

Namenverzeichnis¹⁾.

- Accipiter gentilis** 57, 126, 166
 — — *gallinarum* 53
 — — *gentilis* 33, 59, 119
 — *nisus* 39, 46, 57, 166
 — *nisus* 42, 43, 65, 67, 119, 126
Accipitres 43, 65, 119, 121
Acrocephalus 120
 — *a. arundinaceus* 58, 61
 — *paludicola* 44, 127
 — *schoenobaenus* 48, 55
 — *scirpaceus* 55
 — — *scirpaceus* 53, 58, 131
Actitis hypoleucos 47, 65, 159
Aegithalos caudatus 154
 — — *caudatus* 61, 146
 — — *europaeus* 127, 146
Aegolius f. funereus 124, 150
Alauda arvensis 127
 — — *arvensis* 61, 151
Alaudidae 158
Alcae 43, 44
Alcedo a. atthis 123
 — — *ispida* 5, 46, 57, 65, 122, 127
Alectoris graeca caucasica 158
 — *r. rufa* 164
Anas a. acuta 40, 47, 48, 56, 65, 126, 152
 — *c. crecca* 47, 65
 — *penelope* 47, 48, 158, 159
 — *platyrhynchos* 134
 — — *platyrhynchos* 48, 56, 63, 65, 131, 159
 — *strepera* 40, 56, 59
Anatidae 30, 32, 41, 42, 44, 48, 58, 59, 65, 73, 74, 135
Anser 121, 126, 128
 — *a. albifrons* 47, 71, 126, 129
 — *anser* 65, 73, 128
 — *erythropus* 47, 59, 73, 126
 — *fabalis brachyrhynchus* 4, 126
- Anser f. fabalis** 71
 — *indicus* 129
Anseres 40
Anthus 120
 — *c. campestris* 9, 49
 — *cervinus* 9, 47
 — *pratensis* 70
 — *r. richardi* 8
 — *trivialis* 55
Aquila 63, 128
 — *chrysaetos* 63
 — — *chrysaetos* 61, 127, 152
 — — *fulva* 57
 — *clanga* 54, 58, 128
 — *h. heliaca* 128
 — *p. pomarina* 129
Ardea 75, 121
 — *c. cinerea* 19, 30, 34, 46, 50, 53, 63, 65, 123
 — *p. purpurea* 57
Arenaria i. interpres 128
Asio 163
 — *f. flammeus* 57
Astur gentilis dubius, siehe *Accipiter g. gentilis*
Athene noctua 33
 — — *noctua* 43, 131, 163
 — — *vidalii* 43
- Bombycilla g. garrulus** 43, 58, 119, 127, 128, 131, 148, 157
Botaurus s. stellaris 61
Branta bernicla hrota 4, 157
 — *leucopsis* 4, 58, 59, 129
 — *ruficollis* 129
Bubo b. bubo 119, 124, 156
Bucephala c. clangula 47, 158, 159
Burhinus oe. oedicnemus 2
Buteo 151
 — *buteo* 57, 59, 150, 163
 — — *buteo* 122, 131
 — — *vulpinus*, siehe — — *zimmermannae*
 — — *zimmermannae* 126, 129, 162
 — *l. lagopus* 44, 54, 113, 126, 150, 151
- Buteo l. pallidus** 47
 — *r. rufinus* 129
- Calandrella b. brachydactyla** 8, 128
Calcarius l. lapponicus 7, 126
Calidris 52
 — *c. canutus* 53
 — *m. maritima* 59, 125
Capella gallinago faeroensis 3
 — — *gallinago* 47
 — *media* 3
 — *s. solitaria* 41
Caprimulgi 43
Caprimulgus europaeus 120
Carduelis c. cannabina 41, 126
 — *c. carduelis* 151
 — *c. citrinella* 126
 — *flammea* 57, 118, 126, 149
 — — *cabaret* 6
 — — *exilipes* 118, 134
 — — *flammea* 118, 134
 — — *hornemanni* 57
 — — *rostrata* 6
 — *f. flavirostris* 58, 149, 151, 172
 — *spinus* 149, 151
Carine, siehe *Athene*
Carpodacus e. erythrinus 6, 32, 34, 55, 126, 127
 — — *grebnitskii* 47
 — — *roseus* 134
Casarca ferruginea 59
Cephus g. grylle 65
Certhia f. familiaris 146
Cettia c. cetti 58, 60, 129
 — — *cettioides* 55
Charadrius 52
 — *a. alexandrinus* 53, 172
 — *apricarius*, siehe *Pluvialis apricarius*
 — *dubius curonicus* 2, 56
 — *hiaticula* 38, 53, 135, 137, 172
 — — *hiaticula* 65

1) Bei mehrmaligem Vorkommen eines Namens auf einer Seite ist auch nur eine Zahl genannt.

- Charadrius morinellus* 42, 43, 59, 127, 128
Chlidonias n. nigra 3, 28, 61, 127
Chloris ch. chloris 131, 151
Ciconia c. ciconia 34, 39, 40, 51, 54, 57, 62, 63, 64, 66, 90, 109, 112, 126, 127, 130, 134, 137, 151, 152, 153, 157, 162, 164
 — *nigra* 19, 61, 126, 127, 128, 153
Cinclus cinclus 127
 — *cashmeriensis* 41
Circus aëtus g. gallicus 54
Circus 129
 — *c. cyaneus* 57
 — *pygargus* 129
Cisticola j. juncidis 58, 60
Clamator glandarius 57
Clangula hyemalis 47, 48, 56, 67, 129
Coccothraustes c. coccothraustes 61, 122
Coccyzus a. americanus 128
Coloeus monedula 45, 61, 126, 133, 151
 — *monedula* 54, 65
 — *soemmeringii* 54, 62, 119, 121
 — *spermologus* 57, 129
Columba livia domestica 35, 36, 38, 39, 55, 134
 — *oe. oenas* 33, 42, 43
 — *p. palumbus* 33, 42, 46, 55, 56, 63
Columbae 43, 44, 52, 65, 125
Colymbi 32, 44, 47, 59
Colymbus adamsii 152
 — *arcticus* 30
 — *immer* 128
 — *stellatus* 44, 157
Coracias g. garrulus 34, 58, 61, 63, 127, 163
Corvidae 61, 65, 119
Corvus 45, 52, 151
 — *corax* 63
 — *c. corax* 18, 46, 48
 — *corone cornix* 29, 46, 48, 65, 67, 121, 133
 — *corone* 131
 — *f. frugilegus* 31, 42, 46, 48, 53, 57, 124
Coturnix c. coturnix 2, 34, 55, 60, 63, 112, 163
Cractes infaustus ruthenus 32
Crex crex 112
Cuculi 43
Cuculus c. canorus 42, 118
 — *telephonus* 47
 — *optatus* 47, 54
Cursorius c. cursor 127
Cygnus 128
 — *bewickii* 52, 56, 59
 — *c. cygnus* 47, 56, 61, 126, 128, 132, 164
 — *musicus*, siehe — *c. cygnus*
 — *olor* 54, 56, 61, 65, 128
 „— *dauidi*“ 126
Delichon u. urbica 58, 63, 119, 127, 129, 152
Dryobates l. leucotos 48, 146, 163
 — *major* 117
 — *major* 145
 — *pinetorum* 78
 — *minor* 145
 — *syriacus balcanicus* 129
Dryocopus martius 57
 — *martius* 5, 146
Egretta g. garzetta 126
Emberiza a. aureola 7
 — *kamtschatica* 47
 — *c. calandra* 49, 123
 — *cirrus* 7
 — *citrinella* 133
 — *citrinella* 126, 131, 151
 — *hortulana* 127
 — *pusilla* 7, 47
 — *rustica latifascia* 47
 — *rustica* 7
Eremophila alpestris flava 127, 128, 129
Erithacus rubecula 33
 — *rubecula* 12, 46, 160
Erythrospiza g. githaginea 128
Falco columbarius aesalon 31, 44, 57
 — *eleonorae* 160
 — *peregrinus* 166
 — *rusticolus candicans* 46
 — *grebnitzkii* 47
 — *t. tinnunculus* 42, 63, 151, 163
 — *v. vespertinus* 44, 57, 151
Francolinus f. francolinus 43
Fringilla c. coelebs 34, 46, 50, 52, 126, 131, 156, 158
 — *montifringilla* 34, 121, 134
Fringillidae 46, 55, 143
Fulica a. atra 54, 55, 56, 61, 65, 131, 152, 159
Fulmarus glacialis 52
 — *glacialis* 128
Galerida c. cristata 8, 125, 127
Galli 43, 44, 52
Gallinula ch. chloropus 46, 159
Gallus domesticus 165
Garrulus glandarius albipectus 120
 — *glandarius* 46, 57, 120, 128, 147, 163, 165
Gelochelidon n. nilotica 65
Glaucidium p. passerinum 114, 124, 126, 150, 163
Grues 43, 44
Grus c. canadensis 47
 — *grus* 29
 — *grus* 43, 44, 54, 56, 59, 128, 136, 151
 — *japonensis* 125
 — *leucogeranus* 125
 — *vipio* 125
Gyps f. fulvus 128
Haliaeëtus a. albicilla 47, 126, 127
Herbivocula schwarzi 10
Hippolais 127
 — *pallida elaeica* 10
Hirundinidae 39, 55, 120
Hirundo r. rustica 32, 55, 62, 119, 130, 151
Histrionicus h. pacificus 47
Hydroprogne t. tschegrava 26, 54, 128, 152
Jynx t. torquilla 115, 120, 129, 132
Lagopus lagopus 134
 — *lagopus* 119
 — *rossicus* 44, 163
 — *mutus hyperboreus* 157
Lanius c. collurio 46, 55, 172
 — *excubitor* 44
 — *excubitor* 42, 62
 — *minor* 9

Lanius s. senator 9, 127, 172
Lari 43
Laro - Limicolae 44
Larus 44, 54, 56, 59
 — *argentatus* 43, 44
 — — *antelius* 54
 — — *argentatus* 29, 45, 53, 56, 65
 — — *omissus* 56
 — *c. canus* 32, 42, 44, 65, 131, 132
 — *fuscus* 43
 — — *fuscus* 61, 65
 — *hyperboreus* 54, 128, 159, 166
 — *marinus* 126
 — *m. melanocephalus* 128
 — *minutus* 28, 31, 54, 59, 126, 127
 — *r. ridibundus* 28, 56, 65, 67, 126, 130, 131, 132, 164, 166
Limicola falcinellus 125
Limicolae 32, 43, 47, 48, 52, 65, 125
Locustella fluviatilis 10
 — *l. luscinioides* 43, 58
 — *n. naevia* 58, 127
Loxia 23
 — *curvirostra* 23, 57, 59, 126, 129, 142, 143, 155, 172
 — — *altaiensis* 24
 — — *curvirostra* 24, 59, 143, 144, 155
 — — *minussensis* (= *ermaki*) 24
 — *leucoptera bifasciata* 24, 25, 58, 59
 — *p. pytyopsittacus* 59, 126, 145, 172
 — “*rubrifasciata*” 24
Lullula a. arborea 42, 127
Luscinia luscinia 34, 55, 58, 66 (?), 127
 — *m. megarhynchos* 66 (?), 127, 152
 — — — \times *L. luscinia* 127
 — *svecica* 55
 — — *cyaneola* 63, 127
 — — *namnetum* 43
 — — *robusta* 47
Lusciniola m. melanopogon 127
 — — *mimica* 55
Lymnocyptes minimus 56, 125
Lyrurus mlokosiewiczi 118

Lyrurus tetrix 118
 — — *tetrix* 44
M*acrochires* 43
Melanocorypha c. calandra 8
 — *leucoptera* 33
 — *yeltoniensis* 33
Mergus 47, 54
 — *albellus* 48, 158, 159
 — *m. merganser* 45, 54, 56, 158, 159
 — *serrator* 158, 159
Meropes 43
Meropus apiaster 62
 — *superciliosus persicus* 128
Micropus a. apus 29, 32, 42, 43, 44, 53, 54, 60, 76, 152, 159, 165
Milvus m. migrans 112
 — *m. milvus* 58, 59
Motacilla 120
 — *a. alba* 55, 62, 70, 127, 151
 — — *ocularis* 47
 — — *yarellii* 59
 — *flava alascensis* 47
 — — *flava* 65
 — — *thunbergi* 32
Muscicapa a. albicollis 78
 — *h. hypoleuca* 68, 77, 152
 — *parva albicilla* 47
 — — *parva* 9, 55
 — *s. striata* 55, 110, 152
Netta rufina 56, 59, 126, 129
Nipponia nippon 126
Nucifraga caryocatactes 126, 128, 146
 — — *caryocatactes* 54, 127, 147
 — — *macrorhynchos* 146, 147
Numenius a. arquata 152, 153
 — *ph. phaeopus* 32, 44, 125, 163
 — *tenuirostris* 128
Nyctea scandiaca 46, 133
Nycticorax n. nycticorax 57, 124
Nyroca f. ferina 32, 40, 158, 159
 — *fuligula* 32, 54, 55, 56, 65, 158, 159
 — *m. marila* 30, 32, 47, 52, 53

Nyroca n. nyroca 30
O*ceanodroma l. leucorhoa* 4
Oenanthe oenanthe 55, 120
 — — *oenanthe* 47, 127
 — — *oenanthoides* 32
 — — *schibleri* 32
Oidemia f. fusca 30, 45, 128
 — — *stejnegeri* 47
 — *nigra americana* 47
 — — *nigra* 48, 59
Oriolus o. oriolus 48, 55, 156
Otides 44
Otis t. tarda 27
 — *tetrax orientalis* 128
Otus s. scops 57
P*andion h. haliaëtus* 59, 61, 68, 123, 165
Panurus biarmicus 71
 — — *biarmicus* 128
 — — *russicus* 50, 125, 129, 157, 158
Paridae 34, 46, 70, 81, 115, 120, 134, 146, 163
Parus 122
 — *a. ater* 81, 114, 122, 146, 150, 153, 163
 — *atricapillus* 120
 — — *anadyrensis* 133
 — — *natorpi* 81
 — — *rhenanus* 33
 — *caeruleus* 69
 — — *caeruleus* 50, 70, 81, 117, 146, 154
 — *cristatus* 120
 — — *mitratus* 81
 — *m. major* 46, 53, 58, 59, 61, 81, 117, 118, 122, 129, 130, 133, 146, 154
 — *palustris* 120
 — — *communis* 81
 — — *longirostris* 33, 122
 — *superciliosus* 41
Passer 46, 56, 121, 132
 — *d. domesticus* 50, 122, 131, 133, 159
 — *h. hispaniolensis* 159
 — *m. montanus* 122
Passeres 33, 46, 47, 50, 52, 122, 152, 162
Pastor roseus 6, 57, 68, 129
Pelecanus onocrotalus 66
Perdix perdix 131
 — — *lucida* 44, 54, 61
 — — *perdix* 63, 125

- Pernis a. apivorus* 126
Phalacrocoracidae 135
Phalacrocorax a. aristotelis 4
Phalacrocorax carbo 57, 121
 — *sinensis* 57, 63, 130, 135, 137
Phalaropus fulicarius 125, 128
Phoenicurus alaschanicus 41
 — *erythrogaster grandis* 41
 — *ochruros gibraltariensis* 54, 129
 — *ph. phoenicurus* 43, 55, 83, 90, 118, 131
Phylloscopus 49, 120, 163, 165
 — *b. bonelli* 10, 127
 — *b. borealis* 10, 47
 — — *talovka* 48
 — — *transbaicalicus* 48
 — *collybita* 151
 — — *abietinus* 29
 — — *collybita* 29, 131, 165
 — *i. inornatus* 10, 47, 67, 68
 — *sibilatrix* 34
 — *trochiloides viridanus* 55, 58
 — *trochilus* 55
 — — *acredula* 61, 158
 — — *fitis* 165
Pica pica 44, 113
 — — *fennorum* 54, 113
 — — *kamtschatka* 48
 — — *pica* 5, 45, 113, 126
Pici 43, 57, 115, 118, 120, 145
Picoides t. tridactylus 163
Picus c. canus 127
 — *viridis dofeini* 63
 — — *viridis* 117, 145, 146
Pinicola enucleator 24
 — — *enucleator* 54, 57, 147
 — — *kamtschatkensis* 48
 — — *stschur* 147, 148
Plectrophenax n. nivalis 47, 48, 151, 152
Plegadis f. falcinellus 63, 126, 162
Pluvialis apricarius 61, 119, 121
 — — *altifrons* 119
- Pluvialis apricarius apricarius* 3, 44, 119
 — *dominicus fulvus* 119
Podiceps auritus 30, 54, 59
 — *cristatus* 135, 137
 — — *cristatus* 128
 — *g. griseigena* 48, 56
 — *n. nigricollis* 30, 54, 56
 — *r. ruficollis* 159
Podicipedes 32, 44, 47, 59, 135
Podoces h. humilis 41
Porzana parva 157
 — *porzana* 48, 125, 157
 — *pusilla intermedia* 56, 157
Prunella c. collaris 125
 — *m. modularis* 32, 130
 — *montanella* 47
Pseudopodoces, siehe *Podoces*
Psittaci 52
Pterocletes 44
Puffinus griseus 162
 — *p. puffinus* 59
 — — *yelkouan* 128
Pyrrhocorax p. erythrorhamphus 131
Pyrrhula pyrrhula 31, 122, 148, 151
 — — *minor* 119
 — — *pyrrhula* 58, 121, 134, 148
- B**alli 43, 44, 157, 158
Recurvirostra a. avosetta 3, 54, 65, 125, 128
Regulus regulus 31
 — — *regulus* 46
Remiz p. pendulinus 50, 54
Riparia r. riparia 47, 130, 163
Rissa t. tridactyla 126, 128, 167
- S**axicola 120
 — *torquata rubicola* 60
 — — *variegata* 55
Scolopax rusticola 56, 152
Serinus canaria serinus 6, 54, 126
Sitta europaea 120, 122
 — — *caesia* 127
 — — *europaea* 58, 127
 — — *hassica* 122
 — — *homeyeri* 146
Somateria mollissima borealis 157
- Somateria mollissima mollissima* 45, 128, 129
Spatula clypeata 54, 65
Stercorarius 54, 152
 — *l. longicaudus* 126
 — — *pallescens* 46
 — — *parasiticus* 54, 126, 152
 — *pomarinus* 48, 54, 128
 — *s. skua* 54
Sterna d. dougallii 126
 — *h. hirundo* 45
 — *macrura* 65, 152
 — *s. sandvicensis* 26, 53, 54, 61, 65, 152
Sterninae 39, 47, 54, 56
Streptopelia d. decaocto 125, 128
 — *t. turtur* 63, 152
Striges 43, 48, 65, 119, 121, 124, 126, 150
Strix aluco 43
 — — *aluco* 61, 124, 126
 — — *nebulosa lapponica* 48, 114, 124, 133
 — — *uralensis liturata* 57, 124, 163
 — — *uralensis* 133
Sturnus unicolor 57
 — *vulgaris balcanicus* 62
 — — *vulgaris* 6, 30, 31, 33, 34, 39, 40, 42, 61, 65, 69, 70, 71, 75, 120, 121, 122, 151, 162
Sula bassana 127
Surnia u. ulula 124, 133, 150
Sylvia 34, 49
 — *a. atricapilla* 48
 — *borin* 55
 — *cantillans* 58
 — *communis* 55
 — — *communis* 33
 — *c. curruca* 33, 55, 58, 61, 65, 66
 — *n. nisoria* 61, 163, 172
- T**adorna tadorna 41, 65, 73, 74, 76, 128, 131
Tetrao parvirostris 118
 — *urogallus* 118
 — — *major* 62
Tetraoninae 118, 119
Tetrastes bonasia 32
 — — *sibiricus* 32
Tichodroma muraria 41, 58, 129
Tringa erythropus 163
 — *ochropus* 56
 — *stagnatilis* 128

Tringa totanus robusta 2, 59	Turdus minimus aliciae 11	Upupa e. epops 5, 30, 57, 152, 160, 163
— — totanus 3, 65, 153	— musicus coburni 11	Upupae 43
Troglodytes t. troglodytes 29, 46, 150, 156	— musicus 11	Uria l. lomvia 167
Tubinares 44	— naumanni eunomus 11, 128	Vanellus vanellus 41, 42, 44, 53, 65, 70, 73, 75, 112, 113, 119, 151, 152, 165
Turdus 34, 63, 121	— pilaris 42, 58, 149, 151	Xema sabinii 3, 128
— dauma aureus 10	— unicolor 11	
— ericetorum 42	— v. viscivorus 33, 34, 42, 46	
— — philomelos 33, 63, 66, 118, 129, 131, 160	Tyto alba guttata 43, 57, 67, 125	
— m. merula 34, 50, 66, 129		

Berichtigungen.

Zu Jahrgang 9/1938:

- S. 161. 10. Zeile von unten: die Angabe 1800 km SO bezieht sich nicht auf einen *Lanius senator*, sondern einen *L. collurio* der Schweiz, wie SCHIFFERLI brieflich seinem Bericht nachträgt.

Zu Jahrgang 13/1942:

- S. 78. In der Besprechung zu A. STIMMELMAYR muß es Zeile 8 von unten heißen: + 51 und + 3 = 48 (nicht 54). Herr STIMMELMAYR macht in einer längeren Erwiderung, die wir nicht abdrucken können, auf diesen Irrtum aufmerksam; er rechnet in diesem Fall: + 51° minus + 3° 30' = 47 1/2, und + 36° plus — 9° 30' = 45 1/2.
- S. 127. Zu Nr. 55, gefunden 8. VII., ist hinzuzufügen „halb verwest“. (Dies gilt auch für denselben Fall bei IVANAUSKAS 202, S. 20 Nr. 161). Bei diesem ist S. 17 Nr. 131 auch richtigzustellen: Fundzeit rd. 3. VII. 1936 (nicht 7. VIII.).
- S. 142. In der 17. und 16. Zeile von unten ist folgende eingeklammerte Bemerkung zu streichen: (am Fuß des Teutoburger Waldes).
- S. 146. Berghänfling am 4. Nov. (nicht 4. Sept.) beobachtet.
- S. 142, 180, 181. S. 142 14. Zeile von unten, ferner S. 180 *Anseres* 4. Zeile, *Accipitres* 2. Zeile und S. 181 *Passeres* 11. Zeile ist jeweils der Vorname M. BRINKMANN umzuändern in W. BRINKMANN.
- S. 157. W. EMEIS widerruft die Deutung eines tief wie öck öck lockenden Kreuzschnabels als *Loxia pytyopsittacus*, da er später ein ♂ von *L. curvirostra* genau so rufen hörte.

Zum Inhaltsverzeichnis 13/1942:

- S. XVIII. Beringung. Einzeldarstellungen, Zeile 4 ist hinzuzufügen: *Sylvia nisoria* 155.

Zu Jahrgang 14/1943:

- S. 53. 12. und 13. Zeile von unten lies: „Sandregenpfeifer (*Charadrius hiaticula*)“ (nicht *alexandrinus*).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Der Vogelzug - Berichte über Vogelzugsforschung und Vogelberingung](#)

Jahr/Year: 1943

Band/Volume: [14_1943](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Namenverzeichnis 168-172](#)