

Представленность птиц в различных коллекциях
The range of birds in various collections

	National University of Uzbekistan	Institute of Zoology of Uzbek Academy of Sciences	Republican Nature Museum	Samar kand State University	Samar kand Regional Museum of Local History	Nuratau State Nature Reserve
<i>Acanthis cannabina</i>	√	√	√	√	√	
<i>Acanthis flammea</i>	√		√	√		
<i>Acanthis flavirostris</i>	√		√			
<i>Acanthis hornemanni</i>	√					
<i>Accipiter badius</i>	√	√	√	√	√	
<i>Accipiter brevipes</i>	√					
<i>Accipiter gentilis</i>	√	√		√		
<i>Accipiter gularis</i>		√				
<i>Accipiter nisus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Acridotheres ginginianus</i>	√					
<i>Acridotheres tristis</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Acrocephalus agricola</i>	√	√	√		√	√
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	√	√	√	√		
<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	√					
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Acrocephalus palustris</i>	√	√				
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	√	√				
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	√	√				
<i>Acrocephalus stentoreus</i>	√				√	
<i>Actitis hypoleucos</i>	√	√	√	√	√	
<i>Aegithalos caudatus</i>	√					
<i>Aegolius funereus</i>	√					
<i>Aegyptius monachus</i>	√			√	√	
<i>Aethopyga siparaja</i>	√					
<i>Aix galericulata</i>	√	√		√		
<i>Alaemon alaudipes</i>	√					
<i>Alauda arvensis</i>	√	√	√	√	√	
<i>Alauda gulgula</i>	√	√	√	√		
<i>Alcedo atthis</i>	√	√	√	√	√	
<i>Alcippe castaneiceps</i>	√					
<i>Alectoris chukar</i>	√	√	√	√	√	
<i>Alectoris rufa</i>	√					
<i>Amazilia saucerrottei</i>	√					
<i>Amazilia tzacati</i>	√					
<i>Ammomanes cincturus</i>	√					
<i>Ammomanes deserti</i>	√	√			√	
<i>Ammoperdix griseogularis</i>	√	√		√	√	
<i>Ammoperdix heyi</i>	√					
<i>Anas acuta</i>	√	√	√	√	√	
<i>Anas angustirostris</i>	√	√	√			
<i>Anas clypeata</i>	√	√	√	√	√	

<i>Anas crecca</i>	√	√	√	√	√	
<i>Anas falcata</i>				√		
<i>Anas formosa</i>				√		
<i>Anas penelope</i>	√	√		√	√	
<i>Anas platyrhynchos</i>	√	√	√	√	√	
<i>Anas poecilorhyncha</i>	√					
<i>Anas querquedula</i>	√	√	√	√	√	
<i>Anas strepera</i>	√	√	√	√	√	
<i>Anser albifrons</i>		√		√		
<i>Anser anser</i>	√	√		√	√	
<i>Anser erythropus</i>	√				√	
<i>Anser fabalis</i>	√	√			√	
<i>Anthropoides virgo</i>	√	√		√	√	
<i>Anthus campestris</i>	√	√	√	√	√	
<i>Anthus cervinus</i>	√			√		
<i>Anthus gustavi</i>	√					
<i>Anthus hodgsoni</i>	√					
<i>Anthus pratensis</i>	√	√	√			
<i>Anthus richardi</i>	√	√				
<i>Anthus rubescens</i>	√					
<i>Anthus similis</i>	√					
<i>Anthus spinoletta</i>	√	√	√	√	√	
<i>Anthus trivialis</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Apus affinis</i>	√					
<i>Apus apus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Apus melba</i>	√		√	√	√	
<i>Apus pacificus</i>	√					
<i>Apus pallidus</i>	√					
<i>Aquila chrysaetos</i>	√	√		√	√	
<i>Aquila clanga</i>	√	√			√	
<i>Aquila heliaca</i>	√		√	√	√	
<i>Aquila nipalensis</i>	√	√		√	√	
<i>Aquila pomarina</i>	√					
<i>Arachnothera magna</i>	√					
<i>Ardea cinerea</i>	√	√	√	√	√	
<i>Ardea purpurea</i>	√	√	√	√	√	
<i>Ardeola ralloides</i>	√				√	
<i>Arenaria interpres</i>	√	√	√			
<i>Asio flammeus</i>	√	√		√	√	
<i>Asio otus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Athene brama</i>	√					
<i>Athene noctua</i>	√	√	√	√	√	
<i>Aythya ferina</i>	√	√	√	√	√	
<i>Aythya fuligula</i>	√	√	√	√		
<i>Aythya marila</i>	√	√		√		
<i>Aythya nyroca</i>	√	√	√	√	√	
<i>Bombycilla garrulus</i>	√			√	√	√
<i>Botaurus stellaris</i>	√	√		√	√	
<i>Branta bernicla</i>				√		
<i>Bubo bubo</i>	√	√		√	√	

<i>Bucanetes githagineus</i>	√	√		√		
<i>Bucanetes mongolicus</i>	√		√	√		
<i>Bucephala clangula</i>	√	√		√	√	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Butastur indicus</i>				√		
<i>Butastur teesa</i>	√					
<i>Buteo buteo</i>	√	√	√	√		
<i>Buteo hemilasius</i>	√			√		
<i>Buteo lagopus</i>	√			√	√	
<i>Buteo rufinus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Cairina moschata</i>	√					
<i>Calandrella acutirostris</i>	√	√		√		
<i>Calandrella brachydactyla</i>	√	√	√	√	√	
<i>Calandrella cheleensis</i>	√	√		√		
<i>Calandrella rufescens</i>	√	√		√		
<i>Calcarius lapponicus</i>	√					
<i>Calidris alba</i>	√	√				
<i>Calidris alpina</i>	√	√		√		
<i>Calidris canutus</i>	√					
<i>Calidris ferruginea</i>	√	√		√		
<i>Calidris minuta</i>	√	√	√	√	√	
<i>Calidris subminuta</i>	√					
<i>Calidris temminckii</i>	√	√	√		√	
<i>Caprimulgus aegyptius</i>	√	√	√	√		
<i>Caprimulgus europaeus</i>	√	√	√		√	
<i>Caprimulgus mahrattensis</i>	√					
<i>Carduelis caniceps</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Carduelis carduelis</i>	√	√		√		
<i>Carpodacus erythrinus</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Carpodacus grandis</i>	√		√		√	
<i>Carpodacus rhodochlamys</i>	√	√		√		
<i>Carpodacus roseus</i>	√					
<i>Carpodacus rubicilla</i>	√					
<i>Carpodacus thura</i>	√					
<i>Carospiza brachydactyla</i>	√					
<i>Celeus brachyurus</i>	√					
<i>Cephus grylle</i>	√					
<i>Cercotrichas galactotes</i>	√	√	√	√	√	
<i>Certhia familiaris</i>	√			√		
<i>Certhia himalayana</i>	√	√	√	√	√	
<i>Ceryle rudis</i>	√					
<i>Cettia cetti</i>	√	√	√			√
<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	√			√	√	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	√	√	√	√		
<i>Charadrius asiaticus</i>	√	√	√			
<i>Charadrius dubius</i>	√	√	√	√	√	
<i>Charadrius hiaticula</i>	√	√				
<i>Charadrius leschenaultii</i>	√	√	√	√		
<i>Charadrius mongolus</i>	√					
<i>Chersophilus duponti</i>	√					

<i>Chettusia gregaria</i>	√			√	√	
<i>Chlamydotis undulata</i>	√	√	√	√	√	
<i>Chlidonias hybrida</i>	√	√	√	√		
<i>Chlidonias leucopterus</i>	√	√		√	√	
<i>Chlidonias niger</i>	√	√	√			
<i>Chloris chloris</i>	√	√	√		√	
<i>Chloris sinica</i>	√					
<i>Chlorostilbon stenura</i>	√					
<i>Chrysolophus amhestriae</i>				√		
<i>Chrysolophus pictus</i>				√		
<i>Ciconia ciconia</i>	√			√	√	
<i>Ciconia nigra</i>	√		√	√		
<i>Cinclus cinclus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Cinclus pallasii</i>	√	√	√	√	√	
<i>Circaetus gallicus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Circus aeruginosus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Circus cyaneus</i>	√	√		√	√	
<i>Circus macrourus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Circus melanoleucos</i>				√		
<i>Circus pygargus</i>	√	√	√	√		
<i>Cisticola juncidis</i>	√					
<i>Clangula hyemalis</i>	√					
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	√	√		√	√	
<i>Columba evermanni</i>	√	√	√	√	√	
<i>Columba livia</i>	√	√	√	√	√	
<i>Columba oenas</i>	√	√	√	√	√	
<i>Columba palumbus</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Columba rupestris</i>	√				√	
<i>Coracias benghalensis</i>	√					
<i>Coracias garrulus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Corvus corax</i>	√	√		√	√	
<i>Corvus cornix</i>	√	√	√	√	√	
<i>Corvus corone</i>	√	√	√	√	√	
<i>Corvus dauricus</i>	√					
<i>Corvus frugilegus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Corvus macrorhynchos</i>				√		
<i>Corvus monedula</i>	√	√	√	√	√	
<i>Corvus ruficollis</i>	√	√				
<i>Coturnix coturnix</i>	√	√	√	√	√	
<i>Crex crex</i>	√		√		√	
<i>Cuculus canorus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Cuculus saturatus</i>	√	√	√			
<i>Cuculus varius</i>	√					
<i>Cursorius cursor</i>	√					
<i>Cyanopica cyanus</i>				√		
<i>Cygnus cygnus</i>	√				√	
<i>Cygnus olor</i>	√	√		√		
<i>Delichon urbica</i>	√	√	√			
<i>Dendrocopos assimilis</i>	√					
<i>Dendrocopos auriceps</i>	√					

<i>Dendrocopos darjellensis</i>	√					
<i>Dendrocopos leucopterus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Dendrocopos leucotos</i>	√			√		
<i>Dendrocopos macei</i>	√					
<i>Dendrocopos major</i>	√	√		√		
<i>Dendrocopos medius</i>	√					
<i>Dendrocopos minor</i>	√					
<i>Dendrocopos syriacus</i>	√					
<i>Dicrurus annectans</i>	√					
<i>Dicrurus macrocercus</i>	√					
<i>Dryocopus martius</i>	√			√		
<i>Egretta alba</i>	√	√		√	√	
<i>Egretta garzetta</i>	√					
<i>Emberiza aureola</i>	√					
<i>Emberiza bruniceps</i>	√	√	√	√	√	
<i>Emberiza buchanani</i>	√	√	√	√	√	
<i>Emberiza caesia</i>	√					
<i>Emberiza calandra</i>	√	√	√	√	√	
<i>Emberiza cia</i>	√	√	√	√	√	
<i>Emberiza cineracea</i>	√					
<i>Emberiza cioides</i>	√			√		
<i>Emberiza cirrus</i>	√					
<i>Emberiza citrinella</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Emberiza fucata</i>	√					
<i>Emberiza godlewski</i>	√					
<i>Emberiza hortulana</i>	√	√	√	√	√	
<i>Emberiza leucocephala</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Emberiza melanocephala</i>	√					
<i>Emberiza pusilla</i>	√	√				
<i>Emberiza rustica</i>	√			√		
<i>Emberiza rutila</i>	√					
<i>Emberiza schoeniclus</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Emberiza spodocephala</i>	√					
<i>Emberiza stewarti</i>	√	√	√	√	√	
<i>Emberiza striolata</i>						
<i>Enicurus scouleri</i>	√				√	
<i>Eremophila alpestris</i>	√	√	√	√	√	
<i>Erithacus rubecula</i>	√	√		√		√
<i>Eudromias morinellus</i>	√					
<i>Eulabeia indica</i>	√					
<i>Falco cherrug</i>	√	√		√	√	
<i>Falco columbarius</i>	√	√		√	√	
<i>Falco naumanni</i>	√	√	√	√	√	
<i>Falco pelegrinoides</i>	√		√			
<i>Falco peregrinus</i>	√			√	√	
<i>Falco subbuteo</i>	√	√	√	√	√	
<i>Falco tinnunculus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Falco vespertinus</i>	√	√		√		
<i>Ficedula albicollis</i>	√					
<i>Ficedula hypoleuca</i>	√					

<i>Ficedula mugimaki</i>	√					
<i>Ficedula narcissina</i>	√					
<i>Ficedula parva</i>	√			√	√	√
<i>Ficedula semitorquata</i>	√					
<i>Francolinus francolinus</i>	√					
<i>Francolinus pondicerianus</i>	√					
<i>Fringilla coelebs</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Fringilla montifringilla</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Fringilla teydea</i>	√					
<i>Fulica atra</i>	√	√	√	√	√	
<i>Galerida cristata</i>	√	√	√	√	√	
<i>Galerida theklae</i>	√					
<i>Gallinago gallinago</i>	√	√		√	√	
<i>Gallinago media</i>	√	√				
<i>Gallinago megala</i>	√					
<i>Gallinago solitaria</i>	√	√			√	
<i>Gallinago stenura</i>	√			√		
<i>Gallinula chloropus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Garrulax lineatus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Garrulus glandarius</i>	√			√		
<i>Gavia arctica</i>	√	√				
<i>Gavia stellata</i>	√	√		√		
<i>Gelochelidon nilotica</i>	√	√	√	√		
<i>Glareola nordmanni</i>	√					
<i>Glareola pratincola</i>	√	√	√	√		
<i>Glaucidium passerinum</i>	√					
<i>Grallaria quitensis</i>	√					
<i>Grus grus</i>	√		√		√	
<i>Gypaetus barbatus</i>	√	√		√	√	
<i>Gyps fulvus</i>	√	√		√	√	
<i>Haematopus ostralegus</i>	√	√	√	√		
<i>Halcyon smyrnensis</i>	√					
<i>Haliaeetus albicilla</i>	√	√		√	√	
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	√	√				
<i>Helianthea helianthea</i>	√					
<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	√					
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	√				√	
<i>Hieraaetus pennatus</i>	√	√	√	√		
<i>Himantopus himantopus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Hippolais caligata</i>	√	√		√	√	
<i>Hippolais icterina</i>	√					
<i>Hippolais languida</i>	√	√		√		
<i>Hippolais pallida</i>	√	√			√	√
<i>Hippolais polyglotta</i>	√					
<i>Hippolais rama</i>	√		√	√	√	
<i>Hirundo daurica</i>	√	√				
<i>Hirundo rustica</i>	√	√	√	√	√	
<i>Hirundo smithii</i>	√	√				
<i>Histrionicus histrionicus</i>	√					
<i>Hydroprogne caspia</i>	√	√			√	

<i>Hypocolius ampelinus</i>	√					
<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	√				√	
<i>Irania gutturalis</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Ixobrychus minutus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Jynx torquilla</i>	√	√		√	√	
<i>Ketupa zeylonensis</i>	√					
<i>Lagopus lagopus</i>	√		√	√		
<i>Lagopus mutus</i>	√					
<i>Lanius collurio</i>	√	√	√	√	√	
<i>Lanius excubitor</i>	√	√	√	√	√	
<i>Lanius isabellinus</i>	√	√	√	√		√
<i>Lanius minor</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Lanius nubicus</i>	√					
<i>Lanius phoenicuroides</i>	√	√		√	√	
<i>Lanius schach</i>	√	√	√	√	√	
<i>Lanius senator</i>	√					
<i>Lanius vittatus</i>	√					
<i>Larus brunnicephalus</i>	√					
<i>Larus cachinnans</i>	√	√	√	√	√	
<i>Larus canus</i>	√	√		√		
<i>Larus genei</i>	√	√	√	√		
<i>Larus hemprichii</i>	√					
<i>Larus heuglini</i>	√					
<i>Larus ichthyaetus</i>	√	√	√		√	
<i>Larus marinus</i>				√		
<i>Larus minutus</i>	√	√				
<i>Larus ridibundus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Leptopoecile sophiae</i>	√	√	√	√	√	
<i>Leucosticte arctoa</i>	√					
<i>Leucosticte brandti</i>	√	√			√	
<i>Leucosticte nemoricola</i>	√	√	√	√	√	
<i>Limicola falcinellus</i>	√			√		
<i>Limosa lapponica</i>	√	√		√		
<i>Limosa limosa</i>	√	√		√		
<i>Lobivanellus indicus</i>	√					
<i>Locustella certhiola</i>	√					
<i>Locustella fluviatilis</i>	√					
<i>Locustella luscinioides</i>	√	√			√	
<i>Locustella naevia</i>	√	√			√	
<i>Loxia curvirostra</i>	√	√		√		
<i>Loxia leucoptera</i>	√					
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	√					
<i>Lullula arborea</i>	√			√		
<i>Luscinia calliope</i>	√					
<i>Luscinia luscinia</i>	√	√		√		√
<i>Luscinia megarhynchos</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Luscinia pectoralis</i>	√		√			
<i>Luscinia svecica</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Lusciniola melanopogon</i>	√					√
<i>Lymnocyptes minimus</i>	√	√				

<i>Lyrurus mlokosiewiczii</i>	√					
<i>Lyrurus tetrrix</i>	√			√		
<i>Megaceryle alcyon</i>	√					
<i>Megalurus palustris</i>	√					
<i>Melanitta fusca</i>	√				√	
<i>Melanitta nigra</i>	√					
<i>Melanocorypha bimaculata</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Melanocorypha calandra</i>	√	√	√	√	√	
<i>Melanocorypha leucoptera</i>	√					
<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	√					
<i>Mergus albellus</i>	√			√	√	
<i>Mergus merganser</i>	√	√	√	√	√	
<i>Mergus serrator</i>	√			√		
<i>Merops apiaster</i>	√	√	√	√	√	
<i>Merops orientalis</i>	√					
<i>Merops persicus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Milvus migrans</i>	√	√	√	√	√	
<i>Monticola saxatilis</i>	√	√	√	√	√	
<i>Monticola solitarius</i>	√	√	√	√	√	
<i>Montifringilla nivalis</i>	√		√	√	√	
<i>Motacilla alba</i>	√	√		√	√	
<i>Motacilla cinerea</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Motacilla citreola</i>	√	√		√		
<i>Motacilla feldegg</i>	√	√				
<i>Motacilla flava</i>	√	√	√	√	√	
<i>Motacilla lugens</i>	√					
<i>Motacilla lutea</i>	√					
<i>Motacilla personata</i>	√	√	√	√	√	
<i>Muscicapa ruficauda</i>	√		√			
<i>Muscicapa sibirica</i>	√					
<i>Muscicapa striata</i>	√		√	√	√	√
<i>Mycerobas carnipes</i>	√	√	√	√	√	
<i>Myophonus caeruleus</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Nectarinia asiatica</i>	√					
<i>Nectarinia lotenia</i>	√					
<i>Nectarinia zeylonica</i>	√					
<i>Neophron percnopterus</i>	√	√		√	√	
<i>Netta rufina</i>	√	√	√	√	√	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	√			√		
<i>Numenius arquata</i>	√	√	√		√	
<i>Numenius phaeopus</i>	√	√				
<i>Numenius tenuirostris</i>	√					
<i>Nyctea scandiaca</i>	√					
<i>Nycticorax nycticorax</i>	√	√	√	√	√	
<i>Nystalus striolatus</i>	√					
<i>Oenanthe alboniger</i>	√					
<i>Oenanthe deserti</i>	√	√	√	√	√	
<i>Oenanthe finschii</i>	√	√		√		
<i>Oenanthe hispanica</i>	√					
<i>Oenanthe isabellina</i>	√	√	√	√	√	

<i>Oenanthe leucura</i>	√					
<i>Oenanthe moesta</i>	√					
<i>Oenanthe monacha</i>	√					
<i>Oenanthe oenanthe</i>	√	√	√	√	√	
<i>Oenanthe picata</i>	√	√	√	√	√	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Oenanthe xanthopyrna</i>	√					
<i>Oriolus chinensis</i>	√					
<i>Oriolus oriolus</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Otis tarda</i>	√		√	√	√	
<i>Otus brucei</i>	√	√	√	√	√	
<i>Otus scops</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Oxyura leucocephala</i>	√	√				
<i>Pandion haliaetus</i>	√	√		√	√	
<i>Panurus biarmicus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Parus ater</i>	√					
<i>Parus bokharensis</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Parus caeruleus</i>	√					
<i>Parus cinctus</i>	√					
<i>Parus cristatus</i>	√					
<i>Parus cyanus</i>	√	√				
<i>Parus flavipectus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Parus lugubris</i>	√					
<i>Parus major</i>	√					
<i>Parus minor</i>	√					
<i>Parus montanus</i>	√					
<i>Parus monticolus</i>	√					
<i>Parus palustris</i>	√			√		
<i>Parus rufonuchalis</i>	√	√	√	√	√	
<i>Parus songarus</i>	√					
<i>Parus varius</i>	√					
<i>Passer ammodendri</i>	√	√				
<i>Passer domesticus</i>	√	√				
<i>Passer hispaniolensis</i>	√	√	√	√	√	
<i>Passer indicus</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Passer moabiticus</i>	√					
<i>Passer montanus</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Passer rutilans</i>	√					
<i>Passer simplex</i>	√	√		√		
<i>Pelecanus crispus</i>	√	√			√	
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	√	√			√	
<i>Perdix daurica</i>	√	√		√		
<i>Perdix perdix</i>	√	√	√	√		
<i>Pericrocotus divaricatus</i>	√					
<i>Perisoreus infaustus</i>	√					
<i>Pernis apivorus</i>	√	√		√		
<i>Pernis ptilorhyncus</i>	√					
<i>Petronia petronia</i>	√	√	√	√	√	
<i>Petronia xanthocollis</i>	√					
<i>Phalacrocorax carbo</i>	√	√	√	√	√	

<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	√					
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	√	√		√	√	
<i>Phalaropus fulicarius</i>		√				
<i>Phalaropus lobatus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Phasianus colchicus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Phasianus versicolor</i>	√			√		
<i>Philomachus pugnax</i>	√	√	√	√	√	
<i>Phoebastria immutabilis</i>	√					
<i>Phoenicopterus roseus</i>	√			√	√	
<i>Phoenicurus aureus</i>	√					
<i>Phoenicurus caeruleocephalus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Phoenicurus erythrogaster</i>	√	√			√	
<i>Phoenicurus erythronotus</i>	√	√		√	√	√
<i>Phoenicurus frontalis</i>	√					
<i>Phoenicurus hodgsoni</i>	√					
<i>Phoenicurus moussieri</i>	√					
<i>Phoenicurus ochruros</i>	√	√	√	√	√	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	√	√		√	√	
<i>Phragmaticola aedon</i>	√					
<i>Phylloscopus bonelli</i>	√					
<i>Phylloscopus borealis</i>	√					
<i>Phylloscopus collybita</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Phylloscopus coronatus</i>	√					
<i>Phylloscopus fulcatus</i>	√					
<i>Phylloscopus griseolus</i>	√	√	√		√	√
<i>Phylloscopus inornatus</i>	√	√	√			√
<i>Phylloscopus maculipennis</i>	√					
<i>Phylloscopus neglectus</i>	√	√				
<i>Phylloscopus nitidus</i>	√	√		√		
<i>Phylloscopus occipitalis</i>	√					
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	√					
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Phylloscopus trochilus</i>	√	√		√		
<i>Pica pica</i>	√	√	√	√	√	
<i>Picoides tridactylus</i>	√					
<i>Picumnus innominatus</i>	√					
<i>Picus canus</i>	√					
<i>Picus squamatus</i>	√					
<i>Picus viridis</i>	√			√		
<i>Pinicola enucleator</i>	√					
<i>Platalea leucorodia</i>	√			√	√	
<i>Plectrophenax nivalis</i>	√					
<i>Plegadis falcinellus</i>	√	√		√	√	
<i>Pluvialis fulva</i>	√	√				
<i>Pluvialis squatarola</i>	√	√				
<i>Podiceps auritus</i>	√					
<i>Podiceps cristatus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Podiceps griseigena</i>	√	√				
<i>Podiceps nigricollis</i>	√	√		√		
<i>Podoces biddulphi</i>	√					

<i>Podoces panderi</i>	√	√	√	√	√	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	√			√		
<i>Porzana parva</i>	√	√				
<i>Porzana porzana</i>	√	√	√	√	√	
<i>Porzana pusilla</i>	√	√			√	
<i>Prinia gracilis</i>	√					
<i>Prunella atrogularis</i>	√	√		√	√	√
<i>Prunella collaris</i>	√		√	√	√	
<i>Prunella fulvescens</i>	√		√	√	√	
<i>Prunella himalayana</i>	√	√	√	√		
<i>Prunella modularis</i>	√	√				
<i>Prunella montanella</i>		√				
<i>Prunella ocularis</i>	√					
<i>Pterocles alchata</i>	√	√	√	√	√	
<i>Pterocles coronatus</i>	√					
<i>Pterocles lichtensteinii</i>	√					
<i>Pterocles orientalis</i>	√	√	√	√	√	
<i>Ptyonoprogne obsoleta</i>	√					
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	√	√	√		√	
<i>Puffinus griseus</i>	√					
<i>Pycnonotus barbatus</i>	√					
<i>Pycnonotus leucotis</i>	√					
<i>Pyrrhonorax graculus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	√	√	√	√	√	
<i>Pyrrhospiza punicea</i>	√					
<i>Pyrrhula cineracea</i>	√					
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	√			√		
<i>Rallus aquaticus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	√	√	√	√	√	
<i>Regulus ignicapillus</i>	√					
<i>Regulus regulus</i>	√	√			√	√
<i>Remiz coronatus</i>	√	√		√		
<i>Remiz macronyx</i>	√	√				
<i>Remiz pendulinus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Rhamphocorys clotbey</i>	√					
<i>Rhodopechys sanguinea</i>	√	√	√			
<i>Rhodospiza obsoleta</i>	√	√	√	√		
<i>Riparia diluta</i>	√					
<i>Riparia paludicola</i>	√			√		
<i>Riparia riparia</i>	√	√			√	
<i>Rissa tridactyla</i>				√		
<i>Saxicola caprata</i>	√	√		√	√	
<i>Saxicola dacotiae</i>	√					
<i>Saxicola rubetra</i>	√			√		
<i>Saxicola torquata</i>	√	√	√	√	√	
<i>Scolopax rusticola</i>	√	√		√	√	
<i>Scotocerca inquieta</i>	√	√		√		
<i>Serinus canaria</i>	√			√		
<i>Serinus citrinella</i>	√					
<i>Serinus pusillus</i>	√	√	√	√	√	

<i>Serinus serinus</i>	√			√		
<i>Sitta cashmirensis</i>	√					
<i>Sitta europaea</i>	√			√		
<i>Sitta frontalis</i>	√					
<i>Sitta himalayensis</i>	√					
<i>Sitta krueperi</i>	√					
<i>Sitta neumayer</i>	√					
<i>Sitta tephronota</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Sitta whiteheadi</i>	√					
<i>Somateria mollissima</i>	√					
<i>Somateria spectabilis</i>				√		
<i>Spinus spinus</i>	√	√		√	√	
<i>Stachyris nigriceps</i>	√					
<i>Stercorarius parasiticus</i>				√		
<i>Stercorarius pomarinus</i>	√	√		√		
<i>Sterna albifrons</i>	√	√	√			
<i>Sterna bergii</i>	√					
<i>Sterna hirundo</i>	√	√	√	√		
<i>Sterna paradisaea</i>	√					
<i>Streptopelia decaocto</i>	√			√		
<i>Streptopelia orientalis</i>	√	√	√	√	√	
<i>Streptopelia senegalensis</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Streptopelia turtur</i>	√	√	√	√	√	
<i>Strix aluco</i>	√	√	√	√	√	
<i>Strix uralensis</i>				√		
<i>Sturnus roseus</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Sturnus unicolor</i>	√					
<i>Sturnus vulgaris</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Surnia ulula</i>	√			√		
<i>Sylvia althaea</i>	√					
<i>Sylvia atricapilla</i>	√	√			√	
<i>Sylvia borin</i>						
<i>Sylvia borin</i>				√		
<i>Sylvia communis</i>	√	√	√	√	√	
<i>Sylvia contillans</i>	√					
<i>Sylvia curruca</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Sylvia hortensis</i>	√	√	√			√
<i>Sylvia melanocephala</i>	√					
<i>Sylvia mystacea</i>	√	√				
<i>Sylvia nana</i>	√	√	√	√		
<i>Sylvia nisoria</i>	√	√	√		√	√
<i>Sylvia rueppeli</i>	√					
<i>Sylvia sarda</i>	√					
<i>Sylvia undata</i>	√					
<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Syrrhaptes tibetanus</i>	√					
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	√	√	√		√	
<i>Tachycineta bicolor</i>				√		
<i>Tadorna ferruginea</i>	√	√	√	√	√	
<i>Tadorna tadorna</i>	√	√	√	√	√	

<i>Tarsiger cyanurus</i>		√				
<i>Terpsiphone paradisi</i>	√			√		
<i>Tetrao urogallus</i>	√			√		
<i>Tetraogallus himalayensis</i>	√		√	√	√	
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	√					
<i>Tetrastes bonasia</i>				√		
<i>Tetrax tetrax</i>	√				√	
<i>Tichodroma muraria</i>	√	√		√	√	
<i>Tringa erythropus</i>	√	√			√	
<i>Tringa glareola</i>	√	√	√	√	√	
<i>Tringa nebularia</i>	√	√	√	√	√	
<i>Tringa ochropus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Tringa stagnatilis</i>	√	√	√	√		
<i>Tringa totanus</i>	√	√		√	√	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Turdoides caudatus</i>	√					
<i>Turdus atrogularis</i>	√	√		√	√	√
<i>Turdus chrysolaus</i>	√					
<i>Turdus iliacus</i>	√			√		
<i>Turdus merula</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Turdus naumanni</i>	√	√				
<i>Turdus obscurus</i>	√					
<i>Turdus pallidus</i>	√					
<i>Turdus philomelos</i>	√	√				
<i>Turdus pilaris</i>	√	√		√	√	
<i>Turdus ruficollis</i>	√	√	√			
<i>Turdus torquatus</i>	√			√		
<i>Turdus viscivorus</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Turnix tanki</i>	√					
<i>Upupa epops</i>	√	√	√	√	√	
<i>Uragus sibiricus</i>	√	√				
<i>Uria lomvia</i>	√					
<i>Vanellochettusia leucura</i>	√	√	√	√	√	
<i>Vanellus vanellus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Xenus cinereus</i>	√	√				