

Index.

A.

- Acanthis cannabina* 189.
 „ *flavirostris* 189.
 „ *linaria* 132, 217.
 „ „ *exilipes* 159, 244.
 „ „ *holboelli* 159, 217.
 „ „ *leuconotus* 159.
 „ „ *linaria* 189.
Accentor collaris 227.
Accipiter nisus 129, 216.
Accredula caudata 133.
 „ *irbi* 186.
Acrocephalus aquaticus 244.
 „ *palustris* 138.
Alauda alpestris 239.
 „ *arvensis* 68, 239.
 „ *brachydactyla* 187.
Alca torda 165.
Alcedo ispida 165.
 „ „ *bengalensis* 130.
Ampelis garrulus 134, 186.
Anas boscas 122, 220.
 „ *clypeata* 122, 144.
 „ *crecca* 122, 145.
 „ *fuligula* 122.
 „ *fusca* 240.
 „ *histrionica* 241.
 „ *mollissima* 240, 241.
 „ *nigra* 240.
 „ *nyroca* 122.
 „ *penelope* 145.
 „ *querquedula* 122.
 „ *rufina* 240.
 „ *spectabilis* 240.
 „ *strepera* 122.
 „ *tadorna* 241.
Anser albifrons 240.
 „ *brachyrhynchus* 218, 226.
 „ *segetum* 144.
 „ *torquatus* 240.
Anthus arboreus 47, 56, 60, 61, 68,
 147, 152, 173, 174, 175, 177.
 „ *campestris* 135.
 „ *obscurus* 37.
 „ *pratensis* 135.
 „ *richardi* 136.
 „ *spipoletta* 169, 227.
 „ *trivialis* 135.
 „ „ *maculatus* 136.

- Aquila chrysaëtus* 127, 227.
 „ *clanga* 163, 239.
 „ *fulva* 89, 96, 184, 214, 219, 227.
 „ *imperialis* 214.
 „ *orientalis* 214.
 „ *heliaca* 219.
 „ *pennata* 89, 95.
 „ *pomarina* 75, 127.
Archibuteo lagopus 88, 94, 96, 101.
Ardea alba 212, 220.
 „ *cinerea* 190, 197, 198.
 „ *purpurea* 198.
Ardetta minuta 108.
Asio accipiterinus 128.
 „ *otus* 128.
Astur brevipes 239.
 „ *palumbarius* 9, 89, 94, 95, 101,
 127, 215.
 „ *nisus* 86, 89, 94, 95, 96, 101.
Athene passerina 163.

B.

- Bombycilla garrula* 240.
Bonasa bonasia lagopus 141.
Botaurus stellaris 144.
Bubo bubo sibiricus 128.
 „ *maximus* 165, 208.
Budytes borealis 37.
 „ *cinereocapillus* 37.
 „ *flavus* 37.
 „ „ *borealis* 136.
 „ *rayi* 37.
Buteo buteo 94, 95, 96, 127.
 „ „ *desertorum* 159.
 „ *ferox* 5, 118, 214.
 „ *leucurus* 9.
 „ *vulgaris* 199, 200, 214.

C.

- Caccabis saxatilis* 211.
Calamoherpe aquatica 196.
Calcarius lapponicus 131, 187.
 „ *nivalis* 130, 187, 240.
Calidris arenaria 143.
Calliope kamtschatkensis 140.
Carbo pygmaeus 165.
Carduelis carduelis 132.
Carine passerina 185.

Certhia familiaris 107, 163.
 „ „ *brachydactyla* 159, 163.
Charadrius morinellus 190.
 „ „ *pluvialis* 192.
Chema minutum 225.
Choturka alpina 11.
Chrysomitris citrinilla 189.
Ciconia ciconia 190.
 „ „ *nigra* 144.
Cinclus aquaticus 194.
 „ „ *cinclus melanogaster* 217.
Circaëtus gallicus 244.
Circus aeruginosus 94, 128.
 „ „ *cineraceus* 94, 163.
 „ „ *cyaneus* 128, 185, 215.
 „ „ *macrurus* 215.
 „ „ *pallidus* 163.
Citrinella alpina 227.
Clivicola riparia 141.
Coccothraustes vulgaris 72, 133.
Colaeus monedula 135.
Columba livia 198, 243.
 „ „ *oenas* 122, 243.
 „ „ *palumbus* 122.
 „ „ *risorius decaocto* 122.
 „ „ *turtur* 122.
Colymbus arcticus 197, 213.
 „ „ *glacialis* 163, 213.
 „ „ *septentrionalis* 213.
Coracias garrula 185.
Corvus caryocatactes 240.
 „ „ *corax* 78, 209.
 „ „ *cornix* 119, 135, 209.
 „ „ *corone* 135.
 „ „ *monedula* 216.
Coturnix coturnix 122, 190.
Cuculus canorus 128, 147.
 „ „ *indicus* 129.
 „ „ *otites* 129.
Cyanecula caerulecula 140, 230, 231, 232, 234, 242.
 „ „ *cyaneula* 188.
 „ „ *leucocyanea* 232.
 „ „ *orientalis* 160, 230, 231, 232, 236, 242.
 „ „ *suecica* 163, 231, 234.
 „ „ *wolffi* 231, 232, 233.
Cygnus cygnus 144, 191, 241.
 „ „ *musicus* 163, 218.
 „ „ *minor* 163.
Cypselus melba 165.

D.

Dendropicus leuconotus 130.
 „ „ *major* 130.

E.

Emberiza aureola 131.
 „ „ *cia* 217.
 „ „ *cirlus* 187.
 „ „ *citrinella* 53, 62, 131, 174, 175, 176.
 „ „ *hortulana* 111.
 „ „ *leucocephala* 131, 187.
 „ „ *miliaria* 60, 62.
 „ „ *nivalis* 210.
 „ „ *palustris* 210.
 „ „ *pusilla* 187.
 „ „ *schoeniclus* 132.
Erithacus rubecula 45, 46, 47, 48, 104, 105, 109, 111, 147, 152, 174, 175, 177, 178, 179, 180.

F.

Falco aesalon 96, 126.
 „ „ *concolor* 239.
 „ „ *feldeggii* 216.
 „ „ *islandus* 161.
 „ „ „ *albus* 161.
 „ „ „ *gyrfalco* 161.
 „ „ „ *obsoletus* 161.
 „ „ „ *rusticulus* 161.
 „ „ *islandicus* 5.
 „ „ *lanarius* 163, 216, 239, 244.
 „ „ *naevius* 239.
 „ „ *nisus* 239.
 „ „ *peregrinus* 86, 94, 96, 101, 158, 184, 195, 239.
 „ „ *subbuteo* 88, 94, 96, 126.
 „ „ *tinnunculus* 86, 94, 96, 126, 135.
 „ „ „ *canariensis* 197.
Fringilla coelebs 172, 188, 239.
 „ „ *montifringilla* 39, 122, 133, 172, 176.
 „ „ *nivalis* 188.
Fulica atra 142, 200.
Fuligula clangula 145.
 „ „ *cristata* 191, 196.
 „ „ *ferina* 145, 191.
 „ „ *histrionica* 244.
 „ „ *marila* 145.
 „ „ *nyroca* 145.
 „ „ *rufina* 37, 219.

G.

Galerida arborea 187.
Gallinago gallinago 122, 143.
 „ „ *gallinula* 144.
 „ „ *major* 144.
Gallinula chloropus 197, 201.
Garrulus brandti 134.

Garrulus cervicalis 38.
 „ *glandarius* 202, 216.
 „ *melanocephalus* 38.
 „ *minor* 38.
Gavia alba 241.
Glareola pratincola 2, 221.
Glaucidium passerinum 5.
Graculus carbo 213, 214.
 „ *cristatus* 214.
 „ *croaticus* 214.
 „ *desmaresti* 214.
 „ *pygmaeus* 213, 214.
Grus virgo 240.
 „ *monachus* 142.
Gypaëtus barbatus 8, 95, 208, 219.

H.

Haematopus ostrilegus 142, 190, 240.
Haliaëtus albicilla 89, 127.
Hirundo cahirica 229.
 „ *pagorum* 229.
 „ *rufula* 229.
 „ *rustica* 141, 189, 221, 228, 229.
 „ *urbica* 80, 81.
 „ „ *orientalis* 81.
Hoplopterus spinosus 9.
Hydrochelidon fissipis 223.
 „ *hybrida* 223.
 „ *leucoptera* 192, 223.
 „ *leucopareia* 223.
 „ *nigra* 146.
Hypolais philomela 138.

J.

Jynx torquilla 129.

L.

Lagopus albus 244.
 „ *lagopus* 141, 243.
 „ *mutus* 240, 243.
Lanius collurio 51, 52, 57, 61, 62,
 72, 109, 111, 113, 140, 147,
 152, 154, 157, 169, 174, 175,
 176, 179, 180, 181, 183, 186.
 „ *excubitor* 103, 239.
 „ *major* 163.
Larus argentatus 146.
 „ „ *michahellesi* 219.
 „ *cachinans* 146.
 „ *canus* 146, 196.
 „ *eburneus* 240.
 „ *fuscus* 218.

Larus minutus 146, 192, 244.
 „ *ridibundus* 146, 192, 224.
 „ *tridactylus* 240.
Lestris catarrhactes 218.
 „ *pomarina* 219.
 „ *pomatorhinus* 7.
Limicola platyrhyncha 244.
Limosa aegocephala 196, 222, 244.
 „ *cinerea* 143.
 „ *limosa* 143.
Linaria borealis 133.
 „ *canescens* 37.
 „ *exilipes* 37, 133.
 „ *sibirica* 37.
Locustella luscinioides 221.
 „ *naevia* 177, 186.
Loxia bifasciata 163.
 „ *curvirostra* 227.
 „ *rubrifasciata* 81.
Luscinia philomela 177.
 „ *minor* 46, 147, 152, 174,
 175, 177.
Lusciniola melanopogon 221.
Lusciola suecica 39.

M.

Megaloperdix caucasica 11.
 „ *tetraogallus-caspia* 11.
Mergulus alle 240.
Mergus albellus 145, 163.
 „ *anatarius* 163.
 „ *merganser* 145.
 „ *serrator* 191.
Merops apiaster 75, 185, 198, 199,
 203, 220.
Merula vulgaris 53, 173, 174, 177.
Milvus ater 95.
 „ *milvus* 183.
 „ *migrans* 127.
 „ *regalis* 86, 94, 95.
Monticola saxatilis 188.
Montifringilla nivalis 227.
Mormon fratercula 240.
Motacilla alba 46, 52, 53, 72, 104,
 109, 111, 112, 116, 136, 147,
 152, 179, 194, 197, 231.
 „ *citrcola* 136.
 „ *melanope* 136, 174, 175, 177.
Muscicapa collaris 64, 107, 111.
 „ *grisola* 57, 59, 141.
 „ *parva* 163, 236.

N.

Neophron percnopterus 215.

Nucifraga caryocatactes 39, 193, 194,
216, 227.
" " *leptorhyncha* 240.
" " *pachyrhyncha* 216.
Numenius arcuatus 144.
" *phaeopus* 120, 241, 244.
" *tenuirostris* 241.
Nyctala tengmalmi 185, 227.
Nyctea scandiaca 120, 159.
" *ulula* 128.
Nycticorax nycticorax 190.

O.

Oedemia fusca 191, 204, 218.
" *nigra* 199.
" *perspicillata* 37.
Oedinemus oedinemus 190.
Oestrelata mollis 199.
Oreotetrax caspia 11.
" *caucasica* 11.
Oriolus oriolus 136.
Ortygometra cochinchinensis indi-
cus 137.
" *minuta* 39.
" *parva* 158.
" *porzana* 197.
Otis tarda 120, 122.
" *tetrax* 36, 120, 122, 142, 218.
Otocorys alpestris 130, 226.
Otus brachyotus 94, 200.

P.

Pandion haliaëtus 184.
Parus ater 134.
" *biarmicus* 240.
" *borealis macrura* 133.
" *cyaneus* 227.
" *lugubris* 140.
" *major* 53, 152, 173, 174, 177.
" *palustris* 240.
Passer italiae 188.
" *petronius* 188.
Pastor roseus 185, 217.
Pelecanus crispus 226, 240.
" *onocrotalus* 163, 226, 240.
Perdix alpina 11.
" *cinerea* 196, 218.
" " *davurica* 200, 201.
" *perdix* 122.
" *rubra* 200, 201.
" *saxatilis* 122, 240.
Perisoreus infaustus 134.
Pernis apivorus 94, 127, 165, 185.

Phalaropus fulicarius 143.
" *hyperboreus* 143, 244.
Phasianus colchicus 122, 217, 243.
" *reevesi* 217, 218.
" *torquatus* 217, 218.
Phoenicopterus roseus 35, 191, 240.
Phylloscopus bonelli 169, 177.
" *borealis* 139.
" *rufus* 163.
" *sibilator* 45, 46, 47, 48,
49, 53, 54, 56, 102, 109,
111, 147, 153, 174, 175,
176.
" *tristis* 138.
" *trochilus* 45, 47, 48, 53,
63, 138, 139, 147, 153,
174, 175, 176.
" *viridanus* 139.

Pica leucoptera 134.
" *pica* 186, 202.
Picoides tridactylus 5, 193.
Picus leuconotus 212.
" *tridactylus* 212.
Pinicola enucleator 132.
" *erythrinus* 189.
Pisorhina scops 128.
Platalea leucorodia 199, 220.
Plectrophanes nivalis 226.
Ploceus atrogularis 226.
Podiceps auritus 145.
" *cristatus* 192.
" *griseigena* 192.
" *rubricollis* 165.
Poecile palustris accedens 227.
" " *borealis* 227.
" " *salicaria* 227.
Porphyrio caerulescens 240.
" *hyacinthinus* 240.
Porzana bailloni 37.
Procellaria glacialis 241.
" *leachi* 241.
Puffinus anglorum 198, 199, 200.
" *kuhli* 199, 200.
" *obscurus assimilis* 198, 200.
Pyrrhocorax alpinus 227.
" *pyrrhocorax* 193.
Pyrrhula major 159.
" *pyrrhula* 132.
" *rubicilla* 159.

R.

Rallus aquaticus 196.
Recurvirostra avocetta 222.
Regulus ignicapillus 39.
" *regulus* 138.

Rissa tridactyla 192.
 Rutilicilla phoenicura 48, 49, 50, 51,
 55, 58, 62, 64, 68, 104, 105,
 109, 111, 116, 117, 123, 140,
 147, 152, 153, 154, 173, 174,
 175, 177, 178, 179, 180.
 „ titis 104, 174, 175, 177, 194.
 „ cairi 227.

S.

Saxicola oenanthe 140, 194.
 „ stapazina 244.
 Scolopax rusticula 122, 190.
 Scops giu 227.
 Sitta caesia uralensis 134.
 Somateria mollissima 163.
 Stercorarius catarrhactes 39.
 „ longicauda 81.
 Sterna anglica 240.
 „ cantiaica 244.
 „ caspia 40, 240.
 „ fluviatilis 223, 224.
 „ hirundo 146.
 „ minuta 223, 224.
 Strix flammea 94, 200.
 „ otus 94.
 „ uralensis 9.
 Struthio camelus 165.
 Sturnus menzbieri 244.
 „ vulgaris 197, 240.
 „ „ menzbieri 135, 244.
 Sula alba 165.
 Surnia nisoria 163.
 Sylvia atricapilla 45, 47, 53, 54, 58,
 60, 62, 103, 147, 152, 169, 173,
 174, 175, 176.
 „ cinerea 55, 57, 59, 61, 67, 69,
 72, 102.
 „ conspicillata 198.
 „ curruca 53, 56, 58, 59, 103,
 139, 152, 174, 176.
 „ fuscipilea 139.
 „ heinekeni 199.
 „ hortensis 53, 56, 58, 59, 61,
 69, 103, 104, 105, 152, 173, 174,
 175, 176.
 „ nisoria 53, 62, 147, 152, 174, 176.
 „ orphaea 187.
 Syrniun aluco 9, 94, 165, 216.
 „ uralense 128, 216.
 Syrrhaptes paradoxus 163.

T.

Tadorna casarca 244.
 „ cornuta 39.
 Tetrao betulina 190.
 „ bonasia 122, 163, 196, 219, 240.

Tetrao caucasica 11.
 „ lagopus 240.
 „ mlokosiewiczzi 10.
 „ tetrrix 122, 141, 210, 211, 219.
 „ „ urogallus 122.
 „ „ urogallus 122, 141, 189, 210, 219.
 Tetraogallus altaicus 12.
 „ caspius 11, 15.
 „ caucasicus 10, 11.
 „ henrici 12.
 „ himalayensis 12.
 „ tibetanus 12.
 Thalassidroma bulweri 199, 200.
 „ cryptoleucura 199.
 „ leachi 200.
 Tichodroma muraria 8, 186, 209.
 Totanus fuscus 142, 222.
 „ glareola 142.
 „ littoreus 142.
 „ ochropus 142, 143.
 „ pugnax 143, 191.
 „ stagnatilis 222, 226, 244.
 „ totanus 142, 191.
 Tringa alpina 143, 244.
 „ minuta 143.
 „ temmincki 244.
 „ variabilis 198.
 Turdus atrigularis 137, 163.
 „ aureus 37.
 „ migratorius 239.
 „ musicus 137, 188.
 „ obscurus 163.
 „ pallens 137.
 „ pilaris 39, 137, 178, 197, 203.
 „ sibiricus 37, 163.
 „ swainsoni 79.
 „ torquatus 39, 187.
 „ „ alpestris 217.
 „ varius 137.
 „ whitei 137.
 Turtur auritus 217.

U.

Upupa epops 130, 195, 198.
 Uragus sibiricus 133.
 Uria troile 240.
 Urinator arcticus 145, 192, 244.
 „ glacialis 192.
 „ septentrionalis 145.

X.

Xenus cinereus 163.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 245-249](#)