



Birds Reference List



Code	Species Name	AM	AZ	GE
A001	<i>Gavia stellata</i>			X
A002	<i>Gavia arctica</i>			X
A007	<i>Podiceps auritus</i>		X	X
A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	X	X	X
A020	<i>Pelecanus crispus</i>	X	X	X
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	X	SR	X
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	X	X	X
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	X	X	X
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	X	X	X
A026	<i>Egretta garzetta</i>	X	X	X
A027	<i>Casmerodius albus</i>	X	X	X
A029	<i>Ardea purpurea</i>	X	X	X
A030	<i>Ciconia nigra</i>	X	X	X
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	X	X	X
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	X	X	X
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	X	X	X
A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>	X	X	X
A037	<i>Cygnus bewickii</i>	X	X	X
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	X	X	X
A042	<i>Anser erythropus</i>	X	X	X
A057	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	X	X	SR
A060	<i>Aythya nyroca</i>	X	X	X
A068	<i>Mergus albellus</i>	X	X	X
A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	X	X	X
A072	<i>Pernis apivorus</i>	X	X	X
A073	<i>Milvus migrans</i>	X	X	X
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	X	X	SR
A076	<i>Gypaetus barbatus</i>	X	X	X
A077	<i>Neophron percnopterus</i>	X	X	X

Code	Species Name	AM	AZ	GE
A078	<i>Gyps fulvus</i>	X	X	X
A079	<i>Aegypius monachus</i>	X	X	X
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	X	X	X
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	X	X	X
A082	<i>Circus cyaneus</i>	X	SR	X
A083	<i>Circus macrourus</i>	X	X	X
A084	<i>Circus pygargus</i>	X	X	X
A089	<i>Aquila pomarina</i>	X	X	X
A090	<i>Aquila clanga</i>	X	X	X
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	X	X	X
A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	X	X	X
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	X	X	X
A095	<i>Falco naumanni</i>	X	X	X
A097	<i>Falco vespertinus</i>	X	X	X
A098	<i>Falco columbarius</i>	X	X	X
A101	<i>Falco biarmicus</i>	X	X	X
A103	<i>Falco peregrinus</i>	X	X	X
A119	<i>Porzana porzana</i>	X	X	X
A120	<i>Porzana parva</i>	X	X	X
A121	<i>Porzana pusilla</i>	X	X	X
A122	<i>Crex crex</i>	X	X	X
A124	<i>Porphyrio porphyrio</i>	X	X	X
A127	<i>Grus grus</i>	X	X	X
A128	<i>Tetrax tetrax</i>	X	X	X
A129	<i>Otis tarda</i>	X	X	
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	X	X	X
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	X	X	X
A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	X	X	X
A135	<i>Glareola pratensis</i>	X	X	X
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	X	X	X
A139	<i>Charadrius morinellus</i>		X	X
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	X	X	X
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	X	X	X

Code	Species Name	AM	AZ	GE
A154	Gallinago media	X	X	X
A157	Limosa lapponica	X	X	X
A166	Tringa glareola	X	X	X
A167	Xenus cinereus	X	X	X
A170	Phalaropus lobatus	X	X	X
A176	Larus melanocephalus		X	X
A177	Larus minutus	X	X	X
A180	Larus genei	X	X	X
A189	Gelochelidon nilotica	X	X	X
A190	Sterna caspia	X	SR	X
A191	Sterna sandvicensis		X	X
A193	Sterna hirundo	X	X	X
A195	Sterna albifrons	X	X	X
A196	Chlidonias hybridus	X	X	X
A197	Chlidonias niger	X	X	X
A198	Chlidonias leucopterus	X	X	X
A215	Bubo bubo	X	X	X
A222	Asio flammeus	SR	X	X
A223	Aegolius funereus	X		X
A224	Caprimulgus europaeus	X	X	X
A229	Alcedo atthis	X	X	X
A231	Coracias garrulus	X	X	X
A234	Picus canus			SR
A236	Dryocopus martius	X	X	X
A238	Dendrocopos medius	X	X	X
A239	Dendrocopos leucotos		SR	X
A242	Melanocorypha calandra	SR	X	X
A243	Calandrella brachydactyla	X	X	X
A246	Lullula arborea	X	X	X
A255	Anthus campestris	X	X	X
A272	Luscinia svecica	X	X	X
A293	Acrocephalus melanopogon	SR	SR	X
A307	Sylvia nisoria	X	X	X

Code	Species Name	AM	AZ	GE
A320	<i>Ficedula parva</i>	X	X	X
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		X	X
A338	<i>Lanius collurio</i>	X	X	X
A339	<i>Lanius minor</i>	X	X	X
A346	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	X	X	X
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	X	X	X
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	X	X	X
A396	<i>Branta ruficollis</i>		X	
A397	<i>Tadorna ferruginea</i>	X	X	X
A402	<i>Accipiter brevipes</i>	X	X	X
A403	<i>Buteo rufinus</i>	X	X	X
A404	<i>Aquila heliaca</i>	X	X	X
A417	<i>Charadrius asiaticus</i>		X	
A418	<i>Hoplopterus spinosus</i>	SR		
A420	<i>Pterocles orientalis</i>	X	X	X
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	X	X	X
A442	<i>Ficedula semitorquata</i>	X	X	X
A444	<i>Sitta krueperi</i>			X
A452	<i>Bucanetes githagineus</i>	X	X	
A464	<i>Puffinus yelkouan</i>			X
A509	<i>Aquila nipalensis</i>	X	X	X
A511	<i>Falco cherrug</i>	X	X	X
A515	<i>Glareola nordmanni</i>	X	X	X
A516	<i>Charadrius leschenaultii</i>		X	
A533	<i>Oenanthe pleschanka</i>		X	X
AAA1	Non-Res. 6 migratory birds: 20000 waterfowl; 10000 pairs of seabirds for one or more species (IBA criterion A4iii)	X	X	X
AAA2	Non-Res. 6 migratory birds: 1% threshold (crit. B1i-iii)	X	X	SR
AAA3	Non-Res. 6 migratory birds: 'bottleneck' sites holding >5000 storks, >3000 raptors and cranes (IBA criterion B1iv)	X	X	X