

I N D E X.

- A**
- Accentor alpinus* 130, 161.
 modularis 130, 161.
 montanellus 130.
Accipiter nisus 157, 247.
Acestura Heliodori 205.
 Mulsanti 205.
 Bombylius 195, 205.
Acredula caudata 161.
Acrocephalus arundinaceus 128,
 162, 310.
 aquaticus 127.
 palustris 128, 162.
 phragmitis 128.
 turdoides 128, 162, 175.
Acryllium vulturinum 381.
Actitis hypoleucos 166, 387.
Aegialitis hiaticula 262.
 Geoffroyi 194.
 minor 164.
Aegiothus canescens 146.
Aegithalus pendulinus 134, 175.
Aegothales Wallacei 270, 278.
Aeluroedus melanotis 271, 293.
Agelaius gubernator 172.
Agrodroma campestris 163.
Alauda arborea 140.
 arvensis 140, 163.
 calandrella 140.
 cristata 141.
Alca torda 243.
Alcedo ispida 153, 159.
Alcyone pusilla 269, 275.
Alseonax adusta 354.
 murina 354.
Ampelis garrula 23, 153.
Anas acuta 31, 32, 35, 47, 166.
 boschas 32, 37, 46, 47, 166.
 casarca 33.
 clangula 43, 46.
 clypeata 32, 40.
 crecca 38, 47, 166.
 erythrorhyncha 394.
 ferina 31, 41.
 flavirostris 394.
 leucophthalmos 31.
 marmorata 40.
 nyroca 41.
 penelope 32, 34, 166.
 querquedula 37, 166.
 rutila 33.
 sponsa 264, 267.
 strepera 32, 39.
 tadorna 32.
Anastomus lamelligerus 385.
Andropadus flavescens 341.
Anorthura alascensis 11.
 borealis 9.
 communis 10.
 fumigatus 13.
 hyemalis 12.
 pacifica 12.
 pallescens 11.
 troglodytes 10, 129.
 troglodytes var. *alascensis* 11.
 troglodytes var. *hyemalis* 12.
 troglodytes pacificus 12.
Anser aegyptiacus 27, 28.
 albifrons 31.
 arvensis 27.
 brachyrhynchus 30.
 brevirostris 27, 31.
 cinereus 29.
 erythropus 31.
 hyperboreus 27, 29.
 minutus 31.
 segetum 30, 31, 166.
 torquatus 28.
Anthodiaeta zambesiana 339.
Anthothreptes orientalis 339.
Anthus arboreus 139, 163.
 aquaticus 163.
 Baalteni 307.
 campestris 140, 163.
 cervinus 139, 163.
 Gouldi 307.
 obscurus 139.
 pratensis 139, 140, 163.
 Richardi 140.
 rupestris 267.
 sordidus 307.
 spinoletta 138.
Aphelocoma californica 172.
Aquila chrysaetus 157, 249.
 clanga 250.
 fulva 71, 157.
 heliaca 249.
 imperialis 157, 174, 249.
 naevia 70, 157, 174, 241,
 249, 250.
 orientalis 249.
 pennata 157, 174, 241, 373.
 rapax 373.
Archibuteo lagopus 63, 93,
 237, 248.
Archicorax albicollis 336.
Ardea cinerea 165.
 comata 295.
 melanocephala 384.
 Novae Hollandiae 194, 196,
 216.
 purpurea 165.
 sumatrana 194.
Ardetta minuta 165.
Argya rubiginosa 316.
Arses aruensis 270, 280.
Artamus Musschenbroeeki 194.
Asio accipitrinus 257.
 americanus 172.

- Asio otus* 257.
Astur palumbarius 157, 247.
Asturina monogrammica 374.
Athene noctua 159.
Atticora holomelaena 358.
Aythya ferina 41.
- B**
- Barbatula affinis* 371.
 simplex 371.
Baza erythrothorax 272.
 Jerdoni 272.
 magnirostris 269, 271, 272.
 rufa 272.
 subcristata 193.
 sumatrensis 271, 272.
Bernicla torquata 97.
Bias musicus 352, 353.
Bombycilla garrula 94, 161.
Botaurus stellaris 165.
Brachyotus palustris 159.
Brachypteryx monacha 271, 291.
Bradyornis grisea 354, 396.
 murina 355.
 pallida 354, 355.
Brachypterus brachypterus 310.
Branta bernicla 28.
Bubo lacteus 373.
 maximus 159, 258.
Bucephala clangula 43.
 islandica 27, 43.
Buceros cristatus 361.
Budytes borealis 175, 267.
 flavus 163, 307.
 melanocephalus 175, 267.
 Rayi 137.
Buphaga erythrorhyncha 334.
Burnesia melanocephala 312.
Butalis grisola 354.
Buteo augur 374.
 desertorum 55, 63, 374.
 ferox 55, 63, 247.
 lagopus 239.
 vulgaris 54, 55, 63, 67, 69, 158, 247.
Butorides javanica 271, 295.
- C**
- Cacatua sanguinea* 194.
Calamoherpe aquatica 162.
Calamoherpe phragmitis 162.
Calamonastes Fischeri 310.
 simplex 310.
 undosa 310.
Calornis circumscripta 194.
 crassa 194.
 metallica 271, 292.
Calyphantria erythrogegens 332.
 melanotis 332, 333.
Camaroptera olivacea 312.
Campephaga nigra 356.
 xanthornoides 357.
Campicola Livingstoni 306.
Cannabina sanguinea 163.
Caprimulgus europaeus 155, 159.
 Fossei 359.
 longicaudus 156.
 macrurus 194, 195, 197.
 Wiederspergii 155.
Carbo cormoranus 166.
 Desmaresti 266.
 graculus 266.
Carduelis elegans 163.
 elegans albigularis 145.
Carine noctua 260.
Carpodacus erythrinus 96, 148.
 roseus 148.
Carpophaga concinna 194.
 Pinon 271, 294.
 rosacea 194.
Casarca cana 27.
 rutila 33.
Casuarus Beccarii 296.
bicarunculatus 296.
 sp? 271, 296.
 unoappendiculatus 271, 296.
Centropus superciliosus 368.
Ceratorhina monocerata 169.
Cerchneis cenchrus 157.
 tinnuncula 157, 255.
 tinnunculoides 255.
 vespertina 255.
Certhia familiaris 135, 161.
Ceryle rudis 361.
Ceyx solitaria 269, 275.
Chalcopelia afra 378.
 afra var. chalcospilos 378.
Chalcophaps chrysochlora 194.
Chalcopsittacus scintillatus 269, 274.
Charadrius asiaticus 392.
 damarensis 392.
Charadrius fulvus 194.
 venustus 392.
Chaulelasinus strepera 39.
Chelidon urbana 154.
Chenalopex aegyptiacus 393.
Chettusia coronata 391.
Chlorestes maculicollis 206.
 mellisuga 206.
Chlorocichla flaviventris 340.
Chloropeta massaica 352.
 natalensis 352.
Chlorophoneus quadricolor 349, 350.
 sulfurepectus 349.
Chlorostilbon angustipennis 206, 207.
 atala 206, 207.
 prasinus 206, 207.
 Stübelsii 195, 206, 207.
Chrysococcyx Claasii 367.
 cupreus 367.
Chrysomitris spinus 163.
Cichladusa arquata 305.
 guttata 304.
Ciccinnurus regius 271, 293.
Ciconia alba 165, 263.
 nigra 165, 241, 263.
Cinclus aquaticus 161.
Cinnyris Falkensteini 339.
 Fischeri 339.
 gutturalis 338.
 Hasselti 208.
 Henkei 195, 207, 208.
 Kirki 339.
 microrhynchus 339.
 sperata 208.
Circaetus gallicus 158, 174, 241, 252.
Circus aeruginosus 72, 158, 246.
 cyaneus 158, 246.
 macrurus 246.
 pallidus 158, 174.
 pygargus 246.
Cisticola erythrogegens 314.
 erythroptera 313.
 haematocephala 314, 315.
 isodactyla 313.
 nana 313.
 robusta 315.
 schoenicola 267.
 sp? 315.
Citrinella melanops 321.
Clangula glaucion 166, 265.

- Coccythraustes vulgaris* 148, 163.
Coccythraustes glaudarius 367.
 pica 367.
Coeligena sagitta 203.
Colius leucocephalus 362.
 leucotis 363.
 senegalensis 363.
Collocalia fuciphaga 270, 278.
Colluricincla megarhynchus 286
 rufigaster 270, 286.
Columba guineensis 376.
 oenas 163.
 palumbus 163, 261.
Colymbus arcticus 99, 166.
 glacialis 99, 166, 266.
Coracias caudata 359.
 garrula 152, 159, 174.
Coraphites leucoparaea 318.
Coriphilus placens 269, 275.
Corvus capellans 113.
 carnivorus 172.
 corax 114, 160, 174.
 cornix 113, 160, 174.
 corone 114, 160, 174.
 coronoides 200.
 enca 200.
 frugilegus 113, 114, 160.
 latirostris 194, 195, 199.
 orru 200.
 scapulatus 337.
 validissimus 200.
Coryphagnathus unicolor 328.
Corythaix Fischeri 263, 364.
 Hartlaubi 363.
 Livingstonei 110.
 porphyreolophus 108, 110.
Corythornis cristata 361.
Cosmetornis vexillarius 359.
Cosmopsarus regius 336.
Cossypha Heuglini 303, 304.
 intercedens 303.
 natalensis 303.
 quadrivirgata 304.
Cotile fuligula 358.
 riparia 154.
 rufigula 358.
Coturnix dactylisonans 164, 261
 Delegorguei 381.
Cracticus cassicus 270, 282.
 Quoyi 270, 283.
 tibicen 283.
Crateropus hypostictus 316.
- Crateropus Kirki* 316.
 melanops 316.
 squamulatus 316.
Crex pratensis 165, 263.
Crithagra atrogularis 322.
 chrysopyga 322.
 flavivertex 322.
 sulfurata 321.
Cuculus canorus 159, 174, 365.
 Heuglini 366, 367.
 nigricans 367.
Cuncuma leucogaster 193.
Cursorius bicinctus 390.
 chalcopterus 389.
 cinctus 390.
 gracilis 390.
Cyanecula leucocyanea 162.
 suecica 122.
 Wolfii 122.
Cyclopsittacus aruensis 269,
 273.
 melanogenys 269, 273.
Cygnus gibbus 28.
 musicus 27, 97.
 olor 28, 97.
 xanthorhinus 27.
Cypselus affinis 358.
 apus 155, 159, 359.
 melba 155.
 parvus 358.
Cyrtostomus frenatus 270, 287.
- D**
- Dafila acuta* 35.
Dandalus rubecula 162.
Demiegretta sacra 194.
Dendrocygna guttata 194.
Dicaeum fulgidum 194.
 ignicolle 270, 287.
 (Prionochilus) sp. 53.
Dicruropsis bracteatus 194.
Dicrurus divaricatus 342.
Dioptornis Fischeri 355, 396.
Drepanorhynchus Reichenowi
 338.
Drymoeca tenella 312, 315.
Dryocopus martius 160.
Dryoscopus aethiopicus 349.
 affinis 345, 346, 348.
 cubla 345, 346, 348.
 leucopsis 345, 346, 347.
 orientalis 345, 346.
- Dryoscopus Salimae* 345, 347, 348
 sticturus 348.
 sublacteus 348, 349.
 thamnophilus 349.
- E**
- Electus polychlorus* 269, 273.
 Riedelii 194, 195, 196.
 roratus 269, 274.
Edolisoma melas 270, 282.
Elanus melanopterus 244, 253,
 375.
Emberiza caesia 142.
 cia 144, 176.
 cirlus 144, 176.
 citrinella 142, 163.
 hortulana 142.
 intermedia 143.
 melanocephala 142.
 miliaria 143.
 pithyornis 143.
 schoeniculus 143.
Eos reticulata 194, 195, 196.
Erismatura leucocephala 44.
Erithacus luscinius 300.
Erythropus vespertinus 157,
 173.
Erythropygia leucoptera 308.
Erythrura tricolor 194.
Eudromias morinellus 164, 262.
Eudynamis cyanocephala 269,
 275.
 rufiventer 275.
Eulabeornis castaneiventris 271
 294.
Euplectes diadematus 327.
 flammiceps 327.
 Friederichseni 298, 327.
 nigriventris 327.
Euprinodes flavocincta 311.
 Golzi 311.
Eurocephalus Rüppeli 350.
Eurystomus afer 359.
 pacificus 194.
- F**
- Falcinellus igneus* 263.
Falco Feldeggii 254.
 lanarius 157, 174.
 melanogenys 269, 272.
 peregrinus 157, 172, 254.

- Falco regulus* 255.
 saker 254.
 subbuteo 157, 254.
Ficedula Bonellii 127.
 curvirostris 126, 127.
 rufa 127.
 sibilatrix 126.
 trochilus 126, 127.
Fiscus humeralis 396.
Frankolinus Altumi 383.
 Granti 382.
 Hildebrandti 382.
 Schueti 382.
Fregilus graculus 115.
 Fringilla albigularis 145.
 cannabina 146.
 carduelis 144, 145.
 citrinella 146.
 coelebs 144, 163.
 flavirostris 146.
 linaria 23, 146.
 montifringilla 144, 163.
 nivalis 145.
 rufescens 147.
 spinus 145.
Fulica atra 165, 263.
 cristata 386.
Fuligula ferina 41.
 nyroca 34, 41, 166.
 rufina 40.
Fulix cristata 42.
 marila 42.
- G**
- Galerida cristata* 163, 175.
Galgulus amaurotis 211.
Gallinago gallinula 165, 264.
 major 47, 165.
 scolopacina 47, 165.
Gallinula chloropus 165.
 minuta 165.
 porzana 165.
Gallirex chlorochlamys 363.
 porphyreolophus 364.
Garrulus glandarius 115, 160.
Gecinus canus 160.
 viridis 160.
Geocichla Macchiki 194, 211.
 schistacea 194, 211.
 Wardi 211.
Geoffroyus aruensis 269, 273.
 timorlaoënsis 194.
- Geopelia Maugaei* 194.
Gerigone bimaculata 195, 198, 199.
 chrysogaster 270, 282.
 dorsalis 194.
 ruficollis 198.
Glaucidium passerinum 260.
 perlatum 373.
Glycychaera fallax 270, 288.
Glycyphila modesta 270, 288.
Graculus africanus 394.
Graucalus hypoleucus 199.
 melanops 194.
 timorlaoënsis 194, 195, 199.
 unimodus 194.
Grus cinereus 262.
 regulorum 386.
Gymnocrex plunbeiventris 271, 295.
Gypaetus barbatus 248.
Gyps fulvus 244, 245.
- H**
- Habropyga astrild* 325.
 charmosyna 325.
 erythronota 324.
Haematopus ostralegus 262.
Halcyon chelicutensis 361.
 irrorata 361.
 orientalis 361.
 semicaerulea 361.
Haliaetus albicillus 158, 174, 251.
 leucocephalus 172.
 vocifer 300, 374.
Haliastur girrenera 193.
Hapaloderma narina 110, 368.
Harelda glacialis 27, 98, 265.
Heliodoxa Leadbeateri 203, 204.
 sagitta 203.
Helotarsus leuconotus 374.
Henicoperis longicauda 269, 271.
Hermotimia chlorocephala 270, 286.
Herodias torra 194.
Hirundo aethiopica 357.
 cachirica 154.
 gutturalis 279.
 javanica 194, 279.
 Monteiri 358.
 puella 357.
- Hirundo riparia* 159.
 rustica 154, 159, 279, 357.
 sp. 270, 279.
 tahitica 279.
 urbica 159.
Hoplopterus speciosus 391.
 spinus 262, 392.
Hydrobata aquatica 129, 130.
 melanogastra 130.
Hylochelidon nigricans 270, 279.
Hypargos niveiguttata 323.
Hyphantica aethiopica 327.
 cardinalis 298, 328.
 erythropus 327.
Hyphantornis aureoflavus 330.
 Bojeri 331, 396.
 Cabanisi 331.
 dimidiatus 331.
 nigriceps 330.
 vitellinus 331.
Hyphanturgus nigricollis 332, 396.
 ocularius 331.
 Reichenowi 331, 396.
Hypochoera nitens 325.
 ultramarina 324.
Hypochrysis sagitta 195, 203.
Hypolais ieterina 127.
 longuida 309.
 pallida 309.
 salicaria 162.
Hypotriorchis aesalon 173.
Hypsipetes concolor 212, 213.
 ganeesa 212, 213.
 psaroides 213.
 sp. 195, 212.
 squamiceps 195, 211.
- I**
- Ibis aethiopica* 386.
 falcinellus 165.
 Hagedasch 386.
Indicator maior 365.
 Sparmanni 365.
Irisor Cabanisi 360.
 cyanomelas 360.
 erythrorhynchus 360.
Ispidina picta 361.
Lynx pectoralis 364.

- J**
- Junx torquilla* 160.
- L**
- Lagonosticta minima* 324.
Lagopus albus 89, 91, 92.
 alpinus var. hyperborea 89.
 alpinus var. meridionalis 88.
 alpinus minor 88.
 alpinus var. scandinavica 87.
 americanus 90.
 cinereus 88.
 grœnlandicus 91.
 hemileucurus 89.
 hyperboreus 89.
 islandorum 90.
 leacura 92.
 leucurus 92.
 muta 87.
 muta vulgaris 88.
 mutans 88.
 mutus 87, 88.
 mutus atkensis 92.
 mutus α islandorum 90.
 mutus var. mutus 87, 88.
 mutus β reinhardti 91.
 mutus var. rupestris 90.
 rupestris 90, 91.
 rupestris atkensis 92.
 rupestris var. hyperborea 89.
 rupestris β islandorum 90.
 rupestris nelsoni 91.
 rupestris var. occidentalis 90, 91, 92.
 rupestris reinhardti 91.
 ridgwayi 89.
 vulgaris 88.
- Lalage moesta* 194.
Lamprocolius melanogaster 335
 sycobius 336.
Lamprotornius purpuropterus 336.
Lanius affinis 343.
 caudatus 344.
 collurio 152, 161, 342.
 excubitor 151, 152, 161, 230,
 231, 233.
 Homeyeri 229, 230, 231, 233.
 humeralis 344.
 leucopterus 230.
- Lanius major* 152, 234.
 minor 152, 161, 342.
 phoenicuroides 343.
 rufus 161.
 senator 152.
 speculigerus 343.
Larus californicus 168.
 canus 266.
 gelastes 266.
 Heermanni 168.
 Lambruschini 266.
 leucophthalmus 266, 267.
 marinus 102.
 occidentalis 168.
 phaeocephalus 394.
 tenuirostris 266.
Leptoptilos crumenifer 384.
Leptotodus tenuis 195, 197.
Lestrin Buffoni 14.
 catarractes 266.
 parasitica 102, 266.
 pomarina 14, 16, 17, 100,
 166, 266.
Ligurinus chloris 147, 163.
Limicola Hartlaubii 84, 85.
 platyrhyncha 84.
Limnetes crassirostris 392.
Linaria alnorum 163.
Lobivanellus miles 194.
Locustella fluviatilis 128, 162,
 175.
 luscinioides 128.
 naevia 129.
Lomvia californica 168.
Lophophanes cristatus 133.
 dichrous 133.
Lophornis sp. 195.
 stictolophus 205.
Loxia bifasciata 96, 150.
 curvirostra 150, 163.
 pithyopsittaca 150.
Lullula arborea 163.
Lunda cirrhata 169.
Luscinia africana 300.
 caerulecula 122.
 cyanecula 122.
 Golzi 300.
 minor 162, 175.
 philomela 121, 162.
 rubecula 122.
 vera 121.
Lusciniola melanopogon 129.
Lycus monedula 113, 160.
- M**
- Machetes pugnax* 166.
Macrocorax fuscicapillus 271,
 292.
Macronyx croceus 308.
 tenellus 308.
Macropteryx mystacea 270, 278.
Macropygia amboinensis 215.
 doreya 215.
 phasianella 215.
 sp. 195, 215.
 timorlaoënsis 194, 195, 215.
Manucodia atra 271, 293.
Mareca penelope 34.
Megalaema leucotis 371.
Megalophonus ruficeps 317.
 poecilosterna 318.
Megapodius Duperreyi 271, 294.
 tenimberensis 194.
Melanocharis chloroptera 270,
 287.
Melanocoripha calandra 141.
 leucoptera 141.
Melanopepla tropicalis 356.
Melilestes megarhynchus 270,
 288.
 Novae Guineae 270, 289.
Melittophagus albifrons 360.
 cyanostictus 360.
Melocichla mentalis 315.
Mergus albellus 45, 265.
 castor 44.
 meiganser 44, 46, 166.
 serrator 45.
Meristes olivaceus 350.
Merops albicollis 360.
 apiaster 153.
 superciliosus 360.
Merula torquata 162.
 vulgaris 162.
Microcarbo melanoleucus 271,
 295.
Microeca hemixantha 194.
Microglossus aterrimus 269, 273.
Microlestes arfakianus 195, 198.
Mimeta decipiens 194.
Miliaria europaea 163.
Milvus aegyptius 55, 63, 253.
 ater 61, 62, 63, 69, 157,
 173, 241, 252.
 Forskali 375.

Milvus iclinus 252.
regalis 53, 62, 63, 67, 69,
 157, 173, 241.
Mimeta flavocincta 271, 292.
Mixornis chloris 51.
rubricapilla 51.
ruficeps 51.
Monarcha aruensis 270, 280.
castus 194.
guttulatus 270, 279, 280.
mundus 194.
nitidus 194, 270, 279, 280.
Monticola cyanea 121.
rufocinerea 302.
saxatilis 120, 162, 175, 302.
Mormon cirrhata 169.
fratercula 99.
Motacilla alba 136, 162.
campestris 137.
citreola 136.
flava 137.
flava flavicapilla 137, 138.
flaveola 137.
lugubris 94.
neglecta 137.
rubricapilla 51.
sulphurea 138, 162.
trogodytes 9.
vidua 307.
Munia molucca 194.
sp. 271, 292.
Muscicapa albicollis 161.
atricapilla 117.
collaris 117.
grisola 117, 161.
luctuosa 161.
parva 117, 161, 175.
Musophaga Böhmii 103, 104,
 105.
Rossae 104, 109.
violacea 104.
Myiagra fulviventris 104.
ruficollis 270, 281.
Myristicivora bicolor 194.
Myrmecocichla aethiops 299,
 302.
Myzomela Annabellae 194.
nigrita 270, 287.
n. sp.? 195, 208.
obscura 270, 287.

N

Nectarinia melanogastra 298,
 337.
pulchella 337.
Reichenowi 299.
Neocossyphus rufus 301.
Neophron percnopterus 245, 376
pileatus 376.
Neopsittacus euteles 194, 195,
 196.
⁴*Nettopus pulchellus* 194.
Nicator gularis 352.
Nigrita Arnaudi 329.
Cabanisi 330.
Nilaus brubru 351.
Ninox Forbesi 194.
Nisaetus Bonellii 174, 251.
pennatus 251.
Nisus badius 375.
Notanges Fischeri 335.
superbus 335.
Nothura minor 286.
Nucifraga caryocatactes 114,
 160.
Numenius arquatus 165.
minutus 271, 295.
variegatus 194.
Numida coronata 105, 380.
coronata marungensis 105.
nitrata 380.
Pucherani 381.
Nyctale Teugmalmi 159, 260.
Nyctea nivea 259.
Nycticorax caledonicus 194,
griseus 165.

O

Oedienemus affinis 389.
capensis 389.
crepitans 164.
grallarius 194, 196, 215.
vermiculatus 389.
Oena capensis 378.
Oidemia fusca 98.
nigra 27, 98.
perspicillata 265, 267.
Onychoprion anaesthetus 194.
Orchilus auricularis 197.
Oreicola ferrea 52.
Oriolus galbula 116, 159, 334.

Oriolus notatus 334.
Rolleti 334.
squamiceps 211.
Orites caudatus 133, 134.
rosaeus 134.
Orthorhamphus magnirostris
 194.
Ortygometra nigra 386.
Orynx capensis 326.
Otis canicollis 388.
Kori 387.
maculipennis 388.
Otocoris alpestris 141.
Otus vulgaris 159.
Oxygogon Guerini 204.
Lindeni 204.
Stübelii 195, 204.

P

Pachycephala affinis 195, 200,
 201, 202.
arctitorquis 194.
fusco-flava 194.
jobiensis 195, 203.
Riedelii 194.
Schlegelii 195, 201, 202.
soror 200, 201, 202, 203.
sp. 195, 202.
Pandion carolinensis 172.
haliaetus 157, 241, 257.
leucocephalus 193.
Panurus biarmicus 134.
Panychlora Aliciae 206.
Poortmani 195, 206.
Paradisea apoda 271, 293.
raggiana 293.
Parisoma Boehmi 340.
Parra africana 387.
Parus albiventris 340.
alpestris 78.
ater 76, 132, 161.
Baldensteinii 79.
borealis 75, 76, 77, 78, 132,
 133.
caudatus 235.
cinereo-montanus 78.
cinereus communis 79.
coeruleus 131, 133, 161, 234,
 235.
cristatus 76, 161, 235.
cyaneus 131, 134.
cyanus 234, 235.

- Parus flavipectus* 235.
fringillinus 340.
fruticeti 75, 76, 79, 132, 133.
kamtschatkensis 75, 77, 79.
lugubris 132.
major 131, 133, 161.
palustris 75, 76, 77, 78, 132, 133, 234.
palustris subsp. *borealis* 79.
palustris var. *borealis* 79.
salicarius 79.
Passer diffusus 320.
domesticus 48, 147, 163.
montanus 147, 163, 176.
petronius 147.
rufocinctus 299, 319.
Pastor roseus 151, 159.
Pelecanus erythrorhynchus 171.
fuscus 171.
rufescens 394.
Pellorneum intermedium 50.
Penthetria eques 326.
laticauda 326.
zanzibarica 326.
Perisoreus infaustus 115.
Peristera tympanistris 378.
Pernis apivorus 158, 253.
Phalacrocorax dilophus 171.
penicillatus 171.
resplendens 171.
violaceus 171.
Phalaropus fulicarius 96.
hyperboreus 18, 22, 23, 24.
Philagrus melanorhynchus 328.
Philemon jobiensis 217, 270, 290.
Novae Guineae 217.
timorlaoënsis 194.
Phileremos alpestris 94, 176.
Phoenicopterus minor 393.
Pholidauges Verreauxi 335.
Phrynoramphus capensis 353.
Phyllolais pulchella 311.
Phyllopeuste rufa 161.
sibilatrix 161.
trochilus 161.
Phylloscopus rufus 309.
trochilus 309.
Phyllostrephus capensis 342.
Fischeri 342.
parvus 341.
strepitans 341.
Pica caudata 114, 160.
Picus abingoni 369.
Hemprichi 370.
leuconotus 160.
major 160.
medius 160.
minor 160.
namaquus 368, 369.
rhodeogaster 369.
schoensis 368, 369.
Picoides tridactylus 160.
Pinicola enucleator 150.
Pitta brachyura 210.
irena 210.
Mackloti 271, 291.
Novae Guineae 271, 291.
Vigorsii 194, 195, 210.
Pitylia citorior 324.
minima 325.
Platypus islandicus 32.
ferinus 32, 41.
fuligulus 32, 42.
fuscus 32.
glaucion 32, 43.
islandicus 43.
leucocephalus 32.
leucophthalmos 32, 41.
marilus 32, 42.
rufinus 32, 40.
Platystira peltata 352.
pririt 352.
senegalensis 352.
Plectrophanes calcaratus 176.
lapponicus 95, 142.
nivalis 23, 96, 142.
Plectropterus gambensis 393.
Podargus ocellatus 270, 278.
papuensis 269, 278.
Podiceps cristatus 166.
minor 166.
nigricollis 166.
rubricollis 166, 265.
Poecila alpestris 78.
assimilis 78.
kamtschatkensis 79.
salicaria alpina 78.
salicaria assimilis 78.
salicaria borealis 78.
Poecile baicalensis 59.
brevirostris 79.
borealis 78.
communis 79.
kamtschatkensis 79.
palustris 79, 161.
Poecile palustris sordida 79.
palustris stagnatilis 79.
palustris subpalustris 79.
palustris vera 79.
Poecocephalus fuscicapillus 372.
Gulielmi 372.
massaicus 372.
Meyeri 372.
rufiventris 372.
Pogonorhynchus albicauda 370.
frontatus 370.
irroratus 370.
leucocephalus 370.
melanopterus 370.
Poikilis alpestris 79.
Polioptila striolata 298, 321, 396.
Polymitra flavigastra 319.
Porphyrio hyacinthinus 263.
Pratincola rubetra 118, 162.
rubicola 118, 162, 175, 306.
Prionops graculinus 351.
plumatus 351.
poliolophus 351.
talacoma 351.
Pseudocossyphus rufus 302.
Pseudogerygone palpebrosa 270, 282.
Pseudototanus guttifer 223, 225, 226.
guttifera 224, 226.
haughtoni 223, 224, 228.
Pternistes infuscatus 383.
Pterocles decoratus 378.
exustus 379.
gutturalis 379.
Ptilopus flavovirescens 194.
lettiensis 194, 195, 213.
Wallacei 194.
Ptilotis analoga 270, 289.
Ptycorhamphus aleuticus 171.
Pycnonotus analis var. *alba* 195, 213.
Layardi 341.
nigricans 316, 396.
Pyrrhacorax alpinus 116.
Pyrrhula coccinea 149.
europaea 163.
rubicilla 149.
striolata 321.

- Q**
- Querquedula circa* 31, 32, 34, 37.
crecca 31, 32, 34, 38.
falcata 27, 38.
- R**
- Rallina tricolor* 271, 294.
Rallus aquaticus 47, 165.
Regulus cristatus 135, 161.
ignicapillus 135.
Rhamphomieron microrhynchum 204.
Rhectes analogus 270, 284, 285.
aruensis 284.
cirrocephalus 285.
decipiens 285.
dichrous 284.
ferrugineus 270, 285.
holerythrus 285.
rubiensis 285,
Rhipidura fusco-rufa 194.
hamadryas 194.
opisterythra 194.
Rhynchaceros Deckeni 362.
erythrorhynchus 362.
Rhynchaea capensis 387.
Rhynchastatus funebris 349.
Rissa tridactyla 102.
Ruticilla Cairii 120.
inornata 72, 119.
phoenicura 119, 162.
tithys 119, 120, 162.
- S**
- Sagittarius serpentarius* 375.
Sasia ochracea 53.
Sauromarptis cyanophrys 277.
Gaudichaudii 269, 276, 277.
tyro 277.
Sauropatis australasiae var.
minor 194, 195, 196.
chloris 194, 269, 276, 277.
sancta 194, 269, 276.
sordida 277.
Saxicola cyprica 397.
isabellina 305.
lugubris 305.
morio 397.
oenanthe 119, 162, 305.
Schalowi 299, 305.
Saxicola stapazina 119.
Schizorhis leucogaster 364.
Schoenicola pithyornus 95.
pusilla 95.
rustica 95.
schoenichus 163.
Scolecophagus cyanocephalus 172.
Scolopax rusticola 47, 165, 263.
Scops zorca 258.
Scopus umbretta 384.
Serinus hortulanus 148, 163.
Siphia cachariensis 51.
olivacea 52.
Sitta caesia 135, 160.
carolinensis 80.
Smaragdites euchloris 206.
Somateria mollissima 98.
Sorella Emimi 298, 322.
Spatula clypeata 40, 47, 166.
Spermestes cucullatus 323.
rufodorsalis 323.
Spilocorydon hypermetrus 318.
Spilopelia tigrina 194, 195, 215.
Spizaetus occipitalis 374.
Sporothlastes fasciatus 323.
Stachyris nigriceps 51.
Sterna cinerea 164, 261.
Sterna arctica 5.
argentatus 5.
fluviatilis 5.
hirundo 5, 103.
melanauchen 194, 196, 216.
nigra 394.
Stigmatops Blasii 208.
kebirensis 218, 219.
Salvadorii 217, 218, 219.
squamata 194, 217, 218, 219.
Streptopelia interpres 392.
Strix flammea 159, 257, 373.
sorocula 194.
Struthio australis 220, 221, 395.
camelus 221, 222.
molybdophanes 220, 222, 395.
Sturnella magna 172.
Sturnus unicolor 151.
vulgaris 151, 160.
Sula bassana 100.
Surnia nisoria 158.
ulula 258.
Sycobius melanotis 332.
Sycobrotus Emimi 332.
Kersteni 333.
Sylvia atricapilla 126, 162.
cinerea 125, 162.
curruca 125, 162.
hortensis 125, 162.
hyemalis 11.
nisoria 125, 162, 175.
orphea 125.
trochilodytes 10.
troglodytes 11.
Sylviella leucopsis 311.
Syma torotoro 269, 276.
Symium aluco 159, 259.
uralense 159, 259.
Woodfordi 373.
- T**
- Tadorna cornuta* 32.
radjali 194, 271, 295.
Tantalus ibis 385.
Tanygnathus subaffinis 194.
Tanysiptera hydrocharis 269, 276.
Tarsiger orientalis 306.
stellata 306.
Telephonus minutus 344.
trivirgatus 344.
Terekia cinerea 225.
guttifera 224.
Terpsiphone Ferreti 353.
Tetrao alpinus 87.
bonasia 164.
islandicus 90.
islandorum 90.
lagopus 87, 88, 89, 90, 91.
lagopus islandicus 90.
montanus 88.
mutus 87.
reinhardi 91.
reinhardtii 91.
rupestris 87, 88, 90.
tetrrix 164.
urogallus 164, 261.
Textor Dinemelli 333.
intermedius 333.
Thamnobia simplex 310.
Thamnolaea albiscapulata 303.
Tichodroma muraria 136, 160.
Tinnunculus alaudarius 374.
moluccensis 193.
Tinetoceros abyssinicus 361.
Todopsis Bonapartei 270, 282.
coronata 270, 282.

- Todopsis Wallacei* 282.
Totanus calidris 165.
 glareola 165.
 glottis 165, 225, 227.
 guttifer 223, 224, 225, 226, 227.
 haughtoni 223, 224, 226.
 incanus 194.
 nebularius 225, 226, 229.
 ochropus 165.
Trachyphonus Boehmi 371.
 cafer 372.
 squamiceps 371.
Treron Delalandei 376.
Trichoglossus nigrigularis 269, 274.
Tricholaema lacrymosa 370.
 stigmatothorax 371.
Tricholais occipitalis 310.
 pulchra 310.
Tringa alpina 166.
 subarquata 387.
Tringoides hypoleucos 271, 295.
Trochocercus bivittatus 354.
Troglodytes alascensis 9, 11, 12, 13.
 borealis 7, 8, 9, 13, 14,
 domesticus 10.
 europaeus 9, 10, 11.
 fucatus 13.
 fumigatus 9, 11, 13.
 hiemalis 9, 11.
 hiemalis pacificus 9, 12.
 hyemalis 10, 11, 12, 13.
 hyemalis var. alascensis 11.
 hyemalis var. hyemalis 12.
 hyemalis var. pacificus 12, 13.
 linnéi 10.
 naumanni 10.
 pallescens 7, 9, 11, 13.
 parvulus 6, 7, 9, 10, 12, 13, 161.
 parvulus var. alascensis 11.
 parvulus var. americanus 11.
 parvulus bergensis 7, 9, 10, 13.
Troglodytes parvulus borealis 9.
 parvulus var. fumigatus 13.
 parvulus var. hyemalis 12.
 parvulus var. pacificus 12.
 punctatus 9, 10.
 regulus 10.
 sylvestris 10.
 tenuirostris 10.
 troglodytes 10.
 verus 10.
 vulgaris 10, 13.
Tropidorhynchus aruensis 216, 270, 290.
 Novae-Guineae 216.
 timoriensis 216.
Turdinus sepiarius 195, 210.
 sepiarius var. minor 210.
Turdirostris leptorhynchus 317.
Turdus amaurotis 211.
 atrogularis 124.
 Deckeni 349.
 fuscatus 122.
 guttatus 300.
 iliacus 116, 122, 123, 162.
 merula 124.
 musicus 123, 162.
 naumanni 123.
 obscurus 122.
 olivacinus 301.
 pilaris 116, 122, 123, 162, 175.
 ruficollis 122, 123, 124.
 torquatus 124.
 tropicalis 301.
 viscivorus 122, 123, 162.
Turnix lepurana 382.
Turtur albiventris 377.
 auritus 163.
 capicola 377.
 decipiens 377.
 lugens 378.
 perspicillata 377.
 semitorquatus 376.
 senegalensis 377.
- U**
- Upupa decorata* 359.
 epops 136, 161.‡
Uraeginthus ianthinogaster 324.
 phoenicotis 324.
Uragus sibiricus 149.
Uria columba 169.
Urolestes melanoleucos 344.
Uroloncha cantans 323.
Urospizias albiventris 193.
- V**
- Vanellus cristatus* 47, 164, 262.
Vidua Fischeri 325.
 principalis 324, 325.
 splendens 324, 325.
 Verreauxi 325.
Vultur fulvus 375.
 monachus 173, 244.
 occipitalis 375.
- X**
- Xanthodira pyrgita* 320.
Xanthotis chrysotis 289, 290.
 filigera 270, 289, 290.
 rubiensis 270, 289, 290.
Xema minutum 167.
 ridibundum 166.
Xenus guttifer 224.
- Z**
- Zanclostomus australis* 368.
Zosterops eurycricotus 337.
 fallax 209.
 griseiventris 194.
 incerta 195, 209.
 javanica 209.
 Novae-Guineae 271, 290.
 senegalensis 337.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index 402-410](#)