



Namenverzeichnis.

- Acanthis cannabina** 402, 407, 553.
— **carduelis** 402, 552.
— **exilipes** 401.
— **flammea** 553.
— **flavirostris** 598.
— **holboellii** 200, 384, 396, 404, 598.
— **linaria** 304, 384, 404, 406, 447.
— **rostrata** 199, 200.
— **spinus** 402, 552.
Acanthopneuste xanthodryas 402.
Accentor collaris 418, 502.
— **modularis** 406, 444.
Accipiter nisus 90, 404, 406, 407, 409, 440, 448, 488.
Acredula caudata 540, 564.
Acrocephalus aquaticus 604.
— **arundinaceus** 75, 407.
— **bistrigiceps** 402.
— **palustris** 75, 407.
— **schoenobaenus** 75, 407.
— **streperus** 75, 407, 444.
— **turdoides** 75.
Actodromas bairdii 472.
— **fuscicollis** 472, 473, 475, 222.
Aegialitis hiaticula 469.
— **semipalmata** 469, 224.
Aegithalus caudatus 402, 554.
— **europaeus** 405, 298, 551.
Aeluroedus geislerorum 273, 284, 285.
— **maculosus** 273, 284, 285.
— **melanocephalus** 273.
— **stonei** 273.
— **viridis** 273, 284, 285.
Aerops maior 32.
Aethomyias guttata 424.
— **nigrifrons** 424.
— **spilodera** 424.
Agriornis fulvicrissalis 302.
— **maritima** 303.
Agriornis poliosoma 303.
Aix galericulata 122, 302, 400.
— **sponsa** 122, 302.
Alauda arborea 122.
— **arvensis** 407, 410, 413, 444, 554.
— **buxtoni** 389.
— **cantarella** 404, 444.
— **cinerea** 122.
— **japonica** 389, 402.
— **pekinensis** 389, 395, 402.
Alca torda 298.
Alcedo bengalensis 404.
— **cyanostigma** 29.
— **ispida** 96.
— **pallasii** 124.
— **pallida** 124.
Alle alle 298, 302, 506, 573.
Alseonax 124.
— **caerulescens** 43.
— **cinerascens** 43.
Amaurornis phoenicura 287.
Amblyornis inornatus 276, 284, 285, 286.
— **subalaris** 276.
Ampelis japonicus 404.
Anas acuta 353, 395, 397, 400, 579.
— **atra** 348, 349.
— **bahamensis** 302.
— **boschas** 84, 302, 353, 395, 400, 448, 470, 508.
— **carbo** 348, 349.
— **crecca** 82, 149, 353, 395, 400, 448, 472.
— **falcata** 353, 395, 400.
— **formosa** 353, 395, 400.
— **fusca** 349.
— **penelope** 84, 302, 353, 395, 397, 400.
— **querquedula** 82.
— **strepera** 84.
— **zonorhyncha** 400.
Anser albifrons 298, 304, 579.
— **anser** 82.
Anser arvensis 298, 446.
— **brachyrhynchus** 298, 579.
— **erythropus** 354, 394, 396, 398, 400, 579.
— **fabalis** 304.
— **fiomarchicus** 298, 354.
— **mentalis** 354.
— **middendorfi** 399, 400, 402.
— **minutus** 579.
— **serrirostris** 353, 354, 394, 395, 397, 398, 400, 402.
Anthoscopus pendulinus 405, 444.
Anthropoides virgo 448, 476.
Anthus anadyrensis 387.
— **arboreus** 222.
— **borealis** 286, 387, 394, 395, 398, 402.
— **campestris** 103, 600.
— **cervinus** 287, 402.
— **enigmaticus** 388.
— **härmsi** 387.
— **japonicus** 387, 399, 402.
— **maculatus** 386, 395, 402.
— **pensilvanicus** 240, 287.
— **pratensis** 403, 287, 288, 407, 552, 600.
— **trivialis** 403, 444, 447.
Apaloderma aequatoriale 22.
— **narina** 22.
Apus apus 92.
— **pacificus** 399, 404.
Aquila chrysaetos 589.
— **clanga** 404.
— **pomarina** 94, 590.
Archibuteo lagopus 407, 446, 448, 487.
— **strophiatius** 296.
Ardea alba 574.
— **cinerea** 87, 359, 395, 397, 404, 448, 478.
— **purpurea** 87, 444.

- Ardea ralloides* 86, 444.
Ardetta minuta 86.
Arenaria interpres 133, 466.
Arquatella maritima 172.
Asio erlangeri 2.
 — *flammeus* 368, 369, 394, 395, 396, 397, 398, 404.
 — *granti* 2.
 — *korejewi* 369.
 — *leucopsis* 368, 369.
 — *leucotis* 2.
 — *nigrovertex* 2.
 — *otus* 94, 540.
Astrapia rothschildi 279.
 — *stephaniae* 279, 286, 290.
Astrarchia 274.
Astur bürgersi 434.
 — *palumbarius* 90, 418, 422, 555.
Athene noctua 3, 95.
 — *somaliensis* 3.
 — *spilogaster* 3.

B
Barbatula affinis 45.
 — *pusilla* 45.
Batis erlangeri 44.
 — *minor* 43, 44, 45.
 — *minulla* 44.
 — *orientalis* 44, 45.
 — *perkeo* 43, 44, 45.
 — *somaliensis* 43, 44.
 — *suahelicus* 44.
Bernicia nigricans 400.
Bombycilla garrula 374, 394, 404, 407, 446, 448, 494, 554.
Bonasa sylvestris 298, 555.
Botaurus stellaris 86, 149, 120, 586.
Brachyrhamphus perdix 344, 395, 400.
Bradornis erlangeri 44.
 — *griseus* 44, 42.
 — *microrhynchus* 42.
 — *modestus* 129.
 — *murinus* 42.
 — *neumanni* 44, 42.
 — *pallidus* 42.
 — *pumilus* 44, 42.
 — *tessmanni* 129.
Branta bernicla 298.
 — *glaucoaster* 166.
 — *hutchinsii* 466.
 — *ruficollis* 580.
Bubo amerimnus 2.
 — *bubo* 94, 367, 594.

Bubo borissowi 366, 392, 396, 404.
 — *cinerascens* 4.
 — *doerriesi* 367.
 — *hungaricus* 366.
 — *jakutensis* 367.
 — *ignavus* 393, 555.
 — *kiautschensis* 366, 367, 368.
 — *lacteus* 4.
 — *maculosus* 2.
 — *norwegicus* 366.
 — *setschuanus* 366, 367, 368.
 — *tenuipes* 367.
Budytes taivanus 389, 395, 402.
Buteo anceps 120, 296, 299.
 — *auguralis* 120.
 — *buteo* 94, 434, 299, 414, 416, 418, 425.
 — *capensis* 296.
 — *desertorum* 120, 296, 589.
 — *hemiliasius* 296.
 — *japonicus* 296.
 — *minor* 297.
 — *zimmermannae* 299, 589.

C
Cairina moschata 304.
Calamoherpe arundinacea 506, 507.
 — *brehmii* 506.
Calastrapia 274.
Calcarius alascensis 205.
 — *coloratus* 205, 323, 324, 393, 395, 397, 404.
 — *lapponicus* 204, 223.
Calidris arenaria 416.
Calliope calliope 392, 395, 397, 402.
Calospiza 567.
Camaroptera caniceps 128.
Campephaga nigra 46.
 — *phoenicea* 46.
Campothera nubica 48.
Canace falcipennis 404.
Caprimulgus apatelius 38.
 — *clarus* 38.
 — *donaldsoni* 36.
 — *europaeus* 97.
 — *fossei* 38.
 — *fraenatus* 37.
 — *palmquisti* 38.
 — *poliocephalus* 38.
 — *torridus* 37.
 — *unwlni* 36.
Carduelis albigularis 298.

Carduelis carduelis 433, 407, 440.
 — *holboelli* 298.
Cariama cristata 133, 299, 300, 304.
Carine passerina 555.
 — *spilogastra* 3.
Carpodacus erythrinus 123, 134, 404, 599.
 — *roseus* 404.
Casarca casarca 149.
 — *variegata* 202.
Centropus aegypticus 124.
 — *senegalensis* 124.
 — *superciliosus* 6.
 — *tschadensis* 124.
Cephus carbo 400.
 — *columba* 400.
 — *mandtii* 139, 444, 213.
Cerchneis tinnuncula 94, 448, 489.
 — *vespertinus* 93, 590.
Ceronia pusilla 400.
Cerorhyncha monocerata 400.
Certhia brachydactyla 404, 298.
 — *familiaris* 298.
Ceryle rudis 29, 149, 124.
Chaetura caudacuta 404.
Chaetusia gregaria 149.
Chalcomitra adamauae 127.
 — *azik* 127.
 — *chloronotus* 128.
 — *senegalensis* 127.
 — *tanganjicae* 128.
 — *verticalis* 128.
 — *viridisplendens* 128.
Charadrius dominicus 167.
 — *dubius* 82, 355, 395, 400, 416.
 — *fulvus* 355, 396, 400.
 — *hiaticula* 416.
 — *morinellus* 584.
Chelidon rustica 554.
Chen caerulescens 159, 159, 163, 164, 165, 166.
 — *hyperborea* 156, 158, 159, 160, 163, 164, 165, 227, 304.
 — *nivalis* 156, 159, 160, 163, 164, 165, 227.
Chizaerhis leucogastra 5.
Chlamydera cerviniventris 274, 284, 286, 288.
 — *guttata* 275, 286, 289.
 — *maculata* 274, 285, 286, 288.

- Chlamydera nuchalis* 275, 285, 286, 288, 289, 291.
 — *orientalis* 275, 286.
Chloephaga inornata 304.
 — *magellanica* 304.
Chloris chloris 103, 225, 407, 417, 418, 552.
 — *minor* 404.
Chlorochrysa fulgentissima 567.
Chlorophoneus chryso-gaster 57.
 — *suaeliticus* 57.
Chrysococcyx cupreus 7.
 — *klaasi* 7.
Chrysomitris spinus 404, 407, 410, 411, 413.
Chrysotis brasiliensis 565.
Cichloselys davisoni 402.
Cicinnurus regius 283.
Ciconia alba 556.
 — *ciconia* 25, 417, 423.
 — *nigra* 85, 259, 294, 296, 298, 404, 508.
Cinclus pallasii 392, 394, 397, 298, 402.
Circus gallicus 588.
Circus aeruginosus 89, 120, 416.
 — *cyaneus* 90, 586, 588.
 — *harterti* 120.
 — *macrurus* 90, 120, 298, 587.
 — *pygargus* 90, 418, 482.
Clamator glandarius 7.
 — *jacobinus* 6.
Cleptornis marchei 126, 435.
 — *palauensis* 125.
Clivicola lijimae 404.
Cnemophilus 224.
 — *macgregori* 293.
Coccothraustes cocco-thraustes 104, 280, 324, 294, 296, 298, 404, 407, 417.
 — *japonicus* 280.
 — *verticalis* 224.
Coccyzus glandarius 7.
 — *jacobinus* 6.
Colaeus collaris 100, 114, 292.
 — *monedula* 406, 410, 414, 412, 414, 415, 416, 418, 492.
Colius affinis 20.
 — *berlepschi* 20.
 — *erlangeri* 20.
 — *hilgerti* 20.
Colius leucocephalus 21.
 — *leucotis* 20.
 — *macrurus* 22.
 — *pulcher* 21.
 — *striatus* 20.
 — *syntactus* 21.
Columba oenas 88, 407, 409, 418, 479.
 — *palumbus* 88, 407, 556.
 — *trocaz* 200.
Colymbus auritus 244, 392, 295, 397, 398, 400, 402.
 — *cristatus* 79.
 — *nigricans* 79.
 — *nigricollis* 119.
 — *trioile* 222.
Coracias abyssinus 22.
 — *caudatus* 22.
 — *garrulus* 97, 114, 124, 594.
 — *lorii* 22.
Corvus corax 100, 404, 595.
 — *cornix* 100, 406, 410, 411, 412, 414, 415, 416, 417, 419.
 — *corone* 375, 554.
 — *edithae* 68.
 — *frugilegus* 100, 406, 411, 412, 413, 414, 415, 509, 552.
 — *japonensis* 404.
 — *nucifraga* 279.
 — *orientalis* 375, 276, 394, 295, 404.
 — *perisoreus* 372.
 — *principalis* 196, 199.
 — *umbrinus* 68.
Corythornis cyanostigma 29.
Cosmonetta histrionica 572.
 — *stelleri* 577.
Cossypha albimentalis 117.
 — *archeri* 117.
 — *bocagei* 117.
 — *polioptera* 117.
Coturnix coturnix 89, 120.
 — *novae-zealandiae* 229.
Cotyle cincta 29.
Crateropus hypobrunneus 129.
 — *hypostictus* 129.
 — *kirki* 129.
Crateroscelus albigula 122.
 — *virgata* 122.
Creadion carunculatus 293.
Crex crex 84.
Crymophilus fulcarius 170, 221.
Cuculus canorus 95, 404.
 — *saturatus* 404.
 — *solitarius* 7.
Curruca leucomelaena 588, 509.
Cyanalcyon elisabeth 566.
Cyanerpes cyaneus 300.
 — *lucidus* 200.
Cyanocorax mystacalis 295.
Cyclorhynchus psittaculus 400.
Cygnopsis cygnoides 204.
Cygnus bewicki 520.
 — *immutabilis* 520.
 — *musicus* 400.
Dafila acuta 299.
Delichon urbica 98, 416, 418, 490.
Dendrocopos brevirostris 274, 372, 373, 394, 296, 298, 404.
 — *japonicus* 272, 373, 404.
 — *kamtschaticus* 272.
 — *leuconotus* 404, 593.
 — *maior* 96, 272, 554.
 — *medius* 554.
 — *minor* 96, 554.
 — *splenddidior* 96.
 — *tscherskii* 272, 272.
Dendromys niger 12.
 — *nubicus* 12.
 — *pallidus* 17.
Dendropicus albicans 19.
 — *centralis* 19.
 — *guineensis* 19.
 — *hartlaubi* 19.
 — *hemprichi* 19.
 — *lafresnayei* 19.
 — *lepidus* 19.
 — *massaicus* 19.
 — *minutus* 19.
 — *zechi* 19.
Diaphorophya 124.
Dicrurus afer 62.
 — *divaricatus* 69.
 — *ludwigi* 69.
 — *lugubris* 62.
 — *sharpei* 69.
Diomedea albatrus 400.
 — *derogata* 400.
Diphyllodes hunsteini 224.
Drepanornis cervinicauda 224.
 — *geisleri* 224.

- Dryocopus martius* 374, 393, 554.
 — *reichenowi* 370, 374, 393, 394, 396, 404.
Dryoscopus affinis 64.
 — *pringlii* 64.
Ectopistes migratorius 433, 434.
Elaenia 568.
Emberiza aureola 386, 395, 396, 404.
 — *calandra* 403, 508.
 — *canneti* 75, 103, 114.
 — *citrinella* 403, 294, 398, 508, 552.
 — *leucocephala* 386, 394, 397, 398, 404.
 — *personata* 404.
 — *rustica* 599.
Ereunetes occidentalis 476.
 — *pusillus* 474, 476, 222.
Erithacus cyaneculus 410, 603.
 — *luscini* 444, 448, 504.
 — *phoenicurus* 440, 447.
 — *rubeculus* 440, 449, 423, 409, 447, 448, 504.
 — *sardus* 423.
 — *sibilans* 402.
 — *titys* 440, 444, 448, 503.
Erythrocerus holochlorus 45.
Eucorax 274.
Eupetes incertus 429.
Eurocephalus angulimans 47, 50.
 — *böhmi* 48, 49, 50.
 — *deckeni* 46, 48, 50.
 — *erlangeri* 48, 50.
 — *fischeri* 48, 49, 50.
 — *rüppelli* 46, 47, 48, 50.
Eurynorhynchus pygmaeus 400.
Eurystomus aethiopicus 23.
 — *afer* 23.
 — *rufobuccalis* 23.
 — *suaelicus* 23.
Falcinellus 284.
 — *atratus* 283.
Falco anatum 492, 494.
 — *calidus* 298.
 — *candicans* 364, 365, 394, 396, 398, 404.
 — *cherrug* 298.
 — *columbarius* 492.
 — *desertorum* 420.
Falco insignis 365, 393, 395, 397, 404.
 — *merillus* 393.
 — *pealei* 494.
 — *peregrinus* 93, 194, 407, 555.
 — *pyrrhogaster* 299.
 — *rufipea* 590.
 — *rusticolus* 574.
 — *sacer* 93, 111.
 — *subbuteo* 93.
 — *tachardus* 420.
Fratercula corniculata 400.
Fringilla coelebs 402, 406, 440, 444, 443, 444, 447, 448, 500, 553.
 — *montifringilla* 384, 395, 404, 406, 440, 447.
 — *subcuneolata* 284.
Fulica atra 85, 420, 448, 476, 556.
Fulmarus glacialis 445.
 — *glupischa* 400.
Galerida cristata 404, 444.
Gallinago gallinago 24, 149, 359, 395, 404.
 — *gallinula* 84.
 — *megala* 399, 404.
 — *rusticola* 404.
 — *solitaria* 404.
 — *stenura* 404.
Gallinula chloropus 85, 204.
Garrulus brandtii 376, 377, 396, 397, 404.
 — *glandarius* 404.
 — *taczanowskii* 376, 377.
Geocichla 434.
 — *aurata* 446.
 — *batesi* 444.
 — *camaronensis* 444, 446.
 — *crossleyi* 446.
 — *graueri* 443, 445.
 — *keniensis* 446.
 — *oberländeri* 445.
 — *otomitra* 444.
 — *piaggiae* 445.
 — *princei* 443.
 — *raimeyi* 444.
 — *tanganjicae* 446.
Glaucidium passerinum 593.
Glaucopsis cinerea 292.
Grus grus 440, 583.
 — *leucogeranus* 404.
Gymnorhina tibicen 290.
Gypaetus barbatus 586.
Gyps fulvus 89, 444, 298.
Haematopus osculans 400.
 — *ostralegus* 584.
Halcyon chelicutensis 27.
 — *chelicuti* 27.
 — *erlangeri* 27, 28.
 — *hyacinthinus* 28.
 — *orientalis* 27, 28.
 — *quadricolor* 566.
 — *semicaeruleus* 28.
 — *senegaloides* 28.
Haliaetus albicilla 94, 263, 396, 397, 404, 446, 590.
 — *branickii* 264.
 — *pelagicus* 263, 264, 396, 397, 398, 404.
Harelda hyemalis 455, 248, 249, 220.
Harpolestes armenus 54, 55.
 — *camerunensis* 55.
 — *catholeucus* 54, 55.
 — *cucullatus* 54.
 — *erlangeri* 54, 55.
 — *erythropterus* 55.
 — *habessinicus* 55.
 — *jamesi* 56, 57.
 — *kismayensis* 56, 57.
 — *mandanus* 56.
 — *mülleri* 55.
 — *orientalis* 55.
 — *pallidus* 55.
 — *percivali* 55.
 — *remigialis* 55.
 — *rufofuscus* 55.
 — *senegalus* 54.
Hemichelidon sibirica 404.
Herbivocula schwarzi 402.
Herodias garzetta 87, 444.
Hierofalco candicans 494.
 — *gyrfalco* 492.
Hippolais icterina 408.
Hirundo aethiopica 40.
 — *dasyppus* 404.
 — *rustica* 40, 98, 446, 574.
 — *smithi* 40.
 — *urbica* 574.
Histrionicus histrionicus 455, 252, 395, 396, 398, 400.
Hydrobates leucorhous 575.
 — *pelagicus* 575.
Hydrochelidon leucoptera 80, 444, 575.
 — *nigra* 80, 575.
Hyliota australis 442.
Hyliota slatini 442.
 — *violacea* 442.

- Janthothorax** 284.
Indicator barianus 8.
 — conirostris 11, 12.
 — diadematus 44.
 — erlangeri 12, 13, 14.
 — exilis 11, 12, 13.
 — feae 10.
 — flavicollis 8.
 — indicator 7.
 — jubaensis 8, 10.
 — lovati 11.
 — maculatus 10.
 — maculicollis 8.
 — maior 7.
 — minor 11, 14.
 — narokensis 13.
 — poensis 13.
 — pygmaeus 13.
 — riggenbachi 12.
 — senegalensis 12.
 — strictithorax 10.
 — teitensis 11, 12.
 — theresae 10.
 — ussheri 12.
 — variegatus 8.
 — willcocksii 13.
Irena puella 293.
Irrisor bollei 33.
 — damarensis 33, 34.
 — erythrorhynchus 33.
 — minor 35.
 — somaliensis 33, 34.
Ispidina picta 29.
Lynx torquilla 95, 401, 555.
Magopus albus 177, 181, 182, 362.
 — alexandrae 182, 362.
 — atkensis 189.
 — brevirostris 362.
 — lagopus 177, 181, 361, 362, 394, 395, 396, 398, 401, 586.
 — lapponicus 181.
 — maior 362.
 — nelsoni 189.
 — reinhardti 189, 189.
 — rupestris 181, 182, 189, 222.
 — townsendii 189.
 — ungavus 181, 182, 362.
 — welchi 188.
Lamprothorax 284.
Laniarius aethiopicus 60.
 — ambiguus 60.
 — atrocoeruleus 58.
 — bergeri 59.
 — degener 58, 59.
Laniarius erlangeri 59.
 — funebris 58, 59.
 — hilgerti 58.
 — kismayensis 60.
 — rothschildi 58, 59.
 — ruficeps 61.
 — rufinuchalis 60, 61.
 — somaliensis 59, 60.
Lanius antinorii 65, 66, 67.
 — blanchii 375, 395, 401.
 — bucephalus 401.
 — cabanisi 64.
 — caudatus 64.
 — collaris 99, 554.
 — dorsalis 64, 65, 66, 67.
 — excubitor 594.
 — isabellinus 67.
 — mauritii 65, 67.
 — minor 99, 111, 594.
 — senator 595.
 — superciliosus 401.
Larus argentatus 79, 346, 416, 417, 463.
 — barrovianus 345, 346.
 — cachinnans 79.
 — canus 419, 400, 418, 467.
 — crassirostris 400.
 — fuscus 346, 416, 417, 465, 575.
 — glaucescens 345, 346.
 — glaucus 147, 148, 345, 346, 393, 396, 398, 400, 416.
 — marinus 416.
 — minutus 416.
 — ridibundus 79, 302, 400, 416, 417, 430.
 — schistsagus 400.
 — smithsonianus 148, 214.
 — vegae 346, 394, 396, 400.
Larvivora cyane 402.
Limicola platyrincha 582.
Limonites damacensis 400.
Limosa lapponica 582.
 — melanuroides 401.
 — novae zealandiae 358, 394, 396, 398, 401.
Loboparadisea 284.
Locustella fasciolata 403.
 — fluviatilis 107, 111.
 — lanceolata 402.
 — luscinioides 75, 107, 111, 298.
 — ochotensis 402.
 — pleskei 402.
Lophoceros deckeni 26.
Lophoceros elegans 25.
 — ephrinus 24.
 — erythrorhynchus 25.
 — flavirostris 25.
 — forskalii 24.
 — gelaensis 24.
 — jacksoni 26.
 — leucomelas 25.
 — medianus 25.
 — melanoleucus 24, 25.
 — nasutus 24.
 — suahelicus 24.
Lophorina comrii 286.
 — latipennis 277, 285, 286, 287, 289.
 — minor 277, 282, 289.
 — orientalis 286.
 — superba 286.
Loria 284.
Loxia bifasciata 599.
Lullula arborea 104, 407, 410, 551.
Lunda cirrhata 400.
Luscinia cyanecula 550.
 — gaetkei 298.
 — megarhynchus 549.
 — svecica 298.
Lybius melanopterus 11.
Lycocorax obiensis 282, 285, 286, 291.
Macgregoria 284.
Malacotus approximans 62, 63.
 — blanchoti 62, 63.
 — catharoxanthus 62, 63.
 — hypopyrrhus 62.
 — interpositus 62, 63.
 — montei 62, 63.
 — poliocephalus 63.
 — schoanus 63, 64.
Malacothraupis castaneliceps 567.
Manucodia altera 281, 286.
 — atra 281, 285, 286.
 — comrii 281.
 — jobiensis 281.
 — orientalis 281, 285, 286, 290.
Mareca penelope 299.
 — sibilatrix 300.
Melanorhectes umbrinus 125.
Melilestes chloereus 126.
 — novaeguineae 126.
Melirrhophetes griseirostris 126.
 — leucostephes 126.
 — rufocrissalis 126.

- Melittophagus cyanostictus* 34.
 — *lafresnayei* 34.
 — *pusillus* 29.
 — *revolli* 29.
 — *variegatus* 29.
Mergus albellus 80, 348, 395, 400.
 — *merganser* 80, 348, 396, 397, 400, 576.
 — *serrator* 154, 400, 577.
Merops apiaster 97, 414, 424, 593.
 — *chrysocercus* 33.
 — *cyanostictus* 34.
 — *nubicus* 33.
 — *persicus* 124.
 — *superciliosus* 33.
Mesopicus angolensis 48.
 — *namaquus* 48.
 — *schoensis* 48.
Metopothrix 567.
Microeca griseiceps 125.
 — *pollocephala* 124.
 — *punctata* 125.
Microglossus salvadorii 134.
Milvus korschun 94, 297.
 — *migrans* 297.
 — *milvus* 94, 448, 488.
Momotus momota 300.
Monticola saxatilis 603.
Motacilla alba 102.
 — *boarula* 552.
 — *flava* 103, 223.
 — *lugens* 388, 394, 395, 402.
 — *melanope* 388, 394, 395, 397, 398, 402.
 — *thunbergi* 298.
Muscicapa atricapilla 99, 554.
 — *collaris* 99, 444.
 — *grisola* 99, 225.
 — *latirostris* 404.
Myiagra oceanica 295.
Nannus dauricus 402.
Neophron percnopterus 89, 444.
Nettion formosum 302.
Nicator gularis 57.
Nilaus erlangeri 53.
 — *massaicus* 53.
 — *minor* 53.
Nucifraga caryocatactes 298, 393, 407, 409, 410, 446.
 — *japonicus* 378.
Nucifraga kamtschatkensis 378, 379.
 — *macrorhynchos* 378, 379, 393, 396, 404, 418, 493, 553, 595.
 — *rothschildi* 378.
Numenius arquatus 448, 474.
 — *cyanopus* 359, 395, 401.
 — *tenuirostris* 583.
 — *variegatus* 359, 395, 401.
Nyctala tengmalmi 593.
Nyctea nyctea 494, 223, 369, 394, 396, 398, 404, 592.
Nycticorax nycticorax 26, 444, 298.
Nyroca clangula 84, 304, 352, 395, 400, 578.
 — *fuligula* 84, 352, 394, 397, 400.
 — *hyemalis* 352, 395, 396, 397, 400, 578.
 — *marila* 352, 394, 395, 397, 398, 400.
 — *mariloides* 352, 400.
 — *nyroca* 84, 578.
 — *rufina* 302, 578.
Ochodromus mongolus 400.
Oidemia americana 354, 395, 397, 400.
 — *carbo* 348, 349, 350.
 — *deglandi* 348, 350, 400, 402.
 — *fusca* 350, 354, 400, 577.
 — *nigra* 348, 577.
 — *stejnegeri* 348, 349, 350, 354, 393, 394, 397, 398, 400, 402.
Oreopsittacus arfaki 124.
 — *grandis* 124.
 — *intermedius* 124.
Oriolus oriolus 404, 444, 553.
Ortygometra parva 584.
 — *porzana* 85.
 — *pusilla* 584.
Oryzornis oryzivora 134.
Otis tarda 302, 583.
 — *tetrax* 84, 583.
Otocoris alpestris 244, 227.
Pachycephala griseonota 425.
Pachycephala hypoleuca 425.
Pandion carolinensis 164.
 — *haliaetus* 92, 364, 395, 397, 404.
 — *leucocephalus* 364.
Panurus biarmicus 600.
Paradigalla brevicauda 183.
Paradisea apoda 268, 279, 286, 290.
 — *augustae victoriae* 280, 285, 286, 290.
 — *finschi* 280, 286, 290.
 — *gulielmi* 280.
 — *minor* 280, 286.
 — *ragglana* 268, 280, 286, 290.
 — *rudolphi* 280, 286, 290.
Paradisidae 268.
Paradisornis 274.
Parisoma leucomelaena 509.
Parotia lawesi 277, 286.
Parus ater 407.
 — *baicalensis* 294.
 — *borealis* 299.
 — *coeruleus* 405, 407, 448, 504, 554.
 — *cristatus* 299.
 — *kamtschatkensis* 394.
 — *major* 405, 407, 448, 499, 554.
 — *palustris* 299, 448.
 — *pekinensis* 402.
 — *sachalinensis* 394, 394, 397, 402.
 — *salicarius* 298, 554.
 — *stagnatilis* 405.
Paryphophorus 284.
Passer domesticus 404, 424, 434, 540.
 — *jubilaeus* 279.
 — *montanus* 404, 434, 379, 380, 396, 397, 398, 404, 407, 444, 443, 540, 553.
 — *saturatus* 279, 380.
Passerina nivalis 205, 224, 284, 285, 299.
 — *townsendi* 284, 385, 393, 394, 395, 396, 397, 404.
Pastor roseus 597.
Pelecanus onocrotalus 430.
 — *sharpei* 430.
Pelcinus catemagneus 57, 58.

- Pellicinus cruentus* 57.
 — *hilgerti* 57, 58.
Pellina alpina 227.
 — *pacifica* 224, 227.
Perdix perdix 88, 416, 448, 484.
Perisoreus sibericus 277, 296, 297, 398, 404.
Pernis apivorus 94, 296, 297.
Petronia petronia 597.
Phalacrocorax carbo 80, 576.
 — *pelagicus* 347, 292, 296, 400.
 — *pygmaeus* 80, 444.
 — *robustus* 348.
Phalaropus lobatus 400.
Phaleris pygmaeus 400.
Phasianus colchicus 442, 479.
Philemonopsis canescens 426.
 — *meyeri* 426.
Phoenicurus gibraltariensis 550.
 — *phoenicurus* 550.
Phonygamus gouldi 222, 226, 294.
 — *jamesi* 222, 225, 226, 294.
Phyllastrephus 434.
 — *albigularis* 422.
 — *camerunensis* 422.
 — *lorenzi* 442.
 — *nigriceps* 442.
Phylloscopus abietina 402, 299.
 — *collybita* 444, 550.
 — *erlangeri* 402.
 — *fuscatus* 294, 292, 294, 295, 297, 298, 402.
 — *homeyeri* 294, 292.
 — *sibilatrix* 402.
 — *trochilus* 402, 444, 550.
Pica pica 400, 424, 446, 448, 492, 540, 552.
Picoides altaicus 272, 274, 293, 294, 297, 404.
 — *crissoleucus* 273, 274.
 — *sakhalinensis* 272, 274.
 — *tridactylus* 272, 274, 293, 554.
Picus leucocinctus 554.
 — *pipra* 404.
 — *viridis* 96, 203, 204.
Pinicola enucleator 292, 592.
Pinicola kamtschatkensis 282, 292, 294, 404.
Pisorhina capensis 2.
 — *grisea* 2.
 — *intermedia* 2.
 — *leucotis* 2.
 — *pusilla* 2.
Pitangus lictor 295.
Pitta cyanoptera 200.
Platalea leucorodia 442, 477.
Platysteira aethiopica 45.
 — *cyanea* 45.
 — *mentalis* 45.
 — *peltata* 45.
Plectrophanes lapponicus 292.
 — *nivalis* 292.
Plegadis autumnalis 25, 444.
 — *falcinellus* 200.
Ploceus fuscocastaneus 424.
 — *interscapularis* 434.
 — *melanogaster* 425.
 — *melanolaema* 425.
Plotus aninga 202.
Podiceps nigricollis 400, 402.
Poecilornis bahamensis 202.
Poicephalus rufiventris 4.
 — *simplex* 4.
Poliomyias mugimaki 404.
Pomatorhynchus doherertyi 54.
 — *jamesi* 56.
 — *minor* 54.
 — *senegalus* 54.
Porzana parva 584.
 — *intermedia* 584.
 — *pusilla* 404.
Pratincola maura 402.
 — *rubetra* 440, 550.
 — *rubicola* 440, 602.
Prinia mystacea 509.
Prionodura newtoniana 277, 286.
Prionops intermedia 50.
 — *melanoptera* 50, 54.
Procellaria glacialis 574.
Pseudoglossopsittacus guttifer 257, 295, 297, 400.
Pseudopitta incerta 429.
Psittacus rufiventris 5.
Pteridophora 224.
Pteroclorus alchata 420.
Ptilonorhynchus holosericeus 272, 222, 225, 227.
Ptilonorhynchus minor 272, 222, 225, 227.
 — *violacea* 272, 222, 224, 225, 227.
Ptilorhis alberti 272, 225.
 — *intercedens* 272.
 — *paradisea* 277, 225.
 — *victoriae* 272, 225.
Ptilotis proxima 427.
 — *simplex* 426.
Puffinus tenuirostris 400.
Pycnonotus 295.
Pyrrhonorax graculus 292.
Pyrrhula europaea 552, 599.
 — *griseiventris* 404.
 — *kamtschatica* 282, 294, 296, 298, 404.
 — *pyrrhula* 402, 406, 440, 444, 442, 447, 552.
Querquedula querquedula 400.
Ballus aquaticus 24.
 — *indicus* 400.
Ramphastus cuvieri 505.
 — *discolorus* 505.
Reguloides proregulus 402.
Regulus japonicus 402.
 — *regulus* 406, 440.
Rhinocetus jubatus 204.
Rhinopomastus cabanisi 25.
 — *minor* 25, 26.
 — *somalicus* 24, 25.
Rhipidornis 274.
Riparia erlangeri 29.
 — *riparia* 92.
Rissa tridactyla 575.
Saxicola hispanica 444.
 — *isabellina* 422.
 — *leucorrhoea* 242, 602.
 — *oenanthe* 409, 242, 550.
 — *xanthomelaena* 409.
Scenopoeetes dentirostris 272, 225.
Schizorhis leucogaster 5.
Schlegelia 224.
Schoenicola schoeniculus 75.
Scolopax rusticola 24, 409, 442, 474, 556.
Seleucides ignotus 279, 225.
Semioptera 224.

- Sericulus chrysocephalus* 276, 285, 286.
Serinus canarius 433, 434.
 — *hortulanus* 402.
 — *serinus* 552.
Sigmodus graculinus 54, 52.
 — *intermedius* 52.
 — *neumanni* 51, 52.
 — *nigricans* 54.
 — *retzii* 54, 52.
 — *tricolor* 52.
Simorhynchus cristatellus 344, 394, 397, 400.
Sitta albifrons 390.
 — *amurensis* 390.
 — *arctica* 390.
 — *bedfordi* 390.
 — *biedermanni* 390, 393, 396, 397, 398, 402.
 — *caesia* 405, 448, 500, 554.
 — *europaea* 390.
 — *homeyeri* 399.
 — *uralensis* 390, 393.
Somateria borealis 450, 245.
 — *spectabilis* 451, 456, 246, 220.
Spatula clypeata 34, 353, 395, 397, 400.
Squatrola squatarola 166, 354, 396, 400, 446, 584.
Stercorarius longicaudus 445, 446, 399, 400.
 — *parasiticus* 445, 399, 400.
 — *pomarinus* 344, 345, 393, 395, 397, 398, 400.
 — *skua* 575.
Sterna aleutica 347, 395, 397, 400.
 — *hirundo* 79, 347, 356, 446, 448, 469.
 — *longipennis* 347, 400.
 — *macrura* 449, 244, 347, 356.
 — *minuta* 79.
 — *paradisaea* 347.
Streptopelia interpres 400.
Strix flammea 95, 555.
 — *lapponica* 594.
 — *maculata* 4.
 — *nikolskii* 369, 393, 394, 396, 397, 398, 404.
Sturnia violacea 404.
Sturnus nobilior 424.
 — *oppenheimi* 419, 424, 422.
 — *poltaratzkyi* 422, 423.
 — *vulgaris* 404, 444, 423, 407, 409, 410, 413, 417, 448, 492, 508.
Sula bassana 457, 576.
Surnia caparoch 370.
 — *korejewi* 370.
 — *pallasi* 370, 394, 396, 398, 404.
 — *tianschanica* 370.
 — *ulula* 370, 592.
Sylvia atricapilla 406, 550.
 — *blanfordi* 502, 509.
 — *cinerea* 212.
 — *communis* 406.
 — *curruca* 406.
 — *fasciata* 507.
 — *hortensis* 406.
 — *nisoria* 406, 444, 604.
 — *rüppelli* 502.
Synthliborhamphus antiquus 400.
 — *wumisuzume* 400.
Syrnium aluco 95, 418, 490.
 — *lapponicum* 404, 594.
 — *nigricantius* 3, 4.
 — *nuchale* 4.
 — *sansibaricum* 3.
 — *suahehicum* 3.
 — *umbrinum* 4.
 — *uralense* 94, 444, 393, 592.
 — *woodfordi* 3.
Syrhaptus paradoxus 585.
Tachornis laemostigma 38.
 — *myochrous* 38.
 — *parvus* 38.
Tarsiger cyanurus 392, 395, 402.
Tchitrea ferreti 45.
 — *viridis* 45.
Telophonus catholeucus 54.
 — *erythropterus* 54.
 — *jamesi* 56.
 — *kismayensis* 56.
Terekia cinerea 298, 400.
Tetrao bonasia 364, 396, 397, 398, 404.
 — *islandicus* 494.
 — *medius* 298.
 — *parvirostris* 360, 395, 396, 397, 404.
 — *reinhardti* 490, 494.
 — *tetrix* 448, 484.
 — *urogallus* 556.
Tetrastes orientalis 364.
Thalassidroma leachi 400.
Thelazomenus poecilocercus 427.
Totanus brevipes 358, 396, 404.
 — *eurhinus* 357, 358.
Totanus fuscus 582.
 — *glareola* 23, 352, 395, 404, 582.
 — *guttifer* 357.
 — *littoreus* 83, 120, 358, 396, 400.
 — *ochropus* 23, 400, 582.
 — *pugnax* 23, 449.
 — *totanus* 357, 395, 400.
Trachyphonus arnaudi 47.
 — *böhmi* 46, 17.
 — *darnaudi* 47.
 — *emini* 47.
 — *erythrocephalus* 45.
 — *shelleyi* 45.
 — *usambiro* 47.
 — *zedlitzii* 47.
Tricholaema blandi 45.
 — *stigmatothorax* 44.
Trichoparadisea 274.
Tringa alpina 449, 420, 224, 355, 356, 357, 394, 395, 397, 400, 402, 446, 448, 474.
 — *canutus* 446, 582.
 — *crassirostris* 355, 396, 400.
 — *ferruginea* 446.
 — *minuta* 446.
 — *pacifica* 224, 355, 356, 357, 400, 402.
 — *ruficollis* 357, 396, 400.
 — *sakhalina* 355, 357.
 — *schinzi* 356, 357.
Tringoides hypoleucus 22, 400.
Trochocercus 124.
 — *bivittatus* 45.
Troglodytes troglodytes 406, 409.
Turacus fischeri 6.
Turdus alpestris 550, 603.
 — *chrysolaeus* 402.
 — *fuscatus* 392, 396, 402.
 — *iliacus* 409, 407.
 — *merula* 409, 448, 502, 550.
 — *musicus* 408, 407, 448, 502.
 — *pilaris* 409, 407, 602.
 — *viscivorus* 409, 550.

Turtur orientalis 404.
— *turtur* 88, 144.

Upupa epops 97.

Uragus sanguinolentus
404.

Uranornis 274.

Uria arra 342, 394, 400.

— *californica* 343, 400.
— *grylle* 573.

— *lomvia* 343.

— *lumme* 443, 443, 444,

— *troille* 343.

Urinator arcticus 443, 344,
400, 574.

— *imber* 442, 244.

— *lumme* 574.

Urinator pacificus 443,
244.

— *stellatus* 344, 394, 400.

Vanellus vanellus 82, 149,
446, 443, 473, 508.

Vultur barbatus 586.

Xanthomelus 284.

Xanthopygla narcissina
404.

Xanthotis chlorolaema
427.

— *melanolaema* 427.

Xenerpestes 567.

Yungipicus seebobmi
404.

Zosterops palpebrosa
425.

— *setschuana* 425.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [63_1915](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Namenverzeichnis. 616-624](#)