

Index.**A.**

- Acanthis cannabina* 41, 51, 74, 112, 120.
 cannab. mediterran. 120.
 carduelis 41, 74.
 linaria 41, 74.
 linaria rufescens 17, 49, 89, 104.
 spinus 61, 74, 90.
Accentor collaris 51.
 „ *modularis* 59, 112, 114.
Accipiter nisus 23, 66, 98, 102, 127.
Acrocephalus aquaticus 51.
 palustris 39, 77, 108.
 schoenobaenus 118
 „ *streperus* 77.
Aegithalos caudatus 32, 76, 107, 119.
 irbyi 119.
 europaeus 26, 32,
 76, 87, 119.
Aegolius funereus 12.
 „ *tengmalmi* 55, 63, 69.
Agrobates galactodes famil. 118
Alauda arvensis 40, 51, 75, 88, 115
Alcedo atthis atthis 58.
 ispida 24, 58, 71.
Anas boschas 21, 35, 52, 63, 100, 101.
 crecca 21, 52, 63, 101, 129
 querquedula 63.
Anser anser 64.
Anser fabalis 52, 64.
Anthus campestris 27, 41, 120.
 pratinus 40, 51, 75, 89.
 spinoletta 31, 41, 51, 89, 105,
 156.
 trivialis 40, 59, 75, 89, 112, 119.
Apus apus 71, 97, 123.
 melba 124.
 murinus 124
Aquila chrysaëtos 55, 99, 126.
 maculata 23, 67.
 „ *pomarina* 68.
Archibuteo lagopus 52.
Ardea cinerea 23, 65, 128, 156.
 „ *purpurea* 23
Ardeola ralloides 23.
Ardetta minuta 23.

Asio flammeus 69.

otus 69, 98.

Astur brevipes 127.

gentilis 66, 98.

 „ *palumbarius* 127.

Athene noctua 70, 98, 126.

Bombycilla garrula 71, 158.

Botaurus stellaris 58.

Branta bernicla 54.

Bubo bubo 34, 69, 82, 126.

Budytes rayi 161.

Buteo buteo 23, 34, 45, 52, 66, 99, 102,
 127.

desertorum 153.

lagopus 66.

zimmermannae 153.

C.

Caccabis saxatilis 82, 128.

graeca 128.

Calamoherpe arundinacea 115.

phragmitis 115.

 „ *turdoides* 115.

Calandrella brachydactyla 120.

Calcarius lapponicus 161.

Caprimulgus europaeus 44, 71, 124.

Carduelis carduelis 27, 120.

Carpodacus erythrinus 161.

Certhneis naumannni 127.

tinnunculus 52, 98, 127.

vespertinus 12.

Certhia brachydactyla 61, 75.

familiaris 27, 32, 75, 88, 106.

Charadrius dubius 64.

Chelidon rustica 33, 44, 71, 96.

Chelidonaria urbica 123.

Chloris chloris 73, 90, 121.

Ciconia ciconia 22, 53, 65.

nigra 23, 65, 156, 158

Cinclus cinclus aquaticus 30, 78, 85.

meridionalis 30, 108

Circus aeruginosus 23, 154.

cyanurus 66, 154.

macrourus 154.

pygargus 153.

- Coccothraustes coccothraustes 27, 42,
51, 73, 121.
- Coloeus monedula 73, 94, 122.
- Columba livia 127, 142.
oenas 52, 65.
palumbus 20, 45, 52, 65, 100.
turtur 65.
- Colymbus griseogenus 63.
nigricans 52, 63.
„ nigricollis 52.
- Coracias garrula 24, 71.
- Corvus corax 28, 72, 91, 102, 122.
cornix 28, 72, 94, 122.
corone 43, 72, 91.
„ frugilegus 43, 72, 94.
- Coturnix coturnix 20, 45, 52, 66, 128.
- Crex crex 46, 65.
- Cuculus canorus 45, 70, 97, 111, 125.
- Cypselus apus 44, 51.
melba 12.
- D.**
- Delichon urbica 25, 51, 56.
- Dendrocopos leucotos liliofordi 126.
major 35, 126.
medius 25, 126.
„ minor 126.
- Dryobates major 70, 97.
medius 70.
minor 70, 97.
- Dryocopus martius 25, 33, 70, 97, 126,
156.
- E.**
- Emberiza calandra 120.
cia 120.
cirlus 120.
citrinella 28, 41, 74, 89.
hortulana 75, 120, 156.
melanocephala 120.
miliaria 74.
rustica 161.
schoeniclus 51, 75.
- Erythacus cyanecula 156.
luscinia 117.
phoenicurus 51, 86.
rubeculus 37, 51, 79, 86, 110,
111, 112, 114, 115, 117.
titis 51, 86, 109, 117.

- F.**
- Falco peregrinus 24, 68, 127.
subbuteo 68.
tinnunculus 24, 45, 69.
„ vespertinus 69.
- Fringilla coelebs 22, 42, 73, 90, 121.
„ montifringilla 42, 73, 90.
- Fulica atra 20, 65.
- G.**
- Galerida cristata 27, 75, 120.
„ meridionalis 120.
- Gallinago gallinago 22, 64.
gallinula 22, 52, 64.
„ major 35.
- Gallinula chloropus 65.
- Garrulus glandarius 29, 73, 95, 103, 122.
- Gavia adamsi 160.
arcticus 160.
„ glacialis 160.
- Glaucidium passerinum 12, 156.
- Grus grus 64.
- Gypaetus barbatus 82.
- H.**
- Haliaëtus albicilla 24.
- Herodias garzetta 63, 65.
- Hirundo rustica 25, 51, 56, 57, 123.
„ urbica 6, 33, 44, 71, 96, 102.
- Hydrobates leucorrhœa 155.
- Hydrochelidon nigra 21.
- Hypolais icterina 26, 78, 111, 112, 118
olivetorum 118.
pallida 118.
- J.**
- Jynx torquilla 45, 51, 70, 125.
- L.**
- Lagopus mutus 100, 102.
- Lanius collurio 26, 43, 51, 72, 96, 115,
123.
excubitor 43, 51, 72, 96, 113.
minor 72, 123.
senator 72, 123.
- Larus argentatus 63.
cachinnans 129.
ridibundus 21, 52, 56, 63.

Loxia curvirostra 74, 105.
Locustella naevia 78.
Lullula arborea 120.
Luscinia megarhynchos 80.
 suecica cyanecula 36.
Lycos monedula 28.

M.

Merops apiaster 158.
Milvus migrans 24, 68.
 milvus 68.
Monticola cyanus 117.
 „ *saxatilis* 12, 55, 116.
Montifringilla nivalis 90.
Motacilla alba 27, 40, 51, 75, 88, 111,
 112, 115, 119.
 boarula 40, 61, 75, 88, 105,
 106, 119, 156.
 „ *flava* 27, 75.
Muscicapa atricapilla 44, 51.
 grisola 25, 72, 123.
 hypoleuca 72.
 striata 44.

N.

Nisaëtus fasciatus 160.
Nucifraga caryocatactes 30, 73.
 macrorhyncha
 95, 103, 154.
Numenius arquatus 22, 64.
Nyctala tengmalmi 102.
Nyctea nyctea 155.
Nyroca ferina 58.
 fuligula 21, 52.
 marila 52.

O.

Oedicnemus oedicnemus 52.
Oriolus oriolus 28, 43, 51, 73, 122.
Ortygometra porzana 128.
Otis tarda 158.
Otus scops 126.

P.

Panurus biarmicus 155.
Parus ater 32, 61, 76, 88, 106.
 atricapillus assimilis 55.
 borealis 107.
 montanus 29, 32, 50,
 88.

Parus atricapillus salicarius 29.
 caeruleus 76, 88, 119.
 cristatus 32, 61, 76, 87, 106.
 lugubris 119.
 major 26, 56, 76, 88, 106, 118.
 palustris 26, 76, 119.
 salicarius 50.
Passer domesticus 73, 90, 121.
 hispaniolensis hispaniolensis 121.
 italiae 10, 11, 147.
 montanus 42, 73.
Perdix perdix 20, 66.
Pernis apivorus 68.
Petronia 58.
Phasianus colchicus 20, 66.
Phoenicurus ochruros gibraltaricensis
 36, 79.
 phoenicurus 37, 79.
Phylloscopus collybita 39, 46, 51, 78,
 118.
 rufus 87, 114, 115.
 sibilator 39, 78, 87, 114,
 118.
 trochilus 32, 38, 46, 78,
 87, 112.
Pica pica 28, 73, 122.
Picoides tridactylus 13.
Picus canus 71.
 leuconotus 55.
 „ *viridis* 24, 71, 97, 126.
Plegadis falcinellus 158.
Pratincola rubetra 26, 37, 51, 79, 86.
 „ *dalmatica* 116.
 rubicola 26, 79, 86.
Prunella collaris 86, 107.
 modularis 39, 77, 107.
Pyrrhula europaea 31, 61, 74, 89.
 „ *pyrrhula* 31.
Pyrrhocorax graculus 29, 31, 82, 95,
 104, 122.
 pyrrhocorax 29, 82.

R.

Regulus ignicapillus 38, 61, 76.
 regulus 76, 87.
Riparia riparia 51, 71.
 „ *rupestris* 123.
Ruticilla phoenicurus 111.

S.

- Sarcorhamphus gryphus* 82.
Saxicola oenanthe 37, 79, 109, 117.
 rufescens 117.
 stapažina 117.
 „ *hispanica hispanica* 117.
Scolopax rusticola 22, 34, 64.
Serinus serinus 74, 156.
Sitta caesia 27, 61, 76, 106, 119.
 europaea homeyeri 55.
 neumayer 119, 130–136.
Somateria mollissima 54.
Stercorarius longicauda 54.
 pomarinus 54.
Sterna caspia 155.
 „ *hirundo* 21, 63.
Strix aluco 69.
Sturnus vulgaris 28, 42, 51, 56, 73, 91,
 122.
Surnia ulula 63, 69.
Sylvia atricapilla 77, 111, 112, 117.
 borin 39, 77.
 communis 26, 39, 77, 117.
 curruca 39, 77, 87, 108, 111, 114,
 117.
 hortensis 115.
 melanocephala 117.
 nisoria 77, 117.
 orphea 117.
 simplex 111, 114.

Sylvia subalpina 118.

sylva 111, 114, 115.

Syrnium aluco 98.**T.**

- Tetrao bonasia*
- 83.

tetrix 34, 66, 100, 101.

“ *urogallus* 63, 66, 100.*Tichodroma muraria* 3, 12, 82, 106, 119.*Totanus calidris* 22.

glareola 52.

nebularius 52.

Tringoides hypoleucus 22, 64, 128.*Troglodytes troglodytes* 25, 77, 87, 107,

114, 118.

Turdus merula 25, 33, 38, 78, 85, 116

musicus 32, 38, 78, 84.

philomelos 78, 116.

pilaris 38, 78, 84.

torquatus 79, 84.

alpestris 33, 38, 79,

108.

viscivorus 7, 26, 33, 38, 78, 84,

116.

Turtur turtur 20, 52, 127.*Tyto alba guttata* 70.**U.**

- Upupa epops*
- 45, 51, 71.

Uria lomvia 155.**V.**

- Vanellus vanellus*
- 21, 46, 52, 64.

Corrigenda:

Pag.	61, Zeile	7 von oben	lies „Calvörde“, statt „Calwörde“.
69,	10	unten	„Riesenbrüche“, statt „Reifenbach“.
71,	14		im Schimmerwalde „und“, statt „sind“.
72,	22		„collurio“ statt <i>collusio</i> “.
72,	11		„zu“ statt „vor“ der Brutzeit.
73,	6		ist „Besuchen“ zu streichen.
74,	19	“	lies „1902“, statt „1907“.
75,	10	oben	„Riesenbrüche“, statt „Riesenbusche“.
75,	11		„Brücher“ statt „Büsche“.
112,	8		„Sillenbuch“ in Schönbruch statt „Sillenbruch“.
112,	12		Dörzbach
112,	14	“	„1887“ statt „1888“
112,	3	unten	„Besigheimer“ statt „Besizheimer“.
113,	18	“	„Pantlen“ statt „Pautlen“.
144,	1	oben	„Wartberg“ statt „Waßberg“.
144,	6	unten	„Nesteiern“ statt „Nestern“.
144,	11		„15“ statt „13“.
115,	14		„Warthausen“ statt „Warthansen“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 167-170](#)