

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
— chrysaëtos 63
— — chrysaëtos 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 | 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
Caprimulgus 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
— — hornemannii 57
— — rostrata 6
— f. flavirostris 58, 149, 151, 172
— spinus 149, 151
Carine , siehe <i>Athene</i>
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 <i>Pluvialis apricarius</i>
— 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.

- C**haradrius 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
Circaëtus 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
Ccoccothraustes c. cocco-
thraustes 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
- C**rex crex 112
Cuculi 43
Cucus 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
— — davidi“ 126
- D**elichon 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
- E**gretta g. garzetta 126
Emberiza a. aureola 7
— — kamtschatica 47
— c. calandra 49, 123
— cirlus 7
— citrinella 133
— — citrinella 126, 131,
151
— hortulana 127
— pusilla 7, 47
— rustica latifascia 47
— — rustica 7
Eremophila alpestris flava
127, 128, 129
Eritacus rubecula 33
— — rubecula 12, 46, 160
Erythrospiza g. githaginea
128
- F**alco columbarius aesalon
31, 44, 57
— eleonorae 160
— peregrinus 166
— rusticulus candicans 46
— — grebnitzkii 47
— t. tinnunculus 42, 63,
151, 163
— v. vespertinus 44, 57,
151
- F**rancolinus f. francolinus
43
- F**ratercula arctica grabae
132
Fringilla c. coelebs 34, 46,
50, 52, 126, 131, 156,
158
— — montifringilla 34, 121,
184
- F**ringillidae 46, 55, 143
Fulica a. atra 54, 55, 56,
61, 65, 131, 152, 159
Fulmarus glacialis 52
— — glacialis 128
- G**alerida c. cristata 8, 125,
127
- G**alli 43, 44, 52
Gallinula ch. chloropus 46,
159
- G**allus domesticus 165
- G**arrulus glandarius albi-
pectus 120
— — glandarius 46, 57,
120, 128, 147, 163, 165
- G**elocheilidon n. nilotica 65
- G**laucidium p. passerinum
114, 124, 126, 150, 163
- G**rues 43, 44
- G**rus c. canadensis 47
- grus 29
- — grus 43, 44, 54, 56,
59, 128, 136, 151
- japonensis 125
- leucogeranus 125
- vipio 125
- G**yps f. fulvus 128
- H**aliaeëtus a. albicilla 47,
126, 127
- H**erbivocula schwarzi 10
- H**ippolais 127
- pallida elaeica 10
- H**irundinidae 39, 55, 120
- H**irundo r. rustica 32, 55,
62, 119, 130, 151
- H**istrionicus h. pacificus 47
- H**ydroprogne t. tschegrava
26, 54, 128, 152
- J**ynx t. torquilla 115, 120,
129, 132
- L**agopus lagopus 134
— — lagopus 119
— — rossicus 44, 163
— mutus hyperboreus 157
- L**anius c. collurio 46, 55, 172
— excubitor 44
— — excubitor 42, 62
— minor 9

- Lanius s. senator 9, 127, 172
Lari 43
Laro - Limicola 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
Limicola 32, 43, 47, 48, 52, 65, 125
Locustella fluviatilis 10
 — *l. luscinoides* 43, 58
 — *n. naevia* 58, 127
Loxia 23
 — *curvirostra* 23, 57, 59, 126, 129, 142, 143, 155, 172
 — — *altaicensis* 24
 — — *curvirostra* 24, 59, 143, 144, 155
 — — *minussensis* (= *eremaki*) 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
 — — — *× L. luscinia* 127
 — — *svecica* 55
 — — *cyanecula* 63, 127
 — — *namnetum* 43
 — — *robusta* 47
Lusciniola m. melanopogon 127
 — — *mimica* 55
Lymnocryptes 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
Merops 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
N*etta rufina* 56, 59, 126, 129
Nipponia nippon 126
Nucifraga caryocatactes 126, 128, 146
 — — *caryocatactes* 54, 127, 147
 — — *macrorhynchos* 146, 147
Numenius a. arquata 152, 158
 — *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
 — — — *schöleri* 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. haliaeetus* 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, 88, 90, 118, 131
Phylloscopus 49, 120, 163, 165
 — — *b. bonelli* 10, 127
 — — *b. borealis* 10, 47
 — — *talovka* 48
 — — *transbaicalicus* 48
 — — *collybita* 161
 — — *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
 — — *kamtschatica* 48
 — — *pica* 5, 45, 113, 126
Pici 43, 57, 115, 118, 120, 145
Picoides t. tridactylus 163
Picus c. canus 127
 — — *viridis dofleini* 63
 — — *viridis* 117, 145, 146
Pinicola enucleator 24
 — — *enucleator* 54, 57, 147
 — — *kamtschatkensis* 48
 — — *stachur* 147, 148
Plectrophenax n. nivalis 47, 48, 151, 152
Plegadis f. falcinellus 63, 126, 162
Pluvialis apricarius 61, 119, 121
 — — *altifrons* 119
Pluvialis apricarius 61, 119
 — — *apricarius* 3, 44, 119
 — — *dominiculus 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
Pteroclethes 44
Puffinus griseus 162
 — — *p. puffinus* 59
 — — — *yelkouan* 128,
Pyrrhocorax p. erythrophthalmus 131
Pyrrhula pyrrhula 31, 122, 148, 151
 — — — *minor* 119
 — — — *pyrrhula* 58, 121, 134, 148
Ralli 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
Saxicola 120
 — — *torquata rubicola* 60
 — — — *variegata* 56
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 mol-
 lissima 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
Tadorna 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, 78, 75, — 112, 113, 119, 151, 152, — 165
Turdus 34, 63, 121 — dauma aurea 10 — ericetorum 42 — — philomelos 33, 63, — 66, 118, 129, 131, 160 — m. merula 34, 50, 66, — 129	— pilaris 42, 58, 149, 151 — unicolor 11 — v. viscivorus 33, 34, 42, — 46	Xema sabini 3, 128
	Tyto alba guttata 43, 57, — 67, 125	

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](#)