

# Scientific Name Index

<i>Accipiter badius</i>	112	<i>Apalis thoracica</i>	237	<i>Calendulauda barlowi</i>	164
<i>Accipiter melanoleucus</i>	114	<i>Apaloderma narina</i>	187	<i>Calendulauda burra</i>	164
<i>Accipiter minullus</i>	112	<i>Aplopelia larvata</i>	187	<i>Calendulauda sabota</i>	162
<i>Accipiter ovampensis</i>	112	<i>Apus affinis</i>	229	<i>Calidris alba</i>	82
<i>Accipiter rufiventris</i>	113	<i>Apus apus</i>	227	<i>Calidris alpina</i>	82
<i>Accipiter tachiro</i>	113	<i>Apus barbatus</i>	227	<i>Calidris canutus</i>	81
<i>Acridotheres tristis</i>	279	<i>Apus bradfieldi</i>	228	<i>Calidris ferruginea</i>	81
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	176	<i>Apus caffer</i>	228	<i>Calidris melanotos</i>	81
<i>Acrocephalus baeticatus</i>	177	<i>Apus horus</i>	228	<i>Calidris minuta</i>	82
<i>Acrocephalus gracilirostris</i>	177	<i>Aquila ayresii</i>	102	<i>Camaroptera brachyura</i>	241
<i>Acrocephalus palustris</i>	176	<i>Aquila nipalensis</i>	101	<i>Camaroptera brevicaudata</i>	241
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	177	<i>Aquila pennatus</i>	102	<i>Campephaga flava</i>	271
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	176	<i>Aquila pomarina</i>	101	<i>Campethera abingoni</i>	218
<i>Actitis hypoleucos</i>	78	<i>Aquila rapax</i>	100	<i>Campethera bennettii</i>	217
<i>Actophilornis africanus</i>	93	<i>Aquila spilogaster</i>	102	<i>Campethera notata</i>	218
<i>Aegyptius occipitalis</i>	125	<i>Aquila verreauxii</i>	100	<i>Caprimulgus europaeus</i>	224
<i>Aegyptius tracheliotos</i>	125	<i>Aquila wahlbergi</i>	101	<i>Caprimulgus fossii</i>	226
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	93	<i>Ardea cinerea</i>	54	<i>Caprimulgus natalensis</i>	225
<i>Afrotis afra</i>	135	<i>Ardea goliath</i>	54	<i>Caprimulgus pectoralis</i>	224
<i>Afrotis afraoides</i>	135	<i>Ardea melanocephala</i>	55	<i>Caprimulgus rufigena</i>	225
<i>Agapornis roseicollis</i>	195	<i>Ardea purpurea</i>	54	<i>Caprimulgus tristigma</i>	225
<i>Alcedo cristata</i>	96	<i>Ardeola ralloides</i>	57	<i>Centropus burchellii</i>	189
<i>Alcedo semitorquata</i>	95	<i>Ardeola rufiventris</i>	58	<i>Centropus grillii</i>	188
<i>Alectoris chukar</i>	136	<i>Ardeotis kori</i>	133	<i>Centropus senegalensis</i>	188
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	85	<i>Arenaria interpres</i>	83	<i>Cercomela familiaris</i>	254
<i>Amadina erythrocephala</i>	307	<i>Asio capensis</i>	120	<i>Cercomela schlegelii</i>	255
<i>Amadina fasciata</i>	307	<i>Aviceda cuculoides</i>	107	<i>Cercomela sinuata</i>	255
<i>Amaurornis flavirostris</i>	92	<i>Balearica regulorum</i>	132	<i>Cercomela tracrac</i>	254
<i>Amblyospiza albifrons</i>	290	<i>Batis capensis</i>	248	<i>Cercotrichas coryphoeus</i>	261
<i>Anaplectes melanotis</i>	293	<i>Batis fratrum</i>	249	<i>Cercotrichas leucophrys</i>	260
<i>Anas capensis</i>	88	<i>Batis molitor</i>	249	<i>Cercotrichas paena</i>	260
<i>Anas erythrorhyncha</i>	88	<i>Batis pririt</i>	249	<i>Cercotrichas quadrivirgata</i>	260
<i>Anas hottentota</i>	88	<i>Bostrychia hagedash</i>	63	<i>Cercotrichas signata</i>	261
<i>Anas platyrhynchos</i>	89	<i>Botaurus stellaris</i>	59	<i>Certhilauda brevirostris</i>	162
<i>Anas smithii</i>	88	<i>Bradornis infuscatus</i>	264	<i>Certhilauda chuana</i>	163
<i>Anas sparsa</i>	87	<i>Bradornis mariquensis</i>	264	<i>Certhilauda curvirostris</i>	162
<i>Anas undulata</i>	87	<i>Bradornis pallidus</i>	264	<i>Certhilauda semitorquata</i>	163
<i>Anastomus lamelligerus</i>	61	<i>Bradypterus baboecala</i>	177	<i>Certhilauda subcoronata</i>	163
<i>Andropadus importunus</i>	200	<i>Bradypterus barratti</i>	178	<i>Ceryle rudis</i>	95
<i>Anhinga rufa</i>	65	<i>Bradypterus sylvaticus</i>	178	<i>Ceuthmochares aereus</i>	189
<i>Anomalospiza imberbis</i>	306	<i>Bubalornis niger</i>	288	<i>Chaetops aurantius</i>	257
<i>Anthobaphes violacea</i>	206	<i>Bubo africanus</i>	121	<i>Chaetops frenatus</i>	257
<i>Anthoscopus caroli</i>	246	<i>Bubo capensis</i>	121	<i>Chalcomitra amethystina</i>	210
<i>Anthoscopus minutus</i>	246	<i>Bubo lacteus</i>	121	<i>Chalcomitra senegalensis</i>	208
<i>Anthreptes reichenowi</i>	207	<i>Bubulcus ibis</i>	57	<i>Charadrius asiaticus</i>	78
<i>Anthropoides paradiseus</i>	132	<i>Bucorvus leadbeateri</i>	212	<i>Charadrius hiaticula</i>	76
<i>Anthus brachyurus</i>	157	<i>Bugeranus carunculatus</i>	132	<i>Charadrius leschenaultii</i>	78
<i>Anthus caffer</i>	156	<i>Buphagus africanus</i>	273	<i>Charadrius marginatus</i>	76
<i>Anthus chloris</i>	157	<i>Buphagus erythrorhynchus</i>	273	<i>Charadrius mongolus</i>	77
<i>Anthus cinnamomeus</i>	154	<i>Burhinus capensis</i>	146	<i>Charadrius pallidus</i>	76
<i>Anthus crenatus</i>	155	<i>Burhinus vermiculatus</i>	146	<i>Charadrius pecuarius</i>	77
<i>Anthus hoeschi</i>	154	<i>Buteo rufofuscus</i>	106	<i>Charadrius tricollaris</i>	77
<i>Anthus leucophrys</i>	155	<i>Buteo trizonatus</i>	106	<i>Chersomanes albofasciata</i>	165
<i>Anthus lineiventris</i>	156	<i>Buteo vulpinus</i>	106	<i>Chlidonias hybrida</i>	71
<i>Anthus longicaudatus</i>	157	<i>Butorides striata</i>	57	<i>Chlidonias leucopterus</i>	71
<i>Anthus pseudosimilis</i>	157	<i>Bycanistes bucinator</i>	212	<i>Chlorocichla flaviventris</i>	201
<i>Anthus similis</i>	154	<i>Calamonastes fasciolatus</i>	243	<i>Chloropeta natalensis</i>	179
<i>Anthus trivialis</i>	156	<i>Calamonastes stierlingi</i>	243	<i>Chrysococcyx caprius</i>	190
<i>Anthus vaalensis</i>	155	<i>Calandrella cinerea</i>	165	<i>Chrysococcyx cupreus</i>	190
<i>Apalis flavida</i>	237	<i>Calendulauda africanoides</i>	161	<i>Chrysococcyx klaas</i>	190
<i>Apalis ruddi</i>	237	<i>Calendulauda albescens</i>	164	<i>Cichladusa arquata</i>	252

<i>Ciconia abdimii</i>	61	<i>Coturnix delegorguei</i>	142	<i>Eupodotis caerulescens</i>	134
<i>Ciconia ciconia</i>	60	<i>Creatophora cinerea</i>	278	<i>Eupodotis senegalensis</i>	134
<i>Ciconia episcopus</i>	61	<i>Crecopsis egregia</i>	91	<i>Eupodotis vigorsii</i>	134
<i>Ciconia nigra</i>	60	<i>Crex crex</i>	91	<i>Eurocephalus anguimans</i>	268
<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	276	<i>Crithagra albogularis</i>	283	<i>Euryptila subcinnamomea</i>	243
<i>Cinnyris afer</i>	208	<i>Crithagra atrogularis</i>	283	<i>Eurystomus glaucurus</i>	221
<i>Cinnyris bifasciatus</i>	207	<i>Crithagra citrinipectus</i>	285	<i>Falco amurensis</i>	118
<i>Cinnyris chalybeus</i>	208	<i>Crithagra flaviventris</i>	285	<i>Falco biarmicus</i>	115
<i>Cinnyris fuscus</i>	210	<i>Crithagra gularis</i>	284	<i>Falco chicquera</i>	116
<i>Cinnyris mariquensis</i>	206	<i>Crithagra leucoptera</i>	283	<i>Falco concolor</i>	117
<i>Cinnyris neergaardi</i>	207	<i>Crithagra mozambica</i>	284	<i>Falco cuvierii</i>	116
<i>Cinnyris talatala</i>	209	<i>Crithagra scotops</i>	286	<i>Falco dickinsoni</i>	117
<i>Circaetus cinereus</i>	104	<i>Crithagra sulphurata</i>	285	<i>Falco fasciinucha</i>	115
<i>Circaetus fasciolatus</i>	104	<i>Crithagra symonsi</i>	286	<i>Falco naumanni</i>	119
<i>Circaetus pectoralis</i>	104	<i>Crithagra totta</i>	286	<i>Falco peregrinus</i>	115
<i>Circus aeruginosus</i>	110	<i>Cryptillas victorini</i>	178	<i>Falco rupicoloides</i>	118
<i>Circus macrourus</i>	111	<i>Cuculus canorus</i>	191	<i>Falco rupicolus</i>	119
<i>Circus maurus</i>	110	<i>Cuculus clamosus</i>	192	<i>Falco subbuteo</i>	116
<i>Circus pygargus</i>	111	<i>Cuculus gularis</i>	191	<i>Falco vespertinus</i>	117
<i>Circus ranivorus</i>	110	<i>Cuculus solitarius</i>	191	<i>Fregata minor</i>	71
<i>Cisticola aberrans</i>	173	<i>Cursorius rufus</i>	150	<i>Fringilla coelebs</i>	287
<i>Cisticola aridulus</i>	169	<i>Cursorius temminckii</i>	150	<i>Fulica cristata</i>	94
<i>Cisticola ayresii</i>	170	<i>Cyanomitra olivacea</i>	209	<i>Galerida magnirostris</i>	167
<i>Cisticola chiniana</i>	172	<i>Cyanomitra veroxii</i>	209	<i>Gallinago nigripennis</i>	72
<i>Cisticola cinnamomeus</i>	170	<i>Cypsiurus parvus</i>	229	<i>Gallinula angulata</i>	94
<i>Cisticola erythrops</i>	171	<i>Delichon urbicum</i>	234	<i>Gallinula chloropus</i>	94
<i>Cisticola fulvicapilla</i>	172	<i>Dendrocygna bicolor</i>	86	<i>Gallirex porphyreolophus</i>	197
<i>Cisticola galactotes</i>	173	<i>Dendrocygna viduata</i>	86	<i>Geocolaptes olivaceus</i>	217
<i>Cisticola juncidis</i>	169	<i>Dendroperdix sephaena</i>	136	<i>Geronticus calvus</i>	63
<i>Cisticola lais</i>	171	<i>Dendropicos fuscescens</i>	218	<i>Glareola nordmanni</i>	149
<i>Cisticola natalensis</i>	172	<i>Dendropicos griseocephalus</i>	219	<i>Glareola nuchalis</i>	149
<i>Cisticola rufilatus</i>	172	<i>Dendropicos namaquus</i>	219	<i>Glareola pratincola</i>	149
<i>Cisticola subruficapilla</i>	171	<i>Dicrurus adsimilis</i>	272	<i>Glaucidium capense</i>	123
<i>Cisticola textrix</i>	170	<i>Dicrurus ludwigii</i>	272	<i>Glaucidium perlatum</i>	122
<i>Cisticola tinniens</i>	173	<i>Dromas ardeola</i>	83	<i>Gorsachius leuconotus</i>	58
<i>Clamator glandarius</i>	192	<i>Dryoscopus cubla</i>	266	<i>Granatina granatina</i>	304
<i>Clamator jacobinus</i>	193	<i>Egretta alba</i>	56	<i>Guttera edouardi</i>	141
<i>Clamator levaillantii</i>	193	<i>Egretta ardesiaca</i>	55	<i>Gypaetus barbatus</i>	124
<i>Coccyopygia melanotis</i>	305	<i>Egretta garzetta</i>	56	<i>Gypohierax angolensis</i>	126
<i>Colius colius</i>	198	<i>Egretta intermedia</i>	56	<i>Gyps africanus</i>	125
<i>Colius striatus</i>	198	<i>Egretta vinaceigula</i>	55	<i>Gyps coprotheres</i>	124
<i>Columba arquatrix</i>	182	<i>Elanus caeruleus</i>	107	<i>Gyps rueppellii</i>	126
<i>Columba delegorguei</i>	183	<i>Emberiza capensis</i>	280	<i>Haematopus moquini</i>	75
<i>Columba guinea</i>	182	<i>Emberiza flaviventris</i>	280	<i>Haematopus ostralegus</i>	74
<i>Columba livia</i>	183	<i>Emberiza impetواني</i>	281	<i>Halcyon albiventris</i>	97
<i>Coracias caudatus</i>	220	<i>Emberiza tahapisi</i>	280	<i>Halcyon chelicuti</i>	97
<i>Coracias garrulus</i>	220	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	62	<i>Halcyon leucocephala</i>	97
<i>Coracias naevius</i>	221	<i>Eremomela gregalis</i>	244	<i>Halcyon senegalensis</i>	96
<i>Coracias spatulatus</i>	220	<i>Eremomela icteropygialis</i>	244	<i>Halcyon senegaloides</i>	97
<i>Coracina caesia</i>	271	<i>Eremomela scotops</i>	244	<i>Haliaeetus vocifer</i>	105
<i>Coracina pectoralis</i>	271	<i>Eremomela isticollis</i>	245	<i>Hedydipna collaris</i>	210
<i>Corvinella melanoleuca</i>	270	<i>Eremopterix australis</i>	168	<i>Heteromirafra ruddi</i>	166
<i>Corvus albicollis</i>	127	<i>Eremopterix leucotis</i>	168	<i>Himantopus himantopus</i>	75
<i>Corvus albus</i>	127	<i>Eremopterix verticalis</i>	168	<i>Hippolais icterina</i>	175
<i>Corvus capensis</i>	127	<i>Estrilda astrild</i>	304	<i>Hippolais olivetorum</i>	175
<i>Corvus splendens</i>	127	<i>Estrilda erythronotos</i>	305	<i>Hirundo abyssinica</i>	233
<i>Corythaixoides concolor</i>	197	<i>Estrilda perreini</i>	305	<i>Hirundo albigularis</i>	231
<i>Cossypha caffra</i>	258	<i>Euplectes afer</i>	296	<i>Hirundo atrocaerulea</i>	231
<i>Cossypha dichroa</i>	259	<i>Euplectes albonotatus</i>	297	<i>Hirundo cucullata</i>	233
<i>Cossypha heuglini</i>	259	<i>Euplectes ardens</i>	297	<i>Hirundo dimidiata</i>	232
<i>Cossypha humeralis</i>	258	<i>Euplectes axillaris</i>	297	<i>Hirundo fuligula</i>	234
<i>Cossypha natalensis</i>	258	<i>Euplectes capensis</i>	296	<i>Hirundo rustica</i>	231
<i>Coturnix adansonii</i>	142	<i>Euplectes orix</i>	296	<i>Hirundo semirufa</i>	232
<i>Coturnix coturnix</i>	142	<i>Euplectes progne</i>	298	<i>Hirundo senegalensis</i>	233

<i>Hirundo smithii</i>	232	<i>Mirafra apiata</i>	161	<i>Phaethon rubricauda</i>	66
<i>Hirundo spilodera</i>	233	<i>Mirafra cheniana</i>	160	<i>Phalacrocorax africanus</i>	64
<i>Hyltiota australis</i>	245	<i>Mirafra fasciolata</i>	161	<i>Phalacrocorax capensis</i>	64
<i>Hypargos margaritatus</i>	301	<i>Mirafra passerina</i>	160	<i>Phalacrocorax coronatus</i>	65
<i>Indicator indicator</i>	223	<i>Mirafra rufocinnamomea</i>	161	<i>Phalacrocorax lucidus</i>	64
<i>Indicator minor</i>	223	<i>Monticola brevipes</i>	253	<i>Phalacrocorax neglectus</i>	65
<i>Indicator variegatus</i>	223	<i>Monticola explorator</i>	252	<i>Phalaropus fulicaria</i>	74
<i>Ispidina picta</i>	96	<i>Monticola rupestris</i>	252	<i>Phalaropus lobatus</i>	74
<i>Ixobrychus minutus</i>	59	<i>Morus capensis</i>	51	<i>Philetairus socius</i>	288
<i>Ixobrychus sturmi</i>	59	<i>Motacilla aguimp</i>	158	<i>Philomachus pugnax</i>	83
<i>Jynx ruficollis</i>	219	<i>Motacilla capensis</i>	158	<i>Phoenicopterus minor</i>	52
<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	109	<i>Motacilla cinerea</i>	159	<i>Phoenicopterus ruber</i>	52
<i>Lagonosticta rhodopareia</i>	303	<i>Motacilla clara</i>	158	<i>Phoeniculus purpureus</i>	202
<i>Lagonosticta rubricata</i>	303	<i>Motacilla flava</i>	159	<i>Phragmacia substriata</i>	239
<i>Lagonosticta senegala</i>	303	<i>Muscicapa adusta</i>	262	<i>Phyllastrephus flavostriatus</i>	200
<i>Lamprotornis australis</i>	276	<i>Muscicapa caerulescens</i>	263	<i>Phyllastrephus terrestris</i>	200
<i>Lamprotornis chalybaeus</i>	277	<i>Muscicapa striata</i>	262	<i>Phylloscopus ruficapilla</i>	245
<i>Lamprotornis corruscus</i>	277	<i>Mycteria ibis</i>	62	<i>Phylloscopus trichilus</i>	179
<i>Lamprotornis mevesii</i>	276	<i>Myioparus plumbeus</i>	263	<i>Pinarocorys nigricans</i>	165
<i>Lamprotornis nitens</i>	277	<i>Myrmecocichla arnoti</i>	256	<i>Pinarornis plumosus</i>	257
<i>Laniarius aethiopicus</i>	268	<i>Myrmecocichla formicivora</i>	256	<i>Pitta angolensis</i>	221
<i>Laniarius atrococcineus</i>	266	<i>Neafrapus boehmi</i>	230	<i>Platalea alba</i>	53
<i>Laniarius ferrugineus</i>	268	<i>Neotrocytes monachus</i>	124	<i>Platysteira peltata</i>	248
<i>Lanius collaris</i>	267	<i>Nectarinia famosa</i>	206	<i>Plectropterus gambensis</i>	85
<i>Lanius collurio</i>	267	<i>Neophron percnopterus</i>	126	<i>Plegadis falcinellus</i>	63
<i>Lanius minor</i>	267	<i>Neotis denhami</i>	133	<i>Plocepasser mahali</i>	288
<i>Larus cirrocephalus</i>	67	<i>Neotis ludwigii</i>	133	<i>Ploceus bicolor</i>	290
<i>Larus dominicanus</i>	66	<i>Netta erythrophthalma</i>	89	<i>Ploceus capensis</i>	291
<i>Larus hartlaubii</i>	67	<i>Nettapus auritus</i>	85	<i>Ploceus cucullatus</i>	291
<i>Larus sabini</i>	67	<i>Nicator gularis</i>	247	<i>Ploceus intermedius</i>	292
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	62	<i>Nilaus afer</i>	266	<i>Ploceus ocularis</i>	291
<i>Limicola falcinellus</i>	82	<i>Numenius arquata</i>	73	<i>Ploceus subaureus</i>	293
<i>Limosa lapponica</i>	73	<i>Numenius phaeopus</i>	73	<i>Ploceus velatus</i>	292
<i>Limosa limosa</i>	72	<i>Numida meleagris</i>	141	<i>Ploceus xanthops</i>	292
<i>Lioptilus nigricapillus</i>	201	<i>Nycticorax nycticorax</i>	58	<i>Ploceus xanthopterus</i>	293
<i>Lissotis melanogaster</i>	135	<i>Oena capensis</i>	186	<i>Pluvialis squatarola</i>	83
<i>Locustella fluviatilis</i>	175	<i>Oenanthe bifasciata</i>	254	<i>Podica senegalensis</i>	65
<i>Lophaetus occipitalis</i>	103	<i>Oenanthe monticola</i>	253	<i>Podiceps cristatus</i>	84
<i>Lophotis ruficrista</i>	135	<i>Oenanthe pileata</i>	253	<i>Podiceps nigricollis</i>	84
<i>Luscinia luscinia</i>	174	<i>Onychognathus morio</i>	278	<i>Pogoniulus bilineatus</i>	216
<i>Lybius torquatus</i>	215	<i>Onychognathus nabouroup</i>	278	<i>Pogoniulus chrysoconus</i>	216
<i>Macheiramphus alcinus</i>	108	<i>Oriolus auratus</i>	222	<i>Pogoniulus pusillus</i>	216
<i>Macrodipteryx vexillarius</i>	226	<i>Oriolus larvatus</i>	222	<i>Pogonochila stellata</i>	259
<i>Macronyx ameliae</i>	152	<i>Oriolus oriolus</i>	222	<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	194
<i>Macronyx capensis</i>	152	<i>Ortygospiza atricollis</i>	307	<i>Poicephalus fuscicollis</i>	194
<i>Macronyx croceus</i>	152	<i>Otus senegalensis</i>	122	<i>Poicephalus meyeri</i>	195
<i>Malaconotus blanchoti</i>	274	<i>Oxyura maccoa</i>	89	<i>Poicephalus robustus</i>	194
<i>Malcorus pectoralis</i>	238	<i>Pachycoccyx audeberti</i>	192	<i>Polemaetus bellicosus</i>	103
<i>Mandingoa nitidula</i>	301	<i>Pandion haliaetus</i>	105	<i>Polihiirax semitorquatus</i>	118
<i>Megaceryle maxima</i>	95	<i>Parisoma layardi</i>	240	<i>Polyboroides typus</i>	109
<i>Melaenornis pammelaina</i>	263	<i>Parisoma subcaeruleum</i>	240	<i>Porphyrio alleni</i>	90
<i>Melierax canorus</i>	114	<i>Parus afer</i>	236	<i>Porphyrio madagascariensis</i>	90
<i>Melierax gabar</i>	113	<i>Parus cinerascens</i>	236	<i>Porzana porzana</i>	92
<i>Melierax metabates</i>	114	<i>Parus niger</i>	236	<i>Porzana pusilla</i>	92
<i>Merops apiaster</i>	204	<i>Passer diffusus</i>	282	<i>Prinia flavicans</i>	238
<i>Merops bullockoides</i>	205	<i>Passer domesticus</i>	281	<i>Prinia hypoxantha</i>	239
<i>Merops hirundineus</i>	205	<i>Passer melanurus</i>	282	<i>Prinia maculosa</i>	239
<i>Merops nubicoides</i>	204	<i>Passer motitensis</i>	281	<i>Prinia subflava</i>	238
<i>Merops persicus</i>	204	<i>Pavo cristatus</i>	131	<i>Prionops plumatus</i>	270
<i>Merops pusillus</i>	205	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	50	<i>Prionops retzii</i>	270
<i>Microparra capensis</i>	93	<i>Pelecanus rufescens</i>	50	<i>Prodotiscus regulus</i>	224
<i>Milvus aegyptius</i>	108	<i>Peliperdix coqui</i>	136	<i>Promerops cafer</i>	203
<i>Milvus migrans</i>	108	<i>Pernis apivorus</i>	109	<i>Promerops gurneyi</i>	203
<i>Mirafra africana</i>	160	<i>Petronia superciliiaris</i>	282	<i>Psalidoprocne holomelas</i>	230

<i>Pseudhirundo griseopyga</i>	234	<i>Stenostira scita</i>	262	<i>Turtur chalcospilos</i>	186
<i>Psittacula krameri</i>	195	<i>Stephanoaetus coronatus</i>	103	<i>Turtur tympanistria</i>	186
<i>Psophocichla litsitsirupa</i>	251	<i>Sterna albifrons</i>	70	<i>Tyto alba</i>	120
<i>Pternistis adspersus</i>	138	<i>Sterna balaenarum</i>	70	<i>Tyto capensis</i>	120
<i>Pternistis afer</i>	139	<i>Sterna bengalensis</i>	68	<i>Upupa africana</i>	202
<i>Pternistis capensis</i>	138	<i>Sterna bergii</i>	68	<i>Uraeginthus angolensis</i>	304
<i>Pternistis natalensis</i>	139	<i>Sterna caspia</i>	68	<i>Urocolius indicus</i>	198
<i>Pternistis swainsonii</i>	139	<i>Sterna dougallii</i>	70	<i>Vanellus albiceps</i>	148
<i>Pterocles bicinctus</i>	141	<i>Sterna hirundo</i>	69	<i>Vanellus armatus</i>	147
<i>Pterocles burchelli</i>	140	<i>Sterna paradisaea</i>	69	<i>Vanellus coronatus</i>	146
<i>Pterocles gutturalis</i>	140	<i>Sterna sandvicensis</i>	69	<i>Vanellus crassirostris</i>	148
<i>Pterocles namaqua</i>	140	<i>Sterna vittata</i>	70	<i>Vanellus lugubris</i>	147
<i>Ptilopus granti</i>	122	<i>Streptopelia capicola</i>	184	<i>Vanellus melanopterus</i>	147
<i>Pycnonotus capensis</i>	199	<i>Streptopelia decipiens</i>	184	<i>Vanellus senegallus</i>	148
<i>Pycnonotus nigricans</i>	199	<i>Streptopelia semitorquata</i>	184	<i>Vidua chalybeata</i>	308
<i>Pycnonotus tricolor</i>	199	<i>Streptopelia senegalensis</i>	185	<i>Vidua funerea</i>	308
<i>Pytilia afra</i>	300	<i>Streptopelia turtur</i>	185	<i>Vidua macroura</i>	299
<i>Pytilia melba</i>	300	<i>Strix woodfordii</i>	123	<i>Vidua paradisaea</i>	298
<i>Quelea erythrops</i>	289	<i>Struthio camelus</i>	131	<i>Vidua purpurascens</i>	308
<i>Quelea quelea</i>	289	<i>Sturnus vulgaris</i>	279	<i>Vidua regia</i>	299
<i>Rallus caerulescens</i>	91	<i>Sylvia borin</i>	174	<i>Xenus cinereus</i>	80
<i>Recurvirostra avosetta</i>	75	<i>Sylvia communis</i>	174	<i>Zoothera gurneyi</i>	250
<i>Rhinopomastus cyanomelas</i>	202	<i>Sylvietta rufescens</i>	247	<i>Zoothera guttata</i>	250
<i>Rhinoptilus africanus</i>	150	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	84	<i>Zosterops pallidus</i>	242
<i>Rhinoptilus chalcopterus</i>	151	<i>Tachymartus melba</i>	229	<i>Zosterops senegalensis</i>	242
<i>Rhinoptilus cinctus</i>	151	<i>Tadorna cana</i>	87	<i>Zosterops virens</i>	242
<i>Riparia cincta</i>	235	<i>Tauraco corythaix</i>	196		
<i>Riparia paludicola</i>	235	<i>Tauraco livingstonii</i>	196		
<i>Riparia riparia</i>	235	<i>Tchagra australis</i>	269		
<i>Rostratula benghalensis</i>	72	<i>Tchagra senegalus</i>	269		
<i>Rynchops flavirostris</i>	71	<i>Tchagra tchagra</i>	269		
<i>Sagittarius serpentarius</i>	107	<i>Telacanthura ussheri</i>	230		
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	89	<i>Telophorus nigrifrons</i>	275		
<i>Sarothrura affinis</i>	145	<i>Telophorus olivaceus</i>	275		
<i>Sarothrura ayresi</i>	145	<i>Telophorus sulfureopectus</i>	275		
<i>Sarothrura boehmi</i>	145	<i>Telophorus viridis</i>	274		
<i>Sarothrura elegans</i>	144	<i>Telophorus zeylonus</i>	274		
<i>Sarothrura rufa</i>	144	<i>Terathopius ecaudatus</i>	105		
<i>Saxicola torquatus</i>	256	<i>Terpsiphone viridis</i>	265		
<i>Schoenicola brevirostris</i>	179	<i>Thalassornis leuconotus</i>	86		
<i>Scleroptila africanus</i>	137	<i>Thamnolaea cinnamomeiventris</i>	255		
<i>Scleroptila levaillantii</i>	137	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	63		
<i>Scleroptila levaillantoides</i>	138	<i>Tockus alboterminatus</i>	213		
<i>Scleroptila shelleyi</i>	137	<i>Tockus erythrorhynchus</i>	213		
<i>Scopus umbretta</i>	53	<i>Tockus leucomelas</i>	213		
<i>Scotopelia peli</i>	123	<i>Tockus nasutus</i>	212		
<i>Serinus alario</i>	287	<i>Trachyphonus vaillantii</i>	215		
<i>Serinus canicollis</i>	284	<i>Treron calvus</i>	183		
<i>Sigelus silens</i>	261	<i>Tricholaema leucomelas</i>	215		
<i>Smithornis capensis</i>	247	<i>Tringa glareola</i>	79		
<i>Spermestes bicolor</i>	302	<i>Tringa nebularia</i>	80		
<i>Spermestes cucullata</i>	302	<i>Tringa ochropus</i>	79		
<i>Spermestes fringilloides</i>	302	<i>Tringa stagnatilis</i>	80		
<i>Spheniscus demersus</i>	51	<i>Tringa totanus</i>	79		
<i>Sphenoaeacus afer</i>	169	<i>Trochocercus cyanomelas</i>	265		
<i>Spizocorys conirostris</i>	166	<i>Turdoides bicolor</i>	273		
<i>Spizocorys fringillaris</i>	166	<i>Turdoides jardineii</i>	272		
<i>Spizocorys sclateri</i>	167	<i>Turdus libonyana</i>	250		
<i>Spizocorys starki</i>	167	<i>Turdus olivaceus</i>	251		
<i>Sporaeginthus subflavus</i>	306	<i>Turdus smithi</i>	251		
<i>Sporopipes squamifrons</i>	306	<i>Turnix hottentottus</i>	143		
<i>Spreo bicolor</i>	279	<i>Turnix nanus</i>	143		
<i>Stactolaema leucotis</i>	214	<i>Turnix sylvaticus</i>	143		
<i>Stactolaema olivacea</i>	214	<i>Turtur afer</i>	186		