

I n d e x.

1879.

- Acanthis canescens*, 182.
 — *Holbölli*, 183.
 — *linaria*, 184.
Accipiter cruentus, 425.
 — *torquatus*, 425.
Acomus inornatus, 310.
Acredula caudata, 69. 101. 123.
Acridotheres melanosternus, 324.
 — *roseus*, 374.
 — *tristis*, 325.
Acrocephalus arundinaceus, 58. 118.
 — *locustella*, 118.
 — *turdoides*, 58. 118. 170.
Acryllium vulturinum, 300.
Actitis hypoleucos, 101. 125. 297. 338. 379.
Aëdon galactodes, 443.
 — *psammochroa*, 328. 355. 440.
Aegialites cantiana, 271. 273. 274.
 — *hiaticula*, 271. 273. 274. 391.
 — *minor*, 391.
Aegithalus pendulinus, 69. 123. 269.
Aepyornis, 226. 233. 255.
Aethya nyroca, 272.
Agapornis Swinderiana, 224.
Alauda arborea, 368.
 — *arvensis*, 59. 119. 368.
 — *brachydactyla*, 274.
 — *calandra*, 274. 368. 390.
 — *cristata*, 368. 390.
 — *pocilosterna*, 353.
Alcedo cristata, 303.
 — *ispida*, 50. 115. 130. 212. 216. 217. 361.
Amaurestes fringilloides, 352. 280.
- Amblynura Kleinschmidti*, 405.
Anas acuta, 274.
 — *boschas*, 5. 80. 128. 246. 381. 392.
 — *casarca*, 157.
 — *clangula*, 274.
 — *clypeata*, 274.
 — *crecca*, 128. 274.
 — *cristata*, 392.
 — *cypria*, 392.
 — *domestica*, 392.
 — *ferina*, 382.
 — *fusca*, 218. 381.
 — *leucophthalma*, 382.
 — *nigra*, 382.
 — *nyroca*, 274.
 — *penelope*, 128.
 — *ptero cyanea*, 382.
 — *querquedula*, 5. 80. 128. 272. 392.
 — *rufina*, 382. 443.
 — *strepera*, 272. 282.
 — *tadorna*, 274.
Anastomus lamelligerus, 284. 297.
Andropadus flavescens, 303. 348. 287.
 — *Marchei*, 432.
Anous cinereus, 410.
 — *leucocapillus*, 409. 410.
 — *parvulus*, 409. 410.
 — *stolidus*, 409. 410.
Anser aegyptiacus, 260.
 — *albifrons*, 127.
 — *cinereus*, 16. 77. 79. 127. 246. 272. 383. 392.
 — *domesticus*, 392.
 — *leucopsis*, 205.
 — *minutus*, 127.
 — *segetum*, 127. 246.
 — *torquatus*, 205.
Anthus aquaticus, 363. 389.
- Anthus arboreus*, 59. 119. 270. 363. 399.
 — *campestris*, 119. 363.
 — *Nattereri*, 224.
 — *pratensis*, 119. 363.
 — *Raalteni*, 279. 294. 299. 303. 355.
 — *rufogularis*, 130.
Apalis chariessa, 288. 329. 354.
Aplonis brevirostris, 406.
 — *tabuensis*, 401.
 — *vitiensis*, 406.
Aprosmictus Broadbenti, 312.
 — *callopterus*, 312.
Apternus tridactylus, 217.
Apteryx, 255.
 — *Mantelli*, 255.
Aquila Adalberti, 443.
 — *albicilla*, 3.
 — *Bonelli*, 268. 273. 418.
 — *fulva*, 34. 110. 216. 444.
 — *haliaetus*, 357.
 — *imperialis*, 3. 34. 110. 274.
 — *minuta*, 273. 274.
 — *naevia*, 37. 110. 256. 267. 268.
 — *orientalis*, 267. 273. 274. 418.
 — *pennata*, 38. 110. 274.
Ara Spixi, 224.
Aramides calopterus, 224.
Archibuteo lagopus, 111.
Ardea, 255. 256.
 — *alba*, 295. 297. 392.
 — *atricapilla*, 297.
 — *cinerea*, 3. 76. 125. 257. 381. 392.
 — *comata*, 79. 125. 274. 284. 297. 392.
 — *egretta*, 78. 125. 257. 274.

- Ardea garzetta*, 3. 274.
 295. 297.
 — *goliath*, 284. 295. 297.
 — *javanica*, 408.
 — *Lansbergii*, 421.
 — *melanocephala*, 284.
 295. 297.
 — *minuta*, 125. 381. 392.
 — *nycticorax*, 3. 78. 125.
 274. 297. 381. 392.
 — *purpurea*, 77. 125. 271.
 274. 284. 295. 297. 381.
 392. 443.
 — *sacra*, 408.
 — *stellaris*, 125. 381.
Arrenga melanura, 321.
Arses aruensis, 434.
 — *batantae*, 434.
Artamus mentalis, 401.
 402. 405.
Asio accipitrinus, 311.
 — *butrio*, 311. 426.
 — *coromandus*, 311.
 — *madagascariensis*, 311.
Astur nisus, 358. 386.
 — *palumbarius*, 44. 111.
 130. 358. 386.
 — *rufitorques*, 393. 394.
 — *Wallacii*, 425.
Asturina monogrammica, 292.
Athene noctua, 114. 360.
Aulanax aquaticus, 335.
 336.
 — *cineracea*, 335. 336.
 — *latirostris*, 335.
 — *nigricans*, 335.
Avicida orientalis, 292.
 — *Verreauxi*, 329.
Bambusola hyperythra,
 422.
Barbatula affinis, 283. 303.
 314. 343.
 — *uropygialis*, 314.
Basileuterus Cabanisi, 207.
 208. 223. 327.
 — *vermivorus*, 207. 208.
 223.
Bessornis Heuglini, 278.
 287. 303. 356.
 — *natalensis*, 278. 287. 356.
Boarula sulphurea, 269.
 273. 274.
Bombycilla garrula, 122.
 372.
Bourcieria assimilis, 429.
 — *prunelli*, 429.
 — *Wilsoni*, 429.
Brachypteryx flaviventris,
 328.
Brachypteryx saturata,
 328.
Bradyornis pallida, 277.
 299. 303. 345.
Bubo ignavus, 114.
 — *lacteus*, 276. 289. 290.
 340.
 — *maximus*, 47. 256. 359.
Bucanetes githagineus,
 178.
Buceros, 95.
 — *abyssinicus*, 303.
 — *buccinator*, 291.
 — *melanoleucus*, 291. 343.
Buchanga leucophaea, 432.
 — *stigmatops*, 432.
Budytes flavus, 119. 389.
 — *melanocephalus*, 389.
Buphaga erythrorhyncha,
 292.
Buphaga comatus, 271. 273.
Butalis grisola, 387.
Buteo augur, 292.
 — *lagopus*, 258.
 — *tachardus*, 273. 274.
 — *vulgaris*, 41. 111. 273.
 358.
Cairina moschata, 301.
Calamodyta cantans, 404.
 — *Cetti*, 404.
 — *phragmitis*, 269.
Calamoherpe arundinacea,
 169. 170. 270. 389.
 — *cariceti*, 366.
 — *locustella*, 367.
 — *palustris*, 130. 270. 271.
 367.
 — *phragmitis*, 366.
 — *turdina*, 17.
Calandrella baetica, 136.
 443. 444.
 — *brachydactyla*, 268.
 273.
Callithraupis, 206. 207.
 223.
 — *cyanipectus*, 206. 207.
 223. 327.
Calornis Kittlitzii, 406.
 — *nitida*, 406.
Calyptorhynchus Banksi,
 212.
Camaroptera brevicaudata,
 288. 354.
 — *olivacea*, 354.
Campephaga nigra, 278.
 345.
Campethera punctata, 189.
Campicola pileata, 355.
Campylopterus phaino-
peplus, 429.
Canabina brevirostris, 180.
 — *flavirostris*, 180. 370.
 — *sanguinea*, 180.
Caprimulgus, 252.
 — *europaeus*, 51. 376. 386.
 — *Fosseii*, 300. 344.
 — *pulchellus*, 314.
 — *punctatus*, 115.
 — *ruficollis*, 443.
Carbo cormoranus, 3. 82.
 129. 273. 373. 383.
 — *Desmarestii*, 82.
 — *leucogaster*, 82.
Carduelis caniceps, 174.
 — *elegans*, 62. 174. 390.
 — *Kawariba*, 174.
Carpodacus caucasicus,
 178.
 — *erythrinus*, 178.
 — *frontalis*, 178.
 — *purpuropterus*, 178.
 — *roseus*, 178.
Carpophaga latrans, 407.
 — *melanochroa*, 96.
 — *nigra*, 288.
 — *oceanica*, 407.
 — *Richardsi*, 424.
Casuarina, 227. 259.
 — *galeatus*, 246.
Cecropis rustica, 212.
Centropus nigrorufus, 282.
 287. 341.
 — *superciliosus*, 282. 341.
Cereopsis, 260.
Certhia familiaris, 71. 101.
 123. 374.
Ceryle maxima, 294. 343.
 — *rudis*, 293.
Ceyx argentata, 95.
 — *gentiana*, 428.
Chaetura, 94.
 — *novae guineae*, 315.
 — *picina*, 315.
Chalcites smaragdineus,
 188.
Chalcopeia afra, 300. 303.
 339.
 — *tympanistria*, 300.
Charadrius auratus, 124.
 379.
 — *hiaticula*, 124.
 — *minor*, 73. 124. 329.
 — *pecuarius*, 284. 337.
 — *pluvialis*, 274.
Charmosyna Margarethae,
 427.
Chelidon urbica, 68. 122.
Chenalopex aegyptiacus,
 295. 296. 301.
Chibia Borneensis, 432.

- Chibia pectoralis*, 432.
Chiromachaeris coronata, 429.
Chlamydodera guttata, 325.
— *maculata*, 325.
— *nuchalis*, 325.
— *orientalis*, 325.
Chloris hortensis, 62.
Chlorophoneus quadricolor, 276. 303.
Chlorostilbon angustipennis Häberlini, 209. 210.
— *inexpectata*, 209.
Chroicocephalus ridibundus, 442.
Chrysococcyx Claasi, 113. 300. 342.
— *cupreus*, 287. 303. 342.
Chrysoena victor, 407.
— *viridis*, 407.
Chrysomitris Dybowskii, 174.
— *spinus*, 174.
Chrysophlegma mystacalis, 314.
Chrysotis, 94.
— *autumnalis*, 212.
— *coccineifrons*, 212.
— *farinosa*, 212.
— *festiva*, 212.
— *Finschi*, 203.
— *vinacea*, 203.
Cichladusa guttata, 279. 287. 306.
Ciconia alba, 76. 125. 247. 256. 258. 285. 380.
— *episcopus*, 301.
— *mycteria*, 257.
— *nigra*, 74. 247. 258. 274.
Cinclus aquaticus, 118. 274. 364.
Cinnyris dubia, 430.
— *gutturalis*, 348.
— *Jardinei*, 347.
— *Kalkkreuthi*, 348.
— *Longuemarii*, 347.
Cinaetus brachydactylus, 40. 111.
— *gallicus*, 267.
Circus, 251. 256.
— *aeruginosus*, 47.
— *cineraceus*, 46. 113.
— *cyanus*, 46, 113. 358.
— *rufus*, 113. 358.
— *Swainsoni*, 386.
Cisticola cursitans, 279.
— *haematocephala*, 279. 287. 303. 354.
— *tenella*, 279. 303. 354.
Citrinella alpina, 174. 371.
- Clangula glancion*, 382.
Clytomyias, 434.
— *insignis*, 434.
Coccycolius iris, 187. 188. 189.
Coccystes glandarius, 443.
— *pica*, 113. 303. 342.
Coccothraustes japonicus, 175.
— *melanurus*, 175.
— *personatus*, 175.
— *vulgaris*, 62. 120. 175. 372.
Cochoa Beccarii, 320.
Colaptes auratus, 416.
— *mexicanus*, 416.
Colius leucocephalus, 299. 313. 341.
— *leucotis*, 282. 300. 303.
— *senegalensis*, 282. 340.
Collocalia spodiopygia, 375.
Collurio, 214.
Columba auritus, 73. 123.
— *domestica*, 390. 415.
— *livia*, 377. 390.
— *livia fera*, 247. 250.
— *oenas*, 72. 123. 247. 376. 390.
— *palumbus*, 71. 123. 247. 250. 390.
— *risoria*, 218. 390.
— *Schimperi*, 189.
— *turtur*, 247. 250. 390.
— *vitiensis*, 407.
Colymbus arcticus, 129. 217. 272. 273. 274. 384.
— *glacialis*, 129. 384.
— *septentrionalis*, 129. 384.
Conurus aeruginosus, 222.
— *armillarius*, 212.
— *cactorum*, 212. 222.
— *chrysogenys*, 222.
— *chrysophrys*, 222.
— *ocularis*, 222.
— *pertinax*, 212. 222.
— *xanthogenius*, 222.
— *xantholaemus*, 222.
Coracias caudata, 282. 291.
— *garrula*, 51. 115. 291. 303. 343. 373. 387.
Coraphites leucotis, 279. 299. 353.
Corax nobilis, 268.
Corvus corax, 63. 121. 372. 387.
— *cornix*, 64. 121. 216. 372. 387.
— *corone*, 64. 121. 372.
- Corvus frugilegus*, 65. 121. 216. 372.
— *monedula*, 66. 121. 372. 387.
— *nobilis*, 372.
— *scapulatus*, 292. 303.
Corythaix albicristata, 445.
— *Fischeri*, 288. 291. 303. 340.
— *Livingstoni*, 445.
— *macrorhyncha*, 445.
— *Schuetti*, 445.
Corythus enucleator, 216.
Cosmopsarus regius, 299. 323. 324. 349.
Coturnix communis, 72. 124. 391.
Cotyle riparia, 68. 122.
— *rupestris*, 217.
Crateropus rubiginosus, 287. 387.
Crax, 259.
— *alector*, 258.
Crex pratensis, 126. 378. 392.
Criniger Fischeri, 287. 319. 348. 440.
— *flaviventris*, 287. 348.
— *gutturalis*, 432.
— *ruficrissus*, 432.
— *strepitans*, 278. 287. 318. 440.
Crithagra butyracea, 280. 300. 303.
— *chloropsis*, 353.
Crucirostra, 191.
Crypturus perdicarius, 258.
Cuculus auduberti, 427.
— *canorus*, 49. 114. 130. 169. 170. 171. 172. 212. 270. 361. 387.
— *glandarius*, 387.
— *leptodetus*, 341.
— *lineatus*, 283.
— *simus*, 394.
— *sparveroides*, 427. 428.
— *validus*, 289. 313. 341. 440.
Curruca atricapilla, 366.
— *cinerea*, 366.
— *garrula*, 274. 419.
— *hortensis*, 366.
— *risoria*, 366.
Cursorius cinclus, 310. 337.
Cyanecula leucocyana, 116. 365.
— *suecica*, 117.
— *Wolfii*, 365.

- Cyanocorax cyanomelas*, 212.
Cyanopica Cooki, 136.
Cyclorhynchus olivaceus, 357.
Cygnus musicus, 126. 246. 360.
— *olor*, 126. 218. 246. 260. 274.
— *plutonium*, 246.
Cynchramus pyrrhuloides, 268. 273. 274.
— *schoeniclus*, 268. 273. 274. 419.
Cypselus apus, 51. 115. 217. 274. 275. 375. 386.
— *infumatus*, 429.
— *Lowi*, 429.
— *melba*, 217. 386.
— *parvus*, 303.
— *stictilaemus*, 293. 315. 344.
Dacelo chloris, 395.
— *recuvirostris*, 395.
— *sacra*, 394.
Dafila acuta, 81. 128.
Dasyrotopha speciosa, 95.
Dendrocitta cinerascens, 431.
— *occipitalis*, 431.
Dendrocygna viduata, 295. 296.
Dendropicus Sharpii, 428.
Dicaeum albo-punctatum, 316.
— *Everetti*, 95.
— *rubro-coronatum*, 317.
— *rubro-gularis*, 317.
— *schistaceum*, 95.
Dicrurus Ludwigi, 288. 348. 433.
— *fugax*, 300. 303.
— *Sharpei*, 433.
Didunculus strigirostris, 408.
Dilophus carunculatus, 398.
Dinornis, 233. 285.
Domicella Kuhli, 330.
Drepanis, 191.
Dromaeus, 215. 259. 261. 277.
— *nova Hollandiae*, 246.
Drymochaera badiceps, 299. 404.
Dryoscopus funebris, 300. 322.
— *leucopsis*, 277. 303.
— *lugubris*, 277. 346.
Dryoscopus nigerrimus, 322. 346.
— *Salimae*, 303.
— *sublacteus*, 277. 303. 346.
Dysporus cyanops, 410.
— *piscator*, 410.
— *sula*, 410.
Eclectus, 94.
Edoliisoma Salomonis, 433.
Fregatta alba, 442.
Eudypetes chrysocome, 420.
— *chrysolopha*, 420.
— *Filholi*, 420.
Eudypetula chrysocoma, 309.
— *minor*, 309.
— *Serresiana*, 309.
Emberiza caesia, 390.
— *cia*, 369.
— *cirlus*, 294.
— *citrinella*, 60. 119. 369.
— *hortulana*, 369. 390.
Emberiza melancephalus, 390.
— *miliaria*, 59. 100. 119. 271. 390.
— *nivalis*, 119.
— *pyrrhuloides*, 390. 442.
— *schoeniclus*, 119. 369.
Enneoctonus collaris, 214.
Ephialtes scops, 360. 386.
Erismatura leucocephala, 334. 335.
— *mersa*, 260.
Erithacus rubecula, 54. 117.
Erythropus vespertinus, 129. 267.
Erythrospiza obsoleta, 138.
Erythrosterina parva, 270.
Erythrura cyanovirens, 406.
— *Pealei*, 406.
Eudynamis taitiensis, 394.
Euplectes diadematus, 210. 286.
— *flammeiceps*, 212. 280. 286. 289. 303. 351.
— *nigriventris*, 286. 303.
Eurocephalus anguitimens, 347.
Eurystomus afer, 291. 343.
Falcinellus igneus, 125. 442.
Falco aesalon, 112. 386.
— *cenchris*, 44. 274. 386.
— *Feldeggii*, 266. 273. 274. 417.
Falco lanarius, 41. 104. 112. 266. 267. 274.
— *peregrinus*, 112. 266. 273. 319. 386. 417.
— *rufipes*, 286. 359.
— *semitorquatus*, 310. 339.
— *subbuteo*, 42. 112. 389.
— *tinnunculus*, 43. 112. 386.
— *vespertinus*, 44. 112.
Fiscus, 214.
— *dorsalis*, 213.
Francolinus clamator, 208.
— *Granti*, 284. 300. 303. 339.
— *nudicollis*, 284. 339.
— *Petiti*, 423.
— *vulgaris*, 390.
Fregetta moestissima, 309.
Fringilla borealis, 182.
— *cannabina*, 120.
— *carduelis*, 120. 370.
— *chloris*, 120. 369.
— *coelebs*, 62. 120. 173. 216. 223. 370.
— *flaveola*, 390.
— *linaria*, 120. 184. 185. 370. 390.
— *montifringilla*, 120. 173. 369.
— *pyrrhula*, 177.
— *ruficollis*, 174.
— *spinus*, 120. 274.
Fringillaria flavigaster, 299.
Fulica atra, 79. 126. 272. 378. 442.
— *cristata*, 442.
Fuligula clangula, 128.
— *cristata*, 128. 272. 273. 383.
— *ferina*, 82. 128.
— *leucophthalma*, 128.
— *nationi*, 96.
— *nyroca*, 81.
— *rufina*, 128.
Galerita cristata, 59. 119.
— *Teclae*, 443.
Gallinula chloropus, 378. 392.
— *Frankii*, 420.
— *minuta*, 126.
— *olivacea*, 470.
— *porzana*, 126.
Gallus Bankiva, 246. 258. 390.
— *domesticus*, 216.
— *Sonnerati*, 246. 258.
— *stramineicollis*, 423.

- Garrulus glandarius*, 66.
 122. 287. 373.
Gecinus Sharpei, 136.
Glareola, 444.
 — *ocularis*, 296. 337.
 — *pratincola*, 274. 391.
 — *torquata*, 124.
Glaucidium dasypus, 49.
 — *noctua*, 49.
 — *passerinus*, 130.
Globicera, 94.
Glycyphila satellus, 430.
Graculus africanus, 284.
 — *carbo*, 284.
 — *lucidus*, 284.
 — *melanoleucus*, 410.
Grallaria flavotineta, 223.
 — *ruficeps*, 223.
Graucalus Lifuensis, 433.
 — *melanocephalus*, 319.
 — *monotonus*, 433.
 — *pusillus*, 433.
Grus, 255. 256.
 — *cinerea*, 218.
 — *virgo*, 274.
Gygis alba, 409.
Gypaetus, 256.
Gyps fulvus, 386.
Habropyga astrild, 286.
 303.
Haematopus ostralegus,
 274. 391.
Haematortyx sanguini-
ceps, 423.
Halcyon chelicutensis, 293.
 303. 344.
 — *cristata*, 293.
 — *irrorata*, 293. 343.
 — *orientalis*, 293.
 — *semicoerulea*, 293. 303.
Haliaetus albicilla, 78. 110.
 256.
 — *vocifer*, 292. 303.
Haliastur, 252.
Harelda glacialis, 128.
Harpyia 256.
Helotarsus ecaudatus, 292.
Hemignathus, 191.
Hemipus intermedius, 321.
Heterophasia similima,
 318.
Himantopus rufipes, 74.
 125. 391. 444.
Hirundo aethiopica, 302.
 344.
 — *albigularis*, 344.
 — *filifera*, 292. 344.
 — *Monteiri*, 279. 344.
 — *puella*, 302. 344.
 — *riparia*, 231. 375. 386.
Hirundo rufula, 386.
 — *rustica*, 67. 122. 292,
 293. 344. 375. 387.
 — *senegalensis*, 189.
 — *tahitica*, 395.
 — *urbica*, 375. 387.
Hoplopterus spinosus, 296,
 301. 337. 391.
Hydrochelidon leucopa-
reia, 274.
 — *leucoptera* 274.
Hyloterpe brunneicauda,
 321.
Hypargos niveiguttata,
 280.
Hyphaena 284.
Hyphantica aethiopica.
 352.
 — *erythroptus*, 352.
 — *quelea*, 352.
Hyphantornis aureoflavus,
 286. 302.
 — *Bojeri*, 46. 302. 303.
 350.
 — *Cabanisi*, 281. 300.
 — *nigriceps*, 281. 302.
Hyphanturgus melanoxan-
thus, 280. 281. 350.
 — *nigricollis*, 280. 288.
 316. 350.
 — *ocularis*, 288, 303.
 350.
Hypochoera ultramarina,
 326.
Hypolais hortensis, 118. 367.
 — *elaica*, 389.
Hypotriorchis subbuteo,
 129.
Janthocincla mitrata 431.
 — *Treacheri*, 431.
Janthoenas Leopoldi, 424.
Ibis aethiopicus, 224. 295.
 296.
 — *falcinellus*, 74. 392.
 — *hagedash*, 295. 296.
Impennes, 96.
Indicator maculicollis, 282.
 299.
 — *malayanus*, 313.
 — *minor*, 282. 303. 341.
 — *Sparmanni*, 299. 341.
 — *variegatus*, 342.
Irrisor cyanomelas, 291.
 344.
 — *erythrorhynchus*, 291.
Ixidia squamata, 432.
 — *nigricans*, 304. 308.
 — *xanthopygius*, 304. 308.
Jynx torquilla, 53. 101. 116.
 361.
Lagonosticta minima, 212.
 352.
 — *polionota*, 212.
 — *rhodopareia*, 212.
 — *rubricata*, 212.
 — *rufopicta*, 212.
Lalage terat, 401.
Lamprocolius chalcurus,
 189.
 — *Hildebrandti*, 299.
 — *melanogaster*, 188. 282.
 303. 349.
Lamprolia Victoriae, 399.
Lamprotornis melanogas-
ter, 292.
 — *porphyropterus*, 349.
 — *purpuropterus*, 292.
Laniarius leucopsis, 287.
 — *quadricolor*, 287. 346.
 — *Salimae*, 287.
 — *sublacteus*, 287.
 — *sulfureipectus*, 346.
Lanius, 94. 212.
 — *antiorii*, 213.
 — *caudatus*, 294. 302. 303.
 347.
 — *collaris*, 214.
 — *collurio*, 17. 67. 100.
 122. 170. 214. 270. 362.
 — *dorsalis*, 213.
 — *erythronotus*, 214.
 — *excubitor*, 122. 362.
 — *major*, 216. 223.
 — *minor*, 17. 67. 100.
 122.
 — *phoenicuroides*, 347.
 — *ruficeps*, 274. 362.
 — *rufus*, 100. 122.
 — *schach*, 214.
 — *Souzae*, 213. 214.
Laridae, 96.
Larus argentatus, 274.
 — *audouini*, 443.
 — *canus*, 274. 392.
 — *fuscus*, 274.
 — *leucophaeus*, 392.
 — *marinus*, 393.
 — *melanocephalus*, 442.
 — *ridibundus*, 128. 194.
 383. 393.
 — *scopulinus*, 410.
Leptopogon minor, 430.
Leptoptilus, 257.
 — *crumenifer*, 296.
Leptornis samoënsis, 398.
Lestris catarrhactes, 383,
 — *pomarina*, 442.
Leucolia Pelzelni, 429.
Ligurina chloris, 174.
 — *chloroticus*, 174.

- Limnetes crassirostris*, 296.
 301. 337.
Limosa melanura, 274.
 379.
Linaria alnorum, 184.
 — *brunnescens*, 184. 327.
 — *Holboelli*, 183. 186.
 — *Hornemanni*, 182. 183.
 184. 185. 186.
 — *rufescens*, 185.
 — *sibirica*, 185. 186.
Linota canescens, 181.
 — *exilipes*, 181. 182. 185.
 186.
 — *Holbölli*, 181.
 — *Hornemanni*, 181. 182.
 — *linaria*, 181. 183. 184.
 186.
 — *rufescens*, 131. 185.
Liocichla, 148.
Liothrix laurinae, 317.
Locustella luscinioides,
 274.
Lorius solitarius, 394.
Loxia americana, 129.
 — *atrata*, 179. 327.
 — *bifasciata*, 179.
 — *curvirostra*, 179. 371.
 — *elegans*, 180.
 — *leucoptera*, 179.
 — *pityopsittacus*, 179. 372.
 — *pyrrhula*, 176. 177.
Loxoides, 191.
 — *Bailloni*, 187. 189. 190.
 224.
Loxops, 191.
Luscinia lusciola, 365.
 — *major*, 274.
 — *philomela*, 116. 365.
 — *vera*, 53. 116.
Lusciola philomela, 389.
Lyncornis macrotis, 315.
 — *mindanensis*, 315.
Machetes puguax, 274,
 379. 392.
Macronyx croceus, 294.
 303. 355.
 — *tenellus*, 299. 355. 438.
Macropygia Arossi, 427.
Mareca penelope, 382.
Megacrex inepta, 309. 310.
Megalophonus Fischeri,
 294.
Megapodius Layardi, 421.
 — *nicobariensis*, 258.
Melanocorypha calandra,
 268. 273.
Meleagris gallopavo, 258.
 390.
Mergus, 360.
Mergus abellus, 128.
 — *merganser*, 128. 274.
 383.
 — *serrator*, 81. 128. 274.
Meristes olivaceus, 287.
 300. 346.
Merops albicollis, 299. 303.
 — *apiaster*, 50. 115. 274.
 387. 443.
 — *nubicus*, 189. 282. 294.
 302. 303.
Microhierax fringillarius,
 425.
 — *latifrons*, 425.
Miliaria valida, 369.
Milvus ater, 45. 358.
 — *Forscali*, 303.
 — *migrans*, 113. 443.
 — *parasiticus*, 292.
 — *regalis*, 46. 112. 358.
Mimus carolinensis, 396.
Mitua Salvini, 224. 310.
Mixornis capitalis, 95.
Monarcha Brodiei, 435.
 — *Godefroyi*, 403.
 — *Lessoni*, 403.
 — *leucotis*, 435.
 — *loricata*, 435.
 — *verticalis*, 435.
Monticola cyanea, 388.
 — *saxatilis*, 388.
Montifringilla arctoa, 175.
 — *brunneinucha*, 175.
 — *nivalis*, 175.
Morphnus Guianensis, 261.
 262. 263. 264. 265. 266.
 265. 266.
Motacilla alba, 58. 119.
 270. 271. 363. 389.
 — *boarula*, 363.
 — *cinereocapilla*, 442.
 — *flava*, 294. 303. 363.
 — *stapazina*, 412.
 — *sulphurea*, 363.
 — *vidua*, 294. 355.
Munia leucosticta, 327.
Muscicapa albicollis, 67.
 274. 362.
 — *atricapilla*, 362. 387.
 — *cinereola*, 218. 345.
 — *collaris*, 122.
 — *grisola*, 67. 122. 302.
 362.
 — *luctuosa*, 62. 112.
 — *parva*, 67. 130.
Musophaga Rossae, 445.
Mycteria senegalensis, 301.
Myiagra albiventris, 403.
 — *azureicapilla*, 404.
Myiagra castaneiventris,
 401. 404. 405.
 — *cervinicauda*, 435.
 — *erythroptus*, 399. 403. 404.
 — *ferro cyanea*, 435.
 — *intermedia*, 436.
 — *logieri*, 436.
 — *modesta*, 435.
 — *pallida*, 436.
 — *pluto*, 405.
 — *tannaensis*, 436.
Myiarchus Sclateri, 316.
Myiolestes nigrogularis,
 400.
 — *vitiensis*, 400.
Myiophonus dicrorhynchus,
 329.
 — *flavivestris*, 329.
Myzomela caledonica, 431.
 — *jugularis*, 397.
 — *Lifuensis*, 431.
 — *nigriventris*, 397.
 — *rubrata*, 397.
 — *sanguinolenta*, 431.
 — *Sclateri*, 431.
 — *splendida*, 431.
Nectarinia collaris, 300.
 — *gutturalis*, 300.
 — *Kalekrenthi*, 300.
 — *Longuemarei*, 300.
Nectris major, 393.
Neochmia phaeton evangelinae,
 326.
Neomorphus radiolosus,
 224.
Neophron percnopterus,
 386. 443.
 — *pileatus*, 275.
Nettapus auritus, 285.
Nilava capensis, 346.
Niltava sumatrana, 320.
Ninox philippinensis, 311.
 — *spilocephala*, 311.
Nisus communis, 45. 111.
 — *rufitorques*, 425.
Nucifraga caryocatactes,
 121. 212. 373.
Numenius arcuatus, 125.
 274. 379. 392.
 — *phaeopus*, 125. 379. 442.
 — *tenuirostris*, 442.
Numida, 259.
 — *Pucherani*, 284. 300.
Ocniscus atricapillus, 339.
Oedienemus, 274.
 — *crepitans*, 73. 102. 124.
 378. 391.
 — *grallarius* 408.
 — *vermiculatus*, 196. 303.
 338.

- Oena capensis*, 203.
Oraegithus pusillus, 174.
Oriolus galbula, 68. 122. 307. 363. 388.
— *notatus*, 349.
— *Rolleti*, 282. 300. 349.
Orthogonyx cyanicterus, 206. 207.
— *viridis*, 207.
Ortygometra nigra, 297. 303.
— *porzana*, 272. 297. 378. 392.
— *pusilla*, 271.
— *pygmaea*, 279. 338.
— *quadristrigata*, 408.
Orynx xanthomelas, 351.
Otis, 255. 256.
— *australis*, 408.
— *houbara*, 333.
— *Macqueenii*, 333.
— *maculipennis*, 284. 338.
— *melanogaster*, 284.
— *tarda*, 73.
— *tetrax*, 211. 217. 332.
Otus brachyotus, 114. 212. 273. 360.
— *sylvestris*, 114. 360.
Pachycephala icteroides, 401.
— *intermedia*, 323.
— *neglecta*, 323.
— *torquata*, 323. 401.
— *vitiensis*, 400. 401.
Pachyrhamphus cinereus, 209.
— *cinnamomeus*, 208.
— *intermedius*, 208. 223. 316.
— *polychropterus*, 208. 209.
— *rufescens*, 208. 209.
— *rufus*, 208.
Palaeornis cyanocephala, 211.
— *rosa*, 211.
Palumbus torquatus, 376.
Pandion haliaetus, 39. 111. 273.
Panychlora aliciae, 209.
— *inexpectata*, 209. 316.
— *stenua*, 209.
Paradisea apoda, 325.
— *novae Guineae*, 325.
Parra africana, 297. 303. 338.
— *gallinacea*, 409.
Parus ater, 101. 123. 268. 274. 378.
— *biarmicus*, 443.
Parus caudatus, 223.
— *coeruleus*, 68. 101. 122. 269. 368.
— *cristatus*, 274. 368. 397.
— *major*, 68. 101. 122. 218. 368. 387.
— *paluster*, 69.
— *palustris*, 69. 101. 123. 368.
— *pendulinus*, 130. 274.
Passer cisalpinus, 175. 221.
— *domesticus*, 60. 119. 175. 219. 370. 390.
— *hispaniolensis*, 175. 221.
— *indicus*, 175.
— *montanus*, 30. 61. 119. 175. 371.
— *petronella*, 299.
— *petronius*, 390.
— *Swainsoni*, 286. 302.
Pastor roseus, 120. 216. 388.
Pavo cristatus, 258.
Pelecanus, 252. 253. 272. 273.
— *onocrotalus*, 383.
— *rufescens*, 295.
Pelidna alpina, 274.
Peloperdix rubrirostris, 310.
Penthetria axillaris, 212. 286. 351.
— *macroura*, 212.
Perdix chukar, 391.
— *cinerea*, 124. 147. 252. 258. 379. 440.
— *graeca*, 391.
— *petrosa*, 247. 252. 258. 378.
— *rubra*, 247. 252. 258. 378.
— *rufa*, 377.
— *saxatilis*, 377.
Pericrocotus montanus, 321.
Pernis apivorus, 41. 111. 267. 273. 359.
Petrocincla, 303.
— *saxatilis*, 355.
Petroica pusilla, 398.
Petronia breviroster, 175.
— *rupestris*, 174.
— *stulta*, 221.
Pezophaps solitaria, 95.
Phasianus colchicus, 73. 124. 247. 258.
— *gallicus*, 415.
— *ignitus*, 95.
— *nymphemerus*, 247. 258.
— *pictus*, 247. 258.
Phasianus torquatus, 247. 258.
— *versicolor*, 219.
Phlegoenas Stairi, 407.
Phoenicopterus, 302. 444.
Phyllopneuste fitis, 118. 367.
— *rufa*, 367. 400.
— *sibilatrix*, 57. 367.
— *trochilus*, 274. 389. 419.
Phyllornis aurifrons, 212.
Pica caudata, 66. 121. 372. 387.
Picus canus, 52. 101. 116. 274. 361.
— *leuconotus*, 216.
— *major*, 52. 116. 361.
— *martius*, 51. 274. 361.
— *medius*, 116.
— *minor*, 52. 116. 212. 274. 361.
— *nubicus*, 289.
— *schoënsis*, 343.
— *tridactylus*, 361.
— *viridis*, 52. 101. 116. 361.
Piezorhynchus vidua, 436.
Pinarolestes Powellii, 322.
— *vitiensis*, 322.
Pinicola enucleator, 120. 180.
Pionias fuscicapillus, 303.
— *senilis*, 212.
— *sordidus*, 212.
Pipreola frontalis, 233.
— *Lubomirskii*, 430.
Pitta angolensis, 214.
— *arcuata*, 149.
— *Rochi*, 96.
Pitylia caniceps, 336. 352. 440.
Platalea, 297.
— *leucorodia*, 392.
Platycercus palliceps, 212.
— *personatus*, 393.
— *splendens*, 394.
— *tabuensis*, 394.
Platystira peltata, 288.
— *pririt*, 288. 346.
— *senegalensis*, 288. 308.
Ploceus aethiopicus, 280. 286.
— *sanguinirostris*, 280. 286.
Podica Petersi, 297.
Podiceps, 252. 253.
— *arcticus*, 384.
— *auritus*, 83. 129.
— *cornutus*, 384.
— *cristatus*, 83. 129. 384.

- Podiceps minor*, 83. 129.
 — 223. 297. 384.
 — *ruficollis*, 129.
 — *subcristatus*, 83. 384.
Poecilodryas capito, 332.
 — *flavicincta*, 322.
 — *leucops*, 322.
Poephila modesta, 212.
Pogonorrhynchus irroratus, 283. 291.
 — *melanopterus*, 291. 342.
Polyboroides typicus, 292.
Polymitra flavigastera, 353.
Polyplectron Schleiermacheri, 149.
Poodytes albo limbatus, 329.
Porphyrio Edwardsi, 95.
 — *Ellioti*, 421.
Porzana minuta, 408.
Pratincola rubetra, 55. 117. 365.
 — *rubicola*, 55. 117. 268.
Prinia hypoxantha, 329.
Prionops graculinus, 287. 347.
 — *poliocephalus*, 299. 347.
Prionochilus olivaceus, 95.
Procellaria coerulea, 410.
 — *glacialis*, 410.
 — *haesitata*, 334.
Procellariidae, 66.
Psamathia annae, 399. 404.
Pseudoptynx Gurneyi, 311.
Psittacirostra, 191.
 — *icterocephala*, 187. 190.
Psittacula, 210.
Psittacus Geoffroyi, 211.
 — *incertus*, 210. 211.
 — *passerinus*, 210.
 — *senegalus*, 189.
 — *timneh*, 212.
Psittinus, 211.
 — *incertus*, 211.
Pternistes Cranchi, 284. 423.
 — *Lucani*, 423.
Pterocles, 259. 444.
 — *alchata*, 390.
 — *arenarius*, 157.
 — *tachypetes*, 258.
Pteroglossus Gouldi, 212.
Pteruthius cameranoi, 323.
Ptilinopus fasciatus, 407.
 — *Perousei*, 407.
Ptilotis carunculata, 397. 398.
 — *procerior*, 398.
 — *provocator*, 398.
Ptilopus, 95.
 — *ceraseipectus*, 424.
 — *Gestroi*, 95.
 — *pictiventris*, 95.
Pucrasia Biddulphi, 424.
Pycnonotus nigricans, 287. 303.
Pyctorhis nasalis, 318.
 — *sinensis*, 318.
Pyrrhula cyanicterata, 206. 207.
 — *icteropus*, 206.
Pyrenestes, 300.
 — *albifrons*, 353.
 — *unicolor*, 280. 303. 353.
Pyrrhula, 191.
 — *cineracea*, 177. 178.
 — *coccinea*, 175. 176.
 — *erythrocephala*, 178.
 — *europaea*, 131. 176. 177.
 — *germanica*, 176. 177. 223.
 — *major*, 131. 175. 176.
 — *nipalensis*, 178.
 — *peregrina*, 176.
 — *rubicilla*, 175. 177. 178.
 — *rufa*, 177.
 — *vulgaris*, 120. 175. 177. 274. 371.
Pytelia citerior, 352.
 — *larvata*, 212.
 — *melanotis*, 300.
 — *minima*, 280. 286.
 — *phoenicotis*, 286.
Querquedula crecca, 382.
Quiscalus guadeloupensis, 325.
Rallina tricoloris, 309.
Rallus aquaticus, 126. 378.
 — *Diefenbachi*, 421.
 — *gularis aldabrana*, 309.
 — *macquariensis*, 421.
 — *pectoralis*, 408.
Rectes brunneiceps, 322.
Recurvirostra, 274.
 — *avocetta*, 125. 442. 444.
Regulus cristatus, 118.
 — *flavicapillus*, 365. 368.
 — *ignicapillus*, 118. 212. 368.
Rimator albo-striatus, 317.
Rhea, 255.
Rhipidura albifrontata, 402.
 — *albiscapa*, 402.
 — *atrata*, 320.
 — *cervina*, 437.
 — *elegantula*, 437.
 — *Kubaryi*, 403.
 — *nebulosa*, 402. 403.
Rhipidura personata, 403.
 — *rubrofrontata*, 437.
 — *squamata*, 437.
 — *torrida*, 437.
 — *versicolor*, 402.
Rhynchastatus funebris, 276. 277.
Rhynchoeyclus brevirostris, 357.
 — *cinereiceps*, 356.
Rhynchops flavirostris, 298.
Rhynchotus rufescens, 258.
Rubigula flaviventris, 43.
 — *montis*, 433.
Ruticilla arborea, 117. 130.
 — *atra*, 117. 130.
 — *phoenicura*, 54. 270. 365.
 — *tithys*, 274. 365.
Sarcidiornis melanotus, 296.
Sarcoramphus, 256.
Saxicola aurita, 388. 389.
 — *erythraea*, 389.
 — *isabellina*, 299. 302. 256.
 — *leucomela*, 388. 389. 391.
 — *oenanthe*, 55. 117. 365. 388.
 — *rubicola*, 274.
 — *saltatrix*, 388.
 — *stapazina*, 388. 389. 412.
Schizorhis leucogaster, 299. 340.
Scolopax cyprius, 392.
 — *gallinago*, 380.
 — *gallinula*, 380. 392.
 — *rusticola*, 274. 379.
Scops Everetti, 311.
 — *lempiji*, 311.
 — *podargina*, 394.
 — *zorca*, 274. 394.
Scopus umbretta, 284. 296. 297. 301. 339.
Scotopelia Peli, 289. 290. 340.
Serinus hortulanus, 120. 174. 370. 390.
Sitta caesia, 70. 123.
 — *europaea*, 374.
 — *syriaca*, 387.
Sittace severa, 212.
Somateria Stelleri, 216.
Spatula clypeata, 128.
Speculipastor bicolor, 281. 300. 324. 349.
Spermestes cantans, 286.
 — *ocullata*, 286. 303.
 — *rufodorsalis*, 286. 303.
Spheniscus, 252. 260.

- Spilocorydon hypermetrus*, 354.
Spinus viridis, 370.
Spizaetus occipitalis, 276. 292.
Stachyris Bocagei, 318.
Stagnicola chloropus, 79. 126.
Steatornis, 151.
 — *caripensis*, 252.
Steganopodes, 96.
Sterna Bergii, 409.
 — *cantiaca*, 383.
 — *fissipes* 384.
 — *fluviatilis*, 128.
 — *fuliginosa*, 409.
 — *hirundo*, 81. 384. 409.
 — *leucoparvia*, 81.
 — *lunata*, 409.
 — *macroura*, 274.
 — *melanauchen*, 409.
 — *minuta*, 129. 274. 392.
 — *nigra*, 14. 15. 81. 129.
 — *panaya*, 409.
Stoparola ruficrissa, 320.
Strepsilas, 274.
 — *interpres*, 379. 415.
Strix castanops, 426.
 — *dasyopus*, 360.
 — *delicatula*, 191. 193.
 — *flammea*, 49. 191. 268. 273. 360.
 — *inexpectata*, 426.
 — *nisoria*, 217.
 — *noctua meridionalis*, 386.
 — *novae Hollandiae*, 193. 194. 426.
 — *nyctea*, 216.
 — *Oustaleti*, 191. 193. 194. 427.
 — *personata*, 193.
 — *Rosenbergii*, 426.
 — *tenebricosa* Arfaki, 427.
 — *uralensis*, 216.
Struthio, 255. 261.
Sturnus vulgaris, 63. 120. 374. 398.
Sula, 253.
Surnia nisoria, 113.
Suthora bulomachus, 180.
Sycobrotus Kersteni, 281. 288. 302. 350.
Sylvia arundinacea, 366. 367.
 — *atricapilla*, 56. 118. 389.
 — *Blanfordi*, 327.
 — *cinerea*, 17. 57. 118. 396. 442.
 — *cisticola*, 442.
Sylvia conspicillata, 398.
 — *garrula*, 57. 118.
 — *hortensis*, 56. 118.
 — *melanocephalus*, 294.
 — *nisoria*, 56. 118. 270.
 — *rubecula*, 365.
 — *turdoides*, 366.
Sylviella leucopsis, 279. 328. 353.
 — *microura*, 328.
Synallaxis maranonica, 430.
Syrnium aluco, 49. 114. 360.
 — *uralense*, 49.
 — *Woodfordi*, 289. 290. 340.
Syrrhaptes paradoxus, 216. 271. 273.
Tachyphonus chloricterus, 206.
Taenioptera australis, 316.
Talegallus Cuvieri, 422.
 — *pyrrhopigius*, 422.
Tantalus ibis, 297.
Tanygnathus Burbidgi, 427.
 — *Mülleri*, 427.
Telephonus erythropterus, 287. 303. 347.
Telmatias gallinago, 392.
Terpsiphone Ferreti, 277. 345.
 — *melanogastra*, 278. 288. 300. 303.
Tetrao bonasia, 334. 378.
 — *Mlokosiewiczii*, 138.
 — *tetrix*, 271. 273. 377.
 — *urogallus*, 258. 377.
Textor Dinemelli, 299. 357.
Thalassidroma pelagica, 216.
Thamnobia quadrivirgata, 278. 328. 355.
Tharrhaleus modularis, 364.
Thaumasius Taczanowskii, 315.
 — *viridiceps*, 316.
Thrasaetus harpyia, 262.
Thryothorus Sclateri, 432.
Tichodroma muraria, 374.
Tiga Everetti, 96.
Tinamus maculosus, 258.
Tinnunculus alaudarius, 359.
Tmetothylacus, 438.
 — *tenellus*, 438.
Totanus calidris, 74. 274. 380.
Totanus glareola, 380.
 — *glottis*, 271. 380.
 — *ochropus*, 102. 125. 380.
 — *stagnatilis*, 74. 274. 380. 392.
Trachypelmus brasiliensis, 258.
 — *Tao*, 258.
Trachyphonus squamiceps, 299. 342.
Treron Teysmannii, 435.
 — *Wakefieldi*, 291. 339.
Trichas bivittatus, 208.
Trichoglossus caeruleiceps, 313. 427.
 — *nigrigularis*, 313.
 — *rubiginosus*, 330.
Trichophorus, 214.
Trichostomus rufifrons, 96.
Tringa alpina, 391.
 — *ferruginea*, 380.
 — *minuta*, 380. 391.
 — *subarcuata*, 391.
 — *variabilis*, 380.
Trochocercus bivittatus, 288. 320. 345.
Troglodytes parvulus, 118. 367.
Trogon narina, 288. 289. 342.
Turdinus rufipectus, 323.
Turdirostris leporhyncha, 347.
Turdus atrigularis, 216.
 — *bicolor*, 405.
 — *falclandicus*, 152. 405.
 — *Grayi*, 405.
 — *guttatus*, 278. 287. 356.
 — *iliacus*, 117. 364.
 — *merula*, 56. 117. 364. 388. 405.
 — *musicus*, 55. 117. 216. 364. 388.
 — *Naumanni*, 216.
 — *pilaris*, 117. 274. 364. 405.
 — *polyglottus*, 367.
 — *ruficollis*, 117.
 — *sibiricus*, 216.
 — *tephronotus*, 279.
 — *torquatus*, 405.
 — *vanicorensis*, 405.
 — *varius*, 216.
 — *viscivorus*, 56. 117. 364.
 — *vitiensis*, 405.
Turnix lepurana, 284. 339.
Turtur auritus, 376.
 — *capicola*, 300.
 — *risoria*, 377.
 — *semitorquatus*, 300. 303.

- | | | |
|--|---|---|
| <p><i>Ulula aluco</i>, 256.
 <i>Upupa</i>, 252. 253. 256.
 — <i>epops</i>, 71. 101. 123. 212.
 374 387.
 <i>Uraeginthus ianthinogaster</i>, 326. 353.
 <i>Uragus sanguinolentus</i>,
 178.
 — <i>sibiricus</i>, 178.
 <i>Uria</i>, 227.
 <i>Uropizias pallidiceps</i>, 425.
 — <i>torquatus</i>, 425.
 <i>Vanellus cristatus</i>, 74. 124.
 218. 218. 379. 444.
 — <i>gregarius</i>, 218. 219.</p> | <p><i>Vidua principalis</i>, 280.
 300. 303. 351.
 — <i>splendens</i>, 300. 316.
 352.
 — <i>Verreauxi</i>, 299. 303.
 351.
 <i>Volvocivora mindanensis</i>,
 329.
 <i>Vulpanser tadorna</i>, 272.
 273.
 <i>Vultur cinereus</i>, 10. 12.
 17. 26. 27. 109.
 — <i>fulvus</i>, 12. 17. 25. 26.
 27. 31. 109. 256. 275.
 291.</p> | <p><i>Vultur occipitalis</i>, 292.
 — <i>percnopterus</i>, 291.
 — <i>pileatus</i>, 291. 292.
 <i>Xanthodira pyrgita</i>, 353.
 <i>Xema Sabinii</i>, 334
 <i>Zanclostomus australis</i>,
 283. 289. 303. 342.
 <i>Zosterops atricapilla</i>, 317.
 — <i>explorator</i>, 396.
 — <i>flaviceps</i>, 396.
 — <i>griseonota</i>, 431.
 — <i>ponapensis</i>, 396.
 — <i>Semperi</i>, 396.
 — <i>tenella</i>, 278. 288. 349.
 — <i>vatensis</i>, 431.</p> |
|--|---|---|

