

INDEX.

1872.

- Acanthis carduelis*, 139.
 — *linaria*, 132. 137.
Acanthisitta chloris, 109.
Accentor, 138.
 — *alpinus*, 380.
 — *altaicus*, 434.
 — *erythropygus*, 434.
 — *modularis*, 147. 381.
 — *montanellus*, 434.
 — *variegatus*, 434.
Accipiter nisus, 348. 379.
 — *gabar*, 142.
 — *virgatus*, 348.
Accipitres, 87.
Actitis hypoleucus, 154.
 382.
 — *incanus*, 33. 53.
Adamastor cinereus, 255.
Aedon galactodes, 150.
Aegialites Azarae, 158.
 — *cantiana*, 158.
 — *collaris*, 158.
 — *gracilis*, 158.
 — *hiaticula*, 118. 128.
 — *minor*, 338.
 — *nivosa*, 158.
 — *occidentalis*, 158.
Aegithalus pendulinus, 384.
Aegolius brachyotus, 386.
Aestrelata Gouldi, 85.
Agelaius phoeniceus, 87.
Aithya ferina, 371. 382.
 — *marila*, 371, 382.
Alauda alpestris, 116. 383.
 — *arborea*, 139. 152. 380.
 886.
 — *arvensis*, 87. 139. 380.
 386. 462.
 — *bimaculata*, 240.
 — *brachydactyla*, 152.
 — *calandra*, 152.
 — *cristata*, 152. 379.
 — *pispoletta*, 138.
 — *tartarica*, 309.
Alcea torda, 339.
Alcedinidae, 104.
Alcedo ispida, 105. 379.
- Amadina optata*, 32. 44.
 — *temporalis*, 44.
Amblynura, 43.
 — *cyanovirens*, 32. 42.
 43. 44.
Ampeliceps coronatus, 230.
Ampeliooides flavitorques, 230.
Ampelion, 230.
Ampelis, 230. 430.
 — *cedrorum*, 430.
 — *garrula*, 308.
 — *pompadoura*, 230.
 — *Riefferi*, 230.
 — *viridis*, 230.
Anabates, 418.
 — *Fernandinae*, 418.
Anarhynchus frontalis, 169.
Anas acuta, 7. 369. 390.
 — *anser*, 368.
 — *bahamensis*, 78.
 — *bernicla*, 367.
 — *boschas*, 78. 87. 138.
 139. 185. 232. 369. 380.
 390.
 — *chlorotis*, 186.
 — *clangula*, 371.
 — *clypeata*, 370.
 — *crecca*, 139. 370. 390.
 — *cygnus*, 366.
 — *falcata*, 369.
 — *ferina*, 371.
 — *fuligula*, 371.
 — *fuscata*, 196. 372.
 — *gibberifrons*, 83. 188.
 — *glacialis*, 122. 308. 371.
 — *gracilis*, 83. 188.
 — *hemimalis*, 122.
 — *marila*, 371.
 — *mollissima*, 122. 372.
 — *nigra*, 155. 372.
 — *nyroca*, 371.
 — *penelope*, 15. 123. 338.
 369. 390.
 — *querquedula*, 370. 390.
 — *rufina*, 370.
- Anas rutila*, 345. 369. 370.
 — *sponsa*, 18.
 — *strepera*, 369. 390.
 — *superciliosa*, 33. 56. 185.
 — *tadorna*, 368.
Anatidae, 184.
Anatiniae, 184.
Anous stolidus, 273.
Anser albifrons, 72. 122.
 128. 367.
 — *arvensis*, 72. 368. 383.
 — *bernicla*, 120.
 — *brachyrhynchus*, 72.
 122. 368.
 — *brevirostris*, 367. 383.
 — *Bruchi*, 367. 383.
 — *cinereus*, 368. 382. 389.
 — *erythropus*, 367. 383.
 — *hyperboreus*, 122. 345.
 — *intermedius*, 72. 367.
 — *minutus*, 72. 338. 367.
 — *segetum*, 72. 121. 128.
 367. 383. 389.
 — *sylvestris*, 368.
 — *Temminckii*, 128.
Anseres, 184.
Anthinae, 162.
Anthochaera carunculata, 83. 272.
 — *inauris*, 168.
Anthornis, 108.
 — *auricula*, 83. 107.
 — *melanocephala*, 83. 107.
 — *melanura*, 107.
 — *ruficeps*, 107.
Anthus, 272.
 — *arboreus*, 139. 197. 198.
 200. 380. 387. 462.
 — *australis*, 162.
 — *campestris*, 139. 152.
 162. 336. 380.
 — *cervinus*, 115. 128. 384.
 — *littoralis*, 336.
 — *Novae-Zealandiae*, 162.
 273.
 — *obscurus*, 336.
 — *pallescens*, 162.
 — *pratensis*, 151. 380.

- Anthus Raalteni*, 162.
 — *spinoletta*, 380.
Aplonis brevirostris, 32.42.
 — *tabueensis*, 42.
 — *zealandicus*, 83. 167.
Aptenodytes Pennanti,
 261. 274.
Aptenodytinae, 261.
Apternus tridactylus, 384.
Apterygidae, 263
Apteryx, 264.
 — *australis*, 86. 263.
 — *Haasti*, 82. 86. 271.
 — *Mantellii*, 263 u. f.
 — *maxima* 271 u. f.
 — *Owenii*, 265 u. f.
Aquila, 113.
 — *Adalberti*, 396. 397.
 — *albicilla*, 60. 396.
 — *bifasciata*, 345.
 — *Bonelli*, 70. 384. 396.
 — *brachydactyla*, 396.
 — *chrysætos*, 345. 379.
 385. 396.
 — *clanga*, 306. 345. 385.
 — *fulva*, 62. 334. 396. 398.
 — *heliaca*, 345. 384.
 — *imperialis*, 60. 62. 345.
 385. 396. 397. 455.
 — *minuta*, 59. 286. 396.
 397. 454. 462. 463.
 — *naevia*, 60. 63. 129. 289.
 333. 379. 461.
 — *nudipes*, 289. 300.
 — *pennata*, 59. 286. 333.
 396. 397. 398. 454. 461 u. f.
 — *rapax*, 397.
Archibuteo aquilinus, 189.
 347.
 — *lagopus*, 189. 347. 382.
 — *strophius*, 189.
Ardea alba, 171.
 — *cinerea*, 139. 155. 382.
 — *egretta*, 155. 171.
 — *flavirostris*, 171.
 — *garzetta*, 155. 338.
 — *Matock*, 172.
 — *Novae-Zealandiae*, 172.
 — *poeциloptera*, 172.
 — *purpurea*, 155. 382.
 — *pusilla*, 85. 172.
 — *sacra*, 33. 52. 172.
 — *Veranyi*, 155.
Ardeidae, 171.
Ardeinae, 171.
Ardeola minuta, 382.
 — *Novae-Zealandiae*, 85.
 172.
Ardetta pusilla, 172.
Argus, 319.
Argus ocellatus, 319.
Arundinax, 342.
 — *aedou*, 353.
Ascalopax gallinago, 389.
 — *gallinula*, 389.
 — *major*, 389.
Astur nisus, 142. 386.
 — *palumbarius*, 19. 142.
 288. 310. 348. 379. 386.
 461.
Athene albifacies, 95.
 — *ejulans*, 95.
 — *noctua*, 379.
 — *noctua meridionalis*,
 142.
 — *Novae-Zealandiac*, 94.
 — *plumipes*, 349.
Aulanax, 427.
 — *fuscus*, 427.
 — *Lembeyei*, 427.
Bernicla brenta, 120. 128.
 367. 383.
 — *leucopsis*, 122. 128. 366.
 383.
 — *ruficollis*, 122.
Blacicus, 426.
 — *caribaetus*, 424. 426.
Bombycilla cedrorum, 430.
 — *garrula*, 382. 387. 442.
Bonasia sylvestris, 380.
Botaurus minutus, 172.
 — *stellaris*, 382.
Brachyotus palustris, 350.
 380.
Brenta rufina, 370. 384.
Bruchigavia Gouldi, 242.
 — *Jamesoni*, 242.
 — *melanorhyncha*, 248.
 — *pomare*, 248.
Bubo maximus, 142. 232.
 379. 386.
 — *sibiricus*, 350.
Bucanetes githagineus,
 238.
Budytes flavus, 380.
Buphus ralloides, 384.
Bufaëtes leucurus, 189 u. f.
Butalis, 448.
 — *grisolia*, 446. 447.
 — *latirostris*, 447.
 — *sibirica*, 446.
Buteo, 289 u. f.
 — *apivorus*, 396.
 — *aquilinus*, 189.
 — *cinereus*, 310. 379.
 — *communis*, 288.
 — *japonicus*, 138. 347.
 — *lagopus*, 386.
 — *leucurus*, 59.
 — *tachardus*, 288.
Buteo vulgaris, 139. 141.
 333. 386. 396.
Calamodyta aquatica, 381.
 — *arundinacea*, 381.
 — *certhiola*, 356.
 — *fluviatilis*, 384.
 — *locustella*, 381.
 — *palustris*, 381.
 — *phragmitis*, 150. 357.
 381.
 — *rubescens*, 357.
 — *turdoides*, 381.
Calamoherpe arundinacea, 150.
 — *fasciolatus*, 353.
 — *turdoides*, 150.
Calamophilus biarmicus,
 384.
Calidris arenaria, 119. 128.
 154. 383.
Callaeas cinerea, 167.
 — *olivascens*, 167.
Calliope, 342.
 — *camtschatkensis*, 364.
 433.
Capitonidae, 84.
Caprимulgus europaeus,
 350. 380. 386.
 — *jotaca*, 351.
 — *ruficollis*, 334.
Carbo cormoranus, 373.
 — *leucogaster*, 311.
Cardinalis virginianus, 14.
Carpophaga pacifica, 32.
 48.
 — *Novae-Zealandiae*, 168.
Casarca rutila, 369. 384.
 — *variegata*, 184.
Cassicus, 238.
Casuaris Kaupi, 400.
Catarrhacta skua, 376.
Cathartes pernix, 396.
Catheturus Lathami, 73.
Cecropis daurica, 352.
Centropus monachus, 391.
Centurus aurifrons, 158.
 — *polygrammus*, 157.
Cephus Mandtii, 124.
Ceratornis, 73.
 — *Temminckii*, 73.
Cereopsis Novae-Hollandiae, 87.
Certhia familiaris, 143.
 318. 353. 379. 387.
 — *virens*, 27.
Certhiadae, 109.
Certhiparus, 111.
 — *albicilla*, 110.
 — *maculicaudus*, 110.

INDEX.

467

- Certhiparus Novae-Zealandiae, 110.
 Chaetoptila, 24.
 Chaetura caudacuta, 351.
 Chalcopelia afra, 391.
 Charadriidae, 168.
 Charadrinae, 168.
 Charadrius, 158.
 — apricarius, 118. 128.
 — auratus, 15.
 — bicinctus, 169.
 — cantianus, 383.
 — curonicus, 382.
 — fulvus, 33. 52. 168.
 — hiaticula, 383.
 — obscurus, 168.
 — pluvialis, 118. 139. 338. 389.
 Chaulelasmus streperus, 369. 382.
 Chelidon lagopoda, 351. 352.
 — urbica, 381.
 Chrysococcyx lucidus, 104. 162.
 Chrysocolaptes xanthocephalus, 399.
 Chrysoena, 32.
 — Victor, 32.
 Chrysomitris spinus, 156.
 Ciconia alba, 4. 139. 382.
 — nigra, 382.
 Cinclus aquaticus, 336. 379.
 — leucogaster, 435.
 — melanogaster, 336.
 — Pallasii, 344.
 Circaetus brachydactylus, 397.
 — gallicus, 380.
 — hypoleucus, 333.
 Circus aeruginosus, 349. 380.
 — assimilis, 93. 184.
 — cineraceus, 334.
 — cinerascens, 334.
 — cyaneus, 138. 142. 334.
 — melanoleucus, 138.
 — pallidus, 334.
 — rufus, 302.
 — spilonotus, 349.
 Cisticola ruficeps, 316.
 — schoenicola, 151.
 — semirufa, 316.
 Clangula glaucion, 371. 382.
 Clupeilarus fuscus, 376.
 Coccothraustes vulgaris, 138. 380.
 Collocalia francica, 35.
- Collocalia spodiopygia, 32. 35.
 Colluricincla concinna, 82. 165. 273.
 Columba albicularis, 48.
 — castaneiceps, 32. 47 u. f.
 — domestica, 8.
 — halmaherae, 48.
 — livia, 142. 153. 330. 389.
 — oenas, 381. 389.
 — palumbus, 60. 139. 381.
 — senegalensis, 18.
 — turtur, 60. 153.
 — vitiensis, 32, 46 u. f.
 Columbae, 168.
 Colymbidae, 260.
 Colymbus arcticus, 123. 128. 137. 377. 380.
 — cristatus, 377.
 — glacialis, 123. 128. 339. 377. 384.
 — rufigularis, 377.
 — septentrionalis, 123. 128. 377. 380.
 Conopias, 400.
 Conurus carolinensis, 3. leucotis, 75.
 Contopus, 424.
 — vires, 424. 426.
 Coracias garrula, 60. 380.
 Corethrura insularis, 160.
 Corvidae, 166.
 Corvus cornix, 145. 291. 380. 387. 454.
 — cornix, 8. 60. 75. 133. 234. 336. 380. 387. 454.
 — corone, 7. 133. 139. 234. 380. 387. 454.
 — frugilegus, 16. 87. 336. 380. 387.
 — monedula, 6. 87. 145. 336. 380. 387.
 — pastinator, 138.
 — pica, 60.
 Corythus enucleator, 308. 383.
 Cotiuga, 230.
 — amabilis, 230.
 — cincta, 230.
 — nitidus, 230.
 Coturnix, 290.
 — australis, 87.
 — communis, 154. 381.
 — muta, 138.
 — Novae-Zealandiac, 168.
 — pectoralis, 87.
 Cotyle riparia, 353. 381.
 Creadion carunculatus, 83. 167.
 — cinereus, 83. 168.
- Crex pratensis, 83. 273. 389.
 Cuculidae, 102.
 Cuculus canorus, 139. 143. 236. 358. 380. 386.
 — canorinus, 236.
 — glandarius, 143. 145.
 — indicus, 236.
 — leptodus, 236.
 — optatus, 236.
 — striatus, 236.
 Culicivora Lembeyei, 410.
 Curruca, 342. 354.
 — garrula, 434.
 Cyanecula coerulecula, 365. 435.
 — leucocyanus, 366.
 — suecica, 366. 435. 450.
 Cyanistes cyanus, 442.
 — coeruleus, 443.
 Cyanomyia, 319.
 — viridifrons, 319.
 Cyanopica Cooki, 143. 145. 452.
 — cyanus, 451.
 Cyanopterus querquedula, 139.
 Cygnus atratus, 87.
 — Bewickii, 120. 128.
 — mansuetus, 366.
 — musicus, 120. 128. 136. 271. 307. 366. 383. 389.
 — olor, 87. 307. 366. 383. 389.
 Cypselus alpinus, 142.
 — apus, 138. 139. 142. 351. 380. 386.
 — pacificus, 351.
 Dafila acuta, 139. 369. 382.
 Daption capensis, 256.
 Dendrocygna arborea, 72.
 — Eytoni, 83. 184.
 Dendroica, 413.
 — caerulea, 414.
 — caerulescens, 413.
 — coronata, 413.
 — discolor, 416.
 — dominica, 415.
 — Gundlachi, 414.
 — maculosa, 415.
 — palmarum, 415.
 — pityophila, 415.
 — striata, 414.
 — vires, 413.
 Dermophrys atricapilla, 316.
 — Jagori, 316.
 Dialactes, 233.
 — albiventris, 233.
 — bicolor, 234.
 — Borbae, 234.
 — granadensis, 234.

- Diallaetes major, 233.
 — melanocrissus, 234.
 — melanurus, 234.
 — semifasciatus, 234.
 — stagurus, 233.
 — transandeanus, 234.
Dicerurus mirabilis, 399.
Didunculus strigirostris, 33. 50.
Diomedea chlororhyncha, 254.
 — culminata, 83. 254.
 — exulans, 254.
 — fuliginosa, 255.
 — melanophrys, 254.
Diomedaeinae, 254.
Dolichonyx oryzivora, 419.
Dolospingus nuchalis, 319.
Domicella fringillacea, 32.
 33.
Dominicanus marinus, 375.
Donacula castaneithorax, 87.
Drepaninae, 24.
Drepanis, 24.
 — coccinea, 26.
 — flava, 28.
 — pacifica, 26.
Dromaius Novae-Hollandiae, 263.
Dromiceius Novae-Zealandiae, 263.
Dysporus capensis, 257.
 — piscator, 274.
 — serrator, 257.
 — sula, 33. 58.
Dumetella affinis, 354.
 — thoracica, 354.
Eclectus intermedius, 12.
Edolius paradiseus, 76.
Egretta alba, 384.
 — garzetta, 384.
Elanus melanopterus, 76.
 — Riocourii, 76.
Emberiza cia, 384.
 — cioides, 138.
 — cirlus, 87. 153. 384.
 — citrinella, 17. 87. 139.
 335. 380. 386.
 — hortulana, 153. 335. 381.
 462.
 — melanocephala, 384.
 — miliaria, 153. 380. 386.
 — nivalis, 335.
 — pityornis, 384.
 — pusilla, 307.
 — rustica, 138. 307. 309.
 — schoeniclus, 87. 139. 380.
 — spodocephala, 353.
 — striolata, 152.
Empidonax, 427.
 — acadicus, 427.
Ephialtes scops, 142.
Erithacus rubeculus, 87.
 — rubecula, 139.
Erythacus, 112.
Erythropus vespertinus, 348. 384.
Erythrosterna leucura, 448.
 — luteola, 447. 449. 450.
 — parva, 448.
Erythrura, 43.
 — cyanovirens, 42.
Estrelida temporalis, 87.
Euchlorornis, 230.
 — chlorolepidotus, 230.
Eudynamis taitiensis, 32.
 34. 102.
Eudyptes antipodes, 262.
 — chrysolophus, 83. 262.
 — pachyrhynchus, 261.
 262. 274.
Eudyptula undina, 262.
 263.
 — minor, 262.
Eudytes arcticus, 377.
 — glacialis, 377.
 — nigriventris, 262.
Eudromias morinellus, 118.
 128. 382.
Eugenies spectabilis, 320.
Eupherusa, 319.
 — poliocerca, 319.
Euplectes oryx, 391.
 — franciscanus, 391
Euplocaamus, 240.
Eurystomus, 240.
Falco, 113.
 — aesalon, 138. 333. 348.
 396. 464.
 — australis, 90.
 — badius, 60. 130.
 — brunneus, 88 u. f.
 — buteo, 113.
 — candicans, 113.
 — cenchris, 396.
 — concolor, 333.
 — Eleonorae, 89. 333
 — Feldeggii, 333.
 — femoralis, 93.
 — ferox, 89. 92.
 — gyrfalco, 113. 128. 309.
 333. 386.
 — islandicus, 137. 309.
 — jugger, 156.
 — lanarius, 290. 333. 461.
 — mexicanus, 156.
 — Novae-Zealandiae, 87.
 — peregrinoides, 396.
Falco peregrinus, 93. 113.
 333. 348. 379. 386. 396.
 — sacer, 384.
 — subbuteo, 60. 139. 348.
 386. 396.
 — tanypterus, 333.
 — tinnunculus, 141. 333.
 386. 396.
 — vespertinus, 386. 396.
Falconidae, 87.
Ficedula Bonelli, 134.
 — hypolais, 134.
Fratercula arctica, 123.
 — glacialis, 123.
Fregilus graculus, 145 454.
 — orientalis, 454.
Fringilla, 137.
 — borealis, 335.
 — canaria, 87.
 — cannabina, 87. 153. 380.
 387.
 — carduelis, 4. 87. 153.
 380. 387.
 — chloris, 87. 153. 335.
 380. 387.
 — citrinella, 240.
 — coelebs, 87. 139. 153.
 380. 387.
 — domestica, 153.
 — flavirostris, 87. 336.
 — hispaniolensis, 153.
 — linaria, 87. 382. 387.
 — montana, 8.
 — montanus, 335.
 — montifringilla, 14. 138.
 382. 387.
 — montium, 383.
 — nivalis, 15.
 — petronia, 13. 335.
 — serinus, 153. 381.
 — spinus, 8. 335. 380.
 387.
Fringillidae, 319.
Fulica atra, 139. 370. 382.
 389.
Fuligula cristata, 338. 371.
 382.
 — ferina, 339.
 — marila, 371.
 — Novae-Zealandiae, 188.
 — nyroca, 339.
Fuligulinæ, 188.
Galeoscoptes, 407.
 — carolinensis, 407.
Gallinæ, 168.
Gallinago aucklandica, 174.
 — gallinula, 382.
 — heterocerca, 317.
 — heteroeaca, 317.

INDEX.

469

- Gallinago heterura*, 317.
 — *major*, 383.
 — *pusilla*, 83. 174.
 — *scolopacinus*, 382.
Gallinula, 54.
 — *chloropus*, 139. 381. 389.
 — *minuta*, 337.
 — *ochropus err. pro chloropus*, 389.
 — *pusilla*, 14.
 — *pygmaea*, 337.
Gallinulinae, 183.
Gallirallus fuscus, 180.
Gallophasian albocristatus, 77. 78.
 — *lineatus*, 78.
 — *melanotus*, 77.
Gallus Bankiva, 329.
 — *Sonnerati*, 329.
Garrulax siensis, 76.
Garrulus Brandtii, 451.
 — *glandarius*, 139. 145. 380. 387.
Gavia Andersonii, 242.
 — *Gouldi*, 242.
 — *Jamesonii*, 242.
 — *Pomarre*, 242 u. f.
Gelastes Andersonii, 242.
 — *Gouldi*, 242.
 — *Jamesonii*, 242.
 — *pacificus*, 242.
 — *Pomarre*, 242. 248.
 — *scopulinus*, 242.
Geothlypis, 417.
 — *trichas*, 417.
Gerygone, 111.
 — *albofrontata*, 162.
 — *assimilis*, 83. 161.
 — *flaviventris*, 83. 104. 161.
 — *igata*, 162.
 — *inornata*, 316.
 — *modesta*, 316.
 — *simplex*, 316.
Glareola pratincola, 384.
Glancidium passerinum, 349. 379.
Glaucominiae, 166.
Glaucomis, 166.
 — *cinerea*, 167.
 — *olivascens*, 167.
 — *Wilsoni*, 167.
Glottis canescens, 383.
Goniaphaea ludoviciana, 421. 423.
Graculus, 274.
 — *brevirostris*, 259. 260.
 — *carbo*, 257. 258.
 — *carbooides*, 258.
- Graculus carunculatus*, 274.
 — *chalconotus*, 258.
 — *melanoleucus*, 259.
 — *punctatus*, 259. 274.
 — *sulcirostris*, 83. 258.
 — *varius*, 258.
Grallae, 168.
Grauculus melanops, 165.
 — *personatus*, 273.
Grus cinerea, 384. 389.
Gygis alba, 31. 33. 56. 83. 254.
Gymnorhina tibicen, 87.
Gypaëtos, 76.
 — *barbatus*, 19. 344. 396.
Gypogeranus, 76.
Gyps fulvus, 384.
 — *Kolbii*, 71.
 — *Rüppellii*, 71.
Habropyga coerulescens, 11.
Haematopodinae, 170.
Haematopus longirostris, 170.
 — *ostalegus*, 170. 383.
 — *unicolor*, 170.
Haladroma urinatrix, 256.
Haleyon Cassini, 34.
 — *cinnamominus*, 272.
 — *Pealei*, 32. 34.
 — *recurvirostris*, 32. 34.
 — *sacra*, 34.
 — *sanctus*, 104.
 — *vagans*, 104. 272.
Haliaëtos, 114. 128.
 — *albicilla*, 141. 346. 379. 385. 461.
 — *leucoryphus*, 346.
Halieus carbo, 310 u. f.
 — *graculus*, 155.
 — *pygmaeus*, 390.
Harelda glacialis, 122. 128. 371. 383.
 — *Stelleri*, 128.
Harporhynchus rufus, 75.
Heliochera, 230.
Helminthophaga, 411.
 — *Bachmani*, 411.
 — *chrysoptera*, 411.
 — *peregrina*, 412.
Helmitherus, 412.
 — *Swainsoni*, 412.
 — *vermivorus*, 412.
Helotarsus ecaudatus, 72.
 — *leuconotus*, 72.
Hemignathus, 24.
 — *lucidus*, 29.
Hesperocichla naevia, 157.
Heteralocha acutirostris, 105.
Heteralocha Gouldi, 86. 105.
Heteropelma, 230.
 — *aurifrons*, 230.
 — *chrysocephalum*, 230.
 — *flavicapillum*, 230.
 — *rufum*, 230.
 — *Verae-pacis*, 230.
 — *virescens*, 230.
Heterornis dauricus, 454.
Hieracidea Novae-Zealandiae, 87.
Himantopus candidus, 384.
 — *leucocephalus*, 174.
 — *melas*, 173.
 — *Novae-Zealandiae*, 173.
Himatione, 24.
 — *chloris*, 28.
 — *flava*, 28.
 — *maculata*, 28.
 — *sanguinea*, 27.
Hirundinidae, 162. 431.
Hirundo, 431.
 — *fulva*, 432.
 — *gutturalis*, 351.
 — *horreorum*, 419. 431.
 — *javanica*, 351.
 — *leucopyga*, 351.
 — *nigricans*, 162.
 — *riparia*, 143.
 — *rufa*, 351. 432.
 — *rupestris*, 136.
 — *rustica*, 115. 136. 139. 143. 351. 381. 388.
 — *urbica*, 136. 143. 388.
Hydrochelidon, 254.
 — *fissipes*, 374. 382.
 — *fluvialis*, 254.
 — *hybrida*, 254. 373. 382.
 — *leucoptera*, 83. 254. 374. 382.
Hymenolaimus malacorhyncha, 187.
Hyphantornis textor, 391.
 — *vitellinus*, 391.
Hypolais, 342.
 — *cinerascens*, 150.
 — *elaica*, 150.
 — *olivetorum*, 150.
 — *polyglotta*, 150.
 — *salicaria*, 381.
 — *vulgaris*, 150.
Hypotrichoris aesalon, 382.
 — *subbuteo*, 380.
Icterus, 320.
 — *baltimore*, 421.
 — *violaceus*, 201.
Ianthoenas griseogularis, 399.
Lynx torquilla, 380.
Keropia crassirostris, 166.

- Keropia tanagra*, 83. 166.
Laemodon asiatica, 238.
 — *philippensis*, 238.
Lagopus, 118.
 — *albus*, 128. 389.
 — *alpinus*, 128.
Lalage terat, 32. 37. 41.
Lamprocolius auratus, 318.
 — *chaleurus*, 75.
Lamprotornis aenea, 318.
Lamprotornithinae, 167.
Laniarius barbarus, 391.
Laniidae, 1st 401.
Lanius collurio, 135. 198.
 200. 381. 388. 445. 446.
 — *excubitor*, 144. 380. 388.
 — *major*, 445
 — *meridionalis*, 144.
 — *minor*, 381.
 — *phoenicurus*, 445.
 — *rufus*, 139. 144. 381.
Laridae, 80. 241.
Larinae, 241.
Laroides argentatus, 375.
Larus, 125. 198. 200. 242.
 390.
 — *Andersoni*, 246.
 — *antipodum*, 241.
 — *argentatus*, 8. 128. 155.
 375. 384. 390.
 — *australis*, 241.
 — *Bulleri*, 83. 86. 248 u. f.
 — *canus*, 376. 383.
 — *cyanorhynchus*, 376.
 — *dominicanus*, 241.
 — *eburneus*, 125. 390.
 — *fuscus*, 125. 155. 340.
 375. 384.
 — *glaucus*, 125. 128. 375.
 384. 390.
 — *Gouldi*, 245.
 — *Jamesoni*, 241 u. f.
 — *Lambruschini*, 252.
 — *leucopterus*, 125. 128.
 — *marinus*, 125. 375. 383.
 390.
 — *melanorhynchus*, 83.
 248.
 — *minutus*, 252. 339. 374.
 — *Novaehollandiae*, 241.
 — *parasiticus*, 376.
 — *Pomarae*, 83. 248.
 — *pomarinus*, 376.
 — *ridibundus*, 139. 155.
 244. 252. 374.
 — *Sabinei*, 128.
 — *Schimpéri*, 242.
 — *scopulinus*, 241.
 — *scopulinus major*, 242.
 247.
- Larustridactylus*, 125. 374.
Larvivora, 342.
 — *cyanæ*, 363. 366.
Leiothrix lutea, 75.
Leptornis samoënsis, 32. 37.
Lestriss Buffoni, 126. 241.
 376.
 — *cataractæs*, 125. 241. 376.
 — *cepphus*, 376. 384.
 — *crepidata*, 241.
 — *longicaudata*, 126. 128.
 — *longicaudus*, 241.
 — *parasitica*, 83. 127. 128.
 241. 376. 384.
 — *pomarina*, 15. 125. 376.
 384.
 — *pomatorhina*, 125. 128.
Leucus glaucus, 375.
Limicola pygmaea, 309.
 384.
Limosa aegocephala, 383.
 389.
 — *cinerea*, 307.
 — *melanura*, 139.
 — *Novae-Zealandiae*, 173.
 — *rufa*, 128. 383.
 — *uropygialis*, 33. 52. 173.
Limosinae, 173.
Linaria borealis, 335.
 — *canescens*, 335.
 — *montium*, 308.
Lipangus (Lipaugs), 230.
 — *cinerascens*, 230.
 — *hypopyrrhus*, 230.
 — *lateralis*, 230.
 — *plumbeus*, 230.
 — *Virussu*, 230.
Lobiospiza, 31. 43.
 — *notabilis*, 32. 43.
Lobipes hyperboreus, 383.
Locustella fluvialis, 68.
 75. 310.
 — *lanceolata*, 320. 356.
 — *Rayii*, 310. 356. 394.
 — *salicaria*, 355
Lorius tibialis, 80.
Loxia, 209.
 — *bifasciata*, 383.
 — *curvirostra*, 380. 387.
 — *pityopsittacus*, 382. 387.
 — *serinus*, 132.
 — *taenioptera*, 308.
Loxops, 24. 25.
 — *coccineus*, 29.
 — *inornatus*, 24.
Luscinia Lusciola, 388.
 — *philomela*, 388.
 — *phoenicurus*, 388.
 — *ruebecula*, 388.
 — *suecica*, 388.
- Luscinia titthys*, 388.
Luscinidae, 111.
Lusciniiinae, 112.
Lusciola erithaca, 381.
 — *luscinia*, 147. 381.
 — *philomela*, 381.
 — *phoenicura*, 381.
 — *ruebecula*, 381.
 — *suecica*, 381.
Lycos dauricus, 453.
Machaerhamphus Anderssoni, 160.
Machetes pugnax, 128. 338.
 382. 389.
Majaqueus Parkinsoni, 255.
Malurinae, 111.
Mareca penelope, 139. 369.
 382.
Mecistura caudata, 445.
Megapodius, 85.
 — *Burnabyi*, 85.
 — *Huttoni*, 85.
 — *Stairii*, 33. 52.
Melanocorypha mongolica, 137.
Meleagris gallopavo, 8.
Meliphagidae, 106.
Melittarchus, 421. 424.
 — *griseus*, 422. 424.
 — *magnirostris*, 421.
Melopsittacus undulatus, 87.
Menuridae, 110.
Merganser castor, 372. 382.
 — *serrator*, 372. 383.
Merginae, 188.
Mergus alle, 123.
Mergus albellus, 372. 383.
 — *australis*, 188.
 — *merganser*, 339. 372.
 — *serrator*, 123. 196. 339.
 372.
Merops apiaster, 143. 384.
Merula rosea, 184.
 — *sibirica*, 437.
 — *vanicorensis*, 32. 38.
 — *vulgaris*, 139.
Milvus atter, 60. 291. 310.
 396.
 — *govinda*, 138. 347.
 — *melanotis*, 347.
 — *niger*, 380.
 — *regalis*, 142. 310. 380.
 396.
Mimocichla rubripes, 406.
 407.
 — *schistacea*, 407.
Mimus, 408.
 — *bahamensis*, 409.

INDEX.

471

- Mimus carunculatus*, 83.
 — *Gundlachii*, 409.
 — *Hillii*, 409.
 — *polyglottus*, 318. 408.
Mniotilla, 411.
 — *varia*, 411.
Mohoa, 24.
 — *apicalis*, 26.
 — *braceata*, 26.
 — *fasciculata*, 26.
 — *nobilis*, 25. 26.
Mohoua ochrocephala, 110.
Molobrus, 193.
 — *sericeus*, 199 u. f.
Monedula daurica, 137.
Montifringilla nivalis, 384.
Mormon fratercula, 123.
 — *glacialis*, 124.
Motacilla aestivalis, 414.
 — *alba*, 128. 139. 380. 387.
 — *albicollis*, 414.
 — *alboides*, 343.
 — *aurocapillus*, 416.
 — *baicalensis*, 343.
 — *caerulea*, 409.
 — *caerulescens*, 413.
 — *chrysoptera*, 411.
 — *citreata*, 411.
 — *coronata*, 413.
 — *dominica*, 415.
 — *flava*, 139. 151. 387.
 — *frenata*, 343.
 — *Hodgsoni*, 343.
 — *japonica*, 343.
 — *maculosa*, 415.
 — *melanocephala*, 151.
 — *mitrata*, 419.
 — *noveboracensis*, 416.
 — *ocularis*, 343.
 — *palmarum*, 415.
 — *paradoxa*, 343.
 — *proregulus*, 208.
 — *salicaria*, 355.
 — *sialis*, 409.
 — *sulphurea*, 336. 379.
 — *tigrina*, 412.
 — *varia*, 411.
 — *vermivora*, 412.
 — *virens*, 413.
Motacillidae, 162.
Muscicapa acadica, 427.
 — *albicollis*, 381. 450.
 — *albifrons*, 112.
 — *atricapilla*, 144. 381.
 — *carolinensis*, 407.
 — *cinerealba*, 447.
 — *collaris*, 388.
 — *erinita*, 426.
 — *deserti*, 165.
 — *Elisabeth*, 428.
Muscicapa fuliginosa, 165.
 — *grisola*, 381. 388.
 — *Lembeyei*, 427.
 — *longipes*, 161.
 — *luctuosa*, 450.
 — *Mugimaki*, 450.
 — *noveboracensis*, 404.
 — *olivacea*, 401.
 — *parva*, 209. 337. 384. 450.
 — *pusilla*, 427.
 — *ruticilla*, 419.
 — *Sagrae*, 424. 425.
 — *solitaria*, 403.
 — *striata*, 414.
 — *virens*, 424.
Muscicapidae, 112. 163. 428.
Muscicapinae, 163.
Muscicapula melanoleuca, 163.
Muscipeta, 426.
Myiadestes, 428.
 — *Elisabeth*, 408. 428.
Myiagra albiventris, 32. 39.
 — *castaneiventris*, 32. 39.
Myiagrinae, 164.
Myiarchus, 424.
 — *crinitus*, 426.
 — *Sagrae*, 424. 426.
Myiobius stolidus, 425.
Myiodioctes, 419.
 — *mitratus*, 419.
Myiomira, 163.
 — *macrocephala*, 163.
 — *toitoi*, 164.
Myioscopus, 112.
 — *albifrons*, 83. 112. 161.
 — *australis*, 161.
 — *longipes*, 112.
Myiothera longipes, 161.
Myiozetetes, 400.
Myzanthe garrula, 87.
Myzomelajugularis, 32. 36.
 — *nigriventris*, 32. 36.
Nectarinia flava, 28.
Nectris cinerea, 339.
Nemosia Rourei, Tab. I.
Nemura, 342.
 — *cyanura*, 364.
Neophron percnopterus, 62. 141. 396. 398.
Nesonetta aucklandica, 188.
Nestor, 99. 102. 108.
 — *Esslingi*, 98 u. f.
 — *meridionalis*, 83. 98 u. f.
 — *montanus*, 98.
 — *norfolkensis*, 99.
 — *notabilis*, 101.
- Nestor occidentalis*, 83. 98.
 — *superbus*, 83. 98 u. f.
Nisus badius, 129.
 — *brevipes*, 129.
Notornis Mantelli, 184.
Nucifraga caryocatactes, 132. 382. 451.
Numenius arquatus, 383. 389.
 — *phaeopus*, 154. 383.
 — *tenuirostris*, 154.
Numida Granti, 240.
Nychthemerus argentatus, 77. 78.
Nyctale funerea, 350. 379.
 — *Kirtlandi*, 320.
Nyctea nivea, 114. 349. 383.
Nycticorax caledonicus, 173.
 — *griseus*, 384.
Nyroca australis, 83. 85. 188.
 — *leucophthalma*, 371. 382.
Octopteryx guira, 238.
Ocydromus australis, 175. 178.
 — *brachypterus*, 175.
 — *Earlii*, 179.
 — *fuscus*, 83. 180.
 — *nigricans*, 83. 180.
 — *troglodytes*, 174 u. f.
Oedemia fusca, 123.
 — *nigra*, 123. 128.
Oedienemus crepitans, 136. 337. 382. 394.
Oidemia fusca, 372. 382. 390.
 — *nigra*, 372. 383.
Oporornis, 417.
 — *fornosus*, 417.
Oreocincla, 236.
 — *Dauma*, 237.
 — *Heinei*, 236. 237.
 — *lunulata*, 236. 237.
 — *macrorhyncha*, 236. 237.
 — *Novae-Hollandiae*, 236.
 — *varia*, 436.
Oriolus acrorhynchus, 392.
 — *Broderipi*, 393.
 — *formosus*, 392.
 — *frontalis*, 392. 393.
 — *galbula*, 146. 381. 387.
Orthonyx albicilla, 110.
 — *ochrocephala*, 110.
Ortygion coturnix, 389.
Ortygis gibraltarica, 337.
Ortygometra affinis, 182.

- Ortygometra crex*, 273. 381.
 — *fluminensis*, 83. 182.
 — *porzana*, 139. 389.
 — *quadristigata*, 33. 53.
 — *tabuensis*, 33. 53. 183.
Ortyx californica, 85. 87.
Oryzornis oryzivora, 19.
Oscines, 342.
Ossifraga gigantea, 255.
Otis tarda, 138. 337. 384.
 — *tetraz*, 154. 384.
Otocoris albigena, 137.
 — *alpestris*, 116.
Otogyps auricularis, 71.
 — *nubicus*, 71.
Otus brachyotus, 114. 142.
 — 310.
 — *vulgaris*, 350. 379.
Oxyceerca Jagori, 317.
 — *undulata*, 317.
Oxylophus glandarius, 399.
Pachycephala albifrons,
 32. 41.
 — *flavifrons*, 39. 40.
 — *icteroides*, 32. 39.
Pachycephalinae, 165.
Padda oryzivora, 11. 19. 87.
Pagophila eburnea, 125.
Palaeornis melanorhyn-
chus, 18.
Pandion, 287. 303.
 — *haliaeetus*, 139. 303. 346.
 — 379. 385.
Paradiseidae, 320.
Pardalotus punctatus, 87.
Pareudiastes, 31. 54.
 — *pacificus*, 33. 54.
Paridae, 110.
Parula, 411.
 — *americana*, 411.
Parus, 111.
 — *americanus*, 411.
 — *ater*, 379. 387. 442. 443.
 — *britannicus*, 160.
 — *caudatus*, 144. 379. 387.
 — *coeruleus*, 144. 157. 379.
 — 387.
 — *cristatus*, 379. 387.
 — *cyanus*, 387.
 — *lugubris*, 60.
 — *major*, 60. 144. 379.
 — 387. 442. 443.
 — *palustris*, 139. 157. 379.
 — 387. 410. 443. 444.
 — *pendulinus*, 336.
 — *zealandicus*, 110.
Passer cidalpinus, 235.
 — *domesticus*, 87. 139. 234.
 — 380. 386.
- Passer hispaniolensis*, 234.
 — *montanus*, 87. 139. 234.
 — 380. 387.
Passeres, 106. 401.
Pastor roseus, 384.
Pelecanidae, 257.
Pelecaninac, 257.
Pelecanus onocrotalus, 339.
 — *Sharpii*, 400.
Pelidna cinclus, 383.
 — *minuta*, 383.
 — *Schinzi*, 383.
 — *subarquata*, 383.
 — *Tenminckii*, 383.
Pellorneum Mandelli, 320.
Peutethria ardens, 75.
Perisoreus infaustus, 450.
Perissoglossa, 412.
 — *tigrina*, 412.
Pernis apivorus, 380.
 — *cristatus*, 347.
Perdix cinerea, 87. 330.
 — *petrosa*, 87. 330.
 — *rubra*, 154. 330.
Petrochelidon, 432.
 — *fulva*, 432.
 — *pocciloma*, 432.
Petrochæla cyana, 135.
Petrocincla cyana, 2. 5. 146.
 — *saxatilis*, 146. 381. 436.
Petroica, 112. 163. 274.
 — *albifrons*, 112.
 — *Dieffenbachii*, 163.
 — *longipes*, 112.
 — *macrocephala*, 104. 161.
 — 163.
 — *pusilla*, 32. 37.
 — *toitoi*, 164.
Petrophila, 230.
Phaëton aethereus, 33. 57.
 — *candidus*, 31. 33. 57.
 — *flavirostris*, 57.
 — *rubricaudatus*, 33. 57.
Phalacrocorax carbo, 373.
 — 384.
 — *Novae-Hollandiae*, 257.
Phalaropus cinereus, 119.
 — 128. 389.
 — *fulicarius*, 120. 128. 383.
Phasianus colchicus, 17. 77.
 — 78. 85. 87. 330. 331.
 — *mongolicus*, 77.
 — *nycthemerus*, 330.
 — *pictus*, 330.
 — *torquatus*, 77. 85. 87.
 — 330. 331.
 — *veneratus*, 77.
 — *versicolor*, 77. 78.
Phaps chalcoptera, 87.
 — *histrionica*, 87.
- Phaps picata*, 87.
Philomela major, 363.
Phlegoena samoënsis, 50.
 — *Stairii*, 33. 48 u. f.
 — *vitiensis*, 50.
Phyllobasileus, 202. 204.
 — 207
 — *coronatus*, 207.
 — *proregulus*, 208.
 — *superciliosus*, 207. 208.
 — 309.
Phyllomanes, 401. 403.
 — *altiloquus*, 402.
 — *barbatulus*, 401. 403 u. f.
 — *calidris*, 402.
 — *olivaceus*, 403.
Phyllopneuste, 202. 361.
 — *Bonelli*, 149.
 — *borealis*, 315. 320. 358.
 — *coronata*, 207. 359.
 — *Eversmanni*, 204 u. f.
 — 358.
 — *excoronata*, 206 u. f.
 — *fuscata*, 202. 357. 358.
 — 360.
 — *indica*, 203.
 — *Kennikoti*, 315.
 — *magnirostris*, 203.
 — *Middendorffii*, 320.
 — *plumbeitarus*, 206.
 — *proregulus*, 208.
 — *reguloides*, 208.
 — *rufa*, 139. 150. 202. 205.
 — 357. 381.
 — *Schwarzii*, 203. 358.
 — *sibilatrix*, 150. 204. 381.
 — *sibirica*, 202. 357.
 — *superciliosa*, 208. 209.
 — 360.
 — *tristis*, 203. 358.
 — *trochilus*, 139. 205. 381.
Phylloscopus fuscatus, 202.
 — *pallidipes*, 320.
 — *plumbeitarus*, 206 u. f.
 — *sylvicultrix*, 204. 206.
Pica caudata, 139. 380.
 — 387.
 — *leucoptera*, 453.
 — *vulgaris*, 145.
Picariae, 102.
Picus canus, 11. 335. 379.
 — *leuconotus*, 384. 386.
 — *Lilfordi*, 160.
 — *major*, 4. 139. 379. 386.
 — *martius*, 379. 386.
 — *medius*, 60. 379.
 — *minor*, 379. 386.
 — *viridis*, 60. 334. 379.
 — 386.
Pionias accipitrinus, 75.

- Pipilo, 238.
 Planesticus, 405.
 — migratorius, 405.
 Platalea leucorodia, 384.
 Platycercus, 108.
 — alpinus, 83. 97. 98.
 — auriceps, 83. 97.
 — Försteri, 97.
 — Novae-Zealandiae, 97.
 Plectrophanes calcaratus, 308.
 — lapponica, 117. 128. 137.
 — nivalis, 117. 128. 382. 386.
 Plegadis falcinellus, 384.
 Plictolophus, 96.
 Pluvialis apricarius, 383.
 Pnigohierax, 156.
 — lanarius, 156.
 — jugger, 156.
 — mexicanus, 156.
 Podiceps, 343.
 — arcticus, 378.
 — auritus, 339. 378. 384.
 — cornutus, 378.
 — cristatus, 83. 86. 139. 260. 382.
 — Hectori, 83. 260.
 — minor, 139. 378. 380.
 — nigricollis, 378. 382.
 — rubricollis, 378.
 — rufipectus, 261.
 — suberistatus, 378. 382.
 Podicipinae, 260.
 Poecilia borealis, 445.
 — brevirostris, 444. 445.
 — Kamtschatkensis, 443 u. f.
 — obtecta, 443.
 Pogonornis cincta, 107.
 Polioptila, 409.
 — caerulea, 409.
 — Lembeyei, 410.
 Poliospiza erocopygia, 160.
 Porphyrio bellus, 183.
 — indicus, 55. 56.
 — melanotus, 183. 184.
 — samoënsis, 33. 55.
 — vitiensis, 55.
 Porzana maruetta, 381.
 — minuta, 381.
 — pygmaea, 381.
 Pratincole indica, 435.
 — rubetra, 139. 147. 381.
 — rubicola, 147. 381. 435.
 Prion ariel, 83. 257.
 — Banksii, 256.
 — turtur, 257.
 — vittatus, 256. 257.
- Procellaria aequinoctialis, 273.
 — atlantica, 256.
 — capensis, 256.
 — cinerea, 83. 255.
 — coerulea, 255.
 — Cooki, 255.
 — dichrous, 256.
 — fuliginosa, 83. 256.
 — gavia, 256.
 — gigantea, 255.
 — glacialis, 127. 461.
 — glacialoides, 255.
 — Gouldi, 255.
 — haesitata, 255.
 — incerta, 255.
 — Lessoni, 255.
 — mollis, 255.
 — opistomelas, 256.
 — Parkinsoni, 255.
 — Smithii, 255.
 — tristis, 256.
 Procellariidae, 254.
 Procellariinae, 255.
 Progne, 431.
 — cryptoleuca, 431.
 — dominicensis, 431.
 — purpurea, 431.
 — citrea, 411.
 Propasser saturatus, 320.
 Prosthemadera Novae-Zealandiae, 106.
 Psittaci, 96.
 Psittacula passerina, 3.
 — pullaria, 18.
 — roseicollis, 75.
 Psittacus erythacus, 18.
 Psittirostra, 24. 25.
 — psittacea, 30.
 Pterocles arenarius, 154.
 Ptilinopus apicalis, 45. 46.
 — cesarinus, 44.
 — fasciatus, 32. 45.
 — Perousei, 32. 44.
 Ptilochloris, 230.
 — xanthothorax, 230.
 Ptilopteri, 261.
 Ptiloris, 240.
 Ptilotis carunculata, 32. 36.
 — procerior, 36.
 Ptynx uralensis, 350.
 Puffinus amaurosoma, 256.
 — assimilis, 256.
 — brevicaudatus, 256. 273.
 — brevicaudus, 256.
 — dichrous, 57. 256.
 — gavia, 256.
 — obscurus, 256.
 — opisthomelas, 57. 256.
- Puffinus tristis, 256. 274.
 Pyranga, 421. 423.
 — aestiva, 421.
 — rubra, 87. 421.
 Pyrrhocorax alpinus, 8. 16. 145.
 — graculus, 2. 14.
 Pyrrhula Cassini, 315. 316.
 — cineracea, 315. 316.
 — erythrina, 11. 387.
 — griseiventris, 315.
 — orientalis, 315. 316.
 — rubicilla, 87. 387.
 — vulgaris, 315. 380.
 Querquedula circia, 370. 382.
 — crecca, 370. 382.
 — falcata, 369. 384.
 — gibberifrons, 188.
 Quiscalus versicolor, 238.
 Rallidae, 174.
 Rallinae, 174.
 Rallus, 274.
 — aquaticus, 381. 387.
 — assimilis, 181.
 — australis, 178. 179.
 — Dieffenbachii, 182.
 — Featherstoni, 83. 273.
 — Forsteri, 53.
 — hypoleucus, 54.
 — pectoralis, 33. 53. 181.
 — pictus, 83. 86. 182.
 — troglodytes, 174.
 Recurvirostra avocetta, 384.
 — rubricollis, 173.
 Recurvirostrinae, 173.
 Reguloides chloronotus, 208.
 — proregulus, 360.
 Regulus, 202. 361.
 — cristatus, 379.
 — ignicapillus, 336. 379. 388.
 — inornatus, 208.
 Rhipidura flabellifera, 164.
 — fuliginosa, 164. 165.
 — melanura, 83. 165.
 — motacilloides, 273.
 — nebulosa, 32. 39.
 — tristis, 165.
 Rhynchospis clypeata, 139. 370. 382.
 — variegata, 187.
 Rissa tridactyla, 125. 374. 383.
 Rubeca, 342.
 — familiaris, 365.
 Ruticilla aurorea, 362.
 — erythrogastera, 363.

- Ruticilla erythronota, 362.
 — phoenicura, 147. 361.
 — tithys, 139. 147.
Salicaria cantillans, 202.
 — locustella, 388.
 — phragmitis, 139. 388.
Saurophagus sulphuratus,
 76.
Saxicola aurita, 147.
 — isabellina, 435.
 — leucomela, 435.
 — oenanthe, 128. 146. 381.
 388. 435.
 — rubetra, 15. 388.
 — saltatrix, 435.
 — stabazina, 147.
Sceloglaux albifacies, 95.
Schoenicola Pallasii, 138.
Scolopacidae, 173.
Scolopacinae, 174.
Scolopax gallinago, 8. 139.
 — gallinula, 139. 338. 341.
 — rusticola, 382. 389.
Scops sunia, 350.
 — zorca, 384.
Scotopelia Utscheri, 160.
 240.
Seiurus, 416.
 — aurocapillus, 416.
 — ludovicianus, 417.
 — noveboracensis, 416.
Serinus canarius, 7.
 — musicus, 78.
Setophaga, 419.
 — ruficilla, 419.
Sialia, 409.
 — sialis, 409.
Sitta caesia, 353. 379.
 — uralensis, 353.
Sittacinae, 97.
Sittinae, 109.
Somateria dispar, 308.
 — Dresseri, 240.
 — mollissima, 122. 372.
 383.
 — spectabilis, 122. 128.
Spermestes cucullatus, 11.
Spheniscinae, 262.
Spheniscus chrysocome,
 261. 262.
 — chrysophilus, 262.
 — diadematus, 262.
 — minor, 262.
Sphenoeacus fulvus, 111.
 — punctatus, 111.
 — rufescens, 83. 112.
Spindalis, 419.
 — Pretrei, 419.
Squatarola helvetica, 128.
 337. 383.
- Sterna cinerea*, 389.
 — perdix, 380.
Stercorarius Buffoni, 126.
 — catarrhaetes, 376. 384.
 — longicaudus, 126.
 — parasiticus, 127.
 — pomatorhinus, 125.
Sterna, 198. 200.
 — alba, 254.
 — antarctica, 254.
 — caspia, 253.
 — fissipes, 374.
 — frontalis, 253.
 — fuliginosa, 31. 33. 56.
 — hirundo, 124. 155. 340.
 373. 382.
 — hybrida, 373.
 — leucoptera, 374.
 — longipennis, 253.
 — macroura, 124. 128.
 340.
 — minuta, 254. 340.
 — nereis, 253.
 — nigra, 155.
 — strenua, 253.
Sterninae, 253.
Strepsilas, 83.
 — collaris, 119.
 — interpres, 33. 52. 82.
 119. 128. 170. 383.
Strepsilinae, 170.
Strigiceps cineraceus, 310.
 379.
 — cyaneus, 310. 349.
 379.
 — melanoleucus, 349.
 — Swainsonii, 384.
Strigidae, 94.
Stringopinae, 96.
Stringops, 96.
 — Greyi, 83. 97.
 — habropitilus, 96.
Strix acadica, 334.
 — albifacies, 83.
 — aluco, 17. 396.
 — amauronota, 316.
 — barbata, 350.
 — brachyotus, 9. 396.
 — bubo, 334. 396.
 — dasypus, 350.
 — delicatula, 32. 33.
 — flammea, 23. 24. 316.
 379. 386. 396.
 — glaucops, 23.
 — Haasti, 83. 96.
 — insularis, 23. 24.
 — laponica, 350.
 — nebulosa, 334.
 — nisoria, 349.
 — noctua, 10. 396. 398.
- Strix nyctea*, 114.
 — otus, 13. 334.
 — parvissima, 372.
 — poensis, 24.
 — punctatissima, 23.
 — scops, 396.
 — Tengmalmi, 334.
 — thomensis, 23.
Struthidea, 166.
 — cinerea, 394.
Struthiones, 263.
Sturnella ludoviciana, 87.
Sturnidae, 167.
Sturninae, 167.
Sturnoides atrifusa, 32.
 42.
Sturnus unicolor, 146.
 — vulgaris, 17. 87. 134.
 139. 381. 387. 454.
Sula alba, 127.
Surnia funerea, 386.
 — nisoria, 307. 308.
 — nyctea, 114. 128. 232.
 386.
 — ulula, 349. 383.
Sylbocyclops minor, 378.
Sylvia aquatica, 336.
 — arundinacea, 336.
 — atricapilla, 149. 381.
 388.
 — Bachmani, 411.
 — borealis, 388.
 — caerulea, 414.
 — cariceti, 336.
 — cinerea, 87. 135. 148.
 381. 388.
 — conspicillata, 148.
 — coronata, 207.
 — curruca, 139. 337. 381.
 388.
 — discolor, 416.
 — elaina, 60.
 — formosa, 417.
 — hortensis, 75. 149. 381.
 — hypoleais, 388.
 — icterina, 204.
 — lanceolata, 307.
 — locustella, 307. 394.
 — lusciniooides, 337.
 — maritima, 412.
 — melanocephala, 149.
 239.
 — nisoria, 381. 388.
 — orpheo, 149.
 — palustris, 336.
 — peregrina, 412.
 — pragmitis, 139.
 — proregulus, 208.
 — provinzialis, 148.
 — sarda, 148.

INDEX.

475

- Sylvia sibirica*, 202.
 — *subalpina*, 148.
 — *superciliosa*, 208. 388.
 — *Swainsoni*, 412.
 — *trochilus*, 203. 388.
Sylviinae, 161.
Sylvicola pityophila, 415.
Sylviolidae, 410. 419.
Sylviidae, 409.
Synallaxis, 320.
Syrnium aluco, 379.
 — *uralense*, 379.
Syrrhaptes paradoxus, 75.
 137. 384. 389.
Tachypetes aquilus, 33.
 58. 260.
 — *Palmerstoni*, 58
Tachypetinae, 260.
Tadorna vulpanser, 368.
 384.
Talegallus Lathami, 87.
Tanagra aestiva, 421.
 — *Pretrei*, 419.
 — *rubra*, 421.
Tanagridae, 419.
Tatare longirostris, 32.
 37.
Telephonussenegalus, 391.
Telematias gailinula, 306.
Teretistris, 417. 418. 429.
 — *Fernandinac*, 412. 418.
 — *Fornsi*, 418.
Tetrao bonasia, 337. 389.
 — *lagopus*, 8.
 — *medius*, 272. 380.
 — *tetrix*, 380. 389.
 — *urogallus*, 10. 380. 389.
Textor alecto, 75. 238.
 318. 393.
Thalassidroma fregata,
 257.
 — *lineata*, 33. 57.
 — *nereis*, 257.
 — *marina*, 257.
 — *melanogastra*, 257.
Thaumalea Amherstiae, 77.
 78.
 — *picta*, 77. 78.
Thinornis Novae-Zealandiae, 169.
 — *Rossii*, 169.
Tichodroma, 16. 17.
 — *muraria*, 76. 384.
Tijueca, 230.
Tinnunculus alaudarius,
 138. 139. 348. 380.
 — *cenchris*, 384.
 — *japonicus*, 348.
 — *vespertinus*, 131.
Totanus, 64.
Totanus calidris, 8. 139.
 154. 382. 389.
 — *fuscus*, 5. 139. 154. 383.
 — *glareola*, 139. 338. 382.
 — *glottis*, 139. 154.
 — *hypoleucus*, 338.
 — *ochropus*, 154. 382. 389.
 — *stagnatilis*, 308.
Tragopan, 73.
Trichoglossinae, 98.
Trichoglossus Mitchellii, 80.
 — *Swainsonii*, 6.
Tringa, 343.
 — *alpina*, 139. 154.
 — *canutus*, 83. 128. 174.
 383. 389.
 — *cinclus*, 119. 128.
 — *crassirostris*, 174.
 — *maritima*, 119. 128. 308.
 338.
 — *minuta*, 119. 128.
 — *Schinzii*, 119.
 — *Temminckii*, 128. 338.
 — *subarquata*, 128. 338.
Tringinae, 174.
Troglodytes europaeus,
 379.
 — *fumigatus*, 353.
 — *parvulus*, 317. 387.
 — *platensis*, 199.
Troglodytidae, 320.
Turdidae, 166.
Turdus, 26. 308. 405.
 — *Aliciae*, 394. 405. 440.
 — *atrogularis*, 77. 343. 384.
 440.
 — *aureoreus*, 157. 337.
 — *Crossleyi*, 239.
 — *europaeus*, 157.
 — *fuscatus*, 77. 337. 343.
 437. 439. 440.
 — *fuscescens*, 405.
 — *gymnophthalmus*, 394.
 — *hyemalis*, 439.
 — *iliacus*, 383. 387. 440.
 442.
 — *leucocillus*, 437.
 — *ludovicianus*, 417.
 — *merula*, 17. 87. 146.
 379. 388.
 — *migratorius*, 405.
 — *minor*, 309.
 — *musicus*, 87. 380. 387. 442.
 — *mustelinus*, 405.
 — *naevius*, 157.
 — *Naumannii*, 77. 138. 343.
 437. 440.
 — *obscurus*, 384. 440.
 — *Pallasii*, 394.
 — *pelios*, 441.
Turdus pilaris, 379. 388.
 437. 439.
 — *polyglottus*, 408.
 — *rubripes*, 406.
 — *ruficollis*, 77. 343. 437.
 440.
 — *sibiricus*, 157. 337.
 — *Swainsonii*, 405.
 — *torquatus*, 379.
 — *trichas*, 417.
 — *varius*, 337.
 — *viscivorus*, 139. 146. 379.
 388. 437.
 — *Wheatei*, 337.
Turnagra Hectori, 83.
 166.
Turnix varius, 87.
Turtur aldabranus, 400.
 — *auritus*, 87. 381.
 — *risorius*, 87.
 — *rupicola*, 138.
 — *senegalensis*, 391.
Tyrannidae, 320.
Tyranninae, 421.
Tyrannus, 423.
 — *caudifasciatus*, 424.
 — *griseus*, 422.
 — *magnirostris*, 421.
 — *phoebe*, 425.
 — *pipiri*, 423.
Ulula aluco, 386.
 — *cinerea*, 350.
 — *lapponica*, 232.
 — *uralensis*, 132. 386.
Upupa epops, 2. 139. 143.
 353. 380.
Upupidae, 105.
Uragus sibiricus, 137.
Uria Brünnichii, 124.
 — *grylle*, 124. 339.
 — *grylle Mandtii*, 124.
 — *troile*, 124.
Uroloncha Jagori, 317.
Vanellus cristatus, 8. 139.
 382. 389.
Vidua procne, 75.
Vireo, 403.
 — *flavifrons*, 403.
 — *gilvus*, 401.
 — *Gundlachi*, 404.
 — *noveboracensis*, 404.
 — *solitarius*, 403.
Vulpanser tadorna, 390.
Vultur cinereus, 396 u. f.
 — *fulvus*, 62. 396 u. f.
 — *monachus*, 384.
Xanthocitta luxuosa, 76.
Xema Jamesonii, 242.
 — *miutum*, 374. 382.
 — *ridibundum*, 374. 382.

Xenicus gilviventris, 83.	Xenicus longipes, 109.	Zosterops, 108.
109.	— Stockesii, 109.	— dorsalis, 108.
— Haasti, 83. 109.	Zonotrichia matutina, 199.	— lateralis, 86. 108.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [20_1872](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [INDEX. 1872. 465-476](#)