

I n d e x.

1875.

- | | |
|---|---|
| <p>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.
 Acerdiornis locustella, 175.
 — straminea, 175.
 Acridotheres fuscus, 287.
 — tristis, 287.
 Aerocephalus turdoides,
 206. 207.
 Actitis hypoleucus, 48. 183.
 Actiturus longicaudus,
 326.
 Actodromas Bonapartii,
 328.
 — maculatus, 328.
 — minutilla, 327. 328.
 Adelarus Hemprichii, 58.
 — leucophtalmus, 58.
 Aëdon familiaris, 79.
 Aegialeus melodus, 336.
 337.
 — semipalmatus, 335.
 — tenuirostris, 336.
 Aegialitis cantianus, 183.
 — hiaticula, 183.
 — minor, 183.
 — tenuirostris, 336.
 Aegithalos, 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.</p> | <p>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.
 — brachyactyla, 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.</p> <p>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, 43.
 — hyperboreus, 371. 372.
 375.
 — penelope, 184.
 — 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.
 — graudis, 184. 256.
 — Middendorfii, 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.</p> |
|---|---|

- Anthus campestris*, 111.
 — 152. 175. 266.
 — *Gouldi*, 46.
 — *intermedius*, 175.
 — *parvirostris*, 175.
 — *pratinensis*, 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.
 — *fulviventralis*, 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.
 — *naeviooides*, 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.
Arbelophrina cyanea, 338.
Archibuteo lagopus, 170.
 — *sibiricus*, 170.
Ardea atricapilla, 48.
 — *brag*, 182.
 — *brunnescens*, 308.
 — *canadensis*, 293.
 — *candidissima*, 304.
 — *cineracea*, 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 erythraea, 256.
 — *exilis*, 308.
 — *sinensis*, 256.
Artomyias fuliginosa, 22.
Arundinax aëdon, 245.
Astur cenchroides, 171.
 — *ninus*, 171. 420. 427.
 — *palumbarius*, 171. 427.
Asturinula monogrammica, 48.
Atelornis Crosleyi, 352.
Athene brama, 286.
 — *noctua*, 286.
 — *orientalis*, 171.
 — *plumipes*, 171.
Atraphornis aralensis, 176.
 — *nana*, 176.
Attagis Gayi, 441.
Audubonius occidentalis, 298.
Batis orientalis, 55. 56.
 — *senegalensis*, 56.
Bernicia brenta, 106.
- Bernicia 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 albocristatus, 12.
 49.
 — *carunculatus cafer*, 352.
Bucerotidae, 12.
Bucorvus abyssinicus, 12.
 49.
 — *habessinicus*, 55.
Budytes campestris, 175.
 — *cinereocapilla*, 175.
 — *citreola*, 175. 429.
 — *citreoloides*, 175. 188.
 — *flava*, 175. 252. 452.
flavifrons, 175.
 — *melanocephala*, 175.
 — *melanota*, 175.
Butalis grisola, 179. 230.
 290.
 — *sibirica*, 249.
Buteo aniceps, 55.
 — *auguralis*, 55.
 — *borealis*, 126. 127.
 — *calurus*, 127.
 — *desertorum*, 226. 432.
 — *eximius*, 170.
 — *ferox*, 170.
 — *leucurus*, 170.
 — *montanus*, 127.
 — *nigriceps*, 170.
 — *orthurus*, 170.
 — *rufinus*, 170.
 — *tachardus*, 170.
Buteo ventralis, 127.
 — *vulgaris*, 417. 418. 427.

INDEX.

457

- Butorides macrorhynchus*, 256.
— virescens var. *scapularis*, 256.
Cacatua Goffini, 352.
Calamodus aquaticus, 430.
Calamodyta aquatica, 348.
— 410.
— bistrigiceps, 245.
— certioli, 245.
— dumetorum, 431.
— orientalis, 245.
— phragmitis, 175. 348.
Calamoherpe, 98.
— agricolensis, 431.
— arundinacea, 206. 207.
— 410. 427. 431.
— cariceti, 410.
— fluvialis, 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.
— turdoides, 46. 50.
Calandrella Buckleyi, 43.
— cinerea, 56.
— pispoletta, 78.
— ruficeps, 56.
Calantritis brachydactyla, 174.
— deserticola, 174.
— leucophaea, 174.
— longipennis, 80. 174.
— pispoletta, 174.
— tenuirostris, 174.
Calicalicus, 237.
Calidris, 99.
— arenaria, 183. 329.
Callicebus rufinus, 185.
Calliope pectoralis, 74. 177.
Camaroptera brevicaudata, 44. 45.
— conceolor, 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.
— caueasicus, 173.
— erythrinus, 88. 172.
— rhodochlamys, 74. 173.
— rubicilla, 173.
Casuarius picticollis, 352.
— uniappendiculatus, 352.
— Westermanni, 352.
Catheturus Lathamii, 121.
Cecropis daurica, 244.
Centropus Ansellii, 128.
— Francisci, 5.
— monachus, 3. 4. 5. 48.
— rufipennis, 286.
— senegalensis, 3. 4. 5.
— superciliosus, 5. 55.
Certhneis cenchris, 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.
— Cettiia, 176.
— palleus, 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 cocruleus, 223.
— cyanogenys, 223.
— Gertrudis, 223.
Chlorolampis acutipennis, 223.
— Gertrudis, 223.
Chloropeta superciliaris, 43.
Chlorospiza chloris, 173.
— plumbea, 442.
Chroicocephalus atricilla, 385. 398.
— brunneicephalus, 257.
— capistratus, 185. 257.
— ichthyaetus, 185.
— minutus, 185.
— ridibundus, 185.
Chrysococcyx cupreus, 6.
— Klaasi, 5. 48. 55.
— smaragdineus, 48.
Chrysomitris auriventris, 440.
Chrysotis Bouqueti, 352.
Cichladusa, 234.
Ciconia, 99.
— alba, 80. 256. 283.
— alba var. *major*, 182.
— boyiana, 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.
Circaetus brachydactylus, 170.
— gallicus, 119. 170. 417.
— 427.
— orientalis, 170.
Circus cyaneus, 243.
— melanoleucus, 243.
— rufus, 119. 170.
Cisticola, 44.
— amphilecta, 44.
Clangula glaucomela, 105.
Coccothraustes japonicus, 254.
— speculigerus, 74.
— vulgaris, 254. 427.

- Coccystes afer*, 3. 48.
 — *Buffoni*, 1.
 — *glandarius*, 5. 279. 280. 281.
Colaptes leucofrenatus, 445.
Coliidae, 2.
Colius nigricollis, 221.
 — *senegalensis*, 2.
Collocazia 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*, 210.
Columbina aurisquamata, 446.
 — *Picui*, 444.
Colymbus, 121.
 — *arcticus*, 186.
 — *auritus*, 428.
 — *cristatus*, 428.
 — *dominicu*s, 365.
 — *glacialis*, 105.
 — *minor*, 428.
 — *podiceps*, 367.
Cometes sparganurus, 442.
Conurus Aymara, 442. 445.
 — *glaucifrons*, 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 Adansonii, 48.
 — *communis*, 428.
Cotyle riparia, 55. 179.
 — *rupestris*, 179.
Crax, 331.
Creciscus jamaicensis, 360.
Crex galeata, 360.
 — *pratinensis*, 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 canorus, 254.
 — *canorus*, 180. 279. 280. 424. 428. 452.
 — *elamosus*, 55.
 — *himalayanus*, 180.
- Cuculus saturatus*, 180.
Currucà 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.
Cyanopolius cyanomelaena, 251.
Cypholoselys merula, 178.
Cygnopsis cygnoides, 184.
Cygnus Altumi, 184.
 — *musicus*, 184.
 — *olor*, 184.
Cynchramus Cabanisi, 79. 97. 174.
 — *intermedius*, 432.
 — *minor*, 174.
 — *palustris*, 174.
 — *pusillus*, 174.
 — *pyrrhuloides*, 174.
 — *schoeniclus*, 174. 432.
Cypselidae, 20.
Cypselus, 167.
 — *affinis*, 20. 55. 74. 78. 179.
 — *andicolus*, 441.
 — *apus*, 20. 49. 112. 179. 277. 428.
 — *galileensis*, 179.
 — *horus*, 55.
 — *melba*, 80. 179. 277.
 — *murarius*, 179.
 — *pacificus*, 74.
Dacelo gigantea, 342.
Dafila acuta, 378.
 — *Bahamensis*, 440.
Dandalus rubecula, 177.
Daption capensis, 449.
Demigretta Peali, 301. 372.
 — *rufa*, 302. 372.
 — *rufescens*, 301.
 — *ruficollis*, 303.
Dendrocygna arborea, 375.
 — *viduata*, 48. 377.
Dendropicos minutus, 220.
Dicholophus Burmeisteri, 120.
 — *cristatus*, 120.
Dicrurus atripeennis, 26. 49.

- Dicurus coracinus*, 26.
— *macrocercus*, 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.
— *cioïdes*, 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.
— *melaenocephala*, 266.
— *miliaria*, 269. 270. 409.
— *nivalis*, 427.
— *pithyoriuus*, 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.
— *phoenicuroïdes*, 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.
Erythrosterna parva, 179. 289.
Estrelida 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.
Eumyiias 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 erythrorynchus, 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.
— *Tscherniaïövi*, 171.
Ficedula coronata, 429.
— *icterina*, 429.
Florida coerulca, 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.
— *petronia*, 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.
 — *pygmacea*, 181.
Gambetta flavipes, 324.
 — *melanoleuca*, 323.
Garcetta candidissima, 304.
Garrulus Brandtii, 251. 432.
 — *glandarius*, 251. 432.
 — *inaustus*, 451.
Gecinus canus, 254.
Gelochelidon anglica, 185. 388.
Glandarius pictus, 427.
Glareola limbata, 183.
 — *melanoptera*, 183.
 — *pratincola*, 183. 283.
Glaucidium passerinum, 243.
Glaucion clangula, 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.
 — *Kruegii*, 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.
 — *nivicolus*, 79. 169.
 — *orientalis*, 169.
 — *rutilans*, 79. 169.
Haematopus ostralegus, 183.
 — *palliatus*, 331.
Haladroma urinatrix, 449.
Halcyon cyanoleuca, 49.
 — *dryas*, 49.
 — *senegalensis*, 9. 14. 49.
Haliaëtus albicilla, 169. 242.
 — *leucorypha*, 170.
 — *Macei*, 170.
 — *vocifer*, 48.
Halieus 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 aurantii-gula, 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 albigena, 64. 79.
 — *albigularis*, 177.
 — *gutturalis*, 177.
Irrisor 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.
 — *chaleurus*, 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.
 — *jeracopsis*, 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.
 — *Schwaneri*, 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.
Lühderti, 28. 49.
 — *major*, 27.
 — *multicolor*, 49. 232.
 — *nigrithorax*, 232.
 — *sulfureopectus*, 29.
Lanioterus 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.
 — *Michachellesii*, 284.
 — *minor*, 185.
 — *minutus*, 412.
 — *niveus*, 185. 257.
 — *ridibundus*, 284.
 — *Smithsonianus*, 387. 388.
 — *tridactylus*, 427.
Larvivora cyanea, 246.
Laterirallus Gossei, 358.
Leptopoccile, 97.
 — *Sophiae*, 80. 172.
Leptoscelis Mitchellii, 440.
Lestris antarctica, 449.
Leucosticte, 454.
 — *Brandtii*, 74. 173.
 — *haematopygia*, 173.
Ligurinus olivaceus, 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.
 — *fluvialis*, 238.
 — *lanceolata*, 431.
 — *luscinioïdes*, 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.
Luscinioptysis fusca, 176.
 — *luscinioïdes*, 176.
Lusciola aëdon, 177.
 — *eximia*, 177.
 — *ferruginea*, 177.
 — *Golzii*, 177. 188.
 — *Hafizi*, 177.
 — *infuscata*, 177.
 — *major*, 177.
 — *philomela*, 177.
Lycois 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.
Malacobecus canorus, 289.
 — *Malcolmi*, 289.
 — *regulus*, 289.
 — *terricolor*, 289.
Mareca americana, 378.
Megabias, 22.
 — *bicolor*, 25.
Megacephalon maleo, 121.
Megalaema atroflava, 7.
 48.
 — *bilineata*, 8. 48.
 — *caniceps*, 286.
 — *Duchailui*, 8. 48.
 — *scolopacea*, 8. 48.
Megaloperdix, 98.
 — *himalayensis*, 181.
 — *Nigellii*, 181.
Megalophonous 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.
Mergus 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.
Microcerulus squamulatus, 352.
Micropalama himantopus, 326.
Milvus ater, 170.
 — *Forscali*, 48.
 — *glaucopus*, 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.
 — *malaccensis*, 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.
Muscicapidae, 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.
 — *castaneoventris*, 52.
 — *melanura*, 50.
 — *modesta*, 51.
 — *oceania*, 51.
 — *perspicillata*, 51. 52.
 — *rufigula*, 51.
 — *vanicorensis*, 52.
 — *viridinitens*, 50.
Myiagroides, 25.
 — *conspicuus*, 25.
Myioiphonus 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.
 — *cyancephala*, 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.
Neocroephron, 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.
 — *nercis*, 449.
 — *pelagica*, 397.
 — *Wilsonii*, 396.
Ochetorhynchus luscinius, 443.
 — *validirostris*, 443.
Óchthodromus Wilsonius, 333.
Oeniscus brunneascens, 308.
 — *virescens*, 303. 307.
Oedicnemus crepitans, 182.
 — *senegalensis*, 182.
Oena capensis, 57.

- Oidemia fusca, 184.
Onychognathus, 37.
 — fulgidus, 220.
Oraeginthus ignifrons, 173.
 — pusillus, 74. 173.
Oreotrochilus leucopleurus, 441.
Oriolidac, 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 jocosa, 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.
 — phoeniceura, 130.
 — phoenicuroides, 148. 150.
 — Schwaneri, 137. 139.
- Otomcla 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.
 — Dorrantii, 225.
 — mongolicus, 70. 99. 181. 224. 225.
 — oxianus, 225.
 — persicus, 224. 225.
 — torquatus, 255.
Palumbus pulchricollis, 180.
Pandion fluviatilis, 170.
 — haliaetus, 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.
 — melanolophus, 172.
 — minor, 249.
 — palustris, 249. 272. 424. 428.
 — pieceae, 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.
 — daurica, 80.
 — francolinus, 282.
 — graeca, 282.
 — griseogularis, 80. 181.
 — saxatilis, 282.
Pericercotus cinereus, 249.
Peristera gelastes, 180.
 — rupicola, 180.
 — turtur, 180.
 — tympanistria, 48.
Pernis apivorus, 48. 170. 242. 417. 427.
 — cristatus, 242.
 — sibiricus, 170.
Petrocephala cyanea, 178.
 — saxatilis, 64. 178.
Petrocincla saxatilis, 209.
Phaeton 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 americanus*, 368.
 — *Andinus*, 444.
 — *antiquorum*, 284. 368.
 — *guyanensis*, 368.
 — *parvus*, 184.
 — *roseus*, 184.
 — *ruber*, 368.
Pholidanthes leucogaster, 37. 57.
Phyllopeuste borealis, 245.
 — *coronata*, 245.
 — *Ewersmanni*, 245.
 — *fitis*, 427.
 — *fulvescens*, 176.
 — *fuscata*, 245.
 — *obscura*, 74. 176.
 — *rufa*, 420. 427.
 — *Schwarzii*, 245.
 — *sibilatrix*, 427.
 — *sibirica*, 245.
 — *superciliosa*, 245.
 — *tristis*, 103. 176.
 — *trochilus*, 420.
Phyllopeuste agricolensis, 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.
 — *cyanæa*, 251.
 — *leucoptera*, 172. 251.
 — *media*, 251.
 — *vulgaris*, 427.
Picidae, 6.
Picoides crissoleucus, 255.
Picus, 98.
 — *brachyrhynchus*, 7. 48.
 — *Cabanisi*, 180.
 — *canus*, 428.
 — *cirris*, 432.
 — *eruentatus*, 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.
Platygynathus, 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.
 — *Levaillanti*, 48.
Podica senegalensis, 48.
Podiceps, 88. 99. 285.
 — *auritus*, 186.
 — *callipareus*, 440.
 — *cornutus*, 99. 186.
 — *cristatus*, 185. 196.
 — *cucullatus*, 196. 197. 198. 257.
 — *dominicetus*, 365.
 — *griseigena*, 197. 198.
 — *longirostris*, 197.
 — *minor*, 99. 105. 186. 207. 218.
 — *nigriceps*, 186.
 — *Rollandi*, 440.
 — *ruficollis*, 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.
Pogonornynchus bidentatus, 10. 48.
 — *hirsutus*, 48.
Polymitra Cabanisi, 233.
 — *flaviventris*, 233.
- Porphyrio Alleni*, 48.
Porphyryla martinica, 356. 361.
Porzana carolina, 358.
Pratincole, 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.
 — *alehata*, 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.
 — *haemorrhouss*, 289.
 — *inornatus*, 32.
 — *nigriceps*, 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.
Pyrrhulauda grisea, 290.
Pytelia Monteiri, 234.
 — *phoenicoptera*, 42, 234.
 — *Reichenowi*, 41. 50.
Querquedula creccoides, 440.
 — *discors*, 380.
 — *Eatonii*, 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.
Rhodophoeneus cruentus, 56.
Rhodopis Atakamensis, 442.
Rhyacophilus solitarius, 324. 326.
Rhynchaea, 85. 441.
 — *capensis*, 57.
Rhyuchaspis clypeata, 184.
Rhynchos nigra, 395.
Rhyticeros plicatus, 120.
Rubeca familiaris, 419. 420.
Ruticilla arborea, 115. 410. 411.
 — *aurorea*, 79. 177. 246.
 — *coeruleocephala*, 79. 177.
 — *erythrogaster*, 74. 177.
 — *erythronota*, 64. 79. 80. 177.
 — *erythroprocta*, 74. 177.
 — *lugens*, 177.
- Ruticilla phoenicura*, 56. 80. 177. 426. 427.
 — *phoenicura* var. *aurea*, 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 aurantiirostris, 443.
Sauvagius sulfuratus, 443.
Saxicola, 98.
 — *Falkensteinii*, 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. *Hemprichii*, 246.
 — *salina*, 178.
 — *saltatrix*, 178.
 — *scotocerea*, 56.
 — *sperata*, 235.
 — *squalida*, 178.
 — *stapazina*, 136.
 — *strapazina*, 178.
 — *talas*, 79. 178.
 — *vittata*, 178.
 — *xanthomelaena*, 178.
Schizorhynchus zonura, 55.
- Scolopax*, 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.
Squatirola Durvillei, 440.
 — *helvetica*, 332.
Stagnicola chloropus, 181. 207.
Sterna barbata, 181.
 — *cinerea*, 92. 181.
 — *daurica*, 181.
Sterna, 100.

- Sterna acuflavida*, 390.
 — *albigena*, 449.
 — *albistriata*, 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.
- Stiphronis alboterminata*, 43. 50.
- Strepsilas*, 99.
 — *collaris*, 183.
 — *interpres*, 183. 331.
- Streptopeleia aegyptiaca*, 180.
 — *intercedens*, 180.
- Strigiceps cineraceus*, 171.
 — *cyanus*, 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.
 — *nistoria*, 79. 171.
- Sycobius*, 38.
 — *cristatus*, 38. 49.
 — *malimbus*, 38.
 — *nitens*, 38. 50.
 — *scutatus*, 38. 50.
- Sylochelidon caspius*, 185.
- Sylvia atricapilla*, 416. 420.
 — *Bonelli*, 260.
 — *caligata*, 431.
 — *Cettii*, 263.
 — *cinerea*, 176. 261. 263.
 420.
 — *clarionans*, 261.
 — *coronata*, 429.
 — *curruca*, 176.
 — *elaeica*, 258. 259.
 — *Eversmanni*, 429. 430.
 — *fuscipilea*, 177.
 — *galactodes*, 136.
 — *hortensis*, 420.
 — *hypolais*, 258.
 — *icterina*, 429. 430.
 — *luscinia*, 230. 427.
 — *melanocephala*, 263.
 — *Nattereri*, 260.
 — *nistoria*, 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.
- Sylviidae*, 43.
- Sylvicolidae*, 46.
- Symphecia semipalmata*, 322.
- Symplectes jonquillaceus*, 40. 50.
- Synallaxis crassirostris*, 443.
- Syrnium aluco*, 79. 171.
 — *nuchale*, 48.
- Syrrhaptes*, 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.
 — *unicolor*, 181.
- Temenuchus dauricus*, 252.
- Tephrodornis pondiceriana*, 287.
- Terekia cinerea*, 57.
- Terpsiphone*, 22. 29.
 — *atrocalybaca*, 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.
- Tetraz Mlokosiewiczi*, 454.
- Textor aleクト*, 55.
- *rubiginosus*, 57.
- Thalasseus acuflavidus*, 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.
 — *alopex*, 55.
 — *japonicus*, 243.
- Tinchorus Orbignyanus*, 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.
 — *melanoeucus*, 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.
 — *Cabanisi*, 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.
Turdostrius 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.
 — *Naumannii*, 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

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](#)