

I N D E X.

1874.

- Acanthis brevirostris*, 438.
 — *cancscens*, 335.
 — *cannabina*, 409.
 — *Holbölli*, 324.
 — *linaria*, 335.
Acanthisitta, 182.
 — *chloris*, 171. 183.
 — *citrina*, 171. 183.
Accentor alpinus 52.
 — *atrigrularis*, 406.
 — *dahuricus*, 320. 335.
 — *modularis*, 47.
 — *montanellus*, 321. 335. 396.
Accipiter gabar, 49.
 — *nisus*, 51. 334. 395.
 — *pectoralis*, 229.
 — *Stevensonii*, 328.
 — *virgatus*, 328.
Accipitrinae, 228.
Acrocephalus bistrigiceps, 320.
Acroleptes violaceicollis, 83.
Actitis Bartramius, 260.
 — *hypoleucus*, 104. 325. 336. 377. 409. 449.
 — *macularia*, 309.
 — *pulverulentus*, 336.
Actiturus bartramius, 260.
 — *longicaudatus*, 260.
Actodromas Bonapartei 263.
 — *maculata*, 261. 262. 313.
 — *minutilla*, 313.
Aëdon galactodes, 52. 411. 421.
Aegialeus melodus, 314.
 — *semipalmatus*, 314.
Aegialites cantianus, 53. 399. 448.
 — *curonicus*, 400.
 — *dubius*, 400.
 — *fluviatilis*, 336.
 — *hiaticula*, 53. 336. 400.
 — *intermedius*, 49.
 — *minor*, 53. 420.
 — *mongolicus*, 399.
Aegialites pecuarius, 377.
Aegiothus borealis, 398.
 — *linaria*, 52.
Aegithalus coronatus, 412.
 — *pendulinus*, 108. 109.
Aegolius brachyotus; 409.
Aestrelata gavia, 209.
Aganus aurantius, 227.
 — *viridis*, 227.
Agelaius, 130. 135.
 — *assimilis*, 131.
 — *chrysopterus*, 309. 312.
 — *gubernator*, 78.
 — *humeralis*, 128. 130. 132.
 — *phoeniceus*, 78. 131. 132. 133.
Agyrtia albiventris, 225.
 — *brevirostris*, 225.
Aithya ferina, 402.
Alaemon desertorum, 53.
Alauda arborea, 52.
 — *arvensis*, 48. 52. 335. 398.
 — *brachydactyla* 52. 410. 420.
 — *calandra*, 418.
 — *cantarella*, 398.
 — *cristata*, 52.
 — *intermedia*, 48.
 — *macroptera*, 52.
 — *minor*, 52.
 — *pispoletta*, 52.
Alcedinidae, 49. 90. 145. 170. 347.
Alcedo, 339.
 — *alcyon*, 145. 307. 308. 309. 312.
 — *amazona*, 90.
 — *americana*, 90.
 — *bengalensis*, 51. 336. 396.
 — *cyanea*, 90.
 — *cyanotis*, 362.
 — *ispida*, 11. 51. 396. 449. 454.
 — *quadribrachys*, 362.
 — *rudis*, 51.
Althea, 371.
Amadina cucullata, 364.
 — *erythrocephala*, 349.
 — *fasciata*, 349.
Amaurospiza fuliginosa, 85.
 — *unicolor*, 85.
Ammomanes lusitania, 53.
Ampelidae, 89.
Ampelinae, 90.
Ampelis, 90.
 — *garrula*, 397.
Amydrus, 232.
 — *Blythi*, 232.
 — *morio*, 232.
 — *Reichenowi*, 232.
 — *Rüppelli*, 232.
Anabates, 86. 87.
 — *atricapillus*, 87.
 — *leucophrys*, 87.
 — *leucophthalmus*, 87.
Anabatidae, 86.
Anarhynchus frontalis, 172. 194.
Anas, 223.
 — *acuta*, 53. 314.
 — *americana*, 307. 309. 314.
 — *arborea*, 307. 309. 314.
 — *boschas*, 53. 336. 372. 389. 401. 423. 448.
 — *brasiliensis*, 231.
 — *chlorotis*, 173. 202.
 — *clypeata*, 309. 314. 410.
 — *collaris*, 314.
 — *crecca*, 410.
 — *discors*, 309. 314.
 — *dominica*, 307. 309. 314.
 — *hyperboreus*, 314.
 — *penelope*, 53.
 — *poecilorhyncha*, 336.
 — *rubida*, 314.
 — *rutila*, 418. 423. 425.
 — *spinosa*, 307.
 — *strepera*, 410.
 — *superciliosa*, 173. 202.
Anatidae, 173. 231. 374.
Andropadus, 360.
Anous stolidus, 314.

- Anser albifrons*, 53. 336.
 401. 418.
 — *cinereus*, 6. 401. 410.
 423.
 — *cygnoides*, 19.
 — *domesticus*, 6. 19.
 — *erythropus*, 401.
 — *grandis*, 336. 435.
 — *Middendorffii*, 405. 418.
 435. 439. 440.
 — *minutus*, 336.
 — *rubrirostris*, 336.
 — *ruficollis*, 435. 439.
 — *Scorniakowi*, 408.
 — *segetum*, 6. 401. 418.
 — *segetum* var. *serriro-*
stris, 333.
 — *serrirostris*, 401.
Anseres, 281.
Anseridae, 50.
Anthochaera carunculata,
 222.
Anthornis melanocephala,
 171. 182.
 — *melanura*, 171. 182.
Anthropoides virgo, 94.
 336.
Anthus 335.
 — *agilis* 335.
 — *aquaticus*, 406.
 — *arboreus*, 52. 420.
 — *aucklandicus*, 188. 222.
 — *australis*, 188.
 — *campestris*, 52. 188. 409.
 — *cervinus*, 52. 397.
 — *Grayi*, 188.
 — *Novae Zealandiae*, 171.
 188. 222.
 — *plumatus*, 52.
 — *pratensis*, 52. 423.
 — *Raalteni*, 48.
 — *spinoletta*, 52. 397.
Antrostomus, 120.
 — *carolinensis*, 120.
 — *cubanensis*, 120.
 — *vociferus*, 120.
Aphobus chopi, 85.
Aplonis zelandicus, 172.
 192.
Apterygidae, 174.
Apteryx australis, 174. 220.
 221.
 — *australis* var. *Mantellii*,
 174. 220. 221.
 — *fusca*, 224.
 — *Haasti*, 167. 168. 174.
 220. 221.
 — *Mantellii*, 220.
 — *mollis*, 224.
 — *Owenii*, 174. 220. 221.
- Aquila Adalberti*, 237.
 — *albicilla*, 70.
 — *amurensis*, 394.
 — *antillarum*, 307.
 — *bifasciata*, 94. 96. 317.
 394. 429. 430. 436.
 — *Boeckii*, 105.
 — *Bonellii*, 51. 94.
 — *brachydactyla*, 70.
 — *chrysaetos*, 51. 316. 334.
 341. 394.
 — *clanga*, 100. 105. 106.
 317. 334. 394.
 — *fulva*, 316. 341. 348.
 425. 453.
 — *haliaetos*, 70. 71.
 — *imperialis*, 51. 317. 394.
 409. 411. 425.
 — *leucocephala*, 70.
 — *minuta*, 284. 286. 409.
 — *mogilnik*, 237. 317. 394.
 — *naevia*, 51. 93. 100. 317.
 328. 394. 395.
 — *naevioides*, 51.
 — *nobilis*, 316.
 — *nudicollis*, 307.
 — *orientalis*, 93. 94. 100.
 317. 334.
 — *pennata*, 51. 284. 285.
 341. 409. 421. 453.
Aquilae, 394.
Aquilinae, 239.
Ara aracanga, 306.
 — *tricolor*, 163.
Aramides nigricans, 274.
 — *plumbeus*, 231. 275.
 — *saracura*, 275.
Aramus giganteus, 274.
 308. 309. 314.
 — *holostictus*, 274.
 — *scolopaceus*, 273. 274.
Arbelorhina, 139.
 — *cyanea*, 139.
Archibuteo asiaticus, 326.
 328.
 — *hemilasius*, 334.
 — *lagopus*, 327.
 — *strophiatius*, 326.
Ardea, 265. 267. 269. 270.
 271.
 — *alba*, 53. 194. 265. 363.
 379. 380.
 — *alba* var. *flavirostris*,
 381.
 — *atricapilla*, 380.
 — *brag*, 333. 336.
 — *caerulea*, 308. 309. 313.
 — *caerulescens*, 317.
 — *candida*, 268.
 — *candidissima*, 267. 313.
- Ardea cinerea*, 53. 285.
 333. 351. 401. 449.
 — *cocoi*, 269.
 — *comata*, 53. 363. 379.
 — *egretta*, 172. 194. 265.
 267. 268. 269. 307. 308.
 309. 313.
 — *exilis*, 308. 309. 313.
 — *flavirostris*, 195.
 — *Gardeni*, 309. 313.
 — *garzetta*, 53.
 — *goliath*, 348.
 — *gularis*, 363. 379.
 380.
 — *herodias*, 309. 313.
 — *lenticinosus*, 313.
 — *leuce*, 265.
 — *ludoviciana*, 307.
 — *maguari*, 269.
 — *matock*, 195.
 — *minuta*, 53. 326.
 — *minuta* var. *podiceps*,
 379.
 — *nivea*, 267.
 — *Novae-Hollandiae*, 172.
 195.
 — *nycticorax*, 53. 309.
 — *occidentalis*, 313.
 — *pileata*, 271.
 — *podiceps*, 195.
 — *poeciloptera*, 195.
 — *poeciloptila*, 172. 195.
 — *purpurea*, 53. 401.
 — *pusilla*, 172. 195.
 — *sacra*, 172. 195.
 — *scapularis*, 270.
 — *stellaris*, 53.
 — *Sturmi*, 379.
 — *syrmatophora*, 194.
 — *violacea*, 309.
 — *violaceus*, 313.
 — *virescens*, 309. 313.
Ardeae, 265. 270. 271.
Ardeidae, 172. 379.
Ardeola minuta, 421.
 — *sinensis*, 336.
Ardetta eurythma, 325.
 — *exilis*, 313.
 — *maculata*, 195.
 — *sinensis*, 325.
Arremon semitorquatus,
 84.
Arundinax aedon, 334.
Astur atricapillus, 78.
 — *cenchroides*, 421.
 — *nisus*, 430.
 — *palumbarius*, 49. 51. 78.
 106. 334. 395. 453.
 — *pectoralis*, 228.
Asturina albifrons, 229.

- Asturina monogrammica*, 385.
Athene, 177.
Athene glaux, 395.
— *noctua*, 448.
— *Novae-Zealandiae*, 170. 177.
— *plumipes*, 395.
Atraphornis nana, 440.
Audubonia occidentalis, 313.
Balaeniceps rex, 61.
Balearica pavonina, 94.
— *regulorum*, 94.
Baryphthengus ruficapillus, 90.
Basileuterus, 82.
— *stragulatus*, 82.
— *vermivorus*, 82.
Bernicla brenta, 53.
Bethylus picatus, 84.
Bias, 103, 370.
— *musicus*, 103.
Blacicus, 147.
— *Blancoi*, 311.
Botaurus lentiginosus, 313.
— *poeciloptilus*, 195.
— *stellaris*, 401.
Brachyotus Cassinii, 307. 310.
— *palustris*, 334. 389.
Brotogerys tiriacula, 228. 283.
Bubo leucostictus, 387.
— *maximus*, 51. 395.
— *sibiricus*, 334.
Bucco Cayanensis, 307.
— *rubecula*, 226.
Bucconidae, 226, 347.
Bucconinae, 226.
Bucephala clangula, 402.
Buceros bicornis, 95.
— *convexus*, 95.
— *erythrorhynchus*, 95.
Bucorax abyssinicus, 95.
Budytes campestris, 318. 335.
— *cinereocapillus*, 48. 319. 335. 397.
— *citreolus*, 335. 397. 418.
— *flava*, 48. 52. 319. 335. 397. 403.
— *melanocephala*, 48. 419.
— *melanotis*, 318.
— *Rayi*, 318.
— *taivanus*, 318.
Butalis grisola, 338.
— *latirostris*, 335.
— *sibirica*, 335.
Butaquila strophiatas, 328.
- Buteo albifrons*, 229.
— *aquilinus*, 328.
— *borealis*, 310.
— *desertorum*, 51. 70. 71.
— *ferox*, 49. 51. 93. 328.
— *hemilasius*, 327. 328.
— *lagopus*, 71. 429.
— *leucurus*, 93. 418.
— *pennsylvanicus*, 310.
— *rufinus*, 93.
— *vulgaris*, 51. 70. 71. 73. 453.
Buteola brachyura, 229.
Buteoninae, 229.
Butorides cyanurus, 270. 271.
— *scapularis*, 270.
— *virescens*, 270.
Caccabis chukar, 399.
— *saxatilis*, 399.
Cairina moschata, 372.
Calamodus aquaticus, 52.
— *schoenobaenus*, 52.
Calamodyta arundinacea, 52.
— *certhiola*, 335.
— *melanopogon*, 47.
— *palustris*, 52.
— *turdoides*, 52.
Calamoherpearundinacea, 52. 320.
— *bistrigiceps*, 320.
— *Maackii*, 320. 334.
— *orientalis*, 319. 334.
— *phragmitis*, 320.
— *turdoides*, 319. 371.
Calandrella brachydactyla, 448.
— *Buckleyi*, 362. 372.
Calidris arenaria, 53. 400
Callaeadinae, 191.
Callaeca Wilsoni, 191.
Calliope camtschatkensis, 335. 396.
Calliphlox amethystina, 226.
— *rufa*, 87.
Callispiza festiva, 83.
— *tricolor*, 83.
Calliste, 460.
— *festiva*, 283.
— *tricolor*, 283.
Calobates bistrigata, 397.
— *boarula*, 52. 397.
— *melanope*, 397.
Calypte, 144.
— *Helena*, 142. 144.
Calyptrophorus capitatus, 457.
— *gularis*, 457.
- Calyptura cristata*, 89.
Camaroptera, 369.
Campephaga fulgida, 345.
— *melanoxantha*, 345.
Campephilus, 148.
— *Bairdii*, 148.
— *principalis*, 148. 149.
Campias maculifrons, 227.
Cantatores, 82. 458.
Capito fuscus, 226.
— *macrorhynchus*, 227.
Caprimulgidae, 49. 117. 226.
Caprimulgus, 226.
— *aegyptius*, 49.
— *aethereus*, 226.
— *carolinensis*, 120.
— *europaeus*, 11. 49. 51. 454.
— *guianensis*, 226.
— *jotaca*, 334.
— *popetue*, 117.
— *tamaricis*, 51.
Capsiempis flaveola, 88.
Carbo africanus, 50.
— *brasilianus*, 282.
— *cormoranus*, 447.
— *flavagula*, 216.
— *melanoleucus*, 216.
— *phalacrocorax*, 419.
— *purpuragula*, 214. 215.
— *stictcephalus*, 214. 215.
— *sulcirostris*, 214. 215.
Carduelis, 406.
— *cucullata*, 309. 312.
— *elegans*, 106. 449.
Carpodacus erythrinus, 336. 391. 398. 421.
— *roseus*, 336.
Carpophaga Novae-Zeelandiae, 172. 192.
Caryothraustes brasiliensis, 84.
Casarca rutila, 53. 336. 401.
— *variegata*, 173. 202.
Cassicus cristatus, 85.
— *haemorrhous*, 85.
Casarius, 20. 21.
— *galeatus*, 10.
Cauax tridactylus, 227.
Cecropis daurica, 334.
Celeus flavescens, 227.
Centropsar, 457.
— *mirus*, 458.
Centropus aegyptius, 48. 49.
— *senegalensis*, 48. 49.
Centurus, 152.
— *carolinus*, 152.
— *radiolatus*, 152.

- Centurus striatus*, 152.
 — *superciliaris*, 152. 155.
Ceophloeus erythrops, 227.
 — *lineatus*, 227.
Cephalolepis Delalandi, 226.
Cephomorphae, 346.
Ceratotricus furcatus, 87.
Cerchneis tinnunculus, 405.
Certhia cyanea, 139.
 — *familiaris*, 338. 396.
 — *flaveola*, 307.
Certhiadae, 182. 183.
Certhiola chloropyga, 84.
 — *flaveola*, 309.
 — *flaveola var. portoricensis*, 308.
 — *portoricensis*, 309. 312.
Certhiparus, 185.
Ceryle, 145.
 — *alcyon*, 145. 312.
 — *rudis*, 363. 396.
Cettia Cettii, 419.
 — *sericea*, 52.
Chaetura caudacuta, 334.
Chaleopelia afra, 372. 387.
Chalcophanes, 132. 135.
 — *brachypterus*, 312.
 — *Gundlachii*, 135.
 — *lugubris*, 309.
Chamaepelia, 296.
 — *passerina*, 296. 308. 313.
 — *talpacoti*, 247.
 — *trochila*, 309.
Chamaezosa brevicauda, 85.
Charadriidae, 172. 381.
Charadrius, 253. 254.
 — *americanus*, 309.
 — *apricarius*, 53.
 — *asiaticus*, 53.
 — *aureus*, 307.
 — *bicinctus*, 172. 193.
 — *bitorquatus*, 363.
 — *damarensis*, 53.
 — *frontalis*, 193.
 — *fulvus*, 172. 193. 336. 399.
 — *Geoffroyi*, 53.
 — *lampronotus*, 253.
 — *longipes*, 255. 256. 257.
 — *marmoratus*, 254.
 — *melodus*, 314.
 — *mongolicus*, 53.
 — *obscurus*, 172. 193. 197.
 — *pecuarius*, 381. 363.
 — *pluvialis*, 254. 256. 257. 309.
 — *semipalmatus*, 309. 314.
Charadrius varius, 382.
 — *virginianus*, 254.
 — *virginicus*, 254. 255. 256. 313.
 — *vociferus*, 309. 313.
 — *Wilsonius*, 313.
 — *xanthocheilus*, 193.
Charmosyna, 112.
Chasmorhynchus nudicolis, 90.
Chaulelasmus angustirostris, 54.
 — *streperus*, 54. 337. 402.
Chauna Derbyana, 94.
Chaunonotus, 370.
Chelidon lagopoda, 334. 421.
 — *urbica*, 51. 452.
Chen hyperboreus, 314.
Chenomorphae, 346.
Chettusia frontalis, 381. 363.
 — *gregaria*, 53.
 — *inornata*, 381. 382.
 — *melanoptera*, 381. 382.
 — *Villotaci*, 49. 53.
Chiromachaeris gutturosa, 89.
Chiroxiphia caudata, 89.
Chlorestes, 142. 145.
 — *Gertrudis*, 312. 315.
 — *Ricordii*, 142. 315.
Chloroceryle amazona, 90.
 — *americana*, 90.
Chloroenas, 286.
 — *infusata*, 241.
 — *inornata*, 286. 312.
 — *plumbea*, 241. 242.
 — *vinacea*, 241. 242.
Chloroerpes, 151.
 — *percussus*, 151.
Chloropeta elaica, 52.
 — *olivetorum*, 52.
Chlorophanes atricapilla, 84.
Chlorospiza chloris, 125. 391. 418.
Chlorostilbon nitidissimus, 225.
Chordeiles, 117.
 — *Gundlachii*, 117. 118.
 — *minor*, 117. 311.
 — *popetue*, 117. 118.
 — *virginianus*, 117. 309.
Chroicocephalus atricilla, 314.
 — *brunneicephalus*, 333.
 — *capistratus*, 333. 337.
 — *miutus*, 337.
 — *ridibundus*, 402.
Chrysococyx cupreus, 48.
 — *lucidus*, 170. 180. 181.
 — *plagusus*, 180.
Chrysomitris spinus, 398.
Chrysotilinae, 227.
Chrysotilus cristatus, 227.
Chrysolis, 105. 161. 308. 349.
 — *auripalliata*, 105. 106.
 — *Bodini*, 105.
 — *canipalliata*, 105. 106.
 — *collaria*, 161.
 — *farinosa*, 228.
 — *leucocephalus*, 161.
 — *mercenaria*, 105.
 — *ochrocephala*, 349.
 — *panamensis*, 349.
 — *Sallaei*, 162.
 — *vittatus*, 312.
Ciconia Abdimii, 51.
 — *alba*, 53. 371. 400. 419.
 — *nigra*, 53. 336. 351. 401. 409.
Ciconiae, 272.
Ciconiidae, 379.
Cillurus, 98.
Cinelosoma, 191.
Cinclus aquaticus, 339.
 — *interpres*, 53.
Circaëtus gallicus, 51. 342.
Circus aeruginosus, 51. 316. 395.
 — *approximans*, 170. 176.
 — *assimilis*, 176. 177.
 — *cineraceus*, 395. 421. 423.
 — *cinerascens*, 51.
 — *cyaneus*, 51. 395.
 — *Gouldi*, 176. 177.
 — *Jardinei*, 177.
 — *pallidus*, 51. 70. 395.
 — *rufus*, 409. 448.
 — *siltonotus*, 316. 334.
 — *Wolfii*, 177.
Cissa thalassina, 238.
Cissopis major, 84.
Cisticola, 369.
 — *schoenicola*, 51. 396.
Clamatores, 11. 85. 458.
Climacocercus ruficollis, 229.
Clitonyx ochrocephala, 171. 184.
Coccythraustes coerulescens, 84.
 — *japonicus*, 331. 336.
 — *vulgaris*, 48. 52. 331. 398.
 — *vulgaris var. japonica*, 398.

- Coccyginae, 226.
 Coccyzus Euleri, 226.⁵
 — seniculus, 226.
 Coccyzus seniculus, 309.
 Coccyzus, 156.
 — americanus, 156. 157. 312.
 — cayana, 226.
 — erythrophthalmus, 157.
 — Geoffroyi, 226.
 — guira, 226.
 — minor, 157. 308. 312.
 — naevius, 226.
 Coccyzus coerulea, 84.
 — flavicola, 84.
 — Spiza, 84.
 Colaptes, 151. 153. 345.
 — auratus, 153. 154. 155.
 — chrysocaulosus, 150. 153.
 — Fernandinae, 155.
 — mexicanus, 344.
 Colius, 361.
 Colluricincla concinna, 190.
 Colopterus, 98.
 Columba, 2^o. 241. 242. 247. 248.
 — caribaea, 307. 309.
 — carolinensis, 298. 307. 309.
 — cinerea, 230.
 — corensis, 289. 309. 312.
 — cyanocephala, 291.
 — fusca, 420. 422.
 — Geoffroyi, 230. 242.
 — infusca, 241.
 — inornata, 312.
 — leucocephala, 307. 309. 312.
 — leucoptera, 297.
 — livia, 49. 53. 399. 450.
 — locutrix, 241.
 — martinica, 307. 313.
 — migratoria, 300.
 — montana, 230. 248. 294. 308. 309. 313.
 — ochroptera, 243.
 — oenas, 53. 339. 419.
 — passerina, 296. 308. 309.
 — plumbea, 241.
 — rufaxilla, 230.
 — rupestris, 336. 399.
 — Schimperi, 49.
 — talpacoti, 247.
 — turtur, 454.
 — zenaida, 308. 309.
 Columbae, 112. 387.
 Columbidae, 49. 172. 230. 286.
 Columba Cabocolo, 248.
 — talpacoti, 248.
 Colymbidae, 174.
 Colymbus arcticus, 336.
 — dominicus, 307. 314.
 — podiceps, 309. 314.
 — septentrionalis, 54. 401.
 Comptosia americana, — pitayumi, 82. 308.
 Comptosia lineata, 85.
 — Maximiliani, (nec-melanops) 85.
 Conurus, 164.
 — aureus, 383.
 — evops, 164.
 — guyanensis, 164.
 — pertinax, 232. 284.
 — propinquus, 223.
 Coprotretis dunetoria, 98.
 — Ielskii, 90.
 Coprus colonus, 87.
 — funebris, 87.
 Coraciidae, 49.
 Coracias garrula, 11. 51. 409. 420. 421. 454.
 Corax crucirostris, 307.
 Corvidae, 117. 191.
 Corvus, 117.
 — americanus, 138.
 — caribaeus, 307.
 — corax, 65. 335. 452.
 — cornix, 1. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 21. 22. 23. 26. 52. 453.
 — corone, 1. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 329. 398. 452.
 — frugilegus, 23. 52. 452.
 — jamaicensis, 137.
 — leucognathus, 307. 309.
 — minutus, 139.
 — monedula, 23. 52. 452.
 — nasicus, 137.
 — orientalis, 329. 335.
 — pastinator, 335.
 — scapularis, 364.
 Corydalla chinensis, 397.
 — Richardii, 329. 335. 397.
 Corythae, 360.
 Corythopis calcarata, 85.
 Coturniculus, 121.
 — passerinus, 121. 308. 311.
 Coturnix Adansonii, 383.
 — communis, 53. 399.
 — muta, 336.
 — Novae-Zelandiae, 172. 193.
 Cotyle, 114.
 Cotyle minor, 48.
 — riparia, 51. 114. 311. 334. 339. 396. 421. 435. 448.
 — rupestris, 51. 396.
 Cracidae, 230.
 Cracticus, 239.
 — crassirostris, 239.
 Craugastus erythropes, 227.
 — polyzonus, 227.
 Creadion carunculatus, 172. 192.
 — cinereus, 192.
 Crex galea, 314.
 — lateralis, 251.
 — melanura, 231.
 — mustelina, 231.
 Criniger, 360. 371.
 — Falkensteini, 459.
 — simplex, 371.
 Crossoptilon auritum, 94.
 Crotophaga, 15^o.
 — ani, 79. 159. 160. 226. 283. 307. 300. 309. 312.
 — major, 307.
 — rufirostris, 159. 160.
 Crotophaginae, 226.
 Cryptonyx coronatus, 95.
 Crypturidae, 230.
 Crypturus, 251.
 — noctivagus, 230.
 — obsoletus, 230.
 — pileatus, 230.
 — Savi, 230.
 — Tataupa, 230.
 Cuculidae, 156. 170. 226. 347.
 Cuculus americanus, 156. 312.
 — canorus, 336.
 — canorus, 53. 399. 421.
 — dominicus, 307.
 — erythrophthalmus, 157.
 — indicus, 336.
 — minor, 157. 307. 312.
 — vetula, 307.
 Curruca, 307.
 — melanocephala, 48.
 — momus, 48.
 Cursor, 230. 253. 254.
 Cursorius senegalensis, 382.
 Cyanecula coerulecula, 335. 388. 396.
 — suecica, 52. 409. 419.
 Cyanistes cyaneus, 335.
 Cyanocitta cyanea, 85.
 Cyanocorax azureus, 283.
 Cyanopica cyana, 335.
 Cyanopoliis cyaneus, 398.

- Cyanospiza*, 125. 140.
 — *ciris*, 125.
 — *cyanea*, 125. 140.
Cyclorhis ochrocephala, 83.
 — *viridis*, 83.
Cygnopsis cygnoides, 336.
Cygnus Bewicki, 95.
 — *minor*, 336. 401.
 — *musicus*, 10. 53. 336. 401. 410.
 — *olor*, 53. 410.
Cymborhynchus, 239.
Cypselidae, 49. 114.
Cypselus, 117. 392.
 — *apus*, 51. 111. 334. 338. 395. 448. 449. 452.
 — *apus var. murina*, 49.
 — *collaris*, 114.
 — *dubius*, 49.
 — *Iradii*, 116.
 — *melba*, 51. 450. 452.
 — *murinus*, 49.
 — *pacificus*, 334.
 — *pallidus*, 49. 395.
 — *pekinensis*, 395.
Dacnidae, 84. 139.
Dacnis cayana, 84.
Dafila acuta, 314. 337. 402.
Daption capensis, 174. 208.
Dasycephala cinerea, 86.
Demiegretta ruficollis, 313.
Dendrocincla turdina, 87.
Dendrocolaptes, 87.
 — *decumanus*, 87.
 — *guttatus*, 87.
 — *picumnus*, 87.
 — *platyrostris*, 87.
 — *tenuirostris*, 87.
Dendrocolaptidae, 352.
Dendrocolaptinae, 87.
Dendrocygna arborea, 314.
 — *Eytoni*, 173. 201.
 — *viduata*, 363. 374.
Dendroeca Adalaidae, 308.
 — *coronata*, 303.
 — *discolor*, 308.
 — *dominica*, 308.
 — *petechia portoricensis*, 308.
 — *tigrina*, 308.
Dendroica Adalaidae, 308. 311.
 — *caerulescens*, 311.
 — *coronata*, 308. 311.
 — *discolor*, 308. 311.
 — *dominica*, 311.
 — *maculosa*, 311.
 — *palmarum*, 311.
 — *petechia*, 311.
 — *striata*, 311.
Desmognathac, 347.
Dicrurus, 360.
 — *atripennis*, 376.
Dinospizias pectoralis, 228.
Diomedea chlororhyncha, 173.
 — *culminata*, 174. 206.
 — *cxulans*, 172. 206.
 — *fuliginosa*, 174.
 — *melanophrys*, 173. 206.
Diplopterus naevius, 226.
Dolichonyx, 129. 131. 136.
 — *oryzivorus*, 129.
Dolometis cyanea, 237.
Donacobius atricapillus, 83.
Drepanornis Albertisi, 54. 55. 239.
Dromaeus, 20. 21.
Dromococeyx pavoninus, 226.
 — *phasianellus*, 226.
Drymoeca, 369.
Dryocopinae, 227.
Dryocopus martius, 399.
 — *turdinus*, 87.
Dryopicus martius, 336.
Dysithamnus guttulatus, 86.
 — *mentalis*, 86.
Dysporomorphae, 346
Dysporus fiber, 314.
 — *serrator*, 174. 213.
Eclectus, 74. 352.
Ectopistes, 306.
 — *migratoria*, 300.
Egretta candidissima, 267.
 — *leuce*, 265.
 — *modesta*, 265. 401.
 — *ruficollis*, 313.
 — *syrmatophora*, 325. 336.
Elainea caniceps, 88.
 — *pagana*, 88.
Elaininae, 88.
Elanus coccyus, 386.
 — *melanopterus*, 362.
Ellipura ferruginea, 86.
 — *squamata*, 86.
Elminia longicauda, 361.
Emberiza bruniceps, 412. 421. 424.
 — *caesia*, 52. 453.
 — *castaneiceps*, 329. 330.
 — *chrysophrys*, 323. 335. 398.
 — *cia*, 52. 329. 330. 332. 409. 418.
 — *cinerea*, 52.
 — *cioides*, 329. 330. 335. 435.
Emberiza ciopsis, 330. 332.
 — *ciris*, 125.
 — *cirius*, 453.
 — *damarensis*, 49.
 — *Giglioli*, 329. 330.
 — *Godlewskii*, 330.
 — *hortulana*, 52. 409. 420. 449. 453.
 — *intermedia*, 48. 52.
 — *leucocephala*, 335. 398.
 — *miliaria*, 52. 409.
 — *olivacea*, 307.
 — *oryzivora*, 129.
 — *Pallasii*, 398.
 — *pallida*, 122.
 — *pithyornis*, 330. 398. 418. 436.
 — *pusilla*, 335. 398.
 — *pyrrhuloides*, 409.
 — *quinquelincata*, 323. 335.
 — *rustica*, 335. 398.
 — *schoenicla*, 52. 418. 422.
 — *spodocephala*, 335.
Empidochanes Euleri, 88.
Enneoctonus minor, 236.
Ephialtes scops, 420.
Epimachus Wilhelminae, 54. 55.
Ereunetes himantopus, 309.
 — *pusillus*, 309. 313.
Eriodoridae, 85.
Eriodorinae, 85.
Erionotus ambiguus, 86.
 — *coerulescens*, 86.
Erismatura dominica, 314.
 — *leucocephala*, 50. 54.
 — *rubida*, 314.
Erythacus rubecula, 52.
Erythropus Raddei, 334.
 — *vespertinus*, 94. 342.
Erythrospiza githagina, 48.
 — *incarnata*, 437.
 — *obsoleta*, 412. 419.
Erythrosterna leucura, 335.
 — *luteola*, 335.
Eudocimus albus, 313.
Eudromias asiaticus, 49.
 — *morinellus*, 53.
Eudynamis, 186.
 — *taitiensis*, 170. 180.
Eudypetes antipodes, 175. 217. 218.
 — *chrysocomus*, 217.
 — *chrysolophus*, 218. 224.
 — *nigrivestis*, 217.
 — *pachyrhynchus*, 174. 217. 218.

- Eudypitidae*, 174.
Eudypitula albosignata,
 174. 219.
 — *minor*, 174. 218. 219.
 220.
 — *undina*, 218.
Euethia, 122.
 — *bicolor*, 312.
 — *canora*, 123.
 — *lepida*, 122. 124. 308.
 311.
Eunetta falcata, 402.
Euphonia nigricollis, 83.
Euphone, 83.
 — *diademata*, 84.
 — *musica*, 83.
 — *rufiventris*, 83.
 — *violacea*, 83.
 — *viridis*, 83.
 — *vittata*, 83.
Euphonia Sclateri, 308. 311.
 — *violacea*, 283.
Euphoniinae, 83.
Euplectes, 96.
 — *ignicolor*, 51.
Eupodotis senegalensis,
 382.
Eurystomus, 96. 360.
Euscarthmus, 87. 98.
 — *cinereicollis*, 88.
 — *granadensis*, 87. 98.
 — *limbatus*, 88.
 — *orbitatus*, 88.
 — *pyrrhops*, 98.
 — *ruficeps*, 87.
 — *zosterops*, 88.
Euspiza aureola, 335. 398.
 — *brunniceps*, 421. 441.
 — *luteola*, 441.
 — *rutila*, 335.
Exetastes inquisitor, 89.
Falcinellus Ordii, 313.
Falco, 228. 229. 230.
 — *aesalon*, 51. 71.
 — *albifrons*, 229.
 — *anatum*, 78. 310.
 — *atricapillus*, 229.
 — *babylonicus*, 49.
 — *barbarus*, 51.
 — *Beskei*, 228.
 — *borealis*, 310.
 — *brunnea*, 175. 176.
 — *candicans*, 70.
 — *cenchris*, 51. 70.
 — *cineraceus*, 65.
 — *columbarius*, 78. 309.
 310.
 — *communis*, 78.
 — *cyaneus*, 65.
 — *degener*, 230.
Falco destructor, 229.
 — *diodon*, 229.
 — *ferox*, 176.
 — *lagopus*, 73.
 — *lanarius*, 49. 51. 453.
 — *leucauchen*, 229.
 — *lithofalco*, 78.
 — *magnirostris*, 229.
 — *Novae-Zelandiae*, 170.
 175. 176.
 — *palliatu*, 229.
 — *palumbarius*, 65. 71. 73.
 — *peregrinus*, 51. 65. 71.
 395.
 — *plumbeus*, 229.
 — *Raddei*, 421.
 — *rufipes*, 70. 71. 421.
 — *rufus*, 65.
 — *sacer*, 436.
 — *saqer*, 51. 395.
 — *sparverius*, 229. 307.
 309. 310.
 — *subbuteo*, 51. 71. 421.
 — *subniger*, 221.
 — *tachardus*, 71.
 — *tinnunculus*, 51. 71. 73.
 — *tinus*, 228.
 — *vespertinus*, 51.
 — *xanthothorax*, 229.
 — *Yetapa*, 229.
Falconidae, 170. 228. 384.
Falconinae, 229.
Florida caerulea, 313.
Florisuga fusca, 283. 284.
Fluviolinae, 87.
Formicivora rufatra, 86.
Francolinus bicalcaratus,
 383.
 — *europaeus*, 53.
 — *vulgaris*, 49.
Fregata aquila, 216.
 — *minor*, 216.
Fregilus graculus, 398.
Fringilla bicolor, 312.
 — *brasiliensis*, 84.
 — *Brissonii*, 85.
 — *cannabina*, 453.
 — *carduelis*, 52. 453.
 — *chloris*, 453.
 — *coelebs*, 52. 389. 453.
 — *falcirostris*, 84.
 — *fuliginosa*, 85.
 — *gnatho*, 84.
 — *lepida*, 122. 311.
 — *leucopogon*, 84.
 — *matutina*, 84.
 — *montifringilla*, 335. 398.
 — *passerina*, 121. 308. 311.
 — *savanna*, 121.
 — *socialis*, 121.
Fringilla torrida, 85.
 — *viridis*, 84.
 — *zena* var. *portoricensis*,
Fringillidae, 84. 121.
Fulica alba, 201.
 — *americana*, 309. 314.
 — *ardesiaca*, 276.
 — *armillata*, 276.
 — *atra*, 53. 336. 342. 401.
 — *chilensis*, 276.
 — *cristata*, 50.
 — *martinica*, 314.
Fuligula affinis, 314.
 — *Baeri*, 326. 337.
 — *clangula*, 54.
 — *cristata*, 54. 337.
 — *ferina*, 54.
 — *marila*, 54.
 — *Novae-Zelandiae*, 173.
 203.
 — *nyroca*, 54. 326.
 — *rufina*, 54.
Fulix affinis, 314.
 — *collaris*, 314.
 — *cristata*, 402.
 — *marila*, 402.
 — *Furnariinae*, 86.
Galbula tridactyla, 227.
Galbulidae, 227.
Galerita brachydactyla,
 399.
 — *cristata*, 318. 399. 448.
 449.
Gallinae, 10.
Gallinae, 112.
Gallinago aucklandica,
 172. 197.
 — *frenata*, 252. 253.
 — *gallinula*, 53.
 — *heterocerca*, 336.
 — *imperialis*, 252.
 — *major*, 49. 53.
 — *Paraguayae*, 252. 253.
 — *pusilla*, 197.
 — *scolopacina*, 53. 336.
 400.
 — *uniclava*, 325.
 — *Wilsoni*, 313.
Gallinula caesia, 274.
 — *chloropus*, 53. 401.
 — *galeata*, 308. 309. 314.
 — *lateralis*, 231.
 — *martinica*, 231. 308. 309.
 — *martinicensis*, 231.
 — *plumbea*, 231. 275.
 — *saracura*, 231. 275.
Gallirallus brachypterus,
 199.
 — *fuscus*, 199.
Gambetta flavipes, 313.

- Gambetta melanoleuca*, 257. 313.
Garrulus melanocephalus, 453.
Garzetta candidissima, 267. 313.
 — *egretta*, 401.
 — *ohula*, 267.
 Gecininae, 227.
Gecinus canus, 336. 339. 399.
 — *viridis*, 339.
Geochelidon angelica, 448.
Geothlypis, 82.
 — *stragulata*, 82.
 — *trichas*, 308. 311.
 — *velata*, 82.
Geotrygon, 293.
 — *caniceps*, 295.
 — *martinica*, 293. 303. 313.
 — *montana*, 248. 294. 308. 313.
Gerygone, 187. 188.
 — *albofrontata*, 171. 188.
 — *auklandica*, 186. 187.
 — *flaviventris*, 171. 180. 186. 187.
 — *igata*, 171. 187. 192.
 — *sylvestris*, 171. 188.
Glareola melanoptera, 53.
 — *pratricula*, 53. 409.
Glaucidium ferrugineum, 228.
 — *Siju*, 143.
Glaucion clangula, 337.
Glaucis hirsuta, 225.
Glaucopidae, 172. 181. 191.
Glaucopis cinerea, 172. 191.
 — *olivascens*, 192.
 — *Wilsoni*, 172. 192.
Glottis melanoleuca, 257.
Goniaphea, 126.
 — *ludoviciana*, 126.
 — *melanocephala*, 127.
Goura Victoriae, 61.
Gracula barita, 136.
Graculus, 215.
 — *africanus*, 215.
 — *brasilianus*, 282.
 — *brevirostris*, 174. 216. 224.
 — *carbo*, 54. 174. 213.
 — *carboides*, 213.
 — *carunculatus*, 174. 213. 214.
 — *chalconotus*, 174. 214.
 — *cirrhatu*, 213. 214.
 — *Featherstoni*, 174. 215.
 — *glaucus*, 214.
Graculus melanoleucus, 215. 223. 224.
 — *punctatus*, 174. 215.
 — *pygmaeus*, 54.
 — *sulcirostris*, 174. 214.
 — *varius*, 174. 215.
 Grallae, 49.
 Grallatores, 231.
Graucalus concinnus, 190.
 — *melanops*, 190. 191.
 — *parvirostris*, 171. 190. 191.
Grus Antigone, 94.
 — *australasiana*, 94.
 — *canadensis*, 94.
 — *carunculata*, 94.
 — *cinerea*, 53. 94. 336. 399. 409.
 — *leucauchen*, 336.
 — *leucogeranus*, 438.
 — *mexicana*, 94.
 — *monacha*, 336.
 — *paradisea*, 94.
 — *torquata*, 94.
 — *virgo*, 53. 399. 420.
Gygis alba, 206. 223.
Gymnobucco, 360.
Gymnoglaux, 315.
 — *Krugii*, 310.
 — *Newtoni*, 315.
Gypaëtos barbatus, 93. 340. 394.
Gypogeranus serpentinus, 94.
Gypohierax, 384.
 — *angolensis*, 361. 370. 394.
Gyps fulvus, 426. 448. 452.
Gyratores, 230. 286.
Guira pirigua, 283.
Guiraca, 126.
 — *caerulea*, 126.
Hacmatopus longirostris, 172. 194.
 — *osculans*, 400.
 — *ostralegus*, 53. 449.
 — *palliatu*, 313.
 — *unicolor*, 172.
Halcyon sanctus, 181.
 — *senegalensis*, 359.
 — *sinynensis*, 51.
 — *vagans*, 170. 181.
Haliaëtus albicilla, 51. 326. 334. 395. 448. 450.
 — *deserticola*, 326.
 — *leucocephalus*, 79.
 — *leucogaster*, 221.
 — *leucorypha*, 326. 334.
 — *Macei*, 326.
 — *vocifer*, 362. 385.
Haliaëtus Washingtoni, 79.
Haliëus brasilianus, 282.
Haliplana fuliginosa, 314.
Halodroma Berardi, 174. 210.
 — *urinatrix*, 174. 210.
Harelda glacialis, 402.
 — *histrionica*, 337.
Harpagornis Moorci, 168.
Harpagnis diodon, 229.
 Heliothrichinae, 225.
Heliothrix auriculata, 225.
Helotarsus ecaudatus, 94. 385.
 — *leuconotus*, 94.
Hemipipo, 99.
 — *chlorion*, 99.
 — *chloris*, 99.
 — *Tschudii*, 99.
Hemithraupis flavicollis, 82.
 — *melanoxantha*, 82.
 — *ruficapilla*, 82.
 — *ruficeps*, 82.
Henicocichla auricapilla, 308.
Herodias candidissima, 267.
 — *egretta*, 265. 313.
 — *egretta* var. *californica*, 265. 267.
Herpsilochmus rufimarginatus, 86.
Heteralocha, 181.
 — *acutirostris*, 172. 192.
Heteropelma unicolor, 90.
 — *virescens*, 90.
Heteropygia Bonapartei, 263.
Heterornis dauricus, 335.
Hians scolopaceus, 307.
Hieracidea brunnea, 175.
 — *Novae-Zelandiae*, 175.
Hieraspidia tina, 228.
Himantopus, 449.
 — *antumnalis*, 53. 363. 376.
 — *candidus*, 400.
 — *leucocephalus*, 172.
 — *nigricollis*, 309. 313.
 — *Novae-Zelandiae*, 172. 196.
 — *spicatus*, 196.
Hirundinidae, 83. 171.
Hirundo, 11. 83.
 — *arevittata*, 395.
 — *bicolor*, 113. 311.
 — *Cayanensis*, 307.
 — *daurica*, 51.
 — *domestica*, 420.

- Hirundo dominicensis*, 307.
 308. 309. 311.
 — *fulva*, 308. 309.
 — *gutturalis*, 334. 395.
 — *horreorum*, 114. 311.
 — *niger*, 115.
 — *nigricans*, 171.
 — *poeciloura*, 311.
 — *Riocourii*, 48.
 — *riparia*, 11. 114. 311. 452.
 — *rupestris*, 48. 452.
 — *rustica*, 48. 51. 371.
 395. 448. 452.
 — *striolata*, 395.
 — *urbica*, 448.
Hydrobata cinclus, 397.
 — *Pallasii*, 397.
Hydrochelidon fissipes, 54.
 314.
 — *hybrida*, 54. 337. 402.
 — *leucoptera*, 173. 206.
 — *nigra*, 54. 402.
Hydrogallina chloropus,
 307.
 — *martinica*, 307.
Hydropsalis forcipatus,
 226.
Hylocharinae, 225.
Hylophilus, 84.
 — *melanoxanthus*, 82.
 — *ruficeps*, 82.
Hymenolaimus malaco-
rhynechus, 173. 202.
Hyphantornis, 96.
 — *brachypterus*, 369.
 — *castaneo-fuscus*, 364.
 — *nigerrimus*, 361. 364.
 370.
 — *ocularius*, 364.
 — *textor*, 361. 364.
 — *vitellinus*, 364.
 — *xanthomus*, 309.
Hypochoera nitens, 51.
Hypoemididae, 85.
Hypoemidinae, 85.
Hypoedaleus guttatus, 86.
Hypolais claica, 47. 453.
 — *hortensis*, 37.
 — *languida*, 4
 — *olivetorum*, 47. 453.
Hypomorphnus unicinc-
tus, 230.
Hypotriorchis aesalon, 395.
 — *columbarius*, 310.
 — *deiroleucus*, 229.
 — *ferrugineus*, 315.
 — *subbuteo*, 334. 395.
Ibidae, 378.
Ibis aethiopica, 50.
 — *falcinellus*, 53. 400. 409.
Ibis melanopsis, 95.
 — *olivacea*, 378.
 — *Ordii*, 313.
 — *religiosa*, 50.
Icteridae, 85. 127. 136.
Icterinae, 85.
Icterus, 126. 127.
 — *baltimore*, 127.
 — *costototi*, 127.
 — *cucullatus*, 127. 128.
 — *dominicensis* var. *por-*
toricensis, 308. 309.
 — *hypomelas*, 128.
 — *icterocephalus*, 133.
 — *spurius*, 127. 128.
 — *unicolor*, 85.
 — *violaceus*, 85.
 — *vulgaris*, 312.
 — *xanthomus*, 308.
 — *xanthornus*, 309.
Ictinia plumbea, 229.
Ictiniscus vetulus, 87.
Ilicura militaris, 89.
Iliolopha pectoralis, 83.
Ipoborus ferruginolentus,
 87.
 — *sulphurascens*, 87.
Irania albigula, 420.
Ispida bengalensis, 318.
Ixos ashanteus, 104.
 — *obscurus*, 364.
Jodopleura pipra, 89.
Jynx japonica, 399.
 — *torquilla*, 11. 53. 111.
 336. 339. 399. 420.
Keropia crassirostris, 171.
 191.
 — *tanagra*, 171. 191.
Lagonosticta minima, 51.
Lamellirostres, 10. 347.
Lampornis aurulentus, 309.
 312.
 — *holosericeus*, 309. 312.
 — *mango*, 225.
 — *viridis*, 309. 312.
Lampornithinae, 225.
Lamprocolius leucogaster,
 371.
Lamprolia Victoriae, 352.
Laniarius, 464.
 — *barbarus*, 372.
 — *Lühderi*, 101.
Laniidae, 83.
Lanius, 234. 236.
 — *algeriensis*, 235.
 — *assimilis*, 234.
 — *collurio*, 11. 52. 409.
 421. 454.
 — *dealbatus*, 48. 235.
 — *erythronotus*, 421.
Lanius excubitor, 48. 52.
 73. 234. 235. 236. 237.
 — *Homeyeri*, 234. 237.
 322.
 — *isabellinus*, 322. 418.
 422. 437. 440. 441.
 — *lathora*, 48. 234. 235.
 — *leucnotus*, 235.
 — *leucopygus*, 48. 235.
 438.
 — *major*, 397.
 — *meridionalis*, 235.
 — *minor*, 52. 236. 409.
 412. 454.
 — *nubicus*, 52.
 — *orbitalis*, 234.
 — *pallidirostris*, 234. 438.
 — *phoenicuroides*, 412.
 — *phoenicurus*, 322. 335.
 418. 420.
 — *rufus*, 52.
 — *senator*, 52.
 — *speculigerus*, 322. 335.
 — *sphenocercus*, 234. 237.
Laridae, 173. 373.
Larus antipodum, 203.
 — *argentatus*, 50. 54.
 — *argentatus* var. *leuco-*
phaea, 54.
 — *atricillus*, 309. 314.
 — *Audouini*, 50. 54.
 — *borealis*, 337.
 — *Bulleri*, 168. 204.
 — *cachinnans*, 50. 54. 402.
 — *canus*, 54. 333. 402. 454.
 — *dominicanus*, 173. 203.
 — *fuscescens*, 447. 454.
 — *fuscus*, 54. 447. 454.
 — *gelastes*, 54.
 — *glaucus*, 50. 54.
 — *Heinei*, 454.
 — *ichthyaëtus*, 50. 54.
 — *leucophaeus*, 50. 447.
 454.
 — *leucophthalmus*, 50.
 — *marinus*, 54.
 — *melanocephalus*, 54.
 448.
 — *melanorhynchus*, 204.
 205.
 — *minutus*, 54.
 — *niveus*, 333.
 — *Novae-Hollandiae*, 173.
 203. 204.
 — *Pomarae*, 173. 204. 205.
 — *ridibundus*, 54.
 — *scopulinus*, 203. 204.
 — *tridactylus*, 50.
Larvivora cyane, 335.
Lathria Virussa, 90.

- Legatus albicollis*, 88.
Leptoptila, 244. 245. 247.
 — *brasiliensis*, 244.
 — *chalcauchenia*, 243. 244.
 245. 246. 247.
 — *chlorauchenia*, 243.
 — *erythrothorax*, 247.
 — *macroactyla*, 245.
 — *ochroptera*, 243.
 — *Reichenbachi*, 245. 246.
 247.
 — *rufaxilla*, 230. 244.
 — *rufescens*, 246. 247.
Leptotilus crumenifer,
 379.
Lestris, 203.
 — *antarcticus*, 203.
 — *catarractes*, 173. 203.
 — *longicaudus*, 173. 203.
Leuconerpes candidus, 228.
Limicola pygmaea, 50.
Limicolae, 112.
Limnocinclus australis,
 197.
Limosa aegocephala, 53.
 — *Baueri*, 196.
 — *melanura*, 420.
 — *melanuroides*, 336.
 — *Novae-Zelandiae*, 172.
 196.
 — *rufa*, 53.
 — *uropygialis*, 196.
Linaria cannabina, 52.
Liothrichidae, 83.
Liothrix luteus, 238. 349.
Lipaugus simplex, 90.
 — *Virussu*, 90.
Lobipes hyperboreus, 400.
Lochites severus, 86.
Lochnias nematura, 86.
Locustella certhiola, 396.
 — *lanceolata*, 335.
 — *naevia*, 409.
Lophornis magnifica, 226.
Loxia 453.
 — *bifasciata*, 336.
 — *caerulea*, 126.
 — *canora*, 123.
 — *cucullata*, 308. 312.
 — *curvirostra*, 342.
 — *dominicensis*, 307.
 — *nigra*, 125.
 — *portoricensis*, 307. 308.
 312.
Luscinia aëdon, 409. 421.
 — *philomela*, 52. 421.
 — *vera*, 52.
Lusciniiidae, 171.
Lusciniola melanopogon,
 52.
Lycos dauricus, 335.
Lymnocyptes gallinula,
 400.
Machaeopterus regulus,
 89.
Machetes pugnax, 403. 423.
Macrocerus, 163.
 — *tricolor*, 163.
Macropsalis forcipatus,
 226.
Macrotarsus nigricollis,
 313.
Malacoptila torquata, 226.
Mareca americana, 314.
 — *penelope*, 337. 402.
Margarops, 350.
 — *fuscatus*, 308. 310.
 — *montanus*, 350.
Mecistura caudata, 335.
Mecocerculus setophagoi-
des, 98.
 — *stictopterus*, 98.
 — *taeniopterus*, 98.
Megabias, 103.
 — *flammulatus*, 103.
Megaceryle alcyon, 308.
Megarhynchus pitangua,
 88.
Melanerpes flavifrons, 283.
 — *portoricensis*, 307. 308.
 312.
Melanerpinæ, 227.
Melanocorypha albotermi-
nata, 53. 441.
 — *bimaculata*, 441.
 — *calandra*, 53.
 — *leucoptera*, 438.
 — *mongolica*, 318. 335.
Meliphagidae, 170.
Melittarchus griseus, 311.
Melizophilus nigricapillus,
 48.
Mellisuga humilis, 145.
Melocichla mentalis, 364.
 371.
Melopelia, 297.
 — *leucoptera*, 297.
Melopyrrha, 125.
 — *nigra*, 125.
Menuridae, 171.
Mergellus albellus, 401.
Mergidae, 173.
Mergus albellus, 337. 423.
 — *australis*, 173. 203.
 — *brasiliensis*, 281. 282.
 — *castor*, 401.
 — *mergauser*, 410.
 — *octosetaceus*, 282.
 — *serrator*, 54. 337. 401.
Meropidae, 49. 347.
Merops, 96. 420.
 — *aegyptius*, 49.
 — *apiaster*, 11. 51. 100.
 238. 409. 421. 449. 454.
 — *gularis*, 360.
 — *persicus*, 421. 423. 424.
 — *superciliosus*, 49. 51.
 — *viridis*, 49.
 — *viridissimus*, 49.
Merula sibirica, 335.
Mtallura, 99.
 — *Jelskii*, 99.
 — *opaca*, 99.
Micropalama himantopus,
 313.
Microsittace cruentata,
 228.
Milvago chimachima, 230.
Milvinae, 229.
Milvulus vetula, 87.
Milvus ater, 70. 409. 420.
 422.
 — *Forscali*, 361. 386.
 — *isurus*, 222.
 — *melanotis*, 334.
 — *migrans*, 51. 395.
 — *regalis*, 51. 285.
Mimocichla ardosiaceus,
 308. 310.
Mimus, 350.
 — *brasiliensis*, 83.
 — *carunculatus*, 222.
 — *polyglottus*, 308. 311.
 — *polyglottus* var. *or-*
pheus, 311.
 — *polyglottus* var. *porto-*
ricensis, 308.
Mionectes rufiventris, 88.
Miro, 189.
 — *longipes*, 186.
 — *Traversi*, 189.
Mniotilta varia, 311.
Mohoua albicilla, 185.
 — *ochrocephala*, 184.
Molobrus bonariensis, 85.
Molothrus bonariensis, 85.
Monticola saxatilis, 52.
 397.
Morphnus harpyia, 229.
Motacilla aestiva, 307.
 — *alba*, 52. 80. 339. 396.
 423. 448. 449. 454.
 — *aurocapilla*, 311.
 — *Baicalensis*, 396.
 — *boarula*, 453.
 — *caerulea*, 311.
 — *caerulescens*, 311.
 — *calidris*, 310.
 — *citrina*, 183.
 — *citrinella*, 183.

- Motacilla coronata*, 311.
 — *dominica*, 311.
 — *flava*, 11.
 — *Ludoviciana*, 307.
 — *maculosa*, 311.
 — *mystacea*, 307.
 — *novaeboracensis*, 307.
 311.
 — *ocularis*, 335.
 — *palmarum*, 311.
 — *paradoxus*, 335.
 — *personata*, 418.
 — *petechia*, 311.
 — *sulphurea*, 339.
 — *tigrina*, 311.
 — *umbria*, 307.
 — *varia*, 311.
Motocillidae, 171.
Muscicapa, 82. {88. 89.
 — *agilis*, 83.
 — *atricapilla*, 52. 391.
 — *aurantia*, 89. 284.
 — *barbata*, 88.
 — *brevirostris*, 88.
 — *cayennensis*, 88.
 — *chrysoceps*, 88.
 — *cinerea*, 86.
 — *citrina*, 88.
 — *collaris*, 52.
 — *coronata*, 307.
 — *ferox*, 89.
 — *grisola*, 52. 371. 421.
 — *monacha*, 87.
 — *olivacea*, 310.
 — *parva*, 52.
 — *Pitangua*, 88.
 — *pusio*, 88.
 — *regia*, 88.
 — *rustica*, 90.
 — *ruticilla*, 307.
 — *splendens*, 89.
 — *striata*, 311.
 — *virescens*, 90.
Muscicapidae, 171.
Muscipula Cayanensis,
 307.
Muscivora Swainsoni, 88.
Myiagroides, 102.
 — *conspicuus*, 102.
Myiagrus lineatus, 85.
Myiarchus antillarum, 309.
 311.
 — *Swainsoni*, 89.
Myiobius xanthopygus, 88.
Myiochanes cinereus, 89.
Myiomoira Dieffenbachi,
 189.
 — *macrocephala*, 171. 188.
 189.
 — *toitoti*, 171. 189.
Myiomoira Traversii, 171.
 189.
Myiophobus naevius, 88.
Myioscopus, 189.
 — *albifrons*, 171. 186.
 — *longipes*, 171. 185. 186.
Myiothera, 82. 85. 86.
 — *calcarata*, 85.
 — *domicella*, 85.
 — *ferruginea*, 86.
 — *fuliginosa*, 86.
 — *maculata*, 85.
 — *poliocephala*, 86.
 — *scapularis*, 86.
 — *squamata*, 86.
 — *superciliaris*, 86.
Myiotherinae, 85.
Myiotrichas imperatrix, 85.
Myioturdus cayanensis,
 85.
 — *marginatus*, 85.
 — *perspicillatus*, 85.
 — *rex*, 85.
 — *Tetema*, 85.
Myiozetetes similis, 88.
Myrmonax loricatus, 85.
Myrmophila brevicauda,
 86.
 — *melanogastra*, 86.
Myrmornis ruficeps, 85.
Natatores, 231.
Naucleus furcatus, 229.
Nectarinia metallica, 48.
Nectris, 454.
Neomorphus Geoffroyi,
 226.
Nemura cyanura, 335.
Neochelidon tibialis, 83.
Neophron percnopterus,
 340.
 — *pileatus*, 360. 364. 384.
Nephocaetes, 114. 311.
 — *collaris*, 114.
 — *niger*, 115.
Nesonetta aucklandica,
 173. 202. 203.
Nestor Esslingi, 179.
 — *meridionalis*, 170. 179.
 180.
 — *montanus*, 179.
 — *norfolcensis*, 180.
 — *notabilis*, 170. 180.
 — *occidentalis*, 179.
 — *superbus*, 179.
Nettapus madagascariensis,
 374.
Nicator chloris, 360.
Nisus communis, 106.
 — *erythrocnemius*, 228.
 — *tachiro*, 360. 387.
Nonnulla rubecula, 226.
Notharchus Swainsoni,
 227.
Notherodius, 273.
 — *giganteus*, 309.
 — *guarauna*, 273.
Notornis, 201.
 — *Mantellii*, 173. 201.
Nucifraga caryocatactes,
 240. 342. 397.
Numenius, 313. 448.
 — *arcuata*, 389.
 — *arguata*, 53.
 — *australis*, 336.
 — *brevirostris*, 260.
 — *lineatus*, 333. 336.
 — *major*, 333.
 — *minutus*, 336.
 — *phaeopus*, 53. 378. 400.
 — *tenuirostris*, 53.
Numida cristata, 383.
 — *meleagris*, 309. 313.
Nyctala Tengmalmi, 49.
Nyctale funerea, 51.
Nyctea nivea, 334.
Nyctherodius violaceus,
 313.
Nyctiardea Gardeni, 313.
 — *nycticorax*, 401.
Nyctibius aethereus, 226.
Nycticorax caledonicus,
 172. 195.
 — *cayanensis*, 95.
 — *europaeus*, 450.
 — *pileatus*, 271.
 — *violacea*, 95.
Nyctidromus albicollis,
 226.
 — *americanus*, 226.
Nyroca australis, 173. 202.
Ochthodromus Wilsonius.
 313.
Ocniscus virescens, 313.
Octopteryx guira, 226.
Ocydromus, 198. 199.
 — *australis*, 173. 197.
 198.
 — *brachypterus*, 199.
 — *Earli*, 173. 198. 199.
 — *Finschi*, 173. 199.
 — *fuscus*, 173. 199.
 — *Hectori*, 173. 198.
 — *nigricans*, 199.
 — *sylvestris*, 199.
 — *trogodytes*, 173. 197.
 198.
Odontophorinae, 230.
Odontophorus cubanensis,
 301.
 — *dentatus*, 230. 251.

- Odontriorechis cayennensis*, 229.
Oedicnemus crepitans, 53.
Oena capensis, 50.
Oidemia fusca, 44. 337. 402.
Orchilus auricularis, 83.
Oreocinclu varia, 335.
Oreopeleia montana, 248.
Oreopelia violacea, 200.
Oriolus baltimore, 127.
— *cochinchinensis*, 337.
— *dominicensis*, 307.
— *galbula*, 52. 412. 421. 423. 453.
Oriolus spurius, 127.
Ornithion, 112.
Orthonyx, 184. 185.
— *albicilla*, 185.
— *ochrocephala*, 184.
Orthorhynchinae, 226.
Orthorhynchus exilis, 309. 312.
— *Helena*, 144.
Orygarchus plumbeus, 231.
Oryzometra affinis, 173. 201.
— *albicollis*, 231.
— *crex*, 53.
— *fluminea*, 201. 223.
— *nigra*, 363. 375.
— *porzana*, 53.
— *pygmaea*, 33. 336.
— *tabucensis*, 173. 201.
Orlyx, 300.
— *cubanensis*, 300. 313.
— *virginianus*, 301. 309. 313.
Oryzoborus torridus, 85.
Oscines, 70. 11. 78. 453.
Ossifraga gigantea, 206.
Ostinops cristata, 85.
Otididae, 382.
Otis arabs, 332.
— *Denhami*, 332.
— *Dybowskii*, 331. 332. 336.
Ot's Houbara, 49.
— *melanogaster*, 382.
— *senegalensis*, 382.
— *tarda*, 331. 332. 399. 403. 409. 410. 448.
— *tetrax*, 53. 409. 410. 448.
Otocorys albigula, 335.
— *alpestris*, 335. 399.
— *bilopha*, 52.
Otus brachyotus, 51. 395.
— *vulgaris*, 51. 334. 395.
Oxyechus vociferus, 313.
- Oxylophus glandarius*, 53.
Pachycephalidae, 171.
Pachyrhamphus polychropterus, 284.
— *rufescens*, 89.
— *rufus*, 284.
Palaeodyptes antarcticus, 168.
Palamedea, 347.
Pallenura sulphurea, 335.
Pardion, 285.
— *carolinensis*, 310.
— *haliaetos*, 51. 349. 351. 371. 385. 395.
Paradisea Raggiana, 54.
Pardalotus cristatus, 89.
Paridae, 171. 185.
Parra africana, 363. 375.
— *calidris*, 307.
— *intermedia*, 277.
— *jacana*, 231. 276. 277.
Parula americana, 308. 311.
Parus alpestris, 453.
— *americanus*, 311.
— *ater*, 328. 333.
— *caeruleus*, 307.
— *caudatus*, 369.
— *coeruleus*, 338.
— *cristatus*, 339.
— *maior*, 335. 338. 339. 453.
— *palustris*, 339. 453.
— *pekinensis*, 328.
— *sibiricus*, 396.
Passer domesticus, 48. 52. 335. 448. 449.
— *Italiae*, 46. 52.
— *montanus*, 52. 335. 398. 448.
— *salicarius*, 421.
— *salicicola*, 48. 52.
Passerculus, 121.
— *savanna*, 121.
Passercullinae, 84.
Pastor roseus, 52. 448.
Patagioenas, 288.
— *corensis*, 289. 312.
— *leucocephala*, 288. 312.
Pelecanidae, 50. 174. 282. 373.
Pelecanoides urinatrix, 208.
Pelecanus aquilus, 315.
— *crispus*, 54.
— *fiber*, 314.
— *fuscus*, 309. 314.
— *minor*, 50. 54.
— *mitratus*, 402.
— *onocrotalus*, 54. 307. 402.
- Pelecanus rufescens*, 50. 373. 374.
Pelidna pectoralis, 261.
— *Schinzii*, 263.
Pendulinus portoricensis, 309.
Penelope cristata, 230.
— *jacuacu*, 230.
— *jacutinga*, 249.
— *leucoptera*, 250.
— *pipile*, 249.
Perdicidae, 172.
Perdix barbata, 332. 336. 399.
— *capueira*, 251.
— *cinerea*, 332. 399. 448.
— *chukar*, 332.
— *dentata*, 230. 251.
— *saxatilis*, 332.
Perissoglossa tigrina, 311.
Perissura, 298.
— *carolinensis*, 298.
Peristera brasiliensis, 247.
— *cinerea*, 230. 243.
— *frontalis*, 230. 243.
— *Geoffroyi*, 250. 242.
— *jamaicensis*, 243.
— *macroactyla*, 230. 247.
— *rufaxilla*, 243.
— *tympanistria*, 388.
Pern's apivorus, 51. 70. 371. 385. 395.
Petastophora serrirostris, 225.
Petrochelidon fulva, 113. 303.
— *pocciloma*, 311.
Petrocincla cyanea, 397.
Petroica, 189.
— *albifrons*, 186.
— *Dicffenbachii*, 188. 189.
— *Traversi*, 189.
Petronia brevirostris, 323. 335.
— *montana*, 324.
Phaëtusa magnirostris, 278.
Phaëton aethereus, 309.
— *flavirostris*, 314.
Phaëtornis curynome, 225.
— *squalida*, 225.
Phalacrocorax brasilianus, 282.
— *carbo*, 50. 334. 337. 402.
— *carunculatus*, 213.
— *Featherstoni*, 316.
— *Novae-Hollandiae*, 213.
— *varius*, 215.
Phalaropus, 428.
Philacantha nisoria, 396.

- Philomachus pugnax*, 53. 378.
Philomela lusciniæ, 453.
 — *major*, 328.
Philydor Lichtensteini, 87.
 — *rufus*, 86.
 — *superciliaris*, 86.
Phloeocastes robustus, 227.
Phoenicopteridae, 347.
Phoenicopterus antiquorum, 53.
 — *erythraeus*, 374.
 — *ruber*, 307. 314.
Phoenicotherapis rubica, 83.
Phonipara bicolor, 308.
 — *zena* var. *portoricensis*, 308.
Phonasca violacea, 83.
Phylodytes albicilla, 171. 185.
 — *Novae-Zelandiæ*, 171. 185.
Phyllomanes calidris, 310.
 — *chivi*, 83.
 — *olivaceus*, 310.
Phylomyias brevirostris, 83.
 — *griseocapilla*, 88.
Phyllopneste Bonellii, 52. 453.
 — *borealis*, 328. 335. 396.
 — *coronata*, 325.
 — *Eversmanni*, 48. 52.
 — *fusca*, 335.
 — *hypolais*, 52.
 — *plumbeitarsus*, 328.
 — *rufa*, 52.
 — *Schwarzii*, 335.
 — *superciliosa*, 335.
 — *sylvicola*, 52.
 — *tristis*, 419.
 — *trochilus*, 52. 391.
Phyllornis aurifrons, 237.
Phylloscopus Middendorffii, 412.
Piaya macrura, 283.
Pica caudata, 52. 78. 390. 398. 452.
 — *Cooki*, 237.
 — *cyanea*, 237.
 — *hudsonica*, 78.
 — *leucoptera*, 335.
 — *media*, 398.
 — *Nuttalli*, 78.
 — *varia*, 398.
Picidae, 148.
Picuminae, 227.
Picumnus cirratus, 227.
- Picumnus minutissimus*, 227.
Picus, 227.
 — *affinis*, 227.
 — *Bengalensis*, 307.
 — *candidus*, 228.
 — *carolinus*, 307.
 — *chlorozostus*, 227.
 — *coronatus*, 227.
 — *dominicanus*, 228.
 — *erythroptus*, 227.
 — *flavescens*, 227.
 — *Kamtschatkensis*, 336.
 — *leucocotus*, 336.
 — *lineatus*, 227.
 — *major*, 307. 336.
 — *minor*, 339.
 — *melanochlorus*, 227.
 — *passerinus*, 227. 306.
 — *percussus*, 151.
 — *portoricensis*, 307. 308. 309. 312.
 — *robustus*, 227.
 — *striatus*, 306.
 — *superciliaris*, 152.
 — *varius*, 150.
 — *viridis*, 11.
Pilherodius pileatus, 271.
Pinicola Burtoni, 361.
Pionias mitratus, 283.
Pionus Maximiliani, 228. 283.
Pipile jacutinga, 250.
Pipra cristatus, 89.
 — *Daunaysii*, 89.
 — *longicauda*, 89.
 — *manacus*, 89.
 — *militaris*, 89.
 — *musica*, 307.
 — *rupicola*, 307.
 — *strigilata*, 89.
Pipridea melanonota, 83.
Piprinae, 89.
Pipromorpha rufiventris, 88.
Pitylinae, 84.
Pitylus fuliginosus, 84.
Planesticus, 97.
Platalea ajaja, 272.
 — *leucorodia*, 53.
Platycercus, 179.
 — *alpinus*, 170. 178. 179.
 — *auriceps*, 170. 178. 179.
 — *Novae-Zelandiæ*, 170. 178.
 — *pacificus*, 178.
Platyrrhynchinae, 87.
Platyrrhynchus cancrum, 87.
 — *olivaceus*, 88.
- Platyrrhynchus sulphurens*, 88.
Plectrophanes lapponicus, 335.
 — *nivalis*, 335. 398.
Plotus, 373.
 — *Levaillanti*, 373.
Pluvialis fulvus americana, 255.
Pnoëpyga, 183.
Podica senegalensis, 362. 375.
Podiceps auritus, 326. 336. 447.
 — *cornutus*, 336. 409.
 — *cristatus*, 54. 401. 447.
 — *cutellatus*, 336.
 — *dominicus*, 314.
 — *griseigena*, 54.
 — *Hectori*, 217.
 — *minor*, 54.
 — *nigricollis*, 54.
 — *rufipectus*, 174. 217.
Podilymbus podiceps, 314.
Podoces Panderi, 441.
Pocile cincta, 396.
Poecilia Kamtschatkensis, 335.
Poecilometta bahamensis, 314.
Poecilornis gracilis, 229.
Pogonornis cincta, 170. 182.
Polioptila caerulea, 311.
Polyborinae, 230.
Polytminae, 225.
Porphyrio Alleni, 50. 376.
 — *hyacinthinus*, 50.
 — *martinica*, 231.
 — *melanonotus*, 173. 201.
 — *melanotus*, 201.
 — *smaragdonotus*, 50.
 — *veterum*, 53.
Porhyrula martinica, 314.
Porzana albicollis, 231.
 — *carolina*, 314.
 — *erythrorhax*, 333.
 — *melanophaea*, 231.
 — *pygmaea*, 401.
 — *undulata*, 333.
Potamodus fluviatilis, 52.
 — *locustella*, 52.
Pothinus atricollis, 227.
Pratincola indica, 335.
 — *rubetra*, 52.
 — *rubicola*, 52. 420.
Prion ariel, 211. 212.
 — *australis*, 211.
 — *Banksi*, 174. 211. 212.
 — *turtur*, 174. 207. 212.
 — *vittatus*, 174. 211. 212.

- Prionites ruficapillus*, 90.
Prionitidae, 90.
Priotelus, 165.
 — *temnurus*, 165.
Procellaria acuinocetialis,
 207. 210. 212. 223.
 — *atlantica*, 210.
 — *coerulea*, 174. 208.
 — *Cooki*, 174. 207. 210.
 — *fuliginosa*, 174. 207.
 — *gavia*, 209.
 — *gigantea*, 174. 206.
 — *Gouldii*, 174. 207.
 — *grallaria*, 212.
 — *grisea*, 209.
 — *incerta*, 207. 223.
 — *Lessoni*, 174. 207.
 — *mollis*, 174. 207.
 — *Parkinsoni*, 174. 207.
 210.
 — *pelagica*, 54.
 — *Smithi*, 174.
 — *tristis*, 209.
 — *vittata*, 211.
Procellaridae, 173. 239. 374.
Procnias tersa, 283. 284.
 — *ventralis*, 83.
Procnopis melanonota, 83.
Progne dominicensis, 308.
 311.
Prosthemadera Novae-
Zealandiae, 170. 181.
Prymnacantha Langs-
dorfi, 226.
Psarinae, 89.
Psaris brasiliensis, 89.
Pseudoluscinia luscinioides, 52.
Pseudocolopax semipalmata, 333. 336.
Psittacella, 74.
 — *Brehmii*, 74. 75. 76.
 — *modesta*, 74. 75. 76.
Psittacidae, 161. 170. 228.
Psittacula andicola, 352.
 — *Bourki*, 238.
 — *passerina*, 228. 283.
Psittacus, 308.
 — *Alexandri*, 306.
 — *dominicensis*, 306. 307.
 309.
 — *flavirostris*, 228.
 — *guianensis*, 228. 306.
 — *havanensis*, 163.
 — *leucocephalus*, 161.
 — *passerinus*, 228.
 — *pulverulentus*, 228.
 — *rufirostris*, 306.
 — *tirica*, 228.
 — *viridissimus*, 228.
Psittacus vittatus, 228. 306.
 307. 309. 312.
Pterocles alchata, 430.
 — *arenarius*, 419.
Petrocossyphus cyanus, 52.
Petroglossus Arassari, 238.
 — *Baillonii*, 228.
 — *maculirostris*, 95. 228.
 — *Wiedii*, 228.
Ptilonorhynchidae, 171.
 191.
Puffinus, 209.
 — *amaurosoma*, 209.
 — *anglorum*, 54. 308.
 — *assimilis*, 208. 209. 223.
 — *brevicaudus*, 210.
 — *curilicus*, 210.
 — *dichrous*, 209.
 — *fuliginosus*, 209.
 — *gavius*, 174. 208. 209.
 — *griseus*, 174. 209. 210.
 — *Kuhlii*, 54.
 — *major*, 209. 455.
 — *obscurus*, 208. 209.
 — *opisthomelas*, 209.
 — *tenebrosus*, 209.
 — *tenuirostris*, 174. 210.
 — *tristis*, 209.
Pycnonotus, 371.
 — *nigricans*, 47.
 — *obscurus*, 372. 387.
 — *xanthopygius*, 47.
 — *xanthopygos*, 47.
 — *Valombrosae*, 47.
Pygmornis eremita, 225.
Pygoscels Wagleri, 218.
Pyraga, 126.
Pyrgita petronia, 398.
Pyriglena leucoptera, 85.
Pyroderus scutatus, 90.
Pyromelana, 362. 369.
Pyrrhococyx macrurus,
 226.
Pyrrhocorax alpinus, 342.
 350.
Pyrrhomitris cucullatus,
 309. 312.
Pyrrhula, 39.
 — *Cassini*, 39. 40. 316.
 — *cineracea*, 39. 40. 41.
 42. 43. 44. 45. 46. 336.
 — *coccinea*, 39. 40. 41. 42.
 33. 44. 45. 336.
 — *collaris*, 123.
 — *erythrina*, 412.
 — *vulgaris*, 344. 345.
Pyrrhulagra portoricensis,
 308. 309. 312.
Pytelia Reichenowi, 346.
 361.
Querquedula, 228.
 — *basiliensis*, 231.
 — *circia*, 53. 337. 402.
 — *crecca*, 54. 337. 402.
 — *discors*, 314.
 — *falcata*, 337.
 — *gibberifrons*, 173.
 — *glocitans*, 337.
Quiscalus atrovioleaceus,
 134.
 — *baritus*, 136. 309.
 — *brachypterus*, 136.
 — *crassirostris*, 308. 309.
 — *Gundlachii*, 135.
 — *niger*, 136.
Ralli, 273. 274. 276.
Rallidae, 173. 375.
Rallus, 200. 214.
 — *albicollis*, 231.
 — *aquaticus*, 53. 401.
 — *ardeoides*, 273.
 — *carolinus*, 308. 309. 314.
 — *Dieffenbachi*, 173. 200.
 201.
 — *giganteus*, 314.
 — *indicus*, 401.
 — *modestus*, 173. 200. 201.
 — *nigricans*, 274.
 — *pectoralis*, 173. 200.
 — *philippensis*, 200.
 — *pictus*, 168. 200.
Rapaces, 49.
Raptatores, 228.
Rasores, 230. 300. 383.
Recurvirostris avocetta, 50.
 53. 400.
 — *Novae-Hollandiae*, 196.
 — *rubricollis*, 172. 196.
Reguloides proregulus,
 335.
 — *superciliosus*, 396.
Regulus cristatus, 320.
Rhacnemidae, 82.
Rhamphastidae, 228.
Rhamphastinae, 228.
Rhamphastos albogularis,
 95.
 — *carinatus*, 95.
 — *dicolorus*, 95. 228.
 — *Temminckii*, 95. 228.
Rhamphocelus brasilius,
 83.
Rhamphodon naevius, 225.
Rhipidura flabellifera, 171.
 190.
 — *fuliginosa*, 171. 190.
 — *melanura*, 190.
Rhopochares torquatus, 86.

- Rhyacophilus solitarius*, 258. 313.
Rhynchaea capensis, 50. 363. 376.
Rhynchaspis rhynchotis, 173. 202.
— *clypeata*, 337.
— *variegata*, 202.
Rhynchoicyclus sulphurens, 88.
Rhynchops, 279.
— *brevirostris*, 279.
— *cinerascens*, 279.
— *flavirostris*, 50. 363. 373.
— *melanurus*, 279.
— *nigra*, 279. 280.
Rhynchotus rufescens, 94.
Rissa tridactyla, 54.
Rubecula familiaris, 391.
Rupornis Nattereri, 229.
Ruticilla, 406.
— *aurea*, 335.
— *erythronota*, 418.
— *phoenicura*, 52. 338. 339. 420.
— *tithys*, 52. 392. 449. 453.
Salicaria, 428.
— *fusca*, 420.
— *turdoides*, 390.
Salpiza jacquacu, 230.
Saltator similis, 84.
Saurophagus Maximiliani, 88.
Saurothera, 158.
— *dominicensis*, 158.
— *Merlini*, 158.
— *vetula*, 158.
— *Vieillotii*, 309. 312.
— *Vieillotii var. rufescens*, 308.
Saxicola, 437. 440.
— *albicollis*, 52.
— *aurita*, 47. 52.
— *erythropygia*, 47.
— *isabellina*, 52. 335. 396.
— *leucomela*, 47. 52. 328. 396. 419. 449.
— *lugens*, 47. 437.
— *moesta*, 47.
— *monacha*, 47.
— *morio*, 328. 440.
— *oenanthe*, 52. 322. 335. 339. 396. 420. 423. 425. 448. 449.
— *opistholeuca*, 437.
— *philothamna*, 47.
— *rufescens*, 47.
— *saltatrix*, 322. 419.
— *stapazina*, 47. 52. 321.
— *strapazina*, 321.
Saxicola syenitica, 437.
— *vittata*, 419.
Sayornis sayus, 79.
Scansores, 11. 148. 226.
Scaphidurinae, 85.
Scaphorhynchus sulphuratus, 88.
Sceloglaux albifacies, 170. 177.
Schizognathae, 347.
Schoenicola arundinacea, 335.
— *Pallasii*, 335.
Sclerurus caudacutus, 86.
Scolecophagus, 132. 134.
— *atroviolaceus*, 134.
Scolopaces, 252. 257. 258. 260. 261. 263.
Scolopacidae, 172. 376.
Scolopax brasiliensis, 252.
— *flavipes*, 313.
— *frenata*, 252.
— *gallinago*, 307. 409.
— *gallinula*, 325. 419.
— *magellanica*, 253.
— *melanoleuca*, 313.
— *Paraguaiae*, 253.
— *rusticula*, 53. 336. 400.
— *Wilsoni*, 309. 313.
Scops Novae-Zelandiae, 222.
— *zorca*, 51. 453.
Scopus umbretta, 379. 362.
Seiurus aurocapillus, 311.
— *noveboracensis*, 311.
Selenidera maculirostris, 228.
Sericulus, 191.
Serinus hortulanus, 52.
Serphophaga nigriceps, 88.
Setophaga ruticilla, 303. 311.
Sirystes sibilator, 89.
Sitta amurensis, 396.
— *caesia*, 111. 396.
— *europaea*, 338.
Sittace evops, 164.
Sittasomus Erithacus, 87.
— *olivaceus*, 87.
Sittinae, 182.
Spatula clypeata, 54. 314. 402.
— *variegata*, 202.
Spermestes cucullata, 308. 309. 312.
Spheniscomorphae, 346.
Sphenoeacus fulvus, 171. 185.
— *punctatus*, 171. 185.
— *rufescens*, 171. 185.
Sphenura albicollis, 87.
— *poliocephala*, 86. 87.
Sphyrapius, 150.
— *varius*, 150.
Spindalis portoricensis, 308. 311.
Spizaëtos cirrhatus, 93.
— *coronatus*, 385.
— *Devillei*, 460.
— *melanoleucus*, 229.
— *occipitalis*, 360. 361. 385.
— *ornatus*, 93. 229.
— *tyrannus*, 93.
Spicella, 121.
— *socialis*, 121. 122.
Sporadinus Maugei, 312.
Sporophila Euleri, 84.
— *falcirostris*, 84. 231.
— *ornata*, 84.
Squatarola helvetica, 53. 399.
Staroenas, 291.
— *cyanocephala*, 291.
Stephanophorus coerulesus, 84.
Stercorarius antarcticus, 203.
— *parasiticus*, 203.
Sterna, 205. 314.
— *acufflvida*, 314.
— *anglica*, 54. 409.
— *antarctica*, 173. 205.
— *antillarum*, 314.
— *Bergii*, 50.
— *cantiaca*, 54. 447. 449.
— *caspia*, 54. 173.
— *fissipes*, 314.
— *fluviatilis*, 54.
— *frontalis*, 173. 205.
— *fuliginosa*, 307. 309. 314.
— *hirundo*, 54. 334. 402. 448.
— *longipennis*, 334. 337.
— *magirostris*, 278.
— *maxima*, 278.
— *media*, 50.
— *minuta*, 54. 363. 447.
— *nereis*, 173. 205.
— *regia*, 314.
— *stolida*, 314.
— *velox*, 402.
Sternae, 278. 279.
Sternula antillarum, 314.
— *minuta*, 373. 374. 402.
Stiphornis alboterminata, 103.
Strepsilas collaris, 50.
— *interpres*, 172. 194. 309. 313. 336. 400.
Streptoceryle torquata, 90.

- Strigiceps cineraceus*, 389.
 391. 409.
 — *cyaneus*, 334. 389. 391.
 — *melanoleucus*, 334.
 — *pallidus*, 409.
Strigidae, 170. 228. 387.
Sringops Grayi, 178. 222.
 — *habroptilus*, 61. 170. 178.
 222.
Strisores, 225.
Strix brachyotus, 309.
 — *delicatula*, 78.
 — *dominicensis*, 307.
 — *ferruginea*, 228.
 — *flammea*, 51. 78.
 — *furcata*, 78.
 — *javanica*, 78.
 — *nudipes*, 307.
 — *nyctea*, 307.
 — *parvissima*, 222.
 — *ulula*, 307.
Struthidea, 191.
Struthionidae, 10. 382.
Sturnella, 133.
 — *hippocrepis*, 133.
 — *ludoviciana*, 133.
Sturnidae, 172. 192.
Sturninae, 192.
Sturnus cineraceus, 323.
 335.
 — *hippocrepis*, 133.
 — *roseus*, 421.
 — *vulgaris*, 11. 52. 448.
 453.
Sula cyanops, 50.
 — *fiber*, 50.
Surnia nisoria, 409.
Sycalis brasiliensis, 84.
Sycobius, 360. 371.
 — *scutatus*, 369.
Sylochelidon caspia, 337.
 402.
Sylvia, 428.
 — *atricapilla*, 52.
 — *canicapilla*, 82.
 — *cinerea*, 52. 409. 421.
 — *conspicillata*, 48. 52.
 — *curruca*, 52. 396. 421.
 — *hortensis*, 52. 453.
 — *melanocephala*, 52.
 — *melanocephala minor*,
 52.
 — *nigricapilla*, 52.
 — *nisoria*, 50. 52. 409.
 — *orphaea*, 52. 409.
 — *palmarum*, 307.
 — *pensilis*, 307.
 — *provincialis*, 52.
 — *Rüppellii*, 52.
 — *subalpina*, 52. 453.
Sylvia undata, 52.
 — *venusta*, 82.
Sylvicola Adelaidae, 308.
 — *americana*, 308.
 — *coronata*, 308.
 — *discolor*, 308.
Sylvicolidae, 82.
Sylvicolinae, 82.
Synallaxinae, 86.
Synallaxis, 352.
 — *cinerascens*, 86.
 — *cinereus*, 86.
 — *graminicola*, 460.
 — *pubibunda*, 460.
 — *ruficapilla*, 86.
Syrnhaptcs, 236.
 — *paradoxus*, 325. 336. 399.
Tachornis, 116.
 — *Iradii*, 116.
 — *phoenicobia*, 116.
Tachycineta, 113.
 — *bicolor*, 113. 114. 311.
Tachypetes aquilus, 174.
 216. 315.
 — *minor*, 174. 206.
Tachyphonus coronatus,
 82.
 — *cristatus*, 82.
Tadorna cornuta, 53. 401.
Talpacotia cinnamomea,
 248.
Tanagra archiepiscopus,
 83.
 — *auricapilla*, 82.
 — *brasilica*, 83.
 — *cristata*, 82.
 — *cyanea*, 125.
 — *cyanoptera*, 83.
 — *dominica*, 307.
 — *flammiceps*, 83.
 — *magna*, 84.
 — *nigerrima*, 82.
 — *palmarum*, 83.
 — *portoricensis*, 308.
 — *rubricollis*, 83.
 — *sayaca*, 83.
 — *silens*, 84.
 — *Tatao*, 83.
Tantalus albus, 313.
Terckia cinerea, 53. 336.
 400.
Terenura maculata, 85.
Teretistris Forni, 122.
Terpsiphone, 360.
 — *nigromitrata*, 110.
Tesia, 183.
Tetrao tetrix, 336. 399.
 — *urogalloides*, 332.
 — *urogallus*, 332.
Tetraonidae, 230. 300.
Tetrastes bonasia, 399.
Thalasseus acufavidus,
 314.
 — *magnirostris*, 278.
 — *medius*, 412.
 — *pelecanoides*, 402.
 — *regius*, 314.
Thalassidroma fregata,
 174. 193. 212.
 — *marina*, 212.
 — *melanogastra*, 174. 212.
 — *Nereis*, 174. 213.
 — *pelagica*, 374.
Thalurania glaucopis, 225.
Thamophilinae, 86.
Thamnophilus, 86.
 — *guianensis*, 83.
 — *guttatus*, 86.
 — *nigricans*, 86.
 — *palliatus*, 86.
 — *scalaris*, 86.
 — *stictothorax*, 86.
Thaumalea Amherstiae,
 94.
Thinornis Novae-Zealandiae,
 172. 194.
 — *Rossii*, 194.
Thlypopsis fulvescens, 84.
Thrasaetus Harpyia, 229.
Thraupinae, 82.
Thraupis olivaceus, 83.
 — *ornata*, 83.
 — *palmarum*, 83.
 — *sayaca*, 83.
Thripobrotus tenuirostris,
 87.
Tichodroma muraria, 51.
 95. 396.
Tichornis cenchris, 395.
 — *pekinensis*, 395.
Tinamus fuscus, 86.
Tinamus brasiliensis, 251
 — *noctivagus*, 230.
 — *obsoletus*, 230.
 — *solitarius*, 251.
 — *Sovi*, 230.
 — *Tao*, 251.
Tinnunculus, 315.
 — *alaudarius*, 106. 342.
 395. 453.
 — *cenchrus*, 341. 448. 453.
 — *dominicensis*, 307.
 — *gracilis*, 229.
 — *japonicus*, 334.
 — *sparverius*, 310.
Todirostrum, 87.
 — *furcatum*, 87.
Todus, 146. 147.
 — *hypochondriacus*, 146.
 308. 309. 312.

- Todus multicolor*, 146.
 — *poliocephalus*, 87.
 — *portoricensis*, 146.
 — *viridis*, 146.
Totanus Bartramius, 260.
 — *calidris*, 53. 325. 400.
 — *caligatus*, 258.
 — *canescens*, 222. 377.
 — *chloropygius*, 258.
 — *flavipes*, 257. 309.
 — *fuscus*, 50. 52. 336. 400.
 — *glareola*, 53. 336. 400.
 — *glottis*, 53. 336. 400.
 — *macropterus*, 258.
 — *maculatus*, 257.
 — *melanoleucus*, 257. 309.
 — *ochropus*, 53. 336. 400.
 — *solitarius*, 258. 309.
 — *stagnatilis*, 53. 325. 366. 400. 448.
 — *vociferus*, 257.
Trachypelmus tao, 251.
Treron calvus, 388.
Tribonyx Mortieri, 223.
Triceus, 87.
 — *cinereus*, 97.
 — *poliocephalus*, 87.
Trichoglossus, 57.
 — *Josefinae*, 55. 112.
 — *papuensis*, 55.
 — *pygmaeus*, 239.
 — *Swainsoni*, 238.
 — *Wilhelminae*, 55. 56. 111.
Trichothraupis quadricolor, 82.
Triclaria cyanogastra, 283.
Triglyphidia viridis, 83.
Tringa, 428.
 — *acuminata*, 172. 197. 332. 333. 336.
 — *alpina*, 433.
 — *australis*, 332.
 — *Bairdi*, 263.
 — *Bartramia*, 260.
 — *Bonapartii*, 263.
 — *campestris*, 260. 262. 263.
 — *canutus*, 53. 172. 197. 336. 400.
 — *cinclus*, 53. 307. 400.
 — *cinclus var. chinensis*, 400.
 — *crassirostris*, 197. 332.
 — *damacensis*, 336.
 — *dorsalis*, 261. 263.
 — *fuscicollis*, 263.
 — *himantopus*, 313.
 — *interpres*, 313.
 — *macularia*, 308. 313.
 — *maculata*, 261. 263. 313.
Tringa melanotus, 261.
 — *minuta*, 53. 433.
 — *minutilla*, 263. 313.
 — *pectoralis*, 261. 309.
 — *platyrhyncha*, 53. 400.
 — *pusilla*, 313.
 — *rufescens*, 332.
 — *salina*, 336.
 — *Schinzii*, 263.
 — *solitaria*, 313.
 — *subarquata*, 53. 336. 400. 433.
 — *Temminckii*, 53. 336. 400. 409.
Tringoides Bartramia, 260.
 — *hypoleucus*, 400.
 — *macularia*, 308. 313.
Tripsurus flavifrons, 227.
Trochilidae, 141. 143. 225.
Trochilinae, 226.
Trochilus, 141. 225.
 — *amethystinus*, 236.
 — *auritus*, 225.
 — *aurulentus*, 309.
 — *bicolor*, 225.
 — *brasilienis*, 225.
 — *colubris*, 141. 142. 145. 312.
 — *crispus*, 225.
 — *cupreicaudus*, 99.
 — *Delalandi*, 226.
 — *dominicus*, 307.
 — *eurynomus*, 225.
 — *exilis*, 309.
 — *ferrugineus*, 225.
 — *glaucopis*, 225.
 — *holosericeus*, 309. 312.
 — *Langsdorffi*, 226.
 — *magnificus*, 226.
 — *mango*, 225. 307.
 — *margaritaceus*, 307.
 — *Maugei*, 309. 313.
 — *minimus*, 307.
 — *naevius*, 225.
 — *opacus*, 99.
 — *prasinus*, 225.
 — *Pucherani*, 225.
 — *Ricordii*, 142.
 — *serrirostris*, 225.
 — *squalidus*, 225.
 — *versicolor*, 225.
 — *viridis*, 309. 312.
Troglodytes fumigatus, 334.
 — *parvulus*, 111. 339.
Troglodytidae, 171. 182.
Troglodytinae, 83. 182.
Trogon atricollis, 227.
 — *curucui*, 227.
 — *temnurus*, 165.
Trogon violaceus, 227.
Trogonidae, 165. 227.
Tschitrea, 96.
Tubinares, 239.
Turdidae, 78.
Turdirostris flavescens, 104.
 — *fulvescens*, 371.
Turdus, 406.
 — *albicollis*, 82.
 — *albifrons*, 186.
 — *amaurochalinus*, 82.
 — *apicalis*, 350.
 — *ardosiaceus*, 308. 310.
 — *ater*, 307.
 — *atrigrularis*, 239.
 — *atroglularis*, 52.
 — *Auduboni*, 78.
 — *aurocapillus*, 307.
 — *australis*, 186.
 — *bivittatus*, 104.
 — *Crossleyi*, 104.
 — *crotopezus*, 82.
 — *cyaneus*, 420.
 — *flavipes*, 97.
 — *fuscatus*, 335. 397.
 — *Gurneyi*, 104.
 — *Hispaniolensis*, 307.
 — *Labradorius*, 307.
 — *leucomelas*, 82.
 — *merula*, 52. 389. 452.
 — *minutus*, 189.
 — *montanus*, 350.
 — *musicus*, 52. 397. 452.
 — *mustelinus*, 310.
 — *nanus*, 78.
 — *Naumannii*, 335. 397.
 — *nigriceps*, 97.
 — *obscurus*, 335.
 — *Pallasii*, 78.
 — *pallidus*, 397.
 — *pilaris*, 52.
 — *plumbeus*, 307.
 — *polyglottus*, 307. 311.
 — *ruficollis*, 397.
 — *rufiventris*, 82.
 — *saxatilis*, 420.
 — *sibiricus*, 397.
 — *torquatus*, 52.
 — *varius*, 397.
 — *viscivorus*, 11. 52. 452.
Turnagra crassirostris, 191.
 — *Hectori*, 191.
Turtur albiventris, 49. 388.
 — *auritus*, 53.
 — *gelastes*, 399.
 — *isabellinus*, 49.
 — *risorius*, 399.
 — *rupicola*, 336. 399.
 — *semitorquatus*, 388.

- Turtur senegalensis*, 388.
 — *Sharpei*, 49.
Tychodroma muraria, 51.
 Tyrannidae, 87.
 Tyranninae, 88.
Tyrannula caniceps, 88.
Tyrannus antillarum, 308.
 309.
 — *dominicensis*, 307.
 — *griseus*, 311.
 — *pipiri*, 307.
 — *Taylori*, 308. 309. 311.
Upupa epops, 11. 51. 334.
 396. 418. 448. 449. 454.
 Upupidae, 49. 181.
Uragus sanguinolentus,
 336.
 — *sibiricus*, 336. 393.
Uria Brünnichii, 455.
 Urolampra, 99.
 — *aeneicauda*, 97.
 — *eupogon*, 97.
 — *smaragdnicollis*, 97.
 — *tyrianthinus*, 99.
Vanellus cayancensis, 231.
 253.
- Vanellus cristatus*, 53. 336.
 399. 409.
 — *flavipes*, 49.
 — *gregarius*, 420.
Vidua, 96. 369. 362.
Vireo altiloquus, 308.
 — *Latimeri*, 308. 310.
 Virconinae, 83.
Vireosylva calidris, 308.
Vulpanser tadorna, 326.
 336. 448.
Vultur aura, 307.
 — *cinereus*, 341.
 — *fulvus*, 341.
 — *monachus*, 51. 394.
 Vulturidae, 384.
Waldenia nigrita, 104.
Xanthocephalus, 133
 — *icterocephalus*, 133.
Xanthocitta luxuosa, 238.
Xanthopygia leucophrys,
 322. 335.
 — *tricolor*, 322.
Xanthornus, 128.
 — *dominicensis*, 128.
 — *flavigaster*, 128.
- Xanthornus hypomelas*,
 128. 312.
Xenicopsis fusca, 87.
Xenicus, 182.
 — *gilviventris*, 171. 184.
 — *Haastii*, 184.
 — *longipes*, 171. 184.
 — *Stokesii*, 184.
Xenops anabatoides, 87.
 — *rutilans*, 87.
 — *rutilus*, 87.
Xiphocolaptes albicollis,
 87.
Xiphorhynchus procurvus,
 87.
 — *trochilirostris*, 87.
Zanlostomus aereus, 360.
 376.
Zenaida, 298.
 — *amabilis*, 298. 309. 312.
 — *maculata*, 230. 243.
Zetetes polychropterus, 89.
Zonotrichia pileata, 84.
Zosterops, 182.
 — *lateralis*, 171. 182.
 — *westernensis*, 182.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [22 1874](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1874 461-478](#)