

# I n d e x.

## 1879.

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

- Ardea garzetta*, 3. 274.  
 — *goliath*, 284. 295. 297.  
 — *javanica*, 408.  
 — *Lansbergii*, 421.  
 — *mclanocephala*, 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.  
*Asturinula monogrammica*, 292.  
*Athene noctua*, 114. 360.  
*Aulanax aquaticus*, 335.  
 336.  
 — *cineracea*, 335. 336.  
 — *latirostris*, 335.  
 — *nigricans*, 335.  
*Avicida orientalis*, 292.  
 — *Verreauxi*, 329.  
*Bambusicola hypertyhra*, 422.  
*Barbatula affinis*, 283. 303.  
 314. 343.  
 — *uroptygialis*, 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.  
*Buchangaleucophaea*, 432.  
 — *stigmatops*, 432.  
*Budytés flavus*, 119. 389.  
 — *melanocephalus*, 389.  
*Buphaga erythroryncha*, 292.  
*Buphus 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.  
 — *cyanictera*, 206. 207.  
 223. 327.  
*Calornis Kittlitzii*, 406.  
 — *nitida*, 406.  
*Calyptorhynchus Banksii*, 212.  
*Camaroptera brevicaudata*, 288. 354.  
 — *olivacea*, 354.  
*Campephaga nigra*, 278.  
 345.  
*Campetherá punctata*, 189.  
*Campicolá pileata*, 355.  
*Campylopterus phainopeplus*, 429.  
*Canabina brevirostris*, 180.  
 — *flavirostris*, 180. 370.  
 — *sanguinea*, 180.  
*Caprimulgus*, 252.  
 — *europaeus*, 51. 376. 386.  
 — *Fossei*, 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.  
 — *purpuropennis*, 178.  
 — *roseus*, 178.  
*Carpophaga latrans*, 407.  
 — *melanochroa*, 96.  
 — *nigra*, 288.  
 — *oceanica*, 407.  
 — *Richardsi*, 424.  
*Casuarius*, 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.  
*Chalopeelia afra*, 300. 303.  
 338.  
 — *tympanistria*, 300.  
*Charadrius auratus*, 124.  
 379.  
 — *hiaticula*, 124.  
 — *minor*, 73. 124. 329.  
 — *pecuarius*, 284. 337.  
 — *pluvialis*, 274.  
*Charmosyna Margaretha*, 427.  
*Chelidon urbica*, 68. 122.  
*Chenalopex aegyptiacus*, 295. 296. 301.  
*Chibia Borneensis*, 432.

## INDEX.

451

- Chibia pectoralis*, 432.  
*Chiromachaeris coronata*,  
 — 429.  
*Chlamydodera guttata*, 325.  
 — *maculata*, 325.  
 — *nuchalis*, 325.  
 — *orientalis*, 325.  
*Chloris hortensis*, 62.  
*Chlorophoneus quadri-*  
*color*, 276. 303.  
*Chlorostilbon angustipen-*  
*nis Häberlini*, 209. 210.  
 — *inxpectata*, 209.  
*Chroicocephalus ridibun-*  
*dus*, 442.  
*Chrysococcyx Claasi*, 113.  
 — *cupreus*, 287. 303. 342.  
*Chrysoena victor*, 407.  
 — *viridis*, 407.  
*Chrysomitris Dybowskii*,  
 — 174.  
 — *spinus*, 174.  
*Chrysophlegma mystaca-*  
*lis*, 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.  
 — *Kalckreuthi*, 348.  
 — *Longuemarii*, 347.  
*Cinaetus brachydyctylus*,  
 — 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.  
 — *septentionalis*, 129. 384.  
*Conurus aeruginosus*, 222.  
 — *armillarius*, 212.  
 — *cactorum*, 212. 222.  
 — *chrysogenys*, 222.  
 — *chrysophrrys*, 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.  
*Cricirostra*, 191.  
*Crypturus perdiciarius*,  
 — 258.  
*Cuculus audeberti*, 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.  
 — *Wolffii*, 365.

- Cyanocorax cyanomelas*, 212.  
*Cyanopica Cooki*, 136.  
*Cyclorrhynchus olivaceus*, 357.  
*Cygnus musicus*, 126. 246. 360.  
 — *olor*, 126. 218. 246. 260. 274.  
 — *plutonius* 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.  
*Dasyptropha 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.  
*Drymochæra badiceps*, 299. 404.  
*Dryoscopus funebris*, 300. 322.  
 — *leucopsis*, 277. 303.  
 — *lugubris*, 277. 346.  
*Dryoscopus nigerrimus*, 322. 346.  
 — *Salimae*, 303.  
 — *sublaetus*, 277. 303. 346.  
*Dysporus cyanops*, 410.  
 — *piscator*, 410.  
 — *sula*, 410.  
*Eclectus*, 94.  
*Edoliisoma Salomonis*, 433.  
*Fregetta alba*, 442.  
*Eudyptes chrysocome*, 420.  
 — *chrysolopha*, 420.  
 — *Filholi*, 420.  
*Eudyptula 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.  
*Enneapteron collaris*, 214.  
*Ephialtes scops*, 360. 386.  
*Erismatura leucocephala*, 334. 335.  
 — *mersa*, 260.  
*Erithacus rubecula*, 54. 117.  
*Erythropus vespertinus*, 129. 267.  
*Erythrositta obsoleta*, 138.  
*Erythrosterna parva*, 270.  
*Erythrura cyanovirens*, 406.  
 — *Pealei*, 406.  
*Eudynamis taitiensis*, 394.  
*Euplectes diadematus*, 210. 286.  
 — *flammiceps*, 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.  
*Ficus*, 214.  
 — *dorsalis* 213.  
*Francolinus elamator*, 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.  
— *passerinum*, 130.  
*Globicera*, 94.  
*Glycyphila satellus*, 430.  
*Graculus africanus*, 284.  
— *carbo*, 284.  
— *lucidus*, 284.  
— *melanoleucus*, 410.  
*Grallaria flavotincta*, 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.  
*Haematoryx sanguiniceps*, 423.  
*Halcyon chelicutensis*, 293.  
— 303. 344.  
— *cristata*, 293.  
— *irrorata*, 293. 343.  
— *orientalis*, 293.  
— *semicoerulea*, 293. 303.  
*Haliaetus albicilla*, 78. 110.  
— 256.  
— *vocifer*, 292. 303.  
*Halieus*, 252.  
*Harelda glacialis*, 128.  
*Harpyia* 256.  
*Helotarsns ecaudatus*, 292.  
*Hemignathus*, 191.  
*Hemipus intermedius*, 321.  
*Heterophasia simillima*,  
— 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 leucopareia*, 274.  
— *leucoptera* 274.  
*Hyloterpe brunneicauda*,  
— 321.  
*Hypargos niveiguttata*,  
— 280.  
*Hyphaena* 284.  
*Hypothamnica aethiopica*,  
— 352.  
— *erythrops*, 352.  
— *quelea*, 352.  
*Hyphantornis aureoflavus*,  
— 286. 302.  
— *Bojeri*, 46. 302. 303.  
— 350.  
— *Cabanisi*, 281. 300.  
— *nigriceps*, 281. 302.  
*Hyphanturgus melanoxanthus*,  
— 280. 281. 350.  
— *nigricollis*, 280. 288.  
— 316. 350.  
— *ocularius*, 288. 303.  
— 350.  
*Hypochera 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.  
*Lampcolius chalcurus*,  
— 189.  
— *Hildebrandti*, 299.  
— *melanogaster*, 188. 282.  
— 303. 349.  
*Lamprolia Victoriae*, 399.  
*Lamprotornis melanogaster*,  
— 292.  
— *porphyropterus*, 349.  
— *purpuropterus*, 292.  
*Laniarius leucopsis*, 287.  
— *quadricolor*, 287. 346.  
— *Salimae*, 287.  
— *sublacteus*, 287.  
— *sulfureipectus*, 346.  
*Lanius*, 94. 212.  
— *antinorii*, 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 catarrhaetes*, 383.  
— *pomarina*, 442.  
*Leucolia Pelzelni*, 429.  
*Ligurinus chloris*, 174.  
— *chloroticus*, 174.

- Limnetes crassirostris*, 296.  
 — 301. 337.  
*Limosa melanura*, 274.  
 — 379.  
*Linaria alnorum*, 184.  
 — *brunnescens*, 184. 327.  
 — *Holboelli*, 183. 186.  
 — *Hornemannii*, 182. 183.  
 — 184. 185. 186.  
 — *rufescens*, 185.  
 — *sibirica*, 185. 186.  
*Linota canescens*, 181.  
 — *exilipes*, 181. 182. 185.  
 — 186.  
 — *Holbölli*, 181.  
 — *Hornemannii*, 181. 182.  
 — *linaria*, 181. 183. 184.  
 — 186.  
 — *rufescens*, 181. 185.  
*Liocichla*, 148.  
*Liothrix laurinae*, 317.  
*Locustella lusciniooides*,  
 274.  
*Lorius solitarius*, 394.  
*Loxia americana*, 129.  
 — *atra*, 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.  
*Megalophonous Fischeri*,  
 294.  
*Megapodius Layardi*, 421.  
 — *nicobariensis*, 258.  
*Melanocorypha calandra*,  
 268. 273.  
*Meleagris gallopavo*, 258.  
 — 390.  
*Mergus*, 360.
- Mergus albellus*, 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.  
 — *taeniatus*, 261. 262. 263.  
 — 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.  
 — *erythrops*, 399. 403. 404.  
 — *ferro cyanea*, 435.  
 — *intermedia*, 436.  
 — *logieri*, 436.  
 — *modesta*, 435.  
 — *pallida*, 436.  
 — *pluto*, 405.  
 — *tannaensis*, 436.  
*Myiarchus Scateri*, 316.  
*Myiolestes nigrogularis*,  
 400.  
 — *vitiensis*, 400.  
*Myiophonus dicerorhynchus*, 329.  
 — *flavirostris*, 329.  
*Myzomela caledonica*, 431.  
 — *jugularis*, 397.  
 — *Lifuensis*, 431.  
 — *nigriventris*, 397.  
 — *rubrata*, 397.  
 — *sanguinolenta*, 431.  
 — *Sclateri*, 431.  
 — *splendida*, 431.  
*Nectarinia collaris*, 300.  
 — *gutturalis*, 300.  
 — *Kalckreuthi*, 300.  
 — *Longuemarei*, 300.  
*Nectris major*, 393.  
*Neochmia phaeonota evangelinea*, 326.  
*Neomorphus radiolosus*,  
 224.  
*Neophron percnopterus*,  
 386. 443.  
 — *pileatus*, 275.  
*Nettapus auritus*, 285.  
*Nilaus capensis*, 346.  
*Niltava sumatrana*, 320.  
*Ninox philippensis*, 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.  
*Oedicnemus*, 274.  
 — *crepitans*, 73. 102. 124.  
 — 378. 391.  
 — *grallarius*, 408.  
 — *vermiculatus*, 196. 303.  
 — 338.

## INDEX.

455

- Oena capensis, 203.  
*Oraeginthus 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.  
 — *tetraz*, 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.  
*Panaychloria aliciae*, 209.  
 — *inxpectata*, 209. 316.  
 — *stenura*, 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 cissalpinus*, 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.  
*Penthethria 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.  
 — *nuchthemerus*, 247. 258.  
 — *pictus*, 247. 258.  
*Phasianus torquatus*, 247.  
 258.  
 — *versicolor*, 219.  
*Phlegoena 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.  
 — *schoenensis*, 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.  
 — *pirit*, 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.  
 — *suberistatus*, 83. 384.  
*Poecilodryas capito*, 332.  
 — *flavincincta*, 322.  
 — *leucops*, 322.  
*Poephila modesta*, 212.  
*Pogonorhynchus irroratus*, 283. 291.  
 — *melanopterus*, 291. 342.  
*Polyboroides typicus*, 292.  
*Polymitra flavigaster*, 353.  
*Polyplectron Schleiermacheri*, 149.  
*Poodytes albo limbatus*, 329.  
*Porphyrio Edwardsi*, 95.  
 — *Elliotti*, 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.  
*Psittacirosa*, 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.  
 — *tachyptetes*, 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.  
*Pyranga cyaniclera*, 206.  
 — 207.  
 — *icteropus*, 206.  
*Pyrenestes*, 300.  
 — *albifrons*, 353.  
 — *unicolor*, 280. 303. 353.  
*Pyrrhula*, 191.  
 — *cineracea*, 177. 178.  
 — *coccinea*, 175. 178.  
 — *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.  
*Ptyelia citerior*, 352.  
 — *larvata*, 212.  
 — *melanotis*, 300.  
 — *minima*, 280. 286.  
 — *phoenicotis*, 286.  
*Querquedula crecca*, 382.  
*Quiscalus guadeloupensis*, 325.  
*Rallina tricoloris*, 309.  
*Rallus aquaticus*, 126. 378.  
 — *Diefenbachii*, 421.  
 — *gularis aldabrana*, 309.  
 — *macquariensis*, 421.  
 — *pectoralis*, 408.  
*Recetes 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.  
*Rhynchartatus funebris*, 276. 277.  
*Rhynchoscyclus brevirostris*, 357.  
 — *cinereiceps*, 356.  
*Rhynchos flavirostris*, 298.  
*Rhynchorhynchus rufescens*, 258.  
*Rubigula flaviventris*, 43.  
 — *moutis*, 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.  
*Schizorhinus leucogaster*, 299. 340.  
*Scolopax cypriss*, 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.  
 — *cucullata*, 286. 303.  
 — *rufodorsalis*, 286. 303.  
*Spheniscus*, 252. 260.

## INDEX.

457

- 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.  
 — cantica, 383.  
 — fissipes 384.  
 — fluviatilis, 128.  
 — fuliginosa, 409.  
 — hirundo, 81. 384. 409.  
 — leucopareia, 81.  
 — lunata, 409.  
 — macroura, 274.  
 — melanuchen, 409.  
 — minuta, 129. 274. 392.  
 — nigra, 14. 15. 81. 129.  
 — panaya, 409.  
 Stoparola ruficrissa, 320.  
 Strepsilas, 274.  
 — interpres, 379. 415.  
 Strix castanops, 426.  
 — dasypus, 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.  
 Sylvia 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.  
 — pyrrhopogius, 422.  
 Tantalus ibis, 297.  
 Tanygnathus Burbidgei, 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 Scateri, 432.  
 Tichodroma muraria, 374.  
 Tiga Everettii, 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 leptorhyncha, 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.  
 — Naumannii, 216.  
 — pilaris, 117. 274. 364. 405.  
 — polyglottus, 367.  
 — ruficollis, 117.  
 — sibiricus, 216.  
 — tephronotus, 279.  
 — torquatus, 405.  
 — vanicorensis, 405.  
 — varius, 216.  
 — viscivorus, 56. 117. 364.  
 — vieniensis, 405.  
 Turnix lepurana, 284. 339.  
 Turtur auritus, 376.  
 — capicola, 300.  
 — risoria, 377.  
 — semitorquatus, 300. 303.

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



# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [27\\_1879](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1879. 449-458](#)