

# I n d e x.

## 1875.

- Acanthis bella*, 173. 188.  
 — *brevirostris*, 173.  
 — *cannabina*, 173.  
 — *flavirostris*, 173.  
 — *linaria*, 173.  
 — *Sewerzowi*, 173.  
 — *sibirica*, 173.  
*Accentor*, 98.  
 — *alpinus*, 230.  
 — *altaicus*, 74. 177.  
 — *fulvescens*, 79.  
 — *modularis*, 230. 420. 427.  
 — *montanellus*, 79.  
*Acridiornis locustella*, 175.  
 — *straminea*, 175.  
*Acridotheres fuscus*, 287.  
 — *tristis*, 287.  
*Acrocephalus turdoides*, 206. 207.  
*Actitis hypoleucos*, 48. 183.  
*Actiturus longicaudus*, 326.  
*Actodromas Bonapartii*, 328.  
 — *maculatus*, 328.  
 — *minutilla*, 327. 328.  
*Adelarus Hemprichii*, 58.  
 — *leucopthalmus*, 58.  
*Aëdon familiaris*, 79.  
*Aegialeus melodus*, 336. 337.  
 — *semipalmatus*, 335.  
 — *tenuirostris*, 336.  
*Aegialitis cantianus*, 183.  
 — *hiaticula*, 183.  
 — *minor*, 183.  
 — *tenuirostris*, 336.  
*Aegithalus*, 97.  
 — *atricapillus*, 172. 173.  
 — *coronatus*, 78. 172.  
 — *macronyx*, 97. 172.  
 — *pendulinus*, 116. 172. 173. 216. 217. 222. 223.  
 — *rutilans*, 71. 172.  
*Aegolius brachyotus*, 171.  
 — *otus*, 171.  
*Aestrelata Lessoni*, 449.  
 — *mollis*, 449.
- Agapornis pullaria*, 10.  
*Agrobates familiaris*, 177.  
*Agrodroma*, 152.  
*Aithya ferina*, 185.  
 — *nyroca*, 185.  
 — *valisneria*, 382.  
*Aix falcata*, 257.  
 — *galericulata*, 256.  
 — *sponsa*, 381.  
*Alauda alpestris*, 108. 266.  
 — *arborea*, 266. 290. 427.  
 — *arvensis*, 175. 193. 198. 266. 290. 424. 425. 427.  
 — *bilopha*, 193.  
 — *brachydaetyla*, 266. 291.  
 — *calandra*, 75. 266.  
 — *cantarella*, 175. 252.  
 — *cristata*, 47. 266. 290. 410.  
 — *galerita*, 175. 198.  
 — *Grayi*, 237.  
 — *gulgula*, 175. 290.  
 — *inconspicua*, 175.  
 — *malabarica*, 290.  
 — *plebeja*, 237.  
 — *senegalensis*, 43.  
 — *triborhyncha*, 175. 193. 198.  
*Alaudidae*, 43.  
*Alcedinidae*, 14.  
*Alcedo*, 98.  
 — *bengalensis*, 180.  
 — *ispida*, 105. 254. 428.  
 — *leucogastra*, 15. 49.  
 — *picta*, 15. 49.  
 — *quadribrachys*, 15. 49.  
 — *rudis*, 278.  
 — *smyrnensis*, 278.  
*Amadina granatina*, 217.  
*Amandava punctularia*, 291.  
*Ampelis phoenicoptera*, 249.  
*Amydrus Hartlaubi*, 37. 49.  
 — *Reichenowi*, 37.  
*Anas*, 285.  
 — *acuta*, 184. 378.  
 — *albcola*, 383.
- Anas americana*, 378.  
 — *arborea*, 375.  
 — *boschas*, 105. 184. 187. 378. 380. 428.  
 — *carolinensis*, 381.  
 — *clypeata*, 379.  
 — *collaris*, 383.  
 — *crecca*, 184. 428. 439.  
 — *cristata*, 440.  
 — *discors*, 380.  
 — *dispar*, 433.  
 — *dominica*, 384.  
 — *ferina*, 439.  
 — *fuligula*, 383.  
 — *fusca*, 4 3.  
 — *hyperboreus*, 371. 372. 375.  
 — *penelope*, 184.  
 — *cristata*, 440.  
 — *querquedula*, 184. 428.  
 — *rubida*, 384.  
 — *sponsa*, 381.  
 — *Stelleri*, 433. 434.  
 — *strepera*, 184. 381.  
 — *valisneria*, 382.  
 — *viduata*, 377.  
*Andropadus*, 34.  
 — *gracilirostris*, 34.  
 — *latirostris*, 34. 49.  
 — *virens*, 34. 49.  
*Anous stolidus*, 395.  
*Anser*, 285.  
 — *albifrons*, 184. 375.  
 — *arvensis*, 184.  
 — *caerulescens*, 374.  
 — *cinereus*, 100. 184.  
 — *cygnoides*, 80. 100.  
 — *Gambellii*, 375.  
 — *grandis*, 184. 256.  
 — *Middendorfi*, 184.  
 — *obscurus*, 184.  
 — *segetum*, 184.  
 — *Skorniakowi*, 80. 100. 184.  
 — *subalbifrons*, 184.  
*Anthus arboreus*, 112. 175. 203. 231. 266. 420. 427.  
 — *aquaticus*, 175. 227. 419.  
 — *brachycentrus*, 175.

- Anthus campestris*, 111.  
 152. 175. 266.  
 — *Gouldi*, 46.  
 — *intermedius*, 175.  
 — *parvirostris*, 175.  
 — *pratensis*, 175. 203. 230.  
 266. 427.  
 — *orientalis*, 175.  
 — *rufogularis*, 175.  
 — *rupestris*, 227.  
 — *sp.*, 152.  
*Apalis*, 236.  
*Aptenodytes Pennanti*,  
 449.  
*Apternus tridactylus*, 180.  
 255.  
*Aquila albipectus*, 170.  
 — *assimilis*, 161.  
 — *bifasciata*, 156. 157.  
 162. 170.  
 — *Boeckii*, 126. 163.  
 — *clanga*, 115. 126. 153.  
 156. 157. 158. 159. 162.  
 163. 164. 165. 166. 170.  
 347. 415. 433.  
 — *flavigaster*, 160.  
 — *flaviventris*, 154.  
 — *fulvescens*, 161. 165.  
 170.  
 — *fulviventris*, 160. 162.  
 170.  
 — *fusca*, 157. 158. 162. 165.  
 — *fusco-ater*, 157. 161.  
 — *Glitschi*, 170.  
 — *hastata*, 164.  
 — *imperialis*, 95. 170.  
 — *intermedia*, 170.  
 — *maculata*, 162.  
 — *minuta*, 170. 171.  
 — *mogilnik*, 156.  
 — *mogilnik-bifasciata*,  
 156.  
 — *morphnoides*, 151.  
 — *naevia*, 55. 115. 126.  
 153. 155. 156. 157. 158.  
 159. 160. 161. 162. 163.  
 164. 347. 415.  
 — *naevia var. pallida*, 161.  
 — *naevioides*, 156. 165.  
 — *nipalensis*, 156.  
 — *nobilis*, 170.  
 — *orientalis*, 115. 126.  
 153. 154. 156. 159. 166.  
 170. 347. 415. 433.  
 — *Pallasii*, 156.  
 — *pennata*, 151. 170. 176.  
 — *pomarina*, 161.  
 — *punctata*, 165.  
 — *raptor*, 170.  
 — *subnaevia*, 161.  
*Aquila unicolor*, 158. 170.  
 — *vindhiana*, 165.  
 — *vittata*, 157. 164.  
*Aramus giganteus*, 353.  
 — *Guarauna*, 353.  
*Arbelorhina cyanea*, 338.  
*Archibuteo lagopus*, 170.  
 — *sibiricus*, 170.  
*Ardea atricapilla*, 48.  
 — *brag*, 182.  
 — *brunnescens*, 308.  
 — *canadensis*, 293.  
 — *candidissima*, 304.  
 — *cinerea*, 182. 428.  
 — *coerulea*, 305.  
 — *cubensis*, 301.  
 — *egretta*, 299. 302.  
 — *exilis*, 308.  
 — *Gardeni*, 310.  
 — *gularis*, 48.  
 — *Herodias*, 295. 296. 297.  
 — *lentiginosa*, 309.  
 — *leucogastra*, 303.  
 — *leuconotus*, 48.  
 — *ludoviciana*, 303.  
 — *minuta*, 283.  
 — *nycticorax*, 310.  
 — *occidentalis*, 298.  
 — *Pealii*, 301.  
 — *purpurea*, 110. 182.  
 — *rufa*, 301.  
 — *rufescens*, 301.  
 — *violacea*, 311.  
 — *virescens*, 307.  
 — *Würdemanni*, 297.  
*Ardeola cinnamomea*, 256.  
 — *minuta*, 182.  
*Ardetta corythma*, 256.  
 — *exilis*, 308.  
 — *sinensis*, 256.  
*Artomyias fuliginosa*, 22.  
*Arundinax aëdon*, 245.  
*Astur cenchroïdes*, 171.  
 — *nisus*, 171. 420. 427.  
 — *palumbarius*, 171. 427.  
*Asturina monogrammica*, 48.  
*Atelornis Crosleyi*, 352.  
*Athene brama*, 286  
 — *noctua*, 286.  
 — *orientalis*, 171.  
 — *plumipes*, 171.  
*Atraphornis aralensis*, 176.  
 — *nana*, 176.  
*Attagis Gayi*, 441.  
*Audubonia occidentalis*,  
 298.  
*Batis orientalis*, 55. 56.  
 — *senegalensis*, 56.  
*Bernicla brenta*, 106.  
*Bernicla dispar*, 440.  
 — *melanoptera*, 440.  
 — *ruficollis*, 184. 197.  
*Bessornis melanonota*, 235.  
 — *verticalis*, 235.  
*Bias*, 22.  
 — *musicus*, 25. 49.  
*Blacicus Blancoi*, 224.  
 — *pallidus*, 224.  
*Bombycilla garrula*, 179.  
 427.  
 — *phoenicoptera*, 249.  
*Bonasia betulina*, 255.  
*Botaurus lentiginosus*,  
 309.  
 — *minutus*, 428.  
 — *stellaris*, 182. 428.  
*Brachypodidae*, 32.  
*Bradyornis ruficauda*, 222.  
 234.  
 — *subalaris*, 128.  
*Bubo leucostictus*, 48.  
 — *maximus*, 171. 231. 422.  
 427.  
 — *turcomanus*, 171. 188.  
*Bucconidae*, 7.  
*Bucephala albeola*, 383.  
*Buceros alboeristatus*, 12.  
 49.  
 — *carunculatus cafer*, 352.  
*Bucerotidae*, 12.  
*Bucorvus abyssinicus*, 12.  
 49.  
 — *habessinicus*, 55.  
*Budytes campestris*, 175.  
 — *cinereocapilla*, 175.  
 — *citreola*, 175. 429.  
 — *citreoloïdes*, 175. 188.  
 — *flava*, 175. 252. 452.  
*flavifrons*, 175.  
 — *melanocephala*, 175.  
 — *melanota*, 175.  
*Butalis grisola*, 179. 230.  
 290.  
 — *sibirica*, 249.  
*Buteo anceps*, 55.  
 — *anguralis*, 55.  
 — *borealis*, 126. 127.  
 — *calurus*, 127.  
 — *desertorum*, 226. 432.  
 — *eximius*, 170.  
 — *ferox*, 170.  
 — *leucurus*, 170.  
 — *montanus*, 127.  
 — *nigricans*, 170.  
 — *orthurus*, 170.  
 — *rufinus*, 170.  
 — *tachardus*, 170.  
*Butco ventralis*, 127.  
 — *vulgaris*, 417. 418. 427.

- Butorides macrorhynchus*, 256.  
 — *virescens* var. *scapularis*, 256.  
*Cacatua Goffini*, 352.  
*Calamodus aquaticus*, 430.  
*Calamodyta aquatica*, 348. 410.  
 — *bistrigiceps*, 245.  
 — *certhiola*, 245.  
 — *dumetorum*, 431.  
 — *orientalis*, 245.  
 — *phragmitis*, 175. 348.  
*Calamoherpe*, 98.  
 — *agricolensis*, 431.  
 — *arundinacea*, 206. 207. 410. 427. 431.  
 — *cariceti*, 410.  
 — *fluviatilis*, 111. 115. 123.  
 — *locustella*, 123. 206. 427.  
 — *Maackii*, 245.  
 — *magnirostris*, 431.  
 — *orientalis*, 245.  
 — *palustris*, 206. 207. 410. 427. 431.  
 — *phragmitis*, 206. 207.  
*Calamoherpe turdina*, 427.  
 — *turdoidea*, 46. 50.  
*Calandrella Buckleyi*, 43.  
 — *cinerea*, 56.  
 — *pispoletta*, 78.  
 — *ruficeps*, 56.  
*Calandritis brachydactyla*, 174.  
 — *deserticola*, 174.  
 — *leucophaea*, 174.  
 — *longipennis*, 80. 174.  
 — *pispoletta*, 174.  
 — *tenuirostris*, 174.  
*Calicalicus*, 237.  
*Calidris*, 99.  
 — *arenaria*, 183. 329.  
*Callichen rufinus*, 185.  
*Calliope pectoralis*, 74. 177.  
*Camaroptera brevicaudata*, 44. 45.  
 — *concolor*, 44. 50.  
 — *tincta*, 44.  
*Campephaga fulgida*, 26.  
*Campephagidae*, 26.  
*Cannabina chloris*, 428.  
 — *vulgaris*, 428.  
*Caprimulgidae*, 20.  
*Caprimulgus concretus*, 352.  
 — *europaeus*, 112. 197. 198. 277. 428.  
 — *Fossei*, 20. 49.  
 — *isabellinus*, 179. 198.  
 — *longicaudus*, 20. 49.  
*Caprimulgus pallidus*, 179. 198.  
 — *Salvadori*, 352.  
*Carbo*, 100.  
 — *cormoranus*, 427.  
 — *mexicanus*, 401.  
 — *pygmaeus*, 80.  
*Carcineutes amabilis*, 352.  
*Carduelis caniceps*, 173.  
 — *elegans*, 173. 428.  
 — *orientalis*, 173.  
*Carpodacus*, 97.  
 — *caucasicus*, 173.  
 — *erythrurus*, 88. 172.  
 — *rhodochlamys*, 74. 173.  
 — *rubicilla*, 173.  
*Casuarus picticollis*, 352.  
 — *uniappendiculatus*, 352.  
 — *Westermanni*, 352.  
*Cathetus Lathamii*, 121.  
*Cecropis daurica*, 244.  
*Centropus Anselii*, 128.  
 — *Francisci*, 5.  
 — *monachus*, 3. 4. 5. 48.  
 — *rufipennis*, 286.  
 — *senegalensis*, 3. 4. 5.  
 — *superciliosus*, 5. 55.  
*Cerchneis cenchrus*, 171.  
 — *tinnunculus*, 171.  
*Certhia*, 98.  
 — *familiaris*, 80. 180. 245. 428.  
 — *himalayana*, 80. 180.  
 — *taeniura*, 180.  
*Ceryle maxima*, 16. 49.  
 — *rudis*, 16. 49.  
*Cettia*, 98.  
 — *albiventris*, 176.  
 — *Cettii*, 176.  
 — *pallens*, 176.  
 — *scalenura*, 176.  
*Chalcopelia afra*, 48.  
 — *puella*, 222.  
*Charadrius*, 99. 283.  
 — *albifrons*, 283.  
 — *melodus*, 336.  
 — *minor*, 428.  
 — *morinellus*, 231.  
 — *pecuarius*, 48.  
 — *pluvialis*, 182.  
 — *semipalmatus*, 335.  
 — *squatarola*, 182.  
 — *virginicus*, 332.  
 — *vociferus*, 333.  
 — *Wilsonius*, 333.  
*Chaulelasmus streperus*, 381.  
*Chelidon lagopoda*, 179.  
*Chen caerulescens*, 301. 372. 374.  
*Chen hyperboreus*, 301. 371.  
*Chettusia aralensis*, 183.  
 — *gregaria*, 183.  
 — *leucura*, 183.  
*Chionis minor*, 449.  
*Chlorestes coerulesus*, 223.  
 — *cyanogenys*, 223.  
 — *Gertrudis*, 223.  
*Chlorolampis acutipennis*, 223.  
 — *Gertrudis*, 223.  
*Chloropeta superciliaris*, 43.  
*Chlorospiza chloris*, 173.  
 — *plumbea*, 442.  
*Chroicocephalus atricilla*, 385. 393.  
 — *brunneicephalus*, 257.  
 — *capistratus*, 185. 257.  
 — *ichthyaetos*, 185.  
 — *minutus*, 185.  
 — *ridibundus*, 185.  
*Chrysococyx cupreus*, 6. 48. 55.  
 — *Klaasi*, 5. 48. 55.  
 — *smaragdineus*, 48.  
*Chrysomitris auriventris*, 440.  
*Chrysotis Bouqueti*, 352.  
*Cichladusa*, 234.  
*Ciconia*, 99.  
 — *alba*, 80. 256. 283.  
 — *alba* var. *major*, 182.  
 — *boyciana*, 256.  
 — *episcopus*, 57.  
 — *maguari*, 443.  
 — *mycteriorhyncha*, 182.  
 — *nigra*, 182. 283. 412. 427.  
*Cinclus aquaticus*, 105. 112. 124. 320. 265. 423. 427.  
 — *asiaticus*, 76. 178.  
 — *leucogaster*, 76. 178.  
 — *Pallasii*, 246.  
*Circæus brachydactylus*, 170.  
 — *gallicus*, 119. 170. 417. 427.  
 — *orientalis*, 170.  
*Circus cyaneus*, 243.  
 — *melanoleucus*, 243.  
 — *rufus*, 119. 170.  
*Cisticola*, 44.  
 — *amphilecta*, 44.  
*Clangula glaucion*, 105.  
*Coccothraustes japonicus*, 254.  
 — *speculigerus*, 74.  
 — *vulgaris*, 254. 427.

- Coccyzus afer*, 3. 48.  
 — *Buffoni*, 1.  
 — *glandarius*, 5. 279. 280. 281.  
*Colaptes leucofrenatus*, 445.  
*Coliidae*, 2.  
*Colius nigricollis*, 221.  
 — *senegalensis*, 2.  
*Collocalia nidifica*, 286.  
*Collurio*, 129.  
*Columba aegyptiaca*, 80. 187.  
 — *brachyura*, 180.  
 — *cyanotus*, 180. 187. 194. 195.  
 — *Eversmanni*, 180.  
 — *fusca*, 180.  
 — *hybrida*, 194.  
 — *intercedens*, 80.  
 — *intermedia*, 187. 194. 195. 198.  
*Columba livia*, 180. 186. 187. 194. 195. 198. 282.  
 — *maculosa*, 444.  
 — *neglecta*, 187. 194. 195. 196. 198.  
 — *oenas*, 77. 180. 194. 282. 425. 428.  
 — *palumbus*, 282. 425. 426. 428.  
 — *pulchricollis*, 74.  
 — *risoria*, 281.  
 — *rupestris*, 180.  
 — *turricola*, 180. 187.  
 — *turtur*, 282. 428.  
 — *tympanistria*, 220.  
*Columbina aurisquamata*, 446.  
 — *Picui*, 444.  
*Colymbus*, 121.  
 — *arcticus*, 186.  
 — *auritus*, 428.  
 — *cristatus*, 428.  
 — *dominicus*, 365.  
 — *glacialis*, 105.  
 — *minor*, 428.  
 — *podiceps*, 367.  
*Cometes sparganurus*, 442.  
*Conurus Aymara*, 442. 445.  
 — *glaucofrons*, 445.  
 — *Patagonicus*, 442.  
 — *rufirostris*, 442. 445.  
*Coraciidae*, 13.  
*Coracias*, 13. 98.  
 — *garrula*, 180. 277. 286.  
 — *indica*, 286.  
*Cormoranus dilophus*, 401.  
*Corvidae*, 35.  
*Corvus corax*, 73. 171. 199. 200. 227. 251. 427.  
 — *corax tibetanus*, 199.  
 — *cornix*, 110. 171. 199. 287. 425.  
 — *corone*, 110. 171. 199. 251. 425. 427.  
 — *coronoïdes*, 120.  
 — *culminatus*, 199. 287.  
 — *frugilegus*, 112. 124. 171. 341. 342. 425. 427. 451.  
 — *hybrida*, 171.  
 — *intermedius*, 199.  
 — *japonensis*, 251.  
 — *Laurencei*, 200.  
 — *littoralis*, 227.  
 — *monedula*, 171. 190. 427.  
 — *orientalis*, 199. 200. 251.  
 — *scapulatus*, 35. 49. 120.  
 — *subcorax*, 171. 199. 200.  
 — *tibetanus*, 171.  
*Corydalla*, 152.  
 — *Richardii*, 152.  
*Corythaix meriani*, 48.  
 — *persa*, 48.  
 — *purpurea*, 1. 48.  
*Corythornis cristata*, 218.  
*Cossypha*, 47.  
 — *Isabellae*, 50.  
 — *poënsis*, 50.  
 — *verticalis*, 47.  
*Coturnix Adansoni*, 48.  
 — *communis*, 428.  
*Cotyle riparia*, 55. 179.  
 — *rupestris*, 179.  
*Crax*, 331.  
*Creciscus jamaicensis*, 360.  
*Crex galeata*, 360.  
 — *pratensis*, 181. 428.  
 — *pusilla*, 110.  
*Criniger*, 33. 34.  
 — *calurus*, 34. 35. 49.  
 — *chloronotus*, 35. 49.  
 — *gularis*, 35. 49.  
 — *nivosus*, 35. 49.  
 — *notatus*, 34. 35. 49.  
 — *simplex*, 35. 49.  
 — *tephrolaemus*, 49.  
 — *tricolor*, 49.  
*Crithagra butyracea* var. *Hartlaubi*, 42.  
*Crithophaga miliaria*, 174.  
*Crybastus Gossei*, 358. 359.  
*Cuculidae*, 2.  
*Cuculus canorinus*, 254.  
 — *canorus*, 180. 279. 280. 424. 428. 452.  
 — *clamosus*, 55.  
 — *himalayanus*, 180.  
*Cuculus saturatus*, 180.  
*Curruca atricapilla*, 56. 427.  
 — *cinerea*, 427.  
 — *garrula*, 427.  
 — *hortensis*, 56. 427.  
*Cyanecula suecica*, 177.  
*Cyanistes cyanus*, 172. 249.  
 — *flavipectus*, 172. 197.  
 — *tianschanicus*, 172.  
*Cyanopica Cooki*, 197.  
 — *cyanea*, 197. 251.  
*Cyanopoliis cyanomelaena*, 242.  
 — *cyanus*, 251.  
*Cyanoptila cyanomelaena*, 251.  
*Cychloselys merula*, 178.  
*Cygnopsis cygnoïdes*, 184.  
*Cygnus Altumi*, 184.  
 — *musicus*, 184.  
 — *olor*, 184.  
*Cynchramus Cabanisi*, 79. 97. 174.  
 — *intermedius*, 432.  
 — *minor*, 174.  
 — *palustris*, 174.  
 — *pusillus*, 174.  
 — *pyrrhuloïdes*, 174.  
 — *schoeniclus*, 174. 432.  
*Cypselidae*, 20.  
*Cypselus*, 167.  
 — *affinis*, 20. 55. 74. 78. 179.  
 — *andicolus*, 441.  
 — *apus*, 20. 49. 112. 179. 277. 428.  
 — *galleensis*, 179.  
 — *horus*, 55.  
 — *melba*, 80. 179. 277.  
 — *murarius*, 179.  
 — *pacificus*, 74.  
*Dacelo gigantea*, 342.  
*Dafila acuta*, 378.  
 — *Bahamensis*, 440.  
*Dandalus rubecula*, 177.  
*Daption capensis*, 440.  
*Demiegretta Pealii*, 301. 372.  
 — *rufa*, 302. 372.  
 — *rufescens*, 301.  
 — *ruficollis*, 303.  
*Dendrocygna arborea*, 375.  
 — *viduata*, 48. 377.  
*Dendropicus minutus*, 220.  
*Dicholophus Burmeisteri*, 120.  
 — *cristatus*, 120.  
*Dicrurus atripennis*, 26. 49.

- Dicrurus coracinus*, 26.  
 — 220.  
 — *macrocerus*, 288.  
*Diglossinae*, 454.  
*Diomedea culminata*, 449.  
 — *exulans*, 449.  
 — *fuliginosa*, 449.  
*Dromolaea opistholeuca*, 178.  
 — *syenitica*, 178.  
*Drymoeca*, 44. 236.  
 — *fortirostris*, 45.  
 — *leucopogon*, 235.  
 — *pulchella*, 56.  
 — *ruficapilla*, 45. 50.  
 — *superciliosa*, 44. 45.  
*Dryocopus martius*, 254.  
*Dryoscopus coronatus*, 128.  
 — *major*, 222.  
*Dysporus dactylatra*, 403.  
 — *fiber*, 402.  
*Egretta ruficollis*, 303.  
*Eleophonus languidus*, 79. 176.  
*Elminia*, 22.  
 — *longicauda*, 24. 49.  
*Emberiza*, 88.  
 — *aureola*, 254.  
 — *brunniceps*, 88.  
 — *caesia*, 174. 267. 268. 269.  
 — *caniceps*, 79. 174.  
 — *cia*, 64. 174. 267.  
 — *cinerea*, 262. 268.  
 — *cioides*, 97. 103. 174.  
 — *cirlus*, 267.  
 — *citrinella*, 111. 174. 208. 427.  
 — *elegans*, 253.  
 — *flaviventris*, 42. 50.  
 — *fucata*, 252.  
 — *hortulana*, 111. 123. 174. 267. 268.  
 — *Huttoni*, 174.  
 — *leucocephala*, 254.  
 — *melanocephala*, 266.  
 — *miliaria*, 269. 270. 409.  
 — *nivalis*, 427.  
 — *pithyorus*, 97. 174. 197. 253. 254.  
 — *pusilla*, 270.  
 — *quinquelineata*, 252.  
 — *rufibarba*, 174.  
 — *schoeniclus*, 270. 409. 427.  
 — *spodocephala*, 254.  
 — *Stracheyi*, 174.  
 — *Tristrami*, 252.  
*Emberizinae*, 42.  
*Enneoctonus*, 98. 146.  
 — *arenarius*, 179.  
 — *canescens*, 179.  
 — *collurio*, 145. 179.  
 — *crassirostris*, 143.  
 — *isabellinus*, 179.  
 — *montanus*, 179.  
 — *phoenicuroides*, 179.  
 — *phoenicurus*, 179.  
*Eophona personata*, 242. 254.  
*Ephialtes obsoletus*, 171. 188.  
 — *penuatus*, 286.  
 — *scops*, 171. 198. 244. 286.  
*Ereunetes petrificatus*, 327.  
 — *pusillus*, 327. 329.  
*Erismatura dominica*, 384.  
 — *mersa*, 185.  
 — *rubida*, 384.  
*Erythropus vespertinus*, 171.  
*Erythrospiza*, 98.  
 — *incarnata*, 173.  
 — *obsoleta*, 75. 79. 173.  
 — *phoenicoptera*, 173.  
 — *rhodoptera*, 173.  
*Erythrosterina parva*, 179. 289.  
*Estrela atricapilla*, 41. 50.  
 — *melpoda*, 41. 50.  
*Eudocimus albus*, 315. 318.  
 — *ruber*, 317. 318.  
*Eudromia elegans*, 443.  
*Eudromias caspius*, 182.  
 — *Geoffroyi*, 182.  
 — *magnirostris*, 182.  
 — *mongolicus*, 80. 182.  
 — *morinellus*, 182.  
*Eudyptes chrysolophus*, 449.  
*Eudyptes septentrionalis*, 427.  
*Eumyias albicaudata*, 288.  
*Eunetta falcata*, 257.  
 — *formosa*, 257.  
*Eupetes*, 229.  
*Euplectes habessinica*, 57.  
 — *oryx*, 40.  
 — *phoenicomerus*, 50.  
*Eurystomus*, 13.  
 — *afer*, 14. 49.  
 — *gularis*, 14.  
*Euspiza aureola*, 174.  
 — *brunniceps*, 174.  
 — *icterica*, 174.  
*Eustephanus galeritus*, 442.  
*Eutriorchis astur*, 352.  
*Falcinellus erythrorhynchus*, 319.  
 — *Ordii*, 318.  
*Falcirostra*, 99.  
 — *Kaufmanni*, 80. 183.  
 — *longipes*, 183.  
 — *Struthersi*, 80. 183.  
*Falco aesalon*, 171.  
 — *alaudarius*, 171.  
 — *anatum*, 227.  
 — *babylonicus*, 171.  
 — *barbarus*, 55.  
 — *candicans*, 107.  
 — *cineraccus*, 415.  
 — *concolor*, 55.  
 — *cyaneus*, 415.  
 — *Feldeggii*, 227.  
 — *islandicus*, 162.  
 — *lanarius*, 227.  
 — *maculatus*, 157. 162.  
 — *naevius*, 157.  
 — *peregrinus*, 171. 227. 243. 427.  
 — *rufipes*, 171.  
 — *sacer*, 71. 171.  
 — *subbuteo*, 171. 427.  
 — *tinnunculus*, 243. 420. 427.  
 — *Tscherniaivi*, 171.  
*Ficedula coronata*, 429.  
 — *icterina*, 429.  
*Florida coerulea*, 305.  
*Francolinus*, 292.  
*Fraseria cinerascens*, 27. 49.  
*Fregilus graculus*, 74. 172. 341.  
*Fringilla cannabina*, 272. 420.  
 — *cardinalis*, 416.  
 — *carduelis*, 230. 272.  
 — *chloris*, 272. 415.  
 — *citrinella*, 273.  
 — *coelebs*, 173. 252. 272. 420. 427.  
 — *domestica*, 270.  
 — *hispaniolensis*, 270. 271.  
 — *linaria*, 409. 451.  
 — *montifringilla*, 173. 451.  
 — *nivalis*, 74.  
 — *pectronia*, 272.  
 — *serinus*, 230. 231. 272. 346.  
 — *spinus*, 272. 330.  
*Fringillaria Cabanisi*, 233.  
 — *Saharac*, 57.  
 — *septemstriata*, 57.  
*Fringillidae*, 41.  
*Fulica americana*, 363.  
 — *atra*, 181. 218. 363. 428.

- Fulica chloropoides*, 443.  
 — *martinica*, 361.  
 — *rufifrons*, 440. 444.  
*Fuligula affinis*, 382.  
 — *Baeri*, 257.  
 — *cristata*, 185.  
 — *nyroca*, 348.  
*Fulix affinis*, 382. 383.  
 — *collaris*, 382. 383.  
*Galerida cristata*, 175.  
 — *magna*, 175.  
*Galerita praetermissa*, 56.  
*Gallinago Horsfieldi*, 255.  
 — *solitaria*, 255.  
 — *uniclava*, 255.  
 — *Wilsoni*, 321.  
*Gallinula Bailloni*, 181.  
 — *chloropus*, 71. 361. 428.  
 — *galeata*, 360.  
 — *minuta*, 181.  
 — *porzana*, 181. 428.  
 — *pusilla*, 181.  
 — *pygmaea*, 181.  
*Gambetta flavipes*, 324.  
 — *melanoleuca*, 323.  
*Garcetta candidissima*, 304.  
*Garrulus Brandtii*, 251. 432.  
 — *glandarius*, 251. 432.  
 — *infaustus*, 451.  
*Gecinus canus*, 254.  
*Gelochelidon anglica*, 185. 388.  
*Glandarius pietus*, 427.  
*Glaucola limbata*, 183.  
 — *melanoptera*, 183.  
 — *pratincola*, 183. 283.  
*Glaucidium passerinum*, 243.  
*Glaucion claugula*, 185.  
 — *hyemalis*, 185.  
*Graculus floridanus*, 400.  
 — *mexicanus*, 401.  
*Grus americana*, 293. 301. 372.  
 — *canadensis*, 293. 295. 301. 372.  
 — *cineracea*, 182.  
 — *cinerea*, 182. 283. 437.  
 — *leucauchen*, 120.  
 — *leucogeranus*, 120. 182.  
 — *virgo*, 182. 283.  
 — *viridirostris*, 255.  
*Gymnobucco*, 7. 10.  
 — *Bonapartei*, 8. 9. 15. 48.  
 — *calvus*, 8. 14. 48.  
 — *Peli*, 8. 9. 48.  
*Gymnoglaux*, 223.  
 — *Krugii*, 223.  
*Gymnoglaux Lawrencii*, 223.  
*Gypaëtus*, 97.  
 — *altaicus*, 436.  
 — *barbatus*, 119. 169. 227. 409. 434. 436. 437. 439.  
 — *meridionalis*, 435.  
 — *nudipes*, 435.  
 — *occidentalis*, 435. 436.  
 — *subalpinus*, 435.  
*Gypohierax angolensis*, 12. 48.  
*Gyps calvus*, 119.  
 — *fulvus*, 169.  
 — *nivicola*, 79. 169.  
 — *orientalis*, 169.  
 — *rutilans*, 79. 169.  
*Haematopus ostralegus*, 183.  
 — *palliatu*s, 331.  
*Haladroma urinatrix*, 449.  
*Halcyon cyanoleuca*, 49.  
 — *dryas*, 49.  
 — *senegalensis*, 9. 14. 49.  
*Haliaëtus albicilla*, 169. 242.  
 — *leucorypha*, 170.  
 — *Macei*, 170.  
 — *vocifer*, 48.  
*Haliæus verrucosus*, 449. 450.  
*Haliplana fuliginosa*, 393. 396.  
*Harelda histrionica*, 257.  
*Hemipalama minor*, 327.  
*Hemipus picatus*, 288.  
*Heniconetta Stelleri*, 433.  
*Henicurus*, 229.  
*Hermotimia*, 240.  
 — *sanguirensis*, 240.  
 — *Theresia*, 240.  
*Herodias alba*, 182.  
 — *egretta*, 299.  
 — *melanorhyncha*, 182.  
*Heteropoda Mauri*, 327.  
*Heterornis dauricus*, 252.  
*Himantopus nigricollis*, 329.  
 — *rufipes*, 412.  
*Hirundinidae*, 20. 21.  
*Hirundo alpestris*, 179. 244.  
 — *Boissonneauti*, 276.  
 — *domestica*, 179.  
 — *Gordoni*, 21.  
 — *Riparia*, 276. 428.  
 — *rufa*, 244.  
 — *rufula*, 276. 277.  
 — *rupestris*, 277.  
 — *rustica*, 21. 49. 179. 244. 276. 277. 428.  
*Hirundo senegalensis*, 21. 49.  
 — *urbica*, 276. 277. 428.  
*Hoplopterus spinosus*, 283.  
*Horornis squamiceps*, 242. 245.  
*Hydrobata Pallasii*, 246.  
*Hydrochelidon fissipes*, 58. 185. 393.  
 — *hybridus*, 185.  
 — *leucopareius*, 185.  
 — *niger*, 185.  
*Hyphantica aethiopica*, 57.  
 — *badia*, 57.  
 — *dimidiata*, 57.  
*Hyphantornis aurantiigula*, 238.  
 — *aurantius*, 50.  
 — *Bojeri*, 238.  
 — *brachypterus*, 40. 50.  
 — *castaneofuscus*, 39.  
 — *gambiensis*, 39. 50.  
 — *Grayi*, 50.  
 — *nigerrimus*, 39. 50.  
 — *personatus*, 40. 50.  
 — *vitellinus*, 40.  
*Hypocnemididae*, 20.  
*Hypolais*, 259.  
 — *familiaris*, 248.  
 — *hortensis*, 227.  
 — *icterina*, 429.  
 — *salicaria*, 410.  
 — *Schraderi*, 260.  
 — *vulgaris*, 427.  
*Hypoleucus carunculatus*, 450.  
*Hypsibates himantopus*, 183.  
 — *nigricollis*, 183.  
*Ianthia cyanura*, 246.  
*Ibidorhynchus Struthersi*, 183.  
*Ibis*, 99. 369.  
 — *aethiopica*, 48.  
 — *falcinellus*, 318.  
 — *guarauna*, 318.  
 — *nippon*, 256.  
 — *olivacea*, 48.  
 — *Ordii*, 318. 319.  
 — *rubra*, 342.  
*Iduna salicaria*, 431.  
*Indicator Sparmanni*, 55.  
 — *variegatus*, 6. 48.  
*Irania albigula*, 64. 79.  
 — *albigularis*, 177.  
 — *gutturalis*, 177.  
*Irisor Bollei*, 20.  
 — *senegalensis*, 19.  
*Ispida bengalensis*, 254.  
*Ixonotus guttatus*, 32. 49.

- Lynx*, 98.  
 — *torquilla*, 180. 254. 275. 278. 428.  
*Lagonosticta Russi*, 453.  
 — *minima*, 453.  
*Lamprocolius*, 3.  
 — *chalcurus*, 36.  
 — *porphyurus*, 36.  
 — *purpureiceps*, 36. 49.  
 — *splendidus*, 36. 49.  
*Lamprotornis chloropterus*, 57.  
*Lanius*, 98.  
 — *algeriensis*, 345.  
 — *Andersoni*, 144. 145.  
 — *arenarius*, 143. 146. 147.  
 — *borealis*, 232.  
 — *canescens*, 150.  
 — *collurio*, 56. 80. 146. 287. 288. 427.  
 — *crassirostris*, 143.  
 — *cristatus*, 130. 132.  
 — *erythronotus*, 80. 179. 287.  
 — *excubitor*, 232. 288. 345. 422. 427.  
 — *ferox*, 143.  
 — *Hardwicki*, 287.  
 — *Homeyeri*, 179. 345. 431.  
 — *incertus*, 132. 140.  
 — *isabellinus*, 56. 134. 144. 145. 146. 148. 149. 150. 179.  
 — *jeracopis*, 137. 139.  
 — *Lathora*, 56. 288. 346.  
 — *leucopterus*, 179.  
 — *leucopygos*, 179.  
 — *lucionensis*, 136.  
 — *magnirostris*, 143.  
 — *major*, 179. 232. 249. 345. 346. 422. 432.  
 — *meridionalis*, 345.  
 — *minor*, 146. 179.  
 — *montanus*, 150.  
 — *pallidirostris*, 179.  
 — *phoenicuroides*, 133. 136. 145. 148. 346.  
 — *phoenicurus*, 130. 132. 133. 135. 136. 140. 142. 148. 149. 346. 432.  
 — *ruficaudus*, 134. 145.  
 — *ruficeps*, 427.  
 — *rufus*, 287. 288.  
 — *schach*, 179.  
 — *Schwani*, 137.  
 — *Smithi*, 27.  
 — *sp.?* 145.  
 — *speculigerus*, 145. 150.  
 — *sphenocercus*, 345.  
*Lanius superciliosus*, 130. 139. 140. 142.  
 — *Waldeni*, 143.  
*Laniarius affinis*, 28. 49.  
 — *barbarus*, 28.  
 — *gambensis*, 27.  
 — *hypopyrrhus*, 49.  
 — *leucorhynchus*, 28. 49.  
*Lühderi*, 28. 49.  
 — *major*, 27.  
 — *multicolor*, 49. 232.  
 — *nigrithorax*, 232.  
 — *sulfureipectus*, 29.  
*Lanicterus phoeniceus*, 56.  
*Laniidae*, 26.  
*Larus*, 100.  
 — *argentatus*, 185. 388. 433.  
 — *atricillus*, 385.  
 — *cachinnans*, 185. 433.  
 — *canus*, 284.  
 — *canus var. major*, 257.  
 — *dominicanus*, 449.  
 — *fuscus*, 433.  
 — *Heinei*, 185.  
 — *leucophaeus*, 433.  
 — *marinus*, 388.  
 — *melanocephalus*, 284.  
 — *Michahellesii*, 284.  
 — *minor*, 185.  
 — *minutus*, 412.  
 — *niveus*, 185. 257.  
 — *ridibundus*, 284.  
 — *Smithsonianus*, 387. 388.  
 — *tridactylus*, 427.  
*Larvivora cyane*, 246.  
*Laterirallus Gossei*, 358.  
*Leptopocile*, 97.  
 — *Sophiae*, 80. 172.  
*Leptoscelis Mitchelli*, 440.  
*Lestris antarctica*, 449.  
*Lencosticte*, 454.  
 — *Brandtii*, 74. 173.  
 — *haematopygia*, 173.  
*Ligurinus ohvaceus*, 50.  
*Limnopardalus variegatus*, 357.  
*Limonidromus indicus*, 242. 252.  
*Limosa fedoa*, 320.  
 — *hudsonica*, 320. 321.  
 — *melanura*, 184.  
 — *rufa*, 427.  
 — *scolopacea*, 322.  
*Linaria rufescens*, 115.  
*Linnaëtus hastatus*, 164.  
 — *unicolor*, 164.  
*Liotrichidae*, 29.  
*Lobiophasis Bulweri*, 128.  
*Lobipes angustirostris*, 183.  
*Lobipes hyperboreus*, 256.  
*Lobornis Alexandri*, 128.  
*Locustella*, 98.  
 — *certhiola*, 245.  
 — *fluviatilis*, 238.  
 — *lanceolata*, 431.  
 — *luscinioides*, 238.  
 — *naevia*, 426.  
 — *Rayi*, 238.  
*Lophodytes cucullatus*, 385.  
*Loxia*, 74.  
 — *bifasciata*, 75. 79. 172.  
 — *curvirostra*, 74. 75.  
 — *himalayana*, 75. 79. 172.  
 — *serinus*, 409.  
*Luscinia*, 277.  
*Lusciniopsis fusca*, 176.  
 — *luscinioides*, 176.  
*Lusciola aëdon*, 177.  
 — *eximia*, 177.  
 — *ferruginea*, 177.  
 — *Golzi*, 177. 183.  
 — *Hafizi*, 177.  
 — *infusca*, 177.  
 — *major*, 177.  
 — *philomela*, 177.  
*Lycos collaris*, 197.  
 — *dauricus*, 190.  
 — *monedula*, 190. 197.  
 — *torquatus*, 190.  
*Machaerorhynchus*, 454.  
*Machetes pugnax*, 183.  
*Macronyx croceus*, 46.  
*Macrorhamphus*, 85.  
 — *griseus*, 322.  
 — *scolopaceus*, 322.  
*Macrotarsus nigricollis*, 329.  
*Malacocercus canorus*, 289.  
 — *Malcolmi*, 289.  
 — *regulus*, 289.  
 — *terricolor*, 289.  
*Mareca americana*, 378.  
*Megabias*, 22.  
 — *bicolor*, 25.  
*Megacephalon maleo*, 121.  
*Megalaema atrofava*, 7. 48.  
 — *bilineata*, 8. 48.  
 — *caniceps*, 286.  
 — *Duchailui*, 8. 48.  
 — *scolopacea*, 8. 48.  
*Megaloperdix*, 98.  
 — *himalayensis*, 181.  
 — *Nigelli*, 181.  
*Megalophonus plebeja*, 237.  
*Megapodius trinkutensis*, 128.

- Melanocorypha bimaculata*, 174.  
 — *calandra*, 174.  
 — *leucoptera*, 174.  
 — *minor*, 174.  
 — *tatarica*, 174.  
*Melittophagus cyanostictus*, 340.  
 — *erythropterus*, 340.  
*Melocichla mentalis*, 46.  
 236.  
 — *pyrrhops*, 236.  
*Melodes Ballioni*, 177.  
 — *pectoralis*, 177.  
*Melonetta glacialis*, 433.  
 434.  
*Mergellus albellus*, 185.  
*Mergus cucullatus*, 385.  
 — *merganser*, 185.  
*Meropidae*, 16.  
*Merops*, 98.  
 — *albicollis*, 18. 49.  
 — *apiaster*, 180. 231. 278.  
 — *bicolor*, 19.  
 — *chrysocercus*, 18.  
 — *cyanostictus*, 340.  
 — *gularis*, 19. 49.  
 — *minutus*, 18.  
 — *persicus*, 180.  
 — *philippensis*, 286.  
 — *quinticolor*, 286.  
 — *superciliosus*, 18. 49.  
 180.  
 — *variegatus*, 18. 49.  
 — *viridis*, 286.  
*Merula rosea*, 231.  
 — *simillima*, 290.  
 — *vulgaris*, 290.  
*Microcerculus squamulatus*, 352.  
*Micropalama himantopus*, 326.  
*Milvus ater*, 170.  
 — *Forscali*, 48.  
 — *glaucoptus*, 170.  
 — *govinda*, 242. 286.  
 — *melanotis*, 119. 242.  
 — *niger*, 242.  
 — *regalis*, 417. 421. 427.  
 439.  
*Mimus calandria*, 443.  
 — *polyglottus*, 115.  
*Mirafra affinis*, 290.  
*Molobrus sericeus*, 443.  
*Montifringilla nivalis*, 173.  
*Morphnus hastatus*, 164.  
*Motacilla alba*, 175. 265.  
 416. 420. 427.  
 — *alba dukhunensis*, 80.  
 — *alba var. lugens*, 252.
- Motacilla boarula*, 265.  
 — *cinereocapilla*, 47.  
 — *dukhunensis*, 175.  
 — *flava*, 167. 265. 424. 427.  
 — *flava var. Rayi*, 47.  
 — *japonica*, 252.  
 — *lugens*, 252.  
 — *maderaspatensis*, 175.  
 — *melanocephala*, 265.  
 — *melanota*, 175.  
 — *ocularis*, 252.  
 — *personata*, 175.  
 — *salicaria*, 431.  
 — *sulphurea*, 175. 424.  
 425. 427.  
 — *vidua*, 47. 50.  
*Munia malabarica*, 291.  
 — *malacca*, 291.  
 — *undulata*, 291.  
*Muscicapa atricapilla*, 276.  
 290.  
 — *collaris*, 275.  
 — *grisola*, 49. 275. 428.  
 — *gularis*, 251.  
 — *hylocharis*, 250.  
 — *luctuosa*, 428.  
 — *lugens*, 22. 49.  
 — *narcissina*, 250.  
 — *parva*, 276. 412.  
 — *picata*, 288.  
 — *sibirica*, 249.  
*Musicapidae*, 22.  
*Muscipeta castanea*, 92.  
*Muscisaxicola flavivertex*, 440.  
 — *ruficapilla*, 441.  
*Musophaga violacea*, 2. 48.  
*Musophagidae*, 1.  
*Mycerobas carneipes*, 173.  
 — *speculigerus*, 173.  
*Myiagra*, 50. 52.  
 — *albiventris*, 52.  
 — *caledonica*, 50. 51. 52.  
 — *castaneiventris*, 52.  
 — *melanura*, 50.  
 — *modesta*, 51.  
 — *oceanica*, 51.  
 — *perspicillata*, 51. 52.  
 — *rufigula*, 51.  
 — *vanicorensis*, 52.  
 — *viridinitens*, 50.  
*Myiagroides*, 25.  
 — *conspicuus*, 25.  
*Myiophoneus coeruleus*, 178.  
 — *Temmincki*, 74. 92. 178.  
*Napothera castanea*, 29. 49.  
*Nectarinea Adelberti*, 30.  
 — *angolensis*, 30. 49.  
 — *aurantia*, 49.
- Nectarinea chloropygia*, 31. 49.  
 — *cupra*, 30. 49.  
 — *cyanocephala*, 30. 49.  
 — *fuliginosa*, 30. 49.  
 — *hypodelos*, 31. 49.  
 — *obscura*, 31. 49.  
 — *Reichenbachi*, 31. 49.  
 — *splendida*, 30. 49.  
 — *subcollaris*, 49.  
 — *superba*, 31. 49.  
 — *venusta*, 30.  
 — *verticalis*, 30. 31.  
*Nemura cyanura*, 246.  
*Neolestes torquatus*, 237.  
*Necphron*, 438.  
 — *ginginianus*, 285.  
 — *percnopterus*, 169.  
 — *pileatus*, 48.  
*Nettion carolinensis*, 381.  
 — *crecca*, 381.  
*Nicator chloris*, 29. 49.  
*Nigrita bicolor*, 50.  
 — *Emiliae*, 41.  
 — *luteifrons*, 50.  
*Nisus Hartlaubi*, 48.  
 — *tachiro*, 48.  
*Noctua nana*, 443.  
*Notherodius holostictus*, 353.  
*Nothoprocta Taczanowskii*, 351.  
*Nothura maculosa*, 443.  
 — *perdicaria*, 443.  
*Nucifraga caryocatactes*, 79. 172. 231.  
*Numenius arquatus*, 184.  
 — *longirostris*, 320.  
 — *phaeopus*, 48.  
*Nyctale funerea*, 243.  
*Nyctea alba*, 171.  
 — *nivea*, 171.  
*Nyctherodius violaceus*, 311.  
*Nyctiardea Gardeni*, 310.  
*Oceanites Leachii*, 397.  
 — *melanogaster*, 449.  
 — *nereis*, 449.  
 — *pelagica*, 397.  
 — *Wilsonii*, 396.  
*Ochetorhynchus lusciniæ*, 443.  
 — *validirostris*, 443.  
*Ōchthodromus Wilsonius*, 333.  
*Oniscus brunescens*, 308.  
 — *virescens*, 303. 307.  
*Oedicnemus crepitans*, 182.  
 — *senegalensis*, 182.  
*Oena capensis*, 57.



- Oidemia fusca*, 184.  
*Onychognathus*, 37.  
 — *fulgidus*, 220.  
*Oraegithus ignifrons*, 173.  
 — *pusillus*, 74. 173.  
*Oreotrochilus leucopleurus*, 441.  
*Oriolidae*, 37.  
*Oriolus brachyrhynchus*, 37.  
 — *chinensis*, 248.  
 — *cochinchinensis* var. *indica*, 248.  
 — *galbula*, 172. 191. 197. 227. 428.  
 — *kundoo*, 191. 197.  
 — *larvatus*, 37. 49.  
*Orocetes gularis*, 242. 246.  
*Orthonyx spinicaudus*, 454.  
*Ortygion Baldami*, 181.  
 — *coturnix*, 181.  
*Ortygornis pondiceriana*, 292.  
*Ortyx cubanensis*, 293.  
*Ossifraga gigantea*, 449.  
*Otis Macqueeni*, 99. 182.  
 — *major*, 182.  
 — *tarda*, 182. 283.  
 — *tetrax*, 182. 283. 344. 347.  
 — *senegalensis*, 57.  
*Otocompsa jocosus*, 289.  
*Otocorys albigula*, 175.  
 192. 193. 197.  
 — *alpestris*, 108. 109. 175. 192.  
 — *bicornis*, 175. 193. 197.  
 — *longirostris*, 192. 193. 197.  
 — *penicillata*, 192. 193. 197.  
 — *petrophila*, 175. 191. 192. 193. 197.  
 — *scriba*, 192. 197.  
*Otogyps calvus*, 169.  
*Otomela*, 115. 123. 129. 130. 144. 145. 146. 151.  
 — *arenaria*, 138. 143. 144. 147.  
 — *crassirostris*, 143.  
 — *cristata*, 130. 132. 133. 134. 136. 137. 138. 139.  
 — *incerta*, 140.  
 — *isabellina*, 145. 146. 147. 149. 150.  
 — *lucionensis*, 132. 136. 138. 139. 140. 142.  
 — *magnirostris*, 142.  
 — *phoenicura*, 130.  
 — *phoenicuroides*, 148. 150.  
 — *Schwaneri*, 137. 139.  
*Otomela speculigera*, 150.  
 — *superciliosa*, 132. 137. 139. 140. 142.  
*Otus vulgaris*, 422. 427.  
*Oxyechus vociferus*, 333.  
*Pachyptila Ariel*, 449.  
 — *turtur*, 449.  
 — *vittata*, 449.  
*Pagophila eburnea*, 167.  
*Phasianus*, 98.  
 — *chrysomelas*, 225.  
 — *colchicus*, 225. 282.  
 — *Dorrandti*, 225.  
 — *mongolicus*, 70. 99. 181. 224. 225.  
 — *oxianus*, 225.  
 — *persicus*, 224. 225.  
 — *torquatus*, 255.  
*Palumbus pulchricollis*, 180.  
*Pandion fluviatilis*, 170.  
 — *haliaëtus*, 48. 119.  
*Panurus barbatus*, 172.  
*Paradisea apoda*, 453.  
*Parra africana*, 48.  
 — *jacana*, 338.  
*Parus ater*, 172. 249. 428.  
 — *biarmicus*, 272.  
 — *bochariensis*, 172.  
 — *borealis*, 249.  
 — *caudatus*, 272. 428.  
 — *coeruleus*, 272. 428.  
 — *cristatus*, 428.  
 — *cyanus*, 76. 80. 249.  
 — *flavipectus*, 74. 76. 79.  
 — *major*, 172. 272. 428.  
 — *melanophus*, 172.  
 — *minor*, 249.  
 — *palustris*, 249. 272. 424. 428.  
 — *piceae*, 172.  
 — *rufipectus*, 80. 172.  
 — *rufonuchalis*, 74. 78. 172.  
 — *songarus*, 80.  
*Passer*, 97.  
 — *ammodendri*, 174.  
 — *campestris*, 427.  
 — *diffusus*, 42.  
 — *domesticus*, 173. 200. 342. 427.  
 — *hispaniolensis*, 173.  
 — *indicus*, 173.  
 — *montanus*, 173. 200. 254. 290.  
 — *salicarius*, 79. 173.  
 — *simplex*, 42.  
 — *Swainsoni*, 42. 50.  
*Pastor roseus*, 172. 258.  
 — *sturninus*, 252.  
*Pavo cristatus*, 186.  
 — *muticus*, 186.  
*Pelargopsis intermedia*, 352.  
*Pelecanus*, 99.  
 — *aquilus*, 406.  
 — *crispus*, 284.  
 — *fiber*, 402.  
 — *fuscus*, 397.  
 — *onocrotalus*, 185. 284.  
 — *philippensis*, 58.  
 — *rufescens*, 58.  
*Pelidna alpina*, 183.  
 — *minuta*, 183.  
 — *Schinzii*, 183.  
 — *subarquata*, 183.  
 — *Temminckii*, 183.  
*Perdix*, 98.  
 — *Bonhami*, 181.  
 — *cinerea*, 428.  
 — *chukar*, 181. 282.  
 — *aurica*, 80.  
 — *francolinus*, 282.  
 — *graeca*, 282.  
 — *griseogularis*, 80. 181.  
 — *saxatilis*, 282.  
*Pericrocotus cinereus*, 249.  
*Peristera gelastes*, 180.  
 — *rupicola*, 180.  
 — *turtur*, 180.  
 — *tympanistria*, 48.  
*Pernis apivorus*, 48. 170. 242. 417. 427.  
 — *cristatus*, 242.  
 — *sibiricus*, 170.  
*Petrocichla cyanea*, 178.  
 — *saxatilis*, 64. 178.  
*Petrocincla saxatilis*, 209.  
*Phaëton aethereus*, 404.  
 — *flavirostris*, 403. 404.  
*Phalacrocorax albiventris*, 196. 198.  
 — *carbo*, 185. 196. 198.  
 — *continentalis*, 185.  
 — *floridanus*, 400.  
 — *leucogaster*, 185. 196. 198.  
 — *pygmaeus*, 185. 401.  
 — *resplendens*, 401. 402.  
 — *Townsendi*, 401.  
*Phalaridium pusillum*, 433.  
*Phalaropus*, 99.  
 — *cinereus*, 256.  
*Philolimnos gallinula*, 181.  
*Philothamna*, 56.  
*Phlogoenas cruentatus*, 126.  
*Phoenicomanes iora*, 128.

- Phoenicopterus americana*, 368.  
 — *Andinus*, 444.  
 — *antiquorum*, 284. 368.  
 — *guyanensis*, 368.  
 — *parvus*, 184.  
 — *roseus*, 184.  
 — *ruber*, 368.  
*Pholidanges leucogaster*, 37. 57.  
*Phyllopneuste borealis*, 245.  
 — *coronata*, 245.  
 — *Ewersmanni*, 245.  
 — *fitis*, 427.  
 — *fulvescens*, 176.  
 — *fuscata*, 245.  
 — *obscura*, 74. 176.  
 — *rufa*, 420. 427.  
 — *Schwarzi*, 245.  
 — *sibilatrix*, 427.  
 — *sibirica*, 245.  
 — *superciliosa*, 245.  
 — *tristis*, 103. 176.  
 — *trochilus*, 420.  
*Phylloseustes agricolen-*  
*sis*, 431.  
 — *borealis*, 429. 430.  
 — *collybita*, 430.  
 — *icterina*, 429.  
 — *Middendorffii*, 429.  
 — *rufa*, 430.  
 — *tristis*, 430.  
 — *trochilus*, 430.  
*Phylloseopus hypolainus*, 176.  
 — *Middendorffii*, 176.  
 — *superciliosus*, 74. 176.  
*Pica ammodendri*, 172.  
 — *bactriana*, 172.  
 — *caudata*, 172.  
 — *cyanea*, 251.  
 — *leucoptera*, 172. 251.  
 — *media*, 251.  
 — *vulgaris*, 427.  
*Picidae*, 6.  
*Picoides crissoleucus*, 255.  
*Picus*, 98.  
 — *brachyrhynchus*, 7. 48.  
 — *Cabanisi*, 180.  
 — *canus*, 428.  
 — *cirris*, 432.  
 — *cruentatus*, 278.  
 — *goertan*, 7. 48.  
 — *kamtschatkensis*, 255.  
 — *leptorhynchus*, 77. 180.  
 — *leuconotus*, 255. 432.  
 — *leucopterus*, 180.  
 — *major*, 255. 278. 428.  
 — *martius*, 231.  
*Picus medius*, 275. 279. 428.  
 — *minor*, 255. 409. 428.  
 — *montanus*, 180.  
 — *nivosus*, 7. 48.  
 — *pyrrhogaster*, 7.  
 — *syriacus*, 278.  
 — *tridactylus*, 80.  
 — *viridis*, 231. 428.  
*Pinicola Burtoni*, 50.  
*Pitta angolensis*, 20. 49.  
*Platalea*, 99. 318. 369. 379.  
 — *ajaja*, 311.  
 — *leucorodia*, 182.  
*Platygnathus*, 52.  
*Platypus fuligula*, 185.  
*Platystira*, 22.  
 — *Blissetti*, 23.  
 — *castanea*, 23. 49.  
 — *cyanea*, 22. 49.  
*Plectrophanes nivalis*, 106.  
 174.  
*Plegadis castaneus*, 182.  
 — *falcinellus*, 182.  
*Ploceidae*, 37.  
*Ploceus baya*, 291.  
*Plotus*, 218.  
 — *anHINGA*, 405.  
 — *Levaillantii*, 48.  
*Podica senegalensis*, 48.  
*Podiceps*, 88. 99. 285.  
 — *auritus*, 186.  
 — *callipareus*, 440.  
 — *cornutus*, 99. 186.  
 — *cristatus*, 185. 196.  
 — *cucullatus*, 196. 197.  
 198. 257.  
 — *dominicus*, 365.  
 — *griseigena*, 197. 198.  
 — *longirostris*, 197.  
 — *minor*, 99. 105. 186.  
 207. 218.  
 — *nigricollis*, 186.  
 — *Rollandi*, 440.  
 — *rubricollis*, 186. 196.  
 197. 198. 348.  
 — *subcristatus*, 196. 257.  
 — *subcristatus var. major*, 257.  
*Podilymbus podiceps*, 367.  
*Podoces*, 97.  
 — *Panderi*, 79. 80. 81.  
 172.  
*Poecile songara*, 172.  
*Poecilia kamtschatkensis*, 249.  
*Pogonorhynchus bidentatus*, 10. 48.  
 — *hirsutus*, 48.  
*Polymitra Cabanisi*, 233.  
 — *flaviventris*, 233.  
*Porphyrio Alleni*, 48.  
*Porphyrola martinica*, 356.  
 361.  
*Porzana carolina*, 358.  
*Pratincola*, 98.  
 — *Hemprichi*, 178.  
 — *indica*, 178. 246. 428.  
 — *rubetra*, 178. 207.  
 — *salax*, 50  
*Prionops poliocephalus*, 56.  
*Procellaria aequinoctialis*, 449.  
*Promeropidae*, 30.  
*Psalidoprocne holome-*  
*laena*, 21.  
 — *nitens*, 49.  
*Psittacidae*, 10.  
*Psittacus erithacus*, 10. 48.  
 — *senegalus*, 10.  
*Pterocles*, 98. 326.  
 — *alchata*, 80. 81. 181.  
 — *arenarius*, 81. 180. 282.  
 — *exustus*, 57.  
*Pteroptochus*, 442.  
*Ptynx uralensis*, 243.  
*Puffinus cinereus*, 284.  
 — *major*, 167.  
 — *obscurus*, 284.  
*Pycnonotus arsinoë*, 32.  
 33.  
 — *ashanteus*, 32.  
 — *capensis*, 33.  
 — *gabonensis*, 33.  
 — *haemorrhous*, 289.  
 — *inornatus*, 32.  
 — *nigricans*, 33.  
 — *obscurus*, 32. 33. 49.  
 — *tricolor*, 33.  
 — *xanthopygus*, 33.  
*Pygoscelis papua*, 449.  
*Pyrgita nemoricola*, 74.  
 173.  
 — *petronia*, 173.  
 — *pulverulenta*, 173.  
*Pyrenestes coccineus*, 41.  
 50.  
 — *personatus*, 41. 50.  
*Pyromelana flammiceps*, 40.  
 — *franciscana*, 40.  
*Pyrophthalma mystacea*, 177.  
*Pyrrhocorax alpinus*, 74.  
 78. 171. 409.  
*Pyrrhula cineracea*, 103.  
 173. 254.  
 — *coccinea*, 254.  
 — *erythrina*, 109.  
 — *rubicilla*, 105. 230.

- Pyrrhula vulgaris*, 413. 428.  
*Pyrrhuloxa grisea*, 290.  
*Pytelia Monteiri*, 234.  
— *phoenicoptera*, 42, 234.  
— *Reichenowi*, 41. 50.  
*Querquedula creceoides*,  
440.  
— *discors*, 380.  
— *Eatoni*, 449.  
— *falcata*, 257.  
— *glocitans*, 257.  
*Rallus aquaticus*, 110. 181.  
348.  
— *carolina*, 358.  
— *crepitans*, 356. 357.  
— *elegans*, 355. 357. 360.  
— *giganteus*, 353.  
— *jamaicensis*, 360.  
— *minutus*, 359. 433.  
— *oculeus*, 48.  
— *variegatus*, 357.  
— *virginianus*, 357.  
*Raphipterus chilensis*, 440.  
*Recurvirostra americana*,  
330.  
— *avocetta*, 183.  
*Regulus*, 85.  
— *cristatus*, 265. 420. 426.  
427.  
— *flavicapillus*, 176.  
— *ignicapillus*, 265. 420.  
424. 426. 427.  
— *proregulus*, 429.  
*Rhacnemididae*, 47.  
*Rhea Americana*, 444.  
— *Darwinii*, 444.  
*Rhinomya lanceolata*, 442.  
*Rhodophoneus cruentus*,  
56.  
*Rhodopis Atakamensis*,  
442.  
*Rhyacophilus solitarius*,  
324. 326.  
*Rhynchaea*, 85. 441.  
— *capensis*, 57.  
*Rhychaspis clypeata*, 184.  
*Rhynchops nigra*, 395.  
*Rhyticeros plicatus*, 120.  
*Rubecula familiaris*, 419.  
420.  
*Ruticilla arborea*, 115. 410.  
411.  
— *aurorea*, 79. 177. 246.  
— *coeruleocephala*, 79.  
177.  
— *erythrogastra*, 74. 177.  
— *erythronota*, 64. 79.  
80. 177.  
— *erythroprocta*, 74. 177.  
— *lugens*, 177.  
*Ruticilla phoenicura*, 56.  
80. 177. 426. 427.  
— *phoenicura* var. *auro-*  
*rea*, 246.  
— *semirufa*, 74. 177.  
— *tithys*, 426. 427.  
*Salicaria*, 98.  
— *aedon*, 245.  
— *arundinacea*, 176. 177.  
— *brevipennis*, 176.  
— *capistrata*, 176. 177.  
— *certhiola*, 245.  
— *concolor*, 176.  
— *eurhyncha*, 176.  
— *gracilis*, 176.  
— *luscinioides*, 410.  
— *macronyx*, 176.  
— *macroptera*, 176.  
— *magnirostris*, 176.  
— *microptera*, 176.  
— *modesta*, 176.  
— *obsoleta*, 176.  
— *pallida*, 176.  
— *scita*, 176.  
— *sphenura*, 176.  
— *tamariceti*, 176.  
— *turdoides*, 176.  
*Saltator aurantirostris*,  
443.  
*Saurophagus sulfuratus*,  
443.  
*Saxicola*, 98.  
— *Falkensteini*, 235.  
— *familiaris*, 235.  
— *Galtoni*, 235.  
— *gutturalis*, 178.  
— *isabellinus*, 178.  
— *leucomela*, 178.  
— *lugens*, 70. 79. 178.  
— *lugubris*, 56.  
— *melanogenys*, 178.  
— *monacha*, 78.  
— *morio*, 178. 188.  
— *oenanthe*, 178. 230. 427.  
— *opistholeuca*, 70. 78. 79.  
— *rubetra*, 420. 427.  
— *rubicola*, 246. 427.  
— *rubicola* var. *Hempri-*  
*chii*, 246.  
— *salina*, 178.  
— *saltatrix*, 178.  
— *scotocerca*, 56.  
— *sperata*, 235.  
— *squalida*, 178.  
— *stapazina*, 136.  
— *strapazina*, 178.  
— *talas*, 79. 178.  
— *vittata*, 178.  
— *xanthomelaena*, 178.  
*Schizorhis zonura*, 55.  
*Scelopax*, 283.  
— *Brehmii*, 181.  
— *burka*, 181.  
— *fedoa*, 320.  
— *flavipes*, 324.  
— *gallinago*, 125. 428.  
— *grisea*, 322.  
— *guarauna*, 353.  
— *hudsonica*, 320.  
— *hyemalis*, 80. 99.  
— *melanoleuca*, 323.  
— *rusticola*, 181. 413. 425.  
428.  
— *semipalmata*, 322.  
— *uniclava*, 99. 188.  
— *Wilsoni*, 321.  
*Scops obsoleta*, 126.  
— *sunia*, 244.  
— *zorca*, 126.  
*Scopus umbretta*, 48.  
*Scotaeus nycticorax*, 182.  
*Seena aurantia*, 292.  
*Serinus hortulanus*, 206.  
425.  
*Sialia Sialis*, 209.  
*Sitta*, 98.  
— *amurensis*, 244.  
— *caesia*, 196. 244.  
— *europaea*, 196. 244. 275.  
428.  
— *Krüperi*, 273. 274.  
— *syriaca*, 98. 179. 272.  
274.  
*Somateria mollissima*, 434.  
*Spatula clypeata*, 379. 381.  
*Speirops melanocephala*,  
50.  
*Spermestes cucullata*, 42.  
— *poënsis*, 42. 50.  
*Spermospiza guttata*, 41.  
50.  
*Spheniscus palpebratus*,  
121.  
*Spizaetus bellicosus*, 55.  
119.  
— *hastatus*, 164.  
— *occipitalis*, 48.  
— *punctatus*, 164.  
— *spilogaster*, 55.  
*Sporadinus*, 223.  
*Sporopipes frontalis*, 57.  
*Spreo morio*, 220.  
*Squatarola Durvillei*, 440.  
— *helvetica*, 332.  
*Stagnicola chloropus*, 181.  
207.  
*Starna barbata*, 181.  
— *cinerea*, 92. 181.  
— *daurica*, 181.  
*Sterna*, 100.

- Sterna acuflavida*, 390.  
 — *albigena*, 449.  
 — *albigriata*, 449.  
 — *anglica*, 284. 388.  
 — *Antillarum*, 391.  
 — *arctica*, 292.  
 — *argentea*, 391.  
 — *caesia*, 393.  
 — *cantiana*, 390.  
 — *fissipes*, 48. 393.  
 — *frenata* 391.  
 — *fuliginosa*, 393.  
 — *hirundo*, 185. 284. 292.  
 — *javanica*, 292.  
 — *leucopareia*, 412.  
 — *leucoptera*, 412.  
 — *longipennis*, 257.  
 — *melanorhyncha*, 391.  
 — *minuta*, 185. 284. 292. 391.  
 — *paradisea*, 292. 391.  
 — *plumbea*, 393.  
 — *regia*, 388.  
 — *stolida*, 395.  
 — *virgata*, 449. 450.  
 — *vittata*, 449.  
*Sternula Antillarum*, 391.  
*Stiphornis alboterminata*, 43. 50.  
*Strepsilas*, 99.  
 — *collaris*, 183.  
 — *interpres*, 183. 331.  
*Streptopelia aegyptiaca*, 180.  
 — *intercedens*, 180.  
*Strigiceps cineraceus*, 171.  
 — *cyaneus*, 170. 243.  
 — *melanoleucus*, 243.  
 — *pallidus*, 170.  
 — *Swainsoni*, 170.  
*Strix aluco*, 422. 427.  
 — *flammea*, 79. 103. 171. 421. 427.  
 — *lapponica*, 119.  
 — *noctua*, 422. 427.  
 — *nudipes*, 223.  
 — *otus*, 422.  
 — *passerina*, 243.  
 — *uralensis*, 243.  
*Struthidea cinerea*, 451.  
*Sturninae*, 36.  
*Sturnus cineraceus*, 252.  
 — *faroënsis*, 227.  
 — *militaris*, 443.  
 — *pupurascens*, 172.  
 — *vulgaris*, 172. 227. 231. 287. 425. 427. 451.  
*Sula*, 218.  
*Surnia funerea*, 171.  
 — *nisoria*, 79. 171.  
*Sycobius*, 38.  
 — *cristatus*, 38. 49.  
 — *malimbus*, 38.  
 — *nitens*, 38. 50.  
 — *scutatus*, 38. 50.  
*Sylochelidon caspius*, 185.  
*Sylvia atricapilla*, 416. 420.  
 — *Bonellii*, 260.  
 — *caligata*, 431.  
 — *Cettii*, 263.  
 — *cinerea*, 176. 261. 263. 420.  
 — *clarisonans*, 261.  
 — *coronata*, 429.  
 — *curruca*, 176.  
 — *elaieca*, 258. 259.  
 — *Eversmanni*, 429. 430.  
 — *fuscipilea*, 177.  
 — *galactodes*, 136.  
 — *hortensis*, 420.  
 — *hypolais*, 258.  
 — *icterina*, 429. 430.  
 — *luscina*, 230. 427.  
 — *melanocephala*, 263.  
 — *Nattereri*, 260.  
 — *nisoria*, 176.  
 — *obscura*, 176.  
 — *olivetorum*, 258.  
 — *orphea*, 79. 177. 261.  
 — *passerina*, 261.  
 — *philomela*, 107. 230.  
 — *phoenicurus*, 415.  
 — *rubecula*, 427.  
 — *Rüppellii*, 262. 263.  
 — *scita*, 431.  
 — *sibilatrix*, 415.  
 — *subalpina*, 261.  
 — *suecica*, 427.  
 — *sylvicultrix*, 429.  
 — *turdoides*, 259. 261.  
 — *viridana*, 429.  
*Sylviadae*, 43.  
*Sylvicolidae*, 46.  
*Symphemia semipalmata*, 322.  
*Symplectes jonquillaceus*, 40. 50.  
*Synallaxis crassirostris*, 443.  
*Syrnium aluco*, 79. 171.  
 — *nuchale*, 48.  
*Syrnhaptes*, 81. 98.  
 — *paradoxus*, 80. 81. 181.  
*Tachypetes aquilus*, 386. 393. 406.  
*Tanagridae*, 351.  
*Tanagra striata*, 442.  
*Tantalus albus*, 315.  
 — *falcinellus*, 318. 319.  
 — *loculator*, 313.  
*Tantalus ruber*, 317.  
*Telephonus*, 27.  
 — *erythropterus*, 27.  
 — *trivirgatus*, 27.  
*Telmatias Brehmii*, 181.  
 — *burka*, 181.  
 — *Delamotti*, 181.  
 — *gallinago*, 181.  
 — *hyemalis*, 181.  
 — *major*, 181.  
 — *uniclava*, 181.  
*Temenuchus dauricus*, 252.  
*Tephrodornis pondiceriana*, 287.  
*Terekia cinerea*, 57.  
*Terpsiphone*, 22. 29.  
 — *atrochalybaca*, 24. 49.  
 — *castanea*, 179.  
 — *melanogastra*, 23. 49. 236. 237.  
 — *nigromitrata*, 24. 49.  
 — *paradisi*, 179.  
 — *perspicillata*, 237.  
 — *rufocinerea*, 236. 237.  
 — *tricolor*, 24. 49.  
*Tetrao*, 98. 292.  
 — *bonasia*, 231. 428.  
 — *islandorum*, 278.  
 — *tetrix*, 80. 181. 231. 428. 439.  
 — *umbellus*, 292.  
 — *urogallus*, 80. 181. 231. 428. 439.  
*Tetrastes bonasia*, 255.  
*Tetrax Mlokosiewiczzi*, 454.  
*Textor alecto*, 55.  
 — *rubiginosus*, 57.  
*Thalasseus acufavidus*, 390.  
 — *regius*, 388. 404.  
*Thalassidroma Wilsonii*, 396.  
*Thamnobia fulicata*, 290.  
*Tharraleus atrogularis*, 177.  
 — *fulvescens*, 177.  
 — *montanellus*, 177.  
*Tichodroma*, 98.  
 — *muraria*, 426.  
 — *phoenicoptera*, 64. 180.  
*Tinnunculus*, 389.  
 — *alaudarius*, 243. 409.  
 — *alopez*, 55.  
 — *japonicus*, 243.  
*Tinochorus Orbignyianus*, 440.  
*Tockus camurus*, 13. 49.  
 — *fasciatus*, 12. 13.  
 — *fistulator*, 13.  
 — *melanoleucus*, 12. 49.

- Tockus semifasciatus*, 13.  
*Todus*, 128.  
   — *pulcherrimus*, 128.  
   — *rubecula*, 50.  
   — *subulatus*, 128.  
*Totanus albicollis*, 184.  
   — *calidris*, 183.  
   — *canescens*, 48.  
   — *fuscus*, 183.  
   — *glareola*, 183.  
   — *glottis*, 184.  
   — *hypoleucus*, 283. 428.  
   — *melanoleucus*, 443.  
   — *nigripes*, 183.  
   — *ochropus*, 183. 283.  
   — *speculiferus*, 323.  
   — *stagnatilis*, 183.  
   — *stagnatilodes*, 440.  
*Trachyphonus purpuratus*, 9. 48. 220.  
*Treron calvus*, 48.  
   — *Wakefieldi*, 128.  
*Tribura squamiceps*, 245.  
*Tricholaema hirsuta*, 220.  
*Tringa*, 283.  
   — *arenaria*, 329.  
   — *Bonapartei*, 328.  
   — *brevirostris*, 327.  
   — *Cabanisii*, 327.  
   — *campestris*, 328.  
   — *helvetica*, 332.  
   — *himantopus*, 326.  
   — *interpres*, 331.  
   — *longicauda*, 326.  
   — *macularia*, 325.  
   — *maculata*, 328.  
   — *minutilla*, 328.  
   — *pusilla*, 327. 329.  
   — *pectoralis*, 328.  
   — *rufescens*, 325.  
   — *Schinzii*, 188. 328.  
   — *solitaria*, 324.  
*Tringa Temminckii*, 74.  
   — 329.  
   — *Wilsonii*, 329.  
*Tringoides macularius*, 325.  
*Trochalopteron cachinans*, 287.  
*Trochilus gigas*, 442.  
   — *Maugei*, 223.  
*Troglodytes borealis*, 227.  
   — *parvulus*, 178. 227. 264. 275.  
   — *tianschanicus*, 179.  
   — *vulgaris*, 420. 426. 428.  
*Trogon narina*, 10.  
*Trogonidae*, 10.  
*Tryngites rufescens*, 325.  
*Turacus gigas*, 1. 48.  
*Turdirostris fulvescens*, 29. 49.  
*Turdus atrogularis*, 64. 71. 96. 178.  
   — *bivittatus*, 47.  
   — *Bonapartei*, 178.  
   — *Crossleyi*, 50.  
   — *daulias*, 247.  
   — *felivox*, 289.  
   — *fuscater*, 443.  
   — *fuscatus*, 246.  
   — *Hodgsoni*, 74. 178.  
   — *iliacus*, 178.  
   — *javanicus*, 554.  
   — *merula*, 230. 418. 420. 427.  
   — *musicus*, 198. 230. 420. 427.  
   — *mystacinus*, 64. 71. 96. 178.  
   — *Naumanni*, 246.  
   — *obscurus*, 246. 247.  
   — *pallens*, 178.  
   — *pallidus*, 246. 248.  
*Turdus pelios*, 47. 50. 247.  
   — *pilaris*, 112. 124. 178. 230. 425.  
   — *ruficollis*, 71. 113. 178.  
   — *Schlegeli*, 454.  
   — *semiensis*, 56.  
   — *saxatilis*, 106. 107. 427.  
   — *torquatus*, 230.  
   — *viscivorus*, 178. 198. 230. 427.  
*Turtur auritus*, 291.  
   — *cambayensis*, 291. 292.  
   — *humilis*, 292.  
   — *semitorquatus*, 48.  
   — *suratensis*, 291.  
*Tyrannidae*, 351.  
*Tyrannus violentus*, 443.  
*Upucerthia montana*, 441.  
*Upupa*, 98.  
   — *epops*, 167. 179. 278. 428.  
*Upupidae*, 19.  
*Uragus sibiricus*, 173.  
*Uroloncha cantans*, 57.  
*Vanellus*, 283.  
   — *Cayennensis*, 443.  
   — *cristatus*, 183. 428.  
   — *leucurus*, 99.  
*Vidua macroura*, 40. 50.  
   — *principalis*, 41. 50.  
*Vulpanser rutilans*, 184.  
   — *tadorna*, 184.  
*Vultur cinereus*, 169. 408.  
   — *fulvus*, 408.  
*Waldenia*, 21.  
   — *nigrita*, 21. 49.  
*Xanthopygia leucophrys*, 249.  
   — *tricolor*, 250.  
*Zanclostomus aereus*, 2. 48.  
*Zenaida aurita*, 442.  
*Zosterops palpebrosa*, 290.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [23\\_1875](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1875. 455-467](#)