

## Index.

## A.

- Acanthis linaria* 192, 244.  
*Accentor erythropygus* 98.  
   " *modularis* 160, 162.  
   " *nipalensis* 98.  
   " *rubidus* 87.  
   " *rufilatus* 98.  
*Accipiter nisus* 159, 162.  
*Acredula caudata* 160, 193.  
   " *rosea* 75.  
   " *trivirgata* 75.  
*Acrocephalus aquaticus* 249.  
   " *arundinaceus* 52, 161.  
   " *horticolus* 52.  
   " *palustris* 52.  
   " *schoenobaenus*, 52, 250.  
   " *streperus* 52, 250, 262.  
   " *turdoides* 161.  
*Actitis hypoleucis* 158.  
*Aegialitis alexandrinus* 257.  
   " *hiaticula* 256.  
   " *minor* 158.  
*Aegithalus pendulinus* 160.  
*Alauda arborea* 161.  
   " *arvensis* 15, 161, 87.  
   " *dulcivox* 87.  
*Alcedo ispida* 162  
*Ampelis garrula* 194.  
*Anas acuta* 205.  
   " *boscas* 156, 205, 266.  
   " *clypeata* 206.  
   " *crecca* 157, 266, 275.  
   " *ferina* 157.  
   " *glacialis* 157.  
   " *glaucion* 157.  
   " *marila* 157.  
   " *nyroca* 157.  
   " *penelope* 157, 205, 266.  
   " *querquedula* 157, 206, 266.  
*Anthus arboreus* 161.  
   " *campestris* 161.  
   " *pratensis* 161.  
   " *sinensis* 74.  
   " *trivialis* 196.

- Aquila chrysaëtus* 245.  
   " *clanga* 159, 162.  
   " *imperialis* 155, 162.  
   " *naevia* 159, 162.  
   " *pennata* 159, 162, 271.  
   " *pomarina* 163, 164.  
   " *orientalis* 162.  
*Archibuteo lagopus* 159, 162, 245.  
*Ardea bubulcus* 157.  
   " *cinerea* 157.  
   " *egretta* 157.  
   " *garzetta* 157.  
   " *minuta* 157.  
   " *purpurea* 157.  
   " *ralloides* 157.  
*Ardetta minuta* 265.  
*Asio accipiterinus* 244.  
*Astur palumbarius* 159.  
   " *candidissimus* 72.  
*Athene noctua* 159.

## B.

- Bombycilla garrula* 244, 272, 275.  
*Bonasa bonasia lagopus* 201.  
*Botaurus stellaris* 157, 205, 265.  
*Brachyotus palustris* 158.  
*Branta bernicla* 266.  
   " *leucopsis* 266.  
*Bubo bubo* 185, 244.  
   " *maximus* 159.  
   " *sibiricus* 185.  
*Budytes cinerocapillus* 252.  
   " *flavus* 161, 197.  
   " *melanocephalus* 251, 252.  
*Buteo buteo* 185.  
   " *ferox* 184.  
   " *vulgaris* 159.

## C

- Calamoherpe phragmitis* 161.  
*Calcarius lappsonicus* 18.  
   " *nivalis* 188, 243, 251, 272.  
*Caprimulgus eurpaeus* 85, 162, 185.

Cannabina sanguinea 159.  
 Carduelis carduelis 191.  
     " elegans 161.  
 Certheis tinnunculus 159.  
 Certhia familiaris 160.  
 Charadrius auratus 158.  
     " curonicus 202.  
     " morinellus 203.  
     " squatorola 257.  
 Chelidon urbica 160.  
 Chelidonaria urbica 200.  
 Chrysomitris spinus 161, 244.  
 Ciconia alba 157.  
     " ciconia 265.  
     " nigra 157, 205, 260, 265.  
 Circaetus gallicus 159, 162, 264, 272.  
 Circus aeruginosus 159, 162.  
     " cineraceus 159, 162.  
     " cyaneus 159, 184.  
 Clivicola riparia 200.  
     " rupestris 268.  
 Coccothraustes vulgaris 161.  
 Colaeus monedula 195.  
 Columba oenas 158.  
     " palumbus 158.  
 Colymbus arcticus 156, 251, 266.  
     " septentrionalis 156.  
 Coracias garrula 162.  
 Corvus corax 159, 195.  
     " cornix 71, 159, 196, 263.  
     " corone 52, 71, 196, 263.  
     " frugilegus 159.  
     " pastinator 50.  
 Cotile riparia 160.  
 Coturnix coturnix 202, 266.  
     " communis 158.  
 Crex crex 202, 266.  
     " pratensis 158.  
 Cuculus canorus 36, 162, 184.  
     " otites 186.  
 Cyanecula dichrostera 269, 270, 271.  
     " caerulecula 270.  
     " leucocyanea 160.  
     " orientalis 269, 270, 271.  
 Cyanistes caeruleus persicus 85.  
     " cyanus flavipectus 70.  
 Cygnus cygnus 266.  
     " musicus 156.  
     " olor 156.  
 Cypselus apus 162.

**D.**

Dandalus rubecula 160.  
 Dendropicus major 186.  
     " minor 187, 272.  
 Dryopicus martius 186, 263.

**E.**

Emberiza aureola 190.  
     " cirrus 262.  
     " citrinella 161, 188.  
     " leucocephala 189.  
     " rustica 189.  
 Erismatura leucocephala 252, 259.  
 Erithacus hyrcanus 81.  
     " rubeculus hyrcanus 85.  
     " titis 261.  
 Erythropus vespertinus 159.  
 Eudromias morinellus 273.

**F.**

Falcinellus igneus 157.  
 Falco feldeggii 162.  
     " lanarius 159.  
     " tinnunculus 184.  
     " vespertinus 184.  
 Fringilla coelebs 71, 161.  
     " montifringilla 161, 192, 244.  
 Fulica atra 158.  
 Fuligula clangula 266.  
     " hyemalis 245, 274.  
     " marila 252, 259.  
     " rufina 257, 266.

**G.**

Galerita cristata 85.  
 Gallinago gallinago 204.  
     " gallinula 157, 204.  
     " major 157, 204, 266.  
     " scolopacina 157.  
 Gallinula chloropus 158, 265.  
     " minuta 158.  
     " porzana 158.  
 Garrulus brandti 159.  
     " glandarius 159.  
     " leucotis 87.  
 Glareola pratincola 155, 158.  
 Grus grus 202.  
 Gyps fulvus 162.

**H.**

Haematopus ostrilegus 245.  
 Haliaeetus albicilla 159.  
 Himantopus rufipes 158.  
 Hirundo rustica 160, 200.  
 Hydrochelidon hybrida 156.  
     " leucoptera 156, 256.  
     " nigra 156, 256.  
 Hypolais philomela 262.  
 Hypotriorchis aequalis 159.  
     " subbuteo 159.

- J.**  
*Jynx torquilla* 162.
- L.**  
*Lagopus lagopus* 200.  
*Lanius collurio* 85, 160, 199.  
 " *dumetorum* 24.  
 " *excubitor* 160, 171, 244, 263.  
 " *major* 24, 71.  
 " *minor* 160.  
 " *rufus* 85, 155, 156.  
 " *senator* 263.  
*Larus argentatus* 126, 156, 164.  
 " *canus* 156.  
 " *fuscus* 156.  
 " *marinus* 260.  
 " *minutus* 274.  
 " *melanocephalus* 155.  
 " *ridibundus* 156, 206.  
 " *sabinei* 155.  
 " *tridactylus* 155, 156.  
*Lestris parasitica* 274.  
*Ligurinus chloris* 161.  
*Limosa aegocephala* 157.  
 " *lapponica*.  
 " *limosa* 254.  
*Linaria alorum* 273.  
*Locustella fluviatilis* 161, 161.  
 " *luscinioides* 161, 249.  
 " *naevia* 161, 249, 262.  
*Loxia bifasciata* 273.  
 " *curvirostra* 161, 262, 273.  
 " *pityopsittacus* 243.  
*Luscinia philomela* 199.  
 " *minor* 160.  
*Lusciola cyaneola orientalis* 271.  
*Lycos monedula* 159.  
*Lyrurus mlokosiewiczii* 106.
- M.**  
*Machetes pugnax* 157.  
*Megaloperdix caucasica* 100, 183, 214, 243.  
*Mergus albellus* 157.  
 " *merganser* 157.  
 " *serrator* 157, 206, 245.  
*Merops apiaster* 126, 162.  
*Merula torquata* 160.  
 " *alpestris* 49.  
 " *vulgaris* 160.  
*Micropus apus* 185, 267.  
 " *melba* 267.  
*Miliaria europaea* 161.  
*Milvus ater* 159.  
 " *milvus* 261, 265.  
 " *migrans* 184, 268.  
 " *regalis* 159, 162.
- Mimus polyglottus* 262.  
*Monticola saxatilis* 160.  
 " *cyanus* 268.  
*Montifringilla nivalis* 252.  
*Motacilla alba* 161, 197.  
 " *campestris* 197.  
 " *citreola* 197.  
 " *melanope* 76, 197.  
 " *sulphurea* 76, 262.  
*Muscicapa grisola* 160, 200.
- N.**  
*Neophron percnopterus* 245.  
*Nisaetus fasciatus* 261.  
*Nucifraga caryocatactes* 244, 263.  
 " *leptorhyncha* 155, 195, 275.  
 " *macrohyncha* 195.  
*Numenius arcuatus* 157, 254.  
 " *phaeopus* 157, 253, 254.  
 " *tenuirostris* 254.  
*Nyctala tengmalmi* 185, 244.  
*Nyctea scandiaca* 185, 244.  
 " *ulula* 185.  
*Nycticorax griseus* 157.
- O.**  
*Oedicnemus crepitans* 158.  
*Oriolus galbula* 160, 198.  
*Ortygometra bailloni* 76.  
 " *parva* 265.  
 " *porzana* 202.  
*Otis tarda* 158.  
*Otocorys alpestris* 250, 251.  
 " *penicillata* 250, 251.  
*Otus aegolius* 76.  
 " *vulgaris* 158.
- P.**  
*Pandion haliaëtus* 159, 184, 245, 261, 268.  
*Panurus biarmicus* 160.  
*Parus aemodius* 98.  
 " *ater* 11, 13, 68, 69, 74, 75, 160, 194.  
 " *ater cypristes* 27.  
 " " *phaeonotus* 85.  
 " " *rufpectus* 95.  
 " *atricapillus* 52.  
 " *baldensteinii* 43.  
 " *bicolor* 13.  
 " *borealis* 23, 24, 25, 38, 43, 53, 54, 57, 68, 72, 73.  
 " *alpestris* 44, 47.  
 " " *assimilis* 46.  
 " " *macrura* 194.  
 " *brandtii* 82, 84.  
 " *brevirostris* 55, 56.

- Parus caeruleus* 28, 160.  
 „ *carbonarius* 68.  
 „ *cinctus* 82, 83, 87, 88, 90.  
 „ „ *obtectus* 90.  
 „ *cinereus* 21.  
 „ „ *communis* 44.  
 „ „ *montanus* 43.  
 „ *colletti* 41, 42.  
 „ *cristatus* 155, 160.  
 „ *cyanus* 193.  
 „ *frigoris* 52.  
 „ *fruticeti* 21, 3, 25, 68, 83.  
 „ *griseus* 90.  
 „ *hensoni* 73, 74.  
 „ *kamtschatkensis* 53, 68, 73.  
 „ *lapponicus* 88.  
 „ *Jugens* 79.  
 „ *lugubris* 43, 78, 82, 83, 84, 88.  
 „ *major* 28, 193.  
 „ *minor* 74.  
 „ *montanus* 52.  
 „ *murinus* 22, 24, 25.  
 „ *musicus* 22.  
 „ *obtectus* 90.  
 „ „ *griseus* 90.  
 „ *pulustris* 18, 21, 23, 24, 27, 32, 38, 43, 53, 54, 57, 68, 72, 73, 74, 82, 84, 88, 160, 194.  
 „ „ *alpestris* 43, 44, 47.  
 „ „ *baicalensis* 54.  
 „ „ *borealis* 39, 43, 53, 57.  
 „ „ *dresseri* 27.  
 „ „ *fruticeti* 25.  
 „ „ *japonicus* 72, 73.  
 „ „ *kamtschatkensis* 54, 68.  
 „ „ *montanus* 44, 47.  
 „ „ *sordida* 22.  
 „ „ *stagnatilis* 22.  
 „ „ *subpalustris* 22.  
 „ „ *vera* 22.  
 „ *persicus* 81.  
 „ *phaeonotus* 81.  
 „ *rufipectus* 95, 98.  
 „ *rufonuchalis* 98.  
 „ *salicarius* 21, 25, 46.  
 „ „ *accedens* 46, 47.  
 „ „ *alpestris* 44.  
 „ „ *assimilis* 47.  
 „ „ *borealis* 39.  
 „ „ *communis* 22.  
 „ „ *stagnatilis* 22.  
 „ „ *subpalustris* 22.  
 „ *seebohmi* 72, 73, 74.  
 „ *sibiricus* 75, 88, 91, 95.  
 „ „ *septentrionalis* 88.  
 „ „ *sitchensis* 91.  
 „ *rufescens* 92, 93.  
 „ *stagnatilis* 22, 83.  
*Parus subpalustris* 22.  
 „ *sylvicus* 88.  
 „ *varius* 69.  
 „ *wiemuthi* 68.  
*Passer domesticus* 161, 165, 191.  
 „ *montanus* 161, 191.  
*Pastor roseus* 125.  
*Pelecanus onocrotalus* 156, 274.  
*Penthestes lugubris* 78.  
*Perdix cinerea davurica* 201.  
*Perisoreus infaustus* 194.  
*Pernis apivorus* 159, 162, 264.  
*Phalacrocorax carbo* 156.  
*Phalaropus fulicarius* 256, 260.  
 „ *hyperboreus* 266.  
*Phileremos alpestris* 272  
*Phyllopneuste hypolais* 161.  
 „ *rufa* 161.  
 „ *sibilatrix* 161.  
*Phylloscopus tristis* 199.  
 „ *trochilus* 199.  
*Pica caudata* 159.  
 „ *leucoptera* 195, 196.  
 „ *pica* 263.  
*Picoides tridactylus* 187, 272.  
*Picus canus* 186, 263.  
 „ *kamtschatkensis* 72.  
 „ *leuconotus* 165.  
 „ *major* 162.  
 „ *medius* 162.  
 „ *minor* 161.  
 „ „ *kamtschatkensis* 72.  
 „ „ *danfordi* 86.  
 „ *tridactylus* 156.  
*Pinicola enucleator* 191, 243.  
 „ *erythrinus* 191.  
*Platalea leucorodia* 157.  
*Poecila accedens* 46.  
 „ *affinis* 95.  
 „ *alpestris* 25.  
 „ *assimilis* 25, 46.  
 „ *borealis* 25, 38, 39, 43.  
 „ *brevirostris* 55, 73.  
 „ *cincta* 91.  
 „ *fruticeti* 22.  
 „ *kamtschatkensis* 53, 57, 68.  
 „ *lapponica* 88.  
 „ *murina* 22.  
 „ *oblecta* 91.  
 „ *palustris* 21, 22.  
 „ „ *brevirostris* 55, 73.  
 „ „ *crassirostris* 57.  
 „ „ *macrura* 57.  
 „ *salicaria* 22, 25.  
 „ „ *alpina* 43.  
 „ „ *borealis* 39.  
 „ *sibirica* 88, 95.  
 „ „ *vera* 88.

- Poecila sibirica microrhynchos* 88, 89, 91.  
 „ *sordida* 22.  
 „ *stagnatilis* 22.  
 „ *subpalustris* 22.  
*Poecile* *accedens* 47, 48, 49, 70.  
 „ *affinis* 95, 96.  
 „ *alpestris* 43, 45, 49.  
 „ *atricapilla* 13, 14.  
 „ *baicalensis* 53, 66, 71, 89, 91.  
 „ „ *vera* 56, 58, 59, 65,  
 „ 68, 75.  
 „ *baldensteinii* 44.  
 „ *borealis* 18, 25, 26, 35, 39, 40,  
 „ 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 51,  
 „ 53, 66, 71, 76, 89.  
 „ *macrura* 57.  
 „ *brandti* 15, 81, 86, 98.  
 „ *brevirostris* 55, 56, 58, 59, 66,  
 „ 68, 75.  
 „ *carolinensis* 14.  
 „ *cincta* 14, 17, 18, 86, 87, 88,  
 „ 91, 95, 96, 97, 98.  
 „ *alascensis* 92.  
 „ „ *obtecta* 14, 90, 91, 92.  
 „ *colletti* 51.  
 „ *communis* 22, 45, 46, 49.  
 „ *crassirostris* 58, 59, 66, 75.  
 „ *dresseri* 26, 71.  
 „ *fruticeti* 18, 30, 34, 37, 39, 40,  
 „ 41, 44, 45, 46, 48, 50, 57, 67,  
 „ 71, 81, 97.  
 „ „ *vera* 26, 27, 47.  
 „ *griseascens* 93.  
 „ *japonicus* 66.  
 „ *kamtschatkensis* 18, 53, 66, 67,  
 „ 68, 70.  
 „ *lugens* 79.  
 „ *lugubris* 14, 15, 17, 18, 49, 78,  
 „ 79, 81, 85, 86, 87, 89.  
 „ „ *brandti* 52.  
 „ „ *lugens* 80.  
 „ „ *persica* 81, 85.  
 „ *macrura* 57, 59, 66, 75.  
 „ *meridionalis* 14.  
 „ *montana* 40, 41, 47, 48, 49, 51,  
 „ 70, 81.  
 „ *musica* 30, 34, 35, 37.  
 „ „ *salicaria* 40.  
 „ *occidentalis* 14.  
 „ *palustris* 13, 14, 15, 17, 18, 21,  
 „ 39, 40, 43, 46, 59, 67, 85, 95,  
 „ 97.  
 „ *accedens* 53.  
 „ „ *alpestris* 43, 44.  
 „ „ *baicalensis* 53, 54.  
 „ „ *borealis* 37, 38, 39,  
 „ 43, 53.  
 „ „ *coletti* 41, 53.  
*Poecile palustris communis* 22, 44, 53.  
 „ „ *crassirostris* 55.  
 „ „ *dresseri* 27, 29, 34, 53.  
 „ „ *fruticeti* 18, 28, 53.  
 „ „ *hensoni* 73.  
 „ „ *japonicus* 72.  
 „ „ *kamtschatkensis* 68.  
 „ „ *macrura* 55.  
 „ „ *montana* 43, 53.  
 „ „ *musica* 53.  
 „ „ *salicaria* 46, 51.  
 „ „ *seebohmi* 72.  
 „ „ *songara* 94.  
 „ „ *sordida* 53.  
 „ „ *stagnatilis* 36, 53.  
 „ „ *vera* 28, 29, 30.  
 „ *rufescens* 12.  
 „ *salicaria* 48, 49, 50.  
 „ *septentrionalis* 14.  
 „ *songara* 14, 15, 17, 18, 94, 96,  
 „ 97, 98.  
 „ *songara affinis* 95.  
 „ *sordida* 26, 30, 34, 35, 37, 70.  
 „ *stagnatilis* 26, 47, 57, 70.  
 „ *submicrorhynchos* 90.  
 „ *superciliosa* 14, 17, 18, 97.  
*Poikilis lugubris* 79.  
 „ *palustris* 22.  
 „ „ *alpestris* 43.  
 „ „ *borealis* 39.  
 „ „ *sibiricus* 88.  
*Prafincola rubetra* 160.  
 „ *rubicola* 160, 262.  
 „ „ *indica* 199.  
*Pyrrhula europaea* 49, 161, 263.  
 „ *pyrrhula* 49, 191.  

**R.**

*Rallus aquaticus* 158, 266.  
*Regulus ignicapillus* 161.  
 „ *regulus* 198.  
*Ruticilla phoenicura* 160, 199.  
 „ *titis* 71, 86, 160, 262.  

**S.**

*Saxicola oenanthe* 160, 199.  
*Schoenicola schoeniclus* 161.  
*Scolopax rusticula* 157, 205.  
*Serinus hortulanus* 161.  
*Sitta caesia* 160.  
 „ *europaea caesia* 160.  
 „ *uralensis* 194.  
 „ *whiteheadi* 27.  
*Somateria mollissima* 260, 266.  
*Spatula clypeata* 156.  
*Starna perdix* 158,

- Stercorarius longicauda* 126, 266.  
 „  *pomarinus* 164.  
*Sterna fluviatilis* 156.  
 „  *hirundo* 266.  
 „  *minuta* 156.  
*Strix aluco* 158.  
 „  *flammea* 158, 253, 263, 264.  
*Sturnus caucasicus* 50  
 „  *indicus* 50.  
 „  *polteratzkyi* 50.  
 „  *porphyronotus* 50.  
 „  *vulgaris* 37, 71, 160, 196, 263.  
*Sylvia atricapilla* 161.  
 „  *cinerea* 160.  
 „  *curruca* 160, 199.  
 „  *hortensis* 161.  
 „  *nisoria* 85, 161.  
 „  *orphaea* 268.  
 „  *sylvia* 16, 268.  
*Syrnium aluco* 36.  
 „  *lapponicum* 184.  
 „  *litalatum* 76.  
 „  *uralense* 162, 185, 272.

**T.**

- Tetrao acatoptricus* 106.  
 „  *bonasia* 265.  
 „  *mlokosiewicz* 100, 102, 103,  
*Tetrao mlokosiewicz* 104, 106, 107,  
 130, 131, 135, 136, 137, 139, 140,  
 141, 144, 149, 150, 169, 269,  
 216, 217, 218, 227, 230, 233.  
 „  *tetrix* 104, 105, 106, 107, 135,  
 136, 137, 139, 141, 144, 149,  
 150, 165, 182, 201, 209, 213,  
 217, 218, 227.  
 „  *urogallus* 200, 275.

- Thalassidroma pelagica* 155.  
*Tinnunculus tinnunculus japonicus* 75.  
 „  *canariensis* 75.  
*Totanus calidris* 157.  
 „  *fuscus* 125, 158, 273.  
 „  *glareola* 158, 203.  
 „  *glottis* 158.  
 „  *hypoleucus* 203, 266, 275.  
 „  *littoreus* 203.  
 „  *ochropus* 158.  
 „  *stagnatilis* 158, 255.  
*Tringa alpina* 157, 204.  
 „  *minuta* 162, 252, 255.  
 „  *subarcuata* 157.  
 „  *temmincki* 204.  
*Troglodytes fumigatus kurilensis* 75.  
 „  *parvulus* 160.  
 „  *troglodytes* 262.  
*Turdus atrigularis* 198.  
 „  *iliacus* 198.  
 „  *musicus* 160.  
 „  *pilaris* 160, 198, 251.  
 „  *torquatus* 143.  
 „  *viscivorus* 160, 198.  
*Turtur auritus* 158.  
 „  *meena* 200.  
 „  *rupestris* 200.  
 „  *turtur* 200, 265.

**U.**

- Upupa epops* 162, 275.  
*Urinator arcticus* 267.  
 „  *septentrionalis* 267.

**V.**

- Vanellus vanellus* 158, 202.  
*Vultur monachus* 245.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 283-288](#)