

# Index.

## 1898.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>A</b>cantis <i>cannabina</i> 44.<br/>     — <i>linaria</i> 44.<br/> <b>A</b>ccentor 438.<br/>     — <i>alpinus</i> 52.<br/>     — <i>collaris</i> 39.<br/>     — <i>modularis</i> 39.<br/> <b>A</b>ccipiter 157, 306.<br/>     — <i>brevipes</i> 225.<br/>     — <i>melanoleucus</i> 230.<br/>     — <i>merillus</i> 157.<br/>     — <i>minullus</i> 138.<br/>     — <i>tropicalis</i> 139.<br/>     — <i>ninus</i> 52, 429, 430.<br/>     — — <i>ninus</i> 430.<br/>     — — <i>punicus</i> 429, 430.<br/> <b>A</b>crocephalus <i>aquaticus</i> 578.<br/>     — <i>arundinaceus</i> 38.<br/>     — <i>palustris</i> 3, 38.<br/>     — <i>schoenobaenus</i> 3.<br/>     — <i>streperus</i> 3, 38.<br/> <b>A</b>crostium <i>vulturinum</i> 297.<br/> <b>A</b>ctitis <i>hypoleucus</i> 5, 72, 352.<br/> <b>A</b>ëdon 306.<br/>     — <i>galactodes</i> 383.<br/> <b>A</b>egialitis <i>alexandrina</i> 319.<br/>     — <i>cantiana</i> 319.<br/>     — <i>dubia</i> 319, 324, 322, 323.<br/>     — <i>fluvialis</i> 319, 384.<br/>     — <i>hiaticola</i> 257, 260, 324, 322, 323.<br/>     — <i>jerdoni</i> 324, 322.<br/>     — — <i>maior</i> 322.<br/>     — <i>maiор</i> 323, 324.<br/>     — <i>minor</i> 319.<br/>     — <i>pecuaria</i> 257, 260.<br/>     — <i>pygmaea</i> 324.<br/>     — <i>venusta</i> 257, 261.<br/> <b>A</b>eluroedus <i>geislerorum</i> 128.<br/> <b>A</b>gapornis <i>cana</i> 283.</p> | <p><b>A</b>gapornis <i>personata</i> 234, 232.<br/>     — <i>pullaria</i> 237.<br/> <b>A</b>gelaeus <i>cyanopus</i> 45.<br/>     — <i>frontalis</i> 45.<br/>     — <i>thilius</i> 44.<br/> <b>A</b>ix <i>sponsa</i> 84.<br/> <b>A</b>laemon <i>duponti</i> 388.<br/>     — — <i>duponti</i> 377.<br/>     — — <i>margaritae</i> 380.<br/>     — <i>margaritae</i> 377, 388.<br/> <b>A</b>lauda <i>arborea</i> 349.<br/>     — <i>cristata</i> 40, 565, 577.<br/> <b>A</b>lea <i>torda</i> 104.<br/> <b>A</b>lcedo <i>ispida</i> 48, 569, 577.<br/>     — <i>semitorquata</i> 229.<br/> <b>A</b>lcippe <i>kilimensis</i> 244, 288.<br/> <b>A</b>mblyrhamphus <i>holose-</i><br/>riceus 45.<br/> <b>A</b>mmomanes <i>algeriensis</i> 394, 393.<br/>     — <i>cinctura</i> 392, 394.<br/> <b>A</b>mydrus <i>morio</i> 234, 237.<br/>     — <i>walleri</i> 244.<br/> <b>A</b>nas 578.<br/>     — <i>aegyptiaca</i> 257.<br/>     — <i>aurita</i> 256.<br/>     — <i>boscas</i> 55, 64, 83, 99, 183, 185, 345.<br/>     — <i>capensis</i>, 255, 256.<br/>     — <i>clangula</i> 68.<br/>     — <i>erythrorhyncha</i> 255.<br/>     — <i>ferina</i> 99.<br/>     — <i>fuligula</i> 68.<br/>     — <i>gambensis</i> 257.<br/>     — <i>hottentotta</i> 255.<br/>     — <i>melanotos</i> 256.<br/>     — <i>punctata</i> 255.<br/>     — <i>strepera</i> 185.<br/>     — <i>viduata</i> 256.<br/> <b>A</b>nastomus <i>lamelligerus</i> 277, 278.</p> | <p><b>A</b>ncyocheilus <i>subarquatus</i> 266, 338.<br/> <b>A</b>ndropadus <i>cameru-</i><br/>nensis 237.<br/>     — <i>eugenius</i> 240.<br/>     — <i>flavescens</i> 229.<br/>     — <i>gracilirostris</i> 240.<br/> <b>A</b>nser 62, 578.<br/>     — <i>albifrons</i> 80, 184.<br/>     — — <i>minutus</i> 180.<br/>     — <i>anser</i> 27, 478.<br/>     — <i>arvensis</i> 179, 180.<br/>     — <i>brachyrhynchus</i> 180.<br/>     — <i>cinereus</i> 79.<br/>     — <i>erythropus</i> 180, 184.<br/>     — — <i>albifrons</i> 180.<br/>     — <i>fabalis</i> 179, 180.<br/>     — — <i>arvensis</i> 179.<br/>     — <i>ferus</i> 54.<br/>     — <i>finnmarchicus</i> 180.<br/>     — <i>leucopsis</i> 84.<br/>     — <i>rubrirostris</i> 179.<br/>     — <i>ruficollis</i> 84.<br/>     — <i>segetum</i> 80, 179, 180.<br/>     — <i>sylvestris</i> 179.<br/>     — <i>torquatus</i> 80.<br/> <b>A</b>nthotreptes <i>hypodila</i> 237.<br/>     — <i>longuemarii</i> 233.<br/> <b>A</b>nthreptes <i>longuemarii</i> 233.<br/> <b>A</b>nthropoides <i>virgo</i> 217.<br/> <b>A</b>nthus 23.<br/>     — <i>aquaticus</i> 58.<br/>     — <i>campestris</i> 389.<br/>     — <i>chii</i> 9.<br/>     — <i>cinnamomeus</i> 232.<br/>     — <i>correndera</i> 9.<br/>     — <i>nattereri</i> 9.<br/>     — <i>pratinus</i> 44.<br/>     — <i>pyrrhonotus</i> 233.<br/>     — <i>richardi</i> 327.<br/>     — <i>rufus</i> 9.<br/>     — <i>sordidus</i> 233.</p> |
|---|--|--|

## Index.

581

- Anthus spipoletta* 33, 42.  
 — *trivialis* 44.  
*Anumbius acuticaudatus* 44.  
*Apalis griseiceps* 240.  
 — *porphyrolaema* 239.  
*Aphobus chopi* 45, 46.  
*Apus affinis koenigi* 394.  
 — *apus* 306, 385.  
 — *melba* 394.  
*Aquila* 202.  
 — *adalberti* 498.  
 — *albicans* 418.  
 — *bonelli* 393, 424, 425.  
 — *chrysaëtus* 54, 393, 412, 413, 417.  
 — *fulva* 413, 417.  
 — *imperialis* 498.  
 — *melanaetus* 54.  
 — *naeviooides* 418.  
 — *pennata* 341, 402.  
 — *pomarina* 50.  
 — *rapax* 232, 238, 418.  
 — — *albicans* 385, 389, 418, 442.  
 — *wahlbergi* 230.  
*Archiboscas* *conboscas* 184.  
 — *subboscas* 184.  
*Archibuteo* *lagopus* 54, 158.  
*Ardea* 24, 282.  
 — *alba* 172, 286.  
 — *ardesiaca* 277.  
 — *atricapilla* 284.  
 — *carunculata* 270.  
 — *cinerea* 65, 170, 529.  
 — *egretta* 65.  
 — *episcopus* 280.  
 — *garzetta* 5, 172.  
 — *goliath* 286.  
 — *gularis* 229, 286.  
 — *ibis* 285.  
 — *intermedia* 286.  
 — *leuconotus* 282.  
 — *melanocephala* 277, 285.  
 — *purpurea* 6, 53, 174, 285, 529.  
 — *ralloides* 173, 284.  
*Ardeolaralloides* 529, 284.  
*Ardetta australis* 310.  
 — *minuta* 53, 173, 282, 283, 284, 384.  
 — — *australis* 284.  
 — *payesi* 283, 284, 310.  
 — *podiceps* 282, 283, 284, 310.  
*Ardetta pusilla* 282.  
*Arenaria interpres* 258, 327.  
*Argusianus argus* 499.  
*Arremon flavirostris* 40.  
 — *wuchereri* 40.  
*Arses lauterbachi* 127.  
*Ascalaphia savignyi* 492.  
*Asio accipitrinus* 50, 494.  
 — *otus* 489.  
*Astur nisus* 549.  
 — — *punicus* 385, 389.  
 — *palumbarius* 52.  
 — *sparsimfasciatus* 229.  
*Asturinula monogrammica* 340.  
*Athene* 479.  
 — *glaux* 478, 479, 480, 481.  
 — *meridionalis* 479, 480.  
 — *noctua* 478, 479, 480, 482, 564, 576.  
 — *numida* 479.  
 — *passerina* 564, 576.  
 — *persica* 479.  
*Atopornis diabolicus* 240, 288.  
*Auriparus* 148.  
**B***Balearica gibbericeps* 138, 270.  
*Barbatula fischeri* 229.  
 — *stellata* 237.  
*Basileuterus* 14.  
*Bathmisyrma rufum* 127.  
*Baza reinwardti* 125.  
*Botaurus minutus* 65.  
 — *stellaris* 53, 66, 175.  
*Brachyotus aegolius* 494.  
 — *palustris* 494.  
*Bradyornis murinus* 234.  
 — *semipartitus* 235.  
*Bradypterus rufoflavidus* 240.  
*Branta bernicla* 484.  
 — *leucopsis* 482.  
 — *ruficollis* 482.  
*Bubo ascalaphus* 492, 493.  
 — — *barbarus* 492, 493.  
 — — *desertorum* 495.  
 — *bubo* 5, 26, 28.  
*Bubulcus ibis* 277, 285.  
*Bugeranus carunculatus* 270.  
*Bulweria bulweri* 27.  
*Buphus ralloides* 65.  
*Burnesia melanops* 239.  
*Buteo* 342.  
 — *buteo* 26.  
 — *cirtensis* 147, 408, 409, 410, 411, 412.  
 — *desertorum* 140, 145.  
 — *ferox* 408.  
 — *fuliginosa* 140.  
 — *fuscoater* 140.  
 — *martini* 140.  
 — *menetriesi* 140, 144, 143, 145.  
 — *rufinus* 408.  
 — *tachardus* 140, 147, 408.  
 — *vulgaris* 54, 144, 142, 524, 529, 533.  
 — *vulpinus* 140, 144, 143, 147.  
 — *zimmermannae* 140, 144, 142, 143, 148, 149, 150.  
*Butorides atricapillus* 277, 284.  
*Bycanistes buccinator* 230.  
 — *subcylindricus* 236, 237.  
**C***Cacatua triton* 125.  
*Caccabis* 377.  
 — *petrosa* 385.  
*Cacomantis insperatus* 138.  
*Cairina* 19.  
 — *moschata* 18, 19.  
*Calamocichla leptorhyncha* 232.  
*Calamodus schoenobaenus* 38.  
*Calandritis brachydactyla* 383.  
 — *minor* 383.  
*Calerodius leuconotus* 230, 277, 282.  
*Calidris arenaria* 74, 266, 343.  
*Callene pyrrhoptera* 239.  
*Calliste brasiliensis* 40.  
*Calornis metallica* 128, 137.  
*Camaroptera dorcadichroa* 239, 241.  
 — *griseoviridis* 240.  
*Campophaga phoenicea* 237.  
*Campothera malherbi* 237.  
 — *nubica* 234.  
 — *taeniolaema* 239.  
*Cannabina* 138.

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p><i>Caprimulgus desertorum</i> 389.<br/>     — <i>europaeus</i> 47, 389.<br/>     — — <i>meridionalis</i> 385.<br/>     — <i>macrurus</i> 127.<br/>     — <i>ruficollis</i> 385, 389.<br/> <i>Carbo cormoranus</i> 98.<br/> <i>Carduelis carduelis</i> 26.<br/>     — <i>elegans</i> 383.<br/> <i>Carine glaux</i> 480.<br/>     — <i>noctua</i> 480.<br/>     — <i>passerina</i> 49.<br/> <i>Carpodacus</i> 102, 103, 105, 545.<br/>     — <i>ambiguus</i> 110, 123, 546.<br/>     — <i>blythi</i> 119.<br/>     — <i>davidianus</i> 116.<br/>     — <i>dubius</i> 119, 120, 121.<br/>     — <i>edwardsi</i> 112, 113, 114, 115, 122.<br/>     — <i>erythrinus</i> 102, 103, 105, 112, 122.<br/>     — <i>frontalis</i> 119.<br/>     — <i>grandis</i> 117, 123, 546.<br/>     — <i>grebnitzkii</i> 105.<br/>     — <i>pulcherrimus</i> 110, 116, 123, 546.<br/>     — <i>rhodochlamys</i> 117, 123, 546.<br/>     — <i>rhodochrous</i> 117, 122.<br/>     — <i>rhodopeplus</i> 113, 115, 122.<br/>     — <i>roseus</i> 109, 120.<br/>     — <i>rubicilloides</i> 108, 123.<br/>     — <i>rubicillus</i> 107, 123.<br/>     — <i>sewertzowi</i> 107, 123.<br/>     — <i>sinaiticus</i> 106, 123.<br/>     — <i>sipahi</i> 102.<br/>     — <i>sophia</i> 117.<br/>     — <i>stolitzkai</i> 111, 123.<br/>     — <i>thura</i> 119, 120, 121.<br/>     — <i>trifasciatus</i> 110, 120.<br/>     — <i>verreauxi</i> 103, 122.<br/>     — <i>vinaceus</i> 105, 112, 113, 121.<br/> <i>Carpophaga mülleri</i> 125.<br/>     — <i>rhodinolaema</i> 125.<br/>     — <i>zoeae</i> 125.<br/> <i>Casarca casarca</i> 183.<br/> <i>Cassicus albirostris</i> 45.<br/>     — <i>haemorrhous</i> 45.<br/>     — <i>persicus</i> 40.<br/> <i>Cassidix oryzivora</i> 45.<br/> <i>Cathartes aura</i> 503.<br/>     — <i>urubitinga</i> 503.<br/> <i>Cenchrus</i> 159.<br/> <i>Centropus menebiki</i> 126.</p> | <p><i>Cerchneis</i> 159.<br/>     — <i>cenchris</i> 162, 474.<br/>     — <i>guttata</i> 162.<br/>     — <i>intercedens</i> 162, 226.<br/>     — <i>interstinctus</i> 162.<br/>     — <i>lithofalco</i> 158.<br/>     — <i>naumanni</i> 162, 163, 226.<br/>     — <i>regulus</i> 158.<br/>     — <i>tinnunculus</i> 158, 160, 163, 225, 226, 468, 475.<br/>     — <i>vespertinus</i> 158.<br/> <i>Certhia brachyactyla</i> 40, 385.<br/>     — <i>familiaris</i> 40.<br/> <i>Certhilauda alaudipes</i> 392.<br/> <i>Ceryle rudis</i> 229.<br/> <i>Chaetusia gregaria</i> 326.<br/> <i>Chalcococcyx plagosus</i> 126.<br/> <i>Chalcopelia afra</i> 287, 292.<br/> <i>Chalcosittacus duvvenbodei</i> 126.<br/> <i>Charadrius cantianus</i> 79.<br/>     — <i>coronatus</i> 262.<br/>     — <i>fulvus</i> 348.<br/>     — <i>geoffroyi</i> 124.<br/>     — <i>hiaticula</i> 79, 260.<br/>     — <i>himantopus</i> 266.<br/>     — <i>minor</i> 79.<br/>     — <i>morinellus</i> 79.<br/>     — <i>pecuarius</i> 260.<br/>     — <i>pluvialis</i> 23, 78, 317, 318.<br/>     — <i>speciosus</i> 262.<br/>     — <i>spinosus</i> 263.<br/>     — <i>squatarola</i> 260.<br/>     — <i>tricollaris</i> 261.<br/>     — <i>venustus</i> 233, 261.<br/> <i>Chauelasmus streperus</i> 85, 184, 345.<br/> <i>Chelidon urbica</i> 393.<br/> <i>Chelidonoria urbica</i> 47.<br/> <i>Chenalopex aegyptiacus</i> 233, 253, 257.<br/> <i>Chettusia'crassirostris</i> 263.<br/> <i>Chloris chloris</i> 26.<br/> <i>Chrysococcyx cupreus</i> 229.<br/> <i>Chrysomitris</i> 23.<br/>     — <i>spinus</i> 44.<br/> <i>Chrysotis farinosa</i> 44.<br/> <i>Giconia abdimii</i> 280.<br/>     — <i>alba</i> 67.<br/>     — <i>argala</i> 279.<br/>     — <i>ciconia</i> 27, 176.<br/>     — <i>episcopus</i> 280.<br/>     — <i>nigra</i> 68, 177, 307.</p> | <p><i>Cinclus</i> 34.<br/>     — <i>cinclus</i> 26.<br/>     — <i>merula</i> 33.<br/>     — — <i>septentrionalis</i> 33.<br/> <i>Cinnyris angolensis</i> 237.<br/>     — <i>aspasia</i> 128.<br/>     — <i>azik</i> 233, 234.<br/>     — <i>cupreus</i> 237.<br/>     — <i>erythroceria</i> 235.<br/>     — <i>falkensteini</i> 233, 234, 237.<br/>     — <i>frenata</i> 128.<br/>     — <i>gutturalis</i> 229.<br/>     — <i>hunteri</i> 241.<br/>     — <i>kilimensis</i> 236.<br/>     — <i>kirki</i> 233.<br/>     — <i>mediocris</i> 239, 241.<br/>     — <i>olivacea</i> 229.<br/>     — <i>reichenbachi</i> 236.<br/>     — <i>reichenowi</i> 239.<br/>     — <i>suahelicus</i> 233.<br/>     — <i>viridisplendens</i> 237.<br/> <i>Circaetus cinerascens</i> 230.<br/>     — <i>fasciolatus</i> 230.<br/>     — <i>gallicus</i> 54, 385, 389, 436, 437.<br/>     — <i>pectoralis</i> 230.<br/> <i>Circus aeruginosus</i> 435, 533.<br/>     — <i>cineraceus</i> 434.<br/>     — <i>cyanus</i> 533.<br/>     — <i>macrurus</i> 52, 432, 433, 434.<br/>     — <i>pallidus</i> 432, 433.<br/>     — <i>pygargus</i> 434.<br/>     — <i>rufus</i> 435.<br/>     — <i>swainsoni</i> 433.<br/> <i>Cisticola hunteri</i> 241.<br/>     — <i>rufa</i> 236.<br/>     — <i>schoenicola</i> 384.<br/>     — <i>strangei</i> 236.<br/> <i>Cistothorus palustris</i> 148.<br/>     — <i>platensis</i> 9.<br/>     — <i>polyglottus</i> 9.<br/> <i>Clangula clangula</i> 194.<br/>     — <i>glaucion</i> 88, 194.<br/> <i>Coccothraustes caucasicus</i> 107.<br/>     — <i>chloris</i> 559, 575.<br/>     — <i>coccothraustes</i> 26.<br/>     — <i>vulgaris</i> 560, 575.<br/> <i>Coliuspasser rubritorques</i> 230.<br/> <i>Colluricincla brunnea</i> 127.<br/> <i>Columba afra</i> 292.<br/>     — <i>arquatrix</i> 138, 240, 287, 292.<br/>     — <i>capensis</i> 293.</p> |
|--|--|--|

- Columba guinea* 231, 287,  
— 291.  
— *guineensis* 291.  
— *livia* 196, 384, 394.  
— *oenas* 53, 195.  
— *palumbus* 53, 194, 389.  
— *semitorquata* 290.  
— *senegalensis* 289.  
— *sjöstedti* 138.  
— *turtur* 575, 578.  
— *tympanistria* 293.  
*Colymbus auritus* 369.  
— *cristatus* 56, 367, 368,  
369.  
— *fluvialis* 55, 246, 369.  
— *glacialis* 364.  
— *griseigena* 56, 368.  
— *nigricollis* 55, 369.  
— *vulgaris* 368.  
*Coracias caudata* 229.  
— *garrula* 47, 384.  
*Corethrura* 271.  
— *pulchra* 273.  
*Corvinella corvina* 235.  
*Corvus affinis* 235.  
— *corax* 46, 529.  
— *cornix* 529, 577.  
— *corone* 566, 577.  
— *frugilegus* 45, 566, 577.  
— *monedula* 564, 576.  
— *orru* 127.  
— *pica* 566, 577.  
— *scapulatus* 236.  
— *umbrinus* 392.  
*Corvultur albicollis* 230,  
236.  
*Corythaëola cristata* 237.  
*Corythornis cyanostigma*  
229.  
*Coscoroba candida* 19.  
*Cosmetornis vexillarius*  
236.  
*Cosmopsarus regius* 244.  
— *unicolor* 231, 232.  
*Coturnix baldami* 202.  
— *capensis* 202, 203.  
— *coturnix* 26, 200, 203,  
226.  
— *delegorguei* 295, 305.  
— *leucogenys* 202.  
— *maior* 202.  
*Cracticus cassicus* 127.  
— *quoyi* 127.  
*Crateropus fulvus* 387, 392.  
— *kirki* 233.  
— *sharpei* 237.  
*Crex crex* 27, 240, 271.  
— *pratensis* 54, 69.  
*Crex pulchra* 273.  
*Crymophilus fulicarius*  
334.  
— *platyrhynchus* 334.  
*Cuculus canorus* 49.  
*Cursorius* 230.  
— *bicinctus* 232.  
— *bisignatus* 259.  
— *bogolubovi* 347.  
— *cinctus* 259.  
— *europaeus* 77.  
— *gallicus* 317, 392, 394.  
— *gracilis* 259.  
— *senegalensis* 259.  
— *temmincki* 257, 259.  
*Cyanocorax coeruleus* 12,  
14.  
*Cyanotis azarae* 12, 43.  
*Cyclopsittacus amabilis*  
126.  
— *diophthalmus coccineifrons* 126.  
— *edwardsi* 126.  
*Cygnus* 18, 24, 62.  
— *bewicki* 182.  
— *cygnus* 27, 182.  
— *musicus* 82.  
— *nigricollis* 12, 18, 19.  
— *olor* 84, 182.  
*Cypselus apus* 530, 564,  
578.  
— *pallidus* 390.  
**Dafila** 49.  
— *acuta* 83, 188.  
— *bahamensis* 49.  
— *spinicauda* 18, 19.  
*Defilippia crassirostris*  
263, 264.  
— *leucoptera* 264.  
*Dendrocygna fulva* 19.  
— *viduata* 18, 19, 253, 256.  
*Dendroica* 148.  
*Dendropicos hartlaubi*  
234, 237.  
— *lafresnayi* 236, 237.  
*Didus ineptus* 340.  
*Dioptrornis fischeri* 239,  
244.  
*Dissoura episcopus* 277,  
280.  
*Donacobius atricapilla* 14.  
*Drepanorhynchus reichenowi* 239, 244.  
*Dromas ardeola* 229, 265.  
*Dromolaea leucopyga* 393.  
*Dromolaea leucura* 394.  
*Drymoeca saharae* 388,  
392.  
*Dryocopus martius* 49.  
*Dryoscopus affinis* 229.  
**Edoliisoma mela** 127.  
*Elanus coeruleus* 402.  
— *melanopterus* 402.  
*Elminia teresita* 235.  
*Emberiza calandra* 43.  
— *cirlus* 560, 576.  
— *citrinella* 42, 560, 565,  
575.  
— *hortulana* 43.  
— *leucocephala* 42.  
— *miliaria* 383, 565, 577.  
— *nivalis* 44.  
— *schoeniculus* 42.  
*Embernagra platensis* 13.  
*Empidonax difficilis* 148.  
*Eos fuscata* 126.  
*Epialtes henderssoni* 501.  
*Eremomela griseoflava*  
240.  
*Erismatura brunnea* 255.  
— *leucocephala* 193.  
— *maccoa* 234, 239, 253,  
254.  
— *vittata* 19, 24.  
*Erithacus cyaneculus* 30.  
— *luscinia* 29.  
— *rubecula* 373.  
*Erythropus vespertinus*  
475, 476.  
*Erythropygia brunneiceps*  
233.  
*Eudromias morinellus* 324.  
*Eudytes arcticus* 101.  
— *glacialis* 101.  
— *septentrionalis* 101.  
*Eunetta falcata* 183.  
*Eupetes geislerorum* 128.  
*Euphonia ochrascens* 10.  
— *xanthogastra* 10.  
*Eupodotis kori* 269.  
*Euprinodes flavidus* 314.  
— *flavocinctus* 314.  
— *florisuga* 314.  
— *golzi* 314.  
*Eurocephalus rüppelli*  
230.  
*Eurystomus crassirostris*  
126.  
— *madagascariensis* 283.  
*Eurypterus leucurus* 327.  
*Excalfactoria adansoni*  
295.

- Falco aeruginosus** 435.  
 — *aesalon* 50, 570, 577.  
 — *alaudarius* 165.  
 — *amurensis* 166.  
 — *barbarus* 453, 454, 455, 528.  
 — *belisarius* 418.  
 — *brachyactylus* 436.  
 — *brevirostris* 453.  
 — *canariensis* 166.  
 — *cenchris* 50, 165, 166, 471.  
 — *cirtensis* 408.  
 — *cornicum* 152, 153.  
 — *eleonorae* 462, 466.  
 — *fasciinucha* 241.  
 — *feldeggii* 455, 454, 455, 458.  
 — *ferox* 408.  
 — *fulvus* 412, 413.  
 — *gracilis* 464, 462.  
 — *griseiventris* 152.  
 — *gurneyi* 225.  
 — *horus* 462.  
 — *islandicus* 148, 155.  
 — *intercedens* 164, 165, 166, 167.  
 — *interstinctus* 166.  
 — *japonicus* 166.  
 — *lanarius* 453.  
 — *leucogenys* 153.  
 — *naumanni* 5, 165, 166, 167, 471.  
 — *neglectus* 166.  
 — *pekinensis* 166.  
 — *peregrinus* 50, 148, 150, 452.  
 — — *brevirostris* 154.  
 — — *cornicum* 150.  
 — — *leucogenys* 150.  
 — *pojana* 524.  
 — *punicus* 453, 454.  
 — *raddei* 166.  
 — *subbuteo* 50, 461, 462.  
 — — *gracilis* 385, 389, 461, 463.  
 — — *tinnunculoides* 474.  
 — — *tinnunculus* 165, 166, 167, 383, 467, 468.  
 — — *interstinctus* 166.  
 — — *typicus* 165.  
 — *vespertinus* 5, 50, 166, 475.  
**Francolinus altumi** 304, 303, 304.  
 — *coqui* 296, 302.  
 — *fischeri* 303, 304.  
 — *gariepensis* 297.

- Francolinus granti** 296, 303.  
 — *hildebrandti* 296, 304, 303, 304.  
 — *jacksoni* 297.  
 — *kikuyensis* 297.  
 — *kirki* 296, 303.  
 — *schuetti* 297, 304.  
 — *shelleyi* 297.  
 — *streptophorus* 297.  
 — *uluensis* 297.  
**Fringillidae** 102.  
**Fringilla canaria** 577.  
 — *cannabina* 560, 573, 576.  
 — *carduelis* 558, 575.  
 — *coelebs* 44, 550, 570, 575.  
 — *domestica* 549, 575.  
 — *montifringilla* 568, 577.  
 — *nivalis* 35, 44.  
 — *spinus* 560, 576.  
 — *spodiogenys* 383, 385, 389, 390, 393.  
**Fringillaria saharae** 393.  
**Fulica atra** 53, 68, 99, 184, 214, 384, 570, 578.  
 — *chloropus* 273.  
 — *cristata* 234, 274, 274.  
**Fuligula** 20.  
 — *brunnea* 254.  
 — *capensis* 254.  
 — *cristata* 85, 194.  
 — *fuligula* 194.  
 — *marila* 87, 190, 194.  
 — *nyroca* 5, 190.  
 — *rufina* 5.  
**Furnarius** 9, 22.  
 — *albogularis* 9.  
 — *rufus* 9, 18.

- Galerida** 377.  
 — *arenicola* 392.  
 — *cristata* 60, 377, 383, 387.  
 — — *carolinae* 394.  
 — — *isabellina* 392.  
 — — *superflua* 377, 392.  
 — — *theklae* 377.  
 — — *macrohynchus* 387, 388, 392.  
 — — *superflua* 387.  
 — — *theclae* 387.  
**Gallinago gallinago** 27, 334.  
 — *gallinula* 4, 74.  
 — *maior* 74, 268, 333.  
 — *media* 268.

- Gallinago russata** 335.  
 — *scolopacina* 74.  
**Gallinula** 273.  
 — *angulata* 234, 271, 274.  
 — *chloropus* 54, 69, 212, 234, 274, 273, 384.  
 — *orientalis* 243.  
**Gallirex** *chlorochlamys* 244.  
**Gallus** 577.  
**Garrulus glandarius** 45.  
**Gecinus vaillantii** 385.  
**Gennaja barbara** 453.  
 — *feldeggii* 345.  
 — *lanarius* 455.  
**Geobates poecilopterus** 14.  
**Geoffroyus jobiensis** 126.  
 — *orientalis* 126.  
**Gerygone ramuensis** 127.  
**Glareola limbata** 258, 259.  
 — *melanoptera* 228.  
 — *ocularis* 258.  
 — *pratincola* 223, 258, 259.  
**Glaucidium kilimense** 234.  
 — *perlatum* 234.  
**Glottis glottis** 352.  
 — *nebularius* 265, 267, 354.  
**Glyphorhynchus cuneatus** 16.  
**Goura victoria** 125.  
**Graculus africanus** 233.  
**Grauculus caeruleogriseus** 127.  
 — *purus* 240.  
**Grus carunculata** 270.  
 — *cinerea* 75.  
 — *grus* 27, 216.  
**Guttera granti** 295, 298.  
 — *pucherani* 295.  
**Gymnocorax senex** 128.  
**Gymnoschizorhis leopoldi** 234, 232.  
**Gypaetus barbatus** 395.  
 — — *atlantis* 395, 396, 397, 398.  
 — — *barbatus* 395, 396, 397.  
 — — *ossifragus* 396, 397.  
 — *meridionalis* 395.  
 — *occidentalis* 395.  
**Gypohierax angolensis** 230.  
**Gyps albicollis** 449.  
 — *fulvus* 52, 448.  
 — — *fulvus* 454, 452.  
 — — *hispaniolensis* 454.

## Index.

585

- G**ypus fulvus occidentalis 448, 454, 452.  
— hispaniolensis 449.  
— occidentalis 449.  
**Gyrfalco** 155.
- H**aematopus ostrilegus 60, 77, 327.  
**Hagedashia** hagedash 277.  
**Halcyon** sancta 126.  
— senegalensis 236.  
— senegaloides 229.  
**Haliaetus** albicilla 168, 400.  
— haliaeetus 400.  
— pandion 400.  
— vocifer 230.  
**Haliastur** girrenera 125.  
**Hapaloderma** narina 230.  
**Haploelia** 287, 289.  
— bronzina 289.  
— inornata 289.  
— johnstoni 289.  
— kilimensis 289.  
— larvata 289.  
— — kilimensis 240, 289.  
— principalis 289.  
— simplex 289.  
**Harelda** glacialis 89, 192.  
— histrionica 89.  
— hyemalis 192.  
**Helodromas** ochropus 267, 345, 348.  
**Hemerodromas** cinctus 259.  
**Hermotimia** corinna 137.  
**Herodias** alba 286.  
— brachyrhyncha 286.  
— cineracea 286.  
— garzetta 125, 286.  
— gularis 277, 286.  
— intermedia 286.  
— lucidus 285.  
— ralloides 284.  
— torra 125.  
**Herpsilochmus** 16.  
**Heteronetta** melanocephala 19.  
**Hieracidea** orientalis 125.  
**Hierofalco** 225.  
— gurneyi 225.  
— hendersoni 224.  
— lanarius 153, 224.  
— saker 153, 225.  
— — gurneyi 224.  
— — typicus 225.  
**Himantopus** 334.
- Himantopus** candidus 32.  
— himantopus 27, 233, 265, 266, 328.  
— leucocephalus 124.  
— melanopterus 328.  
— rufipes 32, 75.  
**Hirundo** javanica 127.  
— pratincola 258.  
— rustica 393, 554, 576.  
**Hoplopterus** speciosus 258, 262.  
— spinosus 233, 258, 262, 263.  
**Houbara** macqueeni 219.  
**Hydrochelidon** hybrida 359.  
— leucoptera 239, 247, 249, 359, 360, 361.  
— nigra 360.  
**Hydroprogne** caspia 358.  
**Hylemathrous** 9.  
**Hyliota** flavigastera 235.  
**Hymenolaemus** malacorhynchus 20.  
**Hyphantospiza** kilimensis 240, 288.  
**Hypolais** hypolais 26.  
— opaca 389, 390, 393.  
— philomela 37.  
— polyglotta 383, 389.  
**Hypotriorchis** 159.  
— aesalon 157, 158.  
— eleonorae 466.  
— horus 464.  
— lithofalco 158.  
— merillus 157.  
— orientalis 158.  
— regulus 157.  
— subbuteo 155, 461.
- Ibis** aethiopica 277.  
— falcinellus 70.  
— rubra 12.
- Icterus** 16.  
— jamacai 14, 16.  
— pyrrhoterus 15.  
— tibialis 14, 15, 16.
- Indicator** indicator 234.
- Insessores** 25.
- Irrisor** erythrorhynchus 229.  
— jacksoni 239.
- Lynx** torquilla 562, 577.
- Lagopus** lagopus 26, 203.  
— saliceti 203.
- Lamprocolius** sycobius 230.
- Lamprotornis** purpuropa-  
tera 235.
- Laniarius** cathemagme-  
nus 234.  
— erythrogaster 235, 237.
- Lanius** 377.  
— collurio 46, 564, 576.  
— dealbatns 387, 392.  
— excubitor 46.  
— — maior 46.  
— excubitorius 235.  
— minor 2.  
— rutilans 384, 389.  
— senator 46.
- Larus** argentatus 36, 363.  
— canus 95, 97, 362.  
— capistratus 362.  
— cirrhocephalus 233, 247, 248.  
— dominicanus 247.  
— fuscus 96, 97, 247, 363.  
— glaucus 97, 364.  
— hemprichi 229, 247.  
— leucophthalmus 247.  
— marinus 59, 96, 97, 364.  
— melanocephalus 362.  
— minutus 95, 362.  
— poliocephalus 248.  
— ridibundus 53, 55, 95, 364, 362, 499.  
— tridactylus 95.
- Leptoptilos** argala 279.  
**Lestris** catarractes 97.  
— crepidata 98.  
— parasitica 97.  
— pomarina 97.
- Limicola** platyrhyncha 336.  
— pygmaea 74.
- Limnocorax** niger 229, 271, 272.
- Limnocryptes** gallinula 335.
- Limonites** minuta 267, 337, 338.  
— temmincki 337, 338.
- Limosa** aegocephala 353.  
— lapponica 352.  
— limosa 27, 353.  
— melanura 74, 353.  
— meyeri 70.  
— rufa 65, 70.
- Linaria** 27.
- Linota** cannabina 122, 123.

- |  |  |
|--|--|
| <i>Lissotis melanogaster</i> 269,<br>270.<br><i>Lobivanellus lateralis</i> 264.<br><i>Locustella fluviatilis</i> 37,<br>138, 140.<br>— <i>naevia</i> 3, 37, 140, 384.<br><i>Lophoceros deckeni</i> 230,<br>234.<br>— <i>epirhinus</i> 230.<br>— <i>erythrorynchus</i> 230,<br>234.<br>— <i>melanoleucus</i> 229,<br>234.<br>— <i>neumannii</i> 230.<br><i>Lophogyps occipitalis</i> 232.<br><i>Loriidae</i> 504.<br><i>Lorius salvadorii</i> 126.<br><i>Loxia curvirostra</i> 43, 385,<br>389.<br><i>Lullula arborea</i> 389.<br><i>Luscinia</i> 27, 306.<br><i>Lusciola luscinia</i> 572,<br>577.<br>— <i>philomela</i> 572, 577.<br>— <i>rubeola</i> 574, 577.<br><i>Lyrurus tetrix</i> 204.<br><br><b>M</b> <i>achetes pugnax</i> 72,<br>233.<br><i>Macronyx wintoni</i> 233,<br>235.<br><i>Manucodia atra</i> 128.<br><i>Mareca penelope</i> 83, 189.<br>— <i>sibilatrix</i> 19.<br><i>Maruetta porzana</i> 384.<br><i>Megaloprepia poliura septentrionalis</i> 125.<br><i>Megapodus brunneiventris</i> 125.<br><i>Megerodius goliath</i> 277,<br>286.<br><i>Meleagris gallopavo</i> 574,<br>578.<br><i>Melicophilus deserticulus</i> 385, 392.<br><i>Melidora macrorhina</i> 126.<br><i>Melittophagus cyanostictus</i> 229.<br><i>Merganetta</i> 20.<br><i>Merganser merganser</i> 193.<br>— <i>serrator</i> 194.<br><i>Mergus alle</i> 102.<br><i>Mergus</i> 62.<br>— <i>albellus</i> 90, 194.<br>— <i>anatarius</i> 62, 90.<br>— <i>merganser</i> 55, 94.<br><br><i>Mergus serrator</i> 94.<br><i>Merops apiaster</i> 383.<br>— <i>nubicus</i> 230.<br>— <i>persicus</i> 229.<br><i>Merula</i> 27, 306.<br>— <i>elgonensis</i> 239.<br><i>Mesopicus griseocephalus</i> 240.<br>— <i>rhodeogaster</i> 288.<br><i>Metopiana</i> 20.<br>— <i>peposaca</i> 19.<br><i>Microcarbo sulcirostris</i> 124.<br><i>Microglossus aterrimus</i> 126.<br><i>Microhierax melanoleucus</i> 579.<br><i>Micropterus</i> 21.<br><i>Micropus apus</i> 47.<br><i>Milvus ater</i> 404, 408, 524.<br>— <i>ictinus</i> 525, 527.<br>— <i>korschun</i> 404, 524.<br>— — <i>korschun</i> 405.<br>— — <i>reichenowi</i> 404,<br>405.<br>— <i>migrans</i> 52, 315, 404,<br>405, 524, 526, 527, 528,<br>529.<br>— <i>milano</i> 524.<br>— <i>milvus</i> 26, 403, 404.<br>— <i>niger</i> 404.<br>— <i>regalis</i> 403.<br><i>Mimeta striata</i> 128.<br><i>Mimus lividus</i> 9, 12.<br>— <i>modulator</i> 9.<br>— <i>saturninus</i> 9.<br><i>Mino dumonti</i> 128.<br><i>Mirafrä africana</i> 233.<br>— <i>albicauda</i> 233.<br>— <i>intercedens</i> 233.<br><i>Molothrus bonariensis</i> 15.<br><i>Monarcha chalybeoccephala</i> 127.<br>— <i>guttulata</i> 127.<br>— <i>melanonota aurantiaca</i> 127.<br><i>Monticola cyanea</i> 394.<br>— <i>saxatilis</i> 34, 234.<br><i>Motacilla alba</i> 41, 553, 576.<br>— <i>lugubris</i> 60.<br>— <i>melanope</i> 40.<br><i>Muscicapa atricapilla</i> 46.<br>— <i>grisola</i> 234, 556, 576.<br>— <i>murina</i> 244.<br>— <i>parva</i> 46, 57, 58.<br>— <i>pumila</i> 237.<br><i>Muscicapula westermanni</i> 503.<br> | <i>Muscisaxicola capistrata</i> 340.<br><i>Musophaga rossae</i> 235,<br>237.<br><i>Mycteria senegalensis</i> 279.<br><i>Myristicivora spilorhhoa</i> 125.<br><i>Myrmecocichla cryptoleuca</i> 239.<br>— <i>niger</i> 238.<br><i>Myrmotherula</i> 16.<br>— <i>gularis</i> 16.<br><br><b>N</b> <i>asiterna pusio</i> 126.<br><i>Nauclerus melanopterus</i> 402.<br><i>Nectarinia aeneigularis</i> 244, 289.<br>— <i>famosa</i> 289.<br>— <i>johnstoni</i> 244, 288.<br>— <i>kiliensis</i> 239.<br>— <i>melanogastra</i> 234.<br>— <i>takazze</i> 239, 240.<br><i>Nemosia</i> 14.<br>— <i>fulvescens</i> 11.<br><i>Neophron percnopterus</i> 442, 443.<br><i>Netta rufina</i> 194.<br><i>Nettapus auritus</i> 237, 253,<br>256.<br><i>Nettium capense</i> 233, 253,<br>254, 255.<br>— <i>crecca</i> 186.<br>— <i>punctatum</i> 233, 253,<br>254, 255, 256.<br><i>Nigrita arnaudi</i> 234.<br><i>Ninox assimilis</i> 125.<br><i>Nisaetusfasciatus</i> 424, 425.<br><i>Nisus</i> 27, 306.<br><i>Nononyx dominicus</i> 18.<br><i>Notauges superbus</i> 230.<br><i>Nucifraga caryocatactes</i> 145.<br><i>Numenius arcauatus</i> 54,<br>268.<br>— <i>arquatus</i> 65, 70, 354.<br>— <i>phaeopus</i> 65, 70, 354.<br>— <i>tenuirostris</i> 354.<br><i>Numida</i> 295, 479.<br>— <i>coronata</i> 298.<br>— <i>granti</i> 310.<br>— <i>marungensis</i> intermedia 296.<br>— <i>meleagris</i> 574, 577.<br>— <i>mitrata</i> 296, 298, 299.<br>— <i>pitlorhyncha</i> 238,<br>296, 299.<br>— <i>pucherani</i> 298, 310. |
|--|--|

- Numida reichenowi* 296,  
298, 299.  
— *vulturina* 297.  
*Nyctale tengmalmi* 49.  
*Nyctea nyctea* 26.  
— *scandiaca* 5, 49.  
— *ulula* 5, 49.  
*Nycticorax griseus* 66,  
529.  
— *leuconotus* 282.  
— *nycticorax* 27, 174.  
*Nyroca* 20.  
— *brunnea* 234, 253,  
254.  
— *ferina* 189.  
— *ferruginea* 190.  
— *nyroca* 190.
- O***edemia fusca* 55, 90.  
— *nigra* 90.  
*Oedicnemus* 207.  
— *capensis* 230, 264.  
— *crepitans* 77.  
— — *saharae* 387, 392,  
394.  
— *indicus* 222, 223.  
— *oedicnemus* 27, 249,  
222.  
— — *indicus* 219.  
— *scolopax* 54  
— *senegalensis* 222.  
— *vermiculatus* 264.  
*Oena capensis* 287, 293.  
*Oidemia fusca* 192.  
— *nigra* 193.  
*Opisthomus cristatus*  
503, 578.  
*Oriolus galbula* 45, 393.  
*Orthorhamphus magnirostris* 124.  
*Ortygometra auricularis*  
139.  
— *bailloni* 139.  
— *intermedius* 139.  
— *nigra* 272.  
— *parva* 69.  
— *porzana* 54, 69, 208.  
— *pusilla* 139, 272.  
*Oryx xanthomelas* 230.  
*Oscines* 25.  
*Osternops decumanus* 45.  
*Otis caffra* 269.  
— *canicollis* 269, 270.  
— *hubara* 392.  
— *kori* 232, 269.  
— *macquenii* 77.  
— *maculipennis* 269, 270.
- Otis malanogaster* 269.  
— *tarda* 76, 247.  
— *tetraz* 77, 383, 392.  
*Otocoris bilophus* 394.  
*Otus* 494.  
— *brachyotus* 23, 494.  
— *otus* 430.  
— *vulgaris* 489.  
*Oxyechus tricolor* 257,  
264.  
*Oxyura maccoa* 254.
- P***alumbus torquatus* 385.  
*Pandion albicollis* 400.  
— *albigularis* 400.  
— *haliaetus* 23, 54, 168,  
400.  
— *leucocephalus* 125.  
*Panurus biarmicus* 5.  
*Paradiseidae* 137, 504.  
*Paroaria cucullata* 10.  
— *larvata* 10.  
*Parra africana* 229, 275.  
*Parus ater* 40.  
— *coeruleus* 567, 577.  
— *cristatus* 39.  
— *ledouci* 385.  
— *maior* 385, 550, 575.  
— *palustris* 567, 577, 579.  
— *thruppi* 341.  
— *ultramarinus* 385, 389,  
390, 393.  
*Passer domesticus* 309,  
373, 383.  
— *hispaniolensis* 383, 390,  
393.  
— *montanus* 45, 567, 577.  
— *petronius* 35, 384.  
— *rufocinctus* 234.  
— *simplex* 393.  
*Passeres* 213.  
*Pastor roseus* 45.  
*Pavo cristatus* 577.  
*Pavoncella pugnax* 268,  
339.  
*Pelecanus africanus* 251.  
— *crispus* 170.  
— *onocrotalus* 169, 252,  
253.  
— *rufescens* 253.  
*Pelidna alpina* 336.  
— — *schinzi* 336.  
— *schinzi* 337.  
*Peltops blainvillei* 127.  
*Penthetria eques* 238.  
*Perdix cinerea* 570, 578.  
— *coqui* 302.
- Perdix cranchii* 304.  
— *damascena* 198, 199,  
200.  
— *minor* 198.  
— *montana* 198, 200.  
— *perdix* 26, 60, 197, 373.  
— — *damascena* 197.  
— *peregrina* 198, 200.  
— *robusta* 199.  
*Pernis apivorus* 52, 149,  
401, 402.  
*Petrochelidon nigricans*  
127.  
*Phaeocephalus massaicus*  
239.  
*Phalacrocorax africanus*  
237, 254.  
— *carbo* 168.  
— *croaticus* 169.  
— *desmaresti* 169.  
— *graculus* 169.  
— — *desmaresti* 169.  
— *gutturalis* 237, 249,  
250, 254.  
— *lucidus* 249, 250, 251.  
— *lugubris* 250, 254.  
— *pygmaeus* 169.  
*Phalacrotreron delalandei*  
293.  
*Phalaropus angustirostris*  
334.  
— *cinereus* 334.  
— *fulicarius* 334.  
— *hyperboreus* 75, 334.  
— *lobatus* 334.  
— *rufescens* 75.  
*Phasianus colchicus* 197.  
*Philemon* 138.  
— *jobiensis* 128.  
*Phloeocryptes melanops*  
13.  
*Phoenicopterus* 19.  
— *chilensis* 19.  
— *ignipalliatius* 19.  
— *minor* 277, 280.  
— *roseus* 284.  
— *ruber* 19.  
*Phoeniconaias minor* 280.  
*Phyllopezus africanus* 274,  
275.  
*Phylloscopus rufus* 37, 57.  
— *trochilus* 37.  
*Phyllostrephus cabanisi*  
239.  
— *kikuyensis* 239.  
— *kretschmeri* 240, 288.  
— *nigriceps* 232, 241.  
— *placidus* 240.

- Pica pica 26.  
 Picoides tridactylus 48.  
 Picus koenigi 389.  
 — minor ledouci 385.  
 — numidicus 385.  
 — vaillantii 389.  
 — viridianus 48.  
 — viridis 48, 569, 577.  
 Pinarochroa hypospodia 244, 288.  
 Pionias meyeri 234.  
 Pipra 240.  
*Pisorhina* scops 50, 389, 393, 485, 487.  
 — ugandae 500, 504.  
 Pitfa mackloti 438.  
 — novae guineae 427.  
 Platlea alba 277, 278.  
 — leucorodia 66, 178, 278.  
 — tenuirostris 278.  
 Platypus ferina 87.  
 — nyroca 87.  
 — rufina 88.  
 Plectropterus gambensis 233, 254, 257.  
 Plegadis falcinellus 178.  
 Ploceipasser melanorhynchus 234.  
 Ploceus aureoflavus 229.  
 — bohndorffi 235.  
 — nigerrimus 236.  
 Plotus levallanti 233, 237, 254, 252.  
 Podargus papuensis 126.  
 Podica petersi 230, 274, 274.  
 — senegalensis 274, 275.  
 — — petersi 275.  
 Podiceps auritus 400, 369.  
 — capensis 234, 246, 247.  
 — cornutus 400, 369.  
 — cristatus 64, 99.  
 — fluvialis 247.  
 — griseigena 5.  
 — minor 404.  
 — rubricollis 400.  
 Poecilonetta erythro-rhyncha 253, 255.  
 Pogonorhynchus aequatorialis 235, 237.  
 Poicephalus 343.  
 — angolensis 344.  
 — damarensis 504.  
 — fuscicollis 343, 344.  
 — matschiei 504.  
 — meyeri 504.  
 — pachyrhynchus 343.  
 — reichenowi 504.
- Poicephalus robustus 344.  
 — suahelicus 344.  
 Polioptila 44.  
 Polyboroides typicus 230.  
 Porphyrio alleni 229, 262, 271, 273.  
 Polypelectron chinquis 499.  
 Pomatorhinus isidori 428.  
 Poospiza assimilis 40.  
 — thoracica 40.  
 Porzana bailloni 209.  
 — intermedia 209, 272, 273.  
 — maruetta 208.  
 — obscura 234, 274, 272.  
 — palustris 272.  
 — porzana 208, 274.  
 — pusilla 271, 272, 273.  
 — pygmaea 209.  
 Pratincola moussieri 385, 389.  
 — rubetra 3, 4, 32.  
 — rubicola 4, 383, 385.  
 — salax 238.  
 Prionops poliolophus 234, 237.  
 — talacoma 230.  
 Progne chalybea 40.  
 — domestica 40.  
 — tapera 40.  
 Propasser rhodometopus 147.  
 — saturatus 144.  
 Pseudaetus bonellii 424.  
 Pseudoleistes guirahuro 44, 45.  
 Psitteuteles neglectus 340.  
 Psophia obscura 503.  
 — viridis 503.  
 Pternistes 295.  
 — böhmi 296, 304, 302.  
 — cranchi 235, 296, 304.  
 — humboldti 299, 300.  
 — infuscatus 296, 302.  
 — leucoparaeus 300.  
 — leucoscepus 302.  
 — nudicollis 299, 300.  
 — — humboldti 299, 300.  
 — — melanogaster 296, 300.  
 — — rubricollis 296.  
 — rufopictus 296.  
 Pterocles 230, 392.  
 — alchata 388.  
 — arenarius 497, 388.  
 — coronatus 334, 392.  
 — decoratus 234, 275, 276.
- Pterocles exustus 234, 276.  
 — gutturalis 275.  
 Ptilopus coronulatus hungonensis 425.  
 — plumbeicollis 425.  
 — pulchellus 425.  
 — superbus 425.  
 Ptilotis analoga 428.  
 Puffinus kuhli 345.  
 Pyromelana 230.  
 — wertheri 438.  
 Pyrrhula europaea 569, 577.  
 — — rubicilla 43.  
 — pyrrhula 26.  
 Pyrrhulauda leucopareia 233.
- Querquedula 49.  
 — brasiliensis 48, 49.  
 — capensis 255.  
 — circia 84.  
 — crecca 85.  
 — cyanoptera 49.  
 — flavirostris 49.  
 — punctata 255.  
 — querquedula 485, 487.  
 — torquata 49.  
 — versicolor 49.
- Rallus aquaticus 69, 205, 207, 384.  
 — — typicus 207.  
 — fuscolateralis 207.  
 — indicus 207.  
 — niger 272.
- Recurvirostra avocetta 75, 328.
- Regulus cristatus 36.  
 — flavicapillus 36.  
 — ignicapillus 36, 385.  
 — regulus 26.
- Rhamphocelus jacapa 44.  
 Rhamphocoris clot-bey 394.
- Rhea 23.
- Rhectes brunneicaudus 427.  
 — dichrous 427.  
 — ferrugineus 427.
- Rhinoptilus biseignatus 257, 259, 260.  
 — cinctus 259.
- Rhipidura 438.  
 — leucothorax 427.  
 — setosa 427.
- Rhyacophilus glareola 348.

- Rhytidoceros plicatus** 126.  
**Ruticilla cairei** 30.  
 — erythrogaster 27.  
 — phoenicurus 27, 30,  
 560, 576.  
 — titis 27, 30, 31, 33, 555,  
 576.  
 — — cairei 32.  
 — — paradoxa 32.
- Saltator caerulescens** 10.  
 — magnus 10.  
**Sarcidiornis melanotus** 233, 254, 256.  
**Sauromarpitis gaudichaudii** 126.  
**Saxicola aurita** 384, 387.  
 — deserti 387, 392, 393,  
 394.  
 — isabellina 234.  
 — livingstonei 239.  
 — lugens 394.  
 — oenanthe 32, 233, 239.  
 — pleschanka 234.  
 — schalowi 239.  
 — seebohmi 379.  
 — stapazina 384.  
**Schizorhysis** 313.  
 — leucogaster 230, 234,  
 232.  
 — zonura 235, 237.  
**Schoeniclus** 42.  
**Scleroptera** 303, 304.  
**Scolopax** 24.  
 — arquata 268.  
 — glottis 352.  
 — leucocephala 277.  
 — maior 268.  
 — minor 333.  
 — nebularius 267.  
 — orientalis 333.  
 — rusticula 75, 332, 333.  
 — subarquatus 266.  
 — totanus 350.  
**Scops alaudri** 485.  
 — capensis 500, 504.  
 — giu 485, 486.  
 — zorca 485.  
**Scopus umbretta** 277, 284.  
**Serinus flavivertex** 244.  
 — hortulanus 43.  
**Serpentarius** 313.  
**Sigmodus tricolor** 230,  
 237.  
**Siphia cyanea** 148.  
**Sitta caesia** 561, 576.  
**Somateria mollissima** 6, 59,  
 89, 192.
- Spatula clypeata** 85, 185.  
 — macrorhynchos 486  
 — platalea 49.  
**Spermestes caniceps** 235.  
 — cucullata 235.  
**Spermophila** 14.  
 — hypoleuca 10.  
 — similis 10.  
**Spizaetus gurneyi** 125.  
 — occipitalis 230.  
 — spilogaster 230.  
**Spreo hildebrandti** 234.  
**Squatitarola helvetica** 65,  
 78, 257, 260, 318.  
**Stephanibyx coronatus** 258, 262.  
 — inornatus 261, 262.  
**Stercorarius parasiticus** 364.  
 — pomatorhinus 364.  
**Sterna** 62.  
 — anglica 62.  
 — arctica 356.  
 — bergei 124.  
 — cantiaca 62, 94.  
 — caspia 62.  
 — dougalli 247, 249.  
 — fluviatilis 356.  
 — fuliginosa 247, 249.  
 — hirundo 62, 93, 356.  
 — leucoptera 249.  
 — macrura 62, 94, 356.  
 — media 247, 248.  
 — minuta 62, 94, 357.  
 — nigra 62, 92.  
 — paradisea 356.  
**Stoparola concreta** 148.  
**Strepsilas interpres** 78.  
**Strigiceps cineraceus** 434.  
 — swainsoni 432.  
**Strix** 489.  
 — aluco 483.  
 — brachyotus 494.  
 — flammea 23, 477, 563,  
 576.  
 — — meridionalis 477,  
 478.  
 — margaritata 477, 478.  
 — meridionalis 477.  
 — nobilis 477, 478.  
 — numida 479.  
 — paradoxa 477.  
 — passerina 478.  
 — scops 485.  
**Strix splendens** 477, 478.  
**Struthio** 23, 516.  
 — australis 244, 245, 505,  
 516, 521, 522.
- Struthio camelus** 244, 505,  
 542, 521.  
 — danaoïdes 243.  
 — massaicus 243, 244.  
 — molybdophanes 243,  
 505, 517, 520.  
**Sturnus unicolor** 384.  
 — vulgaris 45, 576.  
 — — intermedius 373.  
**Sylvia atricapilla** 38, 577.  
 — cinerea 383, 389, 390.  
 — conspicillata 383.  
 — curruca 358, 576.  
 — deserti 393.  
 — florisuga 314.  
 — hortensis 383, 389,  
 390, 557, 576.  
 — hypoleais 557, 576.  
 — nisoria 39.  
 — orphaea 389, 390.  
 — rufa 39.  
 — subalpina 388, 392, 393.  
 — sylvia 26, 27.  
 — turdoides 197.  
**Syma torotoro** 126.  
**Symplectes insignis** 239.  
 — kersteni 229.  
 — reichenowi 239.  
 — stuhlmanni 237.  
**Syrnium aluco** 483.  
 — woodfordi 229.  
**Syrrhaptes paradoxus** 197.
- Tachyeres** 20, 24.  
**Tachyphonus melaleucus** 14.  
**Tadorna casarca** 5.  
 — cornuta 82.  
 — radjah 124.  
 — tadorna 5, 27, 183.  
**Tantalus ibis** 277, 278, 343.  
**Tarsiger orientalis** 240.  
**Terekia cinerea** 352.  
**Terpsiphone emini** 237.  
**Tetrao mlokosiewiczi** 32.  
 — tetrix 52, 205.  
 — urogallus 4, 205.  
**Tetrastes bonasia** 203,  
 204.  
 — sylvestris 203.  
**Tetraz tetrax** 249.  
**Thalassidroma pelagica** 98.  
**Thamnolaea subrufipennis** 232.  
**Theristicus leucocephalus** 277.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><i>Thryothorus interscapularis</i> 9.<br/> <i>Tinnunculus alaudarius</i> 467, 468.<br/> <i>Totanus</i> 64.<br/> <i>Trochocercus albonotatus</i> 239.<br/> <i>Trochophaeus erythrocephalus</i> 232.<br/> <i>Treron wakefieldi</i> 294.<br/> <i>Trichoglossus cyanogrammus</i> 126.<br/> <i>Tringa</i> 65.<br/> <i>Tringoides hypoleucus</i> 268, 344.<br/> <i>Trochocercus albonotatus</i> 239.<br/> <i>Troglodytes</i> 34.<br/> <i>Turacus</i> 230.<br/> <i>Turdus arundinaceus</i> 197.<br/> <i>Turtur</i> 27, 28, 307.<br/> <i>Turturoena</i> 287, 289.<br/> <i>Tympanistria tympanistria</i> 287, 293.</p> | <p><i>Trogon narina</i> 235.<br/> <i>Trochocercus chalcolophus</i> 232, 234, 325.<br/> <i>Trochocercus fischeri</i> 230.<br/> <i>Trochocercus hartlaubi</i> 239.<br/> <i>Trochocercus hybridus</i> 314.<br/> <i>Trochocercus leucolophus</i> 236, 238.<br/> <i>Trochocercus livingstonei</i> 314.<br/> <i>Trochocercus reichenowi</i> 314.<br/> <i>Trochocercus deckeni</i> 240.<br/> <i>Trochocercus dubius</i> 36.<br/> <i>Trochocercus elgonensis</i> 234.<br/> <i>Trochocercus fumigatus</i> 8.<br/> <i>Trochocercus gurneyi</i> 240.<br/> <i>Trochocercus merula</i> 36, 568, 577.<br/> <i>Trochocercus musicus</i> 35, 572, 577.<br/> <i>Trochocercus obscurus</i> 36.<br/> <i>Trochocercus pallens</i> 36.<br/> <i>Trochocercus pilaris</i> 35, 562, 576.<br/> <i>Trochocercus ruficollis</i> 35, 36.<br/> <i>Trochocercus torquatus alpestris</i> 36.<br/> <i>Trochocercus varius</i> 35.<br/> <i>Trochocercus viscivorus</i> 35.<br/> <i>Trochocercus damarensis</i> 287, 290, 291.<br/> <i>Trochocercus orientalis</i> 27.<br/> <i>Trochocercus perspicillata</i> 234, 287, 290.<br/> <i>Trochocercus semitorquatus</i> 229, 287, 290, 294.<br/> <i>Trochocercus senegalensis</i> 27, 287, 289, 307, 393.<br/> <i>Trochocercus turtur</i> 26, 28, 196.<br/> <i>Trochocercus delegorguei</i> 288, 289.<br/> <i>Trochocercus harterti</i> 240, 287, 289.<br/> <i>Trochocercus incerta</i> 288.<br/> <i>Trochocercus iriditorques</i> 287, 288, 289.<br/> <i>Trochocercus malherbei</i> 287, 288, 289.<br/> <i>Trochocercus sharpei</i> 288.<br/> <i>Tympanistria tympanistria</i> 287, 293.</p> | <p><b>Upupa africana</b> 234.<br/> <i>Upupa epops</i> 47.<br/> <i>Uria grylle</i> 104.<br/> <i>Uria rhingvia</i> 102.<br/> <i>Uria troile</i> 104.<br/> <i>Urinator adamsi</i> 365.<br/> <i>Urinator arcticus</i> 56, 365.<br/> <i>Urinator balticus</i> 365, 366, 367.<br/> <i>Urinator glacialis</i> 365.<br/> <i>Urinator septentrionalis</i> 56, 366, 367.<br/> <i>Urinator torquatus</i> 364, 365, 366.<br/> <i>Urobrachya phoenicea</i> 230.<br/> <i>Urolestes aequatorialis</i> 237.<br/> <i>Uroleuca cyanoleuca</i> 46.<br/> <i>Urospizias etorques</i> 125.</p>   |
|  |   | <p><b>Vanellus</b> 24.<br/> <i>Vanellus coronatus</i> 262.<br/> <i>Vanellus crassirostris</i> 263.<br/> <i>Vanellus cristatus</i> 78.<br/> <i>Vanellus inornatus</i> 264.<br/> <i>Vanellus leucopterus</i> 263.<br/> <i>Vanellus speciosus</i> 262.<br/> <i>Vanellus spinosus</i> 263.<br/> <i>Vanellus vanellus</i> 27, 325.<br/> <i>Vinago calva</i> 294, 295.<br/> <i>Vinago delalandei</i> 287, 293.<br/> <i>Vinago nudirostris</i> 287, 294, 295.<br/> <i>Vinago salvadorii</i> 294, 295.<br/> <i>Vinago wakefieldi</i> 287, 294.<br/> <i>Vultur fulvus</i> 448.<br/> <i>Vultur occidentalis</i> 448, 449.<br/> <i>Vultur kolbil</i> 448.<br/> <i>Vultur monachus</i> 52.<br/> <i>Vultur percopterus</i> 443.</p> |
|  |   | <p><b>Xanthocorys</b> 9.<br/> <i>Xanthotis chrysotis</i> 128.<br/> <i>Xenocichla striifacies</i> 240.</p>  |
|  |   | <p><b>Zapornia parva</b> 209, 271.<br/> <i>Zapornia pusilla</i> 209.<br/> <i>Zosterops kikuyensis</i> 239.<br/> <i>Zosterops stuhlmanni</i> 236, 237.</p>  |

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [46\\_1898](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1898. 580-590](#)