

# Index.

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

- A**ccipiter gentilis 119 (Niedersachsen)  
Acrocephalus scirpaceus 78 (Estland)  
Aegithalos caud. europaeus 76 (Litauen)  
Aegolius funereus 75 (Kur. Haff)  
Alcedinidae 5 (Fußbau)  
Alcippe nipalensis **grotei** 24  
Alcyone 12 (Fußbau)  
Anas strepera 155 (Pommern)  
Anser albifrons 74 (Kur. Haff)  
— anser 79 (Estland)  
Anthus campestris 182 (Niedersachsen)  
— cervinus 76 (Kur. Haff), 181 (Mecklenburg)  
— richardi 76 (Ostpreußen)  
Aquila chrysaëtos 75 (Kur. Haff), 79 (Brut in Estland), 86 (Oberbayern)  
— clanga 188 (Brutbiologie)  
— pomarina 71 (Hannover)  
— verreauxi 165 (Brutbiologie)  
Arenaria interpres 79 (Estland),
- B**ranta leucopsis 74 (Kur. Haff), 89 (Pommern)  
Bubo b. bubo 55 (Reh schlagend), 154 (Pommern)  
Burhinus oedicnemus 74 (Kur. Haff), 87 (Sammelplatz)  
Buteo lagopus 79 (Estland)  
— vulpinus intermedius 22 (Brandenburg, Ostpreußen)
- C**alcarius lapponicus 76 (Kur. Haff)  
Calidris temminckii 60 (Frühjahr in Sachsen)  
Carduelis flammea exilipes 75 (Kur. Haff)  
Carpodacus erythrinus 154 (Pommern)  
Certhia brachydactyla 24 (Kaukasus)  
Ceyx sacerdotis 10 (Fußbau)  
Chaetura caudacuta **formosana** 90  
Charadrius alexandrinus seebohmi 25 (Java)  
— apricarius 79 (Estland)  
— morinellus 74 (Kur. Haff)  
Chlidonias hybrida 119 (München)
- Chlidonias leucoptera 58 (Hiddensee), 74 (Kur. Haff), 118 (Pommern), 175 (Brut bei Bentheim)  
Chloropsis jerdoni 134 (Einemsen)  
Ciconia ciconia 33 (Bestand 1934), 171 (Statistik Nordhannover), 178 (Polygamie), 183 (Statistik Schleswig-Holstein), 191 (Statistik Polen)  
— nigra 79 (Estland)  
Circaetus gallicus 59 (Neumark), 79 (Estland), 86 (Pommern), 191 (Monographie)  
Circus pygargus 75 (Kur. Haff), 155 (Pommern)  
Collocalia francica vestita 90 (Nesterernte in Sarawak)  
Columba livia dom. 62 (Dressur auf Anzahlen)  
Colymbus arcticus 65 (Mauser), 79 (Estland)  
— — viridigularis 100 (Ostpreußen)  
Corvus corone 117 (Einemsen)  
Cossypha poensis 24 (Systematik)  
Cuculus canorus 1 (Eiablage), 59 (desgl.)  
Cygnus 179 (Polygamie)  
— bewickii 74 (Kur. Haff)  
— olor 88 (Nordenburger See)
- D**elichon urbica 117 (Uebernachten im Rohr), 159 (desgl.), 184 (desgl.)  
Demigretta siehe Egretta  
Dicaeum arfakianum 44 (Systematik)  
Dryobates medius 75 (Kur. Haff)
- E**gretta cinerea 20 (Syst.)  
— dimorpha 20 (Syst.)  
— garzetta 21 (Syst.)  
— gularis 19 (Syst.)  
— schistacea 20 (Syst.)  
Emberiza citrinella × leucocephalos 32 (Westsibirien)  
— hortulana (Estland)  
— rustica (Pommern)

- F**alco biarmicus feldeggii 28 (Bulgarien)  
 — vespertinus 75 (Kur. Haff)  
**Fringilla montifringilla** 78 (brütend in Estland)
- G**elochelidon nilotica 119 (München)  
**Glaucidium passerinum** 179 (Franken)  
**Glycichaera fallax fallax** 43 (Systematik)  
 — — poliocephala 43 (Systematik)  
**Grus grus** 185 (Monographie)  
**Gyps fulvus** 79 (Estland)
- H**aliaëtus albicilla 79 (Estland), 155 (Pommern)  
**Halcyon** 9 (Fußbau)  
**Himantopus himantopus** 28 (Schleswig), 88 (Holstein)  
**Hirundo rustica** 117 (Uebernachten im Rohr)  
**Hydroprogne tschegreva** 74 (Kur. Haff), 119 (München), 156 (Pommern), 180 (Magdeburg), 186 (auf Hiddensee brütend ?)
- L**anius schach stresemanni 43 (Verbreitung)  
**Larus argentatus cachinnans** 80 (Estland)  
 — canus **stegmanni** 122  
 — minutus 80 (Estland), 180 (Magdeburg)  
 — novaehollandiae 42 (Neuguinea)  
 — philadelphia 58 (Hiddensee), 118 (Wesermünde)  
 — ridibundus 80 (Estland), 135 (Reaktionshemmung)  
**Leiothrix lutea** 116 (Einemsen), 130 (desgl.)  
**Limosa limosa** 155 (Pommern)  
**Locustella luscinioides** 76 (Kur. Haff), 83 (Pommern), 154 (desgl.)  
**Lonchura leucosticta** 44 (Verbreitung)  
**Loxia pytyopsittacus** 26 (Mauser)  
**Luscinia luscinia** 97 (Winterquartier), 154 (Pommern), 182 (Schleswig-Holstein)  
 — megarhynchos 97 (Winterquartier), 182 (Schleswig-Holstein)  
 — s. svecica 78 (Estland)  
**Lyrurus tetrix** × **Tetrao urogallus** 169 (Balz)
- M**achaerhamphus alcinus 90 (in Fledermaushöhlen)  
**Melanocaris arfakiana** 44 (Systematik)  
**Meleagridae** 29 (Monographie)  
**Melidora** 10 (Fußbau)  
**Mergus serrator** 179 (Polygamie)  
**Milvus migrans** 3 (Niedersachsen), 86 (desgl.)  
 — milvus 79 (Estland)  
**Motacilla cinerea** 1 (Kuckuckswirt), 78 (Estland)
- N**ucifraga c. caryocatactes 179 (Franken)  
**Numida meleagris** **blancoui** 158  
**Numidiidae** 29 (Monographie)  
**Nyctea scandiaca** 75 (Rossitten), 79 (Estland)  
**Nycticorax caledonicus** 25 (Java)  
**Nyroca nyroca** 180 (Fehmarn)
- P**halacrocorax perspicillatus 140 (Osteologie, Flugvermögen)  
 — sulcirostris territori 25 (Java)  
**Phalaropus lobatus** 60 (Sachsen), 80 (Brutvogel in Estland)  
**Philemon corniculatus** **elliotti** 44 (Neuguinea)  
**Philohela minor** 123 (Monographie)  
**Philomachus pugnax** 79 (Estland)  
**Phoenicopterus ruber antiquorum** 80 (Pommern), 87 (Mecklenburg)  
**Phylloscopus nitidus viridanus** 76 (Ostpreußen), 78 (Estland), 154 (Pommern)  
**Picus viridis** 51 (Rassen)  
**Platalea leucorodia** 119 (München)  
**Plegadis falcinellus** 26 (Java)  
**Podiceps auritus** 59 (Neumark)  
 — ruficollis 79 (Estland)  
**Porphyrio alleni** 90 (Coburg)  
**Porzana parva** 80 (Estland), 155 (Pommern)  
**Prinia mystacea** **mutatrix** 23  
**Pyromelana** 130 (Einemsen)
- R**allus aquaticus 80 (Estland)  
**Recurvirostra avosetta** 181 (Münster i.W.)  
**Remiz pendulinus** 154 (Pommern)  
**Rhipidura brachyrhyncha** 43 (System.)  
 — devisi 43 (System.)  
**Riparia riparia** 161 (Monographie)
- S**axicola t. rubicola 120 (Schleswig-Holstein)  
**Serinus c. serinus** 76 (Kur. Haff)  
**Somateria mollissima** 79 (Estland), 118 (Ostpreußen)  
**Stercorarius longicauda** 28 (Ostpreußen)  
**Sterna albifrons sinensis** 45 (Java)  
 — hirundo 102 (Rassen)  
 — macrura 74 (Massensterbeu)  
 — sandvicensis 156 (Pommern), 184 bei Danzig brütend)  
**Streptopelia turtur** 79 (Estland)  
**Sturnus vulgaris** 109 (Wirt von *Carnus hemapterus*), 116 (Einemsen), 176 (Ersatzbruten)  
**Sula bassana** 75 (Kur. Haff), 181 (Mecklenburg)  
**Suschkinia plioacaena**
- T**anysiptera 6 (Fußbau)  
 — galatea 42 (Systematik)

Tanyptera hydrocharis 42 (Neuguinea)	Turdus merula 78 (Gartenvogel in Estland), 121 (desgl. in Ostdeutschland), 177 (Lebensdauer einer weißen)
Terekia cinerea 158 (Ostpreußen, Stimme)	— musicus 78 (Gartenvogel in Estland)
Tetrao urogallus × Lyrurus tetrix 169 (Balz)	— philomelos 78 (Gartenvogel in Estland)
Tetrastes bonasia grassmanni 27 (Westrußland)	121 (desgl. in Ostdeutschland)
Threskiornis aethiopica 26 (Java)	Tyto alba guttata 79 (Estland)
Tringa stagnatilis 117 (Ostpreußen)	Uria aalge var. rhingvia 28 (Ostpreußen)
	Uroaëtus audax 42 (Neuguinea)

---

**Berichtigungen.**

- p. 28: Zeile 14 von unten lies *himantopus* statt *himanlopus*.
- p. 30: „ 23 „ oben wichtig statt richtig.
- p. 35: Storchdichte des Memelgebiet nicht 69.1, sondern 68.7.
- p. 36: oben Storchdichte Kreis Memel nicht 93.0, sondern 63.0.
- p. 89: Verfasser der Mitteilung „Von den Höckerschwänen des Nordenburger Sees 1935“ ist W. von SANDEN.
- p. 160: Zeile 7 von oben lies HEIM DE BALSAC statt HEIN DE BALSAC.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Index 194-196](#)