

Index.

1904.

- | | |
|---|---|
| A bdimia abdimi 338.
<i>Acanthis africanus</i> 483.
— <i>cannabina</i> 480, 481,
521, 522, 539.
— <i>fringillirostris</i> 480.
— <i>linaria</i> 269.
— <i>mediterranea</i> 479, 481.
<i>Accentor collaris reiseri</i>
121.
— <i>modularis</i> 121.
<i>Accipiter</i> 171.
— <i>hilgerti</i> 171.
— <i>intermedius</i> 173, 174.
— <i>korschun</i> 209.
— <i>macrourus</i> 160.
— <i>melanoleucus</i> 167.
— <i>minullus</i> 173, 174, 176,
177.
— <i>ninus</i> 86, 170, 171.
— <i>perspicillaris</i> 172, 173,
361.
— <i>rufiventris</i> 172, 173,
361.
— <i>tropicalis</i> 173, 174, 176.
<i>Acrocephalus</i> 524.
— <i>aquaticus</i> 113.
— <i>arundinaceus</i> 112.
— <i>palustris</i> 113, 511, 518,
525.
— <i>schoenobaenus</i> 113.
— <i>strepurus</i> 525.
<i>Actophilus africanus</i> 334.
<i>Aegithalus caudatus</i> 463,
464.
— <i>roseus</i> 463.
<i>Aegolius montanus</i> 231,
374.
<i>Agapornis pullaria</i> 377.
— <i>taranta</i> 377.
<i>Agrobates familiaris</i> 118,
119, 120, 121.
— <i>galactodes</i> 120, 121.
<i>Aithya marila</i> 314.
<i>Alauda</i> 453, 454, 509, 520,
522, 525, 527, 529, 530,
531, 532, 533.
<i>Alauda arvensis</i> 53, 248,
271, 424, 469, 508, 520,
522, 526, 529, 531, 539.
— <i>brachyactyla</i> 136, 317,
469.
— <i>cinerascens</i> 313.
— <i>cinera</i> 312, 313.
— <i>cristata</i> 470.
— <i>senegalensis</i> 471.
<i>Alca torda</i> 506.
<i>Aicedo isilda</i> 318, 416, 496.
— <i>spatzii</i> 496.
<i>Ammomanes deserti</i> 307.
— <i>erythrochroa</i> 307.
<i>Amydrus benguellensis</i>
569.
— <i>blythii</i> 569.
— <i>elgonensis</i> 569.
— <i>frater</i> 569.
— <i>fulgidus</i> 569.
— <i>gracilirostris</i> 569.
— <i>hadramauticus</i> 569.
— <i>hartlaubi</i> 569.
— <i>harterti</i> 569.
— <i>intensitinctus</i> 569.
— <i>morio</i> 569.
— <i>nabourou</i> 569.
— <i>preussi</i> 569.
— <i>rüppelli</i> 569.
— <i>shelleyi</i> 569.
— <i>tenuirostris</i> 569.
— <i>tristrami</i> 569.
— <i>walleri</i> 569.
<i>Anas acuta</i> 504.
— <i>boschas</i> 49, 504.
— <i>capensis</i> 329.
— <i>crecca</i> 504.
— <i>penelope</i> 504.
— <i>poecilorhyncha</i> 328.
— <i>querquedula</i> 504.
— <i>rüppelli</i> 327, 328.
— <i>undulata</i> 327, 328.
<i>Anastomus</i> 298.
— <i>lamelligerus</i> 338, 340.
<i>Andropadus insularis so-</i>
<i>maliensis</i> 133. | <i>Andropadus insularis sub-</i>
<i>alaris</i> 133.
<i>Anhinga rufa</i> 327.
<i>Anser arvensis</i> 504.
— <i>erythropus</i> 314.
— <i>fabalis</i> 504.
<i>Anthus</i> 453, 524, 532.
— <i>campestris</i> 252, 444,
471, 517.
— <i>pratensis</i> 248, 264, 422,
471, 520, 521, 522, 526,
531.
— <i>trivialis</i> 471.
<i>Apaloderma narina</i> 405.
<i>Aploelia bronzina</i> 349.
— <i>johNSTONI</i> 349.
— <i>kilimensis</i> 349.
— <i>larvata</i> 349.
<i>Apus</i> 297, 301.
— <i>apus</i> 412, 491.
— <i>kollibayi</i> 492, 494.
— <i>melba</i> 297, 301, 491,
494.
<i>Aquila albicans</i> 189, 190,
192, 362.
— <i>belisarius</i> 189, 190, 191.
— <i>bonelli</i> 185.
— <i>chrysaetus</i> 86, 189.
— <i>fasciata</i> 185.
— <i>imperialis</i> 189.
— <i>mogilnik</i> 190.
— <i>naevia</i> 30, 189.
— <i>naevicoides</i> 189.
— <i>orientalis</i> 189, 190, 191.
— <i>pomarina</i> 86.
— <i>rapax</i> 145, 188, 189,
190, 191, 192.
— <i>vindhiana</i> 189, 191.
<i>Arachnothera</i> 297, 301.
<i>Archibuteo lagopus</i> 264,
265.
<i>Ardea cinerea</i> 426, 501.
— <i>goliath</i> 339.
— <i>melanocephala</i> 338,
340.
— <i>purpurea</i> 340, 501. |
|---|---|

- A**rdeola ralloides 339, 501.
Ardetta minuta 501.
Arenaria interpres 252.
Asio abyssinicus 231, 232,
 373, 374.
 — accipitrinus 88, 89, 230,
 373.
 — leucotis 233.
 — nigrovertex 233.
Astur 297, 531, 533, 536.
 — arrigonii 441.
 — badius 169.
 — brevipes 85, 169.
 — castanilius 360.
 — melanoleucus 167.
 — monogrammicus 165.
 — nesus 517, 518, 519, 522,
 523, 525, 531, 533, 534.
 — nyansae 360.
 — palumbarius 85, 518,
 534.
 — poliopsis 169.
 — polyzonoides 170.
 — sphenus 169, 170, 360.
 — tachiro 168, 169, 360.
 — unduliventer 168, 360.
Athene brama 239.
 — glaux 89, 238, 239.
 — noctua 89, 239.
 — perlata 240.
 — plumipes 239.
 — pulchra 239.
 — pusilla 239.
 — spilogaster 238, 239.
 — troglodytica 238.
- B**alearica pavonina 333.
Barbatula centralis 392.
 — chrysocoma 392.
 — extoni 392.
 — guineensis 392.
 — schoana 391, 392.
 — xanthosticta 391, 392.
Bathmedonia 134.
Bathmocercus 134.
Bombycilla garrula 265,
 268.
Bostrychia carunculata
 337.
Botaurus stellaris 501.
Brachypteryx montana
 125.
Bubo abyssinicus 228, 374.
 — ascalaphus 373.
 — bubo 88.
 — capensis 373, 374.
 — cinerascens 227, 228,
 229, 232, 373, 374.
 — dilloni 372, 373, 374.
 — lacteus 226, 227, 372,
 373.
 — leucotis 233.
 — mackinderi 373.
 — maculosus 227, 228,
 229.
 — milesi 229, 230.
Bubulcus ibis 340.
Budutes 518.
 — flavus 421, 472, 511, 521.
Buphaga 307.
Butastur rufipennis 197,
 218.
Buteo 508, 509, 510, 517,
 518, 519, 520, 528, 529,
 530, 531, 533, 536.
 — anceps 195, 196, 364,
 366.
 — aquilinus 366, 367.
 — astracanus 367.
 — augur 193, 194, 196,
 362, 364, 367.
 — auguralis 195, 196, 364,
 365, 366.
 — borealis 306.
 — brachypterus 364.
 — buteo 86, 282, 365, 366.
 — canescens 367.
 — cinereocapillus 306.
 — cirtensis 193, 366.
 — desertorum 195, 364,
 365, 366.
 — eximus 367.
 — ferox 192, 193, 366, 367.
 — — var obscura 367.
 — fuliginosus 367.
 — jakal 367.
 — leucocephalus 367.
 — leucurus 366.
 — longipes 367.
 — menetriesi 366.
 — minor 365, 366.
 — nigricans 367.
 — pygmaeus 306.
 — rufinus 366.
 — rufipennis 197.
 — tachardus 366.
 — vulgaris 196, 509, 511,
 518.
 — vulpinus 366.
 — zimmermannae 365.
- C**accabis saxatilis 499.
Calandrella brachydactyla
 333, 469.
 — pispoletta 33.
Campylopterus 297, 301.
Campylopterus ensipennis
 297, 301.
Canabina mediterranea
 480.
 — minor 479, 480.
 — nana 480.
Caprimulgus europaeus
 495.
 — meridionalis 495.
Carduelis 453.
 — albigularis 483.
 — caniceps 482.
 — carduelis 481.
 — elegans 124.
 — major 482.
 — meridionalis 483.
 — parva 482, 483.
 — tschusii 483.
Cariama 297, 301.
Carine glaux 238.
 — spilogastra 238.
Carpodacus erythrinus
 250, 251, 291.
Cathartes monachus 154.
Centropus caeruleiceps 380
 — grilli 380, 381.
 — monachus 379.
 — nigrorufus 380.
 — superciliosus 380.
 — thierryi 381.
Cerchnis alopex 221.
 — ardosiaeus 219, 372.
 — arthuri 220, 221, 222,
 223.
 — derserticolus 221.
 — fieldi 220, 221, 222, 224.
 — japonicus 221.
 — molluccensis 221.
 — naumannii 88, 372.
 — newtoni 220,
 — punctata 221.
 — rupicola 221.
 — rupicoloides 220.
 — tinnunculus 88, 219,
 220, 221, 222, 223, 274,
 372.
 — vespertina 87, 88, 274,
 412.
Certhia 297, 298.
 — australasiana 301.
 — cardinalis 298, 301.
 — familiaris 468.
 — sanguinea 298.
Cettia cetti 112.
Chalcopelia abyssinica 349.
 — afra 349.
 — delicatula 349.
Charadrius 424.

- Charadrius alexandrinus* 307.
— apricarius 249, 252, 425, 502.
— cantianus 307.
— dubius 502.
— elegans 307.
— hiaticula 250.
— morinellus 538.
— varius 330.
Chelidonaria urbica 517.
Chenalopex aegyptiacus 329.
— jubata 134.
Chizaerhis zonura 378.
Chloris aurantiiventris 478, 479.
— chloris 478, 479.
— hortensis 522, 539.
Chrysococcyx cupreus 382.
— klaasi 382.
Chrysomitris spinus 481.
Ciconia alba 47.
— ciconia 319, 502.
Cinclus 298, 301.
— albicollis 457, 458.
— aquaticus 458.
— cinclus 457, 458.
— melanogaster 458.
— merula 457.
Cinnamopterus tenuirostris 567.
Cinnyris 297, 298, 301.
— affinis angolensis 134.
— — mechowi 134.
— eques 301.
— rubrater 301.
— mariquensis ovambensis 133.
— — suahelicus 133.
Circaetus cinerascens 362.
— cinereus 182, 361.
— fasciolatus 183.
— gallicus 86, 183.
— pectoralis 183, 184, 361.
— thoracicus 183.
Circus aeruginosus 85.
— cyaneus 85, 161, 359.
— macrourus 160, 359, 412.
— macrurus 85, 273.
— maculosus 134.
— pygargus 85.
— swainsonii 160.
Cisticola cisticola 112.
Clangula islandica 314.
Clivicola rupestris 491.
- Coccothraustes coccothraustes* 477.
Coccystes cafer 381.
— jacobinus 381.
Colaeus collaris 485.
— monedula 282, 417, 485.
Colius affinis 404, 405.
— berlepschi 404, 405.
— leucotis 403, 404, 405.
— minor 404.
— nigriscapalis 404, 405.
— nigricollis 404, 405.
— striatus 404.
Columba albitorques 344.
— arquatrix 346.
— guinea 344, 345, 346.
— livia 85, 499.
— longipennis 344, 345, 346.
— oenas 499.
— palumbus 498, 520, 523.
— phaeonota 345, 346.
— uhehensis 345.
— waalia 341.
Colymbus capensis 325.
— cristatus 249, 250, 271, 506.
— fluviatilis 510, 518.
— nigricans 506.
— nigrico lis 249.
Conopophaga 300.
— nigrogenys 300.
Coracias caffra 568.
— garrula 495.
Corythaixoides leucogaster 378.
Corvultur crassirostris 362.
Corvus 298, 509.
— corax 484.
— cornix 249, 264, 267, 275, 282, 284, 291, 311, 485, 509, 510, 514, 521, 523, 529, 535, 558.
— corone 249, 291, 311, 417, 514, 558.
— cyaneus 298.
— erythrorhynchus 298.
— frugilegus 264, 485, 507, 508, 509, 510, 511, 513, 514, 517, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 528, 529, 531, 535.
— monedula 264, 267.
Corydus 470.
Coturnix coturnix 500.
- Crateropus* 548.
— atripennis 554.
— — atripennis 554.
— — bohndorffi 554.
— — haynesii 554.
— buxtoni 548.
— hindei 555.
— hypoleucus 554.
— hypostictus 549.
— leucocephalus 549.
— — abyssinicus 550.
— — leucocephalus 550.
— leucopygius 552.
— — hartlaubi 553.
— — lacuum 553.
— — leucopygius 552.
— — limbatus 553.
— — omoensis 553.
— — smithi 553.
— melanops 551.
— — melanops 551.
— — tenebrosus 552.
— platycercus 550.
— — platycercus 550.
— — squamulatus 551.
— — togoensis 551.
— plebeius 548.
— — cinereus 548.
— — emini 549.
— — hypostictus 549.
— — jardinii 549.
— — kirki 549.
— — tanganjicae 549.
— reinwardti 551, 552.
— — stictilaemus 552.
— sharpei 551.
Crax carunculata 135.
Crex crex 500.
Crithagra estherae 122.
Cuculus 530.
— canorus 291, 416, 497, 510.
— chalybeus 381, 382.
— clamosus 381.
— gabonensis 381, 382.
— gularis 382.
Curruca 298.
Cyanecula coerulecula 65.
— leucocyana 66.
— suecica 64, 65, 66.
Cyanochen cyanopterus 329.
Cypselus 297.
— comatus 301.
— melba 444.
— murarius 301.
— mystaceus 301.
— parvus 301.

- D**aedalion 297.
 — perspicillaris 172.
Delichon urbica 250, 415,
 490.
Dendrocopos lufordi 498.
 — maior 252, 274, 497.
 — minor 497.
 — sanctijohannis 497, 498.
Dendrocygna viduata 329.
Dendromus angolensis 293.
 — kaffensis 392, 393.
 — maculosus 393.
 — neumanni 394, 395.
 — niger 395.
 — nubicus 394, 395.
 — pallidus 394.
 — permistus 392, 393.
 — pamilus 394.
 — togoensis 393.
Dendropicos 401.
 — abyssinicus 398, 399.
 — albicans 401, 402.
 — centralis 401, 402.
 — guineensis 401, 402.
 — hartlaubi 399, 401.
 — hemprichii 400, 401, 402.
 — lafresnayi 398, 399, 400,
 401, 402.
 — lepidus 399, 400, 401.
 — massaicus 400, 401, 402.
 — simoni 399.
 — sharpei 399.
 — stierlingi 401, 403.
 — zanzibari 399.
 — zechi 400, 401.
Dissoura microscelis 338.
Dryocopus martius 498.
- E**lanoides riocouri 212.
Elanus coeruleus 210, 211.
 — melanopterus 210.
Emberiza 298, 453.
 — calandra 313, 472.
 — cia 454, 475.
 — cinerea 454.
 — cirlus 474.
 — citrinella 474, 539.
 — hortulana 52, 250, 474,
 475.
 — melanocephala 473,
 475.
 — schoeniclus 424, 449,
 476.
Ephippiorhynchus senegalensis 338.
Eremophila alpestris 265.
Eri thacus astrologus 302,
 304.
- E**ri thacus astrologus cyaneculus 64, 68.
 — — discessus 64, 68.
 — — suecicus 64, 68, 302,
 303, 304.
 — caeruleucus 304.
 — cyaneculus 304, 305,
 510.
 — discessus 303, 304.
 — gaetkei 302, 303, 304.
 — luscinia 89, 511, 513.
 — occidentalis 302.
 — pallidogularis 304.
 — phoenicurus 250.
 — rubeculus 91, 510.
Eupodotis kori 332.
Eury piga 298, 301.
Eutolmaetus spilogaster 185, 186.
- F**alco 297.
 — abyssinicus 369, 370,
 371, 405, 406.
 — aegyptius 207.
 — aesalon 87, 522, 527.
 — alo pex 221.
 — anceps 196.
 — arabicus 164.
 — augur 193.
 — barbarus 371.
 — belisarius 190.
 — bellicosus 183.
 — biarmicus 369, 370,
 371, 405, 406.
 — canorus 161.
 — cherrug 370, 371.
 — coeruleus 210.
 — concolor 215, 216, 217,
 218, 219.
 — cuvieri 371, 372.
 — cyaneus 161.
 — cyanostolos 215, 216,
 218, 219.
 — dichrous 216.
 — ecaudatus 198.
 — eleonorae 215, 216, 217,
 218, 219.
 — erlangeri 369, 370, 371,
 405, 406.
 — fasciinucha 371.
 — feldeggi 34, 35, 369,
 370, 371.
 — ferox 192.
 — gabar 178.
 — hierofalco 212, 213, 370.
 — horus 219.
 — hydrophilus 193.
 — islandus 213.
- F**alco lanarius 212.
 — laniarius 297.
 — leucogenys 215.
 — monogrammicus 165.
 — neglectus 221.
 — nisus 170.
 — occipitalis 187.
 — peregrinus 86, 213.
 — perspicillaris 172.
 — plumbeus 219.
 — polyzonus 163, 164.
 — rapax 188.
 — — typicus 190.
 — sacer 370, 371.
 — ruficollis 372.
 — schistaceus 215, 217,
 218, 219.
 — semitorquatus 224.
 — serpentarius 156.
 — sphenus 169.
 — subbuteo 86, 411, 518,
 534.
 — tachardus 196.
 — tachiro 168.
 — tanypterus 212, 213,
 369, 370, 371, 405, 406.
 — tinnunculus 219, 220,
 223, 533, 534.
 — vocifer 205.
Francolinus castaneicollis 352, 353, 354.
 — clappertoni 355.
 — bottegi 352, 353, 354.
 — erckeli 351, 352, 353.
 — gedgi 355.
 — gofanus 353, 354.
 — granti 356, 357, 358.
 — gutturalis 356.
 — icterorhynchus 355.
 — kirki 358.
 — nigrosquamatus 355.
 — ochrogaster 357, 358.
 — schoanus 356.
 — schoensis 356, 357,
 358.
 — schütti 351.
 — sephaena 357, 358.
 — sharpii 355.
 — spilogaster 358.
 — spilolaemus 356.
 — tetraonius 351.
Fringilla 453, 531, 532.
 — coelebs 248, 249, 279,
 477, 508, 511, 521, 522,
 524, 525, 531, 532, 539.
 — montifringilla 478, 508,
 521.
 — serinus 449, 453.

- Fulica** atra 248, 249, 427, 501.
— cristata 336.
- Galeopsar** salvadorii 568.
- Galerida** 136, 470.
— cristata 251, 444.
- Galerita** 470.
— arborea 508, 522, 526, 531.
- Gallinago** coelestis 508.
— gallinago 248, 429, 504.
— gallinula 504.
— media 504.
— nigripennis 332.
- Gallinula** chloropus 336, 500.
— gigas 298, 361.
- Garrula** 298.
- Garrulus** atricapillus 311.
— brandti 311.
— glandarius 9, 311, 485.
- Geronticus** eremita 317.
- Glareola** fusca 502.
- Glaucidium** capensis 240, 241.
— kilimensis 240, 241.
— passerinum 240.
— perlatum 239, 240, 241, 375.
- Grus** 524, 530, 531, 532.
— collaris 134.
— communis 509, 523.
— grus 248, 333, 501.
— leucogeranus 23, 47, 134.
— paradisea 134.
- Gymnoschizoriz** 378.
— personata 378.
- Gypaetus** 202, 203.
— atlantis 204.
— barbatus 201, 203, 204.
— meridionalis 201, 203, 204.
— ossifragus 201, 202, 203, 204, 368.
- Gypogeronanus** serpentarius 156.
- Gyps** 148, 149.
— africanus 149, 150, 151.
— bengalensis 149.
— fulvus 84, 139, 141, 142, 143, 144, 146, 150.
— himalayensis 141, 142, 147.
— hispaniolensis 142.
— indicus 148, 149.
- Gyps kolbei** 141, 142, 148, 359.
— occidentalis 141, 142, 143, 146.
— rüppelli 141, 142, 144, 146, 359.
— tenuirostris 149.
— typicus 147.
- Hagedashia** hagedash 337.
- Halcyon** smyrnensis 318.
- Haliaetus** vocifer 205, 368.
- Harelda** glacialis 314.
- Helias** 298.
— phalenoides 298, 301.
- Helotarsus** ecaudatus 198, 199, 367.
— fasciatus 199.
— leuconotus 198, 199, 200.
- Herodias** alba 340, 501.
— garzetta 501.
- Hians** 298.
- Hiaticula** elegans 307.
- Hieraetus** fasciatus 185, 186.
— minor 185, 186, 187.
— spilogaster 184, 185, 186.
— wahlbergi 362.
- Hierofalco** 297.
— candicans 297.
- Himantopus** himantopus 502.
- Hippolais** hippolais 250.
- Hirundo** 297, 301, 530.
— rustica 53, 57, 250, 414, 415, 490, 510, 526, 530.
- Hoplopterus** spinosus 331,
- Huhua** poënsis 134.
- Hydrochelidon** hybrida 326.
— leucoptera 251.
— nigra 251, 505.
- Hypolais** 107.
— hypolais 105, 106.
— olivetorum 106, 107, 108, 109, 110, 111.
— opaca 107.
— pallida 106, 107, 108, 110, 111.
— polyglotta 105, 106.
- Hypotriorchis** eleonorae 215.
- Ibis** aethiopica 337,
— melanocephala 134.
- Indicator** conirostris conirostris 384.
— — ussheri 384.
— exilis 384, 385.
— — poensis 385.
— — willcocksi 385.
— indicator 383.
— lovati 384, 385.
— maculatus 384.
— maculicollis 383.
— maior 383.
— minor 384, 385.
— — teitensis 384.
— pygmaeus 385.
— teitensis 384, 385.
— ussheri 385.
— variegatus 383, 384.
- Ithaginis** 70.
- Iberornis** 78, 79.
- Iheringia** 70, 74, 75, 76, 77, 78.
- Idiagapus** 70, 74, 75, 76, 77, 79.
- Idiostomus** michaëlis 73, 78.
- Idiostomus** sinensis 70, 71, 73, 75, 78, 79.
- Idiostomus** — berezowskii 73, 74, 75, 78, 80.
- Idiostomus** — michaëlis 72, 73, 75, 78, 79.
- Idiostomus** — sinensis 73.
- Ilyngipicus** 201, 402.
- Imantopus** abyssinicus 401.
- Imantopus** gabonensis 401.
- Imantopus** heuglini 402, 403.
- Imantopus** ingens 401, 403.
- Imantopus** lugubris 401.
- Imantopus** minutus 401.
- Imantopus** nigricans 402, 403.
- Imantopus** obsoletus 401, 402, 403.
- Imantopus** — ingens 402.
- Imantopus** — obsoletus 402, 403.
- Imantopus** — poecilolaemus 401.
- Imantopus** reichenowi 401.
- Ilynx** aequatorialis 392.
- Ilynx** pectoralis 307.
- Ilynx** ruficollis 307.
- Ilynx** torquilla 498.
- Kaupifalco** meridionalis 166.
- Kaupifalco** monogrammicus 165, 166.
- Lagopus** mutus 314.
- Lagopus** rupestris 314.
- Lanius** atricilla 300.

- Lanius collurio 250, 486,
488, 518.
— excubitor 9, 419, 486.
— homeyeri 9.
— maior 9, 250.
— minor 486.
— — obscurior 31.
— rutilans 478, 487, 488,
489.
— senator 487, 488, 489.
— — rutilans 109.
— tyrannus 298.
Larus affinis 325.
— audouini 317.
— cachinnans 505.
— canus 505.
— cirrocephalus 326.
— fuscus 264, 325, 326,
505.
— melanocephalus 505.
— minutus 251.
— ridibundus 505.
— sabinei 62.
Leptoptilus crumenifer 338.
Ligurinus chloris 508.
Limicola indiana 298.
Limnocorax niger 335.
Limosa 298.
— limosa 503.
Linota islandica 314.
Lissotis melanogaster 333.
Lobivanellus senegallus
331.
Locustella fluviatilis 250.
— naevia 250.
Lophoactes occipitalis 187,
188, 362.
Lophogypus occipitalis
138, 358.
Loxia 298.
— pyrrhula 298.
Lullula arborea 248, 469,
470.
— cherneli 470.
Lusciniola melanopogon
112.
Lybius 389, 390.
— aequatorialis 285.
— bidentatus 385.
— gardullensis 387, 388,
389.
— leucogenys 388, 389.
— salvadorii 388, 389.
— thiogaster 387, 388, 389.
— tridactylus 386, 389.
— tsanae 389, 390.
— undatus 387, 388, 389,
390.
- Machetes pugnax 503.
Megaloperdix caucasica 46.
Melanobucco leucogenys
388.
— tsanae 389.
Melanophoyx ardesiaca
339.
Melierax 161.
— canorus 162, 163.
— gabar 178.
— — nigra 182.
— mechowi 162, 163.
— metabates 162, 163,
164, 360.
— niger 180, 181.
— poliopterus 162, 163,
164, 165.
— polyzonus 163, 164.
— somaliensis 164, 165.
Mergus albellus 505.
— serrator 505.
Merops apiaster 495.
— fasciculatus 298.
Mesopicos abyssinicus 396.
— centralis 396.
— goertae 396.
— — abyssinicus 396,
397.
— — poicephalus 396.
— königi 396, 397.
— poliocephalus 396, 397.
— rhodeogaster 396, 397.
— spodocephalus 396, 397,
399.
Metallococcyx smaragdi-
neus 382.
Microdactylus cristatus
297, 301.
Micronisus 171.
— carbonarius 182.
— gabar 178, 179, 180, 181,
— niger 171, 180.
— sphenus 169.
Micropus 511, 516, 517.
— apus 516, 517, 538.
Milvus 208.
— aegyptius 207, 208, 209,
210, 368.
— aetolius 209.
— — affininis 210.
— forsakali 207.
— ictinus 519.
— korschun 208, 209, 210,
217.
— migrans 209, 210.
— milvus 247.
— regulis 534.
— reichenowi 208, 209, 210.
- Moho 298.
— atriceps 298.
Monticola cyanus 101, 102.
— saxatilis 101.
Motacilla 453, 520, 522,
524, 532.
— alba 248, 420, 472,
521, 522, 526.
— boarula 472.
— melanope 518.
— ruticilla 300.
Muscicapa 300.
— atricapilla 249, 490,
518.
— collaris 490.
— delalandi 300.
— grisola 490.
— luctuosa 52.
— olivater 300.
— parva 490.
— rufescens 300.
- Naucleerus riocouri 212.
Nectarinia 297.
— inornata 297, 301.
— longirostra 297, 301.
Neophron 144, 297, 301.
— monachus 154, 155, 359.
— percnopterus 84, 145
152, 155, 297, 301, 359.
— pileatus 145, 154.
Nisaetus bellicosus 184.
— spilogaster 185, 186.
Nisus badius 169.
— communis 170.
— fringillarius 170.
— gabar 178.
— minullus 173, 176.
— niger 180.
— niloticus 178.
— rufiventris 172.
— sphenus 169.
— tachiro 168.
Noctua 297.
— perlata 239.
— spilogastrata 238.
— woodfordi 237.
Nucifraga 310.
— caryocatactes 269, 310,
312, 561.
— — macrorhyncha 561.
— — relicta 561.
— hemispila 310, 311, 560.
— japonica 310, 311.
— macrorhyncha 310, 312.
— multipunctata 310, 311,
560.
— relicta 310, 311, 312.

- Nucifraga rothschildi** 310, 311.
Numenius arcuatus 502, 509.
 — *tenuirostris* 503.
Numida coronata 410.
 — *macroceras* 350, 406, 408, 409.
 — *maior* 350, 407, 408, 409, 410.
 — *neumanni* 406, 408, 409.
 — *omoensis* 350, 407, 408, 409.
 — *ptilorhyncha* 407, 408, 409, 410.
 — *somaliensis* 407, 408, 409, 410.
 — *torquensis* 408, 410.
Nyctea nyctea 251.
Nycticorax nycticorax 502.
Nyroca clangula 505.
 — *ferina* 250, 504.
 — *fuligula* 504.
 — *marila* 504.
 — *nyroca* 504.
 — *rufina* 504.
Oedicnemus affinis 332.
 — *oedicnemus* 331.
 — *senegalensis* 331.
Oena capensis 350.
Oenanthe 52.
Oidemia fusca 31, 505.
 — *nigra* 314.
Onychognathus hartlaubi 568.
 — *preussi* 568.
Oreocincla horsfieldi 125.
Oriolus oriolus 484.
Ornithomya 297, 301.
 — *latipennis* 297, 301.
 — *simplex* 297, 301.
Ortygometra parva 500.
 — *porzana* 500.
Osternops decumanus 318.
Otocorys 33.
 — *auricularis* 137.
 — *nubicus* 138.
Otomela raddei 44.
Otus abessinicus 374.
 — *abyssinicus* 230, 231, 374.
 — *brachyotus* 230.
 — *capensis* 374.
 — *montanus* 231, 374.

Pachyrhynchus 300.
Pandion haliaetus 86, 412.
Pandion orientalis 205.
 — *vocifer* 205.
Paradisea maria 467.
Parus aphrodite 459.
 — *blanfordi* 459.
 — *caeruleus* 460.
 — *caucasicus* 29.
 — *coeruleus* 29.
 — *cyanus* 24.
 — *graeceus* 463.
 — *languidus* 307.
 — *lugubris* 109, 460, 461, 462, 463.
 — *maior* 458, 460.
 — *minor quadrifasciatus* 31.
 — *pallidus* 307.
 — *persicus* 29.
 — *pleskei* 24.
 — *sulfureus* 459.
 — *ultramarinus* 29.
Passer domesticus 476.
 — *hispaniolensis* 476.
 — *italiae* 476.
 — *montanus* 123, 125, 477, 483, 521, 522.
Passerina 298.
 — *collaris* 298.
Pastor roseus 484.
Pavoncella pugnax 332.
Pelecanus onocrotalus 327.
 — *roseus* 327.
Penelope sibilatrix 134.
Perenopterus niger 297, 301.
Perdix perdix 425, 500.
Pernis 511, 517, 519, 533, 534, 536.
 — *apivorus* 86, 511.
Phalacrocorax africanus 326.
 — *carbo* 506.
 — *lugubris* 326.
 — *pygmaeus* 506.
Phalaropus lobatus 252.
Phasianus 74.
 — *colchicus* 425.
Phene 297, 301.
 — *gigantea* 297, 301.
 — *ossifraga* 201, 297, 301.
Philemon 298.
Phileremos alpestris 9.
Phoenicontaia minor 339.
Phoenicopterus roseus 338.
Pholidonyris 298, 301.
Phylloscopus rufus 105, 509, 516, 520, 521, 524, 530.
 — — *canariensis* 105.

Phylloscopus sibilator 516.
 — — *flavescens* 104.
 — — *sibilator* 104.
 — — *trochilus* 105, 279, 516.
Pica 298.
 — *pica* 271, 485.
Picus maior 252, 291, 292.
 — *martius* 444.
 — *viridianus* 498.
 — *viridis* 419, 498.
Pipra naevia 300.
Pisorhina capensis 235, 236, 374.
 — *icterorhyncha* 236.
 — *leucopsis* 236.
 — *scapulata* 236.
 — *scops* 88, 89, 234, 235, 237.
 — *ugandae* 236.
Pitangus 298.
Platalea ajaja 134.
 — *alba* 337.
 — *leucorodia* 502.
 — *minor* 134.
 — *spinicauda* 134.
Plegadis antummalis 502.
Plotus anhinga 134.
Pluvianus aegyptius 329.
Poecoptera lugubris 569.
Pogonias undatus 390.
Pogonorhynchus undatus 389, 390.
Poicephalus auranticeps 376.
 — *bohndorffii* 376.
 — *crassus* 376.
 — *citriniceps* 376.
 — *citrinocapillus* 375.
 — *flavicapillus* 376.
 — *flavifrons* 375, 376, 377.
 — *fusciocapillus* 376.
 — *rufiventris* 375.
Poliohierax castanonotus 226.
 — *semitorquatus* 224, 225.
Poliornis rufipennis 197.
Polyboroides 160.
 — *radiatus* 134, 157, 158, 159.
 — *typicus* 157, 159, 359.
Porphyrio caeruleus 335.
 — *porphyrio* 335.
Pratincola 453.
 — *hemprichii* 33.
 — *maura* 33.
 — *rubetra* 511, 517, 519, 526.
 — — *dalmatica* 100.

- Pratincola rubetra rubetra** 100.
 — *rubicola* 33, 101, 509, 510, 526, 527, 530.
Prinia deltae 307.
 — *gracilis* 307.
Pseudaetus spilogaster 185.
Pseudogyps 148, 149, 151, 152.
 — *africanus* 144, 149, 150, 152, 359.
 — *fülleborni* 151.
 — *schillingsi* 150.
 — *zechi* 152.
Pternistes infuscatus 350.
 — *leucoscepus* 350.
Pterocles quadricinctus 336.
Pterolestes augur 194.
Ptilocorys senegalensis 470.
Ptilopsis leucotis 238.
Ptilorhinus albirostris 568.
Pyrophthalma melanocephala 118.
Pyrrhocheira caffra 568.
Pyrrhocorax pyrrhocorax 486.
Pyrrhula 298.
 — *europaea* 483, 484.
 — *pyrrhula* 264, 483, 484.
Rallus 298, 301.
 — *aquaticus* 500.
Regulus ignicapillus 458.
 — *regulus* 458.
Rhinoptilus cinctus 330.
 — *sechbohmi* 330.
Rhynchosflavirostris 326.
Riparia riparia 415, 490.
Rougetius rougeti 334.
Rubecula hyrcana 9.
Ruticilla cairei 92.
 — *phoenicurus* 92.
 — *titys* 92.
 — — *cairei* 92.
Saxicola 9, 453, 464.
 — *albicollis* 96, 97.
 — *amphileuca* 93, 96, 97, 98, 99, 100.
 — *aurita* 97, 99.
 — — *amphileuca* 94.
 — — *aurita* 94.
 — *catarinae* 96.
 — *melanoleuca* 93, 98, 99.
 — *oenanthe* 93, 97, 250, 272, 280, 444, 517.
Saxicola saltatrix 23.
 — *stapazina* 99.
Scelospizias sphenurus 169.
 — *tachiro* 169.
 — *unduliventer* 168, 169.
Scolopax rusticola 248, 270, 271, 504.
 — *saturata* 125.
Scops africana 235.
 — *capensis* 235.
 — *giu* 235.
 — *leucotis* 233.
 — *senegalensis* 235.
 — *zorca* 231.
Scopus umbretta 339.
Serinus hortulanus 483.
 — *serinus* 483.
Serpentarius 157.
 — *orientalis* 156, 157.
 — *secretarius* 156.
 — *serpentarius* 156.
Sitta caesia 465, 466, 467.
 — *caucasica* 464, 466.
 — *homeyeri* 464.
 — *krüperi* 31.
 — *neumayeri* 466, 467, 468, 470.
Sparvius niger 180.
Spheniscus demersus 134.
 — *humboldti* 134.
Spizaetus bellicosus 183, 184.
 — *coronatus* 184.
 — *occipitalis* 187.
 — *spilogaster* 184, 187.
Squatarola squatarola 252.
Stephanibyx coronatus 330.
 — *melanopterus* 330.
Stercorarius pomarinus 264.
Stilbopsis kenricki 569.
 — *stuhlmanni* 569.
Streptopelia barbaru 348.
Strix 297.
 — *accipitrinus* 230.
 — *africana* 227.
 — *brachyotus* 230.
 — *ernesti* 243.
 — *ferruginea* 297.
 — *flammea* 240, 241, 242, 243.
 — — *kirchhoffi* 242.
 — — *meridionalis* 243.
 — *kirchhoffi* 242, 243, 244.
 — *lactea* 226.
 — *leucotis* 233, 234.
Strix maculata 242, 243, 244.
 — *paradoxa* 242, 243, 244.
 — *perlata* 239.
 — *pusilla* 239.
 — *schmitzi* 243.
 — *scops* 234.
 — *splendens* 240, 241, 242, 243, 244.
 — *verreauxi* 227.
Struthio camelus 325.
 — *massaicus* 325.
 — *molybdophanes* 325.
Sturnus 525, 527, 531.
 — *cinclus* 458.
 — *unicolor* 311, 558.
 — *vulgaris* 248, 268, 271, 275, 311, 484, 539, 558.
Sylvia 298.
 — *atricapilla* 117, 511, 520.
 — *cinerea* 251.
 — *curruca* 114, 115, 250.
 — *jerdoni* 115, 116.
 — *nisoria* 113.
 — *orphea* 115.
 — — *jerdoni* 115.
 — *phoenicura* 52.
 — *simplex* 114.
 — *subalpina* 108, 117, 118, 298.
 — *sylvia* 114, 117.
Syrnium 297.
 — *aluco* 89, 238.
 — *nigrigularis* 238.
 — *suahelicum* 238.
 — *umbrinum* 237, 238.
 — *woodfordi* 237, 238.
Syrrhaptes paradoxus 48.

Tadorna tadorna 253.
Tantalus ibis 338.
Tetraophasis 74.
 — *obscurus* 74.
 — *szechenyi* 74.
Thripias angolensis 398.
 — *namaquus* 398.
 — *schoensis* 397, 398.
Tichodroma 468.
 — *muraria* 468.
Tinunculus 222, 518, 520.
 — *alaudarius* 219, 223.
 — *arthuri* 223.
 — *concolor* 215.
 — *neglectus* 223.
 — *tinunculus* 224.
Totalanus calidris 424.
 — *glareola* 273, 503.
 — *glottis* 424.

- | | | |
|---|--|---|
| <i>Totanus littoreus</i> 503.
— <i>ochropus</i> 332, 468, 503,
516, 527.
— <i>totanus</i> 503.
<i>Tricholaema</i> 390.
— <i>ansorgei</i> 390.
— <i>blandi</i> 390, 391.
— <i>flavipunctatum</i> 390.
— <i>hirsutum</i> 390.
— <i>lacrymosum</i> 390.
— <i>leucomelan</i> 390.
— <i>melanocephalum</i> 390.
— <i>stigmatothorax</i> 390, 391.
<i>Tringa alpina</i> 503.
— <i>canutus</i> 252.
— <i>ferruginea</i> 503, 504.
<i>Tringoides hypoleucus</i> 332,
503.
<i>Trochilus</i> 297, 301.
— <i>falcatus</i> 297, 301.
<i>Troglodytes</i> 318.
— <i>troglodytes</i> 121.
<i>Turacus donaldsoni</i> 379.
— <i>leucotis</i> 379.
— <i>ruspolii</i> 379.
<i>Turdus</i> 453, 531.
— <i>auritus</i> 300.
— <i>cinclus</i> 298, 301.
— <i>coburni</i> 314.
— <i>iliacus</i> 103, 258, 260,
262, 453, 510, 525, 530. | <i>Turdus merula</i> 103, 258,
260, 262, 510.
— <i>musicus</i> 103, 258, 260,
262, 510, 522, 523.
— <i>pilaris</i> 103, 248, 258,
260, 262, 453, 511,
522, 525, 526, 528, 533.
— <i>torquatus</i> 522, 523, 538.
— — <i>alpestris</i> 104.
— <i>viscivorus</i> 103, 258,
260, 262.
<i>Turtur</i> 359.
— <i>aegyptiaca</i> 346.
— <i>albiventris</i> 348.
— <i>lugens</i> 346.
— <i>schoanus</i> 347, 348.
— <i>semitorquatus</i> 347, 348.
— <i>senegalensis</i> 346.
— <i>turtur</i> 253, 499.
— <i>vinaceus</i> 348.
<i>Turturoena delegorguei</i>
349.
— <i>harterti</i> 349.
<i>Tylibyx melanocephalus</i>
331.
<i>Tympanistria tympanistria</i>
349.
<i>Tyrannus</i> 298.

U <i>Upupa epops</i> 495.
<i>Urinator arcticus</i> 506. | V <i>anellus</i> 508, 509, 510,
523, 524, 529, 530,
531.
— <i>cristatus</i> 454.
— <i>vanellus</i> 249, 426, 502.
<i>Vinago calva</i> 342, 343,
344.
— <i>cinereiceps</i> 341.
— <i>nudirostris</i> 342, 343.
— <i>pytiriopsis</i> 342.
— <i>salvadorii</i> 342, 343,
344.
— <i>sharpei</i> 342, 343.
— <i>waalia</i> 340, 341.
<i>Vultur africanus</i> 149.
— <i>auricularis</i> 137.
— <i>cinereus</i> 39.
— <i>fulvus</i> 39, 139, 142.
— <i>kolbei</i> 144, 148.
— <i>monachus</i> 84.
— <i>occidentalis</i> 142.
— <i>occipitalis</i> 138.
— <i>orientalis</i> 139.
— <i>perconopterus</i> 152.
— <i>rüppelli</i> 144, 148.

X <i>ema sabini</i> 61.

Z <i>osterops niassae</i> 133.
— <i>stuhlmanni</i> 133.
— <i>toroensis</i> 133. |
|---|--|---|

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [52_1904](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1904. 573-581](#)