

# Index

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

- Accipiter archboldi** 113  
— rhodogaster 113 (Kennzeichen)  
**Acrocephalus paludicola** 42 (Ostpreußen)  
**Aegolius funereus** 42 (Ostpreußen)  
**Anas punctata delacouri** 150  
**Anser brachyrhynchus** 51, 88 (Helgoland);  
87 (Ostpreußen)  
— caerulescens 155 (Monographie)  
— erythropus 22 (Pommern)  
— neglectus 149 (Zug)  
**Anthreptes malacensis citrinus** 107  
**Anthus novaeseelandiae albidus** 47  
(Celebes)  
— spinoletta littoralis 42 (Ostpreußen)  
— — spinoletta 21 (Leipzig); 139 (Ham-  
burg)  
**Aquila clanga** 85 (Fortpflanzung)  
— nipalensis orientalis 86 (Fortpflanzung)  
— pomarina 85 (Fortpflanzung)  
**Aramidopsis plateni** 96 (SO-Celebes)  
**Ardeola ralloides** 148 (Heidelberg)  
**Arenaria interpres** 51 (Leipzig)
- Bombycilla garrulus** 19 (Invasion); 56  
(Fortschrittskleid)  
**Bubo bubo ruthenus** 162 (Wolga-Ural-  
Steppe)  
**Buteo lagopus** 175 (im August in Han-  
nover)
- Calandrella minor pseudobaetica** 54  
**Calidris alpina schinzi** 169 (Danzig)  
**Calliope pectardens** 174 (Deutung)  
**Capella media** 41 (Ostpreußen)  
**Caprimulgus europaeus** 92 (Brutbiologie)  
**Carduelis flavirostris** 42 (Ostpreußen)  
— — kirhizica 162 (Wolga-Ural-Steppe)  
— — linaria linaria 42 (im Juni in Ost-  
preußen)  
— — holbölli 19 (Lausitz)  
**Charadrius asiaticus asiaticus** 162 (Wolga-  
Ural-Steppe)  
— leschenaultii 151 (Pommern)
- Charadrius peronii** 55 (Bali)  
**Chlidonias leucoptera** 87 (Nordseeküste)  
**Ciccinnurus regius** 155 (Fortpflanzung)  
**Ciconia ciconia** 18 (Stimme); 147 (Ver-  
mehrung 1932); 180 (Monographie)  
— nigra 18 (Stimme); 81 (Brut in Süd-  
afrika); 180 (Monographie)  
**Cinclus cinclus cinclus** 43 (Ostpreußen)  
**Cinnyris sericeus cochrani** 15  
**Circaëtus gallicus** 41 (Ostpreußen)  
— — heptneri 173  
**Circus aeruginosus** 97 (Brutbiologie)  
— approximans 89 (Samoa)  
**Collocalia francaica germani** 30 (Nester)  
— — heinrichi 110  
— — vanicorensis sororum 111 (Kennzeichen)  
**Corvus corone corone** 146 (Zug)  
**Corythornis cristata** 23 (Rassenbildung)  
**Crateroscelis murinus capitalis** 15  
**Cyanopica cyanus stegmanni** 43  
**Cygnus olor** 24 (Ostpreußen)
- Delichon urbica** 49 (abnormer Neststand);  
50 (Felsnester auf Rügen)  
**Diglossa plumbea** 95 (Zunge)
- Edolisoma melan waigeuense** 17  
— tenuirostre edithae 109  
**Emberiza citrinella** 86 (Verhalten einer  
Aberration)  
— hortulana 20 (Braunschweig)  
— icterica 162 (Wolga-Ural-Steppe)  
— pusilla 51 (Helgoland)  
— spodocephala oligoxantha 43  
**Enodes erythrophrys leptorhynchus** 106  
**Eremophila alpestris altaica** 44  
— — brandtii 163 (Wolga-Ural-Steppe)  
— — hachlowi 44  
**Erythrura erythrura** 171 (Pommern)  
**Erythrura** 27 (Monographie)
- Fringilla montifringilla** 42 (im Juni in  
Ostpreußen); 119 (Pommern)

- Fulica atra* 138 (Nahrung)
- Galerida cristata** 48 (Albino); 94 (Osteologie)  
— theklae 94 (Osteologie)  
*Gelochelidon nilotica* 133 (Brut auf Norderoog)  
*Gerygone chloronota* **meisei** 16  
*Glycichaera fallax* **pallida** 15  
*Gypaëtus barbatus* 89 (Monographie)
- Habropteryx insignis** 122  
*Halcyon chloris* 26 (Rassen)  
*Haliaëtus leucorhynchus* 163 (Volga-Ural-Steppe)  
*Heinrichia calligyna* **picta** 108  
*Hieraaëtus fasciatus* **renschii** 78  
*Himantopus himantopus* 177 (Ukraine)  
*Hirundo rustica* 175 (erbl. Albinismus)  
*Huhua sumatrana strepitans* 54 (Bali)  
*Hydrobates pelagicus* 53 (Pommern)  
*Hydroprogne tschegrava* 162 (Volga-Ural-Steppe; Pommern); 175 (Stimme)  
*Hypotaenidia insignis* 122 (Systematik)
- Irania gutturalis** 148 (Mutation)
- Lagopus lagopus** 41 (Ostpreußen)  
*Lanius ludovicianus* 94 (Rassenbildung)  
— *senator* 87, 119 (Leipzig); 120 (Mecklenburg)  
*Larus canus* 138 (Nahrung)  
— *gelastes* 162 (Volga-Ural-Steppe)  
— *marinus* 139 (Nahrung)  
— *minutus* 21 (Sachsen); 148 (Oldenburg)  
— *hyperboreus* 139 (Hamburg)  
— *ridibundus* 138 (Nahrung)  
*Locustella luscinioides* 49 (Dümmer See); 53 (Ostpreußen); 171 (Pommern); 177 (Mecklenburg)  
— *lanceolata* 43 (Ostpreußen)  
*Lophorina superba* **sphinx** 121  
*Loxia curvirostra* 163 (Volga-Ural-Steppe)  
— *leucoptera bifasciata* 42 (Ostpreußen)  
*Luscinia davidi* 174 (Nomenklatur)
- Marmaronetta angustirostris** 161 (Volga-Ural-Steppe)  
*Melopsittacus undulatus* 157 (Vererbung)  
*Mergus albellus* 137 (Nahrung)  
— *merganser* 136 (Nahrung)  
*Merops superciliosus philippensis* 45 (brütend auf Celebes)  
*Mesoenias variegata* 25 (Eier)  
*Monachalcyon princeps* **regalis** 112  
*Monias benschi* 26 (Eier)  
*Motacilla cinerea* 60 (Monographie)  
*Muscicapa parva* 119 (Leipzig)  
*Myza sarasinorum* **pholidota** 106
- Myzomela chloroptera* **charlottae** 45  
— — *juga* 46 (Kennzeichen)  
— *nigrita* **steini** 14
- Netta rufina** 88 (Braunschweig)  
*Notharchus macrorhynchus* **paraensis** 121  
*Nucifraga caryocatactes macrorhynchus* 123 (im Juni in Pommern)  
*Numenius arquata lineatus* 22 (Bulgarien)  
— — *suschkini* 22 (Bulgarien)  
— *tenuirostris* 162 (Volga-Ural-Steppe)
- Odemia nigra** 54 (Sachsen)  
*Otus bakkamoena lempiji* 54 (Bali)
- Panurus biarmicus** 171 (Pommern)  
*Paradisea rubra* 125 (Fortpflanzung)  
*Parus atricapillus* **anadyrensis** 122  
— — *salicarius* 168 (Danzig)  
*Parotia sefilata* 38 (Balz)  
*Passer montanus* **kansuensis** 55  
*Peltops* 149 (Syrinx)  
*Pernis apivorus apivorus* 1 (Brutbiologie); 86 (Eizahl)  
*Petronia petronia kirhizica* 162 (Volga-Ural-Steppe)  
*Phalaropus lobatus* 52 (Danzig, Mecklenburg); 162 (Volga-Ural-Steppe); 176 (Mecklenburg)  
*Phyllergates cucullatus* **hedymeles** 46  
*Phylloscopus bonelli bonelli* 7 (Brutbiologie)  
*Picus canus* 77 (Westpreußen)  
*Podiceps auritus* 41 (Ostpreußen)  
*Prunella modularis* 164 (Brandenburg)  
*Pseudozosterops squamiceps* **analoga** 107  
— — **stachyrina** 107
- Remiz pendulinus** 167 (Danzig); 171 (Pommern)  
*Rhabdotorhinus exaratus* **sanfordi** 111  
*Rhamphomantis megarhynchus* **sanfordi** 17  
*Rhinomyias colonus* **subsolanus** 80  
*Rissa tridactyla* 41 (Ostpreußen)
- Saxicola torquata rubicola** 54 (Leipzig)  
*Scolopax celebensis* **heinrichi** 115  
*Sericornis spilodera* **ferruginea** 16  
*Somateria mollissima* 55 (Brandenburg)  
*Spizaëtus limnaëtus floris* 79 (Kennzeichen)  
*Sterna sumatrana sumatrana* 55 (Bali)  
— *paradisaea* 179 (Nomenklatur)  
*Stercorarius skua* 52 (Danzig)  
— *longicaudus* 179 (Ökologie)  
*Struthio* 60 (fossil in China)  
*Sylvia atricapilla* 48 (Brutbiologie)  
— *curruca halimodendri* 163 (Volga-Ural-Steppe)

- |  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
| <b>T</b> adorna tadorna 120 (Mecklenburg)          |  | Turdus pilaris 169 (Danzig)       |
| Tetrao urogallus 180 (Hodengröße)                  |  | Tyto alba maculata 48 (Neststand) |
| Trochilidae 129 (Frequenz des Flügel-<br>schlages) |  | <b>X</b> ema sabinei 20 (Danzig)  |

### Berichtigungen

- p. 51 Zeile 5 von unten lies: 31. August statt „13. August“
- p. 116 7 von oben lies:  $\frac{\text{Endgewicht}}{\text{Anfangsgewicht}}$  statt „ $\frac{\text{Anfangsgewicht}}{\text{Endgewicht}}$ “
- p. 117 15 von unten lies: Entwicklungsdauer im Ei statt „Entwicklungsdauer im Nest“
- p. 117 10 von unten lies: Sturnus vulgaris Wüchsigkeitsziffer 14.8. statt „7.7“

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Index 182-184](#)