

I n d e x.

1876.

- | | |
|--|---|
| <p>Acanthis linaria, 200.
 <i>Accendor alpinus</i>, 181.
 — <i>altaicus</i>, 181.
 — <i>erythropygius</i>, 193.
 — <i>modularis</i>, 139.
 <i>Accipiter minullus</i>, 312.
 437.
 — <i>ninus</i>, 176. 191.
 — <i>virgatus</i>, 191.
 <i>Acridoheres roseus</i>, 185.
 <i>Acrocephalus</i>, 181.
 — <i>agricolus</i>, 222.
 — <i>arundinaceus</i>, 182.
 — <i>strepurus</i>, 182.
 — <i>turdoides</i>, 136.
 <i>Acryllium vulturinum</i>, 210.
 <i>Actitis hypoleucus</i>, 21. 160.
 — <i>pulverulentus</i>, 201.
 <i>Aëdon galactodes</i>, 181.
 — <i>leucophrys</i>, 430.
 <i>Aegialites cantianus</i>, 187.
 — <i>flaviatilis</i>, 187.
 — <i>hiaticula</i>, 23. 43. 58.
 — <i>minor</i> 23. 43.
 <i>Aegithalos pendulinus</i>,
 128. 177.
 <i>Aesalon Dickinsonii</i>, 312.
 <i>Aethopyga Beccarii</i>, 112.
 <i>Agrodromus campestris</i>,
 182.
 <i>Aithya capensis</i>, 294.
 <i>Aix galericulata</i>, 202.
 — <i>sponsa</i>, 11. 341.
 <i>Alauda albigula</i>, 183.
 — <i>arvensis</i>, 67. 127. 182.
 196.
 — <i>nigricans</i>, 428.
 — <i>ruficeps</i>, 428.
 <i>Alca torda</i>, 65.
 <i>Alcedo cyanotis</i>, 407.
 — <i>ispida</i>, 118. 156. 177.
 — <i>moluccensis</i>, 323.
 — <i>semitorquata</i>, 407.
 <i>Amadina castanotis</i>, 322.
 — <i>erythrocephala</i>, 427.
 — <i>squamifrons</i>, 426.
 <i>Ammomanes Grayi</i>, 447.
 <i>Ammoperdix griseogula-</i>
 — <i>ris</i>, 187. </p> | <p><i>Amydrus</i>, 93.
 — <i>caffer</i>, 424.
 — <i>fulvipennis</i>, 424.
 — <i>morio</i>, 424.
 <i>Anas</i>, 169. 287.
 — <i>acuta</i>, 12. 57.
 — <i>boschas</i>, 12. 56. 161.
 — <i>clypeata</i>, 56.
 — <i>crecca</i>, 13. 57.
 — <i>ferina</i>, 341.
 — <i>lavrata</i>, 294.
 — <i>penelope</i>, 12. 13. 56.
 — <i>peposaca</i>, 341.
 — <i>querquedula</i>, 12. 57.
 161.
 — <i>rutila</i>, 56.
 — <i>strepera</i>, 12. 56.
 — <i>superciliosa</i>, 329. 341.
 — <i>tadorna</i>, 55. 163.
 <i>Anastomus lamelligerus</i>,
 301.
 <i>Anous melanogenys</i>, 327.
 — <i>stolidus</i>, 327.
 <i>Anser</i>, 169.
 — <i>albifrons</i>, 14. 53.
 — <i>antarcticus</i>, 329.
 — <i>arvensis</i>, 53. 55.
 — <i>bernicla</i>, 54. 57.
 — <i>brachyrhynchus</i>, 53.
 — <i>canadensis</i>, 55.
 — <i>cinereus</i>, 14. 52. 79.
 161.
 — <i>leucopsis</i>, 14. 54. 55.
 57.
 — <i>minutus</i>, 53. 54.
 — <i>segetum</i>, 14. 52.
 — <i>torquatus</i>, 54.
 <i>Anthus</i>, 66.
 — <i>agilis</i>, 194.
 — <i>angolensis</i>, 431.
 — <i>arboreus</i>, 140.
 — <i>aquaticus</i>, 139. 182.
 — <i>caffer</i>, 431.
 — <i>campestris</i>, 140. 182.
 430. 431. 432.
 — <i>erythronotus</i>, 431.
 — <i>japonicus</i>, 194.
 — <i>lineiventris</i>, 431.
 — <i>pallescens</i>, 431. </p> <p><i>Anthus pratensis</i>, 139. 182.
 — <i>Raalteni</i>, 431.
 — <i>rufogularis</i>, 99.
 <i>Aplonis tabuensis</i>, 322.
 <i>Aptenodytes Pennanti</i>,
 330.
 <i>Aquila Adalberti</i>, 444.
 — <i>Bonelli</i>, 308.
 — <i>clanga</i>, 389.
 — <i>fulva</i>, 2. 32. 169. 330.
 — <i>hastata</i>, 162.
 — <i>mogilnik</i>, 169. 444.
 — <i>naevia</i>, 32. 111. 155.
 162. 331. 389.
 — <i>naeviooides</i>, 308.
 — <i>pennata</i>, 336. 348.
 — <i>rapax</i>, 438.
 — <i>Wahlbergii</i>, 291. 308.
 <i>Archibuteo lagopus</i>, 30.
 77.
 <i>Ardea</i>, 172. 287.
 — <i>aequinoctialis</i>, 327.
 — <i>ardesiaca</i>, 302.
 — <i>atricollis</i>, 302.
 — <i>calceolata</i>, 302.
 — <i>cinerea</i>, 17. 52. 66.
 160. 169. 170. 188. 302.
 — <i>garzetta</i>, 169.
 — <i>jugularis</i>, 327.
 — <i>Matock</i>, 327.
 — <i>melanocephala</i>, 302.
 — <i>minuta</i>, 169.
 — <i>nycticorax</i>, 17.
 — <i>purpurea</i>, 17. 303.
 — <i>rufiventris</i>, 303.
 — <i>sacra</i>, 327.
 — <i>stellaris</i>, 52.
 <i>Ardeola minuta</i>, 17. 160.
 <i>Ardetta minuta</i>, 302.
 — <i>Sturmii</i>, 302.
 <i>Arses telescopthalmus</i>,
 320.
 <i>Artamus leucopygialis</i>,
 322.
 — <i>melanops</i>, 322.
 — <i>perspicillatus</i>, 322.
 <i>Astur</i>, 171.
 — <i>gularis</i>, 191.
 — <i>ninus</i>, 33. 155. 169. </p> |
|--|---|

- Astur palumbarius*, 33. 66.
— 155. 169. 176. 281. 282.
— *torquatus*, 325.
Athene meridionalis, 66.
— *noctua*, 66.
— *noctua var. persica*, 176.
— *nudipes*, 176.
— *perlata*, 313.
Balearica pavonina, 298.
— 434.
— *regulorum*, 298.
Barbatula chrysocoma,
— 402.
Bernicla jubata, 341.
Bessonornis, 417.
Bombycilla garrula, 132.
Botaurus, 172.
— *stellaris*, 16.
Brachyramphus Kittlitzii,
— 203.
Bradyornis ater, 420.
— *mariquensis*, 420.
— *murinus*, 420.
— *ruficauda*, 420.
Brenta rufina, 79.
Bubo, 170.
— *ascalaphus*, 212.
— *fasciolatus*, 313.
— *maculosus*, 313.
— *maximus*, 28. 66.
Bubuleus ibis, 302.
Buccanodon Anchietae,
— 403.
Buccros atratus, 405.
— *carunculatus cafer*, 405.
— *fasciatus*, 445.
— *fistulator*, 445.
— *semifasciatus*, 445.
— *Sharpei*, 445.
Bucorax abyssinicus, 405.
— 435. 440.
— *cafer*, 405. 439.
— *Leadbeateri*, 405.
Budytes flava, 140. 158. 182.
— *melanocephala*, 182.
Buphaga africana, 423.
— *erythroryncha*, 423.
Buphus bubuleus, 188.
Butalis grisola, 132. 157.
— 177.
Buteo augur, 309.
— *auguralis*, 310.
— *brachypterus*, 310.
— *cirtensis*, 309. 310.
— *Delalandii*, 309. 310.
— *desertorum*, 309. 310.
— 311.
— *lagopus*, 169. 171.
— *rufiventer*, 310.
— *tachardus*, 309. 310.
Buteo vulgaris, 30. 155. 171.
Butorides, 202.
Calamodyta aquatica, 135.
— 155.
— *Doriae*, 447.
— *fluvialis*, 135.
— *phragmitis*, 135. 156. 158.
Calamoherpe arundinacea,
— 135. 156. 158. 161. 182.
— *bistrigiceps*, 194.
— *fluvialis*, 135.
— *Maackii*, 194.
— *orientalis*, 194.
— *palustris*, 136. 158. 370.
— 371.
— *turdooides*, 117. 158. 161.
— 196.
Calandrella brachydactyla, 182.
— *pispalletta*, 182.
Calandritis brachydactyla, 427.
— *minor*, 427.
Calherodius leuconotus,
— 302.
Calidris arenaria, 21. 300.
Calliope kamtschatkensis,
— 193.
Caloenas nicobarica, 334.
Calornis metallica, 93.
Calyptorhynchus Banksii,
— 324.
Camaroptera brevicaudata,
— 429.
— *olivacea*, 429.
Campephaga nigra, 412.
— *phaenicea*, 412.
— *plumbea*, 321.
— *xanthornoides*, 412.
Campothera permista, 97.
— 98.
— *vestita*, 96. 97. 98.
Caprimulgus, 176.
— *europaeus*, 117. 168.
— 170. 171.
— *Fossii*, 408.
— *isabellinus*, 176.
— *pallidus*, 176.
— *Welwitschii*, 408.
Cardinalis virginianus,
— 442.
Carduelis elegans, 184.
Carpodacus erythrinus,
— 184.
Carpophaga latrans, 325.
— *pacifica*, 325.
— *rosacea*, 325.
— *rubricera*, 325.
Casarea rutila, 189.
Casuarinus bennetti, 258.
Casuarius picticollis, 258.
Catheturus Lathami, 341.
— 342.
Celelepyris pectoralis, 412.
— *phoeniceus*, 412.
Cecropis alpestris, 192.
— *melanocrissus*, 435.
— *rustica*, 134.
Centropus monachus, 401.
— *superciliaris*, 401.
— *superciliosus*, 401.
Cephus grylle, 3.
Certhneis amurensis, 447.
— *angolensis*, 438.
— *ardesiaca*, 438.
— *cenchrus*, 175.
— *rupicola*, 438. 439. 447.
— *tinnunculus*, 447.
— *vespertina*, 447.
Cerorhina monocerata,
— 203.
Certhia familiaris, 128. 157..
Certhilauda desertorum,
— 182.
Ceryle maxima, 407.
— *rudis*, 407.
Cettia sericea, 193.
Chaetops anchietae, 428.
— 429.
— *Grayi*, 428.
Chalcopelia afra, 315. 316.
— *chaleospila*, 315.
Charadriidae, 84.
Charadrius apricarius, 433.
— *cantianus*, 66.
— *caspius*, 295.
— *fulvus*, 201. 327.
— *helveticus*, 43. 295.
— *Leschenaultii*, 327.
— *mongolicus*, 43.
— *morinellus*, 24. 43.
— *pecuarius*, 295.
— *pluvialis*, 24. 88. 89.
— *pyrrhothorax*, 43.
— *tricollaris*, 295.
— *d'Urvillii*, 327.
Chatarrhaea caudata, 178.
Chelidon lagopoda, 192.
— *urbica*, 117. 134. 171.
Chenalopex aegyptiacus,
— 295.
Chettusia coronata, 295.
Chiönis, 339.
— *minor*, 84. 87. 88. 32.
Chlorochrysa, 335.
— *uitidissima*, 335.
Chloropicus rufovirens, 9.
Chlorospiza chloris, 15.
— 161. 185.
Chorys arborea, 127.

- Chourtka alpina*, 217.
Chrysococcyx auratus, 401.
 — *cupreus*, 402.
 — *intermedius*, 402.
 — *Klasi*, 402.
Chrysoena victor, 326.
Chrysomiris Dybowskii, 199.
Chrysopieus Brucei, 405.
Chrysotis leucocephala, 444.
Ciceronia pusilla, 203.
Cichladusa, 417.
Ciconia, 169.
 — *Abdimii*, 301. 440.
 — *alba*, 18. 51. 188.
 — *episcopus*, 301.
 — *nigra*, 18. 51. 79. 188. 301.
Cillurus patagonicus, 323.
Cinclus aquaticus, 141. 177.
 — *melanogaster*, 141.
Circaetus brachydaetus, 31. 309.
 — *cinereus*, 308. 309. 438.
 — *gallucus*, 30.
 — *pectoralis*, 308. 309.
 — *thoracicus*, 291. 308.
Circus aeruginosus, 29. 155. 176. 312.
 — *cinerascens*, 28.
 — *cyaneus*, 29.
 — *pallidus*, 29.
 — *ranivorus*, 312.
 — *rufus*, 155.
Clangula glaucion, 11.
Coccothraustes japonicus, 199.
 — *vulgaris*, 2. 123. 159. 185.
Coccystes glandarius, 116. 401.
 — *jacobinus*, 401.
 — *serratus*, 401.
Coccyzus americanus, 336.
Colius castanotus, 317.
 — *erythromelas*, 317.
 — *indicus*, 317.
 — *leucotis*, 94.
 — *minor*, 94.
 — *nigricollis*, 94. 95.
 — *striatus*, 94. 95.
Collocalia spodiopygia, 324.
Collurio, 339. 364.
 — *Smithii*, 416.
Columba, 173.
 — *arcuatrix*, 314.
 — *Delagorguei*, 315.
 — *domestica*, 334.
 — *guineensis*, 314.
Columba iriditorques, 815.
 — *livia*, 66. 186.
 — *oenas*, 113. 186.
 — *palumbus*, 113. 159. 186. 444.
 — *rupestris*, 201.
 — *turtur*, 113.
 — *vitiensis*, 325.
Colymbus arcticus, 3. 64. 66.
 — *glacialis*, 3. 64. 332.
 — *septentrionalis*, 3. 64.
Coporhamphus recurvirostris, 323.
Coracias abyssinica, 435.
 — *caudata*, 406.
 — *cyanogastra*, 435.
 — *garrula*, 118. 176. 331.
 — *indica*, 176.
 — *pilosa*, 406.
Coriphilus fringillaceus, 325.
Corvus, 1^o9.
 — *capeus*, 420.
 — *corax*, 66. 119. 185. 198.
 — *cornix*, 119.
 — *corone*, 119. 159. 161. 280. 282.
 — *curvirostris*, 420. 421.
 — *frugilegus*, 99. 119. 185.
 — *glandarius*, 279.
 — *japonensis*, 198.
 — *leuconotus*, 420.
 — *macrorhynchus*, 198.
 — *monedula*, 120. 185.
 — *orientalis*, 198.
 — *ruficollis*, 435.
 — *scapulatus*, 420. 421.
Corythaix Buffoni, 435.
 — *erythrolophus*, 316.
 — *Livingstoni*, 316.
Corythornis caeruleocephala, 407.
 — *cristata*, 407.
Corythus enucleator, 122.
Cossypha albicapilla, 432. 436.
 — *barbata*, 432.
 — *Boccagei*, 432.
 — *gutturalis*, 179.
 — *Heuglinii*, 432.
 — *natalensis*, 432.
 — *pyrropygia*, 447.
 — *subrufescens*, 432.
 — *verticalis*, 436.
Coturnix communis, 66. 306.
 — *dactylionans*, 187.
 — *histrionica*, 306
Cotyle fuligula, 410.
Cotyle riparia, 66. 129. 134. 176.
 — *rupestris*, 176.
Crateropus affinis, 416.
 — *gutturalis*, 416.
 — *gymnogenys*, 416.
 — *Harlaubii*, 417.
 — *Jardinei*, 416.
 — *melanops*, 417.
 — *Salvadorii*, 178.
Crax, 169.
Crex pratensis, 15.
Criniger flaviventris, 420.
 — *xanthogaster*, 419.
Crithagra chrysopyga, 427.
Chroicocephalus capistratus, 202.
 — *ridibundus*, 7. 189.
Crossoptilon, 169.
Cuculus, 170. 190. 200.
 — *canorus*, 78. 117. 156. 186. 369. 370. 371. 391. 402.
 — *canorinus*, 201.
 — *capensis*, 402.
 — *clamosus*, 402.
 — *gularis*, 402.
 — *indicus*, 200. 201.
 — *sparverioides*, 201.
Curruca atricapilla, 117. 137. 181.
 — *cinerea*, 137.
 — *cinerea* var. *persica*, 181.
 — *garrula*, 136.
 — *hortensis*, 117. 137. 181. 430.
 — *nisoria*, 117. 136.
Cursorius europaeus, 187.
 — *chalopterus*, 296.
 — *cinctus*, 297.
 — *senegalensis*, 297.
Cyaneula leucocyana, 144. 178.
 — *suecica*, 157. 178.
Cyanocitta, 234.
Cyanocorax, 234.
Cyanopica cyanea, 198.
Cyanoptila cyanomelaena, 197.
Cyanornis hyacinthina, 319.
Cygnus, 169.
 — *Bewickii*, 52.
 — *coscoroba*, 341.
 — *minor*, 14. 52.
 — *musicus*, 14. 52.
 — *olor*, 14.
Cynchramus miliaris, 184.
Cypselus aequatorialis, 409.

- Cypselus affinis*, 409.
 — *alpinus*, 118.
 — *apus*, 66. 117. 168. 176.
 — 409.
 — *melba*, 331. 409.
 — *pacificus*, 192.
 — *parvus*, 409.
 — *unicolor*, 409.
Cyrtostomus frenatus, 320.
Daption capensis, 293. 329.
Dendrobates Abingtonii,
 404. 405.
 — *Brucei*, 405.
 — *fulviscapus*, 405.
 — *namaquus*, 404.
 — *nigrogularis*, 404.
Dendrochelidon mystacea,
 324.
Dendrocygna viduata, 294.
 — 434.
Dendromus brachyrhynchus, 98.
Dendropicos cardinalis,
 404.
Dicholophus Burmeisteri,
 445. 446.
 — *cristatus*, 445. 446.
Dicerurus densus, 321.
 — *divaricatus*, 413.
 — *lugubris*, 413.
 — *musicus*, 413.
Didus ineptus, 267.
Dilophus carunculatus,
 423.
Diomedea brachyura, 202.
 — *cauta*, 328.
 — *chlororhynchos*, 328.
 — *culminata*, 328.
 — *exulans*, 328.
 — *fuliginosa*, 328.
 — *nigripes*, 202.
Dissoura episcopus, 301.
Dromaeus Novae-Hollandiae, 341.
Dromolaea aequatorialis,
 429. 430.
 — *albipileata*, 429. 430.
 — *chrysopygia*, 180.
 — *monticola*, 429. 430.
Drymoeca Anchietae, 428.
 — *chiniana*, 428.
 — *erythrogenys*, 429.
 — *fortirostris*, 429.
 — *gracilis*, 181.
 — *naevia*, 429.
 — *robusta*, 429.
 — *Strangei*, 428.
Dryocopus martius, 116.
Dryoscopus cubla, 415.
 — *guttatus*, 415.
- Dryoscopus similis*, 415.
 — *thamnophilus*, 334.
Ecclesta Linnei, 324.
 — *polychlorus*, 324.
Egretta alba, 188.
 — *garzetta*, 188.
 — *syrmatophora*, 201.
Elanus melanopterus, 311.
Emberiza Cerrutii, 183.
 — *cia*, 78.
 — *cioides*, 199.
 — *citrinella*, 126. 158.
 — *elegans*, 199.
 — *fucata*, 198.
 — *hortulana*, 126. 183. 184.
 — *Huttoni*, 184.
 — *melanocephala*, 66. 99.
 — *miliaria*, 126.
 — *personata*, 199.
 — *pusilla*, 99.
 — *rustica*, 99.
 — *schoeniclus*, 126. 159.
 — 161.
 — *shah*, 184.
 — *spodocephala*, 199.
 — *Tristrami*, 198.
Emblema picta, 322.
Enneocotonus auriculatus,
 384.
 — *collurio*, 416.
Eophona melanura, 190.
 — 199.
 — *personata*, 199.
Eriothacus hyrcanus, 178.
 — 179.
 — *rubecula*, 144. 157. 178.
Erythrocotus vespertinus,
 312.
Erythrospliza obsoleta, 184.
 — *rhodoptera*, 184.
Erythrosterna luteola, 197.
 — *parva*, 133. 177.
Estrelida angolensis, 426.
 — *Dufresni*, 426.
 — *phoenicotis*, 426. 436.
quartinia, 426.
Eudocimus falcinellus, 300.
Eudromias caspius, 188.
 — *morinellus*, 79.
Eudynamis picatus, 324.
Eudyptes chrysocome, 330.
 — *chrysolophus*, 330.
Euphone, 165.
Euplectes aurinotus, 426.
 — *flammeiceps*, 426.
 — *franciscanus*, 436.
 — *melanogaster*, 436.
 — *oryx*, 426.
 — *ruber*, 426.
 — *Sundevalli*, 426.
- Euplectes xanthomelas*,
 426.
Euplocamus, 166. 173.
Eupodotis Colei, 298.
 — *melanogastra*, 298. 434.
Eurocephalus anguiti-
mens, 417.
Eurytomus afer, 406.
 — *orientalis*, 192.
 — *pacificus*, 323.
Eusipiza melanocephala,
 184.
Falcinellus igneus, 291. 300.
Falco, 171.
 — *acesalon*, 34.
 — *ardesiacus*, 291. 312.
 — *biarmicus*, 311. 312. 438.
 — *cenchris*, 34.
 — *cervicalis*, 311. 312.
 — *communis*, 175. 312.
 — *lanarius*, 175.
 — *peregrinus*, 35.
 — *subbuteo*, 34. 169.
 — *tanypterus*, 212.
 — *tinnunculus*, 34. 100.
 — 155. 169.
 — *vespertinus*, 34.
Ficedula elatia, 181.
 — *hypoleuca*, 158.
Francolinus adspersus, 305.
 — *ashantensis*, 434.
 — *bicalcaratus*, 434.
 — *gariepensis*, 305.
 — *Hartlaubii*, 305.
 — *pileatus*, 305.
 — *tristriatus*, 187.
 — *vulgaris*, 186.
Fregilupus varius, 336.
Fregilus graculus, 185.
Fringilla cannabina, 66.
 — 124. 161.
 — *carduelis*, 66. 125. 362.
 — *Cerrutii*, 183.
 — *coelebs*, 117. 125. 159. 184.
 — *linaria*, 125.
 — *montifringilla*, 125. 199.
 — *montium*, 124.
 — *rufescens*, 331.
 — *septemstriata*, 427.
 — *serinus*, 124. 362.
 — *spinus*, 124. 362.
Fringillaria flaviventris,
 427.
Fulica atra, 14. 51. 79. 156.
 — 160. 161. 169. 172. 188.
 — 287.
 — *cristata*, 299.
Fuligula clangula, 58.
 — *clangula* var. *islandica*,
 58.

- Fuligula cristata*, 10. 59.
 — *ferina*, 10. 60. 161.
 — *fusca*, 58.
 — *glacialis*, 59.
 — *histrionica*, 58.
 — *marila*, 10. 60. 202.
 — *mollissima*, 57.
 — *nigra*, 57.
 — *nyroca*, 10. 60. 161.
 — *perspicillata*, 58.
 — *rufina*, 10.
 — *spectabilis*, 57. 59.
 — *Stelleri*, 59.
Funingus madagascariensis, 341.
 — *pulcherrimus*, 341.
Galerida magna, 182.
Galerita cristata, 127. 182.
Gallinago aequatorialis, 299. 300.
 — *angolensis*, 299.
 — *heterocerca*, 201.
 — *Horsfieldi*, 201.
 — *major*, 299.
 — *nigripennis*, 299. 300.
 — *scolopacinus*, 188.
Gallinula angulata, 298.
 — *chloropus*, 15. 51. 160.
 — 188. 298.
 — *porzana*, 188.
 — *pumila*, 298.
Garrulus glandarius, 120.
 — 159.
 — *melanocephalus*, 185.
Gecinus canus, 115.
 — *viridis*, 115.
Geopelia cuneata, 325.
Geronticus hagedash, 300.
Glareola, 88. 89.
 — *pratincola*, 187.
Glaucidium gnoma, 447.
 — *griseiceps*, 447.
 — *pumilum*, 447.
Globicera pacifica, 325.
 — *ruberica*, 325.
Goura Albertisi, 336.
 — *Scheepmakeri*, 336.
Gracula gnathoptila, 322.
 — *Kreftti*, 322.
Graculus, 217.
 — *bicoloratus*, 203.
Grauculus papuensis, 321.
Grus, 169. 170. 446.
 — *cinerea*, 16. 50.
 — *leucogeranus*, 51.
Gygis alba, 328.
Gypaëtus barbatus, 363.
Gypogeneranus, 446.
 — *serpentarius*, 289. 307.
 — 434.
Gypohierax angolensis, 308.
Gyps africanus, 307. 436.
 — 437.
 — *bengalensis*, 307. 437.
 — *fulvus*, 175.
 — *Kolbii*, 169. 437.
 — *occipitalis*, 436.
Haematopus, 88. 89.
 — *ostralegus*, 23. 44.
Haladroma urinatrix, 328.
Halcyon albicilla, 323.
 — *Cassini*, 323.
 — *chloris*, 323.
 — *cinereifrons*, 407.
 — *cyanoleuca*, 407.
 — *rufiventris*, 435.
 — *sacra*, 323.
 — *semicaerulea*, 407. 439.
 — *senegalensis*, 177.
 — *striolata*, 406.
Haliaetus albicilla, 32. 190.
 — 331.
 — *leucogaster*, 325.
 — *pelagica*, 190.
 — *vocifer*, 308.
Haliastur leucosternus, 325.
Halieus, 172.
 — *africanus*, 293.
 — *lucidus*, 293.
 — *verrucosus*, 329.
Hapaloderma narina, 402.
Harelda glacialis, 11. 202.
 — 317.
Harpyopsis Novae-Guineae, 112.
Helotarsus ecaudatus, 309.
 — 438.
Hemipodius viciarius, 201.
Herbivox cantans, 190. 193.
Hermotimia porphyrolaea, 112.
Herodias alba, 303.
 — *flavirostris*, 303.
 — *garzetta*, 303.
 — *gularis*, 303.
 — *intermedia*, 303.
Heterocorys breviumquis, 447.
Heterornis dauricus, 198.
Hierofalco candicans, 35.
Himantopus, 287.
 — *autumnalis*, 300.
 — *leucocephalus*, 327.
 — *melanopterus*, 300.
 — *rufipes*, 19.
Hirundo Anchietae, 409.
 — 410.
 — *angolensis*, 410.
Hirundo cahirica, 410.
 — *capeensis*, 409.
 — *cucullata*, 409.
 — *filifera*, 409. 410.
 — *gutturalis*, 192.
 — *Monteirii*, 409.
 — *rustica*, 66. 176. 203.
 — 392. 410.
 — *urbica*, 66. 203.
Hoplopterus armatus, 296.
 — *speciosus*, 296.
Horornis squamiceps, 194.
Hydrochelidon fissipes, 189.
 — *hybrida*, 189.
 — *leucoptera*, 189.
Hydroictinia atra, 29.
Hyliota violacea, 415.
Hyphantornis capitalis, 92.
 — 425. 436.
 — *cinelus*, 425.
 — *grandis*, 425.
 — *amaricensis*, 425.
 — *nigriceps*, 425.
 — *ocularius*, 426.
 — *subpersonata*, 92.
 — *textor*, 436.
 — *velatus*, 425.
 — *vitellinus*, 436.
 — *xanthops*, 426.
Hypochoera ultramarina, 427.
Hypolais hortensis, 139.
Hypotriorchis subbuteo, 77. 175. 312.
Hypsipetes borbonicus, 446.
 — *crassirostris*, 446.
 — *madagascariensis*, 446.
 — *olivaceus*, 446.
Ibis, 287.
 — *aethiopica*, 300.
 — *falcinellus*, 19. 52. 188.
 — *hagedash*, 445.
 — *religiosa*, 300.
Indicator albirostris, 435.
Irania, 179.
 — *albigula*, 179.
 — *Finoti*, 179.
Irrisor cyanomelas, 408.
 — 440.
 — *erythrorhynchus*, 408.
 — *senegalensis*, 408.
Ixos ashanteus, 420.
 — *leucotis*, 178.
 — *tricolor*, 420.
Jynx torquilla, 116. 156.
Lagopus, 220.
 — *albus*, 42.
 — *alpinus*, 42.

- Lagopus subalpinus*, 42.
Lalage humeralis, 320.
 — Karu, 320.
 — terat, 320.
Laimodon nigrithorax, 402.
 — unidentatus, 402.
Lamprocolius aeticaudus, 422.
 — auratus, 422.
 — bispecularis, 422.
 — Burchelli, 423.
 — chalceurus, 422.
 — chalybeus, 421. 422.
 — decoratus, 421. 422.
 — ignitus, 422.
 — melanogaster, 422.
 — nitens, 421.
 — phoenicopterus, 422.
 — purpureiceps, 422.
 — purpureus, 423.
 — splendidus, 422.
 — sycobius, 421. 422.
Lamprolia Victoriae, 319.
Lamprotornis aeneus, 435.
 — auratus, 435.
 — chalceurus, 435.
 — metallicus, 93. 322.
 — porphyryrus, 435.
Lamprotrogon superbus, 326.
Laniarius atrococcineus, 414.
 — bakbakiri, 414.
 — barbarus, 435.
 — chrysogaster, 414.
 — cubla, 414.
 — major, 415.
 — modestus, 415.
 — sulphuripectus, 414.
Lanius borealis, 146.
 — brachyurus, 197. 215.
 — bucephalus, 215.
 — collurio, 117. 131. 157. 177. 197. 382.
 — excubitor, 132. 146. 222. 279. 280. 381. 383.
 — Homyeri, 222.
 — incertus, 214.
 — lathora, 383.
 — major, 132. 146. 198. 211. 215. 222. 223. 382.
 — meridionalis, 382. 385. 386.
 — minor, 131. 132. 146. 177. 198. 364. 380. 381. 383. 385. 386. 387. 414.
 — phoenicuroides, 146.
 — phoenicurus, 145. 146.
 — rufus, 66. 131. 177. 381.
 — Schwaneri, 214.
Lanius sphenocercus, 190. 198. 215.
 — subcoronatus, 414.
 — vigil, 382.
 — Waldeni, 214.
Lanioturdus torquatus, 415.
Laomedontia carunculata, 298.
Larus argentatus, 7. 62. 189. 293.
 — argentatus var. cachinnans, 62.
 — canus, 7. 62. 169.
 — dominicanus, 328.
 — eburneus, 63.
 — fuscescens, 189.
 — fuscus, 7. 63. 169. 189.
 — glaucus, 62. 202.
 — leucophaeus, 189.
 — leucopterus, 62.
 — marinus, 7. 63.
 — melanurus, 202.
 — minutus, 63.
 — pelagicus, 202.
 — poiocephalus, 293.
 — ridibundus, 63. 161.
 — tridactylus, 63.
Leptoptilus crumenifer, 301.
Lestris antarctica, 328.
 — Buffoni, 6. 64.
 — catarrhactes, 6.
 — parasitica, 6. 64.
 — pomarina, 6. 64.
Leucocerca setosa, 320.
Leucopeza Semperi, 336.
Leucosticte brunneinucha, 200.
Limicola pygmaea, 79.
Limnocorax flavirostris, 299.
 — nigra, 299.
Limonidromus indicus, 194.
Limosa aegocephala, 45.
 — cinerea, 45.
 — laponica, 44.
 — melanura, 45.
 — rufa, 44.
Linota cannabina, 159. 184.
Lobivanellus lateralis, 295.
 — senegalus, 295.
Locustella lanceolata, 194.
 — lusciniooides, 194.
 — naevia, 158.
 — Rayi, 134.
Lophophaps ferruginea, 326.
Loriurus hypoenochroa, 324.
 — solitarius, 324.
- Loxia bifasciata*, 122.
 — chloris, 122.
 — curvirostra, 122. 200.
 — pytiopsittacus, 122.
Luscinia Golzii, 179.
 — vera, 145. 179.
Lusciola Hafizi, 179.
 — luscinia, 157. 179.
Machaeramphus Anderssoni, 291.
Machetes pugnax, 21. 47.
Macrodiptryx longipennis, 435.
Macronyx croceus, 430.
 — flavigaster, 430.
Macropygia Amboinensis, 325.
 — carteretia, 325.
 — turtur, 325.
Malacocercus Huttoni, 178.
Malaconotus similis, 414. 415.
Mecistura caudata, 129.
Megaloperdix caspia, 217.
 -- caucasica, 217. 221.
 — Nigellii, 221.
 — Raddei, 217.
Megalophonous occidentalis, 402.
Megapodius Forsteni, 326.
 — Freycineti, 326.
 — Hueskeri, 326.
Megerodius goliath, 303.
Melagnornis, 93.
Melaniparus leucopterus, 417.
Melanocorypha calandra, 183.
Melidiphus gilolensis, 321.
 — megarrhynchus, 321.
Melidora macrorhina, 323.
Melierax gabar, 437.
 — musicus, 312.
 — niger, 437.
Melocichla mentalis, 430.
Mergus alle, 65.
Mergus albellus, 9. 61.
 — mergauser, 8. 60.
 — serrator, 8. 60.
Meristes olivaceus, 415.
Merops aegypticus, 407.
 — apiaster, 118. 177. 407. 439.
 — bullockoides, 407.
 — collaris, 408.
 — erythropterus, 407.
 — hirundinaceus, 407. 435.
 — nubicus, 435.
 — ornatus, 323.
 — persicus, 177.

INDEX.

455

- Merops Savignyi*, 407.
 — *Sonnini*, 407.
 — *viridis*, 177.
Micronus badius, 176.
 — *monogrammicus*, 313.
 — *niger*, 313.
 — *polyzonoides*, 313.
 — *zonarius*, 312.
Milvus aegyptius, 311. 438.
 — *ater*, 155. 176.
 — *parasiticus*, 311.
 — *regalis*, 30. 66. 155.
Mimeta striata, 322.
Mirafra damarensis, 447.
 — *fringilloides*, 447.
Monarcha cordensis, 320.
 — *lucida*, 320.
Montifringilla nivalis, 184.
Mormon arcticus, 65.
 — *cirrhatum*, 203.
Motacilla alba, 117. 140.
 156. 158. 182. 195. 196.
 353.
 — *boarula*, 182.
 — *dukhunensis*, 182.
 — *japonica*, 194. 195. 196.
 — *lugens*, 194.
 — *ocularis*, 195. 196.
 — *sulphurea*, 140.
 — *vidua*, 432.
 — *Yarrelli*, 196.
Muscicapa albicollis, 66.
 133. 177.
 — *atricapilla*, 133.
 — *cinereola*, 410.
 — *grisola*, 410.
 — *hyacinthina*, 319.
 — *luctuosa*, 177.
 — *modesta*, 410.
 — *parva*, 78. 99. 332.
Mycteria senegalensis, 301.
Myiagra castaneiventris,
 320.
 — *latirostris*, 320.
Myiolestes ritiensis, 320.
Myiopsis cryptopyrrhus,
 93.
Myrmecocichla nigra, 433.
Myzomela jugularis, 321.
 — *nigriventris*, 321.
Nasiterua Bruijnii, 112.
Nectarinia amethystina,
 419.
 — *chalcea*, 418.
 — *fuliginosa*, 418.
 — *gutturalis*, 419.
 — *hypodelos*, 418.
 — *Jardinei*, 418.
 — *Johanna*, 419.
Nectarinia Ludovicensis,
 419.
 — *nataleensis*, 418.
 — *pulchella*, 435.
 — *senegalensis*, 418. 435.
 — *splendens*, 418.
 — *talatalla*, 419.
 — *venusta*, 418.
Nemura cyanura, 193.
Neophron percnopterus,
 175. 434.
 — *pileatus*, 434.
Nesocentor ateralbus, 324.
Nettapus auritus, 294.
Nicator chloris, 333.
 — *vireo*, 333.
Nilaus brubru, 416.
Nisaëtos spilogaster, 438.
Nisus gabar, 313.
Nucifraga caryocatactes,
 120. 339. 352.
Numenius arcuatus, 19.
 44. 300.
 — *australis*, 201.
 — *cyanopus*, 327.
 — *major*, 201.
 — *phaeoepus*, 19. 44.
 — *uroptyialis*, 327.
Numida coronata, 210. 306.
 — *cornuta*, 210. 306.
 — *cristata*, 306.
 — *Edwardsii*, 306.
 — *maculipennis*, 434.
 — *meleagris*, 210. 211.
 — *mitrata*, 210. 306. 307.
 — *orientalis*, 210.
 — *ptilorhyncha*, 210.
 — *Rendali*, 434.
 — *tiarata*, 210.
 — *Verreauxii*, 306.
Nyctactus Verreauxii, 313.
Nyctea nivea, 28.
Nycticorax, 172.
 — *caledonicus*, 327.
 — *europaeus*, 301. 434.
 — *griseus*, 79. 301.
 — *leuconotus*, 291.
Nyroca brunnea, 294.
Oeniceus atricapillus, 302.
 — *patruelis*, 327.
 — *stagnatilis*, 327.
Oedicnemus, 88. 89.
 — *capensis*, 296.
 — *crepitans*, 24. 187.
 — *senegalensis*, 296.
 — *vermiculatus*, 29.
Oedirhinus globifer, 326.
Oena capensis, 316.
Oidemia fusca, 11. 189.
 — *nigra*, 11.
- Onychognathus Hartlaubii*, 423.
Oreotetraz, 217.
 — *altaica*, 218. 222.
 — *caspia*, 217.
 — *caucasica*, 217.
 — *himalayensis*, 217. 222.
 — *tibetana*, 218.
Oriolus Anderssonii, 424.
 — *auratus*, 424.
 — *bicolor*, 424. 436.
 — *galbula*, 121. 159. 185.
 424.
 — *larrvatus*, 424.
 — *notatus*, 424.
Orthotomus borneonensis,
 447.
Ortygometra angolensis,
 299.
 — *crex*, 51.
 — *egregia*, 299.
 — *porzana*, 15. 51. 160.
 — *pusilla*, 15.
Ortygospiza polyzona, 427.
Ossifraga gigantea, 293.
 329.
Otis, 446.
 — *caffra*, 298.
 — *Denhami*, 298.
 — *houbara*, 187. 212.
 — *Kori*, 297. 298.
 — *Ludwigii*, 298.
 — *Macqueenii*, 42. 212.
 — *tarda*, 25. 37. 42. 187.
 — *tetrax*, 25. 36. 39. 42.
 187. 339. 350.
Otocorys alpestris, 127.
 — *bilopha*, 183.
 — *larvata*, 182. 183.
 — *penicillata*, 183.
Otomela lucionensis, 214.
 215.
 — *magnirostris*, 190. 197.
 214.
 — *phoenicura*, 197.
 — *phoenicuroides*, 145. 146.
 — *Schwaneri*, 215.
 — *superciliosa*, 215.
Otus, 170.
 — *brachyotus*, 27.
 — *scops japonicus*, 191.
 — *vulgaris*, 27.
Oxylophus glandarius, 440.
 — *jacobinus*, 440.
Oxyurus spinicaudus, 323.
Pachycephala Jacquinoti,
 320.
Pachyptila Ariel, 326.
 — *turtur*, 328.
 — *vittata*, 328.

- Palaeornis*, 445.
 — *dolicis*, 435.
Pandion haliaetus, 31. 155.
 175. 282. 331.
 — *leucocephalus*, 325.
Paradisaea aprola, 341.
 — *minor*, 323.
 — *papuana*, 323. 341.
 — *raggiana*, 258.
 — *rubra*, 323.
 — *sanguinea*, 323.
Parisoma subcoerulea, 418.
Parra africana, 299.
Parus atter, 130. 157.
 — *coeruleus*, 129. 130. 177.
 — *cristatus*, 130. 157.
 — *cyanus*, 78. 130. 331.
 — *major*, 130. 177.
 — *minor*, 196.
 — *palustris*, 130.
Passer arcuatus, 427.
 — *diffusus*, 427.
 — *domesticus*, 66. 123.
 — *montanus*, 123. 199.
 — *simplex*, 477.
Pastor roseus, 2. 78. 101.
 121. 332.
Pelecanus, 287.
 — *crispus*, 189.
 — *onocrotalus*, 189.
 — *rufescens*, 292. 434.
 — *Scharpei*, 292.
Pelidna cinclus, 188.
 — *minuta*, 188.
Penthetria albonotata, 426.
 — *concolor*, 426.
 — *macrura*, 426.
Perdicula, 169.
Perdix, 169.
 — *cinerea*, 42. 159.
 — *coturnix*, 25. 42.
 — *chukar*, 187.
 — *graeca*, 66.
Pericrocotus cinereus, 196.
Peristera tympanistria, 316.
Pernis apivorus, 30. 282.
 310.
Petrocincla brevipes, 433.
 — *cyannea*, 66.
 — *manilla*, 193.
 — *saxatilis*, 66. 178. 193.
 209.
Petronia stulta, 184.
Pezophaps solitaria, 267.
Phaëton candidus, 292.
 — *flavirostris*, 292. 330.
 — *rubricaudus*, 329.
Phalacrocorax capillatus,
 202.
- Phalaenocorax carbo*, 5. 61.
 189. 220. 203.
 — *carbo medius*, 61.
 — *graculus*, 61.
 — *major*, 61.
 — *pygmaeus*, 189.
Phalaropus fulicarius, 47.
 — *hyperboreus*, 21. 47.
Phasianus, 166. 169. 183.
 — *colchicus*, 159. 186.
 — *torquatus*, 201.
Phlogoenas ruentata, 334.
Phoenicopterus erythraeus, 295.
 — *minor*, 295. 434.
Pholidauges Bocagei, 423.
 — *leucogaster*, 423. 435.
 — *Verreauxii*, 423.
Phoneus bucephalus, 190.
 197.
 — *rufus*, 197.
Phrygilus gayi, 322.
Phyllopeuste albicans, 322.
 — *coronata*, 194.
 — *hypolais*, 100.
 — *rufa*, 138. 157.
 — *sibilatrix*, 100. 138.
 — *superciliosa*, 194.
 — *trochilus*, 138. 181.
Phylloscopus superciliosus, 138.
Phyllostrephus capensis, 92. 419.
 — *fulviventris*, 92.
 — *terrestris*, 92.
Pica caudata, 120. 159.
 161. 185.
 — *Cooki*, 444.
 — *cyanea*, 444.
 — *japonica*, 198.
 — *media*, 198.
Picus assimilis, 186.
 — *brachyrhynchus*, 96. 97.
 — *chloronotus*, 95. 96. 97.
 98.
 — *goertan*, 97.
 — *himalayensis*, 186.
 — *Khan*, 185.
 — *leuconotus*, 77. 115.
 — *maculosus*, 95. 96. 97. 98.
 — *major*, 115. 168. 185.
 — *martius*, 168. 171.
 — *medius*, 114. 168.
 — *minor*, 114. 168.
 — *namaquus*, 97.
 — *olivaceus*, 95. 96. 97. 98.
 — *permistus*, 98.
 — *rufoviridis*, 95. 96. 97.
 — *schoenensis*, 97.
- Picus spodocephalus*, 97.
 — *syriacus*, 186.
 — *tridactylus*, 331.
Pitta angolensis, 409.
Platalea, 169. 172.
 — *leucorodia*, 19. 51.
 — *tenuirostris*, 301.
Platycercus dorsalis, 324.
Platystira affinis, 411.
 — *minima*, 411.
 — *minulla*, 441.
 — *molitor*, 411.
 — *pririt*, 411. 412.
 — *senegalensis*, 411.
Plectrophanes calcaratus, 127.
 — *nivalis*, 127. 331.
Plectropterus gambensis, 294. 441.
Plocepasser mahali, 427.
Plotus Levaillantii, 293.
 434. 441.
Podiceps arcticus, 64.
 — *auritus*, 64. 65.
 — *cornutus*, 4. 64. 203.
 — *cristatus*, 3. 4. 64. 161.
 — *cucullatus*, 203.
 — *minor*, 4. 65. 161. 162.
 292. 391.
 — *minutus*, 4.
 — *nigricollis*, 4. 65.
 — *rubricollis*, 64. 161.
 — *subcristatus*, 4.
Poecilornis cinnamomimus, 325.
Poecilothraupis atricrissa, 444.
 — *ignicrissa*, 444.
 — *lunulata*, 444.
Pogonias bidentatus, 402.
 — *leucomelas*, 402.
 — *personatus*, 402.
Pogonorhynchus bidentatus, 93.
 — *dubius*, 435.
 — *eogaster*, 92.
 — *melanopterus*, 92.
Poiocephalus fuscicollis, 291. 403. 404.
 — *Guilelmi*, 403.
 — *Levaillantii*, 403.
 — *Meyeri*, 403.
 — *robustus*, 403. 404.
 — *Rüppellii*, 403.
 — *senegalus*, 403.
Pricilonetta erythrorhyncha 294.
Poliornis poliogenys, 190.
Polyboroides typicus, 307.
 435. 437.

- Polyospiza tristriata*, 427.
Polyplectron germaini, 242.
Porphyrio, 287.
— *Allenii*, 299.
— *madagascariensis*, 299.
Porzana minuta, 79.
Pratincola caprata, 319.
— *Hemprichii*, 181.
— *indica*, 194.
— *rubetra*, 141, 180.
— *rubicola*, 141, 181, 433.
Prionops plumatus, 435.
— *Retzii*, 413.
— *talacoma*, 414.
— *tricolor*, 413.
Procellaria aequinoctialis, 329.
— *atlantica*, 329.
— *glacialis*, 64, 165.
— *hasitata*, 329.
— *Lessoni*, 329.
— *mollis*, 329.
Psittacula pularia, 316.
— *roseicollis*, 316.
Psittacus guildingii, 255.
Psophia, 446.
Pternistes Humboldtii, 304.
— *nudicollis*, 304, 305.
— *rubricollis*, 304, 305.
— *Sclaterii*, 303, 304, 305.
— *Swainsonii*, 305.
Pterocles alchata, 186.
— *arenarius*, 186.
— *bicinctus*, 303.
— *namaqua*, 303.
— *quadricinctus*, 434.
Ptilopus fasciatus, 326.
— *globifer*, 326.
Ptilotis carunculata, 321.
— *flaviventris*, 321.
— *megarhynchus*, 321.
— *sonora*, 321.
Ptistes erythropterus, 324.
Puffinus major, 64.
Pygonotus tricolor, 419.
Pygoscelis papua, 330.
Pyrgita domestica, 184.
— *montana*, 184.
Pyrhocorax alpinus, 119, 185.
Pyrrhula erythrina, 122.
— *orientalis*, 200.
— *rubricilla*, 123, 362.
Pyrrhulauda leucotis, 436.
— *verticalis*, 427.
Pytelia elegans, 427.
Querquedula audinum, 448.
— *Eatonii*, 329.
- Querquedula hottentotta*, 294.
Rallina erythrorh thorax, 202.
Rallus, 287.
— *aquaticus*, 16, 51, 159.
— *coeruleus*, 299.
— *pectoralis*, 326.
Rectes cirrocephalus, 320.
— *dichroa*, 320.
— *strepitans*, 320.
Recurvirostra avocetta, 50, 79.
Regulus cristatus, 194.
— *flavicapillus*, 137.
— *ignicapillus*, 137.
Rhamphococcyx calorphynchus, 324.
Rhipidura albiscapa, 319.
— *fuscescens*, 319.
— *gularis*, 320.
Rhynchositta capensis, 300.
Rhynchospis clypeata, 11.
Rhynchosops flavirostris, 293, 441.
Rissa tridactyla, 7.
Rupicola crocea, 341.
Ruticilla, 339, 364.
— *phoenicea*, 144, 157, 198, 353, 354.
— *thiys*, 144, 157, 353, 354.
Sagittifer, 445.
Salicaria aquatica, 81.
— *arundinacea*, 81.
— *capistrata*, 222.
— *locustella*, 79, 81, 82.
— *palustris*, 81.
— *phragmitis*, 81.
— *turdoides*, 81.
Sarcidiornis africana, 295.
— *melanotus*, 295.
Sauloprocta melanoleuca, 320.
— *motacilloides*, 320.
Saxicola, 339.
— *albonigra*, 180.
— *Arnotti*, 433.
— *aurita*, 180.
— *deserti*, 180.
— *erythraea*, 180.
— *familiaris*, 433.
— *isabellina*, 180.
— *Kingi*, 180.
— *leucomela*, 180.
— *leucopyga*, 180.
— *melanoleuca*, 180.
— *monacha*, 180.
— *morio*, 180.
— *oenanthe*, 117, 141, 180, 196.
— *opistholeuca*, 180.
- Saxicola picata*, 180.
— *pilesta*, 433.
— *rufa*, 180.
— *stapazina*, 180.
— *vittata*, 180.
Schizorhinis coucolor, 316, 440.
Scolopax gallinago, 50, 160, 358, 360.
— *gallinula*, 50, 363.
— *heterocerca*, 358, 359, 360.
— *major*, 50.
— *rusticola*, 22, 50, 67, 201.
Scops capensis, 313.
— *leucotis*, 313.
— *senegalensis*, 313.
— *sunia*, 191.
— *zorca*, 77, 192.
Scopus umbretta, 300.
Scytalopus magellanicus, 323.
Semioptera Wallacei, 323.
Sericulus xanthogaster, 336.
Serinus pusillus, 184.
Sitta caesia, 128.
— *syriaca*, 177.
Somateria mollissima, 11.
Spatula capensis, 294.
Spermestes cucullata, 427.
Spizaëtos coronatus, 308.
— *occipitalis*, 308.
— *spilogaster*, 308.
Spreo bicolor, 423.
Squatatrola helvetica, 24.
Sturna cinerea, 25, 187.
Stercorarius parasiticus, 293.
Sterna arctica, 61.
— *cantiaca*, 293.
— *caspia*, 61.
— *fissipes*, 8.
— *fuliginosa*, 327.
— *galeruculata*, 293.
— *hirundo*, 8, 61, 189.
— *leucoptera*, 8.
— *longipennis*, 202.
— *minuta*, 8, 62, 189.
— *nigra*, 8, 62, 161.
— *panayensis*, 328.
— *seuegalensis*, 293.
— *velox*, 327.
— *virgata*, 328.
Stoliczkanastoliczkae, 265.
Stripsilas interpres, 23, 44, 297.
Strigiceps melanoleucus, 191.

- Strix*, 447.
 — *aluco*, 27.
 — *flammea*, 27. 313.
 — *nistoria*, 28.
 — *noctua*, 27.
 — *Tengmalmi*, 26.
 — *thomensis*, 313.
Struthidea cinerea, 334.
Sturnoïdes atrifusca, 322.
Sturnus cineraceus, 198.
 — *faroënsis*, 216. 448.
 — *vulgaris*, 121. 159. 185.
 216. 448.
Sula bassana, 6. 61.
 — *capensis*, 292.
 — *personata*, 329.
Surnia ulula, 77.
Suthora bulomachus, 190.
 196.
Sycobius? 424.
 — *cristatus*, 209. 425.
 — *rubriceps*, 209. 424.
Sylochelidon caspia, 189.
Sylvia atricapilla, 66.
 — *cinerea*, 157. 369.
 — *curruca*, 157. 161. 181.
Doriae, 181.
 — *hortensis*, 66. 157. 161.
 369.
 — *melanocephala*, 181.
 — *nana*, 181.
 — *philomela*, 145.
 — *proregulus*, 99.
 — *rufescens*, 430.
Sylvietta micrura, 430.
Symplectes jonquillaceus,
 426.
Synthliboramphus antiguus, 203.
Syrhaphtes paradoxus, 26.
 39. 42.
Tachypetes aquilus, 329.
 434.
Taenioptera pyrope, 323.
Tantalus, 287.
 — *ibis*, 300.
Tanysiptera nais, 323.
Tchitre atro-chalybea,
 412.
 — *cristata*, 412.
 — *melampyra*, 412.
Telephonus erythropterus,
 413.
 — *trivirgatus*, 413.
Telmatias gallinago, 22.
 — *gallinula*, 22.
 — *major*, 22.
Terpsiphone flaviventris,
 333.
Tetrao bonasia, 42. 352.
Tetrao caucasica, 217.
 — *medius*, 79. 382.
 — *mlokosiewiczi*, 232.
 — *sylvestris*, 42.
 — *tetrix*, 25. 41. 187. 352.
 — *urogallides*, 41.
 — *urogallus*, 26. 41.
Tetraogallus caucasicus,
 187.
Textor erythrorynchus,
 426.
Thalassidroma melanogastra, 329.
 — *nereis*, 429.
 — *pelagica*, 6.
Thalassiornis leuconota,
 294.
Thamnophilus, 334.
Tinnunculus alaudarius,
 66. 352.
 — *rupicolus*, 312.
Tockus elegans, 405. 406.
 — *erythrorynchus*, 405.
 406.
 — *fuscatus*, 445.
 — *flavirostris*, 405. 406.
 — *melanoleucus*, 406.
 — *semifasciatus*, 445.
Totanus calidris, 20. 46. 188.
 — *fuscus*, 20. 46.
 — *glareola*, 20. 46. 188. 300.
 — *glottis*, 19. 45. 201. 300.
 441.
 — *hypoleucus*, 46.
 — *icanus*, 327.
 — *ochropus*, 20. 46. 188.
 — *stagnatilis*, 441.
Trachyphonus cafer, 402.
Treron calva, 316. 434.
 — *nudifrons*, 316.
 — *nudirostris*, 316.
Trichoglossus flavicans,
 324.
 — *haematopus*, 324.
 — *Massenae*, 325.
 — *Novae-Hollandiae*, 324.
Trichophorus flaviventris,
 419.
 — *nivosus*, 419.
Tringa acuminata, 201.
 — *alpina*, 21. 47. 49.
 — *arenaria*, 49.
 — *canutus*, 21. 47.
 — *crassirostris*, 201.
 — *maritima*, 47.
 — *minuta*, 22. 49. 300.
 — *platyrhyncha*, 49.
 — *pygmaea*, 49.
 — *Schinzii*, 48. 49. 201.
 — *subarquata*, 22. 47.
Troglodytes Temminckii,
 21. 49. 79.
 — *europaeus*, 177.
 — *hornensis*, 320.
 — *parvulus*, 117. 131. 157.
 369. 370. 372.
Tropidorhynchus, 321.
 — *gilolensis*, 321.
 — *Novæ-Guineæ*, 321.
Turacæ giganteus, 316.
Turdus abrekanianus, 193.
 — *atrigularis*, 142.
 — *cyanus*, 212.
 — *daulias*, 193.
 — *fuscatus*, 193.
 — *iliacus*, 143. 433.
 — *magellanicus*, 319.
 — *merula*, 142. 157. 178.
 — *musicus*, 143. 157. 365.
 444.
 — *Naumauni*, 192.
 — *obscurus*, 193.
 — *pallens*, 143.
 — *pallidus*, 193.
 — *pilaris*, 78. 142.
 — *ruficollis*, 192. 193.
 — *semiensis*, 433.
 — *sibiricus*, 78. 142.
 — *simensis*, 433.
 — *strepitans*, 433.
 — *torquatus*, 143.
 — *Verreauxii*, 433.
 — *viscivorus*, 143.
Turnix lepurana, 306.
Turtur aegyptiacus, 212.
 — *albiventris*, 314.
 — *auritus*, 186.
 — *bicolor*, 316.
 — *damarensis*, 314.
 — *decipiens*, 314.
 — *erythrophrys*, 314.
 — *semitorquatus*, 314.
 — *senegalensis*, 314.
Turturoena Malherbi,
 315.
Tyloramus cristatellus,
 203.
Upupa africana, 408.
 — *decorata*, 408.
 — *epops*, 66. 118. 156.
 177. 352.
Uragus sanguinolentus,
 200.
 — *a carbo*, 203.
 — *grylle*, 65.
 — *Iomvia*, 203.
 — *troile*, 65.
Urocles cissoides, 415.
 — *melanoleucus*, 415.
Urospizia torquatus, 325.

INDEX.

459

<i>Vanellus cristatus</i> , 23. 43. — 160. 188.	<i>Vultur fulvus</i> , 330. — <i>occipitalis</i> , 434.	<i>Xylobucco scolopaceus</i> , 402.
<i>Vidua paradisea</i> , 420.	<i>Xanthomelus aureus</i> , 336.	<i>Zonibyx d'Urvillii</i> , 327.
— <i>principalis</i> , 426.	<i>Xanthopygia leucophrys</i> , 196.	<i>Zonotrichia matutina</i> , 442.
— <i>regia</i> , 426.	<i>Xanthoura</i> , 336.	— <i>pileata</i> , 322.
<i>Vulpanser rutila</i> , 13.	<i>Xenus cinereus</i> , 188.	<i>Zosterops flaviceps</i> , 321.
— <i>tadorna</i> , 13.		— <i>senegalensis</i> , 417.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [24_1876](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1876. 449-459](#)