

Andrew Burbidge

LIST OF KIMBERLEY BIRDS

- 1. CASUARIIDAE  
Dromaius n. novaehollandiae
- 2. PODICIPITIDAE  
Podiceps n. novaehollandiae
- 3. P. poliocephalus
- 4. P. cristatus australis
- 5. OCEANITIDAE  
Oceanites oceanicus
- 6. Oceanodroma matsudeirae
- 7. PROCELLARIIDAE  
Puffinus pacificus
- 8. PHAETHONTIDAE  
Phaethon rubricauda
- 9. Ph. lepturus fulvus
- 10. PELECANIDAE  
Pelecanus conspicillatus
- 11. SULIDAE  
Sula dactylatra personata
- 12. S. leucogaster plotus
- 13. PHALACROCORACIDAE  
Phalacrocorax sulcirostris
- 14. Ph. carbo novaehollandiae
- 15. Ph. varius
- 16. Ph. melanoleucos
- 17. Anhinga novaehollandiae
- 18. FREGATIDAE  
Fregata minor
- 19. F. ariel
- 20. ARDEIDAE  
Ardea sumatrana
- 21. A. pacifica
- 22. A. n. novaehollandiae
- 23. A. picata
- 24. Butorides striatus
- 25. Ardeola ibis coromanda
- 26. Egretta alba modesta
- 27. E. garzetta nigripes
- 28. E. intermedia plumifera
- 29. E. sacra
- 30. Nycticorax caledonicus hilli
- 31. Ixobrychus flavicollis
- 32. Botaurus poeciloptilus  
westralensis
- 33. CICONIIDAE  
Xenorhynchus asiaticus
- 34. THRESKIORNITHIDAE  
Threskiornis m. moluccus
- 35. Th. spinicollis
- 36. Plegadis falcinellus
- 37. Platalea regia
- 38. P. flavipes
- 39. ANATIDAE  
Anseranas semipalmata
- 40. Dendrocygna arcuata
- 41. D. eytoni
- 42. Chenonetta jubata
- 43. Tadorna radjah rufitergum
- 44. T. tadornoides
- 45. Anas superciliosa
- 46. A. gibberifrons
- 47. Malacorhynchus membranaceus
- 48. Stictonetta naevosa
- 49. Nettapus pulchellus
- 50. Aythya australis
- 51. ACCIPITRIDAE  
Elanus caeruleus notatus
- 52. E. scriptus
- 53. Aviceda subcristata njikena
- 54. Milvus migrans affinis
- 55. Lophoictinia isura
- 56. Hamirostra melanosternon
- 57. Haliaster indus girrenera
- 58. H. sphenurus
- 59. Accipiter radiatus rufotibia
- 60. A. n. novaehollandiae
- 61. A. f. fasciatus  
A. f. didimus
- 62. A. cirrocephalus
- 63. Aquila m. morphnoides
- 64. A. audax
- 65. Haliaeetus leucogaster
- 66. Circus assimilis
- 67. C. aeruginosus approximans
- 68. Pandion haliaetus cristatus
- 69. FALCONIDAE  
Falco subniger
- 70. F. peregrinus macropus
- 71. F. l. longipennis
- 72. F. hypoleucos
- 73. F. c. cenchroides
- 74. F. b. berigora
- 75. MEGAPODIIDAE  
Megapodius freycinet tumulus
- 76. PHASIANIDAE  
Coturnix novaezelandiae  
pectoralis
- 77. C. ypsilophora australis

## TURNICIDAE

78. *Turnix maculosa* pseutes  
 79. *T. castanota*  
 80. *T. pyrrhothorax*  
 81. *T. velox*

## GRUIDAE

82. *Grus rubicunda*

## RALLIDAE

83. *Rallus philippensis*  
 84. *Rallina fasciata*  
 85. *Eulabeornis c.*  
     *castaneoventris*  
 86. *Porzana pusilla palustris*  
 87. *Poliolimnas cinereus*  
     *leucophrys*  
 88. *Gallinula ventralis*  
 89. *G. porphyrio melanotus*  
 90. *Fulica atra australis*

## OTIDAE

91. *Otis australis*

## JACANIDAE

92. *Jacana gallinacea*  
     *novaehollandiae*

## ROSTRATULIDAE

93. *Rostratula benghalensis*  
     *australis*

## HAEMATOPODIDAE

94. *Haematopus ostralegus*  
     *longirostris*  
 95. *H. fuliginosus ophthalmicus*

## CHARADRIIDAE

96. *Vanellus m. miles*  
 97. *Pluvialis squatarola*  
 98. *P. dominica fulva*  
 99. *Charadrius ruficapillus*  
 100. *Ch. m. mongolus*  
 101. *Ch. l. leschenaultii*  
 102. *Ch. melanops*  
 103. *Ch. veredus*  
 104. *Ch. cinctus*  
 105. *Peltohyas australis*

## SCOLOPACIDAE

106. *Numenius minutus*  
 107. *N. phaeopus variegatus*  
 108. *N. madagascariensis*  
 109. *Limosa limosa*  
     *melanuroides*  
 110. *L. lapponica baueri*  
 111. *Tringa nebularia*  
 112. *T. glareola*  
 113. *T. terek*  
 114. *T. hypoleucos*  
 115. *T. brevipes*  
 116. *Arenaria interpres*

117. *Gallinago megala*  
 118. *Calidris tenuirostris*  
 119. *C. ruficollis*  
 120. *C. subminuta*  
 121. *C. melanotos*  
 122. *C. acuminata*  
 123. *C. ferruginea*  
 124. *Limicola falcinellus*  
     *sibirica*

## RECURVIROSTRIDAE

125. *Himantopus himantopus*  
     *leucocephalus*  
 126. *Cladorhynchus leucocephala*  
 127. *Recurvirostra novaehollandiae*

## BURHINIDAE

128. *Burhinus gallarius*  
 129. *Esacus magnirostris*

## GLAREOLIDAE

130. *Stiltia isabella*  
 131. *Glareola maldivarum*

## LARIDAE

132. *Larus novaehollandiae*  
 133. *Sterna hybrida fluviatilis*  
 134. *S. nilotica macrotarsa*  
 135. *S. caspia*  
 136. *S. dougallii*  
 137. *S. a. anaethetus*  
 138. *S. bergii*  
 139. *S. bengalensis*  
 140. *S. sinensis*  
 141. *Anous stolidus pileatus*

## COLUMBIDAE

142. *Ptilinopus regina ewingii*  
 143. *Ducula s. spilorrhoea*  
 144. *Geopelia humeralis*  
 145. *G. striata placida*  
 146. *G. cuneata*  
 147. *Chalcophaps indica*  
     *chrysochlora*  
 148. *Petrophassa a. albifrons*  
 149. *Phaps chalcoptera*  
 150. *Ph. histrionica*  
 151. *Geophaps smithii blaauwi*  
 152. *G. p. plumifera*  
     *G. p. ferruginea*  
 153. *Ocyphaps lophotes*

## PSITTACIDAE

154. *Trichoglossus haemotodus*  
     *rubritorquis*  
 155. *T. versicolor*  
 156. *Calyptorhynchus magnificus*  
 157. *Cacatua galerita*  
 158. *C. leadbeateri*  
 159. *C. tenuirostris sanguinea*  
 160. *C. roseicapilla*

161. *Nymphicus hollandicus*  
 162. *Aprosmictus erythropterus*  
 163. *Polytelis alexandrae*  
 164. *Platycercus venustus*  
 165. *Melopsittacus undulatus*  
 166. *Geopsittacus occidentalis*
- CUCULIDAE  
 167. *Cuculus saturatus*  
 168. *C. pallidus*  
 169. *Cacomantis v. variolosus*  
 170. *Chrysococcyx osculans*  
 171. *Ch. basalis*  
 172. *Ch. malayanus minutillus*  
 173. *Eudynamys scolopacea subcyanocephala*  
 174. *Scythrops novaehollandiae*  
 175. *Centropus phasianinus macrourus*
- STRIGIDAE  
 176. *Tyto alba delicatula*  
 177. *T. n. novaehollandiae*  
 178. *Ninox r. rufa*  
 179. *N. c. connivens*  
 180. *N. novaeseelandiae boobook*
- PODARGIDAE  
 181. *Podargus s. strigoides*  
*P. s. phalaenoides*
- AEGOTHELIDAE  
 182. *Aegotheles cristatus leucogaster*
- CAPRIMULGIDAE  
 183. *Eurostopodus guttatus*
- APODIDAE  
 184. *Hirundapus c. caudacutus*  
 185. *Apus p. pacificus*
- ALCEDINIDAE  
 186. *Alcedo azurea ruficollaris*  
 187. *Dacelo l. leachii*  
 188. *Halcyon pyrrhopygia*  
 189. *H. s. sancta*
- MEROPIDAE  
 190. *Merops ornatus*
- CORACIIDAE  
 191. *Eurystomus orientalis pacificus*
- PITTIDAE  
 192. *Pitta iris*  
 193. *P. moluccensis*
- ALAUDIDAE  
 194. *Mirafra javanica*
- HIRUNDINIDAE  
 195. *Hirundo rustica gutturalis*  
 196. *H. n. nigricans*  
 197. *H. ariel*  
 198. *Cheramoeca leucosterna*
- CAMPEPHAGIDAE  
 199. *Coracina maxima*  
 200. *C. n. novaehollandiae*  
 201. *C. papuensis hypoleuca*  
 202. *C. tenuirostris melvillensis*  
 203. *Lalage sueurii tricolor*  
 204. *L. leucomela rufiventris*
- MOTACILLIDAE  
 205. *Motacilla flava*  
 206. *Anthus novaeseelandiae australis*
- TURDIDAE  
 207. *Poecilodryas superciliosa cerviniventris*  
 208. *Eopsaltria pulverulenta cinereiceps*  
 209. *Microeca flavigaster*  
 210. *M. tormenti*  
 211. *M. l. leucophaea*  
 212. *Petroica goodenovii*  
 213. *P. cucullata*
- TIMALIIDAE  
 214. *Pomatostomus temporalis rubeculus*  
 215. *P. superciliosus*
- MALURIDAE  
 216. *Amytornis housei*  
 217. *Malurus dulcis rogersi*  
 218. *M. lamberti assimilis*  
 219. *M. leucopterus leuconotus*  
 220. *M. melanocephalus*  
 221. *M. c. coronatus*
- ACANTHIZIDAE  
 222. *Gerygone olivacea flavigasta*  
 223. *G. ch. chloronota*  
 224. *G. l. levigaster*  
 225. *G. fusca*  
 226. *G. tenebrosa*  
 227. *Smicrornis brevirostris*
- SYLVIIDAE  
 228. *Acrocephalus stentoreus australis*  
 229. *Eremiornis carteri*  
 230. *Megalurus timoriensis*  
 231. *Cinclorhamphus mathewsi*  
 232. *C. cruralis*  
 233. *Cisticola exilis*

## RHIPIDURIDAE

234. *Rhipidura rufifrons dryas*  
 235. *R. fuliginosa phasiana*  
     *R. f. preissi*  
     *R. f. alisteri*  
 236. *R. l. leucophrys*  
 237. *R. rufiventris isura*

## MONARCHIDAE

238. *Myiagra rubecula concinna*  
 239. *M. ruficollis mimikae*  
 240. *M. inquieta nana*  
 241. *M. alecto rufolateralis*

## PACHYCEPHALIDAE

242. *Pachycephala caledonica melanura*  
 243. *P. r. rufiventris*  
 244. *P. l. lanioides*  
 245. *Colluricincla h. harmonica*  
 246. *C. woodwardi*  
 247. *C. parvula*

## FALCUNCULIDAE

248. *Falcunculus frontatus whitei*  
 249. *Oreoica gutturalis*

## GRALLINIDAE

250. *Grallina cyanoleuca*

## SITTIDAE

251. *Neositta chrysoptera leucoptera*

## CLIMACTERIDAE

252. *Climacteris m. melanura*

## DICAEIDAE

253. *Dicaeum h. hirundinaceum*  
 254. *Pardalotus striatus uropygialis*  
 255. *P. rubricatus*

## ZOSTEROPIDAE

256. *Zosterops lutea*

## MELIPHAGIDAE

257. *Lichmera i. indistincta*  
 258. *Myzomela e. erythrocephala*  
 259. *Certhionyx niger*  
 260. *C. variegatus*  
 261. *Meliphaga albilineata*  
 262. *M. virescens*  
 263. *M. fusca flavescens*  
 264. *M. plumula*  
 265. *M. keartlandi*  
 266. *M. penicillata leilavalensis*  
 267. *M. u. unicolor*

268. *Melithreptus albogularis*  
 269. *M. gularis laetior*  
 270. *Entomyzon cyanotis albipennis*  
 271. *Ramsayornis f. fasciatus*  
 272. *Conopophila rufogularis*  
 273. *Cissomela pectoralis*  
 274. *Philemon a. argenticeps*  
 275. *Ph. citreogularis*  
 276. *Manorina flavigula*

## EPTHIANURIDAE

277. *Epthianura tricolor*  
 278. *E. crocea*  
 279. *E. aurifrons*

## ESTRILDIDAE

280. *Emblema picta*  
 281. *Neochmia ph. phaeton*  
 282. *N. ruficauda clarescens*  
 283. *Poephila guttata castanotis*  
 284. *P. bichenovii annulosa*  
 285. *P. p. personata*  
 286. *P. acuticauda*  
 287. *Chloebia gouldiae*  
 288. *Lonchura pectoralis*  
 289. *L. flaviprymna*  
 290. *L. c. castaneothorax*

## ORIOOLIDAE

291. *Oriolus sagittatus*  
 292. *O. f. flavocinctus*  
 293. *Sphecotheres viridis flaviventris*

## DICRURIDAE

294. *Dicrurus megarhynchus bracteatus*

## ARTAMIDAE

295. *Artamus leucorhynchus*  
 296. *A. personatus*  
 297. *A. superciliosus*  
 298. *A. cinereus melanops*  
 299. *A. minor*

## CRACTICIDAE

300. *Cracticus torquatus argenteus*  
 301. *C. nigrogularis*  
 302. *C. t. tibicen*

## PTILONORHYNCHIDAE

303. *Ptilonorhynchus n. nuchalis*

## CORVIDAE

304. *Corvus orru salvadorii*  
 305. *C. bennetti*