

## INDEX.

1868.

- Abrornis xanthoschistos*, 26.  
*Acanthis*, 91.  
 — *canescens*, 335.  
 — *carduelis*, 90.  
 — *linaria*, 335. 339.  
*Acanthylis caudacuta*, 257.  
*Accentor altaicus*, 29.  
 — *atrogularis*, 29.  
 — *Huttoni*, 29.  
 — *modularis*, 300. 403.  
 — *montanellus*, 334.  
 — *rubeicoloides*, 29.  
 — *strophatus*, 29.  
*Accipiter gularis*, 25.  
 — *major*, 53.  
 — *nisooides*, 25.  
 — *oibus*, 25. 295.  
*Acrocephalus brunneoscens*, 135.  
 — *stentoreus*, 135.  
 — *tenuirostris*, 135.  
 — *turdooides*, 135.  
*Actitis hypoleucus*, 337. 397. 404.  
 — *pulverulentus*, 337.  
*Aegialitis hiaticula*, 160. 164.  
 — *minor*, 337. 339.  
 — *pyrrhothorax*, 36.  
*Aegiothus*, 91.  
*Aegithaliscus erythrocephalus*, 29.  
*Aegotheles australis*, 384.  
 — *eristatus*, 384.  
 — *lunulatus*, 384.  
 — *Novae-Hollandiae*, 383. 388.  
*Agrodroma sordida*, 30.  
*Aix sponsa*, 356.  
*Alaemon desertorum*, 230.  
*Alauda alpestris*, 406.  
 — *anthirostris*, 224.  
 — *arborea*, 224. 389. 403.  
 — *arenaria*, 232.  
 — *arenicolor*, 225.  
 — *arvensis*, 64. 158. 164. 181. 223. 334. 339. 390. 403.  
 — *bicornis*, 234.  
 — *bifasciata*, 230.  
 — *bilopha*, 234.  
*Alauda bimaculata*, 222.  
 — *brachyactyla*, 229. 230. 232. 233.  
 — *calandra*, 221.  
 — *calandrella*, 232.  
 — *Clot-Bey*, 220.  
 — *coelipeta*, 223.  
 — *cordofanica*, 228. 229.  
 — *cristata*, 223. 390. 404.  
 — *cristatella*, 224.  
 — *deserti*, 225. 226.  
 — *desertorum*, 230.  
 — *dulcivox*, 223.  
 — *elegans*, 225. 226.  
 — *elegantissima*, 228.  
 — *erythropygia*, 222. 223.  
 — *frontalis*, 218.  
 — *galerita*, 223.  
 — *gulgula*, 35.  
 — *isabellina*, 226.  
 — *Kollyi*, 232.  
 — *longipennis*, 232.  
 — *matutina*, 221.  
 — *melanocephala*, 217.  
 — *nemorosa*, 224.  
 — *pallida*, 224. 225.  
 — *pispuletta*, 233.  
 — *praestigatrix*, 227.  
 — *Regulus*, 226.  
 — *rufescens*, 222.  
 — *ruficeps*, 233.  
 — *senegalensis striata*, 223.  
 — *undata*, 221.  
*Alaudidae*, 218.  
*Alaudinae*, 218.  
*Alca impennis*, 64. 246. 248.  
*Alcedo isilda*, 394. 403.  
*Allotrius oenobarbus*, 33.  
 — *xanthochloris*, 33.  
 — *xanthochlorus*, 33.  
*Alsocomus Hodgsonii*, 36.  
*Amadina*, 1.  
 — *erythrocephala*, 4.  
 — *larvata*, 16.  
 — *sanguinolenta*, 11. 12.  
*Ammomanes deserti*, 225. 226.  
 — *pallida*, 224.  
*Ampelis garulus*, 38.  
*Anas acuta*, 44. 58. 127.  
*Anas boschas*, 58. 338. 401. 404.  
 — *clypeata*, 44. 404.  
 — *crecca*, 58. 127. 338. 402. 404.  
 — *falcata*, 338.  
 — *fusca*, 129. 146. 160. 164.  
 — *melanocephala*, 67.  
 — *mollissima*, 128.  
 — *nigra*, 129.  
 — *nigriceps*, 67.  
 — *penelope*, 338.  
 — *querquedula*, 58. 338. 404.  
 — *tadorna*, 104. 127. 128.  
*Annonanthes cinnamomea*, 227.  
*Anser cinereus*, 129. 338.  
 — *grandis*, 338.  
 — *leucopsis*, 57.  
 — *magellanicus*, 246.  
 — *segetum*, 58. 338.  
 — *torquatus*, 262.  
*Anthornis ruficeps*, 240.  
*Anthropoides virgo*, 337.  
*Athus aquaticus*, 30.  
 — *arboreus*, 334. 339. 389. 403.  
 — *campestris*, 116. 389. 403.  
 — *pratensis*, 116. 157. 164. 389. 403.  
 — *Richardii*, 334. 339. 406.  
 — *rupestris*, 334.  
*Antrostomus bifasciatus*, 382.  
 — *californianus*, 379.  
 — *carolinensis*, 368.  
 — *guianensis*, 381.  
 — *longirostris*, 382.  
 — *macromystax*, 370.  
 — *nigrescens*, 381.  
 — *Nuttallii*, 379.  
 — *ocellatus*, 381.  
 — *semitorquatus*, 381.  
 — *vociferus*, 369.  
*Aphanapteryx imperialis*, 140.  
*Apterornis bonasia*, 139.  
*Apteryx australis*, 243.  
 — *Owenii*, 243.  
*Aquila bifasciata*, 203. 204. 206.  
 — *Bonelli*, 55.  
 — *brachyactyla*, 54.

- Andropadus oleaginus*, 133.  
*Aquila chrysaëtos*, 53. 201.  
   — 202. 214. 330.  
   — *clanga*, 53. 55. 202. 205.  
   — *crassipes*, 203.  
   — *fasciata*, 55.  
   — *fulva*, 53. 55. 106. 145.  
     155. 164. 201. 202. 214.  
     293. 353. 402. 403.  
   — *heliaca*, 330. 339.  
   — *imperialis*, 201. 204. 352.  
   — *naevia*, 53. 54. 55. 202.  
     205. 293. 294. 330. 403.  
   — *naevioides*, 55. 203.  
   — *nepalensis*, 203.  
   — *obsoleta*, 204.  
   — *orientalis*, 205. 206.  
   — *pennata*, 24.  
   — *pommariina*, 55.  
   — *rapax*, 203. 204.  
*Arboricola torqueola*, 36.  
*Archicorax*, 317.  
*Ardea cinerea*, 414.  
*Ardea cinerea*, 286. 337. 399.  
   404.  
   — *procerula*, 414.  
   — *purpurea*, 265.  
   — *schistacea*, 414.  
   — *stellaris*, 294.  
*Arremon semitorquatus*, 192.  
*Astur brevipes*, 253.  
   — *ninus*, 53. 253.  
   — *palumbarius*, 46. 106. 253.  
     295. 331. 339. 403.  
*Athene noctua*, 331. 403.  
   — *radiata*, 25.  
*Auripasser luteus*, 88.  
*Aythya nyroca*, 37.  
*Basileuterus vermivorus*, 190.  
*Bernicia brenta*, 43.  
   — *leucopsis*, 43.  
*Bessornis intermedia*, 412.  
   — *Heuglini*, 412.  
*Bombycilla garrula*, 899. 301.  
   — *garrulus*, 58. [333].  
*Bonasia betulina*, 336.  
*Brachyotus palustris*, 331. 339.  
*Bubo maximus*, 296. 403.  
   — *sibiricus*, 331. 339.  
*Bucanetes*, 98.  
   — *githagineus*, 98.  
*Bnydtes citreola*, 334.  
   — *flavus*, 38. 116. 157. 164.  
     211. 334. 389. 403.  
   — *flavus* var. *borealis*, 157.  
   — *Rayi*, 29. [164].  
*Buphaga africana*, 60.  
*Butalis grisola*, 157. 164. 810.  
*Buteo augur*, 68.  
   — *auguralis*, 68.
- Buteo canescens*, 24.  
   — *desertorum*, 67. 68.  
   — *ferox*, 24. 253.  
   — *japonicus*, 254.  
*Buteo lagopus*, 145. 254.  
   294.  
   — *leucurus*, 54. 253.  
   — *orientalis*, 331.  
   — *rufina*, 24.  
   — *tachardus*, 329.  
   — *vulgaris*, 253. 254. 294.  
     331. 339. 402. 403.  
*Caccabis chukor*, 36.  
   — *graeca*, 36.  
*Calamodyta aquatica*, 38.  
   — *certhiola*, 333. 339.  
   — *Maakii*, 334.  
   — *phragmitis*, 38.  
*Calamoherpe arundinacea*, 38.  
   136. 137. 403.  
   — *lorenstella*, 403.  
   — *longirostris*, 135.  
   — *macrorhyncha*, 135.  
   — *melanopogon*, 61.  
   — *palustris*, 38. 136. 140.  
   — *phragmitis*, 403.  
   — *stentorea*, 135. 137.  
   — *turdina*, 303. 403.  
   — *turdoides*, 135. 136. 137.  
*Calandra*, 220.  
*Calandrella brachydactyla*,  
   — *ferruginea*, 227. [232].  
   — *raytal*, 35.  
*Calandritis brachydactyla*, 232.  
   — *cinerea*, 234.  
   — *Kollyi*, 232.  
   — *macroptera*, 232.  
   — *minor*, 233.  
   — *ruficeps*, 233.  
*Calendula*, 323.  
*Calidris arenaria*, 338.  
*Calipepla californica*, 62.  
*Callacanthis Burtoni*, 34.  
*Calliope camtschatkensis*, 334.  
   — *pectoralis*, 28. [339].  
*Calobates sulphurea*, 29.  
*Calyphantria Algondae*, 413.  
   — *comorense*, 413.  
*Cannabina*, 91.  
   — *montium*, 158. 164.  
   — *sanguinea*, 117.  
*Caprimulgus acutipennis*, 376.  
   — *acutus*, 376.  
   — *aegyptiacus*, 366.  
   — *aegyptius*, 366.  
   — *aethereus*, 371.  
   — *africanus*, 387.  
   — *albicollis*, 379.  
   — *albonotatus*, 378.  
   — *americanus*, 370. 373. 379.
- Caprimulgus andinus*, 382.  
   — *asiaticus*, 378. 387.  
   — *atrovarius*, 387.  
   — *bifasciatus*, 382.  
   — *binotatus*, 372.  
   — *bisignatus*, 372.  
*Caprimulgus brachypterus*,  
   368. 383.  
   — *brasilianus*, 376. 381.  
   — *brasiliensis*, 381.  
   — *campestris*, 372.  
   — *carolinensis*, 368. 373.  
     375.  
   — *clamator*, 369.  
   — *climacurus*, 367. 377.  
   — *conterminus*, 382.  
   — *cornutus*, 388.  
   — *cristatus*, 383.  
   — *decussatus*, 382.  
   — *diurnus*, 372.  
   — *europaeus*, 156. 164. 362.  
     393. 403.  
   — *fasciatus*, 367.  
   — *Fossii*, 134.  
   — *gracilis*, 383.  
   — *grallarius*, 379.  
   — *grandis*, 372.  
   — *guianensis*, 379. 381.  
   — *Gundlachii*, 375.  
   — *guttatus*, 377.  
   — *guyanensis*, 379.  
   — *Henryi*, 376.  
   — *humeralis*, 383.  
   — *indicus*, 378.  
   — *innotatus*, 378.  
   — *isabellinus*, 366.  
   — *jamaicensis*, 380. 388.  
   — *jaspideus*, 381.  
   — *Jotaka*, 258.  
   — *labeculatus*, 376.  
   — *laticaudatus*, 379.  
   — *longicaudatus*, 371.  
   — *longicaudus*, 371. 377.  
   — *longirostris*, 382.  
   — *lucifugus*, 368.  
   — *lunatus*, 381.  
   — *macromystax*, 370.  
   — *macrourus*, 378.  
   — *macrurus*, 378.  
   — *maculatus*, 362.  
   — *madagascariensis*, 368.  
   — *mahrattensis*, 378.  
   — *major*, 380.  
   — *maximus*, 372.  
   — *minor*, 375.  
   — *mossambicus*, 134.  
   — *nacunda*, 372.  
   — *nipalensis*, 378.  
   — *noitibo*, 381.  
   — *Novaehollandiae*, 383.

- Caprimulgus Nuttallii*, 379.  
 — *ocellatus*, 381.  
 — *pectoralis*, 387. 338.  
 — *podargus*, 383.  
 — *popetue*, 373.  
 — *pruinosus*, 381.  
 — *punctatus*, 362.  
 — *ruficollis*, 365.  
 — *rufitorquatus*, 365.  
 — *rufitorquis*, 365.  
 — *rufus*, 368.  
 — *sapiti*, 376.  
 — *semitorquatus*, 381. 387.  
 — *spilocircus*, 378.  
 — *steatornis*, 384.  
 — *strigoides*, 383.  
 — *texensis*, 376.  
 — *variegatus*, 381.  
 — *virginianus*, 363. 369. 370. 373. 376. 377.  
 — *vittatus*, 383.  
 — *vociferans*, 369.  
 — *vociferus*, 363. 369. 373. 375. 377.  
 — *vulgaris* 362.  
 — *Wiederspergii*, 377.  
*Carbo cormoranus*, 339.  
*Cardinalis angolensis*, 4.  
*Carduelis caniceps*, 35.  
 — *elegans*, 211. 265.  
 — *lutea*, 88.  
*Carpodacus erythreus*, 335. 339.  
 — *erythrinus*, 34.  
 — *githagineus*, 98.  
 — *rhodopterus*, 98.  
 — *roseus* 335.  
 — *rubicilla*, 34.  
 — *Sinaiticus*, 97.  
 — *striatus*, 94.  
 — *synoicus*, 97.  
 — *uropygialis*, 91.  
 — *xanthopygius*, 91.  
*Carpospiza*, 79.  
 — *brachydactyla*, 80.  
 — *longipennis*, 80.  
*Casarca rutila*, 37. 339.  
*Cecropis daurica*, 336. 339.  
*Cenchrus tinnuncula*, 109.  
*Cephaloporus flammiceps*, 29.  
*Cerornis melanocephala*, 36.  
*Certhia brachydactyla*, 53.  
 — *familiaris*, 118. 210. 291. 304. 336. 395. 403.  
 — *himalayana*, 26.  
*Certhiola flaveola*, 61.  
*Certhialauda bifasciata*, 230.  
 — *desertorum*, 230.  
 — *meridionalis*, 230.
- Chaemorrhinus leucocephala*, 28.  
*Charadrius auratus*, 396.  
 — *bicinctus*, 243.  
 — *cantianus*, 404.  
 — *frontalis*, 243.  
 — *hiaticula*, 103. 404.  
 — *minor*, 396. 404.  
 — *morinellus*, 396.  
 — *obscurus*, 243.  
*Chelidon urbica*, 336.  
*Chettusia crassirostris*, 67.  
*Chloris hortensis*, 64.  
*Chlorospiza*, 92.  
 — *chloris*, 211.  
 — *incerta*, 142.  
*Chordeiles brasilianus* 381.  
 — *minor*, 375.  
 — *virginianus*, 373.  
*Chordeiles americanus*, 379. 381.  
 — *brasilianus*, 376. 381.  
 — *Henryi*, 376.  
 — *minor*, 375.  
 — *peruvianus*, 381.  
 — *texensis*, 376.  
 — *virginianus*, 373. 375.  
*Chrysococcyx auratus*, 212.  
 — *lucidus*, 243.  
*Chrysomitris spinoides*, 35.  
*Chrysospiza*, 88.  
 — *enchlora*, 89.  
 — *lutea*, 88.  
*Cia*, 73.  
*Ciconia alba*, 400. 404.  
 — *nigra*, 337. 400. 404.  
*Cinclus asiaticus*, 30.  
 — *cashmiriensis*, 30.  
 — *leucogaster*, 333.  
 — *Pallasii*, 333.  
*Circaetus brachydactylus*, 294. 403.  
 — *gallicus*, 55. 405.  
*Circus aeruginosus*, 264. 255.  
 — *assimilis*, 239. 240.  
 — *cineraceus*, 212. 255.  
 — *cyaneus*, 254. 255. 339.  
 — *melanoleucus*, 254.  
 — *pallidus*, 212. 255.  
 — *rufus*, 331.  
*Cisticola haematocephala*, 412.  
 — *isodactyla*, 132.  
 — *Levaillantii*, 132.  
 — *lugubris*, 412.  
 — *procera*, 132.  
*Citrinella citrinelloides*, 92.  
 — *hortulana*, 74.  
 — *nigriceps*, 92.  
 — *melanops*, 92.
- Clanga glaucion*, 339.  
 — *histrionica*, 339.  
*Cleptes pica*, 309.  
*Coccothraustes vulgaris*, 168. 164. 335.  
*Coccygus americanus*, 212.  
*Coccystes melanoleucus*, 36.  
*Colebs*, 90.  
*Colaris*, 322.  
*Coloeus*, 310.  
*Columba guinea*, 306.  
 — *intermedia*, 36.  
 — *livia*, 336.  
 — *oenas*, 51. 52. 119. 395. 403.  
 — *palumbus*, 119. 159. 164. 395. 403.  
 — *turtur*, 395. 404.  
 — *arctiona*, 160. 164. 262. 339. 402. 404.  
*Copsychus saularis*, 27.  
*Coracias abyssina*, 319.  
 — *abyssinicus*, 319.  
 — *afra*, 322.  
 — *angolensis*, 318.  
 — *caudata*, 319.  
 — *caudatus*, 318.  
 — *crinita*, 320.  
 — *erythoramphos*, 308.  
 — *garrula*, 299. 403.  
 — *garrulus*, 321.  
 — *gracula*, 308.  
 — *habessinicus*, 319.  
 — *Levaillantii*, 320.  
 — *natalensis*, 318.  
 — *nuchalis*, 320.  
 — *oriolus*, 323.  
 — *pilosus*, 320.  
 — *viridis*, 321.  
*Coraciidae*, 318.  
*Coraciura abyssinica*, 319.  
 — *caudata* 318.  
*Coraphites crucigera*, 219.  
 — *frontalis*, 219.  
 — *grisea*, 219.  
 — *leucotis*, 217.  
 — *melanauchen*, 219.  
 — *nigriceps*, 218. 219. 220.  
 — *Smithii*, 218.  
*Cornopio afer*, 322.  
*Corospiza simplex*, 88. 100.  
*Corvidae*, 305.  
*Corvinae*, 309.  
*Corvultur*, 317.  
*Corvus afer*, 305. 318.  
 — *affinis*, 312. 316.  
 — *albicollis*, 317.  
 — *ater*, 305.  
 — *atricapillus*, 308.  
 — *brachynurus*, 316.

- Corvus brevicaudatus*, 316.  
 — *bronzinus*, 312.  
 — *capensis*, 311. 316.  
 — *capensis minor*, 311. 317.  
 — *corax*, 33. 119. 124. 159.  
   164. 296. 312. 331. 339.  
   403.  
 — *cornix*, 124. 147. 159.  
   164. 296. 313. 403.  
 — *corone*, 210. 297. 313.  
   316. 332. 339.  
 — *crassirostris*, 317.  
 — *curvirostris*, 314.  
 — *dauricus*, 314.  
 — *Eremita*, 308.  
 — *frugilegus*, 297. 310.  
 — *glandarius*, 236. 403.  
 — *graculus*, 308.  
 — *infumatus*, 312.  
 — *intermedius*, 33.  
 — *leuconotus*, 314.  
 — *Levaillantii*, 311.  
 — *monedula*, 159. 164. 210.  
   297. 310. 403.  
 — *pastinator*, 310.  
 — *phaeocephalus*, 314.  
 — *pica*, 211. 309.  
 — *pyrrhocorax*, 309.  
 — *scapularis*, 312.  
 — *scapulatus*, 313. 314. 318.  
 — *senegalensis*, 305.  
 — *spermologus*, 310.  
 — *tibetanus*, 33.  
 — *umbrinus*, 312. 315.  
 — *vulturinus*, 318.  
*Corydalis*, 230.  
*Corydalla rufula*, 30.  
*Corydon*, 220.  
*Coryphidea*, 232.  
*Corythus enucleator*, 335.  
*Coturnix communis*, 36. 210.  
   396. 404.  
 — *muta*, 337. 339.  
 — *Novae-Zeelandiae*, 243.  
*Cotyle riparia*, 336.  
*Crax rubirostris*, 192. 193.  
*Crex erythrothorax*, 338.  
 — *pratensis*, 37. 236. 302.  
   401. 404.  
*Crithagra*, 94.  
 — *aurifrons*, 96.  
 — *barbata*, 96. 97.  
 — *butyracea*, 96. 97.  
 — *chloropsis*, 412.  
 — *chrysopyga*, 95. 96. 97.  
   133. 134.  
 — *crassirostris*, 133.  
 — *leucopygia*, 94.  
 — *imberbis*, 412.  
 — *mossambica*, 134.
- Chriophaga*, 73.  
*Cryptolopha cinereocapilla*,  
   31.  
*Cryptorhina piapiac*, 305.  
 — *poecilorrhyncha*, 305.  
*Cuculus auratus*, 212.  
 — *bubo*, 336.  
 — *canorus*, 36. 38. 51. 53.  
   56. 119. 140. 159. 164.  
   210. 243. 258. 259. 291.  
   299. 336. 403.  
 — *hepaticus*, 53.  
 — *optatus*, 259.  
 — *poliocephalus*, 36.  
 — *rufus*, 53.  
 — *sparverioides*, 258.  
*Culicipeta Burkii*, 31.  
*Curruca cinerea*, 115.  
 — *garrula*, 334.  
 — *orphea*, 264.  
 — *stentorea*, 135.  
*Cyaneca suecica*, 29. 302.  
   403.  
*Cyanopica cyanea*, 332. 339.  
*Cyclorrhynchus olivaceus*, 193.  
*Cygnus Bewickii*, 338.  
 — *musicus*, 338. 401.  
*Cynchramus*, 79.  
 — *miliaria*, 73.  
 — *schoeniclus*, 391. 403.  
*Cypselus affinis*, 25.  
 — *alpinus*, 72.  
 — *ambrosiacus*, 388.  
 — *apus*, 25. 38. 156. 164.  
   211. 257. 394. 404.  
 — *caffer*, 257.  
 — *leuconyx*, 25.  
 — *leucopygos*, 336.  
 — *melba*, 25. 72.  
 — *murarius*, 336.  
 — *parvus*, 388.  
*Cypris ruficauda*, 32.  
*Dasycephala cinerea*, 188.  
*Deflippia crassirostris*, 67.  
*Dendrocitta himalayana*, 33.  
*Dicrurus sinensis*, 33.  
 — *fugax*, 132.  
 — *longicaudatus*, 33.  
 — *Ludwigii*, 132.  
 — *lugubris*, 132.  
*Dinornis casuarinus*, 244.  
 — *crassus*, 244.  
 — *didiformis*, 244.  
 — *elephantopus*, 244.  
 — *giganteus*, 244.  
 — *gracilis*, 244.  
 — *robustus*, 244.  
*Diomedea exulans*, 64. 407.  
*Drymoeca affinis*, 132.  
 — *bivittata*, 131.
- Drymocca clamans*, 212.  
 — *mystacea*, 412.  
 — *tenella*, 412.  
*Dryscopus leucopsis*, 412.  
 — *martius*, 336.  
 — *thamnophilus*, 412.  
*Dryospiza leucopygia*, 94.  
 — *lengopygos*, 94.  
*Emberiza affinis*, 75.  
 — *albicollis*, 75.  
 — *arundinacea*, 79.  
 — *caesia*, 74. 75.  
 — *Canneti*, 79.  
 — *capistrata*, 78.  
 — *chlorocephala*, 74.  
 — *Cia*, 34. 73. 74.  
 — *cioides*, 335.  
 — *citrinella*, 158. 164. 391.  
   403.  
 — *flavigastra*, 75. 76.  
 — *flaviventris*, 75. 76. 77.  
 — *fucata*, 34.  
 — *hortulana*, 38. 74. 75. 391.  
   403. 406.  
 — *intermedia*, 79.  
 — *meridionalis*, 74.  
 — *miliaria*, 73. 391. 403.  
 — *pityornis*, 141. 335. 339.  
 — *pusilla*, 335.  
 — *quinquevittata*, 75.  
 — *rufibarba*, 74.  
 — *rustica*, 335.  
 — *schoeniclus*, 79. 118.  
 — *septemstriata*, 77. 78.  
 — *spodocephala*, 335. 339.  
 — *Stewarti*, 34.  
 — *striolata*, 78. 79.  
*Emberizinae*, 73.  
*Empidonax altirostris*, 196.  
 — *argentinus*, 196.  
 — *Euleri*, 184. 195. 196.  
 — *fuscatus*, 195. 196.  
*Enicurus maculatus*, 29.  
 — *Scouleri*, 29.  
*Enneocotonus rufus*, 265.  
*Eremophila*, 234.  
*Erythrina*, 97.  
*Erythrosipa phoenicoptera*,  
   98.  
 — *sinaitica*, 97.  
*Erythrosterna leucura*, 32.  
 — *parva*, 32.  
*Erythrothorax*, 97.  
*Estrelda astrild*, 7. 8. 9. 13.  
 — *cinerea*, 6. 8. 9.  
 — *Dufresnei*, 11.  
 — *effrenata*, 9.  
 — *elegans*, 19.  
 — *Ernesti*, 10. 11.  
 — *erythroptera*, 20.

*Estrela* *flaviventris*, 10.  
 — *frenata*, 8. 9.  
 — *hypomelas*, 13.  
 — *larvata*, 16.  
 — *lateritia*, 15.  
 — *leucotis*, 8. 9.  
 — *melanogastra*, 13.  
 — *melanopygia*, 6.  
 — *melanotis*, 11.  
 — *melpoda*, 9.  
 — *miniata*, 11.  
 — *miuima*, 14. 16.  
 — *nigricollis*, 17.  
 — *occidentalis*, 7. 8.  
 — *paludicola*, 9. 10. 13.  
 — *phoenicotis*, 3. 18.  
 — *Quartiinia*, 11.  
 — *rhodopareia*, 16.  
 — *rhodopsis*, 13. 14.  
 — *rhodoptera*, 8.  
 — *rhodopyga*, 8.  
 — *rubriventris*, 7.  
 — *rufibarba*, 7.  
 — *senegala*, 16.  
 — *speciosa* 19.  
 — *subflava orientalis*, 11.  
*Eumyias* *melanops*, 32.  
*Eurystomus* *afer*, 322.  
 — *orientalis*, 322.  
 — *purpurascens*, 322.  
 — *rubescens*, 322.  
*Eurystopodus* *guttatus*, 377.  
*Eurostopodus* *guttatus*, 377.  
*Euspiza* *aureola*, 335. 339.  
 — *rutila*, 335. 339.  
 — *xanthogastra*, 75.  
*Falco* *aesalon*, 109. 146. 250.  
 — *amurensis*, 251.  
 — *brunneus*, 239. 240.  
 — *castanotus*, 212.  
 — *cenchris*, 212.  
 — *communis*, 24.  
 — *concolor*, 212.  
 — *Eleonorae*, 54. 56.  
 — *gracilis*, 212.  
 — *gyrfalco*, 55. 249.  
 — *Horus*, 212.  
 — *lanarius*, 55. 249.  
 — *Milvus*, 261.  
 — *Novae-Zeelandiae*, 238. 239.  
 — *peregrinus*, 51. 55. 109. 250. 294. 295. 403.  
 — *ruficollis*, 306.  
 — *rufipes*, 212. 250. 251.  
 — *sacer*, 55.  
 — *subbuteo*, 109. 156. 164. 250. 294. 330. 339. 403.  
 — *tinnunculus*, 252. 295. 403.  
 — *vespertinus*, 56. 250.

*Francolinus* *vulgaris*, 36.  
*Fregilinae*, 308.  
*Fregilus* *europaeus*, 308.  
 — *graculus*, 33. 308. 332.  
 — *himalayanus*, 33.  
*Fringilla* *atricollis*, 4.  
 — *bengalus*, 18.  
 — *brachydactyla*, 79.  
 — *buccalis*, 7.  
 — *butyracea*, 95. 96.  
 — *campestris*, 403.  
 — *canariensis*, 90.  
 — *cannabina*, 91. 393. 403.  
 — *carduelis*, 90. 181. 393. 404.  
 — *chloris*, 285. 392. 403.  
 — *cinerea*, 6.  
 — *cisalpina*, 84.  
 — *citrinelloides*, 92.  
 — *coelebs*, 53. 90. 117. 158. 164. 210. 237. 392. 403.  
 — *detruncata*, 3.  
 — *domestica*, 82. 392. 404.  
 — *effrenata*, 8.  
 — *elegans*, 90.  
 — *enucleator*, 142.  
 — *erythrina*, 213.  
 — *euchlora*, 89.  
 — *flavifrons*, 95. 96.  
 — *frenata*, 8.  
 — *githaginea*, 98.  
 — *grisea*, 79. 86.  
 — *hispaniolensis*, 84.  
 — *incerta*, 142.  
 — *Italiae*, 84.  
 — *leucopygos*, 94.  
 — *linaria*, 91. 393.  
 — *lunulata*, 7.  
 — *lutea*, 88.  
 — *luteola*, 170.  
 — *melanops*, 92.  
 — *montana*, 180. 392.  
 — *montifringilla*, 335.  
 — *multizona*, 5.  
 — *musica*, 213.  
 — *nigriceps*, 93.  
 — *nivalis*, 61.  
 — *otoleuca*, 217.  
 — *polyzona*, 4.  
 — *reticulata*, 4.  
 — *rhodoptera*, 98.  
 — *rufibarba*, 6. 7.  
 — *salicicola*, 84.  
 — *sardoa*, 84.  
 — *senegala*, 16.  
 — *serinus*, 93. 393.  
 — *simplex*, 88.  
 — *sinaitica*, 97.  
 — *spadicea*, 86.  
 — *spinus*, 393.

*Fringilla* *spodiogena*, 90.  
 — *spodiogenys*, 53.  
 — *tiuillou*, 90.  
 — *tristriata*, 91.  
 — *troglodytes*, 6.  
 — *uropygialis*, 90.  
 — *xanthopygia*, 90.  
*Fringillaria*, 75.  
 — *caesia*, 74.  
 — *rufa*, 77.  
 — *striolata*, 78.  
*Fringillauda* *nemoricola*, 35.  
*Fringillidae*, 73.  
*Fringillinae*, 79.  
*Fulica* *atra*, 261. 338. 404.  
*Galerida* *nigricans*, 61.  
 — *rutila*, 227.  
 — *arborea*, 224.  
 — *cristata*, 223.  
 — *cristatella*, 223.  
 — *flava*, 223.  
 — *habessinica*, 223.  
 — *isabellina*, 223.  
 — *lutea*, 223.  
 — *modesta*, 229.  
 — *senegalensis*, 223.  
 — " *cristata*, 223.  
*Galgulus* *pilosus*, 320.  
*Gallinago* *scopolapinus*, 36.  
*Gallinula* *chloropus*, 338. 401.  
 — *crassirostris*, 70.  
 — *porzana*, 261. 401. 404.  
*Gallophasian* *albocristatus*, 36.  
*Gallus* *domesticus*, 210.  
*Garrulax* *albogularis*, 31.  
*Garrulinae*, 308.  
*Garrulus* *atricapillus*, 308.  
 — *bispecularis*, 33.  
 — *Brandtii*, 332.  
 — *cervicalis*, 308.  
 — *glandarius*, 297. 308.  
 — *Krynicki*, 308.  
 — *lanceolatus*, 33.  
 — *melanocephalus*, 308.  
 — *minor*, 308.  
*Gecinus* *cannus*, 336.  
 — *squamatus*, 35.  
*Geocoraphus* *cordofanica*, 227.  
 — *elegantissimus*, 228.  
 — *modestus*, 229.  
 — *simplex*, 226. 233.  
*Geothlypis* *stragulata*, 191.  
*Gerygone* *assimilis*, 243.  
*Glaucidium* *Brodiae*, 25.  
 — *passerinum*, 331.  
*Glaucominæ*, 305.  
*Glaucomis* *senegalensis*, 305.  
*Glycispina*, 74.  
 — *caesia*, 74.  
 — *hortulana*, 74.

- Graculus mexicanus*, 70.  
*Grammatoptila striata*, 31.  
*Grus antigone*, 337.  
 — *cinernea*, 42. 337. 400.  
 404.  
 — *leucogeranus*, 337.  
 — *monacha*, 337.  
*Gypaetus barbatus*, 24. 54.  
 200.  
*Habropyga cinerea*, 6. 10.  
 — *lavrata*, 16. 17.  
 — *rara*, 13. 14.  
 — *rufibarba*, 7.  
 — *rufopicta*, 15.  
*Haematopus ostralegus*, 160.  
 164.  
*Haemorrhous*, 97.  
*Halcyon fusca*, 26.  
 — *fuscicapillus*, 134.  
 — *orientalis*, 134.  
*Haliaëtos albicilla*, 104. 108.  
 109. 155. 164. 248. 293.  
 294. 330. 403.  
 — *leucocephalus*, 249.  
 — *pelagica*, 248.  
*Harelda glacialis*, 43.  
*Hemicelidon fuliginosa*, 31.  
 32.  
*Herodias cineracea*, 414.  
 — *procerula*, 414.  
*Hesperiphona icterioides*, 34.  
*Heteronetta melanocephala*,  
 67.  
*Heterops*, 323.  
*Heterura sylvana*, 30.  
*Hierapterhina Cavaignacii*,  
 220.  
*Hierapterina Clot-Beckii*, 220.  
*Himantopus Novae-Zealandiae*, 244.  
*Ilirundo caprimulgus*, 362.  
 — *ciris*, 257.  
 — *daurica*, 25.  
 — *filifera*, 25.  
 — *riparia*, 156. 164. 394.  
 404.  
 — *rupestris*, 25.  
 — *rustica*, 110. 143. 156.  
 164. 211. 264. 394. 404.  
 — *rustica* var. *rufa*, 336.  
 — *urbica*, 156. 164. 211.  
 339. 394. 404.  
*Hortulanus*, 79.  
*Hydrochelidon nigra*, 126.  
*Hymenolaimus malacorhynchus*, 244.  
*Hyphantornis aethiops*, 166.  
 167.  
 — *atrogularis*, 168.  
 — *aurantius*, 170.  
*Hyphantornis aurea*, 169.  
 — *aureicapillus*, 167.  
 — *aurifrons*, 169.  
 — *axillaris*, 167. 168.  
 — *badius*, 167. 168.  
 — *baglafecht*, 169.  
 — *Cabanisi*, 133.  
 — *capensis*, 169.  
 — *capitalis*, 133. 167.  
 — *chloronotus*, 167.  
 — *chrysomelas*, 170.  
 — *conoclor*, 169.  
 — *erythrophthalma*, 168.  
 — *flavostaneus*, 168.  
 — *icterocephalus* 169.  
 — *luteola*, 170.  
 — *mariquensis*, 168.  
 — *nigrifrons*, 167.  
 — *olivaceus*, 169.  
 — *personatus*, 170.  
 — *Royrei*, 169.  
 — *rubiginosus*, 168.  
 — *somalicus*, 169.  
 — *taeniopterus*, 168.  
 — *velutinus*, 166.  
 — *vitellinus*, 168.  
*Hypochera musica*, 94.  
*Hypolais vulgaris*, 303.  
*Hypotriorchis subbuteo*, 25.  
*Hypsipetes psaroides*, 31.  
*Janthia cyanura*, 28.  
*Icterus cafer*, 169.  
 — *olivaceus*, 169.  
*Jynx torquilla*, 336. 394. 403.  
*Lagonosticta*, 14.  
 — *larvata*, 14. 18. 21.  
 — *margaritata*, 14.  
 — *minima*, 11. 16. 212. 328.  
 — *nigricollis*, 14. 17. 18.  
 — *senegalensis*, 16.  
 — *rhodopareia*, 16.  
 — *vinacea*, 17.  
*Lamponnis mango*, 61.  
 — *porphyryurus*, 61.  
*Lamprocolius DeSillippii*, 68.  
 69.  
 — *ignitus*, 68.  
 — *Lessonii*, 68. 69.  
 — *splendidus*, 68. 69.  
*Lamprotornis aenea*, 306.  
*Lanius caudatus*, 412.  
 — *collurio*, 51. 158. 164.  
 291. 296. 403.  
 — *erythronotus*, 33.  
 — *excubitor*, 178. 296. 403.  
 — *Hardwickii*, 33.  
 — *major*, 333.  
 — *minor*, 296. 403.  
 — *mollis*, 333.  
 — *phoenicurus*, 333. 339.
- Larus argentatus*, 44. 45. 103.  
 124. 146. 161. 164.  
 — *canus*, 45. 124. 147. 161.  
 164. 338. 401.  
 — *capistratus*, 338.  
 — *fuscus*, 103. 124. 126. 146.  
 147. 161. 164. 338.  
 — *marinus*, 147. 161. 164.  
 — *ridibundus*, 45. 404.  
*Larvivora cyana*, 28.  
*Leucocerca albofrontata*, 31.  
 — *fuscoventris*, 31.  
*Leucosticte arctoa*, 335.  
*Limicola platyrhyncha*, 406.  
 — *pygmaea*, 406.  
*Limosa aegocephala*, 39.  
 — *melanura*, 338.  
*Linaria cannabina*, 91. 92.  
*rubra*, 236.  
*Linota*, 91.  
 — *brevirostris*, 35.  
 — *montium*, 35.  
*Lissotis maculipennis*, 413.  
*Locustella ochotensis*, 333.  
 — *Rayi*, 333.  
 — *salicaria*, 334. 339.  
*Lophophanes melanolophus*,  
 29.  
 — *rufonuchalis*, 29.  
*Lophophorus impeyanus*, 36.  
*Lophortyx californica*, 265.  
*Loxia astrild*, 7.  
 — *bifasciata*, 335.  
 — *brasiliiana*, 4.  
 — *cantans*, 2.  
 — *coccothraustes*, 236. 393.  
 404.  
 — *curvirostra*, 335. 406.  
 — *erythrocephala*, 4.  
 — *fasciata*, 3.  
 — *jugularis*, 3.  
 — *leucotis*, 217.  
 — *maculosa*, 4.  
 — *oryzivora*, 142.  
 — *pityopsittacus*, 117.  
 — *prasiteron*, 1.  
 — *serinus*, 93.  
*Lulula*, 223.  
*Lurocalis semitorquatus*, 382.  
*Luscinia vera*, 302. 403.  
*Lycos*, 310.  
 — *dahuricus*, 332. 339.  
*Machlolophus xanthogenys*,  
 29.  
*Malacorhynchus membranaceus*, 67.  
*Marmonetta angustirostris*,  
 67.  
*Mecistura caudata*, 335.  
*Megalaima virens*, 36.

- Megalophonous ruficeps*, 234.  
— *rufocinnamomeus*, 68. 228.  
229.  
*Megalotis*, 218.  
*Melaniparus lencomelas*, 68.  
— *semilarvatus*, 68.  
*Melanocorypha*, 220.  
— *alboterminata*, 221. 222.  
— *arabs*, 226.  
— *arenaria*, 232.  
— *calandra*, 64. 221. 222.  
— *deserti*, 226.  
— *erythrropyga*, 222.  
— *ferruginea*, 227.  
— *galeritata*, 226.  
— *graeca*, 232.  
— *infuscata*, 222.  
— *isabellina*, 226.  
— *itala*, 232.  
— *macroptera*, 232.  
— *rufescens*, 221.  
*Meleagris gallopavo*, 358.  
*Melierax monogrammicus*, 50.  
— *poliopterus*, 413.  
— *polyzonus*, 50.  
*Melophus melanicterus*, 34.  
*Mergus alle*, 70. 407.  
*Mergus albellus*, 339.  
— *merganser*, 127. 146. 160.  
164. 339. 402.  
— *serrator*, 64. 127. 339. 402.  
*Merops viridis*, 26.  
*Merula albocincta*, 30.  
— *boulboul*, 30.  
— *castanea*, 30.  
— *vulgaris*, 110. 114.  
*Metoponia pusilla*, 35.  
*Micronisus monogrammicus*,  
50.  
*Miliaria Europaea*, 73.  
*Milvus atter*, 295. 403.  
— *govinda*, 25. 253.  
— *indicus*, 253.  
— *lineatus*, 253.  
— *melanotis*, 252. 253. 331.  
339.  
— *niger*, 55. 156. 164. 252.  
— *regalis*, 55. 106. 109. 294.  
403.  
*Mirafra cordofanica*, 227. 235.  
— *deserti*, 226.  
— *simplex*, 226.  
*Monedula nigra*, 310.  
— *turrium*, 310.  
*Monticola saxatilis*, 264.  
*Montifringilla Adamsi*, 35.  
— *sanguinea*, 98.  
— *haematopygia*, 35.  
*Mormon fratercula*, 407.  
*Motacilla alba*, 116. 157. 164  
211. 261. 264. 299. 389.  
403.  
*Motacilla boarula*, 29. 334.  
— *flava*, 261.  
— *lugens*, 334. 339.  
— *personata*, 29.  
— *salicaria*, 334.  
*Munia malabarica*, 34.  
*Muscicapa albicollis*, 116. 118.  
— *atricapilla*, 117. 158. 164.  
291. 403.  
— *collaris*, 300. 403.  
— *fuscedula*, 333.  
— *grisola*, 300. 403.  
— *luctuosa*, 300.  
— *parva*, 333. 403.  
*Muscicapula superciliaris*, 32.  
*Muscipeta fuscata*, 194. 195.  
— *naevia*, 194.  
— *virgata*, 194. 195.  
*Myiobius xanthopygus*, 185.  
*Myiophobus naevius*, 195.  
*Myiophonus Temminckii*, 30.  
*Myrmonax loricatus*, 187.  
*Myzanthe ignipectus*, 26.  
*Nectarinia asiatica*, 26.  
— *Gouldiae*, 26.  
*Neisna*, 10.  
*Nelicurvius pensilis*, 63.  
*Nemura cyanura*, 334.  
*Neornis flavigollivacea*, 26.  
*Nestor meridionalis*, 242.  
— *montanus*, 242.  
— *notabilis*, 242.  
— *superbus*, 243.  
*Nisus communis*, 49. 109.  
155. 164. 245.  
— *gularis*, 25.  
*Notornis Mantelli*, 241. 242.  
— *Mantellii*, 244.  
*Nucifraga caryocatactes*, 56.  
58. 118. 298. 329. 332.  
405. 410.  
— *hemispila*, 33.  
— *multipunctata*, 33.  
*Numenius arquatus*, 58. 103.  
123. 337. 339. 399.  
— *australis*, 337.  
— *borealis*, 337.  
— *phaeopus*, 160. 164. 337.  
*Nyctale Tengmalmi*, 56.  
*Nyctea nivea*, 331. 405.  
*Nyctibius aethereus*, 371. 388.  
— *cornutus*, 388.  
— *grandis*, 372.  
— *jamaicensis*, 388.  
— *longicaudatus*, 371.  
— *pallidus*, 388.  
— *steatornis*, 384.  
*Nyctichelidon europaea*, 362.  
*Nyctidromus affinis*, 380.  
— *albicollis*, 379.  
— *americanus*, 379.  
— *Derbyanus*, 379. 381.  
— *grallarius*, 381.  
— *guianensis*, 379.  
*Ocydromus australis*, 244.  
*Oedienemus affinis*, 69.  
— *Capensis*, 69.  
— *crepitans*, 69. 404.  
— *indicus*, 69.  
— *inornatus*, 69.  
— *vermiculatus*, 413.  
*Oreocincla mollissima*, 31.  
*Oriolidae*, 323.  
*Oriolinus aurifrons*, 169.  
— *capensis*, 169.  
*Oriolus auratus*, 132, 324.  
— *bicolor*, 324.  
— *brachyrhynchus*, 326.  
— *capensis*, 169. 327.  
— *chloris*, 327.  
— *chryseos*, 324.  
— *Condougnan*, 327.  
— *galbula*, 299. 323. 324.  
403.  
— *icterus*, 324.  
— *larvatus*, 326. 327.  
— *melanocephalus*, 325. 327.  
— *Moloxita*, 325. 327.  
— *monachus*, 325. 326. 327.  
— *notatus*, 132.  
— *personatus*, 326.  
— *radiatus*, 327.  
*Orocetes cinclorrhynchus*, 30.  
— *erythrogaster*, 30.  
*Ortygometra Bailloni*, 338.  
*Ortygospiza polyzona*, 4. 5.  
*Otis maculipennis*, 413.  
— *tarda*, 337. 339.  
— *tetraz*, 406.  
*Otocompsa leucogenys*, 31.  
*Otocoris albigenula*, 334.  
— *alpestris*, 334.  
— *penicillata*, 35.  
*Otocorys biphopa*, 234.  
*Otus ascalaphus*, 56.  
— *brachyotus*, 56.  
— *palustris*, 156. 164.  
— *vulgaris*, 331. 339. 403.  
*Oxylophus glandarius*, 56.  
*Palaeornis rosa*, 35.  
— *schisticeps*, 35.  
*Palumbus casiotis*, 36.  
*Pandion haliaetus*, 55. 106.  
155. 164. 249. 286. 294.  
403.  
*Pardalotus punctatus*, 64.  
*Parns atter*, 158. 164. 304. 404.  
— *borealis*, 235. 335. 339.

- Parus caudatus*, 181. 304. 403.  
 — *cinereus*, 29.  
 — *coeruleus*, 211. 304. 403.  
 — *cristatus*, 61. 304. 403.  
 — *cyanus*, 335.  
 — *major*, 64. 118. 211. 236.  
 304. 334. 403.  
 — *monticolus*, 29.  
 — *palustris*, 211. 304. 335.  
 404.  
*Passer arboreus*, 82. 83. 84.  
 — *cahirinus*, 82.  
 — *campestris*, 211.  
 — *carduelis*, 90.  
 — *castaneus*, 82.  
 — *cinnamomeus*, 34.  
 — *cisalpinus*, 83.  
 — *domesticus*, 82. 84. 211.  
 335.  
 — *domesticus cisalpinus*, 84.  
 85.  
 — *Indicus*, 34.  
 — *Italiae*, 85.  
 — *italicus*, 84.  
 — *Lichtensteinii*, 88.  
 — *lunatus*, 81.  
 — *melanorhynchus*, 82.  
 — *montanus*, 85. 88. 335.  
 — *motitensis*, 86.  
 — *nigripes*, 82. 84.  
 — *orientalis*, 84.  
 — *pectoralis*, 82.  
 — *rufidorsalis*, 82. 84.  
 — *rufipictus*, 85. 86.  
 — *salicarius*, 84.  
 — *saliculus*, 83. 84. 85. 100.  
 — *simplex*, 86. 88.  
 — *spiza*, 90.  
 — *Swainsonii*, 86.  
*Passerina flaviventris*, 75.  
*Pastor roseus*, 405.  
*Perdix barbata*, 337. 339.  
 — *cinerea*, 396. 404.  
*Pericrocotus brevirostris*, 32.  
*Perisoreus infaustus*, 332.  
*Pernis apivorus*, 55. 294. 403.  
*Petrocincla saxatilis*, 333.  
*Petrocossyphus cyanus*, 30.  
*Petronia*, 80.  
 — *albigularis*, 82.  
 — *brachydactyla*, 79. 80.  
 — *dentata*, 81.  
*Phaethornis eurynomus*, 183.  
 — *squalidus*, 182.  
*Phalaropus cinereus*, 406.  
 — *hyperboreus*, 338.  
 — *rufescens*, 406.  
*Phasianus Wallichii*, 36.  
*Philagrus melanorhynchus*,  
 133.
- Philagrus pectoralis*, 133.  
 — *superciliosus*, 85.  
*Philammus*, 234.  
*Phileremos*, 234.  
 — *brachydactyla*, 232.  
*Philomachus pugnax*, 39.  
*Philomela luscinia*, 264.  
*Phyllopeuste Bonellii*, 264.  
 — *coronata*, 334. 339.  
 — *Ewersmannii*, 334.  
 — *fitis*, 210. 303. 403.  
 — *Maakii*, 334. 339.  
 — *rufa*, 211. 303. 403.  
 — *sibilatrix*, 303. 403.  
 — *sibirica*, 334.  
 — *trochilus*, 61. 157. 164.  
*Phylloscopus affinis*, 27.  
 — *tristis*, 26.  
*Pica albiventer*, 310.  
 — *caudata*, 39. 310.  
 — *europaea*, 309.  
 — *leucoptera*, 332. 339.  
 — *mauritanica*, 310.  
 — *melanoleuca*, 310.  
 — *nigra*, 305.  
 — *senegalensis*, 305.  
 — *stridens*, 308.  
 — *varia*, 310.  
 — *vulgaris*, 297. 403.  
*Picoides crissoleucus*, 336.  
*Picumnus innominatus*, 36.  
*Picus brunneifrons*, 35.  
 — *himalayensis*, 35.  
 — *leuconotus*, 336.  
 — *major*, 159. 164. 336. 395.  
 — *martius*, 339. 395. 403.  
 — *medius*, 61. 404.  
 — *minor*, 336. 339. 395.  
 403. 404.  
 — *viridis*, 395. 404.  
*Pinguinus Clusii*, 246.  
*Pipastes agilis*, 29.  
 — *arboreus*, 30.  
*Planesticus atrogularis*, 30.  
*Platalea leucorodia*, 406.  
*Platypus fuligula*, 339.  
 — *marila*, 339.  
*Platyrhynchus sulphurescens*,  
 193.  
*Plantus impennis*, 246.  
*Plectrophanes calcaratus*, 335.  
 — *nivalis*, 335.  
*Ploceolus nigricrons*, 167.  
*Ploceus abyssinicus*, 169.  
 — *aureicapillus*, 167.  
 — *aurifrons*, 169.  
 — *badius*, 168.  
 — *baya*, 63.  
 — *capensis*, 169.  
 — *castaneo-auratus*, 168.
- Ploceus chloronotus*, 167.  
 — *icterocephalus*, 169.  
 — *mariquensis*, 168.  
 — *melanocephalus*, 168.  
 — *mordoreus*, 168.  
 — *personatus*, 170.  
 — *rubiginosus*, 168.  
 — *rufocitrinus*, 168.  
 — *taeniopterus*, 168.  
 — *velatus*, 167.  
*Pnoepyga squamata*, 26.  
*Podager diurnus*, 372.  
 — *Gouldii*, 382.  
 — *nacunda*, 372.  
*Podarginae*, 362.  
*Podargus australis*, 383.  
 — *brachypterus*, 383.  
 — *cinerous*, 383.  
 — *cornutus*, 388.  
 — *humeralis*, 383.  
 — *javanensis*, 388.  
 — *Novae Hollandiae*, 384.  
 — *strigoides*, 383.  
*Podiceps affinis*, 70.  
 — *arcticus*, 407.  
 — *auritus*, 407.  
 — *Cooperi*, 70.  
 — *cornutus*, 407.  
 — *cristatus*, 70. 244. 407.  
 — *griseigena*, 70.  
 — *Hectori*, 244.  
 — *Holboelli*, 70.  
 — *minor*, 402. 407.  
 — *nigricollis*, 407.  
 — *rubricollis*, 407.  
 — *subcristatus var. major*,  
 339.  
*Poliospiza tristriata*, 91.  
*Polymitra*, 75.  
 — *Saharae*, 79.  
 — *striolata*, 78.  
*Pomatorhinus erythrogenys*,  
 31.  
*Porphyriops crassirostris*, 70.  
 — *femoralis*, 69. 70.  
 — *leucopterus*, 69.  
*Pratincola caprata*, 27.  
 — *ferrea*, 27.  
 — *indica*, 27.  
 — *rubetra*, 38. 66. 300. 302.  
 403.  
 — *rubicola*, 27. 38. 334. 339.  
*Prionops graculinus*, 412.  
*Proöthera diurna*, 372.  
*Proparus vinipectus*, 33.  
*Propasser pulcherrimus*, 34.  
 — *rhodochlamys*, 34.  
 — *rhodochrous*, 34.  
*Psittacus passerinus*, 213.  
*Pternistes infuscatus*, 413.

## INDEX.

425

- Pternistes rubricollis*, 413.  
*Pterocles decoratus*, 413.  
 — *fasciatus*, 36.  
*Pterorhynchus erythropterus*, 33.  
*Ptilostomus poecilorrhynchus*,  
 305.  
 — *senegalensis*, 305.  
*Ptynx uralensis*, 56. 331.  
*Pucrasia macrolopha*, 36.  
*Pyconotus pygaeus*, 31.  
*Pyrenestes lacteus*, 80.  
*Pyrgila*, 218.  
*Pyrgita crassirostris*, 87.  
 — *domestica*, 82.  
 — *fazoglenensis*, 81.  
 — *gularis*, 86.  
 — *italica*, 84.  
 — *montana*, 85.  
 — *pagorum*, 82.  
 — *petronella*, 81. 82.  
*Ruppellii*, 85.  
 — *rustica*, 82.  
 — *salicaria*, 84.  
 — *simplex*, 86.  
 — *Swainsonii*, 86.  
*Pyrgitopsis*, 82.  
 — *Swainsonii*, 87.  
*Pyrhocorax alpinus*, 33. 307.  
 309.  
 — *alpinus* var. *digitata*, 309.  
 — *graculus*, 308.  
*Pyrrhulauda crucigera*, 218.  
 219.  
 — *leucotis*, 217. 219.  
 — *modesta*, 219.  
 — *nigriceps*, 218.  
*Pyrrhula erythrocephala*, 34.  
 — *githaginea*, 54. 57.  
 — *orientalis*, 335.  
 — *Payraudaei*, 98.  
 — *rubicilla*, 335.  
 — *striolata*, 94.  
 — *synoica*, 97.  
 — *vulgaris*, 39. 238. 301. 393.  
*Pyrrhulauda simplex*, 88.  
*Pyrrhulinae*, 93.  
*Pytelia citerior*, 19.  
 — *lineata*, 21.  
 — *melba*, 19.  
 — *phoenicoptera*, 20. 21.  
 — *polysona*, 21.  
*Querquedula cyanoptera*, 67.  
*Rallus aquaticus*, 261. 338.  
 404.  
 — *crex*, 262.  
 — *melanops*, 70.  
*Reguloides occipitalis*, 26.  
 — *proregulus*, 26. 334.  
 — *trochilooides*, 26.  
*Regulus cristatus*, 26. 116.  
*Regulus flavicapillus*, 304.  
 — *himalayensis*, 26.  
*Rhamphocoris Clot-Bey*, 220.  
*Rhipidura tristis*, 241.  
*Rhodopyga*, 13.  
*Rhynchosaceros Deckeni*, 413.  
*Rhynchosatrus funebris*, 412.  
 — *lugubris*, 412.  
*Rissa tridactyla*, 45.  
*Rubecula familiaris*, 301. 302.  
 403.  
 — *sylvestris*, 235.  
*Ruticilla aurorea*, 334.  
 — *coeruleocephala*, 28.  
 — *erythrogastera*, 334.  
 — *fuliginosa*, 28.  
 — *phoenicura*, 156. 164. 210.  
 264. 300. 403.  
 — *rufiventris*, 28.  
 — *tithys*, 210. 403.  
*Salicaria aedon*, 333. 339.  
 — *Maakii*, 334.  
 — *stentoria*, 135.  
 — *turdina orientalis*, 135.  
*Saxicola deserti*, 27.  
 — *oenanthe*, 300. 334. 339.  
 403.  
 — *olivastria*, 27.  
 — *picata*, 27.  
 — *rubetra*, 157. 164.  
 — *saltatrix*, 27. 334.  
 — *valida*, 27.  
*Schoenicola intermedia*, 79.  
 — *passerina*, 335.  
*Scolopax gallinago*, 261. 338.  
 398. 404.  
 — *gallinula*, 399. 404.  
 — *hyemalis*, 338.  
 — *rusticola*, 42. 123. 397.  
 404.  
 — *solitaria*, 338.  
 — *steuura*, 338.  
*Scotornis climacteris*, 377.  
 — *climacterus*, 377.  
 — *clilmacturus*, 377.  
 — *climacurus*, 367. 377.  
 — *longicauda*, 377.  
*Senegallus strictus*, 7.  
*Serinus aurifrons*, 95.  
 — *barbatus*, 96.  
 — *chrysopygus*, 95.  
 — *citrinelloides*, 92.  
 — *flavescens*, 93.  
 — *flavifrons*, 95. 96.  
 — *hortulanus*, 93.  
 — *islandicus*, 93.  
 — *leucopygius*, 94.  
 — *meridionalis*, 93.  
 — *musicus*, 94.  
 — *nigriceps*, 93.  
*Serinus striolatus*, 94. 96.  
 — *tristriatus*, 91.  
 — *xanthopygius*, 90. 91.  
*Serpophaga nigricans*, 184.  
*Sibia capistrata*, 31.  
*Siphia leucomelanura*, 32.  
 — *strophiata*, 32.  
*Sitta caesia*, 211. 394. 403.  
 — *europaea*, 53. 118.  
 — *himalayensis*, 26.  
 — *leucopsis*, 26.  
 — *uralensis*, 336. 339.  
*Siva strigula*, 33.  
*Somateria mollissima*, 44.  
*Spermestes cucullata*, 1. 2. 21.  
 — *scutata*, 1.  
*Spermestinae*, 1.  
*Spermophaga margaritata*,  
 133.  
 — *niveoguttata*, 133.  
*Sphenocercus sphenurus*, 36.  
*Spinus*, 92.  
 — *viridis*, 117.  
*Sporaeginthus*, 10.  
 — *miniata*, 12.  
 — *subflavus*, 12.  
 — *subflavus orientalis*, 11.  
*Sporothlastes erythrocephalus*, 4.  
 — *fasciata*, 3.  
*Squatarola helvetica*, 337.  
*Stachyris pyrrhops*, 31.  
*Stagnicola chloropus*, 403.  
*Steatornis caripensis*, 384.  
 388.  
*Steatornithinae*, 362.  
*Stenopsis bifasciata*, 361. 382.  
 — *longirostris*, 382.  
 — *nigrescens*, 381.  
*Sterna anglica*, 212.  
 — *cantiaca*, 44.  
 — *caspia*, 125.  
 — *caspica*, 212.  
 — *fluvialis*, 401.  
 — *hirundo*, 37. 44. 103. 404.  
 — *leucoptera*, 45. 338.  
 — *longipennis*, 338.  
 — *macroura*, 37. 146. 147.  
 160. 164.  
 — *minuta*, 404.  
 — *nigra*, 46. 404.  
*Strepsilas interpres*, 337.  
*Strigiceps cyanus*, 331.  
 — *melanoleucus*, 331.  
*Stringops habroptilus*, 241.  
 244.  
*Strix barbata*, 255.  
 — *brachyotus*, 256.  
 — *Bubo*, 257.  
 — *flammula*, 264. 296. 403.

- Strix funerea*, 256.  
 — *Haasti*, 240.  
 — *Kirchhoffi*, 61.  
 — *noctua*, 256.  
 — *nyctea*, 256.  
 — *otus*, 255.  
 — *passerina*, 256.  
 — *uralensis*, 255.  
*Struthus coelebs*, 90.  
*Sturnus vulgaris*, 119. 159.  
 164. 211. 264. 298. 403.  
*Surnia nisoria*, 331.  
 — *nyctea*, 56.  
 — *passerina*, 56.  
*Suya criniger*, 26.  
*Sylvia atricapilla*, 210. 303.  
 403.  
 — *cinerea*, 291. 302. 403.  
 — *curruca*, 302. 339. 403.  
 — *hortensis*, 140. 215. 302.  
 403.  
 — *hypolais*, 403.  
 — *leucopogon*, 137.  
 — *locustella*, 214.  
 — *luscinia*, 210.  
 — *nisoria*, 302. 403.  
 — *passerina*, 137.  
 — *sibilatrix*, 214.  
 — *subalpina*, 137.  
 — *suecica*, 263.  
*Sylviaparus modestus*, 29.  
*Synallaxis albescens*, 186.  
 — *mentalis*, 186.  
*Syrnium aluco*, 110. 295. 403.  
 — *nevarens*, 25.  
 — *nivicolum*, 25.  
*Syrrhaptes paradoxus*, 406.  
*Tarsiger chrysaeus*, 28.  
*Ichthreia paradisi*, 31.  
*Telmatias gallinago*, 40.  
*Terekia cinerea*, 337.  
*Tetrao perdix* var. *daurica*,  
 337.  
 — *scoticus*, 61.  
 — *tetrix*, 119. 336. 339. 404.  
 — *urogalloides*, 336. 339.  
 — *urogallus*, 396. 403.  
*Textor intermedius*, 413.  
*Thalassidroma pelagica*, 407.  
*Thamnobia albiscapulata*, 64.  
*Thamnobia Cambaiensis*, 28.  
*Thamnophilus ambiguus*, 412.  
 — *palliatus*, 189.  
 — *scalaris*, 190.  
*Thinotretis*, 230.  
*Tichodroma muraria*, 26. 56.  
*Tinnunculus alaudarius*, 25.  
 264. 330. 339.  
*Tockus erythrorynchus*, 60.  
 — *Deckeni*, 413.  
*Totanus calidris*, 397.  
 — *fuscus*, 337.  
 — *glareola*, 36. 39. 337. 404.  
 — *glottis*, 120. 337.  
 — *ochropus*, 121. 262. 397.  
 403.  
*Tringa maritima*, 42.  
 — *minuta*, 338.  
 — *salina*, 337.  
 — *subarquata*, 337.  
 — *subminuta*, 337.  
 — *Temminckii*, 337. 407.  
 — *variabilis*, 337.  
*Trochalepteron erythrocepha-  
lum*, 31.  
 — *lineatum*, 31.  
 — *variegatum*, 31.  
*Trochilus glaukopis*, 183.  
 — *mango*, 183.  
*Troglodytes fumigatus*, 334.  
 — *parvulus*, 114. 210. 303.  
 403.  
*Trynya glareola*, 337.  
*Turdulus Wardii*, 30.  
*Turdus aedon*, 333.  
 — *atrigularis*, 173. 175. 176.  
 177. 355.  
 — *aureoreus*, 175.  
 — *Cabanisi*, 412.  
 — *Deckeni*, 412.  
 — *dubius*, 333.  
 — *eunomus*, 333.  
 — *fuscatus*, 170. 174. 175.  
 176. 177. 178.  
 — *Hodgsoni*, 31.  
 — *iliacus*, 114. 115. 262. 301.  
 — *merula*, 181. 210. 300.  
 301. 403.  
 — *musicus*, 113. 176. 262.  
 286. 301. 403.
- Turdus Naumannni*, 170. 171.  
 173. 174. 175. 176. 177.  
 — *obscurus*, 333.  
 — *pelios*, 333.  
 — *pilaris*, 113. 114. 115.  
 261. 301. 333. 400.  
 — *ruficollis*, 170. 172. 173.  
 355.  
 — *rufogularis*, 333.  
 — *sibiricus*, 175. 176.  
 — *viscivorus*, 112. 300. 301.  
 317. 403.  
*Turtur auritus*, 264.  
 — *cambayensis*, 36.  
 — *meena*, 36.  
 — *risorius*, 36.  
 — *rupicola*, 336. 339.  
 — *suratensis*, 36.  
*Ulula aluco*, 210.  
*Upupa epops*, 26. 264. 291.  
 336. 339. 403.  
*Uraeginthus*, 18.  
*Uragus sibiricus*, 335. 336.  
*Uria Craveri*, 70.  
 — *grylle*, 124.  
*Urocissa cucullata*, 33.  
 — *flavirostris*, 33.  
*Urocolus semitorquatus*, 382.  
*Uroloncha cantans*, 2.  
 — *punctularia*, 213.  
*Vanellus crassirostris*, 67.  
 — *cristatus*, 302. 337. 396.  
 404.  
*Vivia innominate*, 36.  
*Vulpanser tadorna*, 43.  
*Xanthodina*, 80.  
 — *albigularis*, 82.  
 — *dentata*, 81. 82.  
 — *flavigula*, 82.  
 — *pyrgita*, 80.  
*Xanthophilus sulfureus*, 168.  
*Zonogastris citerior*, 19. 20.  
 21.  
 — *elegans*, 19.  
 — *lineata*, 21.  
 — *phoenicoptera*, 20. 21.  
*Zoothera monticola*, 30.  
*Zosterops lateralis*, 241.  
 — *palpebrosus*, 29.

# 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: 1868

Band/Volume: [16\\_1868](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index 417-426](#)