

# BIRDS OF NEPAL

## ORDER: GALLIFORMES

### FAMILY: Phasianidae

1. Lerwa lerwa
2. Tetraogallus tibetanus
3. Tetraogallus himalayensis
4. Alectoris chukar
5. Francolinus francolinus
6. Francolinus pondicerianus
7. Francolinus gularis
8. Perdix hodgsoniae
9. Coturnix coturnix
10. Coturnix coromandelica
11. Coturnix chinensis
12. Perdica asiatica
13. Arborophila torqueola
14. Arborophila rufogularis
15. Ithaginis cruentus
16. Tragopan satyra
17. Pucrasia macrolopha
18. Lophophorus impejanus
19. Gallus gallus
20. Lophura leucomelanos
21. Catreus wallichii
22. Pavo cristatus

## ORDER: ANSERIFORMES

### FAMILY: Dendrocygnidae

23. Dendrocygna bicolor
24. Dendrocygna javanica

### FAMILY: Anatidae

25. Cygnus cygnus
26. Cygnus columbianus
27. Anser fabalis
28. Anser anser
29. Anser indicus
30. Tadorna ferruginea
31. Tadorna tadorna
32. Sarkidiornis melanotos
33. Nettapus coromandelianus
34. Aix galericulata
35. Anas strepera
36. Anas falcata
37. Anas penelope
38. Anas platyrhynchos
39. Anas poecilorhyncha
40. Anas clypeata
41. Anas acuta
42. Anas querquedula
43. Anas formosa
44. Anas crecca
45. Rhodonessa caryophyllacea
46. Rhodonessa rufina
47. Aythya ferina
48. Aythya nyroca
49. Aythya baeri

50. Aythya fuligula
51. Aythya marila
52. Clangula hyemalis
53. Bucephala clangula
54. Mergellus albellus
55. Mergus serrator
56. Mergus merganser

## ORDER: TURNICIFORMES

### FAMILY: Turnicidae

57. Turnix sylvatica
58. Turnix tanki
59. Turnix suscitator

## ORDER: PICIFORMES

### FAMILY: Indicatoridae

60. Indicator xanthonotus

### FAMILY: Picidae

61. Jynx torquilla
62. Picumnus innominatus
63. Sasia ochracea
64. Dendrocopos nanus
65. Dendrocopos canicapillus
66. Dendrocopos auriceps
67. Dendrocopos macei
68. Dendrocopos maharattensis
69. Dendrocopos hyperythrus
70. Dendrocopos cathpharius
71. Dendrocopos darjellensis
72. Dendrocopos himalayensis
73. Celeus brachyurus
74. Picus chlorolophus
75. Picus flavinucha
76. Picus xanthopygaeus
77. Picus squamatus
78. Picus canus
79. Dinopium shorii
80. Dinopium benghalense
81. Chrysocolaptes lucidus
82. Chrysocolaptes festivus
83. Gecinulus grantia
84. Blythipicus pyrrhotis
85. Mulleripicus pulverulentus

### FAMILY: Megalaimidae

86. Megalaima virens
87. Megalaima zeylanica
88. Megalaima lineata
89. Megalaima franklinii
90. Megalaima asiatica
91. Megalaima australis
92. Megalaima haemacephala

## ORDER: BUCEROTIFORMES

### FAMILY: Bucerotidae

93. Ocyrceros birostris
94. Anthracoceros albirostris
95. Bucerus bicornis
96. Aceros nipalensis

## ORDER: UPUPIFORMES

### FAMILY: Upupidae

97. Upupa epops

## ORDER: TROGONIFORMES

### FAMILY: Trogonidae

98. Harpactes erythrocephalus

## ORDER: CORACIIFORMES

### FAMILY: Coraciidae

99. Coracias benghalensis
100. Eurystomus orientalis

### FAMILY: Alcedinidae

101. Alcedo hercules
102. Alcedo atthis
103. Alcedo meninting

### FAMILY: Dacelonidae

104. Pelargopsis capensis
105. Halcyon coromanda
106. Halcyon smyrnensis
107. Halcyon pileata

### FAMILY: Cerylidae

108. Megaceryle lugubris
109. Ceryle rudis

### FAMILY: Meropidae

110. Nyctornis athertoni
111. Merops orientalis
112. Merops philippinus
113. Merops leschenaulti

## ORDER: CUCULIFORMES

### FAMILY: Cuculidae

114. Clamator jacobinus
115. Clamator coromandus
116. Hierococcyx sparveriooides
117. Hierococcyx varius
118. Hierococcyx fugax
119. Cuculus micropterus
120. Cuculus canorus
121. Cuculus saturatus
122. Cuculus poliocephalus
123. Cacomantis sonneratii
124. Cacomantis passerinus
125. Cacomantis merulinus
126. Chrysococcyx maculatus
127. Surnicululus lugubris
128. Eudynamis scolopacea

# BIRDS OF NEPAL

129. *Phaenicophaeus tristis*  
130. *Phaenicophaeus leschenaultii*

## FAMILY: Centropodidae

131. *Centropus sinensis*  
132. *Centropus bengalensis*

## ORDER: PSITTACIFORMES

### FAMILY: Psittacidae

133. *Loriculus vernalis*  
134. *Psittacula eupatria*  
135. *Psittacula krameri*  
136. *Psittacula himalayana*  
137. *Psittacula cyanocephala*  
138. *Psittacula roseata*  
139. *Psittacula alexandri*

## ORDER: APODIFORMES

### FAMILY: Apodidae

140. *Collocalia brevirostris*  
141. *Zoonavena sylvatica*  
142. *Hirundapus caudacutus*  
143. *Hirundapus cochinchinensis*  
144. *Cypsiurus balasiensis*  
145. *Tachymarpis melba*  
146. *Apus apus*  
147. *Apus pacificus*  
148. *Apus affinis*

## FAMILY: Hemiprocnidae

149. *Hemiproctus coronata*

## ORDER: STRIGIFORMES

### FAMILY: Tytonidae

150. *Tyto alba*  
151. *Tyto capensis*

### FAMILY: Strigidae

152. *Otus spilocephalus*  
153. *Otus sunia*  
154. *Otus bakkamoena*  
155. *Bubo bubo*  
156. *Bubo nepalensis*  
157. *Bubo coromandus*  
158. *Ketupa zeylonensis*  
159. *Ketupa flavipes*  
160. *Strix leptogrammica*  
161. *Strix aluco*  
162. *Glaucidium brodiei*  
163. *Glaucidium cuculoides*  
164. *Glaucidium radiatum*  
165. *Athene noctua*  
166. *Athene brama*  
167. *Ninox scutulata*  
168. *Asio otus*  
169. *Asio flammeus*

## FAMILY: Caprimulgidae

170. *Caprimulgus indicus*  
171. *Caprimulgus macrurus*  
172. *Caprimulgus asiaticus*  
173. *Caprimulgus affinis*

## ORDER: COLUMBIFORMES

### FAMILY: Columbidae

174. *Columba livia*  
175. *Columba rupestris*  
176. *Columba leuconota*  
177. *Columba palumbus*  
178. *Columba hodgsonii*  
179. *Columba pulchricollis*  
180. *Streptopelia orientalis*  
181. *Streptopelia senegalensis*  
182. *Streptopelia chinensis*  
183. *Streptopelia tranquebarica*  
184. *Streptopelia decaocto*  
185. *Macropygia unchall*  
186. *Chalcophaps indica*  
187. *Treron bicincta*  
188. *Treron pompadora*  
189. *Treron curvirostra*  
190. *Treron phoenicoptera*  
191. *Treron apicauda*  
192. *Treron sphenura*  
193. *Ducula badia*

## FAMILY: Pteroclididae

194. *Syrhaptes tibetanus*

## ORDER: GRUIFORMES

### FAMILY: Otididae

195. *Houbaropsis bengalensis*  
196. *Sypheotides indica*

### FAMILY: Gruidae

197. *Grus antigone*  
198. *Grus virgo*  
199. *Grus grus*  
200. *Grus nigricollis*

### FAMILY: Rallidae

201. *Rallina eurizonoides*  
202. *Gallirallus striatus*  
203. *Rallus aquaticus*  
204. *Amaurornis akool*  
205. *Amaurornis phoenicurus*  
206. *Porzana bicolor*  
207. *Porzana pusilla*  
208. *Porzana fusca*  
209. *Porzana porzana*  
210. *Gallinula cinerea*  
211. *Porphyrio porphyrio*  
212. *Gallinula chloropus*

213. *Fulica atra*

## ORDER: CICONIIFORMES

### FAMILY: Scolopacidae

214. *Scolopax rusticola*  
215. *Gallinago solitaria*  
216. *Gallinago nemoricola*  
217. *Gallinago stenura*  
218. *Gallinago megalia*  
219. *Gallinago gallinago*  
220. *Lymnocyptes minimus*  
221. *Limosa limosa*  
222. *Numenius phaeopus*  
223. *Numenius arquata*  
224. *Tringa erythropus*  
225. *Tringa totanus*  
226. *Tringa stagnatilis*  
227. *Tringa nebularia*  
228. *Tringa ochropus*  
229. *Tringa glareola*  
230. *Xenus cinereus*  
231. *Actitis hypoleucos*  
232. *Arenaria interpres*  
233. *Calidris canutus*  
234. *Calidris alba*  
235. *Calidris minuta*  
236. *Calidris temminckii*  
237. *Calidris subminuta*  
238. *Calidris alpina*  
239. *Calidris ferruginea*  
240. *Philomachus pugnax*  
241. *Phalaropus lobatus*

### FAMILY: Rostratulidae

242. *Rostratula benghalensis*

### FAMILY: Jacanidae

243. *Hydrophasianus chirurgus*  
244. *Metopidius indicus*

### FAMILY: Burhinidae

245. *Burhinus oedicnemus*  
246. *Burhinus recurvirostris*

### FAMILY: Charadriidae

247. *Haematopus ostralegus*  
248. *Ibidorhyncha struthersii*  
249. *Himantopus himantopus*  
250. *Recurvirostra avosetta*  
251. *Pluvialis fulva*  
252. *Pluvialis squatarola*  
253. *Charadrius placidus*  
254. *Charadrius dubius*  
255. *Charadrius alexandrinus*  
256. *Charadrius mongolus*  
257. *Charadrius leschenaultii*

# BIRDS OF NEPAL

- 258. *Vanellus vanellus*
- 259. *Vanellus malarbaricus*
- 260. *Vanellus duvaucelii*
- 261. *Vanellus cinereus*
- 262. *Vanellus indicus*
- 263. *Vanellus leucurus*

## FAMILY: Glareolidae

- 264. *Cursorius coromandelicus*
- 265. *Glareola maldivarum*
- 266. *Glareola lacteal*

## FAMILY: Laridae

- 267. *Rynchops albigollis*
- 268. *Larus canus*
- 269. *Larus cachinnans*
- 270. *Larus heuglini*
- 271. *Larus ichthyaetus*
- 272. *Larus brunnicapillus*
- 273. *Larus ridibundus*
- 274. *Larus genei*
- 275. *Gelochelidon nilotica*
- 276. *Sterna caspia*
- 277. *Sterna aurantia*
- 278. *Sterna hirundo*
- 279. *Sterna albifrons*
- 280. *Sterna acuticauda*
- 281. *Chlidonias hybridus*
- 282. *Chlidonias leucopterus*

## FAMILY: Accipitridae

- 283. *Pandion haliaetus*
- 284. *Aviceda jerdoni*
- 285. *Aviceda leuphotes*
- 286. *Pernis ptilorhynchus*
- 287. *Elanus caeruleus*
- 288. *Milvus milvus*
- 289. *Milvus migrans*
- 290. *Haliaeetus indus*
- 291. *Haliaeetus leucorhynchus*
- 292. *Haliaeetus albicilla*
- 293. *Ichthyophaga humilis*
- 294. *Ichthyophaga ichthyaetus*
- 295. *Gypaetus barbatus*
- 296. *Neophron percnopterus*
- 297. *Gyps bengalensis*
- 298. *Gyps indicus*
- 299. *Gyps himalayensis*
- 300. *Gyps fulvus*
- 301. *Aegypius monachus*
- 302. *Sarcogyps calvus*
- 303. *Circaetus gallicus*
- 304. *Spilornis cheela*
- 305. *Circus aeruginosus*
- 306. *Circus cyaneus*
- 307. *Circus macrourus*

- 308. *Circus melanoleucos*
- 309. *Circus pygargus*
- 310. *Accipiter trivirgatus*
- 311. *Accipiter badius*
- 312. *Accipiter virgatus*
- 313. *Accipiter nisus*
- 314. *Accipiter gentilis*
- 315. *Butastur teesa*
- 316. *Buteo buteo*
- 317. *Buteo rufinus*
- 318. *Buteo hemilasius*
- 319. *Ictinaetus malayensis*
- 320. *Aquila pomarina*
- 321. *Aquila clanga*
- 322. *Aquila rapax*
- 323. *Aquila nipalensis*
- 324. *Aquila heliaca*
- 325. *Aquila chrysaetos*
- 326. *Hieraaetus fasciatus*
- 327. *Hieraaetus pennatus*
- 328. *Hieraaetus kienerii*
- 329. *Spizaetus cirrhatus*
- 330. *Spizaetus nipalensis*

## FAMILY: Falconidae

- 331. *Microhierax caerulescens*
- 332. *Falco naumanni*
- 333. *Falco tinnunculus*
- 334. *Falco chicquera*
- 335. *Falco amurensis*
- 336. *Falco columbarius*
- 337. *Falco subbuteo*
- 338. *Falco severus*
- 339. *Falco jugger*
- 340. *Falco cherrug*
- 341. *Falco peregrinus*

## FAMILY: Podicipedidae

- 342. *Tachybaptus ruficollis*
- 343. *Podiceps cristatus*
- 344. *Podiceps nigricollis*

## FAMILY: Anhingidae

- 345. *Anhinga melanogaster*

## FAMILY: Phalacrocoracidae

- 346. *Phalacrocorax niger*
- 347. *Phalacrocorax carbo*

## FAMILY: Ardeidae

- 348. *Egretta garzetta*
- 349. *Ardea cinerea*
- 350. *Ardea insignis*
- 351. *Ardea purpurea*
- 352. *Casmerodius albus*
- 353. *Mesophoyx intermedia*

- 354. *Bubulcus ibis*
- 355. *Ardeola grayii*
- 356. *Butorides striatus*
- 357. *Nycticorax nycticorax*
- 358. *Gorsachius melanolophus*
- 359. *Ixobrychus sinensis*
- 360. *Ixobrychus cinnamomeus*
- 361. *Dupetor flavicollis*
- 362. *Botaurus stellaris*

## FAMILY: Phoenicopteridae

- 363. *Phoenicopus ruber*

## FAMILY: Threskiornithidae

- 364. *Plegadis falcinellus*
- 365. *Threskiornis melanocephalus*
- 366. *Pseudibis papillosa*
- 367. *Platalea leucorodia*

## FAMILY: Pelecanidae

- 368. *Pelecanus onocrotalus*
- 369. *Pelecanus philippensis*

## FAMILY: Ciconiidae

- 370. *Mycteria leucocephala*
- 371. *Anastomus oscitans*
- 372. *Ciconia nigra*
- 373. *Ciconia episcopus*
- 374. *Ciconia ciconia*
- 375. *Ephippiorhynchus asiaticus*
- 376. *Leptoptilos javanicus*
- 377. *Leptoptilos dubius*

## FAMILY: Gaviidae

- 378. *Gavia stellata*

## ORDER: PASSERIFORMES

### FAMILY: Pittidae

- 379. *Pitta nipalensis*
- 380. *Pitta sordida*
- 381. *Pitta brachyura*

### FAMILY: Eurylaimidae

- 382. *Serilophus lunatus*
- 383. *Psarisomus dalhousiae*

### FAMILY: Irenidae

- 384. *Irena puella*
- 385. *Chloropsis aurifrons*
- 386. *Chloropsis hardwickii*

### FAMILY: Laniidae

- 387. *Lanius isabellinus*
- 388. *Lanius cristatus*
- 389. *Lanius vittatus*
- 390. *Lanius schach*

# BIRDS OF NEPAL

391. *Lanius tephronotus*  
392. *Lanius meridionalis*

## FAMILY: Corvidae

393. *Garrulus glandarius*  
394. *Garrulus lanceolatus*  
395. *Urocissa flavirostris*  
396. *Urocissa erythrorhyncha*  
397. *Cissa chinensis*  
398. *Dendrocitta vagabunda*  
399. *Dendrocitta formosae*  
400. *Dendrocitta frontalis*  
401. *Pseudopodoces humilis*  
402. *Nucifraga caryocatactes*  
403. *Pyrrhocorax pyrrhocorax*  
404. *Pyrrhocorax graculus*  
405. *Corvus splendens*  
406. *Corvus macrorhynchos*  
407. *Corvus corax*  
408. *Artamus fuscus*  
409. *Oriolus oriolus*  
410. *Oriolus chinensis*  
411. *Oriolus tenuirostris*  
412. *Oriolus xanthornus*  
413. *Oriolus traillii*  
414. *Coracina macei*  
415. *Coracina melaschistos*  
416. *Coracina melanoptera*  
417. *Pericrocotus roseus*  
418. *Pericrocotus cinnamomeus*  
419. *Pericrocotus erythropygius*  
420. *Pericrocotus solaris*  
421. *Pericrocotus ethologus*  
422. *Pericrocotus brevirostris*  
423. *Pericrocotus flammeus*  
424. *Hemipus picatus*  
425. *Rhipidura hypoxantha*  
426. *Rhipidura albicollis*  
427. *Rhipidura aureola*  
428. *Dicrurus macrocercus*  
429. *Dicrurus leucophaeus*  
430. *Dicrurus caerulescens*  
431. *Dicrurus annectans*  
432. *Dicrurus aeneus*  
433. *Dicrurus remifer*  
434. *Dicrurus hottentottus*  
435. *Dicrurus paradiseus*  
436. *Hypothymis azurea*  
437. *Terpsiphone paradisi*  
438. *Aegithina tiphia*  
439. *Tephrodornis gularis*  
440. *Tephrodornis pondicerianus*

## FAMILY: Bombycillidae

441. *Bombycilla garrulosa*

## FAMILY: Cinclidae

442. *Cinclus cinclus*  
443. *Cinclus pallasii*

## FAMILY: Muscicapidae

444. *Monticola cinclorhynchus*  
445. *Monticola rufiventris*  
446. *Monticola solitarius*  
447. *Myophonus caeruleus*  
448. *Zoothera wardii*  
449. *Zoothera citrina*  
450. *Zoothera mollissima*  
451. *Zoothera dixonii*  
452. *Zoothera dauma*  
453. *Zoothera monticola*  
454. *Zoothera marginata*  
455. *Turdus unicolor*  
456. *Turdus albocinctus*  
457. *Turdus boulboul*  
458. *Turdus merula*  
459. *Turdus rubrocanus*  
460. *Turdus kessleri*  
461. *Turdus obscurus*  
462. *Turdus ruficollis*  
463. *Turdus naumanni*  
464. *Turdus viscivorus*  
465. *Brachypteryx stellata*  
466. *Brachypteryx leucophrys*  
467. *Brachypteryx montana*  
468. *Muscicapa sibirica*  
469. *Muscicapa dauurica*  
470. *Muscicapa ruficauda*  
471. *Muscicapa muttui*  
472. *Muscicapa ferruginea*  
473. *Ficedula hodgsonii*  
474. *Ficedula strophiate*  
475. *Ficedula parva*  
476. *Ficedula subrubra*  
477. *Ficedula monileger*  
478. *Ficedula hyperythra*  
479. *Ficedula westermanni*  
480. *Ficedula superciliaris*  
481. *Ficedula tricolor*  
482. *Ficedula sapphira*  
483. *Eumyias thalassina*  
484. *Niltava grandis*  
485. *Niltava macgrigoriae*  
486. *Niltava sundara*  
487. *Cyornis poliogenys*  
488. *Cyornis unicolor*  
489. *Cyornis rubeculoides*  
490. *Cyornis banyumas*  
491. *Cyornis tickelliae*  
492. *Muscicapella hodgsonii*  
493. *Culicicapa ceylonensis*  
494. *Luscinia calliope*

495. *Luscinia pectoralis*  
496. *Luscinia svecica*  
497. *Luscinia brunnea*  
498. *Luscinia cyane*  
499. *Tarsiger cyanurus*  
500. *Tarsiger chrysaeus*  
501. *Tarsiger indicus*  
502. *Tarsiger hyperythrus*  
503. *Copsychus saularis*  
504. *Copsychus malabaricus*  
505. *Saxicoloides fulcata*  
506. *Phoenicurus erythronota*  
507. *Phoenicurus coeruleocephalus*  
508. *Phoenicurus ochruros*  
509. *Phoenicurus hodgsonii*  
510. *Phoenicurus schisticeps*  
511. *Phoenicurus erythrogaster*  
512. *Phoenicurus frontalis*  
513. *Chaimarrornis leucocephalus*  
514. *Rhyacornis fuliginosus*  
515. *Hodgsonius phaenicuroides*  
516. *Myiomela leucura*  
517. *Grandala coelicolor*  
518. *Enicurus scouleri*  
519. *Enicurus immaculatus*  
520. *Enicurus schistaceus*  
521. *Enicurus maculatus*  
522. *Cochoa purpurea*  
523. *Cochoa viridis*  
524. *Saxicola insignis*  
525. *Saxicola torquata*  
526. *Saxicola leucura*  
527. *Saxicola caprata*  
528. *Saxicola jerdoni*  
529. *Saxicola ferrea*  
530. *Oenanthe oenanthe*  
531. *Oenanthe picata*  
532. *Oenanthe pleschanka*  
533. *Oenanthe xanthopyrma*  
534. *Oenanthe deserti*  
535. *Oenanthe isabellina*  
536. *Cercomela fusca*

## FAMILY: Sturnidae

537. *Saroglossa spiloptera*  
538. *Sturnus malabaricus*  
539. *Sturnus pagodarum*  
540. *Sturnus sturninus*  
541. *Sturnus roseus*  
542. *Sturnus vulgaris*  
543. *Sturnus contra*  
544. *Acridotheres tristis*  
545. *Acridotheres ginginianus*  
546. *Acridotheres fuscus*  
547. *Gracula religiosa*

# BIRDS OF NEPAL

## FAMILY: Sittidae

548. *Sitta cashmirensis*  
549. *Sitta castanea*  
550. *Sitta himalayensis*  
551. *Sitta leucopsis*  
552. *Sitta frontalis*  
553. *Tichodroma muraria*

## FAMILY: Certhiidae

554. *Certhia familiaris*  
555. *Certhia himalayana*  
556. *Certhia nipalensis*  
557. *Certhia discolor*  
558. *Troglodytes troglodytes*

## FAMILY: Paridae

559. *Cephalopyrus flammiceps*  
560. *Parus rufonuchalis*  
561. *Parus melanolophus*  
562. *Parus ater*  
563. *Parus dichrous*  
564. *Parus major*  
565. *Parus monticolus*  
566. *Parus xanthogenys*  
567. *Parus spilonotus*  
568. *Sylviparus modestus*  
569. *Melanochlora sultanea*

## FAMILY: Aegithalidae

570. *Aegithalos concinnus*  
571. *Aegithalos niveogularis*  
572. *Aegithalos iouschistos*

## FAMILY: Hirundinidae

573. *Riparia riparia*  
574. *Riparia diluta*  
575. *Riparia paludicola*  
576. *Hirundo rupestris*  
577. *Hirundo rustica*  
578. *Hirundo smithii*  
579. *Hirundo daurica*  
580. *Hirundo fluvicola*  
581. *Delichon urbica*  
582. *Delichon dasypus*  
583. *Delichon nipalensis*

## FAMILY: Regulidae

584. *Regulus regulus*

## FAMILY: Pycnonotidae

585. *Pycnonotus striatus*  
586. *Pycnonotus melanicterus*  
587. *Pycnonotus jocosus*  
588. *Pycnonotus leucogenys*  
589. *Pycnonotus cafer*  
590. *Alophoxus flaveolus*

591. *Hemixos flava*  
592. *Hypsipetes mccllellandii*  
593. *Hypsipetes leucocephalus*

## FAMILY: Cisticolidae

594. *Cisticola juncidis*  
595. *Cisticola exilis*  
596. *Prinia criniger*  
597. *Prinia atrogularis*  
598. *Prinia cinereocapilla*  
599. *Prinia hodgsonii*  
600. *Prinia gracilis*  
601. *Prinia sylvatica*  
602. *Prinia flaviventris*  
603. *Prinia socialis*  
604. *Prinia inornata*

## FAMILY: Zosteropidae

605. *Zosterops palpebrosus*

## FAMILY: Sylviidae

606. *Tesia castaneocoronata*  
607. *Tesia olivea*  
608. *Tesia cyaniventer*  
609. *Urosphena squameiceps*  
610. *Cettia pallidipes*  
611. *Cettia fortipes*  
612. *Cettia major*  
613. *Cettia flavolivacea*  
614. *Cettia acanthizoides*  
615. *Cettia brunnifrons*  
616. *Bradypterus thoracicus*  
617. *Bradypterus taczanowskii*  
618. *Bradypterus luteoventris*  
619. *Locustella lanceolata*  
620. *Locustella naevia*  
621. *Locustella certhiola*  
622. *Acrocephalus bistrigiceps*  
623. *Acrocephalus agricola*  
624. *Acrocephalus concinens*  
625. *Acrocephalus dumetorum*  
626. *Acrocephalus orientalis*  
627. *Acrocephalus stentoreus*  
628. *Acrocephalus aedon*  
629. *Hippolais caligata*  
630. *Orthotomus sutorius*  
631. *Leptopoecile sophiae*  
632. *Phylloscopus collybita*  
633. *Phylloscopus fuscatus*  
634. *Phylloscopus fulgiventris*  
635. *Phylloscopus affinis*  
636. *Phylloscopus griseolus*  
637. *Phylloscopus schwarzi*  
638. *Phylloscopus pulcher*  
639. *Phylloscopus maculipennis*  
640. *Phylloscopus chloronotus*

641. *Phylloscopus inornatus*  
642. *Phylloscopus humei*  
643. *Phylloscopus trochiloides*  
644. *Phylloscopus magnirostris*  
645. *Phylloscopus tyleri*  
646. *Phylloscopus occipitalis*  
647. *Phylloscopus reguloides*  
648. *Phylloscopus cantator*  
649. *Seicercus burkii*  
650. *Seicercus xanthoschistos*  
651. *Seicercus poliogenys*  
652. *Seicercus castaniceps*  
653. *Tickellia hodgsoni*  
654. *Abroscopus albogularis*  
655. *Abroscopus schisticeps*  
656. *Abroscopus superciliosus*  
657. *Megalurus palustris*  
658. *Chaetornis striatus*  
659. *Graminicola bengalensis*  
660. *Garrulax albogularis*  
661. *Garrulax leucolophus*  
662. *Garrulax monileger*  
663. *Garrulax pectoralis*  
664. *Garrulax striatus*  
665. *Garrulax ruficollis*  
666. *Garrulax rufogularis*  
667. *Garrulax ocellatus*  
668. *Garrulax caeruleus*  
669. *Garrulax lineatus*  
670. *Garrulax squamatus*  
671. *Garrulax subunicolor*  
672. *Garrulax variegatus*  
673. *Garrulax affinis*  
674. *Garrulax erythrocephalus*  
675. *Liocichla phoenicea*  
676. *Malacocincla abbotti*  
677. *Pellorneum ruficeps*  
678. *Pomatorhinus erythrogenys*  
679. *Pomatorhinus schisticeps*  
680. *Pomatorhinus ruficollis*  
681. *Pomatorhinus ferruginosus*  
682. *Xiphirhynchus superciliosus*  
683. *Pnoepyga albiventer*  
684. *Pnoepyga immaculata*  
685. *Pnoepyga pusilla*  
686. *Spelaeoris caudatus*  
687. *Spelaeoris formosus*  
688. *Sphenocichla humei*  
689. *Stachyris ruficeps*  
690. *Stachyris pyrrhops*  
691. *Stachyris chrysaea*  
692. *Stachyris nigriceps*  
693. *Dumetia hyperythra*  
694. *Macronous gularis*  
695. *Timalia pileata*  
696. *Chrysomma sinense*

# BIRDS OF NEPAL

697. *Chrysomma altirostre*  
 698. *Turdoides nipalensis*  
 699. *Turdoides caudatus*  
 700. *Turdoides earlei*  
 701. *Turdoides longirostris*  
 702. *Turdoides malcolmi*  
 703. *Turdoides striatus*  
 704. *Leiothrix argenteauris*  
 705. *Leiothrix lutea*  
 706. *Cutia nipalensis*  
 707. *Pteruthius rufiventer*  
 708. *Pteruthius flaviscapis*  
 709. *Pteruthius xanthochlorus*  
 710. *Pteruthius melanotis*  
 711. *Gampsorhynchus rufulus*  
 712. *Actinodura egeroni*  
 713. *Actinodura nipalensis*  
 714. *Minla cyanouroptera*  
 715. *Minla strigula*  
 716. *Minla ignotincta*  
 717. *Alcippe chrysotis*  
 718. *Alcippe cinerea*  
 719. *Alcippe castaneiceps*  
 720. *Alcippe vinipectus*  
 721. *Alcippe nipalensis*  
 722. *Heterophasia annectans*  
 723. *Heterophasia capistrata*  
 724. *Heterophasia picaoides*  
 725. *Yuhina bakeri*  
 726. *Yuhina flavicollis*  
 727. *Yuhina gularis*  
 728. *Yuhina occipitalis*  
 729. *Yuhina nigrimenta*  
 730. *Yuhina zantholeuca*  
 731. *Myzornis pyrrhoura*  
 732. *Conostoma oemodium*  
 733. *Paradoxornis unicolor*  
 734. *Paradoxornis flavirostris*  
 735. *Paradoxornis fulvifrons*  
 736. *Paradoxornis nipalensis*  
 737. *Sylvia curruca*  
 738. *Sylvia hortensis*

## FAMILY: Alaudidae

739. *Mirafra cantillans*  
 740. *Mirafra assamica*  
 741. *Eremopterix grisea*  
 742. *Ammomanes phoenicurus*  
 743. *Calandrella brachydactyla*  
 744. *Calandrella acutirostris*  
 745. *Calandrella raytal*  
 746. *Galerida cristata*  
 747. *Alauda gulgula*  
 748. *Eremophila alpestris*

## FAMILY: Nectariniidae

749. *Dicaeum agile*  
 750. *Dicaeum chrysorrheum*  
 751. *Dicaeum melanoxanthum*  
 752. *Dicaeum erythrorhynchus*  
 753. *Dicaeum concolor*  
 754. *Dicaeum ignipectus*  
 755. *Dicaeum cruentatum*  
 756. *Anthreptes singalensis*  
 757. *Nectarinia asiatica*  
 758. *Aethopyga gouldiae*  
 759. *Aethopyga nipalensis*  
 760. *Aethopyga saturata*  
 761. *Aethopyga siparaja*  
 762. *Aethopyga ignicauda*  
 763. *Arachnothera longirostra*  
 764. *Arachnothera magna*

## FAMILY: Passeridae

765. *Passer domesticus*  
 766. *Passer hispaniolensis*  
 767. *Passer rutilans*  
 768. *Passer montanus*  
 769. *Petronia xanthocollis*  
 770. *Montifringilla adamsi*  
 771. *Montifringilla taczanowskii*  
 772. *Montifringilla ruficollis*  
 773. *Montifringilla blanfordi*  
 774. *Dendronanthus indicus*  
 775. *Motacilla alba*  
 776. *Motacilla maderaspatensis*  
 777. *Motacilla citreola*  
 778. *Motacilla flava*  
 779. *Motacilla cinerea*  
 780. *Anthus richardi*  
 781. *Anthus rufulus*  
 782. *Anthus campestris*  
 783. *Anthus godlewskii*  
 784. *Anthus similis*  
 785. *Anthus trivialis*  
 786. *Anthus hodgsoni*  
 787. *Anthus cervinus*  
 788. *Anthus roseatus*  
 789. *Anthus spinoletta*  
 790. *Anthus rubescens*  
 791. *Anthus sylvanus*  
 792. *Prunella collaris*  
 793. *Prunella himalayana*  
 794. *Prunella rubeculoides*  
 795. *Prunella strophiatea*  
 796. *Prunella fulvescens*  
 797. *Prunella atrogularis*  
 798. *Prunella immaculata*  
 799. *Ploceus benghalensis*  
 800. *Ploceus manyar*  
 801. *Ploceus philippinus*

802. *Ploceus megarhynchus*  
 803. *Amandava amandava*  
 804. *Lonchura malabarica*  
 805. *Lonchura striata*  
 806. *Lonchura punctulata*  
 807. *Lonchura Malacca*

## FAMILY: Fringillidae

808. *Fringilla coelebs*  
 809. *Fringilla montifringilla*  
 810. *Serinus pusillus*  
 811. *Carduelis spinoides*  
 812. *Carduelis spinus*  
 813. *Carduelis thibetana*  
 814. *Carduelis carduelis*  
 815. *Carduelis flavirostris*  
 816. *Carduelis cannabina*  
 817. *Leucosticte nemoricola*  
 818. *Leucosticte brandti*  
 819. *Callacanthis burtoni*  
 820. *Rhodopechys mongolica*  
 821. *Carpodacus rubescens*  
 822. *Carpodacus nipalensis*  
 823. *Carpodacus erythrinus*  
 824. *Carpodacus pulcherrimus*  
 825. *Carpodacus rodochrous*  
 826. *Carpodacus vinaceus*  
 827. *Carpodacus edwardsii*  
 828. *Carpodacus rodopeplus*  
 829. *Carpodacus thura*  
 830. *Carpodacus rubicilloides*  
 831. *Carpodacus rubicilla*  
 832. *Carpodacus puniceus*  
 833. *Pinicola subhimachalus*  
 834. *Haematospiza sipahi*  
 835. *Loxia curvirostra*  
 836. *Pyrrhula nipalensis*  
 837. *Pyrrhula erythrocephala*  
 838. *Pyrrhula erythra*  
 839. *Mycerobas icteroides*  
 840. *Mycerobas affinis*  
 841. *Mycerobas melanozanthos*  
 842. *Mycerobas carnipes*  
 843. *Pyrrhoptectes epauletta*  
 844. *Melophus lathami*  
 845. *Emberiza citrinella*  
 846. *Emberiza leucocephalos*  
 847. *Emberiza cia*  
 848. *Emberiza stewarti*  
 849. *Emberiza fucata*  
 850. *Emberiza pusilla*  
 851. *Emberiza rustica*  
 852. *Emberiza aureola*  
 853. *Emberiza rutila*  
 854. *Emberiza melanocephala*  
 855. *Emberiza bruniceps*

## BIRDS OF NEPAL

- 856. *Emberiza spodocephala*
- 857. *Emberiza schoeniclus*
- 858. *Emberiza pallasi*

