

# Index.

## 1897.

- Acanthis linaria** 490, 491.  
**Accentor collaris** 283, 352.  
 — **erythropygus** 64.  
 — **modularis** 192, 352, 483.  
 — **rubeculoides** 64.  
 — **strophiatu**s 64.  
**Accipiter büttikoferi** 53.  
 — **nisus** 60, 63, 138, 165, 467.  
 — **nisus brevipes** 469.  
 — — **maior** 467, 469.  
 — — **typicus** 469.  
 — **rufiventris** 53.  
**Acredula brevicauda** 291.  
 — **caucasica** 290.  
 — **caudata** 290, 293.  
 — **caudata sibirica** 290.  
 — **europaea** 291.  
 — **glaucogularis** 60, 65.  
 — **japonica** 291, 293.  
 — **longicauda** 291.  
 — **macrura** 291.  
 — **rosea** 292, 293.  
 — **sibirica** 291.  
 — **vagens** 293.  
 — **vinacea** 61.  
**Acrocephalus** 179.  
 — **aquaticus** 277, 434.  
 — **arundinaceus** 180, 276, 434, 489.  
 — **brehmi** 275.  
 — **horticola**s 178, 181, 199, 271.  
 — **longirostris** 277.  
 — **minor** 277.  
 — **obsoletus** 181.  
 — **orientalis** 60.  
 — **palustris** 117, 178, 180, 182, 276, 434.  
 — **palustris horticola**s 182, 276.  
 — **phragmitis** 434.  
 — **salicarius** 117.  
**Acrocephalus schoenobaenus** 278, 489.  
 — **streperus** 117, 178, 180, 182, 275, 434.  
 — **streperus obsoletus** 181.  
**Actinodura egertoni** 352.  
**Actitis hypoleucos** 4, 60.  
**Aedon galactodes** 352.  
 — **luscinia** 434.  
 — **philomela** 434.  
**Aegialitis alexandrinus** 86.  
 — **cantianus** 60.  
 — **jerdoni** 205.  
 — **intermedia** 2.  
 — **minor** 2, 60.  
 — **placidus** 62.  
 — **zonatus** 2.  
**Aegithaliscus concinnus** 65.  
 — **fuliginosus** 65.  
**Aegithalus** 348.  
 — **caudatus** 289.  
 — **caudatus vagans** 291.  
 — **japonicus** 293.  
 — **irbyi** 290.  
 — **macedonicus** 290.  
 — **macrurus** 290.  
 — **roseus** 290, 291.  
 — **sibiricus** 293.  
 — **tephronotus** 290.  
 — **trivirgatus** 290.  
 — **vagens** 292.  
**Aeluroedus buccoides** 222.  
 — **geislerorum** 214, 222.  
**Aesalon regulus** 63.  
**Agapornis pullaria** 13, 53.  
**Alauda anthrostris** 474.  
 — **arborea** 353.  
 — **arvensis** 192, 351, 353, 397, 399, 496.  
 — **brachydactyla** 353, 400.  
 — **cristata** 353.  
 — **deserti** 353.  
 — **gulgula coelivox** 63.  
**Alauda isabellina** 353.  
 — **sibirica** 353.  
**Alca torda** 481.  
**Alcedo bella** 427.  
 — **bengalensis** 427.  
 — **cyanotis** 22.  
 — **ispida** 426, 427.  
 — **ispidooides** 220.  
 — **pallasi** 427.  
 — **pallida** 427.  
 — **quadribrachys** 24, 54.  
 — **spatzi** 427.  
 — **subispida** 427.  
**Alycyon lessonae** 220.  
**Alethe diademata** 56.  
**Alseonax** 341.  
 — **latirostris** 60.  
**Alsocomus hodgsonii** 62.  
**Amadina bicolor** 40.  
 — **sharpei** 39.  
**Amaurornis moluccana** 217.  
**Amblyospiza capitalbus** 38, 55.  
**Ampelis garrulus** 339.  
**Anas acuta** 141, 488, 491, 492.  
 — **boschas** 62, 141, 482.  
 — **clypeata** 141, 484.  
 — **crecca** 362, 497.  
 — **cristata** 482, 484.  
 — **ferina** 484.  
 — **penelope** 141, 482, 484, 487.  
 — **strepera** 141.  
 — **superciliosa** 204, 216.  
 — **zonorhyncha** 61.  
**Andropadus congener** 45, 56.  
 — **gracilirostris** 44, 56.  
 — **latirostris** 45.  
 — **virens** 44, 56.  
**Anorthura bifasciata** 313.  
 — **hirtensis** 313.  
 — **naumanni** 313.

- Anorthura troglodytes* 311, 434.  
*Anser finnmarkicus* 141.  
   — *ruficollis* 496.  
*Anthothreptes longuemarei* 45, 56.  
*Anthus* 495.  
   — *agilis* 353.  
   — *alpinus* 326.  
   — *aquaticus* 327, 328, 353.  
   — *arbores* 353.  
   — *blakistoni* 327.  
   — *campestris* 324, 353, 490.  
   — *cervinus* 324, 322, 348, 353.  
   — — *var. rufogularis* 348.  
   — *gouldi* 56.  
   — *gustavi* 324.  
   — *japonicus* 63, 327, 348.  
   — *jerdoni* 353.  
   — *maculatus* 60, 64, 63.  
   — *obscurus* 327, 353.  
   — *orientalis* 325.  
   — *pratensis* 320, 322, 353, 434, 432, 486.  
   — *pratorum* 324, 322.  
   — *reichenowi* 327, 328.  
   — *richardi* 64, 325, 353.  
   — *rosaceus* 60.  
   — *rufogularis* 322, 348.  
   — *rupestris* 327, 353.  
   — *spipoletta* 327.  
   — *spipoletta aquaticus* 326.  
   — — *reichenowi* 326.  
   — *striolatus* 60.  
   — *trivialis* 42, 56, 323.  
   — *virescens* 324.  
*Aptenodytes forsteri* 509, 527.  
*Aprosmictus chloropterus* 249.  
*Apus apus* 415.  
*Aquila bifasciata* 457.  
   — *boeckii* 464.  
   — *chrysaetus* 63, 462, 463.  
   — *chrysaetus fulva* 462.  
   — *clanga* 362, 457, 459, 464, 479.  
   — *fulva* 462, 463.  
   — *hastata* 458.  
   — *imperialis* 462.  
   — *maculata* 457, 462, 479.  
   — *maculata clanga* 457, 479.  
*Aquila maculata pomarina* 479.  
   — *melanaëtus* 464, 462.  
   — *mogilnik* 464.  
   — *naevia* 457, 490, 494.  
   — *naevia var. pallida* 464.  
   — *nobilis* 462.  
   — *orientalis* 464, 462.  
   — *pomarina* 174, 457, 459, 464.  
   — *pomerana* 174.  
*Arbelorhina cyanea* 194.  
*Archibuteo* 465.  
   — *hemiptilopus* 60, 63.  
   — *lagopus* 192, 455, 484, 497.  
   — *strophiatatus* 60, 64.  
*Ardea alba* 140, 362.  
   — *atricapilla* 6.  
   — *atricollis* 6.  
   — *cinerea* 140, 493, 494.  
   — *flavirostris* 6.  
   — *melanocephala* 6, 52.  
   — *purpurea* 140.  
   — *ralloides* 140.  
*Ardetta flavirostris* 6.  
   — *sinensis* 247.  
   — *sumatrana* 247.  
*Arenaria interpres* 494.  
*Arses fenichelii* 224.  
   — *henkei* 224.  
   — *insularis* 212, 221.  
*Artamus leucopygialis* 223.  
*Asio accipitrinus* 437, 487.  
   — *aegolius* 438.  
   — *otus* 435.  
*Astrarchia stephaniae* 512.  
*Astur gentilis* 139.  
   — *macroscelides* 10, 53.  
   — *melanoleucus* 9, 53.  
   — *nisus* 482, 496, 497.  
   — *orientalis* 466.  
   — *palumbarius* 63, 139, 452, 466, 497.  
   — *palumbarius brevipes* 469.  
   — *sphenurus* 10, 53.  
*Asturina monogrammica* 10.  
*Athene noctua* 444.  
*Atticora nigrita* 25.  
*Babax lanceolatus* 63.  
*Barbatula chrysocoma* 16, 53.  
   — *leucolaema* 16, 53.  
*Barbatula scolopacea* 17, 53.  
*Batis senegalensis* 29, 55.  
*Bias musicus* 28, 55.  
*Botaurus stellaris* 60, 140.  
*Bradyornis modestus* 26, 54.  
*Branta bernicla* 141.  
*Bubo bengalensis* 60, 63, 443.  
   — *bubo bubo* 186, 187.  
   — *cinerascens* 53.  
*Bubulcus ibis* 6, 52.  
*Buceros atratus* 20.  
   — *fistulator* 20.  
*Buchanga atra* 60.  
*Bucorax abyssinicus* 19.  
   — *guineensis* 19, 54.  
*Budytes* 488.  
   — *borealis* 316, 318, 320.  
   — *borealis europaeus* 333.  
   — — *sibiricus* 333.  
   — *campestris* 353.  
   — *cinereicapilla* 60, 316.  
   — *citreola* 60, 63, 319.  
   — *feldeggii* 319.  
   — *flavus* 43, 56, 316, 318, 352, 434.  
   — *flavus borealis* 316, 318.  
   — — *campestris* 318.  
   — — *cinereocapillus borealis* 316.  
   — — *paradoxus* 318.  
   — — (*typicus*) 316, 317.  
   — — *xanthophrys* 319.  
   — *melanocephala* 319.  
   — *rayi* 353.  
   — *taivana* 60.  
   — *viridis* 353.  
   — *xanthophrys* 320.  
*Buteo* 487, 494.  
   — *auguralis* 12, 53.  
   — *buteo* 140, 450, 451.  
   — *buteo desertorum* 453.  
   — — *ferox* 455.  
   — — (*typicus*) 450.  
   — *cirtensis* 451.  
   — *cirtensis minor* 451.  
   — *delalandii* 451.  
   — *desertorum* 449, 451, 454, 487.  
   — *ferox var. obscura* 478.  
   — *fuliginosa* 451, 478.  
   — *fusco-ater* 451.  
   — *lagopus* 193, 195.  
   — *leucurus* 455, 478.  
   — *martini* 451.  
   — *menetrlesii* 450, 451, 455.

- Buteo minor* 451.  
 — *plumipes* 63.  
 — *tachardus* 454.  
 — *vulgaris* 485.  
 — *vulpinus* 450, 454.  
 — *zimmermannae* 450, 454.  
*Butorides atricapillus* 6, 52.  
*Bycanistes fistulator* 20, 54.  
**C**  
*Cacatua triton* 207, 249, 364.  
*Caccabis chukar* 60.  
 — *saxatilis chukar* 62.  
*Cacomantis assimilis* 249.  
 — *insperatus* 220.  
*Calamoherpe* 278.  
 — *agricola* 352.  
 — *aquatica* 277, 278, 352.  
 — *arundinacea* 354, 352.  
 — *palustris* 354, 352.  
 — *phragmitis* 354, 352.  
 — *thurdina* 352.  
*Calandrella brachydactyla* 63, 399.  
 — *pispoletta* 60.  
*Calcarius lapponicus* 392, 393.  
 — *nivalis* 392.  
*Calerodius leuconotus* 6, 52.  
*Calidris arenaria* 495.  
*Calliechthrus leucolophus* 249.  
*Calliope kamtschakensis* 64, 64.  
*Calobates melanope* 63.  
*Caloenas nicobarica* 247.  
*Calornis cantoroides* 245, 223.  
 — *metallica* 492, 223.  
 — *purpureiceps* 223.  
*Camaroptera chloronota* 49, 57.  
 — *tincta* 49, 57.  
*Campethera punctata* 48.  
*Campophaga phoenicea* 30, 55.  
 — *quiscalina* 55.  
 — *saturata* 65.  
*Campothera nivosa* 48.  
*Cannabina arbustorum* 378.  
 — *cannabina* 377.  
 — *cannabina fringillirostris* 378.  
 — *exilipes* 380.  
*Cannabina flavirostris* 379.  
 — *holboelli* 379.  
 — *linaria* 379.  
 — *linaria exilipes* 379.  
 — *holboelli* 379.  
 — *pinetorum* 378.  
*Caprimulgus* 494, 494, 495.  
 — *europaeus* 78, 140, 416, 490.  
 — *europaeus meridionalis* 78.  
 — — (typicus) 78.  
 — — *unwini* 78.  
 — *foliorum* 448.  
 — *macrurus* 244, 220.  
 — *maculatus* 448.  
 — *ruficollis* 448.  
*Carduelis albigularis* 369.  
 — *alpestris* 369.  
 — *bipunctatus* 368, 369.  
 — *carduelis* 367, 369.  
 — *carduelis albigularis* 369.  
 — — *maior* 368.  
 — *maior* 368, 369.  
*Carine bactriana* 60.  
 — *noctua* 440, 444.  
*Carpodacus* 488.  
 — *dubius* 64, 66.  
 — *edwardsi* 66.  
 — *erythrinus* 380.  
 — *erythrinus grebnitzkii* 66.  
 — *pulcherrimus* 60, 66.  
 — *roseus* 66.  
 — *rubicilloides* 64.  
 — *stoliczkae* 64.  
 — *trifasciatus* 66.  
 — *vinaceus* 66.  
*Carpophaga astrolabiensis* 248.  
 — *mülleri aurantia* 247.  
 — *pacifica* 247.  
 — *rhodinolaema* 247.  
 — *rufiventris* 247.  
 — *westermanni* 206, 248.  
 — *westermanni astrolabiensis* 206.  
 — *zoeae* 247.  
 — *zoeae orientalis* 247.  
*Casarca rutila* 60.  
*Cassica* 468, 469.  
 — *haemorrhous* 468.  
 — *persicus*, 468, 470.  
*Cassidix* 468.  
 — *oryzivora* 468, 470.  
*Casuarium bennetti* 360.  
 — *occipitalis* 246.  
 — *picticollis* 246.  
*Centropus bernsteini* 249.  
 — *francisci* 44.  
 — *leucogaster* 44, 53.  
 — *menebiki* 209, 249.  
 — *nigricans* 249.  
 — *senegalensis* 44, 53.  
*Ceratogymna atrata* 20, 54.  
 — *elata* 54.  
*Cercococyx mechowi* 44, 53.  
*Cerionis temmincki* 62.  
*Certhia brachydactyla* 418, 308.  
 — *britannica* 309.  
 — *candida* 187, 308, 340.  
 — *familiaris* 418, 187, 308, 340, 352.  
 — *familiaris brachydactyla* 487.  
 — — *candida* 487, 307, 308.  
 — — *macroductyla* 308.  
 — — *nipalensis* 60, 66.  
 — *himalayana* 66, 308.  
 — *hodgsoni* 308.  
 — *macroductyla* 308, 309.  
 — *scandulacea* 308, 309.  
*Ceryle lugubris* 63.  
 — *maxima* 22, 54.  
 — *rudis* 22, 54.  
*Cettia canturians* 64.  
 — *dauidiana* 64.  
 — *sericea* 352.  
*Ceuthmochares flavirostris* 15, 53.  
*Ceyx solitaria* 220.  
*Chalcococyx plagosus* 220.  
 — *poeciluroides* 220.  
*Chalcopelia afra* 7, 53.  
 — *chrysochlora* 247.  
 — *puella* 8, 53.  
*Chalcophaps stephani* 247.  
*Charadrius alexandrinus* 493.  
 — *curonicus* 2, 52, 488, 490.  
 — *dubius* 205, 246.  
 — *forbesi* 2, 52.  
 — *fulvus* 246.  
 — *hiaticula* 482, 488, 490.  
 — *morinellus* 495.  
 — *pluvialis* 457.  
 — *squatarola* 444, 493.  
 — *zonatus* 2.

- Chelidonaria urbica* 366, 488.  
*Chimarrhornis leucocephala* 64, 64.  
*Chionis alba* 527.  
*Chlamydodera* 203.  
— *cerviiventris* 244, 222.  
— *lauterbachi* 245, 222.  
*Chloris chloris* 374.  
— *sinica* 66.  
*Cholornis paradoxa* 64.  
*Chrysococcyx auratus* 15.  
— *cupreus* 45, 53.  
— *flavicularis* 45, 53.  
*Chrysomitris spinus* 370.  
*Cicinnurus regius* 244, 222, 504, 542.  
*Ciconia alba* 488, 489, 484.  
— *boyciana* 489.  
— *ciconia* 86, 87, 486.  
— *maguari* 489.  
— *nigra* 64, 490.  
*Cinclus albicollis* 236.  
— *aquaticus* 235, 352.  
— *caschmeriensis* 65.  
— *cinclus* 235.  
— *cinclus albicollis* 236, 540.  
— — *melanogaster* 236, 238.  
— — (*typicus*) 235.  
— *europaeus* 235.  
— *medius* 235.  
— *melanogaster* 236.  
— *meridionalis* 236.  
— *merula* 235.  
— *pallasi* 65.  
— *septentrionalis* 236, 540.  
— *similis* 236, 237.  
— *sordidus* 65.  
*Cinnyris* 496.  
— *adelberti* 46, 56.  
— *aspasia* 223.  
— *chloropygius* 46, 56.  
— *cornelia* 223.  
— *cupreus* 47, 56.  
— *frenata* 223.  
— *gutturalis* 496.  
— *obscurus* 46, 56.  
— *senegalensis* 46, 56, 496.  
— *senegalensis lamperti* 496.  
— *splendidus* 47, 56.  
— *superbus* 47, 56.  
— *venustus* 45, 56.  
*Cinnyris verticalis* 46, 56.  
*Circaetus* 465.  
— *cinerascens* 42, 53.  
— *gallicus* 362, 464.  
— *hypoleucos* 466.  
*Circus aeruginosus* 438, 446.  
— *cyaneus* 62, 495, 448, 497.  
— *macrourus* 9, 53, 449.  
— *pallidus* 9, 488, 510.  
— *pygargus* 438, 447, 488.  
— *spilonotus* 446, 447.  
— *swainsonii* 9.  
*Cisticola cinerascens* 48, 56.  
— *erythropterus* 56.  
— *exilis* 224.  
— *lateralis* 48, 56.  
— *rufa* 49, 56.  
— *strangei* 49, 56.  
*Clivicola riparia* 366.  
*Coccothraustes coccothraustes* 372.  
— *vulgaris* 354, 353.  
— *vulgaris japonicus* 66.  
*Coccyzus cafer* 45, 53.  
*Coereba* 460.  
*Coliupasser concolor* 44, 56.  
*Coloeus dauricus* 64, 65.  
— *monedula* 444.  
— *neglectus* 66.  
*Colluricincla brunnea* 243, 222.  
*Collurio* 337.  
— *dumetorum* 337.  
— *smithii* 33.  
— *tephronotus* 65.  
*Columba oenas* 353.  
— *palumbus* 353.  
— *rupestris* 64, 62.  
— *turtur* 353.  
*Colymbus arcticus* 444.  
— *auritus* 79.  
— *cornutus* 484, 497.  
— *cristatus* 485, 489.  
— *griseigena* 490.  
— *nigricollis* 487, 489.  
— *septentrionalis* 444.  
*Conostoma aemodium* 64.  
*Copsychus saularis* 352.  
*Coracias* 489.  
— *abyssinica* 20, 54, 429.  
— *cyanogaster* 20, 54.  
— *garrula* 428, 490.  
*Coracias naevia* 54.  
*Corethrura pulchra* 5.  
*Corvinella corvina* 34, 55.  
*Corvus corax* 444, 484, 490.  
— *cornix* 200, 344, 497.  
— *corone* 200, 344, 442.  
— *corone cornix* 442.  
— *coronoides* 222.  
— *macrorhynchus japonensis* 65.  
— *maior* 497.  
— *monedula* 353.  
— *orru* 222.  
— *torquatus* 65.  
*Corythaëola cristata* 43, 53.  
*Corythus enucleator* 520.  
*Coscypha verticalis* 50, 57.  
*Coturnix baldami* 499.  
*Cracticus cassicus* 222.  
— *intercedens* 222.  
*Craspedophora magnifica* 222.  
— *haynesi* 56.  
*Crateropus numidicus* 92.  
— *platycercus* 48, 56.  
— *reinwardti* 48, 56.  
*Crex pratensis* 496.  
*Criniger barbatus* 44, 56.  
— *verreauxi* 44, 56.  
*Crossoptilon aeuritum* 62.  
*Cryptolopha tephrocephala* 64.  
*Cuculus* 488.  
— *canorus* 60, 63, 352, 433.  
— *clamosus* 45, 53.  
— *gabonensis* 45, 53.  
— *poliocephalus* 64, 63.  
— *striatus* 63.  
*Cyanalcyon elisabeth* 90.  
*Cyanecula* 464.  
— *caerulecula* 244, 242, 245, 247.  
— *caerulecula* 242, 434.  
— *dichrosteria* 242.  
— *gibraltariensis* 244.  
— *leucocyana* 244, 245, 352.  
— *obscura* 242, 245.  
— *orientalis* 242, 246.  
— *parva* 245, 246.  
— *suecica* 240, 244, 246, 352.  
— *suecica caerulecula* 244.  
— — *cyanecula* 244.  
— — *wolffi* 244.  
— *wolffi* 244, 245.

- Cyanistes coerulescens* 300.  
 — *coeruleus* 299, 300.  
 — *cyanus* 304, 302.  
 — *maior* 299.  
 — *pleskei* 300, 304.  
*Cyanopica cooki* 353.  
*Cyanopolius cyaneus* 60, 66.  
*Cyclopsittacus amabilis* 249.  
 — *coccineifrons* 208.  
 — *diophthalma* 208.  
 — *diophthalma coccineifrons* 208, 249.  
 — *edwardsi* 249.  
 — *nigrifrons* 249.  
*Cygnus olor* 444.  
*Cynchramus palustris* 392, 393.  
 — *polaris* 60.  
 — *pusilla* 394.  
 — *rusticus* 394.  
 — *schoeniclus* 66, 394, 392.  
 — *schoeniclus palustris* 394.  
*Cypselus* 494.  
 — *ambrosiacus* 24.  
 — *apus* 24, 495.  
 — *parvus* 24.  
**D***aption capensis* 527.  
*Dasyptilus pesqueti* 249.  
*Daulias luscini* 54.  
*Demiegretta sacra* 247.  
*Dendrobates pyrrhogaster* 48.  
*Dendrocopus leuconotus* 420, 476.  
 — *maior* 449, 485.  
 — *maior cissa* 420.  
 — *medius* 424.  
 — *minor* 424, 422.  
 — *minor pipra* 476, 477.  
 — — (*typicus*) 476.  
 — *poelzami* 420.  
*Dendrocycna arcuata* 205, 246.  
 — *viduata* 2, 52.  
*Dendromus nivosus* 48, 54.  
 — *permistus* 47, 54.  
 — *punctatus* 48, 54.  
*Dendropicus lafresnayi* 47, 54.  
 — *goertan* 48.  
 — *hartlaubi tropicalis* 47.  
 — *pyrrhogaster* 48.  
*Diaphorophya castanea* 29, 55.  
 — *blissetti* 29, 55.  
*Dicaeum rubrocoronatum* 245, 223.  
*Dicrocercus furcatus* 23, 54.  
*Dicruropsis carbonaria* 223.  
*Dicrurus atripennis* 55.  
 — *coracinus* 34, 55.  
*Didus ineptus* 504.  
*Digenea cerviniventris* 60, 64.  
*Diphyllodes chrysoptera septentrionalis* 222.  
*Dolichonyx orycivorus* 466.  
*Donacicola sharpei* 223.  
*Drepanornis geisleri* 222.  
*Dromolaea leucocephala* 500.  
 — *leucopyga* 500.  
*Drymoeca brachyptera* 49.  
 — *strangei* 49.  
 — *swanzii* 48.  
*Dryocopus martius* 63, 449.  
*Dryonastes sannio* 64.  
*Dryoscopus maior* 34, 55.  
 — *gambensis* 34, 55.  
**E***clectus* 364.  
 — *pectoralis* 208, 249.  
*Edoliisoma mela* 224.  
 — *remotum* 224.  
*Elanus caeruleus* 42, 53, 438.  
 — *melanopterus* 42.  
*Elminia longicauda* 27, 55.  
*Emberiza* 386, 490.  
 — *aureola* 60, 82, 353, 390.  
 — *cabanisi* 42, 56.  
 — *canneti* 393.  
 — *castaneiceps* 60, 64.  
 — *cia* 353.  
 — *cioides castaneiceps* 66.  
 — *cinclus* 353, 389, 473.  
 — *citrinella* 354, 353, 387, 434.  
 — *elegans* 66.  
 — *godlewskii* 64, 66.  
 — *hortulana* 353, 389, 490.  
 — *leucocephala* 66, 390.  
 — *luteola* 353.  
 — *melanocephala* 353.  
*Emberiza miliaria* 353.  
 — *minor* 387.  
 — *pusilla* 60, 66.  
 — *schoeniclus* 344, 353, 434.  
 — *septentrionalis* 387.  
*Eos fuscata* 499, 249.  
 — *incondita* 249.  
*Eremomela baumanni* 50, 57.  
 — *pusilla* 50, 57.  
*Erithacus caeruleculus* 244, 248.  
 — *cairel* 405, 408, 442.  
 — *cyaneula* 244.  
 — *dichrostera* 248.  
 — *leucocyanea* 247, 248.  
 — *luscini* 54, 57.  
 — *obscura* 248.  
 — *orientalis* 248.  
 — *paradoxa* 406, 408, 440.  
 — *rubecula* 248, 346, 354, 434.  
 — *rubecula maior* 249.  
 — *septentrionalis* 250.  
 — *suecicus* 244, 247, 500.  
 — *titis* 408.  
 — *wolfi* 244, 247.  
*Erythrophorus amurensis* 60.  
*Erythrospiza mongolica* 64.  
*Erythrostera albicilla* 60, 64.  
 — *parva* 344, 434.  
*Estrilda bengala* 39, 56.  
 — *melpoda* 39, 56.  
*Eudynamis rufiventer* 249.  
*Eudytes antarctica* 527.  
*Eudytes* 498.  
 — *arcticus* 486.  
 — *septentrionalis* 494, 498.  
*Eupetes geislerorum* 224.  
*Euplectes flammiceps* 40.  
 — *franciscanus* 40.  
 — *ignicolor* 40.  
*Eurostopodus albigularis* 244, 220.  
*Eurystomus afer* 20, 54.  
 — *australis* 240, 220.  
 — *crassirostris* 220.  
 — *gularis* 24, 54.  
 — *pacificus* 240.  
*Eutolmaetus* 465.  
 — *fasciatus* 466.  
**F***alco aesalon* 440, 485.

- Falco brevipes* 469.  
 — *biarmicus* 12, 53.  
 — *doriae* 218.  
 — *feldeggii* 12.  
 — *gurneyi* 469.  
 — *gyrfalco* 515, 516.  
 — *islandus* 515.  
 — *labradorus* 515.  
 — *lanarius* 515.  
 — *obsoletus* 516.  
 — *peregrinus* 140, 488.  
 — *rufipes* 493, 494.  
 — *rusticolus* 515, 516.  
 — *severus* 218.  
 — *severus papuanus* 218.  
 — *subbuteo* 488.  
 — *tanypterus* 12.  
 — *tinnunculus* 140, 482, 488, 493.  
*Ficedula* 342, 344.  
 — *atricapilla* 340, 341, 344.  
 — *collaris* 340, 341, 343.  
 — *grisola* 343.  
 — *luctuosa* 341.  
 — *muscipeta* 342.  
 — *semitorquata* 344.  
*Fraulinus achantensis* 9, 53.  
 — *bicalcaratus* 9, 53.  
 — *lathamii* 53.  
*Fregilus graculus himalayanus* 66.  
*Fringilla cannabina* 353.  
 — *carduelis* 353.  
 — *chloris* 192, 354, 353.  
 — *coelebs* 351, 353, 375, 388, 434.  
 — *erythrogenys* 388.  
 — *linaria* 353.  
 — *longirostris* 388.  
 — *minor* 377.  
 — *montifringilla* 66, 353, 374.  
 — *montium* 353.  
 — *planorum* 388.  
 — *rufescens* 353.  
 — *serinus* 353.  
*Fringillauda nemoricola* 66.  
*Fulica atra* 61, 192, 484, 489.  
*Fuligula clangula* 141, 482, 484, 497.  
 — *cristata* 62, 496.  
 — *ferina* 489.  
 — *hiemalis* 483, 491.  
 — *marila* 485.  
 — *nyroca* 441.  
*Fulvetta cinereiceps* 64.  
 — *ruficapilla* 64.  
*Galerita cristata* 394.  
 — *magna* 395.  
 — *karinthiaca* 395.  
 — *leautungensis* 61.  
*Gallinago* 142.  
 — *albipennis* 145.  
 — *andina* 152, 154.  
 — *australis* 151, 152, 154.  
 — *chilensis* 153, 154.  
 — *delicata* 154.  
 — *dubia* 152.  
 — *frenata* 152.  
 — *frenata chilensis* 152.  
 — *gallinago* 61, 62.  
 — *gallinula* 492, 495.  
 — *hyemalis* 147, 149.  
 — *macrodactyla* 146, 154.  
 — *magellanica* 152, 154.  
 — *maior* 143, 146, 154, 492, 495.  
 — *megala* 60, 151.  
 — *nemoricola* 151.  
 — *nigripennis* 143, 147, 154.  
 — *nobilis* 154.  
 — *paraguayae andina* 154.  
 — *chilensis* 154.  
 — *magellanica* 154.  
 — *typica* 154.  
 — *solitaria* 147, 149, 151, 154.  
 — *solitaria japonica* 147, 149.  
 — *scolopacina* 492.  
 — *stenura* 151.  
 — *wilsoni* 154.  
*Gallinula chloropus* 60, 140, 192.  
 — *porzana* 495, 496.  
*Garrulus atricapillus* 408.  
 — *bispecularis* 66.  
 — *caspius* 408.  
 — *glandarius* 353, 406.  
 — *hyrcanus* 408.  
*Gecinus canus viridicanus* 424.  
 — *frondium* 423.  
 — *guerini* 63.  
 — *pinetorum* 423.  
 — *virescens* 423.  
 — *viridis* 422, 424.  
*Geocichla sibirica* 234.  
*Geoffroyus dorsalis* 209, 219.  
 — *jobiensis* 209, 219.  
*Geoffroyus orientalis* 219  
 — *pucherani* 219.  
*Geronticus hagedash* 5.  
*Gerygone ramuensis* 212, 221.  
*Glarcola cinerea* 3, 52.  
 — *megapoda* 3, 52.  
 — *melanoptera* 52.  
*Glaucidium brodiei* 63.  
 — *orientalis* 444.  
 — *passerinum* 444.  
 — *perlatum* 13, 53.  
 — *scops* 444.  
 — *tengmalmi* 444.  
*Goura beccarii* 217.  
 — *beccarii huonensis* 217.  
*Graculus* 445.  
*Grandala coelicolor* 64.  
*Graucalus coeruleogriseus* 224.  
 — *melanops* 221.  
 — *papuensis* 212, 221.  
 — *pectoralis* 30, 55.  
 — *stephani* 221.  
*Grus cinereus* 486.  
*Guttera cristata* 9, 53.  
*Gymnocorax senex* 213, 217, 222.  
*Gymnophaps albertsi* 217.  
*Gypohierax angolensis* 11, 53.  
*Gyps fulvus* 88, 445.  
*Haleyon chelicutensis* 21.  
 — *chelicuti* 21, 54.  
 — *cyantis* 22.  
 — *forbesi* 21, 54.  
 — *malimbica* 21.  
 — *nigrocyanus* 90, 91.  
 — *quadricolor* 90, 91.  
 — *sancta* 210, 220.  
 — *saurophaga* 220.  
 — *semicaerulea* 21, 54.  
 — *senegalensis* 21, 54.  
*Haliaeetus albicilla* 138, 195, 463, 493, 497.  
*Haliastur girrenera* 207, 218.  
*Hapaloderma narina* 18, 54.  
*Harelda* 498.  
*Harpyornis novaeguineae* 218.  
*Hemichelidon* 341.  
 — *ferruginea* 64.  
 — *fuliginosa* 64.

- Henicopernis longicauda* 218.  
*Henicophaps albifrons* 217.  
*Henicurus sinensis* 63.  
*Herodias alba* 6, 52.  
— *modesta* 60.  
— *torra* 206, 217.  
*Heterura sylvana* 353.  
*Hieracidea novaeguinaeae* 218.  
— *orientalis* 218.  
*Hierofalco saker* 60.  
*Himantopus leucocephalus* 206, 217.  
— *nanopterus* 61, 62.  
*Himantornis haematopus* 4, 52.  
*Hirundo domicella* 25, 54.  
— *gordoni* 25, 54.  
— *javanica* 221.  
— *leucosoma* 25, 54.  
— *nigrita* 25, 54.  
— *pagorum* 365, 366.  
— *rufula togoensis* 25.  
— *rustica* 25, 54, 83, 140, 353, 365.  
— *savignyi* 365, 366.  
— *urbica* 83, 353.  
*Hodgsonius phoenicuroides* 64.  
*Hydrobata albicollis* 236.  
*Hydrochelidon hybrida* 204, 216.  
— *nigra* 144.  
*Hylia prasina* 49, 57.  
*Hyloti flavigastra* 27, 54.  
*Hylochelidon nigricans* 211.  
*Hyphantornis tricolor* 37.  
*Hypochoera ultramarina* 56.  
*Hypolais* 275.  
— *caligata* 275, 352.  
— *hypolais* 274.  
— *philomela* 490.  
— *polyglotta* 51, 57, 95, 352.  
— *vulgaris* 351, 352.  
*■ Anthocinclia* 69.  
— *lunulata* 63.  
— *maxima* 63.  
*Ibidorhynchus struthersi* 60, 62.  
*Ibis sinensis* 60.  
*Icterus* 160.  
— *baltimore* 160.  
*Icterus icterocephalus* 160.  
— *spurius* 160.  
*Indicator exilis* 16, 53.  
— *flavicollis* 53.  
— *maculatus* 16, 53.  
— *maior* 16.  
*Irrisor senegalensis* 24.  
— *viridis senegalensis* 24, 54.  
— *viridis (typicus)* 24.  
*Ispida bicincta* 22.  
*Ispidina picta* 22, 54.  
*Ithaginis sinensis* 62.  
*Iyngipicus pygmaeus kaileensis* 63.  
*Iynx maior* 425.  
— *punctata* 425.  
— *torquilla* 54, 61, 63, 95, 425.  
*■ Kaupifalco monogrammicus* 10 53.  
*■ Lagonosticta minima* 39, 56.  
— *polionota* 56.  
— *rufopicta* 39, 56.  
*Lagopus* 483.  
*Lalage atrovirens* 213, 221.  
*Lamprocolius auratus* 35.  
— *chloropterus* 36, 55.  
— *purpureus* 35, 55.  
*Laniarius barbarus* 31, 55.  
— *cruentus* 32.  
— *hypopyrrhus* 32.  
— *multicolor* 32, 55.  
— *nigrithorax* 32.  
— *poliocephalus* 32, 55.  
— *poliochlamys* 32, 55.  
— *sulphureipectus* 31, 55.  
*Lanius* 350.  
— *assimilis* 333.  
— *borealis* 333.  
— *borealis sibiricus* 333.  
— *collurio* 334, 338, 350, 353, 434, 494.  
— *dealbatus* 92.  
— *excubitor* 330, 333, 353, 482, 496.  
— *excubitor maior* 333, 487.  
— *graecus* 336.  
— *homeyeri* 332.  
— *humeralis smithi* 33, 55.  
— *isabellinus* 353.  
— *leucopterus* 334.  
— *maior* 332.  
*Lanius maior sibiricus* 333.  
— *minor* 140, 334, 338, 353, 434, 493.  
— *phoenicuroides* 353.  
— *przewalskii* 332, 333.  
— *rufus* 353.  
— *senator* 33, 55, 334, 338.  
— *sibiricus* 332.  
— *smithii* 33.  
— *sphenocercus* 60, 65, 332.  
*Larus atricilla* 157.  
— *canus* 486, 497.  
— *dominicanus* 527.  
— *franklini* 157.  
— *fuscus* 484, 491, 497.  
— *leucopterus* 484.  
— *marinus* 496, 497.  
— *minutus* 489, 491, 492.  
— *philadelphiae* 157.  
— *ridibundus* 144, 156, 157.  
*Larvivora brunnea* 64, 71.  
— *obscura* 59, 65, 70.  
*Leptopoeile sophiae* 65.  
*Leptoptilus argala* 52.  
*Lerva nivicola* 62.  
*Lestris* 495.  
— *pomarinha* 495, 497.  
*Leucocerca albicollis* 353.  
— *aureola* 353.  
*Leucophaeus scoresbyi* 527.  
*Leucosticte brandti* 66.  
*Limicola* 493.  
— *platyrhyncha* 494.  
*Limosa aegocephala* 493.  
— *melanura* 156, 492.  
— *melanuroides* 60.  
— *rufa* 493, 496.  
*Linaria* 492.  
*Lobivanellus albiceps* 4, 52.  
— *cinereus* 60, 62.  
— *miles* 205, 216.  
— *senegalus* 3, 52.  
— *superciliosus* 52.  
*Locustella caligata* 281, 282.  
— *certhiola* 60.  
— *fluviatilis* 280, 282, 434.  
— *lanceolata* 280.  
— *luscinioides* 280, 282.  
— *naevia* 279, 280, 282, 434.

- Locustella tenuirostris* 280.  
 — *wodzickii* 281, 282.  
*Loddigesia mirabilis* 89.  
*Lophoactes occipitalis* 11, 53.  
*Lophobasileus elegans* 61, 65.  
*Lophoceros nasutus* 20, 54.  
 — *semifasciatus* 20, 54.  
*Lophophanes brunneiceps* 347.  
 — *caspius* 347.  
 — *castaneus* 347.  
 — *cristatus* 302, 347.  
 — *cristatus* (*typicus*) 303, 347.  
 — *dichroides* 65.  
 — *mitratus* 303, 347.  
 — *rufescens* 303, 347.  
*Lophophorus lhuyssii* 62.  
*Loriculus aurantiifrons* 219.  
*Lorius erythrothorax* 219.  
 — *jobiensis* 208.  
 — *jobiensis salvadorii* 208.  
 — *salvadorii* 208, 219.  
*Loxia bifasciata* 385.  
 — *curvirostra* 383.  
 — *curvirostra pityopsittacus* 385, 473.  
 — *pityopsittacus* 385.  
 — *rubrifasciata* 473.  
*Lullula anthiostriis* 474.  
 — *arborea* 394, 396, 474.  
 — *arborea cherneli* 473, 474.  
 — *cherneli* 474.  
 — *magna* 396.  
*Luscinia luscinia* 95, 250.  
 — *maior* 251.  
 — *phitomela* 251.  
*Lusciniola armandi* 64.  
*Lusciola caerulecula* 241.  
 — *luscinia* 352.  
 — *philomela* 352.  
*Nachetes* 495.  
 — *pugnax* 488, 492.  
*Macrodipteryx longipennis* 24, 54.  
 — *macrodipterus* 24.  
*Macronyx croceus* 42, 56.  
 — *flavigaster* 42.  
*Macropteryx mystacea* 221.  
*Macropygia kerstingi* 206, 217.  
*Majaqueus acuinotialis* 527.  
*Malaconotus barbarus* 31.  
*Malimbus bartletti* 36, 55.  
 — *cristatus* 36.  
 — *malimbicus* 36, 55.  
 — *nitens* 55.  
*Malurus albiscapulatus* 224.  
*Manucodia atra* 222.  
 — *chalybeata* 213, 222.  
 — *comriei* 222.  
 — *jobiensis* 222.  
 — *rubiensis* 222.  
*Megabias bicolor* 28.  
 — *flammulatus* 28, 55.  
*Megalestris antarctica* 527, 530.  
 — *maccormicki* 509, 527.  
*Megaloprepia poliura* 206, 207, 218.  
 — *septentrionalis* 206, 207, 218.  
*Megapodius brunneiventris* 218.  
 — *eremita* 360.  
*Megascops asio* 104.  
*Melaenornis atricapilla* 54.  
 — *caerulescens* 54.  
 — *edolioides* 54.  
*Melanocorypha calandra* 400.  
 — *mongolica* 60.  
 — *sibirica* 400.  
 — *yeltoniensis* 401.  
*Melanopyrrhus orientalis* 215, 223.  
*Melidora macrorhina* 220.  
*Melilestes megarhynchus* 223.  
*Melittophagus bullocki* 23, 54.  
 — *pusillus* 23, 54.  
*Melocichla mentalis* 48, 56.  
*Mergus* 498.  
 — *albellus* 482, 484.  
 — *merganser* 141, 162, 484.  
 — *scrrator* 483, 485.  
 — *vulgaris* 483.  
*Mercops albicollis* 23, 54.  
 — *apiaster* 22, 54, 429.  
 — *hirundinaceus* 23.  
 — *nubicus* 23, 54.  
 — *ornatus* 210, 220.  
 — *salvadorii* 220.  
*Merula fuscata* 65.  
 — *gouldi* 65.  
 — *kessleri* 65.  
 — *merula* 234, 469.  
 — *merula mandarina* 65.  
 — *naumanni* 60, 65.  
 — *obscura* 60.  
 — *ruficollis* 60, 61, 65.  
 — *sibirica* 65.  
 — *torquata alpestris* 235.  
*Mesopicus goertan* 18, 54.  
 — *pyrrhogaster* 18, 54.  
*Metallura* 90.  
 — *malagae* 90.  
*Microcarbo melanoleucus* 216.  
*Microcichla scouleri* 63.  
*Microglossus aterrimus* 207, 219.  
*Micropus apus* 24, 54, 81.  
*Miliaria miliaria* 385.  
*Milvus aegyptius* 11, 53.  
 — *affinis* 207, 218.  
 — *korschun* 452, 471.  
 — *melanotis* 61, 63.  
 — *migrans* 484, 486, 493.  
 — *milvus* 138, 470, 472.  
*Mimeta striata* 215, 223.  
*Mino dumonti* 223.  
*Mirafra erythropygia* 43, 56.  
*Molothrus* 170.  
 — *bonariensis* 168.  
*Monarcha chalybeocephala* 221.  
 — *inornata* 221.  
 — *melanonota* 221.  
 — *melanonota aurantiaca* 221.  
*Monticola cyaneus* 65.  
 — *gularis* 65.  
 — *saxatilis* 235, 352, 381.  
*Montifringilla nivalis* 375, 472.  
*Motacilla* 326, 495.  
 — *alba* 313, 352, 434, 482, 486.  
 — *baicalensis* 314.  
 — *boarula* 314.  
 — — *sulphurea* 314.  
 — *caniceps* 257.  
 — *cervicalis* 314.  
 — *fasciata* 314.  
 — *fruticeti* 257.  
 — *leucopsis* 63.  
 — *lugens* 60, 63, 352.  
 — *lugubris* 314.  
 — *melanope* 314.

- Motacilla montium* 316.  
 — *nigromaculata* 314.  
 — *personata* 352.  
 — *sulphurea* 352, 540.  
 — *vidua* 42, 56.  
 — *yarrelli* 352.  
*Muscicapa atricapilla* 26,  
 83, 353, 487.  
 — *caerulescens* 26.  
 — *collaris* 434, 487, 489.  
 — *grisola* 26, 54, 83, 339,  
 346, 353, 434, 489.  
 — *luctuosa* 434.  
 — *parva* 83.  
*Musciparus tappenbecki*  
 214, 221.  
*Musophaga violacea* 13, 53.  
*Myiophonus coeruleus*  
 65.  
*Myiothera epilepidota* 199.  
*Myristicivora spilorrhoea*  
 217.  
*Myrmecocichla* 500.  
*Mystacinus biarmicus* 288.  
 — *rossicus* 288.  
 — *sibiricus* 288.  
*Myzomela sclateri* 360.  
*Napothera pyrrhoptera*  
 199.  
*Nasiterna pusio* 219.  
*Nectarinia adalberti* 46.  
 — *chloropygia* 46.  
 — *superba* 47.  
 — *verticalis* 46.  
*Neophron monachus* 53.  
*Nesocentor menebiki* 209.  
*Nicator chloris* 55.  
*Nigrita emiliae* 39, 56.  
*Nilaus afer* 30, 55.  
*Niltava grandis* 353.  
 — *sundara* 353.  
*Ninox dimorpha* 218.  
 — *theomacha* 218.  
*Nipponia nippon* 60, 62.  
*Nisactus* 465.  
 — *albipectus* 456.  
 — *minutus* 456, 478, 479.  
 — *pennatus* 60, 63, 456,  
 465, 478.  
 — *pygmaea* 479.  
 — *spilogaster* 11, 53.  
*Noctua glaux* 445.  
 — *noctua* 444.  
 — *vulgaris* 444.  
*Nucifraga caryocatactes*  
 362, 403, 476.  
 — *hemispila* 66.  
*Nucifraga leptorhyncha*  
 406.  
 — *macrorhyncha* 406, 476.  
 — *pachyrhyncha* 405.  
 — *relicta* 405, 476.  
*Numenius arcuatus* 485,  
 487, 491.  
 — *lineatus* 62.  
 — *minutus* 217.  
 — *phaeopus* 488, 491.  
*Numida cristata* 9.  
 — *meleagris* 8, 53.  
 — *zechi* 8, 53.  
*Nyctala tengmalmi* 441.  
*Nyctea nyctea* 440.  
*Nycticorax caledonicus*  
 206, 217.  
**O***ceanites oceanicus* 527.  
*Oedemia* 485, 498.  
 — *fusca* 484, 498.  
 — *nigra* 481, 485, 487.  
*Oedinemus* 83.  
 — *indicus* 83.  
 — *senegalensis* 3, 52.  
*Oreospiza nivalis* 353.  
*Oriolus auratus* 34, 55.  
 — *baruffii* 35.  
 — *brachyrhynchus* 35, 55.  
 — *diffusus* 60, 65.  
 — *galbula* 329, 353, 490,  
 495.  
 — *larvatus* 35.  
 — *nigripennis* 35, 55.  
 — *oriolus* 140.  
*Orthotomus erythropterus*  
 49, 56.  
*Ortygometra porzana* 491.  
*Ossifraga gigantea* 527.  
*Otidiphaps cervicalis* 217.  
*Otocorys alpestris* 398.  
 — *brandti* 64.  
*Otomela lucionensis* 60.  
 — *phoenicura* 65.  
 — *speculigera* 64.  
*Otus vulgaris* 60, 63.  
**P***achycocyx validus* 53.  
*Pagodroma nivea* 527.  
*Pandion haliaetos* 138,  
 464, 484.  
 — *leucocephalus* 218.  
*Panurus biarmicus* 284.  
 — — *raddei* 288.  
 — *rossicus* 288.  
*Paradisea augustae-victoriae*  
 222.  
 — *finschi* 244, 222, 542.  
*Paradisea guilielmi* 222.  
 — *jobiensis* 512.  
 — *maria* 203, 222.  
 — *minor* 214, 222.  
*Paradisornis rudolphi* 512.  
*Paradoxornis guttaticollis*  
 64.  
*Parisoma plumbeum* 26,  
 54.  
*Parotia* 174.  
 — *berlepschi* 174, 178.  
 — *carolae* 174, 177.  
*Parus* 135.  
 — *acedens* 126, 131.  
 — *alpestris* 125, 131.  
 — *assimilis* 131, 133.  
 — *ater* 296.  
 — *baicalensis* 134.  
 — *borealis* 91, 112, 118,  
 124, 131, 134, 193.  
 — *borealis macrurus* 134.  
 — *brandti* 134.  
 — *brevirostris* 91, 134.  
 — *brevirostris crassiro-*  
*stris* 134.  
 — — *hensoni* 134.  
 — — *seebohmi* 134.  
 — *caucasica* 294.  
 — *caudata* 294.  
 — *cinctus* 91, 118, 135.  
 — *colletti* 133.  
 — *communis* 91, 134.  
 — *cyanea* 29.  
 — *cyaneus* 295.  
 — *dresseri* 91, 118, 123,  
 130, 133.  
 — *dresseri longirostris*  
 133.  
 — *fruticeti* 91, 124, 133.  
 — *glaucoocularis* 293.  
 — *japonicus* 134.  
 — *irbyi* 293.  
 — *kamtschatskensis* 91,  
 118, 134.  
 — *leucopterus* 47, 56.  
 — *longirostris* 129, 135.  
 — *lugubris* 91, 134.  
 — *macrurus* 91, 128, 134.  
 — *macedonica* 294.  
 — *maior* 295, 352.  
 — *meridionalis* 91, 135.  
 — — *stagnatilis* 133.  
 — *minor* 61, 65.  
 — *montanus* 91, 118, 134.  
 — *monticola* 65.  
 — *murinus* 125, 131, 134.  
 — *musicus* 113, 123, 125.  
 — *palustris* 91, 122, 135.

- Parus robustus* 295.  
 — *rosea* 294.  
 — *salicarius* 94, 113, 118, 125, 131, 136.  
 — *salicarius accedens* 94, 123, 132, 134.  
 — — *alpina* 134.  
 — — *assimilis* 132.  
 — — *borealis* 128.  
 — — *communis* 123, 125.  
 — — *murinus* 123.  
 — — *salicarius* 125, 132.  
 — — *typica* 134.  
 — — *verus* 125, 134.  
 — *scateri* 92, 133.  
 — *songarus* 94.  
 — *sordidus* 133.  
 — *stagnatilis* 134.  
 — *subpalustris* 129, 133.  
 — *subpalustris longirostris* 133.  
 — *swinhoi* 293.  
 — *tephronota* 293, 294.  
 — *trivirgata* 293.  
 — *vagans* 293.  
 — *venustus* 65.  
*Passer diffusus* 44, 56.  
 — *domesticus* 353, 373.  
 — *indicus* 373.  
 — *montanus* 60, 66, 189, 353, 373.  
 — *rutilans* 66.  
 — *simplex* 44.  
 — *swainsoni* 44.  
*Pastor roseus* 403.  
*Pelecanus conspicillatus* 216.  
*Peltops blainvillei* 242, 224.  
*Penthetria macroura* 40, 56.  
*Penthetriopsis macrura* 40.  
*Pentholaea albifrons* 57.  
*Perdix barbata* 64.  
   *sifanica* 64, 62.  
*Pericrocotus brevirostris* 65.  
*Periparus aemodius* 60, 65.  
 — *beavani* 65.  
*Peristera puella* 8.  
 — *typanistria* 7.  
*Pernis* 490.  
 — *apivorus* 490.  
*Petrochelidon nigricans* 204, 244, 224.  
*Petrocincla albicapilla* 50.  
*Petronia petronia* 64.
- Peucedramus* 499.  
*Phalacrocorax africanus* 2, 52.  
*Phalaropus hyperboreus* 494, 496.  
*Phasianus colchicus* 140, 198.  
 — *torquatus* 60.  
 — *strauchi* 62.  
*Philemon jobiensis* 223.  
*Philemonopsis meyeri* 223.  
*Philomachus pugnax* 4.  
*Phlogoenas jobiensis* 247.  
*Phoebetria fuliginosa* 527.  
*Phoenicurus suecica* 244.  
*Pholidauges leucogaster* 36, 55.  
*Phonacus bucephalus* 65.  
*Phonygama hunsteini* 542.  
*Phyllopneuste bonellii* 352.  
 — *fuscata* 352.  
 — *rufa* 352.  
 — *sibilatrix* 54, 352.  
 — *sylvestris* 270.  
 — *trochilus* 352.  
*Phylloscopus* 268, 272, 490.  
 — *abyssinicus* 270, 272.  
 — *acredula* 267.  
 — *bonellii* 272, 273.  
 — *borealis* 274.  
 — *brehmi* 270.  
 — *brevirostris* 270.  
 — *collybita* 267.  
 — *curvirostris* 271, 272.  
 — *flaviventris* 267.  
 — *fortunatus* 270, 272.  
 — *gaetkei* 267.  
 — *magnirostris* 64.  
 — *maior* 267.  
 — *mandellii* 60, 64.  
 — *megarhynchos* 265.  
 — *meissneri* 274.  
 — *minor* 267.  
 — *orientalis* 273.  
 — *pleskei* 268, 272.  
 — *plumbeitarsus* 64.  
 — *prasipyga* 272.  
 — *proregulus* 64, 64.  
 — *reguloides* 60, 64.  
 — *rufus* 84, 267, 274, 490.  
 — *rufus pleskei* 268.  
 — — *sylvestris* 270.  
 — *septentrionalis* 267.  
 — *sibilatrix* 54, 57, 265, 273, 434, 489.
- Phylloscopus solitaria* 269.  
 — *superciliosus* 64.  
 — *sylvestris* 79, 82, 271, 490.  
 — *tristis* 270.  
 — *trochilus* 84, 265, 271, 434, 487, 490.  
 — *trochilus septentrionalis* 267.  
 — — *sylvestris* 271.  
*Phyllostrephus albigularis* 56.  
 — *baumanni* 44, 56.  
 — *canicapilla* 44, 56.  
 — *indicator* 43, 56.  
 — *scandens* 43, 56.  
 — *simplex* 43, 56.  
*Pica caudata* 353.  
 — *leuconota* 408, 440.  
 — *leucoptera* 409.  
 — *pica* 66, 79.  
 — *rustica* 409, 440.  
*Picathartes gymnocephalus* 34, 55.  
*Picoides tridactylus alpinus* 422.  
*Picus brachyrhynchus* 47.  
 — *cabanisi* 60, 64.  
 — *luciani* 60.  
 — *mandarinus cabanisi* 63.  
 — *medius* 422.  
 — *minor* 477.  
 — *pernyi* 63.  
 — *pipra* 477, 509.  
 — *pyrrhogaster* 48.  
 — *viridis* 353.  
*Piezorhynchus dichrous* 224.  
*Pinicola enucleator* 383.  
*Pitta angolensis* 25, 54.  
 — *mackloti* 224.  
 — *novaeguineae* 224.  
*Platalea leucorodia* 440.  
*Platystira blissetti* 29.  
 — *castanea* 29.  
 — *cyanea* 55.  
 — *senegalensis* 29.  
*Plectrophanes lapponicus* 353.  
 — *nivalis* 166, 394, 398, 473, 484, 498.  
*Ploceus castaneofuscus* 37, 55.  
 — *cucullatus* 37, 55.  
 — *heuglini* 37, 55.  
 — *superciliosus* 38, 55.

- Ploceus tricolor* 37, 55.  
*Plotus levallanti* 2, 52.  
*Pluvianus aegyptius* 3, 52.  
*Podargus ocellatus* 211, 220.  
 — *papuensis* 220.  
*Podiceps* 79.  
 — *auritus* 79.  
 — *cornutus* 79.  
 — *cristatus* 144.  
 — *fluviatilis* 79.  
 — *minor* 353.  
 — *nigricollis* 79, 484.  
*Podoces hendersoni* 64.  
 — *humilis* 64.  
*Poecile* 74.  
 — *accedens* 299.  
 — *affinis* 65, 72.  
 — *albicollis* 238.  
 — *ater* 73.  
 — *baikalensis* 64.  
 — *borealis* 298.  
 — *camtschatkensis* 304.  
 — *davidi* 59, 65, 73.  
 — *fruticeti* 298.  
 — *hypermelana* 59, 65, 72.  
 — *lugubris* 299.  
 — *musica* 297.  
 — *palustris* 72, 299.  
 — *palustris baicalensis* 304.  
 — — *borealis* 298.  
 — — *fruticeti* 297.  
 — — *montana* 237, 298.  
 — — *musica* 126.  
 — *salicaria* 123, 126, 131.  
 — *salicaria vera* 126.  
 — *stagnatilis* 297.  
 — *superciliosa* 64.  
*Poecilodryas humani* 224.  
 — *melanogenys* 224.  
*Poocephalus fuscicollis* 13.  
 — *pachyrhynchus* 13.  
*Pogonrhynchus bidentatus* 17, 53.  
 — *vicilloti* 17, 53.  
*Poicephalus pachyrhynchus* 13, 53.  
 — *versteri* 13, 53.  
*Poliospiza flegeli* 44, 56.  
*Poliomyias hodgsoni* 64.  
*Pomatorhinus gravivox* 64.  
 — *styani* 63.  
*Porzana tabuensis* 247.  
*Pratincola caprata* 352.  
*Pratincola carpathica* 239.  
 — *ferrea* 352.  
 — *hemprichi* 352.  
 — *indica* 352.  
 — *maura* 64, 239.  
 — *rubetra* 54, 57, 95, 238, 352, 434, 488, 490.  
 — *rubicola* 239, 352, 434.  
*Priocella glacialoides* 527.  
*Prion desolatus* 527.  
 — *vittatus* 527.  
*Prionops plumatus* 30, 55.  
 — *poliocephalus* 55.  
*Procarduelis nipalensis* 66.  
 — *rubescens* 60, 66.  
*Proditiscus insignis* 16, 53.  
*Psalidoprogne obscura* 54.  
*Pseudogerygone conspici-  
cillata* 224.  
*Pseudogyps africanus* 9, 53.  
*Psittacella* 198.  
*Psittacus senegalus* 13.  
*Pterorhinus davidi* 60, 63.  
*Ptilopachys fuscus* 9, 53.  
 — *ventralis* 9.  
*Ptilopus bellus patruelis* 248.  
 — *biroi* 248.  
 — *coronulatus huonensis* 248.  
 — *geminus* 207, 248.  
 — *humeralis jobiensis* 248.  
 — *jobiensis* 248.  
 — *plumbeicollis* 248.  
 — *pulchellus* 248.  
 — *quadrigeminus*, 207, 248.  
 — *superbus* 248.  
 — *trigeminus* 207, 248.  
*Ptilotis analoga* 223.  
*Puerasia xanthospila rufi-  
collis* 62.  
*Puffinus leucomelas* 216.  
*Pycnonotus barbatus* 43, 56.  
 — *xanthorrhous* 63.  
*Pycnorhamphus carnei-  
pes* 64, 66.  
*Pygocelis adeliae* 527, 530.  
 — *taeniata* 527.  
*Pyrenestes capitalus* 38.  
 — *ostrinus* 38, 55.  
*Pyrgita simplex* 44.  
*Pyromelana flammiceps* 40, 56.  
*Pyromelana franciscana* 40, 56.  
 — *umbrinus* 445.  
 — *umbrinus* 445.  
*Pyrrhospiza punicea hu-  
mei* 60, 66.  
*Pyrrhula erithacus* 64, 66.  
 — *europaea* 382.  
 — *maior* 353, 383.  
 — *minor* 353.  
 — *pyrrhula* 382.  
*Pyrrhulorhyncha* 344.  
 — *grisola* 344.  
*Pytelia capistrata* 39, 55.  
 — *schlegeli* 39, 55.  
*Quelea erythrops* 38, 56.  
*Querquedula crecca* 64, 62.  
*Quiscalus* 170.  
*Rallus aquaticus* 490.  
 — *indicus* 60.  
*Recurvirostra avosetta* 494.  
*Regulus chrysocephalus* 264.  
 — *cristatus* 91, 352, 482.  
 — *cristatus japonicus* 65.  
 — *ignicapillus* 91, 264, 352.  
 — *regulus* 264.  
*Reinwardtoenas rein-  
wardti* 247.  
*Remiza caspius* 305.  
 — *castaneus* 305.  
 — *gallardi* 305.  
 — *pendulina* 303.  
*Rhectes brunneicaudus* 222.  
 — *cirrhocephalus* 222.  
 — *dichrous* 222.  
 — *ferrugineus* 243, 222.  
*Rhipidura leucothorax* 242, 224.  
 — *setosa* 242, 224.  
*Rhopophilus pekinensis* 60, 64.  
*Rhyacornis fuliginosa* 64.  
*Rhytidoceros everetti* 543.  
 — *plicatus* 210, 220.  
*Ruticilla aurora* 60, 64.  
 — *caerulecula* 244.  
 — *cairii* 240, 343.  
 — *cyanecula* 244.  
 — *frontalis* 64, 64.  
 — *hodgsoni* 64, 64.  
 — *phoenicurus* 239, 352, 434, 487.

- Ruticilla rufiventris* 64.  
 — *schisticeps* 64.  
 — *sewertzowi* 64.  
 — *suecica* 244.  
 — *titis* 240, 354, 434.  
 — *wolfi* 244.
- Salicaria fluviatilis** 352.  
 — *locustella* 352.
- Sarcorhamphus papa* 460.  
*Sarothrura pulchra* 52.  
*Sauloprocta melaleuca*  
 242, 224, 360.
- Sauromarptis gaudichaudi*  
 209, 220.  
 — *kubaryi* 209.
- Sauropatis sancta* 240.  
*Saxicola* 494, 495.  
 — *aurita* 352.  
 — *deserti* 60, 64.  
 — *isabellina* 64, 352.  
 — *melanoleuca* 352.  
 — *morio* 60, 352.  
 — *oenanthe* 238, 352, 434,  
 486.  
 — *stapazina* 352.  
 — *vittata* 60.
- Scaphidurus* 469.
- Schizorhis africanus* 44, 53.
- Schoenicola* 344.
- Scelopax rusticola* 489.
- Scoptelus aterrimus* 24, 54.
- Scops capensis* 442.  
 — *scops* 442.  
 — *giu* 442.  
 — *taczanowskii* 442.
- Scopus umbretta* 5, 52.
- Scotopelia peli* 12, 53.  
 — *usseri* 42.
- Scythrops novaehollandiae* 249.
- Seleucidus nigricans* 244,  
 222.
- Serinus butyraceus* 44, 56.  
 — *serinus* 186, 370.
- Sigmoidus caniceps* 30, 55.
- Siphia strophata* 64.
- Sitta advena* 306.  
 — *caesia* 306, 307.  
 — *caesia advena* 306.  
 — *caesia homeyeri* 306.  
 — *caesia sinensis* 65.  
 — *caesia typica* 306.  
 — *europaea* 306.  
 — *homeyeri* 307.  
 — *leucopis* 75.  
 — *przewalskii* 59, 65, 75.
- Sitta uralensis* 306.  
 — *villosa* 65.
- Sittiparus castaneiventris*  
 65.
- Smithornis rufolateralis*  
 29, 55.
- Spelaecornis halsueti* 65.
- Spermestes bicolor* 40, 55.  
 — *cucullata* 55.
- Spermospiza guttata* 38, 55.  
 — *haematina* 38, 55.
- Spizaetus coronatus* 44, 53,  
 196.  
 — *gurneyi* 248.  
 — *occipitalis* 11.
- Spizixus semitorques*  
 63.
- Spodiopsar cineraceus* 60,  
 66.
- Sporaegethus melpodus*  
 39.
- Steganura paradisea* 44, 56.
- Stercorarius permarinus*  
 474.  
 — *pomarinus* 470.  
 — *pomatorhinus* 470.
- Sterna anaetheta* 246.  
 — *hirundinacea* 527.  
 — *hirundo* 487, 489.  
 — *longipennis* 60.  
 — *macrura* 494.  
 — *nigra* 492.  
 — *tibetana* 60.
- Stiltia isabella* 246.
- Stiphornis erythrothorax*  
 50, 57.
- Stoparola melanops* 353.
- Strix aluco* 498.  
 — *flammea* 434.  
 — *microphthalmos* 440.  
 — *schumaviensis* 440.  
 — *tengmalmi* 498.  
 — *uralensis* 497.
- Sturnus caucasicus* 403.  
 — *intermedius* 402, 403,  
 474.  
 — *menzbieri* 402, 475.  
 — *purpurascens* 476.  
 — *relicta* 476.  
 — *sophiae* 475.  
 — *varius* 402.  
 — *vulgaris* 200, 353, 402,  
 474.  
 — *vulgaris caucasicus*  
 403.  
 — — *intermedius* 402.  
 — — *typicus* 402.
- Sula leucogastra* 246.
- Surnia dolia* 444.  
 — *ulula* 444.  
 — *nisoria* 444.
- Suthora conspiciata*  
 64.  
 — *przewalskii* 59, 64, 69.  
 — *webbiana* 64.
- Suya criniger* 64.
- Sycobius cristatus* 36.  
 — *malimb* 36.  
 — *nigrifrons* 36.
- Sylvia affinis* 260, 263.  
 — *althaea* 264, 262.  
 — *atricapilla* 253, 256,  
 343, 357, 384, 434, 489.  
 — *atricapilla ruficapilla*  
 343.  
 — *cinerea* 50, 95, 354.  
 — *collaris* 343.  
 — *conspiciata* 352.  
 — *curruca* 259, 354, 434,  
 488, 493.  
 — *curruca affinis* 263.  
 — *cyaneula* 244.  
 — *dumetorum* 259.  
 — *fruciceti* 257, 259.  
 — *fuscipilea* 256, 258,  
 352.  
 — *garrula* 259.  
 — *hortensis* 50, 57, 95,  
 255, 354, 384.  
 — *lithis* 244.  
 — *meissneri* 274.  
 — *melanocephala* 332.  
 — *minuscula* 60, 260.  
 — *molaria* 259.  
 — *muscipeta* 343.  
 — *nisoria* 263, 354, 490.  
 — *orphea* 352.  
 — *provincialis* 352.  
 — *rubicapilla* 254.  
 — *simplex* 255, 434.  
 — *subalpina* 352.  
 — *suecica* 244.  
 — *sylvestris* 270.  
 — *sylvia* 50, 57, 256, 260,  
 384, 434.  
 — *wolfi* 244.
- Syma torotoro* 220.
- Symplectes brachypterus*  
 36, 55.
- Synoecus australis* 248.
- Syrnium aluco* 438.  
 — *aluco nivicola* 63.  
 — *lapponicum* 440.  
 — *litturata* 440.  
 — *uralense* 439, 440.
- Syrnhaptes paradoxus* 64.

- Tachornis ambrosiacus** 24, 54.  
**Tachybaptus gularis** 216.  
**Tadorna cornuta** 60.  
 — **radjah** 204, 216.  
**Talegallus jobiensis** 218.  
 — **longicaudus** 218.  
**Tantalus ibis** 5, 52.  
**Tanyiptera galatea** 240, 220.  
 — **meyeri** 240, 220.  
 — **nympha** 220.  
**Tarsiger cyanurus** 64.  
 — **rufilatus** 60, 64.  
**Telephonus minutus** 33, 55.  
 — **trivirgatus** 33.  
 — **ussheri** 33, 55.  
**Terpsiphone cristata** 27.  
 — **mutata** 27.  
 — **nigriceps** 27, 28.  
 — **viridis** 27, 55.  
**Tetrao mlokosiewiczzi** 500, 513.  
 — **texis** 502.  
**Tetraogallus tibetanus** 64, 62.  
**Tetraophasis obscurus** 62.  
**Tetrastes sewerzowii** 62.  
**Thalassoeca antarctica** 527.  
**Tharrhaleus modularis** 282, 342.  
**Thaumalea picta** 62.  
**Theristicus leucocephalus** 5, 52.  
**Tinnunculus japonicus** 63.  
**Toekus nasutus** 20.  
**Todopsis wallacei** 224.  
**Totanus calidris** 04, 488.  
 — **canescens** 4.  
 — **fuscus** 493.  
 — **glareola** 60, 488, 493.  
 — **glottis** 4.  
 — **hypoleucus** 4, 52, 487, 492.  
 — **littoreus** 4, 52, 492.  
 — **ochropus** 62, 494.  
 — **pugnax** 4, 52.  
**Trachylaemus togoensis** 46, 53.  
**Trachyphonus goffini** 46.  
**Treron calva** 8.  
**Trichoglossus cyano-**  
**grammus** 208, 249.  
 — **massena** 249.  
 — **nigrogularis** 249.  
**Tricholaema hirsutum** 17, 53.  
**Trichophorus barbatus** 44.  
 — **indicator** 43.  
 — **simplex** 43.  
**Tringa acuminata** 205, 217.  
 — **alpina** 488, 494, 495.  
 — **islandica** 494, 495.  
 — **minuta** 490, 492.  
 — **schinzi** 494, 493.  
 — **subarcuata** 494, 494.  
 — **temmincki** 493, 494.  
**Trochaloipteron** 69.  
 — **cinereiceps** 63, 69.  
 — **elliotti** 60, 63.  
 — **przewalskii** 60.  
 — **sukatschewi** 59, 63, 67, 69.  
**Trochocercus atrochaly-**  
**bea** 28.  
 — **nigriceps** 55.  
 — **nitens** 28, 55.  
**Troglodytes nipalensis** 65.  
 — **parvulus** 354, 483.  
**Trogon narina** 48.  
**Trypanocorax frugilegus** 443.  
**Turacus persa büttneri** 44, 53.  
**Turdinus moloneyanus** 48, 56.  
**Turdus auritus** 65.  
 — **chiguancoides** 54, 57.  
 — **fuscatus** 233.  
 — **iliacus** 234, 352, 486.  
 — **merula** 54, 492, 352, 434.  
 — **musicus** 492, 230, 352, 434, 469, 496.  
 — **naumanni** 232, 484.  
 — **obscurus** 234.  
 — **pelios** 54.  
 — **pilaris** 232, 352, 484.  
 — **torquatus** 352.  
 — **viscivorus** 230, 352.  
**Turtur chinensis** 62.  
 — **douraca** 60, 62.  
 — **erythrophrys** 6.  
 — **humilis** 62.  
**Turtur orientalis** 62.  
 — **semitorquatus** 6, 52.  
 — **senegalensis** 7, 52.  
 — **vinaceus** 7, 52.  
**Turturoena iriditorques** 52.  
**Tympanistria tympanis-**  
**tria** 7, 52.  
**Upupa** 434, 489.  
 — **bitasciata** 432.  
 — **epops** 23, 63, 82, 430.  
 — **epops senegalensis** 23, 54.  
 — **macrorhyncha** 433.  
 — **maior** 432, 433.  
 — **minor** 433.  
 — **senegalensis** 23.  
**Uragus lepidus** 66.  
 — **sibiricus** 353.  
**Uria grylle** 482.  
**Urinator** 488, 490.  
 — **arcticus** 489, 490.  
 — **septentrionalis** 490.  
**Urocissa erythrorhyncha** 66.  
**Urospizias etorques** 248.  
**Vanellus cristatus** 60, 62, 492, 498.  
 — **cajennensis** 95.  
**Vidua erythrorhyncha** 44, 56.  
**Vinago calva** 53.  
**Vivia chinensis** 63.  
**Vultur monachus** 445.  
**Xanthopygia cyanome-**  
**laena** 64.  
**Xanthotis chrysotis** 223.  
 — **meyeri** 223.  
**Xenocichla scandens** 43.  
**Xylobucco scolopaceus** 47.  
**Yuhina diademata** 64.  
**Zonerodius heliosylus** 247.  
**Zonogastris citerior** 55.  
**Zosterops erythropleura** 66.

# 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: 1897

Band/Volume: [45\\_1897](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1897. 536-548](#)