

Index.

1892.

- Acanthis cannabina* 203, 243, 323.
 — *flavirostris* 203, 243.
 — *linaria* 243.
Acanthiza tenkatei 439.
Accentor collaris 168, 239, 317, 319, 320.
 — *modularis* 201.
Accipiter melanoleucus 19.
 — *nisus* 340.
 — *virgatus* 441.
Acredula caudata 201, 240, 320.
 — *rosea* 201, 240.
Acrocephalus 124.
 — *arundinaceus* 59, 200.
 — *palustris* 200, 239.
 — *phragmitis* 59.
 — *schoenobaenus* 59.
 — *streperus* 59, 200.
Actitis hypoleucos 9.
 — *macularia* 104, 120.
Aedon galactodes 284, 405, 413.
Aegialitis cantianus 296.
 — *hiaticula* 7.
 — *jerdoni* 217.
 — *pecuaria* 7.
Aeluroedus geislerorum 129, 262.
Aestrelata leucoptera 229.
Agapornis pullaria 2, 21.
Aix sponsa 124.
Alaemon margaritae 282, 314, 315, 316, 389, 441.
Alauda arborea 389.
 — *arvensis* 127, 202.
 — *bugiensis* 127, 134.
Alaudidae 52.
Alca impennis 217, 229.
 — *torda* 253, 268.
Alcedo cristata 27.
 — *cyanostigma* 27.
Alcedo ispida 206, 316, 365, 367.
 — — *bengalensis* 268, 367.
 — *ispidoides* 238, 258.
 — *picta* 28.
Alcyone lessoni 258.
Alseonax adusta 32, 33, 218.
 — *fuscula* 32, 33, 218.
 — *pumila*, 3, 32, 33, 218.
Amblyospiza albifrons 45.
 — *capitalba* 45.
Ammodromus caudacutus 218.
 — *becki* 229.
Ammomanes algeriensis 283, 389.
 — *cinctura* 316, 389.
 — *deserti* 316, 389.
 — *regulus* 389.
Ampelis garrula 134, 374.
Anas acuta 211, 251.
 — *boscas* 211, 429.
 — *clypeata* 211, 251.
 — *crecca* 211, 429.
 — *erythrorhyncha* 6.
 — *penelope* 211, 429.
 — *querquedula* 211.
 — *strepera* 429.
 — *superciliosa* 265.
Andropadus cameronensis 126.
 — *eugenius* 3, 53, 133.
 — *gabonensis* 188.
 — *gracilirostris* 189.
 — *gracilis* 126, 189.
 — *latirostris* 53, 133.
 — *montanus* 188, 220.
 — *virens* 53, 188, 220.
*Anser albatu*s 427.
 — *brachyrhynchus* 230, 426,
 — *hyperboreus* 426.
 — *minutus* 425.
 — *nivalis* 427.
Anser segetum 211, 427.
Anthothreptes hypodila 54, 191.
 — *longuemarii* 236.
 — *tephrolaema* 191.
Anthus aquaticus 326.
 — *campestris* 242.
 — *gouldi* 51.
 — *pratensis* 202, 241.
 — *pyrrhonotus* 51.
 — *raalteni* 51.
 — *richardi* 422,
 — *rufulus* 52.
 — *sordidus* 51.
 — *spipoletta* 242, 321, 389.
 — *trivialis* 202.
Anthrostomus rufomaculatus 228.
Apalis 58.
 — *jacksoni* 58, 133.
 — *mystacalis* 3, 57, 133, T. b. 1. 2.
Apternus tridactylus 134.
Apteryx 449.
 — *australis* 230.
 — *bulleri* 230.
 — *mantelli* 230.
Aquila bonelli 268, 285, 303, 338, 351, 352.
 — *brachydactyla* 316.
 — *chrysaetus* 248, 285, 293, 327, 336.
 — *clanga* 134, 248, 417, 418, 419.
 — *fulva* 134, 292, 293, 316, 336, 351, 419.
 — *heliaca* 286.
 — *imperialis* 419.
 — *melanaetus* 248.
 — *naevia* 286, 417, 418, 419.
 — *naevioides* 286.
 — *pennata* 339.
 — *pomarina* 170.

- Aquila wahlbergi* 20.
Aramus scolopaceus 120, 164.
Archibuteo lagopus 207.
Archicorax albicollis 40.
Ardea alba 12, 170, 249, 441.
 — *atricollis* 12.
 — *candidissima* 120.
 — *cinerea* 209, 230.
 — *egretta* 12, 120, 414.
 — *garzetta* 424.
 — *herodias* 62, 68, 69, 101, 102, 120.
 — *melanocephala* 12.
 — *podiceps* 11.
 — *purpurea* 12, 124, 209, 229, 327.
 — *pusilla* 11.
 — *ralloides* 249, 441.
 — *sumatranus* 264.
Ardetta minuta 11, 210.
Arenaria interpres 251.
Ascolapax major 120.
Asio accipitrinus 207, 247.
 — *otus* 207.
Astur brevipes 135.
 — *melanoleucus* 19.
 — *palumbarius* 209, 286.
 — *spectabilis* 180.
 — *tachiro* 19.
Athene capensis 20.
 — *glauca* 280, 281, 316, 349.
Atticora albiceps 30.
B
Balearica gibberifrons 126.
 — *regulorum* 126.
Barbatula bilineata 25.
 — *coryphaea* 181, 218, Tb. II. b.
 — *duchaillui* 25, 215.
 — *leucolaema* 25, 181.
 — *ugandae* 3, 25, 215.
Basanistes cissoides 39.
Batis pririt 35.
Batrachostomus poliophilus 433.
Bernicla canadensis 425.
 — *ruficollis* 425.
Bessornis intercedens 59.
 — *natalensis* 59.
Bolbopsittacus intermedius 228.
 — *lunulatus* 227.
Bombycilla garrula 246.
Botaurus minutus 11.
 — *stellaris* 210, 249.
Brachyotus palustris 357.
Bradyornis ater 36.
 — *diabolicus* 36.
Bradypterus cettii 392.
Branta bernicla 170, 211, 251, 328.
Brevipennes 449.
Bubo ascalaphus 303, 329, 351.
 — *cinerascens* 233, 234.
 — *maculosus* 20.
 — *maximus* 286.
Bufo ulcus coromandus 40.
Buccones sharpei 183.
 — *subcylindricus* 26.
 — *subquadratus* 26.
Buchanga assimilis 41.
Budytes borealis 422.
 — *campestris* 52.
 — *citreolus* 169.
 — *flaveola* 422.
 — *flavus* 52, 202, 214, 422.
 — *nigricapillus* 422.
 — *rayi* 52, 389, 422.
Bulweria bulweri 229.
Burnesia epichlora 193, 221, Tb. II. 1.
 — *reichenowi* 57.
Butalis grisola 32.
Buteo albicaudatus 64, 69, 70, 71, 89, 90, 102, 110.
 — *colonus* 91.
 — *augur* 20.
 — *auguralis* 439.
 — *desertorum* 134, 207, 316, 346.
 — *ferox* 286, 346.
 — *leucurus* 346.
 — *vulgaris* 207, 285, 346.
Butorides scapularis 120.
 — *striata* 104, 120.
Bycanistes subcylindricus 26.
C
Caccabis petrosa 317.
 — *saxatilis* 249.
Calamocichla leptorhyncha 58.
Calamodyta aquatica 392.
 — *phragmitis* 391.
Calamodus phragmitis 213, 214, 307.
Calamoherpe aquatica 420.
 — *arundinacea* 389.
 — *brachyptera* 389.
 — *luscinioides* 134.
 — *palustris* 389.
 — *turdoides* 391.
Calamonastes bairdi 193.
 — *leptorhynchus* 58.
Calandritis minor 316.
Calcarius nivalis 242.
Calidris arenaria 8, 230, 459.
Caliechthrus leucolophus 258.
Callene hypoleuca 194, 221 Tb. II. 3.
 — *isabella* 194.
Callipepla elegans 98.
 — *squamata* 98.
Calliste margaritae 124.
Calornis chalybea 228.
 — *enganensis* 228.
Campothera tullbergi 313.
Camptolaemus labradorius 229.
Caprimulgidae 458.
Caprimulgus aegyptius 316, 360.
 — *cayennensis* 87.
 — *clarus* 3, 29, 215.
 — *europaeus* 205, 316, 359, 360.
 — *eximius* 438, 458.
 — *fossei* 29, 30, 215.
 — *infuscatus* 30, 215.
 — *nubicus* 30, 215.
 — *ruficollis* 316, 359, 360.
Carbo graculus 430.
Cardinalis flavonotatus 434.
Carduelis elegans 203, 243, 439.
Carine noctua 206.
 — *passerina* 169, 274.
Carpodacus erythrinus 423.
 — *pulcherrimus* 441.
Carpophaga oenothorax 228.
 — *westermanni astrolabiensis* 129.
 — *zoeae orientalis* 129.
Catiscus apicalis 58.
Ceblepyris pectoralis 235.
Centropus fischeri 23.
 — *monachus* 22.
 — *senegalensis* 22.
 — *superciliosus* 22.
Ceophloeus 135.
Cerchneis cenchris 340.
 — *tinnunculus* 340.
Certhia brachydactyla 202.
 — *familiaris* 202, 240, 374.

- Certhilauda desertorum* 316, 389.
 — *duponti* 389.
Certhiola martinicana 64, 66.
 — *urophygialis* 116.
Ceryle maxima 28.
 — *rudis* 28, 365.
Ceuthmochares aereus 23.
 — *intermedius* 23.
Chaetura dominicana collardeui 124.
Chalcites clasii 24.
 — *chrychlorus* 24.
 — *cupreus* 24.
Chalcopelia afra 15.
 — *chalcospila* 15.
 — *tympanistria* 15.
Chamaepelia passerina 62, 66, 108, 113, 115.
Charadrius auratus 295.
 — *hiaticula* 7, 230, 250.
 — *minor* 250.
 — *pecuarius* 7.
 — *pluvialis* 211, 230, 250
 — *squatarola* 250, 442.
Chelidon urbica 365.
Chelidonaria urbica 205, 247.
Chenalopex aegyptiacus 6.
Chettusia coronata 7.
 — *gregaria* 7.
Chiquera macrodactyla 286.
Chloris hortensis 203.
 — *sinica* 441.
Chlorocichla gracilirostris 53.
Chloropeta elaeica 389.
 — *olivetorum* 389.
 — *pallida* 390, 391.
Chlorostilbon atala 61, 87, 119.
 — *caribaeus* 61, 64, 68, 69, 70, 87, 102, 119.
 — *prasinosus* 87.
Chrysococcyx auratus 24.
 — *cupreus* 24, 180.
 — *klaasi* 23, 181.
 — *smaragdineus* 23.
Chrysolampis mosquitos 64, 65, 66, 68, 69, 70, 86, 87, 102, 119.
Chrysotis canifrons 62, 64, 66.
 — *inornata* 227.
 — *salvini* 227.
 — *virenticeps* 227.
Ciconia alba 210.
Ciconia nigra 210, 249, 424.
Cinclus aquaticus 374.
 — *merula* 226, 232, 318.
 — *septentrionalis* 226, 232.
Cinnyris acik 55.
 — *afra* 190, 191, 225,
 — *angolensis* 55, 189.
 — *chalybea* 191.
 — *chloropygia* 55, 190.
 — *cycanocephala* 54.
 — *eriksoni* 55, 191.
 — *erythrocerca* 55.
 — *mediocris* 191.
 — *oritis* 190, 225.
 — *preussi* 190, 191, 225.
 — *reichenbachi* 190, 225.
 — *reichenowi* 191.
 — *superba* 190.
 — *verticalis* 54, 55, 133, 190.
 — *viridispiciens* 3, 54, 132.
 — *zambesiana* 54.
Circaetus gallicus 170, 286, 420.
Circus aeruginosus 209, 348.
 — *cineraceus* 348.
 — *cyaneus* 209, 249, 285.
 — *macrurus* 127, 134, 209.
 — *pallidus* 124, 298, 348, 419.
 — *pygargus* 170, 209, 249.
Cisticola chubbi 56.
 — *cisticola* 56.
 — *cursitans* 56, 309, 392.
 — *emini* 3, 56.
 — *haematocephala* 56.
 — *isodactyla* 56.
 — *lugubris* 56.
 — *rufopileata* 56.
 — *schoenicola* 56, 392.
 — *tenella* 57.
 — *tenerrima* 56.
Clivicola cincta 31.
 — *minor* 32.
 — *riparia* 32, 205.
 — *rufigula* 31.
Coccygia quartinia 48.
Coccothraustes olivaceus 221.
 — *vulgaris* 203, 316.
Coccyzus americanus 224,
 — *erythrophthalmus* 224.
Coccyzus afer 23.
 — *cafer* 23.
Coccyzus glandarius 224.
 — *jacobinus* 23.
 — *pica* 23.
Coereba atrata 72.
 — *barbadensis* 68, 72, 77, 78, 79.
 — *dominicana* 78, 79, 80, 81.
 — *martinica* 68, 78, 79, 80, 81.
 — *saccharina* 72.
 — *urophygialis* 64, 70, 72, 77, 79, 81, 85.
Colaeus monedula 204, 230, 245, 325.
Colaptes 457.
 — *auratus* 229, 457.
 — *caffer* 229, 457.
 — *chrysoides* 229.
 — *mexicanoides* 229.
Coliopasser concolor 440.
Coliostruthus ardens 46.
Colius affinis 22.
 — *leucotis* 22.
 — — *affinis* 22.
 — *nigricollis* 180, 218.
 — *nigriscapalis* 180, 218.
Colius passer axillaris 45.
 — *concolor* 40.
 — *rubritorques* 45, 46.
Columba oenas 209.
 — *palumbus* 209.
 — *passerina* 97.
 — *plumbea* 103, 113.
 — *speciosa* 112.
Columbigallina passerina 64, 69, 97, 98, 102.
 — — *insularis* 98.
 — — *purpurea* 97.
Colymbus auritus 212.
 — *cristatus* 212, 258.
 — *fluviatilis* 212.
 — *glacialis* 430.
 — *griseigena* 212.
 — *nigricollis* 212.
Conuropsis carolinensis 227.
Conurus aeruginosus 71.
 — *callogenus* 227.
 — *carolinensis* 64, 433.
 — *chrysogenys* 64, 66.
 — *chrysophrys* 71.
 — *pertinax* 64, 66, 68, 69, 71, 72, 88, 102, 112.
 — *xantholaemus* 88, 89.
Coracias garrula 369, 420.
Corax albicollis 40.

- Corethrura cinnamomea* 10.
 — *elegans* 178.
 — *pulchra* 10, 178.
Corvinella corvina 236.
Corvultur albicollis 40.
Corvus albicollis 40.
 — *corax* 205, 245, 372.
 — *cornix* 204, 245, 325, 370.
 — *corone* 204, 245, 370.
 — *crassirostris* 40.
 — *frugilegus* 204, 325, 370.
 — *tingitanus* 316, 372.
Corydalla richardi 389.
Coryphegnathus melanotus 45.
Corythaeola cristata 21.
Corythax meriani 180.
Corythornis cristata 27.
 — *cyanostigma* 27.
Corythus nucleator 423.
Cosmopsarus unicolor 42.
Cossypha bocagei 59, 133.
 — *cyanocampter* 193.
 — *intercedens* 59.
 — *melanonota* 59.
 — *natalensis* 59.
 — *polioptera* 3, 59, 133.
 — *subrufescens* 59.
 — *verticalis* 59.
Coturnix communis 229.
 — *emini* 3, 18, 131, Tb. I. 3.
 — *indica* 98.
Cotyle cincta 31.
 — *minor* 32.
 — *obsoleta* 359.
 — *riparia* 32, 365.
 — *rufigula* 31.
Crateropus acaciae 396.
 — *fulvus* 396.
 — *melanops* 56.
 — *numidicus* 278, 281, 316, 388, 396, 397.
 — *sharpei* 56.
Crex pratensis 210.
Criniger cabanisi 53.
Crithagra barbata 51.
 — *butyracea* 51.
 — *chrysopterygia* 51.
 — *icterica* 51.
 — *sulphurata* 51.
Crossoptilon aeuritum 441.
Cryptolopha montis 217.
Cryptospiza reichenowii 178, 187, 221.
 — *salvadorii* 187, 221.
Crypturus atricapillus 455.
 — *erythropus* 455.
 — *garleppi* 454, 455.
Cuculus aurivilliei 313.
 — *canorus* 206, 326, 365.
 — *cupreus* 24.
 — *gabonensis* 180.
 — *gularis* 224.
 — *indicus* 224.
 — *klaasi* 24.
 — *smaragdineus* 23.
Curruca hortensis 389.
 — *rüppelli* 389.
Cursorius europaeus 424.
 — *isabellinus* 215, 316, 317.
Cyanecula leucocyanea 389, 412.
 — *suecica* 412, 421.
Cyanolesbia caudata 454.
 — *boliviana* 453.
 — *emmae* 452, 453, 454.
 — *gorgo* 454.
 — *margarethae* 454.
 — *mocoa* 455.
 — *smaragdina* 453, 454.
Cyclopsittacus amabilis 257.
 — *coccineifrons* 256.
 — *diophthalmus* 256.
 — *edwardsi* 256.
 — *nigrifrons* 257.
 — *suavissimus* 257.
Cygnus bewicki 251.
 — *musicus* 124, 211.
 — *olor* 211, 251.
Cynchramus schoenicius 439.
Cypselus affinis 30, 283, 359, 361, 362, 363.
 — *apus* 360, 361.
 — *melba* 360.
 — *pallidus* 359, 360, 361.
Dafila acuta 429.
Dendrobates hartlaubi 26.
Dendrocopos major 206.
 — *medius* 206.
 — *minor* 206.
Dendrocoryna arcuata 265.
Dendroeca aestiva 103, 117.
 — *capitalis* 72, 76, 77.
 — *petechia* 72.
 — *rufopileata* 62, 70, 72, 76, 77, 85, 102, 115, 116.
Dendropicus cardinalis 26.
 — *hartlaubi* 26.
 — *tropicalis* 235.
 — *hemprichi* 26.
 — *lafresnayi* 183.
 — *sharpei* 182, 183.
 — *zanzibari* 26.
Dicaeum wilhelminae 440.
Dicrurus divaricatus 41.
Didus ineptus 229.
Dilophus carunculatus 41.
Diphyllodes chrysoptera 254, 260, 261, 262.
 — *septentrionalis* 260, 261, 262.
 — *hunsteini* 260, 261, 262.
 — *jobiensis* 260, 261, 262.
 — *magnifica* 260, 261, 262.
Drepanis pacifica 228.
Dromolaea leucura 283, 312, 316, 329, 389.
 — *monacha* 399.
 — *nigra* 389.
Drymoeca bivittata 57.
 — *isodactyla* 56.
 — *mystacea* 57.
 — *saharae* 388, 395, Tb. III.
 — *striaticeps* 395.
 — *tenella* 57.
 — *terrestris* 56.
Dryocopus martius 326.
Dryodromas flavidus 57.
 — *flavocincta* 57.
Dryoscopus cinerascens 37.
 — *funnebris* 38.
 — *gambensis* 37.
 — *leucorhynchus* 183.
 — *lugubris* 38.
 — *major* 38.
Dryotriorchis spectabilis 180.
Eclectus pectoralis 257.
Elaeina barbadensis 85.
 — *brevirostris* 84.
 — *martinica* 68, 70, 85, 102, 103, 118.
 — *pagana* 85.
Elanoides furcatus 121.
Elanus caeruleus 208.
 — *melanopterus* 346.
Elminia longicauda 33.
 — *teresitae* 33.
Emberiza aureola 422.
 — *bicolor* 81.
 — *calandra* 203.
 — *capistrata* 50.

- Emberiza* *cia* 422.
 — *cirlus* 242, 422.
 — *citrinella* 203, 322, 439, 449.
 — *flavigastra* 50.
 — *flaviventris* 50.
 — *hortulana* 242.
 — *leucocephala* 229.
 — *miliaria* 393.
 — *pileata* 82.
 — *pusilla* 229.
 — *saharae* 316.
 — *schoeniclus* 202, 242.
 — *striolata* 50.
 — *tahapisi* 56.
Eminia *lepida* 57.
Eneoctonus *rufus* 384.
Eos *fuscata* 258.
 — *incondita* 258.
Ephialtes *scops* 420.
Eremomela *caniceps* 57.
Eriasmatura *leucocephala* 430.
Erythacus *cyaneculus* 197, 238.
 — *luscini* 197.
 — *moussjeri* 413.
 — *phoenicurus* 197, 238.
 — *rubeculus* 197, 413.
 — *suecicus* 238.
 — *titis* 169, 197, 198, 199, 238, 317.
 — — *brehmi* 198, 199.
 — — *cairii* 197, 198.
Erythropus *amurensis* 441.
 — *vespertinus* 340.
Erythroptgia *hartlaubi* 58.
Erythrospiza *githaginea* 316.
Erythrosterna *parva* 374.
Erythrotriorchis 255.
 — *doriae* 255, 460.
Estrela *astrild* 48.
 — *atricapilla* 188.
 — *erythronota* 47.
 — *kilimensia* 48.
 — *minima* 48.
 — *minor* 48.
 — *paludicola* 47, 218.
 — *quartinia* 48.
 — *rhodopygia* 48.
 — *roseicrissa* 3, 47, 218.
 — *subflava* 48.
 — *tenerrima* 47, 188.
Eudynamis *nigra* 224.
Eudytes *glacialis* 124, 218.
Euetheia *bicolor* 68, 69, 70, 81, 102, 115, 166.
 — — *omissa* 82.
Eulampis *holosericeus* 74.
Eupetes *caerulescens* 259.
 — *castanonotus* 259.
 — *geislerorum* 254, 259.
 — *nigricrissus* 260.
Euprinodes *flavocinctus* 57.
 — *golzi* 57.
Eupsychortyx *cristatus* 68, 69, 70, 72, 98, 99, 100, 102, 114.
 — *fasciatus* 98.
 — *gouldi* 100.
 — *neoxenus* 100.
 — *sonnini* 99, 100.
Eurystomus *afer* 27.
 — — *rufobuccalis* 27.
Exetastes *albinucha* 125.
F
Falcinellus *igneus* 424.
Falco *aesalon* 123, 170, 207, 248, 285, 341.
 — *ater* 346.
 — *babylonicus* 441.
 — *barbarus* 417.
 — *communis* 286.
 — *feldeggi* 341.
 — *lanarius* 341.
 — *peregrinoides* 417.
 — *peregrinus* 207, 248.
 — *sparverius* 66, 111.
 — *subbuteo* 20, 207, 248.
 — *tanypterus* 341.
 — *tinnunculus* 207, 327.
 — *vespertinus* 247, 340.
Fiscus *humeralis* 39.
Francolinus *böhmi* 17.
 — *coqui* 17.
 — *cranchi* 17.
 — *rubricollis* 17.
 — *schütti* 17.
 — *stuhlmanni* 17, 18.
 — *subtorquatus* 17.
Fregilus *graculus* 370.
Fringilla *cannabina* 308, 309, 449.
 — *chloris* 442.
 — *coelebs* 203, 303.
 — *montifringilla* 203.
 — *nivalis* 243.
 — *spodiogena* 275, 316.
Fringillaria *flavigastra* 50.
 — *flaviventris* 50.
 — *tahapisi* 50.
Fulica *atra* 210, 308.
Fuligula *affinis* 429.
Fuligula *clangula* 212.
 — *cristata* 9, 212.
 — *ferina* 212, 251, 429.
 — *homeyeri* 429.
 — *hyemalis* 251.
 — *nyroca* 429.
G
Galerita *arborea* 202, 321.
 — *cristata* 202, 299.
 — *isabellina* 316.
 — *macrorhyncha* 316.
Gallinago *coelestis* 211.
 — *gallinula* 211, 230, 249.
Gallinula *bailloni* 424.
 — *chloropus* 210.
 — *elegans* 178.
 — *minuta* 424.
 — *pusilla* 424.
 — *pygmaea* 424.
Garrulus *cervicalis* 370.
 — *glandarius* 204, 325.
 — *minor* 370.
Gecinus *vallanti* 370.
Gennaja *barbara* 286.
 — *lanarius* 341.
 — *sacer* 286.
Geocichla *interpres* 228.
 — *leucolaema* 228.
Geoffroyus *aruensis* 257.
 — *floresianus* 227.
 — *jukesii* 440.
 — *orientalis* 129, 257.
 — *sumbavensis* 227.
 — *tjindanae* 440.
Geronticus *hagedash* 234.
Gerygone *modiglianii* 217.
Glareola *melanoptera* 233.
 — *orientalis* 229.
 — *pratincta* 248, 308, 424.
Gracula *enganensis* 228.
 — *javanica* 228.
Graculus *africanus* 4.
Grallaria *guatemalensis* 228.
Graucalus *enganensis* 228.
 — *pectoralis* 235.
 — *preussi* 183, 220.
 — *stephani* 129.
 — *sumatranus* 228.
 — *sumbensis* 440.
Grus *communis* 210.
Gymnobucco *calvus* 182.
Gymnocichla *chiroleuca* 228.
Gypaetus *barbatus* 292, 293.
 — *occidentalis* 293.

- Gypohierax angolensis* 234.
Gyps fulvus 249, 292, 417.
Habropyga *astrild* 48.
 — — *minor* 48.
 — *erythronota* 47.
 — *minor* 48.
 — *paludicola* 47.
 — *subflava* 48.
 — *tenerrima* 47.
Haematopus ostrilegus 251.
 — *palliatu*s 104, 121.
Halcyon cyanoleuca 27.
 — *pelewensis* 433.
 — *pileata* 229.
 — *reichenbachii* 433.
Haliaeetus albicilla 170, 208, 248, 286.
 — *braniczkii* 125, 450.
 — *pelagicus* 125.
 — *vocifer* 13.
Hapaloderma vittatum 178, 181.
Haplopelia inornata 179, 221.
 — *larvata* 179, 221.
Harelda glacialis 129.
Hemichelidon cinereiceps 217.
Hemiparra crassirostris 7.
 — *macrocerca* 7.
Hemipus intermedius 217.
Henicophaps albifrons 264.
Herbivocula affinis 441.
Herodias alba 12.
 — *nigripes* 440.
Himantopus autumnalis 8.
 — *candidus* 8.
 — *himantopus* 8.
 — *nigricollis* 104, 121.
 — *rufipes* 8, 425.
 — *vulgaris* 8.
Hirundo alpestris 364.
 — *angolensis* 31.
 — *cahirica* 359.
 — *daurica* 364.
 — *emini* 3, 30, 215.
 — *erythrogastra* 103, 117.
 — *griseopyga* 31.
 — *melanocrissa* 30, 31, 215.
 — *monteiri* 30.
 — *puella* 31.
 — *rufula* 359, 364, 365.
 — *rustica* 31, 117, 205, 325, 364.
 — *senegalensis* 30.
Hydrochelidon leucoptera 4, 252.
 — *nigra* 4, 212, 252.
Hylia prasina 57.
Hyliota nehrkorni 438, 439, 458.
Hyphantornis aurantiigula 44.
 — *aurantius* 43.
 — *crocata* 43.
 — *dimidiatus* 44.
 — *jacksoni* 44.
 — *larvatus* 44.
 — *nigriceps* 43.
 — *olivacea* 44.
 — *ocularius* 43.
 — *pelzelni* 44.
 — *xanthops* 44.
Hyphantospiza olivacea 188, 222.
Hyphanturgus melanoxanthus 43.
 — *nigricollis* 43.
 — *ocularius* 43.
Hypocharmosyna placens 227.
Hypochoera aenea 49.
 — *nitens* 49.
 — *purpurascens* 49.
 — *ultramarina* 49, 233, 236.
Hypolais arigonis 390.
 — *cinerascens* 390.
 — *fuscescens* 390.
 — *icterina* 390.
 — *olivetorum* 316.
 — *opaca* 388, 390, 391.
 — *pallida* 390.
 — *philomela* 200, 239, 318.
 — *polyglotta* 389.
 — *salicaria* 389, 390.
 — *verdoti* 389.
Hypotriorchis concolor 286.
 — *eleonorae* 286.
 — *subbuteo* 286.
Ibidorhynchus 441.
Icteropsis crocata 44.
Icterus curacaoensis 68, 69, 109, 114.
 — *curasoensis* 62, 66, 82, 83.
 — *xanthornus* 69, 70, 83, 114.
 — — *curacaoensis* 64, 69, 70, 71, 82, 102.
 — *vulgaris* 103, 114.
Indicator conirostris 25, 132.
 — *exilis* 25, 132.
 — *flavicollis* 235.
 — *indicator* 24.
 — *major* 235.
 — *minor* 24, 25, 132.
 — *pygmaeus* 3, 24, 132.
 — *sparmanni* 24.
Ispidina picta 27.
Ixos barbatus 389.
Lynx torquilla 206, 369, 370.
Lagonosticta brunneiceps 48.
 — *minima* 48.
 — *senegala* 48.
Lagopus mutus 249.
 — *scoticus* 230.
 — *urogallo-albus* 177.
Lamprococcyx chrysochlorus 24.
 — *cupreus* 24.
 — *klaasi* 24.
 — *lucidus* 224.
Lamprocolius glaucovirens 42.
 — *splendidus* 42.
 — *scyobius* 41.
Lamprotornis porphyropterus 42.
 — *purpuropterus* 42.
Laniarius atroflavus 183.
 — *erythrogaster* 38.
 — *funebri*s 38.
 — *gambensis* 37.
 — *gladiator* 441.
 — *hypopyrrhus* 183.
Lanius affinis 40.
 — *algeriensis* 296, 298, 306, 376, 377, 379, 380, 381, 383.
 — *caudatus* 40.
 — *collurio* 39, 205, 319, 449.
 — *dealbatus* 276, 277, 281, 316, 374, 376, 377, 379, 380, 381, 383.
 — *excubitor* 205, 225.
 — — *homeyeri* 205.
 — *excubitorius* 39.
 — *hemileucurus* 376, 379.
 — *humeralis* 39.
 — *isabellinus* 40.
 — *lathora* 438, 459.
 — *mackinnoni* 40, 178, 184.
 — *minor* 420.

- Lanius phoenicuroides* 40.
 — *rutilans* 275, 384.
 — *schalowi* 40.
 — *senator* 205, 246.
 — *speculigerus* 40.
Larus argentatus 230, 252.
 — *canus* 212, 230, 253.
 — *fuscus*, 3, 230.
 — *hartlaubi* 3.
 — *leucopterus* 431.
 — *marinus* 212, 230, 253.
 — *melanocephalus* 436.
 — *phaeocephalus* 3.
 — *ridibundus* 4, 212, 230.
Larvivora sibilans 439.
Leptoptilus argala 11.
 — *crumenifer* 11.
 — *crumeniferus* 11.
Lestris buffoni 431.
 — *cephus* 431.
 — *parasitica* 124.
Leucometopon nubicus 374.
Limicola platyrhyncha 425.
Limnetes crassirostris 7.
Limnocorax flavirostris 10.
 — *mosambicus* 10.
 — *niger* 10.
Limosa aegocephala 421.
 — *lapponica* 250.
Lobivanellus lateralis 7.
 — *senegalensis* 8.
Locustella fluviatilis 218, 239, 318.
 — *luscinioides* 218.
 — *naevia* 218, 239, 389.
Lophoetus occipitalis 19.
Lophoceros fasciatus 26.
Lophotriorchis kieneri 217, 232.
Lorius erythrothorax 257, 258.
 — *lory* 257, 258.
 — *salvadorii* 129, 258.
Loxia bifasciata 423.
 — *curvirostra* 322, 459.
 — *himalayana* 441.
Loxigilla barbadensis 74.
Luscinia minor 412.
 — *philomela* 412.
Lusciniola melanopogon 213, 214, 441.
 — *savii* 389.
Lusciniopsis fluviatilis 389.
Machetes pugnax 9.
Macronyx aurantiigula 52.
 — *croceus* 52.
 — *striolatus* 52.
Malimbus bartletti 440.
 — *malimbicus* 440.
 — *rachiliae* 313.
 — *rubricollis* 440.
Malurus numidicus 396.
 — *saharae* 395.
Manucodia atra 260.
 — *chalybeata* 260.
Megalophonus buckleyi 53.
 — *fischeri* 53.
 — *planicola* 52.
Megapodius brunneiventris 129, 246.
 — *flammeolus* 435.
 — *idahoensis* 135, 433, 435.
Melaenornis ater 36.
 — *edolioides* 35, 36, 235.
 — *lugubris* 35.
 — *pammelaena* 35, 36, 235.
 — *tropicalis* 36.
Melanerpes 135.
Melaniparus leucomelas 55.
Melanopepla pammelaena 36.
Meleagris gallopavo ellioti 433.
Melidora macrorhina 258.
Melittophagus sonnini 29.
Melizophilus provincialis 404.
 — *sardus* 404.
Mergulus alle 133, 230, 253.
Mergus albellus 212, 252.
 — *merganser* 212, 230, 251, 252.
 — *serrator* 123, 252.
Merops aegyptius 316, 363.
 — *albicollis* 29.
 — *angolensis* 29.
 — *apiaster* 233, 235, 247, 276, 368.
 — *savignyi* 29.
 — *superciliaris* 28.
Mesopicus goertan 182.
 — *johnstoni* 182.
Metopidius africanus 11.
Microcarbo africanus 5.
 — *melanoleucus* 266.
Microglossus aterrimus 256.
Micropus affinis 30.
 — *apus* 205, 326.
Milvulus tyrannus 121.
Milvus aegyptius 19, 286, 347.
 — *ater* 207, 281, 347.
 — *forskali* 19.
 — *ictinus* 209.
 — *migrans* 208, 249, 281, 285, 290, 346, 347.
 — *parasiticus* 19, 347.
 — *regalis* 286, 348.
Mimus gilvus 71, 74, 75, 113, 118.
 — — *columbianus* 75.
 — — *melanopterus* 75.
 — — *rostratus* 62, 64, 69, 71, 74, 75, 76, 102, 108, 115.
 — *magnirostris* 76.
Mirafraga africana 52.
 — *apiata* 53.
 — *fischeri* 53.
Molobrus aeneus 224.
 — *brevirostris* 224.
 — *pecoris* 224.
 — *sericeus* 224.
Monarcha melanotus aurantiacus 129.
Monedula turrita 370.
Monticola saxatilis 238, 316, 389.
Mormon fratercula 430.
Motacilla alba 198, 202, 321, 449, 450.
 — *algira* 389.
 — *cinereocapilla* 306.
 — *flava* 52.
 — *lugubris* 422.
 — *melanope* 202, 321.
 — *sulphurea* 422.
 — *yarelli* 422.
Munia nisoria 440.
Muscicapa albicollis 316, 387.
 — *atricapilla* 169, 205, 246, 387.
 — *collaris* 246, 387.
 — *grisola* 32, 33, 205, 387.
 — *infulata* 32.
 — *luctuosa* 387, 436.
 — *lugubris* 35.
 — *martinica* 85.
 — *parva* 246, 420.
 — *speculigera* 374, 387.
Muscipeta cristata 33.
Muscicus assimilis 41.

- Musophaga bohmi* 21.
 — *rossae* 21.
Mycteria senegalensis 11.
Myiopsar cryptopyrrhus 184.
Myrmecocichla levaillanti 60.
Nectarinia acik 55.
 — *angolensis* 55.
 — *azik* 55.
 — *chloropygia* 55.
 — *cyanocephala* 54.
 — *erythrocerca* 55.
 — *filiola* 55.
 — *kilimensis* 55.
 — *verticalis* 54.
Neophron monachus 18.
 — *percnopterus* 124, 286.
 — *pileatus* 18.
Neopsittacus rubripileum 227.
Nigrita bicolor 187.
 — *canicapilla* 47, 132.
 — *lucieni* 187.
 — *luteifrons* 187.
 — *sparsinguttata* 3, 47, 132.
Nilaus afer 37, 218, 236.
 — *brubru* 36, 37, 236.
 — *capensis* 36.
 — *nigritemporalis* 36, 37, 218.
Niltava decipiens 217.
Ninox rudolfi 440.
Nisus tachiro 19.
Nothoprocta doeringi 456.
 — *moebiusi* 455.
 — *pentlandi* 456.
Nucifraga caryocatactes 169, 243, 244, 324.
 — *macrorhyncha* 204, 244.
Numenius arcuatus 211, 230, 250.
 — *phaeopus* 250.
 — *tenuirostris* 425, 456.
Numida coronata 16.
 — *mitrata* 16.
Nyctea ulula 134.
Nycticorax caledonicus 264.
 — *griseus* 210, 217, 232, 249, 441.
Nyctidromus albicollis 112.
Oedemia fusca 212.
Oedicnemus affinis 8.
Oedicnemus capensis 8.
 — *crepitans* 276, 296, 317.
 — *scolopax* 211.
 — *senegalensis* 8.
 — *vermiculatus* 8.
Onychognathus preussi 184, 219.
Oriolus galbula 41, 204, 324, 370.
 — *nigripennis* 184.
 — *oriolus* 41.
Ornismyia atala 87.
 — *prasina* 64, 66.
Orthorhynchus cristatus 74.
Ortygis lepurana 11.
Ortygometra egregia 10.
 — *nigra* 10.
 — *porzana* 210.
 — *pusilla* 210.
Orynx approximans 187.
 — *capensis* 187.
 — *phoenicomera* 186.
 — *xanthomelas* 187.
Otis hubara 316, 317.
 — *macqueeni* 423.
 — *tarda* 124, 211, 249, 328, 423.
 — *tetrax* 211, 225, 249, 424.
Otocorys alpestris 241.
 — *bilopha* 316, 389, 441.
Otogyps nubicus 285.
Otus vulgaris 285, 357.
Oxylophus afer 23.
 — *glandarius* 365.
 — *jacobinus* 23.
Pachyrhamphus albinnucha 229.
Pachyrhynchus albinuchus 125.
 — *cinereus* 125.
 — *mitratus* 125.
Pandion haliaetus 170, 208, 327, 339.
 — *leucocephalus* 255.
Panurus biarmicus 169.
Parra africana 10.
Parus ater 321.
 — *coeruleus* 201.
 — *cristatus* 240, 320.
 — *ledouci* 374.
 — *leucomelas* 55.
 — *leucopterus* 55.
 — *major* 201, 240, 374.
 — *niger* 55.
 — *palustris* 201.
 — *superciliosus* 441.
 — *ultramarinus* 316, 388.
Passer diffusus 50, 51.
 — *domesticus* 203, 409.
 — *hispaniolensis* 316.
 — *montanus* 203.
 — *petronius* 243.
 — *swainsoni* 50, 51.
Pastor roseus 370.
Patagioenas loricata 112.
Pedilorhynchus stuhlmanni 3, 34, 132, 177, 183, Tb. i. 1.
 — *camerunensis* 183.
Pelecanus fuscus 66, 104, 122.
Penthetria albonotata 126.
 — *ardens* 45.
 — *asymmetrura* 126.
 — *axillaris* 45.
 — *concolor* 46.
 — *phoenicea* 45.
 — *zanzibarica* 45.
Perdix cinerea 209.
 — *hispaniensis* 226.
 — *sifanica* 441.
Pericrocotus modiglianii 228.
 — *montanus* 217.
Peristera cinerea 114.
 — *passerina* 64.
 — *tymanistria* 15.
Pernis apivorus 208, 249, 346.
Pezophaps solitaria 229.
Phaeton candidus 229.
 — *rubricauda* 229.
Phalacrocorax africanus 4.
 — *brasilianus* 104, 122.
 — *carbo* 252.
 — *graculus* 230.
 — *gutturalis* 3, 5, 133.
 — *lucidus* 5, 133.
 — *penicillatus* 229.
Phalaropus fulicarius 128.
 — *hyperboreus* 425.
Phasianus colchicus 209.
 — *satscheuensis* 441.
 — *strauchi* 441.
 — *torquatus* 441.
Phasmoptynx capensis 286.
Philomachus pugnax 9.
Phlogoenas jobiensis 264.
Phoenicopterus ignipalliatatus 104, 122.
 — *ruber* 104, 122.
Pholidauges leucogaster 41.

- Phyllergates sumatranus* 217.
Phyllopeuste bonelli 389.
 — *rufa* 390.
 — *sibilatrix* 390.
 — *superciliosa* 420.
 — *trochilus* 60.
Phylloscopus bonelli 239.
 — *rufus* 200, 318.
 — *trochilus* 59, 200, 239, 318.
Phyllostrephus flavicollis 233, 236.
Pica caudata 204.
 — *mauritanica* 276, 316.
 — *rustica* 245, 372.
Picoides tridactylus 135, 247.
Picumnus 135.
Picus fulviscapus 26.
 — *hartlaubi* 26.
 — *hemprichi* 26.
 — *leuconotus* 247.
 — *major* 127.
 — *martius* 128.
 — *minor* 370.
 — *numidicus* 370.
 — *viridicanus* 206.
 — *viridis* 206.
Pinicola enucleator 242.
 — *erythrinus* 243.
Pitangus derbianus 118.
Pithys bicolor olivascens 22 6.
Pitta novaeguineae 259.
Pitylia schlegeli 47.
Platalea leucorodia 316, 328.
Platyparis aglaiae hypophaeus 228.
 — — *obscurus* 228.
Platystira albifrons 35.
 — *pririt* 35.
Plectropterus gambensis 6.
 — *rüppelli* 6.
Ploceus bohndorffi 44.
 — *castanops* 44.
 — *ocullatus* 186.
 — *dimidiatus* 44.
 — *jacksoni* 44.
 — *larvatus* 44.
 — *melanoxanthus* 43.
 — *nigerrimus* 43, 186.
 — *nigriceps* 43.
 — *ocularius* 43.
 — *pelzelni* 44.
 — *xanthops* 44.
Plotus levaillanti 4.
Pnoepyga lepida 217.
Poecilometta erythro-rhyncha 6.
Poeocephalus fuscicollis 234.
 — *pachyrhynchus* 233, 234, 235.
 — *robustus* 234, 235.
Poeoptera lugubris 184.
Pogonias bidentatus 26.
 — *hirsutus* 235.
Pogonorhynchus abyssinicus 25, 215.
 — *aequatorialis* 26.
 — *albicauda* 26.
 — *bidentatus* 26, 182.
 — *lacrymosus* 25.
 — *leucocephalus* 26.
 — *rubrifacies* 3, 25, 215.
Polyborus cheriway 103, 110.
Polymitra flavigastra 50.
 — — *tahapisi* 50.
Porphyrio neobritannicus 129.
Porphyriornis comeri 438.
Pratincola emmae 60.
 — *moussjeri* 303, 413, 414, 415.
 — *pallidigula* 194, 195, 232.
 — *rubetra* 200, 413.
 — *rubicola* 199, 413, 439.
 — *salax* 194, 195.
Prinia mystacea 57.
Prionops plumatus 236.
 — *poliocephalus* 236.
Procellaria glacialis 431.
Progne dominicensis 74.
Prosopietus albinuchus 126, 229.
Prunella modularis 374.
Psalidoprocne albiceps 30.
 — *chalybea* 442.
Pseudaetus bonelli 338.
Pseudogryphus californianus 228.
Psittacula flavescens 227.
Psittacus erithacus 21.
 — *pachyrhynchus* 234.
 — *pertinax* 71, 88.
Pternistes bohmi 17.
 — *cranchi* 2, 17.
Pterocles alchata 316.
 — *arenaria* 316, 317.
 — *coronatus* 316, 317, 441.
 — *exustus* 316.
Pterolestes augur 20.
Ptilopus coronulatus 254, 263.
 — *geminus* 263.
 — *huonensis* 254, 263.
 — *quadrigeminus* 263.
 — *trigeminus* 263.
Ptilotis buaensis 433.
 — *procerior* 433.
 — *taviunensis* 433.
Ptistes wetterensis 227.
Ptyonoprogne rupestris 359.
Puffinus anglorum 430.
 — *leucomelas* 266.
 — *obscurus* 430.
Pycnonotus gabonensis 188.
 — *layardi* 54.
 — *tricolor* 53, 54.
Pyrenestes coccineus 45.
 — *ostrinus* 45.
Pyrgita petronia 316, 409, 423.
Pyrrhocorax alpinus 243.
Pyrrhospiza olivacea 188.
Pyrrhula europaea 203, 322.
Pyrrhura berlepschi 227.
Pyrophthalma melanocephala 403.
Q*uerquedula erythro-rhyncha* 6.
Quiscalus 458.
 — *aeneus* 434.
 — *fortirostris* 74.
 — *quiscula* 434.
 — — *aglaeus* 434.
R*allus aquaticus* 210.
Recurvirostra avocetta 230.
Regulus cristatus 200, 374.
 — *ignicapillus* 168, 374.
 — *tristis* 441.
Rhamphocoris Clot-Bey 283, 316, 362.
Rhectes brunneicaudus 129.
Rhipidura tenkatei 440.
Rhynchastatus funebris 38.
 — *lugubris* 38.
Rissa tridactyla 252.
Ruticilla mesomela 389.
 — *moussjeri* 414.
 — *phoenicura* 60, 404, 459.
 — *tithys* 404, 415, 421.

- Sarcidiornis africanus* 6.
 — *melanota* 6.
Saxicola aurita 284, 301, 307, 357.
 — *deserti* 276, 283, 285, 316.
 — *falkensteini* 60.
 — *lugens* 389.
 — *moesta* 282, 283, 362, 389, 416.
 — *oenanthe* 200, 301, 415, 416.
 — *philothamna* 282, 316, 389.
 — *rufescens* 416.
 — *salina* 389.
 — *stapazina* 301, 307, 422.
 — *vitiflora* 416.
Scardafella squamosa 97.
Schizorhis zonura 21.
Schoenicola apicalis 58.
 — *pusilla* 423.
 — *rustica* 422.
Scleroptera schützi 17.
 — *subtorquata* 17.
Scolopax rusticula 211, 397.
Scops capensis 20.
 — *giu* 351.
Scotocerca inquieta 395.
 — *saharæ* 316 Tb. III.
Scytalopus argentifrons 228.
Scythrops novaehollandiæ 224.
Serinus butyraceus 51.
 — *capistratus* 51.
 — *flaviventris* 51.
 — *hortulanus* 203, 243, 322, 423.
 — *icterus* 51.
 — *serinus* 436.
Serphophaga 125.
Sitagra pelzelni 44.
Sitta caesia 127, 201, 321, 374.
Sittasomus chapadensis 229.
 — *erithacus* 229.
Somateria mollissima 251.
Spermestes cucullatus 46.
 — *poensis* 46, 132, 187.
 — *punctata* 188.
 — *stigmatophorus* 3, 46, 132.
Spilornis bacha 180.
Spizaetus occipitalis 19.
 — *spilogaster* 19.
Squatarola helvetica 295.
- Stachyridopsis bocagei* 217.
Staparola deserti 389.
Steganura paradisea 236.
Stenopsis cayennensis 68, 69, 87, 88, 102, 111.
Stercorarius catarhactes 253.
 — *parasiticus* 230.
 — *pomatorhinus* 253.
Sterna anglica 281, 431.
 — *arctica* 431.
 — *argentata* 431.
 — *bergii* 229.
 — *caspia* 431.
 — *dougalli* 229, 431.
 — *hirundo* 230, 250, 252.
 — *leucoptera* 4.
 — *minuta* 124, 250, 252.
 — *nigra* 4.
 — *nilotica* 252.
 — *paradisea* 431.
 — *tanganicae* 4.
Strigiceps cineraceus 286.
Strix flammea 206, 247, 358.
 — *otus* 357.
 — *uralensis* 134.
Sturnus menzbieri 371.
 — *unicolor* 311, 316, 371.
 — *vulgaris* 203, 323, 370, 371.
Sublegatus glaber 68, 69, 70, 84, 102, 118.
 — *platyrhynchus* 84.
 — *griseocularis* 85.
Sycobrotus bicolor 185, 219.
 — *chrysogaster* 185, 219.
 — *melanoxanthus* 43.
 — *nigricollis* 43.
Sylvia atricapilla 201, 319, 402.
 — *cinerea* 397.
 — *conspicillata* 281, 316, 397, 399, 442.
 — *curruca* 201, 389, 397.
 — *hortensis* 201, 241, 397, 450.
 — *nisoria* 239, 319, 421, 449, 450.
 — *orphaea* 401.
 — *rüppelli* 400.
 — *rufa* 201.
 — *subalpina* 281, 284, 316, 398.
Sylviella micrura 57.
 — *virens* 57.
Symplectes brachypterus 42, 185.
- Symplectes croconotus* 178, 185, 219.
 — *insignis* 178, 185, 219.
 — *melanogaster* 178, 185.
 — *melanoxanthus* 43.
 — *nigricollis* 42.
 — *ocularis* 43.
 — *crocatus* 43.
 — *preussi* 442.
 — *tephronotus* 184, 219.
Syrnium aluco 206, 286.
 — *nuchale* 20, 21.
 — *woodfordi* 20.
Syrhaptis paradoxus 210.
- Tachypetes aquila* 104, 121, 122.
Tadorna damiatica 230, 251.
 — *radja* 265.
Talegallus jobiensis 264.
 — *longicaudus* 129, 264.
Tamatia 131.
Tanygnathus megalorhynchus sumbensis 440.
Tanysiptera rubiensis 129.
Telephonus anchietæ 39.
 — *erythropterus* 374.
 — *minor* 39.
 — *minutus* 39.
 — *trivirgatus* 39.
 — *ussheri* 39, 439.
Terpsiphone cristata 33.
 — *ferreti* 33.
 — *melanogastra* 33.
 — *rufiventris* 34.
 — *smithi* 34.
Tetrao cristatus 98, 100.
 — *urogallus* 209.
Thalassidroma leachii 431.
Thamnobia subrufipennis 60.
Thamnolaia albiscapulata 60.
 — *cinnamomeiventris* 60.
 — *shelleyi* 439.
 — *subrufipennis* 60.
Thamnophilus albicrissus 228.
 — *cirrhatus* 228.
 — *major* 228.
 — *trinitatis* 228.
Tichodroma muraria 241.
Tinnunculus australis 93.
 — *cinnamomeus* 92.

- Tinnunculus sparverius* 70, 92, 93.
 — — *antillarum* 91.
 — — *brevipennis* 64, 66, 91, 102.
 — — *carribaeorum* 68, 70, 91, 92, 97.
Tockus fasciatus 26.
Totanus calidris 211.
 — *canescens* 9.
 — *flavipes* 120.
 — *fuscus* 250.
 — *glareola* 9, 211.
 — *glottis* 9.
 — *hypoleucus* 9.
 — *littoreus* 9.
 — *pugnax* 9, 250.
 — *stagnatilis* 250.
Trachylaemus elgonensis 131.
 — *goffini* 131.
 — *purpuratus* 131.
 — *togoensis* 131.
Trachyphonus purpuratus 192.
Treron calva 15, 179.
 — *nudirostris* 16.
 — *wakefieldi* 16.
Trichoglossus massena 258.
Tricholaema hirsutum 235.
 — *lacrymosa* 25.
Trichophorus flavigularis 53.
Tringa alpina 230, 250.
 — *ferruginea* 229.
 — *maritima* 250.
 — *minuta* 9, 250.
Tringoides hypoleuca 9.
Trochilus mocoa 453.
 — *mosquitus* 83.
Troglodytes parvulus 201, 240, 387.
Tropidorhynchus neglectus 124.
Trypanocorax frugilegus 370.
Tschitreia melanogastra 33.
Turacus giganteus 21.
 — *meriani* 180.
Turdinus monachus 193, 220.
Turdirostris leptorhyncha 58.
Turdus bocagei 60.
 — *chiguancoides* 194, 225.
 — *fulvus* 306.
 — *icterorhynchus* 60.
 — *iliacus* 200, 389.
 — *libonyanus* 60.
 — *merula* 200.
 — *musicus* 200.
 — *nigrilorum* 164, 225.
 — *obscurus* 421.
 — *pallens* 421.
 — *pilaris* 200, 318, 389, 421, 436.
 — *ruficollis* 421.
 — *sibiricus* 421.
 — *torquatus* 200, 238.
 — — *alpestris* 168.
 — *tropicalis* 60.
 — *viscivorus* 200, 389.
Turnix lepurana 11.
Turtur albiventris 14.
 — *ambiguus* 13, 14, 15.
 — *capicola* 14, 15.
 — *communis* 209.
 — *decipiens* 13, 15.
 — *erythrophrys* 12.
 — *perspicillatus* 14, 15.
 — *semitorquatus* 12, 14.
 — *senegalensis* 284, 316, 317.
Tympanistria tympanistria 15, 179.
Tyrannus dominicensis 68, 69, 86, 102, 117.
 — — *rostratus* 86.
 — *griseus* 86.
 — *melancholicus* 103.
Upucerthia harterti 452.
 — *lusciana* 452.
Upupa epops 205, 216, 326, 366.
Uria hringvia 430.
 — *lomvia* 253.
 — *troile leucophthalma* 430.
Urinator arcticus 253.
 — *glacialis* 230.
 — *septentrionalis* 212, 253.
Urobrachya affinis 55.
 — *approximans* 186.
Urobrachya axillaris 45.
 — *bocagei* 45.
 — *phoenicea* 45.
 — *phoenicomera* 186.
 — *xanthomelasma* 186.
 — *zanzibarica* 45.
Urolestes aequatorialis 39.
 — *melanoleucus* 39.
Vanellus capella 211.
 — *crassirostris* 7.
 — *cristatus* 8.
 — *lateralis* 8.
Vidua ardens 45.
 — *erythrorhyncha* 236.
 — *principalis* 49, 236.
 — *serena* 49.
Vultur monachus 285.
Xema ridibundum capistratum 431.
Xenocichla canicapilla 189, 220.
 — *flavigula* 53.
 — *poliocephala* 185, 220.
 — *tephrolaema* 189.
Xenopsaris 229.
Zanclostomus aereus 23.
Zenaida amabilis 74.
 — *rubripes* 95, 96.
 — *ruficauda* 62, 95, 96, 97.
 — *vinaceorufa* 62, 69, 71, 95, 96, 97, 108, 113.
Zonotrichia capensis costaricensis 124.
 — *pileata* 68, 69, 70, 82, 102, 115.
Zosterops euryericota 54, 192.
 — *flavilateralis* 192, 193.
 — *incerta* 228.
 — *kikuyuensis* 54, 192.
 — *kirki* 192.
 — *perspicillata* 54, 192.
 — *senegalensis* 191, 192, 193.
 — *stenocricota* 191, 192, 225.
 — *stuhlmanni* 3, 54, 192.
 — *superciliosa* 192, 193.
 — *tenella* 191, 192.
 — *virens* 191, 192, 225.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [40_1892](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1882. 461-471](#)