

Index.

A.

- Acanthis cannabina* 190.
 „ *linaria* 109, 127, 140, 168, 190.
 „ *linaria exilipes* 168.
Acanthopneuste plumbeitarsus 134.
Accentor modularis 188.
Accipiter nisus 24, 192.
Acredula caudata 132, 172, 188.
 „ „ *sibirica* 172.
Acrocephalus agricola 250.
 „ *arundinaceus* 187.
 „ *horticolus* 153, 250.
 „ *palustris* 153, 176, 250.
 „ *phragmitis* 14.
 „ *schoenobaenus* 14, 187.
 „ *stentoreus* 230, 233.
 „ *streperus* 152, 250.
 „ *turdoides* 152.
Aëdon familiaris 225, 230, 239.
Alauda arborea 190.
 „ „ *arborea* 156.
 „ „ *cherneli* 156.
 „ *arvensis* 152, 165, 190, 215, 217, 248.
 „ *bimaculata* 211.
 „ *brachydactyla* 211, 217, 237.
 „ *pispoletta* 237.
Alca torda 157.
Alcedo ispida 14, 91, 248.
 „ „ *bengalensis* 164, 210.
Ampelis garrulus 28, 33, 173, 189.
Anas boschas 194, 215.
 „ *clypeata* 141, 215.
 „ *crecca* 133, 136, 215.
 „ *acuta* 141.
 „ *angustirostris* 115.
 „ *marmorata* 217.
 „ *penelope* 215, 247.
 „ *querquedula* 141.
 „ *rutila* 125, 131, 132, 136.
 „ *sponsa* 149.
 „ *strepera* 155, 215.
Anser albifrons 157.
 „ *anser* 194.
 „ *ferus* 246.
Anser segetum 194, 244.
 „ *ruficollis* 243.
Anthus bertheloti 245.
 „ *blakistoni* 129.
 „ *campestris* 128.
 „ *cervinus* 42, 116, 249.
 „ *pratensis* 22, 248.
 „ *richardi* 122, 174.
 „ *spipoletta* 22, 129, 131, 189.
 „ *trivialis* 23, 135, 152, 174, 188.
Apus apus 191.
Aquila clanga 136, 210.
 „ *fulva* 25, 32, 34 136, 147, 217.
 „ *orientalis* 210, 212.
 „ *pennata* 25.
 „ *pomarina* 136.
Archibuteo lagopus 9, 115, 155, 192.
Ardea alba 211.
 „ *bubulcus* 214.
 „ *cinerea* 19, 193, 248.
 „ *garzetta* 211.
 „ *nycticorax* 211.
 „ *purpurea* 19.
 „ *ralloides* 14.
Ardetta minuta 141, 246.
Asio accipitrinus 139, 161, 191.
 „ *otus* 23, 161, 191.
Astur brevipes 113, 157, 243.
 „ *badius* 293.
 „ *nisus* 1, 9.
 „ *palumbarius* 2, 9, 24, 156, 192, 236.
Athene orientalis 228.
 „ *passerina* 155, 157.

B.
Botaurus stellaris 245.
Brachyotus palustris 115, 155, 157.
Branta leucopsis 31.
Bubo bubo 24, 27, 32, 191.
 „ *ignavus* 155.
 „ *maximus* 4, 155.
 „ *turcomanus* 228.
Budytes campestris 213.
 „ *cinereocapillus* 174, 188.

Budytes flavus 174, 188.
 „ „ *beema* 115, 174.
 „ „ *melanocephalus* 115, 230, 235, 236.
 „ „ *melanocephalus paradoxus* 115.
 „ „ *rayi* 251.
 „ „ *taivana* 115.
Buteo buteo 4, 192.
 „ „ *desertorum* 239.
 „ „ *ferox* 215, 217, 243.
 „ „ *vulgaris* 155.

C.

Caccabis saxatilis chucar 240.
Calcarius nivalis 33, 148, 165, 190.
Calidris arenaria 15, 16, 141.
Caprimulgus europaeus 191.
 „ „ *unwini* 230, 239.
Carbo cormoranus 150, 206, 211.
 „ „ *pygmaeus* 211.
Carduelis caniceps 127, 128, 168, 240.
 „ „ *carduelis* 189.
 „ „ *major* 127, 168.
Carine noctua 191.
Certhia familiaris 188.
 „ „ *japonica* 251.
Charadrius alexandrinus 16.
 „ „ *auratus* 115.
 „ „ *cantianus* 234, 245.
 „ „ *curonicus* 182.
 „ „ *hiaticula* 17, 115, 141, 244.
 „ „ *morinellus* 33, 141.
 „ „ *pluvialis* 194, 245.
 „ „ *squatarola* 17, 182, 211.
Chelidonaria urbana 127, 133, 136, 189, 247.
Chloris chloris 189, 247.
Ciconia ciconia 193.
 „ „ *nigra* 141, 211.
Cinclus aquaticus 186.
 „ „ *cinclus* 21.
 „ „ *cashmiriensis* 217.
 „ „ *septentrionalis* 21.
Circaetus gallicus 26, 157, 217.
Circus aeruginosus 4, 9, 139, 160, 210.
 „ „ *cyaneus* 131, 139, 160, 192.
 „ „ *macrurus* 122, 210, 216.
 „ „ *pygargus* 139, 193.
 „ „ *abdullae* 236.
Clangula glaucion 155.
 „ „ *histrionica* 115.
Clivicola riparia 180, 189.
Coccothraustes coccothraustes 169, 189.
Coccothraustes humii 170.
Colaeus monedula 174.
Columba intermedia 180.

Columba livia 247.
 „ „ *rustica* 180.
 „ „ *oenas* 247.
 „ „ *palumbus* 193.
 „ „ *rupestris* 134, 135.
Colymbus arcticus 151, 157.
 „ „ *nigricollis* 31.
Coracias garrula 139, 148, 155, 191.
Corvus corax 134, 155.
 „ „ *cornix* 28, 109, 203.
 „ „ *corone* 109, 110, 124, 246.
 „ „ *frugilegus* 27, 122, 190.
 „ „ *monedula* 190.
 „ „ *tingitanus* 152.
 „ „ *umbrinus* 134.
Coturnix africana 156.
 „ „ *baldami* 153.
 „ „ *communis* 156.
 „ „ *coturnix* 123, 132, 135, 156, 193.
Crex crex 123, 135, 193.
Cuculus canorus 191, 245.
 „ „ *indicus* 124, 131, 134, 136, 163.
 „ „ *himalayensis* 229, 231, 239, 241.
 „ „ *intermedius* 161.
Cursorius gallicus 152.
Cyanecula caerulecula 40, 129, 178, 186, 213.
 „ „ *cyaneula* 187.
 „ „ *orientalis* 40.
 „ „ *wolfi* 42.
Cygnus cygnus 30, 141.
 „ „ *musicus* 211.
 „ „ *olor* 30, 211.
Cypselus apus 124, 219.
 „ „ *pacificus* 123, 124, 132.
 „ „ *pekinensis* 124.

D.

Daulias hafizi 230.
Dendropicus leuconotus cirris 163.
 „ „ *major* 191.
 „ „ *cissa* 163.
 „ „ *poelzami* 212.
 „ „ *minor* 191.
 „ „ *pipra* 163.
 „ „ *medius* 191.
Drymoeca inquieta 226, 230, 239.
Dryocopus martius 23, 133, 191.

E.

Emberiza aureola 133.
 „ „ *brunniceps* 233.
 „ „ *calandra* 190.

Emberiza cia 203.
 „ cirius 140.
 „ citrinella 22, 152, 165.
 „ „ brehmi 165.
 „ hortulana 123, 127, 128,
 155, 167, 190.
 „ huttoni 240.
 „ leucocephala 123, 165, 166,
 167.
 „ luteola 22³.
 „ rustica 167.
 „ schoeniclus 143, 190, 211.

Ephialtes obsoleta 228, 233.
 Erismatura leucocephala 42.
 Erithacus rubeculus 186, 251.
 Erythropus vespertinus 155.
 Erythropiza obsoleta 224, 230.
 Eudromias morinellus 42.

F.

Falco aesalon 9, 138, 193, 210.
 „ cenchrus 41.
 „ feldeggii 113, 115, 144.
 „ lanarius 115, 137, 212.
 „ peregrinus 27, 138, 155, 210.
 „ sacer 210.
 „ subbuteo 9, 27, 193, 230.
 „ tinnunculus 9, 123, 128, 132,
 159, 193, 251.
 „ vespertinus 27, 41, 123, 138, 159.

Fregilus graculus 203.
 Fringilla coelebs 152, 189.
 „ linaria 90.
 „ maderensis 247.
 „ montifringilla 108, 155, 168,
 189.
 „ nivalis 108.

Fulica atra 193.
 Fuligula clangula 142, 211.
 „ cristata 141, 142, 155.
 „ ferina 141, 142.
 „ fusca 131.
 „ hyemalis 142.
 „ marila 142.
 „ nyroca 142.

G.

Galerida cristata 41, 148, 190.
 „ deltae 251.
 „ magna 219, 224, 235, 239.
 Gallinago gallinago 19, 124, 132, 183,
 194.
 „ heterocerca 183.
 „ major 183, 194.
 „ megala 183.
 „ stentura 183.

Gallinula chloropus 183, 193, 246.
 Garrulus brandti 173.
 „ glandarins 147, 191.
 „ hyrcanus 210.
 Gecinus canus 191.
 „ viridis 191.
 Glareola pratincola 35, 104, 105.
 Grus cinereus 211.
 „ grus 127, 136, 140.
 „ leucogeranus 217, 224.
 Gypaëtus barbatus 3, 227, 241.
 Gyps fulvus 25, 31.

H.

Haematopus ostrilegus 17, 42, 182.
 Haliaëtus albicilla 3, 26, 32, 137, 192,
 210.
 Himantopus rufipes 224.
 Hirundo rustica 152, 189, 245, 246.
 „ „ pagorum 189.
 „ „ urbana 41.
 „ „ orientalis 133.
 Hoplopterus spinosus 115.
 Hydrochelidon hybrida 35, 36, 105.
 „ leucoptera 35, 42.
 „ nigra 35, 35, 142.
 Hypolais caligata 177.
 „ philomela 187.
 „ rama 224, 239.

I.

Ibis falcinellus 191, 247.

J.

Jynx torquilla 191, 145.

L.

Lamprocolius ignitus 244.
 Lagopus lagopus 149.
 „ mutus 130.
 Lanius assimilis 239.
 „ collurio 23, 135, 152, 179, 189.
 „ excubitor 23, 179, 189.
 „ minor 189.
 „ phoenicuroides 179.
 „ phoenicurus 179.
 „ senator 189.
 Larus argentatus 19, 31.
 „ „ cachinnans 214.
 „ cachinnans 246.
 „ canus 19, 31, 142, 194.
 „ ichthyaëtus 205, 211, 213.

Larus leucophaeus 211, 212.
 „ *marinus* 31.
 „ *minutus* 18, 19, 142, 211, 213.
 „ *ridibundus* 213.
 „ *sabinei* 115.
Limicola platyrhyncha 153.
Limosa melanura 211, 246, 249
Linaria alnorum 155.
 „ *exilipes* 75.
 „ *holboelli* 155.
Locustella certhiola 178.
 „ *naevia* 187.
Loxia bifasciata 23, 170.
 „ *curvirostra* 23, 171, 190.
 „ *leucoptera* 116.
 „ *rubrifasciata* 171.
Luscinia luscinia 186.
Lusciola cyanura 178.

M.

Megaloperdix caspia 243.
Mergus albellus 217.
 „ *merganser* 7, 33, 194, 211.
Merops apiaster 39, 139, 217, 243.
 „ *persicus* 243.
Merula merula 186.
 „ *torquata* 186.
Metoponia pusilla 243.
Micropus unicolor 247.
Milvus aegyptius 115.
 „ *ater* 157.
 „ *melanotis* 159, 160.
 „ *milvus* 26.
 „ *migrans* 137, 192.
 „ *regalis* 2, 9, 115, 217.
Monticola saxatilis 24, 126, 155, 186.
Motacilla alba 152, 175, 188, 248.
 „ *boarula* 188.
 „ *citreola* 175.
 „ *lugubris* 251.
 „ *melanope* 123, 125, 134.
 „ *personata* 123, 124, 128.
 132, 133, 227, 232, 235, 241.
Muscicapa atricapilla 189, 227.
 „ *collaris* 189.
 „ *grisola* 152, 189, 248.
 „ *parva* 40, 143, 152, 155,
 207.

N.

Neophron percnopterus 237.
Nucifraga caryocatactes 136, 155.
 „ „ *caryocatactes*
 23, 191.
 „ *caryocatactes japonicus* 251.
 „ „ *macrorhyncha*
 130, 173.

Nucifraga caryocatactes pachyrhyncha 28, 33.
Numenius arcuatus 9, 18, 19, 248.
 „ *lineatus* 183.
 „ *nasicus* 183.
 „ *phaeopus* 115.
Nyctale funerea 251.
Nyctala nivea 157.
 „ *tengmalmi* 139, 147, 155, 192.
Nyctea scandiaca 161.
 „ *ulula* 157.
Nycticorax griseus 346.

O.

Oceanodroma cryptoleucura 247.
Oedemia fusca 33, 142.
Oedinemus oedinemus 140, 193,
 248.
 „ *crepitans* 155.
Oriolus oriolus 134, 189.
Oryzometra porzana 246.
Otis tarda 30.
 „ *tetrax* 33.
Otocorys brandti 127.
 „ *penicillata* 127.

P.

Pallasia sibirica 42.
Pandion haliaëtus 9, 26, 137, 155, 212.
Parus accedens 47, 60, 81, 84, 85,
 86, 87, 95.
 „ *alpestris* 46, 49, 50, 51, 83,
 84, 85, 86, 87.
 „ *assimilis* 47, 60, 70, 71, 81,
 82, 85, 86, 87, 88, 89, 96.
 „ *ater* 133, 147, 172, 188.
 „ „ *rufpectus* 134.
 „ *atricapillus* 48, 49, 51.
 „ „ *septentrionalis* 51.
 „ *baicalensis* 50, 89, 92, 93.
 „ *borealis* 46, 47, 48, 49, 50, 51,
 60, 61, 64, 77, 80, 81, 82, 84,
 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94,
 95, 96, 99, 126, 135.
 „ *borealis colletti* 89.
 „ „ *macrurus* 64, 76, 92, 99.
 „ „ *minor* 89.
 „ *brandtii* 51, 71, 75.
 „ *brevirostris* 51, 63, 64, 65, 75,
 76, 93, 98.
 „ *brevirostris crassirostris* 75,
 93, 98.
 „ *caeruleus* 146, 188.
 „ *carolinensis* 93.
 „ *cincus* 96.

- Parus cinereus* 46, 73, 74, 233, 236, 239.
 „ *cinereus communis* 46, 73.
 „ „ *montanus* 46, 63, 86.
 „ *colletti* 89, 90.
 „ *communis* 59, 64, 70, 72, 96, 98.
 „ „ *meridionalis* 64, 98.
 „ „ *stagnatilis* 98.
 „ „ *subpalustris* 97.
 „ *crassirostris* 60, 64, 76, 78, 95.
 „ *cristatus* 59, 144, 146, 188.
 „ *cyaneus* 172.
 „ *dresseri* 60, 64, 66, 74, 76, 106.
 „ „ *longirostris* 64.
 „ *frigoris* 46, 49.
 „ *fruticeti* 52, 68, 188.
 „ *hensoni* 77, 78, 84.
 „ *japonicus* 78, 94, 95.
 „ *kamtschatkensis* 46, 51, 52, 64, 77, 93, 94.
 „ *longirostris* 60, 95, 96, 97.
 „ *lugens* 76, 87.
 „ *lugubris* 46, 71, 76, 86, 96.
 „ *macrurus* 92, 93.
 „ *major* 40, 59, 124, 146, 172, 188.
 „ *meridionalis* 47, 60, 67, 68, 69, 70, 96.
 „ *montanus* 54, 59, 64, 70, 72, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 92, 95, 99.
 „ *montanus assimilis* 99.
 „ *murinus* 47, 80, 81, 82, 99, 100.
 „ *musicus* 83, 84, 85.
 „ *palustris* 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 68, 69, 71, 73, 77, 78, 89, 91, 94, 98, 146.
 „ *palustris alpestris* 51, 146.
 „ „ *borealis* 47, 51, 88.
 „ „ *colletti* 88.
 „ „ *communis* 72, 73.
 „ „ *dresseri* 65.
 „ „ *fruticeti* 65, 67, 68.
 „ „ *japonicus* 51, 94.
 „ „ *kamtschatkensis* 51.
 „ „ *longirostris* 65, 66, 67, 71.
 „ „ *macrura* 51, 78, 87, 88, 91.
 „ „ *montanus* 72, 86.
 „ „ *sordida* 67.
 „ „ *stagnatilis* 68, 69.
 „ „ *subpalustris* 67.
 „ „ *vulgaris* 67.
 „ *phaeonotus* 242.
 „ *salicarius* 45, 46, 52, 58, 59, 60, 63, 64, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 93, 96, 100.
 „ *salicarius accedens* 79, 83, 100.
 „ „ *alpestris* 83.
- Parus salicarius assimilis* 79.
 „ „ *communis* 79.
 „ „ *murinus* 79, 100.
 „ *seebohmi* 58, 76, 77, 94.
 „ *septentrionalis* 48.
 „ *sibiricus* 48.
 „ *songarus* 51.
 „ *sordidus* 66, 67, 97.
 „ *stagnatilis* 47, 70, 71, 72, 75, 76, 96.
 „ *subpalustris* 47, 60, 67, 68, 70, 71, 72, 96, 97.
Passer ammodendri 239.
 „ *domesticus* 24, 29, 190, 217.
 „ *indicus* 230, 241.
 „ *montanus* 190.
Passerina aureola 251.
Pastor roseus 43, 110, 153.
Pelecanus crispus 211, 212.
 „ *onocrotalus* 208, 211, 212.
Perdix barbata 129, 130.
 „ *cinerea* 130.
 „ „ *davurica* 120, 181.
 „ „ *robusta* 130.
 „ *perdix* 29, 193.
 „ „ *davurica* 130, 181.
 „ „ *robusta* 181.
 „ *robusta* 181.
Perisoreus infaustus 131, 173.
Pernis apivorus 2.
Petronia petronia 248.
Phalacrocorax carbo 142, 214, 247.
 „ *pygmaeus* 214.
Phalaropus hyperboreus 42, 115.
Phasianus colchicus 193, 211.
 „ *komarowi* 230.
Phoenicopterus roseus 30.
Phylloperostes superciliosus 251.
Phylloscopus rufus 152, 187, 248.
 „ *sibilatrix* 187, 246.
 „ *sindianus* 177.
 „ *tristis* 177, 178, 213.
 „ „ *sindianus* 237.
 „ *trochilus* 187, 215, 245.
 „ *viridanus* 134, 237.
Pica leucoptera 123, 232, 241.
 „ *pica* 191.
 „ „ *leucoptera* 135, 174.
Picoides tridactylus crissoleucos 163.
Picus canus 164.
 „ „ *viridicanus* 23.
 „ *leuconotus cirris* 133.
 „ *leucopterus* 233.
 „ *martius* 217.
 „ *poelzami* 211.
 „ *viridis* 240.
Pinicola enucleator 251.
 „ *erythrus* 126, 168.
Pisorhina scops 157, 246, 247.

- Platalea leucorodia* 14.
Plectrophanes lapponicus 251.
Plegadis falcinellus 150.
Podiceps auritus 6, 7.
 " *cristatus* 6, 8.
 " *minor* 4.
 " *nigricollis* 145.
Poecila brevirostris 50, 75.
 " *crassirostris* 50.
 " *frigoris* 89, 90.
 " *kamtschatkensis* 50, 77, 93.
 " *lugens* 48.
 " *lugubris* 48.
 " *macrura* 50.
 " *melanocephala* 48.
 " *murina* 79.
 " *palustris* 48.
 " *baicalensis* 92.
 " *crassirostris* 75.
 " *sordida* 48.
 " *stagnatilis* 48.
 " *subpalustris* 48.
 " *vera* 48.
 " *salicaria* 48, 52, 78.
 " *accedens* 48, 83.
 " *alpina* 48, 86.
 " *assimilis* 48, 87.
 " *borealis* 48.
 " *murina* 48, 79.
 " *vera* 48, 78.
 " *sibirica microrhynchus* 48.
 " *vera* 48.
Poecile accedens 83.
 " *borealis* 52.
 " *dresseri* 52.
 " *fruticeti* 52.
 " *hensoni* 52.
 " *hypermelana* 78.
 " *palustris baicalensis* 92.
 " *borealis* 52, 53.
 " *brevirostris* 53, 75.
 " *communis* 53.
 " *crassirostris* 53, 75.
 " *dresseri* 52.
 " *fruticeti* 52, 79.
 " *hensoni* 53, 76, 77.
 " *japonica* 53.
 " *kamtschatkensis* 53, 93.
 " *macrura* 53, 92.
 " *montana* 53.
 " *musica* 53.
 " *salicaria* 53, 87.
 " *seebohmi* 53.
 " *sordida* 53.
 " *stagnatilis* 52, 69.
 " *seebohmi* 52.
Podoces panderi 238, 240.
Porphyrio veterum 211, 213, 217, 243.
Pratincola caprata 229.
 " *rubetra* 186.
 " *rubicola* 186.
 " *indica* 132, 134.
 " *hemprichi* 243.
Procellaria cryptoleucura 251.
 " *leucorrohoa* 251.
Pterocles alchata 234.
Puffinus anglorum 246.
 " *assimilis* 245, 246.
Pyrrhula cineracea 168.
 " *cccinea* 167.
 " *pyrrhula* 190.
- R.**
- Rallus aquaticus* 193.
Recurvirostra avocetta 137, 211.
Regulus regulus 177, 187.
 " *superciliosus* 125.
Rissa tridactyla 245.
Ruticilla erythrogastra 252.
 " *severzovi* 252.
 " *grandis* 252.
 " *mesoleuca* 217.
 " *phoenicura* 126, 128, 132,
 135, 178, 186, 246.
 " *titis* 28, 186.
- S.**
- Saxicola deserti* 226, 235, 239.
 " *erythraea* 226, 241.
 " *isabellina* 127.
 " *leucomela* 226.
 " *morio* 128, 129, 217.
 " *oenanthe* 135, 152, 179, 186.
Scolopax rusticola 124, 194.
Scops obsoleta 226.
Serinus serinus 23, 190.
Sitta caesia 188
 " *europaea* 132.
 " *uralensis* 132, 173.
Stercorarius crepidatus 153.
Sterna anglica 115.
 " *cantiaca* 246.
 " *caspia* 212, 219.
 " *fluviatilis* 104.
 " *hirundo* 19, 214, 219, 235.
 " *macrura* 217.
 " *minuta* 104, 219, 235, 246.
 " *nilotica* 142.
Strepsilas interpres 42.
Strix aluco 210.
Sturnus purpurascens 233.
 " *vulgaris* 147, 153, 190, 247.
 " *menzbieri* 174.
Sylvia atricapilla 21, 187, 244, 247.

Sylvia conspicillata 245.
 „ *curruca* 187.
 „ *heinekeni* 244.
 „ *hortensis* 187, 246.
 „ *mystacea* 209, 213.
 „ *nisoria* 110, 155, 187.
 „ *sylvia* 21, 187, 246.
Syrnium aluco 23, 155, 192.
 „ *lapponicum* 160.
 „ *uralense* 115.
Syrhaptes paradoxus 42.

T.

Tadorna cornuta 157.
 „ *rutila* 206, 230.
Tetrao bonasia 148.
 „ „ *betulina* 24, 193.
 „ *lagopoides* 37, 38, 138.
 „ *lagopus* 38.
 „ *tetrix* 24, 29, 38, 181, 193.
 „ „ \times *urogallus* 29.
 „ *urogallus* 24, 29, 131, 181.
Thalassidroma pelagica 157.
 „ *leachi* 247.
Tichodroma muraria 21, 28, 155, 188.
Totanus calidris 19, 246.
 „ *glareola* 19, 182, 225, 231.
 „ *glottis* 182.
 „ *hypoleucus* 123, 124, 135,
 182, 194.
 „ *littoreus* 182.
 „ *ochropus* 131, 142, 181.
 „ *stagnatilis* 182.
Tringa alpina 14, 15, 17, 141, 246, 249.
 „ *minuta* 14.

Tringa subarctuata 248.
 „ *temmincki* 183, 249.
Troglodytes parvulus 211.
 „ *troglodytes* 188.
Turdus atrigularis 126, 175.
 „ *iliacus* 115, 156.
 „ *musicus* 124, 126, 133, 152,
 186, 251.
 „ *pilaris* 123, 124, 152, 175, 186.
 „ *torquatus* 203.
 „ „ *alpestris* 21, 203.
 „ *varius* 175, 176.
 „ *viscivorus* 186.
Turnix sylvatica 249.
Turtur ferrago 180.
 „ *orientalis* 180.
 „ *turtur* 148, 180, 193.

U.

Upupa epops 132, 136, 148, 165, 191,
 215, 241, 245.
Uragus sibiricus 168, 169.
Urinator arcticus 31, 142.

V.

Vanellus cristatus 19.
 „ *vanellus* 122, 182, 194.
Vulpanser tadorna 110.
Vultur monachus 24, 32.

X.

Xenus cinereus 243.
Xema minutum 42.

Corrigenda.

- p. 33, Zeile 20 von unten steht Czýek, statt Czýnk.
 p. 36, Zeile 12, 15, 18 von unten steht *Nymphaa*, statt *Nymphaea*.
 p. 48, Zeile 14 von unten steht *Pocila*, statt *Pocila*.
 p. 123, Zeile 12 von oben steht *pilavis*, statt *pilaris*.
 p. 153, Zeile 15 von oben steht Heft 2, 3, statt 3, 4.
 p. 155, Zeile 8 von unten steht *murari*, statt *muraria*.
 p. 188, Zeile 4 von oben steht auffallend, statt auffand.
 p. 195, Zeile 8 von oben steht O Manual, statt A Manual.
 p. 199 wurde durch ein Versehen Dr. O. Koepert als Bearbeiter von *Mele-
 agris gallopavo* ausgelassen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 253-259](#)