

Index.

1891.

- Acanthis** *cannabinata* 167, 212, 281.
 — *flavirostris* 167, 212, 281.
 — *linaria* 167, 195, 212, 281.
 — — *holboelli* 167, 192.
Accentor *alpinus* 178.
 — *collaris* 166.
 — *koslowi* 40.
 — *modularis* 166, 279.
Accentoridae 40.
Accipiter *brevipes* 429, 431.
 — *büttikoferi* 375.
 — *granti* 429.
 — *nisus* 168, 285, 429, 436.
 — *rufiventris* 370, 375.
 — *zonarius* 374.
Accipitres 414, 416.
Acredula *caudata* 13, 166, 280.
 — *rosea* 13, 166.
Acrocephalinae 40.
Acrocephalus *aquaticus* 166, 278.
 — *arundinaceus* 166, 211, 279.
 — *palustris* 166, 278.
 — *schoenobaenus* 166, 278.
 — *streperus* 166, 278.
 — *turdoides* 211, 368.
Actitis *hypoleucus* 175, 188, 260, 343, 245,
Actodromas *damarensis* 260.
 — *ruficollis* 260.
Aegialitis 415.
 — *mongolica* 259.
 — *sempalmata* 259.
Aegithalus *pendulinus* 166, 279.
Aepyornis 431.
Aepyodius 414.
Agapornis *fischeri* 145, 338, 339, 342.
 — *personata* 59, 144, 145 209, 342.
 — *pullaria* 339, 342, 344, 345.
Agelaius *flavus* 120.
Agriornis *striata* 120.
Agropterus 398.
Ajaja *rosea* 124.
Alaemon *margeritae* 53.
Alauda *arvensis* 13, 167, 255, 280.
 — *blackistoni* 255.
 — *brachydactyla* 167.
 — *bugiensis* 13.
 — *coelipeta* 255.
 — *rufa* 254.
 — *yeltoniensis* 167, 191.
Alaudidae 60, 159, 167, 255.
Alca *fratercula* 246.
Alca *impennis* 246.
 — *torda* 246, 271.
Alcacea 271.
Alcedinidae 59, 87, 117, 152, 168, 296, 415, 416.
Alcedo 54, 398, 402.
 — *aleyon* 247, 257.
 — *ispida* 32, 168, 288.
 — — *bengalensis* 296.
 — *quadribrachys* 380.
Alcidae 87, 171.
Alectrurus *psalurus* 121.
 — *risorius* 121.
Alethe *diademata* 392.
 — *maculicauda* 392.
Amadina *cucullata* 389.
Amaurornis 414.
Amazona *brasiliensis* 365.
Ammodromus *henslowii* 215.
Ammomanes *algeriensis* 110.
Ammomanes *cinctura* 111.
 — *deserti* 110.
 — *lusitana* 110.
 — *parvirostris* 110.
 — *phoenicura* 110.
 — *phoenicuroides* 110.
Ammopasser *ammodendri* 37.
Ampelis *garrula* 22, 252.
Amphispiza *belli cinerea* 207.
Amydrus *elgonensis* 428.
 — *morio* 340.
 — — *orientalis* 221.
 — *rüppelli* 221.
Anabates *unirufus* 123.
Anabatidae 122.
Anaeretes *flavirostris* 121.
 — *parvulus* 121.
Anaplectes *melanotis* 157.
Anas 398, 415.
 — *acuta* 170, 198, 267, 290.
 — *albeola* 269.
 — *americana* 14.
 — *boscas* 88, 170, 267, 290, 400.
 — *brasiliensis* 125.
 — *caudacuta* 268.
 — *clypeata* 170, 290.
 — *crecca* 170, 267, 290.
 — *creccoides* 125.
 — *cyanoptera* 125.
 — *erythrorhyncha* 58, 140.
 — *falcata* 268.
 — *flavirostris* 125.
 — *glacialis* 269.
 — *histrionica* 247.
 — *penelope* 170, 198, 290.
 — *peposaca* 125.
 — *querquedula* 170, 290.
 — *spectabilis* 247, 268.

- Anas spec.* 21.
 — *stelleri* 246.
 — *strepera* 170, 290.
Anatidae 58, 87, 125, 140, 170, 415.
Androglossa aestiva 116.
 — *brasiliensis* 366.
 — *diademata* 217.
 — *erythrura* 365.
 — *hecki* 217, Tb. I, 2.
Andropadus 346.
 — *latirostris* 346.
 — *virens* 221, 346.
Anhinga melanogaster 302.
Anous 415.
Anser albifrons 170, 266, 289.
 — — *gambeli* 267.
 — *arvensis* 170, 232, 290.
 — *brachyrhynchus* 170, 193, 290.
 — *brenta* 267.
 — *canadensis* 267.
 — *canagicus* 246, 267, 285.
 — *carbo* 268.
 — *cygnoides* 267.
 — *erythropus* 266.
 — *ferus* 170, 290.
 — *finmarchicus* 170, 193.
 — *fusca* 268.
 — *histrionica* 269.
 — *hyperboreus* 4, 170, 214, 266, 290.
 — *leucoparaeus* 246, 267.
 — *marila* 268.
 — *perspicillata* 268.
 — *pictus* 267.
 — *segetum* 170, 232, 266, 289.
 — *stelleri* 268.
 — *torquatus* 267.
 — *vulgaris* 266.
Anseridae 170.
Anseriformes 398.
Antenor uncinatus 114.
Anthothreptes orientalis 161.
 — *zambesiana* 161.
Anthreptes 68.
 — *orientalis* 60, 161.
 — *rectirostris* 68.
 — *tephrolaema* 68.
Anthus 31.
 — *antarcticus* 17, 397.
 — *australis* 397.
 — *campestris* 167, 281, 309.
 — *cervinus* 167, 191, 254.
Anthus gouldi 390.
 — *pratensis* 167, 254, 280.
 — *raalteni* 60, 160.
 — *rufulus* 203.
 — — *malayensis* 202, 203.
 — *spec.* 60.
 — *spioletta* 32, 45, 167, 254.
 — *trivialis* 167, 281, 370, 390.
Anumbius acuticaudatus 123.
Aphantochroa alexandri 215.
Aptenodytes longirostris 17.
Apterygidae 87.
Apteryx 88.
Aquila 398.
 — *albicilla* 248.
 — *chrysaetus* 168, 248, 284, 312.
 — *clanga* 36, 168, 193, 284.
 — *fulva* 180.
 — *leucocephala* 249.
 — *marina* 248.
 — *melanaetus* 168.
 — *nobilis* 248.
 — *ossifraga* 248.
 — *pelagica* 248.
 — *pennata* 27, 168.
 — *pomarina* 168, 195, 196, 284.
Aquilidae 298.
Aramides gigas 125.
 — *rhytirhynchus* 125.
 — *ypecaha* 125.
Archaeopteryx 396.
Archibuteo lagopus 168, 196, 284.
Archicorax albicollis 59.
Ardea 398, 415.
 — *alba* 169, 196, 285.
 — *candidissima* 124.
 — *cinerea* 169, 286, 418.
 — *cocoi* 124.
 — *egretta* 124.
 — *gardeni* 124.
 — *garzetta* 169, 222.
 — *goliath* 339.
 — *gularis* 14.
 — *herodias* 247, 262.
 — *javanica* 127.
 — *leuce* 124.
 — *melanocephala* 345.
 — *nycticorax* 222.
Ardea purpurea 169, 177, 286.
 — *ralloides* 169, 286.
Ardeidae 58, 87, 124, 169, 302, 415, 416.
Ardeiralla 415.
Ardeola comata 339.
Ardetta 415.
 — *cinnamomea* 302.
 — *erythromelas* 124.
 — *involucris* 124.
 — *minuta* 169, 175, 286.
Argala 398.
Argya mentalis 162.
 — *rubiginosa* 60, 162.
 — *spec.* 60.
Artamidae 203, 416.
Artamides 293.
 — *mindorensis* 206, 292, 293.
 — *striatus* 292.
Artamus leucogaster 203.
 — *leucorhynchus* 203.
 — *mentalis* 129, 209.
Arundinax aedon 35.
Asio accipitrinus 115, 168, 195, 283.
 — *otus* 168, 195, 284.
Astrachia 417.
Astur 401.
 — *macroscelides* 374.
 — *palumbarius* 169, 285.
 — *polyzonoides* 144.
 — *rufitorques* 128.
 — *sphenurus* 58, 144, 370, 375.
 — *zonarius* 374.
Asturina rutilans 114.
Asturina monogrammica 58, 144, 374.
Athene meridionalis 215.
Atrichia 401.
Atrichiidae 87.
Atticora fucata 118.
 — *holomelas* 381.
 — *obscura* 381.
Aythya marila nearctica 268.
Balearicapavonina 58, 88.
 — *regulorum* 58.
Barbatula bilineata 345, 346.
 — *leucolaema* 378.
Batis pririt 59, 153, 340.
Bernicla leucopareius 267.
Bias musicus 383.
Bolborhynchus aymara 116.
 — *monachus* 116.

- Bolborhynchus rubrirostris* 116.
Bombycilla garrula 168, 175, 252, 283.
Bonasia bonasia lagopus 35.
 — — *sylvestris* 35.
Botaurus stellaris 169, 286.
 Brachypodidae 202.
Brachyrhamphus 246.
 — *antiquus* 246.
 — *brachypterus* 246.
 — *kittlitzii* 246.
 — *marmoratus* 246.
 — *wrangeli* 246.
Bradyornis cinereola 153.
 — *grisea* 153.
 — *muscapina* 221.
 — *pallida* 59, 153.
 — *semipartita* 338.
 — *spec.* 59.
Bradypterus alfredi 221.
Branta bernicla 170, 290.
 — *canadensis hutchinsii* 267.
 — *leucopsis* 170, 290.
Brotogeris tirica 88.
Bubo 398.
 — *ignavus* 168.
 — *maculosus* 59.
 — *virginianus* 115.
 Bubonidae 115.
Bubulcus 415.
 — *ibis* 339.
Bucco maculatus 117.
 Bucconidae 117.
Buceros 344.
 — *abyssinicus* 379.
 — *elatus* 379.
 — *fistulator* 380.
 — *semifasciatus* 380.
 — *subcylindricus* 344, 345.
 Bucerotidae 59, 87, 151, 297.
Buchanga assimilis 155.
Bucorax abyssinicus 306, 379.
 — *guineensis* 379.
Budytes campestris 167.
 — *citreola* 191.
 — *flavus* 167, 280, 370, 390.
 — — *leucostriatus* 254.
 — *rayi* 346.
Buphaga erythrorhyncha 59, 156.
Burnesia 343.
 — *reichenowi* 221, 343.
Butalis grisola 382.
Buteo albicaudatus 114.
 — *desertorum* 21, 22.
 — *erythronotus* 114.
 — *tricolor* 114.
 — *vulgaris* 22, 168, 284.
Butio kutteri 230.
 — *melanocephala* 230.
Butorides 415.
 — *atricapillus* 339.
Cabita maculata 117.
Cacatua haematuropygia 299.
 Cacatuidae 87, 299, 416.
Caccabis saxatilis 169.
 — *spec.* 21.
Cacomantis 378.
Cactornis brevirostris 29, 209.
Calamocichla 219.
 — *newtoni* 219.
Calamodus schoenobaenus 340.
 — *phragmitis* 310
Calamoherde 401.
 — *griseldis* 221.
Calamonastes undosus 163, 338.
Calandra 39.
Calcarius lapponicus 167.
 — *nivalis* 167, 281.
Calerodius leuconotus 373.
Calidris arenaria 170, 259, 345, 399, 400.
Calliope tschebaiewi 15.
Callipodidia furcifera 117.
Calodromus elegans 124.
Caloenas 414.
 — *nicobarica* 300, 306.
 Caloenatidae 414.
Calornis metallica 401.
 — *panayensis* 203.
Calypanthria melanotis 60.
Camarihynchus pauper 29, 209.
 — *townsendi* 29, 209.
 Camaroptera 64, 65, 66, 67.
 — *brachyura* 66.
 — *brevicaudata* 65, 66.
 — *concolor* 67.
 — *congica* 67.
 — *griseoviridis* 66.
 — *olivacea* 66, 67.
 — *pileata* 66.
 — *salvadorae* 66.
 — *sundevalli* 66, 67.
 Camaroptera *tineta* 66.
Campephaga fulgida 384.
Campephilus pileatus schulzi 116.
Campicola livingstoni 164.
Campophaga phoenicea 384.
 — *nigra* 153.
 — *quiscalina* 384.
Campophagidae 59, 153, 206, 415, 416.
Campothera abingoni 59, 150.
 — *bennettii* 150
 — *nivosa* 379
 — *nubica* 59, 150, 151.
Capito maculatus 117.
 Capitonidae 59, 149, 298.
 Caprimulgidae 59, 117, 152, 168, 415, 416.
Caprimulgus 401.
 — *europaeus* 168, 283.
 — *longipennis* 381.
 — *macrurus* 401.
 — *mossambicus* 59, 152.
Carbo bicristatus 246, 265.
 — *cincinatus* 246, 266.
 — *perspicillatus* 246, 265.
 — *urile* 246, 265.
 — *violaceus* 246, 265.
Carduelis albigularis 167, 281.
 — *elegans* 167.
Cariama 88.
 Cariamidae 87, 125.
Carine noctua 168, 283.
 — *passerina* 168, 283.
Carpophaga 301, 414.
 — *aenea* 300, 301.
 — *concinna* 301.
 — *latrans* 127.
 — *nuchalis* 301.
 — *paulina* 301.
 Carpophagidae 300.
 Casuariidae 415.
Casuarius 415.
Catamania analis 119.
 — *inornata* 119.
Catarrhactes scua 263.
Catharistes atra 115.
 — *aura* 115.
 — *foetens* 115.
Cathartes monachus 374.
 Cathartidae 115
Ceblepyris pectoalis 59.
Centropus niger 121.
Centrococcyx mindorensis 298.

- Ceantropus mindorensis* 298.
 — *monachus* 339, 345, 376.
 — *senegalensis* 376.
 — *supercilius* 345.
 — *viridis* 298.
Cepphus arcticus 270.
 — *lomviae* 271.
 — *torquatus* 270.
Ceratogymna elata 379.
Cerchneis cinnamomina 114.
 — *spec.* 337.
 — *vespertinus* 431.
Cercococcyx 378.
 — *mechowi* 370, 377.
Cerorhina 246.
 — *orientalis* 246.
Certhia familiaris 166, 247, 257, 280.
 — — *americana* 257.
 — — *brachydaactyla* 166.
Certhidea cinerascens 29, 208.
Certhiidae 21, 166, 416.
Ceryle rudis 59, 340.
 — *torquata* 117.
Ceuthmochares aeneus 376.
 — *flavivestris* 376.
Ceyx 297.
 — *basilanicus* 297.
 — *bournei* 297.
 — *cyanipectus* 296, 297.
 — *flumenicola* 297.
 — *malamaui* 297.
 — *margarethae* 297.
 — *mindanensis* 297.
 — *platenae* 297.
 — *rufidorsa* 297.
 — *samarensis* 297.
 — *suluensis* 297.
Chaetura 439.
Chalcites chrysochlorus 345.
Chalcococcyx amethystinus 298.
Chalcopelia afra 339, 373.
Chalcophaps 414.
Charadriidae 58, 87, 126, 140, 170, 216, 259, 415.
Charadrius 398, 415.
 — *alexandrinus* 170, 259, 289.
 — *azarae* 126.
 — *calidris* 259.
 — *cinclus* 259.
 — *collaris* 126.
 — *curonicus* 170, 289.
Charadrius dominicus 259.
 — *geoffroyi* 338.
 — *hiaticula* 170, 198, 247, 259, 289, 345.
 — *morinellus* 31, 170, 175, 247.
 — *pecuarius* 58, 141.
 — *pluvialis* 170, 289.
 — *squatarola* 170, 259, 289.
Chasmorhynchus 88.
Chauna chavaria 125.
Chelidon erythrogaster 255.
Chelidonaria urbica 168, 283.
Chenaloepex aegyptiaca 339, 345.
Chettusia coronata 58, 141, 338.
 — *leucura* 39.
Chibia 401, 402.
Chimerina orientalis 246.
Chionis alba 17.
Chloris hortensis 167, 281.
 — *kawarabiba* 257.
Chloroceryle amazona 117.
 — *americana* 117.
Chlorocichla gracilirostris 346.
Chloropeta superciliaris 393.
Chlorostilbon splendidus 117.
Chordediles minor 381.
Chrysococcyx smaragdineus 59, 149.
Chrysoena luteovirens 127.
Chrysomitris barbata 120.
 — *icterica* 120.
 — *magellanica* 120.
 — *spinus* 157, 281.
Chrysomus flavus 120.
 — *thiliensis* 120.
Chrysoptilus chlorozostus 116.
 — *cristatus* 116.
 — *melanochlorus* 116.
Chrysotis 363.
 — *aestiva* 116.
 — *brasiliensis* 363, 364, 365.
 — *erythrura* 363, 364, 365.
Chunga burmeisteri 125.
Ciconia 398.
 — *alba* 34, 169, 286.
Ciconia maguari 4.
 — *nigra* 169, 218, 286, 314, 415.
Ciconiidae 87, 124, 169
Cinclodes fuscus 118.
 — *vulgaris* 118.
Cinclosoma 401.
Cinclus 31.
 — *albicollis* 32, 166.
 — *aquaticus* 13, 175.
 — *merula* 32, 166.
Cinnyris 401.
 — *affinis* 60, 161.
 — *amethystina* 60, 161.
 — *bifasciata* 160.
 — *cuprea* 391.
 — *cyanocephala* 346.
 — *eriksoni* 346.
 — *erythrocerca* 340.
 — *falkensteini* 161.
 — *gutturalis* 60, 161.
 — — *saturator* 139, 160
 — *jardinei* 60, 161.
 — *jugularis* 202.
 — *kalkreuthi* 161.
 — *kirki* 161.
 — *mariquensis* 161.
 — *microrhyncha* 60, 161.
 — *osea* 400.
 — *osiris* 161.
 — *sperata* 202.
 — *splendida* 392.
 — *suahelica* 139, 161.
 — *venusta* 391.
 — *zambesiana* 346.
Circaetus gallicus 168, 284.
Circus aeruginosus 108, 169, 284, 285.
 — *cineraceus* 108.
 — *cinereus* 114.
 — *cyaneus* 108, 169, 285.
 — *macrurus* 34, 40, 169, 211.
 — *pygargus* 34, 108, 169, 285.
Cisticola 60, 401.
 — *aberrans* 69.
 — *angusticauda* 69, 163, 440.
 — *cursor* 399.
 — *erythrogastrus* 163.
 — *erythropus* 393.
 — *fischeri* 139, 162.
 — *lateralis* 393.
 — *modesta* 393.
 — *ruficapilla* 69.
 — *rufipileata* 69.
Climacteris 401.
Clivicola riparia 168.

- Cnemophilus macgregori* 439.
Cnipolegus anthracinus 121.
 — *cinereus* 121.
Coccothraustes vulgaris 167, 282, 283.
 — *chloris* 256.
Coccygus melanocoryphus 116.
 — *seniculus* 116.
Coccyzus cafer 149, 377.
 — *glandarius* 168, 192.
Coereba cyanea 219.
Colaeus monedula 167, 282.
Colaptes agricola 117.
 — *auratus* 439.
 — *australis* 117.
 — *campestris* 117.
 — *cristatus* 117.
 — *collaris* 258.
Coliidae 59, 87, 149.
Coliostruthus macrurus 388.
Colius leucotis 59, 149.
Collocalia 398.
 — *cebuensis* 280, 302.
 — *francaica* 302.
Collurio 38.
 — *beatet* 38.
 — *nigriceps* 38.
 — *schach* 38.
 — *vittatus* 38.
Columba 398.
 — *affinis* 19.
 — *guinea* 142.
 — *guineensis* 58.
 — *livia* 19, 108, 285.
 — *oenas* 108, 169.
 — *palumbus* 169, 221, 285.
 — *picazuro* 123.
 — *trocax* 19.
 — *vitiensis* 127.
Columbae 414, 416.
Columbidae 58, 87, 123, 142, 169, 300, 414, 415, 416.
Columbula picui 123.
Colymbidae 171, 270.
Colymbus arcticus 270.
 — *auritus* 171, 194, 270, 292.
 — *cristatus* 171, 270, 292, 314.
 — *fluviatilis* 171, 290.
 — *glacialis* 45, 270.
 — *griseigena* 171, 292.
 — *holboelli* 270.
Colymbus nigricollis 171, 194, 292.
 — *septentrionalis* 271.
Cometes sparganura 117.
Conirostres 255.
Contopus richardsonipeninsulae 215.
Conurus acuticaudatus 116.
 — *mitratus* 116.
 — *murinus* 116.
 — *patagonus* 115.
Coracias abyssinica 370, 381.
 — *caudata* 59, 151.
 — *garrula* 168, 283.
 — *pilosa* 381.
 — *spatulata* 59, 151, 209.
 — *weigalli* 40.
Coracidae 59, 87, 151, 168, 297.
Coraphites leucoparea 60, 337.
 — *leucotis* 60, 159.
Corethura 344.
 — *cinnamomea* 345.
Coriphilus solitarius 128.
Corone 204.
Corvultur albicollis 155.
Corvus 204, 211, 398, 401.
 — *aquaticus* 265.
 — *caurinus* 257.
 — *corax* 54, 167, 247, 257.
 — — *sinuatus* 257.
 — *cornix* 167, 182, 195, 282.
 — *corone* 167, 182, 195, 247, 257.
 — *frugilegus* 167, 182, 282.
 — *philippinus* 204.
 — *pusillus* 204.
 — *spec.* 21.
 — *stelleri* 247, 257.
 — *tingitanus* 52, 54, 55.
Coryphistera alaudina 123.
Corythaeola cristata 312, 375.
Corythaix 33.
 — *alboeristatus* 147.
 — *büttneri* 370.
 — *cabanisi* 147.
 — *livingstoni* 33, 59, 146, 147, 148, 209, 210.
 — *persa büttneri* 370.
 — *schalowi* 139, 147, 148, 210.
Corythornis cyanostigma 340.
Corythus enucleator 45.
Coscoroba candida 125.
Cosmopsarus unicolor 59, 155.
Cossypha 61.
 — *barbata* 61.
 — *bartheloti* 33.
 — *bocagei* 346.
 — *diademata* 392.
 — *heuglini* 340.
 — *leucosticta* 61.
 — *natalensis* 342.
 — *signata* 61.
 — *verticalis* 60, 343, 346, 394.
Cotingidae 87.
Coturnix 401.
 — *communis* 169, 285.
Cotyle cincta 345.
 — *leucorrhoea* 118.
 — *rufigula* 340.
 — *rupestris* 399.
 — *tapera* 118.
Craspedophora duivenbodei 40.
Crateropidae 21.
Crateropus atripennis 392.
 — *haynesi* 392.
 — *hypostictus* 162.
 — *jardinei* 60, 162.
 — *kirki* 162.
 — *melanops* 60, 162, 346, 432.
 — *sharpei* 432.
Cretornis 396.
Crex pratensis 169, 287.
Criniger canicapillus 391.
 — *pallescens* 391.
 — *platenae* 14.
Crithagra albifrons 428.
 — *atroglaris* 159.
 — *barbata* 60, 159.
 — *butyracea* 60.
 — — *hartlaubi* 390.
 — *chrysopogon* 390.
 — *chrysopyga* 390.
 — *sulphurata* 60, 346.
Crymophilus fulicarius 261.
Crypturus tataupa 123.
Cuculidae 59, 87, 116, 149, 168, 298, 416.
Cuculus 378, 398.
 — *canorides* 401.
 — *canorus* 168, 232, 283.
 — *heuglini* 342.
 — *solitarius* 378.

- Cuculus validus* 377.
Culicivora dumicola 118.
Cursorius 338.
— *bicinctus* 337.
— *chalcopterus* 58, 141.
— *gracilis* 58, 141.
— *senegalensis* 58, 140.
Cyanocitta stelleri 257.
Cyanotis azarae 121.
— *multicolor* 121.
Cyclopsittacus 217.
— *amabilis* 432.
— *melanogenys* 218.
— *nigrifrons* 217, 432.
Cyclorhis ochrocephala 118.
— *viridis* 118.
Cygnidae 170.
Cygnus coscoroba 125.
— *cygnus* 306.
— *musicus* 176, 289.
— *nigricollis* 125.
— *olor* 170, 198, 289.
Cypselidae 87, 168, 295, 439.
Cypselus 398.
— *affinis* 340.
— *pacificus* 401.
D
Dafila bahamensis 125.
Daption capense 17.
Demigretta 415.
Dendrobates cactorum 116.
— *nivosus* 379.
Dendrocitta himalayensis 309.
— *rufa* 309.
Dendrocolaptidae 122.
Dendrocopus leuconotus 168.
— *major* 168, 283.
— *medius* 168, 283.
— *minor* 168, 283.
Dendrocygna 415.
— *fulva* 400.
Dendromus nivosus 379.
Dentirostres 250.
Diaphorophya castanea 383.
Dicaeidae 202, 416.
Dicaeum pygmaeum 202.
— *retrocinctum* 202.
— *xanthopygium* 202.
Dicholophus burmeisteri 125, 402.
Dicuridae 21, 60, 87, 155, 204, 415, 416.
Dicuropsis guillemardi 35.
Dicurus atripennis 386.
— *balicassius* 204.
— *divaricatus* 60, 155.
— *ludwigi* 155.
— *spec.* 60.
Didunculidae 87.
Didunculus 88.
Dilophus carunculatus 342.
Dinemellia böhmi 156.
Dinornis 431.
Diomedea albatros fusca 264.
— *brachyura* 246, 264.
Diplopterus galeritus 116.
— *naevius* 116.
Diuca minor 119.
Diurnae 248.
Donacospiza albifrons 119.
Drepanoplectes jacksoni 428.
Dromaeus 398.
Dromornis 402.
Drymochaera badiceps 129.
Drymoeca albatrus 264.
— *erythroptera* 393.
— *fuliginosa* 17, 263.
— *erythrops* 393.
— *griseoviridis* 65
— *lateralis* 393.
— *melanophrys* 17.
— *mentalis* 393.
— *modesta* 393.
Drymornis bridgesii 123.
Dryoscopus affinis 59.
— *cubla* 454.
— *funebri* 59, 340.
— *gambiensis* 59, 154, 384.
— *major* 345, 384.
Dumeticola intermedia 35.
— *thoracica* 35.
E
Eclectus 44.
Edollisoma nehrkorni 35.
— *remotum* 25.
Elainia albiceps 121.
— *modesta* 121.
Elanus hypoleucus 299.
— *leucurus* 114.
Elornis 398.
Emberiza atrata 246, 256.
— *cabanisi* 370, 390.
— *calandra* 167, 281.
— *chrysops* 246, 255.
— *cia* 167, 191.
— *cirlus* 167, 191.
— *citrinella* 167, 281.
Emberiza coronata 255.
— *flaviventris* 159.
— *gracilis* 256.
— *hortulana* 167, 281.
— *hyperborea* 256.
— *melodia* 256.
— *mitrata* 256.
— *nivalis* 255.
— *pusilla* 167.
— *rufina* 246, 256.
— *saharae* 52, 55.
— *schoeniclus* 281, 310.
— *spinoletta* 246.
— *unalaschkensis* 246, 256.
Embernagra olivascens 120.
— *platensis* 120.
Eminia lepida 340, 342, 346.
Empidagra suiriri 121.
Engyptila chalcauchenia 123.
Ephthianura 401.
Eremomela 63, 64.
— *badiceps* 64.
— *caniceps* 60, 163.
— *citriniceps* 64.
— *elegans* 64.
— *hypoxantha* 64.
— *mentalis* 63.
— *occipitalis* 63.
— *pulchra* 60, 64, 163.
— *citriniceps* 163.
— *pusilla* 64, 394.
— *salvadorii* 64.
— *scotops* 63.
— *usticollis* 64.
Eriocnemis aurea 207.
— *cupreiventris* 207.
Eriodoridae 123.
Erismatura ferruginea 125.
— *leucocephala* 170.
Erithacus 31.
— *calandra* 31.
— *cairii* 32.
— *cyaneculus* 41, 165, 277.
— *luscini* 165, 277.
— *philomela* 165, 277.
— *phoenicurus* 165, 277.
— *rubeculus* 165, 277.
— *suecicus* 41, 165.
— *titis* 165, 166, 277.
— *cairii* 166.
Erythrauchoena 414.
Erythropgia 62.
— *brunneiceps* 63.
— *hartlaubi* 41, 63, 221

- Erythropigia leucoptera* 41, 61, 62, 340.
 — *ruficauda* 61, 62, 164.
 — *vulpina* 62.
 — *zambesiana* 61, 62.
Erythrura pealei 129.
Estrela erythronota 340.
 — *melpoda* 389.
 — *minima* 345.
 — *quartinia* 345.
 — *rhodopyga* 340.
Eudromia elegans 123.
Eudromias modesta 126.
Eudynamis mindanensis 298.
Eudytes chrysolophus 17.
 — *diadematus* 17.
Eulabeornis 414.
Eulabetidae 21.
Euplocomus lineatus 36.
Euprinodes flavidus 67, 68.
 — *flavocinctus* 67, 68, 163.
 — *golzi* 67, 68.
Eupterornis 398.
Eurocephalus rüppelli 59, 154.
Eurylaemidae 295.
Eurystomus afer 381.
 — *calonyx* 214.
 — *crassirostris* 214.
 — *gularis* 381.
 — *laetior* 214, 428.
 — *orientalis* 214, 297.
 — *pacificus* 401.
 — *salomonensis* 214, 428.
Euscarthmus margaritiventris 121.
 — *nigricans* 121.
Eustephanus burtoni 215.
Eutrygon 414.
Excalfactoria 414.
Fal
Falcinellus igneus 400.
Falco albicilla 248.
 — *aesalon* 168, 175, 284.
 — *ardesiaca* 339.
 — *atricapillus* 249.
 — *candicans* 222.
 — *columbarius* 249.
 — *femoralis* 114.
 — *fulvus* 248.
 — *fuscocaerulescens* 114.
 — *gyrfalco* 222.
 — *imperator* 248.
 — *islandus* 214.
 — *lanarius* 168, 192, 222.
 — *leucocephalus* 249.
 — *leucopterus* 248.
Falco peregrinus 114, 168, 284, 400.
 — *regalis* 249.
 — *rufipes* 27, 172, 177.
 — *rusticulus* 168, 192.
 — *semitorquatus* 58.
 — *subbuteo* 168, 284.
 — *tinnunculus* 168, 284.
 — *vespertinus* 168, 172, 284.
Falconidae 58, 114, 144, 168, 415, 416.
Fiscus newtoni 429.
Florisuga salli 215.
Formicariidae 123.
Foudia erythroptus 388.
Francolinus 58, 398.
 — *bicalcaratus* 374.
 — *coqui* 58.
 — *granti* 338.
 — *lathami* 374.
 — *rufopictus* 338.
 — *stuhmanni* 143.
 — *subtorquatus* 143.
Fratercula cirrhata 246.
 — *corniculata* 246.
Fregata 415.
Fregetta 415.
Fringilla 398.
 — *arctoa* 246, 256.
 — *chloris* 256.
 — *coelebs* 54, 167, 281, 434.
 — *coerulescens* 15.
 — *enucleator* 256.
 — *linaria* 256.
 — *madeirensis* 433.
 — *melodia* 247.
 — *montifringilla* 167, 282.
 — *navalis* 167, 192.
 — *palmae* 15.
 — *rufa* 247, 256.
 — *savannah* 256.
 — *spodiogena* 54.
 — *tintillon* 219.
Fringillaria flavigastrea 60.
 — *flaviventris* 338, 340.
 — *major* 60.
 — *orientalis* 60.
 — *tahapisi* 338, 340, 346.
Fringillidae 60, 119, 158, 167.
Fulica armillata 125.
 — *atra* 169, 287.
 — *cristata* 341.
 — *leucoptera* 125.
Fuligula albeola 269.
 — *clangula* 170, 198, 269, 290.
Fuligula cristata 170, 291.
 — *ferina* 170, 291.
 — *fusca* 268.
 — *glacialis* 269.
 — *histrionica* 269.
 — *hyemalis* 170, 291.
 — *marila* 170, 268.
 — *nyroca* 170, 212, 290.
 — *perspicillata* 268.
 — *rufina* 170, 222, 290.
 — *spectabilis* 268.
 — *steleri* 268.
Fulmarus glacialis glupischea 264.
Furnarius rufus 122.
 — *tricolor* 122.
G
Galeopsar salvadorii 428.
Galerida 39.
Galerita arborea 167.
 — *cristata* 167, 280.
Gallidae 301.
Gallinae 414.
Gallinacei 258.
Gallinae 414.
Gallinago 415.
 — *coelestis* 169, 287, 425.
 — *gallinula* 169, 185, 197, 287.
 — *major* 169, 197, 287, 420.
 — *nesiotis* 400.
 — *paraguaiae* 126.
Gallinula 414.
 — *chloropus* 169, 175, 287.
 — *galeata* 125.
Gallirex chlorochlamys 59, 146.
Gallus bankiva 301.
 — *domesticus* 21.
 — *ferrugineus* 301.
Garcetta nivea 124.
Garrulus cervicalis 52, 54, 282.
Glandarius 39, 54, 167, 282.
Gastornis 398.
Gecinus gorii 37.
 — *sharpei* 54.
 — *villanti* 54.
 — *viridis* 434.
Gelochelidon 415.
Geopelia 414.
 — *striata* 300.
Geositta cucularia 122.
 — *longipennis* 29.
 — *tenuirostris* 122.
Geospiza conirostris 29 209.
 — *media* 29, 209.

- Geranoaetus melanoleucus* 114.
Glareola 414.
 — *pratincta* 170, 289, 338.
Glareolidae 414.
Glaucidium capense 59, 144.
 — *nanum* 115.
 — *perlatum* 59, 144.
Glaucionetta clangula americana 269.
Goisachius 415.
 — *kutteri* 230.
Goura 414.
Gouridae 414, 415, 416.
Graculus africanus 345.
Grallae 258.
Grallatores 414.
Graucalus 293, 401.
 — *kochi* 230, 293.
 — *panayensis* 293.
 — *pectoralis* 153.
 — *mindorensis* 206.
Gruidae 58, 87, 169.
Grus 398.
 — *americanus* 262.
 — *canadensis* 262.
 — *communis* 21, 169, 287.
 — *virgo* 21.
 — *viridirostris* 4.
Gubernatrix cristatella 119.
Guira pirigua 116.
Guiraca cyanea 119.
Gymnocrex 414.
Gymnophaps 414.
Gymnoschizorhis leopoldi 33, 59, 146, 338, 339.
Gypaetus barbatus 9, 31, 433.
Gypogeranus 402.
 — *robustus* 398.
 — *serpentarius* 398.
Gyps fulvus 169, 211, 285, 341.
Habropyga erythronota 60, 158.
Habroptila 414.
Habrura minima 121.
 — *pectoralis* 121.
Haematopodidae 415.
Haematopus 415.
 — *ater* 258.
 — *bachmanni* 259.
 — *niger* 258.
 — *ostralegus* 258, 259, 289.
Haemophila strigiceps 120.
Halcyon chelicutensis 59, 152, 380.
 — *chloris* 297.
 — *gularis* 297.
 — *malimbica* 380.
 — *sacra* 128.
 — *semicaerulea* 59, 152, 340, 380.
 — *senegalensis* 59, 340.
 — *smyrnensis* 399.
Haliaeetus albicilla 168, 249, 284.
 — *imperator* 248.
 — *leucocephalus* 248.
 — *melanoleucus* 114.
 — *vocifer* 58, 342.
Haliaeetus brasiliensis 124.
Hapaloderma narina 342, 343.
Heliangelus henrici 220.
Heliomaster angelae 117.
Helminthophaga celata 253.
 — *lutescens* 253.
Helminthophila celata sordida 207.
Helotarsus ecaudatus 58.
Hemierax punctipennis 114.
Hemignathus 111.
Henicophaps 414.
Herbivocula 35.
 — *fuscata* 35.
 — *homeyeri* 35.
 — *indica* 35.
 — *neglecta* 35.
 — *schwarzi* 35.
Herodias 415.
Hesperornis 398.
Hesperornithidae 207.
Heteractitis brevipes 261.
 — *incanus* 261.
Heteralocha 88.
Heterospizias meridionalis 114.
Heterophantes stephanophorus 428.
Himantopus 342, 415.
 — *autumnalis* 345.
 — *brasiliensis* 126.
 — *candidus* 170, 289.
 — *nigricollis* 126.
Hirundinidae 59, 118, 153, 168, 294.
Hirundo americana 254.
 — *aonalaschkensis* 255.
 — *bicolor* 247, 254.
 — *filifera* 153.
Hirundo gordonii 382.
 — *griseopyga* 340.
 — *javanica* 294.
 — *leucosoma* 382.
 — *melanocrissa* 340, 345, 382.
 — *monteiri* 59, 153.
 — *obscura* 381.
 — *puella* 59, 153, 345.
 — *rufa* 254, 255.
 — *rufula* 382.
 — *togoensis* 370, 382.
 — *rustica* 168, 179, 283, 340, 343, 400.
 — *savignyi* 254.
 — *scullii* 382.
 — *senegalensis* 340.
 — *smithi* 59.
 — *viridis* 254.
Histurgops ruficauda 338.
Homorus lophotes 123.
Hoplopterus 39.
 — *speciosus* 58, 141.
Hydralector 415.
Hydrochelidon 415.
 — *leucoptera* 170.
 — *nigra* 170, 291.
Hydrophasianus 302.
Hylia prasina 393.
Hylocharis bicolor 117.
 — *phaeton* 117.
 — *sapphirina* 117.
Hyllocichla guttata 251.
 — *nana* 251.
 — *pallasi* 251, 252.
Hyphantica haematocephala 221.
Hyphantornis brachypterus 387.
 — *castaneofuscus* 388.
 — *gambiensis* 387.
 — *melanocephalus* 387.
 — *ocularis* 387.
 — *pelzelni* 340.
 — *superciliosus* 387.
 — *textor* 387.
 — *xanthops* 340.
Hyphanturgus melanoxanthus 157.
Hypochoera nitens 345.
Hypoleais 35.
 — *icterina* 35.
 — *philomela* 166, 278.
 — *polyglotta* 35.
Hypoleucos 415.
Hypotaenidia 414.
Hypothymis azurea 293.
 — *occipitalis* 293
 — *occipitalis* 293.

- Ianthoenas** 414.
Ibidia 169, 415.
Ibidipodia 398.
Ibis 398, 415.
 — *aethiopica* 345.
 — *caudatus* 124.
 — *chalcoptera* 125.
 — *falcinellus* 401.
 — *hagedash* 338, 339.
Ichthyornis 398.
Icteridae 120.
Iduna 35.
 — *caligata* 35.
 — *languida* 35.
 — *pallida* 35.
 — *rama* 35.
Indicator bohmi 39.
 — *major* 39.
 — *minor* 149, 340, 345.
Indicatoridae 149, 168.
Iole mindorensis 202.
 — *schmackeri* 200.
Irena 309.
 — *puella* 309.
Irrisor aterrimus 381.
 — *cabanisi* 59.
 — *erythrorhynchus* 59, 152.
Ispidina picta 338.
Ixos ashanteus 390.
 — *inornatus* 390.
Jynx torquilla 168, 283, 370, 378.

Lafresnaya cinereorufa 220.
Lagonosticta brunneiceps 358.
 — *minima* 60.
 — *polionota* 389.
Lagopus albus 410, 411.
Lalage 293.
 — *dominica* 293.
 — *melanoleuca* 293.
 — *pacifica* 293.
 — *terat* 293.
Lamellirostris 266.
Lampornis obscura 220.
Lamprocolius chalybeus 156.
 — *chloropterus* 156, 386.
 — *splendidus* 345, 346.
 — *sycobius* 59, 155.
Laniarius chloris 285.
 — *chrysogaster* 385.
 — *erythrogaster* 340, 342.
 — *gambiensis* 384.
 — *major* 384.
 — *peii* 385.

Laniarius sulphureipectus 59, 385.
Laniidae 21, 59, 87, 153, 167, 204, 415, 416.
Lanius 31, 398.
 — *algeriensis* 52, 54.
 — *auriculatus* 386.
 — *bentet* 205.
 — *borealis americanus* 20.
 — — *europaeus* 20.
 — — *sibiricus* 20.
 — *cephalomelas* 204, 205.
 — *collurio* 167, 282.
 — *excubitor* 37, 168, 282.
 — — *homeyeri* 168, 192.
 — — *major* 168, 192, 282.
 — *excubitorius* 359, 340.
 — *humeralis* 345.
 — *lathora* 52.
 — *luzoniensis* 204.
 — *major* 20, 167.
 — *meridionalis* 54.
 — *minor* 167, 173, 282.
 — *nasutus* 204, 205.
 — — *cephalomelas* 205, 206.
 — — *nigriceps* 205.
 — *newtoni* 429.
 — *nigriceps* 205.
 — — *nasutus* 205.
 — *phoenicuroides* 345.
 — *raddei* 37, 38.
 — *rufus* 188, 386.
 — *senator* 167, 282, 370, 386.
 — *vittatus* 38.
Laopteryx 396.
Laornis 396.
Laridae 87, 125, 170, 415.
Larus argentatus 170, 194, 216, 291.
 — *atricilla* 262.
 — *barrowianus* 263.
 — *brachyrhynchus* 263.
 — *brevirostris* 246, 263.
 — *canus* 170, 214, 247, 262.
 — *cirrocephalus* 125.
 — *dominicanus* 17, 125.
 — *eburneus* 214.
 — *fuscus* 170, 214, 342.
 — *glaucescens* 263.
 — *glaucopterus* 246, 263.
 — *glaucus* 170, 263.
 — *humeralis* 338.
 — *leucophaeus* 55.
 — *maculipennis* 125.

Larus marinus 170, 216, 263.
 — *niveus* 263.
 — *phaeocephalus* 342, 345.
 — *philadelphia* 263.
 — *ridibundus* 170, 262, 291.
 — *rissa* 263.
 — *schistisagus* 263.
 — *scoresbeyi* 436.
 — *tridactylus* 247, 263.
 — *vociferus* 125.
Leistes anticus 120.
 — *superciliaris* 120.
Lepidocolaptes atripes 123.
Leptasthenura fulgini-ceps 122.
Leptopoeile 40.
Leptoptila chalcachenia 123.
Leptoptilus argala 373.
 — *crumenifer* 373.
Leptornis viridis 129.
Lessonia nigra 121.
Lestris catarrhactes 263.
 — *parasitica* 263.
 — *pomarina* 263.
Leucometopon nubicus 52.
Leuconerpes candidus 117.
Leucosticta tephrocotis 256.
Leucosticta griseonucha 256.
Leucotreron leclancheri 73.
Lichenops perspicillatus 121.
Limicola platyrhyncha 170.
Limnetes crassirostris 341.
Limosa 415.
 — *aegeocephala* 169, 197, 288.
 — *barge* 261.
 — *fedoa* 261.
 — *ferruginea* 261.
 — *fusca* 261.
 — *hyperborea* 262.
 — *lapponica* 29, 169, 288.
 — — *baueri* 261.
 — *rufa* 261.
 — *uropygialis* 29.
Linaria tephrocotis 256.
Lobipes 415.
 — *hyperborea* 261.
Lobivanellus 415.

- Lobivanellus senegalensis* 339.
 — *superciliosus* 370, 372.
Locustella 31.
 — *fluviatilis* 166, 191, 278.
 — *luscinioides* 166, 191, 278.
 — *naevia* 166, 173, 177, 278.
Longipennes 262.
Lophobasileus 40.
 — *elegans* 40.
Lophoceros erythrorhynchus 59, 151.
 — *melanoleucus* 59, 151.
 — *nasutus* 59, 151.
 — *semifasciatus* 380.
Lophospingus pusillus 119.
Lophospiza pusilla 119.
Loriculus mindorensis 298.
Loxia 398.
 — *bifasciata* 18, 26, 167, 174, 175, 281.
 — *curvirostra* 167, 247, 257, 281.
 — *enucleator* 256.
 — *pityopsittacus* 18, 167, 281.
 — *psittacea* 256.
Luscinola 35.
 — *melanopogon* 35, 340.
Machetes pugnax 345.
Machetornis rixosa 121.
Macrodipteryx longipennis 381.
Macronyx aurantiigula 222.
 — *croceus* 222, 337.
Macropteryx comatus 295.
Macropygia 414.
Macrorhamphus griseus 14.
Majaqueus aequinoctialis 17.
Malaconotus chrysogaster 385.
Malimbus nitens 387.
 — *scutatus* 387.
Malurus 401.
Manucodia 88, 402.
Megaceryle torquata 117.
Megacrex 414.
Megalaema bilineata 378.
 — *haematocephala* 298.
Megalestris antarcticus 17.
Megaloprepia 414.
Megalurus palustris 201.
Megapodidae 414, 416.
Megapodius 414.
Megascops asio atkeni 214.
 — *kennicotti* 250.
 — *macfarlanei* 215.
 — *saturatus* 215.
Meleagris 398.
Meliphagidae 60, 87, 160, 415, 416.
Melittophagus cyanostictus 59, 152, 340.
 — *pusillus* 380.
Melocichla mentalis 393.
 — *orientalis* 60.
Melospiza fasciata clementae 207.
 — *graminea* 207.
Menura 88.
Menuridae 87.
Mergidae 170.
Mergus alle 246.
Mergus albellus 170, 269, 291.
 — *cristatus* 269.
 — *cucullatus* 269.
 — *merganser* 170, 188, 198, 269, 291.
 — *serrator* 170, 269, 291.
Meristes olivaceus 59.
Meropidae 59, 87, 152, 168, 296, 416.
Merops 39, 54, 402.
 — *albicollis* 380.
 — *apiaster* 168.
 — *bicolor* 296.
 — *cuvieri* 380.
 — *erythropterus* 380.
 — *ornatus* 401.
 — *philippinus* 40, 296.
 — *pusillus* 381.
 — *sumatranus* 296.
 — *superciliosus* 59, 152.
Merula kessleri 15.
 — *minor* 252.
Metopiana peposaca 125.
Metriopelia melanoptera 123.
Microcarbo 415.
Micropodidae 59, 152.
Micropterus cinereus 436.
 — *patachonicus* 436.
Micropus apus 168, 283.
 — *melba* 168.
 — *myochrous* 152, 209.
 — *parvus* 59, 152.
 — *unicolor* 4 33.
Milvago chimango 114.
Milvago pezoporus 115.
Milvulus tyrannus 122.
Milvus 398.
 — *aegyptius* 375.
 — *ater* 186.
 — *forskali* 58, 375.
 — *ictinus* 168, 285.
 — *migrans* 168, 285.
 — *parasiticus* 375.
 — *regalis* 186.
Mimus calandria 118.
 — *modularis* 118.
 — *patachonicus* 118.
 — *thenca* 118.
 — *triuirus* 118.
Mirafraga albicauda 223.
 — *apiata* 60, 159.
 — *erythropterygia* 370, 390.
 — *fischeri* 159.
 — *horsfieldi* 401.
Mniotiltidae 118.
Molobrus sericeus 120.
Molothrus badius 120.
 — *bonariensis* 120.
 — *rufoaxillaris* 120.
Monticola saxatilis 166.
 — *solitaria* 201.
Motacilla 31, 398.
 — *alba* 167, 280.
 — *boarula* 203.
 — *melanope* 203.
 — *cervina* 254.
 — *citreola* 254.
 — *citrinella* 254.
 — *melanope* 32, 167, 203.
 — *ocularis* 254.
 — *pileolata* 253.
 — *proregulus* 253.
 — *trochilus* 253.
 — *troglydites* 254.
 — *vidua* 60, 160, 390.
Motacillidae 60, 160, 167, 202, 416.
Munia capistrata 221.
 — *jagori* 203.
Muscicapa albicollis 222.
 — *atricapilla* 168, 282, 370, 383.
 — *cinereola* 163.
 — *collaris* 168.
 — *cucullata* 247, 253.
 — *griseosticta* 294.
 — *grisola* 168, 283, 370, 382.
 — *guttata* 250, 251.
 — *infulata* 342, 345.
 — *parva* 32, 168, 173, 176.
 — *pusilla* 253.

- Muscicapidae* 59, 87, 118,
 153, 168, 293, 415,
 416.
Muscipeta naevia 122.
 — *nigriceps* 383.
Muscylva lessoni 128.
Musophaga 399.
 — *gigantea* 375.
 — *rossae* 312, 344, 345.
Musophagidae 59, 146.
Myiagra castaneigularis
 128.
 — *rufiventris* 128.
Myiarchus ferox 122.
Myiobius naevius 122.
Myiosobus 210.
 — *fulvicauda* 210, 433.
Myiotheretes rufiventris
 120.
Myristicivora 414.
Myrmecocichla arnotti
 164.
 — *collaris* 164.
 — *leucolaema* 164.
 — *levaillanti* 346.
 — *nigra* 60, 164.
 — *shelleyi* 164.
Myzomela jugularis 129.
Nasica gracilirostris 123.
Natatores 262, 414, 415.
Nectarinia cuprea 391.
 — *filiola* 221, 346.
 — *melanogastra* 340.
 — *splendida* 392.
 — *venusta* 391.
Nectariniidae 60, 160,
 202, 416.
Neocichla gutturalis 69,
 162.
 — *kelleni* 69.
Neophron monachus 374.
 — *niger* 374.
 — *percnopterus* 58, 169,
 193, 285.
 — *pileatus* 374.
Neoscolopax 415.
Nesomimus macdonaldi
 29, 208.
 — *personatus* 29, 208.
Nestor 88.
Nettopus 415.
Newtonia amphichroa
 210.
 — *brunneicaudus* 210.
Nicator chloris 385.
Nigrita canicapilla 221,
 346.
 — *dorsalis* 60, 158, 210.
 — *emini* 139, 158, 210.
Nigrita schistacea 428.
Nilaus brubru 59, 153.
Ninox 401.
Noctua cunicularia 115.
 — *leucogaster* 386.
Nocturnae 249.
Notauges hildebrandti 60.
 — *superbus* 60.
Nothoprocta cinerascens
 124.
 — *doeringi* 124.
 — *pentlandi* 124.
Nothura maculosa 124.
Nothornis 88, 91.
 — *hochstetteri* 87, 88, 89.
Nucifraga 31.
 — *caryocatactes* 167, 218.
 — *macrorhyncha* 167,
 222, 282.
Numenius 398, 415.
 — *arcuatus* 169, 197, 288.
 — *phaeopus* 169.
 — *tenuirostris* 211.
Numida coronata 58, 342.
 — *cristata* 374.
 — *meleagris* 374.
 — *plumifera* 374.
Nyctala tengmalmi 168,
 195.
 — *richardsoni* 249.
Nyctea nisoria 104, 394.
 — *scandiacca* 168.
 — *ulula* 40, 168.
Nycticorax 415.
 — *cucullatus* 373.
 — *griseus* 169, 286.
 — *obscurus* 124.
Oceanites melanogastra
 17.
Oceanodroma furcata 264.
 — *leucorrhoea* 265.
 — *socorroensis* 207.
Ochetorhynchus dume-
torius 122.
 — *luscini* 122.
Octopteryx guira 116.
Ocydromus 88.
Oedemia deglandi 268.
 — *fusca* 170, 291.
 — *nigra* 170, 291.
Oedicnemidae 415, 416.
Oedicnemus 338.
 — *affinis* 58, 141, 142,
 339.
 — *capensis* 141, 142.
 — *crepitans* 39, 182.
 — *scolopax* 170, 289.
 — *vermiculatus* 339.
Oena capensis 58.
Oestrelata 415.
 — *mollis* 433.
Ombria 246.
 — *psittacula* 246.
Onychoprion 415.
Opaeethus africanus 147,
 210.
Oreocincla 401.
Oreomyza wilsoni 30, 208.
Oriolidae 21, 60, 87, 155,
 204, 416.
Oriolus 54.
 — *auratus* 386.
 — *chinensis* 204.
 — *diffusus* 204.
 — *galbula* 167, 214, 282,
 343.
 — *indicus* 204.
 — *larvatus* 60.
 — *notatus* 155.
Oriolus rolleti 155.
Orthorhamphus 415.
Orthotomus erythropte-
rus 393.
 — *salvadorae* 65, 66.
Ortygocichla 130.
Ortygometra 414.
 — *bailloni* 309, 310.
 — *egregia* 345.
 — *nigra* 339, 341, 345.
 — *parva* 169, 287, 309.
 — *porzana* 169, 221, 287.
 — *pusilla* 169, 287, 309,
 310.
 — *pygmaea* 185.
 — *quadristrigata* 127.
 — *tabuensis* 127.
Oryx capensis 60, 157.
 — *xanthomelas* 157.
Oscines 173.
Osmotreron 414.
Ossifraga gigantea 17.
Ostralega atra 258.
Otididae 58, 87, 142, 169.
Otidiphaps 88, 414.
Otis 60.
 — *arabs* 55.
 — *australis* 401.
 — *caffra* 345.
 — *canicollis* 58, 142, 209.
 — *macqueeni* 169, 193,
 222.
 — *tarda* 19, 169, 287.
 — *tetrax* 169, 176, 197,
 214, 287.
Otocorys alpestris 167.
 — — *insularis* 207.
 — — *pallida* 207.
 — *alpina penicillata* 212.
Otomela 37, 38.

- Otomela isabellina* 38.
 — *speculigera* 38.
Otus brachyotus 115.
Oxylophus afer 345.
 — *jacobinus* 345.
- P***achycephala affinis* 35.
 — *graeffei* 128.
 — *meyeri* 35.
Pachycoecyx validus 370, 377.
Pachyrhamphus minimus 121.
Pagodroma nivea 17.
Palaeornithidae 59, 144.
Palaeortyx 398.
Palaeotringa 396.
Palamedea chavaria 125.
Palamedeidae 125.
Paleolodus 398.
Paleospiza bella 398.
Pandion haliaëtus 168, 284.
Panurus biarmicus 166, 279.
Paradiseidae 87, 415, 416.
Paradisornis 417.
Paridae 60, 162, 166, 305.
Parisoma böhmi 60, 162.
Paroaria capitata 119.
 — *cucullata* 119.
Parra africana 339, 341, 345.
 — *jacana* 125.
Parridae 125, 302, 415.
Parula pitiayumi 118.
Parus 31.
 — *albiventris* 60, 162.
 — *ater* 166, 280.
 — *bombycilla* 252.
 — *borealis* 32.
 — — *alpestris* 32.
 — *cinctus oblectus* 255.
 — *cinereus* 32.
 — *coeruleus* 166, 280.
 — *cristatus* 166, 280.
 — *cyanus* 166, 280.
 — *fruticeti* 166, 280.
 — *ledouci* 52.
 — *leucopterus* 392.
 — *major* 166.
 — *montanus* 32.
 — *palustris* 255.
 — *rufescens* 255.
 — *sibiricus* 247, 255.
 — — *sitchensis* 255.
 — *sitchensis* 255.
Passer arcticus 256.
 — *diffusus* 158.
- Passer domesticus* 26, 167, 282.
 — *indicus* 38.
 — *linaria* 256.
 — *montanus* 167, 179, 282, 314.
 — *petronius* 167, 312.
 — *swainsoni* 60, 158, 340.
 — *tingitanus* 52.
Passeres 21, 87, 112, 250, 414.
Pastor roseus 167, 176, 190.
Patagioenas maculosa 123.
Pavo cristatus 21.
Pelargi 87.
Pelargopsis 398.
 — *leucocephala* 296.
Pelecanidae 58, 87, 170, 415.
Pelecanoides urinatrix berardi 17.
Pelecanus 398, 415.
 — *mitratus* 4.
 — *onocrotalus* 170, 291.
 — *urile* 265.
 — *violaceus* 265.
Penelopides affinis 298.
 — — *schmackeri* 297.
 — *basilanica* 298.
 — *manilae* 298.
 — *panini* 298.
 — *samarensis* 298.
Penthetria albonota 60, 157.
 — *ardens* 60, 344.
 — *concolor* 344.
 — *equus* 60 157.
 — *macrura* 388.
Penthetriopsis macrura 388.
Pentholaea albifrons 370, 394.
Percididae 58, 142, 169, 414.
Perdix cinerea 169, 271, 285.
Peristera afra 373.
 — *tympanistria* 342, 343.
Pernis apivorus 168, 284.
 — *celebensis* 299.
 — *ptilorhynchus* 299.
 — *tweedallii* 299.
Petroica 401.
Phacellodomus ruber 123.
Phaëthon 398, 415.
 — *flavirostris* 435, 440.
Phaethornis columbianus 215.
- Phaethornis guianensis* 215.
 — *gunnellei* 215.
 — *whiteleyi* 215.
Phalacrocoracidae 124, 170, 302.
Phalacrocorax 398.
 — *bicristatus* 265.
 — *brasilianus* 124.
 — *carbo* 170, 199, 291.
 — *pelagicus* 265.
 — — *robustus* 266.
 — *perspicillatus* 28, 208 265.
 — *pygmaeus* 170, 194, 291.
Phalaropus angustirostris 261.
 — *cinerascens* 261.
 — *fulicarius* 170.
 — *hyperboreus* 170.
 — *lobatus* 262.
 — *platyrhynchus* 261.
 — *ruficollis* 261.
 — *rufus* 261.
Phaleris 246.
 — *camtschatica* 246.
 — *dubia* 246.
 — *microceros* 246.
 — *pusilla* 246.
 — *tetraeula* 246.
Phapsitreron leucotis 301.
Phasianidae 58, 87, 169.
Phasianus colchicus 132, 169, 285, 406.
 — *spec.* 21.
 — *torquatus* 406.
Philacte canagica 267.
Phlegoenas 311.
 — *bartletti* 300.
 — *criniger* 300, 302.
 — *cruenta* 300.
 — *luzonica* 300.
 — *platenae* 302.
Phloeocryptus melanops 122.
Phlegoenas 414.
 — *bartletti* 300.
 — *cruenta* 300.
 — *stairii* 127.
Phoenicopteridae 124.
Phoenicopterus andinus 125.
 — *ignipalliatu* 124.
Pholidauges leucogaster 343, 386.
 — *verreauxi* 60.
Pholidornis jamesoni 33.
Phrygilus caniceps 119.
 — *fruticeti* 119.

- Phyrgilus unicolor* 119.
Phyllobasileus superciliosus 253.
Phyllopeuste borealis 400.
 — *rufa* 108.
 — *sibilatrix* 108.
 — *trochilus* 108.
Phyllopeustes borealis 253.
Phylloscartes flavocinctus 121.
Phylloscopinae 40.
Phylloscopus 31, 309.
 — *bonelli* 32, 166.
 — *rufus* 166, 278.
 — *sibilatrix* 166, 278.
 — *superciliosus* 166.
 — *trochilus* 166, 278.
Phytotoma rutila 122.
Phytotomidae 122.
Pica mauritanica 54.
 — *rustica* 54, 167, 282.
Picariae 414.
Pici 87.
Picidae 59, 116, 150, 168, 295.
Picoides tridactylus 168.
Picolaptes angustirostris 123.
Picus 398.
 — *atriventris* 116.
 — *hemprichi* 340.
 — *mexicanus* 253.
 — *mixtus* 116.
 — *villosus* 247, 258.
 — *viridicanus* 168, 283.
 — *viridis* 168, 283.
Piezorhynchus florenciae 428.
Pinarochroa 400.
Pinarolestes nigrogularis 128.
 — *vitiensis* 129.
Pinicola enucleator 167, 195.
 — *erythrinus* 167.
Pionias fuscicollis 209.
Pionidae 59, 145.
Pionus bridgesi 220.
Pipilo maculatus magnirostris 215.
Pisorhina scops 168.
Pitangus bolivianus 121.
Pitta erythrogastra 295.
Pittidae 295, 416.
Pitylia citerior 60.
 — *melba* 158.
Planesticus 219.
Platalea leucorodia 169, 222, 286, 312, 418.
Plataleidae 87, 124, 416.
Platycercus personatus 123.
 — *splendens* 128.
Platystira castanea 383.
 — *cyanea* 383.
 — *leucopygialis* 383.
 — *lobata* 383.
 — *melanopectera* 383.
Plcgadis 415.
 — *falcinellus* 169, 196, 286.
 — *guarauna* 124.
Ploceidae 60, 151, 203, 415, 416.
Ploceus aureoflavus 60, 157.
 — *castaneofuscus* 388.
 — *castanops* 342.
 — *cucullatus* 387.
 — *erythroptus* 221.
 — *holoxanthus* 221.
 — *nigerrimus* 312, 345.
 — *nigriceps* 342.
 — *pelzelni* 338.
 — *superciliosus* 221, 388.
 — *textor* 387.
 — *xantops* 345.
Plotus 415.
 — *chantrei* 400.
 — *levaillanti* 339.
 — *melanogaster* 302.
Podager nacunda 117.
Podargidae 416.
Podiceps 398, 415.
 — *auritus* 270.
 — *cornutus* 270.
 — *cristatus* 270, 401.
 — *micropterus* 400.
 — *rubricollis* 270.
Podicipididae 270, 415.
Podoces 9, 211, 399.
 — *biddulphi* 211.
 — *hendersoni* 211.
 — *humilis* 211.
 — *panderi* 211.
Poecilonetta galapagensis 29, 209.
Poeocephalus fuscicapillus 59, 139, 146.
 — *fuscicollis* 145.
 — *levaillanti* 145.
 — *meyeri* 59, 146, 338.
 — *robustus* 145.
Pogonias bidentatus 378.
Pogonorhynchus albicauda 340.
 — *bidentatus* 345, 378.
Pogonorhynchus lacrymosus 150.
 — *vicilloti* 378.
Poliobierax semitorquatus 144.
Polioptila dumicola 118.
Poliopiza striatipectus 428.
Polyborus vulgaris 115.
 — *tharus* 115, 122.
Polyplectron emphanum 10.
 — *napoleonis* 9, 10.
 — *nehrkornae* 10, 214, 223.
Pomatostomus 401.
Poospiza albifrons 119.
 — *erythroptus* 119.
 — *melanoleuca* 119.
 — *nigrorufa* 119.
 — *ornata* 119.
 — *torquata* 119.
 — *whitei* 119.
Porphyrio 414.
Pratincola caprata 201.
 — *emmae* 221, 343, 346.
 — *moussieri* 52.
 — *przewalskii* 15, 26.
 — *rubetra* 166, 176, 277, 370, 394.
 — *rubicola* 166, 277, 437.
Prion 415.
 — *turtur* 17.
Prioniturus discurus 298.
 — *mindorensis* 298.
Prionops poliocephalus 59, 154, 370.
 — *retzi* 59, 154.
 — *talacoma* 154.
Procellaria aequinoctialis 264.
 — *curilica* 264.
 — *fusca* 264.
 — *glacialis* 247, 264.
 — *nercis* 17.
 — *orientalis* 264.
 — *pelagica* 265.
 — *scapulata* 265.
Procellariidae 87, 171, 415.
Progne chalybea 118.
 — *domestica* 118.
 — *furcata* 118.
 — *purpurea* 118.
 — *tapera* 118.
Promerops pusillus 381.
Psalidoprogne albiceps 343, 345.
 — *holomelaena* 381.
 — *obscura* 381.

- Psephodes* 401.
Pseudochloris lebruni 436.
Pseudolalage 293.
 — *melanoleuca* 293.
Pseudoleistes virescens 120.
Psittaci 414, 416.
Psittacidae 87, 115, 298, 415, 516.
Psittacus autumnalis 365.
 — *brasiliensis* 363, 364.
 — *cyanotis* 365.
 — *erithacus* 112, 344, 345, 398.
 — *erithropis* 365.
 — *erythrurus* 363, 364, 365.
 — *verreauxi* 398.
Psophia 88.
Psophiidae 87.
Pternistes 58.
 — *böhmi* 143, 209, 339.
 — *rubricollis* 143.
Pterocles 398.
 — *arenaria* 39.
 — *gutturalis* 142, 337.
Pteroclididae 58, 142, 169.
Pteroglossus 111.
Pteroptochidae 123.
Ptilinopus perousei 127.
Ptilocolpa griseipectus 301.
Ptiloleptes pirigua 116.
Ptilopus 70.
 — *banguyensis* 70, 71.
 — *chrysorrhoea* 70, 71.
 — *melanauchen* 70, 71.
 — *melanocephalus* 42, 70, 72.
 — *melanospila* 40, 70, 71.
 — *plumbeicollis* 40.
 — *purpureinucha* 42, 71, 72.
 — *quadrigeminus* 40.
 — *xantorrhoa* 70, 71, 72.
Ptychorhampus 246.
 — *aleuticus* 246.
Puffinus 398, 415.
 — *aicularis* 207.
 — *curulicus* 246, 264.
 — *tenuirostris* 264.
Pycnonotidae 60, 87, 160.
Pycnonotus barbatus 390.
 — *goiavier* 202.
 — *inornatus* 390.
 — *layardi* 60, 160.
 — *obscurus* 390.
Pygoscelis antarctica 17.
 — *papua* 17.
Pyrranga azarae 119.
Pyrranga coccinea 119.
Pyrenestes ostrinus 312.
Pyromelana flammiceps 60, 157.
 — *nigriventris* 60.
Pyrope murina 121.
Pyrrhocorax alpinus 167.
 — *graculus* 222.
Pyrrhula europaea 167.
 — *rubicilla* 167, 281.
Pyrrhulauda leucoparaea 159, 209.
 — *smithii* 159.
Quelea erythroptus 388.
Querquedula antarctica 18.
 — *cyanoptera* 125.
 — *eatonii* 17, 18.
Rallacula 414.
Rallidae 87, 125, 169, 414, 416.
Rallina 414.
 — *poeciloptera* 127.
Rallus aquaticus 169, 212, 287.
 — *pectoralis* 127.
 — *rhytirhynchus* 125, 436.
Rapaces 248
Raptatores 173.
Recurvirostra avocetta 170.
Regulidae 21.
Regulinae 40.
Regulus calendula 254.
 — *cristatus* 41, 166, 278.
 — *iginicapillus* 40, 166, 247, 253, 278.
 — *madeirensis* 219.
 — *satrapa olivaceus* 254.
Reinwardtoenas 414.
Rhamphastidae 87.
Rhea americana 124.
Rheidae 124.
Rhinocorax 204.
Rhinocrypta lanceolata 123.
Rhinopomastes cabanisi 152.
Rhipidura 333.
 — *layardi* 128.
Rhynchaceros melano-leucus 11.
Rhynchastatus funebris 154.
Rhynchotus rufescens 123, 363.
Rissa tridactyla 170, 214.
 — — *pollicaris* 263.
Ruticilla alaschanica 15.
 — *cairii* 13, 33.
 — *montana* 32.
 — *moussieri* 400.
 — *phoenicura* 310, 346.
 — *tithys* 13, 32, 33, 176.
Salicaria leucoptera 61, 62.
Saltator aurantirostris 119.
Saltatricola multicolor 120.
Sarcidionis melanota 339.
Sarciophorus superciliosus 372.
Sarcophanops samarensis 295.
 — *steerii* 295.
Sarcops calvus 203.
Sarcophamphus gryphus 115.
Sauromarptis gaudichaudi aruensis 40.
 — *kubaryi* 40.
Saurophagus sulphuratus 121.
Saxicola falckensteini 33.
 — *isabellina* 23, 69.
 — *oenanthe* 30, 166, 277.
 — *seebohmi* 52, 53.
Scansores 173, 258.
Schizorhis africana 376.
 — *leucogastra* 59, 146.
 — *zonura* 338, 343, 345.
Sclerurus 29, 208.
 — *lawrencei* 29, 208.
Scolopacidae 87, 126, 169, 216, 302, 415, 416.
Scolopax 415.
 — *alpina* 259.
 — *fedoa* 261.
 — *flavipes* 258.
 — *frenata* 126.
 — *ruticula* 169, 287.
 — *vociferus* 260.
Scopidae 142.
Scops brasilianus 115.
Scopus umbretta 58, 142, 339, 341, 345.
Scythrops novae hollandiae 401.
Serinus hortulanus 36, 167, 191, 281.
 — *icterus* 159.
 — *luteolus* 177.
 — *reichenowi* 159, 209.

- serinus 306.
 — sulphuratus 158.
Serpophaga nigricans 121.
 — subcristata 121.
Sigmodus tricolor 154.
Siphia banyuma 293.
 — elopurensis 428.
 — everetti 428.
 — philippensis 293.
 — vordermanni 428.
Sisopygis icterophrys 121.
Sitta caesia 166, 280.
 — — homeyeri 308.
 — carolinensis lagunae 215.
 — europaea 166.
Sittace caninde Tb. I. 2.
Sitella 401.
Sittidae 21.
Smithornis rufolateralis 383.
Somateria mollissima 170, 194.
Sparganura sappho 117.
Spatula platalea 125.
Speotyto cunicularia 115.
 — rostrata 207.
Spermestes cucullatus 346.
 — poensis 312, 346.
 — scutata 158.
Spermophaga cyano-rhyncha 389.
Spermophila caerulescens 119.
 — ornata 119.
Spermospiza guttata 389.
 — haematina 389.
Spheniscus demersus 306.
Spilopelia 414.
Spilornis holospilus 300.
Spizaetus bellicosus 4.
Spizapteryx circumcinctus 114.
Sporaeginthus melpodus 389.
Sporopipes frontalis 60, 158.
Spreo hildebrandti 156.
 — superbus 156.
Squatarola 415.
 — helvetica 401.
Steatornis caripensis 27.
Steganopodes 257.
Stercorarius catarrhactes 171.
 — longicauda 171.
 — paraiticus 171, 291.
 — pomatorhinus 171.
Sterna 415.
 — anglica 339.
 — camtschatica 262.
 — dougalli 262.
 — fissipes 47.
 — hirundo 170, 262, 291.
 — leucoptera 47.
 — minuta 170, 291.
 — nigra 47.
 — virgata 17.
Sternidae 170.
Sternula 415.
 — novella 221.
Stigmatura flavocinerea 121.
Stiltia 414.
Stiphornis 68.
 — alboterminata 68.
 — erythrothorax 393.
 — superciliaris 393.
Strepsilas 415.
 — collaris 247, 259.
 — interpres 259, 401.
Strigidae 59, 87, 115, 144, 168, 415, 416.
Stringopidae 87.
Stringops 88.
Strix dasypus 249.
 — doliata 249.
 — flammea 59, 115, 168, 185, 283, 341, 400.
 — nisoria 176, 248, 368.
 — nyctea 175, 249.
 — passerina 249.
 — perlata 115.
 — ulula 249.
Struthio 398, 402.
 — spec. 58.
Struthionidae 414, 415.
Struthionidae 58.
Sturnella defilipii 120.
Sturnidae 21, 59, 87, 155, 167, 203, 282, 415, 416.
Sturnus menzbieri 307, 308.
 — vulgaris 167, 307, 308.
Sula 398, 415.
 — bassana 170, 194, 266.
Sulidae 170.
Surnia ulula caparoch 249.
 — — hudsonia 249.
Sycalis arvensis 120.
 — brasiliensis 120.
 — flaveola 120.
 — luteola 120.
Sycobius nitens 387.
Sycobrotus insignis 428.
Sylvania pileolata 253.
 — pusilla 253.
Sylvia atricapilla 166, 279.
 — brevicaudata 64.
 — celata 247, 253.
 — cinerea 185.
 — curruca 166, 279.
 — hortensis 166, 279, 434.
 — lugens 305.
 — melanocanota 247.
 — momus 435.
 — mystacea 435.
 — nisoria 166, 279.
 — rufa 166, 279.
 — trochilus 253.
 — wilsonii 253.
Sylvicola elata 253.
 — regulus 253.
 — venusta 118.
Sylviella 64.
 — leucopsis 163.
 — micrura 163, 346.
 — rufescens 60, 163.
 — rufigenis 64.
Sylviidae 21, 60, 165.
Symplectes 314.
 — brachypterus 345, 387.
 — melanoxanthus 60, 340.
 — mentalis 314.
 — ocellarius 345.
 — spec. 60.
Synallaxis albenscens 122.
 — flavigularis 122.
 — frontalis 122.
 — hudsonii 122.
 — melanops 122.
 — modesta 122.
 — orbignyi 122.
 — patagonica 122.
 — ruficapilla 122.
 — sclateri 122.
 — sordida 122.
 — striaticeps 122.
Syndactyli 257.
Synoecus 414.
Syrnium aluco 168, 283.
 — lapponicum 168, 192.
 — uralense 168.
Syrrhaptis 399.
 — paradoxus 20, 36, 169, 173, 174, 176, 184, 186, 190, 193, 214, 287, 436.
Tachycineta leucorrhoea 118.
Tachypetes aquila 14.
Tadorna 111, 415.
 — casarca 214.

- Tadorna damiatica* 170, 198, 290.
Taenioptera coronata 121.
 — *dominicana* 121.
 — *irupero* 121.
 — *moesta* 121.
 — *murina* 121.
 — *rubetra* 121.
Talegallus 414.
Tanagra bonariensis 119.
 — *sayaca* 119.
 — *striata* 119.
Tanagridae 87, 119.
Tantalus loculator 124.
Tanygnathus luzoniensis 299.
Taoperdix 398.
Tchitrea nigriceps 383.
Telephonus anchietae 385, 386.
 — *erythropterus* 385.
 — *minor* 59, 154.
 — *minutus* 385, 386.
 — *senegalensis* 154.
 — *senegalus* 385.
 — *trivirgatus* 59, 154.
Terekia 415.
Terpsiphone cristata 383.
 — *nigriceps* 383.
Tetrao bonasia 103, 169, 285.
 — *lagopoides* 410, 411.
 — *lagopus* 103, 258.
 — *medius* 96, 405, 406, 408, 411.
 — *mutus* 108.
 — *obscurus* 247, 268.
 — *fuliginosus* 258.
 — *saliceti* 258.
 — *tetrix* 101, 169, 285, 366, 367, 368, 405, 408, 410, 411.
 — *viridanus* 366.
 — *urogallo-tetrix* 169, 411.
 — *urogallus* 99, 169, 411.
 — *viridanus* 367.
Tetraonidae 87, 169.
Textor bohmi 60.
 — *intermedius* 60, 156.
Thalassidroma orientalis 246, 264.
 — *leachii* 265.
 — *oceanica* 265.
 — *scapulata* 246, 265.
Thalassoaetus pelagicus 248.
Thamnobia quadrivirgata 62.
Thamnolaea albiscapulata 338, 340, 346.
Thamnophilus major 123.
 — *stagurus* 123.
Tharrhaleus pallidus 40.
Thinocoridae 126.
Thinocorus orbignyianus 126.
 — *rumicivorus* 126.
Thriponax 295.
 — *juvensis* 295.
 — *mindorensis* 295.
 — *pectoralis* 295.
 — *philippensis* 295.
Tichodroma muraria 166.
Timeliidae 40, 60, 162, 166, 201, 415, 416.
Tinamidae 123.
Tinamotus ingufi 436.
Tinnunculus cinnamominus 114.
 — *sparverius* 114.
Tockus camurus 221.
 — *semifasciatus* 380.
Totanus 398, 415.
 — *calidris* 169, 197, 288.
 — *flavipes* 126, 260.
 — *fuscus* 169, 261.
 — *glareola* 108, 169, 198, 288.
 — *glottis* 345.
 — *hypoleucus* 169, 288, 302.
 — *littoreus* 169, 288.
 — *melanoleucus* 126, 260.
 — *ochropus* 89, 108, 169, 188, 288.
 — *pugnax* 169, 288.
 — *scolopaceus* 260.
 — *stagnatilis* 169, 288.
Trachylaemus togoensis 394.
Trachyphonus arnaudi 149, 150.
 — *bohmi* 59, 139, 149, 150, 210.
 — *caffer* 59.
 — *suahelicus* 149.
 — *emini* 139, 209.
 — *goffini* 378, 379, 394.
 — *purpuratus* 169, 288, 379.
 — *suahelicus* 59.
Treron calva 373.
 — *fulvicollis* 42, 73, 74.
 — *baramensis* 42, 73.
 — *nasica* 391.
Treronidae 300, 414, 416.
Triccus margaritiventris 121.
Trichocichla 129.
 — *rufa* 130.
Trichoglossidae 87, 415, 416.
Tricholaema lacrymosa 340.
Tricholais occipitalis 63.
Tricholestes criniger 433.
Trichophorus canicapillus 341.
 — *flavigularis* 348.
Tringa 415.
 — *alpina* 169, 259, 288.
 — *arquata* 260.
 — *bairdi* 126.
 — *calidris* 247, 259.
 — *canutus* 169, 193, 260, 288, 401.
 — *coeui* 260.
 — *dorsalis* 126.
 — *falcinellus* 260.
 — *glareola* 260, 261.
 — *leucoptera* 259, 260.
 — *maritima* 169, 247, 259.
 — *minuta* 169, 260, 288.
 — *schinzi* 169, 193.
 — *subarcuata* 169, 260, 288.
 — *temmincki* 169, 247, 259, 288.
 — *variabilis* 259.
Tringoides 415.
Trochilidae 87, 117.
Trochilus rufus 247, 257.
Troglodytes furvus 118.
 — *hyemalis pacificus* 254.
 — *parvulus* 166, 254, 279.
 — *platensis* 118.
 — *tanneri* 207.
Trogon 399.
 — *constantia* 378.
 — *narina* 378.
Trupialis defilippii 120.
 — *guianensis* 120.
 — *leuca* 120.
 — *militaris* 120.
Tubinares 263.
Turacus cristatus 375.
 — *giganteus* 375.
 — *livingstoni* 147, 148, 210.
 — *persa* 375, 376.
 — *büttneri* 375.
Turdidae 15, 117, 164, 201, 415, 416.
Turdinae 26.
Turdirostris 219.
 — *leptorhyncha* 219.
Turdus 251.

- Turdus albicollis* 219.
 — *aonalschkae* 250, 251, 252.
 — *atrigrularis* 166.
 — *aureus* 185, 252.
 — *crotopezus* 117.
 — *fuscater* 118.
 — *fuscatus* 214, 252.
 — *grayi* 30.
 — *icterorhynchus* 342, 346.
 — *iliacus* 41, 166, 277.
 — *leucomelas* 117.
 — *libyanus* 60, 164, 340.
 — *magellanicus* 219.
 — *merula* 166, 277.
 — *migratorius* 247, 252, 426.
 — *minor* 247, 251, 252.
 — *musicus* 41, 166, 277.
 — *naevius* 247, 252.
 — *nanus* 250, 251, 252.
 — *naumanni* 166, 190.
 — *nigriceps* 118.
 — *obscurus* 166, 190.
 — *pallasii* 250, 251, 252.
 — *nanus* 252.
 — *pilaris* 166, 176, 178, 191, 277.
 — *ruficollis* 166.
 — *rufiventris* 117.
 — *sibiricus* 166, 191.
 — *tephronotus* 164.
 — *torquatus* 166.
 — *alpestris* 166, 278.
 — *unalaschkae* 252.
 — *varius* 166.
 — *viscivorus* 166, 277.
Turnicidae 58, 142, 414, 415.
Turnix 414.
 — *lepurana* 58, 142, 337, 339.
 — *scintillans* 401.
Turtur albiventris 58.
 — *communis* 169, 285.
 — *dussumieri* 300.
 — *humilis* 300.
 — *semitorquatus* 58, 142.
 — *senegalensis* 58, 142.
Turturoena büttikoferi 373, 437.
Turturoena iriditorques 373.
Tylorhamphus 246.
 — *crystalloides* 246.
Tyrannidae 120.
Tyrannus melancholicus 122.
 — *violentus* 122.
Uintornis 398.
Upucerthia dumetoria 122.
 — *propinqua* 29.
Upupa 54.
 — *africana* 59, 152.
 — *epops* 168, 283.
Upupidae 59, 152, 168.
Uraeginthus ianthinogaster 60, 157.
 — *phoenicotis* 60.
Uria 271.
 — *arra* 271.
 — *brünnichi* 256, 271.
 — *carbo* 246.
 — *lomvia* 171, 195.
 — *arra* 271.
 — *mandti* 246.
 — *ringvia* 271.
 — *troile* 246, 271.
 — *californica* 271.
Uriidae 87.
Urinator adamsi 270.
 — *arcticus* 171, 292.
 — *glacialis* 171, 292.
 — *lumme* 271.
 — *septentrionalis* 171, 292.
Urinatores 270.
Urobrachya axillaris 345.
Urolestes aequatorialis 59, 155.
 — *melanoleucus* 59, 155.
Vanellus capella 170, 289.
 — *gregaria* 170.
 — *cayennensis* 126.
 — *modestus* 126.
Vidua chrysonotus 388.
 — *macroura* 388.
 — *principalis* 60, 157.
 — *verreauxi* 60, 157.
Vireo solitarius lucasanus 215.
Vireonidae 118.
Vireosylva chivi 118.
Vultur cinereus 180, 188.
 — *monachus* 169, 285.
Vulturidae 58, 169.
Xanthotis rubiensis 87.
Xema sabinei 263.
Xenocichla albigularis 391.
 — *canicapilla* 391.
 — *scandens* 391.
Xenorhynchus 415.
Xerophila 401.
Xiphocolaptes 29, 208.
 — *cinnamomeus* 19, 208.
 — *ignotus* 29, 208.
 — *major castaneus* 29, 208.
 — *sclateri* 208.
 — *virgatus* 29, 208.
Xolmis variegata 120, 121.
Ypecaha guarai 125.
Zanclostomus aereus 345 376.
 — *flavirostris* 376.
Zenaida maculata 123.
Zenaidura clarionensis 207.
Zeocephus 294.
 — *cinnamomeus* 294.
 — *rufus* 294.
Zonerodius 415.
Zonogastris citerior 370, 389.
Zonotrichia canicapilla 120.
 — *coronata* 255.
 — *matutina* 119.
 — *pileata* 119.
 — *whitii* 120.
Zosterops 401.
 — *demeryi* 29.
 — *explorator* 129.
 — *nehorkorni* 14.
 — *obsoleta* 29.
 — *senegalensis* 60, 160.
 — *westernensis* 129.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [39_1891](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1891. 441-457](#)