

## Namenverzeichnis.

- A**canthopneuste borealis 504  
 — — xanthodryas 500  
 — occipitalis coronata 500, 501, 502  
 — — ijimae 500, 501, 502  
 — — occipitalis 401, 502  
 — tenuellipes 498, 499, 500  
**Accentor modularis blanfordi** 619  
**Accipiter** 629  
 — badius brevipes 273, 301, 306, 629  
 — gentilis 69, 326, 545  
 — — schvedowi 184  
 — luteoschistaceus 167  
 — nisus 326, 545  
 — — melanoschistus 184, 185  
 — — nisosimilis 184  
 — — nisus 273, 586, 629  
 — ovampensis 228  
**Accipitres** 440  
**Acomus erythrophthalmus** 2  
**Acrocephalus** 505  
 — arundinaceus brunnescens 584, 608  
 — — meyeri 167  
 — bistrigiceps 505  
 — palustris 588, 608  
 — schoenobaenus 45, 547, 609  
 — scirpaceus fuscus 584, 608  
 — streperus blanfordi 608  
**Actitis hypoleucos** 200, 229  
**Aechmophorus occidentalis** 121  
**Aegithalos caudatus** 323, 571  
 — — alpinus 605  
 — — passekii 577, 584, 605  
 — — tephronotus 605  
**Aegolius funereus** 257  
 — — beickianus 179  
 — tengmalmi beickianus 179  
**Aegypius monachus** 187  
**Agapornis** 107, 113, 114, 115, 117, 118, 120, 121, 122, 248, 250, 330, 335, 533  
 — cana 107, 110, 111, 113, 114, 117, 118, 248  
 — personata 107, 108, 109, 111, 113  
 — — fischeri 107, 109, 113  
 — — lilianae 107  
 — — nigripenis 107, 109  
 — — personata 107  
 — pullaria 97, 102, 104, 107, 109, 111, 113  
 — roseicollis 107, 108, 109, 111, 113, 224, 249, 250  
 — swinderniana 107, 113  
 — taranta 107, 110, 111, 112, 113  
**Agelaius cyanopus** 87, 105  
**Agrobates** 221  
 — familiaris familiaris 612  
 — — persica 612  
 — — syriacus 612  
**Agyrtina leucogaster bahiae** 86, 100, 104  
**Ajaia ajaja** 86, 100, 103  
**Alaemon alaudipes doriae** 582  
**Alauda arvensis** 315, 323  
 — — armenica 583  
 — — arvensis 556  
 — — cantarella 317  
**Alcae** 442  
**Alca** 114, 119, 120, 121  
 — torda 114, 118  
**Alcedinidae** 40  
**Alcedo** 441  
 — atthis 325  
 — — atthis 586, 623  
 — — pallasi 623  
 — maculata 85  
**Alectoris** 215, 217, 218  
 — graeca 50, 312, 327, 571, 572, 687  
**Alectoris graeca chukar** 213  
 — — cypriotes 97, 40, 42, 44  
 — — graeca 40, 42  
 — — kurdistanica 636  
 — — pubescens 213, 215, 216  
 — — sinaica 636  
 — — werae 587, 636  
 — magna 213, 214, 215, 216  
**Amazona aestiva** 96, 100, 103  
 — autumnalis 97  
**Ammomanes** 598  
 — deserti 568  
 — — fraterculus 583, 597  
**Ammoperdix** 629, 637  
 — bonhami terneuleni 637  
 — griseogularis 568, 581  
 — — terneuleni 587, 637  
 — neyi 637  
**Ampelion** 441  
**Ampelis averano** 92  
 — nudicollis 92  
 — variegata 92  
**Anas** 440  
 — acuta 191  
 — angustirostris 40  
 — bahamensis 82, 101, 103  
 — carunculata 82  
 — crecca crecca 190, 588  
 — platyrhyncha 133  
 — — platyrhyncha 163, 189, 587, 632  
 — poecilorrhyncha zonorrhyncha 190  
 — silvestris 83  
 — strepera 190  
**Anatidae** 40  
**Anhima cornuta** 84, 101, 103  
**Anhinga anhinga** 83, 102, 103  
**Anser anser** 189

Anser anser anser 582  
 — fabalis 189  
 — indicus 189  
 — ruficollis 631  
*Anseres* 440  
*Anthus* 512  
 — campestris campestris 599  
 — — griseus 599  
 — pratensis 556  
 — richardi richardi 177  
 — sordidus 581  
 — — captus 599  
 — decaptus 572, 583, 599  
 — spinola 315, 323, 576  
 — — caucasicus 580, 583,  
     600  
 — — spinola 318  
 — trivialis 323, 578  
 — — trivialis 599  
*Apteryges* 442  
*Apus melba melba* 27  
 — — tuneti 27  
*Aquila* 274  
 — bifasciata 183  
 — chrysaëtos 326, 628  
 — — chrysaëtos 586  
 — — daphanea 182, 183  
 — elanga 183, 280, 326  
 — pomarina pomarina 280  
 — rapax 228  
 — — nipalensis 183  
 — — orientalis 280  
*Ara ararauna* 96, 101, 103  
 — aurea aurea 97, 100, 104  
 — chloroptera 96, 101, 103  
 — manilata 96, 101, 103  
 — maracana 97, 101, 103  
*Aramus scolopaceus scolopaceus* 85, 100, 102  
*Aratinga guarouba* 97, 101,  
 104  
 — jandaya 97, 101, 104  
*Ardea cinerea cinerea* 282,  
 631  
 — — jouyi 188  
 — cocoi 85, 86, 101, 103  
 — galeata 86  
 — magouari 86  
 — purpurea 48  
 — — purpurea 281, 631  
*Ardeola bacchus* 188  
 — ralloides 48  
*Arenaria calidris* 83  
*Asio flammeus* 445  
 — — flammeus 446, 456  
 — leucotis 229  
 — otus 72, 178  
 — — otus 178, 446

*Athene noctua* 214, 445, 586  
 — — bactriana 179, 626  
 — — glaux 179  
 — — impasta 179  
 — — indigena 30, 44, 179  
 — — lilith 586, 626-  
 — — noctua 446  
 — — plumipes 179  
 — — saharae 626

**Batrachostomus** 244, 246,  
 247

— javensis cornutus 247  
 — — javensis 245, 246,  
 247

— moniliger 246

— poliolophus 244, 245,  
 246, 247

*Botaurus stellaris stellaris*  
 587, 631

*Brachyspiza capensis matutina* 89, 105

*Bradypterus* 512  
 — pryeri 512

— — pryeri 511, 512, 513

*Branta ruficollis* 631

*Brotogeris chrysopterus tuipara* 101

— st. thomae 101, 104

— tirica 97, 101, 104

— tuipara 97, 104

*Bubalornis niger* 232

*Bubo bubo dauricus* 178

— — nikolskii 586, 625

— — tibetanus 178

— lacteus 229

— virginianus naturatu  
 93, 100, 104

*Bucanetes githagineus* 581  
 — — crassirostris 583

*Bucephala c. clangula* 191

*Burhinus oedicnemus* 582

*Buteo* 277, 278  
 — buteo 326  
 — buteo burmanicus 184  
 — — buteo 278  
 — — vulpinus 278

— hemilasmus 183

— lagopus 152

— — lagopus 278

— magnirostris nattereri  
 93, 103

— rufinus rufinus 32, 41,  
 278, 586, 629

*Butorides striatus striatus*  
 86, 101, 103

*Cacatua ophthalmica* 168

*Caccabis chukar werae* 636

*Cacicus cela cela* 100, 105

*Cairina moschata* 83, 101,  
 103

*Calandrella brachydactyla*  
 17, 42, 581

— — brachydactyla 583

— — cinerea 232

— — rufescens 581

— — persica 583

*Calliechthrus* 440

*Calidris* 131  
 — alpina 474

— canutus 131, 141, 142,  
 153

— — rufus 83, 102

— minuta 397

— ruficollis ruficollis 198

— subminuta 198

— temmincki 198

*Calospiza cyana flava* 88,  
 101, 105

— fastuosa 87, 88, 101, 105

*Camaroptera brevicaudata sharpei* 228

*Capella gallinago* 140, 165,  
 397

— — gallinago 201, 390

— — raddei 201

— media 397

— solitaria 201

*Caprimulgus* 441

— *aegyptius* 588

— *brasiliensis* 95, 96

— *europaeus* 47, 59, 72,  
 73, 172, 325

— — *uwini* 585, 622

— *indicus* *jotaka* 172

— *torquatus* 95, 96

*Carduelis cannabina* 322

— — *cannabina* 14, 44

— — *mediterranea* 14

— — *persica* 583, 592

— — *carduelis* 42, 50, 322

— — *balcanica* 13, 40, 42

— — *blanfordi* 592

— — *carduelis* 592

— — *iranensis* 583, 592

— — *niediecki* 14, 40, 42,  
 44, 592

— — *volgensis* 202

— — *flavirostris* *brevirostris*  
 576, 583

*Cariama* 442

— *cristata* 84, 100, 102

*Carpodacus erythrinus* 474

— *synoicus* 214

*Carpospiza brachydactyla*  
 583

*Casarca* 440

- Casarca ferruginea* 189, 597,  
— 631
- Casmerodius albus egretta*  
— 86, 102, 103
- Cathartes aura ruficollis* 94,  
— 101, 103
- Centropus violaceus* 168
- Ceophloeus lineatus line-*  
*atus* 94, 104  
— *rudis* 586, 623
- Certhia brachydactyla* 346  
— *familiaris* 323, 346, 578
- Certhiidae* 40
- Certhilauda albofasciata*  
— 232
- Ceryle rudis* 568
- Cettia cetti* 571, 572  
— *orientalis* 584, 608
- Chaetops pygencopygius* 224
- Charadrius* 84  
— *alexandrinus alexan-*  
*dinus* 196, 634  
— *dealbatus* 196  
— *apricarius* 360  
— *apricarius* 555  
— *collaris* 84, 102  
— *dominiclus* 360  
— *fulvus* 197  
— *dubius curonicus* 195,  
202, 587, 634  
— *hiaticula* 197  
— *hiaticula* 70, 139  
— *semipalmatus* 84,  
100, 102  
— *tundrae* 139  
— *leschenaultii* 197, 581,  
587, 634  
— *mongolus* 169  
— *atrifrons* 196  
— *tricollaris* 229
- Chettusia leucura* 587, 634
- Chiroxiphia pareola pareola*  
— 88, 101, 104
- Chlamydotis undulata*  
— *macqueenii* 587, 635
- Chloris chloris* 322, 578  
— *mühlei* 13, 44
- Chloroceryle amazona*  
— *amazona* 85, 100, 104
- Chlorostilbon anreoventris*  
— *pucherami* 86, 100, 104
- Chordeiles acutipennis acu-*  
*tipennis* 95, 104  
— *rupestris* 451
- Choriotis kori* 231
- Chrysolampis elatus* 87  
— *moscitus* 87, 100, 104
- Ciconia ciconia* 477
- Ciconia ciconia ciconia* 34,  
131, 162, 283, 586, 630  
— *nigra* 187, 252, 282, 630
- Cinclidae* 40
- Cinclus cinclus* 325, 571  
— — *caucasicus* 576  
— — *persicus* 585, 620  
— — *rufiventris* 620
- Circaetus gallicus* 279  
— — *gallicus* 586, 630
- Circus* 47, 50, 184  
— *aeruginosus* 252, 588  
— *brasiliensis* 94, 101, 103,  
105  
— *buffoni* 93, 94, 105  
— *cyanus cyanus* 184,  
275  
— *macrourus* 47, 274, 629  
— *pygargus* 47
- Clamator glandarius* 579,  
586, 625
- Clamydotis undulata* 444,  
446, 581
- Coccothraustes cocco-*  
*thraustes* 578
- Cochlearius cochlearius*  
— *cochlearius* 99, 101, 103
- Coleus monedula collaris*  
— 576  
— — *soemmeringii* 12, 582,  
590
- Collocalia* 430, 560
- Columbae* 439
- Columba* 91, 439  
— *leuconota gradaria* 193  
— *livia* 32, 35, 44, 326,  
547, 568  
— — var. *domestica* 326  
— — *gaddi* 587, 632  
— — *oenas* 327, 547  
— — *oenas* 320  
— — *palumbus* 326, 546, 571  
— — *casiotis* 632  
— — *iranica* 587, 632  
— — *palumbus* 36, 632  
— — *rupestris* 214  
— — *turkestanica* 193  
— — *speciosa* 98, 102  
— — *thomae* 98
- Columbigallina passerina*  
— *griseola* 98, 100, 102  
— *talpacoti talpacoti* 98
- Colymbi* 442
- Compsothraupis loricata*  
— 88, 89, 100, 105
- Coraciidae* 442
- Coracias caudatus* 230  
— *garrulus* 325, 571  
— — *garrulus* 29
- Coracias garrulus seme-*  
*nowi* 586, 623
- Corvus albus* 230  
— *brachyrhynchos* 153  
— *capensis* 230  
— *corax* 11, 44, 50, 321,  
568  
— — *corax* 589  
— — *subcorax* 582, 589  
— — *cornix* 44, 50  
— — *sardonius* 11  
— — *corone capellanus* 582,  
589  
— — *cornix* 474, 546  
— — *corone* 545  
— — *pallescens* 321  
— — *sharpii* 582, 589  
— — *coronoides* 178, 182  
— — *dauuricus* 214  
— — *frugilegus tschusii* 582,  
589
- Cotinga* 441
- Cotingidae* 441
- Coturnix coturnix* 312, 327  
— — *coturnix* 587, 638
- Crateropus caudatus* 563
- Crax alector* 99  
— *fasciolata* 99, 100, 102  
— *mitu* 99
- Crex crex* 588, 636
- Crossoptilon auritum* 210,  
219, 220
- Crotophaga ani* 100, 103
- Cuculi* 440
- Cuculidae* 440
- Cuculus* 178, 221  
— — *canorus* 178, 325, 388, 586  
— — *bakeri* 176  
— — *canorus* 29  
— — *subtelephonus* 624,  
625  
— — *telephonus* 176  
— — *guira* 98  
— — *poliocephalus polioce-*  
*phalus* 503, 515  
— — *saturatus horsfieldi* 457
- Cyanecula wolffii magna* 618
- Cyanerpes cyanocephalus*  
— 88, 101, 105
- Cygnus* 189
- Cypsiurus parvus* 232
- Dacnis cayana cayana** 87,  
88, 101, 104
- Dasylophus superciliosus*  
— 440
- Delichon urbica* 25, 325, 546

*Delichon urbica* meridionalis 26, 546, 585, 621  
*— urbica* 26  
*Dendrocygna autumnalis* discolor 82, 103  
*— viduata* 82, 103  
*Donacobius atricapillus* 99, 101, 104  
*Dryobates leucotus* 258, 326  
*— major* 325  
*— beicki* 174  
*— cabanisi* 174  
*— stresemanni* 174  
*— medius* 571  
*— anatoliae* 624  
*— sanctijohannis* 564, 577, 586, 624  
*— minor* 326  
*— morgani* 586, 624  
*— syriacus* 571  
*— syriacus* 586, 624  
*Dryocopus martius* 326  
*— khamensis* 175  
*— martius* 220  
*Dryoscopus cubla* hamatus 225  
*Dupetor flavigollis* gouldi 169  
*Ducula* 439

**E**clectus 118

*Egretta alba* 48  
*— alba* 188, 587, 631  
*— garzetta* garzetta 282, 582, 631  
*Elanoides forficatus* yetapa 94, 103  
*Emberiza aureola* aureola 457  
*— buchanani* 574, 575, 576, 580, 597  
*— buchanani* 597  
*— huttoni* 580, 583, 597  
*— caesia* 17, 44  
*— calandra* 45, 177, 323  
*— cia* 323  
*— prageri* 588  
*— stracheyi* 177  
*— cineracea* 579  
*— cineracea* 596  
*— semenowi* 583, 595, 596  
*— cioides* 214  
*— ciopsis* 177  
*— cirlus* 17  
*— citrinella* 135, 323  
*— erythrogenys* 317, 582, 595

*Emberiza fucata* 177  
*— hortulana* 323, 583, 596  
*— leucocephala* fronto 177  
*— melanocephala* 17, 571, 572, 583, 595  
*Eremophila alpestris* 315, 323, 574, 575, 580  
*— bicornis* 580  
*— penicillata* 580, 583, 598, 599

*Eremopteryx verticalis* 232  
*Erithacus rubecula* 135, 325, 579, 618  
*— xanthothorax* 46  
*Erythropygia leucophrys* munda 228  
*— galactotes* 572, 581  
*— familiaris* 594, 612  
*— syriaca* 22, 41  
*Estrilda erythronotus* 228  
*Eupetomena macroura* simoni 86, 100  
*Eupodotès afrodes* etoschae 232  
*Eurocephalus anguitimens* 225  
*Eurypyga* 439  
*Euryptygæ* 439  
*Euxenura maguari* 86, 100  
 103

**F**alco 440

*— biarmicus* feldeggii 30  
*— brasiliensis* 93, 94  
*— cherrug* hendersoni 672  
*— milvipes* 180, 627  
*— progressus* 180  
*— saceroides* 586, 627  
*— chiquera* horsbrughii 230  
*— columbarius* 181  
*— insignis* 181  
*— lymani* 181  
*— deiroleucus* 559, 560  
*— eleonorae* 30, 43, 44  
*— naumannii* 32, 44  
*— naumauni* 273, 576, 628  
*— peregrinus* 180, 365, 545, 556, 559  
*— babylonicus* 627  
*— caucasicus* 627  
*— preregrinus* 272  
*— rupicolus* 440  
*— rupicoloides* 230  
*— subbuteo* 326  
*— centralasiae* 180  
*— subhuteo* 272, 586, 627

*Falco tinnunculus* 32, 44, 545, 627  
*— interstinctus* 182  
*— stegmanni* 628

*— tinnunculus* *tinnunculus* 273, 586, 628  
*— urubitinga* 93  
*— vespertinus* 47  
*— vespertinus* 272

*Fluvicola climazura* 89, 105  
*— nenegeta* 89, 101, 104, 105  
*— atripennis* 89

*Forpus* 335, 531, 533  
*— passerinus* 97  
*— vividus* 97, 101, 104  
*Francolinus adspersus* 224, 232

*— francolinus* *arabianus* 587, 638  
*— francolinus* 638  
*— hartlaubi* 224  
*— orientalis* *arabianicus* 638

*— sephaena* 224, 228, 232  
*Fregatta magnificens* rothschildi 85, 103

*Fringilla coelebs* 323  
*— coelebs* 14, 583, 592  
*— saucia* 90  
*Fulica atra* 588  
*— atra* 208, 582, 587, 636

**G**albulà rufoviridis 85, 100, 104

*Galerida cristata* 17, 44, 50, 323, 568  
*— brachyura* 598  
*— caucasica* 18  
*— magna* 583, 598  
*— meridionalis* 18  
*— mühlei* 18

*Galli* 442  
*Gallus domesticus* 546  
*Gallinula chloropus* 229

*— galeata* 85, 99, 102  
*— parvifrons* 587, 636

*Gampsøyx swainsonii* *swainsonii* 93, 103

*Garrulus glandarius* 148, 321, 571, 580  
*— atricapillus* 42, 577, 583, 590  
*— cretorum* 42  
*— glandarius* 40, 42, 44  
*— glaszneri* 42  
*— krynicki* 40, 41  
*— rhodius* 13, 42

- Gelochelidon nilotica aranea 83, 102  
 Gennaja saceroides 108  
 Geoffroyus 118, 121  
 Glareola maldivarum 195  
 — pratincola pratincola 587, 634  
 Glaucidium brasiliandum 93, 101, 104  
 — passerinum 256  
 — perlatum 229  
 Glaucis hirsuta 86, 100, 104  
 Goura 439  
 Granatina granatina 228  
 Gressores 442  
 Grues 442  
 Gruidae 40  
 Grus 207  
 — grus 49, 50  
 — — grus 282, 373, 556  
 — — lilfordi 207, 208  
 — — nigricollis 207, 208  
 Guara rubra 86, 100, 103  
 Guira guira 98, 102, 103  
 Gymnophaps 439  
 Gymnoris xanthocollis 581  
 — — transfuga 583  
 Gypaëtus barbatus aureus 33, 586, 630  
 — — hemachalanus 187  
 Gyps fulvus 34  
 — — fulvus 281, 586, 630  
 — himalayensis 187
- Halcyon** 441  
 — albonotata 168  
 — smyrnensis 513, 568, 581  
 — — smyrnensis 586, 623
- Halcyones** 441  
 Haliaeëtus albicilla 186, 280  
 — — albicilla 186  
 — — leucoryphus 186  
 Hemiprocnë mystacea  
 äeroplanes 168  
 Hemithraupis guira 86, 101, 105  
 Herbivocula 505  
 — schwarzi 504, 506  
 Heterotetrax rüppelli 446  
 Hieraaëtus 278  
 — fasciatus fasciatus 279, 586, 628  
 — kieneri formosus 429  
 — pennatus 278  
 — — pennatus 582, 586, 628  
 Hierofalco hendersoni 627

## Namenverzeichnis.

- Himantopus himantopus,  
 himantopus 200, 687, 635  
 Hippolais icterina 45, 579  
 — — alaris 609  
 — — icterina 609  
 — languida 572, 579, 584, 609  
 — olivetorum 20, 42  
 — pallida elaeica 20, 584, 610  
 — rama 582  
 Hirundo daurica 568  
 — — rufula 25, 585, 620  
 — rustica 229, 325, 546  
 — — rustica 25, 585, 620  
 — — transitiva 620  
 Hoplopterus armatus 229  
 Horeites 507  
 — acanthizoides 507  
 — — brunneascens 508  
 — — concolor 507, 508, 510  
 — cantans 505, 508  
 — — borealis 507  
 — canturians taivanorum 507  
 — concolor 507  
 — fortipes 507  
 — — fortipes 508  
 — — robustipes 507, 508, 509, 510, 511  
 — — sinensis 508  
 — robustipes 507  
 Hydropsalis brasilianus 88, 96, 100, 105  
 — torquatus 105  
 Hypomorphus urubitinga 93, 101, 103
- Ibidae** 40  
 Ibis 202, 203, 204  
 — struthersii 202  
 Icterus cayanensis tibialis 87, 105  
 — icterus 88  
 — jamacaii 88, 100, 105  
 Irania gutturalis 571, 572, 585, 618  
 Ithaginis 184, 219  
 — cruentus 218  
 — — beicki 218  
 — — geoffroyi 219  
 — — kuseri 219  
 — — michaelis 219  
 Ixobrychus minutus 48  
**Jacana spinosa** jacana 85, 99, 102  
 Jabiru mycteria 85, 100, 103
- Jynx torquilla 579  
 — — chinensis 176  
 — — incognita 175  
 — — pallidor 176
- Ketupa zeylonensis** 568, 581  
 — — semenowi 586, 625  
 — — flavipes 446
- Lagopus** 219  
 — lagopus lagopus 556  
 Lalage karu ottomeyeri 167  
 Lamprotornis mevesii 228  
 Laniarius atrococcineus 225  
 Lanioturdus torquatus 224  
 Lanius 441  
 — collurio 323, 582, 584  
 — — collurio 582, 606  
 — — fuscatus 606  
 — — kobylini 582, 606  
 — — phoenicuroides 584, 606  
 — excubitor 350  
 — — aucheri 584, 605  
 — minor 19, 323, 584, 605  
 — nengeta 89, 90  
 — nubicus 19, 41, 42, 571, 579, 584, 605  
 — pitangua 89  
 — senator 579  
 — — niloticus 584, 605  
 — — senator 19, 44  
 Laro-Limicolae 442, 523  
 Larosterna inca 350  
 Larus 345, 349  
 — argentatus 345, 346, 347, 350, 351, 352, 354, 356, 357, 358, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 451  
 — — antelius 345, 349, 355, 358, 360, 362, 363, 364  
 — — argentatus 345, 348, 350, 351, 353, 359, 361, 362, 364  
 — — argenteus 345, 348, 350, 351, 353, 361, 362, 364  
 — — atlantis 349, 352, 355, 359, 360, 362, 363, 364  
 — — birulae 349, 350, 352, 354, 355, 358, 359, 360, 361  
 — — argentatus cachinnans 347, 351, 352, 355, 360, 364

*Larus argentatus californicus* 345, 347, 350, 359, 262, 363  
*— kumlieni* 354  
*— leucopterus* 345, 347, 348, 349, 350, 351, 354, 356, 359, 361  
*— michahellesi* 36, 348, 351, 353, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364  
*— mongolicus* 355, 360, 361, 364  
*— omissus* 345, 352, 361, 364  
*— ponticus* 351, 355, 360, 364  
*— smithsonianus* 348, 349, 350, 353, 354, 359, 361, 362, 363  
*— taimyrensis* 349, 352, 354, 355, 358, 360, 364  
*— thayeri* 348, 349, 350, 354, 359, 361  
*— vegae* 349, 350, 354, 359, 360, 361, 364  
*— audouini* 37  
*— cachinnans* 206  
*— canus* 356, 366, 477  
*— dominicanus* 350  
*— fuscus* 49, 345, 346, 347, 350, 351, 352, 363, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373  
*— affinis* 365  
*— fuscus* 345, 348, 349, 355, 360, 362, 363, 364  
*— graellsii* 345, 347, 348, 349, 355, 357, 358, 359, 360, 362, 363  
*— intermedius* 345, 306  
*— hyperboreus* 348, 354, 356  
*— glaucescens* 356  
*— hyperboreus* 356  
*— ichthyaetus* 206  
*— marinus* 346, 350, 356  
*— occidentalis* 356  
*— melanocephalus* 356, 365  
*— minutus* 133, 152, 474  
*— nelsoni* 356  
*— ridibundus* 131, 477  
*— brunneicephalus* 207  
*— ridibundus* 635  
*Larvivora sibilans* 512  
*Leucophaea thula* 512, 86, 101, 103.

*Limicola falcinellus* 464  
*Limnocorax niger* 229  
*Limosa limosa* 558  
*Liocichla steerii* 511  
*Lissotis melanogaster* 440, 445, 446  
*Lobiophasis bulweri* 1, 5, 8  
*Lobivanellus indicus* 568, 581  
*— aignerii* 587, 634  
*Locustella ochotensis* 513, 514  
*— pleskei* 513, 514, 515  
*Lophoceros flavirostris* 229  
*— nasutus* 229  
*Lophophorus* 211  
*Lophotis* 440  
*— ruficrista* 224, 225, 230, 231  
*— gindiana* 440  
*— hilgerti* 440  
*— ruficrista* 436, 440, 443, 445, 446, 447, 449, 450, 452, 454  
*Loriculus* 118  
*Lorius amabilis* 167  
*Loxia* 249  
*— curvirostra* 322  
*— curvirostra* 317  
*— saucia* 90  
*Lullula arborea* 44, 323, 571  
*— flavescens* 18, 41, 42  
*— pallida* 583, 598  
*Luscinia megarhynchos* 221, 324, 585  
*— africana* 618  
*— megarhynchos* 24  
*— svecica magna* 582, 618  
*Lusciniola* 512  
*— melanopogon mimica* 582, 584, 608  
*Lyrurus* 210  
**M**acrochires 442  
*Macropygia* 439  
*Megalornis grus* 423, 378  
*Megapodius* 168  
*— eremita* 168  
*Megarhynchos pitangua* 89, 101, 104  
*Melanocorypha bimaculata* 581, 622  
*— calandra* 581  
*— psammochroa* 583  
*Meleagris* 211  
*Melierax canorus* 228  
*Melopsittacus* 331, 335  
*— undulatus* 451  
*Melospiza melodia* 144, 153  
*Mergus albellus* 192  
*— merganser* 192, 456  
*— — orientalis* 191  
*— squamatus* 192  
*Meropes* 442  
*Merops apiaster* 29, 41, 44, 325, 585, 622  
*— orientalis beludschicus* 582  
*— superciliosus persicus* 485, 622  
*Micrastur* 440  
*Micronisus gabar* 228  
*Micropus* 50, 272  
*— affinis galilejensis* 585, 622  
*— apus* 172, 546  
*— — apus* 27, 28, 29, 42, 44  
*— — kollibayi* 28  
*— — pekinensis* 27, 171, 585, 621  
*— melba* 26  
*— — melba* 42  
*— tuneti* 28, 42, 585, 621  
*— murinus* 582  
*— murinus* 582  
*— pacificus pacificus* 171  
*— pallidus illyricus* 27, 28, 42, 44  
*Miliaria calandra* 568, 572  
*— — calandra* 583, 597  
*Milvago chimachima* 94, 103  
*Milvus migrans* 186, 571  
*— — lineatus* 185  
*— — migrans* 243, 276, 586, 629  
*— milvus milvus* 277  
*Mirafra sabota* 232  
*Mitu mitu* 99, 100, 102  
*Molothrus bonariensis* 87, 105  
*Momotus momota simplex* 93, 100, 104  
*Monachalcyon* 441  
*Monarcha hebetior eichhorni* 168  
*Monticola saxatilis* 324, 585, 614  
*— solitarius* 22, 26, 44

- M**onticola saxatilis transcaspicus 585, 614  
**M**ontifringilla alpicola gaddi 592, 593  
 — nivalis 574, 575  
 — — alpicola 583, 592  
**M**otacilla alba 323, 600, 606  
 — — alba 19, 44  
 — — dukhunensis 584, 600, 601  
 — — leucopsis 202  
 — — persica 600, 601  
 — — personata 584, 600, 601  
 — — — yarrellii 363  
 — — cinerea 323  
 — — caspica 583, 600  
 — — flava 50, 270  
 — — — feldegg 18, 270, 583  
 — — guira 88  
**M**uscicapa albicollis 45, 346, 578  
 — atricapilla 346  
 — nengeta 90  
 — parva 578  
 — striata 50, 324  
 — — neumannii 20, 584, 607  
 — — striata 20  
**M**usophagidae 440  
**M**ycteria americana 85, 100, 103  
**M**yiozetetes cayanensis cayaensis 89, 104  
**M**yrmeocichla formicivora 232  
  
**N**eophema 331  
 — bourkii 331, 338  
 — chrysostoma 531  
**N**eophron percnopterus 33, 326  
 — — percnopterus 281, 586, 630  
**N**etta rufina 587, 632  
**N**ettion brasiliense 101, 103  
**N**ilaus brubru 225  
**N**inox 441, 444  
 — roseoaxillaris 441  
**N**isaetus nipalensis bartelsi 429  
**N**ucifraga caryocatactes 314, 321  
 — — caryocatactes 316  
**N**umenius 155, 200  
 — arquata 130, 163, 200  
 — — arquata 556
- N**umenius hudsonicus 99  
 — — phaeopus hudsonicus 86, 102  
 — — — phaeopus 554  
**N**umida galeata 99, 100  
 — — — meleagris 102  
 — — — meleagris 102  
 — — — papillosa 232  
**N**ycticorax nycticorax 588  
**N**yctidromus albicollis 451  
**N**ymphicus hollandicus 330  
**N**yroca ferina ferina 191  
 — fuligula 191  
**N**ystalus maculatus 85, 91, 101, 102, 104
- O**ceanites oceanicus oceanicus 83, 103  
**O**edienemus capensis damarensis 232  
**O**ena capensis 229  
**O**enanthe 588  
 — — alboniger 568, 581, 585, 616  
 — — — deserti 581  
 — — — atrigularis 585, 614  
 — — finschii 568, 581  
 — — — barnesi 615  
 — — — finschii 585, 615  
 — — hispanica 571, 572  
 — — — melanoleuca 23, 26, 44, 324, 585, 615  
 — — isabellina 581, 585, 616  
 — — lugens 581  
 — — — persica 585, 616  
**O**lugubris picata 585, 616  
 — moesta 581  
 — — chrysopygia 583, 616  
 — — — xanthopyrma 585, 616  
 — — oenanthe 23, 24, 54, 44, 315, 324, 549  
 — — — oenanthe 585, 614  
 — — — virago 23  
 — — pileata 232  
 — — pleschanka 581  
 — — — pleschanka 585, 615  
**O**reopeleia montana 98, 100, 102  
**O**riolus jamacaii 88  
 — — oriolus 45, 322  
 — — — oriolus 583, 591  
**O**rtalis araucuan araucuan 99, 102  
**O**tidae 40  
**O**tides 439  
**O**itis heuglini 452  
 — tarda 444, 451, 452  
 — — tarda orientalis 468
- O**utus brucei 582, 586, 626  
 — — scops 326  
 — — — cycladum 30, 42  
 — — — pulchellus 586, 626  
**O**xyruncus 122  
**O**xyura 168  
 — leucocephala 582, 587, 633
- P**achycephala pectoralis ottomeyeri 167  
**P**agophila 354  
**P**alaornis 118  
 — krameri 114  
**P**alamedea cornuta 84  
 — cristata 84  
**P**andion haliaeetus 273  
**P**arabuteo unicinctus 93, 103  
**P**aradisaea apoda 37, 100, 102, 104  
 — guilhelmi 550, 553  
**P**aroaria dominicana 87, 88, 91, 101, 105  
**P**arus 441  
 — ater 314, 323, 500  
 — — ater 578  
 — — — phaeonotus 373, 577, 578, 584, 604  
 — atricapillus 319, 323  
 — caeruleus 323, 545, 571, 530  
 — — — caeruleus 578  
 — — — persicus 563, 577, 578, 584, 604  
 — cristatus 323  
 — — — cristatus 319  
 — lugubris 571  
 — — — anatoliae 604  
 — — — dubius 584, 604  
 — major 19, 42, 323, 545, 571  
 — — blanfordi 584, 603  
 — — caspicus 603  
 — — — karelini 603  
 — — — major 576, 578  
 — — — terraesantae 603  
 — — — zagrossiensis 577, 578, 603  
**P**asser 221, 441, 546  
 — domesticus 50, 134, 135, 323  
 — — — biblicus 583, 593, 504  
 — — — domesticus 15, 16, 41, 42  
 — — — hyrcanus 594  
 — — — italiae 16, 41, 42, 44  
 — — — persicus 593, 594  
 — — — schiebeli 16  
 — hispanicolensis transcaspicus 583

- Passer montanus* 135, 171,  
221, 323  
*Passeres* 441, 523, 549  
*Pastor roseus* 583, 591  
*Pavo cristatus* 210  
*Pelecanus* 48  
— *rufescens* 86, 103  
*Penelope jacucaca* 99, 100,  
102  
— *superciliaris jacupemba*  
99  
*Perdix* 218  
— *barbata daurica* 216  
— — *kukunoorensis* 216  
— — *przewalskii* 216  
— — *suschkini* 216  
— — *turcomana* 216  
— — *hodgsoniae* 184  
— — *orientalis* 217  
— — *sifanica* 217  
— — *perdix* 576  
*Pernis apivorus apivorus*  
277, 629  
— — *orientalis* 186  
*Petronia* 221  
— *petronia* 214, 572, 574  
— — *exigua* 593  
— — *intermedia* 683, 593  
— — *kirghizia* 593  
*Phaeoprogne tapera* 100, 104  
*Phaëtusa simplex simplex*  
100, 102  
*Phalacrocorax aristotelis*  
*desmarestii* 34  
— *carbo sinensis* 182, 623  
— *gaimardi* 350  
— *olivaceus* 83, 103  
*Phalaropus fulicarius* 397  
— *lobatus* 397  
*Phasianus colchicus* 579  
— — *colchicus* 221  
— — *satscheuensis* 220  
— — *sohokhotensis* 220  
— — *strauchi* 220  
*Philoabela minor* 421  
*Philomachus* 149  
— *pugnax* 140, 387, 397  
*Phoenicopteri* 442  
*Phoenicopteridae* 40  
*Phoenicopterus ruber antiquorum* 83, 102, 103  
*Phoenicurus auroreus* 177  
— *hodgsoni* 177  
— *mesoleuca incognita* 617  
— *ochrurus* 582  
— — *gibraltariensis* 46,  
324  
— — *phoenicurus* 46  
— — — *phoenicurus* 617  
*Phoenicurus phoenicurus*  
*samamisicus* 585, 617  
*Phylloscopus* 504, 505, 508  
— *bonelli* 324  
— — *orientalis* 318  
— — *collybita* 324  
— — *abietinus* 607  
— — *collybita* 318  
— — *neglectus* 584, 607  
— — *fuscatus* 503  
— — *fuscatus* 503, 504  
— — *nitidus* 579  
— — *trochiloides viridanus*  
457  
— — *trochilus* 45  
— — *acredula* 607  
— — *eversmanni* 607  
*Piaya* 440  
— *cayana pallescens* 98,  
101, 103  
*Pica pica* 321  
— — *bactriana* 82, 590  
— — *pica* 13, 41  
*Pici* 442  
*Picidae* 40  
*Picoides tridactylus funebris* 175  
*Picus canus* 259, 325  
— — *kogo* 178  
— — *perspicuus* 320  
— — *stresemanni* 173  
— — *lineatus* 95  
— — *pileatus* 95  
— — *sanctijohannis* 624  
— — *viridis* 325  
— — — *innominatus* 577,  
586, 624  
*Pipra erythrocephala rubrocappilla* 87, 101, 104  
*Pipreola* 441  
*Platycercidae* 533, 537  
*Platycercus* 249, 330, 331,  
533, 536  
— *adelaidae* 537  
— *adscitus* 529, 536, 542  
— *caledonius* 535, 536  
— *flavieolus* 537  
— *elegans* 111, 248, 534,  
535  
— *eximius* 529, 534, 536,  
537, 539, 542  
— *icterotis* 340, 529, 531,  
536, 542  
*Plegadis guarauna* 85, 86,  
103  
*Ploceus velatus* 229  
*Plotus anhinga* 83  
*Podargus papuensis* 446  
*Podiceps* 119  
— *cristatus* 118  
— — *cristatus* 582, 587,  
632  
— *ruficollis iraquensis* 582,  
587, 632  
*Podicipidae* 40  
*Podicipides* 442  
*Poëphila gouldiae* 248, 249  
*Pogoniulus chrysocomus extoni* 224  
*Polyborus plancus* 94  
— — *brasiliensis* 94, 105  
— — *vulgaris* 94, 105  
— — *vulgaris* 94  
*Polytmus guainumbi thau-mantias* 100, 104  
*Porphyruia martinica* 35,  
99, 102  
*Porzana porzana* 439  
— *pusilla pusilla* 208  
*Prinia gracilis* 563, 568  
— — *irakensis* 584, 613  
— — *leptida* 613  
— — *palaestinae* 613  
*Prioniturus* 118  
*Prionops poliocephalus* 225  
*Procellaria acquinocialis*  
84, 103  
*Procnias averano averano*  
92, 100, 104  
*Prunella collaris* 325  
— *modularis blanfordi* 585,  
619  
— — *obscura* 619  
— — *ocularis* 580, 585, 619  
— — *jerdoni* 619  
*Prunellidae* 40  
*Psalidoprocne* 122  
*Psephotus* 331, 533, 536,  
542  
— *dissimilis* 331, 451  
— *haematonotus* 330, 531,  
542  
— *varius* 331, 334, 343, 344  
*Pseudopodoces* 176  
*Psittaci* 121, 442  
*Psittacus ararauna* 96  
— *erithacus* 96, 102, 103  
— *guarouba* 97  
— *jandaya* 97  
— *macawuanna* 96  
— *paraguanus* 97, 191, 104  
— *taraba* 97, 101, 104  
— *tirica* 97  
— *tuipara* 97  
*Pterocles* 442  
— *alchata bogdanowi* 633  
— — *caudacutus* 633

- Pterocles bicinctus 228  
 — burchelli 230  
 — coronatus 581  
 — — atratus 587, 634  
 — namaqua ngami 230, 232  
 — orientalis 581  
 — — orientalis  
 — senegallus 581, 587  
 — — senegallus 634  
 Pteroglossus aracani aracani 85, 102, 104  
 Ptilinopus 439  
 — solomonensis meyeri 167  
 Puffinus heinrothi 167  
 — kuhli kuhli 35, 42  
 Pycnonotus leucotis 581  
 — mesopotamiae 584, 606  
 — nigricans 228  
 Pyromelana 249  
 Pyrotrogon 441  
 Pyrrhococcyx 440  
 Pyrrhocorax 574  
 — graculus 315, 321, 572  
 — — graculus 583, 590  
 — — pyrrhocorax 214, 321, 590  
 — — docilis 583, 590  
 — — erythrorhamphus 316  
 Pyrrhula pyrrhula 315, 322, 578  
 — — pyrrhula 317  
 Pyrrhura leucotis leucotis 97, 101, 104  
 Pytilia melba 228  
**Quelea quelea lathami** 229  
**Ralli** 439  
**Rallidae** 40  
 Rallus aquaticus korejewi 587, 636  
 Ramphastos aracari 85  
 — ariel 84, 102, 104  
 Ramphocelus 441  
 — bresilius 87, 99, 105  
 Recurvirostra avosetta avosetta 587, 635  
 Regulus ignicapillus 323  
 — regulus 578  
 Reinwardtoenas 439  
 Remiz pendulinus 576, 582, 584  
 Rhea americana 96, 99, 102  
 Rhinocheti 439  
 Rhinochetus jubatus 439  
 Rhodonessa caryophyllacea 442

- Rhodopechys sanguinea 581  
 — — sanguinea 583  
 Rhodospiza obsoleta 581, 583  
 Rhodostetia 354  
 Rhynchotus rufescens rufescens 89, 100, 102  
 Rhinoptilus africanus sharpei 232  
 Riparia 540  
 — obsoleta obsoleta 585, 621  
 — riparia 46  
 — — riparia 547, 585, 621  
 — rupestris 325  
 — — rupestris 26, 585, 621  
 Rissa 354  
 Ruticilla semenowi 617  
 Rynchops nigra intercedens 83, 102  
**Saltator maximus** 89, 90, 93, 105  
 Sarkidiornis carunculata 82, 102, 103  
 Sauromarpitis 441  
 Saxicola caprata aethiops 168  
 — gaddi 615  
 — rubetra 46, 324  
 — torquata 42, 44, 312, 324  
 — — armenica 585, 617  
 — — gabriaelae 24, 40, 41, 42  
 — — graecorum 40, 41, 42  
 — — indica 617  
 — — maura 617  
 — — rubicola 284, 242, 243  
 Scapaneus melanoleucus 95, 101, 104  
 Scardafella squammata squammata 98, 102  
 — squamosa 98  
 Scolopax 423  
 — celebensis 421  
 — guarauna 85  
 — minor 380, 421  
 — mira 421  
 — rochusensi 421  
 — rusticola 140, 201, 206, 380, 421, 474, 477  
 — saturata 421  
 — — saturata 421  
 Scotocerca 613  
 — inquieta 568, 581  
 — — inquieta 613  
 Scotocerca inquieta platyura 613  
 — — striata 584, 612, 613  
 Scythrops 168  
 Serinus angolensis 230  
 — canaria serinus 45, 152, 314, 322  
 Sicalis flaveola brasiliensis 101, 105  
 Sitta europaea 571, 580  
 — — caesia 319, 578  
 — — levantina 601  
 — — persica 578, 584, 601  
 — neumayer 580  
 — — rupicola 580  
 — — syriaca 580, 602  
 — — tschitscherini 580, 584, 601, 602  
 — — tephronota 568, 572, 580  
 — — armenica 602  
 — — dresseri 580, 584, 602  
 — — kurdistanica 602  
 — — obscura 580  
 Sittidae 40  
 Spermestes nigriceps 250  
 Sphenisci 442  
 Spizaëtus africanus 431  
 — alboniger 425, 427, 428, 429, 430, 431, 559  
 — ayresii 431  
 — borneonensis 431  
 — cirrhatus 431  
 — lanceolatus 430  
 — nanus 425, 426, 427, 428, 429, 430, 559  
 — — bartelsi 431  
 — — nanus 430, 431  
 — — nipalensis 429, 430, 431, 559, 560  
 — — bartelsi 430, 431  
 — — fokiensis 430  
 — — kelaarti 425, 429, 430  
 — — nipalensis 430  
 — — orientalis 430  
 — ornatus 93, 100, 103  
 — phillipensis 430  
 Spodiopsar 172  
 Sporophila plumbea 89, 105  
 Sporopipes squamifrons damarenensis 230  
 Starnoenas cyanocephala 98, 102  
 Steganopodes 442  
 Stelgidopteryx 122  
 Stenopsis cayanensis 96, 104  
 Stephanibyx coronatus 232  
 Sterna 49  
 — hirundo 49

- Sterna hirundo tibetana 206  
 Stigmatoptelia senegalensis 229  
**Streptopelia** 439  
 — capicola damarensis 229  
 — decaocto 48, 312, 326  
 — — decaocto 582, 633  
 — — stoliczkae 194  
 — orientalis orientalis 193  
 — roseogrisea 48  
 — turtur 326, 571  
 — — arenicola 587, 633  
 — — turtur 36, 44  
**Striges** 440  
**Strix** aluco 178, 444  
 — — aluco 445  
 — — sanctinicola 577, 586, 626  
 — brasiliiana 93  
 — tuidara 93  
**Struthio** americanus 96  
 — camelus australis 233  
**Struthiones** 442  
**Sturnidae** 40  
**Sturnus** vulgaris 322, 451,  
 — — persepolis 583, 591  
**Sylvia** 45, 163  
 — althaea zagrossiensis 610, 611  
 — atricapilla 46, 153, 324, 579  
 — — dammholzi 611  
 — borin 153  
 — — pallida 611  
 — cantillans albistriata 21  
 — communis 45, 153, 384  
 — — icterops 611  
 — curruca 21, 45, 324  
 — — affinis 611  
 — — blythii 611  
 — — curruca 505, 610, 711  
 — hortensis crassirostris 21, 44, 584, 610  
 — melanocephala melanocephala 21, 44, 46  
 — — mystacea 584, 612  
 — nana 581  
 — — nana 584, 612  
 — nisoria 324  
 — — merzbacheri 610  
 — — nisoria 610  
 — rüppelli 21  
**Syrnium** sancti-nicolai 626  
**Syrrhaptes** paradoxus 194  
  
**Tachyphonus** rufus 89, 105  
**Tadorna** tadorna 587, 631  
**Taenioptera** nengeta 89  
**Tanagra** bresilia 87  
  
 Tanagra flava 88  
 — jacarina 87  
 — loricata 88  
 — sayaca 98  
 — violacea 89, 101, 105  
**Taraba** major stagurus 93, 104  
**Terekia** 457, 458, 459, 461, 463  
 — — cinerea 457, 458, 459, 461, 464  
**Terpsiphone** 328  
 — plumbeiceps 329  
 — viridis 329  
 — — plumbeiceps 233, 328, 329  
 — — viridis 328  
**Tetrao** 211  
 — urogallus 211  
**Tetraogallus** 182, 211, 213, 218  
 — caspicus 580  
 — — caspicus 580  
 — — semenowtianschanskii 580, 587, 636  
 — himalayensis koslovi 212  
 — tibetanus 213  
 — — centralis 211  
 — — przewalskii 210  
**Tetraonidae** 209  
**Tetraophasis** obscurus 210  
**Tetrapteryx** paradisea 232  
**Tetrastes** sewerzowi se-cunda 208  
 — — sewerzowi 208  
**Thamnophilus** palliatus 88, 104  
**Theristicus** melanopsis 86, 99, 103  
**Thraupis** palmarum palmarum 90, 105  
 — sayaca 98, 100, 105  
**Tichodroma** muraria 582  
**Tigrisoma** lineatum marmoratum 86, 100, 103  
**Tinamus** solitarius 90, 101, 102  
**Tragopan** 211  
**Treron** s. thomae 98, 101, 102  
**Tribura** 512  
**Tringa** 130, 140, 155, 165  
 — erythropus 165, 635  
 — glareola 165, 200  
 — hypoleucus 413, 588, 635  
 — nebularia 199  
 — ochropus 48, 199, 421, 635  
  
 Tringa stagnalis 463  
 — totanus 165, 582  
 — — eurhinus 198  
 — — totanus 635  
**Trochilus** elatus 87  
 — hirsutus 86  
 — mosquitus 87  
**Troglodytes** aëdon aëdon 134  
 — musculus musculus 87, 104  
 — parvulus zagrossiensis 619  
 — troglodytes 44, 50, 325  
 — — cypriotes 42  
 — — hyrcanus 42  
 — — selineri 24, 42  
 — — stresemanni 42  
 — — troglodytes 42  
 — — zagrossiensis 577, 585, 619  
**Trogon** 441  
 — atricollis 91, 105  
 — curucui 91, 92, 101, 104, 105  
 — fulvus 91  
 — miniatus 91  
**Trogones** 441  
**Tubinares** 442  
**Turdoides** altirostris 581, 584, 613  
 — — bicolor 223  
 — caudatus 581  
 — — theresae 584, 613  
 — melanops 225, 232  
**Turdus** 115, 116, 117, 118, 119, 120, 441, 507  
 — celaenops celaenops 502  
 — ericerorum 324, 579  
 — — philomelos 320  
 — merula 44, 114, 115, 116, 117, 152, 153, 324  
 — aterrima 22, 41  
 — — syriacus 577, 585, 614  
 — philomelos 135, 153, 547  
 — — philomelos 163  
 — rufiventris junensis 90, 104  
 — torquatus 314, 325, 579  
 — alpestris 319  
 — viscivorus 314, 324, 579  
 — — bonaparti 614  
 — — jubilaeus 614  
 — — transcaspicus 614  
**Turtur** chalcospilos 229  
 — — volkmanni 223, 228

Turturoenas 439	Uria aalge aalge 349	Volatinia jacarina 87, 101, 105
Tyrannus melancholicus 89, 104	— — albionis 349	<b>Xantholaema</b> 121
Tyto alba tuidara 93, 100, 104	Urolestes melanoleucus 225	— rubricapilla 121
<b>Upupa</b> 173	<b>Vanellus</b> 123, 138, 141, 147, 152	Xema 354
— epops 47, 325, 571	— vanellus 123, 157, 162, 163, 164, 197, 556, 582	Xipholena 441
— — epops 172, 586, 622	Vidua regia 229	— atro-purpurea 89, 104
Upupae 442	Vinago 439	<b>Zosterops</b> fuscicapilla
Uraeginthus angolensis damarensis 224, 228	— calva wylderi 223	hypoxantha 168
Uria aalge 349		— longirostris ottomeyeri 167

**Berichtigungen zu Band 86.**

S. 18, Fußnote Zeile 1 von oben: lies Santorin statt Anaphi.

S. 312, Beschriftung zu Abb. 1, Zeile 3: lies *Alectoris graeca* statt *Hectonis grana*.S. 450, Zeile 15 von oben: lies  $C_{40}H_{46}O_8N_4$  statt  $C_{40}H_{46}C_8O_4$ .

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: [86\\_1938](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Namensverzeichnis 641-651](#)