



Namenverzeichnis.

- | | | |
|--|---|--|
| A bdimia abdimi 330.
<i>Abrornis acanthizoides</i> 249.
— fulvifacies 241.
<i>Acanthis cannabina</i> 573.
— <i>linaria</i> 511, 573.
— <i>spinus</i> 427.
<i>Acanthopneuste borealis</i> 242.
— <i>coronata</i> 243.
— <i>nitida</i> 17.
— <i>plumbeitarsus</i> 243.
— <i>trochiloides</i> 243.
— <i>viridana</i> 17.
— <i>xanthodryas</i> 242.
<i>Accentor atrogularis</i> 23.
— <i>modularis</i> 94, 513, 581.
— <i>orientalis</i> 23.
<i>Accipiter gularis</i> 220.
— <i>intermedius</i> 370.
— <i>minullus</i> 370.
— <i>ninus</i> 168, 169, 219, 504, 661.
— <i>tropicalis</i> 370.
— <i>virgatus</i> 220.
<i>Acrelula concinna</i> 271.
<i>Acridotheres cristatellus</i> 433.
<i>Acrocephalus agricola</i> 19, 246.
— <i>aquaticus</i> 514.
— <i>arundinaceus</i> 582.
— <i>bistrigiceps</i> 245.
— <i>concinnus</i> 246.
— <i>dumetorum</i> 20.
— <i>orientalis</i> 246.
— <i>palustris</i> 514, 582, 708.
— <i>phragmitis</i> 245.
— <i>schoenobaenus</i> 582.
— <i>sorgophilus</i> 245.
— <i>stentoreus</i> 19.
— <i>streperus</i> 19, 582.
— <i>turdoides</i> 19.
<i>Actitis hypoleucus</i> 83.
<i>Aedon deserticola</i> 23.
<i>Aegialitis alexandrina</i> 455.
— <i>cantianus</i> 82.
— <i>curonicus</i> 82.
— <i>dubius</i> 455.
— <i>hiaticula</i> 82. | <i>Aegialitis placida</i> 455.
<i>Aegintha clarescens</i> 728.
<i>Aegithaliscus concinnus</i> 271.
<i>Aegithalus atricapillus</i> 25.
— <i>castaneus</i> 24.
— <i>caudatus</i> 194, 580.
— <i>macronyx</i> 25.
— <i>pendulinus</i> 24.
<i>Aegolius otus</i> 61.
— <i>pallidus</i> 61.
<i>Aerops albicollis</i> 773.
— <i>maior</i> 773.
<i>Aethopyga latouchii</i> 274, 481.
— <i>mystacalis</i> 488.
— <i>siparaja</i> 488.
<i>Agapornis cana</i> 519.
— <i>nigrigenis</i> 409.
— <i>taranta</i> 738.
<i>Aithya ferina</i> 105.
<i>Aix galericulata</i> 104, 475.
<i>Alauda armenica</i> 45.
— <i>arvensis</i> 45, 163, 168, 434, 512, 579, 712.
— <i>cantarella</i> 46.
— <i>coelivox</i> 435.
— <i>gulgula</i> 46, 436.
— <i>japonica</i> 435.
— <i>intermedia</i> 434.
— <i>liopus</i> 435.
— <i>transcaspica</i> 45.
<i>Alcedo bengalensis</i> 57, 439.
— <i>ispida</i> 57, 509, 560.
— <i>spatzii</i> 57.
<i>Alcippe brunnea</i> 267.
— <i>huetii</i> 266.
— <i>pyrrhoptera</i> 725.
<i>Alseonax djamjamensis</i> 791.
— <i>latirostris</i> 236.
— <i>minimus</i> 790.
— <i>murinus</i> 791.
— <i>planirostris</i> 790.
— <i>pumilus</i> 791.
<i>Amadina fasciata</i> 198.
— <i>meridionalis</i> 198.
<i>Amalocichla brevicauda</i> 185. | <i>Amaurornis akool</i> 451.
— <i>phoenicura</i> 451.
<i>Ammodromus peruanus</i> 727.
<i>Ammomanes orientalis</i> 45.
— <i>parvirostris</i> 45.
<i>Ammopasser ammodendri</i> 41.
— <i>korejewi</i> 41.
<i>Ammoperdix cholmleyi</i> 361.
— <i>griseigularis</i> 79.
<i>Ampelis japonicus</i> 422.
<i>Anabates certhioides</i> 723.
— <i>dimidiatus</i> 724.
— <i>gutturatus</i> 723.
— <i>lichtensteinii</i> 724.
<i>Anas acuta</i> 304, 494, 541.
— <i>boschas</i> 73, 103, 105, 476, 494, 541, 696.
— <i>chlorotis</i> 190.
— <i>circia</i> 696.
— <i>clangula</i> 696, 699.
— <i>crecca</i> 495, 542, 696.
— <i>histrionica</i> 699.
— <i>mollissima</i> 696.
— <i>penelope</i> 494.
— <i>poecilorhyncha</i> 105.
— <i>querquedula</i> 163, 304, 494, 541.
— <i>strepera</i> 494, 699.
— <i>superciliosa</i> 105.
— <i>zonorhyncha</i> 476.
<i>Anastomus lamelligerus</i> 329.
— <i>Ancylorhynchus subarquatus</i> 460.
<i>Anhinga rufa</i> 301.
<i>Anomalopteryx antiqua</i> 721.
— <i>curta</i> 721.
— <i>dromaeoides</i> 720.
— <i>oweni</i> 721.
<i>Anomalornis oweni</i> 721.
<i>Anorthura formosa</i> 258.
<i>Anous stolidus</i> 465.
<i>Anser albifrons</i> 74, 475.
— <i>anser</i> 163.
— <i>cinereus</i> 74.
— <i>fabalis</i> 163, 495, 544. |
|--|---|--|

- A**nser oatesi 476.
— rubirostris 475.
— segetum 74.
— serrirostris 475.
Anthipes brunneata 242.
Anthus arboreus 30.
— campestris 31, 512, 578.
— cervinus 30, 425.
— gustavi 426.
— japonicus 426.
— infuscata 425.
— maculatus 424.
— orientalis 31.
— pratensis 30, 511, 577.
— richardi 425.
— sinensis 425.
— spinoletta, 30, 512.
— trivialis 30, 578, 712.
Anumbius acuticaudatus 724.
Apaloderma narina 759.
Aploelia bronzina 351.
— turturoena 352.
Apus africanus 782.
— apus 163, 510, 561.
— streubeli 782.
Aquila bifasciata 221.
— chrysaetos 378.
— clanga 68.
— fasciata 67.
— fulva 68.
— glitschi 67.
— heliaca 220.
— maculata 221.
— melanaetos 67, 378.
— mogilnik 221.
— nipalensis 67.
— orientalis 67.
— pennata 67.
— rapax 378, 379.
Arboricola ricketti 448.
Archibuteo lagopus 66, 505.
— strophiatus 220.
Ardea cinerea 76, 163, 337, 468, 502, 554, 699.
— goliath 336.
— purpurea 76, 337, 641.
Ardeola bacchus 469.
— minuta 77.
— ralloides 336.
Ardetta cinnamomea 470.
— minuta 502, 554.
— sinensis 470.
Arenaria interpres 453.
Arundinax aedon 247.
— minutus 249.
Ascalopax gallinago 85.
— gallinula 85.
- A**scalopax major 85.
Asio accipitrinus 229, 507, 557.
— otus 229, 507, 557.
Astur cenchroides 64.
— melanoleucus 412.
— nisus 64.
— palumbarius 64, 705.
— planes 412.
— soloensis 219.
— sphenurus 370.
— unduliventer 369, 760.
Athene florensis 227.
Athraphornis nana 16.
Aythya ferina 479.
- B**abax bonvaloti 725.
Bambusicola thoracica 448.
Barbatula affinis 749.
— minuta 749.
— pusilla 749.
— rubrigularis 196.
— uropygialis 749.
Bathilda clarescens 728.
Batis erlangeri 792.
— erythreae 792.
— minor 791, 792.
— nyansae 791.
— orientalis 791, 792.
— senegalensis 791.
— suahelicus 791.
Bernicla ruficollis 74.
Biziura lautouri 722.
Bombycilla garrula 564.
Botaurus stellaris 77, 471, 501, 553, 699.
Bradornis böhmii 724.
— pallidus 789.
Branta bernicla 163.
Bubo bubo 60, 194, 412.
— cinerascens 733.
— ignavus 226, 705.
— kiautschensis 226, 412.
— lacteus 732.
— hungaricus 412.
— maculosus 733.
— milesi 734.
— norwegicus 412.
— sibiricus 412.
— turcomanus 61, 412.
— verreauxi 732.
Bubulcus coromandus 470.
— ibis 338.
Buchanga atra 233.
— leucogenys 233.
Bucorvus abyssinicus 761.
— cafer 761.
— guineensis 761.
- B**ucorvus pyrrhops 761.
Budytes beema 28.
— borealis 28, 578.
— flavus 28, 512, 578.
— melanocephala 28.
— paradoxa 28.
— werae 28.
Bulweria bulweri 466.
Buphus comatus 76.
Burnesia sonitans 261.
Butastur indicus 222.
Buteo aquilinus 384.
— augur 385.
— buteo 167, 168, 505, 641.
— cirtensis 383, 384.
— desertorum 383, 385.
— eximius 383.
— ferox 66, 383, 386.
— plumipes 220.
— vulgaris 705.
— vulpinus 66.
Butorides amurensis 469.
— atricapillus 334.
— brevipes 335.
- C**accabis chucar 79.
Cacomantis merulinus 445.
Cairina moschata 104.
Calandrella brachydactyla 48.
— heinei 48.
— longipennis 48.
Calidris arenaria 85, 459.
Callichen rufina 73.
Calliope calliope 253.
Calophasia elliotti 449.
Campephaga hartlaubi 794.
— melanoptera 234.
— phoenicea 794.
— xanthornoides 794.
Caprimulgus aegyptius 781.
— bartelsi 520.
— europaeus 60, 510, 561, 707.
— fraenatus 780.
— inornatus 780.
— jotaka 438.
— monticola 438.
— palmquisti 780.
— poliocephalus 780.
— unvini 60.
Carduelis britannicus 179.
— caniceps 44.
— carduelis 416, 574, 677.
— maior 416, 677.
— minor 44.

- Carduelis volgensis* 44.
Carine bactriana 4, 62.
 — *caucasica* 62.
Carpodacus erythrinus 42,
 428, 574.
 — *grebnitzkii* 428.
 — *mexicanus* 408.
 — *roseatus* 428.
Carpodipa brachydactyla
 43.
Caryothraustes viridis 726.
Casarca casarca 476.
 — *variegata* 408.
 — *rutila* 476.
Cela curtus 721.
 — *geranoides* 721.
Cenchrus tinnunculus 64.
Centropus angolensis 741.
 — *bengalensis* 446.
 — *cupreicaudus* 741.
 — *eurycerus* 486.
 — *monachus* 741.
 — *nigrorufus* 486.
 — *occidentalis* 741.
 — *purpureus* 486.
 — *sinensis* 446, 487.
 — *superciliosus* 742.
Cephalophoneus bucephalus 272.
 — *fuscatus* 272.
 — *schach* 272.
Certhneis amurensis 225.
 — *ardesiaca* 393.
 — *arthuri* 394.
 — *cenchrus* 64.
 — *fieldi* 394.
 — *merilla* 507.
 — *tinnuncula* 167, 168,
 393.
Cereopsis novae-zealandiae 722.
Certhia britannica 179.
 — *familiaris* 707.
Ceryle gigantea 769.
 — *guttata* 439.
 — *maxima* 769.
 — *rudis* 768.
 — *varia* 438, 769.
Cettia canturians 249.
 — *cetti* 20.
 — *fortipes* 249.
 — *russula* 248.
 — *semenovi* 21.
 — *sinensis* 249.
 — *squamiceps* 250.
Chaetura candacuta 437.
 — *gigantea* 438.
Chalcopelia abyssinica
 350.
- Chalcopelia afra* 351.
 — *delicatula* 351.
Chalcophaps indica 447.
Chamaea ruficauda 723.
 — *turdina* 723.
Chamaezosa ruficauda 723.
 — *turdina* 723.
Charadrius alexandrinus
 161, 163, 308.
 — *apricarius* 161, 163.
 — *asiaticus* 308.
 — *auratus* 701.
 — *dominiclus* 454.
 — *dubius* 161, 163, 309,
 495.
 — *geoffroyi* 307.
 — *hiaticula* 161, 163, 308.
 — *morinellus* 161, 163.
 — *pluvialis* 81.
 — *tricollaris* 309.
Chaulelasmus streperus
 73, 134, 476.
Chelidon cashmirensis
 421.
 — *dasyphus* 421.
Chenalopex aegyptiacus
 304.
Chenopis atrata 408.
 — *summerensis* 722.
Chettusia gregaria 81.
 — *leucura* 81.
Chibia hottentotta 232.
Chizaerhis zonura 739.
Chloephaga poliocephala
 408.
Chloris chloris 168, 415,
 573.
 — *sinica* 426.
Chloropsis lazulinae 254.
Chlorura intermedia 729.
Chroicocephalus ichthyae-
tos 89.
 — *ridibundus* 89.
Chrysococcyx cupreus
 743.
Chrysomitris spinus 168,
 288, 427, 573, 574.
Chrysophlegma ricketti
 441.
Cichloselys sibiricus 250.
Ciconia alba 699.
 — *azreth* 75.
 — *boyiana* 471.
 — *ciconia* 163, 168, 501,
 552, 619.
 — *nigra* 76, 471, 553.
Cinclosoma ajax 185.
Cinclus aquaticus 709.
 — *asiaticus* 258.
- Cinclus bilkewitschi* 259.
 — *britannicus* 179.
 — *caucasicus* 3.
 — *kiborti* 259.
 — *marila* 258.
 — *middendorffi* 259.
 — *pallasi* 258.
 — *siemsseni* 258.
 — *sordidus* 258.
 — *souliei* 258.
Circaetus cinereus 272.
 — *gallicus* 371.
Circus abdulla 63.
 — *aeruginosus* 24, 62,
 63, 218, 367, 504.
 — *cyanus* 63, 218, 504.
 — *macrourus* 504.
 — *macrurus* 367.
 — *melanoleucus* 219.
 — *pallidus* 63.
 — *pygargus* 366, 504.
 — *spilonotus* 63, 218.
 — *unicolor* 63.
Cisticola cisticola 261.
 — *exilis* 261.
 — *tintinnabulans* 261.
Clamator glandarius 743.
Clangula clangula 479.
 — *glaucion* 479.
Clivicola riparia 421.
Cnemiornis minor 722.
Coccothraustes coco-
thraustes 570.
 — *japonicus* 427.
Coccystes coromandus
 444, 486.
Cochlea viridis 233.
Colaeus monedula 167,
 169, 565, 660.
Colius affinis 756.
 — *berlepschi* 757.
 — *castanotus* 756.
 — *erlangeri* 755, 756, 757.
 — *erythromelon* 408.
 — *hilgerti* 755, 756, 757.
 — *kiwuensis* 757.
 — *leucotis* 755, 756, 757,
 758.
 — *macrourus* 758.
 — *minor* 756.
 — *nigricollis* 757.
 — *nigriscapalis* 757.
 — *pulcher* 758.
 — *senegalensis* 758.
 — *striatus* 755, 756.
 — *syntactus* 757, 758.
Colluricincla brunnea 183.
 — *pallidirostris* 183.
 — *rufogastra* 184.

- Coloeus dauricus 230.
 Columba fera 78.
 — guinea 340.
 — intermedia 78.
 — longipennis 340.
 — oenas 503, 554.
 — palumbus 503, 554, 705.
 — phaeonota 340.
 Colymbus arcticus 169, 473.
 — capensis 297.
 — cristatus 490, 538.
 — griseogena 491, 539, 677.
 — nigricans 491, 539.
 — nigricollis 415, 491, 539.
 — septentrionalis 473.
 Comatibis comata 407.
 Copsychus saularis 260.
 Coracias abyssinus 759.
 — arabicus 759.
 — garrulus 58, 194, 509, 560.
 — levillanti 760.
 — mosambicus 760.
 — naevius 760.
 — semenowi 58.
 — senegalensis 759.
 — sharpei 760.
 Corone corone 230.
 — levillanti 231.
 — macrorhyncha 231.
 — orientalis 230.
 Corvus collaris 50.
 — corax 52, 565, 705.
 — cornix 51, 163, 167, 565, 618, 651.
 — frugilegus 52, 167, 169, 565, 659, 705.
 — macrorhynchus 52.
 — monedula 50, 705.
 — orientalis 51.
 — pastinator 230.
 — sharpei 51.
 — torquatus 230.
 — tschusii 52.
 — umbrinus 52.
 Corydalla kiangsinensis 426.
 Coryphospingus cristatus 408.
 Corys pallida 46.
 Corythornis cristata 768.
 — cyanostigma 767.
 — galeritus 768.
 — thomensis 768.
 Cossypha caffra 408.
 Coturniculus peruanus 727.
 Coturnix africanus 362.
 — communis 79.
 — coturnix 362, 448, 503, 555.
 — delegorguei 362.
 — japonica 448.
 Cotyle riparia 36.
 Cractes infaustus 815.
 Crex crex 501, 551.
 — pratensis 88, 703.
 Cryptolopha fulvifacies 241.
 — intermedia 240.
 — ricketti 240.
 — sinensis 241.
 Crypturus tataupa 408.
 Cuculus canorus 57, 508, 558.
 — himalayanus 57.
 — intermedius 57, 445.
 — micropterus 444.
 — poliocephalus 445.
 — saturatus 445.
 Cursorius dahlakensis 306.
 — gallicus 81, 306.
 — littoralis 306.
 — rufus 306.
 — somalensis 306.
 Cyanecula leucoceyanea 12, 14.
 — pallidigularis 11.
 — suecica 253, 708.
 Cyanistes coeruleus 25.
 — persicus 25.
 — typicus 26.
 Cyanoptila bella 238.
 Cyanospiza leclancheri 408.
 Cygnopsis cygnoides 476.
 Cygnus bewicki 475.
 — eygnus 474, 544.
 — musicus 75, 474.
 — olor 75, 116, 408, 544.
 Cynchramus intermedius 37.
 — pyrrhuloides 37.
 — schoeniclus 36.
 Cypselus apus 59, 707.
 — gallilejensis 59.
 — melba 60.
 — pacificus 437.
 — pekinensis 59.
 — subfurcatus 437.
Dafila acuta 73, 478.
 — spinicauda 105, 408.
 Dandalus caucasica 14.
 — rubecula 14.
 Daulias hafici 14.
 Delichon urbica 164, 168, 563, 640, 789.
 Demigretta eleuphotes 468.
 — sacra 468.
 Dendrocitta sinensis 231.
 Dendrocopus cabanisi 442.
 — insularis 442.
 — major 559.
 — minor 560.
 Dendrocygna javanica 476.
 — viduata 408.
 Dendromus neumanni 753.
 — niger 753.
 — nubicus 752, 753.
 — pallidus 752, 753.
 — scriptoricauda 753.
 Dendronanthus indicus 424.
 Dendropicos abyssinicus 755.
 Diallaetes granadensis 722.
 — semifasciatus 723.
 Dicaeum cruentatum 275.
 — ignipectus 275.
 Dichromanassa rufa 407.
 Dinornis altus 720.
 — curtus 721.
 — dromaeoides 720.
 — excelsus 720.
 — gracilis 720.
 — maximus 720.
 — oweni 721.
 — torosus 720.
 Diomedea albatrus 466.
 — nigripes 466.
 Dissoura episcopus 331.
 — microscelis 331.
 Dolichonyx oryzivorus 729.
 Dromas ardeola 317.
 Drymoedus beccarii 185.
 Dryonastes berthemyi 264.
 — perspicillatus 264.
 — sannio 264.
 Dryocopus martius 508, 559.
 Dryoscopus cinerascens 800.
 — erythreae 800.
 — malzaci 800.
 — nyansae 800.
 Dupetor flavigollis 470.
 Dutes auritus 473.

- E**Edoliisoma schisticeps 184.
Egretta garzetta 76.
Elachura formosa 258.
Elanus caeruleus 391.
Elasmonetta chlorotis 190.
Emberiza aureola 429.
 — *calandra* 168, 511, 577.
 — *castaneiceps* 431.
 — *chrysophrys* 429.
 — *cia* 37.
 — *citrinella* 577.
 — *erythrogenys* 37.
 — *fucata* 429.
 — *hortulana* 511, 577.
 — *luteola* 38.
 — *melanops* 430, 431.
 — *miliaria* 712.
 — *pallasi* 429.
 — *passerina* 429.
 — *pusilla* 429.
 — *rutila* 430.
 — *schach* 38.
 — *schoeniclus* 511, 577.
 — *spodocephala* 430.
 — *sulphurata* 430.
 — *tristrami* 431.
 — *yessoensis* 429.
Emeus gravipes 722.
Enneoctonus fuscatus 33.
 — *tigrinus* 273.
Eophona magnirostris 427.
 — *migratoria* 427.
 — *personatus* 427.
Eopsaltria australis 185.
 — *chrysorrhous* 185.
 — *magnirostris* 185.
 — *parvula* 185.
Eos fuscata 408.
Eremophila alpestris 579.
Erismatura leucocephala 72, 195.
Erithacus akahige 252.
 — *caeruleucus* 253.
 — *calliope* 253.
 — *cyaneculus* 587.
 — *cyaneus* 252.
 — *luscinia* 518.
 — *melophilus* 179.
 — *philomela* 588.
 — *phoenicurus* 518, 586.
 — *rubeculus* 279, 282, 587.
 — *sibilans* 252.
 — *titys* 518.
Erythropus amurensis 225.
 — *vespertinus* 64, 225.
Erythrosipa obsoleta 43.
- Erythrosterna parva* 35.
Erythrura forbesi 728.
Eudromias morinellus 81.
Eunetta falcata 476.
Eudynamis honorata 445.
Eupetes incertus 185.
Eurhinospiza henrici 726.
Euryapteryx gravis 722.
 — *ponderosus* 720.
 — *pygmæus* 720.
Eurylaemus javanicus 487.
Eurynorhynchus pygmaeus 459.
Eurystomus aethiopicus 761.
 — *afer* 761.
 — *calonyx* 438.
 — *glaucurus* 761.
 — *pulcherimus* 761.
 — *rufobuccalis* 761.
 — *suahelicus* 761.
Eutolmaetus fasciatus 221.
Excalfactoria chinensis 448.
- F***Falco abyssinicus* 392, 393.
 — *atriceps* 224.
 — *biarmicus* 392.
 — *cherrug* 391.
 — *communis* 223.
 — *erlangeri* 392, 393.
 — *feldeggii* 393.
 — *griseiventris* 65.
 — *gyrfalco* 393.
 — *hierofalco* 393.
 — *islandus* 392.
 — *juggur* 392.
 — *melanogenys* 224.
 — *merillus* 225.
 — *mexicanus* 392, 393.
 — *peregrinator* 224.
 — *peregrinus* 119, 168, 223, 392, 507, 663.
 — *regulus* 225.
 — *saturata* 225.
 — *subbuteo* 65, 224, 507.
 — *streichi* 224.
 — *tanypterus* 392, 393.
 — *tinnunculus* 225, 705.
Francolinus clappertoni 296, 359.
 — *chinensis* 447.
 — *ellenbecki* 358.
 — *erckeli* 356.
 — *eritreæ* 357.
 — *gedgei* 359.
 — *gutturalis* 357.
- Francolinus heuglini* 359.
 — *nigrosquamatus* 359.
 — *sharpei* 359.
 — *spilolaemus* 357.
Fregatta ariel 472.
Fringilla cannabina 711.
 — *carduelis* 712.
 — *coelebs* 44, 168, 570, 712.
 — *montifringilla* 44, 168, 427, 510, 570.
 — *pustulata* 522.
Fulica atra 87, 163, 452, 501, 552, 703.
Fuligula cristata 72, 408.
 — *ferina* 72.
 — *fuligula* 479.
 — *marila* 72, 479.
 — *nyroca* 73.
- G***Galerida cristata* 512, 579.
 — *magna* 31.
Galerita caucasica 47.
 — *iwanowi* 47.
 — *magna* 46.
Gallicrex cinerea 452.
Gallinago gallinago 163, 461, 498, 551, 701.
 — *gallinula* 551.
 — *megala* 461.
 — *stenura* 461.
 — *nigripennis* 321.
Gallinula chloropus 88, 324, 451, 552, 703.
Gallus gallus 102.
Garrulax picticollis 264.
Garrulus caspius 53.
 — *glandarius* 568, 705.
 — *melanocephalus* 53.
 — *rufitergum* 179.
 — *sinensis* 232.
Garzetta garzetta 468.
Gecinulus viridanus 441.
Gecinus citrinocristatus 441.
 — *flavirostris* 55.
 — *guerinii* 440.
 — *saunderii* 55.
Gelochelidon anglica 298, 463.
 — *nilotica* 298.
Gennaeus nycthemerus 449.
Gennaeus sacer 65.
Geocichla cyanonota 408.
 — *sibirica* 250.
 — *varia* 250.
Glareola melanoptera 81.
 — *orientalis* 453.

- G**lareola pratincola 81.
Glaucidium brodiei 228.
 — *capensis* 735.
 — *kilimensis* 735.
 — *passerinum* 558.
 — *perlatum* 735.
 — *whitelyi* 229.
Glaucion clangula 72.
Glothis nebularius 458.
Graculipica nigricollis 433.
Grauculus rex-pineti 234.
Grus cinereus 86.
 — *communis* 703.
 — *grus* 500, 501.
 — *virgo* 86.
Gypaetus barbatus 69.
Gyps fulvus 59, 70, 364.
 — *himalayensis* 70.
 — *occidentalis* 364.
 — *rüppelli* 363.
Haematopus osculans 453.
 — *ostrealegus* 82, 305.
Haliaetus albicilla 68, 222.
 — *clamans* 388.
 — *leucogaster* 222.
 — *leucoryphus* 68, 222.
Haleyon centralis 766.
 — *chloris* 487.
 — *coromandus* 439.
 — *hyacinthinus* 766.
 — *pileatus* 440.
 — *rufiventris* 766.
 — *sanctus* 487.
 — *semeiaeruleus* 765.
 — *smyrnensis* 440.
 — *swainsoni* 766.
Haliastur indus 223.
Helodromus ochropus 457.
Helotarsus ecaudatus 386, 408.
 — *leuconotus* 408.
Hemicercus concretus 485.
 — *sordidus* 485.
Hemichelidon ferruginea 236.
 — *griseistica* 237.
 — *sibirica* 236.
Hemixus canipennis 256.
Henicurus guttatus 262.
 — *schistaceus* 262.
 — *sinensis* 262.
Herbivocula neglecta 20.
 — *schwarzii* 249.
Herodias alba 76, 339, 468.
 — *eleuphotes* 468.
Herodias garzetta 339.
 — *gularis* 338.
 — *schistacea* 338.
Herponyx tyrannula 268.
Heteractitis brevipes 458.
Heteropygia acuminata 460.
Heteroxenicus carolinae 259.
 — *sinensis* 259.
Hieraetus ducalis 374.
 — *fasciatus* 374.
 — *lucani* 374.
 — *minor* 374.
 — *pennatus* 376.
 — *spilogaster* 374.
 — *wahlbergi* 376.
Hierococcyx sparverioides 444.
Himantopus himantopus 318, 455.
 — *rufipes* 82.
Hippolais hippolais 583.
Hirundo aethiopica 786.
 — *domicella* 788.
 — *emini* 788, 789.
 — *erythrogaster* 422.
 — *gutturalis* 35, 422.
 — *lagopoda* 35.
 — *melanocrissa* 788.
 — *nipalensis* 422.
 — *riparia* 707.
 — *rufula* 738.
 — *rupestris* 36.
 — *rustica* 35, 164, 168, 169, 194, 562, 707, 786, 787.
 — *sawitzkii* 36.
 — *smithi* 787.
 — *urbica* 35, 707.
Hoplopterus spinosus 310.
Horeites acanthizoides 249.
 — *canturiensis* 249.
 — *davidiana* 249.
Horornis brunneascens 249.
 — *davidiana* 249.
 — *sinensis* 249.
Hydrochelidon hybrida 463.
 — *leucoptera* 462.
 — *nigra* 163, 492, 540.
Hydrophasian chirurgus 453.
Hydroprogne caspia 463.
Hypolais hortensis 708.
 — *pallida* 21.
 — *rama* 21.
Hypotaenidia striata 450.
Hypothymis azurea 239.
Hypsipetes leucocephalus 254.
 — *perniger* 254.
Ianthia cyanura 238.
Ianthocincla cinereiceps 263.
 — *perspicillatus* 264.
Ibis aethiopica 327.
 — *falcinellus* 75.
 — *melanocephala* 467.
Iduna languarda 21.
Indicator barianus 744.
 — *flavicollis* 744.
 — *indicator* 743.
 — *maior* 744.
Inocotis papillosa 407.
Iole holti 257.
Irrisor abyssinicus 778, 779.
 — *damarensis* 778.
 — *erythrorhynchos* 778.
 — *guineensis* 778.
 — *neglectus* 778, 779.
 — *niloticus* 778.
 — *senegalensis* 778, 779.
 — *somalensis* 778.
 — *viridis* 778.
Junco siemsseni 432.
Iyngipicus scintilliceps 442.
Lynx torquilla 57, 443, 558, 752.
Ketupa flavipes 226.
Lagopus scoticus 179.
Lampronessa sponsa 95, 101.
Laniarius aethiopicus 798, 799.
 — *ambiguus* 798.
 — *erythrogaster* 799.
 — *somaliensis* 798.
Lanius aucheri 804, 805.
 — *bogdanowi* 34.
 — *bucephalus* 272.
 — *collurio* 510, 565, 804.
 — *cristatus* 272,
 — *elegans* 805.
 — *erythronotus* 34.
 — *excubitor* 34, 35, 510, 565, 708, 804.
 — *fallax* 804, 805.
 — *fuscatus* 272.
 — *hemileucurus* 34.
 — *homeyeri* 34.
 — *humeralis* 802.
 — *isabellinus* 806, 807.

Namenverzeichnis.

- Lanius lathora 805.
 — leucopygos 805.
 — lucionensis 273.
 — minor 34, 804.
 — niloticus 807.
 — nubicus 803, 804.
 — olivaceus 801.
 — pallidirostris 805.
 — phoenicuroides 806.
 — poliocephalus 801.
 — przewalskii 34.
 — rufus 807.
 — schach 272.
 — senator 807.
 — sphenocercus 272.
 — superciliosus 273.
 — tigrinus 273, 487.
Larus argentatus 88, 631.
 — cachinnans 88.
 — canus 88, 163, 465,
 492, 539, 540.
 — crassirostris 465.
 — fuscus 99, 297, 539,
 664.
 — gelastes 89.
 — hemprichi 298.
 — leucophthalmus 298.
 — leucopterus 169.
 — marinus 99, 163, 664.
 — minutus 169, 540.
 — ridibundus 163, 297,
 465, 492, 539, 540, 628.
 — saundersi 465.
 — vegae 465.
Larvivora cyanea 252.
Leiothrix lutea 283, 268.
Lepocestes sinensis 442.
Leptoptilos crumenifer
 329.
Lestrus pomaria 169.
Ligurinus chloris 44.
Limicola platyrhyncha
 461.
Limnobaenus fuscus 451.
Limnocyptes gallinula
 462.
Limonidromus indicus
 424.
Limonites damacensis 459.
 — ruficollis 459.
 — temmincki 460.
Limosa aegocephala 83.
 — lapponica 163, 549.
 — limosa 497, 549.
 — novae-zealandiae 457.
Linota bella 43.
 — cannabina 43.
Lithofalco aesalon 65.
Lobivanellus indicus 81.
- Lobivanellus senegalus*
 313.
Lobospingus sigillifer 729.
Locustella certhiola 247.
 — fasciolata 246.
 — fluvialis 583.
 — lanceolata 247, 415.
 — naevia 207, 516, 582.
 — ochotensis 247.
 — styani 247.
Loddigesia mirabilis 197.
Lophaethyia cristata 474.
 — holboelli 474.
Lophaetus occipitalis 377.
Lophoceros damarensis
 764.
 — erythrorhynchus 764.
 — forskalii 764.
 — hemprichi 763.
 — medianus 764.
Lophogyps occipitalis
 363.
Loxia curvirostra 288,
 511, 575, 667.
 — pityopsittacus 575.
 — scotica 179.
Lullula arborea 168, 512,
 579.
Luscinia vera 712.
Lusciniola aedon 247.
 — flaviventris 248.
 — fuscata 248.
 — luteoventris 248.
 — melanopogon 20.
 — melanorhyncha 248.
 — schwarzi 249.
 — thoracica 248.
Lusciola rubecula 709.
Lybius conicus 196.
 — gardullensis 747.
 — leucogenis 747.
 — rubescens 746.
 — rubrifacies 745.
 — salvadorii 196, 747.
 — senafensis 746.
 — squamatus 747.
 — thiogaster 747, 748.
 — tridactylus 744.
 — tsanae 196.
 — ugandae 745.
 — undatus 196, 747.
 — vieilloti 746.
- M**achetes pugnax 85.
Machlolophus rex 270.
Macrodipteryx macrodi-
 pteryx 781.
Macronus ptilosus 725.
Macropyga tusalia 446.
- Macrorhamphus tacza-*
 nowskii 457.
Malaconotus approximans
 801, 802.
 — blanchoti 802.
 — catharoxanthus 801.
 — hypopyrrhus 801, 802.
 — monteiri 801.
 — olivaceus 801.
 — schoanus 801, 802.
 — starki 802.
Mareca americana 408.
 — penelope 73, 105, 111,
 115, 138, 408, 478.
 — sibilatrix 105, 408.
Marmaronetta angusti-
 rostris 73.
Mecistura tephronota 25.
Megalaema virens 443.
Meionornis casuarinus 721.
 — curtus 721.
 — geranoides 721.
 — oweni 721.
Melaenornis ater 790.
 — pammelaina 790.
 — tropicalis 790.
Melanocharis unicolor
 725.
Melanochlora sultanea
 268.
Melanocorypha bimacu-
 lata 48.
 — calandra 47.
 — psammochroa 47.
Melierax metabates 367.
Melittophagus boleslavskii
 772.
 — bullocki 772.
 — cyanostictus 771.
 — frenatus 771, 772.
 — lafresnayei 769, 776.
 — meridionalis 771.
 — nubicus 773.
 — ocularis 770, 771.
 — oreobates 770.
 — pusillus 771.
 — variegatus 770.
 — viridissimus 773.
Melophus melanicterus
 432.
Merganser castor 480.
 — merganser 480.
 — serrator 480.
 — squamatus 480.
Mergus albellus 72, 480,
 493.
 — merganser 72, 493.
Merops apiaster 58, 195,
 773.

Namenverzeichnis.

825

- Merops beludschicus* 775.
 — *birmanus* 775.
 — *chrysocercus* 774.
 — *cyanophrys* 775.
 — *lamarcki* 775.
 — *maskatensis* 775.
 — *nubicus* 776, 777.
 — *ocularis* 776.
 — *persicus* 59, 774, 775, 777.
 — *reichenowi* 775, 776.
 — *saharae* 774.
 — *viridis* 775.
 — *viridissimus* 775, 776, 777.
Merula atrogularis 2.
 — *cardis* 250.
 — *chrysolaus* 252.
 — *fuscata* 251.
 — *hortulorum* 251.
 — *intermedia* 3.
 — *mandarina* 250.
 — *merula* 3, 120.
 — *naumanni* 251.
 — *obscura* 251.
 — *pallida* 252.
 — *ruficollis* 2.
Mesopicos abessinicus 753, 754.
 — *centralis* 753, 754.
 — *goertae* 753, 754.
 — *königi* 753, 754.
 — *poicephalus* 753, 754.
 — *rhodeogaster* 753, 754.
 — *spodocephalus* 753, 754.
Mesophoyx intermedia 468.
Mesosclopax minutus 456.
Metopiana peposaca 105.
Microcichla scoulouri 262.
Microhierax fringillarius 484.
 — *melanoleucus* 223.
Micronisus carbonarius 371.
 — *gabar* 371.
 — *niger* 371.
Micropternus fokiensis 443.
Microsarcops cinereus 453.
Microtribonyx ventralis 407.
Miliaria calandra 37.
Milvus aegyptius 390.
 — *korschun* 506.
 — *melanotis* 66, 223.
 — *milvus* 194, 506.
- Milvus regalis* 67.
 — *rufiventer* 67.
Molpastes atricapillus 257.
Monticola cyanus 4, 253.
 — *erythrogaster* 254.
 — *gularis* 254.
 — *saxatilis* 195.
 — *solitaria* 253.
Montifringilla henrici 726.
 — *kwonlunensis* 726.
Motacilla alba 29, 578.
 — *boarula* 512.
 — *borealis* 424.
 — *dukhunensis* 29.
 — *leucopsis* 423.
 — *lugens* 423.
 — *maura* 172, 173.
 — *melanope* 29, 423.
 — *ocularis* 423.
 — *personata* 29.
 — *phoenicurus* 194.
 — *regulus* 194.
 — *rubicola* 172, 181.
 — *simillima* 424.
 — *taivanus* 424.
Munia ferruginea 488.
 — *maja* 488.
 — *monticola* 727.
 — *nigerrima* 728.
 — *nigritorquis* 727.
 — *oryzivora* 433.
 — *scratchleyana* 728.
 — *subcastanea* 728.
 — *topela* 434.
Muscicapa albicilla 237.
 — *atricapilla* 564.
 — *barbata* 185.
 — *ferruginea* 236.
 — *griseistica* 237.
 — *grisola* 564.
 — *latirostris* 236.
 — *pallida* 35.
 — *parva* 565.
 — *pectoralis* 186.
 — *sibirica* 236.
 — *torquata* 172, 175, 181.
Muscicapula superciliaris 408.
Myioctetes sulphureus 724.
Myiophonus caeruleus 259.
Myopornis böhmi 724.
Myospiza aurifrons 727.
 — *manimbo* 727.
 — *peruana* 727.
Nannocnus eurythmus 470.
- Neophron percnopterus* 70, 364.
 — *monachus* 365.
Nesospingus speculiferus 727.
Nestor notabilis 408.
Nettium crecca 478.
 — *formosum* 478.
Nettopus coromandelianus 475.
Nilaua erythreae 796.
Niltava sundara 242.
Ninox boobook 182.
 — *connivens* 183.
 — *goldiei* 182.
 — *japonica* 227.
 — *lurida* 182.
 — *maculata* 182.
 — *novae-zealandiae* 183, 190.
 — *occidentalis* 183.
 — *peninsularis* 183.
 — *scutulata* 227.
Nisaetus fasciatus 221.
Numenius arquatus 83, 163, 318, 456, 497, 550, 701.
 — *cyanops* 456.
 — *lineatus* 83.
 — *phaeopus* 163, 319, 550.
 — *variegatus* 456.
Numida ptilorhyncha 352.
Nyctala tengmalmi 558.
Nyctea nyctea 558.
Nycticorax leuconotus 334.
 — *nycticorax* 334, 469.
Nyroca clangula 163, 494, 541.
 — *ferina* 479, 493, 541.
 — *fuligula* 493, 541.
 — *hyomalis* 541.
 — *nyroca* 494.
- O***chthodomus mongolus* 455.
 — *veredus* 455.
Oceanodroma monorhis 466.
Ocyphaps lophotes 815.
Oedicnemus affinis 314.
 — *capensis* 314.
 — *crepitans* 82, 701.
 — *csongor* 418.
 — *damarensis* 314.
 — *dodsoni* 314.
 — *ehrenbergi* 314.
 — *inornatus* 313.
 — *macronemus* 314.
 — *oedicnemus* 495.
 — *psammochromus* 314.

- Oedicnemus saharae 313.
— senegalensis 313.
Oena capensis 352.
Oidemia carbo 479.
— fusca 72, 540.
— nigra 493.
— stejnegeri 479.
Onopopelia humilis 447.
Oreicola ferrea 239.
Oreocharis arfaki 189.
Oreocorys sylvanus 426.
Oreocichla varia 250.
Oreocincla papuensis 184.
Oreopneuste fuscatus 248.
— subaffinis 244.
Oreospiza fuliginosa 729.
Oreostruthus fuliginosus
729.
Oriolus diffusus 232.
— indicus 232.
— oriolus 194, 569.
Orites caudatus 22.
Orthotomus cinereaceus
488.
Ortygometra porzana
323, 501, 552.
Othyphantes batesi 411.
Otis arabs 321.
— dybowskii 452.
— macqueeni 87.
— melanogaster 323.
— tarda 86, 87, 194, 498,
700.
— tetrax 86, 551, 700.
Otocorys albigula 47.
Otogypus auricularis 362.
Otomela cristata 272.
— isabellina 33.
— karelini 32.
— lucionensis 273.
— romanowi 32.
— superciliosa 273.
— varia 33.
- P**achycephala falceata 187.
— fretorum 186.
— gutturalis 186.
— melanura 186.
— pectoralis 186.
— queenslandica 186.
— rufiventris 187.
Pachyornis ponderosus
720.
— pygmaeus 720.
Pagophila eburnea 98.
Palaeocasuarius elegans
722.
— haasti 722.
— velox 722.
- Palaeornis cubicularis 738.
— parvirostris 738.
Palapteryx dromoides 720.
— geranoides 721.
— plenus 720.
Palumboena oenas 78.
Pandion haliaetus 66, 195,
225, 390, 507, 705.
Panurus biarmicus 24.
Paradoxornis guttaticollis
266.
Pardaliparus venustulus
270.
Parisoma böhmi 724.
Parus ater 270, 580.
— bocharensis 26.
— borealis 208, 580.
— caeruleus 580.
— cinereus 268.
— commixtus 268.
— major 26, 194, 277,
580, 707.
— minor 269.
— modestus 270.
— palustris 580.
— rex 270.
— salicarius 100, 417.
— sultaneus 268.
— transcaspicus 26.
— turcestanicus 26.
— variegatus 171.
— venustulus 270.
Passer caucasicus 39.
— dilutus 39, 40.
— domesticus 276, 281,
570.
— hispaniolensis 39.
— indicus 40.
— montanus 428, 570.
— rutilans 428.
— sarudnii 42.
— transcaspius 39.
— transcaucasicus 38.
— typicus 39.
Passerina nivalis 194, 511,
576.
Pastor roseus 49, 194,
570.
Pavoncella pugnax 459.
Pelecanus crispus 71, 472.
— minor 71.
— onocrotalus 71.
— philippensis 473.
— roseus 472.
— rufescens 299, 302.
Pelidna pacifica 461.
Peltops blainvillei 184.
— minor 184.
Pentholaea albifrons 760.
- Perdix perdix 555, 641.
Pericrocotus cantonensis
235.
— cinereus 235.
— speciosus 234.
— griseigularis 235.
Periparus pekinensis 270.
Peristera cambayensis 77.
Pernis apivorus 505.
Petronia exiguus 42.
— intermedia 42.
— puteicola 42.
Petrophila cyanus 253.
— erythrogaster 254.
— gularis 254.
— manilla 253.
Phaeton indicus 300.
Phalacrocorax africanus
301.
— carbo 71, 471.
— pelagicus 472.
— pygmaeus 71, 677.
Phalaropus cinereus 84.
— hyperboreus 462.
Phasianus colchicus 408.
— komarovii 80.
— principialis 80.
— talyschensis 79.
— torquatus 449.
— turcestanicus 80.
— zarudnyi 80.
— zerafschanicus 80.
Philemon aruensis 189.
— buceroides 189.
— jobiensis 189.
— novae-guineae 189.
— subtuberosa 189.
— timoriensis 189.
Philydor dimidiatus 724.
— lichtensteini 724.
Phoenicopterus minor 332.
— roseus 75, 331.
Phoenicurus auroreus 254.
Phox manillensis 467.
Phragmaticola aedon 247.
Phyllastrephus olivaceus
196.
Phylloscopus affinis 244.
— borealis 242.
— coronatus 243.
— fuscatus 248.
— plumbeitarsus 243.
— proregulus 244.
— reguloides 243.
— rufus 18, 517, 584.
— sibilator 584.
— subaffinis 244.
— superciliosus 244.
— tenellipes 243.

- Phylloscopus tristis* 17.
 — *trochilus* 18, 517, 584.
 — *xanthodryas* 242.
Pica bactriana 54, 55.
 — *japonica* 231.
 — *leucoptera* 54.
 — *pica* 231, 510, 568.
 — *rustica* 54.
 — *sericea* 231.
 — *vulgaris* 702.
Picumnus chinensis 443.
Picus albibrennis 56.
 — *leptorhynchus* 56.
 — *leucopterus* 56.
 — *pölzami* 56.
 — *viridanus* 508.
 — *viridis* 560.
Pinarolestes despectus 184.
 — *megarhyncha* 184.
Pionus senilis 408.
Pisorhina capensis 734.
 — *feae* 735.
 — *icterorhyncha* 735.
 — *leucopsis* 735.
 — *ugandae* 735.
Pitta cyanoptera 436.
 — *nympha* 436.
Pitylus viridis 726.
Platalea leucorodia 75, 328, 467.
 — *minor* 467.
Plissolophus roseicapillus 519.
Pluvianus aegyptius 306.
Pnoepyga pusilla 258.
Podiceps albipennis 90.
 — *auritus* 473.
 — *cristatus* 90, 474.
 — *holboelli* 474.
 — *nigricollis* 90, 474, 677.
 — *phillippensis* 473.
Podoces panderi 53.
Poecilodryas aethiops 180, 181.
 — *pachydemas* 184.
Poephila acuticauda 199.
 — *hecki* 199.
Poicephalus abessinicus 736, 737.
 — *damarensis* 737.
 — *erythraeae* 735, 736.
 — *matschiei* 737.
 — *meyeri* 735, 736.
 — *reichenowi* 737.
 — *saturatus* 737.
 — *transvaalensis* 737.
 — *virescens* 735, 736.
Poliomyias luteola 237.
Polionetta zonorhyncha 476.
Pomatorhinus stridulus 263.
 — *swinhoci* 263.
Pomatorhynchus blanfordi 796.
 — *habessinicus* 796.
Porphyrio alleni 323.
 — *poliocephalus* 87.
Porzana auricularis 450.
 — *maruettii* 88.
Pratincola aethiops 182.
 — *albofasciata* 178, 181.
 — *albosuperciliaris* 174.
 — *africana* 180, 181, 182.
 — *axillaris* 176, 177, 178, 181.
 — *bicolor* 180, 182.
 — *borbonica* 178, 181.
 — *caprata* 9, 178, 180, 182.
 — *daleotiae* 179, 181.
 — *dalmatica* 179.
 — *emmae* 176, 178.
 — *hemprichi* 172, 177.
 — *hibernans* 173, 174, 181, 189.
 — *indica* 173, 174, 181.
 — *insignis* 181.
 — *leucura* 181.
 — *macrorhyncha* 181.
 — *margaretae* 181.
 — *maura* 9, 171, 181, 237,
 — *noskae* 181.
 — *pallidigula* 176, 181.
 — *przewalskii* 175, 181.
 — *robusta* 175.
 — *rossorum* 180, 182.
 — *rubetra* 8, 178, 181, 518, 586, 708.
 — *rubicola* 171.
 — *salax* 176, 177, 181.
 — *sybilla* 177, 181.
 — *spatzii* 179, 181.
 — *stejnegeri* 174, 181.
Prinia inornata 261.
Prionochilus ignicapillus 488.
 — *percussus* 488.
Prionops concinnata 795, 796.
 — *cristata* 795.
 — *intermedia* 795.
 — *melanoptera* 795.
 — *omoensis* 795.
Pristorhamphus versteri 189.
Proctopus nigricollis 474.
Proparus cinereiceps 267.
Proparus huerti 266.
 — *guttaticollis* 267.
Psalidoprocne pristoptera 789.
Pseudogeranus leucachen 452.
Pseudotantalus leucephalus 471.
Psittacella madaraszi 190.
Psittacus aeruginosus 285.
 — *aureus* 288.
 — *cactorum* 285.
 — *gymnopis* 282.
 — *monachus* 281, 288.
 — *pertinax* 285, 286.
 — *roseicapillus* 281.
 — *sulfureus* 283, 284.
 — *tirica* 288.
 — *torquatus* 281, 288.
Psittiparus gularis 265.
Pternistes holtermüllerii 355.
 — *infuscatus* 355.
 — *leucosepus* 355.
 — *muhamed-ben-abdullah* 355.
Pterocles arabicus 324.
 — *arenarius* 78.
 — *hyperythrus* 324.
 — *lichtensteinii* 324.
 — *quadricinctus* 325.
 — *severzovi* 78.
 — *sukensis* 324.
Pteroclurus erlangeri 326.
 — *exustus* 326.
 — *olivaceus* 326.
 — *orientalis* 326.
 — *somalicus* 326.
Pterythrius aeralatus 271.
 — *pallidus* 271.
Ptilopachus brehmi 361.
 — *hybridus* 361.
 — *maior* 360, 760.
Ptilotis analoga 187, 188.
 — *aruensis* 188.
 — *chrysotis* 187.
 — *cinerea* 188.
 — *flavistriata* 188.
 — *gracilis* 187.
 — *guisei* 189.
 — *lewini* 187.
 — *macleayana* 188.
 — *orientalis* 187.
 — *praecipua* 189.
 — *salvadorii* 188.
 — *subfrenata* 188.
Pucrasia darwini 449.
Puffinus leucomelas 466.

- P**ycnonotus atricapillus 257.
— plumosus 725.
— sinensis 257.
— xanthorrhous 257.
Pyreñestes centralis 526, 529.
— coccineus 525, 527.
— gabunensis 525, 528.
— minor 525, 530.
— ostrinus 525, 527.
— personatus 526.
— rothschildi 525, 528.
— sanguineus 525, 526.
Pyromelana franciscana 198.
Pyrotrigon yamakanensis 440.
Pyrherodias manillensis 467.
Pyrhocorax alpinus 729.
Pyrhopicus sinensis 442.
Pyrhula europaea 511, 711.
— nipalensis 428.
— pileata 179.
— pyrrhula 163, 288, 575, 642.
— ricketti 428.
Pyrhula lauda verticalis 408.
Querquedula circia 478.
— crecca 73.
— querquedula 73, 134, 478.
Rallus aquaticus 88, 500, 551.
— indicus 450.
Recurvirostra avocetta 83, 161, 163, 456.
Reguloides humei 17.
— proregulus 244.
— superciliosus 244.
Regulus anglorum 179.
— cristatus 271.
— japonensis 271.
— ignicapillus 513.
— regulus 194, 581.
Reichenowia intermedia 729.
Rhabdochlamys dejeani 426.
Rhamphococcyx singularis 485.
Rhea americana 160.
Rhinococcyx curvirostris 485.
Rhyacophilus glareola 458.
Rhyacornis fuliginosa 238.
Riparia arabica 785.
— cincta 784.
— erlangeri 784.
— obsoleta 785, 786.
— pusilla 784.
— reichenowi 784, 785, 786.
— riparia 164, 167, 168, 510, 513.
— rufigula 785.
— rupestris 784, 785.
Rostratula capensis 462.
Rougetius rougeti 323.
Ruticilla aurórea 254.
— erythrónota 10.
— mesoleuca 10.
— phoenicura 10.
— rufiventris 10.
Sarcophorus tectus 311.
Saxicola aurita 418.
— capistrata 6.
— derserti 8.
— finschi 7.
— isabellina 4, 6.
— leucomela 6.
— moutana 8.
— occidentalis 415.
— oenanthe 4, 517, 586.
— opistoleuca 5.
— picata 5, 408.
— stapazina 418.
— turanica 7.
— vittata 5.
Scaenorhynchus gularis 265.
Schoeniparus brunneus 267.
Sclopax rusticola 86, 462, 701.
Scops brucei 61.
— elegans 226.
— erythrocampa 226.
— giu 226.
— glabripes 226.
— latouchii 227.
— lettia 226.
— stictonota 226.
— turanica 61.
Scoptelus anchietae 779.
— aterrimus 779.
— emini 779.
— maior 779.
— notatus 779.
Scopus umbretta 333, 733.
Scotaeus nycticorax 77.
Scotocerca plathyura 22.
Scotopelia salvago-raggi 731.
Stephanibyx coronatus 309.
Sericornis barbata 184.
— citreogularis 184.
— gutturalis 184.
Serinus canaria 194.
Serpentarius orientalis 366.
— serpentarius 366.
Siphia albicilla 237.
Siportoris gutturalis 723.
— hyposticta 723.
Sitta britannica 179.
— caesia 274, 707.
— europaea 194, 580.
— montium 274.
— parva 26.
— sinensis 274.
— syriaca 27.
— tephronota 6, 27.
Spatala clypeata 73, 479, 494, 541.
Spermophaga cyanorhynchos 522.
Spemospiza guttata 523, 524.
— haematina 522, 523.
— immaculosa 522.
— leonina 522, 523.
— poliogenys 522, 525.
— ruficapilla 522, 524.
— togoensis 522, 523.
Sphecotheres flavigentris 183.
Spicella pusio 198.
Spilopelia chinensis 447.
Spiornis cheela 221.
Spizaetus bellicosus 272.
— caligatus 484.
— coronatus 273.
— kelaarti 485.
— limnaetus 484.
— nipalensis 221.
Spixixus semitorques 257.
Spoediopsar cineraceus 432.
Squatarola helvetica 454.
— squatarola 161, 163, 545.
Stachyridopsis ruficeps 266.
Staphidia torqueola 266.
Stercorarius parasiticus 491, 519, 539.
— pomarinus 519.
Sterna anaesthetia 464.
— anglica 89.
— bergei 299, 464.
— caspia 89.

- Sterna dougalli* 463.
 — *fluvialis* 89, 463.
 — *fuliginosa* 464.
 — *hirundo* 492, 540,
 639.
 — *leucoptera* 90.
 — *longipennis* 463.
 — *macrura* 163.
 — *media* 299.
 — *melanauchen* 464.
 — *minuta* 163.
 — *nigra* 89.
Stephanibyx melanopterus 309.
 — *minor* 309.
Stoparola melanops 241.
Streptopelia douraca 447.
Strix candida 230.
 — *flammea* 558.
Sturnia sinensis 433.
Sturnus caucasicus 49.
 — *cirratus* 194.
 — *dresseri* 50.
 — *harterti* 50.
 — *intermedius* 49.
 — *johanseni* 50.
 — *menzbieri* 49.
 — *nobilior* 50.
 — *poltoratzkii* 49.
 — *purpurascens* 50.
 — *satunini* 49.
 — *tristis* 284, 285.
 — *vulgaris* 163, 207, 510,
 569, 708, 709.
Sula sula 300, 472.
Surnia nivea 62.
 — *ulula* 558.
Surniculus lugubris 444.
Suthora davidiana 265.
 — *gularis* 265.
 — *verreauxi* 265.
 — *webbiana* 265.
Sutoria sutoria 261.
Suya crinigera 260.
 — *superciliosus* 260.
Sylvia affinis 16.
 — *atricapilla* 514, 581,
 709.
 — *cinerea* 712.
 — *curruca* 278, 513, 581.
 — *fuscipilea* 15.
 — *hortensis* 709.
 — *jerdoni* 15.
 — *minuscula* 16.
 — *mystacea* 15.
 — *nistoria* 14, 513, 581,
 712.
 — *simplex* 582.
Sylviparus modestus 270.
- Synthliborhamphus anti-*
quus 474.
Syrnium aluco 62, 508,
 557, 705.
 — *indrani* 229.
 — *newarensse* 229.
- Tachornis griseus* 783.
 — *laemostigma* 783.
 — *parvus* 782, 783.
Tadorna cornuta 476.
 — *tadorna* 476, 543.
Tantalus ibis 329.
Tarsiger cyanurus 238.
Tchitreia ferreti 793, 795.
 — *incei* 239.
 — *princeps* 240.
 — *viridis* 793.
Telephonus habessinicus
 796, 797, 798.
 — *mulleri* 798.
 — *remigialis* 797.
Tephrocorys cinerea 408.
Tephrodornis pelvicus
 233.
Terekia cinerea 458.
Terpsiphone incei 239.
 — *princeps* 240.
Tetrao bonasia 704.
 — *tetrix* 503, 704.
 — *urogallus* 704.
Thamnophilus albicrissus
 723.
 — *granadensis* 722.
 — *semifasciatus* 723.
Theristicus carunculatus
 328.
Tichodroma muraria 32,
 274.
Totanus calidris 84, 457.
 — *fuseus* 83, 163, 457,
 496.
 — *glareola* 84, 163, 497.
 — *glottis* 84.
 — *littoreus* 163, 497, 639.
 — *ochropus* 84, 163, 320,
 497.
 — *pugnax* 161, 319, 496,
 701.
 — *stagnatilis* 84, 457.
 — *totanus* 163, 320, 496.
Trachyphonus margarita-
tus 750.
 — *somalicus* 750.
Tragopan caboti 448.
Tribura melanorhyncha
 248.
 — *russula* 248.
 — *thoracica* 248.
- Tricholaema affine* 197,
 749.
 — *blandi* 749.
 — *flavibuccale* 748.
 — *lacrimosum* 748.
 — *leucomelan* 197.
 — *massaicum* 197.
 — *melanocephalum* 748.
 — *nigrifrons* 197.
 — *radcliffei* 748.
 — *ruahae* 748.
 — *stigmatothorax* 749.
Triclaria cyanogaster 408.
Tringa alpina 85, 161, 162,
 163, 321, 638.
 — *canutus* 161, 460.
 — *crassirostris* 460.
 — *ferruginea* 496.
 — *temmincki* 85, 161.
 — *minuta* 85, 163.
Tringoides hypoleucus
 163, 320, 458, 496.
Trochalopterum bonvalotii
 725.
 — *canorum* 263.
 — *milnei* 263.
Troglodytes pallidus 22.
 — *parvulus* 21, 709.
 — *troglodytes* 513, 581.
Trypanocorax pastinator
 230.
Turacus leucotis 740.
Turdus bocagei 678.
 — *bonapartii* 1.
 — *centralis* 678.
 — *chrysolaus* 252.
 — *dubius* 251.
 — *graueri* 678.
 — *gutturalis* 186.
 — *hodgsoni* 1.
 — *hortulorum* 251.
 — *iliacus* 168, 517, 585.
 — *libonyanus* 677.
 — *lugubris* 678.
 — *merula* 163, 279, 517,
 585, 586, 709, 712.
 — *musicus* 1, 163, 517,
 585, 712.
 — *naumannii* 251.
 — *obscurus* 251.
 — *olivaceus* 677.
 — *pallidus* 252.
 — *pilaris* 1, 517, 585.
 — *saturatus* 678.
 — *viscivorus* 1, 517, 585.
Turnix blanfordi 450.
 — *pugnax* 449.
 — *taigor* 449.
Turtur aegyptiacus 342.

Turtur ambiguus 347, 348. — arabicus 345. — auritus 77. — barbarus 344. — chinensis 447. — decipiens 346, 347. — douraca 447. — erythraea 342, 344. — griseiventris 347, 349. — intermedius 343. — lugens 343. — minor 343. — orientalis 446. — permixtus 347, 348. — perspicillatus 317, 349. — schoanus 344. — semitorquatus 343, 346. — senegalensis 341. — shelleyi 343, 347, 348. — turtur 343, 503, 555. — vinaceus 344.	Upucerthia certhioides 723. Upupa epops 31, 437, 509, 561, 777. — loudoni 31. — senegalensis 777. — somalensis 777. Uragus henrici 727. Uria troile 538. Urinator arcticus 538. Urocissa erythrorhyncha 231. Urococtyx erythrognathus 485. Uroloncha squamicollis 434. Urosphena squameiceps 250.	Vinago cinereiceps 340. — waalia 339. Volvocivora melanoptera 234. Vulpanser rutila 74. — tadorna 74. Vultur monachus 70, 408.
	Vanellus vanellus 81, 163, 454, 495, 546. — cristatus 701.	Xanthopygia cyanome- laena 238. — fuliginosa 238. — narcissina 237. — tricolor 238. — xanthopygia 238.
		Yuhina pallida 267.
		Zanclostomus javanicus 485.
		Zosterops palpebrosa 274. — simplex 274.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [58_1910](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Namenverzeichnis. 818-830](#)