

## Namenverzeichnis

- Acanthis** 587  
 — flammea 70, 72  
 — — exilipes 116  
 — — flammea 116  
**Accipiter cirrhocephalus**  
 papuanus 54  
 — gentilis 572, 688  
 — — schvedowi 69, 92  
 — melanochlamys 54  
 — nisus 200, 218, 230, 231,  
 255, 572, 595, 688  
 — — nisosimilis 69, 92  
 — virgatus gularis 78, 82  
**Accipitres** 54, 177, 487, 569,  
 570, 571, 572, 592  
**Aegithalos caudatus cau-**  
**datus** 127  
**Aegolius funereus jaku-**  
**torum** 108  
 — — sibiricus 108  
**Aegyptis monachus** 688  
**Agapornis fischeri** 624  
 — personata 628  
 — roseicollis 18  
**Alauda** 354, 587  
 — arvensis intermedia 122  
**Alca** 551  
 — torda 550, 596  
**Alcae** 548, 518  
**Alcedo** 47, 522, 577, 578  
 — atthis ispida 577, 595,  
 609, 610  
**Alectoris** 521, 529, 588  
 — barbara 663  
 — graeca saxatilis 528,  
 529, 597  
**Alisterus amboinensis dor-**  
**salis** 53  
**Alle alle** 548, 549, 565, 596  
**Amalocichla incerta oli-**  
**vascentior** 44  
**Amadina erythrocephala**  
 12  
**Amblyornis inornatus**  
 mayri 22  
**Anas acuta** 75  
 — — acuta 88  
**Anas crecca** 75, 89  
 — — crecca 88  
 — erythrorhyncha 5  
 — falcata 75, 88  
 — formosa 88  
 — penelope 88  
 — platyrhynchos 75  
 — — platyrhynchos 87,  
 512, 595  
 — — conboscas 512, 599  
 — — subboschas 557  
 — punctata 5  
 — querquedula 75, 89  
 — strepera 88  
**Androphobus** 34  
**Anhima** 519, 559, 615  
 — cornuta 559  
**Anhimae** 559, 597, 612, 614  
**Anhinga** 614  
 — rufa 563, 594, 597  
**Anhingae** 558  
**Anhinginae** 563  
**Anous stolidus** 547, 595  
**Anser albifrons albifrons** 89  
 — fabalis 89  
 — — fabalis 90  
 — — segetum 89, 90  
 — — serrirostris 90  
 — — sibiricus 76, 90  
 — indicus 686, 687  
**Anseres** 55, 512, 518, 557,  
 558, 559, 565, 587, 609,  
 612  
**Anthropoides virgo** 311,  
 327  
**Anthus** 587  
 — campestris 73  
 — hodgsoni 70, 71, 76, 123  
 — — inopinatus 123  
 — richardi richardi 124  
 — spinoletta 84  
 — — blakistoni 124  
 — — japonicus 72, 107,  
 124  
 — trivialis 70, 77, 123, 129  
 — — sibiricus 123  
**Aplonis** 28  
**Aplonis cantoroides can-**  
**toroides** 27  
 — metallica metallica 27,  
 28  
 — mystacea 28  
**Aptenodytes** 521, 522  
 — patagonica 553, 596,  
 597  
**Apteryges** 476, 514  
**Apterygidae** 476  
**Apteryx** 476  
**Apus apus** 72, 138  
 — pacificus 72  
**Aquila audax** 688  
 — chrysaëtos 688  
 — — obscurior 91  
 — heliaca 688  
 — nipalensis 687, 688  
 — pomarina 688  
**Aquilinae** 572  
**Ara ararauna** 619, 624  
 — severa 574, 594  
**Aramidae** 539  
**Aramus scolopaceus** 539,  
 595  
**Ardea** 516, 522, 613  
 — cinerea 6, 568, 594  
 — — jouyi 86  
 — purpurea 342  
**Ardeidae** 568  
**Artamidae** 45  
**Artamus leucorhynchus**  
 papuensis 45  
 — maximus 46  
**Asio flammeus** 575, 688  
 — — flammeus 108  
 — otus 70, 688  
 — — otus 108  
**Astrapia** 24  
 — splendidissima 26  
**Athene noctua** 686  
**Balaenicepidae** 566  
**Balaeniceps** 519, 522, 584,  
 612  
 — rex 512, 566, 567, 597  
**Balearica** 539, 540

- Balearica pavonina* 539, 595  
*Bambusicola thoracica* 686  
*Bombycilla garrulus* 69, 71, 74  
— *garrulus* 127  
*Botaurus stellaris stellaris* 86  
*Bradornis mariquensis* 19  
*Branta leucopsis* 149  
*Bubalornis niger* 4, 7, 12, 20  
*Bubo bubo* 69, 688  
— — *jenisseensis* 107  
— — *maculosus* 688  
— — *virginianus* 688  
*Bubonidae* 177  
*Bubulcus ibis* 6  
*Bucephala* 205  
— — *clangula* 76, 77  
— — *clangula* 87  
*Bucerotidae* 580  
*Burhinus* 536, 542, 548  
*Burhinidae* 541  
*Burhinus oedienemus* 541, 543, 596, 599, 609  
*Buteo buteo* 688  
— — *burmanicus* 91  
— — *japonicus* 69  
— — *ferox* 687  
— — *lagopus* 688  
*Cacatua galerita* 53  
*Cacicus* 486  
*Cacomantis castaneiventris arfakianus* 49  
— *pyrrhophanes excitus* 49  
— *tymnopus* 49  
— *variolosus infaustus* 49  
*Caica leucogaster* 619  
*Calcarius lapponicus lapponicus* 122  
*Calidris alpina* 371  
— *ferruginea* 102, 371, 372  
— *m. minuta* 364, 365, 367, 368, 369, 371, 372, 373, 374  
— *ruficollis* 76, 102  
— *temminckii* 102, 363, 364, 365, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374  
*Calliope calliope* 130, 132  
*Campephagidae* 45  
*Capella* 544, 548  
— *gallinago* 543, 595  
— — *gallinago* 104  
— *megala* 105  
— *stenura* 105  
*Caprimulgi* 46, 515, 575, 577, 592  
*Caprimulgidae* 575, 577  
*Caprimulgus affinis* 46  
— *europaeus* 575, 594  
— *macrurus* 46  
*Carduelis* 587  
— *carduelis* 78  
*Cariama* 538  
— *cristata* 537, 594  
*Cariamae* 537, 539, 540  
*Carpodectes* 355  
*Catoptropelecanus* 476  
*Casarca* 207, 208, 223, 224, 225, 253, 254  
— *ferruginea* 75, 89, 686, 687  
*Casuarii* 526, 597, 612  
*Casuarus* 512, 518, 519, 613, 615  
— *uniappendiculatus* 526  
*Cathartes* 613  
— *aura* 516, 569, 570, 594, 687  
— *burrovianus* 687  
— *urubu* 687  
*Cathartidae* 569  
*Centropus ateralbus* 574  
— *menbeki* 50  
*Certhia* 587  
*Certhiidae* 45  
*Chaetorhynchus papuensis* 28  
*Chaetura caudacuta* 110  
*Chalcites meyeri* 32, 50  
— *ruficollis* 50  
*Charadriidae* 541, 543  
*Charadrius* 543, 606  
— *alexandrinus* 601  
— *dominicus fulvus* 72, 83, 101  
— *dubius* 515, 601, 602, 603  
— — *curonicus* 76, 101  
— *hiaticula* 515, 601, 602, 603  
— *morinellus* 101  
— *sanctae helenae* 289  
— *tricoloris* 6  
*Charmosyna papou goliathina* 51  
*Chauna chavaria* 559  
*Chenorhamphus grayi* 41  
*Chionidae* 543  
*Chionis* 548, 611  
— *alba* 543, 596  
*Chlidonias nigra* 515, 547, 595, 600, 601, 606, 607  
*Chloronerpes yucatanensis* 624  
*Chrysolophus amherstiae* 686  
— *pictus* 686  
*Ciccinnurus* 25  
*Ciconia* 519, 520, 568, 569, 597, 612, 614  
— *ciconia* 200, 231, 255, 272, 348, 566, 594, 598  
— — *boyciana* 349, 350  
— *nigra* 86  
*Ciconiidae* 566  
*Ciconiiformes* 176  
*Cinclididae* 591, 610  
*Cinclosoma ajax ajax* 45  
*Cinclus* 588, 591  
— *cinclus aquaticus* 588, 591, 595, 690  
— — *leucogaster* 138  
*Circuætes gallicus* 678, 688  
*Circus aeruginosus* 688  
— *cyaneus* 688  
— — *cyaneus* 91  
— *pygargus* 688  
*Clamatores* 354, 355, 588, 592  
*Clangula hyemalis* 77, 87, 200  
*Climacteris placens meridionalis* 45  
*Clytoceyx rex* 48  
*Coccothraustes* 356, 357  
*Coccyzus californicus occidentalis* 482  
*Colii* 582  
*Colius* 582  
— *macrourus* 582, 597  
*Coloeus monedula dauricus* 114  
*Columba* 518, 533  
— *livia domestica* 200, 472  
— *palumbus* 531, 594  
— *rupestris* 686, 687  
— — *rupestris* 106  
*Columbae* 55, 531, 592, 613  
*Colymbi* 550, 552  
*Colymbiformes* 176  
*Colymbus* 519, 552, 607, 608  
— *arcticus* 75  
— — *arcticus* 85, 515, 550, 551, 595, 607, 608  
— — *viridigularis* 85  
— *stellatus* 75, 85  
*Coraciae* 47, 577  
*Coracias* 522  
— *abyssinica* 577, 594  
— *garrula* 78  
*Corvidae* 22  
*Corvus* 237, 281, 354, 587

- Corvus corax* 72, 230  
 — — *kamtschaticus* 112  
 — *cornix* 200, 231, 255, 268  
 — *corone orientalis* 113  
 — *frugilegus centralis* 113  
 — — *ultimus* 113  
 — *macrorhynchos orru* 22  
*Corythaixoides* 522  
 — *leucogastra* 573, 594  
*Cotinga* 355  
*Cotingidae* 589  
*Coturnix delegorguei* 19  
 — *japonica* 74  
 — — *ussuriensis* 99  
*Cractes infaustus* 69, 71  
*Cracticus cassicus* 38  
 — *quoyi* 38  
*Crateroscelis murina* 43, 44  
 — *nigrorufa blissi* 44  
 — *robusta steini* 43  
*Creatophora carunculata* 4, 13, 20  
*Crocethia alba* 102, 371  
*Crossoptilon* 686  
 — *c. crossoptilon* 686  
 — — *drouynii* 686  
*Crotophaga ani* 574  
*Cryptoglaux tengmalmi* 69, 71  
*Crypturellus adpersus* 527, 595  
*Crypturi* 476, 527, 528, 529, 530  
*Crypturus* 143  
*Cucula* 49, 573, 574  
*Cuculidae* 573, 574  
*Cuculinae* 482  
*Cuculus* 481, 577, 597  
 — *canorus* 49, 70, 289, 482, 573, 597  
 — — *canorus* 107  
 — — *telephonus* 107  
 — *optatus* 69, 72, 107, 125  
*Cursorius* 536, 542, 548  
 — *cursor* 542, 543, 596, 599, 609  
*Cyanosylvia svecica altaica* 133  
*Cygnopsis cygnoides* 90  
*Cygnus* 201, 272, 486, 565  
 — *bewickii* 148, 155  
 — *buccinator* 475  
 — *cygnus* 90, 558, 595  
 — *musicus* 155, 475  
 — *olor* 140, 155, 200, 231, 558, 595, 600  
**D**  
*Delichon urbica* 181, 186  
 — — *whyteleyi* 72, 109, 138  
*Diacromyodae* 590  
*Dicaeidae* 33  
*Dicruridae* 28  
*Dicrurus bracteatus carbo-*  
*narius* 28  
*Dinornithidae* 476  
*Diomedea exulans* 557, 596  
*Diphylloides magnificus*  
*chrysopterus* 27  
*Drepanornis albertisi in-*  
*versa* 26  
*Dryobates leucotos* 70  
 — — *leucotos* 111  
 — — *uralensis* 111  
 — — *ussuriensis* 111  
 — — *woznessenskii* 110, 111  
 — *major* 70, 585, 586, 594  
 — — *brevirostris* 110  
 — *minor* 70  
 — — *kamtschatkensis* 112  
*Dryocopus martius* 69, 587  
 — *medius* 587  
*Ducula* 55  
 — *chalconota* 55  
 — *myristicivora* 55  
 — *pinon pinon* 55  
*Dumeticola taczanowska*  
*79*  
 — *thoracica* 76, 79  
**E**  
*Eclectus* 52  
 — *roratus* 52  
 — — *cornelia* 52  
*Edolisoma ceramense in-*  
*certum* 45  
 — *m. montanum* 45  
*Egretta garzetta* 6  
*Eleuterodactylae* 588  
*Emberiza* 587  
 — *aureola* 70, 76, 78, 82, 119, 121  
 — — *aureola* 120  
 — *chrysophrys* 119  
 — *cia* 689  
 — *cirlus* 684  
 — *koslowi* 687  
 — *leucocephalos leucoce-*  
*phalos* 119  
 — *pallasi* 71, 73  
 — — *pallasi* 122  
 — *pusilla* 122  
 — *rutila* 69, 120, 121  
 — *spodocephala* 70, 76, 78, 82  
 — — *spodocephala* 120  
*Eos cyanogenys* 51, 624  
*Ephippiorhynchus sene-*  
*galensis* 6  
*Epimachus* 24  
 — *fastosus atratus* 26  
 — *meyeri albicans* 26  
*Eremophila* 587  
 — *alpestris brandti* 73, 74, 123  
 — — *flava* 72, 83, 123  
*Erythrina erythrina* 70, 78, 82  
 — — *erythrina* 116  
 — — *grebnitskii* 116  
 — *rosea* 71, 73, 77, 116  
*Erythrura trichroa sigilli-*  
*fera* 29  
*Eupetes* 45  
 — *leucostictus mayri* 45  
*Eulabeornis tricolor trico-*  
*lor* 57  
*Eulacestomatidae* 34  
*Eulacestoma nigropectus*  
*clara* 34  
*Eudromias morinellus* 72, 83  
*Eurypyga* 537  
 — *helias* 537, 594  
*Eurystomus orientalis*  
*crassirostris* 47  
**F**  
*Falco* 520, 570, 572  
 — *cherrug* 687  
 — *columbarius* 71  
 — — *regulus* 95  
 — *naumanni* 688  
*Falconidae* 570  
*Falconinae* 570, 614  
*Falco peregrinus* 240, 679, 688  
 — — *babylonicus* 680  
 — — *britannicus* 680  
 — — *brookei* 680  
 — — *caeruleiceps* 680  
 — — *calidus* 680  
 — — *caucasicus* 680  
 — — *germanicus* 630  
 — — *gobicus* 680  
 — — *harterti* 680  
 — — *leucogenys* 92, 680  
 — — *pealei* 680  
 — — *pelegrinoides* 680  
 — — *peregrinus* 680  
 — — *punicus* 680  
 — — *rhenanus* 680  
 — — *scandinavica* 680  
 — *rusticolus* 570, 571, 594, 688  
 — *subbuteo* 688  
 — — *centralasiae* 93, 95  
 — — *distinguendus* 94  
 — — *gracilis* 95  
 — — *jakutensis* 93, 94

- Falco subbuteo jugurtha* 95  
 — — *planicola* 94, 95  
 — — *subbuteo* 92, 93, 95, 362  
 — *tinnunculus* 688  
 — — *tinnunculus* 96  
 — — *stegmanni* 96  
 — *vespertinus* 4  
*Fratercula arctica* 549, 596  
*Fregata* 614  
 — *ariel* 563, 564, 588  
*Fregatidae* 563  
*Fringilla* 587, 588  
 — *coelebs* 200  
 — *montifringilla* 69, 70, 118  
*Fulica atra* 486  
 — — *americana* 475  
 — — *atra* 99, 475  
*Fuligula marila* 77  
*Fulmarus* 565  
 — *glacialis* 516, 556, 570, 596
- G**  
*Gallinula angulata* 7  
 — *chloropus brachyptera* 7, 8  
*Galli* 528, 529, 530, 531, 558, 592, 612, 614  
*Gallus* 516  
 — *domesticus* 529  
*Garrulus* 38  
 — *glandarius brandti* 70, 115  
*Geoffroyus geoffroyi* 52  
 — — *jobiensis* 53  
 — — *pucherani* 53  
*Geronaetus melanoleucus* 688  
*Gerygone* 42  
 — *chrysogaster* 42  
 — *cinerea* 43  
 — *magnirostris cobana* 42  
 — *rubra saturator* 43  
*Glareola* 542, 548  
 — *ocularis* 541, 543, 595  
*Glareolidae* 541  
*Glaucidium passerinum orientale* 108  
*Goura cristata minor* 56  
*Granatina granatina* 19  
*Grossores* 565, 609  
*Grues* 537, 538, 539, 540  
*Gruidae* 539  
*Grus grus* 149  
 — — *grus* 297, 301, 306, 309, 310, 321, 327  
 — — *lilfordi* 100  
 — *monachus* 100  
 — *nigricollis* 686  
 — *vipio* 100
- Guara* 522, 565  
 — *alba* 565, 595  
 — *rubra* 289  
*Guttera cristata* 529  
*Gygis alba* 547, 595  
*Gymnocephalus* 354, 355  
*Gymnocorvus tristis* 22  
*Gymnoderus* 354, 355  
*Gymnogyps californianus* 475  
*Gypaëtus* 160, 161, 163, 164, 165, 166, 170  
 — *barbatus* 159, 171, 687, 688  
*Gypagus papa* 475  
*Gypohierax angolensis* 200, 214, 688  
*Gyps fulvus* 163, 472, 688  
 — *kolbei* 688
- H**  
*Halcyones* 577, 609  
*Halcyon n. nigrocyanea* 48  
*Haliaëtus albicilla* 91, 688  
 — *leucocephalus* 688  
 — *leucogaster* 54  
 — *leucoryphus* 75, 91  
 — *pelagicus* 688  
*Haplophoniae* 588  
*Harpyopsis novaeguineae* 54  
*Heliornis* 535  
 — *fulica* 534, 594  
*Heliornithes* 534, 535  
*Helotarsus ecaudatus* 688  
*Henicopernis longicauda* 54  
*Hesperornis* 609  
*Heteractitis incanus* 83, 104  
 — — *brevipes* 72, 73, 103  
*Heteromyias* 37  
 — *albispectularis rothschildi* 36  
*Herbivocula schwarzi* 79  
*Hieraëtus pennatus* 688  
*Hippolais icterina* 78  
*Hirundo rustica* 181, 186  
 — — *tytleri* 138  
*Histrionicus histrionicus pacificus* 87  
*Hoplopterus armatus* 5  
*Hypolais polyglotta* 683  
*Hypoxanthus rivolii* 624
- I**  
*Ibis ibis* 6  
*Ichthyornis* 609  
*Ifrita kowaldi schalowiana* 44
- Ithaginis g. geoffroyi* 686  
*Ixobrychus sturmii* 6
- J**  
*Jacana jacana* 595  
 — *spinosa* 535  
*Jacanae* 534, 535  
*Jynx* 587, 588  
 — *torquilla* 70, 585, 597  
 — — *torquilla* 112  
 — — *intermedia* 112  
*Jynginae* 585
- K**  
*Ketupa ketupa* 575  
*Koslowia roborowski* 687, 688
- L**  
*Lacedo pulchella* 578, 594, 610  
*Lagopus* 289  
 — *lagopus* 71  
 — — *dybowskii* 98  
 — — *subalpinus* 98  
 — *mutus* 72, 83  
 — — *transbaicalicus* 99  
*Lamprocolius nitens* 20  
*Laniarius atrococcineus* 19  
*Laniidae* 34  
*Lanius* 34, 37, 587  
 — *collurio* 442, 443, 444, 446, 447, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 466, 467  
 — *cristatus* 70, 76, 82  
 — — *cristatus* 128  
 — *excubitor* 71, 689  
 — *minor* 689  
 — *senator* 442, 446, 447, 449, 450, 451, 456, 457, 458, 459, 460, 462, 463, 464, 465, 466, 688  
*Lari-Limicolae* 535, 536, 537, 540, 541, 548, 550  
*Laridae* 541, 545  
*Larinae* 545  
*Larus* 436, 546  
 — *argentatus* 545, 596  
 — — *antelius* 666  
 — — *argentatus* 105, 681  
 — — *mongolicus* 76, 105  
 — — *taimyrensis* 105  
 — *canus* 515, 545, 596, 601, 603, 605,  
 — — *major* 76, 106  
 — *fuscus* 200, 231, 255  
 — *britannicus* 666  
 — *hyperboreus hyperboreus* 105  
 — *minutus* 106

- Larus ridibundus* 515, 545,  
596, 599, 601, 605, 606  
— *ridibundus* 106  
*Larvivora cyane* 130  
— *cyane* 132  
*Leiothrix lutea* 624  
*Lerwa lerwa* 686  
*Leucosticte* 84  
— *arctoa gigliolii* 72, 73,  
77, 83, 118  
*Limicola falcinellus* 372  
*Limosa* 543  
— *lapponica* 515, 601, 603,  
604, 605  
— *limosa* 515, 601, 603,  
604, 605  
— — *melanuroides* 104  
*Loboparadisea* 24, 26  
— *sericea sericea* 23  
*Locustella fasciolata* 78  
*Lonchura castaneothorax*  
*uropygialis* 29  
— *tristissima hypomelaena*  
29  
*Lophogyps occipitalis* 688  
*Lophophorus l'huysii* 686  
*Lophorina* 24  
— *superba feminina* 24  
*Loria loriae* 23  
*Loriculus mindorensis* 574  
*Lorius lory major* 51  
— *salvadorii* 619, 621, 624,  
627  
*Loxia* 357, 587  
— *curvirostra ermaki* 117  
— *leucoptera bifasciata*  
69, 117  
*Luscinia* 587  
— *calliope* 70, 72  
— *cyane* 69, 76, 79  
— *luscinia* 78  
— *sibilans* 69, 76, 79  
*Lyrurus* 205  
— *tetrix* 70  
— — *baicalensis* 98  
**M***achaerirhynchus* 40  
*Macrocorax fuscicapillus*  
*megarhynchus* 22  
*Macrochires* 583  
*Macropygia* 53  
*Macruropsar* 28  
— *magnus brevicauda* 28  
*Melampitta lugubris ro-*  
*strata* 44  
*Melanorhectes nigrescens*  
*meeki* 37, 38  
*Melanocharis versteri* 36  
— — *meeki* 33  
*Meleagris gallopavo* 529  
*Melidectes leucostephes*  
*joiceyi* 30  
— *ochromelas batesi* 31  
— *torquatus cahni* 31  
*Melidora macrorrhina* 48  
*Melilestes megarhynchus*  
29  
*Meliphaga analoga* 31  
— *montana montana* 31  
— *virescens sonoroides* 31  
*Meliphagidae* 29  
*Melipotus fumigatus goli-*  
*athi* 30  
*Melopsittacus undulatus*  
153, 618, 619, 628  
*Mergus merganser mer-*  
*ganser* 86  
— *serrator* 86, 259  
*Merops* 522, 579  
*Meropes* 578  
*Merops apiaster* 578, 579,  
594  
*Mesomyodae* 588  
*Metapelecanus* 476  
*Microeca* 38  
— *griseiceps poliocephala*  
39  
— *flavovirescens* 39  
— *leucops mayri* 39  
— *papuana* 39  
*Micropodidae* 583  
*Micropsitta* 51, 52  
— *bruijni* 51, 52  
— *g. geelvinkiana* 52  
— *keiensis chloroxantha*  
51  
*Micropus* 585  
— *affinis* 495  
— *apus* 495, 583, 594  
— — *pekinensis* 109  
— *pacificus pacificus* 109  
*Milvus migrans* 4, 688  
— — *lineatus* 91  
— *milvus* 688  
*Molothrus* 481  
— *ater* 482  
*Momot* 514  
*Monachella m. mülleriana*  
40  
*Monarcha* 41  
— *alecto chalybaeus* 41  
— *axillaris* 41  
— *chrysomelas* 41  
— *cinerascens* 41  
— *frater* 41  
— *guttula* 41  
— *menadensis* 39  
*Monticola saxatilis* 74, 75  
*Monticola saxatilis turke-*  
*stanica* 74, 135  
*Montifringilla mandelli* 686  
— *ruficollis* 686  
*Motacilla* 587, 891  
— *alba baicalensis* 125  
— *cinerea* 690  
— — *caspica* 125  
— *citreola citreola* 125  
— *flava* 590, 595  
— — *angarensis* 125  
*Motacillidae* 590  
*Muscicapa* 40  
— *daurica* 76  
— *hypoleuca* 682  
— *latirostris* 79  
— *mugimaki* 79  
— *parva albicilla* 69, 129  
— *sibirica sibirica* 69, 76  
79, 128  
— *striata* 77  
*Muscicapidae* 38  
*Musophaga violacea* 573  
*Musophagidae* 573, 574  
*Myiolestes megarhynchus*  
37  
*Myzomela eques eques* 29  
— *nigrita steini* 29  
**N***eopelecanus* 476  
*Neophron percnopterus* 688  
— *pileatus* 492, 688  
*Nipponica nippon* 565  
*Ninox dimorpha* 46  
*Nucifraga* 588  
— *caryocatactes* 69, 71  
— — *macrorhynchos* 114  
*Numenius arquata* 487  
— — *lineatus* 104  
— *minutus* 72, 88, 104  
*Nyroca capensis* 5  
— *ferina ferina* 87  
— *fuligula* 75, 86  
— *marila marila* 87  
*Nyctea scandiaca* 109  
*Nycticorax* 342  
● *Oedistoma pygmaeum* 30  
*Oenanthe hispanica catari-*  
*nae* 683  
— *oenanthe* 72  
— — *oenanthe* 134  
*Oidemia fusca* 245, 558, 595,  
609  
— — *stejnegeri* 75, 86  
*Opisthocomi* 530, 597, 612,  
613, 614  
*Opisthocomus* 518, 519, 522,  
529

- Opisthocomus hoatzin* 530  
*Oreopneuste fuscata* 72  
— — *fuscata* 131  
*Oreocharis* 34, 36  
— *arfaki* 33  
*Oreocinclada dauma aurea*  
134  
*Oreopsittacus* 51  
— *arfaki major* 51  
Oriolidae 27  
*Oriolus* 32, 587  
— *oriolus* 27, 78, 485, 624  
— *szalayi* 27  
Oscines 354, 355, 482, 500,  
592, 610  
*Ostinops* 486  
*Otides* 540, 612  
*Otis tarda* 289, 540, 594,  
597, 609  
— — *dybowskii* 73, 100  
*Otogyps auricularis* 688  
*Otus scops pulchellus* 78  
**P***achycare flavogrisea sub-*  
*aurantia* 34  
*Pachycephala* 34, 35, 36, 37  
— *aurea* 34  
— *griseiceps* 35  
— *hyperythra hyperythra*  
34  
— *pectoralis* 35  
— *schlegelii viridipectus*  
34  
— *soror klossi* 35  
— *tenebrosa atra* 35  
*Pachycephalopsis h. hatta-*  
*mensis* 35, 36  
— *rufinucha niveifrons* 36  
*Pachyrhamphus* 354, 355  
*Pandion haliaëtus* 572, 688  
— — *haliaëtus* 92  
*Paradigalla carunculata*  
*brevicauda* 23  
*Paradisaea* 25, 38  
— *minor jobiensis* 27  
— *rubra* 27  
Paradisaeidae 22  
*Paradoxornis* 587  
*Paramythia* 25  
*Paramythiidae* 33  
*Paramythia montium oli-*  
*vaceum* 33  
*Parisoma subcaeruleum* 19  
*Parotia* 24  
— *carolae carolae* 24  
— *wahnesi* 24  
*Parus* 587  
*Parus ater* 69  
— — *ater* 126  
*Parus atricapillus baicalen-*  
*sis* 69, 71, 126  
— *major* 665  
— — *major* 125  
— *palustris* 70, 126  
— — *brevirostris* 78, 82,  
126  
*Passer* 587, 588, 666  
*Passeres* 175, 280, 354, 355,  
482, 587, 588, 610  
— *mesomyodae* 359  
— *oligomyodae* 352  
*Passeriformes* 479  
*Passer brutius* 666, 667, 669  
— *domesticus* 631, 632,  
651, 661, 664, 665, 668  
— — *domesticus* 119, 631,  
633, 635, 646, 662, 667,  
668, 669  
— — *bergeri* 664  
— — *biblicus* 658  
— — *halfae* 667  
— — *indicus* 660  
— — *italiae* 631, 634, 635,  
646, 662, 664, 666, 667,  
668, 669, 670  
— — *nigricollis* 660  
— — *niloticus* 667  
— *parkini* 660  
— — *pyrrhonotus* 660  
— — *rufidorsalis* 667  
— — *tingitanus* 634, 642,  
666, 667, 668, 669, 670  
— *flückigeri* 661, 666, 667  
— *griseus diffusus* 19  
— *hispaniolensis* 631, 632,  
651, 658, 661, 663, 666,  
667, 669, 670  
— — *brutius* 666  
— — *hispaniolensis* 633,  
634, 666, 668  
— *italiae* 631, 633, 664  
— — *schiebeli* 641  
— — *senckenbergianus*  
661  
— *jagoensis* 658, 664  
— — *motitensis* 19  
— *montanus montanus* 119  
— *motitensis* 12  
— *rutilans* 658  
*Pavo cristatus* 529  
Pelecanidae 560  
*Pelecanus* 522, 562  
— *onocrotalus* 476, 560,  
594, 597  
— *thagus* 476  
*Pelecanoides* 555, 556  
— *urinatrix* 554, 555, 596  
*Peltops* 47  
*Peltops montanus* 40  
*Perdix barbata barbata* 99  
— *hodgsoni sifanica* 686  
— *perdix* 484, 492  
*Perisoreus infaustus* 126  
— — *sibericus* 115  
*Pernis apivorus* 688  
— *ptilorhynchus orientalis*  
78  
Phaëthon 519, 522, 564, 600,  
612, 614  
— *lepturus* 559, 594, 600  
Phaëthontidae 559, 560  
Phaëtusa 436, 437, 438  
— *simplex* 437  
— — *chloropoda* 436  
Phalacrocoracidae 562  
Phalacrocoracinae 562  
*Phalacrocorax* 487, 563, 614  
— *carbo* 76, 562, 594, 597  
— — *sinensis* 85  
*Phalaropus lobatus* 143  
Phalarinidae 528  
*Phasianus colchicus* 686  
— *torquatus* 686  
*Philetairus socius* 12, 18, 19  
*Phragmaticola aëdon* 76, 78  
— — *aëdon* 131  
*Phibalura* 354  
*Philemon* 32  
— *novae-guineae novae-*  
*guineae* 32  
*Philomachus* 143, 144  
*Phoenicopteris* 564  
*Phoenicopterus* 565  
— *roseus* 200, 241, 250,  
262, 264, 276, 278, 564,  
595, 609  
*Phoenicurus auroreus au-*  
*roreus* 69, 70, 133  
— *erythrogaster* 72, 83  
— — *grandis* 133, 134  
*Phylloscopus* 34, 42  
— *borealis* 130  
— — *borealis* 69, 72, 76,  
130  
— *collybita* 77, 378  
— — *tristis* 129, 130  
— *inornatus humei* 130  
— — *inornatus* 69, 72, 76,  
130  
— *nitidus plumbeitarsus*  
69, 130, 131  
— — *viridanus* 131  
— *proregulus proregulus*  
69, 71, 130  
— *s. superciliosus* 43  
— *trivirgatus albigula* 43  
— *trochilus* 43, 77

- Phytotoma* 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 519, 522, 582, 583, 589  
 — *rara* 352, 353, 354, 355, 356, 359, 361, 588, 597  
*Phytotomidae* 588  
*Pica* 587, 588  
 — *pica leucoptera* 114  
*Pici* 584  
*Picidae* 585  
*Picinae* 585  
*Picoidea* 584  
*Picoides tridactylus* 69, 71  
 — — *crissoleucus* 112  
 — — *tridactylus* 112  
*Picus canus* 70  
 — — *biedermanni* 110  
 — — *viridis* 587, 624  
*Pinicola enucleator* 71, 73  
 — — *pacata* 117  
*Pipreola* 354  
*Pitohui* 27, 37, 38  
 — *dichrous dichrous* 38  
 — *ferrugineus* 38  
*Pitta* 23, 44  
*Platycercus eximius* 574, 619  
*Plectrophenax nivalis* 77  
 — — *nivalis* 122  
*Plegadidae* 565  
*Plesiodryas* 40  
 — *albonotata griseiventris* 40  
*Ploceidae* 29  
*Plocepasser mahali* 16, 17, 18  
*Ploceus* 11, 13  
 — *intermedius cabanisi* 11, 12  
 — *velatus velatus* 7, 8, 9, 10, 20  
*Poecilodryas* 40  
 — *b. brachyura* 39  
 — *cryptoleuca albidior* 39  
 — *cyana atricapilla* 39  
 — *h. hypoleuca* 39  
 — *placens steini* 39  
*Podargidae* 576, 577  
*Podargus* 577  
 — *ocellatus* 577  
 — — *ocellatus* 46  
 — *p. papuensis* 46  
 — *strigoides* 576, 594  
*Podicipedes* 551, 552, 554, 612  
*Podiceps* 520, 553, 607, 608, 614  
 — *cristatus* 515, 551, 552, 595, 597, 607, 608  
*Podiceps nigricollis* 552, 595, 597  
 — *ruficollis capensis* 5  
*Polemaëtus bellicosus* 685  
*Poliohierax semitorquatus* 18  
*Polyborus thaus* 688  
*Porphyrio* 535  
 — *alleni* 7  
 — *caeruleus* 595  
 — *porphyrio* 533  
*Porzana porzana* 44  
*Procnias* 354, 360  
 — *alba* 589, 594  
 — *nudicollis* 359  
*Prunella collaris* 72, 83, 137  
 — — *changaica* 137  
 — — *erythropgyia* 136, 137  
 — *himalayana* 72, 83, 137  
 — *montanella* 71, 73, 136  
*Pseudogyps africanus* 688  
*Pseudopodoces humilis* 686  
*Psittacella brehmi* 51  
 — — *intermixta* 53  
 — *modesta major* 53  
*Psittaci* 51, 574  
*Psittacus erithacus* 574  
*Psophia* 540  
*Psophiae* 538  
*Psophia viridis* 538, 595  
*Pteridophora* 25  
 — *alberti alberti* 24  
*Pterocles* 518, 519, 614  
 — *gutturalis* 532  
*Pterocletes* 531, 532, 597, 612, 613  
*Ptilinopus coronulatus geminus* 55  
 — *s. superbus* 55  
*Ptiloprora erythropleura dammermani* 32, 36  
 — *gusei lorentzi* 32  
*Ptiloris* 23  
 — *magnifica* 24  
 — *magnifica* 25  
*Pucrasia meyeri* 686  
 — *xanthospila* 686  
*Pulsatrix perspicillata* 688  
*Pycnopygius cinereus dorsalis* 32  
 — *ixoides ixoides* 32  
 — *stictocephalus* 32  
*Pygoscelis papua* 512, 554  
*Pyroderus* 355  
*Pyromelana franciscana* 624  
*Pyrhocorax pyrhocorax* 687  
*Pyrhula* 356, 357, 588  
 — *cineracea* 118  
 — *pyrhula cineracea* 69  
*Ralli* 56, 476, 533, 534, 535  
*Rallcula leucospila steini* 57  
 — *rubra klossi* 56, 57  
*Recurvirostra avocetta* 149  
*Reguloides proregulus* 79  
*Regulus* 587  
*Reinwardtoena reinwardti griseotincta* 55  
*Rhagologus leucostigma* 36  
*Rhamphastidae* 584  
*Rhamphastos* 519, 581, 612  
 — *erythrorhynchos* 584, 597  
*Rhamphomantis* 50  
 — *megarhynchus sanfordi* 50  
*Rhea* 522, 525  
 — *americana* 149, 525, 565, 594  
*Rhinocheti* 514  
*Rhipidura* 42  
 — *albolimbata* 42  
 — *brachyrhynchus* 42  
 — *leucophrys* 42  
 — *maculipectus* 42  
*Rhyticeros* 519, 581, 597, 612  
 — *plicatus ruficollis* 47  
 — *undulatus* 580, 581, 597, 598  
*Riparia r. riparia* 488  
*Rostratula benghalensis* 6  
*Rupicola* 352, 354, 360, 589  
 — *rupicola* 589, 594  
*Rynchopinae* 547  
*Rynchos* 436, 437, 438, 439, 440, 441, 548  
 — *nigra* 547, 595, 600  
 — — *intercedens* 434, 439  
*Sarcidiornis melanonota* 4  
*Sarcorhamphus gryphus* 475, 688  
 — *pau* 687  
*Sauromartus gaudichaud* 48  
*Saxicola torquata stejnegeri* 134  
*Schlegelia respublica* 26  
*Scolopax* 544, 548  
 — *rusticola* 544, 594  
 — — *rusticola* 104

- Scopidae 567  
 Scopus 522, 569, 612  
 — umbretta 567, 594, 598, 599  
 Sericornis 33, 43  
 — beccarii cyclopus 43  
 — nouhuysi 43  
 Sericotes 522, 612  
 — holosericeus 583, 594, 598  
 Serinus canaria 624  
 Sitta 587  
 — europaea baicalensis 69, 127  
 Somateria mollissima 512, 558, 595, 599, 609  
 Spatula clypeata 89  
 Sphenisci 552, 557, 612, 615  
 Spheniscus 520, 521, 522, 553, 614  
 — demersus 552, 596, 597  
 Sphenorhynchus abdimii 6  
 Spizaetus coronatus 688  
 — ornatus 688  
 Sporopipes squamifrons 19  
 Steganura paradisaea 10  
 Steganopodes 559, 560  
 Stercorariinae 546  
 Stercorarius 548  
 — longicaudus 546  
 — skua 546, 596  
 Sterna 436, 548, 549  
 Sterninae 546  
 Sterna fuliginosa 546, 595  
 — hirundo 547, 595, 600  
 — — longipennis 106  
 — — minussensis 76, 106  
 — macrura 515, 547, 595, 601, 606, 607  
 — sandvicensis 547, 595  
 Streptopelia orientalis 69  
 — — orientalis 106  
 Striges 46, 515, 574, 577  
 Strix aluco 688  
 — indranee 688  
 — nebulosa lapponica 109  
 — uralensis 69, 574, 594, 688  
 — — dauricus 109  
 — — jennisensis 109  
 Struthio 486, 512, 518, 525, 612, 613  
 — camelus 523, 594, 597  
 Struthionides 523, 528  
 Sturnidae 27  
 Sturnus 587  
 Sturnus vulgaris 27, 77, 181, 488  
 — — poltaratskyi 115  
 Sula 562, 563, 564, 614  
 — bassana 521, 561, 594, 597  
 Sulidae 561  
 Surnia ulula 69, 70  
 — — ulula 108  
 Sylvia 587  
 — communis 450, 451  
 — curruca 70, 77  
 — — affinis 131  
 Syma 49  
 — megarhyncha 47, 48  
 — t. torotoro 47, 48  
 Syrhaptes tibetanus 686  
 Tadorna r. radjah 55  
 Tanygnathus m. megalorhynchus 52  
 Tarsiger cyanurus 69, 76, 79, 132  
 — — cyanurus 131  
 Tanyptera 49  
 — carolinae 49  
 — hydrocharis galatea 49  
 — nympha 49  
 Terekia cinerea 76, 103  
 Tetrao 251  
 — parvirostris 69, 97  
 — — macrurus 96  
 — urogallus 96, 97  
 Tetrao gallus tibetanus 686  
 Tetrao phasis szechenyi 686  
 Tetrastes bonasia 69  
 — — sibiricus 99  
 — — sewertzowi 686  
 Thinocori 531, 535  
 Thinocorus 520, 522, 536  
 — orbignyanus 535, 536, 595, 600  
 Threskiornis aethiopia 565  
 Timeliidae 43  
 Timeliopsis fulvigula montana 30  
 Tityra 354, 355  
 Todi 579  
 Todus 579  
 — viridis 579  
 Todopsis cyanocephalus 41  
 — wallacei 41  
 Toxoramphus poliopterus 29  
 Tragopan temminckii 686  
 Tringa erythropus 102, 372  
 — flavipes 486  
 — glareola 76, 102, 372  
 — hypoleucos 103  
 — melanoleuca 486  
 — nebularia 103  
 — ochropus 76, 102  
 — stagnatilis 75, 103  
 — totanus 76  
 Tringoides hypoleucos 76  
 Trochilidae 583  
 Troglodytes troglodytes 591, 595  
 — — troglodytes 610  
 Troglodytidae 591, 610  
 Trogones 581  
 Trogon atricollis 581, 594  
 Tubinares 176  
 Turacus persa 573  
 Turdus 587, 588  
 — dauma aureus 79  
 — merula 407  
 — musicus 77  
 — n. naumanni 135  
 — obscurus 69, 135  
 — philomelos 407  
 — pilaris 77  
 — r. ruficollis 69, 135  
 Turnices 530, 531  
 Turnix 4, 143  
 — sylvatica 530, 594  
 — — lepurana 15, 19, 20  
 Tyto alba 688  
 — tenebricosa arfaki 46  
 Upupa 522, 525  
 — e. epops 107, 580, 581, 594  
 Upupae 47, 580  
 Upupidae 580  
 Uragus sibiricus 78  
 Uria aalge 550  
 — troile 596  
 Vanellus vanellus 101  
 Xanthotis p. polygramma 32  
 — subfrenata melanolaema 32  
 Xipholena punicea 624  
 Zarynchus 486  
 Zosteropidae 34  
 Zosterops 33  
 — fuscicapillus 34



# 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: 1936

Band/Volume: [84\\_1936](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Namenverzeichnis 693-700](#)