

INDEX.

1873.

- Acanthis bella*, 346.
 — *brevirostris*, 359.
 — *canescens*, 92.
 — *caunabina*, 342. 346.
 382.
 — *linaria*, 92. 407. 410.
 414. 419.
 — *montanellus*, 346. 354.
 359.
 — *Sewerzovi*, 346.
 — sp.? 346.
Accentor, 353.
 — *alpinus*, 455.
 — *altaicus*, 346. 373. 374.
 383.
 — *atrogularis*, 346. 373.
 386.
 — *fulvescens*, 346 373.
 386. 387.
 — *modularis*, 223.
 — *montanellus*, 346. 386.
 — *strophatus*, 354.
Accipiter bicolor, 284. 285.
 286.
 — *chilensis*, 284. 286.
 — *chionogaster*, 286.
 — *erythrocemis*, 286.
 — *erythronemius*, 286.
 — *nitus*, 286.
 — *pileatus*, 284. 285. 286.
 — *poliogaster*, 285.
 — *tinus*, 286.
 — *ventralis*, 286.
Acridiornis locustella, 342.
 — *straminea*, 347.
Acrocephalus turloides,
 302.
Actitis, 299.
 — *hypoleucus*, 12. 17. 102.
 212. 299. 334. 340. 381.
 420.
 — *pulverulentus*, 102.
Actodroma minuta, 418.
Aëdon familiaris, 380. 381.
Aegialites cantianus, 120.
 123. 341. 385.
 — *fluvialis*, 12. 16. 102.
 409.
- Aegialites hiaticula*, 12.
 16. 101. 340. 385. 408.
 — *minor*, 332. 340. 385.
 — *pecuarius*, 212. 299.
Aegithalus atricapillus,
 347. 371. 381.
 — *coronatus*, 347. 368. 387.
 — *macronyx*, 347.
 — *pendulinus*, 344. 380.
 — *rutilans*, 347. 366. 389.
Aegolius brachyotus, 340.
 380. 381.
 — *otus*, 340. 380. 381.
Aganus venustus, 271.
 — *viridis*, 271.
Aglaia episcopus, 240.
Agrobates familiaris, 345.
Agrytria albicollis, 276.
 — *brevirostris*, 276.
Aithya ferina, 13. 17. 110.
 343.
 — *nyroca*, 13. 17. 344.
Alaemon, 208.
Alauda, 187. 192. 202.
 — *abyssinica*, 202.
 — *albigula*, 378. 379.
 — *alpestris*, 124.
 — *anthirostris*, 200.
 — *arborea*, 9. 200.
 — *arenaria*, 193.
 — *arenicolor*, 198.
 — *arvensis*, 9. 15. 86. 123.
 129. 192. 208. 342. 364.
 382. 415. 420.
 — *arvensis ruficeps*, 190.
 191.
 — *bimaculata*, 332.
 — *brachyactyla*, 119. 121.
 123. 193. 196. 197. 332.
 425.
 — *Cairii*, 192.
 — *calandra*, 119. 121. 123.
 187. 188. 189. 193. 332.
 — *calandrelli*, 193.
 — *cantarella*, 192. 341.
 364.
 — *cantarella inconspecta*,
 348.
- Alauda cœlicipeta*, 192.
 — *coelivox*, 208.
 — *collaris*, 187.
 — *cristata*, 9. 203. 380.
 — *cristatella*, 200.
 — *deserti*, 198. 199.
 — *duleivox*, 192.
 — *elegans*, 198.
 — *elegantissima*, 208.
 — *fratercula*, 199.
 — *galerita*, 203.
 — *grandior*, 193.
 — *gulgula*, 208. 364.
 — *inconspicua*, 364. 381.
 — *intermedia*, 192.
 — *isabellina*, 192. 199.
 — *italica*, 192.
 — *japonica*, 192.
 — *leantungensis*, 208.
 — *leucophaea*, 425.
 — *leucoptera*, 190.
 — *longipennis*, 195.
 — *lusitanica*, 199. 200.
 — *mongolica*, 190. 208.
 — *montana*, 192.
 — *mutabilis*, 189.
 — *nemorosa*, 200.
 — *pallida*, 198. 199.
 — *pekinensis*, 192.
 — *pispoletta*, 195. 196. 197.
 425.
 — *sala*, 192.
 — *sibirica*, 190.
 — *tatarica*, 123. 189.
 — *testacea*, 194.
 — *triborhynchus*, 192. 208.
 364.
 — *undata*, 203. 204.
 — *vulgaris*, 192.
 — *Watteri*, 192.
 — *yeltonensis*, 189.
Alaudidae, 186.
Alaudinae, 9.
Alca torda, 14.
Alcedo amazona, 270.
 — *americana*, 270.
 — *bengalensis*, 349. 350.
 381.

- Aleedo cyanea*, 269.
 — *ispida*, 11. 147.
 — *quadribrachys*, 301.
Amadinae, 33.
Ammomanes, 198.
 — *cinctura*, 198. 199.
 — *deserti*, 199. 200. 208.
 — *fraterculus*, 199.
 — *lusitanica*, 199.
 — *pallida*, 198. 208.
 — *phoenicura*, 208.
 — *regulus*, 199.
Ampelio cencullatus, 266.
Ampelion cucullatus, 266.
Anabatoides fuscus, 253.
Anas acuta, 13. 407. 409.
 415. 420.
 — *boschas*, 13. 17. 109.
 340. 407. 408. 409. 410.
 414. 415. 420.
 — *clypeata*, 13. 381. 420.
 — *crecca*, 13. 340. 381.
 407. 409. 410. 415. 420.
 — *penelope*, 13. 340. 407.
 410. 420.
 — *pooecilorhyncha*, 109.
 — *querquedula*, 13. 109.
 340. 385. 421.
 — *rutila*, 332. 347. 353.
 354. 378.
 — *strepera*, 13. 109. 307.
 340. 381. 420. 422.
 — *tadorna*, 13. 389.
Annomanes elegans, 198.
 — *isabellina*, 200.
 — *Regulus*, 198.
Anser, 410. 414.
 — *albibrons*, 13. 108. 416.
 420.
 — *bernicla*, 410.
 — *cinereus*, 13. 17. 340.
 379. 388.
 — *cinerous* var. *rubrirostris*, 108.
 — *eygnoides*, 347. 388.
 — *erythropus*, 306.
 — *grandis*, 108.
 — *minutus*, 108.
 — *segetum*, 13. 415.
 — *segetum* var. *serirostris*, 108.
 — *Skorniakovi*, 346. 377.
 386.
Anseres, 13.
Anthropoides virgo, 100.
Anthus, 118. 325.
 — *agilis*, 95.
 — *aquaticus*, 197. 343. 383.
 — *arboreus*, 10. 16. 342.
 355. 382. 409. 419.
Anthus arboreus parvirostris, 347.
 — *campestris*, 10. 148. 344.
 381.
 — *campestris brachycentrus*, 348.
 — *cervinus*, 112. 195.
 — *japonicus*, 85.
 — *pratensis*, 10. 16. 342.
 • 421. 432.
 — *pratensis intermedius*, 348.
 — *Richardii*, 93. 118.
 — *spinoletta*, 85.
Aphantochroa cirrhochloris, 274.
Aquila Adalberti, 60. 456.
 — *albicilla*, 7. 62.
 — *bifasciata*, 346. 366. 388.
 456. 457.
 — *clanga*, 115. 136. 324.
 342. 388. 455. 456. 457.
 — *fulva*, 7. 8. 14. 53. 130.
 136. 379. 421.
 — *fulvescens*, 115. 322.
 — *Glitschii*, 322. 347.
 — *imperialis*, 53. 60. 136.
 344. 380. 381. 456.
 — *minuta*, 56. 57. 60. 125.
 126. 127. 128. 130. 137.
 320. 344. 381.
 — *naevia*, 8. 14. 115. 136.
 137. 455. 456. 457.
 — *nacvioides*, 116.
 — *nobilis*, 342.
 — *orientalis*, 136. 345. 348.
 455. 456. 457.
 — *pennata*, 57. 58. 59. 60.
 125. 126. 127. 128. 130.
 137. 320. 344. 381.
Archibuteo aquilinus, 116.
 119.
 — *lagopus*, 8. 123.
Ardea alba, 7. 13. 341.
 385.
 — *atricapilla*, 212.
 — *cinerea*, 13. 17. 106.
 144. 340. 385.
 — *cinerea brag*, 348.
 — *flavirostris*, 212.
 — *garzetta*, 7. 13.
 — *gularis*, 212. 298.
 — *minor*, 13.
 — *nycticorax*, 13.
 — *purpurea*, 7. 13. 343.
 389. 405.
 — *stellaris*, 13.
Ardeola minor, 17. 132.
 — *minuta*, 212. 343. 388.
 — *sinensis*, 405.
Ardeola Sturmii, 212.
Arundinax olivacea, 118.
Astur albus, 62.
 — *cenehroides*, 346. 366.
 388.
 — *gularis*, 290.
 — *insectivorus*, 290.
 — *magnirostris*, 289. 290.
 — *Nattereri*, 290.
 — *nitus*, 7. 382.
 — *Novae-Hollandiae*, 62.
 — *palumbarius*, 7. 14. 126.
 127. 128. 129. 139. 339.
 387. 410.
 — *Pucherani*, 290.
 — *ruficauda*, 290.
Asturina Nattereri, 289.
 290.
 — *scoptoptera*, 291.
Athene noctua, 8. 148.
 421.
 — *orientalis*, 380. 381.
 — *plumipes*, 347.
 — *torquata*, 282.
Atraphornis aralensis, 345.
 — *nana*, 345. 346.
 — *Automolus stictoptilus*, 66.
Barbatula leucolaema, 214.
Basilenterus culicivorus, 316.
 — *diachlorus*, 316.
 — *stragulatus*, 232.
 — *vermivorus*, 231. 316.
Bathmidurus melanoleucus, 264.
Bernicia brenta, 418.
 — *leucopsis*, 306.
 — *ruficollis*, 108.
Bethylus picatus, 245.
Bombycilla garrula, 9. 421.
Bonasia betulina, 98.
 — *sylvestris*, 12. 16. 306.
 419.
Botaurus stellaris, 17. 106.
 340.
Brachyotus lagopus, 14.
 407. 417. 418.
Brachypterygiae, 396.
Branta rufina, 13.
Broderipus celebensis, 404.
 — *formosus*, 404.
Brotogerys, 33.
Bubo maximus, 8. 14. 340.
 380. 381. 419.
 — *maximus turcomannus*, 348.
 — *sibiricus*, 97.
Bubuleus coromandus, 405.
Bucco striatus, 271.

INDEX.

465

- Budyes cinereocapilla*, 407. 409. 419.
 — *citreola*, 82. 119. 325.
 — *citreolooides*, 325. 346. 382.
 — *flava*, 10. 16. 83. 342. 407.
 — *flavifrons*, 342. 343.
 — *melanocephala*, 345. 380.
 — *Rayi*, 217.
 — *viridis*, 405.
Butalis grisola, 9. 15. 418.
 — *latirostris*, 119.
 — *sibirica*, 119.
Buteo, 126. 137. 138. 293. 294.
 — *communis*, 138. 139.
 — *desertorum*, 139. 293. 294.
 — *ferox*, 347.
 — *lagopus*, 419.
 — *leucurus*, 332. 379.
 — *Martini*, 344.
 — *polionotus*, 291.
 — *scotopterus*, 290.
 — *tachardus*, 138. 293. 294. 343. 344.
 — *tachardus orthurus*, 347.
 — *vulgaris*, 8. 14. 294. 295. 419.
Buteones, 8.
Cacomantis sepulchralis, 405.
Calanodus, 183.
Calamodyta, 161. 183.
 — *arundinacea*, 429.
 — *cariceti*, 429.
 — *certhiola*, 118.
 — *fluvialis*, 434.
 — *locustella*, 434.
 — *palustris*, 429. 432.
 — *phragmitis*, 15. 342. 389. 429.
 — *turdoides*, 429.
Calamoherpe, 183.
 — *arundinacea*, 10. 15. 118.
 — *locustella*, 146.
 — *fluvialis*, 146.
 — *palustris*, 10. 15. 222. 223.
 — *phragmitis*, 10.
 — *turdoides*, 146.
Calandra, 187.
 — *brachyactyla*, 208.
Calandrella brachyactyla, 86. 380.
 — *deserti*, 199.
Calandrella ferruginea, 208.
 — *hermonensis*, 209.
 — *leucophaea*, 389.
 — *pisoletta*, 196. 197.
 — *Rebaudia*, 196.
 — *sibirica*, 190.
Calandritis, 190. 193. 198. 364.
 — *Andersoni*, 198.
 — *baghaira*, 195.
 — *brachyactyla*, 193. 194. 195. 200. 209. 341.
 — *cincrea*, 197.
 — *Heinei*, 197. 425. 426.
 — *immaculata*, 194.
 — *Kollyi*, 195.
 — *leucophaea*, 347. 425.
 — *longipennis*, 347.
 — *macroptera*, 195.
 — *minor*, 196.
 — *pisoletta*, 196. 347.
 — *syriaca*, 194.
Calendula, 200.
Calidris arenarius, 12. 102. 420.
Callichen rufinus, 344.
Calliope camtschatkensis, 119.
 — *cyanæ*, 52.
 — *pectoralis*, 373. 386.
Calornis neglecta, 405.
Calothorax rubineus, 275.
Campephilus robustus, 280.
Campias spilogaster, 281.
Campylopterus campyloustylus, 274.
Capito fuscus, 271.
Caprimulgus, 405.
 — *affinis*, 405.
 — *europaeus*, 11. 16. 420.
 — *isabellinus*, 345. 366. 389.
 — *pallidus*, 347. 380.
Capsiempis orbitalis, 68.
Carbo cormoranus, 13. 124.
 — *phalacrocorax*, 340. 381. 385.
 — *pygmaeus*, 344. 389.
Carduelis caniceps, 345.
 — *elegans*, 14.
 — *europaeus*, 382.
 — *orientalis*, 92. 382.
Carpodacus, 353.
 — *caucasicus*, 339.
 — *erythrinus*, 93. 94. 341. 365. 380. 381.
 — *rhodochlamys*, 346. 373. 386.
 — *roseus*, 92. 93.
Carpodacus rubicilla, 345. 354. 373. 386.
Caryocatactes, 459.
 — *guttatus*, 149.
Casarea rutila, 108.
Cassicus, 309.
 — *affinis*, 248. 249.
 — *atrovirens*, 308.
 — *citreus*, 248.
 — *cristatus*, 248.
 — *haemorrhous*, 248.
 — *niger*, 251.
Cassidix ater, 251.
 — *mexicanus*, 251. 252.
 — *oryzivora*, 251. 252.
Casuarius Bennetii, 390. 391.
 — *bicarunculatus*, 390.
 — *galeatus*, 390.
 — *Kaupi*, 390.
 — *papuanus*, 390.
 — *regalis*, 390.
 — *unappendiculatus*, 390.
Catarrhactes scua, 422.
Cathartes atratus, 292.
 — *atratus brasiliensis*, 292.
 — *aura*, 226. 292.
 — *foetens*, 292.
 — *uruba*, 292.
Celeopicus flavescens, 280.
Celeus flavescens, 280.
Centrophanes lapponicus, 129. 419.
Centropus monachus, 213.
Cephus grylle, 419.
Cerchneis cenchris, 344. 381.
 — *tinnuncula*, 140. 144. 340. 354. 380.
 — *vespertina*, 140.
Certhia himalayana, 346. 373.
 — *familiaris*, 11. 16. 339. 373. 382.
 — *taeniura*, 382.
Certhidae, 396.
Certhialauda, 207.
 — *Duponti*, 207.
Certhiola, 239. 240.
 — *chloropyga*, 239. 240.
 — *flaveola*, 239.
 — *guianensis*, 239.
 — *majuscula*, 239.
Certhiparus, 393. 397.
 — *albicilla*, 394. 397.
 — *maculicaudus*, 397.
 — *Novae-Zealandiae*, 396. 397.
 — *senilis*, 398.
Ceryle amazona, 270.

- Ceryle americana*, 270.
 — *Cabanisi*, 271.
 — *rudis*, 214.
 — *stellata*, 270.
 — *torquata*, 269.
Cettia altisonans, 431.
 — *Cettii*, 344. 341.
 — *Cettii albiventris*, 348.
 — *Cettii pallens*, 348.
 — *fusca*, 385.
Chalcites smaragdineus, 442.
Chalcolelia afra, 213.
Charadrius auratus, 12.
 407. 416. 420.
 — *fluvialis*, 407. 417.
 — *fulvus*, 101. 355.
 — *hiaticula*, 407. 416. 420.
 — *moriuellus*, 421.
 — *pluvialis*, 355.
Chasmorhynchus ecarunculatus, 267.
 — *nudicollis*, 266.
Chaulelasinus streperus, 17. 110.
Chelidon urbica, 16.
Chen hyperboreus, 108.
Chersomanes, 208.
Chettusia inornata, 213.
 — *leucurus*, 80. 366.
Chloris vulgaris, 9. 15.
Chloroceryle amazona, 270.
 — *americana*, 270.
 — *chalcites*, 270.
 — *leucosticta*, 270.
Chlorospingus atripileus, 318.
 — *auricularis*, 318.
Chlorospiza chloris, 306.
 342. 387.
Chourtka, 63.
Chorys, 200. 202.
 — *arborea*, 200.
Ciconia alba, 13. 17. 123.
 368. 388.
 — *mycteriorhyncha*, 347.
 — *nigra*, 13. 17. 106. 340.
 371. 387.
Colluris albidiventris, 319.
 — *fuscus*, 319.
 — *minor*, 319.
 — *rivularis*, 319.
Cinclus aquaticus, 10. 15.
 148.
 — *asiaticus*, 334. 346. 382.
 419.
 — *leucogaster*, 334. 346.
 382. 383.
Ciræetus brachydactylus, 8. 130. 133. 344.
Ciræetus gallicus, 138.
 — *orientalis*, 345.
Circus cyaneus, 8. 332.
 — *rufus*, 8. 14. 117. 121.
 1. 3. 332. 342. 380. 381.
 407. 417.
 — *spilonotus*, 117.
Cissopis leveriana, 245.
 — *major*, 245.
Cisticola Grayi, 405.
Cistothorus fasciolatus, 231.
Climacocercus brachypterus, 288.
 — *ruficollis*, 287.
Clytolaema rubinea, 275.
Clitonyx, 393. 395. 396.
 — *ochrocephala*, 396.
Coccothraustes vulgaris, 9.
 15. 92.
 — *speculigerus*, 345. 386.
Coccygus, 72.
 — *Euleri*, 72.
Coereba coerulea, 235.
 — *flaveola*, 239.
Coerebidae, 68. 69. 236.
Colchicus chinensis, 322.
Colibri albogularis, 276.
 — *mystax*, 275.
Colobathris imperator, 255.
Columba aegyptina, 343.
 385.
 — *cyanotus*, 324.
 — *fusca*, 347. 368.
 — *gelastes*, 334. 346. 385.
 387.
 — *livia*, 324. 343. 381.
 — *oenas*, 11. 16. 306. 343.
 381.
 — *palumbus*, 306.
 — *pulchricollis*, 346. 382.
 — *rupestris*, 97. 324. 334.
 346. 383.
 — *turtur*, 343. 385.
Colymbus, 14. 74.
 — *arcticus*, 108. 420.
 — *septentrionalis*, 73. 420.
Conirostra albifrons, 311.
Conirostrum cinereum, 64.
 — *Fraseri*, 64. 65.
Conurus, 33.
Copurus colonus, 256. 257.
 — *filicauda*, 256.
 — *funebris*, 256. 257.
 — *fuseicapillus*, 257. 258.
Coracias garrula, 11. 16.
 120. 123. 143. 332. 344.
 350. 355. 380. 458.
Coraciidae, 462.
Coracina scutata, 267.
Coraciostris, 8.
Coraphites, 208.
Corax nobilis, 14. 129.
Corvus corax, 8. 73. 137.
 140. 340. 381. 382. 410.
 413. 419.
 — *corax thibetanus*, 347.
 355.
 — *cornix*, 8. 14. 120. 123.
 140. 144. 410. 415. 419.
 — *corone*, 332. 340. 348.
 359. 380.
 — *culminatus*, 348. 359.
 — *curvirostris*, 214.
 — *frugilegus*, 8. 114. 123.
 342. 384. 420.
 — *intermedius*, 355. 357.
 359.
 — *monedula*, 8. 123. 144.
 310. 380. 381. 410.
 419.
 — *pastinator*, 114.
 — *segetum*, 410.
 — *subcorax*, 346. 384.
Corydalla Gustavi, 405.
 — *Richardi*, 83. 119.
Corydon, 187.
Corys arborea, 15.
Corythaix persa, 218.
Corythius enucleator, 92.
 421.
Cossypha verticalis, 217.
Coturnix dactylisonans, 12.
 16. 99. 123.
 — *muta*, 99.
 — *vulgaris*, 380.
Cotyle flavigastræ, 235.
 — *riparia*, 16. 340. 385.
 420.
 — *ruficollis*, 235.
 — *rupestris*, 343. 354. 382.
Crateropodinae, 396.
Crex pratinensis, 13. 17. 107.
 147. 343. 381. 409.
Criniger aureus, 405.
Crithagra butyracea, 153.
 — *insularis*, 153.
 — *flaviventris*, 153.
Croicocephalus capistratus, 111.
 — *ichthyaëtus*, 347. 366.
 — *minutus*, 111. 342.
 — *ridibundus*, 340.
Crossoptilon, 362.
Crotaphaga major, 226.
Cuculidae, 462.
Cuculus, 72.
 — *americanus*, 72. 73.
 — *canorus*, 96. 118.
 — *canoides*, 96.

- Cuculus canorus*, 11. 16. 73. 84. 305. 340. 365. 380. 405. 421.
 — *erythrophthalmus*, 72.
 — *himalayanus*, 347. 380.
 — *indicus*, 95. 96. 119.
 — *optatus*, 85.
 — *rufus*, 96.
Curruca olivacea, 226.
Cursorius senegalensis, 213.
Curvirostra crucirostra, 223.
Cyanecula suecica, 342. 354. 410. 419.
Cyanistes cyanus, 119. 341. 342.
 — *flavipectus*, 371.
Cyanodacnis, 69.
Cyanopica cyana, 119.
Cygnus, 414.
 — *minor*, 108. 421.
 — *musicus*, 13. 108. 340. 381. 420.
 — *olor*, 13. 17. 340. 381.
Cygnopsis cygnoides, 108.
Cymindis leucopygus, 283.
Cynchramus Cabanisi, 346.
 — *pyrrhuloides*, 341.
 — *schoeniclus*, 15. 419.
Cyornis banyumas, 405.
Cyphorhinus cantans, 71.
Cypselus affinis, 345.
 — *apus*, 11. 16. 123. 306. 343.
 — *melba*, 343. 371. 387.
 — *murarius*, 381.
Daenididae, 311.
Daenidinae, 68.
Daenis, 67. 70.
 — *aequatorialis*, 69.
 — *albiventris*, 69. 70.
 — *analis*, 69.
 — *angelica*, 69. 70.
 — *bicolor*, 69. 70. 237.
 — *cayana*, 311.
 — *coerebicolor*, 69.
 — *cyana*, 235. 237.
 — *cyanocapitalis*, 236. 237.
 — *cyanomelas*, 69. 70. 235. 236. 238. 243.
 — *egregia*, 69. 70.
 — *flaviventris*, 69. 70.
 — *leucogenys*, 69. 70.
 — *melanotis*, 69. 79.
 — *modesta*, 64.
 — *nigripes*, 69. 70. 236. 237. 238.
 — *plumbea*, 64.
 — *pulcherrima*, 69. 70.
- Daenis speciosa*, 69. 70.
 — *ultramarina*, 69. 70. 236.
 — *venusta*, 69. 70.
Dafila acuta, 17. 109. 147. 408. 410.
Demiegretta sacra, 405.
Dendrocinclina, 395.
Dendrocolaptes, 66. 395.
 — *decumanus*, 254.
 — *guttatus*, 254.
 — *montanus*, 66.
 — *picumnus*, 253.
 — *platyrostris*, 253.
Dendrocopos platyrhynchus, 253.
Dendrocygna viduata, 211.
Dendrofalco aesalon, 410.
 — *subbuteo*, 14.
Dendropex, 395.
Dendronitis, 395. 396.
Diaphorophyia Blissetii, 462.
Dicholophus cristatus, 62.
Dicrurus atripennis, 217.
Diglossa brunneiventris, 318.
 — *mystacalis*, 318.
 — *pectoralis*, 318.
Dinornis, 23.
Deparornis Albertisi, 461.
Dryocopus martius, 16. 304.
Dryopicus martius, 97.
Dryoscopus, 217.
 — *gambensis*, 217.
 — *major*, 217.
Dumeticola, 431.
 — *cinerea*, 431.
 — *thoracica*, 118.
Ecclectus, 33.
Elaeophonus languidus, 344. 371. 387.
Elanoides furcatus, 284.
Elanus melanopterus, 213. 218.
Emberiza brunneiceps, 332.
 — *caesia*, 381.
 — *caniceps*, 346. 371. 387.
 — *cia*, 87. 88. 343. 382. 383.
 — *cia Stracheyi*, 347.
 — *cioides*, 87. 88. 119. 341. 382. 383.
 — *citrinella*, 9. 15. 143. 146. 410. 419.
 — *Giglioli*, 88.
 — *hortulana*, 88. 143. 148. 342. 381.
 — *Huttoni*, 347.
 — *leucocephala*, 86. .
- Emberiza melanocephala*, 9.
 — *miliaria*, 9. 342. 381.
 — *pithyornis*, 86. 341. 382. 383.
 — *pyrrhuloides*, 380. 385.
 — *pusilla*, 90. 421.
 — *rustica*, 89. 421.
 — *schoeniclus*, 9. 148.
 — *sodocephala*, 89.
Enneocotonus collaris, 15.
Ephialtes obsoletus, 387.
 — *scops*, 340. 387.
 — *scops obsoletus*, 348.
Epimachus Wilhelminae, 405.
Erana, 200.
Eriodoridae, 65.
Erisnatura mersa, 344.
Erythropus Raddei, 113.
 — *vespertinus*, 113. 418. 457.
 — *vespertinus var. amurensis*, 113.
Erythrosipa incarnata, 346. 353. 374. 383.
 — *obsoleta*, 346. 384.
 — *phoenicoptera*, 339. 346. 371. 387.
Erythrothorax erythrina, 9. 14.
Estrelida melpoda, 216.
 — *phoenicotis*, 216.
Endacnis, 69. .
Eudromias caspius, 347. 366. 389.
 — *Geoffroyi*, 346. 354. 405.
 — *mongolicus*, 354. 377. 386.
 — *morinellus*, 101.
Euphone, 71.
 — *elegantissima*, 71.
 — *violacea*, 71.
Euplectes franciscanus, 215.
 — *oryx*, 215.
Eupodotis senegalensis, 213.
Eurystomus gularis, 214. 301.
 — *orientalis*, 350.
Eurythrosterna leucura, 119.
 — *luteola*, 119.
Eusearchthrus gularis, 67.
 — *ruficollis*, 67.
 — *rufigularis*, 67.
Euspiza aureola, 90. 407. 416. 419.

- Euspiza brunneiceps*, 365.
 — *380.*
 — *ieteria*, 347.
 — *melanocephala*, 421.
 — *rufila*, 90. 119.
Falcicellus igneus, 53.
Falcrostra Kaufmauni, 383.
 — *Struthersi*, 386.
Falco aesalon, 7. 417. 419.
 — *arcticus*, 462.
 — *babylonicus*, 346. 366.
 — *candicans*, 21.
 — *Cassini*, 462.
 — *cenchris*, 294.
 — *dichrous*, 320.
 — *Eleonorae*, 320.
 — *gyrfalco*, 410.
 — *hamatus*, 283.
 — *Hendersoni*, 354.
 — *islandicus*, 62.
 — *islandus*, 21.
 — *lanarius*, 126. 129. 137.
 — *139.*
 — *leucachen*, 287. 288.
 — *magnirostris*, 289.
 — *nisoides*, 286.
 — *nivus*, 286. 295.
 — *ornatus*, 289.
 — *peregrinus*, 7. 14. 124.
 — *139. 140. 156. 339. 382.*
 — *419.*
 — *pileatus*, 284.
 — *sacer*, 421.
 — *scotopterus*, 290.
 — *sparverius*, 284.
 — *subbuteo*, 7. 113. 340.
 — *354. 380. 418.*
 — *tinnunculus*, 7. 295. 304.
 — *419.*
 — *Tscheniajevi*, 388.
 — *vespertinus*, 294.
 — *Yetapa*, 284.
Falco, 7.
Francolinus bicalcaratus, 213.
 — *vulgaris*, 53.
Fregilus, 353.
 — *graculus*, 334. 335. 341.
 — *354. 382. 383.*
Fringilla albicilla, 393.
 — *394. 396.*
 — *brasiliensis*, 247.
 — *cannabina*, 9.
 — *carduelis*, 9. 421.
 — *coelebs*, 9. 14. 420.
 — *gnatho*, 245.
 — *leucopogon*, 246.
 — *linaria*, 9. 150.
 — *matutina*, 246.
- Fringilla montifringilla*, 9.
 — *91. 307. 415. 419.*
 — *nivalis*, 343. 353. 377.
 — *386.*
 — *spinus*, 9.
Fringillidae, 154.
Frugilegus segetum, 14.
Fulica atra, 13. 17. 108.
 — *340. 381. 421.*
Fuligula clangula, 13. 410.
 — *415. 420.*
 — *cristata*, 13. 110. 415.
 — *leucophthalma*, 385.
 — *marila*, 13. 110. 421.
 — *mersa*, 389.
 — *rufina*, 389.
Galerida, 200. 207.
 — *abyssinica*, 205.
 — *arenicola*, 206.
 — *Boysi*, 209.
 — *cristata*, 201. 203. 205.
 — *209.*
 — *Duponti*, 207.
 — *flava*, 204. 205.
 — *isabellina*, 204. 205.
 — *lutea*, 204. 205.
 — *macrorhyncha*, 206.
 — *magna*, 324. 347. 355.
 — *Randonii*, 206.
 — *rutila*, 208.
 — *undata*, 203
Galerita, 200.
 — *abyssinica*, 202.
 — *arborea*, 200.
 — *brachyura*, 208.
 — *cristata*, 15. 122. 123.
 — *201. 202. 324.*
 — *modesta*, 208.
 — *mycroeristata*, 202. 204.
 — *Tekdæ*, 200. 201. 202.
 — *203.*
Gallinago gallinula, 407.
 — *409. 410. 416.*
 — *heterocerca*, 104. 119.
 — *Horsfieldi*, 105.
 — *major*, 17. 407. 410.
 — *417.*
 — *megala*, 104.
 — *scolopacina*, 105. 106.
 — *scolopacinus*, 17. 407.
 — *408. 409. 410. 416.*
 — *solitaria*, 104.
 — *stenura*, 105.
Gallinula chloropus, 13. 17.
 — *108. 388. 421.*
 — *porzana*, 342. 388.
 — *pusilla*, 342. 381.
 — *pygmaea*, 340. 354. 385.
Gallirallus brachypterus,
 — *400. 403.*
- Gallirallus fuscus*, 403.
 — *Lafresnayanus*, 403.
Garrulax, 63.
Garrulus glandarius, 8. 14.
 — *305. 419.*
 — *infastus*, 410. 419.
Gavia ichthyactos, 389.
 — *ridibunda*, 385.
Gecimus canus, 96. 304.
 — *420.*
 — *viridis*, 16. 304.
Geocoraphus, 208.
 — *cordofanicus*, 208.
 — *elegantissimus*, 208.
Geothlypis stragulata,
 — *232.*
Gerygone, 157.
 — *flavola*, 157. 404.
 — *sulphurea*, 157.
Glareola grallaria, 405.
 — *pratincola*, 332. 344.
 — *380.*
 — *torquata*, 119. 120. 121.
 — *123.*
Glaucidium passerinum, 8.
 — *421.*
Glaucion clangula, 110.
 — *407.*
Glancopis frontalis, 275.
Glancus borealis, 111.
Graculus violaceus, 460.
Grallaria imperator, 255.
 — *256.*
 — *rex*, 255. 256.
 — *varia*, 255. 256.
Grallatores, 12. 144.
Grus antigone, 100.
 — *canadensis*, 112.
 — *cimegea*, 13. 17. 100.
 — *306. 343. 380. 410. 416.*
 — *420.*
 — *leucachen*, 100. 102.
 — *leucogeranus*, 100. 341.
 — *monacha*, 100.
 — *montignesia*, 100.
 — *virgo*, 144. 344. 379.
 — *viridirostris*, 100.
Grypus naevius, 273.
 — *ruficollis*, 273.
Gymnobucco Peli, 213.
Gypaetus barbatus, 7. 8.
 — *53. 334. 335. 343. 354.*
 — *382. 383.*
Gypohierax, 298.
 — *angolensis*, 213. 298.
 — *449.*
Gyps fulvus, 53. 131. 333.
 — *343. 371. 387.*
 — *nivicola*, 345. 374. 382.
 — *383.*

- Gyps rutilus*, 322. 345.
— 374. 382.
Gyratores, 11.
Hadrostromus atricapillus,
— 68.
— *audax*, 68.
— *homochrous*, 68.
— *validus*, 68.
Haematopus ostralegus,
— 12. 17. 340. 388. 407.
— 417. 418. 420.
Halcyon senegalensis, 300.
— 301.
Haliaëtos albicilla, 8. 14.
— 74. 120. 123. 126. 137.
— 224. 419.
— *leucorypha*, 327. 347.
— 348. 354. 384. 386.
— *Macei*, 348.
— *vocifer*, 442.
Hapalophorus surucua,
— 272.
Harelda glacialis, 13. 410.
— 415. 420.
— *histrionica*, 110.
Hemidacnis, 69.
Hemispingus auricularis,
— 318.
Heteralocha acutirostris,
— 24.
Heterops, 200.
— *cristatus*, 203.
Hiantes, 11.
Hierapterhina, 187.
— *Clot-Bekii*, 187.
Hierapterina Clot-Bekii,
— 187.
Hierococcyx crassirostris,
— 405.
Himantopus rufipes, 120.
— 123. 150. 212.
Hirundinidae, 462.
Hirundo alpestris, 334. 346.
— 371. 385. 387.
— *domestica*, 340. 343. 355.
— 385. 386.
— *gutturalis*, 405.
— *horreorum*, 343. 459.
— *jugularis*, 235.
— *riparia*, 11. 123. 305.
— *rupestris*, 334.
— *rustica*, 11. 16. 123. 305.
— 355.
— *senegalensis*, 217.
— *urbica*, 11. 123. 305.
Hydrochelidon fissipes, 340.
— *hybridus*, 111.
— *leucopareia*, 132. 133.
— *leucopareius*, 344. 366.
— 389.
Hydrochelidon leucoptera,
— 133.
— *niger*, 379. 389.
— *nigra*, 17.
Hylophilus flaviventris, 64.
— *thoracicus*, 64.
Hyloterpe, 157.
— *sulfuriventra*, 405.
Hyphantornis, 154. 214.
— 215. 302. 446. 447. 448.
— 449. 450. 451. 452.
— 453.
— *brachypterus*, 452.
— *capensis*, 154.
— *castaneofuscus*, 215.
— 452.
— *melanocephala*, 448.
— 449. 450. 451.
— *nigerrimus*, 448. 450.
— 451.
— *personatus*, 452.
— *textor*, 214. 449.
— *vitellinus*, 215. 449.
— 452.
Hypocnemis cantator, 65.
— *subflava*, 65.
Hypolais hortensis, 10. 15.
Hypsibamon andicolus,
— 318.
Hypsibates himantopus,
— 344. 385.
Ibicter leucopygus, 283.
— *sociabilis*, 283.
Ibidorhynchus Kaufmanni,
— 346.
— *Struthersi*, 346.
Ibis falcinellus, 13. 308.
— 385.
Icterus, 33.
— *Jamacai*, 309.
— *minor*, 249.
— *sericeus*, 250.
— *violaceus*, 249.
Ipoborus stictoptilus, 66.
Irania albicularis, 345. 371.
— 387.
— *gutturalis*, 344. 371.
— 387.
Iridornis Dubusia, 316.
— *Jelskii*, 316.
Irrisor Bollei, 214.
Ispida bengalensis, 112.
Ispidina cyanotis, 301.
— *leucogastra*, 301.
Ixos ashanteus, 217.
Lynx torquilla, 11. 16. 96.
— 307. 339. 382. 420.
Jerapterhina Cavaignaeii,
— 187.
Lagopus, 423.
Lagopus albus, 12. 16. 98.
— 407. 408. 409. 410. 411.
— 413. 414. 416. 419. 422.
— 424.
— *alpinus*, 411. 419.
— *mutus*, 98.
Lalage leucopygialis, 405.
Lamelliostres, 13.
Lamprocolius, 55.
— *chloropterus*, 80. 311.
Lamprotornis morio, 214.
— 442.
Laniarius barbarus, 216.
— *Peli*, 216.
— *superciliosus*, 217.
Lanio, 434.
— *gutturalis*, 434.
— *oliva*, 434.
Lanius, 134. 434.
— *arenarius*, 348. 366.
— *barbarus*, 434.
— *borealis*, 75. 77. 78. 79.
— 409.
— *bulbul*, 434. 441. 443.
— *collurio*, 9. 76. 142. 149.
— 342. 381. 420.
— *cristatus*, 355. 357. 358.
— *cubla*, 434.
— *erythronotus*, 339. 349.
— 350. 385. 386.
— *excubitor*, 9. 15. 75. 76.
— 77. 78. 79. 325. 419.
— 420.
— *Homeyeri*, 75. 76. 78.
— 79.
— *isabellinus*, 347. 348.
— 366. 389.
— *lathora*, 366.
— *leucopygos*, 343. 366.
— 389.
— *magnirostris*, 405.
— *major*, 75. 77. 78. 79.
— *meridionalis*, 75.
— *minor*, 9. 15. 21. 120.
— 123. 142. 325. 334. 344.
— 380. 385.
— *olivaceus*, 434.
— *pallidirostris*, 345. 366.
— 389.
— *phoenicuroïdes*, 347.
— *phoenicurus*, 334. 380.
— *phoenicuri* var.? 355.
— *schach*, 349.
— *sphenocercus*, 76.
Laroides borealis, 111.
Larus, 124.
— *argentatus*, 13. 17. 121.
— 123. 415. 420.
— *argentatus* var. *cachinans*, 111.

- Larus borealis*, 111.
— *cachinnans*, 347. 381.
385.
— *canus*, 17. 111. 414.
420.
— *eburneus*, 421.
— *fuscus*, 13. 17.
— *glaueus*, 421.
— *Heermanni*, 460.
— *leucophaeus*, 121. 123.
— *leucopterus*, 420.
— *marinus*, 414.
— *minutus*, 421.
— *occidentalis*, 460.
— *ridibundus*, 13. 17.
421.
— *tridactylus*, 459.
Larvivora cyanea, 119.
Leptopoecile Sophiae, 346.
373.
Leptopoecilia Sophiae, 386.
Leptoptilus crumenifer,
212.
Lestrus cephus, 420.
— *parasitica*, 13. 421.
— *pomarina*, 420.
Leucochloris albicollis,
276.
Leucodiophron sinense, 55.
Leucopternis palliata, 291.
— *scotoptera*, 290.
Leucosticte arctoa, 91.
— *Brandtii*, 345. 353. 377.
386.
— *brunneinucha*, 92.
— *Giglioli*, 91.
Leviostres, 11.
Limicola platyrhyncha,
103.
Limnocorax flavirostris,
211. 405.
Limosa melanuroides, 104.
— *melanura*, 13. 104. 342.
389. 421.
— *rufa*, 13. 421.
Linota cannabina, 14.
— *montium*, 419.
Liothrix sinensis, 33.
Lobipes hyperboreus, 102.
Lochinias nematura, 65. 66.
— *obscurata*, 65.
Locustella, 434.
— *cicada*, 434.
— *fluvialis*, 132. 432.
— *gryllus*, 434.
— *luscinioïdes*, 132. 133.
434.
— *naevia*, 132. 133. 380.
— *Rayi*, 426. 428. 429. 432.
433.
- Locustella salicaria*, 118.
Londra, 187.
Longipennes, 13.
Lophophanes cristatus, 11.
16.
Lophornis chalybea, 275.
— *festivus*, 275.
Loriculus quadricolor, 404.
Loxia bifasciata, 95. 341.
— *curvirostra*, 95. 149. 305.
411. 413.
— *himalayana*, 345.
— *leucoptera*, 411.
— *pityopsittacus*, 305.
— *virens*, 240. 242.
Lullula, 200.
— *cristata*, 203.
Luscinia spec.? 15.
— *aëdon*, 387.
— *Golzii*, 79. 80.
— *Hafizi*, 380.
— *major*, 79.
— *philomela*, 79.
— *suecica*, 387.
— *vera*, 79. 80.
Luscinioopsis luscinioïdes,
343.
Lusciola cyanecula, 145.
— *cyanecula* var. *leuostenra*, 145.
— *Golzii*, 346.
— *Hafizi*, 347.
— *philomela*, 342.
Lycos monedula, 342.
Lyrurus tetrix, 12. 16. 419.
Machetes pugnax, 12. 17.
103. 132. 133. 340. 355.
407. 408. 409. 416. 417.
418. 420.
Machetornis rixosa, 258.
Maeronyx croceus, 217.
Macroramphus griseus,
112.
Malaconotus, 434. 437.
— *barbarus*, 434.
— *bulbul*, 436. 438.
— *chrysogaster*, 434. 435.
436.
— *gutturalis*, 436. 437. 438.
— *mollissimus*, 434. 437.
— *oliva*, 437.
— *olivaceus*, 434. 435.
— *supereilius*, 434. 436.
Malacoptila, 318.
— *torquata*, 271.
Mareca penelope, 110. 408.
415.
Megabias flammulatus,
217.
Megaceryle caesia, 269.
- Megaceryle torquata*, 269.
Megaloperdix, 3. 63. 353.
— *altaica*, 4. 98. 99.
— *caspia*, 1. 63.
— *himalayensis*, 4. 354.
— *Nigellii*, 335. 346. 354.
361. 373. 386. 387.
— *Raddei*, 4.
— *tibetanus*, 354. 361.
Megalophonous, 198. 208.
Megapicus robustus, 280.
Melanocorypha, 187. 190.
364.
— *affinis*, 193.
— *albigularis*, 187.
— *alboterminata*, 188. 189.
— *arenaria*, 193.
— *bimaculata*, 188. 189.
347. 368. 387.
— *brachyactyla*, 193.
— *calandra*, 187. 188. 343.
368. 387.
— *Clot-Bey*, 187.
— *ferruginea*, 208.
— *gullica*, 193.
— *itala*, 193. 194.
— *leucoptera*, 190.
— *maxima*, 209.
— *microptera*, 195.
— *mongolica*, 190.
— *obsoleta*, 195.
— *rufescens*, 188. 189.
— *semitorquata*, 187. 188.
— *subcalandra*, 187.
— *tatarica*, 9. 189.
— *tenuirostris*, 193.
— *torquata*, 188. 189.
— *yeltonensis*, 189.
Melanodera, 154.
Melanopelargos episcopus,
355.
Melodes pectoralis, 346.
Menura, 396.
Menuridae, 396.
Mergellus albellus, 111.
Mergulus alle, 14.
Mergus albellus, 13. 421.
— *merganser*, 13. 110. 340.
383. 421.
— *serrator*, 13. 111. 407.
409. 420.
Meropogon Forsteni, 405.
Merops, 119.
— *apiaster*, 11. 120. 121.
123. 332. 344. 350. 380.
388.
— *gularis*, 214.
— *persicus*, 385. 386.
— *philippinus*, 405.
— *superciliosus*, 343. 350.

- Merula vulgaris*, 141.
Mesopicus adspersus, 281.
 — *spilogaster*, 281.
Micrastur brachypterus, 288.
 — *guerilla*, 288.
 — *ruficollis*, 287. 288.
 — *semitorquatus*, 288.
 — *xanthothorax*, 287.
Micropalama Taczanowskii, 104.
Miliaria valida, 15.
Milvus, 126.
 — *ater*, 8. 14. 120. 123. 131. 137. 332. 342. 380.
 — *govinda*, 355.
 — *niger*, 140. 421.
 — *parasiticus*, 213. 298. 449.
 — *regalis*, 8. 14. 140.
Mimus polyglottos, 311.
Mirafra deserti, 199.
Mitrephorus aurantiiventer, 320.
 — *ochraceiventris*, 320.
Mohoua albicilla, 393. 394.
 — *cinerea*, 398.
 — *ochrocephala*, 393. 394.
Mohoua, 395. 396.
Molobrus sericeus, 249.
Molothrus, 250. 309.
 — *atronitens*, 249.
 — *bonariensis*, 249. 250.
 — *Cassini*, 250. 251.
 — *discolor*, 250.
 — *niger*, 249.
 — *sericeus*, 249. 250.
Momotus, 268.
 — *cyanogaster*, 268.
 — *Levillantii*, 268.
 — *melandcholicus*, 269.
 — *ruficapillus*, 268. 269.
Monasa torquata, 271.
Monedula turrium, 14.
Montifringilla Adamsi, 353.
Motacilla alba, 10. 16. 73. 306. 342. 416. 420. 454. 455.
 — *alba dukhunensis*, 348. 359.
 — *baicalensis*, 82.
 — *cinereocapilla*, 418.
 — *cyana*, 237.
 — *dukhunensis*, 380.
 — *Kaleniczenkii*, 83.
 — *luzoniensis*, 354. 357. 359.
 — *melanope*, 82.
 — *ocularis*, 82.
 — *paradoxa*, 81. 82.
Motacilla personata, 339. 347. 355. 357. 380.
 — *sulphurea*, 334. 343. 382.
Munia brunneiceps, 405.
 — *Jagori*, 405.
Muscicapa agilis, 232.
 — *albicollis*, 142.
 — *atricapilla*, 9. 15.
 — *aurantia*, 264. 266.
 — *furcata*, 262.
 — *grisola*, 302. 342. 371. 387. 420.
 — *joazeiro*, 258.
 — *luctuosa*, 179.
 — *miles*, 258.
 — *monacha*, 256.
 — *nigriceps*, 263.
 — *ochrocephala*, 394. 396.
 — *parva*, 52. 142. 220. 221.
 — *pitangua*, 260.
 — *poliauchenia*, 264.
 — *rivularis*, 232.
 — *rufa*, 264. 266.
 — *rufescens*, 264. 266.
Muscipeta aurantia, 264. 265.
 — *chrysoceps*, 259.
 — *monacha*, 256.
 — *nigriceps*, 263.
 — *virgata*, 259.
Mycerobas speculigerus, 373.
Myiobius, 157.
 — *auriceps*, 259.
 — *naevius*, 259.
 — *ornatus*, 158.
 — *phoenicurus*, 158.
 — *stellatus*, 158.
Myiodynastes solitarius, 261.
Myiolestes, 157.
Myiophoneus Temminckii, 349. 350. 371. 387.
Myiothera grallaria, 255. 256.
Myiothlypis luteoviridis, 316.
 — *striaticeps*, 316.
Myiotrichas imperatrix, 255.
Myioturdus rex, 255. 256.
Myristicivora littoralis, 405.
Myzomela chloroptera, 405.
Nasica, 395.
Nauclerus furcatus, 283.
Nectarinia Adelberti, 217.
 — *bicolor*, 236.
Nectarinia cuprea, 217.
 — *splendida*, 217.
Neophron percnopterus, 333. 343. 371. 387.
 — *pileatus*, 213.
Nesospiza Acunhae, 154.
Nisus, 325.
 — *brachypterus*, 288.
 — *brevipes*, 130.
 — *communis*, 14. 124. 130. 421.
 — *erythrocnemius*, 286.
 — *erythroneurus*, 286.
 — *ferrugineus*, 286.
 — *fringillarius*, 286.
 — *magnirostris*, 289.
 — *minullus*, 442.
 — *pileatus*, 285.
 — *poliogaster*, 285.
 — *striatus*, 286.
 — *Tachiro*, 435.
 — *xanthothorax*, 287.
 — *zonothorax*, 287. 288.
Notauges leucogaster, 214.
Nucifraga, 353.
 — *caryocatactes*, 8. 178. 222. 310. 339. 373. 384. 386. 409. 419.
Numenius, 120. 123.
 — *arcuatus*, 407. 408. 410. 415.
 — *arquatus*, 13. 104.
 — *australis*, 104.
 — *capensis*, 442.
 — *lineatus*, 103.
 — *minor*, 103.
 — *minutus*, 103.
 — *nasicus*, 103.
 — *phaeopus*, 13. 103. 212. 299. 407. 408. 415.
 — *tahitiensis*, 121.
 — *tenuirostris*, 121.
Nyctala Tengmalmi, 460.
Nyctale dasypus, 8. 14.
 — *Tengmalmi*, 421.
Nyctea nivea, 8. 410. 419.
Nyctibius cornutus, 273.
 — *jamaicensis*, 272.
Ocydromus, 298. 401. 403. 404.
 — *australis*, 399. 402. 403. 404.
 — *brachypterus*, 399. 402. 403. 404.
 — *Earlii*, 401. 402. 404.
 — *Finschi*, 400. 401. 403.
 — *fuscus*, 400. 403.
 — *Hectori*, 399. 403.
 — *nigricans*, 403.

- Ocydromus troglodytes*, 398. 399. 400. 402. 403.
Oedemia fusca, 13. 110.
 410. 417.
Oedienemus crepitans, 344.
 385.
Oidemia nigra, 13. 410.
 417. 420.
Ornithogithus ignifrons, 374.
 — *pusillus*, 345.
Oreotetraginæ, 63.
Oreotetrax caspia, 63.
 — *caucasica*, 63.
Oriolidae, 462.
Oriolus chinensis, 350.
 — *galbula*, 8. 14. 344. 350.
 359. 380.
 — *kundoo*, 355. 359.
Orites caudatus, 11. 16.
Ornismya Audebertii, 275.
Orthogonyx viridis, 243.
Orthonycemæ, 396.
Orthonyx, 393. 394. 395. 396.
 — *albicilla*, 394. 398.
 — *heteroclytus*, 395.
 — *ochrocephala*, 394. 395.
 — *Spaldingi*, 396.
 — *spinicauda*, 394. 395. 396.
Ortygion coturnix, 243. 355.
Ortygonemæta porzana, 13.
 17. 407. 409. 420.
Oscines, 9.
Ostินops angustifrons, 308.
 — *atrocastaneus*, 308. 309.
 — *atrovirens*, 308. 309.
 — *sincipitalis*, 309.
 — *viridis*, 308.
Otis Macqueeni, 347.
 — *tarda*, 12. 99. 340. 380.
 — *tetrax*, 12. 148. 344. 381.
 457.
Otocoris albigena, 346.
 — *petrophila*, 346.
Otocorys albigena, 86. 378.
 379. 382.
 — *alpestris*, 86.
 — *bicornis*, 379.
 — *petrophila*, 379. 387.
Otus brachyotus, 409. 415.
 419.
 — *verus*, 8. 14. 421.
Oxyrhynchus madagascariensis, 462.
Oxyrhynchus flammiceps, 254.
Pachyrhamphus, 265.
 — *nigriceps*, 263.
 — *polychropterus*, 264.
 265. 266.
 — *rufescens*, 264.

Pachyrhamphus rufus, 264.
 266.
 — *viridis*, 263. 264.
Pachyrhynchus Cuvieri, 263.
 — *rufescens*, 264.
 — *ruficeps*, 264.
Palaeornis, 33.
Pallasia, 190.
 — *leucoptera*, 190. 192.
 — *mongolica*, 190.
Pallenura sulphurea, 82.
Palumbus torquatus, 11.
 16. 421.
Pandion, 58. 59. 125. 137.
 — *fluvialis*, 340.
 — *haliaeetus*, 8. 14. 130.
 133. 138. 298. 405. 417.
 419.
Panurus barbatus, 243. 385.
Paradisea apoda, 391.
 — *regia*, 406.
 — *rubra*, 391.
Paridae, 311. 397.
Parinae, 397.
Paroïdes, 311.
Parula pitayumi, 231.
Parus, 397.
 — *ater*, 11. 16. 421.
 — *biarmicus*, 176.
 — *bocharensis*, 346. 385.
 386.
 — *borealis*, 55. 421.
 — *caudatus*, 11.
 — *cristatus*, 11.
 — *coeruleus*, 11. 16. 410.
 415. 419.
 — *cyanus*, 307. 354. 387.
 — *cyanus tianschanicus*, 347.
 — *flavipectus*, 346. 371.
 387.
 — *major*, 11. 16. 322. 421.
 — *melanolophus*, 374.
 — *Novac-Zealandiae*, 396.
 397.
 — *palustris*, 11. 16.
 — *piceae*, 346. 373.
 — *rufipectus*, 386.
 — *rufonuchalis*, 346. 374.
 — *senilis*, 398.
 — *sibiricus*, 421.
 — *simensis*, 33.
 — *songarus*, 346. 373. 386.
Parra africana, 212.
Passer ammodendri, 346.
 366. 388.
 — *domesticus*, 9. 15. 91.
 123. 128. 324. 342. 349.
 387. 388. 410. 420.

Passer indicus, 349.
 — *montanus*, 9. 15. 91.
 123. 340. 355. 380. 381.
 388. 410. 419.
 — *nemoricola*, 345.
 — *petronia*, 334. 343. 371.
 387.
 — *pulverulentus*, 382.
 — *salicarius*, 324. 343. 384.
 385.
 — *simplex*, 216.
Passeres, 9. 141.
Passerina discolor, 249.
Pastor roseus, 8. 121. 123.
 224. 345. 381.
Pelecanus, 211.
 — *onocrotalus*, 344. 389.
Pelidna alpina, 17. 418.
 — *subarquata*, 355.
 — *Temminckii*, 355. 356.
Peltops, 159.
Penthethria, 448.
 — *maecoura*, 447. 448.
Perdicinæ, 63.
Perdix barbata, 99.
 — *Bonhami*, 388.
 — *cinerea*, 12. 16. 381. 382.
 — *cinereogularis*, 458.
 — *chukar*, 334. 346. 371. 387.
 — *chukar var.* ? 354.
 — *daurica*, 381. 382.
 — *grisegularis*, 345. 388.
 — *pallida*, 354.
Peristera rufidorsalis, 151.
Pernis apivorus, 8. 14. 156.
 294. 421.
 — *cel-bensis*, 404.
Petrocichla cyanca, 343.
 371.
 — *saxatilis*, 343. 354.
Petrocincla cyanæa, 387.
 — *saxatilis*, 387.
Petroica albifrons, 394.
Phæthornis intermedius, 273.
 — *squalidus*, 273.
Phalacrocorax, 211.
 — *carbo*, 111.
Phalaropus, 12.
 — *hyperboreus*, 420.
Phasianus amherstiae, 62.
 — *colechiens*, 1.
 — *mongolicus*, 347. 380.
Philereemos alpestris, 129.
 410. 414.
 — *brachydaactyla*, 193.
 — *moreatica*, 193. 195.
 — *pispoletta*, 196.
 — *sibirica*, 190.
Philomachus pugnax, 212.

- Philomela luscinia*, 146.
— major, 145.
Philydor subflavescens, 66.
Phloeoceastes robustus, 280.
Phrygilus, 154.
Phyllastrephus, 438.
Phyllodytes, 393. 397.
— albicilla, 398.
— Novae-Zealandiae, 397.
Phyllomanes agilis, 232.
Phylomyias cinereicapilla, 67.
— griseicapilla, 67.
Phyllopeuste coronata, 119.
— fitis, 10. 15. 409. 419.
— fuscatus, 94. 96. 119.
— montana, 150.
— obscura, 346.
— rufa, 10. 15. 131. 133. 417. 418.
— sibilatrix, 45. 47. 221. 222. 455.
— tristis, 346. 348. 354.
— viridanus, 354.
Phylloscopus Middendorffii, 341. 365. 380.
— Middendorffii hypolaenus, 348.
— obscurus, 382.
— superciliosus, 341. 382.
Pica bactriana, 354. 357.
— caudata, 8. 14. 123. 340. 380. 381. 410. 419.
— caudata ammodendri, 348.
— caudata bactriana, 348.
— leucoptera, 118. 341. 380.
— varia, 144.
Picicorvus columbianus, 459.
Picoides erissoleucus, 97.
Picolaptes, 395.
Picus, 280.
— exotorhynchus, 385.
— flavesiensis, 280.
— Kamtschatkensis, 97.
— leptorhynchos, 347.
— leuconotus, 11. 16. 97. 147. 304. 420.
— major, 11. 16. 97. 420.
— martius, 11. 420.
— minor, 11. 16. 420.
— montanus, 346. 387.
— pyrrhogaster, 214.
— robustus, 280.
— spilogaster, 281.
— tridaetylus, 147. 342. 350. 373. 384. 386. 411.
- Picus viridis*, 11.
Pinicola enucleator, 9.
Pionias, 33.
Pipastes agilis, 84. 85. 119.
— arboreus, 85.
Pitangus bellicosus, 260. 261.
— Maximiliani, 260. 261.
— sulphuratus, 260. 261.
Pithys lunulata, 462.
Pitta angolensis, 214.
Pitylus coerulescens, 245.
— fuliginosus, 245.
— grossus, 245.
Platalea leucorodia, 13. 343. 389. 421.
Platycereus, 33.
Platypus fuligula, 340.
Platyrhynchus canceroma, 258. 259.
— cancerominus, 259.
— chrysoceps, 259.
— filicauda, 256.
— mystaceus, 258.
Platystira melanoptera, 217.
— peltata, 462.
Plectrophanes, 353.
— lapponicus, 86. 133.
— nivalis, 9. 86. 124. 129. 410. 414.
Plegadis falcinellus, 344.
Ploceidae, 154.
Ploceinae, 446.
Ploceus, 33.
Plotus, 299.
— melanogaster, 405.
Podica senegalensis, 299.
Podiceps auritus, 13. 18. 421.
— cornutus, 108. 340. 386.
— cristatus, 13. 18. 340. 418. 420.
— minor, 340.
— subcristatus, 13. 18. 108.
Podoeces, 362.
— Hendersoni, 355. 361.
— humilis, 354. 361.
— Panderi, 63. 346. 361. 366. 388.
Poecilotraupis atricrissa, 317.
— ignicrissa, 317.
— lacrimosa, 317.
— lunulata, 317.
— lunulata atricrissa, 317.
— lunulata ignicrissa, 317.
— palpebrosa, 317.
Pogonias bidentatus, 213.
Polemistrria chalybea, 275.
- Polidaenisi*, 69.
Porzana erythrothorax, 107. 119.
— pusilla, 106.
— pygmaea, 106. 107. 119.
Pratincole Hemprichi, 347. 360.
— indica, 347. 354. 359. 360. 381.
— pastor, 360.
— rubetra, 10. 15. 131. 342. 380. 421.
— rubicola, 10. 354. 359. 360.
Presbys peruanus, 317.
— unibrunneus, 317.
Prionites ruficapillus, 268.
Procnias nudicollis, 267.
Progne, 462.
— domestica, 234. 235.
— dominicensis, 234.
— leucogastra, 235.
Psaris melanoleucus, 264.
— rubiginosa, 264.
Pseudoscolopax semipalmata, 104.
Psittacula, 33.
— roseicollis, 31. 33.
Psittacus, 33.
— erithacus, 218. 299.
Pterocles, 458.
— alchata, 332. 344. 366. 385. 386.
— arenaria, 332. 344. 380. 385.
Pterocyanea querquedula, 110.
Pteroglossus Aracari, 278. 279.
— Bailloni, 279.
— formosus, 278. 279.
— maculirostris, 279.
— Wiedii, 277. 278. 279.
Pteroptochidae, 396.
Ptychoramphus aleuticus, 460.
Pyenorhinus barbatus, 462.
— gabonensis, 462.
— tricolor, 462.
Pyrgita nemoricola, 374.
Pyriglena domicella, 255.
— leucoptera, 254.
Pyroderus granadensis, 267. 268.
— orenocensis, 267. 268.
— scutatus, 267. 268.
Pyromelana, 33. 446. 447.
— franeiscana, 447.
— oryx, 447.

- Pyrophthalma mystacea*, 346.
Pyrrhocorax alpinus, 149.
Pyrrhula Cassini, 95. 315.
— *cacaesica*, 52.
— *cineracea*, 95. 314. 341.
342.
— *coccinea*, 95. 314. 315.
— *coccinea* var. *Cassini*, 315.
— *griseiventris*, 314.
— *orientalis*, 314.
— *ruficilla*, 421.
— *sanguinea*, 222.
— *vulgaris*, 9. 14.
Querquedula cincia, 17.
— *creeca*, 17. 110.
— *falcata*, 109.
— *glocitana*, 109.
Quiscalus versicolor, 310.
Rallus aquaticus, 13. 106.
306. 340.
— *indicus*, 106.
— *porzana*, 107.
Ramphastos, 33.
— *temminckii*, 277.
— *tucui*, 277.
Ramphastus Ariel, 277.
— *decolorus*, 277.
Ramphocoris Clot-Bey, 187.
Ramphodon naevius, 273.
Rapaces, 25. 136.
Raptatores, 7.
Raptore, 24.
Rasores, 11.
Recurvirostra avocetta, 120. 123. 341. 389.
Reguloides proregulus, 119.
Regulus, 11.
— *flavipennis*, 10. 16.
339. 386.
Reinwardtaenas Reinwardtii, 405.
Rhynchosaea capensis, 212.
Rhynchospis clypeata, 110.
340.
Rhynchospis flavirostris, 211.
Rostrinus humatus, 283.
Rostrhaenus sociabilis, 283.
— *taeniurus*, 283.
Rubecula familiaris, 9. 15.
408. 410. 415. 419.
Ruticilla aurorea, 119. 341.
342. 382.
— *coeruleocephala*, 346.
373. 386.
— *erythrogastera*, 342. 346.
354. 373. 374. 382. 383.
Ruticilla erythronota, 346.
373. 382. 383.
— *erythroprocta*, 354.
— *phoenicura*, 10. 15. 45.
342. 382. 383. 410. 417.
419. 454. 455.
— *semirufa*, 346. 354.
— *tithys*, 10. 455.
Salicaria, 161. 183. 324. 325.
— *capistrata*, 347. 380.
— *concolor*, 346. 366. 388.
— *gracilis*, 346. 366. 388.
— *maeroptera*, 346.
— *magnirostris*, 342. 380.
— *magnirostris eurhyncha*, 348.
— *microptera*, 347. 381.
— *modesta*, 346. 366. 388.
— *obsoleta*, 346. 366. 388.
— *pallida*, 347. 381.
— *scita*, 347. 381.
— *spheuma*, 347. 381.
— *tamariceti*, 346. 366. 388.
— *turdoïdes*, 340. 342. 384.
Saltator cyanopterus, 240.
— *melanoleucus*, 264.
Saxicola, 123. 458.
— *atrogularis*, 355.
— *deserti*, 389.
— *gutturalis*, 343. 359.
— *Hendersoni*, 355.
— *leucomela*, 120. 121. 123.
347. 380.
— *lugens*, 345. 381.
— *oceanthe*, 10. 15. 117.
118. 120. 122. 383. 384.
392. 410. 416. 420.
— *opistolence*, 345. 381.
— *salina*, 359. 388. 389.
— *saltatrix*, 117. 119. 122.
347. 379. 384.
— *saltatrix squalida*, 348.
— *squalida*, 384.
— *stapazina*, 346.
— *talas*, 347. 381.
— *vittata*, 346. 384.
— *xanthomelaena*, 343.
Saxialauda, 187.
— *tartarica*, 189.
Saurophagus maximiliani, 260.
Scansores, 11.
Scaphidurus ater, 251.
Seaphorhynchus audax, 261.
Schizoeaca palpebralis, 319.
Schizorhynchus, 218.
Schoeniclus arundinacea, 432.
Schoenicola arundinacea, 90.
— *Pallasii*, 90.
Sclerurus mexicanus, 67.
— *olivascens*, 67.
— *ruficollis*, 67.
— *Umbretta*, 67.
Scolopax gallinago, 12. 340.
381. 420.
— *gallinula*, 12. 304.
— *hyemalis*, 346. 383.
— *rusticola*, 12. 17. 104.
409. 417. 420.
— *unicolor*, 347.
Scopus umbretta, 212. 298.
Scotaeus nycticorax, 341.
385.
Selenidera maculirostris, 279.
Serinus ignifrons, 382.
— *luteolus*, 223.
Sitta caesia, 325.
— *europea*, 11. 16. 143.
325. 420.
— *syriaca*, 345. 371. 387.
— *uralensis*, 325.
Sittace, 33.
Sittasomus, 395.
Somateria mollissima, 13.
420.
— *spectabilis*, 13. 422.
Spatula clypeata, 409. 417.
419.
Spermestes cucullata, 216.
Spermophilus cacrulescens, 246.
— *ornata*, 246.
— *nigrigularis*, 246.
Spermospiza guttata, 215.
Spheinsons trifasciatus, 460.
Spinus alnorum, 223.
— *vulgaris*, 15. 414. 419.
Spizacetus cirrhatus, 62.
— *ornatus*, 289.
Spizalauda deva, 209.
Sporophila ornata, 246.
Squatrorla helvetica, 101.
212. 421.
Stagnicola chloropus, 340.
Starua cinerea, 343.
Stelgidopteryx ruficollis, 235.
Stelleria dispar, 307. 422.
Sterna anglica, 344. 381.
— *caintschatica*, 111.
— *caspia*, 344. 385.
— *Douglasi*, 393.
— *fluvialis*, 355.
— *hirundo*, 13. 17. 111.
121. 123. 340. 355. 385.

- Sterna longipennis*, 111.
 — *macroura*, 407. 418. 420.
 — *minuta*, 13. 344. 355.
 — *nigra*, 13.
Sternula minuta, 17. 211.
 405.
Strepsilas interpres, 12.
 101. 212. 355. 420.
Streptoceryle torquata,
 269.
Stretopeleia intercedens,
 347.
Strigiceps, 121. 123.
 — *cineraceus*, 342.
 — *cincrasceps*, 117. 380.
 — *cyanescus*, 14. 117. 123.
 340. 380. 381.
 — *melanoleucus*, 117.
 — *pallidus*, 341. 380.
Stringops habroptilus, 24.
Strix flammea, 8. 14. 282.
 343. 387.
 — *flammea americana*,
 281. 282.
 — *furcata*, 281. 282.
 — *lapponica*, 303.
 — *perlata*, 281. 282.
 — *pratincola*, 281.
 — *pulsatrix*, 282.
 — *punctatissima*, 282.
 — *Tengmalmi*, 304.
Struthidea cinerea, 310.
Sturnia daurica, 346.
Sturnus purpurascens, 347.
 380.
 — *unicolor*, 381.
 — *vulgaris*, 8. 14. 123. 305.
 342. 355. 380. 381.
Surnia, 353.
 — *funerea*, 8. 419.
 — *nisoria*, 339. 373. 384.
 386.
 — *passerina*, 304.
 — *ulula*, 148.
Suya albosuperciliaris, 355.
 360.
Sycalis, 154.
 — *brasiliensis*, 247.
 — *flaveola*, 247.
 — *Pelzelni*, 247.
Sycobius, 214. 301. 302.
 446. 447. 450. 452. 453.
 — *cristatus*, 214. 453.
 — *malimbus*, 214. 453.
 — *nigerrimus*, 450.
 — *nitens*, 453.
 — *scutatus*, 301. 453.
Sylvia, 134.
 — *atricapilla*, 10. 15.
 — *cariceti*, 162.
Sylvia cinerea, 10. 15. 342.
 380. 381.
 — *curruca*, 10. 15. 344.
 355. 380. 381.
 — *eyana*, 237.
 — *fluvialis*, 161. 163. 165.
 171. 178. 181. 182.
 — *hortensis*, 10. 15.
 — *hypolais*, 93.
 — *locustella*, 161. 162. 163.
 165. 169. 171. 174. 179.
 180.
 — *luscinia*, 179.
 — *luscinioëdes*, 161. 162.
 163. 165. 169. 170. 171.
 176. 178. 179. 181. 182.
 183.
 — *mystacea*, 384.
 — *misoria*, 15. 163. 342.
 382. 458.
 — *orphea*, 120. 123. 343.
 371. 387.
 — *philomela*, 179.
 — *platensis*, 231.
 — *suecica*, 9.
 — *venusta*, 231.
Sylvicola venusta, 231.
Synallaxis, 319.
 — *albicapilla*, 319.
 — *albiceps*, 319.
 — *cinereus*, 252.
 — *frontalis*, 252. 253.
 — *huinilis*, 319.
 — *ruficapilla*, 252. 253.
 — *sordida*, 319.
 — *Spixi*, 253.
Syrnium aluco, 141. 342.
 387.
 — *lapponicum*, 303.
 — *nebulosum*, 303
 — *pulsatrix*, 282. 283.
 — *torquatum*, 283.
Syrrhaptes paradoxus, 12.
 52. 112. 327. 347. 380.
 421. 458.
 — *tibetanus*, 354. 361.
Tachyphonus coronatus,
 244.
 — *quadricolor*, 244.
Talegalla, 62
Tamnophilus agilis, 232.
 — *severus*, 254.
Tanagra archiepiscopus,
 242.
 — *argentata*, 240.
 — *auricapilla*, 244.
 — *cana*, 242.
 — *coelestis*, 240.
 — *cyanoptera*, 240. 241.
 242.
Tanagra episcopus, 240.
 — *glaucocephala*, 242.
 — *melanoptera*, 242. 243.
 — *olivaceus*, 242.
 — *olivina*, 462.
 — *ornata*, 242.
 — *palmarum*, 242. 243.
 — *praelatus*, 240.
 — *psittacina*, 245.
 — *sayaca*, 240. 241. 242.
 — *striata*, 241.
 — *virens*, 240.
Tanygnathus megalorhynchus, 405.
Telephonus, 216.
 — *senegalensis*, 216.
 — *trivirgatus*, 216.
Terecia cinerea, 407. 408.
 409. 416. 420.
Terpsiphone paradisi, 349.
 350. 371. 387.
Tetrao, 353.
 — *bonasia*, 411.
 — *saliceti*, 98.
 — *tetrix*, 72. 98. 306. 339.
 350. 383. 411.
 — *urogalloides*, 98.
 — *urogallus*, 11. 16. 98.
 306. 342. 350. 386. 411.
Tetraogallus, 63.
 — *caspia*, 1.
Textor, 33.
 — *alecto*, 55.
Thalassidroma Leachii, 13.
 — *pelagica*, 459.
Thalurania glaucoptera, 274.
Thaumistes anabatinus, 65.
 — *rufescens*, 65.
Tharrhaleus modularis, 10.
Thaumalea Amherstiae, 62.
Thaumantias albicollis,
 276.
Thaumatias albicollis, 276.
 — *brevirostris*, 276.
Thraupis cana, 240.
 — *cyanoptera*, 240.
 — *sayaca*, 240.
Threnetria acheta, 183.
 — *fluvialis*, 161.
 — *grylina*, 183.
 — *locustella*, 161. 183.
 — *luscinioëdes*, 161.
Thryothorus platensis, 230.
Tichodroma, 7.
 — *muraria*, 11.
 — *phoenicoptera*, 341. 382.
Tinnunculus alaudarius,
 14. 120. 123. 124. 418.
 — *cenchris*, 120. 123. 457.

- Tinnunculus sparverius, 284.
 — vespertinus, 120, 123.
Tityra castanea, 264.
 — rufa, 264.
Tockus fasciatus, 300.
Totanus brevipes, 102.
 — calidris, 12, 17.
 — canescens, 212, 299.
 — fuscus, 12, 102, 340, 388, 421.
 — glareola, 12, 17, 102, 340, 380, 407, 409, 416, 418, 420.
 — glottis, 12, 102, 340, 355, 388, 416, 420, 442.
 — glottis albicollis, 348.
 — oehropus, 12, 17, 102, 173, 340, 355, 388, 418.
 — pulverulentus, 405.
 — stagnatilis, 121, 123, 340, 383.
Trichas stragulata, 232.
Trichoglossus, 33, 404.
Trichophorus canicapillus, 217.
Trichothraupis quadricolor, 244.
Tringa, 407.
 — acuminata, 405.
 — alpina, 12, 407, 420.
 — alpina var. chinensis, 103.
 — canuta, 12, 103, 421.
 — crassirostris, 103.
 — damacensis, 103.
 — maritima, 421.
 — minuta, 12, 103, 409, 416, 420.
 — salina, 103.
 — Schinzii, 103.
 — subarquata, 12, 103, 416.
 — subminuta, 103.
 — Temminckii, 12, 103, 340, 377, 384, 386, 407, 408, 409, 416, 420.
Trochilus glaukopis, 274.
Troglodytes, 317.
 — aequinoctialis, 231.
 — borealis, 320.
 — furvus, 230, 231.
 — museulus, 230, 231.
 — parvulus, 10, 16, 306, 342, 382, 455.
 — platensis, 230, 231.
Trogon atricollis, 226.
 — chionurus, 272.
 — eurucui, 226, 272.
 — eximius, 272.
 — melanopterus, 271.
 — surucua, 226, 272.
 — violaceus, 271.
 — viridis, 226, 271, 272.
Trynga glareola, 102.
Turdinac, 10.
Turdus, 442.
 — albicollis, 229.
 — albiventris, 229.
 — Aliciae, 112.
 — atrogularis, 320, 325, 346, 373, 386.
 — carbonarius, 230.
 — chrysorrhoeus, 440.
 — flavipes, 230.
 — gigantodes, 315.
 — gigas, 315, 316.
 — Hodgsoni, 150, 382.
 — iliacus, 10, 15, 417, 419.
 — melanotis, 442.
 — merula, 10, 15, 342, 382.
 — inusieus, 10, 15, 142, 408, 416, 419.
 — mystacinus, 325, 346, 373, 386.
 — pilaris, 10, 15, 123, 145, 342, 408, 416, 419.
 — roseus, 224.
 — ruficollis, 320, 325, 346.
 — rufiventris, 228, 229.
 — saxatilis, 334.
 — varius, 150.
 — viscivorus, 10, 15, 142, 150, 342, 416, 419.
 — viscivorus Hodgsoni, 347.
 — viscivorus var? 382.
 — vociferans, 442.
Turtur auritus, 11, 123, 151, 353.
 — isabellinus, 151.
 — rupicola, 97, 119.
 — semitorquatus, 213.
 — senegalensis, 213.
 — Sharpei, 151.
 — turturoides, 151.
Tyraunus albogularis, 262.
 — audax, 261.
 — furcatus, 262.
 — melancholicus, 262.
 — satrapa, 262.
Ulula aluco, 8, 14.
 — barbata, 421.
 — pulsatrix, 282.
 — torquata, 282.
 — uralensis, 148, 410.
Upupa epops, 11, 16, 122, 123, 344, 355, 380, 458.
Uragus sanguinolentus, 95.
 — sibiricus, 93, 119, 341, 342.
Uria arra, 420.
 — grylle, 420.
 — lomvia, 420.
Urinatores, 13.
Vanellus aralensis, 80.
 — cristatus, 12, 17, 101, 340, 355, 380, 421.
 — leucurus, 80, 345, 389.
Vidua, 33, 214, 447.
 — macoura, 215, 447.
 — principalis, 215, 447.
Vireosylvia agilis, 232, 233, 234.
 — chivi, 232, 233, 234.
 — flavoviridis, 233.
 — olivacea, 233, 234.
Vulpanser rutila, 353.
 — tadorna, 120, 123, 344.
Vultur cinereus, 53, 320, 333, 343, 382.
 — monachus, 8.
Xanthornus purpurascens, 249.
Xenodaenis, 311.
 — parina, 312.
Xenops mhabatooides, 253.
Xiphocolaptes, 395.
 — albicollis, 253.
Xiphorhynchus, 395.
Yungieps Temminckii, 405.
Zetetes polyehropterus, 264.
Zonotrichia matutina, 246.
 — pileata, 246.
Zosterops erythropleurus, 350.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [21_1873](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [INDEX. 1873. 463-476](#)