

Index.

1877.

- Abdimia*, 169.
 — *sphenorhyncha*, 169.
Accentor modularis, 64.
 291. 318.
Accipiter hiogaster, 365.
Aerocephalus turdoides,
 200.
Actenoides Hombroni, 218.
Actitis bartramii, 193.
 — *hypoleucus*, 8. 11. 33.
 67. 73. 329.
Aegialitis minor, 193.
Aegithalus pendulinus,
 199. 218.
Aethya ferina, 337.
 — *nyroca*, 338.
Agamia, 259.
 — *picta*, 260.
Agapornis pullaria, 14.
Ajaja, 157.
 — *rosea*, 157.
Alauda alpestris, 33. 64.
 72. 307.
 — *arborea*, 64. 306. 435.
 — *arvensis*, 35. 64. 306. 428.
 — *brachyactyla*, 63. 72.
 — *calandra*, 63. 64.
 — *cristata*, 35. 64. 306. 428.
 — *plebeja*, 5. 29.
 — *sibirica*, 64. 72.
 — *tatarica*, 357.
Alca impennis, 356.
 — *torda*, 342. 431.
Alcedinidae, 387. 448.
Alcedo aegyptia, 237.
 — *asiatica*, 370.
 — *caeruleocephala*, 20.
 — *cristata*, 7. 20. 207.
 — *cyanocephala*, 20.
 — *cyanostigma*, 20.
 — *ispida*, 33. 65. 317.
 — *nais*, 20.
 — *picta*, 7. 20.
Amadina acuticauda, 444.
 — *striata*, 444.
Amauretes fringilloides,
 173. 179. 206.
Amphelis garrulus, 300.
Anas acuta, 69. 389.
- Anas boschas*, 34. 69. 97.
 142. 336. 385. 430.
 — *capensis*, 389.
 — *carolinensis*, 389.
 — *clangula*, 34. 69. 73.
 389. 390.
 — *clypeata*, 68. 385.
 — *crecca*, 69. 430.
 — *cristata*, 389.
 — *ferina*, 34. 73. 389.
 — *fusca*, 389.
 — *glacialis*, 389.
 — *marila*, 73.
 — *nyroca*, 69.
 — *penelope*, 69. 389. 420.
 — *punctata*, 218.
 — *querquedula*, 69.
 — *rufina*, 73.
 — *rutila*, 68.
 — *strepera*, 34. 69.
 — *tadorna*, 68. 73. 385. 389.
- Anastomus*, 119. 121. 122.
 123. 124. 125. 126. 127.
 129. 130. 132. 134. 137.
 138. 160. 161. 163. 276.
 385. 395.
 — *albus*, 163.
 — *cinereus*, 163.
 — *lamelligerus*, 163. 164.
 276.
 — *oscitans*, 163. 276.
 — *Typus*, 163.
- Anatidae*, 383.
Andropadus flavesceens,
 180. 425.
 — *virens*, 25.
Anous stolidus, 381.
Anser albifrons, 335. 430.
 — *cinereus*, 34. 68. 335.
 — *erythropus*, 335.
 — *segetum*, 335. 430.
- Anseranas*, 141. 395.
Anthreptes malaccensis,
 375.
Anthus aquaticus, 291.
 — *arboreus*, 63. 291. 318.
 — *campestris*, 58. 63. 291.
 — *cervinus*, 58.
 — *Gouldi*, 30.
- Anthus pratensis*, 34. 71.
 291. 301. 428.
 — *Raalteni*, 207.
Apertirostra, 163.
Apteryx, 417.
Aquila chrysaetus, 56. 70.
 — *clanga*, 73.
 — *fulva*, 56. 70. 320.
 — *imperialis*, 60.
 — *minuta*, 61.
 — *naevia*, 61. 320.
 — *orientalis*, 61. 72.
 — *pennata*, 57. 61.
Aramus, 119.
 — *scolopaceus*, 275.
Ardea, 119. 124. 252. 260.
 277.
 — *aequinoctialis*, 274.
 — *affinis*, 259.
 — *agami*, 259.
 — *alba*, 8. 13. 139. 264.
 268. 270. 272. 277.
 — *albicollis*, 270.
 — *albigularis*, 270.
 — *abilineata*, 261.
 — *americana*, 272. 275.
 — *americana cinerea*, 264.
 — *Antigone*, 275.
 — *ardesiaca*, 260. 261. 277.
 — *argala*, 164. 165.
 — *aruensis*, 274.
 — *asha*, 261. 262.
 — *atra*, 170. 262.
 — *atricapilla*, 13. 254.
 277.
 — *atricollis*, 264.
 — *audax*, 257.
 — *australasiae*, 237.
 — *australis*, 246.
 — *bacchus*, 258. 277.
 — *badia*, 274.
 — *bicolor*, 259.
 — *bilineata*, 246.
 — *bononiensis*, 274.
 — *botaurulus*, 257.
 — *botaurus*, 266.
 — *brachyrhyncha*, 265.
 — *brag*, 265.
 — *brasiliensis*, 249. 250.

- Ardea brasiliensis candida*, 240.
— brevipes, 254. 274. 277.
— brunneocincta, 255. 277.
— bubulcus, 259.
— Bullaragang, 263.
— caerulea, 260. 263. 277.
— calcoelata, 261.
— caledonica, 238.
— callocephala, 239.
— cana, 274.
— canadensis, 275.
— candida, 272.
— candida minor, 258.
— candidissima, 273. 274. 277.
— carolinensis, 273.
— carolinensis candida, 274.
— carunculata, 275.
— caspica, 266.
— castanea, 256.
— cayanensis, 239.
— cayanensis cristata, 264.
— cayennensis, 239.
— chalybea, 264.
— chloroptera, 255.
— ciconia, 168. 169. 170.
— cineracea, 206. 265. 271.
— cinerea, 66. 139. 142. 193. 202. 245. 252. 260. 265. 277. 326. 430.
— cobaga, 259.
— cocoi, 264.
— coerulescens, 263.
— comata, 66. 72. 139. 256.
— concolor, 262. 277.
— coromanda, 259. 277.
— coromandensis, 259.
— coromandeliana, 163.
— Cracra, 274.
— erineta, 166.
— cristata, 263. 265.
— cubensis, 270.
— cucullata, 239.
— cyanocephala, 240.
— cyanopus, 264. 277.
— cyanura, 253.
— danubialis, 242.
— deaurata, 257.
— discors, 237.
— dubia, 164. 165.
— egretta, 66. 268. 272.
— egrettoides, 272. 273.
— elegans, 257.
— episcopus, 168.
— erythrocephala, 274.
— erythromelas, 244. 276.
— erythropus, 256.
— eulophia, 245.
Ardea euphotes, 274. 277.
— exilis, 244. 276.
— fasciata, 250.
— ferruginea, 237. 238.
— flava, 250.
— flavicollis, 242. 245.
— flavicollis australis, 246.
— flavimana, 261.
— flavirostris, 259. 272.
— fusca, 231. 267. 269.
— fuscicollis, 253.
— galatea, 272. 277.
— gardeni, 237.
— garzetta, 3. 8. 13. 66. 268. 271.
— gigantea, 275.
— gigantodes, 13. 268.
— goliath, 13. 267. 268.
— Grayi, 257. 262. 277.
— grisea, 237.
— griseo-alba, 256.
— grus, 275.
— gularis, 206. 261. 270. 277.
— gutturalis, 245.
— helias, 275.
— heliosyla, 247.
— herodias, 265.
— Hoactli, 237.
— Hohou, 274.
— Hohu, 274.
— hudsonias, 248. 266.
— ibis, 139. 258. 277.
— Idaea, 257.
— immaculatus, 271.
— indica, 167. 274.
— insignis, 267.
— intermedia, 273. 277.
— involucris, 244.
— jamaicensis, 237.
— javanica, 252. 254. 277.
— Johanuae, 265.
— jugularis, 260. 261. 262. 277.
— Kwakwa, 237.
— lactea, 237.
— lentiginosa, 248.
— lepida, 244.
— Lessoni, 265. 274. 277.
— leuce, 272.
— leucocephala, 168. 259.
— leucogaster, 269.
— leucogastra, 269. 277.
— leuconotus, 239.
— leucophaea, 265.
— leucopryima, 269.
— leucops, 263.
— leucoptera, 258.
— leucoptera Grayi, 257. 277.
Ardea leucoptera speciosa, 258.
— limnicola, 247.
— lineata, 250.
— lucida, 259.
— ludoviciana, 255. 269. 277.
— longicollis, 271.
— macrorhynchus, 254. 277.
— maculata, 237. 243.
— magnifica, 272.
— Maguari, 169. 264.
— major, 265.
— malaccensis, 255. 257.
— marmorata, 250.
— Marsigli, 256.
— Matock, 261.
— megacephala, 234.
— media, 265.
— melanoccephala, 260. 264. 277.
— melanoleucus, 246.
— melanophis, 244.
— melanopus, 273.
— melanoptera, 244. 274.
— melanotis, 244.
— Mexicana candida, 274.
— Mexicana cinerea, 264. 274.
— Mexicana cristata, 237. 274.
— Mexicana purpurascens, 244.
— minor, 248. 265.
— minutus, 33. 66. 202. 204. 242. 392.
— minutus australis, 243.
— modesta, 272.
— mokoho, 248.
— monticola, 266.
— naevia, 237.
— nebulosa, 245.
— nigerrima, 262.
— nigra, 169. 245.
— nigra torquata, 274.
— nigripes, 271.
— nigrirostris, 273.
— nivea, 270. 271. 277. 326.
— nobilis, 8. 13. 268. 277.
— novae-Guineae, 262. 277.
— novae-Hollandiae, 263. 277.
— nycticorax, 66. 235. 236. 237. 239.
— obscura, 237.
— occidentalis, 260. 265. 277.
— ocularis, 275.
— Ohula, 273.

INDEX.

451

- Ardea orientalis* 271.
 — *oscitans*, 163.
 — *pacifica*, 263. 277.
 — *palliatata*, 264.
 — *Paradisea*, 275.
 — *patrue lis*, 255.
 — *pavonina*, 275.
 — *Payesii*, 243.
 — *Pealei*, 270. 277.
 — *perplexa*, 234.
 — *pharaonica*, 267.
 — *philippensis*, 249.
 — *picata*, 262. 277.
 — *picta*, 245. 269. 277.
 — *pileata*, 240.
 — *pinnata*, 249.
 — *plumbea*, 253. 264. 277.
 — *podiceps*, 179. 243.
 — *poeciloptila*, 249.
 — *pondiceriana*, 163.
 — *prasinocelis*, 258.
 — *procera*, 271. 272. 277.
 — *pseudoralloides*, 258.
 — *puella*, 261.
 — *pumila*, 249. 256.
 — *punctata*, 243.
 — *purpurascens*, 266. 267.
 — *purpurata*, 266.
 — *purpurea*, 13. 66. 192.
 260. 266. 277. 380.
 — *purpurea* var. *manilensis*, 267.
 — *pusilla*, 243.
 — *putea*, 273.
 — *radiolata*, 249.
 — *ralloides*, 242. 255. 256.
 277.
 — *rectirostris*, 267.
 — *rhenana*, 265.
 — *rubiginosa*, 275.
 — *rufa*, 266. 268. 269. 277.
 — *rufescens*, 289.
 — *ruficapilla*, 259.
 — *ruficollis*, 269.
 — *ruficrista*, 259.
 — *rufiventris*, 256. 277.
 — *russata*, 259.
 — *sacra*, 262. 277.
 — *scapularis*, 253.
 — *schistacea*, 268. 270.
 — *scolopacea*, 275.
 — *semirufa*, 256.
 — *senegalensis*, 256.
 — *sexsetacea*, 239.
 — *sibilatrix*, 240.
 — *simillima*, 254.
 — *sinensis*, 244. 276.
 — *soco*, 264.
 — *soloniensis*, 242.
 — *spadicea*, 244.
- Ardea Sparrmanni*, 238.
 — *speciosa*, 258. 277.
 — *squajotta*, 256.
 — *stagnatilis*, 254. 277.
 — *stellaris*, 33. 35. 66. 241.
 247. 392.
 — *stellaris capensis*, 248.
 — *striata*, 253. 277.
 — *Sturmi*, 242. 245.
 — *sumatrana*, 260. 267.
 268. 277. 380.
 — *Sundevalli*, 253. 277.
 — *Tayazu-Guira*, 237.
 — *thula*, 273.
 — *tigrina*, 250.
 — *timoriensis*, 275.
 — *torquata*, 275.
 — *tricolor*, 269.
 — *typhon*, 260. 267.
 — *undulata*, 249.
 — *varia*, 270.
 — *variabilis*, 270.
 — *variegata*, 244. 266.
 — *Veranyi*, 259.
 — *virescens*, 253. 255. 277.
 — *virescens* var. *amuren sis*, 254.
 — *virescens* var. *scapularis*, 254.
 — *virgata*, 255.
 — *Virginiana cristata*, 274.
 — *virgo*, 275.
 — *viridiceps*, 254.
 — *violacea*, 239.
 — *vulgaris*, 265.
 — *Würdemanni*, 265. 277.
 — *xanthodactylus*, 271.
 — *xanthopoda*, 257. 277.
- Ardeidae*, 383.
Ardeiralla, 242.
Ardeola, 242. 255. 277.
 — *humilis*, 244.
 — *naevia*, 242.
 — *Novae Zealandiae*, 243.
 — *pusilla*, 245.
Ardeomega, 267.
Ardetta, 241. 242. 276.
 — *eurythma*, 245.
 — *flavicollis*, 218.
 — *Gouldi*, 246.
 — *minuta*, 13.
 — *pulchra*, 244.
 — *pusilla*, 13.
- Argala*, 164.
 — *migratoria*, 164. 165. 166.
Argus ocellatus, 351.
Artamus insignis, 352.
 — *leucorrhynchus*, 374.
 — *papuensis*, 374.
- Astur brevipes*, 74.
- Astur griseiceps*, 365.
 — *hiogaster*, 365.
 — *nisus*, 61. 195. 322. 428.
 — *palumbarius*, 61. 322.
 405.
 — *soloensis*, 365.
 — *trinotatus*, 365.
 — *zonarius*, 14.
Atelornis, 343.
Athene noctua, 324.
Audubonia, 260.
Baeocerca virens, 29.
Balaeniceps, 121. 122. 123.
 124. 125. 126. 128. 130.
 132. 133. 134. 137. 138.
 139. 232. 276. 344. 393. 394.
 — *rex*, 232. 276.
Bessornis albicapilla, 30.
 — *Heuglini*, 30.
 — *intermedia*, 30.
 — *melanonota*, 30.
 — *natalensis*, 30.
Bias musicus, 22.
Bombycilla cedrorum, 219.
 — *garrula*, 65. 72.
Bombylonax Breweri, 21.
Bostrychia, 153.
Botaurus, 130. 241. 276.
 — *adspersus*, 248.
 — *arundinaceus*, 248.
 — *brasiliensis*, 250. 251.
 277.
 — *Cabanisi*, 251. 277.
 — *cinnamomeus*, 245. 276.
 — *erythromelas*, 244.
 — *eurhythmus*, 245. 276.
 — *exilis*, 244.
 — *fasciatus*, 250. 277.
 — *flavicollis*, 245. 276.
 — *lacustris*, 248.
 — *lentiginosus*, 248. 277.
 — *leucolophus*, 12. 251. 277.
 — *limnophylax*, 247. 277.
 — *maculatus*, 243. 276.
 — *major*, 287.
 — *melanolophus*, 246. 277.
 — *melanotus*, 249.
 — *minor*, 256.
 — *minutus*, 13. 130. 242.
 276. 326.
 — *naevius*, 237.
 — *phaëton*, 247. 277.
 — *pinnatus*, 249. 277.
 — *podiceps*, 13.
 — *poeciloptilus*, 249. 277.
 — *pumilus*, 249. 277.
 — *pusillus*, 243. 276.
 — *rufus*, 242.
 — *Salmoni*, 251. 277.
 — *sinensis*, 244.

- Botaurus stellaris*, 130. 192.
 — 234. 248. 277. 326.
 — *striatus*, 242.
 — *Sturmi*, 245. 276.
 — *tayarensis*, 248.
Bradyornis, 334.
Branta bernicla, 335.
 — *leucopsis*, 335.
Broderipus coronatus, 372.
Bubo maculosus, 9. 14.
 — *maximus*, 62. 72. 74.
 — 323.
 — *scandiacus*, 62. 72.
 — *sibiricus*, 407.
Bubuleus, 258. 277.
Buceros alcocristatus, 18.
 — *albotibialis*, 19. 103.
 — *atratus*, 8. 18.
 — *buccinator*, 103.
 — *camurus*, 18.
 — *cassidix*, 371.
 — *cristatus*, 103.
 — *cylindricus*, 103.
 — *exaratus*, 370.
 — *fasciatus*, 18. 19.
 — *fistulator*, 7. 19.
 — *Hartlaubi*, 18.
 — *melanoleucus*, 7.
 — *semifasciatus*, 18. 19.
 — *Sharpii*, 19.
Bucerotidae, 448.
Budytus flavus, 5. 201. 428.
Buphus, 255.
 — *griscus*, 254.
 — *Myricus*, 257.
Butalis grisola, 200.
Buteo albidus, 32.
 — *desertorum*, 321.
 — *lagopus*, 32. 61. 72. 321.
 — *tachardus*, 61. 74.
 — *vulgaris*, 32. 61. 195.
 — 321. 428.
Butio, 247. 276.
Butor, 241.
 — *phaëton*, 247.
Butorides, 252. 277.
 — *macrorhyncha*, 254.
Butoroides, 242.
Cacatua rubro-cristata,
 — 360.
Cacomantis lanceolatus,
 — 371.
Carpodacus erythrinus,
 — 309.
Calamodyta aquatica, 297.
 — *arundinacea*, 297.
 — *locustella*, 297.
 — *palustris*, 297.
 — *phragmitis*, 297.
 — *turdoides*, 297.
Calamoherpe arundinacea, 32. 34. 200. 434.
 — *capistrata*, 357.
 — *palustris*, 58. 108.
 — *phragmitis*, 32. 34.
 — *turdoides*, 32. 34.
Calandrella brachydactyla, 83. 90. 91. 92. 93.
 — 94. 95. 96.
 — *Buckleyi*, 29.
 — *chileensis*, 91. 92. 93. 96.
 — *Heinei*, 90. 92. 96.
 — *Kukunvorensis*, 93.
 — *leucophaea*, 90. 91. 92.
 — 93. 96.
 — *longipennis*, 90. 94. 95.
 — 96.
 — *minor*, 94.
 — *pispoleetta*, 83. 90. 91. 92.
 — 93. 94. 96.
Calandritis Heinei, 91.
Calberodus, 238. 276.
Calidris arenaria, 11. 67.
 — 73. 330. 430.
Calliste argyrfenges, 112.
 — *cyanotis*, 224.
 — *fulvicervix*, 112.
 — *melanotis*, 224.
Calliphlox, 351.
Calornis neglecta, 376.
Camaroptera brevicaudata, 29.
 — *tineta*, 29.
Campephaga nigra, 22.
Cancrofagus, 256.
 — *americanus*, 274.
 — *Bahamensis*, 239.
 — *Brasiliensis*, 264.
 — *castaneus*, 274.
 — *coeruleus*, 263.
 — *lutens*, 256.
 — *philippensis*, 249.
 — *rufus*, 256.
 — *rufus naevius*, 256.
 — *viridis*, 255.
 — *viridis naevius*, 255.
Cancroma, 236.
 — *cancrophaga*, 236.
 — *cochlearia*, 215. 216. 236.
 — *coromanda*, 259.
 — *grisea*, 253.
 — *leucoptera*, 257.
 — *maculata*, 255.
Caniabina chloris, 64.
 — *vulgaris*, 64.
Caprimulgidae, 448.
Caprimulgus, 179.
 — *arenicolor*, 219.
 — *europaeus*, 65. 197. 316.
 — 428. 445.
Caprimulgus Fossii, 21.
 — 208. 423.
 — *isabellinus*, 219.
Carbo, 393.
Carduelis elegans, 64. 428.
Carpibis, 150.
Carpophaga, 378.
 — *neglecta*, 377.
 — *Paulina*, 377.
Cassinia rubicunda, 22.
Catharma, 351.
Cecropis rustica, 200.
Centropus, 9.
 — *Ansellii*, 15.
 — *bicolor*, 372.
 — *Burchelli*, 15.
 — *celebensis*, 372.
 — *moluccensis*, 218.
 — *monachus*, 15.
 — *senegalensis*, 15. 175.
 — 425.
 — *superciliosus*, 15. 172.
 — 175.
Cephus, 231.
 — *scopus*, 231.
Cerchneis tinnunculus, 32.
Cercibis, 152.
Cereopsis novae Hollandiae, 389.
Certhia familiaris, 65. 199.
 — 305.
Ceryle rudis, 7. 20. 425.
 — *Sharpii*, 7. 20.
Chaetura Sabini, 21.
Chalcopelia afra, 173. 175.
 — 176. 207. 208.
Chalcostetha porphyrolaema, 375.
Charadrius albifrons, 67.
 — 73.
 — *auratus*, 67. 379.
 — *bitorquatus*, 11.
 — *cantianus*, 334.
 — *flaviatilis*, 334.
 — *fulvus*, 379.
 — *Geoffroyi*, 344.
 — *hiaticula*, 11. 180. 334.
 — *megalorhynchus*, 11.
 — *megarhynchos*, 11.
 — *minor*, 72.
 — *morinellus*, 67. 73. 334.
 — *pecuarius*, 11.
 — *pluvialis*, 334. 429.
 — *rhyuchomega*, 11.
 — *squatatarola*, 67. 73.
 — *tricollaris*, 11.
 — *varius*, 11.
Chaulelasmus streperus,
 — 337.
Chelidon urbica, 200.

INDEX.

453

- Chenalopex aegyptiaca, 107. 209.
 Chenorhamphus, 163.
 Chettusia frontalis, 11.
 — inornatus, 11.
 Chionis minor, 109.
 Chloronerpes dignus, 352.
 Chloropeta natalensis, 30.
 Chlorophoneus gutturalis, 24.
 — sulphureipectus, 24.
 Chlorospiza chloris, 429.
 Chlorostilbon, 351.
 Chroicocephalus ridibundus, 192. 430.
 Chrysococcyx cupreus, 17. 180. 424. 425.
 — Klaasi 17.
 — resplendens, 17.
 Chrysotis leucocephala, 413.
 Cichladusa arcuata, 51.
 — guttata, 51.
 — ruficauda, 51.
 Ciconia, 119. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 129. 130. 131. 132. 134. 137. 138. 160. 161. 168. 169. 276. 384. 388. 390. 391.
 — Abdimii, 169. 276.
 — alba, 33. 35. 66. 142. 170. 188. 276. 326. 389.
 — alba asiatica, 171.
 — alba major, 171.
 — albescens, 170.
 — americana, 168.
 — argala, 164.
 — asiatica, 171. 276.
 — azreh, 171.
 — bicaudata, 168.
 — biclavata, 168.
 — boyaciana, 170. 276.
 — Brasiliensis, 166.
 — calva, 166.
 — candida, 170.
 — capillata, 164. 166.
 — chrysopelargus, 170.
 — cristata, 166.
 — crumenifera, 164.
 — dicroura, 168. 169. 276.
 — ephippiorhynchus, 167.
 — episcopus, 8. 12. 127. 168. 181. 276.
 — fusca, 169. 170.
 — guianensis, 168.
 — Jaburu, 169.
 — javanica, 166.
 — leucoptera, 167.
 — major, 170.
 — marabou, 164. 165.
 Ciconia microscelis, 168.
 — mycteria, 166.
 — mycteriarchyncha, 171.
 — nigra, 66. 169. 193. 276. 327. 389. 392.
 — nivea, 170.
 — nudifrons, 165. 166.
 — Pruyssenaerii, 168.
 — umbellata, 168.
 — vctula, 164
 — xenorhyncha, 163.
 Ciconidae, 383. 384. 387. 394.
 Cinclus albicollis, 355.
 — aquaticus, 72. 289.
 Circaetus gallicus, 57. 61. 195. 320.
 Circus aeruginosus, 75. 79. 80. 195. 322.
 — cinereus, 62. 75. 76. 77. 79. 80. 322.
 — cyaneus, 62. 75. 79. 80. 322.
 — pallidus, 61. 72. 75. 76. 77. 78. 80.
 — rufus, 61.
 — Swainsoni, 75.
 Cisticola, 344.
 — cursitans, 207.
 Cittura cyanotis, 368. 369. 370.
 — sanghirensis, 368. 369. 370.
 Cladurus Duchaillui, 17.
 Clangula glaucion, 338.
 Coccothraustes vulgaris, 33. 64. 312.
 Coccystes glandarius, 16. 196.
 — hypopinarus, 16.
 — jacobina, 16.
 — pica, 16.
 Cochlearius, 121. 127. 132. 133. 137. 138. 139. 233. 235. 236. 276.
 — fuscus, 236.
 — naevius, 236. 387.
 Colius nigricollis, 6. 15.
 Collyrio meridionalis, 199.
 Columba livia, 66. 196. 411.
 — oenas, 33. 66. 324.
 — palumbus, 33. 66. 196. 324. 429.
 — risoria, 196.
 — turtur, 66. 196. 324.
 Columbae, 112.
 Colymbus, 392.
 — arcticus, 59.
 — auritus, 342.
 — cornutus, 342.
 — cristatus, 342.
 Colymbus grisegena, 341.
 — minor, 341.
 — rubricollis, 431.
 Comatibis, 148.
 Copsychus, 344.
 Coracias, 344.
 — caudata, 178.
 — garrula, 65. 317.
 Coracidae, 448.
 Corvus enca, 376.
 — corax, 62. 313.
 — cornix, 34. 62. 108. 314. 429.
 — corone, 72. 203. 313. 314. 429. 431.
 — frugilegus, 62. 90. 197. 313. 314.
 — glandarius, 34.
 — monedula, 33. 34. 62. 197. 314. 429. 447. /
 — pica, 34. 62.
 — scapulatus, 26. 176. 425.
 — violaceus, 376.
 Coryllis stigmata, 363.
 Corythaeola cristata, 8. 14.
 — gigas, 14.
 Corythaix Meriani, 14.
 — persa, 8. 14.
 Cosmerodus, 268.
 Coturnix communis, 325.
 Cotyle paludicola, 8. 21.
 — rupestris, 200.
 Cracidae, 181. 185.
 Craniorrhinus Waldeni, 224.
 Cranopelargus, 164.
 Cranorrhinus cassidix, 370.
 Crateropus, 334.
 — hypostictus, 25. 103.
 — Jardinii, 103.
 — plebejus, 25. 103.
 Crax, 181. 182.
 — Alberti, 181. 184. 185. 187. 188. 189.
 — discors, 181. 182. 183. 184. 185.
 — Sclateri, 181.
 Crex pratensis, 35. 37. 328.
 Criniger Falkensteini, 25.
 — nivosus, 25.
 — notatus, 25.
 — simplex, 25.
 Critagraga atrogularis, 29.
 — capistrata, 29.
 — barbata, 29.
 — butyracea, 181. 206.
 Crossleyia, 347.
 Crossoptilon, 187.
 Crypturidae, 190.

INDEX.

- Cuculus canorus*, 65. 111.
 — 196. 297. 317. 428. 447.
 — *clamosus*, 16.
 — *gabonensis*, 16.
 — *Heuglini*, 16.
 — *nigricans*, 16.
 — *rubeculus*, 16.
Curruca atricapilla, 200.
 — *hortensis*, 201.
Cyanecula suecica, 284.
Cyanistes coerulescus, 213.
 — 214. 215.
 — *cyanus*, 213. 214. 217.
 — 218.
 — *flavipectus*, 213. 214.
 — *Pleskii*, 213.
 — *ultramarinus*, 213.
Cyanoxyia, 351.
Cygnus, 385.
 — *musicus*, 68. 189. 335.
 — 389.
 — *olor*, 68. 335. 389.
Cymbops, 236.
Cypselidae, 448.
Cypselus apus, 197. 316.
 — 428. 447.
 — *melba*, 57. 197.
 — *murarius*, 65.
 — *parvus*, 21. 174. 180.
Dacelo chloris, 367.
 — *lazuli*, 367.
 — *princeps*, 367.
Dafila acuta, 336.
Demiegretta, 268.
 — *concolor*, 262.
Dendrocopos goërtan, 18.
 — *Lafresnayi*, 18.
 — *poliocephalus*, 18.
Dendrocygna viduata, 9.
 — 11.
Dicaeum eximium, 352.
 — *retrocinctum*, 112.
Dicerurus, 180.
 — *canipennis*, 23.
 — *coracinus*, 22. 23.
 — *divaricatus*, 23. 172.
 — *emarginatus*, 23.
 — *fugax*, 23.
 — *leucops*, 375.
 — *lugubris*, 375.
 — *modestus*, 23.
 — *musicus*, 23.
Dissoura, 130. 168. 276.
Domicella atricapilla, 364.
 — *rubra*, 364.
Doryphorus, 259. 277.
Dromas, 344.
Drymoeca leucopogon, 30.
 — *ruficapilla*, 30.
 — *tenella*, 30.
- Dryocopus martius*, 447.
Dryoscopus, 179. 207. 334.
 — *affinis*, 207.
 — *bicolor*, 24.
 — *cubla*, 103.
 — *gambensis*, 24.
 — *leucorhynchus*, 24.
 — *major*, 24.
 — *martius*, 212.
 — *sublateus*, 207.
 — *tricolor*, 24. 103.
Dysporus bassanus, 430.
Ducula, 378.
Electus affinis, 360.
 — *cardinalis*, 360.
 — *intermedius*, 360.
 — *Mulleri*, 361.
 — *personatus*, 361.
 — *platurus*, 362.
 — *polychlorus*, 360.
 — *rhodops*, 361.
Egretta, 268. 272.
 — *chloriceps*, 254.
 — *concolor*, 261. 277.
 — *flavicans*, 259.
 — *Latiefii*, 272.
 — *melanorhyncha*, 272.
 — *plumbea*, 245.
 — *Rüppelli*, 272.
 — *thalassina*, 254.
Elanus melanopterus, 181.
Elminia longicauda, 22.
Emberiza aureola, 69. 198.
 — *caesia*, 198.
 — *cia*, 72. 308.
 — *cirlus*, 71.
 — *citrinella*, 35. 64. 301.
 — 307.
 — *hortulana*, 59. 64. 198.
 — 307.
 — *icterica*, 219.
 — *luteola*, 110.
 — *melanocephala*, 199.
 — *miliaria*, 64. 199. 308. 318.
 — *nivalis*, 64. 72. 307.
 — *palustris*, 198.
 — *pithyornis*, 70. 198.
 — *pusilla*, 69. 198.
 — *rustica*, 69. 198.
 — *schoeniclus*, 34. 64. 198.
 — 308.
Empharis, 163.
Enneoctonus collurio, 199.
 — *minor*, 199.
 — *rufus*, 199.
Ephippiorhynchus, 166.
Eriothacus rubecula, 202.
 — 284. 318. 428.
Erodiscus, 242.
Erodius, 268. 277.
- Erythospiza hiogastra*,
 — 365.
 — *trinotatus*, 365.
Erythrosterna parva, 200.
Estrelda astrild, 29.
 — *phoenicotis*, 3. 6. 29.
 — *rubricata*, 6. 29.
 — *undulata*, 29.
Eudocimus, 145.
Eudromias Geoffroyi, 379.
Eudynamis melanorhyncha, 371.
Eudytes arcticus, 341.
 — *glacialis*, 341.
 — *septentrionalis*, 341.
Euphrusa, 351.
Euplocamus, 187.
Euryceos, 343.
Eurynorhynchus pygmaeus, 159. 275.
Eurypyga, 119. 120. 130.
 — *helias*, 275.
Eurystomus afer, 6. 20.
Falcinellus, 121. 134. 137.
 — 144. 145.
 — *albus*, 148. 275.
 — *ruber*, 131. 147. 275.
 — *rufus*, 131. 135. 142.
 — 143. 146. 275.
Falco acesalou, 322.
 — *arcticus*, 407.
 — *caudicans*, 407.
 — *cenchris*, 61. 195.
 — *Cuvieri*, 14.
 — *Eleonorae*, 196.
 — *laniarius*, 61.
 — *lunulatus*, 365.
 — *peregrinus*, 70. 196. 321.
 — 405. 428.
 — *rufipes*, 61.
 — *rupicolus*, 14.
 — *subbuteo*, 61. 322.
 — *subbuteo frontatus*, 365.
 — *tauptyerus*, 14.
 — *tinnunculus*, 61. 195.
 — 322. 428.
 — *vespertinus*, 195. 322.
Ficedula hypoleuca, 296.
Florida, 260.
Francolinus ashantensis,
 — 13.
 — *Lathamii*, 13.
Fratercula arctica, 431.
Fregata aquila, 382.
Fregilupus, 345. 346.
Fregilus graculus, 219.
Fringilla cannabina, 34.
 — 310.
 — *carduelis*, 34. 198. 310.
 — 435.

INDEX.

455

- Fringilla chloris*, 34. 311.
— *citrinella*, 435.
— *coelebs*, 33. 64. 198.
311. 429.
— *domestica*, 33.
— *flavirostris*, 108. 311.
— *linaria*, 73. 310.
— *montana*, 34.
— *montifringilla*, 33. 59.
64. 72. 311. 429. 435.
— *montium*, 108.
— *nivalis*, 59.
— *serinus*, 198. 309.
— *spinus*, 72. 310. 436.
Fulica atra, 34. 35. 68. 192.
327. 342.
Fulix cristata, 337.
— *marila*, 337.
Gallinago gallinula, 330.
— *major*, 331.
— *scolopacina*, 330.
Gallinula chloropus, 67.
192. 328.
— *porzana*, 74.
— *pusilla*, 67. 73.
Gallus, 187. 188.
Garrulus glandarius, 72.
197. 315.
Garzetta, 268.
Gecinus viridis, 196. 212.
Geoffroyus personatus, 361.
Geronticus, 148. 150. 275.
— *comatus*, 148. 149.
— *Davisoni*, 275.
Glareola cinerea, 11.
— *melanoptera*, 67. 73.
— *nuchalis*, 9. 11.
— *pratincola*, 193.
— *torquata*, 67.
Glaucidium passerinum,
57.
Glaucis, 351.
Gnathospiza Raimondii,
448.
Goisakius, 247.
— *typus*, 246.
Grallae, 383. 384. 392. 394.
Graculus carbo, 341.
— *melanoleucus*, 381.
— *sulcirostris*, 381.
Graucalus leucopygius,
374.
— *Temminckii*, 374.
Gressores, 113. 215. 383.
387. 389. 393.
Grus, 119.
— *americana*, 275.
— *Antigone*, 275. 375.
— *canadensis*, 275.
— *carunculata*, 275.
Grus cinerea, 33. 35. 67.
83. 189. 275. 332.
— *leucogeranus*, 275.
— *Paradisea*, 275.
— *pavonina*, 275.
— *virgo*, 67. 73. 275.
Guara, 145.
Gygis, 344.
Gymnocranus calvus, 17.
Gymnogenys typicus, 14.
Gymnophaps poecilorrhoa, 223.
Gypaëtus barbatus, 56. 70.
Gypogeranus, 344.
Gypohierax angolensis, 7.
8. 14.
Habropyga astrild, 426.
— *Perreimi*, 29.
Haematoopus, 119.
— *ostrealegus*, 67. 73. 333.
429.
Haemophila Stolzmanni,
448.
Hagedashia, 153.
Halcyon canescens, 20.
— *chelicutensis*, 171. 172.
176.
— *chelicuti*, 20.
— *chloris*, 367.
— *cyanescens*, 103.
— *lazuli*, 367.
— *malimbica*, 103. 114.
— *orientalis*, 7. 20.
— *pygmaea*, 20.
— *sanctus*, 367.
— *semicoerulea*, 172. 180.
— *senegalensis*, 7. 20.
— *vagans*, 367.
Haliaetus albicilla, 31. 60.
107. 108. 320. 427.
— *vocifer*, 8. 14.
Haliastur girrencrea, 366.
— *indus*, 366.
— *leucosternus*, 366.
Halieus carbo, 68.
— *lucidus*, 4. 10.
— *melanoleucus*, 381.
— *pygmaeus*, 68. 73.
Harelda glacialis, 338. 430.
Harpiprion, 152.
— *carunculata*, 153. 155.
Hartlaubia, 345.
Helianthea, 351.
Heliothrix, 351.
Heliotrypha, 351.
Helotarsus, 344.
Hemiphaga Forsteni, 379.
Herodias, 252. 268.
— *alba*, 13. 380.
— *albolineata*, 261.
Herodias andamanensis,
261. 262.
— *brachyrhynchos*, 273.
— *cineracea*, 271. 277.
— *egretta*, 380.
— *egretta var. californica*,
273.
— *eulophotes*, 274.
— *garzetta*, 13.
— *Greyi*, 261. 262.
— *jubata*, 271.
— *Lindermayeri*, 271.
— *pannosus*, 261.
— *plumifera*, 273.
— *Poucheti*, 263.
— *syrmatophorus*, 272. 381.
Hians, 163.
— *capensis*, 164.
— *indicus*, 163.
Hiator, 163.
Himantopus autumnalis,
12.
— *rufipes*, 67. 73.
Hirundo Monteiri, 21.
— *nigrita*, 8. 21.
— *puella*, 21.
— *riparia*, 65. 299.
— *rustica*, 180. 298. 428.
— *urbica*, 65. 298.
— *senegalensis*, 21.
Hoplopterus albiceps, 9. 11.
Hydralector, 349.
Hydrocissa exaratus, 370.
Hydrophasianus, 349. 350.
Hyphantornis amauronotus, 27.
— *aurantiigula*, 27.
— *aurantius*, 27.
— *aureoflavus*, 178.
— *brachypterus*, 27.
— *cinctus*, 5. 26. 27.
— *Grayi*, 27.
— *nigerrimus*, 5. 26.
— *ocularius*, 27.
— *subpersonata*, 27.
— *superciliosus*, 3. 27.
— *textor*, 26.
Hyperpes, 343.
Hypocolius ampelinus, 51.
Hypothymis puella, 373.
Hypotriorchis lunulatus,
365.
Hypsipetes, 344.
Ibidopodia palustris, 145.
Ibilophus, 153.
Ibis, 119. 121. 122. 123. 124.
125. 126. 127. 129. 130.
134. 137. 138. 144. 148.
149. 150. 160. 275. 383.
384. 390. 391.

- Ibis aethiopica*, 114. 115.
 — 151. 275.
 — aimolene, 152.
 — bengalensis, 152.
 — Bernieri, 114. 115. 144.
 — 151. 275.
 — brevirostris, 147.
 — caffrensis, 9. 12. 155. 275.
 — calva, 149. 275.
 — candida, 162. 163.
 — earunculata, 155. 275.
 — castaneus, 147.
 — caudata, 154. 275.
 — chalcoptera, 12. 155.
 — coerulescens, 152. 155.
 — 275.
 — comata, 149. 275.
 — cuprea, 147.
 — cristata, 156. 276.
 — Davisoni, 171. 275.
 — dentirostris, 154.
 — egretta, 151.
 — erythrorhyncha, 147.
 — falcinellus, 66. 389. 392.
 — fuscata, 146.
 — gocephala, 149.
 — haudaba, 162.
 — infuscata, 152. 153. 275.
 — lamellicollis, 150.
 — Lathami, 150.
 — leucon, 152.
 — leucopygus, 147.
 — longirostris, 148.
 — Macei, 152.
 — melanocephala, 114.
 — 115. 152. 275.
 — melanopis, 154. 275.
 — molueca, 151. 275.
 — Nandapoia, 161.
 — nippon, 150. 152.
 — nivosus, 148.
 — nudifrons, 153.
 — olivaceus, 144. 145. 156.
 — 275.
 — Ordi, 147.
 — oxyccerus, 152. 153. 275.
 — papillata, 149. 275.
 — papillosa, 148. 149.
 — payana, 145.
 — peregrina, 147.
 — plumbea, 155.
 — propinquua, 152.
 — religiosa, 151. 418.
 — rubra, 389.
 — sacra, 146.
 — sinensis, 171. 275.
 — spinicollis, 150. 275.
 — strictipennis, 151.
 — sylvatica, 154.
 — Temminckii, 152. 275.
- Ibis vocifera*, 275.
Lotreron melanocephala,
 — 377.
 — viridis, 377.
Iduna salicaria, 357.
Indicator maculicollis, 111.
 — major, 111.
 — stictithorax, 110.
 — variegatus, 110. 111.
Inocotis, 148.
Irrisor, 334.
 — erythrorhynchus, 178.
Jabirius, 166.
Janthoenas albicularis,
 — 379.
 — halmameira, 379.
Jynx torquilla, 65. 196. 318.
Lalage dominica, 374.
 — leucopygialis, 374.
Lamprocolius phoenicop-
 — terus, 26.
 — splendidus, 3. 26.
Lampropygia, 351.
Lamprotrogon formosa,
 — 377.
 — superbus, 377.
Laniarius, 334.
 — bicolor, 24.
 — gambensis, 24.
 — gutturalis, 6. 24.
 — leucorhynchus, 24.
 — major, 24.
 — sulphureipectus, 6. 24.
 — tricolor, 24.
Lanius collurio, 34. 62.
 — 172. 180. 302.
 — excubitor, 32. 62. 200.
 — 301. 428.
 — luthora, 110. 219.
 — major, 110. 200. 219.
 — minor, 62. 301.
 — ruficeps, 71.
 — schach, 355. 357.
 — senator, 302.
 — Smithi, 24.
 — spinotorquus, 415.
Lantzia, 343.
Larus argentatus, 5. 341.
 — 430.
 — argentatus Michahele-
 — sii, 68. 73.
 — Audouini, 191.
 — canus, 68. 73. 191. 340.
 — 430.
 — fuscus, 10. 68. 73. 341.
 — gelastes, 73.
 — glaucus, 341.
 — leucophaeus, 191.
 — marinus, 341. 430.
 — melanocephalus, 68. 192.
- Larus ridibundus*, 68. 340.
 — Sabini, 340.
 — tenuirostris, 68.
 — tridactylus, 340.
Lathria uropygialis, 112.
Lepterodias, 268.
Leptoptilus, 121. 122. 123.
 — 125. 126. 129. 132. 137.
 — 160. 164. 276.
 — crumenifer, 164. 276.
 — dubius, 165. 276.
 — javanicus, 166. 276.
 — rufus, 171.
 — Rüppelli, 165. 276.
Leptosomus, 343.
Lestris catarrhactes, 108.
Leucerodia, 157.
Leucibis, 145.
Limicola pygmaea, 59. 67.
 — 73.
Limosa melanura, 328.
 — rufa, 328. 430.
Linota cannabina, 428.
Lophornis, 351.
Lophospiza griseiceps, 365.
Lophotibis, 153.
Loriculus aurantiifrons,
 — 448.
 — stigmatus, 363.
 — tener, 448.
Lorius domicella, 364.
 — ruber, 364.
Loxia chloris, 197.
 — curvirostra, 72. 312.
 — pityopsittacus, 312.
Luscinia vera, 32. 202.
Lusciola luscinia, 283.
 — philomela, 283.
Machaerorhamphus Andersoni, 14.
Machetes pugnax, 66. 73.
 — 329.
Maeronyx croceus, 30.
Macropygia amboinensis,
 — 379.
 — amboinensis var. albi-
 — capilla, 379.
 — amboinensis var. ma-
 — cassariensis, 379.
Macrosphenus flavicans,
 — 25.
Malacothraupis dentata,
 — 112.
Malimbus Cassini, 351.
 — rubriceps, 351.
Manucodia Comrii, 112.
Mareca penelope, 336.
Mecistura caudata, 199.
Megalerodius nobilis, 13.
Megalaema atroflava, 17.

INDEX.

457

- Megalaema bilineata*, 17.
— *leucolaema*, 17.
Megalophonous plebejus, 29.
Megapodius Macgillivrayii, 112.
Megerodius, 267. 277.
Melanocorypha calandra, 83. 199.
Melanopelargus, 169.
Melocichla mentalis, 30.
— *pyrrhops*, 30.
Mergus alle, 342.
Mergus albellus, 69. 73. 192. 339.
— *castor*, 338.
— *merganser*, 34. 35. 192. 430.
— *serrator*, 192. 202. 338.
Meropidae, 387. 448.
Merops angolensis, 21.
— *apiaster*, 65. 317.
— *bicolor*, 6. 21.
— *cyanostictus*, 21.
— *ornatus*, 366.
— *persica*, 197.
— *superciliosus*, 21. 177.
Mesites, 343.
Metopidius, 349.
Microcenus, 249. 277.
Microparra, 349.
— *capensis*, 350.
Milvus aegyptius, 14.
— *ater*, 32. 61.
— *migrans*, 321.
— *parasiticus*, 174.
— *regalis*, 32. 61. 195. 203. 321. 428.
Molybdophanes, 152.
Monachalecyon monachus, 367.
— *princeps*, 367.
Monarcha verticalis, 352.
Motacilla alba, 34. 63. 201.
289. 291. 428.
— *boarula*, 290.
— *flava*, 30. 63. 71. 290.
— *Kalenitschenckii*, 71.
— *Lichtensteini*, 30.
— *melanocephala*, 58. 71.
— *sulphurea*, 71.
— *vidua*, 9. 30.
Mulleripicus fulvus, 366.
Muscicapa atricapilla, 65. 300. 428.
— *collaris*, 71.
— *grisola*, 65. 180. 300.
— *lugens*, 8. 22.
— *parva*, 58. 65. 355.
Mycteria, 121. 129. 132. 137. 138. 160. 166. 276.
— *americana*, 166. 276.
— *asiatica*, 163.
— *australis*, 166. 167. 276.
— *indica*, 167. 276.
— *orientalis*, 171.
— *senegalensis*, 166. 167. 276.
Myiopsar erythropyrrhus, 26.
Myristicivora, 352.
— *bicolor*, 379.
— *luctuosa*, 378.
Myrmecocichla nigra, 30.
Napothena castanea, 24.
Natatores, 382. 383. 386. 387. 392. 393. 394.
Nectarinia chloropygia, 25.
— *collaris*, 178.
— *cuprea*, 25.
— *fuliginosa*, 25.
— *gutturalis*, 178. 208.
— *Jardinei*, 25.
— *superba*, 25.
Nectarophilus Grayi, 375.
Neolestes torquatus, 24.
Neophron percnopterus, 60. 195.
Nettapus coromandelinus, 218.
Nicator chloris, 6. 24.
— *vireo*, 24.
Nigrita cinereocapilla, 28.
— *fusconota*, 28.
Ninox lugubris, 344.
— *solomonis*, 224.
Nipponia, 150.
— *Temmincki*, 152.
Nisus iogaster, 365.
— *soloensis*, 365.
— *trinotatus*, 365.
Nucifraga caryocatactes, 73. 222. 315.
Numenius, 120. 123. 145.
— *americanus fuscus*, 146.
— *amer. major*, 161.
— *amer. minor*, 154.
— *arcuatus*, 12. 33. 35. 66. 72. 328. 430.
— *brasiliensis candidus*, 148.
— *brasil. coccineus*, 147.
— *brasil. fuscus*, 147.
— *castaneus*, 146.
— *chihi*, 146.
— *ibis*, 151.
— *igneus*, 146.
— *mexicanus varius*, 146.
— *phaeopus*, 328. 430.
Numenius tenuirostris, 66. 73.
— *viridis*, 146.
Numida, 188.
Nyctale funerca, 324.
— *Tengmalmi*, 57.
Nyctea nivea, 323.
Nycterodius, 239. 276.
Nyctiardea, 233. 235. 237. 276.
— *americanus*, 237.
— *ardeola*, 237.
— *badius*, 237.
— *cayennensis*, 116. 139. 276.
— *caledonicus*, 238. 276.
— *cancrophagus*, 116. 236. 276.
— *crassirostris*, 238.
— *europaeus*, 237.
— *Gesneri*, 237.
— *goisagi*, 246.
— *griseus*, 12. 237. 276. 326.
— *leuconotus*, 12. 239. 276.
— *limnophilax*, 247.
— *manillensis*, 238. 276.
— *meridionalis*, 237.
— *obscurus*, 238. 274. 276.
— *oceanicus*, 275.
— *orientalis*, 237.
— *pileatus*, 240. 276.
— *sibilatrix*, 240. 276.
Nyctirodius, 235.
Oeniscus, 253.
— *atricapillus*, 13.
Oedemia fusca, 338.
— *nigra*, 338. 430.
Oedicnemus crepitans, 67. 73. 333.
— *vermiculatus*, 11.
Oena capensis, 13.
Onychognathus Hartlaubi, 26.
Oriolus cochinchinensis, 372.
— *galbula*, 35. 65. 107. 197. 312.
— *Horsfieldi*, 372.
— *indicus*, 372.
— *nigripennis*, 26.
Orthotomus cinereiceps, 224.
— *frontalis*, 224.
— *grandidieri*, 347.
Ortygometra nigra, 12.
— *porzana*, 328. 429.
Oryzornis oryziavora, 173.
Osmotreron griseicauda, 376.
Ostcorophea, 164.

- Otis melanogaster*, 11.
 — *tarda*, 67. 333.
 — *tetrax*, 67. 73. 355.
Otus brachyotus, 323. 428.
 — *sylvestris*, 32.
 — *vulgaris*, 323.
Oxylabes xanthophrys, 347.
Padda oryzivora, 444.
Palamedea, 119.
Paloelodus ambiguus, 226.
 — *crassipes*, 226.
 — *goliath*, 226.
 — *gracilipes*, 226.
 — *minutus*, 226.
Pandion fluviatilis, 70.
 — *haliaetus*, 31. 106. 195. 320.
Panurus biarmicus, 199.
Panychlora, 351.
Paradiseidae, 112.
Paribis, 145.
Parra, 349.
 — *africana*, 12.
 — *capensis*, 349. 350.
Parus alpestris, 202.
 — *ater*, 303.
 — *barbatus*, 64. 305.
 — *caudatus*, 65. 305.
 — *coeruleus*, 64. 304.
 — *cristatus*, 35. 292. 304.
 — *lugubris*, 64.
 — *major*, 35. 64. 199. 301. 303. 304.
 — *palustris*, 64. 199. 202. 304.
 — *pendulinus*, 59. 305.
 — *Pleskii*, 213. 223.
Passer campestris, 64.
 — *cisalpinus*, 198.
 — *domesticus*, 64. 198. 309. 429. 436.
 — *italicus*, 437. 438.
 — *montanus*, 198. 308.
 — *Swainsoni*, 5. 6. 29. 180.
Pastor roseus, 62. 313.
Pelargidae, 390.
Pelargopsis magnus, 161.
Pelecanus, 156.
 — *crispus*, 68. 393. 394.
 — *fuscus*, 393.
 — *onocrotalus*, 68. 393.
 — *sulcirostris*, 381.
Penelope, 181. 183. 184. 186.
 — *abourri*, 190.
 — *adspersa*, 190.
 — *circinnatus*, 182.
 — *cristata*, 181. 190.
 — *cumanensis*, 181. 182. 184. 185. 187. 189.
Penelope jacutinga, 181. 189.
 — *leucolopha*, 184.
 — *marail*, 181. 182. 184. 185. 189.
 — *parraqua*, 190.
 — *pipile*, 189.
 — *rufiventris*, 190.
Penelopidae, 185.
Perdix cinerea, 35. 66. 194. 325.
 — *coturnix*, 35. 66. 193.
 — *petrosa*, 193.
 — *rufa*, 194.
 — *saxatilis*, 193. 202.
Peristera afra, 13.
 — *Brehmeri*, 13.
 — *chalecosipilus*, 13.
 — *tympanistria*, 13. 173. 176.
 — *turtur*, 429.
Pernis apivorus, 32. 321.
Petasophora, 351.
Petrocichla saxatilis, 63.
Petrocincla cyanea, 201.
 — *saxatilis*, 201.
Phalacrocorax carbo, 191.
 — *melanoleucus*, 381.
Phalaropus fulicarius, 331.
 — *hyperboreus*, 331.
Phasianus, 187. 188.
 — *nycthemerus*, 185.
Phasidus niger, 13.
Philepitta, 343.
Phimosus, 152.
Phlogoenas Johannae, 352.
Phoeniconaias, 227.
Phoenicoparrus, 227.
Phoenicorodias, 227.
Phoenicophaës calorhynchus, 371.
Phoenicopterus, 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 129. 130. 131. 133. 134. 141. 227. 276.
 — *Andersoni*, 228.
 — *ardinus*, 229. 276.
 — *americanus*, 229.
 — *antiguorum*, 223. 227.
 — *antigonus*, 227.
 — *Blythii*, 227.
 — *chilensis*, 228. 276.
 — *Croizeti*, 226.
 — *erythræus*, 228. 276.
 — *europaeus*, 227.
 — *glyphorhynchus*, 229.
 — *guyanensis*, 229.
 — *ignipalliatus*, 228.
 — *minor*, 228. 276.
 — *platyrhynchus*, 227.
Phoenicopterus parvus, 228.
 — *roseus*, 142. 227. 276. 382. 383. 384. 389. 390. 392. 393. 394.
 — *ruber*, 227. 229. 276. 386. 394.
 — *rubidus*, 228.
Pholidauges Verreauxi, 26.
Phyllastrephus fulviventer, 26.
Phyllopneuste albicans, 58.
 — *rufa*, 32. 201. 296. 318.
 — *sibilatrix*, 58. 295.
 — *trochilus*, 201. 296. 318.
Phylloscopus nitidus, 110.
Pica caudata, 197. 315.
Picathartes, 344.
Picus Caroli, 18.
 — *canus*, 65. 319.
 — *Hartlaubi*, 207.
 — *imberbis*, 207.
 — *leuconotus*, 65. 72.
 — *major*, 65. 196. 212. 220. 222. 319. 438.
 — *martius*, 65. 319.
 — *medins*, 65. 222. 319.
 — *minor*, 33. 65. 72. 222. 320.
 — *viridis*, 65. 215. 220. 318.
Pilerodius, 240. 276.
Pinicola enucleator, 309.
Pionias fuscicollis, 30.
 — *platurus*, 362.
 — *rhodops*, 361.
 — *robustus*, 14. 30.
Pitangus, 352.
Pitta angolensis, 21.
Platalea, 119. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 129. 130. 131. 134. 135. 137. 138. 143. 144. 156. 226. 276. 383. 384. 386. 390. 391. 394.
 — *ajaja*, 157.
 — *alba*, 158.
 — *chlororhyncha*, 158.
 — *cristata*, 158. 276.
 — *flavipes*, 157. 158. 276.
 — *japonica*, 159. 276.
 — *leucorodia*, 67. 157. 159. 189. 276. 389. 390. 392.
 — *luzoniensis*, 158.
 — *major*, 159.
 — *melanorhyncha*, 157. 276.
 — *minor*, 159.
 — *nivea*, 159.
 — *nudifrons*, 158.
 — *pygmaca*, 159. 275.

- Platalea pyrrhops*, 159.
 — *regia*, 158.
 — *rosea*, 157. 276.
 — *Telfairii*, 158.
 — *tenuirostris*, 157. 158.
Platea, 156. 157. 159.
 — *coccinea*, 157.
 — *rosea*, 157.
Plateibis, 157.
Platystira, 344.
 — *castanea*, 22.
 — *cyanea*, 22.
 — *leucopygialis*, 22.
 — *melanoptera*, 22.
Plectropterus niger, 448.
Plegadis, 145.
Plegadornis, 145.
Plietophorus moluccensis, 360.
Ploceus erythrops, 28.
 — *philippinus*, 344.
 — *sakalava*, 344.
 — *sanguinirostris*, 28.
Plotus, 393.
 — *Levaillanti*, 8. 10.
Pluvialis cantianus, 429.
 — *hiaticula*, 429.
Podargidae, 448.
Podica senegalensis, 12.
Podiceps, 392.
 — *cristatus*, 34. 35. 69. 73.
 — *subcristatus*, 69. 73.
Podoces Panderi, 81. 82. 86.
Pogonorhynchus bidentatus, 6. 18.
 — *eogaster*, 18.
Polyborus brasiliensis, 358.
Porphyrio Alleni, 12.
 — *indicus*, 379.
Pratincole rubetra, 289.
 — *rubicola*, 288. 289.
Prioniturus flavicans, 363.
 — *platurus*, 362.
Prionops, 344.
Psalidoprocne Petiti, 224.
Pseudibis, 148.
Psittaci, 351.
Psittacus erythacus, 14.
 — *guebiensis*, 364.
Psophia, 119.
 — *crepitans*, 189.
Pterocles alchata, 83.
 — *arenaria*, 83.
Ptilopus superbus, 377.
Puffinus chlororhynchus, 11.
Pygonotus nigricans, 175.
 — *tricolor*, 25.
Pygmornis, 351.
Pyrenestes capitalbus, 29.
Pyrenestes ostrinus, 29.
Pyromelana flammiceps, 3. 6. 28. 208.
 — *nigriventris*, 171. 179. 206. 208. 425. 426.
Pyrrhocentor celebensis, 372.
Pyrrhocorax alpinus, 219.
Pyrrhula cineracea, 223.
 — *rubicilla*, 309.
 — *vulgaris*, 64.
Pytelia melba, 3. 6. 29. 172. 173. 178.
 — *Monteiri*, 29.
Querquedula circia, 337.
 — *crecca*, 337.
Rallina minahassa, 380.
Rallus aquaticus, 67. 73. 328.
Raptatores, 345.
Recurvirostra avocetta, 67. 73. 331.
Regulus cristatus, 292. 294. 428.
 — *flavicapillus*, 63. 292.
 — *ignicapillus*, 32. 63. 72. 291. 294.
Rhea americana, 186. 187. 188.
Rhipidura, 373. 374.
 — *Kordensis*, 373.
Rhynchaea capensis, 11.
Rhynchochasmus, 163.
Rhynchos flavirostris, 9. 11.
Ruticilla phoenicura, 1. 30. 202. 284. 428.
 — *thitys*, 202. 285. 428.
Salicaria concolor, 110.
 — *gracilis*, 110.
Saroglossa, 345.
Sauvopatis chloris, 367.
Saxicola, 344.
 — *aurita*, 201.
 — *deserti*, 110.
 — *Falkensteinii*, 30.
 — *leucomela*, 63. 72.
 — *oenanthe*, 34. 63. 201. 288. 428.
 — *rubetra*, 63.
 — *rubicola*, 71.
 — *stapazina*, 201.
Scissirostrum dubium, 376.
 — *pagei*, 376.
Scolopax, 98. 99.
 — *alba*, 145.
 — *caudatus*, 154.
 — *fusca*, 147.
 — *gallinago*, 35. 66.
 — *guarauna*, 146.
 — *leucocephala*, 155.
Scolopax major, 72.
 — *rubra*, 145. 147.
 — *rufa*, 145. 146.
 — *rusticola*, 66. 73. 331. 430. 438.
Scops capensis, 9. 14.
 — *leucotis*, 9. 14.
 — *magicus*, 366.
Scopus, 119. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 129. 130. 133. 134. 137. 139. 140. 141. 231. 276.
 — *umbretta*, 12. 231. 276.
Scotaeus, 235.
 — *guttatus*, 237.
Scotopelia Peli, 9. 14.
Serinus hortulanus, 64.
Setabis, 150.
Sitta caesia, 305.
 — *europaea*, 65.
Somateria mollissima, 338.
Spatherodia, 157.
Spatula clypeata, 337.
Spermestes, 178.
 — *cantans*, 173. 174. 178. 206.
 — *cucullatus*, 3. 6. 29. 174. 178. 206. 425.
Spermospiza guttata, 28. 29.
 — *immaculosa*, 29.
Sphenorhynchus, 169.
Spizaetus coronatus, 14.
 — *Kieneri*, 218.
Squatatorola helvetica, 334.
Stercorarius parasiticus, 341.
Sterna anglica, 68. 73. 339.
 — *balaenarum*, 11.
 — *Bergii*, 4.
 — *cantiaca*, 10. 68. 73. 339. 430.
 — *caspia*, 68. 73. 340.
 — *hirundo*, 34. 68. 339. 430.
 — *leucopareia*, 68.
 — *leucoptera*, 68.
 — *macroptera*, 10.
 — *macroura*, 68. 339.
 — *maxima*, 10.
 — *minuta*, 11. 68. 73. 192. 339. 430.
 — *nigra*, 68. 339.
 — *paradisea*, 339.
 — *stolida*, 381.
Stiphrornis alboterminata, 30.
Streptocitta torquata, 376.
Strix aluco, 62.

- Strix brachyotus*, 62.
 — *flammea*, 9. 14. 194.
 323. 366.
 — *meridionalis*, 194.
 — *nistoria*, 407.
 — *nivea*, 407.
 — *noctua*, 62. 73. 194.
 — *otus*, 62.
 — *Rosenbergi*, 366.
 — *scops*, 62.
 — *Tengmalmi*, 73.
 — *zorca*, 195.
Sturnus unicolor, 62.
 — *vulgaris*, 62. 197. 313.
 429. 432.
Sula, 393.
 — *capensis*, 5. 10.
Sycoibius cristatus, 5. 26.
 — *nitens*, 5. 26.
Sylvia aquatica, 63. 72.
 — *arundinacea*, 63.
 — *atricapilla*, 63. 294.
 — *Cettii*, 63. 72.
 — *cinerea*, 63. 295.
 — *curruca*, 71. 83. 295.
 — *hortensis*, 63. 294. 434.
 — *hypolais*, 71.
 — *luscinia*, 71.
 — *nistoria*, 32. 71. 294.
 — *orphea*, 200.
 — *palustris*, 63.
 — *philomela*, 63.
 — *phoenicura*, 63.
 — *phragmitis*, 63.
 — *rubecula*, 63.
 — *rufa*, 63.
 — *sibilatrix*, 63.
 — *suecica*, 71.
 — *tithys*, 71.
 — *trochilus*, 71.
 — *turdoides*, 63. 72.
Symplectes jonquillaceus, 26.
Syrnium aluco, 32. 324.
Syrrhaptes paradoxus, 83.
 84.
Tachyptetes aquila, 382.
Tachyspiza soloensis, 365.
Tadorna cornuta, 336.
 — *Radjah*, 381.
Talegallus, 352.
Tantalides, 145. 161.
 — *loculator*, 161. 276.
Tantalus, 119. 121. 122. 123.
 124. 125. 126. 127. 129.
 130. 132. 134. 137. 138.
 160. 161. 276. 384. 388.
 390. 391. 394.
 — *aethiopicus*, 148. 150.
 151.
- Tantalus albicollis*, 154.
 — *bengalensis*, 147.
 — *caffrensis*, 155.
 — *calvus*, 148. 149.
 — *capensis*, 149.
 — *cayanensis*, 152. 154.
 275.
 — *chalcopterus*, 146.
 — *cinereus*, 162. 276.
 — *Coco*, 148.
 — *cristatus*, 153. 156.
 — *falcinellus*, 145. 146.
 — *gangeticus*, 162.
 — *griseus*, 154.
 — *hagedash*, 153. 155.
 — *ibis*, 129. 162. 163. 276.
 389.
 — *indicus*, 162.
 — *lacteus*, 129. 162.
 — *leucocephalus*, 129. 162.
 276.
 — *loculator*, 161.
 — *longimembris*, 162.
 — *longirostris*, 163.
 — *manillensis*, 146.
 — *melanocephalus*, 152.
 — *melanopis*, 152. 153. 184.
 — *melanops*, 154.
 — *mexicanus*, 146.
 — *minutus*, 147.
 — *niger*, 149.
 — *pillus*, 168.
 — *plumicollis*, 162.
 — *rhodinopterus*, 163.
 — *rodopteron*, 162.
Tanygnathus albirostris, 361.
 — *Mulleri*, 361.
Telephonus, 344.
 — *erythropterus*, 23.
 — *minutus*, 23.
 — *trivirgatus*, 23.
Telmatias gallinago, 430.
 — *gallinula*, 430.
Tephrodornis cinerascens, 23.
 — *ocreatus*, 23.
Terpsiphone atrochalybea, 22.
 — *cristata*, 172. 175. 179.
 207.
 — *flaviventris*, 22.
 — *rufocineracea*, 22.
 — *tricolor*, 22.
Tetrao bonasia, 325.
 — *himalayensis*, 349.
 — *tetrix*, 33. 325.
 — *urogallus*, 325.
Thalassiornis leuconota, 11.
- Thamnophilus melano-*
chrous, 352.
 — *subfasciatus*, 112.
Threnetes, 351.
Thereschiornis, 150.
 — *alba*, 151.
 — *minor*, 151.
Threskiornis, 150.
 — *strictonotus*, 151.
Theristicus, 143. 152. 275.
Tichodroma muraria, 293.
Tigrisoma, 250. 277.
 — *Cabanisi*, 251.
 — *leucophala*, 12. 251.
 — *Salmoni*, 251.
Totanus calidris, 33. 35.
 66. 329. 429.
 — *canescens*, 8. 12.
 — *fuscus*, 59. 66. 73. 329.
 — *glareola*, 12. 329. 429.
 — *glottis*, 66. 329.
 — *ochropus*, 66. 73. 329.
 429.
Trachyphonus purpuratus, 6. 18.
Treron calva, 7. 14.
 — *griseicauda*, 377.
 — *pulverulenta*, 377.
Trichoglossus cyanogram-
mus, 364.
 — *haematoodus*, 364.
 — *ornatus*, 364.
Tricholaema flavipuncta-
ta, 17.
 — *hirsuta*, 17.
Trichostoma celebensis, 373.
Tringa alpina, 67. 427. 429.
 — *autumnalis*, 146.
 — *canutus*, 329. 429.
 — *cinetus*, 330.
 — *maritima*, 329.
 — *minuta*, 8. 11. 67. 73.
 330. 380. 427. 429.
 — *subarcuata*, 8. 11. 67. 73.
 330. 429.
 — *Temminckii*, 72. 330.
 427.
Troglodytes parvulus, 34.
 65. 199. 303. 428.
Tropidorhynchus bour-
ensis, 375.
Turacoena manadensis, 379.
Turdirostris fulvescens, 25.
Turdus fuscatus, 202.
 — *iliacus*, 62. 72. 99. 287.
 428.
 — *libonyanus*, 30.

Turdus merula, 62. 201. — 285. 301. 318. 428. 433.	Turtur semitorquatus, 13. — 208.	Vidua albonotata, 28. — macroura, 6. 28.
— migratorius, 288.	Typhon, 260.	— principalis, 3. 6. 28.
— musicus, 62. 287. 301. 303. 318. 428.	— Temminckii, 267.	Vulpanser tadorna, 430.
— pilaris, 63. 72. 287. 428.	Umbretta, 231.	Vultur cinereus, 60. 61.
— torquatus, 58. 63. 72. 286. 428.	Upupa africana, 21. — epops, 35. 65. 197. 317.	— fulvus, 60.
— varius, 74.	Upupidae, 387.	Waldenia nigrita, 21.
— viscivorus, 62. 74. 286.	Urax, 181. — pauxi, 181. 182. 184.	Xenorhynchus, 166.
Turtur, 175. 176.	Uria grylle, 431.	Xylobucco, 17.
— albiventris, 13.	— lomvia, 342.	Zanclostomus aereus, 15.
— capicola, 208.	Urinatores, 345.	Zebrilus, 249.
— erythrophrys, 13.	Vanellus cristatus, 35. 67. 333. 429.	Zosterops atrifrons, 375. — chlorophea, 346. — Newtoni, 346.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [25_1877](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1877. 449-461](#)