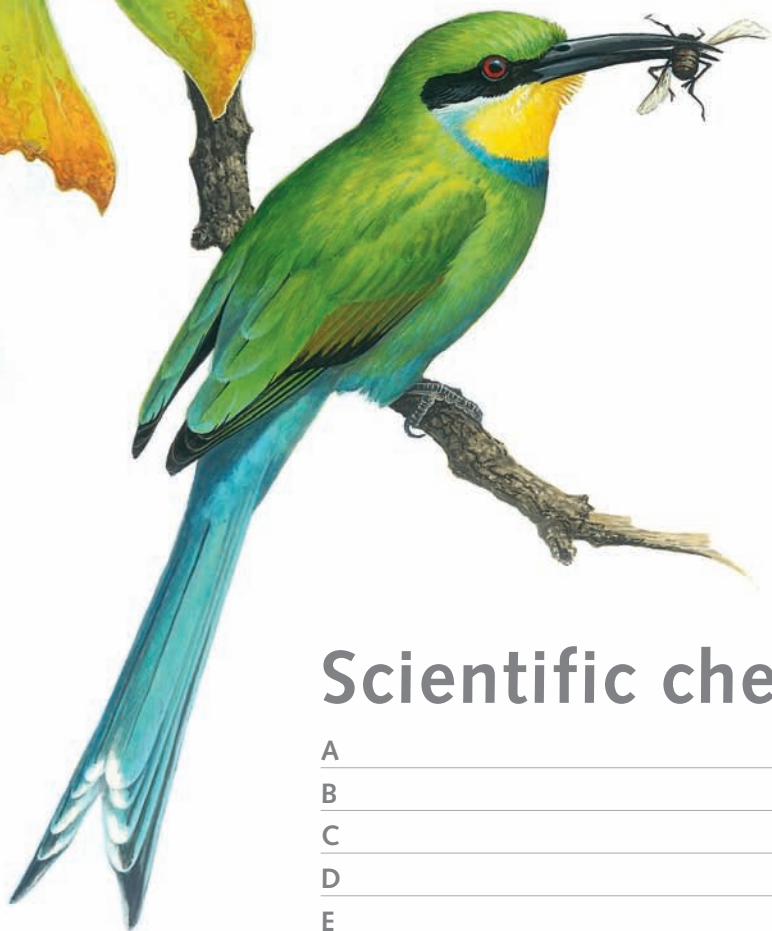


BIRDS

of Southern Africa



Scientific checklist

- A _____
- B _____
- C _____
- D _____
- E _____
- F _____
- G _____
- H _____
- I _____

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>Accipiter badius</i>	120									
<i>melanoleucus</i>	118									
<i>minullus</i>	120									
<i>ovampensis</i>	120									
<i>rufiventris</i>	118									
<i>tachiro</i>	118									
<i>Achaetops pycnopygius</i>	336									
<i>Acridotheres tristis</i>	404									
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	348									
<i>baeticatus</i>	350									
<i>gracilirostris</i>	350									
<i>griseldis</i>	348									
<i>palustris</i>	350									
<i>rufescens</i>	348									
<i>schoenobaenus</i>	348									
<i>scirpaceus</i>	350									
<i>Actitis hypoleucos</i>	190									
<i>Actophilornis africanus</i>	162									
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	148									
<i>Afrotis afra</i>	156									
<i>afraoides</i>	156									
<i>Agapornis lilliana</i>	228									
<i>nigrigenis</i>	228									
<i>roseicollis</i>	228									
<i>Aix galericulata</i>	84									
<i>sponsa</i>	84									
<i>Alcedo cristata</i>	256									
<i>semitorquata</i>	256									
<i>Alectoris chukar</i>	140									
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	76									
<i>Amadina erythrocephala</i>	430									
<i>fasciata</i>	430									
<i>Amaurornis flavirostra</i>	146									
<i>Amblyospiza albifrons</i>	416									
<i>Ammomanopsis grayi</i>	292									
<i>Anaplectes melanotis</i>	420									
<i>Anas acuta</i>	82									
<i>capensis</i>	80									
<i>clypeata</i>	82									
<i>erythrorhyncha</i>	80									
<i>hottentota</i>	80									
<i>platyrhynchos</i>	82									
<i>querquedula</i>	82									
<i>smithii</i>	78									
<i>sparsa</i>	78									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>undulata</i>	78									
<i>Anastomus lamelligerus</i>	70									
<i>Andropadus importunus</i>	314									
<i>Anhinga rufa</i>	56									
<i>Anomalospiza imberbis</i>	428									
<i>Anous stolidus</i>	218									
<i>tenuirostris</i>	218									
<i>Anthobaphes violacea</i>	406									
<i>Anthoscopus caroli</i>	338									
<i>minutus</i>	338									
<i>Anthreptes longuemarei</i>	412									
<i>reichenowi</i>	412									
<i>Anthropoides paradiseus</i>	152									
<i>Anthus brachyurus</i>	388									
<i>caffer</i>	388									
<i>cervinus</i>	388									
<i>chloris</i>	382									
<i>cinnamomeus</i>	386									
<i>crenatus</i>	384									
<i>hoeschi</i>	386									
<i>leucophrys</i>	384									
<i>lineiventris</i>	388									
<i>longicaudatus</i>	384									
<i>nyassae</i>	386									
<i>pseudosimilis</i>	386									
<i>similis</i>	386									
<i>vaalensis</i>	384									
<i>Apalis chirindensis</i>	366									
<i>flavida</i>	366									
<i>melanocephala</i>	366									
<i>ruddi</i>	366									
<i>thoracica</i>	366									
<i>Apaloderma narina</i>	254									
<i>Aplopelia larvata</i>	222									
<i>Aptenodytes patagonicus</i>	22									
<i>Apus affinis</i>	252									
<i>apus</i>	250									
<i>barbatus</i>	250									
<i>bradfieldi</i>	250									
<i>caffer</i>	252									
<i>horus</i>	252									
<i>pallidus</i>	250									
<i>Aquila ayresii</i>	100									
<i>clanga</i>	98									
<i>nipalensis</i>	98									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>pennatus</i>	100									
<i>pomarina</i>	98									
<i>rapax</i>	96									
<i>spilogaster</i>	100									
<i>verreauxii</i>	94									
<i>wahlbergi</i>	96									
<i>Ardea alba</i>	62									
<i>cinerea</i>	60									
<i>goliath</i>	60									
<i>melanocephala</i>	60									
<i>purpurea</i>	60									
<i>Ardeola idae</i>	64									
<i>ralloides</i>	64									
<i>rufiventris</i>	64									
<i>Ardeotis kori</i>	154									
<i>Arenaria interpres</i>	192									
<i>Arizelocichla milajensis</i>	314									
<i>Asio capensis</i>	242									
<i>Aviceda cuculoides</i>	114									
<i>Aythya fuligula</i>	84									
<i>Balearica regulorum</i>	152									
<i>Batis capensis</i>	374									
<i>fratrum</i>	374									
<i>molitor</i>	374									
<i>pririt</i>	374									
<i>soror</i>	374									
<i>Bias musicus</i>	376									
<i>Bocagia anchietae</i>	396									
<i>Bostrychia hagedash</i>	58									
<i>Botaurus stellaris</i>	66									
<i>Bradornis infuscatus</i>	368									
<i>mariquensis</i>	368									
<i>pallidus</i>	368									
<i>Bradypterus baboecala</i>	344									
<i>barratti</i>	344									
<i>sylvaticus</i>	344									
<i>Bubalornis niger</i>	416									
<i>Bubo africanus</i>	244									
<i>capensis</i>	244									
<i>lacteus</i>	244									
<i>Bubulcus ibis</i>	62									
<i>Bucorvus leadbeateri</i>	266									
<i>Bugeranus carunculatus</i>	152									
<i>Bulweria bulwerii</i>	46									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>fallax</i>	46									
<i>Buphagus africanus</i>	404									
<i>erythrorhynchus</i>	404									
<i>Burhinus capensis</i>	162									
<i>vermiculatus</i>	162									
<i>Buteo augur</i>	106									
<i>rufinus</i>	108									
<i>rufofuscus</i>	106									
<i>trizonatus</i>	108									
<i>vulpinus</i>	108									
<i>Butorides striata</i>	66									
<i>Bycanistes brevis</i>	266									
<i>bucinator</i>	266									
<i>Calamonastes fasciolatus</i>	364									
<i>stierlingi</i>	364									
<i>Calandrella cinerea</i>	282									
<i>Calendulauda africanoides</i>	284									
<i>albescens</i>	284									
<i>barlowi</i>	284									
<i>burra</i>	284									
<i>erythrochlamys</i>	284									
<i>sabota</i>	282									
<i>Calidris alba</i>	194									
<i>alpina</i>	196									
<i>bairdii</i>	198									
<i>canutus</i>	194									
<i>ferruginea</i>	196									
<i>fuscicollis</i>	198									
<i>melanotos</i>	196									
<i>minuta</i>	200									
<i>ruficollis</i>	200									
<i>subminuta</i>	200									
<i>temminckii</i>	198									
<i>tenuirostris</i>	194									
<i>Callonetta leucophrys</i>	84									
<i>Calonectris diomedea</i>	40									
<i>leucomelas</i>	40									
<i>Camaroptera brachyura</i>	364									
<i>brevicaudata</i>	364									
<i>Campephaga flava</i>	302									
<i>Campethera abingoni</i>	278									
<i>bennettii</i>	278									
<i>cailliautii</i>	280									
<i>notata</i>	278									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>scriptoricauda</i>	278									
<i>Campicoloides bifasciata</i>	324									
<i>Caprimulgus europaeus</i>	246									
<i>fossii</i>	248									
<i>natalensis</i>	248									
<i>pectoralis</i>	248									
<i>rufigena</i>	248									
<i>tristigma</i>	246									
<i>Catharacta antarctica</i>	204									
<i>maccormiclii</i>	204									
<i>Cecropis abyssinica</i>	296									
<i>cucullata</i>	296									
<i>daurica</i>	296									
<i>semirufa</i>	296									
<i>senegalensis</i>	296									
<i>Centropus burchelli</i>	240									
<i>cupreicaudus</i>	240									
<i>grillii</i>	240									
<i>senegalensis</i>	240									
<i>superciliosus</i>	240									
<i>Cercococcyx montanus</i>	238									
<i>Cercomela familiaris</i>	322									
<i>schlegelii</i>	322									
<i>sinuata</i>	322									
<i>tractrac</i>	322									
<i>Cercotrichas coryphoeus</i>	330									
<i>leucophrys</i>	330									
<i>paena</i>	330									
<i>quadrivirgata</i>	330									
<i>signata</i>	330									
<i>Certhilauda benguelensis</i>	288									
<i>brevirostris</i>	288									
<i>chuana</i>	288									
<i>curvirostris</i>	288									
<i>semitorquata</i>	288									
<i>subcoronata</i>	288									
<i>Ceryle rudis</i>	256									
<i>Ceuthmochares aereus</i>	238									
<i>Chaetops aurantius</i>	320									
<i>frenatus</i>	320									
<i>Chalcomitra amethystina</i>	408									
<i>senegalensis</i>	408									
<i>Charadrius alexandrinus</i>	176									
<i>asiaticus</i>	174									
<i>dubius</i>	178									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>hiaticula</i>	178									
<i>leschenaultii</i>	174									
<i>marginatus</i>	176									
<i>mongolus</i>	174									
<i>pallidus</i>	176									
<i>pecuarius</i>	176									
<i>tricollaris</i>	178									
<i>Chersomanes albofasciata</i>	282									
<i>Chionis albus</i>	160									
<i>Chlidonias hybrida</i>	218									
<i>leucopterus</i>	218									
<i>niger</i>	218									
<i>Chlorocichla flaviventris</i>	314									
<i>Chlorophoneus nigrifrons</i>	398									
<i>olivaceus</i>	398									
<i>sulfureopectus</i>	398									
<i>viridis</i>	398									
<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	208									
<i>genei</i>	208									
<i>hartlaubi</i>	208									
<i>ridibundus</i>	208									
<i>Chrysococcyx caprius</i>	238									
<i>cupreus</i>	238									
<i>klaas</i>	238									
<i>Cichladusa arquata</i>	334									
<i>ruficauda</i>	334									
<i>Ciconia abdimii</i>	68									
<i>ciconia</i>	68									
<i>episcopus</i>	68									
<i>nigra</i>	68									
<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	402									
<i>Cinnyris afer</i>	410									
<i>bifasciatus</i>	410									
<i>chalybeus</i>	410									
<i>cupreus</i>	408									
<i>fuscus</i>	412									
<i>manoensis</i>	410									
<i>mariquensis</i>	410									
<i>neergaardi</i>	410									
<i>shelleyi</i>	410									
<i>talatala</i>	412									
<i>venustus</i>	412									
<i>Circaetus cinerascens</i>	102									
<i>cinereus</i>	102									
<i>fasciolatus</i>	102									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>pectoralis</i>	102									
<i>Circus aeruginosus</i>	110									
<i>macrourus</i>	112									
<i>maurus</i>	110									
<i>pygargus</i>	112									
<i>ranivorus</i>	110									
<i>Cisticola aberrans</i>	354									
<i>aridulus</i>	352									
<i>ayresii</i>	352									
<i>brachypterus</i>	354									
<i>cantans</i>	356									
<i>chiniana</i>	356									
<i>cinnamomeus</i>	354									
<i>erythropterus</i>	356									
<i>fulvicapilla</i>	354									
<i>galactotes</i>	358									
<i>juncidis</i>	352									
<i>lais</i>	360									
<i>luapula</i>	358									
<i>natalensis</i>	356									
<i>pipiens</i>	358									
<i>rufilatus</i>	360									
<i>subruficapilla</i>	360									
<i>textrix</i>	352									
<i>tinniens</i>	358									
<i>Clamator glandarius</i>	236									
<i>Coccyzygia bocagei</i>	436									
<i>melanotis</i>	436									
<i>quartinia</i>	436									
<i>Colius colius</i>	254									
<i>striatus</i>	254									
<i>Columba arquatrix</i>	222									
<i>delegorguei</i>	222									
<i>guinea</i>	222									
<i>livia</i>	222									
<i>Coracias caudatus</i>	264									
<i>garrulus</i>	264									
<i>naevius</i>	264									
<i>spatulatus</i>	264									
<i>Coracina caesia</i>	302									
<i>pectoralis</i>	302									
<i>Corvinella melanoleuca</i>	390									
<i>Corvus albicollis</i>	306									
<i>albus</i>	306									
<i>capensis</i>	306									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>splendens</i>	306									
<i>Corythaixoides concolor</i>	232									
<i>Cossypha caffra</i>	332									
<i>dichroa</i>	332									
<i>heuglini</i>	332									
<i>humeralis</i>	332									
<i>natalensis</i>	332									
<i>Coturnix adansonii</i>	142									
<i>coturnix</i>	140									
<i>delegorguei</i>	140									
<i>Creatophora cinerea</i>	404									
<i>Crecopsis egregia</i>	148									
<i>Crex crex</i>	148									
<i>Crithagra albogularis</i>	440									
<i>atrogularis</i>	442									
<i>citrinipectus</i>	442									
<i>flaviventris</i>	442									
<i>gularis</i>	440									
<i>leucoptera</i>	440									
<i>mennelli</i>	440									
<i>mozambica</i>	442									
<i>scotops</i>	442									
<i>sulphurata</i>	440									
<i>Cryptillas victorini</i>	336									
<i>Cryptospiza reichenovii</i>	438									
<i>Cuculus canorus</i>	234									
<i>clamosus</i>	236									
<i>gularis</i>	234									
<i>poliocephalus</i>	234									
<i>rochii</i>	234									
<i>solitarius</i>	234									
<i>Cursorius rufus</i>	166									
<i>temminckii</i>	166									
<i>Cyanomitra olivacea</i>	408									
<i>veroxii</i>	408									
<i>Cypsiurus parvus</i>	252									
<i>Daption capense</i>	36									
<i>Delichon urbicum</i>	298									
<i>Dendrocygna bicolor</i>	74									
<i>viduata</i>	74									
<i>Dendroperdix sephaena</i>	136									
<i>Dendropicos fuscescens</i>	280									
<i>griseocephalus</i>	280									
<i>namaquus</i>	278									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>Dicrurus adsimilis</i>	302									
<i>ludwigii</i>	302									
<i>Diomedea amsterdamensis</i>	26									
<i>dabbenena</i>	26									
<i>epomophora</i>	28									
<i>exulans</i>	26									
<i>sanfordi</i>	28									
<i>Dromas ardeola</i>	160									
<i>Dryoscopus cubla</i>	392									
<i>symonsi</i>	444									
<i>totta</i>	444									
<i>Egretta ardesiaca</i>	64									
<i>caerulea</i>	64									
<i>garzetta</i>	62									
<i>gularis</i>	62									
<i>intermedia</i>	62									
<i>thula</i>	62									
<i>vinaceigula</i>	64									
<i>Elanus caeruleus</i>	114									
<i>Elminia albonotata</i>	372									
<i>Emberiza cabanisi</i>	446									
<i>capensis</i>	446									
<i>flaviventris</i>	446									
<i>impetuani</i>	446									
<i>tahapisi</i>	446									
<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	70									
<i>Eremomela gregalis</i>	340									
<i>icteropygialis</i>	340									
<i>scotops</i>	340									
<i>usticollis</i>	340									
<i>Eremopterix australis</i>	292									
<i>leucotis</i>	292									
<i>verticalis</i>	292									
<i>Erythrocerus livingstonei</i>	372									
<i>Estrilda astrild</i>	432									
<i>erythronotos</i>	432									
<i>perreini</i>	432									
<i>thomensis</i>	432									
<i>Eudypetes chrysocome</i>	24									
<i>chrysolophus</i>	24									
<i>moseleyi</i>	24									
<i>Eudyptula minor</i>	22									
<i>Euplectes afer</i>	422									
<i>albonotatus</i>	424									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>ardens</i>	424									
<i>axillaris</i>	424									
<i>capensis</i>	424									
<i>hordeaceus</i>	422									
<i>macrourus</i>	424									
<i>orix</i>	422									
<i>progne</i>	424									
<i>Eupodotis caerulescens</i>	158									
<i>senegalensis</i>	158									
<i>rueppellii</i>	158									
<i>vigorsii</i>	158									
<i>Eurocephalus anguitimens</i>	390									
<i>Eurypytila subcinnamomea</i>	364									
<i>Eurystomus glaucurus</i>	264									
<i>Falco amurensis</i>	132									
<i>ardosiaceus</i>	128									
<i>biarmicus</i>	124									
<i>chicquera</i>	126									
<i>concolor</i>	128									
<i>cuvierii</i>	126									
<i>dickinsoni</i>	128									
<i>eleonora</i>	124									
<i>fasciinucha</i>	126									
<i>naumanni</i>	130									
<i>peregrinus</i>	124									
<i>rupicoloides</i>	130									
<i>rupicolus</i>	130									
<i>subbuteo</i>	126									
<i>vespertinus</i>	132									
<i>Ficedula albicollis</i>	370									
<i>Fregata ariel</i>	50									
<i>minor</i>	50									
<i>Fregetta grallaria</i>	48									
<i>tropica</i>	48									
<i>Fringilla coelebs</i>	444									
<i>Fulica cristata</i>	144									
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	36									
<i>Galerida magnirostris</i>	282									
<i>Gallinago media</i>	180									
<i>nigripennis</i>	180									
<i>Gallinula angulata</i>	144									
<i>chloropus</i>	144									
<i>Garrodia nereis</i>	48									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>Gelochelidon nilotica</i>	210									
<i>Geocolaptes olivaceus</i>	280									
<i>Geronticus calvus</i>	58									
<i>Glareola nordmanni</i>	164									
<i>nuchalis</i>	164									
<i>pratincta</i>	164									
<i>Glaucidium capense</i>	242									
<i>perlatum</i>	242									
<i>Gorsachius leuconotus</i>	66									
<i>Granatina granatina</i>	432									
<i>Guttera pucherani</i>	134									
<i>Gymnoris superciliaris</i>	414									
<i>Gypaetus barbatus</i>	90									
<i>Gypohierax angolensis</i>	90									
<i>Gyps africanus</i>	86									
<i>coprotheres</i>	86									
<i>rupeellii</i>	86									
<i>Haematopus moquini</i>	162									
<i>ostralegus</i>	162									
<i>Halcyon albiventris</i>	258									
<i>chelicuti</i>	258									
<i>leucocephala</i>	258									
<i>senegalensis</i>	258									
<i>senegaloides</i>	258									
<i>Haliaeetus vocifer</i>	92									
<i>Halobaena caerulea</i>	44									
<i>Hedydipna collaris</i>	412									
<i>Heliolais erythropterus</i>	360									
<i>Heteromirafr ruddi</i>	290									
<i>Himantopus himantopus</i>	160									
<i>Hippolais icterina</i>	346									
<i>olivetorum</i>	346									
<i>Hirundo albigularis</i>	294									
<i>angolensis</i>	294									
<i>atrocaerulea</i>	298									
<i>dimidiata</i>	294									
<i>rustica</i>	294									
<i>smithii</i>	294									
<i>Hydrobates pelagicus</i>	48									
<i>Hydropogon caspia</i>	210									
<i>Hylia australis</i>	378									
<i>flavigaster</i>	378									
<i>Hypargos margaritatus</i>	438									
<i>niveoguttatus</i>	438									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>Iduna natalensis</i>	348									
<i>Indicator indicator</i>	276									
<i>meliphilus</i>	276									
<i>minor</i>	276									
<i>variegatus</i>	276									
<i>Irania gutturalis</i>	328									
<i>Ispidina picta</i>	256									
<i>Ixobrychus minutus</i>	66									
<i>sturmii</i>	66									
<i>Jynx ruficollis</i>	280									
<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	114									
<i>Lagonosticta nitidula</i>	436									
<i>rhodopareia</i>	436									
<i>rubricata</i>	436									
<i>senegala</i>	436									
<i>Lamprotornis acuticaudus</i>	400									
<i>australis</i>	402									
<i>bicolor</i>	402									
<i>chalybaeus</i>	400									
<i>elisabeth</i>	400									
<i>mevesii</i>	402									
<i>nitens</i>	400									
<i>Laniarius aethiopicus</i>	394									
<i>atrococcineus</i>	394									
<i>bicolor</i>	394									
<i>ferrugineus</i>	394									
<i>Lanioturdus torquatus</i>	376									
<i>Lanius collaris</i>	390									
<i>collurio</i>	390									
<i>minor</i>	390									
<i>souzae</i>	390									
<i>Larus dominicanus</i>	206									
<i>fuscus</i>	206									
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	70									
<i>Leucophaeus pipixcan</i>	208									
<i>Limicola falcinellus</i>	198									
<i>Limnodromus semipalmatus</i>	182									
<i>Limosa haemastica</i>	184									
<i>lapponica</i>	184									
<i>limosa</i>	184									
<i>Lioptilus nigricapillus</i>	312									
<i>Lissotis melanogaster</i>	156									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>Locustella fluviatilis</i>	344									
<i>Lophaetus occipitalis</i>	100									
<i>Lophotis ruficrista</i>	156									
<i>Lugensa brevirostris</i>	42									
<i>Luscinia luscinia</i>	336									
<i>Lybius torquatus</i>	272									
<i>Macheiramphus alcinus</i>	122									
<i>Macrodipteryx vexillarius</i>	246									
<i>Macronectes giganteus</i>	34									
<i>halli</i>	34									
<i>Macronyx ameliae</i>	382									
<i>capensis</i>	382									
<i>croceus</i>	382									
<i>Malaconotus blanchoti</i>	398									
<i>Malcorus pectoralis</i>	362									
<i>Mandingoa nitidula</i>	438									
<i>Megaceryle maximus</i>	256									
<i>Melaenornis pammelaina</i>	368									
<i>Melierax canorus</i>	116									
<i>metabates</i>	116									
<i>Melocichla mentalis</i>	336									
<i>Merops albicollis</i>	260									
<i>apiaster</i>	260									
<i>boehmi</i>	262									
<i>bullockoides</i>	260									
<i>hirundineus</i>	262									
<i>malimbicus</i>	262									
<i>nubicoides</i>	262									
<i>persicus</i>	260									
<i>pusillus</i>	262									
<i>superciliosus</i>	260									
<i>Micronisus gabar</i>	116									
<i>Microparra capensis</i>	162									
<i>Milvus migrans</i>	104									
<i>parasitus</i>	104									
<i>Mirafraga africana</i>	286									
<i>apiata</i>	286									
<i>cheniana</i>	286									
<i>fasciolata</i>	286									
<i>passerina</i>	286									
<i>rufocinnamomea</i>	286									
<i>Monticola angolensis</i>	318									
<i>brevipes</i>	318									
<i>explorator</i>	318									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>rupestris</i>	318									
<i>Morus capensis</i>	52									
<i>serrator</i>	52									
<i>Motacilla aguimp</i>	380									
<i>capensis</i>	380									
<i>cinerea</i>	380									
<i>citreola</i>	380									
<i>clara</i>	380									
<i>flava</i>	380									
<i>Muscicapa adusta</i>	370									
<i>caerulescens</i>	370									
<i>striata</i>	370									
<i>Musophaga rossae</i>	232									
<i>Mycteria ibis</i>	68									
<i>Myioparus plumbeus</i>	370									
<i>Myrmecocichla arnoti</i>	324									
<i>formicivora</i>	324									
<i>Namibornis herero</i>	328									
<i>Neafrapus boehmi</i>	252									
<i>Necrosyrtes monachus</i>	88									
<i>Nectarinia famosa</i>	406									
<i>kilimensis</i>	406									
<i>Neophron percnopterus</i>	90									
<i>Neotis denhami</i>	154									
<i>ludwigii</i>	154									
<i>Netta erythrophthalma</i>	78									
<i>rufina</i>	84									
<i>Nettapus auritus</i>	74									
<i>Nicator gularis</i>	314									
<i>Nilaus afer</i>	392									
<i>Notopholia corruscus</i>	400									
<i>Numenius arquata</i>	182									
<i>phaeopus</i>	182									
<i>Numida meleagris</i> I34										
<i>Nycticorax nycticorax</i>	66									
<i>Oceanites oceanicus</i>	48									
<i>Oceanodroma castro</i>	46									
<i>leucorhoa</i>	46									
<i>matsudairae</i>	46									
<i>monorhis</i>	46									
<i>Oena capensis</i>	226									
<i>Oenanthe isabellina</i>	326									
<i>monticola</i>	324									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>oenanthe</i>	326									
<i>pileata</i>	326									
<i>pleschanka</i>	326									
<i>Onychognathus morio</i>	402									
<i>nabouroup</i>	402									
<i>Onychoprion anaethetus</i>	216									
<i>fuscatus</i>	216									
<i>Oreophilais robertsi</i>	364									
<i>Oriolus auratus</i>	304									
<i>chlorocephalus</i>	304									
<i>larvatus</i>	304									
<i>oriolus</i>	304									
<i>Ortygospiza fuscocrissa</i>	434									
<i>Otus sengalensis</i>	242									
<i>Oxylophus jacobinus</i>	236									
<i>levillantii</i>	236									
<i>Oxyura maccoa</i>	80									
<i>Pachycoccyx audeberti</i>	236									
<i>Pachyptila belcheri</i>	44									
<i>desolata</i>	44									
<i>salvini</i>	44									
<i>turtur</i>	44									
<i>vittata</i>	44									
<i>Paludipasser locustella</i>	434									
<i>Pandion haliaetus</i>	92									
<i>Parus afer</i>	308									
<i>carpi</i>	308									
<i>cinerascens</i>	308									
<i>griseiventris</i>	308									
<i>niger</i>	309									
<i>pallidiventris</i>	308									
<i>rufiventris</i>	308									
<i>Passer diffusus</i>	414									
<i>domesticus</i>	414									
<i>griseus</i>	414									
<i>melanurus</i>	414									
<i>motitensis</i>	414									
<i>Pastor roseus</i>	404									
<i>Pavo cristatus</i>	134									
<i>Pelagodroma marina</i>	48									
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	54									
<i>rufescens</i>	54									
<i>Peliperdix coqui</i>	140									
<i>Pernis apivorus</i>	104									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>Petrochelidon spilodera</i>	296									
<i>Phaethon aethereus</i>	50									
<i>lepturus</i>	50									
<i>rubicauda</i>	50									
<i>Phalacrocorax africanus</i>	56									
<i>capensis</i>	56									
<i>coronatus</i>	56									
<i>lucidus</i>	56									
<i>neglectus</i>	56									
<i>Phalaropus fulicarius</i>	202									
<i>lobatus</i>	202									
<i>Phedina borbonica</i>	300									
<i>Philetairus socius</i>	416									
<i>Philomachus pugnax</i>	192									
<i>Phoebastria immutabilis</i>	30									
<i>Phoebetria fusca</i>	34									
<i>palpebrata</i>	34									
<i>Phoenicopterus minor</i>	54									
<i>roseus</i>	54									
<i>Phoeniculus damarensis</i>	270									
<i>purpureus</i>	270									
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	328									
<i>Phragmacia substriata</i>	362									
<i>Phyllastrephus debilis</i>	314									
<i>flavostriatus</i>	314									
<i>terrestris</i>	312									
<i>Phylloscopus ruficapilla</i>	346									
<i>trochilus</i>	346									
<i>Pinarocorys nigricans</i>	282									
<i>Pinarornis plumosus</i>	320									
<i>Pitta angolensis</i>	254									
<i>Platalea alba</i>	58									
<i>Platysteira peltata</i>	376									
<i>Plectropterus gambensis</i>	76									
<i>Plegadis falcinellus</i>	58									
<i>Plocepasser mahali</i>	416									
<i>Ploceus bicolor</i>	416									
<i>capensis</i>	418									
<i>cucullatus</i>	420									
<i>intermedius</i>	420									
<i>ocularis</i>	420									
<i>olivaceiceps</i>	418									
<i>rubiginosus</i>	420									
<i>subaureus</i>	418									
<i>velatus</i>	420									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>xanthops</i>	418									
<i>xanthopterus</i>	418									
<i>Pluvialis dominica</i>	172									
<i>fulva</i>	172									
<i>squatarola</i>	172									
<i>Podica senegalensis</i>	144									
<i>Podiceps cristatus</i>	72									
<i>nigricollis</i>	72									
<i>Pogoniulus bilineatus</i>	274									
<i>chrysoconus</i>	274									
<i>pusillus</i>	274									
<i>simplex</i>	274									
<i>Pogonocichla stellata</i>	334									
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	230									
<i>fuscicollis</i>	230									
<i>meyeri</i>	230									
<i>robustus</i>	230									
<i>rueppillii</i>	230									
<i>Polemaetus bellicosus</i>	94									
<i>Polihierax semitorquatus</i>	132									
<i>Polyboroides typus</i>	122									
<i>Porphyrio alleni</i>	146									
<i>madagascariensis</i> 146										
<i>martinicus</i>	146									
<i>Porzana porzana</i>	148									
<i>pusilla</i>	148									
<i>Prinia flavicans</i>	362									
<i>hypoxantha</i>	362									
<i>maculosa</i>	362									
<i>subflava</i>	362									
<i>Prionops plumatus</i>	392									
<i>retzii</i>	392									
<i>scopifrons</i>	392									
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	36									
<i>cinerea</i>	36									
<i>conspicillata</i>	36									
<i>Prodotiscus regulus</i>	276									
<i>zambesiae</i>	276									
<i>Promerops cafer</i>	406									
<i>gurneyi</i>	406									
<i>Psalidoprocne albiceps</i>	298									
<i>holomelaena</i>	298									
<i>orientalis</i>	298									
<i>Pseudaethe fueilleborni</i>	320									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>Pseudhirundo griseopyga</i>	298									
<i>Psittacula krameri</i>	228									
<i>Psophocichla litsitsirupa</i>	316									
<i>Pternistis adspersus</i>	138									
<i>afer</i>	138									
<i>capensis</i>	138									
<i>hartlaubi</i>	140									
<i>natalensis</i>	138									
<i>swainsonii</i>	138									
<i>Pterochelidon rufigula</i>	296									
<i>spilodera</i>	296									
<i>Pterocles bicinctus</i>	220									
<i>burchelli</i>	220									
<i>gutturalis</i>	220									
<i>namaqua</i>	220									
<i>Pterodroma barau</i>	42									
<i>feae</i>	42									
<i>gouldi</i>	42									
<i>incerta</i>	42									
<i>lessonii</i>	42									
<i>macroptera</i>	42									
<i>mollis</i>	42									
<i>Ptilopusus granti</i>	242									
<i>Ptyonoprogne fuligula</i>	300									
<i>Puffinus assimilis</i>	40									
<i>bailloni</i>	40									
<i>carneipes</i>	38									
<i>gravis</i>	38									
<i>griseus</i>	38									
<i>mauretanicus</i>	40									
<i>pacificus</i>	38									
<i>puffinus</i>	40									
<i>Pycnonotus capensis</i>	312									
<i>nigricans</i>	312									
<i>tricolor</i>	312									
<i>Pygoscelis papua</i>	24									
<i>Pyrenestes minor</i>	438									
<i>Pytilia afra</i>	434									
<i>melba</i>	434									
<i>Quelea cardinalis</i>	422									
<i>erythrope</i>	422									
<i>quelea</i>	422									
<i>Rallus caerulescens</i>	146									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>Recurvirostra avosetta</i>	160									
<i>Rhinopomastus cyanomelas</i>	270									
<i>Rhinoptilus africanus</i>	166									
<i>chalcopterus</i>	166									
<i>cinctus</i>	166									
<i>Rhynchops flavirostris</i>	210									
<i>Riparia cincta</i>	300									
<i>paludicola</i>	300									
<i>riparia</i>	300									
<i>Rissa tridactyla</i>	206									
<i>Rostratula benghalensis</i>	180									
<i>Sagittarius serpentarius</i>	152									
<i>Salpornis spilonotus</i>	340									
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	76									
<i>Sarothrura affinis</i>	150									
<i>ayresi</i>	150									
<i>boehmi</i>	150									
<i>elegans</i>	150									
<i>rufa</i>	150									
<i>Saxicola rubetra</i>	328									
<i>torquatus</i>	328									
<i>Schoenicola brevirostris</i>	344									
<i>Schoutedenapus myoptilus</i>	252									
<i>Scleroptila africanus</i>	136									
<i>levaillantii</i>	136									
<i>levaillantoides</i>	136									
<i>shelleyi</i>	136									
<i>Scopus umbretta</i>	70									
<i>Scotopelia peli</i>	244									
<i>Serinus alario</i>	444									
<i>canicollis</i>	442									
<i>leucolaemus</i>	444									
<i>Sheppardia gunningi</i>	334									
<i>Sigelus silens</i>	368									
<i>Smithornis capensis</i>	376									
<i>Spermestes cucullatus</i>	430									
<i>fringilloides</i>	430									
<i>nigriceps</i>	430									
<i>Spheniscus demersus</i>	22									
<i>magellanicus</i>	22									
<i>Sphenoeacus afer</i>	336									
<i>Spizocorys conirostris</i>	290									
<i>fringillaris</i>	290									
<i>sclateri</i>	290									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>starki</i>	290									
<i>Sporaeginthus subflavus</i>	434									
<i>Sporopipes squamifrons</i>	430									
<i>Stactolaema leucotis</i>	272									
<i>olivacea</i>	272									
<i>whytii</i>	272									
<i>Steganopus tricolor</i>	202									
<i>Stenostira scita</i>	372									
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	94									
<i>Stercorarius longicaudus</i>	204									
<i>parasiticus</i>	204									
<i>pomarinus</i>	204									
<i>Sterna dougallii</i>	214									
<i>hirundo</i>	214									
<i>paradisaea</i>	214									
<i>repressa</i>	214									
<i>sumatrana</i>	216									
<i>vittata</i>	214									
<i>Sternula albifrons</i>	216									
<i>balaenarum</i>	216									
<i>Streptopelia capicola</i>	224									
<i>dicipiens</i>	224									
<i>semitorquata</i>	224									
<i>senegalensis</i>	224									
<i>turtur</i>	224									
<i>Strix woodfordii</i>	242									
<i>Struthio camelus</i>	134									
<i>Sturnus vulgaris</i>	404									
<i>Sula dactylatra</i>	52									
<i>leucogaster</i>	52									
<i>sula</i>	52									
<i>Swynnertonia swynnertoni</i>	334									
<i>Sylvia atricapilla</i>	342									
<i>borin</i>	342									
<i>communis</i>	342									
<i>layardi</i>	342									
<i>subcaeruleum</i>	342									
<i>Sylvietta rufescens</i>	338									
<i>ruficapilla</i>	338									
<i>whytii</i>	338									
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	72									
<i>Tachymarptis aequatorialis</i>	250									
<i>melba</i>	250									
<i>Tadorna cana</i>	76									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>tadorna</i>	84									
<i>Tauraco corythaix</i>	232									
<i>livingstonii</i>	232									
<i>porphyreolopha</i>	232									
<i>schalowi</i>	232									
<i>Tchagra australis</i>	396									
<i>senegalus</i>	396									
<i>tchagra</i>	396									
<i>Telacanthura ussheri</i>	252									
<i>Telophorus zeylonus</i>	396									
<i>Terathopius ecaudatus</i>	92									
<i>Terpsiphone viridis</i>	372									
<i>Thalassarche bulleri</i>	32									
<i>carteri</i>	32									
<i>cauta</i>	30									
<i>chlororhynchos</i>	32									
<i>chrysostoma</i>	32									
<i>eremita</i>	30									
<i>melanophris</i>	30									
<i>salvini</i>	30									
<i>Thalasseus bengalensis</i>	212									
<i>bergii</i>	212									
<i>elegans</i>	212									
<i>maximus</i>	210									
<i>sandvicensis</i>	212									
<i>Thalassoica antarctica</i>	36									
<i>Thalassornis leuconotus</i>	74									
<i>Thamnolaea cinnamomeiventris</i>	320									
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	58									
<i>Tmetothylacus tenellus</i>	382									
<i>Tockus alboterminatus</i>	268									
<i>bradfieldi</i>	268									
<i>damarensis</i>	268									
<i>erythrorhynchus</i>	268									
<i>leucomelas</i>	266									
<i>monteiri</i>	268									
<i>nasutus</i>	266									
<i>Torgos tracheliotus</i>	88									
<i>Trachyphonus vaillantii</i>	272									
<i>Treron calvus</i>	226									
<i>Tricholaema leucomelas</i>	274									
<i>Trionoceps occipitalis</i>	88									
<i>Tringa erythropus</i>	188									
<i>flavipes</i>	186									
<i>glareola</i>	190									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>melanoleuca</i>	186									
<i>nebularia</i>	186									
<i>ochropus</i>	190									
<i>stagnatilis</i>	188									
<i>totanus</i>	188									
<i>Trochocercus cyanomelas</i>	372									
<i>Tryngites subruficollis</i>	192									
<i>Turdoides bicolor</i>	310									
<i>jardineii</i>	310									
<i>gymnogenys</i>	310									
<i>haurtlaubii</i>	310									
<i>melanops</i>	310									
<i>Turdus libonyanus</i>	316									
<i>olivaceus</i>	316									
<i>smithi</i>	316									
<i>Turnix hottentottus</i>	142									
<i>nanus</i>	142									
<i>sylvaticus</i>	142									
<i>Turtur afer</i>	226									
<i>chalcospilos</i>	226									
<i>tympanistria</i>	226									
<i>Tyto alba</i>	244									
<i>capensis</i>	244									
<i>Upupa africana</i>	270									
<i>Uraeginthus angolensis</i>	432									
<i>Urocolius indicus</i>	254									
<i>Vanellus albiceps</i>	168									
<i>armatus</i>	168									
<i>coronatus</i>	170									
<i>crassirostris</i>	168									
<i>lugubris</i>	170									
<i>melanopterus</i>	170									
<i>senegallus</i>	170									
<i>spinosus</i>	168									
<i>Vidua chalybeata</i>	428									
<i>codringtoni</i>	428									
<i>funerea</i>	428									
<i>macroura</i>	426									
<i>obtusa</i>	426									
<i>paradisaea</i>	426									
<i>purpurascens</i>	428									
<i>regia</i>	426									

	Pg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>Xema sabini</i>	206									
<i>Xenus cinereus</i>	190									
<i>Zoothera gurneyi</i>	316									
<i>guttata</i>	316									
<i>Zosterops capensis</i>	378									
<i>pallidus</i>	378									
<i>senegalensis</i>	378									