

# Index.

(Neue Namen in **fettem** Druck.)

- A**ccipiter gentilis buteoides 121  
— (weiße Phase)  
— nesus 129 (Brutbiologie), 177 (desgl.)  
**Acrocephalus** paludicola 87 (Danzig),  
166 (Stettin)  
**Aegolius** funereus 59 (Nomenklatur)  
**Aethostoma** celebense **rufofuscum** 45  
**Anas** penelope 166 (Pommern)  
— strepera 151 (Ost-Holstein)  
**Anser** anser 25 (Biologie)  
— brachyrhynchus 52 (Hannover)  
— indicus 58 (Nistweise)  
**Anthus** cervinus 50 (München)  
— pratensis 74 (Spanien)  
**Aquila** clanga 115 (Brut in Ostpreußen),  
161 (desgl.)  
— fulvescens 163 (Ostpreußen)  
— pomarina 166 (Pommern)  
**Ardea** cinerea 61 (Brutbiologie)  
**Asio** f. flammeus 110 (Nahrung)  
— o. otus 119 (Winterleben)
- B**ranta ruficollis 21 (Rumänien)  
**Bubulcus** i. ibis 75 (Spanien)  
**Buteo** lagopus **kamtschatkensis** 54
- C**acomantis **heinrichi** 169  
— merulinus **celebensis** 46  
**Calcarius** lapponicus subcalcaratus 112  
(Kennzeichen)  
**Calidris** 65 (Autor des Namens)  
— alpina 43 (Oberschlesien)  
— ferruginea 43 (Oberschlesien)  
— minuta 43 (Oberschlesien)  
— temmincki 43 (Oberschlesien)  
**Caprimulgus** macrurus **schillmöllerii** 170  
**Carduelis** c. carduelis 113 (Rasse Ostpreußens)  
— flammea 59 (Nomenklatur)  
— linaria 113 (grönländische Rassen)  
— — cabaret 50 (Nest)  
**Centropus** celebensis **trigeminus** 84  
— violaceus 148 (Nest und Eier)
- Certhia** brachydactyla **nigricans** 181  
**Cettia** cetti 76 (Malaga)  
**Chaetura** **ernsti** 54  
**Chalcoptaphs** indica **maxima** 145  
— — **minima** 144  
**Charadrius** apricarius oreophilus 94  
(Monographie)  
— hiaticula hiaticula 49 (Mecklenburg),  
152 (Holstein)  
— — tundrae 44 (Oberschlesien)  
**Chen** caerulescens 60 (Fortpflanzung),  
157 (desgl.)  
**Chlidonias** leucoptera 21 (Ostpreußen),  
51 (Magdeburg), 53 (Westpreußen),  
178 (Schleswig)  
**Chlorostilbon** aureiventris 143 (Nahrungsaufnahme)  
**Chlorura** hyperythra **microrhyncha** 12  
**Chrysococcyx** klaasi 148 (im Nest von  
Pycnonotus)  
**Ciconia** nigra 58 (Nistweise)  
**Cisticola** 28 (Monographie)  
**Collocalia** francica **sororum** 12  
— fuciphaga aenigma 13 (Kennzeichen)  
**Coereba** 94 (Nahrungsaufnahme)  
**Coloeus** monedula spermologus 101  
(Brutbiologie)  
**Coracias** temminckii **rileyi** 48  
**Corvus** corone 99 (Brutbiologie), 122  
(Nahrungsschmarotzer)  
**Cuculus** canorus 187 (Monographic)  
**Cyanopica** cyana tristis 183 (Deutung)  
— — **pallescens** 183  
**Cygnus** olor 53 (Ostpreußen)  
**Cyornis** **sanfordi** 79
- D**elichon urbica 1 (Bastard mit  
Hirundo), 48 (desgl.), 77 (Ankunft  
in Spanien), 166 (Felsnester)  
**Dendrobiastes** hyperythra **annalis** 80  
— — **brunneicauda** 80  
**Diglossa** 94 (Nahrungsaufnahme)

- Dinopium javanense 34 (Hallux-Rudiment)  
 Dryobates major 123 (Invasion 1929)
- E**MBERIZA aureola 88 (Ukraine), 116 (Helgoland), 180 (Kiew)  
 Emberiza cabanisi **cognominata** 91  
 — cia 150 (Lahn-Tal)  
 — jankowskii 22 (Ussuriland)  
 — pallasi **suschkiniiana** 150  
 — schoeniclus witherbyi 124 (Südfrankreich)  
 Ereunetes pusillus 126 (Bretagne)  
 Erithacus rubecula 73 (Winter in Spanien)  
 Erythrina erythrina 166 (Pommern). 178 (1819 auf Sylt)  
 — thura **deserticolor** 182
- Erythrura trichroa **sanfordi** 12  
 Eudynamis scolopacea **corvina** 170  
 Eurostopodus **diabolicus** 102
- F**alco tinnunculus 166 (Felshorst)
- G**alerida theklae 76 (Malaga)  
 Gallinula chloropus 85 (Tauchbewegungen), 118 (desgl.)  
 Garrulus glandarius 100 (Brutbiologie)  
 Gelochelidon nilotica 50 (Augsburg), 56 (Rheinland), 178 (Norderoog)  
**G**eomalia heinrichi 10, 11  
 — **matinangensis** 82  
 Gerygone 186 (Monographie)  
 Grus grus 147 (Württemberg)
- H**aematopus ostralegus 179 (Frohburg)  
 Haliacetus albicilla 166 (Pommern)  
**H**einrichia calligyna 9  
 — **simplex** 81  
 Herbivocula schwarzi 20 (Helgoland)  
 Hirundo rustica 1 (Bastard mit Delichon), 48 (desgl.), 77 (Ankunft in Spanien), 123 (Albino)  
 Hydroprogne tschegrava 167 (Hiddensee)
- J**acana spinosa 60 (Fortpflanzung)  
 Jynx torquilla 74 (überwinternd in Spanien)
- L**anius collurio 85 (angreifend)  
 — excubitor 89 (Ukraine), 166 (Pommern)  
 Larus 119 (Seewasser trinkend)  
 — canus 108 (Brutvogel im Binnenland)  
 — melanocephalus 53 (Westpreußen)  
 Limicola falcinellus 16 (Pommern, Mecklenburg), 42 (Oberschlesien)
- Locustella luscinoides 19 (Danzig), 145 (Schlesien), 150 (Oberbayern), 165 (Pommern), 179 (Potsdam)  
 Lorius **amabilis** 182  
 Loxia c. curvirostra 76 (Spanien), 171 (Palaestina)  
 Luscinia luscinia 151 (Ost-Holstein)
- M**alia grata **stresemanni** 47  
 Melospiza melodia 156 (Fortpflanzung)  
 Merops apiaster 87 (Nieder-Oesterreich), 116 (Ostpreußen)  
 Micropus apus 149 (und Flugzeug)  
 — m. melba 86 (Brutpflege), 176 (giftfest gegen Hymenopteren)  
 Monachalcyon princeps **erythrorhamphus** 104  
 Motacilla alba yarrelli 152 (Kiel)  
 — flava thunbergi 118 (Baden)  
 Muscicapa albicollis 17 (Danzig)  
 Myza sarasinorum **chionogenys** 84  
 — sarasinorum 83 (Kennzeichen)
- N**etta rufina 152 (Holstein)  
 Nyctea scandiaca 59 (Nomenklatur)
- O**ceanodroma leucorhoa 15 (Danzig)  
 Oenanthe leucura 76 (Malaga)  
 Orodites 83 (Kritik der Gattung)  
 Otis tetrax 15 (Danzig)  
 Otus s. scops 56 (Rheinland)
- P**achycephala bonensis 81 (Deutung)  
 — pluviosa 81 (Deutung)  
 Parotia sefilata 4 (Balz)  
 Parus atricapillus salicarius 18 (Danzig), 52 (Schlesien)  
 — cristatus 121 (Nestbau)  
 — rufonuchalis **whistleri** 107  
 Phalaropus lobatus 51 (Danzig), 146 (Mecklenburg), 179 (Brandenburg)  
 Philomachus 65 (Autor des Namens)  
 Phoenicopterus 75 (Malaga)  
 Phoenicurus ochr. gibraltariensis 74 (Winter in Spanien)  
 Phyllergates cucullatus **meisei** 45  
 Phylloscopus trivirgatus **capitalis** 81  
 — **henrietta** 168  
 Picoideas tridactylus 35 (Hallux-Rudiment)  
 Plectrophenax nivalis 113 (grönländische Rasse)  
 Ploceus philippinus 185 (Brutbiologie)  
 Podiceps auritus 87 (Pommern)  
 Porzana parva 146 (Holstein)  
 Psalidoprocne 71 (Geschlechts-Dimorphismus)  
 Pseudozosterops squamiceps **heinrichi** 82

- Ptilinopus fischeri **proximus** 47  
 Pyenonotus tricolor 148 (Wirt  
   Chrysococcyx)
- R**ecurvirostra avosetta 116 (Danzig)  
 Remiz pendulinus 14 (Danzig), 52  
   (Westpreußen), 97 (Danzig), 163  
   (desgl.), 166 (Stettin)  
 Rhamphocorys cloth-bey 171 (Syrien)  
**Rhamphozosterops sanfordi** 182  
 Rhipidura rufifrons **toradja** 45  
 Riparia rupestris 76 (Malaga)  
 Rynchops 37 (Wasserpflügen)
- S**alvadorina waigiensis 69 (Anatomie)  
 Saxicola torquatus rubicola 152 (Hol-  
   stein)  
 Scolopax celebensis 13 (Kennzeichen)  
 Serinus canaria serinus 57 (Kiel), 88  
   (Zürich), 117 (Cismar, Alsen)  
 Sphenisci 187 (Schwimmbewegung),  
   188 (Anatomie)  
 Stelgidopteryx 71 (Geschlechts-Dimor-  
   phismus)  
 Sterna hirundo 158 (Brutbiologie)  
 Strix butleri 172 (Palaestina)
- Sturnus vulgaris 152 (Keimdrüsen und  
   Hormone)  
 Sylvia c. curruca 126 (Verbreitung in  
   Frankreich)  
   — melanocephala 76 (Malaga)  
 Sula bassana 56 (Rheinland)
- T**ribura major **netrix** 105  
 Trichoglossus flavoviridis **edithae** 46  
 Tringa erythropus 43 (Oberschlesien)  
   — ochropus 50 (Danzig)  
 Troglodytes trogl. **erwini** 55  
 Turdus celebensis **hygroskopus** 41  
   — merula 152 (ineinandergeschach-  
     telte Bruten)  
   — migratorius 56 (Reinland)  
   — pilaris 18 (Danzig), 117 (Hannover),  
     149 (angreifend), 177 (desgl.)  
 Tympanuchus cupido 125 (Mono-  
   graphie)  
 Tyto inexpectata 105 (Kennzeichen)  
 Trochilidae 22 (Nahrungsaufnahme),  
   124 (Herzgewicht), 135 (Nahrungs-  
     aufnahme), 139 (desgl.), 189 (Etho-  
     logie)
- X**ema sabini 15 (Danzig)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Index 191-193](#)