



Progress Lists

All Birds

Below is a selection of lists of Columbiformes species grouped by their barcoding progress;

Columbiformes species yet to be barcoded

1. *Alectroenas madagascariensis*
2. *Alectroenas pulcherrima*
3. *Alectroenas sganzini*
4. *Claravis godefrida*
5. *Claravis mondetoura*
6. *Columba albinucha*
7. *Columba albitorques*
8. *Columba argentina*
9. *Columba arquatrix*
10. *Columba bollii*
11. *Columba delegorguei*
12. *Columba elphinstonii*
13. *Columba eversmanni*
14. *Columba guinea*
15. *Columba hodgsonii*
16. *Columba iriditorques*
17. *Columba junoniae*
18. *Columba larvata*
19. *Columba leucomela*
20. *Columba leuconota*
21. *Columba malherbii*
22. *Columba oliviae*
23. *Columba pallidiceps*
24. *Columba palumboides*
25. *Columba pollenii*
26. *Columba pulchricollis*
27. *Columba punicea*
28. *Columba simplex*
29. *Columba sjostedti*

30. *Columba thomensis*
31. *Columba torringtoni*
32. *Columba trocaz*
33. *Columba uncinata*
34. *Columbina buckleyi*
35. *Columbina cruziana*
36. *Columbina cyanopsis*
37. *Cryptophaps poecilorrhhoa*
38. *Didunculus strigirostris*
39. *Drepanoptila holosericea*
40. *Ducula aurorae*
41. *Ducula badia*
42. *Ducula bakeri*
43. *Ducula basilica*
44. *Ducula bicolor*
45. *Ducula brenchleyi*
46. *Ducula carola*
47. *Ducula chalconota*
48. *Ducula cineracea*
49. *Ducula concinna*
50. *Ducula finschii*
51. *Ducula forsteni*
52. *Ducula galeata*
53. *Ducula goliath*
54. *Ducula lacernulata*
55. *Ducula latrans*
56. *Ducula luctuosa*
57. *Ducula mindorensis*
58. *Ducula mullerii*
59. *Ducula myristicivora*
60. *Ducula oceanica*
61. *Ducula pacifica*
62. *Ducula perspicillata*
63. *Ducula pickeringii*
64. *Ducula pinon*
65. *Ducula pistrinaria*
66. *Ducula poliocephala*
67. *Ducula radiata*
68. *Ducula rosacea*
69. *Ducula rubricera*
70. *Ducula spilorrhhoa*
71. *Ducula whartoni*
72. *Ducula zoeae*
73. *Gallicolumba canifrons*

74. *Gallicolumba crinigera*
75. *Gallicolumba erythroptera*
76. *Gallicolumba hoedtii*
77. *Gallicolumba keayi*
78. *Gallicolumba kubaryi*
79. *Gallicolumba luzonica*
80. *Gallicolumba menagei*
81. *Gallicolumba platenae*
82. *Gallicolumba rubescens*
83. *Gallicolumba rufigula*
84. *Gallicolumba salamonis*
85. *Gallicolumba sanctaecrucis*
86. *Gallicolumba stairi*
87. *Gallicolumba tristigmata*
88. *Gallicolumba xanthonura*
89. *Geopelia humeralis*
90. *Geopelia maugei*
91. *Geopelia placida*
92. *Geophaps plumifera*
93. *Geophaps scripta*
94. *Geophaps smithii*
95. *Geotrygon albifacies*
96. *Geotrygon caniceps*
97. *Geotrygon carrikeri*
98. *Geotrygon frenata*
99. *Geotrygon goldmani*
100. *Geotrygon lawrencii*
101. *Geotrygon leucometopia*
102. *Geotrygon linearis*
103. *Geotrygon saphirina*
104. *Geotrygon veraguensis*
105. *Geotrygon versicolor*
106. *Geotrygon violacea*
107. *Goura scheepmakeri*
108. *Goura victoria*
109. *Gymnophaps mada*
110. *Gymnophaps solomonensis*
111. *Henicophaps foersteri*
112. *Leptotila battyi*
113. *Leptotila conoveri*
114. *Leptotila ochraceiventris*
115. *Leptotila pallida*
116. *Leptotila wellsi*
117. *Leucosarcia melanoleuca*

118. *Macropygia emiliana*
119. *Macropygia mackinlayi*
120. *Macropygia magna*
121. *Macropygia ruficeps*
122. *Macropygia rufipennis*
123. *Macropygia tenuirostris*
124. *Macropygia unchall*
125. *Metriopelia ceciliae*
126. *Nesoenas mayeri*
127. *Patagioenas caribaea*
128. *Patagioenas corensis*
129. *Patagioenas goodsoni*
130. *Patagioenas oenops*
131. *Petrophassa rufipennis*
132. *Phapitreron cinereiceps*
133. *Phaps elegans*
134. *Phaps histrionica*
135. *Ptilinopus alligator*
136. *Ptilinopus arcanus*
137. *Ptilinopus aurantiifrons*
138. *Ptilinopus bernsteinii*
139. *Ptilinopus chalcurus*
140. *Ptilinopus cinctus*
141. *Ptilinopus coralensis*
142. *Ptilinopus coronulatus*
143. *Ptilinopus dohertyi*
144. *Ptilinopus dupetithouarsii*
145. *Ptilinopus eugeniae*
146. *Ptilinopus fischeri*
147. *Ptilinopus granulifrons*
148. *Ptilinopus greyii*
149. *Ptilinopus huttoni*
150. *Ptilinopus hyogastrus*
151. *Ptilinopus insolitus*
152. *Ptilinopus insularis*
153. *Ptilinopus iozonus*
154. *Ptilinopus jambu*
155. *Ptilinopus layardi*
156. *Ptilinopus luteovirens*
157. *Ptilinopus magnificus*
158. *Ptilinopus marchei*
159. *Ptilinopus merrilli*
160. *Ptilinopus monacha*
161. *Ptilinopus nanus*

162. *Ptilinopus ornatus*
163. *Ptilinopus pelewensis*
164. *Ptilinopus perlatus*
165. *Ptilinopus perousii*
166. *Ptilinopus porphyraceus*
167. *Ptilinopus purpuratus*
168. *Ptilinopus rarotongensis*
169. *Ptilinopus richardsii*
170. *Ptilinopus rivoli*
171. *Ptilinopus roseicapilla*
172. *Ptilinopus solomonensis*
173. *Ptilinopus subgularis*
174. *Ptilinopus superbus*
175. *Ptilinopus tannensis*
176. *Ptilinopus victor*
177. *Ptilinopus viridis*
178. *Ptilinopus wallacii*
179. *Reinwardtoena crassirostris*
180. *Reinwardtoena reinwardtii*
181. *Starnoenas cyanocephala*
182. *Streptopelia decipiens*
183. *Streptopelia hypopyrrha*
184. *Streptopelia lugens*
185. *Streptopelia picturata*
186. *Streptopelia reichenowi*
187. *Streptopelia semitorquata*
188. *Streptopelia vinacea*
189. *Treron apicauda*
190. *Treron australis*
191. *Treron bicinctus*
192. *Treron capellei*
193. *Treron curvirostra*
194. *Treron floris*
195. *Treron fulvicollis*
196. *Treron griseicauda*
197. *Treron olax*
198. *Treron oxyurus*
199. *Treron pambaensis*
200. *Treron phoenicopterus*
201. *Treron psittaceus*
202. *Treron sanctithomae*
203. *Treron seimundi*
204. *Treron sphenurus*
205. *Treron teysmannii*

- 206. *Treron vernans*
- 207. *Treron waalia*
- 208. *Turacoena modesta*
- 209. *Turtur abyssinicus*
- 210. *Zenaida galapagoensis*
- 211. *Zenaida graysoni*
- 212. *Zenaida meloda*