

## INDEX.

1869.

- Acanthis linaria*, 403.  
*Accendor alpinus*, 228.  
 — *modularis*, 228. 338.  
*Accipiter chilensis*, 208.  
 — *Cooperi*, 369.  
 — *erythrocnemius*, 208.  
 — *fuscus*, 369.  
 — *pileatus*, 208. 369.  
 — *sexfasciatus*, 208.  
*Accipitres*, 366.  
*Acriotheres*, 17.  
 — *gallinaceus*, 16.  
 — *roseus*, 17.  
*Actitis hypoleucus*, 337.  
*Aëdon galactodes*, 42.  
*Aegintha temporalis*, 79.  
*Aestrelata Arminjoniana*, 144.  
 — *Defilippiana*, 144.  
 — *Magentae*, 144.  
 — *trinitatis*, 144.  
*Agapornis roseicollis*, 82. 139.  
*Agelaius phoeniceus*, 303.  
*Alauda albogula*, 52.  
 — *alpestris*, 51. 52. 233.  
 — *arborea*, 18. 338.  
 — *arvensis*, 18. 20. 21. 52.  
 86. 117. 229. 320.  
 — *brachydyactyla*, 51. 52.  
 — *calandra*, 51. 408.  
 — *coelipeta*, 53.  
 — *cristata*, 51.  
 — *grandior*, 53. 173.  
 — *leucoptera*, 51.  
 — *mongolica*, 51.  
 — *peuicillata*, 52.  
 — *sibirica*, 51.  
 — *sinensis*, 51.  
 — *tatarica*, 51.  
*Alca impennis*, 355.  
 — *torda*, 99. 355.  
*Alcedinidae*, 311.  
*Alcedo bengalensis*, 50.  
 — *ispida*, 50. 232.  
 — " var. *bengalensis*,  
 50  
*Amadina fasciata*, 79.  
 — *ultramarina*, 143.  
*Amandava punctularia*, 141.
- Amandava punctulata*, 78.  
*Amaurospiza concolor*, 301.  
*Amblycercus Prevosti*, 302.  
*Ampelidae*, 295.  
*Ampelis garrula*, 112.  
*Amydrus Blythii*, 14. 15.  
 — *fulvipennis*, 14.  
 — *Morio*, 15.  
 — *naboroup*, 13.  
 — *Rüppellii*, 12. 14.  
 — *Tristrami*, 13. 15.  
*Auabazenops lineatus*, 304.  
 — *variegaticeps*, 304.  
*Anas acuta*, 281. 346.  
 — *boschas*, 21. 97. 281. 320.  
 346.  
 — *clangula*, 281.  
 — *crecca*, 97. 281. 347.  
 — *fuligula*, 281.  
 — *fusca*, 281.  
 — *glacialis*, 97.  
 — *mollissima*, 103.  
 — *nigra*, 281.  
 — *penelope*, 97. 281. 346.  
 — *tadorna*, 97. 103. 281.  
*Anatidae*, 378.  
*Anser albifrons*, 283. 345.  
 394.  
 — *cinereus*, 19. 96. 103.  
 283. 345.  
 — *minutus*, 394.  
 — *segetum*, 96. 283.  
*Anthocephala castaneiventris*,  
 316.  
*Anthus*, 409.  
 — *aquaticus*, 174. 229. 233.  
 — *arboreus*, 174. 229.  
 — *campestris*, 173.  
 — *cervinus*, 174.  
 — *japonicus*, 173.  
 — *litoralis*, 174.  
 — *pratensis*, 19. 21. 86. 108.  
 111. 173. 229. 338.  
 — *Richardi*, 173.  
 — *rufogularis*, 173.  
 — *rufus*, 127. 133. 268.  
 — *rupestris*, 86. 111.  
 — *sinensis*, 173.
- Autrochelidon nigricans*, 406.  
*Antrostomus carolinensis*,  
 314.  
 — *ocellatus*, 253.  
 — *rutilus*, 253.  
*Anumbius acuticaudatus*, 134.  
 265.  
*Aquila brachydaactyla*, 24.  
 — *chrysaëtos*, 232.  
 — *clanga*, 390.  
 — *fulva*, 24. 338.  
 — *imperialis*, 23.  
 — *naevia*, 390.  
*Aramides cayennensis*, 375.  
*Ardea cinerea*, 339. 342. 413.  
 — *coerulea*, 376.  
 — *egretta*, 413.  
 — *comata*, 339.  
 — *herodias*, 376.  
 — *leuce*, 376.  
 — *minuta*, 339.  
 — *nycticorax*, 339.  
 — *purpurea*, 66.  
 — *virescens*, 376.  
*Ardeidae*, 376.  
*Arremou aurantiirostris*, 300.  
 — *rufidorsalis*, 300.  
*Ascalopax gallinago*, 232.  
*Astrilda cinerea*, 78.  
 — *melpoda*, 78.  
 — *phoenicotis*, 78.  
 — *undulata*, 78.  
*Astur nisus*, 226. 239. 338.  
 — *palumbarius*, 232.  
*Asturina magnirostris*, 369.  
 — *nitida*, 369.  
 — *plagiata*, 208.  
 — *polionota*, 208. 369.  
*Athene ferruginea*, 206.  
 — *infuscata*, 207.  
 — *minutissima*, 208.  
 — *nana*, 206.  
 — *pumila*, 208.  
 — *Siju*, 207.  
*Atticora cyanoleuca*, 406.  
 — " var. *mon-*  
*tana*, 294.  
 — *leucosternon*, 406.

- Attilä Scaleri, 306.  
 Augornithes, 1.  
 Aulacorhamphus coeruleigularis, 362.  
 Automolus cervinigularis, 304.  
 — pallidigularis, 304.  
 — rufescens, 304.  
 — culicivorus, 294.  
 — melanogenys, 294.  
 — melanotis, 294.  
 — mesochrysus, 294.  
 — uropygialis, 294.  
 Bernicia brenta, 346.  
 — leucopsis, 346.  
 Bessonornis, 146.  
 — gutturalis, 45.  
 — intermedia, 147.  
 — Monacha, 147. 148.  
 — semirufa, 147.  
 — Swainsonii, 148.  
 Bessornis, 146.  
 Bombycilla garrula, 124. 232.  
 — phoenicoptera, 125.  
 Bonasia sylvestris, 231.  
 Bosceis, 17.  
 Brotogeris tovi, 364.  
 Buarremon assimilis, 300.  
 — brunneinucha, 300.  
 — chrysopogon, 300.  
 — crassirostris, 300.  
 Bubo crassirostris, 243. 249.  
 — virginianus, 366.  
 Bucconidae, 216. 311.  
 Budutes flavus, 393.  
 — nigricapilla, 393.  
 Buphaga africana, 333.  
 — erythroryncha, 333.  
 Buphaginae, 333.  
 Buteo alboustratus, 368.  
 — borealis var. montanus, 210. 368.  
 — calurus, 210.  
 — Cooperi, 211.  
 — erythronotus, 210. 368.  
 — fuliginosus, 368.  
 — montanus, 210. 368.  
 — pennsylvanicus, 368.  
 Cairina moschata, 378.  
 Calamoherpe turdoides, 322.  
 Calidris arenaria, 337. 344. 394.  
 Calliste Dowii, 298.  
 — Franciscae, 298.  
 — guttata, 298.  
 — gyroloides, 298.  
 — icterocephala, 298.  
 Camaroptera brevicaudata, 335.  
 Campephaga phoenicea, 335.  
 Campephilus Guatemalensis, 363.  
 Campicola Bottae, 157.  
 Campylopterus hemileucus, 315.  
 Campylorhynchus capistratus, 291.  
 — zonatus, 291.  
 Cancroma Cochlearia, 376.  
 Cannabina linota, 137.  
 Capito Bourcieri, 363.  
 — Hartlaubi, 363.  
 Capitouidae, 363.  
 Caprimulgidae, 314.  
 Caprimulginae, 249.  
 Caprimulgus europaeus, 20. 117. 220. 232. 338. 356.  
 Cardinalis virginianus, 82. 287.  
 Carpodacus purpureus, 81.  
 Carpodectes nitidus, 310.  
 Cassicus microrhynchus, 303.  
 Cathartes aura, 370.  
 — foetens, 367. 370.  
 Catharus Frantzii, 289.  
 — fuscater, 289.  
 — gracilirostris, 289.  
 — Melpomene, 289. 300. 302.  
 — mexicanus, 289.  
 Cecropis capensis, 405.  
 Celeus castaneus, 364.  
 Centurus Gerini, 364.  
 — Hoffmanni, 364.  
 Cephalopterus glabricollis, 310.  
 Cercomacra tyrannina, 305.  
 Certhia brachydactyla, 172.  
 — familiaris, 72. 172.  
 Certhiola mexicana, 297.  
 Ceryle alcyon, 311.  
 — amazona, 311.  
 — Cabanisi, 311.  
 — rufa, 334.  
 — superciliosa, 311.  
 — torquata, 311.  
 Ceyx, 288. 360.  
 — Wallacii, 360.  
 Chaetops, 360.  
 Chaetura pelasgia, 407.  
 Chalcopeleia afra, 336.  
 Chalybura Carmioli, 315.  
 — Isaura, 315.  
 — melanorrhoa, 315.  
 Chamaepelia passerina, 371.  
 — rufipennis, 372.  
 Chamaepetes unicolor, 372.  
 Charadridae, 378.  
 Charadrius apricarius, 95. 341.  
 — auratus, 19.  
 — hiaticula, 95. 339. 341.  
 — minor, 341.  
 — morinellus, 95. 103. 231. 234.  
 — semipalmatus, 378.  
 — virginicus, 378.  
 — vociferus, 378.  
 Chasmarhynchus tricarunculatus, 310.  
 Chelidon Ariel, 405.  
 — urbica, 405.  
 Cheramoeca, 406.  
 — leucosterna, 406.  
 Chiromachaeris Candei, 310.  
 Chiroxiphia linearis, 309.  
 Chloroenas albilinea, 211. 370. 372.  
 — flavirostris, 370.  
 — nigrirostris, 371.  
 — subvinacea, 371.  
 Chlorolampis Salvini, 317.  
 Chloronterpes oleagineus, 364.  
 — Yucatensis, 364.  
 Chlorophanes spiza var. guatemalensis, 297.  
 Chlorophonia callophrys, 297.  
 Chlorospingus albitemporalis, 299.  
 — pileatus, 299.  
 Chlorostilbon assimilis, 317.  
 Chordeiles acutus, 254.  
 — brasilianus, 314.  
 — Nattereri, 254.  
 — pruinosus, 254.  
 — texensis, 314.  
 Chrysomitris Bryantii, 302.  
 — columbiana, 302.  
 — mexicana, 302.  
 Chrysotis albifrons, 366.  
 — anropallatus, 365.  
 — autumnalis, 365.  
 — Guatemale, 365.  
 — pulverulenta, 365.  
 — viridigenalis, 365.  
 Chrysuronia Eliciae, 317.  
 Ciccaba Huhula, 243. 248.  
 — hylophila, 244. 248.  
 — nigrolineata, 366.  
 — torquata, 366.  
 Cichladusa arquata, 288.  
 — guttata, 288.  
 Ciconia alba, 213. 232.  
 Cinclidae, 290.  
 Cinclus aquaticus, 86. 225. 227. 338. 358.

## INDEX.

419

- Cinclus ardesiacus*, 290.  
 — *interpres*, 342.  
 — *leucogaster*, 172.  
 — *Pallasii*, 172.  
*Cinnamopterus tenuirostris*, 15.  
*Circus cyaneus*, 19. 338.  
 — *hudsonicus*, 370.  
*Cisticola haematocephala*, 335.  
*Cittura sanghirensis*, 360.  
*Clangula glaucion*, 347.  
*Coccothraustes vulgaris*. 121.  
 338.  
*Coccygus americanus*, 361.  
 — *erythrophthalmus*, 361.  
 — *seniculus*, 193.  
*Coccystes glandarius*, 26.  
*Coereba cyanea*, 297.  
*Coerebidae*, 297.  
*Colaris orientalis*, 50.  
*Collocalia arborea*, 404. 406.  
 — *Ariel*, 405.  
 — *fucifaga*, 407.  
 — *francica*, 407.  
*Columba livia*, 118.  
 — *oenas*, 339.  
 — *palumbus*, 118.  
 — *risoria*, 339.  
 — *turtur*, 118.  
*Columbidae*, 216. 370.  
*Columbula Picni*, 273.  
*Colymbidae*, 379.  
*Colymbus arctiens*, 99. 350.  
 — *dominicetus*, 379.  
 — *glacialis*, 99. 349.  
 — *septentrionalis*, 99. 350.  
*Contopus borealis*, 308.  
 — *lugubris*, 308.  
 — *Richardsoni*, 308.  
 — *virens*, 308.  
*Conurus carolinensis*, 82.  
 — *Hoffmanni*, 364. 365.  
 — *Illigeri*, 287.  
 — *pertinax*, 82.  
 — *Petzii*, 365.  
*Copurus lenconotus*, 306.  
*Coracias garrula*, 26. 338.  
*Corvidae*, 304. 329.  
*Corvinæ*, 329.  
*Corvinella affinis*, 328.  
 — *corvinus*, 328  
*Corvus corax*, 32. 85. 112.  
 171.  
 — *cornix*, 85. 114. 170. 225.  
 230. 240. 331. 340. 391.  
 — *corone*, 114. 170. 230.  
 240.  
 — *curvirostris*, 330.  
 — *davuricus*, 170.  
 — *frugilegus*, 115. 415.  
*Corvus japonensis*, 170.  
 — *leuconotus*, 331.  
 — *leucophaeus*, 114.  
 — *melanocephalus*, 33.  
 — *monedula*, 116. 170.  
 — *orientalis*, 170.  
 — *phaeocephalus*, 331.  
 — *pica*, 26. 32. 85.  
 — *scapulatus*, 330.  
 — *tauricus*, 170.  
*Corydalla Richardi*, 393.  
*Coryllis galgulus*, 138.  
*Corys arborea*, 320.  
*Corythus enucleator*, 391.  
*Cossypha*, 146.  
 — *gutturalis*, 42. 45. 149.  
 — *Heuglinii*, 146.  
 — *nigrocapilla*, 147.  
 — *semirufa*, 146. 147.  
 — *Swainsonii*, 148.  
 — *verticalis*, 148.  
*Cotinga amabilis*, 310.  
*Cotingidae*, 309.  
*Coturniculus passerinus*, 301.  
*Coturnix communis*, 118.  
*Coturnix vulgaris*, 339.  
*Cotyle*, 406.  
 — *flavigastra*, 406.  
 — *fuligula*, 405.  
 — *leucorhœa*, 127. 133.  
 264. 270.  
 — *palustris*, 406.  
 — *riparia*, 295. 406.  
 — *rupestris*, 405.  
 — *serripennis*, 406.  
 — *sieuensis*, 406.  
 — *Tapera*, 270.  
 — *torquata*, 406.  
*Cracidae*, 373.  
*Crax globicera*, 373.  
 — *rubra*, 373.  
*Creatophora earunculata*, 16.  
*Crex carolina*, 375.  
 — *pratinensis*, 20. 231.  
*Crithagra Hartlaubii*, 80.  
*Crotophaga sulcirostris*, 361.  
*Cryptorhina piapiac*, 329.  
 — *poecilorhynchos*, 329.  
*Crypturidae*, 374.  
*Crypturus meserythrus*, 212.  
 — *modestus*, 212. 374.  
 — *Sallaei*, 374.  
*Cuculidae*, 361.  
*Cuculus canorus*, 20. 84. 117.  
 226.  
 — *glandarius*, 414.  
*Cursores*, 373.  
*Cursorius isabellinus*, 256.  
*Curvirostes*, 329.  
*Cyanospiza ciris*, 301.  
*Cyanospiza cyanea*, 301.  
*Cyanotis Azarae*, 141. 259.  
 — *omnicolor*, 141. 259.  
*Cyclorhis flavigravis*, 295.  
 — *subflavescens*, 295.  
*Cygnus musicus*, 96. 346.  
 413.  
 — *olor*, 392. 413.  
*Cymbilanius lineatus*, 305.  
*Cymindis cayennensis*, 369.  
 — *uncinatus*, 369.  
*Cynchramus*, 396.  
 — *Pallasi*, 395. 396.  
*Cyphorhinus Lawrencei*, 291.  
 — *leucophrys*, 291.  
 — *leucostictus*, 291.  
*Cypselidae*, 406.  
*Cypselus apus*, 222. 226. 407.  
 — *affinis*, 407.  
 — *eaffer*, 407.  
 — *gutturalis*, 407.  
 — *melba*, 407.  
 — *palmarum*, 408.  
 — *subfurcatus*, 407.  
*Dacnis ultramarina*, 297.  
 — *venusta*, 297.  
*Dafila acuta*, 378.  
*Damophila amabilis*, 317.  
*Dendrochelidon comata*, 408.  
 — *Klecho*, 408.  
*Dendrocolaptes multistriatus*, 305.  
 — *Sancti Thomae*, 305.  
*Dendrocolaptidae*, 216. 304.  
*Deudrocygna autumnalis*, 379.  
*Dendromomas cirris*, 48.  
*Dendroica aestiva*, 293.  
 — *Blackburniae*, 293.  
 — *coronata*, 293.  
 — *peunnsylvanica*, 293.  
 — *Vieilloti*, 293.  
 — *virens*, 293.  
*Dendrocygnis erythropygia*, 305.  
 — *pardalotus*, 305.  
*Dendrocygnis leucophrys*, 373.  
*Diglossa plumbea*, 297.  
*Dillophus carunculatus*, 16.  
 — *gallineus*, 16.  
*Dionaea chlororhynchos*, 394.  
 — *culminata*, 394.  
*Diplopterus naevius*, 361.  
*Domicella cardinalis*, 360.  
*Doricha bryantae*, 316.  
*Doryfera ludovicia*, 315.  
*Dromococcyx phasianellus*, 361.  
*Dromolaea chrysopygia*, 154.  
 — *leucocephala*, 153.  
 — *leucura*, 153.

- Drymoica stulta*, 335.  
*Dryocopus scapularis*, 364.  
*Dysithamnus semicinereus*, 305.  
 — *striaticeps*, 305.  
*Elainea arenarum*, 307.  
 — *Frantzii*, 307.  
 — *placens*, 307.  
 — *subpagana*, 307.  
*Elanoides furcatus*, 369.  
*Eleothreptus anomalus*, 252.  
*Emberiza Alleoni*, 396.  
 — *aureola*, 53.  
 — *chrysophris*, 54.  
 — *cia*, 237.  
 — *cioides*, 54.  
 — *cirlus*, 339.  
 — *citrinella*, 54. 87. 225.  
 — *elegans*, 54.  
 — *esclavonicus*, 55.  
 — *fucata*, 56.  
 — *hortulana*, 339.  
 — *lapponica*, 87.  
 — *nivalis*, 18. 86.  
 — *Pallasi*, 396.  
 — *passerina*, 395. 401.  
 — *personata*, 54.  
 — *pithyornis*, 142.  
 — *pithyornus*, 55. 217.  
 — *polaris*, 56. 395. 396. 400.  
 — *pusilla*, 56. 400. 402.  
 — *rustica*, 55.  
 — *rutila*, 54.  
 — *schoeniclus*, 19. 55. 56.  
 87. 395. 396. 401.  
 — *schoeniclus* var. *minor*, 396.  
 — *spodocephala*, 54.  
*Embernagra striaticeps*, 301.  
 — *superciliosa*, 301.  
*Empidonax flavescens*, 308.  
 — *flaviventris*, 308.  
 — *Traillii*, 308.  
*Erismatura ferruginea*, 378.  
*Erythacus rubecula*, 110.  
*Erythronota Edwardi*, 317.  
*Erythropus vespertinus*, 321.  
*Estrellda lateritia*, 336.  
 — *rufopicta*, 336.  
*Eucometis spodocephala*, 299.  
*Euetbia canora*, 81.  
 — *lepidia*, 81.  
*Eugenias spectabilis*, 315.  
*Eunomota superciliaris*, 311.  
*Enpherusa chiouura*, 317.  
 — *cupreiceps*, 317.  
 — *eximia*, 317.  
 — *nigriventris*, 317.  
 — *niveicauda*, 317.  
*Euphonia affinis*, 297.  
*Euphonia Anneae*, 297.  
 — *elegautissima*, 297. 298.  
 — *goatho*, 297.  
 — *Gouldii*, 298.  
 — *gracilis*, 297.  
 — *hirundinacea*, 297.  
 — *humilis*, 297.  
 — *luteicapilla*, 297.  
 — *rufivertex*, 297.  
*Euplectes ignicolor*, 81. 415.  
 — *melanogaster*, 81. 358. 415.  
*Eurocephalus anguitimens*, 328.  
 — *Ruppellii*, 328.  
*Eurypyga major*, 377.  
*Eurystomus orientalis*, 50.  
*Euscarthmus nigricans*, 262.  
 — *squamirostratus*, 307.  
*Euspiza americana*, 301.  
*Eutoxeres aquila*, 315.  
*Falco aesalon*, 19. 232.  
 — *albicilla*, 84.  
 — *badius*, 25.  
 — *brevipes*, 25.  
 — *buteo*, 29.  
 — *ceuchris*, 25.  
 — *Dussumieri*, 25.  
 — *ferox*, 29.  
 — *fulvus*, 83.  
 — *gyrfalco*, 83.  
 — *islandicus*, 108. 415.  
 — *leucurus*, 29.  
 — *lithofalco*, 83. 108.  
 — *nirus*, 25.  
 — *ossifragus*, 84.  
 — *palumbarius*, 28. 83.  
 — *peregrinus*, 83. 108. 415.  
 — *rufinus*, 29.  
 — *rufipes*, 66. 338.  
 — *tinnunculus*, 25. 109.  
*Falconidae*, 367.  
*Ficedula rufa*, 218.  
 — *trochilus*, 228.  
*Florisuga mellivora*, 315.  
*Formicaridae*, 305.  
*Formicarius analis*, 306.  
 — *Hoffmanni*, 306.  
*Formicivora Boucardii*, 305.  
 — *schisticolor*, 305.  
*Foudia madagascariensis*, 81.  
 287. 357. 415.  
*Fratercula arctica*, 353.  
*Fregilus graculus*, 171.  
*Fringilla arctoa*, 121.  
 — *butyracea*, 81.  
 — *canescens*, 119.  
 — *cannabina*, 18. 19. 21.  
 230.  
 — *carduelis*, 18. 339.  
 — *chloris*, 339.  
*Fringilla coelebs*, 18. 19. 20.  
 21. 117. 225. 230. 339.  
 — *domestica*, 339.  
 — *flavirostris*, 87.  
 — *Hollböllii*, 120.  
 — *Kawarabiba*, 120.  
 — *leucopygia*, 358.  
 — *leucopygos*, 80.  
 — *linaria*, 19. 20. 87. 117.  
 119.  
 — *montana*, 339.  
 — *montifringilla*, 19. 20. 87.  
 121.  
 — *musica*, 78. 80.  
 — *petronia*, 120. 339.  
 — *serinus*, 117. 230. 236.  
 339.  
 — *spinus*, 119. 230.  
 — *tristis*, 82.  
*Fringillidae*, 216. 300.  
*Fulica americana*, 375.  
 — *atra*, 231. 345.  
*Fuligula marila*, 347.  
 — *nigra*, 97.  
*Fulmarus glacialis*, 382. 389.  
*Furnarius rufus*, 128. 262.  
*Galbulula melanogenia*, 311.  
*Galbulidae*, 311.  
*Gallinae*, 373.  
*Gallinula chloropus*, 345.  
*Garrulus Brandtii*, 169.  
 — *inaustus*, 125.  
*Gelastes tenuirostris*, 319.  
*Geositta cunicularia*, 264.  
*Geothlypis Macgillivrayi*, 294.  
 — *philadelphia*, 294.  
 — *trichas*, 293.  
*Geotrygon albiventer*, 371.  
 — *coeruleiceps*, 371.  
 — *costaricensis*, 371.  
 — *montana*, 371.  
*Glaucidium ferrugineum*, 205.  
 208. 242. 244.  
 — *gnoma*, 205. 207. 366.  
 — *havanense*, 207.  
 — *Jardinii*, 208.  
 — *infuscatum*, 205. 207. 208.  
 — *nanum*, 205. 206.  
 — *passerinoides*, 207. 243.  
 245.  
 — *phalaenoides*, 208.  
 — *pumilum*, 206. 208. 244.  
 246.  
 — *Siju*, 205. 207.  
*Glaucus aenens*, 315.  
 — *Ruckeri*, 215.  
*Glyporhynchus pectoralis*, 305.  
*Gouldia Conversi*, 315.  
*Gracula carunculata*, 16.

## INDEX.

421

- Gracula larvata*, 16.  
 — *rosea*, 17.  
*Graculus carbo*, 389.  
 — *cristatus*, 389.  
*Grallaria dives*, 306.  
 — *perspicillata*, 306.  
*Grallaricula costaricensis*, 306.  
*Grallatores*, 375.  
*Grus cinerea*, 19. 194. 342.  
*Guiraca coerulea*, 301.  
 — *concreta*, 301.  
*Gymnochla nudiceps*, 305.  
*Gypaetus barbatus*, 23.  
*Gyparchus papa*, 370.  
*Gypohierax angolensis*, 334.  
*Habropyga coerulescens*, 79.  
*Hadrostomus Aglaiae*, 309.  
*Haematopus ostralegus*, 95.  
 281. 342.  
*Haliaëtos albicilla*, 107.  
*Harelda glacialis*, 347.  
*Hedymeles ludovicianus*, 300.  
*Heliodoxa Henryi*, 315.  
 — *jacula*, 315.  
*Heliomaster Constanti*, 317.  
 — *longirostris*, 317.  
 — *pallidiceps*, 317.  
 — *Sclateri*, 317.  
*Heliothrix Barroti*, 316.  
*Helmintherus vermivorus*, 293.  
*Helminthophaga chrysoptera*, 293.  
 — *peregrina*, 293.  
*Hemicercops dimidiata*, 406.  
*Hemiprocné collaris*, 407.  
*Herpetotheres cachinnans*, 367.  
*Heteropelma veraepacis*, 309.  
*Himantopus rufipes*, 337. 339.  
*Hirundinidae*, 294. 403.  
*Hirundo fulva*, 405.  
 — *gutturalis*, 405.  
 — *javanica*, 405.  
 — *neoxena*, 405.  
 — *nigricans*, 406.  
 — *pristoptera*, 406.  
 — *Riocouri*, 405.  
 — *rufa*, 405.  
 — *rufifrons*, 405.  
 — *rufula*, 41. 405.  
 — *rustica*, 20. 109. 224. 225.  
 338. 393. 405.  
 — *urbica*, 109. 213. 224.  
 226. 286. 358.  
*Hydrobata cinclus*, 112.  
*Hydropsalis forcipatus*, 252.  
 — *cinereiceps*, 295.  
 — *decurtatus*, 295.  
 — *ochraceiceps*, 295.  
  
*Hylophilus pusillus*, 295.  
*Hyphantes Baltimore*, 303.  
*Hyphantornis abyssinicus*, 336.  
 — *flavoviridis*, 336.  
 — *larvatus*, 336.  
 — *melaenops*, 336.  
 — *ocularius*, 336.  
 — *textor*, 336. 415.  
*Hypohera ultramarina*, 79.  
*Hypothenemis naevoides*, 306.  
*Hypocolius ampelinus*, 288.  
*Hypolais salicularia*, 224.  
*Hypomorphnus Urubitinga*, 368.  
*Hypotriorchis columbarius*, 369.  
 — *deiroleucus*, 369.  
*Ibis falcinellus*, 339. 343.  
 394. 413.  
*Ibycter americanus*, 367.  
*Icteria virens*, 294.  
*Icteridae*, 302.  
*Icterus pectoralis*, 302.  
 — *Salvini*, 302.  
*Irania Finoti*, 42. 43. 149.  
*Juida aenea*, 3. 331.  
 — *albirostris*, 12.  
 — *erythrogaster*, 9.  
 — *phoenicophaea*, 3.  
*Juliamya typica*, 317.  
*Ixos chrysopygius*, 14.  
*Jynx torquilla*, 20. 48. 338.  
*Lagonosticta*, 413.  
 — *minima*, 75. 79. 213.  
*Lagopus alpina*, 92. 102. 234.  
 — *scoticus*, 102.  
 — *subalpina*, 87. 102.  
*Lamponnis Prevostii*, 315.  
 — *veraguensis*, 315.  
*Lamprocolius abyssinicus*, 6.  
 — *auratus orientalis*, 7.  
 — *chalcurus*, 9.  
 — *chalybaeus*, 4. 5. 8. 332.  
 — *chloropterus*, 4. 332.  
 — *cyanogenys*, 4. 9.  
 — *cyanotis*, 5.  
 — *habessinicus*, 6.  
 — *niteus*, 5. 6. 332.  
 — *rufiventris*, 332.  
 — *splendidus*, 9.  
*Lamprotornis aenea*, 1. 9. 331.  
 — *aeneocephala*, 3.  
 — *aeneoides*, 3.  
 — *albicapilla*, 10.  
 — *amethystina*, 7.  
 — *aurata*, 5.  
 — *Burchelli*, 3. 331.  
 — *chalybaea*, 5.  
 — *cinereiceps*, 9.  
  
*Lamprotornis cyanogenys*, 4.  
 — *cyanotis*, 5.  
 — *Eytoni*, 1.  
 — *leucogaster*, 10.  
 — *morio*, 12. 13.  
 — *purpuroptera*, 2. 3. 331.  
 — *rufiventris*, 9.  
 — *superba*, 7.  
 — *tenuirostris*, 15.  
*Lamprotornithinae*, 1. 331.  
*Lanius leucothorax*, 299.  
*Lanius collurio*, 21. 30.  
 — *excubitorius*, 327.  
 — *macrocerus*, 327.  
 — *minor*, 30.  
 — *pallidirostris*, 327.  
 — *pallidus*, 327.  
 — *personatus*, 30.  
 — *rufus*, 30. 31. 338.  
 — *Smithii*, 335.  
*Lanivore flavifrons*, 295.  
*Laphyctes melancholicus*, 306.  
*Larus argentatus*, 98. 385.  
 — *canus*, 98. 384.  
 — *eburneus*, 387. 392.  
 — *fuscus*, 384.  
 — *glaucus*, 386.  
 — *leucopterus*, 98. 386.  
 — *marinus*, 97. 384.  
 — *ridibundus*, 386.  
 — *tridactylus*, 96. 383. 386.  
*Legatus albicollis*, 307.  
 — *variegatus*, 307.  
*Leistes antiens*, 127. 133. 272.  
*Leptoptila Cassinii*, 371.  
 — *Riottei*, 371.  
 — *Verreauxi*, 371.  
*Lestrus Buffonii*, 104.  
 — *cataractes*, 353. 383.  
 — *cephus*, 384.  
 — *parasitica*, 98. 104. 383.  
 — *pomarina*, 104. 383.  
*Leucopeltis princeps*, 368.  
 — *semiplumbeus*, 368.  
*Lencosticte*, 288.  
 — *Gigliolii*, 288.  
*Lichenops perspicillatus*, 262.  
*Limicola pygmaea*, 393.  
*Limosa aegocephala*, 343.  
 — *melanura*, 319.  
 — *rufa*, 281. 391.  
*Linaria rubra*, 18.  
*Lipaugus holerythrus*, 309.  
 — *rufescens*, 309.  
*Lophostrix Stricklandi*, 367.  
*Loriculus*, 138.  
*Loxia bifasciata*, 122.  
 — *coccotraustes*, 20. 21.  
 — *curvirostra*, 20. 117. 121.  
 — *himalayana*, 121.

- Loxia leucoptera*, 122.  
— *taenioptera*, 105.  
*Lusciola phoenicurus*, 227.  
— *rubeula*, 232.  
— *tithys*, 227.  
*Machetes pugnax*, 96.  
*Macrorhamphus griseus*, 377.  
*Macropteryx spodiopygia*, 407.  
*Malacoptila costaricensis*, 312  
— *inornata*, 311.  
— *veraepacis*, 311.  
*Malurinae*, 288.  
*Margarornis brunnescens*,  
— *rufibeginosa*, 304. [304.  
*Megarhynchus mexicanus*, 308.  
*Melanerpes formicivorus*, 364.  
*Melanocorypha albotermina-*  
ta, 52.  
*Melopelia leucoptera*, 372.  
*Melopsittacus undulatus*, 82.  
*Melozone leucotis*, 302.  
*Mergus alle*, 99. 353.  
*Mergus albellus*, 339.  
— *merganser*, 281. 349.  
— *serrator*, 97. 281. 318.  
320. 349. 394.  
*Merops apiaster*, 391.  
*Merula*, 17.  
— *coerulea*, 145.  
— *viridis longicauda*, 1.  
*Micrastur guerilla*, 369.  
— *semitorquatus*, 369.  
*Microchera albocoronata*, 315.  
— *parvirostris*, 315.  
*Milvago pezoporus*, 184.  
*Miurus forficatus*, 309.  
— *tyrannus*, 309.  
*Milvus parasiticus*, 29.  
— *regalis*, 380.  
*Mimus gracilis*, 290.  
— *polyglottus*, 214.  
*Mionectes assimilis*, 307.  
— *oleaginens*, 307.  
— *olivaceus*, 307.  
*Mitrephorus aurantiiventris*, 308.  
— *phaeoecercus*, 308.  
*Mniotilla varia*, 292.  
*Molobrus*, 125.  
— *badius*, 127. 128. 134.  
286. 411.  
— *brevirostris*, 128.  
— *sericeus*, 125. 259. 269.  
270. 271. 273. 286. 411.  
*Molothrus*, 125.  
— *aeneus*, 303.  
*Momotidae*, 311.  
*Momotus Lessoni*, 311.  
*Momotus Martii*, 311.  
*Monasa peruviana*, 312.  
*Monticola*, 145.  
— *saxatilis*, 146.  
*Moriones*, 12.  
*Mormon arcticus*, 99.  
*Morococcyx erythropygia*, 361.  
*Motacilla alba*, 19. 21. 86.  
111. 228. 393.  
— *boarula*, 224. 225. 229.  
— *flava*, 110. 338.  
— *leucomela*, 160. 161.  
— *leucorrhoa*, 157.  
— *oenanthe*, 158.  
— *rubetra*, 167.  
— *rubicola*, 167.  
— *rubicola caffra*, 168.  
— *stapazina*, 163.  
— *torquata*, 167.  
— *vitiflora*, 158.  
*Munia Maja*, 81.  
*Muscicapa atricapilla*, 20. 112.  
— *grisola*, 20. 227. 358.  
*Muscipeta virgata*, 261.  
*Muscivora mexicana*, 308.  
*Myiadestes melanops*, 296.  
*Myiarchus crinitus*, 308.  
— *Lawrencii*, 308.  
— *nigricapillus*, 308.  
— *panamensis*, 308.  
*Myiobius capitalis*, 308.  
— *erythrurus*, 308.  
— *sulphureipygius*, 308.  
*Myiodictes canadensis*, 294.  
— *pusillus*, 294.  
*Myiodynastes hemichrysus*, 308.  
— *luteiventris*, 308.  
— *nobilis*, 307.  
— *superciliaris*, 308.  
*Myiozetetes granadensis*, 307.  
— *marginatus*, 307.  
— *texensis*, 306. 307.  
*Myrmeciza immaculata*, 305.  
— *laemosticta*, 305.  
*Myrmecocichla aethiops*, 152.  
— *formicivora*, 152.  
— *Quartiini*, 152.  
— *stipectera*, 306.  
*Myrmotherula albogularis*, 305.  
— *fulviventris*, 305.  
— *melaena*, 305.  
— *modesta*, 305.  
*Natatores*, 378.  
*Neochmia Phaëtou*, 81.  
*Neophron percnopterus*, 22.  
*Niphaea hyemalis*, 81.  
*Noctua cunicularia*, 188. 242.  
— *ferox*, 207. [243.]  
*Noctua ferruginea*, 206.  
— *Sijn*, 207.  
*Notanges albicapillus*, 10.  
— *chrysogaster*, 9.  
— *superbus*, 7. 9.  
*Nothura maculosa*, 274.  
*Nucifraga caryocatactes*, 142.  
169. 393.  
— *guttata*, 239.  
*Numenius arquata*, 19. 95.  
281. 339. 343.  
— *haesitatus*, 336.  
— *hudsonicus*, 377.  
— *phaeopus*, 95. 336. 343.  
413.  
*Nyctale Siju*, 207.  
— *Tengmalmi*, 226.  
*Nyctea nivea*, 109.  
*Nyctibius*, 250.  
— *aetherens*, 252.  
— *cornutus*, 252. 314.  
— *grandis*, 251.  
— *jamaicensis*, 314.  
— *leucopterus*, 252.  
*Nycticorax americanus*, 376.  
— *violaceus*, 376.  
*Nyctidromus*, 250.  
— *albicollis*, 250. 253. 314.  
*Nymphicus Novae Hollandiae*, 80.  
*Ocyanus Wagleri*, 302.  
*Odontophorus guttatus*, 374.  
— *leucolemaus*, 374.  
— *melanotis*, 374.  
— *veraguensis*, 374.  
*Oedemia nigra*, 213.  
*Oedicnemus bistratus*, 378.  
*Oena capensis*, 82.  
*Oenanthe albicollis*, 162.  
— *cinerea*, 158.  
— *stapazina*, 163.  
*Oidemia fusca*, 347.  
— *perspicillata*, 347.  
*Oligomydrus sturninus*, 15.  
— *tenuirostris*, 15.  
*Oncostoma cinereigulare*, 307.  
*Oporornis formosus*, 293.  
*Oreopyra calolaema*, 316.  
— *cinereicanda*, 316.  
— *hemileuca*, 316.  
— *leucaspis*, 316.  
*Oriolus galbula*, 33. 338.  
*Ortalida cinereiceps*, 211.  
— *Frantzii*, 211. 373.  
— *garrula*, 212.  
— *plumbiceps*, 211.  
— *poliocephala*, 212. 372.  
*Ortygarchus albiventris*, 212.  
— *cayennensis*, 212.  
— *melampygia*, 213.

- Ortygometra crex*, 345.  
*Ortyx Leylandi*, 373.  
*Ostินops Montezumae*, 302.  
*Otis houbara*, 391.  
— *Mac Queenii*, 391.  
*Otocorys alpestris*, 393.  
*Otus americanus*, 248.  
— *brachyotus*, 109. 243.  
— *vulgaris*, 109.  
*Oxyrhampidae*, 216.  
*Oxyrhynchus flamniceps*, 304.  
*Pachyrhamphus cinereiventer*, 309.  
— *cinnamomeus*, 309.  
*Padda oryzivora*, 81.  
*Pagophila eburnea*, 394.  
*Palamedea Chavaria*, 277.  
*Palumbus torquatus*, 320.  
*Pandion haliaeetus*, 108.  
*Panterpe insignis*, 316.  
*Panurus biarmicus*, 81.  
*Paroaria dominicana*, 82. 287.  
  357.  
*Parra gymnostoma*, 375.  
*Parula gutturalis*, 292.  
— *inornata*, 292.  
*Parus ater*, 123.  
— *atricapillus*, 123.  
— *borealis*, 123. 392.  
— *caudatus*, 122.  
— *cinctus*, 392.  
— *cristatus*, 232.  
— *cyanus*, 122.  
— *leucopterus*, 166.  
— *major*, 122. 232.  
— *palustris*, 86. 123. 232.  
  392.  
— *pendulinus*, 122.  
— *sibiricus*, 123. 392.  
*Passer domesticus*, 19. 57.  
— *montanus*, 57.  
— *sclavonicus*, 55.  
*Pastor*, 17.  
— *carunculatus*, 16.  
— *dominicanus*, 172.  
— *roseus*, 17. 33. 116.  
— *sturninus*, 172.  
*Pelecanidae*, 379.  
*Pelicanus fuscus*, 379.  
— *onocrotalus*, 319.  
— *Thayus*, 379.  
— *trachyrhynchus*, 379.  
*Pelidna subarctuata*, 394.  
*Pendulinus prosthemelas*, 302.  
*Penelope purpurascens*, 372.  
*Penelopidae*, 372.  
*Penthetria macroura*, 336.  
*Pentholaea*, 153  
*Perdicidae*, 373.  
*Perdix cinerea*, 231. 339.  
  393. 415.  
— *petrosa*, 339.  
— *rubra*, 339.  
— *saxatilis*, 339.  
*Peristera cinerea*, 371.  
— *mondetura*, 371.  
*Pernis apivorus*, 225.  
*Petasophora Cabanidis*, 316.  
— *cyanotis*, 316.  
*Petrochelidon Alfredi*, 405.  
— *fulva*, 405.  
— *leucoptera*, 406.  
— *leucorrhoa*, 406.  
— *lunifrons*, 405.  
— *nigricans*, 404. 406.  
*Petrochichla saxatilis*, 238.  
*Petrocincla*, 145. 146.  
— *albicapilla*, 148.  
*Petrocossyphus*, 145.  
— *cyaneus*, 145.  
— *saxatilis*, 146. 214.  
*Pezopetes capitalis*, 300.  
*Phacellodomus ruber*, 182.  
  266.  
*Phaeochroa Cuvieri*, 315.  
*Phaethornis Emiliae*, 315.  
— *longirostris*, 315.  
*Phalacrocorax carbo*, 99.  
— *cristatus*, 99.  
*Phalaenopsis Jardinii*, 208.  
*Phalaropus hyperboreus*, 96.  
  345.  
*Pharomacrus costaricensis*,  
— *mo-cinno*, 313. [313.  
*Phasianus colchicus*, 339.  
*Pheucticus tibialis*, 300.  
*Pheugopedius atrogularis*,  
  291.  
— *fasciativentris*, 291.  
*Philydor rufobrunneus*, 304.  
— *virgatus*, 304.  
*Phlegopsis Mac Leannani*, 306.  
*Phoenicothraupis Carmioli*,  
  299.  
— *fuscicauda*, 299.  
— *vinacea*, 299.  
*Pholidauges leucogaster*, 10.  
*Phonipara pusilla*, 301.  
*Piaya Mehleri*, 361.  
*Pica Cooki*, 170.  
— *cyana*, 169. 414.  
*Picidae*, 363.  
*Picolaptes affinis*, 305.  
— *compressus*, 305.  
— *lineaticeps*, 305.  
*Picus canus*, 48. 232.  
— *crissoleucus*, 391.  
— *Harrisii*, 364.  
— *Jardinii*, 364.  
*Picus leuconotus*, 48. 235.  
— *major*, 49. 117. 232.  
— *martius*, 48. 226. 234.  
— *minor*, 49. 338.  
— *Mitchelli*, 49.  
— *tridactylus*, 50. 390.  
*Pilorhinus albirostris*, 12.  
*Pionias senegalus*, 82.  
*Pionus haematotis*, 366.  
— *senilis*, 366.  
*Pipra leucorrhœa*, 309.  
— *mentalis*, 309.  
*Piprites griseiceps*, 309.  
*Pitangus Derbianus*, 307.  
*Pithys bicolor*, 306.  
*Pitylus grossus*, 300.  
— *poliogaster*, 300.  
*Platalea Ajaja*, 376.  
— *leucorhodia*, 339.  
*Platycercus eximius*, 415.  
*Platyrhynchus cancrominus*,  
  306.  
— *supercilialis*, 307.  
*Platystira melanoptera*, 335.  
*Plectrophanes lapponicus*,  
  53.  
— *nivalis*, 53. 116.  
*Plotus Anhinga*, 379.  
*Podager Nacunda*, 254.  
*Podiceps cornutus*, 47. 349.  
— *minor*, 349.  
— *nigricollis*, 394.  
*Poecilopternis Ghiesbrechti*,  
  368.  
*Poecilornis*, 209.  
*Poëphila cincta*, 415.  
*Polioptila supercilialis*, 291.  
*Polyborus Auduboni*, 367.  
— *vulgaris*, 180.  
*Polysticta dispar*, 394.  
*Porphyrio martinica*, 375.  
*Pratincola*, 166.  
— *melanoleuca*, 166.  
— *pastor*, 168.  
— *rubicola*, 167.  
— *semitorquata*, 166.  
*Prioniturhynchus platyrhynchus*, 311.  
*Procellarial glacialis*, 98. 105.  
  394.  
— *Leachii*, 381.  
— *pelagica*, 381.  
*Progne chalybea*, 406.  
— *domestica*, 269. 406.  
— *dominicensis*, 406.  
— *leucogaster*, 294.  
— *purpurea*, 406.  
— *Tapera*, 406.  
*Protonotaria citrea*, 292.  
*Psaroides*, 17.

- Psephotus haematonotus*, 287. 357.  
*Psilorhinus morio*, 304.  
*Psittacidae*, 364.  
*Psittacula passerina*, 76. 78.  
   139.  
   — *pullaria*, 77. 139.  
   — *roseicollis*, 139. 358. 415.  
*Pterocles arenarius*, 414.  
*Pterocyanea discors*, 378.  
*Pteroglossus Frantzii*, 362.  
   — *torquatus*, 362.  
*Ptilogonyx caudatus*, 295.  
*Ptiloleptis Guira*, 192.  
*Ptilonorhynchus albirostris*, 12. 322.  
*Ptilostomus senegalensis*, 329.  
*Puffinus anglorum*, 382.  
   — *elegans*, 144.  
   — *major*, 382.  
*Pullastra*, 370.  
*Pycnonotus inornatus*, 335.  
*Pygmoris Adolphi*, 315.  
*Pyrrhula aestiva*, 299.  
   — *bidentata*, 299.  
   — *erythromelaena*, 299.  
   — *rubra*, 299.  
*Pyrgisoma biarcuatum*, 301.  
   — *Kieneri*, 302.  
*Pyrocephalus coronatus*, 261.  
*Pyromelana franciscana*, 336.  
*Pyrrhocorax alpinus*, 338.  
   — *graculus*, 111. 338.  
*Pyrrhophaga Riefferi*, 317.  
*Pyrrhula enucleator*, 61.  
   — *erythrina*, 20. 60.  
   — *orientalis*, 60.  
   — *rosea*, 60.  
   — *rubicilla*, 60.  
   — *sanguinolenta*, 58.  
   — *sibirica*, 58.  
   — *vulgaris*, 59.  
*Pytelia lateritia*, 336.  
   — *rufopicta*, 336.  
   — *subflava*, 78.  
*Quelea sanguinirostris*, 81.  
*Querula cruenta*, 310.  
*Quiscalus macrurus*, 303.  
*Rallidae*, 144. 375.  
*Rallus aquaticus*, 281. 345.  
*Ramphastidae*, 362.  
*Ramphastus approximans*, 362.  
*Ramphocaenus semitorquatus*, 305.  
*Recurvirostra avocetta*, 319.  
*Regulus cristatus*, 110. 225.  
   — *ignicapillus*, 110.  
*Rhamphastos tocard*, 362.  
*Rhamphocelus Passerinii*, 299.  
*Rhamphocelus sanguinolentus*, 299.  
*Rhodinicichla rosea*, 291.  
*Rhynchoeculus griseimentalis*, 307.  
   — *sulphurescens*, 307.  
*Rissa tridactyla*, 394.  
*Rosthramus sociabilis*, 369.  
*Rupicola crocea*, 310.  
*Ruticilla rufocinerea*, 151.  
*Saltator atriceps*, 300.  
   — *grandis*, 300. 302.  
   — *magnoides*, 300.  
*Sapphironia caeruleigularis*, 317.  
*Saucerottia Sophiae*, 317.  
*Saurophagus sulphuratus*, 257.  
*Saxicola*, 153. 409.  
   — *albicilla*, 164.  
   — *albifrons*, 153.  
   — *albigularis*, 41. 149.  
   — *albiscapulata*, 149.  
   — *albofasciata*, 166. 167.  
   — *amphileuca*, 162.  
   — *atricollis*, 160.  
   — *atrogularis*, 162.  
   — *aurita*, 34. 162.  
   — *Bottae*, 157.  
   — *cachinnans*, 153.  
   — *cursoria*, 153.  
   — *deserti*, 161.  
   — *ferruginea*, 158.  
   — *frenata*, 158.  
   — *frontalis*, 153.  
   — *gracilis*, 156.  
   — *gutturalis*, 162.  
   — *Hemprichii*, 168.  
   — *Hengliuii*, 159.  
   — *intermedia*, 159. 160.  
   — *isabellina*, 156. 157.  
   — *Kotschyana*, 158.  
   — *leucocephala*, 153.  
   — *leucomela*, 160.  
   — *leucopygia*, 153.  
   — *leucoroides*, 159.  
   — *leucothoa*, 157.  
   — *leuenra*, 153. 154. 156.  
   — *leucuroides*, 155.  
   — *lugens*, 161.  
   — *lugubris*, 159.  
   — *maura*, 168.  
   — *melaena*, 153.  
   — *melaaura*, 41. 165.  
   — *melas*, 153.  
   — *moesta*, 160.  
   — *monacha*, 154. 156.  
   — *montana*, 146.  
   — *morio*, 160.  
   — *oenanthe*, 20. 34. 86.  
   — 110. 158. 228. 338.
- Saxicola opistoleuca*, 156.  
   — *pallida*, 156.  
   — *philothamna*, 160.  
   — *pratincola sybilla*, 168.  
   — *rostrata*, 158.  
   — *ruebetra*, 34. 110. 167.  
   — *rubicola*, 34. 167. 338.  
   — *rufocinerea*, 151.  
   — *saltator*, 35. 157.  
   — *semirufa*, 150.  
   — *semitorquata*, 166.  
   — *sordida*, 164.  
   — *squalida*, 157.  
   — *stapazina*, 34. 163.  
   — *stricklandi*, 157.  
   — *syenitica*, 155.  
   — *valida*, 157.  
   — *xanthomelaena*, 164.  
*Saxicolinae*, 145.  
*Sayornis aquatica*, 306.  
*Schoenicola*, 396.  
   — *Pallasii*, 396. 401.  
*Scolopacidae*, 377.  
*Scolopax galliuago*, 19. 96.  
   345.  
   — *major*, 19. 96.  
   — *media*, 214.  
   — *rusticola*, 19. 96. 339.  
   344.  
   — *Wilsonii*, 377.  
*Scops atricapilla*, 249.  
   — *brasilianus*, 366.  
   — *choliba*, 366.  
   — *decuissa*, 243. 248.  
   — *undipes*, 367.  
*Scotornis climacurus*, 334.  
   — *longicandatus*, 334.  
   — *nigricans*, 144.  
*Seiurus aurocapillus*, 293.  
   — *ludovicianus*, 293.  
   — *Noveboracensis*, 293.  
*Selasphorus flammula*, 315.  
   — *scintilla*, 315.  
*Seenidera spectabilis*, 362.  
*Setophaga aurantiaca*, 294.  
   — *ruticilla*, 294.  
   — *torquata*, 294.  
*Sitta caesia*, 124.  
   — *europaea*, 124. 338.  
   — *uraleusis*, 124.  
*Sittace macao*, 364.  
   — *militaris*, 364.  
*Sittasomus Sylviooides*, 304.  
*Somateria mollissima*, 46. 97.  
   347.  
   — *spectabilis*, 97. 348. 394.  
*Spatula clypeata*, 321. 378.  
*Spermestes cucullata*, 74.  
   — *striata*, 75.  
*Spermophilus corvina*, 301.

- Spermophila Hoffmanni*, 301.  
 — *Moreletti*, 301.  
*Spiza ciris*, 81. 358.  
 — *cyanea*, 81. 143.  
*Spizaetus melanoleucus*, 368.  
 — *ornatus*, 367.  
 — *tyrannus*, 368.  
*Stagonopleura guttata*, 80.  
*Stelgidopteryx fulvivula*, 295.  
*Stenopsis macrorhyncha*, 144.  
*Sterna arctica*, 97. 108.  
 — *hirundo*, 97. 388.  
 — *macroura*, 388.  
 — *nigra*, 339.  
*Strelpsilas collaris*, 95.  
 — *interpres*, 234. 342.  
*Strigidae*, 216. 242. 366.  
*Strix bubo*, 29. 338.  
 — *chilensis*, 206.  
 — *cunicularia*, 141.  
 — *eluta*, 207.  
 — *ferox*, 207.  
 — *ferruginea*, 206.  
 — *flammea*, 232.  
 — *funerea*, 84.  
 — *havanensis*, 207.  
 — *infuscata*, 207.  
 — *minutissima*, 208.  
 — *nana*, 206.  
 — *nivea*, 415.  
 — *noctua*, 30. 338.  
 — *passerinoides*, 207.  
 — *perlata*, 243. 247. 367.  
 — *pumila*, 206. 208.  
 — *scops*, 29. 338.  
*Struthio Darwini*, 274.  
*Sturnella ludoviciana*, 303.  
*Sturnidae*, 16. 331.  
*Sturninae*, 16. 332.  
*Sturnus cineraceus*, 172.  
 — *domesticus*, 16.  
 — *gallinaceus*, 16.  
 — *nitens*, 16.  
 — *roseus*, 17.  
 — *septentrionalis*, 16.  
 — *sylvestris*, 16.  
 — *unicolor*, 16.  
 — *varius*, 16.  
 — *vulgaris*, 16. 18. 20. 85.  
     116. 141. 171. 230. 255.  
*Sula bassana*, 99. 388. 394.  
 — *fiber*, 379.  
*Surnia passerina*, 232.  
*Sycalis Brasiliensis*, 80. 81.  
     272.  
 — *luteiventris*, 127. 133. 271.  
*Sylvia albicularis*, 39. 43.  
 — *aquatica*, 322.  
 — *arundinacea*, 36.  
 — *atricapilla*, 37. 225.  
*Sylvia cariceti*, 36.  
 — *Cettii*, 37.  
 — *cinerea*, 20. 227. 338.  
 — *cisticola*, 37.  
 — *curruca*, 20. 37. 338.  
 — *elaeica*, 32. 338.  
 — *familiaris*, 38.  
 — *fluviatilis*, 37. 65. 325.  
 — *galactodes*, 32. 38.  
 — *garrula*, 37.  
 — *hortensis*, 20. 37. 338.  
 — *hypolais*, 20. 338.  
 — *locustella*, 37. 61. 322.  
 — *luscinia*, 20. 38.  
 — *lusciniooides*, 37.  
 — *lypura*, 165.  
 — *melanocephala*, 37. 338.  
 — *melanura*, 165.  
 — *nisoria*, 37.  
 — *olivetorum*, 30.  
 — *orpheia*, 39. 338.  
 — *passerina*, 40. 41.  
 — *phoenicurus*, 20. 36. 86.  
     338.  
 — *phragmitis*, 36. 322.  
 — *provincialis*, 338.  
 — *rubecula*, 20. 36.  
 — *Rüpellii*, 40.  
 — *rufa*, 36.  
 — *sibilatrix*, 36.  
 — *suecica*, 84. 86.  
 — *tithys*, 36. 338.  
 — *trochilus*, 36. 84. 86. 110.  
 — *turdooides*, 36.  
*Sylviolidae*, 291.  
*Sylviidae*, 291.  
*Synallaxis dorsomaculata*,  
     260. 267.  
 — *erythrops*, 304.  
 — *nigrifrons*, 304.  
 — *rufigenis*, 304.  
 — *striaticeps*, 266.  
*Syrnium perspicillatum*, 366.  
 — *virgatum*, 366.  
*Syrphantes paradoxus*, 45.  
     118. 194. 256. 391. 393.  
*Tachornis phoenicobia*, 408.  
*Tachycineta bicolor*, 406.  
 — *thalassina*, 405.  
*Tachyphetes Aquila*, 379.  
*Tachyphonus Cassinii*, 299.  
 — *Delattrei*, 299.  
 — *Inctuosus*, 299.  
 — *propinquus*, 299.  
 — *tibialis*, 299.  
*Tachytriorchis braccatus*, 210.  
 — *erythronotus*, 210.  
 — *pteroles*, 210. 368.  
*Taeniopyga castanotis*, 80.  
*Tanagra diaconus*, 298. 299.  
*Tanagra melanoptera*, 298.  
*Tanagridae*, 297.  
*Tantalus loculator*, 376.  
*Tapera melanoleuca*, 406.  
*Tetragonops Frantzii*, 363.  
*Tetrao bonasia*, 18.  
 — *tetrix*, 18. 19. 21. 87. 230.  
 — *urogallus*, 18. 230.  
*Thalassidroma pelagica*, 98.  
*Thalurania venusta*, 315.  
*Thamnistes anabatinus*, 305.  
*Thamnobia*, 149. 153.  
 — *albiscapulata*, 149.  
 — *frontalis*, 153.  
 — *semirufa*, 150. 153.  
*Thamnolaea*, 149.  
 — *albiscapulata*, 149.  
 — *caesiogastera*, 151.  
 — *rufocinerea*, 151.  
 — *Schimpperi*, 151.  
 — *semirufa*, 150.  
*Thamnophilus affinis*, 305.  
 — *Bridgesi*, 305.  
 — *doliatus*, 305.  
 — *melanocrissus*, 305.  
 — *naevius*, 305.  
 — *punctatus*, 305.  
*Thrasaëtus Harpygia*, 368.  
*Thryophilus castaneus*, 291.  
 — *modestus*, 291.  
 — *pleurostictus*, 291.  
 — *rufalbus*, 291.  
 — *thoraciens*, 291.  
*Tichistes*, 406.  
*Tichodroma muraria*, 356. 358.  
 — *phoenicoptera*, 72. 235.  
*Tigrisoma Cabanisii*, 376.  
*Tinamus Frantzii*, 374.  
 — *robustus*, 374.  
*Tinnumenlus alandarius*, 232.  
     322.  
 — *cinnamomeus*, 210.  
 — *dominicensis*, 210.  
 — *gracilis*, 210.  
 — *isabellinus*, 210.  
 — *sparverius*, 208. 210. 369.  
*Tityra albitorques*, 309.  
 — *personata*, 309.  
*Todirostrum cinereum*, 307.  
 — *ecaudatum*, 307.  
 — *nigriceps*, 307.  
*Totanus calidris*, 96. 337. 344.  
 — *flavipes*, 377.  
 — *fuscus*, 96.  
 — *glareola*, 344.  
 — *glottis*, 337.  
 — *melanolencus*, 377.  
 — *ochropus*, 21.  
 — *solitarius*, 377.  
*Tringa alpina*, 96. 344.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><i>Tringa canutus</i>, 281.<br/>     — <i>cinelus</i>, 281.<br/>     — <i>islandica</i>, 344.<br/>     — <i>maritima</i>, 95. 341. 344.<br/>     — <i>minuta</i>, 339.<br/>     — <i>pectoralis</i>, 377.<br/>     — <i>platyrhyncha</i>, 391.<br/>     — <i>pugnax</i>, 67. 339.<br/>     — <i>subarquata</i>, 339.<br/>     — <i>Wilsonii</i>, 377.</p> <p><i>Tringoides hypoleucus</i>, 377.<br/>     — <i>macularius</i>, 377.</p> <p><i>Trochilidae</i>, 314.</p> <p><i>Trochilus colubris</i>, 315.</p> <p><i>Trogonidae</i>, 312.</p> <p><i>Troglodytes borealis</i>, 110.<br/>     — <i>inquietus</i>, 291.<br/>     — <i>intermedius</i>, 291.<br/>     — <i>parvulus</i>, 110. 232. 392.<br/>     — <i>platus</i>, 127. 268.</p> <p><i>Troglodytidae</i>, 291.</p> <p><i>Trogon aurantiliventris</i>, 312.<br/>     — <i>Bairdii</i>, 313.<br/>     — <i>caligatus</i>, 312.<br/>     — <i>clathratus</i>, 313.<br/>     — <i>concinus</i>, 312.<br/>     — <i>Massena</i>, 313.<br/>     — <i>puella</i>, 312.<br/>     — <i>tenellus</i>, 312.</p> <p><i>Trupialis guianensis</i>, 272.</p> <p><i>Tryngites rufescens</i>, 377.</p> <p><i>Turdidae</i>, 289.</p> <p><i>Turdus aeneus</i>, 1.<br/>     — <i>aethiops</i>, 152. 153.<br/>     — <i>Aliciae</i>, 289.<br/>     — <i>Bechsteini</i>, 319.<br/>     — <i>chrysogaster</i>, 9.</p> | <p><i>Turdus cyanen. 145. 338.</i><br/>     — <i>409.</i><br/>     — <i>cyanus</i>, 34.<br/>     — <i>erythrogaster</i>, 9.<br/>     — <i>Grayi</i>, 290. 300.<br/>     — <i>iliacus</i>, 19. 20. 85. 111.<br/>     — <i>319.</i><br/>     — <i>leucauchen</i>, 290.<br/>     — <i>leucogaster</i>, 10.<br/>     — <i>leucurus</i>, 154.<br/>     — <i>merula</i>, 34. 111. 232. 318.<br/>     — <i>338.</i><br/>     — <i>minor</i>, 43.<br/>     — <i>musicus</i>, 19. 286. 318.<br/>     — <i>Naumannii</i>, 47.<br/>     — <i>nigrescens</i>, 290.<br/>     — <i>obsOLETUS</i>, 290.<br/>     — <i>pilaris</i>, 19. 20. 21. 47. 85.<br/>     — <i>111. 232. 319.</i><br/>     — <i>plebejus</i>, 290.<br/>     — <i>saxatilis</i>, 34. 146. 338. 409.<br/>     — <i>seleucus</i>, 17.<br/>     — <i>solitarius</i>, 145.<br/>     — <i>suratensis</i>, 17.<br/>     — <i>Swainsoni</i>, 289.<br/>     — <i>torquatus</i>, 19. 86. 227. 338.<br/>     — <i>viscivorus</i>, 34. 232.</p> <p><i>Turnix gibraltaricensis</i>, 415.</p> <p><i>Turtur semitorquatus</i>, 336.</p> <p><i>Tyrannidae</i>, 306.</p> <p><i>Tyranniscus parvus</i>, 307.<br/>     — <i>vilissimus</i>, 307.</p> <p><i>Tyrannulus brunneicapillus</i>,<br/>     — <i>307.</i></p> <p><i>Tyrannus melancholicus</i>, 308.<br/>     — <i>violentus</i>, 127. 131. 258.</p> <p><i>Ulula torquata</i>, 247.</p> | <p><i>Upupa epops</i>, 51.</p> <p><i>Urauges purpuropterus</i>, 2.</p> <p><i>Uria grylle</i>, 99. 353.<br/>     — <i>troile</i>, 99. 350.</p> <p><i>Uroloncha cantans</i>, 75.<br/>     — <i>malabarica</i>, 79.<br/>     — <i>punctularia</i>, 79.</p> <p><i>Urubitinga anthracina</i>, 368.<br/>     — <i>zonura</i>, 368.</p> <p><i>Vanellus cayanensis</i>, 143. 275.<br/>     — <i>cristatus</i>, 231. 341.</p> <p><i>Vidua paradisea</i>, 79.<br/>     — <i>serena</i>, 79.</p> <p><i>Vireo Carmioli</i>, 295.<br/>     — <i>pallens</i>, 295.</p> <p><i>Vireolanius pulchellus</i>, 295.</p> <p><i>Vireonidae</i>, 295.</p> <p><i>Vireosylvia flavoviridis</i>, 295.<br/>     — <i>Josephae</i>, 295.<br/>     — <i>olivacea</i>, 295.<br/>     — <i>philadelphica</i>, 295.</p> <p><i>Vitiflora rufescens</i>, 163.</p> <p><i>Volatinia jacarina</i>, 301.</p> <p><i>Vulpanser tadorna</i>, 319.</p> <p><i>Vultur cinereus</i>, 23.<br/>     — <i>fulvus</i>, 23.</p> <p><i>Vulturidae</i>, 370.</p> <p><i>Xanthornus spurius</i>, 303.</p> <p><i>Xema Sabinii</i>, 387.</p> <p><i>Xenops mexicanus</i>, 304.</p> <p><i>Zenaida maculata</i>, 193. 273.</p> <p><i>Zenaidura carolinensis</i>, 372.</p> <p><i>Zonotrichia matutina</i>, 127.<br/>     — <i>133. 271.</i><br/>     — <i>melanotis</i>, 360.<br/>     — <i>pileata</i>, 301.</p> <p><i>Zygodactyli</i>, 361.</p> |
|---|---|---|

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [17\\_1869](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index 1869 417-426](#)