

I n d e x.

1878.

- Accentor alpinus*, 363.
 — *modularis*, 32. 380.
Acredula caudata, 27.
Acridotheres, 333.
Acrocephalus aquaticus,
 11.
 — *arundinaceus*, 9. 11.
 — *palustris*, 10.
 — *phragmitis*, 11.
 — *turdoides*, 9.
Aeroleptes violaceicollis,
 195.
Acryllium vulturinum, 244.
 294.
Actitis hypoleucos, 80.
 245. 423.
Actiturus Bartramius, 199.
Actodromas maculata, 161.
 188.
 — *minutilla*, 161. 188.
Aëdon leucoptera, 221.
Aegialeus melodus, 162.
 189.
 — *semipalmatus*, 162. 189.
Aegialitis minor, 79.
Aegithalus, 331.
 — *pendulinus*, 28.
Aegothales, 331.
Agelaius, 179.
 — *chrysopterus*, 160. 177.
 — *humeralis*, 177.
Agriornis, 196.
Aithya ferina, 87.
 — *leucophthalma*, 87.
Alauda alpestris, 393.
 — *arborea*, 35. 393.
 — *arvensis*, 36. 392. 401.
 — *cristata*, 393.
Alca torda, 436.
Alcedo, 332. 341.
 — *cristata*, 235. 255. 288.
 — *ispida*, 53. 343. 406.
 — *picta*, 235. 255. 288.
Amadina, 331.
Amauresthes fringilloides,
 265. 266. 282.
Amazilia, 212.
 — *lucida*, 112.
Ampelis garrulus, 387.
Anabates, 332.
Anas acuta, 432.
 — *boschas*, 86. 115. 431.
 — *crecca*, 431.
 — *mersa*, 121.
 — *penelope*, 432.
 — *querquedula*, 431.
 — *strepera*, 86.
Anastomus lamelligerus,
 245.
Anatidae, 365.
Andropadus flavescens,
 215. 227. 261. 269. 277.
 278.
Anous stolidus, 163. 191.
Anser albifrons, 430.
 — *cinereus*, 86. 93. 430.
 — *segetum*, 430.
Anseres, 365.
Anthodiaeta collaris, 226.
Authothreptes Longuemarii, 227.
Anthracceros, 212.
Anthus aquaticus, 33. 363.
 380.
 — *arboreus*, 34. 102. 380.
 — *campestris*, 33. 133. 380.
 — *pratensis*, 34. 380.
 — *Raalteni*, 220. 268. 279.
Antrostomus carolinensis,
 159. 172.
Apteryx, 332.
Aquila chrysaetus, 94.
 — *clanga*, 90.
 — *fulva*, 94. 410.
 — *minuta*, 359. 364.
 — *naevia*, 410.
 — *pennata*, 359. 364.
Aramus giganteus, 162. 189.
Arbelorbina cyanea, 179.
Archolestes approximans,
 225.
Ardea argentea, 314.
 — *cineracea*, 249.
 — *cinerea*, 80. 418.
 — *comata*, 249.
 — *gularis*, 249.
 — *Herodias*, 161. 186.
 — *minor*, 210.
 — *minuta*, 81. 98.
Ardeola, 332. 333.
 — *minuta*, 93.
 — *podiceps*, 245. 249.
Ardetta exilis, 161. 187.
 — *minuta*, 249.
 — *pusilla*, 245. 249.
Argus giganteus, 366.
Astur nisus, 70. 413.
 — *palumbarius*, 69. 335.
 391. 413.
Asturina monogrammica, 242. 251. 272.
Athene dasypus, 71.
 — *noctua*, 71. 414.
 — *passerina*, 71.
 — *Tengmalmi*, 415.
Audubonia occidentalis,
 161. 187.
Baeocerca flaviventris, 202.
Barbatula uropygialis, 240.
Batrachostomus adspersus,
 111.
Bernicla jubata, 366.
Bessornis Heuglini, 205.
 219. 220. 268.
 — *intercedens*, 205. 219.
 220.
 — *intermedia*, 219. 270.
 — *semirufa*, 205. 219. 220.
Blacicus Blancoi, 159. 171.
 — *caribaeus*, 172.
Bombycilla garrula, 96.
 107.

- Bonasia sylvestris*, 77.
Botaurus lentiginosus, 161, 187. 210.
 — *minutus*, 249. 418
 — *stellaris*, 81. 418.
Brachyotus Cassinii, 158. 164.
Brachyurus Steerii, 112.
Bradyornis pallida, 223. 257. 273.
 — *pammelaena*, 223.
Branta bernicla, 430.
 — *leucopsis*, 430.
Bubo, 273.
 — *lacteus*, 241.
 — *maximus*, 73. 91. 414.
 — *sibiricus*, 91.
Bubulcus ibis, 245.
Bucco, 332.
Buceros, 332.
 — *bicornis*, 212.
 — *buccinator*, 254. 273. 289.
 — *Deckeni*, 214.
 — *melanoleucus*, 254. 289.
 — *nasutus*, 254. 289.
Bucorvus pyrrhops, 112.
Budytes, 126. 127.
 — *aralensis*, 128.
 — *borealis*, 124. 129.
 — *brevicaudatus*, 131.
 — *campestris*, 92.
 — *cinereocapilla*, 93.
 — *Feldeggii*, 128. 130.
 — *flavescens*, 131.
 — *flavus*, 92. 128. 130. 131. 279.
 — *Kaleniczenkii*, 128.
 — *leucostriatus*, 128.
 — *melanocephalus*, 127. 128. 130.
 — *melanogriseus*, 128.
Buphaga erythrorhyncha, 217. 233. 261. 286. 287.
Butalis grisola, 208. 223. 258.
Buteo augur, 251. 272.
 — *borealis*, 158. 163.
 — *desertorum*, 65. 368.
 — *lagopus*, 66. 411.
 — *pennsylvanicus*, 158. 163.
 — *tachardus*, 366. 368.
 — *vulgaris*, 65. 322. 323. 411.
Cairina moschata, 248.
Calamodyta aquatica, 383.
 — *arundinacea*, 102. 384. 395.
 — *cantans*, 347.
 — *locustella*, 383.
Calamodyta palustris, 384.
 — *phragmitis*, 98. 132. 383.
 — *turdoides*, 384.
Calandrella Buckleyi, 228.
Calidris arenaria, 158. 161. 188. 424.
Calliope, 334.
Calopsittacus, 356.
Calornis, 356.
Camaroptera olivacea, 267. 279.
Campephaga nigra, 227. 258.
Canceroma cochlearia, 366.
Cannabina linota, 40.
Caprimulgus europaeus, 52. 405.
 — *Fossei*, 236. 256. 289.
 — *Smithi*, 236.
 — *tamaricis*, 236.
Carduelis elegans, 41.
Carpodacus erythrinus, 91. 100. 133.
Carpophaga, 356.
Casarca, 365.
 — *rutila*, 365.
Casarius, 315.
 — *australis*, 203.
 — *Beccarii*, 202. 300.
 — *Bennettii*, 203.
 — *bicarunculatus*, 203.
 — *Edwardsi*, 203. 299. 300.
 — *galeatus*, 202.
 — *occipitalis*, 202. 203. 300.
 — *papnanus*, 200. 201. 203. 299.
 — *picicollis*, 201. 203.
 — *Salvadorii*, 202. 203.
 — *Selaterii*, 300.
 — *tricarunculatus*, 202. 203.
 — *uniappendiculatus*, 203.
 — *Westermanni*, 200. 201. 203. 299.
Cecropis rustica, 208.
Centropus, 338.
 — *nigrorufus*, 238.
 — *senegalensis*, 238.
 — *superciliosus*, 238. 252. 290.
Ceocephus cinnamomeus, 112.
 — *cyanescens*, 112.
Certhia, 334.
 — *familiaris*, 22. 392.
Certhiola flaveola var. *portoricensis*, 179.
 — *portoricensis*, 160. 179.
Ceryle alcyon, 160. 180.
Ceryle rudis 235. 255. 289.
Cettia 347.
Ceuthmochares australis, 238.
Chaetura, 331.
Chalcomitra amethystina, 227.
 — *gutturalis*, 227.
 — *Kalkreuthi*, 205. 227.
Chalcolopelia afra, 250. 292.
 — *chalcospilos*, 243.
 — *tympanistria*. 292. 293.
Chalcophanes, 179.
 — *brachypterus*, 160. 177. 178.
 — *Gundlachi*, 178.
Chamaepelia passerina, 161. 186.
Charadrius, 334. 341.
 — *auratus*, 78.
 — *cantianus*, 429.
 — *fluviatilis*, 429.
 — *hiaticula*, 248. 296. 429.
 — *minor*, 314.
 — *morinellus*, 79. 124. 429.
 — *pluvialis*, 429.
 — *ruficollis*, 199.
 — *virginicus*, 162. 189.
Chelidon urbica, 50.
Chen hyperboreus, 162. 190.
Chenalopex aegyptiacus, 248. 296.
Chettusia coronata, 295.
Chlorestes gertrudis, 182.
 — *Ricordi*, 183.
Chloroenas inornata, 160. 185.
Chlorolampis gertrudis, 160. 182.
Chlorophoneus chryso-gaster, 225.
 — *quadricolor*, 215. 225.
Chlorospingus speculiferus, 159. 168.
Chlorospiza chloris, 46.
Chordeiles minor, 160. 172. 173.
 — *popetue*, 173.
Choryphistera alaudina, 196.
Chroicocephalus atricilla, 162. 191.
Chrysococcyx cupreus, 237. 252. 291.
 — *Klaasii*, 237.
Chrysocolaptes erythrocephalus, 112.
 — *maculiceps*, 112.
Chrysomitris spinus, 43.

- Chrysotis dominicensis*, 183.
 — *leucocephalus*, 184.
 — *vittatus*, 160. 183.
Cichladusa guttata, 268. 279.
Ciconia, 332.
 — *Abdimii*, 245.
 — *alba*, 81. 103. 429.
 — *episcopus*, 249.
 — *nigra*, 81. 93. 421.
Cillurus minor, 196.
Cinclus, 331.
 — *aquaticus*, 8. 107. 378.
Cinnyris affinis, 227.
 — *amethystina*, 205.
 — *gutturalis*, 227.
 — *Jardinii*, 227.
 — *Kalckreuthi*, 205. 227.
Circæus gallicus, 65. 95. 410.
Circus aeruginosus, 70. 414.
 — *cineraceus*, 70. 413.
 — *cyaneus*, 413.
 — *pygargus*, 70.
 — *Swainsonii*, 70.
Cisticola, 334.
 — *cursitans*, 267.
 — *fortirostris*, 222.
 — *haematocephala*, 222. 267. 280.
 — *schoenicola*, 334.
Citrinella alpina, 43.
Cittocincla nigra, 112.
Clangula glaucion, 93.
Cnipolegus ater, 197.
 — *anthracinus*, 197.
 — *cinereus*, 197.
 — *Hudsoni*, 197.
Coccothraustes vulgaris, 47. 104. 399.
Coccygus, 338.
 — *cinereus*, 198.
 — *melanocoryphus*, 198.
Coccyzus afer, 238.
 — *pica*, 238.
 — *serratus*, 237. 238. 252. 291.
Coccyzus americanus, 160. 185.
 — *erythrophthalmus*, 160. 185.
 — *minor*, 160. 185.
Colius leucotis, 218. 237. 252. 269. 289. 290.
Collocalia, 331. 341.
Collurio, 133. 134. 135.
 — *bentet*, 142.
 — *caniceps*, 148.
Collurio erythronotus, 147. 151.
 — *fuscatus*, 156.
 — *Hardwickii*, 145.
 — *hypoleucus*, 143.
 — *nigriceps*, 153.
 — *schach*, 139.
 — *tephronotus*, 151.
 — *vittatus*, 145.
Collyrio caniceps, 148.
 — *erythronotus*, 148.
 — *nigriceps*, 153.
 — *tephronotus*, 151.
Columba, 332.
 — *oenas*, 75. 415.
 — *palumbus*, 74. 416.
 — *turtur*, 106. 415.
Columbidae, 341.
Colymbus auritus, 436.
 — *cornutus*, 436.
 — *cristatus*, 436.
 — *griseigena*, 436.
 — *minor*, 247. 436.
Conurus evops, 160. 184.
Copurus, 331. 332.
Coracias, 332.
 — *caudata*, 217. 234. 254. 287. 364.
 — *garrula*, 53. 217. 234. 364. 406.
 — *loquax*, 234.
Corvus capensis, 318.
 — *corax*, 59. 402.
 — *cornix*, 59. 324. 403. 420. 428.
 — *corone*, 58. 314. 324. 403.
 — *frugilegus*, 57. 401. 402.
 — *leucognaphalus*, 160. 178.
 — *monedula*, 57. 404.
 — *nasicus*, 178. 179.
 — *scapulatus*, 234. 261. 287.
Corythaix Fischeri, 252. 290. 354.
Cossypha Heuglini, 219.
Coturniculus passerinus, 160. 173.
Coturnix communis, 77. 314. 416.
Cotyle riparia, 51. 159. 172.
Crateropus bicolor, 226.
 — *hypoleucus*, 205. 226.
 — *Kirkii*, 226. 260. 278.
 — *plebejus*, 226.
 — *rubiginosus*, 226. 260. 278.
Crax, 332. 333.
Crex pratensis 82. 422.
Criniger flaviventris, 260.
Crithagra butyracea, 228.
 — *chrysopyga*, 216. 228. 266.
Crotophaga, 313. 338.
 — *ani* 160. 185.
Crybastes Gossei, 162. 189.
Cuculidae, 332.
Cuculus canorus, 63. 102. 369. 407.
 — *nigricans*, 237.
Cursorius, 341.
 — *chalcopterus*, 245.
Cyanecula leucocyana, 17.
 — *suecica*, 373.
 — *succica err. pro leucocyana*, 373.
 — *Wolfi*, 17.
Cyanistes cyanus, 91.
 — *Pleskii*, 109.
Cygnus coscoroba, 366.
 — *musicus*, 93. 431.
 — *olor*, 431.
Cypselus, 331. 341.
 — *affinis*, 363.
 — *apus*, 51. 405.
 — *caffer orientalis*, 236.
 — *gularis*, 236.
 — *parvus*, 256. 289.
Dacelo, 332.
Dafila acuta, 86. 162. 190.
Demiegretta ruficollis, 161. 187.
Dendrobiastes basilanica, 112.
Dendrocolaptes, 332.
Dendrocygna arborea, 162. 190.
 — *viduata*, 248. 295.
Dendrophila oenochlamys, 112.
Dendroica Adelaidae, 159. 167.
 — *caerulescens*, 159. 167.
 — *coronata*, 159. 167.
 — *discolor*, 159.
 — *dominica*, 159.
 — *Gundlachi*, 167.
 — *maculosa*, 159. 167.
 — *palmarum*, 159.
 — *petechia*, 159. 167.
 — *striata*, 159. 167.
Dicaeum cruentatum, 101.
 — *sumatranum*, 101.
Dicrurus divaricatus, 277.
 — *fugax*, 215. 227. 258.
Dromaeocercus brunneus, 212.
Drymoica, 334.
 — *stulta*, 222.

- Drymoica superciliosa*, 222.
 — *tenella*, 222.
Dryocopus martius, 132. 210.
Dryodromas flavidus, 222.
Dryoscopus affinis, 258. 274.
 — *cubla*, 224.
 — *leucopsis*, 258. 274.
 — *lugubris*, 259.
 — *Salimac*, 224. 258. 274.
 — *sublacteus*, 274. 275.
Dysporus bassanus, 298.
 — *fiber*, 163. 191. 298.
 — *Hernandezii*, 298.
Elainea albescens, 197.
 — *modesta*, 197.
Elanus melanopterus, 242. 251. 272.
Emberiza aureola, 92. 125.
 — *cia*, 39. 98.
 — *cirlus*, 39.
 — *citrinella*, 39. 393.
 — *hortulana*, 39. 92. 124. 125. 393.
 — *miliaria*, 38. 394.
 — *nivalis*, 393.
 — *pusilla*, 125.
 — *rustica*, 125.
 — *schoeniclus*, 40. 394.
Empidagra suiriri, 197.
Enneoctonus, 133.
 — *collurio*, 137. 138.
 — *Hardwicki*, 145.
Ereunetes pusillus, 161. 188.
Erismatura dominica, 162. 191.
 — *rubida*, 162. 191.
Erithacus rubecula, 16. 373. 407.
Erythropus vespertinus, 90.
Estrelida, 331.
Eudocimus albus, 161. 187.
Eudynamis orientalis, 340. 344.
Eudytes arcticus, 436.
 — *glacialis*, 436.
 — *septentrionalis*, 436.
Euethia bicolor, 160. 173. 174.
 — *lepida*, 160. 173.
Euplectes, 133.
 — *capensis*, 264.
 — *diadematus*, 264. 354.
 — *flammeiceps*, 231. 263.
 — *nigriventris*, 231. 264.
 — *oryx*, 264.
Euphonia chlorotica, 195.
Euphonia musica, 170.
 — *Sclateri*, 159. 169.
 — *violaceicollis*, 195.
Eurocephalus anguitimens 214. 225.
Eurylaemus, 332.
Eurystomus, 332.
 — *afer*, 217. 234. 255. 287.
Euscarthmus minimus, 197.
Euspiza aureola, 92.
Falcinellus Ordii, 161. 187.
Falco aesalon, 68. 412.
 — *anatum*, 118. 163.
 — *cenchrus*, 69.
 — *peregrinus*, 66. 412.
 — *subbuteo*, 67. 311. 412.
 — *tinnunculus*, 68. 314. 316. 343. 413.
 — *vespertinus*, 68.
Ficedula hypoleis, 383. 389.
Fiscus, 133. 134.
 — *caudatus*, 226.
 — *dorsalis*, 205. 226.
 — *humeralis*, 205. 226.
Florida coerulea, 161. 187.
Fluvicola, 331. 332.
Francolinus Hildebrandti, 206. 243.
 — *pileatus*, 250. 293.
Fratercula arctica, 212.
Fringilla cannabina, 397. 398.
 — *carduelis*, 396.
 — *chloris*, 398.
 — *coelebs*, 43. 105. 119. 314. 396. 398. 399.
 — *cubae*, 175.
 — *flavivestris*, 397.
 — *linaria*, 397.
 — *montifringilla*, 105. 398. 399.
 — *serinus*, 396.
 — *spinus*, 388. 396.
 — *tristriata*, 266. 281.
 — *zena*, 174.
Fulica americana, 162. 190.
 — *atra*, 84. 421.
Fuligula cristata, 433.
 — *ferina*, 433.
 — *marila*, 433.
Fulix affinis, 162. 190.
 — *collaris*, 162. 190.
Fumarius, 332.
 — *tricolor*, 196.
Galbula, 332. 341.
Galerita cristata, 37.
Gallinago gallinula, 424.
 — *major*, 424.
 — *scolopacina*, 424.
Gallinula Wilsoni, 161. 188.
 — *Bailloni*, 83.
 — *chloropus*, 83. 421.
 — *galeata*, 162. 190.
 — *porzana*, 83.
 — *pusilla*, 83.
Gambetta flavipes, 161. 188.
 — *melanoleuca*, 161. 188.
Garrulus glandarius, 55. 99. 106. 404.
Garzetta candidissima, 161. 187.
Gecinurus canus, 350. 351.
 — *Saundersi*, 349. 352.
 — *Sharpei*, 349. 350. 351.
 — *Vaillanti*, 350. 351.
 — *viridis*, 349. 350. 351.
Geositta, 332.
Geothlypis trichas, 159.
Geotrygon martinica, 161. 186.
 — *montana*, 161. 186.
Glareola, 341.
 — *Nordmanni*, 363.
 — *pratincta*, 363.
Glauconia clangula, 433.
Graculus, 310. 313. 338. 341.
 — *africanus*, 247. 295.
 — *lucidus*, 247. 296.
Grus cinerea, 426.
Gubenatrix pusilla, 195.
Guttera Pucherani, 244.
Gymnognathus Lawrencii, 165.
 — *Newtoni*, 165.
 — *nudipes*, 158. 164.
Gypaetus barbatus, 359. 364.
Gyps fulvus, 335.
Habropygia astrild, 229. 281.
 — *melpoda*, 160. 174.
 — *minor*, 229. 266.
Haematopus, 314.
 — *ostralegus*, 428.
 — *palliatus*, 162. 188.
Halcyon, 341.
 — *chelicutensis*, 235. 255. 288.
 — *irrorata*, 255. 288.
 — *orientalis*, 255. 288.
 — *semicoerulea*, 235. 255.
 — *senegaloides*, 235.
 — *Winchellii*, 112.
Haliaeetus albicilla, 90. 335. 410.
 — *vocifer*, 251. 271.

- Haliastur carbo*, 436.
Haliplana fuliginosa, 163.
 191.
Haplura minima, 197.
Harelda glacialis, 433.
 — *histrionica*, 433.
Helotarsus ecaudatus, 257.
 272.
Hemipteryx, 334.
Hermotimia, 356.
Herodias cineracea, 245.
 — *egretta*, 161. 187.
 — *gularis*, 245.
 — *schistacea*, 245.
Hirundo, 331.
 — *aethiopica* 223. 257.
 280.
 — *albigularis*, 223.
 — *cahirica*, 223.
 — *horreorum*, 159. 172.
 — *Monteiri*, 222. 257. 280.
 — *puella*, 222. 257. 280.
 — *riparia*, 95. 386.
 — *rustica*, 49. 123. 222.
 280. 343. 368. 384. 385.
 — *senegalensis*, 222.
 — *urbica*, 335. 384. 385.
 395.
Hydrochelidon fissipes,
 163. 191.
 — *leucoptera*, 94.
Hyphantica aethiopica,
 232.
 — *Quelea*, 232.
 — *sanguinirostris*, 232.
Hyphantornis, 333.
 — *aurantiigula*, 231.
 — *aureoflavus*, 241. 262.
 284.
 — *Bojeri*, 217. 231. 262.
 282. 284.
 — *Cabanisi*, 263. 285.
 — *galbula*, 285.
 — *nigriceps*, 231.
 — *nigricollis*, 285.
 — *ocularis*, 232.
 — *rubiginosa*, 231.
Hyphanturgus Grayi, 232.
 — *Jonquillaceus*, 205. 232.
 — *melanoxanthus*, 205.
 232. 263.
 — *nigricollis*, 232. 263.
 — *ocularis*, 231. 263.
Hypocheira ultramarina,
 230.
Hypolais, 347.
 — *icterina*, 14.
Hypotriorchis columba-
rius 158. 163.
 — *dominicensis*, 164.
Hypotriorchis ferrugineus,
 164.
Ibidinae, 112.
Ibis aethiopicus, 248.
 296.
 — *caffrensis*, 248.
 — *Hagedasch*, 289. 266.
 — *religiosa*, 295.
Icterus dominicensis var.
portoricensis, 176.
 — *vulgaris* 160. 176.
 — *xanthomus*, 177.
Iduna caligata, 347.
Indicator major 237.
 — *minor*, 237.
Iolaema luminosa, 356.
Ipagrus nubicus, 239.
Ipoctonus Hartlaubi, 238.
Irena melanochlamys, 112.
 — *Twiddalii*, 112.
Irisor cyanomelas, 256.
 287.
 — *erythrorhynchus*, 256.
 287. 288.
 — *senegalensis*, 234.
Jynx, 332.
 — *torquilla*, 63. 408.
Lagonosticta leucopareia,
 230.
 — *minima*, 230.
 — *polionota* 230.
 — *rhodopareia*, 229.
 — *rubricata*, 230.
Lampornis aurulentus, 160.
 181.
 — *holosericeus*, 160. 181.
 — *viridis*, 160. 180.
Lamprolaima olivacea, 112.
Lamprocoptes cupreus,
 237.
Lamprocolius, 112.
 — *melanogaster*, 261. 286
Lamprotornis, 334.
 — *purpuropterus*, 233. 261,
 286.
Laniarius melamprosopus,
 209.
 — *multicolor*, 209.
 — *orientalis*, 224.
Lanius, 133. 134.
 — *antiguanus* 153.
 — *antinorii*, 356.
 — *bentet*, 135. 136. 137.
 138. 141. 143.
 — *caniceps*, 148. 150.
 — *castaneus*, 139. 153.
 — *caudatus*, 214. 226. 259.
 276.
 — *chinensis*, 139.
 — *cephalomelus*, 153. 154.
Lanius collaris, 133. 134.
 — *collurio*, 54. 133. 259.
 304. 312. 340. 366. 388.
 389.
 — *collurioides*, 143. 144.
 — *dorsalis*, 205. 225.
 — *erythronotus*, 136. 137.
 138. 139. 147. 148. 149.
 150. 151. 154.
 — *excubitor*, 54. 97. 133.
 134. 148. 376. 387.
 407.
 — *fiscus*, 225. 226.
 — *fuscatus*, 136. 138. 156.
 — *Hardwicki*, 145.
 — *Homeyeri*, 97. 360.
 — *humeralis*, 225. 226.
 — *hypoleucus*, 136. 138.
 143.
 — *jounotus*, 148.
 — *longicaudatus*, 139. 141.
 — *lugubris*, 156.
 — *macrocerus*, 139.
 — *major*, 96. 97. 360.
 — *margaritaceus*, 145.
 — *melanthes*, 156.
 — *minor*, 54. 208. 225.
 314. 388. 389.
 — *nasutus*, 153.
 — *nepalensis*, 151.
 — *nigriceps*, 135. 136.
 138. 152. 153. 154. 155.
 156.
 — *obscurior*, 151.
 — *phoenicuroides*, 225.
 — *pileatus*, 153.
 — *pyrrhonotus*, 141.
 — *schach*, 133. 135. 136.
 137. 138. 139. 141. 142.
 143.
 — *schach* var. *formosae*,
 139.
 — *senator*, 54. 389.
 — *suchii*, 142.
 — *superciliosus*, 148.
 — *tephronotus*, 136. 137.
 138. 149. 150. 151. 152.
 — *tricolor*, 153. 155.
 — *vittatus*, 136. 137. 138.
 144. 145. 146. 147.
Larus, 88.
 — *argentatus* 435.
 — *canus*, 315. 435.
 — *fuscus*, 314. 435.
 — *glaucus*, 435.
 — *marinus*, 435.
 — *minutus*, 94. 435.
 — *ridibundus*, 435.
 — *tridactylus*, 435.
Leipoa, 332.

- Lestris parasitica*, 435.
 — *pomarina*, 435.
Limicola pygmaea, 118.
Limnocorax mossambicus, 246.
Limosa fedoa, 161. 188.
 — *melanura*, 93. 314. 422.
 — *rufa*, 422.
Lobiophasis, 202.
Lobipes hyperboreus, 93.
Locustella fluviatilis, 92.
Lophoceros melanoleucus, 236.
 — *nasutus*, 236.
Lophospingus pusillus, 195.
Lophospiza, 195.
Loxia curvirostra, 48. 105. 400.
 — *pityopsittacus*, 47. 105. 133. 399.
 — *violacea*, 175.
Lunda arctica, 436.
Luscinia philomela, 18.
 — *vera*, 17.
Lusciola cyaneola, 97.
 — *luscinia*, 373.
 — *orientalis*, 97.
 — *philomela*, 373.
 — *suecica*, 97.
Machetes pugnax, 423.
Macronyx croceus, 220. 267. 279.
 — *tenellus*, 205. 220.
Macropygia, 356.
Macropteryx nigricollis, 161. 188.
Malaconotus similis, 224.
 — *sublacteus*, 224. 259.
Mareca americana, 162. 190.
 — *penelope*, 86.
Margarops fuscatus, 159. 166.
Mecistura caudata, 91.
Megacephalon, 332.
Megalophonus Buckleyi, 228. 266. 281.
 — *Fischeri*, 266. 280.
Megaloprepia, 356.
Megapodius, 332. 341. 355.
Melanerpes portoricensis, 160. 183.
Melanopepla atronitens, 223.
 — *pammelaena*, 223.
Melittarchus griseus, 159. 170.
Melittophagus cyanostictus, 235.
Melocichla mentalis, 215. 221.
 — *pyrrhops*, 222.
Mergulus alle, 436.
Mergus albellus, 94. 434.
 — *castor*, 434.
 — *serrator*, 434.
Meristes olivaceus, 259. 275.
Merops, 332. 341.
 — *apiaster*, 133.
 — *erythropterus*, 288.
 — *minutus*, 256. 208.
 — *nubicus*, 256. 288.
 — *superciliosus*, 214. 235. 256. 288.
Merula montana, 6.
Microglaux perlata, 241.
Micronisus gabar, 242.
 — *niger*, 242.
Micropalama himantopus, 161. 188.
Milvus ater 323.
 — *Forscali*, 251.
 — *migrans*, 412.
 — *niger*, 66. 90.
 — *parasiticus*, 272.
 — *regalis*, 66. 95. 323. 411.
Mimocichla ardosiaea, 159. 165.
 — *rubripes*, 165.
Micrus orpheus, 159. 166.
 — 167.
 — *polyglottus*, 159. 166. 167.
Mniotilta varia, 159. 167.
Monticola, 334.
 — *saxatilis*, 208. 219.
Montifringilla, 331. 332.
Morinellus, 329.
Motacilla alba, 32. 363. 378. 407.
 — *boarula*, 379.
 — *flava*, 33. 268. 379.
 — *sulfurea*, 33.
 — *viridis*, 129.
Muscicapa, 333.
 — *albicollis*, 387.
 — *atricapilla*, 29. 387.
 — *collaris*, 30.
 — *grisola*, 28. 386.
 — *parva*, 30. 96. 360. 387.
Musophaga, 332.
Myiarchus antillarum 159. 171.
 — *fasciatus*, 197.
 — *Sagrae* 171.
Nectarinia, 331.
Nectarinia collaris, 260.
 — *gutturalis*, 218. 260. 280.
 — *Jardini*, 260. 280.
 — *Kalckreuthi*, 260. 280.
Neophron monachus, 242.
 — *pileatus*, 242.
Nephocaetes niger, 159. 172.
Nettapus auritus, 243. 296.
Nicator gularis, 225. 259. 277.
Nilaus brubru, 225.
Nisus minullus, 251. 272.
Noctua, 333.
Notauges Hildebrandti, 205. 217. 233. 364.
 — *superbus*, 205. 217. 233. 364.
Nothoprocta Doeringi, 198.
Nothura Doeringii, 198.
Nucifraga caryocatactes, 59. 91. 103. 106. 405.
Numenius arcuatus, 80. 314. 422.
 — *borealis*, 161. 188.
 — *hudsonius*, 161. 187.
 — *phaeopus*, 248. 296. 422.
 — *tenuirostris*, 210.
Numida coronata, 244. 250. 294.
 — *meleagris*, 161. 186.
 — *Pucherani*, 250. 293. 294.
 — *vulturina*, 250.
Nyctea nivea, 414.
Nyctherodius violaceus, 161. 187.
Nyctiardea Gardeni, 161. 187.
Nycticorax griseus, 419.
Ochetorhynchus luscinia, 196.
Ochthodromus Wilsonius, 162. 189.
Ocniscus virescens, 161. 187.
Oedemia fusca, 433.
 — *nigra*, 433.
Oedicnemus, 341.
 — *affinis*, 245.
 — *crepitans*, 78. 98. 428.
 — *vermiculatus*, 245.
Oena capensis 243.
Oraegithus pusillus, 359. 360.
Oreophilus totanirostris, 199.

- Oriolus galbula*, 53. 208. 209. 234. 287. 401.
 — *larvatus*, 287.
 — *notatus*, 234. 261. 287.
 — *Rolleti*, 234. 262.
Ortalida, 332.
Orthorhynchus exilis, 182.
Orthotomus, 334.
Ortygis lepurana, 243.
Ortygometra nigra, 248. 295.
 — *porzana*, 208. 209. 246. 422.
 — *pusilla* 422.
Ortyx cubanensis 161. 186.
 — *virginianus*, 161. 186.
Orynx approximans, 231.
 — *xanthomelas*, 231.
Oryzornis oryzivora, 218. 230. 266.
Otis tarda, 78. 427.
 — *tetrax*, 78.
Otus brachyotus, 73. 414.
 — *vulgaris*, 73. 414.
 — *sylvestris*, 73.
Oxyechus vociferus, 162. 189.
Oxylophus glandarius, 340. 344.
Pagonias melanocephalus, 239.
Pagurothera orientalis, 235.
 — *variegata*, 235.
Pandion carolinensis, 158. 163.
 — *haliaetus*, 64. 90. 410.
Parra africana, 248. 295.
 — *jacana*, 162. 189. 248.
Parula americana, 159. 167.
Parus, 334.
 — *amabilis* 112.
 — *ater*, 26. 390. 391.
 — *biarmicus*, 27.
 — *caudatus* 391.
 — *coeruleus*, 26. 106. 109. 160. 343. 390. 391.
 — *cristatus*, 27. 391.
 — *cyanus*, 91. 110.
 — *major*, 24. 106. 388. 390. 391.
 — *palustris*, 27. 391.
Passer, 314.
 — *diffusus*, 218. 228. 229.
 — *domesticus*, 44. 103. 366. 389. 390. 395.
 — *montanus*, 45. 395.
 — *pusillus*, 359.
 — *simplex*, 229.
 — *spadicea*, 229.
Passer Swainsoni, 218. 228. 229. 266. 277. 281. 285.
Pastor, 333.
 — *roseus*, 8.
Patagioenas corensis, 160. 186.
 — *leucocephala*, 161. 186.
Pelecanus, 310. 338. 341.
 — *fuscus*, 163. 191.
 — *rufescens*, 247. 296.
Penelope, 332.
Penthetria axillaris, 231. 264. 283.
 — *eques*, 231.
 — *macroura*, 264. 283.
Pepoaza murina, 196.
Perdix cinerea, 77. 312. 314. 417.
Pernis apivorus, 66. 91. 95. 411.
Perissoglossa tigrina, 159. 167.
Peristera tympanistria, 243. 250.
Petrochelidon fulva, 159. 172.
 — *pocciroma*, 172.
Petrocincla saxatilis, 16.
Phaëton flavirostris, 163. 191.
Phaëtornis superciliosa, 331.
Phalaropus, 329.
 — *hyperboreus*, 426.
Phasianus colchicus, 417.
 — *lineatus*, 366.
Philagrus melanorhynchus, 217. 232.
Phoenicopterus, 332. 333.
 — *ruber*, 162. 190.
Pholidauges Verreauxi, 233. 261. 286.
Phonipara Marchi, 173.
 — *zena*, 173. 174.
 — *zena var. Marchii*, 173.
Phrygilus plumbeus, 195.
 — *unicolor*, 195.
Phyllomanes agilis, 195.
 — *barbatulus*, 165.
 — *calidris*, 158. 165.
 — *chivi*, 195.
 — *olivaceus*, 158. 165. 195.
Phyllopneuste, 331. 334.
 — *Bonellii*, 13.
 — *rufa*, 12. 13. 383.
 — *sibilatix*, 13. 97. 382.
 — *trochilus*, 14. 208. 221. 382.
Phyllornis palawanensis, 112.
Phylloscartes flavocinereus, 197.
Phylloscopus borealis, 111.
Pica caudata, 56. 404.
Picoides tridactylus, 63.
Picus, 332.
 — *Abingoni*, 254. 292.
 — *canus*, 62. 408.
 — *Hartlaubi*, 254. 292.
 — *Hemprichi*, 254.
 — *imberbis*, 253.
 — *leuconotus* 62.
 — *major*, 60. 409.
 — *martius*, 60. 408.
 — *medius*, 61. 409.
 — *minor*, 61. 409.
 — *nubicus*, 253. 292.
 — *viridis*, 62. 418.
Pionias fuscicapillus, 241. 251. 269. 286. 292.
 — *rufiventris*, 241.
Pionus corallinus, 112.
 — *tumultuosus*, 112.
Pitangus Gabbii, 171.
 — *Taylori*, 171.
Pitta, 212.
Pitylia cinereigula, 101. 230. 265.
 — *melba*, 101.
Pitylus, 102.
Pityriasis gymnocephala, 211.
Platalea leucorodia, 248. 295. 296.
Platycercus, 209.
Platystira peltata, 224. 257. 274.
 — *pririt*, 224. 257. 274. 276.
 — *senegalensis*, 257. 274.
Ploceus, 331.
 — *sanguinirostris*, 232.
Plotus, 313. 338. 341.
 — *Levaillanti*, 247. 296.
Pluvialis fluviatilis, 132.
Podargus, 331.
Podiceps, 310. 333. 341.
 — *auritus*, 85.
 — *cristatus*, 85.
 — *dominicus*, 162. 190.
 — *minor*, 85. 295. 338.
 — *subcristatus*, 85.
Podilymbus podiceps, 162. 190.
Pocillonetta bahamensis, 162. 190.
Pogonias leucomelas, 239.
Pogonorhynchus irroratus, 205. 239. 292.
 — *leucocephalus*, 239.

- Pogonorhynchus melanopterus*, 239. 283. 292.
 — *torquatus*, 205. 239.
Polihierax semitorquatus, 242.
Polioptila caerulea, 168.
Polyboroides typicus, 251. 272.
Polymitra capistrata, 228.
 — *flavigastra*, 228.
 — *flaviventris*, 228.
 — *septemstriata*, 228.
 — *tahapisi*, 228.
Polyplectron Schleiermacheri, 107. 111.
Pomatorhinus, 331. 333.
Pomatorhynchus erythropterus, 224.
 — *orientalis*, 224.
Porphyrio, 84. 212.
Porphyrula martinica, 162. 190.
Porzana carolina, 162. 189.
Pratincola rubetra, 31. 378.
 — *rubicola*, 31. 97. 378.
Prionites, 332.
Prionops graculinus, 224. 259. 275.
 — *poliocephalus*, 224.
Procellaria, 333.
Procnias, 331. 332.
Progne cryptoleuca, 172.
 — *dominicensis*, 159. 172.
 — *furcata*, 195.
 — *purpurea*, 195.
Psarites, 333.
Psittacula Swindereni, 209.
Psittacus, 331.
 — *rufiventris*, 215.
Pteruistes, 293. 332. 333.
 — *infuscatus*, 244.
Pteroclididae, 335.
Ptilinopus Fischeri, 111.
Ptilocichla falcata, 112.
Ptilopus pictiventris, 356.
Puffinus, 333.
Pycnonotus nigricans, 227. 260. 269. 277. 278.
Pyrenestes albifrons, 264.
 — *unicolor*, 264. 283. 354.
Pyrgita petronia, 45.
Pyromclana approximans,
 — *flammiceps*, 282. 283.
 — *nigriventris*, 282. 283.
Pyrope murina, 196.
Pyrophthalma melanocephala, 318.
Pyrrhomitris cucullata, 160. 174.
Pyrrhula auranticollis, 175.
 — *enucleator*, 107.
 — *rubicilla*, 100. 395.
 — *vulgaris*, 48.
Pyrrhulagra portoricensis, 160. 175.
 — *violacea*, 175.
Pytelia, 102.
 — *melba*, 282.
 — *minima*, 265. 282.
 — *phoenicotis*, 265. 281. 282.
Pythilus, 102.
Pytilia, 102.
Querquedula crecca, 87.
 — *circia*, 87.
Querquedula discors, 162. 190.
Rallus aquaticus, 82. 314. 422.
 — *crepitans*, 162. 189.
 — *elegans*, 189.
Rapaces, 331.
Rectes cirrhocephala, 356.
 — *dichroa*, 356.
Recurvirostra avoceta, 426.
Regulus cristatus, 22. 381.
 — *ignicapillus*, 22. 381.
Rhamphastos, 332.
Rhinopomastus cyanomelas, 234.
Rhyacophilus solitarius, 161. 188.
Rhynchaceros Deckeni, 235. 236.
 — *erythrorhynchus*, 236.
 — *flavirostris*, 236.
Rhynchaspis clypeata, 87. 431.
Rhynchastatus lugubris, 215. 224. 275.
Rhynchops, 194.
Ruticilla, 333.
 — *arborea*, 360.
 — *phoenicura*, 15. 312. 315. 374.
 — *tithys*, 16. 331. 335. 374.
Saltator multicolor, 195.
Sarcidiornis regia, 366.
Sarcophanops Steerii, 112.
Sarciophorus pileatus, 244.
Saurothera Vieillotii, 160. 184.
Saxicola, 334.
 — *leucomela*, 220.
 — *morio*, 220.
 — *oenanthe*, 30. 208. 220. 315. 378.
Sayornis, 331. 332.
Schizorhis leucogaster, 214. 237.
 — *leucogaster* var. *pallidirostris*, 237.
Scleroptera Grantii, 243.
 — *Hildebrandti*, 206. 243.
 — *subtorquata*, 243.
Scolecophagus atroviolaceus, 178.
Scelopax, 341.
 — *gallinago*, 80. 314. 315.
 — *major*, 312.
 — *media*, 79. 80.
 — *rusticola*, 79. 425.
Scops, 333.
 — *capensis*, 241.
 — *carniolica*, 73.
 — *umbretta*, 245. 249. 295.
Seiurus aurocapillus, 159. 167.
 — *noveboracensis*, 159. 167.
Serinus angolensis, 228.
 — *hortulanus*, 46.
Setophaga ruticilla, 159.
Sialia, 333.
Sitta, 334.
 — *caesia*, 23. 106. 392.
Somateria dispar, 120.
 — *mollissima*, 433.
Spatula clypeata, 162. 190.
Spermestes cantans, 266. 281.
 — *cucullatus*, 160. 174. 230. 266. 281. 282.
 — *rufodorsalis*, 230. 266. 281.
Spermophaga niveoguttata, 230.
Spindalis portoricensis, 159. 168.
 — *Pretrei*, 168.
 — *zena*, 174.
Spizaetus occipitalis, 251. 271.
Sporadinus Maugaeus, 160. 182.
Squatarola helvetica, 162. 188. 429.
 — *varia*, 119.
Steatornis, 331.
Steganura sphenura, 218. 231.
Sterna, 88.
 — *anglica*, 434.
 — *antillarum*, 163. 191.
 — *Bergii*, 296.
 — *cantiaca*, 434.
 — *caspia*, 434.

- Sterna fuliginosa*, 247.
 296.
 — *hirundo*, 314. 434.
 — *leucoptera*, 94.
 — *macroura*, 434.
 — *media*, 247.
 — *minuta*, 434.
 — *nigra*, 94. 314. 315. 434.
 — *panaya*, 247. 296.
 — *paradisea*, 163. 191. 434.
Sternula minuta, 94.
Strepsilas, 341.
 — *interpres*, 162. 188. 430.
Strigiceps cinerascens, 90.
Strix, 331.
 — *dasyopus*, 95.
 — *flammea*, 73. 241. 273. 415.
 — *Tengmalmi*, 111.
 — *uralensis*, 353.
Struthio camelus, 247.
Sturnus, 333.
 — *unicolor*, 363.
 — *vulgaris*, 7. 103. 363. 390. 400.
Sula, 313. 338. 341.
Sycalis brasiliensis, 196.
 — *luteola*, 196.
 — *Pelzelni*, 196.
Sycobrotus Kersteni, 263. 285. 291.
 — *melanoxantha*, 285.
 — *nigricollis*, 232.
Sylvia atricapilla, 19. 381.
 — *cinerea*, 20. 318. 382. 407.
 — *curruca*, 343. 382. 389. 407.
 — *garrula*, 21.
 — *hortensis*, 20. 312. 343. 381. 389.
 — *nisoria*, 18. 381.
 — *phoenicura*, 199.
 — *rufa*, 199.
Symphemia semipalmata, 161. 188.
 — *speculifera*, 188.
Synallaxis, 332.
 — *humilis*, 196.
 — *Sclateri*, 196.
Syrnium aluco, 72. 415.
 — *Woodfordii*, 251. 273.
Tachycineta bicolor, 159. 172.
Tachypetes, 338.
 — *aquilus*, 163. 191. 193. 366.
Tadorna vulpanser, 86.
Taenioptera, 196.
Talegallus, 332. 341.
Tantalus ibis, 249. 295. 296.
- Telephonus erythropterus*, 289. 276.
Terpsiphone Ferreti, 223. 258. 273.
Tetrao bonasia, 108. 369. 417.
 — *tetrix*, 76. 355. 369. 418.
 — *urogallus*, 75. 108.
Textor Dinemelli, 217. 232.
 — *intermedius*, 217. 233.
Thalasseus acufavidus, 163. 191.
 — *regius*, 162. 191.
Thamnobia coryphaeus, 205. 221.
 — *simplex*, 205. 221.
Thaumatias, 212.
Threnetria fluviatilis, 11.
 — *locustella*, 11. 98.
 — *luscinioides*, 13.
Thripias namaquus, 239.
 — *schoënsis*, 239.
Tichodroma, 334.
 — *muraria*, 95.
Tinnunculus sparverius, 158. 163.
Todus, 332.
 — *hypochondriacus*, 160. 180.
 — *multicolor*, 180.
 — *portoricensis*, 180.
Totanus, 341.
 — *calidris*, 80. 314. 423.
 — *fuscus*, 98. 423.
 — *glareola*, 80. 423.
 — *glottis*, 423.
 — *ochropus*, 80. 423.
 — *stagnatilis*, 93.
Trachyphonus Arnaudi, 240.
 — *cafer*, 206. 241.
 — *erythrocephalus*, 206. 218. 240.
 — *margaritatus*, 240.
 — *squamiceps*, 240.
Trerolaema Leclancheri, 356.
Treron Delalandii, 250. 292. 293.
Tricholaema, 239.
 — *lacrymosa*, 205. 240.
 — *melanocephala*, 205. 239. 240.
 — *stigmatorax*, 205. 240.
Trichophorus flaviventris, 215. 227. 278.
Tringa, 334. 341.
 — *alpina*, 133.
 — *Bonapartii*, 199.
- Tringa brevirostris*, 199.
 — *campestris*, 199.
 — *canutus*, 423.
 — *cinclus*, 424.
 — *dorsalis*, 199.
 — *islandica*, 119.
 — *melanotos*, 199.
 — *minuta*, 132. 133. 424.
 — *pectoralis*, 199.
 — *subarcuata*, 424.
 — *Temminckii*, 123. 132.
 — *vanellus*, 314.
Tringoides macularius, 161. 188.
Trochilus, 331.
 — *colubris*, 160. 180.
 — *Maugaeus*, 182.
Troglodytes, 334.
 — *borealis*, 339.
 — *parvulus*, 21. 390.
Trogon, 332.
 — *narina*, 253. 291.
Tryngites rufescens, 199.
Turdirostris fulvescens, 209.
Turdus atrogularis, 6.
 — *flavipes*, 195.
 — *iliacus*, 4. 376. 388.
 — *lybonyanus*, 205. 219.
 — *melodus*, 165.
 — *merula*, 4. 312. 318. 339. 340. 343. 375.
 — *migratorius*, 100. 133.
 — *musicus*, 3. 315. 377.
 — *mustelinus*, 159.
 — *Naumannii*, 6.
 — *nigriceps*, 195.
 — *pilaris*, 5. 314. 315. 376.
 — *sibiricus*, 107.
 — *tephronotus*, 205. 218. 263. 279.
 — *torquatus*, 6. 118. 375.
 — *viscivorus*, 3. 314. 315. 340. 375.
Turnix, 329.
 — *lepurana*, 249. 293.
Turtur aegyptiaca, 243.
 — *auritus*, 75.
 — *cambayensis*, 243.
 — *capicola*, 250. 292.
 — *damarensis*, 242.
 — *erythrophrys*, 242.
 — *semitorquatus*, 250. 292.
 — *senegalensis*, 292.
Tyrannidae, 332.
Tyrannus caudifasciatus, 171.
 — *Taylori*, 159. 171.
Upupa epops, 52. 234. 406.

- | | | |
|---|---|--|
| <p><i>Uraeginthus phoenicotis</i>, 229.
 — <i>granatinus</i>, 229.
 <i>Uria grylle</i>, 436.
 — <i>lomvia</i>, 436.
 <i>Vanellus</i>, 341.
 — <i>cristatus</i>, 78. 313. 428.
 <i>Vidua principalis</i>, 230. 264.
 — <i>serena</i>, 282.</p> | <p><i>Vireo Latimeri</i>, 158. 165.
 <i>Vulpanser tadorna</i>, 431.
 <i>Vultur fulvus</i>, 94. 250. 271.
 — <i>cinereus</i>, 409.
 <i>Xanthodira dentata</i>, 229.
 — <i>pyrgita</i>, 229.
 <i>Xanthornus dominicensis</i>, 176.
 — <i>hypomelas</i>, 176. 177.</p> | <p><i>Xanthornus portoricensis</i>, 160. 176. 177.
 <i>Xema minuta</i>, 94.
 <i>Zenaida amabilis</i>, 161. 186.
 <i>Zonogastris</i>, 102.
 <i>Zonotrichia canicapilla</i>, 111.
 — <i>strigiceps</i>, 111.
 <i>Zosterops tenella</i>, 228.</p> |
|---|---|--|

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [26_1878](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1878. 437-446](#)