

Index.

A.

- Acanthis cannabina* 32, 124, 138, 154.
 „ *carduelis* 53.
 „ *flammea flammea* 194, 202.
 „ *hornemanni exilipes* 194, 202.
Accentor alpinus 59.
 „ *modularis* 58.
 „ *collaris* 61.
Accipiter nisus 28, 155, 239.
Acredula caudata 31, 51, 154.
 „ *tephronota* 154.
Acrocephalus agricola 178, 179, 182.
 „ *aquaticus* 22.
 „ *arundinaceus* 35, 51,
 154, 178,
 179, 181.
 „ *palustris* 35, 51.
 „ *schoenobaenus* 22, 178,
 200, 202.
 „ *stentoreus* 182.
 „ *streperus* 51, 233, 236.
 „ *turdoides* 233.
Aegithalus pendulinus 84, 154, 177.
Alauda arvensis 22, 32, 124, 126, 139,
 142, 154, 166, 168, 174,
 187, 189, 193, 195, 198,
 201, 236.
 „ *alpestris* 241.
 „ *balcanica* 245.
 „ *beludschistana* 245.
 „ *brachydactyla* 73.
 „ *cyprica* 245.
 „ *insularis* 245.
 „ *intercedens* 245.
 „ *minuta* 245.
 „ *schach* 245.
 „ *sordida* 245.
 „ *subtilis* 245.
 „ *transaspica* 245.
Alcedo ispida 22, 33, 116, 155.
 „ „ *margelanica* 94—98.
 „ „ *spatzi* 94—98.
 „ „ *sibirica* 99, 200.
Ampelis garrulus 77, 84, 145—148, 194.
Ammomanes deserti orientalis 224.
 „ „ *parvirostris* 225.
 „ „ *fraterculus* 225.
- Ammoperdix bonhami ter-meuleni* 226
 „ *hayi* 227.
Anas boscas 22, 35, 166, 168, 173,
 194, 236.
 „ *acuta* 242.
 „ *clypeata* 22, 242.
 „ *crecca* 22.
 „ *ferina* 22.
 „ *penelope* 22, 242.
 „ *querquedula* 22.
 „ *strepera* 242.
Anser albifrons 179, 195.
 „ *anser* 35, 243.
 „ *cinereus* 168, 179, 194, 200.
 „ *gambeli* 179.
 „ *rhodorhynchus* 179.
 „ *rubrirostris* 168, 179, 194, 200.
 „ *segetum* 243.
Anthus campestris 154, 198, 201.
 „ „ *similis* 187, 193, 198.
 „ *pratensis* 22, 32, 154, 236.
 „ *richardi* 166, 168, 172, 185.
 „ *spipoletta* 60.
 „ *trivialis* 22, 51, 167, 173.
Apus apus 51, 88, 173, 175, 236.
 „ „ *kollibayi* 229.
 „ „ *murinus* 129, 131.
 „ „ *pekinensis* 194.
 „ *murinus* 124, 133, 136.
 „ *unicolor* 131, 132, 135, 136.
 „ *pacificus* 175.
 „ *alpinus tunceti* 123.
Aquila clanga 28, 185, 194.
 „ *chrysaetus* 26, 28, 155, 240.
 „ *melanaetus* 155, 178, 194.
 „ *pomarina* 28.
 „ *nobilis* 178.
 „ *naevia* 50, 240.
Archibuteo lagopus 28, 155.
Ardea alba 155.
 „ *cinerea* 22, 35, 124, 125, 128,
 129, 130, 132, 136, 138,
 141, 144, 155, 178, 236,
 242.
 „ *garzetta* 155.
 „ *purpurea* 35, 155.
 „ *ralloides* 155.
Ardetta minuta 35, 53, 155.

- Asio accipitrinus* 23, 35, 46, 113, 192, 201.
 „ *otus* 29, 46, 133.
Astur palumbarius 28, 155, 239.
 „ *candidissimus* 88.
Athene noctua 155.
Aythya ferina 178.
- B.**
- Bombycilla garrula* 28, 33, 49.
Botaurus stellaris 35, 128, 129, 155, 169, 178, 201.
Bubo bubo 27, 29, 45, 46, 155, 241.
 „ „ *sibiricus* 177, 184, 187, 189, 194.
Budytes flavus 22, 32, 51, 140, 154, 166, 193.
 „ „ *beema* 166, 168, 178, 187, 189, 193.
Bulweria bulweri 131, 134.
Buteo buteo 23, 28, 50, 58, 60, 155.
 „ *vulgaris* 138.
 „ *vulpinus* 89, 168.
 „ *zimmermannae* 89.
- C.**
- Caccabis rufa* 155.
 „ „ *hispanica* 107.
 „ „ *maderensis* 107.
 „ „ *rufa* 107.
 „ *saxatilis chucar* 201, 226.
 „ *chucar werae* 225.
 „ „ *margarithae* 226.
 „ „ *sinaica* 226.
Calandrella brachydactyla 154.
 „ *minor* 201, 203, 222.
 „ „ *scistanica* 222.
 „ „ *persica* 222.
 „ „ *minuta* 223.
 „ „ *polatzecki* 244.
Calcarius nivalis 53.
Calidris arenaria 139, 140, 155.
Caprimulgus europaeus 33, 155, 173.
 „ *ruficollis* 139.
Carduelis carduelis 32, 58, 154.
 „ „ *major* 185, 173, 202.
Carine noctua 29.
 „ „ *bactriana* 56.
 „ „ *caucasica* 56.
 „ „ *meridionalis* 56.
Carpodacus erythrinus 167, 200, 202.
Casarca casarca 178, 187, 188, 194, 197, 200.
Cerchneis naumanni 155.
 „ *tinnunculus* 155.
- Certhia familiaris* 31, 57, 244.
 „ „ *brachydactyla* 244.
 „ „ *costae* 244.
Chauleasmus streperus 92, 178, 194.
Charadrius alexandrinus 131, 132.
 „ *dubius* 35.
 „ *minor* 169, 174, 192, 200.
Chelidon urbica 154.
Chelidonaria urbica 33, 52, 128, 129, 130, 139.
Chloris chloris 53, 58.
Chrysomitris spinus 32, 58, 85, 154.
Ciconia ciconia 23, 35, 54, 126, 127, 129, 242.
Ciconia nigra 23, 24, 90, 242.
Cinclus cinclus 32, 58.
Circaëtus gallicus 240.
Circus aeruginosus 23, 28, 155, 169, 179, 201, 203, 231, 235, 236.
 „ *cineraceus* 168.
 „ *cyaneus* 23, 166.
 „ *macrurus* 187, 201, 203.
 „ *pygargus* 23, 155, 185, 187, 201, 203.
Clivicola riparia 52, 154, 163, 168, 198, 199, 200.
Coccythraustes coccythraustes 33, 58.
Colaeus monedula 29, 52.
 „ „ *collaris* 165, 173, 201.
Columba livia 155.
 „ „ *domestica* 173.
 „ *oenas* 24, 34, 58, 155.
 „ *palumbus* 24, 34, 58, 155, 236.
 „ „ *maderensis* 227.
Colymbus arcticus 92, 168, 170, 179, 184, 194.
 „ *cristatus* 233, 236.
 „ *fluviatilis* 236.
Coracias garrulus 27, 33, 155, 172, 174, 187, 194.
Corvus corax 27, 29, 154, 165.
 „ *cornix* 4, 15, 29, 52, 154.
 „ „ *valachus* 121.
 „ „ *sharpei* 155, 173, 193, 194, 201.
 „ *corone* 15, 236, 241.
 „ „ *orientalis* 88.
 „ *frugilegus* 29, 52.
 „ „ *tschusii* 87, 167, 173, 177, 198, 201.
Coturnix communis 139.
 „ *coturnix* 34, 53, 125, 155, 197.
 „ „ *orientalis* 168, 193, 197, 201.
Crex crex 23, 34, 168.

- Cuculus canorus* 34, 50, 122, 148—
151, 155.
" " *johanseni* 88, 122,
123, 167,
173, 200,
" " *rumenicus* 121—123.
" *cuculus* 58.
Cyanecula caerulecula 164, 178, 195,
200, 202.
" *wolfii magna* 225.
" " *leucocyana* 225.
Cygnus cygnus 92, 115, 165, 168, 194,
201, 205.
Cygnopsis cygnoides 201.

D.

- Dafila acuta* 93, 163, 165, 166, 168,
178, 187, 190, 194, 200.
Dandalus rubecula 58.
Dendrocopus major 24, 34, 57, 155.
" " *cissa* 173, 175,
187, 188,
190, 194,
201.
" *medius* 24, 34, 57.
" *minor* 34, 57, 155.
" " *morganii* 227.
" " *pipra* 194.
" *danfordi* 227.
Dryocopus martius 26, 34, 57, 173, 194.

E.

- Emberiza aureola* 166, 167, 168, 178,
200.
" *calandra* 22, 32, 52.
" *cia* 154.
" " *par* 244.
" *cirlus* 154.
" *citrinella* 32, 52, 57, 86, 154.
" *hortulana* 52, 154, 174.
" *leucocephala* 87, 173.
" *schoeniclus* 22, 35, 233, 236.
" " *pallidior* 244.
" " *othmari* 244.
" *pyrrhuloides reiseri* 244.
" " *centralasiae* 244.
" *semenowi* 217.
Erismatura leucocephala 178, 183,
194, 198.
Erithacus cairei-titys 67.
" *cyaneculus* 28, 30, 51.
" *lusciniia* 30, 51, 154.
" *philomela* 30.
" *rubecula* 154.
Erythropus vespertinus 155.

F.

- Falco aesalon* 28, 29, 239.

- Falco peregrinus* 89, 155.
" *lanarius* 155.
" *subbuteo* 29, 155, 173, 174,
201, 239.
" *naumanni* 176, 193, 201.
" *tinnunculus* 29, 165, 176, 177,
193, 194, 239.
" *vespertinus* 29, 167, 172, 177,
201, 239.
" " *obscurus* 229.
Francolinus francolinus 155.
Fringilla chloris 32.
" *coelebs* 32, 53, 57.
" *montifringilla* 154.
Fulica atra 35, 53, 137, 140, 155, 169,
178, 195, 235, 236.
Fuligula clangula 163, 165, 174, 178,
179, 195, 242.
" *cristata* 165, 242.
" *ferina* 234, 236.
" *fuligula* 93, 180, 195.
" *rufina* 178, 180.

G.

- Galerida cristata* 32, 154.
" " *caroli* 244.
" " *cinnamomina* 244.
" " *tardinata* 244.
" *theklae erlangeri* 244.
Gallinago gallinago 155.
" *major* 35, 155.
Gallinula chloropus 36, 130, 233, 236.
Garrulus glandarius 29, 58, 154.
" " *cervicalis* 99-101.
" " *koenigi* 99-101.
" " *whitakeri* 101.
Gecinus canus 57, 151.
" *viridis* 57, 151—153, 155.
Geocichla sibirica 81.
Geronticus eremita 72.
Glareola pratincola 156.
" *melanoptera* 90, 170, 187,
190, 192, 198,
201.
Glaucidium passerinum 167, 170.
Grus grus 23, 27, 34, 155, 165, 168,
173, 177, 190, 242.
" *virgo* 90, 155, 177.
Gyps fulvus 61, 155.
Gypaëtus barbatus 57.
Gymnoris flavicollis transfuga 244.

H.

- Haliaëtus albicilla* 50, 88, 166, 178,
190, 194, 200, 205,
240.

Halcyon smyrnensis 116, 155.
Haematopus ostrilegus 91, 156, 165,
 200, 236.
Himantopus avocetta 187, 190, 191,
 195, 198.
Hierofalco sacer 173, 174, 194, 197.
Hirundo rustica 33, 52, 126, 127, 129,
 132, 133, 135, 136,
 140, 141, 154, 165,
 167, 173, 177, 187,
 236.
 „ „ sawitzkii 54, 55.
 „ „ tytleri 55.
 „ erythrogastra 54, 55.
 „ urbica 133.
Hydrochelidon fissipes 168, 170, 174,
 179.
 „ nigra 22, 54, 168, 179,
 233, 236.
Hypolais hypolais 31.
 „ philomela 31, 51.
 „ salicaria 187, 193, 200, 202.

J.

Jynx torquilla 34, 50, 155.

L.

Lagopus lagopus 177, 193, 201.
 „ mutus 242.
Lanius collurio 27, 33, 52, 154.
 „ excubitor 33, 154.
 „ „ major 241.
 „ minor 35, 154, 173, 177, 187,
 192, 194, 195, 201.
 „ phoenicurus 84.
 „ senator 154.
Larus affinis 164.
 „ argentat. michahellesi 2.
 „ audouini 1—10.
 „ cachinnans 3—10, 126, 132,
 163, 168, 179.
 „ canus niveus 92, 163, 165, 179,
 187, 192, 198.
 „ gelastes 7.
 „ minutus 168, 179.
 „ ridibundus 22, 54, 166, 168,
 176, 198, 200, 236.
Limosa limosa 18—21, 178, 195, 198,
 236.
 „ melanura 168, 174.
 „ novae-zealandiae 163, 169.
 „ rufa 21.
Locustella certhiola 82, 178.
 „ fluviatilis 22, 35.
 „ locust. straminea 82, 179.
 „ luscinioides 35, 233.
 „ naevia 22.

Loxia curvirostra 58.
 „ „ anglica 244.
 „ „ hispana 244.
 „ „ scotica 244.
Lullula arborea 154.
Luscinola fuscata 82, 164.
Lusciola philomela 165.

M.

Mareca penelope 92, 178, 194.
Melanocorypha calandra 154.
 „ „ raddei 221.
 „ „ psamoch-
 roa 244.
 „ sibirica 193, 195, 198,
 201.
 „ yelton. 194, 199, 201.
Mergus albellus 179, 243.
 „ merganser 93, 179, 194, 201,
 243.
 „ serrator 201.
Merops apiaster 27, 35, 49, 129, 130,
 155.
 „ viridis 155.
Merula merula 57, 154.
 „ torquata 58.
Micropus apus 154.
Miliaria calandra 154.
Milvus migrans 50, 155..
 „ milvus 155, 239.
 „ melanotus 163, 165, 173, 200.
Monticola cyanus 154.
 „ saxatilis 27, 30.
Montifringilla nivalis 59, 215.
 „ alpicola gaddi 216.
 „ „ groum-grzi-
 maili 215.
 „ brandti walteri 244.
Motacilla alba 22, 32, 51, 58, 139,
 140, 141, 142, 143,
 144, 145, 154, 166,
 168, 173, 178, 236.
 „ boarula 22.
 „ citreola 84, 168, 178, 200.
 „ sulphurea 60.
Muscicapa atricapilla 33, 84, 154.
 „ collaris 154, 241.
 „ grisola 52, 154, 167, 177.

N.

Nettion crecca 166, 168, 178, 194.
Neophron percnopterus 155.
Nucifraga caryocatactes 58, 154.
Numenius arcuatus 15, 109—112, 127,
 131, 132, 134, 135,
 155, 195, 236.

Numenius arcuatus lineatus 168, 186,
187, 191,
195.
" phaecopus 125, 126, 127, 128,
129, 131, 132, 134,
135, 136, 137, 139,
142, 143, 144, 145.
" tenuirostris 91, 155.
Nyctea nivea 45, 114.
" scandiaca 50, 178, 191.
Nycticorax nycticorax 35, 54, 155.

O.

Oceanodroma castro 124, 127, 134.
Oedemia fusca steinegeri 93.
Oedicnemus oedicnemus 15, 140, 242.
Oriolus oriolus 30, 52, 58, 167, 172,
173, 177, 194.
Ortygometra auricular. 89, 90.
" maruetta 186.
" parva 35.
" pusilla 90.
" " pusilla 90.
" " porzana 68.
Otis tarda 27, 35, 155, 177, 193, 201.
" tetrax 155, 177, 187, 193, 201.
Otocorys penicillata 154.
" alpestris 154.
" flava 87.
" longirostris sibirica 201, 203.

P.

Pandion haliaëtus 28, 50, 88, 163,
200, 240.
Panurus biarmicus 154.
" " occidentalis 228.
Parus ater 57, 154.
" alpestris 244.
" borealis baicalensis 173, 194.
" " 244.
" caeruleus 31, 51, 57, 154.
" cinctus cinctus 83.
" " obtectus 83.
" cristatus 154.
" fruticeti 31.
" lugubris 154.
" major 31, 51, 57, 154, 173, 177.
" palustris 154.
" " communis 244.
Passer domesticus 32, 53, 125, 127,
129, 130, 131, 167,
173, 187.
" " biblicus 244.
" hispaniolensis 154.
" italiae senckenbergianus 244.
" mesopotamicus 108.
" montanus 33, 53, 154, 173, 177,
187.

Passer montanus taiwanensis 244.
" rutilans debilis 244.
" moabiticus 108.
" petronius 128, 140, 141, 143.
" yatei 108.
Pastor roseus 177, 201.
Pavoncella pugnax 236.
Pelidna subarcuata 242.
Perdix perdix 34, 53, 173, 177, 193, 201.
" saxatilis 242.
Pernis apivorus 50, 239.
Phalacrocorax carbo 138, 163, 175,
199, 243.
Phasianus colchicus 34, 53.
" reevesi 53.
Phoenicopterus roseus 155.
Phylloscopus bonellii 66.
" rufus 58, 126, 139, 143.
" sibilator 58, 127, 129.
" tristis 200.
" trochilus 31, 128.
" viridanus 158.
Pica pica 29, 154.
" " bactriana 165, 167, 173,
194, 201.
Picus major 24, 50.
" medius 241.
" viridis 34, 151—153.
" viridicanus 34, 50, 151.
Pisorhina scops 155.
" " cypria 105, 106.
" " cycladum 104.
" " erlangeri 101—102.
" " graeca 103.
" " tuneti 103.
Plectrophenax lapponic. 87.
" nivalis 194.
Plegadis falcinellus 155.
Podiceps auritus 92, 169, 178, 195.
" nigricollis 169, 178, 195.
" cristatus 36, 54, 169, 170,
178, 195.
" minor 36.
Porzana minuta 125.
" maruetta 130.
Porphyrio porphyrio 155.
Pratincola maura 172, 174, 193, 201,
202.
" rubetra 52, 134.
" " rubetra 30.
" rubicola 30.
Procollaria leucorrhoea 230.
Puffinus kuhli 126, 127, 128, 130, 138.
" obscurus bailloni 124, 130,
131, 132,
134, 135,
137, 141,
142.

Pyrrhula cineracea 85.
 „ *pyrrhula* 33, 58, 154, 173, 194.
 „ „ *kamtschatica* 86.
Pyrrhonorax pyrrhonorax 241.
Pyrophthalma melanocephala 154.

Q.

Querquedula querquedula 166, 168,
 178, 194, 236.

R.

Rallus aquaticus 35, 140, 155.
Regulus ignicapillus 28, 31.
 „ *regulus* 31, 154.
Recurvirostra avocetta 155.
Rissa tridactyla 140.
Ruticilla mesoleuca 214.
 „ *ochrurus* 214.
 „ *phoenicura* 30, 154, 173, 213.
 „ *rufiventris* 214.
 „ *semenowi* 213.
 „ *titis* 51, 70, 154.

S.

Saxicola aurita amphileuca 219.
 „ „ *albicollis* 219.
 „ *gaddi* 219.
 „ *leucomela* 194, 195.
 „ *oenanthe* 27, 30, 127, 154,
 198, 201.
Scolopax gallinago raddei 200, 202.
 „ *major* 169.
 „ *megala* 174.
 „ *rusticula* 35, 155.
Serinus canarius 127.
 „ *serinus* 32, 36—43, 53.
Sitta caesia 24, 31, 57.
 „ *neumayeri* 38.
 „ *tephronota* 218.
 „ *tschitscherini* 218.
 „ *uralensis* 194.
Spatula clypeata 93, 178, 194, 200,
 235, 236.
Stercorarius parasiticus 243.
Sterna fluviatilis 91.
 „ *hirundo* 22, 53, 128, 137, 163,
 168, 174, 179, 200,
 233, 236.
 „ *minuta* 200.
Streptilas interpres 129, 131, 135.
Strix flammea 45, 155.
Sturnus dsungaricus 208.
 „ *granti* 205.

Sturnus minor 205, 208.
 „ *nobilior* 228.
 „ *poltoratzkyi intermedius* 207.
 „ „ *caucasicus* 207,
 „ „ *satunini* 207.
 „ *porphyronotus* 209, 210, 211.
 „ „ *loudoni* 211
 „ *purpurascens dresseri* 208
 „ „ „ 210.
 „ „ *johanseni* 209,
 „ „ „ 210.
 „ *tauricus* 209.
 „ „ *harterti* 210, 211.
 „ „ *tartarti* 211.
 „ *vulgaris* 30, 52, 137, 140,
 143, 154, 236.
 „ „ *poltoratzkyi* 165, 166,
 „ „ „ 193, 208.
 „ „ *jitkovi* 206.
 „ „ *zaidamensis* 208.
Sula bassana 124, 125, 126, 127, 128,
 129, 141, 142, 143.
Sylvia atricapilla 124, 125, 126, 127,
 128, 138, 139, 140,
 141, 142, 143, 144, 154
 „ *curruca* 31, 51, 154.
 „ *hortensis* 126.
 „ *momus* 220.
 „ *semenowi* 220.
 „ *simplex* 82, 138, 154.
 „ *sylvia* 31, 154.
 „ „ *fuscipilea* 167.
Syrnium aluco 29, 45, 113, 155.
 „ *uralense* 26, 29.
 „ *wilkonskii* 74.
Syrhaptus paradoxus 201.

T.

Tadorna tadorna 92, 168, 178, 183,
 187, 188, 192, 194,
 201.
Tetrao bonasia 27, 34, 242.
 „ *tetrix* 155, 173, 174, 177, 193,
 194, 201, 242.
 „ „ *viridanus* 201.
 „ „ *urogallus* 173.
Tichodroma muraria 59.
Tinnunculus tinnunculus 60.
Totanus calidris 168, 174, 178, 190,
 235, 236.
 „ *glareola* 35.
 „ *hypoleucus* 53, 163, 178.
 „ *littoreus* 15, 53, 91.
 „ *ochropus* 15, 178, 200, 205.
 „ *pugnax* 169, 178, 235.
 „ *stagnatilis* 169, 178, 195, 200,
 204.

„ terekus 91, 168, 174.
 „ totanus 15.
 Tringa minuta 115, 178, 197.
 „ subminuta 197.
 „ subarcuata 115.
 „ temmincki 91, 195, 197.
 Troglodytes parvulus 58.
 „ troglod. 32, 51, 60, 154.
 Turdus iliacus 30, 154.
 „ merula 31. 51.
 „ musicus 58, 165, 173, 175.
 „ pilaris 30, 51, 143, 144, 154,
 166, 167, 173.
 „ torquatus 241.
 „ viscivorus 28, 30, 58, 154.
 Turtur turtur 34, 53, 127, 138, 140, 155.
 „ ferrago 166, 172, 173, 193, 194.

U.

Upupa epops 24, 33, 50, 127, 128,
 129, 155, 167, 173, 194,
 201.

V.

Vanellus gregarius 187, 190, 201, 204.
 „ vanellus 35, 53, 124, 126,
 140, 142, 155, 166,
 168, 174, 187, 198,
 201, 235, 236.
 Vultur monachus 61, 178, 194.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 249-255](#)