

## INDEX.

1870.

- Acanthis linaria*, 180. 183.  
*Acanthisitta chloris*, 251.  
*Accentor*, 456. 457. 464.  
 — *alpinus*, 64. 91. 103.  
 118. 456. 457. 458. 459.  
 464.  
 — *altaicus*, 64. 456. 458.  
 464.  
 — *atrogularis*, 64.  
 — *erythropygus*, 456. 457.  
 458. 464.  
 — *modularis*, 118. 225.  
 — *montaneus*, 64. 307.  
 — *variegatus*, 456.  
*Accipiter nisus*, 38. 306.  
 308.  
*Accipitres*, 153.  
*Aerocephalus fasciatus*,  
 309.  
 — *turdooides*, 388.  
*Actitis hypoleucus*, 53.  
 181. 229.  
 — *inecanus*, 122. 349. 402.  
 422.  
*Actodroma Temminckii*,  
 182.  
*Aegialites cantianus*, 54.  
 142.  
 — *fluvialis*, 181.  
 — *minor*, 54.  
*Aegialitis*, 342. 343. 344.  
 — *semipalmata*, 343.  
 — *Wilsoni*, 343.  
*Aegintha temporalis*, 28. 29.  
*Aegithalnus pendulinus*, 181.  
*Aestrelata Cookii*, 373.  
 — *gavia*, 373.  
 — *Gouldi*, 372.  
 — *incerta*, 372.  
 — *Lessoni*, 373.  
 — *mollis*, 373.  
*Aethyia ferina*, 182.  
 — *nyroca*, 182.  
*Agelaius assimilis*, 29.  
*Agrodroma campestris*,  
 44. 181. 455.  
*Aithya ferina*, 55.  
*Aix sponsa*, 150.
- Aktuda arborea*, 41. 398.  
 — *arvensis*, 41. 105. 117.  
 188. 219.  
 — *eristata*, 180. 398.  
*Alcedinidae*, 377. 378.  
*Alcedo collaris*, 124.  
 — *ispida*, 40. 151. 181. 390.  
 — *rudis*, 151.  
*Ammonanthes isabellina*,  
 42.  
*Anarhynchus*, 341. 342. 343.  
 — *frontalis*, 343.  
*Anas acuta*, 231. 312. 432.  
 — *Baeri*, 433.  
 — *boschus*, 55. 87. 90. 143.  
 182. 392. 431.  
 — *boschas domest.*, 87. 88.  
 — *chlorotis*, 357.  
 — *clangula*, 89. 433.  
 — *clypeata*, 281. 432.  
 — *crecca*, 90. 182. 431.  
 — *erythropus*, 299. 301. 302.  
 — *falcata*, 432.  
 — *ferina*, 280. 281. 433.  
 — *fuligula*, 433. 434.  
 — *fusca*, 432.  
 — *galeruculata*, 431.  
 — *glacialis*, 433.  
 — *glocitans*, 312. 431.  
 — *gracilis*, 356.  
 — *histrionica*, 433.  
 — *Homeyeri*, 433. 434.  
 — *leucophthalmus*, 280.  
 — *luconica*, 358.  
 — *marila*, 433.  
 — *mollissima*, 432.  
 — *nigra*, 432.  
 — *penelope*, 431.  
 — *pooecilorhyncha*, 312.  
 431.  
 — *querquedula*, 143. 182.  
 431.  
 — *rutila*, 431.  
 — *spectabilis*, 432.  
 — *Stelleri*, 432.  
 — *strepera*, 143. 432.  
 — *superciliosa*, 122. 357.  
 358. 403.
- Anas tadorna*, 431.  
*Anous*, 319. 411.  
 — *stolidus*, 122. 370. 402.  
*Anser albifrons*, 182. 287.  
 292. 293. 294. 296. 297.  
 298. 299. 300. 301.  
 430.  
 — *arvensis*, 429.  
 — *berniela*, 430.  
 — *brachyrhynchus*, 287.  
 289. 290. 291. 292.  
 — *brevirostris*, 296.  
 — *cinerinus*, 55. 182. 231.  
 235. 287. 288. 292. 295.  
 430.  
 — *cygnoides*, 312. 429.  
 — *erythropus*, 287. 290.  
 291. 292. 293. 294. 295.  
 296. 297. 298. 299. 300.  
 301.  
 — *finimarchicus*, 295. 298.  
 — *Gambeli*, 295.  
 — *grandis*, 429.  
 — *leucopsis*, 430.  
 — *minutus*, 296. 297. 298.  
 301. 302. 430.  
 — *ruficollis*, 430.  
 — *segetum*, 55. 182. 287.  
 289. 291. 295. 296. 298.  
 — 429.  
 — *Temmincki*, 295. 296.  
 301. 430.  
*Anseridae*, 287.  
*Anthochaera*, 248.  
 — *Bulleri*, 247.  
 — *carunculata*, 247. 248.  
*Anthornis auroicula*, 243.  
 250.  
 — *melanocephala*, 250.  
 — *melanura*, 243. 248. 250.  
 332.  
 — *ruficeps*, 248. 249. 250.  
*Anthropoides virgo*, 52.  
*Anthus aquaticus*, 44. 96.  
 102. 105. 107. 112. 113.  
 114. 117.  
 — *arboreus*, 45. 105. 110.  
 114. 117. 181. 454.

- Anthus aucklandicus*, 322.  
 — *australis*, 322.  
 — *campestris*, 114. 223.  
 — *cervinus*, 44.  
 — *Grayi*, 322.  
 — *Novae Zealandiae*, 322.  
 — *obscurus*, 223.  
 — *pratinus*, 36. 44. 114.  
 181. 309. 454.  
 — *rufogularis*, 36.  
 — *rufus*, 9. 15.  
*Anumbius acuticaudatus*,  
 9.  
*Aplonis*, 130.  
 — *brevirostris*, 131.  
 — *caledonicus*, 325.  
 — *obscurus*, 325.  
 — *tabuensis*, 122. 131. 402.  
 410. 411.  
 — *Zealandicus*, 325.  
*Aptenodytes Pennanti*, 377.  
*Apteryx*, 339.  
 — *australis*, 337. 338. 339.  
 — *Mantelli*, 337. 338. 339.  
 — *maxima*, 340.  
 — *Owenii*, 339.  
*Aquila albicilla*, 216.  
 — *Bonellii*, 36.  
 — *chrysaetos*, 36. 307.  
 — *clanga*, 144.  
 — *fulva*, 117. 180. 196. 216.  
 — *heliaica*, 306.  
 — *imperialis*, 180. 196.  
 — *naevia*, 180. 197. 215.  
 — *pennata*, 37. 180. 197.  
 384.  
*Aramides nigricans*, 24.  
*Archibuteo lagopus*, 180.  
 201.  
*Ardea alba*, 345. 427.  
 — *cinerea*, 52. 143. 181.  
 427.  
 — *cinnamomea*, 428.  
 — *coerulea*, 136. 138.  
 — *comata*, 230.  
 — *garcetta*, 230.  
 — *gularis* (*schistacea*), 136.  
 138.  
 — *intermedia*, 345.  
 — *javanica*, 428.  
 — *Matook*, 346.  
 — *minuta*, 230. 346.  
 — *minuta australis*, 346.  
 — *Novae Hollandiae*, 243.  
 346.  
 — *plumifera*, 345.  
 — *podiceps*, 346.  
 — *poeциoptera*, 348.  
 — *purpurea*, 143. 181.  
 — *pusilla*, 243. 346.  
*Ardea sacra*, 122. 136. 346.  
 403. 415.  
 — *stellaris*, 428.  
 — *virescens*, 428.  
*Adeola pusilla*, 346.  
*Ardetta minor*, 181.  
 — *pusilla*, 346.  
*Argya acaciae*, 384.  
*Artamus*, 121.  
*Ascalaphia Savignyi*, 39.  
*Ascalopax gallinula*, 54.  
*Astrilda cinerea*, 28.  
 — *melpoda*, 28.  
*Astur nisus*, 217. 236.  
 — *palumbarius*, 180. 195.  
 197. 318.  
*Athene albifacies*, 245.  
 — *Forsteri*, 123.  
 — *meridionalis*, 38.  
 — *noctua*, 117. 180. 202.  
 — *Novae Zealandiae*, 245.  
 246.  
*Bernicla brenta*, 287. 290.  
 304.  
 — *leucopsis*, 287. 301. 302.  
 — *ruficollis*, 287. 305.  
*Boarula sulphurea*, 103.  
*Bombycilla garrula*, 68.  
 181. 222. 224. 444.  
*Botaurus poeciloptera*, 348.  
 — *stellaris*, 52. 143. 181.  
*Brachyotus palustris*, 39.  
 — *vulgaris*, 180. 202.  
*Branta rufina*, 278.  
*Bruchigavia melanorhyncha*, 361.  
*Bubo atheniensis*, 39. 117.  
 — *maximus*, 180. 201. 217.  
*Bubulcus ibis*, 52.  
*Budytes*, 142.  
 — *flava*, 45. 117. 142. 181.  
 223. 454.  
*Butaetes leucurus*, 37. 308.  
*Butalis grisola*, 118. 181.  
 389. 443.  
*Buteo*, 176. 177.  
 — *cirtensis*, 37.  
 — *desertorum*, 462.  
 — *lagopus*, 215.  
 — *leucurus*, 177.  
 — *rufinus*, 37. 384.  
 — *tachardus*, 37. 68. 176.  
 177. 201. 384. 462.  
 — *vulgaris*, 37. 117. 180.  
 201. 391.  
*Caccabis petrosa*, 51.  
 — *saxatilis*, 118.  
*Cairina moschata*, 87.  
*Calamodyta aquatica*, 143.  
 453.
- Calamodyta certhiola*, 306.  
 — *fluvialis*, 143. 453.  
 — *naevia*, 453.  
 — *phragmitis*, 46. 181. 453.  
 — *schoenoboenus*, 281.  
 283.  
*Calamoherpe*, 283. 284.  
 — *arbustorum*, 452.  
 — *arundinacea*, 181. 225.  
 226. 452. 453.  
 — *horticola*, 225.  
 — *locustella*, 283.  
 — *palustris*, 91. 112. 117.  
 181. 452.  
 — *turdina*, 165.  
 — *turdoides*, 181. 451.  
*Calandrella brachydactyla*, 41. 309.  
 — *pispoletta*, 144. 188.  
 — *Reboudia*, 41.  
*Calidris*, 342.  
 — *arenaria*, 182. 424.  
*Callaeas cinerea*, 324. 325.  
 — *olivascens*, 324.  
 — *Wilsoni*, 324.  
*Calliope cyane*, 162.  
 — *Kamtschatkensis*, 161.  
*Cannabina linota*, 180. 183.  
 390.  
*Caprimulgus europaeus*,  
 69. 142. 180. 218. 441.  
 — *jotaca*, 308.  
*Carbo cormoranus*, 141.  
 142. 182.  
 — *graculus*, 141. 142. 435.  
*Cardinalis virginianus*, 28.  
*Carduelis elegans*, 51. 180.  
 183. 390.  
*Capodactus erythreus*, 44.  
 — *erythrinus*, 29.  
 — *purpureus*, 29.  
*Carpophaga*, 130.  
 — *Novae Zealandiae*, 334.  
 — *pacifica*, 122. 134. 402.  
 408.  
*Casarca rutila*, 55.  
 — *variegata*, 356.  
*Cercotrichas erythropytera*,  
 384.  
*Certhia brachydactyla*, 181.  
 — *carunculata*, 125.  
 — *familiaris*, 40. 117. 181.  
 316. 389. 456.  
*Certhilauda desertorum*,  
 44.  
*Certhiparus*, 251. 253.  
 — *maculicaudus*, 254.  
 — *Novae Zealandiae*, 254.  
*Cettia sericea*, 46.  
*Charadrius bicinctus*, 340.

## INDEX.

467

- Charadrius cantianus*, 421.  
 — *cronicus*, 421.  
 — *frontalis*, 343.  
 — *fulvus*, 122. 139. 140.  
 176. 310. 340. 349. 403.  
 416.  
 — *glaucopus*, 139.  
 — *hiaticula*, 421.  
 — *mongolicus*, 421.  
 — *morinellus*, 227. 272.  
 421.  
 — *obscurus*, 340.  
 — *orientalis*, 310.  
 — *pluvialis*, 139. 176. 229.  
 — *squatarola*, 175.  
 — *virginianus*, 140.  
 — *xanthocephalus*, 340.  
*Chaulelasmus strepera*, 55.  
 182.  
*Chelidon urbica*, 39. 118.  
 180. 441.  
*Chenalopex aegyptiaca*, 55.  
*Chlamydotis houbara*, 52.  
*Chloris vulgaris*, 180. 184.  
*Chlorospiza chloris*, 50.  
*Chlorostilbon Phaeton*, 21.  
*Chroicocephalus minutus*,  
 55. 182.  
 — *ridibundus*, 182.  
 — *Schimperi*, 360.  
*Chrysococcyx basalis*, 333.  
 334.  
 — *lucidus*, 332. 334.  
*Chrysoena*, 418.  
*Chrysomitris Spinus*, 118.  
*Chrysotilus melanochlorus*, 21.  
*Ciconia alba*, 52. 143. 181.  
 392. 428.  
 — *nigra*, 182. 428.  
*Cinclus aquaticus*, 45. 112.  
 117. 181. 275. 449.  
*Circaëtos gallicus*, 215.  
*Cireus aeruginosus*, 38.  
 — *assimilis*, 244.  
 — *rufus*, 143. 180. 200.  
 — *Wolfi*, 245.  
*Cisticola schoenicola*, 46  
*Citrinella alpina*, 118.  
 — *brumalis*, 104.  
*Clamatores*, 318.  
*Coccohygia Dufresni*, 29  
*Coccothraustes vulgaris*,  
 50. 180. 185. 390.  
*Coccygus cinereus*, 21.  
 — *seniculus*, 4. [ca, 352.  
*Coenocorypha aucklandica*  
*Collocalia*, 121. 125.  
 — *spodiopyga*, 122. 125.  
 402. 411.
- Collocalia vanicorensis*,  
 122.  
*Columba bitorquata*, 169.  
 — *gelastes*, 169.  
 — *globicera*, 134.  
 — *humilis*, 170.  
 — *leuconota*, 169.  
 — *livia*, 51. 168.  
 — *microcera*, 134.  
 — *oenas*, 118. 181.  
 — *palumbus*, 51. 262.  
 — *porphyraea*, 131.  
 — *risoria*, 169.  
 — *rupestris*, 308.  
 — *rupicola*, 169.  
 — *turtur*, 169. 227. 392.  
 — *vitiensis*, 418.  
*Columbula Picui*, 19.  
*Colymbus arcticus*, 435.  
 — *glacialis*, 435.  
 — *septentrionalis*, 182. 435.  
*Comirostres*, 153.  
*Conurus carolinensis*, 30.  
*Coracias garrula*, 143. 151.  
 181. 218. [198.  
*Corax nobilis*, 180. 189.  
*Corvus*, 48.  
 — *affinis*, 49. 385.  
 — *corax*, 48. 85. 118. 385.  
 386. 390.  
 — *cornix*, 180. 190. 191.  
 203. 386. 390.  
 — *corone*, 48. 118. 145.  
 180. 191. 393.  
 — *umbrinus*, 385.  
*Corys arborea*, 180. 187.  
*Coturnix communis*, 149.  
 — *dactylionans*, 51. 181.  
 — *Novae Zealandiae*, 334.  
 — *peectoralis*, 336.  
 — *vulgaris*, 272.  
*Cotyle*, ? 12.  
 — *leucorhœa*, 11. 15.  
 — *obsoleta*, 384.  
 — *riparia*, 39. 142. 143.  
 180. 388. 398. 441.  
 — *rupestris*, 39. 263. 384.  
 — *Tapera*, 11.  
*Crateropus fulvus*, 45.  
*Creacion carunculatus*,  
 325.  
 — *cinereus*, 325.  
*Crex erythrothorax*, 174.  
 — *pratinus*, 54. 118. 182.  
 209. 214.  
*Crithagra albicularis*, 28.  
 — *Hartlaubii*, 27.  
*Crithophaga miliaria*, 389.  
*Crucirostra pityopsittacus*, 102.
- Cuculus canorus*, 40. 117.  
 181. 205. 209. 218. 268.  
 — *lucidus*, 332. 333.  
 — *nitens*, 332.  
 — *optatus*, 308.  
*Currucà famula*, 384.  
 — *momus*, 384.  
*Cursorius europaeus*, 228.  
 — *isabellinus*, 52.  
*Cyanecula leucocyanea*,  
 181. 445.  
 — *suecica*, 47.  
*Cyanistes caeruleus*, 41.  
 — *ultramarinus*, 41.  
*Cyanotis Azarae*, s. *omnicolor*, 6.  
*Cyclorrhynchus*, 128.  
*Cygnus Bewickii*, 429.  
 — *musicus*, 182. 429.  
 — *olor*, 429.  
*Cynebramus miliaria*, 50.  
 — *schoeniculus*, 180. 185.  
 389.  
*Cypselus alpinus*, 103.  
 — *apus*, 39. 104. 117. 143.  
 181. 218. 308. 441.  
 — *australis*, 308.  
 — *eaffer*, 308.  
 — *melba*, 39. 115. 218. 237.  
 — *pacificus*, 308.  
*Dafila acuta*, 55. 182.  
*Daption capense*, 373.  
*Deiniegetta Greyi*, 137.  
*Dendrofalco acesalon*, 180.  
 194.  
 — *subbuteo*, 180. 193.  
*Dentirostres*, 153.  
*Didunculus strigirostris*,  
 418.  
*Diomedea*, 403. 411.  
 — *chlororhyncha*, 375.  
 — *exulans*, 375.  
 — *fuliginosa*, 375.  
 — *melanophrys*, 375.  
*Donacula castaneothorax*,  
 29.  
*Dolichonyx oryzivorus*, 29.  
*Domicella*, 330.  
 — *fringillacea*, 122. 402. 416.  
*Dromas*, 157.  
*Dromolaea leucura*, 47. 385.  
*Drymoica eremita*, 384.  
 — *inquieta*, 384.  
 — *saharæ*, 45. 384.  
 — *striaticeps*, 384.  
*Dryospiza serinus*, 51.  
*Dysporus pectorator*, 122.  
 375.  
 — *serrator*, 375.  
 — *sula*, 122.

- Elanus melanopterus*, 37.  
*Emberiza cia*, 50. 118. 270.  
 — *circus*, 50. 102. 116.  
 118. 220.  
 — *citrinella*, 118. 180. 186.  
 220. 389. 397. 398.  
 — *hortulana*, 31. 32. 180.  
 186. 220. 237. 393.  
 — *miliaria*, 220. 397. 398.  
 — *rustica*, 463.  
 — *schoeniclus*, 220.  
*Enneocotonus collaris*, 181.  
 442.  
 — *rufus*, 48.  
*Eopsaltria melanops*, 128.  
*Erythospiza githaginea*,  
 51.  
*Erythropus amurensis*, 286.  
 — *vespertinus*, 180. 195.  
 285. 286. [444].  
*Erythrosterna parva*, 181.  
*Erythrura*, 121.  
*Eudromias morinellus*, 54.  
*Eudynamis taitensis*, 122.  
 331. 402. 415.  
*Eudyptes antipodes*, 377.  
 — *pachyrhynchus*, 377.  
*Endyptula minor*, 377.  
 — *undina*, 377.  
*Euethia canora*, 27.  
*Euphema pulchella*, 26. 31.  
*Euplectes ignicolor*, 26.  
 — *melanogaster*, 26.  
 — *Oryx*, 27.  
*Euscarthmus nigricans*, 7.  
*Falco barbarus*, 37. 384.  
 — *cenchrus*, 214.  
 — *communis*, 37.  
 — *Eleonorae*, 384.  
 — *lagopus*, 176.  
 — *laniarius*, 180. 192. 318.  
 384.  
 — *nisus*, 394.  
 — *peregrinus*, 117. 176.  
 180. 193. 318. 391.  
 — *saquer*, 384.  
 — *subbuteo*, 68.  
 — *tinnunculus*, 4. 214.  
 — *vespertinus*, 214.  
 — *virgatus*, 306.  
*Fissirostres*, 153.  
*Foulehaio musicus*, 125.  
*Fregata aquila*, 377.  
*Fregetta melanogastra*,  
 370.  
*Fregilus*, 49. [118.  
 — *graculus*, 50. 97. 110.  
*Fringilla butyracea*, 28.  
 — *carduelis*, 91.  
 — *chloris*, 103. 151.
- Fringilla coccothraustes*,  
 205.  
 — *coelebs*, 50. 83. 102. 118.  
 180. 182. 389.  
 — *domestica*, 90.  
 — *leucopygios*, 27.  
 — *linaria*, 268.  
 — *montana*, 398.  
 — *montifringilla*, 180. 183.  
 — *nivalis*, 222.  
 — *serinus*, 269.  
 — *spinus*, 222.  
 — *spodiogenia*, 36. 51.  
 — *tristis*, 30.  
*Fringillaria Saharensis*, 385.  
 — *striolata*, 50. 385.  
*Frugilegus segetum*, 180.  
 191. 390.  
*Fudia madagascariensis*,  
 25.  
*Fulica atra*, 54. 86. 174.  
 181. 229. 392.  
 — *cristata*, 54.  
 — *porphyrio*, 121. 135.  
*Fuligula clangula*, 182.  
 — *Novae-Zelandiae*, 358.  
 — *nyroca*, 433.  
*Furnarius rufus*, 8.  
*Galerita arenicola*, 43.  
 — *cristata*, 42. 180. 188.  
 — *isabellina*, 42. 43.  
 — *macrorhyncha*, 43.  
 — *Randoui*, 42. 43.  
 — *striata*, 42.  
*Gallinago aucklandica*,  
 352.  
 — *heterocerca*, 235.  
 — *major*, 54. 181.  
 — *pusilla*, 243. 352.  
 — *scolopacinus*, 54. 181.  
 — *stenura*, 235.  
*Gallinula chloropus*, 54.  
 181.  
 — *minuta*, 174.  
 — *porzana*, 209.  
 — *pusilla*, 89. 393.  
 — *pygmaea*, 393.  
*Gallirallus brachypterus*,  
 353. 354.  
 — *fuscus*, 354.  
 — *Lafresnayanus*, 354.  
*Gallus domesticus*, 318.  
 — *gallinaceus*, 173.  
*Garrulus cervicalis*, 48.  
 385.  
 — *glandarius*, 118. 180.  
 192. 390. 394.  
 — *Krynickii*, 385.  
 — *stridens*, 385.  
*Gavia Andersoni*, 360. 362.
- Gavia Pomare*, 361. 362.  
 363. 364.  
 — *ridibunda*, 55.  
*Gecinus canus*, 117. 181.  
 — *Vaillantii*, 40.  
 — *viridis*, 117. 181. 237.  
*Gelastes Lambruschini*,  
 141.  
*Gelochelidon anglica*, 55.  
*Geositta cunicularia*, 8.  
*Gerygone*, 332.  
 — *albofrontata*, 254.  
 — *assimilis*, 254.  
 — *flaviventris*, 254.  
 — *igata*, 254.  
*Glareola pratincola*, 181.  
*Glaucidium passerinum*,  
 110. 117.  
*Glaucopis cinerea*, 324. 325.  
 — *olivascens*, 324.  
 — *Wilsoni*, 324.  
*Glottis chloropus*, 182.  
*Graculus brevirostris*, 377.  
 — *carbo*, 375.  
 — *carbooides*, 375.  
 — *carunculatus*, 375.  
 — *cirrhatus*, 375.  
 — *chaleonotus*, 375.  
 — *cristatus*, 377.  
 — *melanoleucus*, 375.  
 — *punctatus*, 376. 377.  
 — *stictocephalus*, 375.  
 — *sulcirostris*, 375.  
 — *varius*, 376.  
*Grus cinerea*, 52. 175. 181.  
 229.  
 — *leucauchen*, 175.  
 — *leucogeranus*, 175. 310.  
 — *Monachus*, 175.  
 — *montignesia*, 310. 311.  
 — *Vipio*, 175.  
 — *Virgo*, 175.  
*Gygis*, 401. 403.  
 — *alba*, 122. 140. 403.  
*Gypactos*, 49.  
 — *barbatus*, 383.  
 — *meridionalis*, 383.  
 — *occidentalis*, 36. 383.  
*Gyps fulvus*, 36.  
*Habropygia coerulescens*,  
 28.  
*Haematopus frontalis*, 343.  
 — *fuliginosus*, 345.  
 — *longirostris*, 344. 345.  
 — *ostrealegus*, 345. 422.  
 — *unicolor*, 345.  
*Haladroma urinatrix*, 370.  
*Haleyon cinnamominus*,  
 247.  
 — *Pealei* 124.

## INDEX.

469

- Halcyon recurvirostris*, 124.  
 — *sacra*, 122. 124. 402. 406.  
 — *sanctus*, 246.  
 — *vagans*, 246.  
 — *venerata*, 122.  
*Haliaetus albicilla*, 180.  
 198. 391.  
*Haliaëtos leucogaster*, 122.  
 419.  
*Halobaena coerulca*, 373.  
*Heliornis*, 319.  
*Hemithraupis*, 459.  
*Herodias alba*, 143.  
 — *egretta*, 181.  
 — *flavirostris*, 345.  
 — *garzetta*, 181.  
*Heteralocha Gouldi*, 247.  
*Heterornis dauricus*, 308.  
*Hieracidea brunnea*, 243.  
 — *Novae Zealandiae*, 243.  
*Himantopus*, 349.  
 — *leucocephalus*, 243. 350.  
 351. 352.  
 — *melanopterus*, 54.  
 — *Novae-Zealandiae*, 349.  
 351.  
 — *rufipes*, 142. 314.  
*Hirundo alpestris*, 168.  
 — *nigricans*, 243. 246.  
 — *riparia*, 168. 180. 264.  
 — *rupestris*, 263.  
 — *rustica*, 39. 89. 118. 168.  
 180. 264. 388. 440.  
 — *urbica*, 168. 180. 264.  
*Hydrochelidon albostriata*, 367. 368.  
 — *leucoptera*, 182.  
 — *nigra*, 182.  
*Hylochelidon nigricans*, 246.  
*Hymenolaimus malacorhynchus*, 358.  
*Hypohera ultramarina*, 28.  
*Hypolais*, 225.  
 — *hortensis*, 181. 451.  
*Hypotiorchis aesalon*, 38.  
 — *concolor*, 38. 384.  
 — *subbuteo*, 38.  
*Ibis falcinellus*, 230.  
 — *Nippon*, 427.  
*Icterus violaceus*, 17.  
*Ixos obscurus*, 45.  
*Lynx torquilla*, 40. 117. 181.  
 391.  
*Keropia crassirostris*, 322.  
 — *tanagra*, 323.  
*Lagopus albus*, 170. 310.  
 — *alpinus*, 115. 118.
- Lalage terat*, 121. 122. 129.  
 402. 404.  
*Lamprococcyx plagosus*, 332. 333.  
*Lamprotornis*, 248.  
 — *Novae Zealandiae*, 248.  
*Lanius algeriensis*, 48.  
 — *collurio*, 118. 167. 227.  
 236. 274. 277. 389.  
 — *dealbeatus*, 48. 385.  
 — *excubitor*, 151. 168.  
 181. 442.  
 — *hemileucus*, 385.  
 — *major*, 168.  
 — *minor*, 181. 442.  
 — *phoenicurus*, 167.  
*Larus antipodum*, 360.  
 — *argentatus*, 55. 118.  
 141. 182. 312. 437.  
 — *cachinnans*, 436. 437.  
 — *canus*, 55. 182. 437. 438.  
 — *dominicanus*, 360.  
 — *glaucus*, 436.  
 — *Heinei*, 437.  
 — *ichthyaetus*, 141.  
 — *Lambruschini*, 362. 363.  
 — *leucophaeus*, 437.  
 — *leucopterus*, 437.  
 — *melanorhynchus*, 243.  
 361. 362. 363. 364.  
 — *melanurus*, 438.  
 — *minutus*, 438.  
 — *pacificus*, 360.  
 — *ridibundus*, 105. 438.  
 — *Sabinii*, 438.  
 — *Schimperi*, 361.  
 — *scopolinus*, 360. 361.  
*Leistes anticus*, 15.  
*Leptoptilus*, 53.  
 — *crumenifer*, 385.  
*Leptornis*, 248.  
 — *samoensis*, 418.  
*Lestris*, 360.  
 — *antarcticus*, 360.  
 — *Buffonii*, 436.  
 — *catarractes*, 360  
 — *parasitica*, 55. 436.  
 — *pomarina*, 436. [310.  
*Leucosticte brunneinucha*,  
 — *Giglioli*, 310.  
*Lichenops perspicillatus*, 8.  
*Ligurinus chloris*, 390.  
*Limicola pygmaea*, 182.  
*Limosa aegoccephala*, 424.  
 — *Baueri*, 348.  
 — *cinerea*, 423.  
 — *melanura*, 181. 393.  
 — *melanuroides*, 308.  
 — *Novae Zealandiae*, 348.  
 — *rufa*, 348. 393. 423.
- Limosa uropygialis*, 348.  
 349. 423.  
*Linota cannabina*, 51.  
*Locustella*, 104.  
 — *lanceolata*, 306.  
 — *ochotensis*, 306.  
 — *Raii*, 306.  
*Lophortyx californica*, 145.  
*Loxia curvirostra*, 89.  
 — *leucoptera*, 90.  
 — *pityopsittacus*, 118.  
 — *taenioptera*, 90.  
*Luscinia major*, 150. 181.  
 445.  
 — *philomela*, 181. 444.  
*Lusciniopsis fluviatilis*,  
 283. 284. 285.  
 — *Savii*, 46.  
*Lusciola caerulecula*, 162.  
 — *cyane*, 309.  
 — *cyanura*, 162.  
 — *suecica*, 162.  
 — *Tithys*, 227.  
*Lycos monedula*, 48.  
*Machetes pugnax*, 53.  
*Majaqueus aequinoctialis*,  
 372.  
*Malacobecus*, 384.  
*Malurus numidicus*, 45.  
 — *saharae*, 45.  
*Mareca penelope*, 55. 182.  
*Mecistura caudata*, 117.  
*Megapodius*, 121. 418. 419.  
 420.  
 — *Burnabyi*, 121. 122. 419.  
 420.  
 — *Pritchardi*, 419. 420.  
*Melanocorypha calandra*,  
 41. 144.  
 — *tartarica*, 219.  
*Melopsittacus undulatus*,  
 30. 149.  
*Meliphagidae*, 248. [385.  
*Melizophilus nigricapillus*,  
 — *provincialis*, 46.  
*Menura*, 319.  
*Mergus albellus*, 434.  
 — *anatarius*, 434.  
 — *australis*, 243. 358.  
 — *merganser*, 434.  
 — *serrator*, 231. 434.  
*Merops apiaster*, 142. 143.  
 181.  
*Merula*, 121.  
 — *unicolor*, 238. [448.  
 — *vulgaris*, 181. 192. 447.  
*Miliaria valida*, 180. 186.  
*Milvago pezoporus*, 3.  
*Milvus ater*, 176. 177. 180.  
 190. 199. 391.

- Milvus niger*, 37. 216. [391.  
— *regalis*, 37. 85. 199. 216.  
— *rufus*, 180. 197.  
*Mimus calaudria*, 23.  
— *carunculatus*, 247. 248.  
— *polyglottus*, 67.  
*Mohoua albicilla*, 253.  
— *ochrocephala*, 253.  
*Molobrus*, 1. 3. 5. 9. 10. 11.  
12. 13. 15. 16. 17. 18.  
— *badius*, 19.  
— *sericeus*, 15. 16. 17. 31.  
*Monarcha nigra*, 122. 402.  
*Monedula turrium*, 143.  
180. 191. 256.  
*Montifringilla nivalis*, 102.  
111. 118.  
*Mormon*, 436.  
— *cirrhatum*, 436.  
— *corniculatum*, 436.  
*Motacilla Aëdon*, 165.  
— *alba*, 45. 56. 57. 93.  
105. 108. 117. 151. 181.  
388. 453.  
— *algira*, 45.  
— *citreola*, 58.  
— *flava*, 58. 151.  
— *flaveola*, 58.  
— *Kalinitischeukii*, 58.  
— *lugens*, 56. 57. 307. 308.  
— *paradoxa*, 56. 57. 307.  
308.  
— *salicaria*, 307.  
— *sulphurea*, 57. 110. 117.  
*Munia maja*, 28.  
*Muscicapa albicollis*, 95.  
118. 181. 443.  
— *atricapilla*, 95. 181. 443.  
— *cinereo-alba*, 167.  
— *grisola*, 106. 237.  
— *hylocharis*, 167.  
— *luctuosa*, 389.  
— *luteola*, 167. 309.  
— *narcissina*, 167.  
— *parva*, 166. 227.  
— *pondiceriana*, 167.  
— *sibirica*, 167.  
*Muscipeta virgata*, 6.  
*Myiagra*, 121.  
*Myiolestes Heinei*, 121. 122.  
126. 399. 402. 409.  
*Myzomela*, 121.  
*Nectris brevicaudus*, 371.  
*Nemosia*, 459. 464.  
— *pileata*, 459.  
— *Rourei*, 459. 464.  
*Neochmia Phaëton*, 29.  
*Neophron pernopterus*, 36.  
*Nesonetta aucklandica*,  
243. 358.
- Nestor*, 327. 328. 329. 330.  
331.  
— *Esslingi*, 331.  
— *meridionalis*, 327. 328.  
330.  
— *montanus*, 328. 329.  
— *norfolicensis*, 330.  
— *natalensis*, 329. 331.  
— *occidentalis*, 327. 330.  
— *productus*, 327.  
— *superbus*, 331.  
*Nisus communis*, 180. 196.  
391.  
*Niphaea hyemalis*, 28.  
*Noctua cunicularia*, 4.  
*Nothura maculosa*, 19.  
*Notornis Mantelli*, 356.  
*Nucifraga Caryocatactes*,  
97. 99. 102. 118. 222.  
318.  
*Numenius arquata*, 53. 230.  
— *arquatus*, 209. 308.  
— *australis*, 308. 427.  
— *phaeopus*, 53. 182. 427.  
— *tenuirostris*, 53. 385.  
*Numida meleagris*, 152.  
*Nycticorax caledonicus*,  
348.  
— *europeus*, 143. 181.  
*Nymphicus Novae Hollandiae*, 30. 149.  
*Nyroca leucophthalmos*,  
56.  
*Octopteryx guira*, 318.  
*Ocydromus*, 354.  
— *australis*, 352. 353.  
— *brachypterus*, 352. 353.  
— *Earli*, 353.  
— *fuscus*, 354.  
— *nigricans*, 354.  
— *sylvestris* 354.  
*Oedemia fusca*, 312.  
*Oedicnemus*, 85.  
— *crepitans*, 52. 84. 220.  
*Oidemia nigra*, 87.  
*Opisthotomus*, 318. 319.  
— *cristatus*, 318.  
*Oriolus chinensis*, 59.  
— *cochininchensis*, 59.  
— *galbula*, 58. 67. 180. 189.  
390.  
— *indicus*, 59.  
*Orites caudatus*, 181. 456.  
*Orthonyx albicilla*, 253.  
— *ochrocephala*, 253.  
*Ortygometra affinis*, 355.  
— *marginalis*, 385.  
— *minuta*, 228. 385.  
— *palustris*, 355.  
— *porzana*, 54. 181.
- Ortygometra pusilla*, 181.  
— *pygmaea*, 385. [415.  
— *tabuensis*, 122. 355. 403.  
*Orynx capensis*, 27.  
*Otagon tanagra*, 323.  
*Otis tarda*, 174. 181.  
— *tetrax* 181.  
*Otocoris bilophata*, 44.  
*Otus sylvestris*, 180. 202.  
*Pachycephala*, 129.  
— *gambierana*, 129.  
— *icteroides*, 129.  
— *Jacquinoti*, 119. 121.  
122. 128. 419.  
*Padda oryzivora*, 29. 81.  
*Palaeornis torquatus*, 30.  
*Pallenura sulphurea*, 45.  
*Palamedea Chavaria*, 20.  
*Palumbus torquatus*, 181.  
*Pandion*, 198. 199.  
— *haliaetus*, 37. 180. 198.  
214.  
*Parnopia locustella*, 284.  
*Paroaria dominicana*, 28.  
*Parus ater*, 41. 89. 95. 106.  
110. 117.  
— *alpestris*, 109. 110. 117.  
— *caudatus*, 397.  
— *coeruleus*, 90. 106. 117.  
151. 181. 394. 455.  
— *cristatus*, 110. 117.  
— *cyanus*, 463.  
— *Ledouci*, 41.  
— *major*, 41. 92. 117. 181.  
389. 394. 455.  
— *palustris*, 109. 110. 117.  
181. 455.  
— *pendulinus*, 237.  
*Passeres*, 153.  
*Passer domesticus*, 50. 118.  
143. 180. 184. 389.  
— *montanus*, 180. 184. 221.  
389.  
— *salicicola*, 50.  
*Pavo cristatus*, 152.  
*Pelagodroma fregata*, 370.  
*Pelecanoides urinatrix*, 370.  
*Pelecanus*, 231.  
— *pica*, 376.  
— *rufescens*, 156.  
*Perdix cinerea*, 149. 174.  
181. 217. 273. 392.  
— *petrosa*, 228.  
— *rubra*, 228.  
— *saxatilis*, 66.  
*Pericrocotus cinereus*, 167.  
*Pernis apivorus*, 215. 391.  
*Petrochelidon rupestris*,  
99. 118.  
*Petrocichla saxatilis*, 223.

- Petrocincla saxatilis*, 47.  
— 118. [47. 118.]  
*Petrocossyphus cyaneus*,  
*Petroica albifrons*, 321.  
— 322.,  
— *australis*, 322.  
— *Dieffenbachii*, 255.  
— *longipes*, 322.  
— *macrocephala*, 255. 256.  
— *toitoi*, 255. 256.  
*Petronia stulta*, 50.  
*Phacelldomus ruber*. 8.  
*Phaëton aethereus*, 122.  
— 403. 411.  
— *rubicaudatus*, 122.  
*Phalacrocorax carbo*, 434.  
— *hypoleucus*, 376.  
— *pygmaeus*, 231.  
*Phalaropus cinereus*, 424.  
— *rufus*, 424.  
*Phaleris cristatella*, 435.  
— *media*, 435.  
— *tetracula*, 435.  
*Phasianus Reevesii*, 236.  
— *colchicus*, 236.  
— *nycthemerus*, 236.  
— *pictus*, 236.  
— *torquatus*, 173.  
*Phileremus alpestris*, 180.  
— 187. 219.  
*Philolimus gallinula*, 181.  
*Philomachus pugnax*, 182.  
*Philomela luscinia*, 47.  
*Phlegoena erythroptera*,  
— 134.  
— *pectoralis*, 134.  
— *Stairi*, 121. 122. 134.  
— *Stairii*, 402. 409.  
*Phoebetria fuliginosa*, 375.  
*Phoenicopterus antiquorum*, 53. 385.  
— *erythreus*, 53. 385.  
— *roseus*, 230. 429.  
*Phyllopleuste Bonelli*, 95.  
— 96. 100. 101. 102. 106.  
— 110. 117.  
— *coronata*, 164.  
— *Eversmanni*, 163.  
— *fitis*, 181. 451.  
— *montana*, 264.  
— *rufa*, 46. 95. 101. 102.  
— 106. 117. 164. 181. 266.  
— 319. 388. 451.  
— *Schwarzii*, 164.  
— *sibilatrix*, 95. 100. 101.  
— 117. 181. 265. 451.  
— *sibirica*, 164. 307.  
— *superciliosa*, 164.  
— *trochilus*, 46. 95. 101.  
— 106. 117. 319.  
*Pica caudata*, 180. 191. 390.  
— *mauritanica*, 48.  
*Picus cruentatus*, 91.  
— *major*, 91. 106. 117. 181.  
— 316. 391. 394. [319.  
— *martius*, 117. 151. 218.  
— *medius*, 181. 391.  
— *minor*, 40. 218.  
— *numidicus*, 40.  
— *tridactylus*, 110. 117.  
— *viridis*, 391.  
*Pinicola enucleator*, 68.  
*Pionias senegalus*, 30.  
*Platalea flavipes*, 348.  
— *latirostrum*, 348.  
— *leucorodia*, 429.  
*Platycercus*, 326. 418.  
— *alpinus*, 326.  
— *atrogularis*, 123.  
— *aucklandicus*, 326.  
— *auriceps*, 326.  
— *Cooki*, 326.  
— *cyanopygius*, 30.  
— *erythrotis*, 326.  
— *eximius*, 30.  
— *Forsteri*, 327.  
— *haematonotus*, 30.  
— *Malherbi*, 326.  
— *Novae Zealandiae*, 326.  
— 327.  
— *pacificus*, 326.  
— *Pennanti*, 30.  
— *personatus*, 124.  
— *Rayneri*, 326.  
— *splendens*, 123. 124.  
— 402. 417. 418.  
— *tabuensis*, 121. 122. 123.  
— 124. 402. 416. 417.  
*Platypus*, 87.  
*Plectrophanes nivalis*, 180.  
— 187. 219.  
*Ploceus textor*, 27.  
*Podiceps*, 141. 313.  
— *auritus*, 56. 231.  
— *australis*, 359.  
— *cristatus*, 56. 141. 182.  
— 313. 314. 315. 318. 359.  
— *cornutus*, 141. 435.  
— *Hectorii*, 359.  
— *minor*, 182.  
— *nestor*, 359.  
— *rufipectus*, 359.  
— *subcristatus*, 56. 182.  
— 435.  
— *Widhalmi*, 312. 313.  
— 314. 315. 318.  
*Poëphila cincta*, 29. 248.  
*Polyborus vulgaris*, 3.  
*Porphyrio choronotus*, 462.  
— *hyacinthinus*, 54.  
*Porphyrio indicus*, 135.  
— 418.  
— *melanotus*, 355.  
— *smaragnotus*, 135.  
— *vitiensis*, 122. 135. 403.  
— 413.  
*Porzana marginalis*, 54.  
*Pratincola rubetra*, 48. 95.  
— 110. 118. 181. 388. 446.  
— *rubicola*, 48. 118. 181.  
— 447.  
*Prion ariel*, 374.  
— *Banksi*, 373.  
— *turtur*, 373.  
— *vittatus*, 373. [372.  
*Procellaria aequinoctialis*,  
— *ariel*, 374. 375.  
— *capensis*, 373.  
— *coerulea*, 373.  
— *Cockii*, 373.  
— *fregata*, 370.  
— *gavia*, 373.  
— *gigantea*, 372.  
— *glacialoides*, 373.  
— *glacialis*, 439.  
— *Gouldi*, 243. 372.  
— *incerta*, 272.  
— *Lessoni*, 372. 373.  
— *macroptera*, 372.  
— *melanogastra*, 370.  
— *mollis*, 373.  
— *Nereis*, 370.  
— *nugax*, 371.  
— *obscura*, 371.  
— *Parkinsoni*, 372.  
— *Phillippii*, 373.  
— *Smithi*, 373.  
— *velox*, 373.  
*Progne domestica*, 11.  
*Proregulus*, 164.  
*Prosthemadera Novae Zealandiae*, 248.  
*Psephotus haematonotus*,  
— 149.  
*Pseudoprion Banksi*, 373.  
*Psittacidae*, 331.  
*Psittacula passerina*, 30.  
— 154.  
— *pullaria*, 30. 149.  
— *roseicollis*, 30.  
*Psittacus hysginus*, 123.  
— *pacificus*, 327.  
— *torquatus*, 236.  
*Pterocles arenarius*, 51.  
— *senegalensis*, 51.  
— *setarius*, 51.  
*Pterocylenea circia*, 55.  
*Pterodroma macroptera*,  
— 372.  
*Ptilinopus*, 130. 133. 408.

- Ptilinopus apicalis, 131.  
 — 133.  
 — Cesarinus, 131.  
 — fasciatus, 133. 407. 408.  
 — Perousei, 121. 122. 131  
 402. 408.  
 — porphyraerus, 121. 122.  
 131. 133. 402. 406. 408.  
 — purpuratus, 133.  
*Ptiloleptis Guira*, 4.  
*Ptilotis carunculata*, 122.  
 125. 126. 402. 404. 405.  
 — procerior, 126.  
*Puffinuria urinatrix*, 370.  
*Puffinus*, 371. 403. 411.  
 — assimilis, 371.  
 — brevicaudatus, 371.  
 — dichrous, 371.  
 — nugax, 371.  
 — obscurus, 55. 370.  
 — opisthomelas, 371.  
 — tristis, 243. 371.  
*Pyrocephalus coronatus*, 7.  
*Pyrophthalma melanocephala*, 46. 181. 384. 451.  
 — sarda, 46.  
*Pyrrhocorax alpinus*, 95.  
 102. 103. 115. 118.  
*Pyrrhula erythrina*, 221.  
 — rubicilla, 221.  
 — serinus, 221. [183.  
 — vulgaris, 90. 180. 182.  
*Querquedula*, 357.  
 — crecca, 55.  
 — gibberifrons, 243. 356.  
*Rallidae*, 318.  
*Rallus aquaticus*, 54. 174.  
 181. 228.  
 — assimilis, 354.  
 — Dieffenbachii, 243. 355.  
 — Featherstoni, 355.  
 — Forsteri, 121. 136.  
 — hypoleucus, 122.  
 — pacificus, 121. 136.  
 — pectoralis, 122. 136. 354.  
 402. 414.  
*Ramphocoris Clot-bey*, 41.  
*Recurvirostra avocetta*, 54.  
 143. 422.  
 — rubricollis, 352.  
*Regulus cristatus*, 117. 164.  
 181.  
 — flavicapillus, 227. 455.  
 — proregulus, 227.  
 — ignicapillus, 46. 181.  
 227. 455.  
*Rhea americana*, 20. 24.  
 — Darwini, 20.  
*Rhipidura* 121.  
 — albiscapa, 323.  
*Rhipidura flabellifera*, 323.  
 332.  
 — melanura, 324.  
 — tristis, 324.  
*Rhynchospis clypeata*, 55.  
 312.  
 — rhynchotis, 358.  
 — variegata, 358.  
*Rissa tridactyla*, 55.  
*Rubecula familiaris*, 46.  
 118. 446.  
 — sylvestris, 181. 387.  
*Rupicola*, 319.  
*Ruticilla aurorea*, 162. 163.  
 — erythrogaster, 163.  
 — Moussieri, 47.  
 — phoenicura, 47. 95. 118.  
 162. 163. 181. 387. 446.  
 — tithys, 47. 103. 105. 110.  
 111. 112. 114. 118. 387.  
*Salicaria Aëdon*, 165.  
 — cantillans, 166.  
 — cariceti, 166.  
 — certhiola, 165. 166.  
 — fluviatilis, 225.  
 — lanceolata, 166.  
 — locustella, 166. 226.  
 — Maakii, 166. 307.  
 — Ochotensis, 165.  
 — palustris, 225. 226.  
 — phragmitis, 166. 227.  
*Sauvagius sulphuratus*,  
 4.  
*Saxicola cachinnans*, 143.  
 144.  
 — deserti, 47.  
 — Hemprichii, 161.  
 — leucocephala, 385.  
 — leucura, 161. 236.  
 — lugens, 47.  
 — oenanthe, 47. 64. 102.  
 105. 110. 112. 114. 118.  
 145. 181. 227. 236. 388.  
 446.  
 — philothamna, 47.  
 — rubetra, 397.  
 — rubicola, 161. 236.  
 — saltatrix, 64.  
 — stapazina, 103. 118.  
*Scansores*, 318.  
*Schoenicola arundinacea*,  
 50.  
*Selopax gallinago*, 311.  
 312. 427.  
 — gallinula, 427.  
 — heterocerca, 311. 312.  
 — ineanus, 422.  
 — major, 312. 426.  
 — rusticola, 54. 181. 230.  
 426.  
*Scolopax solitaria*, 426.  
 — stenura, 311. 312. 426.  
*Scops Novae Zealandiae*,  
 245.  
 — zorca, 39. 144. [104.  
*Serinus hortulanus*, 32.  
*Sitta*, 456.  
 — caesia, 110. 117. 181.  
 — europaea, 397.  
*Spatula clypeata*, 182.  
 — rhynchotis, 358.  
 — variegata, 358.  
*Spermestes bicolor*, 28.  
 — striata, 28.  
*Spheincus minor*, 377.  
 — Undina, 243. 377.  
*Sphenoeacus fulvus*, 253.  
 — punctatus, 253. 254.  
 — rufescens, 243. 253.  
*Sphenura acaciae*, 45.  
 — fulva, 45. 384.  
*Spinus alnorum*, 151.  
 — vulgaris, 180. 183.  
*Spiza ciris*, 27.  
 — cyanea, 27.  
*Stagonopleura guttata*, 28.  
*Sterna*, 403.  
 — acuflavida, 319.  
 — albifrons, 364.  
 — albigena, 369. [370.  
 — albostriata, 367. 369.  
 — anglica, 439.  
 — antartica, 367. 368.  
 369. 370.  
 — argentea, 367.  
 — Bergii, 122. 402.  
 — candida, 140.  
 — cantiaca, 365.  
 — caspia, 364. 438.  
 — frontalis, 364. 365. 366.  
 — fuliginosa, 319.  
 — gracilis, 122.  
 — hirundo, 55. 182. 312.  
 — hybrida, 367. 369. 370.  
 — leucoptera, 439.  
 — longipennis, 365. 366.  
 439.  
 — maeroura, 438.  
 — melanauchen, 402.  
 — melanorhyncha, 366.  
 369.  
 — minutus, 182. 366. 367.  
 369. 439.  
 — Nereis, 366. 367.  
 — nigra, 237. 393.  
 — St. Pauli, 370.  
 — strenuus, 364.  
 — striata, 366.  
 — vittata, 369.  
*Sternula minuta*, 141.

- Strepsilas*, 343.  
 — *collaris*, 421.  
 — *interpres*, 349.  
*Strigiceps cinerascens*, 38.  
 — *cyanus*, 38. 180. 200.  
*Strigops*, 464.  
*Stringops*, 326.  
 — *Greyi*, 325.  
 — *habroptilus*, 325. 358.  
*Strix aluco*, 262. 315. 316.  
 — *Backamuna*, 121. 122.  
 123.  
 — *brachyotus*, 217. 261.  
*bubo*, 235. 262.  
 — *delicatula*, 122. 245. 402.  
 — *flammea*, 39.  
 — *Haasti*, 245.  
 — *noctua*, 217.  
 — *nyctea*, 217.  
 — *parvissima*, 246.  
 — *Tengmalmi*, 217.  
 — *uralensis*, 217. 257.  
*Sturnoides*, 130.  
*Sturnus*, 309.  
 — *unicolor*, 50.  
 — *vulgaris*, 50. 65. 118.  
 143. 180. 189. 223. 390.  
*Surnia funerea*, 203.  
 — *nistoria*, 180.  
*Sycalis brasiliensis*, 14. 27.  
 — *luteiventris*, 13. 15.  
*Sylbecycelus minor*, 56.  
*Sylochelidon cantica*, 141.  
 — *caspica*, 141.  
*Sylvia atricapilla*, 97. 110.  
 118. 181. 450.  
 — *Bowmani*, 385.  
 — *cinerea*, 46. 115. 118.  
 181. 226. 388. 449. 450.  
 — *conspicillata*, 46.  
 — *curruca*, 46. 102. 110.  
 117. 163. 181. 450.  
 — *fluviatilis*, 283. 440.  
 — *hortensis*, 95. 97. 102.  
 110. 118. 181. 226. 388.  
 450.  
 — *hypalais*, 226. 393.  
 — *leucopogon*, 46.  
 — *locustella*, 439. 283. 284.  
 — *melanocephala minor*,  
 384.  
 — *nistoria*, 181. 388. 449.  
 — *philomela*, 165.  
 — *rufa*, 226.  
 — *turdoidea*, 226.  
*Synallaxis dorsomaculata*,  
 9.  
 — *striaticeps*, 9.  
*Syrrhaptes paradoxus*, 170.  
 295.
- Syrnium aluco*, 117. 180.  
 202. 394.  
*Tanysiptera*, 378.  
*Tachypetes aquilus*, 377.  
*Tatare longirostris*, 122.  
 402.  
*Telephonus cucullatus*, 48.  
*Tenuirostres*, 153.  
*Terekia*, 342.  
*Tetrao alpinus*, 171.  
 — *bonasia*, 173. 228.  
 — *canadensis*, 173.  
 — *faeipennis*, 173.  
 — *Franklinii*, 173.  
 — *medius*, 210. 212.  
 — *tetrix*, 172. 271.  
 — *urogalloides*, 172.  
 — *urogallus*, 118. 172. 228.  
 271.  
*Tetrax campestris*, 52.  
*Thalassidroma*, 411.  
 — *Leachii*, 439.  
 — *marina*, 243. 370.  
 — *melanogastra*, 370.  
 — *Nereis*, 370.  
 — *pelagica*, 55. 231.  
*Tharrhaleus modularis*,  
 181. 455.  
*Thaumalea picta*, 382. 383.  
*Thinornis*, 343.  
 — *Novae Zealandiae*, 341.  
 — *Rossi*, 243. 341.  
*Thlypopsis*, 459.  
*Tichodroma muraria*, 97.  
 117.  
*Tinmnunculus alaudarius*,  
 38. 117. 143. 144. 180.  
 194. 391.  
 — *cenchris*, 38. 180. 194.  
 195.  
 — *vespertinus*, 143. 144.  
*Todiramphus*, 378.  
*Totanus*, 229.  
 — *calidris*, 53. 143. 182.  
 423.  
 — *canescens*, 349.  
 — *fuscus*, 53. 182. 393. 423.  
 — *glareola*, 53. 182. 423.  
 — *glottis*, 53. 229. 393. 422.  
 — *glottoides*, 422.  
 — *griseopygius*, 422.  
 — *hypoleucus*, 423.  
 — *oceanicus*, 422.  
 — *ochropus*, 53. 181. 209.  
 229. 310. 422. 423.  
 — *polynesiae*, 422.  
 — *pulverulentus*, 422.  
 — *stagnatilis*, 53. 143. 181.  
 422.  
*Trichoglossus*, 330.
- Trichoglossinae*, 416.  
*Tringa*, 229.  
 — *canutus*, 425.  
 — *cinclus*, 425.  
 — *crassirostris*, 310. 424.  
 — *glareola*, 422.  
 — *maritima*, 425.  
 — *minuta*, 36. 53. 426.  
 — *pugnax*, 424.  
 — *rufescens*, 425.  
 — *Schinzi*, 425.  
 — *subarquata*, 230. 425.  
 — *subminuta*, 426.  
 — *Temminckii*, 36. 53. 426.  
 — *variabilis*, 36. 53. 230.  
*Troglodytes parvulus*, 117.  
 181. 276. 389. 449.  
 — *platensis*, 10. 15.  
*Trupialis guianensis*, 15.  
*Turdus amaurochalinus*,  
 23.  
 — *aureoheus*, 63. 64.  
 — *Bechsteinii*, 63.  
 — *chrysolaus*, 61.  
 — *crotopezzus*, 23.  
 — *daulias*, 61.  
 — *fuscatus*, 60. 61. 62. 63.  
 — *icterorhynchus*, 238.  
 — *ihacus*, 59. 181. 223.  
 235. 394. 448.  
 — *leucurus*, 385.  
 — *merula*, 45. 89. 97. 103.  
 117. 151. 388. 394.  
 — *musicus*, 59. 61. 181.  
 318. 388. 394. 448.  
 — *Naumannii*, 60. 61. 62.  
 63.  
 — *obscurus*, 59. 60. 306.  
 — *ochrotarsus*, 321.  
 — *pallens*, 59. 60.  
 — *palidus*, 225.  
 — *pelios*, 238. 306.  
 — *pilaris*, 61. 181. 206.  
 224. 225. 447. 448.  
 — *ruficollis*, 60. 61. 62. 63.  
 — *rufiventris*, 22.  
 — *sibiricus*, 59. 63. 64.  
 — *torquatus*, 103. 110. 117.  
 — *varius*, 59.  
 — *viscivorus*, 45. 117. 181.  
 205. 225. 388. 448.  
 — *Wernerii*, 60.  
*Turnagra crassirostris*, 322.  
 — *Hectori*, 323.  
*Turnix andalusica*, 51.  
*Turtur auritus*, 181.  
 — *senegalensis*, 51.  
*Tyrannus melancholicus*,  
 21.  
 — *violentus*, 5. 15.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <i>Upupa epops</i> , 40. 117.<br>— 143. 181. 219.                           | <i>Vanellus cayanensis</i> , 20.<br>— <i>cristatus</i> , 20. 54. 143.<br>— 175. 181. 392.                              | <i>Xenicus longipes</i> , 251.<br>— <i>Stockesii</i> , 251.  |
| <i>Uragus</i> , 309. 310.<br>— <i>sanguinolentus</i> , 309.                 | <i>Vidua paradisea</i> , 28.<br>— <i>serena</i> , 28.  | <i>Xenus</i> , 342.  |
| <i>Uria antiqua</i> , 435.<br>— <i>Brünichii</i> , 435.                     | <i>Vulpanser tadorna</i> , 55. 143.  | <i>Zenaida maculata</i> , 19.  |
| — <i>carbo</i> , 435.<br>— <i>grylle</i> , 435.<br>— <i>unicolor</i> , 435. | <i>Vultur monachus</i> , 36.<br>— <i>Xema minuta</i> , 312.<br>— <i>Xenicus</i> , 251.<br>— <i>gilviventris</i> , 251. | <i>Zonotrichia matutina</i> , 12.<br>— 13. 15.   |
| <i>Uroloncha malabarica</i> , 28.<br>— <i>punctularia</i> , 28.             | — <i>Haasti</i> , 243. 251.  | <i>Zosterops</i> , 323.<br>— <i>chloronotus</i> , 164.<br>— <i>dorsalis</i> , 254.<br>— <i>japonicus</i> , 164.<br>— <i>lateralis</i> , 254. |

# 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: 1870

Band/Volume: [18\\_1870](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index 1870 465-474](#)