

# Index.

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

- A**ccipiter luteschistaceus 12 (Kennzeichen)  
Acocephalus paludicola 66 (Herbstzug)  
— palustris 110 (Pommern)  
Aegithalos caudatus 194 (französische Rassen)  
Alauda arvensis blakistoni 196 (Verbreitung)  
Anser anser 46 (Schleswig)  
— neglectus 35 (bei Berlin)  
Anthus cervinus 69 (Oberschlesien)  
— pratensis 114 (beringt)  
— richardi 196 (Nordgrenze)  
Aplonis cantoroides **heureka** 111  
Aquila chrysaëtos 23 (Monographie), 45 (Nordmark)  
— clanga 45 (Nordmark), 118 (Poltawa)  
— pomarina 18 (Fortpflanzung), 118 (Poltawa)
- B**abax lanceolatus **latouchei** 140  
Bombycilla japonica 91 (Verbreitung am Amur), 194 (Stanowoi-Gebirge)  
Buteo lagopus pallidus 118 (Irisfarbe)
- C**alidris alpina schinzii 69 (Oberschlesien)  
— ferruginea 68 (Oberschlesien)  
Carduelis fl. flavirostris 67 (Oberschlesien)  
— linaria 120 (Monographie)  
Certhia familiaris macrodactyla 147 (Bremen)  
Chaetura vauxi 115 (Guatemala)  
Charadrius apricarius oreophilus 57 (Bourtanger Moor)  
— hiaticula 1 (Mecklenburg), 114 (beringt)  
— mongolus 193 (Verbreitung)  
Cinclus przewalskii 83 (Deutung)  
Cinnyris corinna 106 (Nahrung)  
Circaëtus gallicus 45 (Nordmark)  
Circus aeruginosus 41 (Brutdauer)  
Collocalia francica 92 (Chemie der Nester)  
Coloeus monedula soemmeringii 45 (Magdeburg)  
Coracias garrulus semenowi 175 (Eier)
- Corvus c. corax 46 (Schleswig)  
— corone cornix 10 (Fortpflanzung)  
— — corone 110 (Posen)  
— f. frugilegus 183 (beringt)  
Coturnix eoturnix 110 (Posen)  
Crossophilon auritum 174 (Eier)  
Cuculus c. canorus 186 (im Nest von Pyrrhula)  
— — micropterus 91 (Amur)  
Cyanocitta cristata 154 (Lebensdauer)  
Cyanopica cyana 172 (Eier)  
Cygnus olor 46 (Schleswig), 49 (Monographie)
- D**endrocitta formosae **schistacea** 139  
Diglossa 60 (Monographie)  
Dioptornis brunneus **bailunduensis**
- Dryobatus m. major 179 (Invasion 1929), 184 (desgl.)
- E**MBERIZA chrysophrys 196 (Verbreitung)  
— hortulana 110 (Posen)  
— leucocephalus 201 (Kuku-noor)  
— schoeniclus pallidior 67 (Oberschlesien)  
Eremomela griseoflava **puellula** 75  
Erythrina 153 (westchinesische Arten)  
— erythrina 176 (Pommern)
- F**ulmarus 30 (Magenöl)
- G**alerida cristata ivanowi 175 (Eier)  
Garrulus glandarius 7 (Fortpflanzung), 55 (Psychologie)  
Gelochelidon nilotica 114 (beringt)  
Glareola pratincola 186 (Leipzig)  
Gyps fulvus 147 (Kurische Nehrung)
- H**aemotopus ostralegus 144 (Nesträuber)  
Haliaëtus albicilla 46 (Nordmark)  
Hemiprocne longipennis 25 (Fortpflanzung)  
Himantopus h. leucocephalus 47 (Bismarck-Archipel)  
Hirundo rustica 59 (Drohnen fressend), 190 (Freibrüten)

- Hypotaenidia philippensis admirali-*  
*tatis* 190
- I**ctinaëtus malayensis 44 (Eier fres-  
send)
- Ithaginis s. sinensis 174 (Eier)
- † agopus lagopus 20 (Gefiederfolge)
- Lanius collurio 114 (beringt)
- Larus argentatus 58 (Ethologie)
- canus 81 (beringt)
- fuscus 114 (beringt), 124 (gepaart  
mit argentatus)
- minutus 67 (Oberschlesien)
- ridibundus 114 (beringt)
- Leipoa ocellata 150 (Fortpflanzung)
- Leptopoeile sophiae 173 (Eier)
- Limosa lapp. lapponica 186 (Leipzig)
- Loboparadisea sericea 160 (Herzog-  
Gebirge)
- Locustella luscinioides 148 (Golmer  
Luch)
- Loxia curvirostra 88 (Invasion 1927),  
124 (desgl.), 146 (Invasion 1929),  
178 (desgl.), 181 (desgl.)
- Luscinia calliope 173 (Eier)
- lusciniia 47 (Schleswig)
- suecica cyanecula 147 (Hannover)
- — suecica 67 (Bastard?)
- Lybius melanopterus **didymus** 75
- M**acropygia nigrirostris 149 (Kenn-  
zeichen)
- rufo-castanea 149 (Kennzeichen)
- Megalornis antigone 149 (Fortpflan-  
zung)
- Molothrus 153 (Monographie)
- Monticola gularis 91 (Verbreitung am  
Amur)
- Motacilla capensis **simplicissima** 176
- cin. cinerea 47 (Schleswig)
- f. flava 44 (im Januar)
- Muscicapa parva 33 (Nordtirol)
- Myzomela nigrita **ernstmayri** 84
- — **hades** 84
- sclateri 106 (Nahrung)
- N**etta rufina 4 (Fehmarn)
- Ninox fusca **plesseni** 47
- Nucifraga c. caryocatactes (Kur.  
Nehring)
- Numenius arquata 44 (Ankunft im  
Frühjahr), 113 (Schnabellänge)
- — **suschkini** 76; 113 (Brutgebiet)
- O**ceanodroma hornbyi 80 (Brutplatz)
- Oenanthe chrysopygia 91 (Verbreitung)
- opistholeuca 91 (Verbreitung)
- P**andion haliaëtus 42 (beringt)
- Panurus biarmicus 56 (Fortpflanzung)
- Parus atricap. salicarius 47 (Spree-  
wald), 57 (Münsterland)
- major minor 91 (Verbreitung am  
Amur)
- Passer domesticus 196 (Verbreitung  
in Ostsibirien)
- Passerella iliaca 23 (Monographie)
- Perdix perdix arenicola 139 (Ver-  
breitung)
- — robusta 138 (Verbreitung)
- — sphagnetorum 129 (Verbreitung)
- Perisoreus infaustus 191 (Ostpreußen!)
- Phalaropus lobatus 45 (Magdeburg),  
68 (Oberschlesien)
- Phoenicurus hodgsoni 173 (Eier)
- phoen. phoenicurus 66 (aberratio  
natorpi)
- Phylloscopus collybita tristis 196 (Ver-  
breitung)
- nitidus viridanus 189 (Rossitten)
- trochiloides **obscuratus** 74
- trochilus 114 (beringt)
- Podiceps auritus 24 (Schweden)
- nigricollis 24 (Schweden)
- rufo-collis 93 (Fortpflanzung)
- Prunella strophiatea multistriata 173  
(Eier)
- Pseudopodoces humilis saxicola 172  
(Eier)
- Pteruthius aenobarbus **yaoshanensis**  
140
- Puffinus puffinus 47 (Holstein)
- Pyrrhula pyrrhula 156 (experim.  
Farbänderung)
- — coccinea (= minor) 46 (Schles-  
wig)
- — pyrrhula 190 (Hinterpommern)
- R**ecurvirostra avocetta 47 (Schleswig)
- Regulus ignicapillus 115 (Ausbreitung)
- Remiz pendulinus 65 (Oberschlesien),  
101 (Ostpreußen), 176 (Stettin)
- Riparia rupestris 33 (Nordtirol)
- S**axicola t. rubicola 39 (NW-Deutsch-  
land), 82 (Verbreitung in Deutsch-  
land), 188 (Oldenburg)
- Saxicoloides fulicata cambayensis 141  
(Fortpflanzung)
- Serinus c. serinus 47 (Schleswig), 109  
(Posen)
- Sitta canadensis **bangsi** 74
- Spheniscus demersus 187 (Massen-  
sterben)
- Stercorarius parasiticus 45 (Magde-  
burg), 46 (Nordmark)

- Stercorarius pomarinus* 45 (Magdeburg), 46 (Nordmark)  
*Sterna fuscata* 182 (Lübeck)  
 — *sandvicensis* 14 (Soziologie)  
*Sturnus vulgaris* 109 (Posen)  
*Surnia ulula* 45 (Magdeburg)  
*Sylvia borin* 187 (spottend)  
 — *curruca* **snigirewskii** 83
- T***etraogallus tibetanus przewalskii* 173  
*Thringorhina guttata* **sinensis** 141  
*Trachyphonus vaillantii* **suschkini** 72 (Eier)  
*Tribura tacsanowskia tschiliensis* 82 (Kritik)  
*Tringa totanus robusta* 48 (Helgoland)  
*Turdus cardis* **merulinus** 140
- Turdus hortulorum* 196 (Verbreitung)  
 — *merula* 42 (beringt)  
 — *philomelos* 59 (beringt)  
 — *pilaris* 148 (Hannover), 196 (Verbreitung in Ostsibirien)  
 — *simensis* **kösteri** 177  
*Turnix sylvatica* **bartelsorum** 117  
*Tympanuchus cupido* 19 (Monographie)  
*Tyto alba* 120 (Monographie)
- U***ria aalge* 122 (Christiansö)  
*Urocynchramus pylzowi* **coloratus** 116
- V***anellus vanellus* 59 (beringt)
- X***anthomelus bakeri* 193 (Kennzeichen)
- Z***arhynchus wagleri* 85 (Fortpflanzung)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Index 202-204](#)