

## Supplementary Material

**Table S 1**

Number of innovation reports and number of innovations in each category for each species in the analysis listed in phylogenetic order based on the phylogeny of Sibley & Alquist (1990). Total values for each family are also given

Family	Number of innovations			Diversity of innovations		
	All	Food type	Technical	All	Food type	Technical
<b>Numididae</b>	3	1	2	2	1	1
<i>Numida meleagris</i>	3	1	2	2	1	1
<b>Phasianidae</b>	15	13	2	5	3	2
<i>Alectoris graeca</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Alectoris rufa</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Bonasa umbellus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Coturnix pectoralis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Coturnix ypsilophora</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Dendragapus canadensis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Dendragapus obscurus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Francolinus natalensis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Francolinus sephaena</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Francolinus swainsonii</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Gallus gallus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Perdix perdix</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Phasianus colchicus</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Anatidae</b>	62	40	21	9	3	5
<i>Aix gallericullata</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Aix sponsa</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Anas discors</i>	1	0	1	1	0	1

---

<i>Anas penelope</i>	3	1	2	3	1	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	10	6	4	4	2	2
<i>Anas smithii</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Anas sparsa</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Anas strepera</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Anas superciliosa</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Anas undulata</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Anser albifrons</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Anser anser</i>	3	1	2	2	1	1
<i>Anser erythropus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Anser fabalis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Aythya affinis</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Aythya fuligula</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Aythya marila</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Aythya valisineria</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Biziura lobata</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Branta bernicla</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Branta canadensis</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Branta ruficollis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Bucephala albeola</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Bucephala clangula</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Chen canagica</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Clangula hyemalis</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Cygnus bewickii</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Cygnus olor</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Lophodytes cucullatus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Melanitta fusca</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Mergus albellus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Mergus merganser</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Mergus serrator</i>	1	0	1	1	0	1

---

---

<i>Netta rufina</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Olor columbianus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Oxyura australis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Somateria mollissima</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Tardorna tadorna</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Indicatoridae</b>	1	1	0	1	1	0
<i>Indicator xanthonotus</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Lybiidae</b>	1	1	0	1	1	0
<i>Trachyphonus vaillantii</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Picidae</b>	60	30	29	10	3	6
<i>Campethera maculosa</i>	3	1	2	3	1	2
<i>Dendrocopos leucotos</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Dendrocopos major</i>	9	5	4	5	2	3
<i>Dendrocopos minor</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Dendrocopos syriacus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Dendropicos fuscescens</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Dryocopus javensis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Dryocopus pileatus</i>	3	3	0	2	2	0
<i>Jynx torquilla</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Megalaima haemacephala</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Melanerpes aurifrons</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Melanerpes carolinus</i>	4	4	0	1	1	0
<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Melanerpes formicivorus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Melanerpes lewis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Melanerpes uropygialis</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Picoides borealis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Picoides pubescens</i>	8	3	5	6	2	4
<i>Picoides scalaris</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Picoides villosus</i>	3	1	2	3	1	2

---

---

<i>Picus canus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Picus squamatus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Picus viridis</i>	7	3	3	5	2	2
<i>Sphyrapicus varius</i>	4	1	3	3	1	2
<b>Upupidae</b>	1	0	1	1	0	1
<i>Upupa africana</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Bucorvidae</b>	1	1	0	1	1	0
<i>Bucorvus cafer</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Bucerotidae</b>	11	4	7	5	2	3
<i>Ocyrceros birostris</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Tockus alboterminatus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Tockus erythrorhynchus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Tockus flavirostris</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Tockus nasutus</i>	4	1	3	3	1	2
<b>Coraciidae</b>	11	6	5	5	2	3
<i>Coracias benghalensis</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Coracias caudata</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Coracias garrulus</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Coracias noevia</i>	2	1	1	2	1	1
<b>Meropidae</b>	11	2	9	5	1	4
<i>Merops apiaster</i>	4	2	2	3	1	2
<i>Merops bullocki</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Merops nubicoides</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Merops orientalis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Merops persicus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Nyctyornis athertoni</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Alcedinidae</b>	4	2	2	4	2	2
<i>Alcedo atthis</i>	3	1	2	3	1	2
<i>Alcedo azurea</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Cerylidae</b>	5	2	3	3	1	2

---

---

<i>Ceryle rudis</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Megaceryle alcyon</i>	3	1	2	2	1	1
<b>Dacelonidae</b>	14	6	8	6	2	4
<i>Dacelo novaeguineae</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Halcyon albiventris</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Halcyon sancta</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Halcyon smyrnensis</i>	6	0	6	3	0	3
<i>Todirhampus pyrrhopygia</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Todirhampus sanctus</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Crotophagidae</b>	2	1	1	2	1	1
<i>Crotophaga ani</i>	2	1	1	2	1	1
<b>Neomorphidae</b>	6	3	3	4	1	3
<i>Geococcyx californianus</i>	6	3	3	4	1	3
<b>Coccyzidae</b>	1	1	0	1	1	0
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Centropodidae</b>	2	1	1	2	1	1
<i>Centropus benegalensis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Centropus sinensis</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Cuculidae</b>	7	5	2	3	1	2
<i>Cacomantis flabelliformis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Cuculus canorus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Cuculus micropterus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Eudynamis taitensis</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Eudynamis scolopacea</i>	2	2	0	1	1	0
<b>Psittacidae</b>	30	21	8	7	3	3
<i>Alisterus scapularis</i>	2	1	0	2	1	0
<i>Aratinga holochlora</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Callocephalon fimbriatum</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Eolophus roseicapillus</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Glossopsitta concinna</i>	1	1	0	1	1	0

---

---

<i>Glossopsitta porphyrocephala</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Lathamus discolor</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Nestor notabilis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Northiella haematogaster</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Platycercus barnadi</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Platycercus caledonicus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Platycercus elegans</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Platycercus eximius</i>	3	3	0	2	2	0
<i>Platycercus zonarius</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Psephotus haematonotus</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Psittacula eupatria</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Psittacula krameri</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Trichoglossus haematodus</i>	2	2	0	1	1	0
<b>Apodidae</b>	12	3	8	4	1	2
<i>Aeronautes saxatallis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Apus apus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Apus bradfieldii</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Apus melba</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Apus nipalensis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Apus pacificus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Apus unicolor</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Chaetura pelagica</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Cypsiurus parvus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Hirundapus caudacutus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Tachymarpis melba</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Trochilidae</b>	13	10	3	3	1	2
<i>Archilochus alexandri</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Archilochus colubris</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Atthis heloisa</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Calypte anna</i>	2	2	0	1	1	0

---

---

<i>Calypte costae</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Lampornis amethystinus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Lampornis clemenciae</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Selasphorus platycercus</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Selasphorus rufus</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Musophagidae</b>	1	0	1	1	0	1
<i>Corythaixoides concolor</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Podargidae</b>	1	0	1	1	0	1
<i>Podargus strigoides</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Caprimulgidae</b>	3	1	2	2	1	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Caprimulgus pectoralis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Chordeiles minor</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Columbidae</b>	13	13	0	3	3	0
<i>Columba livia</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Columba palumbus</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Phaps chalcoptera</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Streptopelia capicola</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Streptopelia chinensis</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Streptopelia decaocto</i>	3	3	0	1	1	0
<i>Streptopelia senegalensis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Streptopelia turtur</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Treron pheonicoptera</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Rallidae</b>	45	20	24	8	3	5
<i>Amauornis flavirostra</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Amauornis phoenicurus</i>	3	0	3	1	0	1
<i>Aramides cajanea</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Eulabeornis castaneiventris</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Fulica americana</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Fulica atra</i>	3	2	1	2	1	1

---

---

<i>Gallinula chloropus</i>	12	5	7	6	2	4
<i>Gallinula tenebrosa</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Porphyrio alleni</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Porphyrio porphyrio</i>	5	2	3	2	1	1
<i>Porzana porzana</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Porzana pusilla</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Porzana tabuensis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Rallus aquaticus</i>	8	3	5	6	2	4
<i>Rallus caerulescens</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Rallus longirostris</i>	3	2	1	2	1	1
<b>Otitidae</b>	2	2	0	1	1	0
<i>Otis tarda</i>	2	2	0	1	1	0
<b>Heliornithidae</b>	2	0	2	2	0	2
<i>Aramus guarauma</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Podica senegalensis</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Gruidae</b>	7	7	0	1	1	0
<i>Grus americana</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Grus antigone</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Grus canadensis</i>	3	3	0	1	1	0
<i>Grus rubicunda</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Pteroclididae</b>	1	1	0	1	1	0
<i>Pterocles bicinctus</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Scolopacidae</b>	66	35	30	10	3	6
<i>Arenaria interpres</i>	11	6	5	5	2	3
<i>Arenaria melanocephala</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Calidris alba</i>	5	2	2	4	1	2
<i>Calidris alpina</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Calidris canutus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Calidris maritima</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Calidris minuta</i>	1	0	1	1	0	1

---



---

<i>Calidris pusilla</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Gallinago melanoleuca</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Numenius arquata</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Numenius phaeopus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Phalaropus fulicaria</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Phalaropus lobatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Philomachus pugnax</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Scolopax rusticola</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Steganopus tricolor</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Tringa brevipes</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Tringa cinerea</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Tringa erythropus</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Tringa hypoleucos</i>	7	3	4	5	2	3
<i>Tringa incana</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Tringa macularia</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Tringa melanoleuca</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Tringa nebularia</i>	6	4	2	3	2	1
<i>Tringa stagnatilis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Tringa totanus</i>	2	1	1	2	1	1
<b>Charadriidae</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Charadrius dubius</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Charadrius hiaticula</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Charadrius obscuris</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Charadrius pelagica</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Charadrius tricollaris</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Charadrius vociferus</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Eudromias morinellus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Haematopus ostralegus</i>	2	2	0	2	2	0

---

---

<i>Himantopus himantopus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Pluvialis apricaria</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Pluvialis squatarola</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Recurvirostra avosetta</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Vanellus leucurus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Vanellus malabaricus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Vanellus miles</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Vanellus vanellus</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Burhinidae</b>	1	1	0	1	1	0
<i>Burhinus oedicephalus</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Glareolidae</b>	2	0	2	2	0	2
<i>Glareola pratincola</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Glareola maldivarum</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Laridae</b>	202	91	102	11	3	7
<i>Anous stolidus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Catharacta antarctica</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Catharacta lonnbergi</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Catharacta skua</i>	6	5	1	4	3	1
<i>Cephus columba</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Chlidonias albostrigatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Chlidonias hybridus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Chlidonias leucopterus</i>	4	1	2	4	1	2
<i>Chlidonias niger</i>	5	2	2	5	2	2
<i>Hydroprogne caspia</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Larus argentatus</i>	27	14	13	8	3	5
<i>Larus atricilla</i>	4	1	3	4	1	3
<i>Larus bulleri</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Larus cachinnans</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Larus californicus</i>	4	2	2	3	1	2
<i>Larus canus</i>	8	3	5	6	3	3

---

---

<i>Larus cirrocephalus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Larus delawarensis</i>	10	6	4	6	3	3
<i>Larus dominicanus</i>	11	5	6	6	2	4
<i>Larus fuscus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Larus glaucescens</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Larus glaucoides</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Larus hartlaubi</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Larus hyperboreus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Larus marinus</i>	8	1	7	5	1	4
<i>Larus melanocephalus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Larus minutus</i>	2	0	1	2	0	1
<i>Larus novaehollandiae</i>	12	5	6	7	3	3
<i>Larus occidentalis</i>	2	1	0	2	1	0
<i>Larus pacificus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Larus philadelphia</i>	5	1	4	5	1	4
<i>Larus ridibundus</i>	21	10	11	7	3	4
<i>Larus sabini</i>	2	0	1	2	0	1
<i>Rissa brevirostris</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Rissa tridactyla</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Stercorarius longicaudus</i>	3	3	0	2	2	0
<i>Stercorarius parasiticus</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Stercorarius pomarinus</i>	5	5	0	1	1	0
<i>Sterna albifrons</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sterna aurantia</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sterna bengalensis</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Sterna caspia</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Sterna forsteri</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sterna fuscata</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Sterna hirundo</i>	15	6	9	6	3	3
<i>Sterna lunata</i>	1	1	0	1	1	0

---

---

<i>Sterna maxima</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sterna nilotica</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Sterna paradisaea</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Sterna sandvicensis</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Uria aalge</i>	3	0	2	3	0	2
<b>Falconidae</b>	97	43	51	10	3	6
<i>Falco berigora</i>	5	1	4	4	1	3
<i>Falco biarmicus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Falco cenchroides</i>	3	1	2	3	1	2
<i>Falco chicquera</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Falco columbarius</i>	10	5	5	3	1	2
<i>Falco dickinsoni</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Falco eleonora</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Falco femoralis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Falco longipennis</i>	3	0	3	2	0	2
<i>Falco mexicanus</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Falco novaezeelandiae</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Falco peregrinus</i>	19	6	10	7	2	4
<i>Falco sparverius</i>	12	8	4	4	1	3
<i>Falco subbuteo</i>	6	3	3	3	2	1
<i>Falco subniger</i>	3	0	3	2	0	2
<i>Falco tinnunculus</i>	20	10	10	7	3	4
<i>Falco vespertinus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Polyborus plancus</i>	2	1	1	2	1	1
<b>Sagittariidae</b>	1	0	1	1	0	1
<i>Sagittarius serpentarius</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Accipitridae</b>	257	140	110	12	3	8
<i>Accipiter badius</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Accipiter cirrocephalus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Accipiter cooperi</i>	5	2	3	3	1	2

---

---

<i>Accipiter fasciatus</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Accipiter gentilis</i>	17	10	7	5	2	3
<i>Accipiter nisus</i>	7	4	3	4	2	2
<i>Accipiter ovampensis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Accipiter striatus</i>	6	4	2	3	1	2
<i>Accipiter tachiro</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Aquila audax</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Aquila chrysaetos</i>	11	9	2	4	2	2
<i>Aquila pomarina</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Aquila rapax</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Aquila verreauxi</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Aquila vindhiana</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Aquila wahlberghi</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Butastur teesa</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Buteo brachyurus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Buteo buteo</i>	21	9	10	8	2	5
<i>Buteo jamaicensis</i>	12	7	5	4	1	3
<i>Buteo lagopus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Buteo lineatus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Buteo platypterus</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Buteo regalis</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Buteo rufofuscus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Buteo swainsoni</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Chelictinia riocourii</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Circaetus pectoralis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Circus approximans</i>	5	3	2	3	2	1
<i>Circus buffoni</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Circus cyaneus</i>	9	2	6	6	1	4
<i>Circus macrourus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Circus pygargus</i>	5	3	2	3	1	2

---

---

<i>Circus ranivorus</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Elanoides forficatus</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Elanus axillaris</i>	3	1	2	2	1	1
<i>Elanus caerulens</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Elanus leucurus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Elanus notatus</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Elanus scriptus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Gypaetus barbatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Gyps bengalensis</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Gyps coprotheres</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Gyps fulvus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Gyps indicus</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	18	9	9	5	2	3
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Haliaeetus vocifer</i>	5	4	1	3	2	1
<i>Haliastur indus</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Haliastur leucogaster</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Haliastur sphenurus</i>	3	1	2	2	1	1
<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Hieraeetus spilogaster</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Hiraaetus fasciatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Ichthyophaga ichthyatus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Leptodon cayanensis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Melierax canorus</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Melierax gabar</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Milvus migrans</i>	15	5	10	7	3	4
<i>Milvus milvus</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Necrosyrtes monachus</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Neophron percnopterus</i>	5	4	1	3	2	1
<i>Pandion haliaetus</i>	19	10	9	4	1	3

---

---

<i>Parabuteo unicinctus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Pernis apivorus</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Polemaetus bellicosus</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Polyboroides radiatus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Polyboroides typus</i>	3	1	2	3	1	2
<i>Rosthramus sociabilis</i>	4	2	2	4	2	2
<i>Sarcogyps calvus</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Therathopius ecaudatus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Torgos tracheliotus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	2	2	0	1	1	0
<b>Podicipedidae</b>	17	5	12	7	3	4
<i>Podiceps auritus</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Podiceps cristatus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Podiceps grisegena</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Podilymbus podiceps</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Tachybaptus dominicus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	7	2	5	6	2	4
<b>Sulidae</b>	4	0	4	3	0	3
<i>Morus bassanus</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Morus serrator</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sula neboxii</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Anhingidae</b>	2	0	1	2	0	1
<i>Anhinga anhinga</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Anhinga melanogaster</i>	1	0	0	1	0	0
<b>Phalacrocoracidae</b>	14	6	7	5	2	2
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Phalacrocorax auritus</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Phalacrocorax carbo</i>	7	4	3	2	1	1

---

---

<i>Phalacrocorax melanoleucos</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Phalacrocorax punctatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Phalacrocorax sulcirostris</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Phalacrocorax varius</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Ardeidae</b>	133	45	87	10	3	6
<i>Ardea cinerea</i>	28	12	16	7	2	5
<i>Ardea goliath</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Ardea herodias</i>	6	4	2	3	1	2
<i>Ardea melanocephala</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Ardea novaehollandiae</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Ardea pacifica</i>	4	1	3	2	1	1
<i>Ardea picata</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Ardea purpurea</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Ardeola grayii</i>	3	0	3	1	0	1
<i>Ardeola ralloides</i>	2	0	1	2	0	1
<i>Botaurus stellaris</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Bubulcus ibis</i>	16	8	8	6	3	3
<i>Butorides striatus</i>	4	1	3	4	1	3
<i>Butorides virescens</i>	4	0	4	2	0	2
<i>Casmerodius albus</i>	11	4	7	5	2	3
<i>Egretta novaehollandiae</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Egretta alba</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Egretta caerulea</i>	6	0	6	5	0	5
<i>Egretta garzetta</i>	13	2	11	5	2	3
<i>Egretta garzetta</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Egretta novaehollandiae</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Egretta thula</i>	6	0	6	3	0	3
<i>Egretta tricolor</i>	4	1	3	4	1	3
<i>Leucophoyx thula</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Mesophoyx intermedia</i>	4	2	2	2	1	1

---



---

<i>Nyctanassa violacea</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Nycticorax caledonicus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Nyctocorax caledonicus</i>	2	2	0	1	1	0
<b>Scopidae</b>	2	0	2	2	0	2
<i>Scopus umbretta</i>	2	0	2	2	0	2
<b>Phoenicopteridae</b>	2	2	0	2	2	0
<i>Phoenicopterus ruber</i>	2	2	0	2	2	0
<b>Threskiornithidae</b>	6	2	4	4	1	3
<i>Platalea alba</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Threskiornis molucca</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Threskiornis spinicollis</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Ciconiidae</b>	29	13	13	10	3	6
<i>Cathartes aura</i>	4	1	3	3	1	2
<i>Ciconia abdimii</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Ciconia ciconia</i>	6	1	4	5	1	3
<i>Ciconia nigra</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Coragyps atratus</i>	4	3	0	3	2	0
<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Leptopilos dubius</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	3	1	1	3	1	1
<i>Leptoptilos javanicus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Mycteria americana</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Mycteria leucocephala</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Pelecanidae</b>	10	3	6	5	1	3
<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	2	0	1	2	0	1
<i>Pelecanus occidentalis</i>	4	1	3	4	1	3

---

---

<i>Pelecanus onocrotalus</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Pelecanus rufescens</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Gaviidae</b>	4	4	0	1	1	0
<i>Gavia arctica</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Gavia immer</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Gavia stellata</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Procellariidae</b>	20	5	15	8	2	6
<i>Calonectris diomedea</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Diomedea melanophris</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Fulmarus glacialis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Macronectes giganteus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Macronectes halli</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Oceanodroma frucata</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Pelagodroma marina</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Procellaria aequinoctiales</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Puffinus assimilis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Puffinus bulleri</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Puffinus carneipes</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Puffinus lherminieri</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Puffinus pacificus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Puffinus puffinus</i>	3	0	3	3	0	3
<i>Puffinus tenuirostris</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Tyrannidae</b>	12	5	7	5	2	3
<i>Contopus virens</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Sayornis nigricans</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Sayornis phoebe</i>	1	0	1	1	0	1

---

---

<i>Tyrannus caudifasciatus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Tyrannus dominicensis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Tyrannus tyrannus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Tyrannus verticalis</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Climacteridae</b>	1	1	0	1	1	0
<i>Climacteris leucophaea</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Meliphagidae</b>	35	30	5	6	3	3
<i>Acanthagenys rufogularis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Anthornis melanura</i>	3	3	0	2	2	0
<i>Antochaera carunculata</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Antochaera chrysoptera</i>	3	3	0	2	2	0
<i>Entomyzon cyanotis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Lichenostomus chrysops</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Lichenostomus leucotis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Lichenostomus penicillatus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Lichmera indistincta</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Manorina melanocephala</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Meliphaga lewinii</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Melithreptus brevirostris</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Melithreptus gularis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Melithreptus lunatus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Philemon citreogularis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Philemon corniculatus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Phylidonyris melanops</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Phylidonyris novaehollandiae</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Plectorhyncha lanceolata</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Prothemadera novaezeelandiae</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Xanthomyza phrygia</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Pardalotidea</b>	4	2	2	3	1	2

---

---

<i>Acanthiza uropygialis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Gerygone igata</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Oreoscopus gutturalis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Pardalotus striatus</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Eopsaltriidae</b>	2	2	0	2	2	0
<i>Microeca fascinans</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Petroica macrocephala</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Irenidae</b>	1	1	0	1	1	0
<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Laniidae</b>	40	21	15	8	2	5
<i>Lanius collaris</i>	6	0	5	5	0	4
<i>Lanius collurio</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Lanius excubitor</i>	18	10	5	6	2	3
<i>Lanius ludovicianus</i>	6	4	2	4	2	2
<i>Lanius minor</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Lanius schach</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Lanius senator</i>	2	1	1	2	1	1
<b>Corvidae</b>	241	115	124	12	3	8
<i>Aphelocoma californica</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Aphelocoma coerulescens</i>	5	1	4	4	1	3
<i>Aphelocoma ultramarina</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Artamus cinereus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Artamus personatus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Artamus superciliosus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Colluricincla harmonica</i>	6	4	2	4	2	2
<i>Coracina lineata</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Coracina novaehollandiae</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Corcorax melanorhamphos</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Corvus albicollis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Corvus albus</i>	7	2	5	4	1	3

---

---

<i>Corvus brachyrhynchos</i>	16	9	7	8	3	5
<i>Corvus capensis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Corvus caurinus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Corvus corax</i>	17	9	8	6	2	4
<i>Corvus corone</i>	31	14	16	11	3	7
<i>Corvus coronoides</i>	5	4	1	3	2	1
<i>Corvus frugilegus</i>	9	4	5	6	2	4
<i>Corvus leuallantii</i>	5	2	3	4	1	3
<i>Corvus mellori</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Corvus monedula</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Corvus orru</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Corvus splendens</i>	16	6	10	10	3	7
<i>Corvus tasmanius</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Cracticus nigrogularis</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Cracticus quoyi</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Cracticus torquatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Cyanocitta cristata</i>	9	7	2	5	3	2
<i>Cyanocitta stelleri</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Cynaocorax yncas</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Daphoenositta chrysoptera</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Dendrocitta vagabunda</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Dicrurus adsimilis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Dicrurus caerulescens</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Dicrurus leucophaeus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Dicrurus macrocercus</i>	4	2	2	3	1	2
<i>Dicrurus adsimilis</i>	5	2	3	4	1	3
<i>Falcunculus frontatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Garrulus glandarius</i>	6	2	4	5	2	3
<i>Grallina cyanoleuca</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Gymnorhina tibicen</i>	6	3	3	5	2	3

---

---

<i>Gymnorhinus cyanocephalus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Laniarius aethiopicus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Laniarius ferrugineus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Mohoua novaeseelandiae</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Mohoua ochrocephala</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Oriolus oriolus</i>	5	4	1	3	2	1
<i>Perisoreus canadensis</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Pica nutalli</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Pica pica</i>	20	8	12	9	3	6
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	6	3	3	2	1	1
<i>Rhipidura fuliginosa</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Rhipidura leucophrys</i>	3	2	0	3	2	0
<i>Strepera graculina</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Strepera versicolor</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Struthidea cineria</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Tchagra australis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Telephorus zeylonus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Telophorus sulfureopectus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Terpsiphone paradisi</i>	2	0	2	1	0	1
<b>Bombycillidae</b>	8	6	2	5	3	2
<i>Bombycilla cedrorum</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Bombycilla garrulus</i>	4	3	1	3	2	1
<b>Cinclidae</b>	4	2	1	4	2	1
<i>Cinclus cinclus</i>	4	2	1	4	2	1
<b>Muscicapidae</b>	119	75	41	11	3	7
<i>Catharus fuscescens</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Catharus guttatus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Catharus minimus</i>	1	0	1	1	0	1

---

---

<i>Catharus ustulatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Cercotrichas quadrivirgata</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Copsychus saularis</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Cossypha caffra</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Cossypha heuglini</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Cossypha humeralis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Cossypha natalensis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Erithacus rubecula</i>	6	5	0	3	2	0
<i>Ficedula albicollis</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Ficedula hypoleuca</i>	3	1	2	3	1	2
<i>Ficedula parva</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Luscinia svecica</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Monticola solitarius</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Muscicapa adusta</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Muscicapa striata</i>	6	5	1	3	2	1
<i>Myiophonus caeruleus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Myrmecocichla formicivora</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Oenanthe leucura</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Psophocichla litsipsirupa</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Saxicola rubetra</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Saxicola torquata</i>	4	0	4	2	0	2
<i>Saxicoloides fulicata</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Sialia sialis</i>	3	3	0	1	1	0
<i>Sigelus silens</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Toxostoma rufum</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Turdus iliacus</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Turdus libonyanus</i>	1	0	1	1	0	1

---

---

<i>Turdus merula</i>	29	20	9	8	3	5
<i>Turdus migratorius</i>	7	4	3	4	2	2
<i>Turdus olivaceus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Turdus philomelos</i>	10	9	1	4	3	1
<i>Turdus pilaris</i>	5	4	1	3	2	1
<i>Turdus viscivorus</i>	4	2	2	3	2	1
<i>Zoothera naevia</i>	2	1	0	2	1	0
<i>Zoothera wardii</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Sturnidae</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<i>Acridotheres fuscus</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Acridotheres ginginianus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Acridotheres tristis</i>	4	2	2	3	1	2
<i>Aplonis opaca</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Cinnyrinclus leucogaster</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Creatophora cinerea</i>	3	0	3	3	0	3
<i>Dumetella carolinensis</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Lamprotornis australis</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Lamprotornis chalybaeus</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Lamprotornis nitens</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Lamprotornis nitens</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Nesomimus melanotis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Onychognathus morio</i>	3	1	2	2	1	1
<i>Spreo bicolor</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sturnus contra</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Sturnus pagodarum</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Sturnus vulgaris</i>	24	15	9	6	3	3
<b>Sittidae</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<i>Sitta canadensis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sitta carolinensis</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Sitta europea</i>	1	0	1	1	0	1

---



---

<i>Sitta leucopsis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sitta pygmaea</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Certhiidae</b>	6	2	4	6	2	4
<i>Campylorhynchus brunneicapillus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Certhia americana</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Certhia familiaris</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Thryothorus ludovicianus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Paridae</b>	45	22	23	10	3	7
<i>Parus ater</i>	3	1	2	3	1	2
<i>Parus atricapillus</i>	3	0	3	2	0	2
<i>Parus bicolor</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Parus caeruleus</i>	11	8	3	5	3	2
<i>Parus cristatus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Parus hudsonicus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Parus inornatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Parus lugubris</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Parus major</i>	14	8	6	6	3	3
<i>Parus montanus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Parus niger</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Parus palustris</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Remiz pendulinus</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Aegithalidae</b>	5	5	0	3	3	0
<i>Aegithalos caudatus</i>	5	5	0	3	3	0
<b>Hirundinidae</b>	53	24	28	7	3	3
<i>Delichon urbica</i>	6	4	2	3	2	1
<i>Hirundo abyssinica</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Hirundo albigularis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Hirundo cucullata</i>	2	2	0	2	2	0

---

---

<i>Hirundo daurica</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Hirundo dimidiata</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Hirundo griseopyga</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Hirundo neoxena</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Hirundo pyrrhonota</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Hirundo rupestris</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Hirundo rustica</i>	18	7	10	7	3	3
<i>Hirundo semirufa</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Hirundo senegalensis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Hirundo spilodera</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Progne subis</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Riparia paludicola</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Riparia riparia</i>	7	3	4	4	2	2
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	2	2	0	1	1	0
<b>Regulidae</b>	7	5	2	5	3	2
<i>Regulus calendula</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Regulus ignicapillus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Regulus regulus</i>	3	3	0	2	2	0
<i>Regulus satrapa</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Pycnonotidae</b>	18	11	7	7	3	4
<i>Chlorocichla flaviventris</i>	3	0	3	1	0	1
<i>Pycnonotus cafer</i>	9	6	3	4	2	2
<i>Pycnonotus capensis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Pycnonotus jacosus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Pycnonotus luteolus</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Pycnonotus nigricans</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Pycnonotus tricolor</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Cisticolidae</b>	2	1	1	2	1	1
<i>Cisticola tinnieus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Prinia flavicans</i>	1	1	0	1	1	0

---

---

<b>Zosteropidae</b>	5	2	3	3	1	2
<i>Zosterops lateralis</i>	4	2	2	3	1	2
<i>Zosterops pallidus</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Sylviidae</b>	30	21	8	5	3	1
<i>Acrocephalus anindinaceus</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Cettia cetti</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Hippolais polyglotta</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Phylloscopus collybita</i>	7	4	3	4	3	1
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	0	0	1	0	0
<i>Phylloscopus trochilus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	8	1	4	3	1
<i>Sylvia communis</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Sylvia curruca</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Turdoides affinis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Turdoides malcolmi</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Turdoides striatus</i>	2	1	1	2	1	1
<b>Alaudidae</b>	6	4	2	4	2	2
<i>Alauda arvensis</i>	3	3	0	2	2	0
<i>Calandrella cinerea</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Galerida magnirostris</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Mirafra apiata</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Nectariniidae</b>	11	8	3	3	2	1
<i>Nectarinia asiatica</i>	4	3	1	3	2	1
<i>Nectarinia lotenia</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Nectarinia senegalensis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Nectarinia zeylonica</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Promerops cafer</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Passeridae</b>	79	35	43	9	3	5
<i>Anthus petrosus</i>	1	0	1	1	0	1

---

---

<i>Anthus spinoletta</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Artamus fuscus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Euplectes progne</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Lonchura bicolor</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Lonchura fringilloides</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Motacilla aguimp</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Motacilla alba</i>	9	4	5	6	3	3
<i>Motacilla capensis</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Motacilla cinerea</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Motacilla flava</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Passer diffusus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Passer domesticus</i>	41	14	26	9	3	5
<i>Passer melanurus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Passer montanus</i>	5	4	1	3	2	1
<i>Ploceus philippinus</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Prunella modularis</i>	5	2	3	3	1	2
<i>Taeniopygia guttata</i>	1	1	0	1	1	0
<b>Fringillidae</b>	<b>147</b>	<b>73</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<i>Agelaius phoeniceus</i>	9	4	5	5	3	2
<i>Cardinalis cardinalis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Carduelis cannabina</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Carduelis carduelis</i>	4	4	0	2	2	0
<i>Carduelis chloris</i>	8	5	3	5	3	2
<i>Carduelis flammea</i>	5	4	1	3	2	1
<i>Carduelis flavirostris</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Carduelis pinus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Carduelis spinus</i>	5	3	2	3	1	2
<i>Carduelis tristis</i>	2	2	0	1	1	0
<i>Carpodacus erythrinus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Carpodacus mexicanus</i>	1	0	1	1	0	1

---

---

<i>Carpodacus purpureus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3	2	1	3	2	1
<i>Dendroica caerulescens</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Dendroica coronata</i>	5	2	3	5	2	3
<i>Dendroica fusca</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Dendroica magnolia</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Dendroica nigrescens</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Dendroica pinus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Dendroica striata</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Dendroica townsendi</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Dendroica virens</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Emberiza hortulana</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Emberiza schoeniclus</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Euphagus carolinus</i>	3	3	0	1	1	0
<i>Euphagus cyanocephalus</i>	4	2	2	4	2	2
<i>Euthlypis lachrymosa</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Fringilla coelebs</i>	7	5	2	3	2	1
<i>Fringilla montifringilla</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Geothlypis trichas</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Guiraca caerulea</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Hesperiphona vesperina</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Icterus bullockii</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Icterus cucullatus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Icterus galbula</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Icterus parisorum</i>	2	0	2	1	0	1
<i>Icterus spurius</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Loxia curvirostra</i>	5	3	2	3	2	1
<i>Loxia leucoptera</i>	2	1	1	2	1	1
<i>Melospiza lincolni</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Melospiza melodia</i>	3	0	3	2	0	2

---

---

<i>Molothrus ater</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Petronia xanthocollis</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Pinicola enucleator</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Piranga flava</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Piranga rubra</i>	3	2	1	2	1	1
<i>Plectrophenax nivalis</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Protonotaria citrea</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Psarocolius atrovirens</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	5	4	1	3	2	1
<i>Quiscalus major</i>	4	0	4	3	0	3
<i>Quiscalus mexicanus</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Quiscalus quiscula</i>	14	8	6	7	3	4
<i>Serinus leucopterus</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Setophaga ruticilla</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Spizella arborea</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Sturnella magna</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Sturnella neglecta</i>	2	2	0	2	2	0
<i>Vermivora celata</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Xantocephalus xantocephalus</i>	3	0	3	1	0	1
<i>Zonotrichia leucophrys</i>	1	0	1	1	0	1
<i>Zonotrichia querula</i>	1	0	1	1	0	1
<b>Acanthisittidae</b>	2	1	1	2	1	1
<i>Acanthisitta chloris</i>	1	1	0	1	1	0
<i>Xenicus gilviventris</i>	1	0	1	1	0	1

---