

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 erythropus 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 (Ostproußen)
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 (Ostproußen); 171 (Pommern); 177 (Mecklenburg)
— *lanceolata* 43 (Ostproußen)
Lophorina superba **sphinx** 121
Loxia curvirostra 163 (Volga-Ural-Steppe)
— *leucoptera bifasciata* 42 (Ostproußen)
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 (Westproußen)
Podiceps auritus 41 (Ostproußen)
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 (Ostproußen)
- 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)

- | | | |
|--|--|-----------------------------------|
| T adorna tadorna 120 (Mecklenburg) | | Turdus pilaris 169 (Danzig) |
| Tetrao urogallus 180 (Hodengröße) | | Tyto alba maculata 48 (Neststand) |
| Trochilidae 129 (Frequenz des Flügel-
schlages) | | X 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

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](#)