

## Über N. A. Sarudny's und B. P. Korejew's: „Die ornithologische Fauna des Semiretschje-Gebietes.\*“

Von H. Bar. Loudon.

Eine dankenswerte Arbeit, um so mehr als dieselbe einen Einblick in die Ornithos des Semiretschje-Gebietes in engerem Sinne darbietet, da über selbes bisher keine spezielle Arbeit vorliegt und das Material in zahlreichen Zeitschriften und Reisewerken zerstreut ist. Möge diese relativ kleine Arbeit der Vorläufer eines baldigen großen Werkes über jene so interessante Provinz des russischen Reiches sein.

In nachstehendem möchte ich diese Arbeit eingehender besprechen, da sie, weil in russischer Sprache abgefaßt, den meisten Ornithologen des Westens unbekannt ist. Sie gründet sich vorzugsweise auf eine schöne Sammlung von Vogelbälgen B. P. Korejew's, welche in den Jahren 1899—1900 im genannten Gebiete zusammengebracht wurde. Korejew hatte während der beiden Jahre — im dortigen Militärdienste stehend — Gelegenheit, das Gebiet nach verschiedenen Richtungen zu bereisen, Beobachtungen anzustellen und eine ansehnliche Sammlung schön präparierter Bälge zusammen zu bringen. Leider war er gezwungen, schließlich seine ornithologische Tätigkeit aufzugeben und übergab seine Sammlung nebst den Tagebüchern Sarudny, von welchem ich auch einen Teil der schönen Bälge erhalten habe.

Angeführt werden im ganzen 305 Arten. Der in letzterer Zeit rasch arbeitenden ornithologischen Wissenschaft hat die Bearbeitung des Materials bis zum vorliegenden fertigen Druck nicht Schritt halten können und so ist das Werk, trotzdem es erst erschienen, bereits bis zu einem gewissen Grade „veraltet“, indem es den Neubeschreibungen der letzten Zeit nicht Rechnung tragen konnte.

Sarudny überschickte mir das Buch nebst einem handschriftlichen Verzeichnis derjenigen Arten resp. Subspezies, welche korrigiert werden müssen. Ich glaube dem Wunsche vieler Ornithologen zu entsprechen, wenn ich in nachstehendem ein Verzeichnis aller behandelten Arten gebe, und zwar unter der Korrektur der Neubeschreibungen nach Sarudny's Angaben.\*)

\*) Moskau 1906. (Materialien zur Kenntnis der Fauna und Flora des russischen Reiches VI.) 104 pp. (russ.)

\*\*) Für die Nomenklatur ist der Autor verantwortlich. D. Herausgegeb.

- |  |  |
|--|--|
| 1. <i>Podiceps cristatus</i> L.            | 48. <i>Rallus aquaticus korejewi</i> Sar.          |
| 2. " <i>grieeigena</i> Bodd.               | 49. <i>Crex pratensis</i> Bch.                     |
| 3. " <i>auritus korejewi</i> Sar. et Loud. | 50. <i>Tetrao tetrix</i> L. [tschusii?]            |
| 4. " <i>nigricollis</i> C. L. Brehm.       | 51. " <i>urogallus</i> L.                          |
| 5. " <i>albipennis</i> Sharpe.             | 52. <i>Megaloperdix hymalayanus</i> Gray.          |
| 6. <i>Larus ridibundus</i> L.              | 53. <i>Caccabis chucar</i> Gray.                   |
| 7. " <i>ichthyaëtos</i> Pall.              | 54. <i>Perdix daurica</i> Pall.                    |
| 8. <i>Hydrochelidon nigra</i> L.           | 55. <i>Coturnix communis</i> Bonat.                |
| 9. " <i>hybrida</i> Pall.                  | 56. <i>Phasianus mongolicus</i> Brdt.              |
| 10. <i>Sterna fluvialis</i> Naum.          | 57. <i>Syrrhaptes paradoxus</i> Pall.              |
| 11. " <i>tibetana</i> Saund.               | 58. <i>Pterocles arenarius</i> Pall.               |
| 12. <i>Scolopax solitaria</i> Hodgson      | 59. <i>Turtur auritus grigorjewi</i> Sar. et Loud. |
| 13. " <i>stenura</i> Bonap.                | 60. " <i>ferrago</i> Eversm.                       |
| 14. " <i>gallinago</i> L.                  | 61. <i>Peristera cambayensis</i> Gm.               |
| 15. " <i>rusticola</i> L.                  | 62. <i>Streptopelia stoliczkae</i> Hume.           |
| 16. " <i>gallinula</i> L.                  | 63. <i>Columba casiotis</i> Bp.                    |
| 17. <i>Machetes pugnax</i> Briss.          | 64. " <i>rupestris</i> Pall.                       |
| 18. <i>Tringa minuta</i> Leisl.            | 65. " <i>livia korejewi</i> Sar.                   |
| 19. " <i>temminckii</i> Leisl.             | 66. " <i>intermedia</i> Stricl.                    |
| 20. " <i>alpina</i> L.                     | 67. " <i>fusca</i> Pall.                           |
| 21. <i>Phalaropus hyperboreus</i> L.       | 68. <i>Mergus albellus</i> L.                      |
| 22. <i>Actites hypoleucus</i> L.           | 69. " <i>merganser</i> L.                          |
| 23. <i>Totanus glareola</i> L.             | 70. <i>Glaucion clangula</i> L.                    |
| 24. " <i>ochropus</i> L.                   | 71. <i>Callichen rufina</i> Pall.                  |
| 25. " <i>calidris</i> L.                   | 72. <i>Fuligula cristata</i> Leach.                |
| 26. " <i>stagnatilis</i> Bch.              | 73. " <i>nyroca</i> Guld.                          |
| 27. " <i>fuscus</i> L.                     | 74. <i>Anas boscas</i> L.                          |
| 28. " <i>glottis</i> L.                    | 75. <i>Dafila aruta</i> L.                         |
| 29. <i>Limosa melanura</i> Leisl.          | 76. <i>Spatula clypeata</i> Briss.                 |
| 30. <i>Numenius arquatus lineatus</i> Cuv. | 77. <i>Mareca penelope</i> L.                      |
| 31. <i>Recurvirostra avosetta</i> Briss.   | 78. <i>Querquedula crecca</i> L.                   |
| 32. <i>Haematopus ostralegus</i> Briss.    | 79. <i>Cyanoptera cincia</i> L.                    |
| 33. <i>Ibidorhynchus struthersi</i> Gould. | 80. <i>Chaulelasmus streperus</i> L.               |
| 34. <i>Chettusia graegaria</i> Pall.       | 81. <i>Tadorna cornuta</i> Gm.                     |
| 35. <i>Vanellus cristatus</i> Meyer.       | 82. " <i>rutila</i> Pall.                          |
| 36. <i>Aegialitis minor</i> Meyer et Wolf. | 83. <i>Cygnus musicus</i> Bch.                     |
| 37. <i>Charadrius fulvus</i> Gm.           | 84. <i>Cygnus bewicki</i> Yarr.                    |
| 38. <i>Oedicnemus crepitans</i> Temm.      | 85. <i>Anser cygnoides</i> Pall.                   |
| 39. <i>Glareola pratincola</i> L.          | 86. " <i>cinereus</i> Meyer.                       |
| 40. <i>Otis macqueeni</i> J. Gray.         | 87. " <i>middendorffii</i> Sev.                    |
| 41. " <i>tarda korejewi</i> Sar.           | 88. <i>Pelecanus onocrotalus</i> L.                |
| 42. " <i>tetrax</i> L.                     | 89. <i>Phalacrocorax carbo</i> L.                  |
| 43. <i>Grus cinerea</i> Bch.               | 90. <i>Plegadis falcinellus</i> L.                 |
| 44. <i>Grus leucogeranus</i> Pall.         | 91. <i>Platalea leucorodia</i> L.                  |
| 45. <i>Fulica atra</i> L.                  | 92. <i>Ciconia nigra</i> L.                        |
| 46. <i>Gallinula chloropus</i> L.          | 93. <i>Ardea cinerea</i> Briss.                    |
| 47. <i>Porzana pusilla</i> Pall.           | 94. <i>Herodias alba</i> L.                        |

95. *Botaurus stellaris* L.  
 96. *Ardeola minuta* L.  
 97. *Cuculus canorus* L.  
 98. *Jynx torquilla* L.  
 99. *Apternus tridactylus* L.  
 100. *Picus leptorhynchus* Sev.  
 101. *Merops persicus* Pall.  
 102. " *apiaster* L.  
 103. *Alcedo ispida* L.  
 104. *Coracias garrula* L.  
 105. *Upupa epops* L.  
 106. " " *loudoni* Tschusi.  
 107. *Caprimulgus unwini* Hume.  
 108. *Cypselus apus* L.  
 109. " " *pekinensis* Swinh.  
 110. *Vultur monachus* L.  
 111. *Gyps hmalayensis* Hume.  
 112. *Neophron percnopterus* L.  
 113. *Gypaëtus barbatus* L.  
 114. *Haliaëtus albicilla* Briss.  
 115. " *leucoryphus* Pall.  
 116. *Aquila chrysaëtus* Briss.  
 117. " *nobilis* Pall.  
 118. " *pennata* Gm.  
 119. " *imperialis* Bch.  
 120. " *amurensis* Swinhoe.  
 121. *Pandion haliaëtus* L.  
 122. *Milvus melanotis* Temm u. Schl.  
 123. *Archibuteo pallidus* Menzbier.  
 124. " *strophilatus* Hodgs.  
 125. *Buteo leucocephalus* Hodgs.  
 126. " *plumipes* Hodgs.  
 127. " *vulpinus* Licht.  
 128. " *ferox* Gmel.  
 129. *Astur palumbarius* L.  
 130. *Accipiter nisus* L.  
 131. *Hierofalco altaicus* Menz.  
 132. *Gennaias saker* Gmel.  
 133. *Falco peregrinus leucogenys* Brehm.  
 134. *Hypotriorchis subbuteo* L.  
 135. *Aesalon regulus* Pall.  
 136. *Tinnunculus alaudarius* Briss.  
 137. *Cenchrus cenchrus* Naum.  
 138. *Circus macrurus* Gm.  
 139. " *cineraceus* Mont.  
 140. " *cyaneus* L.  
 141. " *aeruginosus* L.  
 142. *Bubo turcomanus* Eversm.  
 143. *Asio accipitrinus korejewi* Sar. et  
Loudn.  
 144. " *otus* L.  
 145. *Surnia ulula korejewi* Sar. et Loud.  
 146. *Carine noctua bactriana* Hutton.  
 147. *Corvus frugilegus tschusii* Hart.  
 148. " *corax* L.  
 149. " *corone* L.  
 150. " *cornix sharpei* Oates  
 151. *Monedula neglecta* Schl.  
 152. " *moned. collaris* Drumm.  
 153. " *daurica* Pall.  
 154. *Fregilus graculus* L.  
 155. *Pyrrhocorax alpinus* Vieil.  
 156. *Nucifraga caryoc. rothschildi* Hart.  
 157. *Pica leucoptera* Gould.  
 158. " *caudata* Ger.  
 159. *Pastor roseus* Briss.  
 160. *Sturnus porphyronotus* Sharpe.  
 161. " *poltoratzkii* Finsch.  
 162. " *purpurascens* Gould.  
 163. " *menzbieri* Sharpe.  
 164. *Emberiza citrinella erythrogenys*  
Brehm.  
 165. " *leucocephala* Gm.  
 166. *Orospina rustica* Pall.  
 167. " *pusilla* Pall.  
 168. *Cynchramus pyrrhaloides* Pall.  
 169. " *schoeniclus pallidior*  
Hart.  
 170. " *passerina* Pall.  
 171. *Miliaria europaea* Swains.  
 172. *Hylaesypiza cia par* Hart.  
 173. " *cioides* Brdt.  
 174. *Euspiza luteola* Sparn.  
 175. *Glyceisypiza buchanani obscura* Sar.  
et Korejew.  
 176. *Loxia curvirostra* L.  
 177. *Uragus sibiricus* Pall.  
 178. *Carpodacus erythrinus roseatus*  
Hodgs.  
 179. " *rhodochlamys* Brdt.  
 180. *Erythrospiza obsoleta* Licht.  
 181. *Oraeginthus pusillus* Pall.  
 182. *Hesperiphona carneipes* Hodgs.  
 183. *Pyrrhospiza punicea humii* Sharpe.  
 184. *Fringilla coelebs* L.

185. *Fringilla montifringilla* L.  
 186. *Fringillauda altaica* Ev.  
 187. *Leucosticte brandti* Bonap.  
 188. *Linota bella* Hempr. et Ehrenb.  
 189. " *brevirostris* Gould.  
 190. *Carduelis major* Tacz.  
 191. " *caniceps* Vig.  
 192. *Ammopasser ammodendri* Sew.  
 193. *Passer hispaniolensis transcaspicus*  
Tschusi.  
 194. " *domesticus* L.  
 195. " " *indicus* Serd.  
 196. " *montanus dilutus* Ab.  
 197. *Melanocorypha calandra psammo-*  
*chroa* Hart.  
 198. " *tatarica* Pall.  
 199. " *sibirica* Gm.  
 200. *Alaudula pispoletta leucophaea* Sew.  
 201. " *seebohmi* Sharpe.  
 202. *Calandrella brachydactyla longipen-*  
*nis* Evers.  
 203. " *acutirostris* Hume.  
 204. *Galerida cristata iwanovi* Loud. et  
Sar.  
 205. *Alauda arvensis cinerea* Ehemke.  
 206. *Otocorys penicillata pallida* Sharpe.  
 207. " *brandti* Dress.  
 208. *Anthus richardi* Vieil.  
 209. " *campestris orientalis* Brehm.  
 210. " *pratensis* Briss.  
 211. " *arboreus* Briss.  
 212. " *spipoletta blakistoni* Swinh.  
 213. *Budytus melanogriseus* Hom.  
 214. " *becma* Sykes.  
 215. " *flavus* L.  
 216. " *borealis* Sundev.  
 217. " *citreolus* Pall.  
 218. *Calobates mentope* Pall.  
 219. *Motaciila ocularis* Swinh.  
 220. " *personata* Gould.  
 221. " *dukhunensis* Gould.  
 222. " *baicalensis* Swinh.  
 223. *Certhia familiaris tianschanica* Hart.  
 224. *Sitta tephronota* Sharpe.  
 225. *Tichodroma muraria* L.  
 226. *Parus major* Briss.  
 227. " *bocharensis turcestanicus* Sar.  
et Loud.
228. *Periparus rufippectus* Sev.  
 229. *Poecile songara* Sev.  
 230. *Cyanistes tianschanicus* Sev.  
 231. *Aceredula caudata* L.  
 232. *Panurus barbatus* Briss.  
 233. *Leptopoecile sophiae* Sev.  
 234. *Regulus tristis* Pleske.  
 235. *Oriolus galbula* L.  
 236. *Lanius funereus* Menzb.  
 237. " *borealis sibiricus* Bogd.  
 238. " *homeyeri* Cab.  
 239. " *przewalskii* Bogd.  
 240. " *assimilis* Brehm.  
 241. " *hemileucus* Finsch et H.  
 242. " *minor* Gmel.  
 243. *Enecoctonus collaris* L.  
 244. *Otomela karelini* Bogd.  
 245. " *isabellina* Hemp. et Ehrnb.  
 246. " " *speculigera* Tacz.  
 247. " *phoenicuroides* Sev.  
 248. " " *varia* Sar.  
 249. *Ampelis garrulus* L.  
 250. *Hirundo gutturalis* Scop.  
 251. " *rustica* L.  
 252. " *rufula* Temm.  
 253. " *rupestris* Scop.  
 254. *Chelidon urbica* L.  
 255. *Cotyle riparia* L.  
 256. *Anorthura pallida* Hume.  
 257. *Cinclus leucogaster* Bp.  
 258. " *asiaticus* Swains.  
 259. *Accentor fulvescens* Sev.  
 260. " *atrigularis* Brandt.  
 261. " *alpinus rufilatus* Sev.  
 262. " *altaicus* Brandt.  
 263. *Butalis grisola sibirica* Gm.  
 264. *Acrocephalus agricola* Sord.  
 265. " *turdoides* Mayer.  
 266. " *dumetorum* Blyth.  
 267. *Potamodus luscinioides* Savi.  
 268. *Locustella lanceolata* Temm.  
 269. " *certhicola* Pall.  
 270. *Phyllocopus tristis* Blyth.  
 271. *Acanthopneuste plumbeitarsus* Shw.  
 272. " *viridana* Blyth.  
 273. *Reguloides humii* Brockes.  
 274. " *subviridis* Brockes.

## L. Schuster: Über das Zuruhegehen der Spechte u. über Spechthöhlen. 147

- |  |   |
|--|---|
| 275. <i>Herbivcula indica</i> Jerd.      | 291. <i>Daulias hafizi</i> Sev.               |
| 276. <i>Sylvia nana</i> Hempr et Ehrenb. | 292. <i>Calliope pectoralis</i> Gould.        |
| 277. " <i>nisoria</i> Bchst.             | 293. <i>Cyanecula suecica</i> Lin.            |
| 278. " <i>fuscipilea</i> Sev.            | 294. " " <i>pallidogularis</i> Sar.           |
| 279. " <i>affinis</i> Blyth.             | 295. <i>Ruticilla coeruleocephala</i> Vig.    |
| 280. " <i>margelanica</i> Stolzm.        | 296. " <i>erythronota</i> Eversm.             |
| 281. " <i>minuscula</i> Hume.            | 297. " <i>rufiventris</i> Viell.              |
| 282. " <i>althea</i> Hume.               | 298. " <i>severtzovi</i> Lorenz.              |
| 283. <i>Monticola saxatilis</i> L.       | 299. <i>Saxicola vittata</i> Hempr et Ehrenb. |
| 284. " <i>cayana</i> L.                  | 300. " <i>oenanthe</i> L.                     |
| 285. <i>Turdus pilaris</i> L.            | 301. " <i>isabellina</i> Ryppl.               |
| 286. " <i>viscivorus hodgsoni</i> Sord.  | 302. " <i>deserti</i> Rüpp.                   |
| 287. <i>Merula merula maxima</i> Seeb.   | 303. " <i>montana</i> Gould.                  |
| 288. " <i>ruficollis</i> Pall.           | 304. " <i>leucomela</i> Pall.                 |
| 289. " <i>atrigularis</i>                | 305. <i>Pratincola maura</i> Pall.            |
| 290. " <i>relicta</i> sp. nov.*)         |   |

Die Arbeit gibt einen deutlichen Einblick in den Charakter der Vogelfauna jenes Gebietes. Wie zu erwarten ist, grenzen hier die Faunen des Westens und Ostens aneinander, auch südlische Arten sind vielfach vertreten. Weitere Forschungen werden jedenfalls ergeben, daß noch bedeutend mehr Arten vorkommen, als ein starker Durchzug nach dem Norden stattfindet.

---

## Über das Zuruhegehen der Spechte und über Spechthöhlen.

Von Ludwig Schuster in Gonsenheim bei Mainz.

In dem über 1000 ha großen Kiefernwaldkomplex, der sich zwischen Mainz und Bingen erstreckt, finden sich nur ganz wenige Laubhölzer eingesprengt. Der Boden ist durchweg ein unfruchbarer, flachgründiger Flugsandboden und zur Anzucht einer anderen Holzart als der Kiefer nicht geeignet. Nur hie und da sind einige Eichengruppen, ehemaliger Schälwald, eingesprengt und an einigen Stellen Pappeln eingebbracht. Diese letzteren, meist Pyramidenpappeln sind öfters höheren Alters, werden von allen Spechten des Waldes ihres leicht zu bearbeitenden Holzes wegen zum Zimmern von Höhlen fleißig besucht. Ich habe im verflossenen Winter die in zwei Pappelgruppen geschlagenen Höhlen durch entsprechende Einrichtung meiner Reviergänge oft Abend für Abend kontrolliert, und über das Zuruhegehen der dort nächtigenden Spechte (es waren

\*) Deutsch; cfr. Orn. Monatsb., 1903, p. 129.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Loudon Harald Baron

Artikel/Article: [Über N.A. Sarudny's und B.P. Korojew's: "Die ornithologische Fauna des Semiretschje- Gebietes." 143-147](#)