</i>	... 217
" <i>virens</i>	... 217, 230
<i>Melanochlora sultanea</i>	... 148, 166
" <i>sultana flavocristata</i>	... 166
<i>Melitophagus swinhœi</i>	... 231
" <i>swinhœi</i>	... 231
<i>Merops orientalis birmanus</i>	... 231
" <i>philippinus</i>	... 45, 150
" <i>viridis</i>	... 231
<i>Metopidius indicus</i>	31, 109, 152, 199
<i>Microhierax eutolmus</i>	... 107, 234
" <i>fringillarius</i>	... 32, 151
<i>Microhyla berdmorii</i>	... 249
<i>Micropternus brachyurus</i>	... 149
" <i>phaeoceps</i>	... 198, 230
" " <i>phaeoceps</i>	... 230
<i>Miglyptes jugularis</i>	... 230
<i>Milvus govinda</i>	... 31, 47, 151
" <i>melanotis</i>	... 47, 151

	PAGE.
<i>Mirafrä cantillans</i>	44, 197
,, <i>microptera</i>	... 171
,, <i>sp.</i>	... 197
<i>Mixornis gularis</i>	... 78
,, <i>rubicapillus</i>	42, 77, 78, 148, 165
<i>Molpastes atricapillus</i>	... 166
,, <i>germaini</i>	... 197
<i>Monticola cyanea</i>	... 170
,, <i>solitaria philippensis</i>	... 170
<i>Motacilla alba</i>	44, 196
,, „ <i>leucopsis</i>	... 171
„ <i>boarula melanope</i>	... 171
„ <i>borealis</i>	44, 171
„ <i>leucopsis</i>	... 171, 196
<i>melanope</i>	... 171
<i>Müll.-ripicus pulverulentus harterti</i>	... 230
<i>Munia atricapilla</i>	... 170, 198
<i>Myiophonus eugenii</i>	... 165
,, <i>temmincki</i>	... 165
<i>Naia bungarus</i>	7, 214
,, <i>tripudians</i>	6, 179, 187, 214
<i>Natrix piscator</i>	... 244
,, <i>subminiata</i>	... 245
<i>Nemorhaedus</i>	... 20
,, <i>bubalinus</i>	... 21
,, <i>goral</i>	... 26
,, <i>sp.</i>	... 33
,, <i>sumatrensis</i>	... 21
,, „ <i>milne-edwardsi</i>	... 14
,, „ <i>bubalinus</i>	... 21
,, „ <i>rubidus</i>	... 21
,, „ <i>swettenhami</i>	... 20
<i>Nettopus coromandelianus</i>	... 31, 109, 153
<i>Ninox scutulata</i>	... 47, 150, 233
<i>Nycticebus tardigradus</i>	... 30, 146
<i>Nycticorax griseus</i>	... 48
<i>Nyctornis amictus</i>	... 130, 150
,, <i>athertonii</i>	... 231
<i>Oenopelia tranquebarica</i>	31, 47, 151, 235
,, <i>humilis</i>	... 235
<i>Ophioscincus australis</i>	... 68

	PAGE.
<i>Opuntia dillenii</i>	... ... 34
<i>Oreicola ferrea</i>	... ... 170
<i>Oreocincla dauma</i>	... ... 170
<i>Oriolus indicus</i>	... 43, 149, 168, 201
,, <i>melanocephalus</i>	32, 43, 106, 149, 168, 202
<i>Orthotomus atrigularis</i>	... ... 42, 85
,, <i>sutorius</i>	... ... 42, 84
<i>Osmotreron bicincta</i>	... ... 39, 107, 151
,, <i>phayrei</i>	... 107, 151, 234
,, <i>pompodora phayrei</i>	... ... 234
,, <i>vernans</i>	... ... 47
<i>Otocompsa emeria</i>	... ... 42, 79, 166
,, <i>flaviventris</i>	... 105, 148, 166
<i>Otogyps calvus</i>	... ... 31, 47, 151
<i>Oxyglossis laevis</i>	... ... 248
,, <i>lima</i>	... ... 96
,, <i>martensii</i>	... ... 248
<i>Palaeornis fasciata</i>	... ... 233
,, <i>fasciatus</i>	... 107, 118, 150, 197, 233
,, <i>finschi</i>	... ... 233
,, <i>indoburmanicus</i>	... ... 233
,, <i>rosa</i>	... ... 150, 233
,, <i>schisticeps</i>	... ... 233
,, <i>torquatus</i>	... ... 46, 197
<i>Pandion haliaetus</i>	... ... 150
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	... ... 29, 37, 147
<i>Passer domesticus</i>	... ... 106
,, <i>flaveolus</i>	... ... 44
,, <i>montanus</i>	... ... 44, 106
<i>Pavo muticus</i>	... ... 40, 108, 151
<i>Pelargopsis guiral</i>	... ... 45, 150, 231
,, „ <i>burmanica</i>	... ... 231
<i>Pelicanus philippensis</i>	... ... 31, 152, 219
<i>Pellorneum subochraceum</i>	... ... 165
<i>Penthoceryx sonneratii</i>	... ... 46
<i>Pericrocotus cinereus</i>	... ... 43, 91
,, <i>fraterculus</i>	... ... 149, 168
,, <i>peregrinus</i>	... 43, 90, 106, 119, 168
<i>Petrophilà cyanus</i>	... ... 44, 170
,, <i>solitaria</i>	... ... 44, 170
<i>Phalaenocorax carbo</i>	... ... 31, 152
,, <i>javanicus</i>	... ... 152
<i>Photinus castus</i>	... ... 194
,, <i>consanguineus</i>	... ... 193, 194

	PAGE.
<i>Photinus marginellus</i>	... 194
,, <i>pyralis</i>	... 193, 194
,, <i>scintillans</i>	... 194
<i>Photodilus badius</i>	... 217
<i>Phylloscopus borealis</i>	... 88
,, <i>fuscatus</i>	... 42, 86, 88
,, <i>superciliosus</i>	... 42, 87
<i>Physignathus mentager</i>	... 241
,, <i>cochinchinensis</i>	... 241
<i>Picumnus innomitus</i>	... 217
<i>Picus canus occipitalis</i>	... 229
,, <i>chlorolophus chlorolophus</i>	... 229
<i>Pinus merkusii</i>	... 35
<i>Piprisoma modestum</i>	... 198
,, <i>squalidum</i>	... 171
<i>Pitta cueullata</i>	... 149
,, <i>cyanea</i>	... 149, 172
,, <i>cyanoptera</i>	... 39, 149, 172
,, <i>oatesi</i>	... 172
<i>Platurus laticaudatus</i>	... 214
<i>Platysternum megacephalum</i>	... 153
<i>Ploceus manyar</i>	... 44
,, <i>megarhynchus</i>	... 44, 149
<i>Plotus melanogaster</i>	... 152
<i>Polioaëtus humilis</i>	... 234
,, <i>ichthyaëtus</i>	... 151, 217
<i>Poliohierax insignis</i>	... 234
<i>Polyplectron thibetanum</i>	... 135
<i>Polyplectrum chinquis</i>	... 151
<i>Polyodontophis collaris</i>	130, 155, 212, 244
,, <i>geminatus</i>	... 212
<i>Pomatorhinus ochraceiceps</i>	... 165
,, <i>olivaceus</i>	... 148
,, <i>tickelli</i>	... 165, 217
<i>Porphyrio poliocephalus</i>	... 31, 152
<i>Pratincola caprata</i>	... 170
,, „ <i>bicolor</i>	... 170
,, <i>leucura</i>	... 44, 196
,, <i>maura</i>	... 44
<i>Presbytis barbei</i>	... 146
,, <i>femoralis</i>	142, 144, 146
,, <i>germaiai</i>	117, 142, 146, 252
,, <i>obscurus</i>	116, 142, 146
,, <i>phayrei</i>	... 252
<i>Prinia blanfordi</i>	... 43, 88
<i>Prionodon maculosus</i>	... 139, 147
<i>Prymnomydon chalceus</i>	... 212
<i>Psammodynastes pulverulentus</i>	156, 174, 214

	PAGE.
<i>Psammophis condanarus</i> ...	17, 94, 187, 213
<i>Psarisorus dalhousiae</i> ...	... 229
" <i>dalhousiae</i> ...	... 229
<i>Pseudogyps bengalensis</i> ...	... 31, 47, 151
<i>Pseudotantalus leucocephalus</i> ...	... 152
<i>Pterocarpus indicus</i> ...	... 35
<i>Pteropus edulis</i> ...	... 29, 147
<i>Ptilolaemus tickelli</i> ...	... 150
<i>Pycnonotus analis</i> ...	42, 79
" <i>atricapillus</i> ...	... 166
" <i>blanfordi</i> ...	80, 166, 196
" <i>finlaysoni</i> ...	... 148, 166
" <i>plumosus</i> ...	... 42, 196
<i>Pyrrhocopus pyrrhotis</i> ...	... 217
<i>Python curtus</i> ...	... 10
" <i>molorus</i> ...	... 10, 212
" <i>reticulatus</i> ...	9, 10, 126, 155, 187, 212, 244
 Querquedula circia ...	... 31, 48
" <i>querquedula</i> ( <i>circia</i> ) ...	... 153
 Rallina fasciata ...	... 235
" <i>supercilialis</i> ...	... 138
<i>Rana doriæ</i> ...	... 249
" <i>erythraea</i> ...	... 249
" <i>limnocharis</i> ...	... 96, 248, 249
" <i>macrodon</i> ...	... 130, 156
" <i>nigrovittata</i> ...	... 249
" <i>tigrina</i> ...	... 248
<i>Ratufa melanopepla</i> ...	... 135, 147
<i>Rhacophorus leucomystax</i> ...	... 156
<i>Rhinoceros sondaicus</i> ...	... 136, 147
" <i>sumatrensis</i> ...	... 136, 148
<i>Rhinolophus luctus</i> ...	... 147
<i>Rhipidura albicollis</i> ...	... 217
" <i>javanica</i> ...	43, 129, 149, 210
<i>Rhizomys badius</i> ...	... 147
" <i>sumatrensis</i> ...	... 37, 147
<i>Rhopodytes diardi</i> ...	... 107
" <i>tristis</i> ...	... 107, 233
" " <i>hainanus</i> ...	... 233
<i>Rhytidoceros subruficollis</i> ...	... 150
" <i>undulatus</i> ...	... 232

	PAGE.
Rollulus roulroul	... 151
Rostratula capensis	48, 54, 109, 236
Sarcogrammus atrinuchalis	48, 109, 152, 235
Sasia ochracea	... 217
Sauropatis chloris	... 45
Sciurus albivexilli	... 226, 227
,, atrodorsalis	... 147
,, bicolor	... 147
,, bocourti	... 160, 227, 228
,,     dextralis	... 227
,,     lylei	... 227
,,     nox	... 227
,,     sinistralis	... 227
,, caniceps	... 147
,, epomophorus	... 147
,, ferrugineus	157, 226, 227
,,     cinnamomeus	... 226, 227
,,     frandseni	... 226, 227
,, finlaysoni	157, 158, 159, 160, 225, 226, 227, 228
,,     finlaysoni	... 158, 159, 225, 226
,,     folletti	... 159, 162, 227
,,     portus	158, 159, 161, 225, 226, 227
,, floweri	... 160, 228
,, germaini	... 227
,, harmandi	... 226, 227
,, maclellandi barbei	... 147
Scolopax rusticula	... 109
Scops baccamœna lempiji	... 233
,, bakkamœna	... 46, 150, 233
,, giu	... 46
Semnopithecus sp.	... 33
Serilophus lunatus	... 229
,, lunatus	... 229
Shorea	... 40
,, obtusa	... 34, 35
,, robusta	... 34
,, siamensis	... 35
Simotes cyclurus	97, 98, 99, 187, 213, 245
,, inornatus	68, 130, 213, 245
,, mouhoti	... 70, 99, 187
,, purpurascens	... 213
,, quadrilineatus	... ... 70
,, taeniatus	69, 70, 98, 187, 213
,, violaceus	68, 130, 155, 213

	PAGE.
<i>Siphia albicilla</i>	... 43, 169, 207
<i>Sitta cinnamomeiventris</i>	... ... 166
" <i>cinnamoventris</i>	... ... 166
" <i>frontalis</i>	... ... 167
" <i>neglecta</i>	... ... 167
<i>Sphenocerus apicauda</i>	... ... 217
<i>Spilornis cheela</i>	... 32, 151, 234
" <i>rutherfordi</i>	... ... 234
<i>Spizaëtus limnaëtus</i>	... ... 107, 233
<i>Stachyridopsis rufifrons</i>	... ... 217
<i>Stoparola melanops</i>	... ... 43, 169, 207
<i>Streptopelia turtur meena</i>	... ... 235
" <i>suratensis tigrina</i>	... ... 235
<i>Strix flammea</i>	... ... 46, 150
<i>Sturnia malabarica</i>	... ... 168, 204
" <i>nemoricola</i>	... ... 197, 203
" <i>sinensis</i>	... 33, 43, 149, 202
<i>Sturnopastor floweri</i>	... ... 169, 206
" <i>supercilialis</i>	33, 43, 149, 168, 169, 206, 207
<i>Surniculus lugubris</i>	... ... 232
<i>Sus cristatus</i>	... ... 148, 255

<i>Tabanus rubidus</i>	... ... 137
" <i>striatus</i>	... ... 137
<i>Tachornis infumatus</i>	... ... 197
<i>Tapirus indicus</i>	... ... 54, 148
<i>Tectona grandis</i>	... ... 35
<i>Tephrodornis pelvicus</i>	... ... 168
" <i>pondicerianus</i>	... ... 168
<i>Terpsiphone affinis</i>	39, 43, 123, 149, 169, 196
" <i>incii</i>	196, 208, 209
<i>Testudo elongata</i>	... ... 153
" <i>emys</i>	... ... 153
<i>Thalassophis annandalii</i>	... ... 214
<i>Thaumatibis gigantea</i>	... ... 39, 152
<i>Thereiceryx lineatus</i>	... ... 149, 230
" <i>lineata hodgsoni</i>	... ... 230
" <i>phaeostricta saigonensis</i>	... ... 230
<i>Thripomax feddeni</i>	... ... 230
" <i>javensis feddeni</i>	... ... 230
<i>Tiga javanensis</i>	... 106, 198, 230
<i>Tinnunculus alaudarius</i>	... ... 198
<i>Totanus calidris</i>	... ... 109
" <i>hypoleucus</i>	... 48, 236
" <i>glareola</i>	... 48, 236

	PAGE.
<i>Totanus glottis</i>	... 199
,, <i>ochropus</i>	... 48, 109, 236
<i>Tragulus javanicus</i>	... 39, 148
<i>Treron nepalensis</i>	... 151, 234
<i>Trimeresurus gramineus</i>	... 248
<i>Tringa subminuta</i>	... 199
,, <i>temmincki</i>	... 199
<i>Tringoides hypoleucus</i>	... 236
<i>Trirhinopolis nuchalis</i>	... 155, 213
<i>Tropicoperdix chloropus</i>	... 235
<i>Tropidonotus chrysargus</i>	130, 155, 213, 244
,, <i>nigrocinctus</i>	... 213, 244
,, <i>piscator</i>	11, 14, 155, 187, 212, 244
,, <i>stolatus</i>	... 16, 213
,, <i>subminiatus</i>	15, 187, 213, 245
,, <i>tigrinus</i>	... 213
<i>Tupaia ferruginea</i>	... 30, 147
<i>Turdinus abbotti</i>	... 77, 197
<i>Turnix blanfordi</i>	151, 197, 235
,, <i>pugnax</i>	... 108
<i>Turtur orientalis</i>	... 235
,, <i>tigrinus</i>	31, 47, 151, 235
<i>Typhlops albiceps</i>	... 8, 212
,, <i>braminus</i>	8, 123, 187, 212
,, <i>floweri</i>	... 212
,, <i>lineatus</i>	... 212
,, <i>nigroalbus</i>	124, 125, 212
,, <i>schniederi</i>	... 8, 212
,, <i>siamensis</i>	... 185, 212
<i>Upupa indica</i>	150, 198, 232
,, <i>epops indica</i>	... 232
<i>Urocissa occipitalis</i>	... 122, 164
<i>Uroloncha acuticauda</i>	... 44, 170
,, <i>punctulata</i>	... 44
<i>Ursus malayanus</i>	... 147, 254
,, <i>torquatus</i>	... 147
<i>Varanus nebulosus</i>	40, 143, 154, 242
<i>Vipera russellii</i>	6, 182, 187, 215
<i>Viverra zibetha</i>	... 36, 147

	PAGE.
Xantholæma hæmatocephala	... 45, 149, 230
Xenopeltis unicolor	... 12, 187, 212
Xenorhynchus asiaticus	... 30, 152
Xylia dolabriformis	... ... 35
Zamenis korros	... 94, 187, 213
,, mucosus	... 4, 93, 187, 213
,, spinalis	... ... 213





