

Übersicht

der bis jetzt aus dem Togogebiet bekannten Arten.

- Phalacrocoracidae.
1. *Phalacrocorax africanus* (Gm.).
 2. *Plotus levillanti* Lcht.
- Anatidae.
3. *Dendrocygna viduata* (L.).
- Charadriidae.
4. *Charadrius curonicus* Gm.
 5. — *forbesi* (Shell.).
 6. *Pluvianus aegyptius* (L.).
 7. *Oedicnemus senegalensis* Sw.
 8. *Glareola melanoptera* Nordm.
 9. — *cinerea* Fras.
 10. — *megapoda* Bütt.
 11. *Lobivanellus senegalus* (L.).
 12. — *albiceps* (Gould).
 13. — *superciliosus* Rchw.
- Scolopacidae.
14. *Totanus littoreus* (L.).
 15. — *hypoleucus* (L.).
 16. — *pugnax* (L.).
- Rallidae.
17. *Himantornis haematopus* Hartl.
 18. *Sarothrura pulchra* (Gray).
- Ibidae.
19. *Theristicus leucocephalus* (Gm.).
- Ciconiidae.
20. *Tantalus ibis* L.
 21. *Leptoptilus argala* (Tem.).
- Scopidae.
22. *Scopus umbretta* Gm.
- Ardeidae.
23. *Calerodius leuconotus* (Wagl.).
 24. *Tigrisoma leucolophum* (Jard.).
 25. *Bubulcus ibis* (L.).
 26. *Butorides atricapillus* (Afzel.).
 27. *Ardea melanocephala* Vig. Childr.
 28. *Herodias alba* (L.).
- Columbidae.
29. *Turturoena iriditorques* (Cass.).
 30. *Turtur semitorquatus* (Rüpp.).
 31. — *vinaceus* (Gm.).
 32. — *senegalensis* (L.).
 33. *Tympanistria tympanistria* (Tem. Knip.).

34. *Chalcopelia afra* (L.).
 35. — *puella* (Schleg.).
 36. *Vinago calva* (Tem. Knip).

Phasianidae.

37. *Numida meleagris* L.
 38. — *zechi* Rchw.
 39. *Guttera cristata* (Pall.).
 40. *Francolinus achantensis* Tem.
 41. — *bicalcaratus* (L.).
 42. — *lathamii* Hartl.
 43. *Ptilopachys fuscus* (Vieill.).

Vulturidae.

44. *Pseudogyps africanus* (Salv.).
 45. *Neophron monachus* (Tem.).

Falconidae.

46. *Circus macrourus* (Gm.).
 47. *Kaupifalco monogrammicus*
 (Tem.).
 48. *Astur macroscelides* Hartl.
 49. — *melanoleucus* (A. Sm.).
 50. — *sphenurus* (Rüpp.).
 51. *Accipiter rufiventris* A. Sm.
 52. — *büttikoferi* Sharpe.
 53. *Spizaetus coronatus* (L.).
 54. *Lophoetus occipitalis*
 (Daud.).
 55. *Nisaetus spilogaster* (Bp.).
 56. *Gypohierax angolensis* (Gm.).
 57. *Milvus aegyptius* (Gm.).
 58. *Elanus caeruleus* (Desf.).
 59. *Circaetus cinerascens* v. Müll.
 60. *Buteo auguralis* Salvad.
 61. *Falco biarmicus* Tem.

Strigidae.

62. *Bubo cinerascens* Guér.
 63. *Scotopelia peli* Bp.
 64. *Glaucidium perlatum* (Vieill.).

Psittacidae.

65. *Poicephalus pachyrhynchus*
 (Hartl.).
 66. — *versteri* (Finsch).
 67. *Agapornis pullaria* (L.).

Musophagidae.

68. *Corythaeola cristata* (Vieill.).
 69. *Musophaga violacea* Isert.
 70. *Turacus persa büttneri* Rchw.
 71. *Schizorhis africanus* (Lath.).

Cuculidae.

72. *Centropus senegalensis* (L.).
 73. — *leucogaster* (Leach).
 74. *Ceuthmochares flavirostris*
 (Sw.).
 75. *Coccytes cafer* (Lcht.).
 76. *Pachycoccyx validus* (Rchw.).
 77. *Cercococcyx mechowi* Cab.
 78. *Cuculus clamosus* Lath.
 79. — *gabonensis* Lafr.
 80. *Chrysococcyx cupreus* (Bodd.)
 81. — *flavigularis* Shell.

Indicatoridae.

82. *Indicator maculatus* Gray.
 83. — *flavicollis* Sw.
 84. — *exilis* (Cass.).
 85. *Prodotiscus insignis* (Cass.).

Capitonidae.

86. *Trachylaemus togoensis*
 Rchw.
 87. *Barbatula leucolaema* Verr.
 88. — *chrysocoma* (Tem.).
 89. — *scolopacea* (Bp.).
 90. *Tricholaema hirsutum* (Sw.).
 91. *Pogonorhynchus vieilloti*
 (Leach).
 92. — *bidentatus* (Shaw).

Picidae.

93. *Iynx torquilla* L.
 94. *Dendropicus lafresnayi* Malh.
 95. *Dendromus permistus*(Rchw.)
 96. — *nivosus* Sw.
 97. — *punctatus* (Val.).
 98. *Mesopicus goertan*(St. Müll.).
 99. — *pyrrhogaster* (Malh.).

Trogontidae.

100. *Hapaloderma narina*
 (Steph.).

Coraciidae.

101. *Coracias cyanogaster* Cuv.
 102. — *abyssinica* Bodd.
 103. — *naevia* Daud.
 104. *Eurystomus afer* (Lath.).
 105. — *gularis* Vieill.

Bucerotidae.

106. *Bucorax guineensis*(Schleg.)
 107. *Ceratogymna elata* (Tem.).
 108. — *atrata* (Tem.).
 109. *Bycanistes fistulator* (Cass.).
 110. *Lophoceros semifasciatus*
 (Tem.).
 111. — *nasutus* (L.).

Alcedinidae.

112. *Halcyon chelicuti* (Stanl.).
 113. — *semicaerulea* (Forsk.).
 114. — *forbesi* Sharpe.
 115. — *senegalensis* (L.).
 116. *Alcedo quadribrachys* Bp.
 117. *Ispidina picta* (Bodd.).
 118. *Ceryle maxima* (Pall.).
 119. — *rudis* (L.).

Meropidae.

120. *Merops apiaster* (L.).
 121. — *albicollis* Vieill.

122. *Merops nubicus* Gm.
 123. *Melittophagus pusillus* (St.
 Müll.).
 124. — *bullocki* (Vieill.).
 125. *Dicrocercus furcatus*
 (Stanl.).

Upupidae.

126. *Upupa epops senegalensis*
 Sw.
 127. *Irisor viridis senegalensis*
 (Vieill.).
 128. *Scoptelus aterrimus*(Steph.)

Caprimulgidae.

129. *Macrodipteryx longipennis*
 (Shaw).

Micropodidae.

130. *Micropus apus* (L.).
 131. *Tachornis ambrosiacus*
 (Hartl.).

Pittidae.

132. *Pitta angolensis* Vieill.

Hirundinidae.

133. *Hirundo rustica* L.
 134. — *domicella* Finsch Hartl.
 135. — *gordoni* Jard.
 136. — *leucosoma* Sw.
 137. — *nigrita* Gray.
 138. *Psalidoprocne obscura*
 ([Tem.] Hartl.).

Muscicapidae.

139. *Bradyornis modestus* Shell.
 140. *Melaenornis edolioides*(Sw.)
 141. *Muscicapa grisola* L.
 142. — *caerulescens* (Hartl.)
 143. — *atricapilla* L.
 144. *Parisoma plumbeum*(Hartl.)
 145. *Hyliota flavigastra* Sw.

146. *Elminia longicauda* (Sw.)
 147. *Terpsiphone viridis* (St. Müll.)
 148. — *nigriceps* (Hartl.)
 149. *Trochocercus nitens* Cass.
 150. *Bias musicus* Vieill.
 151. *Megabias flammulatus* Verr.
 152. *Smithornis rufolateralis* Gray.
 153. *Diaphorophya castanea* (Fras.)
 154. — *blissetti* Sharpe.
 155. *Batis senegalensis* (L.)
 156. *Platystira cyanea* (St. Müll.)
 Campophagidae.
 157. *Graucalus pectoralis* Jard. Selby.
 158. *Campophaga quiscalina* [Finsch] Sharpe.
 159. — *phoenicea* (Lath.)
 160. *Prionops poliocephalus* (Stanl.)
 161. — *plumatus* (Shaw).
 162. *Sigmodus caniceps* Bp.
 163. *Nilaus afer* (Lath.)
 164. *Dryoscopus maior* (Hartl.)
 165. — *gambensis* (Lcht.)
 166. *Nicator chloris* (Val.)
 167. *Laniarius barbarus* (L.)
 168. — *sulphureipectus* (Less.)
 169. — *poliocephalus* (Lcht.)
 170. — *poliochlamys* Gad.
 171. — *multicolor* Gray.
 172. — *nigrithorax* Sharpe.
 173. *Telephonus senegalus* (L.)
 174. — *ussheri* (Sharpe).
 175. — *minutus* Hartl.
 176. *Lanius senator* L.
 177. — *humeralis smithi* (Fras.)
 178. *Corvinella corvina* (Shaw).

Corvidae.

179. *Picathartes gymnocephalus* (Tem.)

Dicruridae.

180. *Dicrurus atripennis* Sw.
 181. — *coracinus* Verr.

Oriolidae

182. *Oriolus auratus* Vieill.
 183. — *nigripennis* Verr.
 184. — *brachyrhynchus* Sw.

Sturnidae.

185. *Lamprocolius purpureus* (St. Müll.)
 186. — *chloropterus* (Sw.)
 187. *Pholidauges leucogaster* (Gm.)

Ploceidae.

188. *Malimbus malimbicus* (Daud.)
 189. — *bartletti* Sharpe.
 190. — *nitens* (Gray).
 191. *Symplectes brachypterus* (Sw.)
 192. *Ploceus cucullatus* (St. Müll.)
 193. — *heuglini* Rchw.
 194. — *castaneofuscus* Less.
 195. — *tricolor* Hartl.
 196. — *superciliosus* (Shell.)
 197. *Amblyospiza capitalbus* (Bp.)
 198. *Pyrenestes ostrinus* (Vieill.)
 199. *Spermospiza guttata* (Vieill.)
 200. — *haematina* (Vieill.)
 201. *Spermestes bicolor* (Fras.)
 202. — *cucullata* Sw.
 203. *Pytelia capistrata* Hartl.
 204. — *schlegeli* Sharpe.
 205. *Zonogastris citerior* (Strickl.)

206. *Lagonosticta minima* (Vieill.)
 207. — *rufopicta* (Fras.)
 208. — *polionota* Shell.
 209. *Estrela melpoda* (Vieill.)
 210. — *bengala* (L.)
 211. *Hypochoera ultramarina*
 (Gm.)
 212. *Nigrita emiliae* Sharpe.
 213. *Quelea erythropis* (Hartl.)
 214. *Pyromelana franciscana*
 (Isert.)
 215. — *flammiceps* (Sw.)
 216. *Penthetria macroura* (Gm.)
 217. *Colius passer concolor* (Cass.)
 218. *Steganura paradisea* (L.)
 219. *Vidua erythrorhyncha* Sw.
- Fringillidae.
220. *Passer diffusus* (A. Sm.)
 221. *Poliospiza flegeli* Hart.
 222. *Serinus butyraceus* (L.)
 223. *Emberiza cabanisi* (Rchw.)
- Motacillidae.
224. *Macronyx croceus* (Vieill.)
 225. *Anthus gouldi* Fras.
 226. — *trivialis* (L.)
 227. *Budytes flavus* (L.)
 228. *Motacilla vidua* Sund.
- Alaudidae.
229. *Mirafra erythropterygia*
 (Strickl.)
- Pycnonotidae.
230. *Pycnonotus barbatus* (Desf.)
 231. *Phyllostrephus scandens* Sw.
 232. — *simplex* (Hartl.)
 233. — *indicator* (Verr.)
 234. — *canicapilla* (Hartl.)
235. *Phyllostrephus albigularis*
 (Sharpe).
 236. — *baumanni* Rchw.
 237. *Criniger barbatus* (Tem.)
 238. — *verreauxi* Sharpe.
 239. *Andropadus virens* Cass.
 240. — *gracilirostris* Strickl.
 241. — *congener* Rchw.
- Nectariniidae.
242. *Anthothreptes longuemarei*
 (Less.)
 243. *Cinnyris venustus* (Shaw).
 244. — *verticalis* (Lath.)
 245. — *obscurus* (Jard.)
 246. — *chloropygius* (Jard.)
 247. — *adelberti* Gerv.
 248. — *senegalensis* (L.)
 249. — *cupreus* (Shaw).
 250. — *superbus* (Shaw).
 251. — *splendidus* (Shaw).
- Paridae.
252. *Parus leucopterus* Sw.
- Timeliidae.
253. *Crateropus platycercus* Sw.
 254. — *haynesi* Sharpe.
 255. — *reinwardti* Sw.
 256. *Turdinus moloneyanus*
 Sharpe.
 257. *Alethe diademata* (Bp.)
 258. *Melocichla mentalis* (Fras.)
 259. *Cisticola lateralis* (Fras.)
 260. — *cinerascens* (Heugl.)
 261. — *strangei* (Fras.)
 262. — *erythropis* (Hartl.)
 263. — *rufa* (Fras.)
 264. *Orthotomus erythropterus*
 (Jard.)

265. <i>Hylia prasina</i> (Cass.)	Sylviidae.
266. <i>Camaroptera tineta</i> Cass.	273. <i>Sylvia sylvia</i> (L.)
267. — <i>chloronota</i> Rchw.	274. — <i>hortensis</i> Bchst.
268. <i>Stiphronis erythrothorax</i>	275. <i>Hypolais polyglotta</i> (Vieill.)
Hartl.	276. <i>Phylloscopus sibilatrix</i>
269. <i>Eremomela pusilla</i> Hartl.	(Bchst.)
270. — <i>baumanni</i> Rchw.	277. <i>Turdus chiguancoides</i> Seeb.
271. <i>Cossypha verticalis</i> Hartl.	278. <i>Pratincola rubetra</i> (L.)
272. <i>Pentholaea albifrons</i> Rüpp.	279. <i>Erithacus luscini</i> (L.)

Die Vögel der westchinesischen Provinz Gan-su.

Aus dem russischen Originalwerke

des Reisenden M. Beresowski und seines Mitarbeiters V. Bianchi
ausgezogen und übersetzt

von **Karl Deditius.**

Im Jahre 1883 rüstete die Kais. Russ. Geographische Gesellschaft eine Expedition, unter Führung des Herrn G. N. Potanin, zur Erforschung China's, besonders des westlichen und des tibetischen Teiles, aus. Als ornithologischer Sammler schloss sich Herr M. Beresowski an. Die Expedition brach Ende Mai 1884 von Peking auf, nahm den Weg in westlicher Richtung nach dem Ordos und weiter nach der westchinesischen Provinz Gan-su. Von dieser erforschte sie nur den nördlichen und inneren Teil und kehrte nach etwa 2 Jahren zurück. Wider Erwarten war die ornithologische Ausbeute nur gering, indess hoffte Beresowski, im südlichen Teile dieser Provinz reiches und interessantes ornithologisches Material zu finden. In hochherziger Weise bewilligte ihm das Ehrenmitglied der K. Russ. Geogr. Gesellschaft, Herr W. P. Sukatschew, weitere Mittel für 1 Jahr, und Beresowski blieb allein zurück. Er begab sich zunächst nach dem Süden und dem Südosten, fand sich jedoch hier in seinen Erwartungen getäuscht. Dagegen wurde seine Hoffnung im südwestlichen Teile der Provinz vollkommen erfüllt. Die Sammlung während der ganzen Reise umfasst etwa 1400 Vögel in 267 Arten und Formen, darunter 6 neue Arten. Sie gehört dem Museum der westsibirischen Abteilung der K. Russ. Geogr. Gesellschaft in Irkutsk. Die Bearbeitung erfolgte mit grosser Sorgfalt, nach



BHL

Biodiversity Heritage Library

1897. "Übersicht der bis jetzt aus dem Togogebiet bekannten Arten." *Journal fu*
..

r Ornithologie 45, 52–57. <https://doi.org/10.1007/bf02208295>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/103562>

DOI: <https://doi.org/10.1007/bf02208295>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/142522>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.