

Index.

1900.

- Acanthis brevirostris* 147, 463.
— *cannabina* 395, 415.
— *flavirostris* 147, 463.
— *holbölli* 395.
— *linaria* 395, 424.
Accentor alpinus 125.
— *modularis* 388, 417.
Accipiter nisus 415, 431.
— *nisus punicus* 94, 96.
Acredula 375.
— *caudata* 388, 414, 423.
— *rosea* 388.
Acrocephalus aquaticus 387, 416.
— *arundinaceus* 387, 416.
— *palustris* 387, 416.
— *schoenobaenus* 387, 416.
— *streperus* 310, 387, 416, 429.
Actitis hypoleucos 66, 67.
Actodromus minutus 64.
— *temminckii* 63.
Aedon luscinia 87, 94.
Aegialitis alexandrina 58.
— *asiatica* 146.
— *cantianus* 59.
— *curonica* 60.
— *dubia* 60, 93, 95, 97.
— *hiaticula* 59, 60.
— *minor* 60.
Aegithalus 372.
Afrotis gindiana 187.
Agapornis personata 186.
— *pullaria* 187.
Agyrtria 355.
— *bahiae* 360.
— *fluviatilis* 360.
— *laeta* 360.
— *leucogaster bahiae* 360.
Alaemon duponti duponti 95, 102.
— — *margaritae* 97, 98.
Alauda arvensis 89, 94, 147, 389, 417.
— *bimaculata* 147.
— *brachydactyla* 147.
— *calandra* 147.
— *cristata* 131.
— *pispoletta* 147.
— *sibirica* 147.
— *tatarica* 147.
Alca torda 349.
Alcedo ispida 7, 8, 10, 320, 401, 415.
— — *advena* 8, 9.
— — *bella* 8, 9.
— — *bengalensis* 8, 10, 12.
— — *ispida* 9, 10, 11, 12.
— — *moluccana* 10.
— — *pallasii* 8, 9.
— — *pallida* 8, 9.
— — *spatzi* 7, 9, 10, 11, 12.
— — *taprobana* 8, 10, 12.
— *semitorquata* 214, 215.
— *subispida* 8, 9.
Alcippe kilimensis 309.
Alseonax murina 260.
— *pumila* 260.
Amadina fasciata 283.
Amazilia ellioti 361.
— *verticalis* 360, 361.
— *violiceps* 361.
Amblyospiza unicolor 283.
Ammomanes algeriensis 90.
— *cinctura* 90.
Ampelis garrulus 317.
Amydrus morio 280.
— *walleri* 281.
Anaplectes melanotis 283.
Anas acuta 177.
— *angustirostris* 71.
— *boschas* 71, 177, 333, 341, 409, 433.
Anas clypeata 178, 410.
— *crecca* 71, 177, 410, 433.
— *penelope* 71, 177, 178, 410.
— *querquedula* 177, 410.
— *strepera* 71, 343.
Ancylochilus subarquatus 65.
Andropadus curvirostris 291.
— *flavescens* 291.
— *flaviventris* 292.
— *centralis* 292.
— *mombasae* 292.
— *gracilirostris* 292.
— *latirostris eugenius* 292.
— *marwitzi* 291.
— *striifacies* 292.
— *virens* 291.
— — *marwitzi* 291.
Anorthura troglodytes 85, 94.
Anser albifrons 147, 373.
— *anser* 70, 409.
— *arvensis* 338, 409.
— *cinereus* 70, 146, 333, 337.
— *ferus* 177, 240.
— *gambelli* 147.
— *hyperboreus* 147.
— *leucopsis* 340.
— *minutus* 147.
— *neglectus* 251, 373.
— *ruficollis* 147, 340.
— *segetum* 147, 177, 240, 338, 409.
Anthothreptes hypodila 295.
— *longuemarii orientalis* 295.
Anthus aquaticus 126.
— *campestris* 88, 95, 96, 393, 417.

- Anthus cervinus* 316.
 — *cinnamomeus* 289.
 — *obscurus* 126.
 — *pratensis* 39³, 417.
 — *pyrrhonotus* 289.
 — *sordidus* 289.
 — *spinoletta* 393.
 — *trivialis* 290, 392, 417, 424.
Apalis aequatorialis 307.
 — *cervicalis* 307.
 — *flavida* 307.
 — *flavigularis* 307.
 — *flavocincta* 306, 307.
 — *golzi* 307.
 — *griseiceps* 307.
 — *porphyrolaema* 307.
 — *thoracica* 307.
Apus apus 82, 95, 97, 400, 417.
 — — *murinus* 8², 95, 97.
 — *caffer streubeli* 224.
 — *horus* 224.
 — *melba* 82, 95, 97.
 — *pallidus* 82.
 — *streubeli* 224.
 — *unicolor* 134.
Aquila boeckii 125.
 — *chrysaetus* 79, 94, 96, 98, 238, 322, 430.
 — *clanga* 323, 324, 459.
 — *fulva* 321.
 — *fulvescens* 373.
 — *naevia* 322, 323, 324.
 — *nipalensis* 149.
 — *pomarina* 430.
 — *rapax* 461.
 — — *albicans* 94, 96, 100.
Archibuteo vulgaris 403.
Ardea cinera 37, 38, 177, 239, 405.
 — *egretta* 36.
 — *garzetta* 36.
 — *minuta* 39.
 — *purpurea* 37.
 — *ralloides* 38.
Ardeola minuta 39.
Ardetta minuta 39, 177, 405.
Arenaria interpres 61.
Argya fulva 86, 88, 96.
 — *heuglini* 302.
 — *rufula* 302.
 — *saturata* 302.
Asio accipitrinus 415, 429.
 — *otus* 94, 101, 415, 430.
Astur nisus 327.
 — *palumbarius* 327, 415,
- Athene glaux* 80, 94, 96, 98.
Atopornis diabolicus 284.
Augasma 363.
 — *bicolor* 361.
B
Barbatula fischeri 198.
 — *scolopacea* 198.
 — *stellata* 198.
Batis senegalensis 256.
Bocagia anchietae 120.
Bombycilla garrula 399, 428.
Botaurus stellaris 177, 329.
Brachycope anomala 249.
Bradyornis griseus 259, 260.
 — *kavirondensis* 257.
 — *murinus* 258, 260.
 — *pallidus* 259, 260.
 — *semipartitus* 257.
Bradypterus cinnamomeus 304.
 — *rufollavidus* 305.
 — *salvadorii* 304.
Branta bernicla 409.
Bubo ascalaphus barbarus 81, 94.
 — — *desertorum* 81, 96.
 — *bubo* 415.
 — *maximus* 327.
Bubulcus ibis 43.
Bucco stellatus 198.
Bucorax abyssinicus 210.
 — *caffer* 210.
Budytes flavus 290, 392, 417.
Buphaga erythrorhyncha 279.
Buphus comatus 38.
 — *ralloides* 38.
Burnesia bairdi 308.
 — *melanops* 308.
 — *reichenowi* 308.
 — *ugandae* 308.
Butalis grisola 259.
Buteo abidus 325.
 — *buteo* 128, 249, 415.
 — *cirtensis* 80.
 — *desertorum* 128, 461.
 — *ferox* 125.
 — *vulgaris* 325.
 — *vulpinus* 249.
 — *zimmermannae* 249.
Butorides albolimbatus 460.
Bycanistes buccinator 210, 211.
 — *cristatus* 210, 211, 212.
- Bycanistes subcylindricus* 210, 211.
C
Caccabis petrosa 26, 27.
 — — *koenigi* 128.
 — — *petrosa* 25, 26, 27, 28, 93, 94, 95.
 — — *spatzi* 26, 27, 28, 53, 93, 96, 97.
Cacomantis websteri 128.
Calamocichla leptorhyncha 302.
Calamonastes simplex 308.
Calandrella brachydactyla itala 89, 94, 95, 96, 97.
 — *pispoletta minor* 93, 94.
Calcarius nivalis 393.
Calidris arenaria 63, 146.
Callene anomala 309.
 — *pyrrhoptera* 309.
Camaroptera dorcadichroa 306.
 — *griseoviridis* 305.
Campophaga hartlaubi 261.
 — *nigra* 261.
 — *phoenicea* 187, 261.
Campothera malherbei 204.
 — *nubica* 202.
 — *taeniolaema* 207.
Caprimulgus aegyptius saharæ 81, 96, 98.
 — *europæus* 401, 417, 428.
 — — *meridionalis* 81, 82, 95.
 — *fosseii* 224.
 — *inornatus* 224.
 — *ruficollis desertorum* 82, 96, 97.
 — — *ruficollis* 82, 95.
Carbo cormoranus 71, 72, 179.
 — *phalacrocorax* 71.
Carduelis carduelis 395, 415.
 — — *meridionalis* 91, 95, 97.
 — *elegans* 424.
Carine noctua 415.
 — *passerina* 415.
Casarca variegata 247.
Cassidix oryzivora 242.
Cassidus persicus 242.
Catreus wallichi 247.
Centropus superciliosus 191.
 — *thierryi* 246.
Cerchneis alexop deserticola 247.

- Cerchneis rufipes* 349.
Certhia brachydactyla 85, 95, 319.
 — *familiaris* 388, 414.
 — *gutturalis* 296.
Certhilauda alaudipes 89, 96, 97, 98.
Ceryle maxima 214.
 — *rudis* 214, 215.
Cettia cetti 148.
Ceuthmochares australis 191.
 — *intermedius* 191.
Chaetocercus jourdani 367.
Chalcomitra angolensis 296.
 — *azik aequatorialis* 296.
 — *gutturalis* 296.
 — — *inaestimata* 296.
 — *hunteri* 296.
 — *kalckreuthi* 296.
 — *kirki kalckreuthi* 296.
Chalcostigma 356.
Charadrius cantianus 58.
 — *curonicus* 60, 408, 433.
 — *hiaticula* 59, 333, 337, 408.
 — *minor* 337.
 — *morinellus* 58, 409.
 — *pluvialis* 57, 336, 409, 433.
Chelidon urbica 82, 94, 95, 226.
Chelidonaria urbica 400, 417, 428.
Chlamydotis houbara 48.
Chloris chloris 395, 415.
 — — *aurantiiventris* 91, 94, 95.
 — *hortensis* 424.
Chloromitris spinus 395, 415.
Chlorostilbon caribaeus 363.
 — *caniveti caniveti* 361.
 — — *osberti* 361.
 — — *salvini* 361.
Chroicocephalus ridibundus 74.
Chrysococcyx cupreus 191, 193.
 — *klaasi* 193.
 — *smaragdineus* 94.
Cichladusa guttata 310.
Ciconia alba 41, 177, 239, 329, 432.
 — *ciconia* 41, 93, 95, 405.
 — *nigra* 177, 239, 329, 405.
Ciconia nigra 405, 432.
Cinclus cinclus 385, 414.
 — *merula* 422.
Cinnamopteryx rubiginosa 283.
Cinnyris ansorgei 299.
 — *cupreus* 299.
 — *erythrocerus* 298.
 — *falkensteini* 299.
 — *hawkeri* 298.
 — *mariquensis* 298.
 — — *damarensis* 298.
 — — *hawkeri* 298.
 — — *suahelicus* 298.
 — *mediocris* 298, 299.
 — *olivacina* 297.
 — *ragazzii* 297.
 — *reichenowi* 298, 299.
 — *superbus* 187, 297, 298.
Circaetus gallicus 79, 94, 96.
Circus 147.
 — *aeruginosus* 80.
 — *cinerascens* 327.
 — *cyaneus* 181, 327, 431.
 — *macrurus* 80, 431.
 — *pygargus* 80.
Cisticola chiniana 303, 304.
 — *cisticola* 94, 96, 303.
 — *erythrogenys* 303.
 — *erythrops* 303.
 — *hindei* 303.
 — *hunteri* 303.
 — *lateralis* 304.
 — *lugubris* 303.
 — *prinioides* 304.
 — *procera* 304.
 — *rufopileata* 303.
 — *strangei* 303.
 — *subruficapilla* 304.
 — *terrestris* 303.
Clangula glaucion 345.
Clivicola riparia 400, 417, 428.
Clupeilarus fuscus 75.
Coccothraustes coccothraustes 395, 415.
Coccyzus glandarius 19, 20, 102, 192.
 — *jacobinus* 191.
Coeligena hemileuca 366.
Colaeus monedula 397, 415.
Colibri cabanidis 362.
 — *cabanisi* 362.
 — *cyanotus* 362.
 — *thalassinus* 362.
Colius affinis 188.
 — *cinerascens* 190.
 — *leucotis* 190.
 — — *affinis* 188, 189.
Colius leucotis berlepschi 188, 189.
 — *macrourus* 190.
Colius macrourus pulcher 188, 190.
 — — *senegalensis* 190.
Colius passer laticauda 286.
 — *rubitorques* 286.
Columba livia 21, 22, 92, 95, 96, 97, 404, 416.
 — *oenas* 149, 404, 417, 431.
 — *palumbus* 20, 149, 404, 417, 431.
 — — *excelsus* 20, 21, 92, 95, 97, 99.
 — *turtur* 22, 404, 417.
Colymbus arcticus 145, 149.
 — *auritus* 413.
 — *cristatus* 413, 434.
 — *fluviatilis* 413.
 — *nigricollis* 413.
Coracias caudata 209.
 — *garrula* 13, 83, 94, 208, 321, 401, 428.
 — *loquax* 208.
Corvinella affinis 187, 262.
 — — *togoensis* 263.
 — *corvina* 263.
Corvultur albicollis 276, 277.
Corvus affinis 276, 277.
 — *capensis* 276.
 — — *minor* 276.
 — *corax* 239, 319.
 — *cornix* 398, 415, 425.
 — *corone* 398, 415.
 — *frugilegus* 320, 397, 415, 425.
 — *minor* 187, 276.
 — *scapulatus* 276, 277.
 — *tingitanus* 84, 95, 97.
 — *umbrinus* 98.
Corythaeola cristata 187.
Corythaixoides leucogaster 186.
Corythornis cyanostigma 214, 215.
Cosmetornis vexillarius 223.
Cosmophoneus sulphureoplectus 269.
 — — *suahelicus* 269.
Cosmopsarus regius 186, 281.
 — *unicolor* 186, 281.
Cossypha caffra mawensis 309.
 — *heuglini* 309.

- Cossypha heuglini* intermedia 309.
 — *iolaema* 309.
Cossypha natalensis 309.
 — *subrufescens* 309.
Coturnix communis 24, 25.
 — *coturnix* 24, 92, 97, 97, 404, 416.
 — *dactylisonans* 25.
Cotyle riparia 83, 94, 96.
 — *rupestris* 83.
Crateropus 123.
 — *kirki* 302.
 — *sharpai* 302.
Crex baillonii 47.
 — *crex* 46, 47, 406, 417.
 — *pratensis* 46, 47.
Criniger cabanisi 294.
 — *olivaceiceps* 293.
 — *placidus* 294.
Crisis 356.
Cryptolopha mackenziana 306.
Cuculus abyssinicus 19.
 — *canorus* 17, 83, 94, 95, 193, 402, 417, 429.
 — *clamosus* 193.
 — *gabonensis* 191, 192.
 — *glandarius* 19, 20.
 — *gularis* 192.
 — *oxylophus algerus* 19.
 — *phaiopterus* 20.
 — *rufus* 19.
 — *solitarius* 191, 192.
Cursorius gallicus 54, 93, 95, 98.
 — *isabellinus* 54.
Cyanolesbia griseiventris 367.
Cyanomitra cyanolaema 187, 297.
 — *obscura* 297.
 — — *neglecta* 297.
 — *olivacea* 297.
 — *olivacina* 297.
 — *ragazzii* 297.
 — *verticalis viridisplendens* 297.
 — *viridisplendens* 187.
Cygnus immutabilis 247.
 — *musicus* 146, 149, 177, 241
 — *olor* 146, 177, 241, 340, 409.
 Cypselidae 462.
D
Dafila acuta 71, 341.
Daulias hafizi 148.
Dendrocopus maior 402, 415.
Dendrocopus medius 402, 415.
 — *minor* 1, 2, 402, 415.
 — — *danfordi* 2.
 — — *ledouci* 1, 21, 95.
 — — *minor* 2.
 — — *pipra* 2.
 — — *quadrifasciatus* 2.
 — *numidicus* 95.
Dendromus caroli 205.
 — *maculosus* 205.
 — *malherbei* 204.
 — — *fülleborni* 204.
 — — *nyansae* 204.
 — *neumannii* 186, 200, 203.
 — *nivosus* 205.
 — *notatus* 203, 205.
 — *nubicus* 202, 203, 204.
 — *permistus* 205.
 — *taeniolaemus* 186, 200, 205.
 — *tullbergi* 205.
Dendropicus cardinalis 200.
 — *guineensis* 200.
 — — *centralis* 206.
 — — *hartlaubi* 200, 202.
 — — *hemprichi* 200, 206.
 — — *lafresnayei* 200.
 — — *massaicus* 200, 206.
 — — *sharpai* 207.
 — *hartlaubi* 206.
 — *massaicus* 206.
 — *nubicus* 200.
 — *sharpai* 207.
 — *zanzibari* 200, 206.
Dendroornis 375.
Dierurus afer 277, 278.
 — — *fugax* 277.
 — *emarginatus* 278.
 — *fugax* 277, 278.
 — *lugubris* 277.
Dilophus carunculatus 279.
Dinemellia 220.
 — *böhmi* 281.
Diomedea platei 244.
Dioptrornis fischeri 257.
Docimastes ensifer 365.
 — *schliephakei* 335.
Doleromyia fallax 363.
 — *pallida* 363.
Doryfera 358.
Doryphora 358.
 — *mangaeus* 363.
Drepanorhynchus reichenowi 300, 301.
Dromolaea leucocephala SS.
 — *leucopyga* SS, 98.
Dromolaea leucura SS, 94, 97.
Dryocopus martius 402, 415, 429.
Dryoscopus aethiopicus 270.
 — *affinis* 271.
 — *cubla* 271.
 — — *suahelicus* 271.
 — *fülleborni* 370.
 — *funebri* 271.
 — *gambensis* 272.
 — *maior* 270.
 — *malzacii* 272, 273.
 — — *nyansae* 272.
E
Egretta alba 36.
Elanoides 123.
Elanus caeruleus 122, 123.
Elminia longicauda 253, 254.
 — *teresita* 254.
Emberiza calandra 393, 415.
 — *citrinella* 393, 415.
 — *flaviventris* 287.
 — *hortulana* 147, 393, 417, 424.
 — *huttoni* 147, 149.
 — *intermedia* 147.
 — *luteola* 147, 149.
 — *miliaria* 90, 94.
 — *nivalis* 126.
 — *pyrrhuloides* 147.
 — *schoeniclus* 131, 147, 393.
 — *tabapisi* 287.
Eminia lepida 308.
Eremomela citriniceps 306.
 — *elegans* 306.
 — *griseoflava* 306.
Eriocnemis 355.
 — *isaacsoni* 354.
Erismaturamersa 146, 149.
Erithacus böhmi 313.
 — *cyaneculus* 354, 416.
 — *leucocyana* 440.
 — *luscini* 382, 416, 421.
 — *philomela* 383, 416.
 — *rubecula* 383, 416, 421, 429.
 — *suecicus* 383, 416, 440.
Erythrospiza githaginea 91, 97.
Erythrospiza brunneiceps 310.
 — *vulpina* 310.
Estrilda bengala 285.

- Estrilda erythronota* 284.
 — *rhodopyga* 285.
Eudromias morinellus 58.
Eudytes arcticus 349.
Eugenes fulgens 363.
 — *viridiceps* 363.
Eulampis 356.
Eupetomena 360.
Euprinodes flavocincta 306.
 — *golzi* 307.
Eurocephalus rüppelli 273.
Eurystomus afer 209.
 — *rufobuccalis* 209.
Eutoteres aquila 359.
 — *baroni* 359, 360.
 — *heterurus* 359, 360.
F
Falcinellus igneus 43.
Falco aesalon 181.
 — *barbarus* 80.
 — *feldeggii* 79, 94, 96, 99, 123.
 — *gyrfalco* 430.
 — *hierofalco* 99.
 — *naumanni* 94, 96.
 — *peregrinus* 181, 236, 237, 326, 416.
 — *sacer* 125, 236, 237.
 — *subbuteo* 326.
 — — *gracilis* 94, 96.
 — *tanypterus* 123.
 — *tinnunculus* 79, 94, 96, 147, 327, 417, 430.
 — *vespertinus* 430, 459.
Florisuga 356, 363.
Fringilla coeleps 395, 415, 424.
 — *montifringilla* 319, 395, 417.
 — *nisalis* 126.
 — *spodiogenys* 90, 94, 95, 96, 97.
Fringillaria saharae 30, 96, 98.
Fulica atra 43, 44, 330, 405, 417.
Fuligula clangula 177, 410.
 — *cristata* 177, 179, 344, 410.
 — *ferina* 71, 179, 433.
 — *fuligula* 71.
 — *marila* 177, 179, 344, 373, 410, 433.
 — *nyroca* 71, 177.
 — *rufina* 146.
G
Galerita arborea 389, 417.
 — *arenicola* 89.
Galerita cristata 89, 389, 415.
 — — *arenicola* 89, 96, 97.
 — — *macrorhyncha* 94, 95.
 — — *reichenowi* 98.
 — *isabellina* 89.
 — *macrorhyncha* 89.
 — *thecklae carolinae* 98.
 — — *deichleri* 89, 98.
 — — *harterti* 89, 94, 95.
 — — *superflua* 89, 96, 97.
Gallinago gallinago 406.
 — *gallinula* 240, 334, 406.
 — *maior* 240, 406.
Gallinula chloropus 44, 45, 95, 330, 405, 417.
Gambetta calidris 68.
Garrulus cervicalis 84, 95.
 — *glandarius* 397, 415.
Garzetta egretta 36.
Gavia ridibunda 74.
Gecinus vaillantii 84.
 — — *koenigi* 97, 102.
 — — *vaillantii* 84, 95.
Gelochelidon anglica 73.
 — *meridionalis* 72.
Geocichla gurneyi 188, 310.
 — *kilimensis* 188, 310.
 — *piaggii* 88, 310.
Glareola melanoptera 461.
 — *pratincola* 55, 93.
 — *torquata* 55.
Glaucis columbiana 358.
 — *hirsuta* 358.
Glottis canescens 68.
Granatina hawkeri 187.
 — *ianthinogaster* 187, 284.
Graucalus preussi 262.
 — *purus* 260, 261.
Grus cinerea 47, 48, 334.
 — *communis* 48, 240.
 — *grus* 47, 247.
 — *hilfordi* 247.
 — *leucogeranus* 149.
Gymnoschizorhis leopoldi 186.
Gypaetus bowbatus atlantis 94, 96, 100.
Gyps fulvus 147.
 — — *fulvus* 101.
 — — *occidentalis* 79, 94, 96, 101.
H
Haematopus ostralegus 61, 333, 409.
Haleyon chelicuti 214, 216.
 — *pallidiventris* 249.
Haleyon semicaeruleus 214, 216, 249.
 — — *hyacinthinus* 216, 249.
 — — *rufiventris* 249.
 — — *typicus* 249.
 — *senegalensis* 214, 217.
 — *senegaloides* 214, 217.
Haliaeetus albicilla 181, 238, 324, 430.
Hapaloderma narina 207.
Haplopelia larvata 187.
Heliangelus mavors 366.
 — *spencei* 366.
Helianthea 355.
 — *hamiltoni* 367.
 — *lutetiae* 367.
Herodias alba 36.
 — *egretta* 36.
 — *garzetta* 36.
Heterocorax capensis 276.
 — *minor* 276.
Heterophantes insignis 282.
Hierofalco sacer 149.
Himantopus candidus 62, 408.
 — *himantopus* 62.
 — *melanopterus* 62, 146.
 — *rufipes* 62.
Hippolais hippolais 386, 416.
Hirundo emini 225.
 — *gordoni* 225.
 — *monteiri* 224.
 — *ripara* 226.
 — *riparia* 317.
 — *rustica* 82, 94, 95, 97, 225, 400, 417, 428.
 — — *pagorum* 252.
 — *smithi* 225.
 — *urbica* 316.
Histurgops ruficauda 281.
Homopelia chuni 460.
Houbara houbara 48, 93, 97, 98.
 — *macqueeni* 148, 149, 374.
 — *undulata* 48.
Hyas aegyptius 123.
Hydrochelidon nigra 412, 433.
Hyliota flavigastra 255.
Hylocharis 355.
Hylonympha macrocerca 366.
Hypargus niveoguttatus 284.

- Hyphantornis bohndorffi* 282.
 — *jacksoni* 282.
 — *nigriceps* 282.
 — *vitellinus* 282.
 — — *uluensis* 282.
Hyphantospiza kilimensis 289.
Hyphanturgus stuhlmanni 281.
Hypochoera funerea 285.
 — *purpurascens* 285.
 — *ultramarina* 285.
Hypolais icterina 148.
 — *pallida opaca* 86, 96, 98.
 — *polyglotta* 86, 94, 96.
■*bis falcinellus* 43.
 — *olivaceus* 370.
Iduna rama 149.
Indicator diadematus 195.
 — *indicator* 194.
 — *maior* 194.
 — *minor* 195.
 — — *conirostris* 195.
 — — *diadematus* 195.
 — — *exilis* 195.
 — — *teitensis* 195.
 — *pygmaeus* 195.
 — *pachyrhynchus* 195.
 — *variegatus* 194.
Irrisor bollei 221.
 — *erythrorhynchus* 220.
 — *jacksoni* 221.
 — *viridis* 220, 221.
Ispidina picta 214, 215.
Iynx pectoralis 201.
 — *pulchricollis* 201.
 — *torquilla* 2, 3, 402, 417.
■*afresnaya cinereorufa* 364.
 — *gayi* 364.
 — *lafresnayi* 364.
Lagopus albus 146, 149.
Lamprocolius chalcurus 280.
 — *chalybeus* 280.
 — *chloropterus* 280.
 — *massaicus* 280.
 — *melanogaster* 280.
Lamprotornis brevicaudus 281.
Laniarius aethiopicus 270.
 — — *hybridus* 271.
 — — *maior* 270.
 — — *picatus* 271.
 — *approximans* 268, 269.
Laniarius cathemagenus 269.
 — *erythrogaster* 270.
 — *sulfureipectus* 269.
 — *funebrius* 271.
 — *ferrugineus* 271.
 — *mossambicus* 271.
Lanius affinis 266.
 — *algeriensis* 84, 85, 94, 95.
 — *assimilis* 265.
 — *caudatus* 264.
 — *collaris* 264.
 — — *humeralis* 264.
 — — *smithii* 264.
 — *collurio* 147, 148, 265, 266, 399, 417, 426.
 — *dealbatus* 84, 85, 96, 97, 265.
 — *dorsalis* 265.
 — *elaeagni* 148.
 — *excubitor* 147, 317, 399, 415.
 — — *homeyeri* 375.
 — — *maior* 252, 427.
 — *excubitorius* 187, 263.
 — *fallax* 265.
 — *grimmi* 149.
 — *hemileucurus* 149.
 — *homeyeri* 147.
 — *isabellinus* 266, 267.
 — *maior* 147.
 — *minor* 118, 147, 317, 399, 417.
 — *pallidirostris* 265.
 — *phoenicuroides* 266, 267.
 — — *karelini* 148.
 — *przewalskii* 147.
 — *raddei* 120, 266.
 — *reichenowi* 266.
 — *rufus* 118.
 — *senator* 318, 399, 417, 427.
 — — *rutilans* 85, 94, 95, 96.
 — *smithii* 264.
Laroides argentatus 75.
Larus affinis 145.
 — *argentatus* 75, 180, 333.
 — *cachinnans* 76, 145.
 — *canus* 74, 145, 248, 333, 347, 412.
 — *fuscescens* 75.
 — *fuscus* 75, 180, 412, 434.
 — *gelastes* 145.
 — *glaucus* 412.
 — *ichthyaetus* 145.
 — *leucophaeus* 75, 76.
Larus leucopterus 375.
 — *marinus* 333.
 — *minutus* 145, 346, 459.
 — *ridibundus* 74, 145, 178, 180, 248, 343, 412.
 — *tridactyla* 412.
Leucippus fallax 363.
Leuconotopicus minor 1.
Limicola platyrhyncha 146, 149, 460.
Limonites minuta 64.
 — *temmincki* 63.
Limosa aegecephala 407.
 — *melanura* 330.
 — *rufa* 330, 333.
Linaria exilipes 372.
 — *fuscescens* 372.
 — *holboelli* 371, 372.
 — *hornemanni* 372.
 — *rostrata* 372.
 — *rufescens* 372.
 — *sibirica* 372.
Linura fischeri 187.
Linurgus kilimensis 188, 289.
 — *olivaceus* 188, 289.
Lithofalco aescalon 147.
Locustella fluviatilis 148, 386.
 — *luscinioides* 148.
 — *naevia* 386, 416.
Loddigesia mirabilis 354.
Loxia bifasciata 394.
 — *curvirostra* 319, 394, 415.
 — — *poliogyne* 91, 95, 97.
Lophoceros deckeni 214.
 — *epirhinus* 212.
 — *erythrorhynchus* 213.
 — *forskalii* 212.
 — *griseomaculatus* 212.
 — *hemileucos* 212.
 — *melanoleucos* 210, 213.
 — *nasutus* 212.
 — *neumanni* 213.
 — *pallidirostris* 213.
Lullula arborea 89, 95.
■*achaerhamphus* 123.
Machetes pugnax 66, 331.
Macronyx aurantiigula 290.
 — *croceus* 290.
 — *fülleborni* 370.
 — *wintoni* 290.
Malaconotus approximans 269.
 — *blanchoti* 268.

- Mareca penelope* 341.
Megalornis cinerea 47.
Malaenornis ater 256.
 — — *tropicalis* 256.
 — *edolioides* 257.
 — *pammelaena* 257.
Melanobucco aequatoria-
lis 196.
 — *albicauda* 196.
 — *irroratus* 197.
 — *melanopterus* 197.
Melanocorypha calandra
 89, 94, 97.
 — *yeltoniensis* 131.
Melanopepla tropicalis
 256.
Melanopteryx nigerrima
 283.
Melanotrochilus 356, 363
Melittophagus cyanostic-
tus 217, 219.
 — *meridionalis* 219.
 — *oreobates* 217, 219.
 — *pusillus* 219.
 — — *cyanostictus* 219.
Melizophilus deserticolus
 86, 94, 96, 102.
Melocichla orientalis 302.
Mergus albellus 346, 411.
 — *anatarus* 346.
 — *merganser* 346, 411.
 — *serrator* 7¹, 346, 411.
Merops aegyptius 6.
 — *albicollis* 217.
 — *apiaster* 3, 4, 5, 6, 83,
 94, 95, 96, 97, 98, 218, 230.
 — *nubicus* 217, 219.
 — *persicus* 5, 6, 83, 217,
 218.
 — *superciliosus* 217, 218.
Merula merula 88, 94.
Mesopicus ellioti 205.
 — *goertan* 201, 202.
 — *griseocephalus* 186,
 187, 200, 201.
 — *immaculatus* 202.
 — *johnstoni* 205.
 — *poicephalus* 202.
 — *poliocephalus* 202.
 — *rhodeogaster* 201.
 — *spodocephalus* 201.
 — *xantholophus* 205.
Micropus streubeli 224.
Milvus ater 325, 403.
 — *korschun reichenowi*
 80, 94, 96, 100.
 — *migrans* 181.
 — *milvus* 80.
Mirafraga africana 290.
 — *albicauda* 291.
 — *intercedens* 290.
 — *nigrescens* 370.
 — *rufocinnamomea* 291.
Monticola cyanus 88, 94,
 97.
 — *saxatilis* 312, 385, 416.
Morinellus sibiricus 58.
Motacilla alba 148, 391,
 417, 424, 429.
 — *beema* 148.
 — *borealis* 148.
 — *campestris* 148.
 — *citreola* 148, 149.
 — *citreoloides* 148.
 — *feldeggii* 148.
 — *flava* 148.
 — *leucocephala* 148.
 — *melanope* 392, 415, 423.
 — *paradoxa* 148.
 — *vidua* 290.
Munia nigerrima 128.
 — *oryzivora* 283.
Muscicapa atricapilla 317,
 399, 417, 427.
 — — *speculigera* 85, 95.
 — *caerulescens* 260.
 — *collaris* 399, 417, 427.
 — *grisola* 259, 399, 417.
 — *sibirica* 259.
 — *murina* 260.
 — *parva* 317, 399, 417.
 — *pumila* 260.
Musophaga rossae 187.
Myrmecocichla nigra 312.
 — *shelleyi* 312.
Nasiterna viridifrons 128.
Nauclerus 123.
Nectarinia aeneigularis
 188.
 — *famosa* 188.
 — — *aeneigularis* 300.
 — *jacksoni* 300.
 — *johnstoni* 300.
 — *killimensis* 300.
 — — *filiosa* 300.
 — *melanogastra* 299.
 — *subfamosa* 188.
 — *takazze unisplendens*
 300.
Neophron perenopterus
 79, 94, 96.
Nicator gularis 268.
Nigrita arnaudi 284.
 — *diabolica* 284.
 — *kretschmeri* 284.
Nilava brubru 273.
 — *minor* 186, 273.
 — *nigritemporalis* 186,
 273.
Nisaetus fasciatus 79, 94,
 96.
 — *pennatus* 102, 103.
Nucifraga caryocatactes
 320, 396.
 — — *macrorhyncha* 397,
 425.
Numenius arquatus 63, 69,
 330, 331, 333, 407, 432.
 — *phaeopus* 68, 69, 407.
 — *tenuirostris* 146.
Numida ptilorhyncha 187.
Nyctala tengmalmi 415.
Nycticorax 125.
 — *ardeola* 39.
 — *griseus* 39, 152, 405,
 432.
 — *nycticorax* 39.
 ● *creatus* 363.
Oedemia fusca 177, 345,
 410.
 — *nigra* 177, 345.
Oedicnemus crepitans 52,
 53, 408, 433.
 — — *crepitans* 53, 93, 95.
 — — *saharae* 52, 93, 97.
Oriolus galbula 84, 95,
 97, 425.
 — *larvatus* 278, 279.
 — — *rolleti* 279.
 — *notatus* 279.
 — *oriolus* 279, 396, 417.
 — *personatus* 278.
 — *rolleti* 278.
Ortygometra porzana 45,
 406, 417.
 — *pusilla* 405.
Ortygospiza polyzona 285.
Orynx xanthomelas 285.
Ostinops cristatus 242.
 — *decumanus* 242.
Otis canicollis 187.
 — *houbara* 48, 51.
 — *macqueeni* 146.
 — *tarda* 146, 335.
 — *tetrax* 51, 146, 149.
Otocorys bilopha 90, 98.
 — *brandti* 147, 463.
Otus brachyotus 328.
 — *otus* 96.
Otyphantes reichenowi
 282.
Oxylophus algerus 20.

- Oxylophus glandarius* 19.
Pachyprora molitor 256.
 — *puella* 256.
 — *senegalensis* 256.
Palumbus excelsus 20.
 — *torquatus* 20.
Pandion haliaëtus 325, 403, 430.
Panurus biarmicus 148.
Parisoma orientale 301.
 — *plumbea* 301.
Parus albiventris 301.
 — *ater* 388, 414.
 — *ledouci* 85, 94.
 — *barackae* 187, 301.
 — *biarmicus* 318.
 — *caeruleus* 388, 414.
 — — *ultramarinus* 85, 94, 95, 96.
 — *cristatus* 388, 414.
 — *griseiventris* 301.
 — *leucomelas* 301.
 — *maior* 85, 94, 388, 414.
 — *palustris* 388, 414.
 — *thruppi* 187, 301.
 — — *barackae* 301.
Passer diffusus 287.
 — — *thierryi* 247.
 — *domesticus* 91, 95, 117, 395, 415.
 — *italiae* 117.
 — — *hispaniolensis* 91, 95, 97, 98.
 — *montanus* 395, 415.
 — *petronius* 126.
 — *rufocinctus* 287.
 — *simplex saharae* 91, 98.
Pastor roseus 349.
Pavoncella pugnax 66.
Pelecanus 149.
 — *crispus* 147.
Pelcinus cathemagenus 187, 269.
 — *cruentus* 187, 269.
Pelidna alpina 65.
 — *cinclus* 65.
 — *schinzi* 64.
 — *subarquata* 65.
 — *temminckii* 63.
Penthetria eques 285.
Perdix coturnix 24.
 — *perdix* 404, 416.
 — *petrosa* 25.
Pernis apivorus 325, 430.
Petasophora 362.
Petronia pyrgita 287.
Phaëthornis berlepschi 358, 359.
 — *columbianus* 358, 359.
 — *italiae* 359.
 — *rufigaster* 351.
Phalaropus hyperboreus 358, 359.
 — *viridicaudatus* 359.
Phalacrocorax carbo 71, 72, 147, 412.
Phalaropus hyperboreus 146, 149.
Phasianus colchicus 404, 416.
Phoenicopterus antiquorum 40.
 — *roseus* 40.
Pholidauges verreauxi 280.
Phyllolais pulchellus 308.
Phyllopnuste bonellii 86.
Phylloscopus bonellii 94, 458.
 — *collybita* 148.
 — *rufus* 386, 416, 455.
 — — *sylvestris* 455.
 — *sibilator* 422, 458.
 — *sibilatrix* 386, 416.
 — *tristis* 148, 149.
 — *trochilus* 310, 386, 416, 422, 455.
 — *viridanus* 148, 149.
Phyllostrephus flavigula 292.
 — *kretschmeri* 294.
Pica mauritanica 84, 96.
 — *pica* 397, 415.
 — *rustica* 425.
Picus canus 349.
 — *danfordi* 2.
 — *guineensis* 207.
 — *ledouci* 1.
 — *martius* 321.
 — *medius* 321.
 — *minor* 1, 2.
 — *viridicanus* 402, 415, 429.
 — *viridis* 402, 415.
Pinarochroa moussieri 94, 96.
Pinicola enucleator 459.
Pipra europaea 372.
 — *opalizans* 242, 243.
Pisorhina scops 81, 94, 96, 98
Pitylia afro 284.
 — *melba* 284.
Platalea leucorodia 42, 405.
Platystira peltata 255.
Plegadis falcinellus 43.
Plocepasser melanorhynchus 283.
Ploceus reichardi 282.
Pluvialis apricarius 57.
Podiceps auritus 349.
 — *cristatus* 348.
 — *fluviatilis* 78, 95.
 — *minor* 78, 145, 349.
 — *rubricollis* 348.
Podoces 149.
Poëphila acuticauda 248.
 — *hecki* 248.
Pogonorhynchus aequatorialis 196.
 — *albicauda* 196.
 — *irroratus* 197.
 — *melanopterus* 197.
Poicephalus matschiei 186.
 — *rufiventris* 186.
Polyonymus caroli 367.
 — *griseiventris* 367.
Polyplectron chinquis 247.
Porphyrio hyacinthinus 45.
 — *porphyrio* 45.
 — *veterum* 45, 95.
Porzana maruetta 45, 46.
 — *porzana* 45.
Pratincola axillaris 312.
 — *emmae* 311.
 — *moussieri* 87.
 — *rubetra* 101, 102, 312, 385, 416.
 — — *spatzi* 101.
 — *rubicola* 87, 385, 416.
Prinia 304, 308.
 — *mystacea* 308.
Prionops graculinus 274.
 — *poliophilus* 274, 275.
 — *talacoma* 275.
Psalidoprocne albiceps 226.
 — *holomelaena* 186, 226.
 — *holomelas* 226.
Psittacus erithacus 187.
Pterocles alchata 30, 34, 98, 146.
 — — *setarius* 34.
 — — *sewertzowi* 149.
 — *arenarius* 29, 30, 92, 95, 97, 146, 148.
 — *coronatus* 30, 31, 32, 33, 92, 98.
 — *setarius* 34.
Pteroclorus alchata 30, 34, 92, 97.
 — *senegalus* 92.
Pterophanes temminckii 365.

- Puffinus anglorum* 77.
 — *arcticus* 76.
 — *cinereus* 76.
 — *kuhli* 76, 77.
 — *yelkoanus* 77, 78.
Pycnonotus 123.
 — *barbatus* 94.
 — *layardi* 294.
Pygornis 358.
 — *pygmaeus* 351.
Pyromelana flammiceps 285.
 — *nigriventris* 285.
Pyrophthalma melanocephala 87, 94.
Pyrrhula europaea 318, 395, 415.
 — — *rubicilla* 424.
 — *hypoxantha* 2 2.
 — *maior* 319.
 — *vulgaris* 318.
Pyrrhulanda leucoporaea 291.
Q
Quelea aethiopica 285.
 — *cardinalis* 285.
Querquedula cirica 343.
R
Rallus aquaticus 46, 95, 177, 330, 406, 417.
Recurvirostra avocetta 61, 62, 146, 334.
Regulus cristatus 316.
 — *ignicapillus* 86, 94, 316.
 — *regulus* 386, 414.
Remiza 372.
Rhamphocoris clot-béy 89, 97, 98.
Rhinochetus jubatus 462.
Rhinopomastus cabanisi 223.
 — *cyanomelas* 221, 222.
 — *minor* 223.
 — *schalowi* 221, 222, 223.
Rhyacophilus glareola 67.
Rhynchophilus glareola 67.
Rhynchops 123, 124.
Rissa tridactyla 180, 248, 433.
Ruticilla cairii 127.
 — *phoenicurus* 385, 416, 422.
 — *tithys* 127, 315, 385, 416.
S
Saxicola 148.
 — *amphileuca* 99.
 — *aurita* 99, 148.
Saxicola aurita aurita 87, 94, 96, 99.
 — — *typica* 99.
 — *caterinae* 99.
 — *deserti* 88, 96, 98, 149.
 — *isabellina* 313.
 — *livingstoni* 313.
 — *lugens halophila* 88, 97, 98.
 — *moesta* 88, 96, 98.
 — *morio* 148.
 — *oenanthe* 148, 313, 385, 416.
 — *pileata albinotata* 313.
 — *pleschanka* 313.
 — *saltator* 149.
 — *schalowi* 313.
 — *seebohmi* 87.
 — *stapazina stapazina* 87, 94.
Scaphidurus ater 242.
Schoeniclus subarquatus 65.
Scolopax rusticula 70, 406, 417.
Scotocerca saharae 86, 96, 98.
Sericotes 356.
Serinus albifrons 289.
 — *angolensis* 287.
 — *barbatus* 288.
 — *butyraceus* 288.
 — *dorsostriatus* 288.
 — *flaviventris* 288.
 — *flavivertex* 288.
 — *hortulanus* 424.
 — *imberbis* 289.
 — *reichenowi* 287.
 — *serinus* 91, 94, 95, 97, 395, 417.
 — *sharpii* 287, 288.
 — *striolatus* 287.
 — *sulphuratus* 287.
Sigmodus retzii 275.
 — — *graculinus* 274.
 — — *intermedius* 275.
 — — *tricolor* 274.
 — *tricolor* 274.
Sitagra luteola 187, 282.
 — *pelzelni* 282.
Sitta caesia 388, 414.
Smilorhis kilimensis 198.
Smithornis capensis 254, 255.
 — *rufilateralis* 254, 255.
Somateria mollissima 177.
Sorella emini 287.
Spatula clypeata 71, 343.
Spermestes caniceps 283.
 — *cantans* 284.
 — *cucullata* 284.
Spiziapteryx circumcinctus 251.
Sporopipes frontalis 283.
 — *emini* 283.
Spreo hildedrandti 280.
 — *superbus* 280.
Squatarola helvetica 57, 333.
 — *melanogaster* 57.
Steganura paradisea 286.
Stercorarius pomatorhinus 413.
 — *parasiticus* 434.
Sterna anglica 73, 174.
 — *arctica* 169.
 — *argentata* 169.
 — *canescens* 169.
 — *cantiaca* 72, 73, 168, 169, 170, 172, 174, 412.
 — *caspia* 72, 125, 165, 166, 172, 173, 174, 175, 346.
 — *hirundo* 174, 412.
 — *macrura* 169, 174, 333.
 — *minuta* 146, 174, 333.
 — *nigra* 174.
 — *saundersi* 146.
 — *schillingii* 171.
 — *sinensis* 146.
 — *stübberica* 167.
Sternoclyta 366.
Stiphornis 308.
Strepsilas interpres 61, 146, 333, 336.
Strix flammea 328, 415.
 — *meridionalis* 81, 94, 96.
Sturnus menzbieri 463.
 — *sophiae* 463.
 — *unicolor* 95, 134.
 — *vulgaris* 395, 417, 424, 463.
Sula alba 348.
 — *bassana* 71.
Sycobrotus kersteni 281.
Sylbeocyclus minor 78.
Sylochelidon caspia 72.
Sylvia atricapilla 310, 387, 416, 422.
 — *conspicillata* 86, 94, 96.
 — *curruca* 374, 387, 416, 423.
 — *galactodes* 87, 94, 96.
 — *hortensis* 310, 387, 416, 423.
 — *nana deserti* 86, 98.

- Sylvia nisoria* 387, 416.
 — *orphaea* 87, 94, 96.
 — *rufa* 423, 429.
 — *salicaria* 94, 96.
 — *subalpina* 86, 96.
 — — *leucopogon* 102.
 — — *subalpina* 102.
 — *sylvia* 94, 96, 387, 416.
Sylviella baraka 306.
 — *jacksoni* 305.
 — *leucopsis* 305.
 — *maior* 305.
 — *virens* 306.
Syrnium aluco 81, 94, 149, 415.
Syrnhaptes paradoxus 146, 148, 149, 328, 405.
T*achornis parvus myochrous* 224.
Tachybaptus minor 78.
Tadorna cornuta 146, 341.
 — *rutila* 146.
 — *tadorna* 71.
Tarsiger guttifer 309.
 — *orientalis* 309.
Telephonus anchietae 120.
 — *australis* 268.
 — — *emini* 268.
 — — *minor* 268.
 — *blanfordi* 267.
 — *minutus* 120, 121.
 — *reichenowi* 120.
 — *senegalus* 267.
Terpsiphone cristata 227, 228.
 — *emini* 227.
 — *perspicillata* 228.
 — — *suahelica* 228.
 — *rufiventris* 227.
 — *suahelica* 227, 228.
Tetrao bonasia 403, 416.
 — *medius* 459.
 — *tetrix* 146, 149, 328, 403, 416, 431.
 — *urogallus* 349.
Tetrax campestris 51.
 — *tetrax* 51, 95.
 — *intermedius* 281.
 — *scioanus* 281.
Thalasseus cantiacus 73.
Thalassogeron salvini 244.
Thalurania bicolor 361.
 — *columbica* 362.
 — — *venusta* 362.
Thamnotaea subrufipennis 312.
Thripias namaquus 202.
Thripias schoensis 202.
Tichodroma muraria 389.
Totanus calidris 68, 177, 333, 336.
 — *fuscus* 407.
 — *glareola* 67, 331, 407.
 — *glottis* 68, 177.
 — *hypoleucus* 67, 177, 407, 432.
 — *littoreus* 68, 407, 432.
 — *ochropus* 177, 407.
 — *pugnax* 176, 248.
Trachyphonus arnaudi 196, 199.
 — *böhmi* 196, 199.
 — *emini* 196, 199.
 — *erythrocephalus* 196, 199.
Tricholaema diadematum 198.
 — *frontatum* 198.
 — *lacrymosum* 197.
 — *massaicum* 198.
 — *stigmatothorax* 197.
Tringa alpina 65, 332, 433.
 — *canutus* 332, 333.
 — *minuta* 64, 146, 149, 333, 407.
 — *subarquata* 65, 146, 149, 333, 334.
 — *temminckii* 63.
 — *variabilis* 65.
Tringoides hypoleucus 66, 93, 95, 97.
Trochilus 355.
 — *gayi* 364, 365.
 — *säul* 364, 365.
Trochocercus albonotatus 253.
 — *bivittatus* 228.
Troglodytes parvulus 318.
 — *troglodytes* 388, 414.
Turdus bocagei 311.
 — *cabanisi* 311.
 — *cinerascens* 311.
 — *deckeni* 311.
 — *elgonensis* 311.
 — *iliacus* 251, 386, 416.
 — *libonyanus* 311.
 — — *tropicalis* 311.
 — *ludovicicae* 311.
 — *merula* 315, 386, 414, 422.
 — *milanensis* 311.
 — *musicus* 316, 386, 416, 422.
 — *pilaris* 251, 315, 386, 414.
Turdus tephronotus 186, 311.
 — *viscivorus* 88, 94, 96, 315, 386, 414.
Turnix coturnix 24.
Turtur aegyptiacus 23.
 — *auritus* 22, 23, 146, 463.
 — *isabellinus* 146.
 — *turtur* 22, 92, 94, 95, 96, 97, 100.
 — — *arenicola* 100.
 — *senegalensis* 23, 24, 92, 97, 98.
 — *vulgaris* 23.
U*pupa africana* 220.
 — *epops* 15, 16, 401, 417.
 — — *pallida* 15, 83, 95, 97.
Urinator arcticus 413.
 — *septentrionalis* 413.
Urobrachya hildebrandti 286.
 — *phoenicea* 286.
Urolestes aequatorialis 262.
 — *melanoleucus* 262.
 — — *aequatorialis* 262.
 — — *damarensis* 262.
Urotrochis macrourus 370.
V*anellus cristatus* 56, 336.
 — *gregarius* 148.
 — *melanogaster* 57.
 — — *squatarola* 57.
 — *vanellus* 56, 408.
Vidua psammocromia 370.
 — *serena* 286.
X*anthophilus aureoflavus* 282.
 — *xanthops* 282.
 — *Xema ridibundum* 74.
Xenocichla flavicollis 292, 293.
 — — *flavigula* 292, 293.
 — — *pallidigula* 292, 293.
 — — *shellei* 292, 293.
 — *flavigula* 293.
 — *kikuyensis* 293.
 — *nigriceps* 293.
 — *pallidigula* 292, 293.
 — *striifacies* 293.
Z*amelodia ludoviciana* 252.

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Zosterops euryericota 295. | Zosterops kirki 294. | Zosterops stierlingi 294. |
| — jacksoni 295. | — senegalensis 294. | — stuhlmanni 295. |
| — kikuyensis 295. | — — flavilateralis 294, 295. | |
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [48 1900](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1900. 464-474](#)