

Index.

- A.**
- Acanthis cannabina 169, 198.
 „ „ meadowaldoi 57.
 „ „ linaria 169.
 Accentor collaris caucasicus 127, 134,
 136, 139,
 234.
 „ „ collaris 128—131,
 139, 150.
 „ „ erythropygius 137,
 140.
 „ „ hypanis 135, 139.
 „ „ nipalensis 138, 140.
 „ „ reiseri 127, 131, 234.
 „ „ rufilatus 127, 136,
 139.
 „ „ subalpinus 132, 133,
 139, 234.
 „ „ tibetanus 127, 137,
 139, 234.
 „ „ himalayanus 138, 140.
 Accipiter nisus 61, 177, 192.
 „ „ granti 222.
 Acrocephalus arundinaceus 198.
 „ „ palustris 198.
 „ „ phragmitis 224.
 „ „ streperus 150, 224.
 Aegialithes cantiana 64, 212.
 Aegithalus caudatus 166, 198.
 Aix galericulata 239.
 Alauda arvensis 167, 197, 205, 221,
 227.
 Alcedo ispida 194, 208, 223.
 Ampelis garrulus 172.
 Anas boscas 182, 189, 210.
 „ „ spilogaster 240.
 „ „ acuta 189.
 „ „ casarca 239.
 „ „ crecca 182, 189, 210.
 „ „ ferina 221.
 „ „ penelope 182, 207, 210.
 „ „ querquedula 182, 189.
 Anorthura troglodytes 165.
 Anser erythropus 189.
 „ „ fabalis 182, 189.
 „ „ neglectus 239.
 Anthus bertheloti 56, 220.
 Anthus campestris 65.
 „ „ pratensis 65, 167.
 „ „ spipoletta 151,
 „ „ trivialis 167, 197, 212, 224.
 Apus alpinus 219.
 „ „ apus 172, 194, 206, 208, 237.
 „ „ carlo 237.
 „ „ kollibayi 237.
 „ „ murinus 237.
 „ „ melba tuneti 219.
 „ „ murinus brehmorum 60, 222,
 226, 337.
 „ „ unicolor 60.
 Aquila clanga 192.
 „ „ chrysaëtus 176.
 „ „ fulva 145.
 „ „ maculata 177.
 „ „ pomarina 192.
 Archibuteo lagopus 176, 192, 208.
 Ardea bubulcus 227.
 „ „ cinerea 191, 206, 225.
 „ „ purpurea 191.
 „ „ ralloides 222.
 Ardetta minuta 191.
 Asio accipitrinus 69, 174, 193.
 „ „ otus 174, 193.
 „ „ canariensis 60.
 Astur brevipes 78.
 „ „ palumbarius 177, 192, 227.
 Athene noctua 193.
- B.**
- Bonasia bonasia 178.
 Bombycilla garrula 194.
 Botaurus stellaris 191.
 Bubo bubo 145, 175, 193.
 „ „ nikolskii 143.
 Budytes flavus 167, 197.
 „ „ borealis 167, 205.
 Bulweria bulweri 66—70, 220, 223.
 Buteo buteo 61, 145, 174, 176, 192,
 208, 69.
 „ „ zimmermannae 228.
- C.**
- Caccabis petrosa 225,
 „ „ rufa 221.

Caccabis rufa maderensis 221.
Calamodus schoenobaenus 168.
Calandrella pispoleta rufescens 60.
Calcarius lapponicus alascensis 111.
 „ „ *coloratus* 112.
 „ „ *lapponicus* 109, 111.
Caprimulgus europaeus 172, 194.
 „ „ *ruficollis* 221.
Carduelis carduelis 197, 220.
 „ „ „ *parva* 57, 220.
Carpodacus erythrinus 168.
Cerchneis tinnunculus 193, 237.
 „ „ *vespertinus* 78.
Certhia familiaris 167, 197.
Charadrius alexandrinus 69.
 „ „ *apricarius* 189.
 „ „ *dubius* 179, 189.
 „ „ *pluvialis* 179.
Chelidon urbica 74, 77.
Chelidonaria urbica 172, 194, 206, 208.
Chloris chloris 169, 193, 206, 208.
Chrysomitris spinus 168, 197.
Ciconia ciconia 73, 191, 207.
 „ „ *nigra* 191.
Cinclus cinclus 165.
 „ „ „ *albicollis* 146.
 „ „ „ *merula* 199.
Circaetus gallicus 192.
Circus aeruginosus 192.
 „ „ *cyaneus* 177, 192.
Clivicola riparia 172.
 „ „ „ *diluta* 75.
Coccothraustes coccothraustes 168,
 198, 205.
Colaeus monedula 196.
Columba livia 62, 220.
 „ „ „ *oenas* 177, 191.
 „ „ „ *palumbus* 74, 100, 191, 206,
 221, 222.
 „ „ „ *maderensis* 221.
 „ „ „ *azorica* 234.
 „ „ „ *schimperii* 220.
 „ „ „ *trocaz* 221, 222
Colymbus auritus 184.
 „ „ „ *cristatus* 184, 187, 211.
 „ „ „ *fluviatilis* 210, 211.
 „ „ „ *griseigena* 184, 187.
 „ „ „ *nigricans* 187.
 „ „ „ *nigricollis* 187, 211, 223.
Coracias garrula 194, 206.
Corvus corax 170, 227.
 „ „ „ *canariensis* 60.
 „ „ „ *cornix* 149, 171, 195.
 „ „ „ *corone* 149.
 „ „ „ „ *cornix* 149.
 „ „ „ „ *orientalis* 229.
 „ „ „ *frugilegus* 171, 196.
Coturnix coturnix 62, 191, 206, 209.

Crex crex 179, 190, 207.
Cuculus canorus 173, 193, 206.
Cursorius gallicus 64, 212.
Cygnus cygnus 182.
 „ „ „ *olor* 189.

D.

Dafila acuta 182.
Delichon urbica whitelyi 75.
Dendrocopos major 172, 193.
 „ „ „ *leuconotus* 172.
 „ „ „ *medius caucasicus* 234.
 „ „ „ *sancti Johannis* 78, 234.
 „ „ „ *minor* 172, 193.
Dryocopus martius 172, 193.

E.

Emberiza aureola 34, 36, 75, 106.
 „ „ „ *arcuata* 24.
 „ „ „ *buchanani* 5.
 „ „ „ „ *obscura* 5.
 „ „ „ *caesia* 6.
 „ „ „ *calandra* 101—104, 197.
 „ „ „ „ *thanneri* 60, 102.
 „ „ „ *caneti* 88.
 „ „ „ *chrysophris* 36.
 „ „ „ *cia* 7—10, 202.
 „ „ „ „ *typica* 11, 202, 204.
 „ „ „ „ *godlewskyi* 9, 12, 13,
 201.
 „ „ „ „ *par* 10, 202, 204.
 „ „ „ „ *meridionalis* 9.
 „ „ „ „ *stracheyi* 10—13, 202
 „ „ „ „ *cioides* 13—16, 202.
 „ „ „ „ „ *cioides* 204.
 „ „ „ „ „ *castaneiceps* 18—21.
 „ „ „ „ „ *ciopsis* 17—18.
 „ „ „ „ „ *ijjmae* 21.
 „ „ „ „ *citrinella brehmi* 46.
 „ „ „ „ „ *mollesoni* 47.
 „ „ „ „ „ *palukae* 45.
 „ „ „ „ „ *erythrogenys* 42,
 45.
 „ „ „ „ „ *typica* 42—47,
 167, 198.
 „ „ „ „ „ *cerruttii* 5.
 „ „ „ „ „ *cinerea* 84.
 „ „ „ „ „ *durazzi* 25.
 „ „ „ „ „ *elegans* 32—34.
 „ „ „ „ „ *fuscata* 21—26, 106.
 „ „ „ „ „ *giglioli* 18.
 „ „ „ „ „ *hortulana* 2—4, 168.
 „ „ „ „ „ *huttoni* 5.
 „ „ „ „ „ *intermedia* 88.
 „ „ „ „ „ *jankowskii* 16.

- Emberiza leucocephala* 40—42.
 „ *lesbia* 25.
 „ *luteola* 38—39.
 „ *melanocephala* 39.
 „ *pallasii* 89, 95, 97—99, 100.
 „ *palustris* 90, 94.
 „ *passerina* 95.
 „ *pithyornis* 40—42.
 „ *provincialis* 25.
 „ *polaris* 95, 98.
 „ *pusilla* 84, 98, 235.
 „ *pyrrhuloides* 88, 89, 93, 94.
 „ „ *reiseri* 95.
 „ *rustica* 25, 26—31, 106.
 „ *rutila* 84.
 „ *saharae* 84.
 „ *schoenichlus caneti* 90.
 „ „ *minor* 95.
 „ „ *pyrrhulinus* 91.
 „ „ *dauricus* 96.
 „ „ *valloni* 25.
 „ *semenowi* 84.
 „ *spodocephala* 48—50.
 „ „ *personata*
 81—83.
 „ *stewarti* 16.
 „ *striolata sahari* 84, 106.
 „ *sulphurata* 83.
 „ *tristrami* 16, 106.
 „ *variabilis* 105.
 „ *yessoensis* 99—101.
Erithacus cyaneculus 200.
 „ *luscinia* 200.
 „ *phoenicurus* 200, 223, 225.
 „ *rubecula* 162, 200, 227.
 „ „ *rubecula* 65.
 „ *titys* 65, 149, 200.
 „ *suecicus* 162.
Erythrospiza githaginea amantum 59,
 212.

F.

- Falco aesalon* 175.
 „ *barbarus* 61.
 „ *peregrinus* 175, 193.
 „ *subbuteo* 175, 193, 206, 208.
 „ *tinnunculus canariensis* 67, 220.
Fringilla coelebs 169, 198.
 „ *maderensis* 220.
 „ *montifringilla* 169, 198, 208.
 „ *nivalis* 151.
 „ *teydea* 214.
Fulica atra 191, 207, 210, 224.
Fuligula clangula 183.
 „ *ferina* 183, 207, 210.
 „ *fuligula* 182, 210.
 „ *marila* 183.

G.

- Galerida cristata* 73, 97.
 „ *meridionalis* 78.
 „ *senegalensis* 78.
Gallinago gallinago 181, 190.
 „ *major* 181.
 „ *gallinula* 181, 190.
Gallinula chloropus 65, 190.
Garrulus glandarius 170, 198.
Gavia arctica 185.
 „ *lumme* 185.
Gecinus viridis innominatus 227.
Glareola pratincola 222.
Glaucidium passerinum 173.
Grus grus 179.
Gyps fulvus 144, 192.

H.

- Haliaeetus albicilla* 145.
Haematopus moquini 64.
Harelda hyemalis 183.
Hirundo rustica 172, 194, 206, 208,
 223.
 „ *urbica* 211, 220.
Hydrochelidon nigra 207, 211.
Hypolais hypolais 199.
 „ *philomela* 165, 205.
 „ *polyglotta* 224.

J.

- Jynx torquilla* 173, 193, 206.

K.

- Ketupa semenowi* 141.
 „ *ceylonensis* 141, 142.

L.

- Lagopus lagopus* 178.
 „ *mutus* 152.
Lanius algeriensis Koenigi 56.
 „ *collurio* 149, 171, 195, 208.
 „ *excubitor* 171, 195.
 „ *minor* 195.
 „ *senator* 195.
Larus argentatus 184.
 „ *cachinnans* 64—66, 67.
 „ *canus* 184.
 „ *fuscus* 184.
 „ *leucopterus* 225.
 „ *ridibundus* 72, 188, 211, 225.
Limosa melanura 222.
Locustella fluviatilis 199.
Loxia curvirostra 168, 197.

Loxia pityopsittacus 168.
 „ *bifasciata* 168.
Lullula arborea 167.
Lycos monedula 170.

M.

Mergus albellus 183.
 „ *merganser* 183, 188.
 „ *serrator* 183.
Merops apiaster 212.
Milvus milvus 65.
 „ *korschun* 192.
Motacilla alba 65, 167, 172, 197, 205,
 207.
 „ *boarula* 197, 225, 226.
 „ *schmitzi* 226.
Muscicapa atricapilla 171, 195, 223,
 224.
 „ *collaris* 195.
 „ *grisola* 171, 195, 223, 224.
 „ *parva* 195, 234.

N.

Neophron percnopterus 51, 61, 223,
 224.
Nucifraga caryocatactes 170, 198.
 „ „ *macrorhynchus* 147.
Numenius arcuatus 69, 180, 190, 212,
 220.
 „ *phaeopus* 69, 181, 222,
 226.
Nyctala tengmalmi 173, 193.
Nyctea scandiaca 174.
Nycticorax nycticorax 191, 207.
Nyroca clangula 188.
 „ *ferina* 188.
 „ *fuligula* 188.
 „ *nyroca* 188.
 „ *rufina* 188.

O.

Oceanodroma castro 67, 225.
 „ *leachi* 225
Oedemia fusca steineggeri 64, 189, 225.
 „ „ 183.
 „ *nigra* 183.
Oedicnemus oedicnemus 64, 189, 225.
Oestrelata feae 220.
Oriolus oriolus 169, 198, 208, 226.
Ortogramma porzana 150, 179, 190,
 224.
Oryzoborus crassirostris 226.
Otis 222.
 „ *undulata fuertaventura* 62—64.

Otocorys brandti montana 234.
 „ „ *przewalskii* 234.
 „ *elwesi khamensis* 234.

P.

Pandion haliaëtus 61, 176, 193.
Parus ater 166, 198.
 „ „ *schwederi* 140.
 „ *borealis* 166.
 „ *caeruleus* 78, 198.
 „ „ *degener* 52, 56.
 „ „ *teneriffae* 52.
 „ *cristatus* 166, 198.
 „ *major* 166, 197.
 „ *palustris*, 198.
 „ *pleskei* 78.
 „ *cyanus* 78.
Passer brutius 216, 218.
 „ *domesticus* 169, 198, 235.
 „ *hispaniolensis* 51, 58, 215,
 235.
 „ *italiae* 215, 235.
 „ „ *arrigonii* 218.
 „ „ *brutii* 218.
 „ „ *maltae* 218.
 „ „ *montanus* 169, 198.
 „ „ *italiae* 218.
 „ „ *romae* 218.
 „ „ *subalpina* 218.
Passerina nivalis 106—108, 197.
 „ „ *townsendi* 109.
Pastor roseus 198.
Perdix perdix 178, 191.
Perisoreus infaustus 170.
Pernis apivorus 176, 192.
Petronia maderensis 226.
Phalacrocorax graculus 235.
Phalaropus fulicarius 225, 239.
 „ *lobatus* 236.
Phasianus colchicus 191.
 „ „ *lorenzi* 76.
 „ *chrysom. bianchii* 76.
 „ *alpherakyi* 76.
 „ „ *ussuriensis* 76.
 „ *holdereri klangsuensis* 76.
 „ *gmellini* 76.
Philomachus pugnax 180.
Phylloscopus rufus 165, 199, 207, 224.
 „ „ *canariensis* 65.
 „ „ *sibilator* 165, 199.
 „ „ *trochilus* 65, 165, 199,
 228, 224, 227.
Pica pica 170, 196.
Picoides tridactylus 172.
Picus canus 172.
 „ *major* 24, 50.
 „ *viridis* 194.
 „ *viridicanus* 194,

Pinicola enucleator 168.
Pisorhina scops 60.
Plectrophenax lapponicus 235.
 " *nivalis* 167, 224.
Poecile lugubris hyrcanus 234.
Pratincola dacotiae 54—55.
 " *rubetra* 146, 164, 200, 205.
 " *rubicola* 200, 224.
Pterocles arenarius 62.
Puffinus anglorum 225, 226.
 " *kuhli* 67.
 " *obscurus bailloni* 68, 221.
Pyrrhula pyrrhula 168, 197.
 " " *murina* 233.
Pyrrhocorax pyrrhocorax 146.

R.

Rallus aquaticus 190.
Regulus regulus 166, 198.
Recurvirostra avocetta 155.
Riparia riparia 194.
Ruticilla phoenicura 162, 172, 205,
 227.
 " *titis* 205, 207.

S.

Saxicola amphileuca 78.
 " *aurita* 78.
 " *melanoleuca* 78.
 " *oenanthe* 146, 164, 199.
 " *stapazina* 78.
Scolopax gallinago 65.
 " *rusticula* 182, 190.
Serinus canariensis 65, 220.
 " *hortulanus* 197.
Sitta caesia 78, 113, 114, 118, 122—
 125, 126, 197.
 " *caucasica* 78, 114, 124, 125, 127.
 " *europaea* 113, 115.
 " " *affinis* 114.
 " " *albifrons* 114, 120—
 122, 125.
 " " *amurensis* 114, 116,
 119, 120.
 " " *baicalensis* 114, 126.
 " " *clara* 120, 121.
 " " *homeyeri* 113, 114,
 123.
 " " *montium* 114, 124,
 125—126.
 " " *persica* 126.
 " " *przewalskii* 115.
 " " *rubiginosa* 140.
 " " *sinensis* 114, 116,
 125, 126.
 " " *uralensis* 114, 117,
 118.

Sitta europaea villosa 115.
 " " *withheadi* 115.
 " " *yunnanensis* 114.
 " " *syriaca obscura* 234.
Spatula clypeata 182, 188, 210, 224.
Squatarola squatarola 226.
Stercorarius cephus 187.
 " " *pomatorhinus* 224.
Sterna cantianca 226.
 " *dougalli* 226.
 " *fluviatilis* 65, 220.
 " *fuliginosa* 235.
 " *hirundo* 184, 188, 235.
 " *minuta* 188.
Streptopelia interpres 212.
Strix flammea 60, 193, 239.
 " " *schmitzi* 220.
Sturnus vulgaris 74, 169, 198, 227.
 " " *graecus* 141.
 " " *poltoratzkyi* 141.
 " " *intermedius* 225.
Sula alba 224.
Surnia ulula 174.
Sylvia atricapilla 65, 165, 198.
 " " *obscura* 220.
 " " *conspicillata* 55.
 " " *curruca* 165, 198, 205, 207.
 " " *hortensis* 223.
 " " *heinekeni* 225.
 " " *jerdoni* 78.
 " " *melanocephala leucogastra*
 55—56.
 " " *nisoria* 198.
 " " *orphea* 78.
 " " *simplex* 165, 198.
 " " *sylvia* 165, 198, 207, 224.
Syrnium aluco 193, 209.
 " " *uralense* 174.
 " " *lapponicum* 174, 239.
 " " *sancti nicolai* 227.

T.

Tetrao bonasia 192.
 " " *tetrix* 178, 222.
 " " " *urogallus* 178.
 " " " " " 178.
Tichodroma muraria 151, 205, 207.
Tinnunculus tinnunculus 176, 208.
 " " " " *canariensis*
 61, 69.
 " " " " *vespertinus* 206.
Totanus fuscus 181.
 " " *glareola* 65, 181.
 " " *littoreus* 180, 190.
 " " *ochropus* 65, 181, 190.
 " " *totanus* 181, 190.
Tringa alpina 72, 180, 189, 228.

Tringa canuta 72, 221.
" *maritima* 72.
Tringoides hypoleucus 180, 190.
Troglodytes troglodytes 151, 198.
Turdus iliacus 164.
" *merula* 164, 199, 220.
" " *azorensis* 234.
" " *cabreræ* 220.
" *musicus* 65, 164, 199, 205,
221, 227.
" *pilaris* 164, 199, 207, 221.
" *torquatus* 199.

Turdus torquatus alpestris 145, 236.
" *viscivorus* 164, 199.
Turtur turtur 62, 74, 191, 206, 223, 224.
Tyrannus pipiri 227.

U.

Upupa epops 60, 194, 220, 225, 226.
Urinator lumme 187.

V.

Vanellus vanellus 179, 189, 210.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 241-246](#)