

# Index.

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

- A**ccipiter gentilis 187 (Monographie der Rassen)  
— — buteoides 143 (Nordmark)  
**A**crocephalns stentoreus **harterti** 119  
— — **siebersi** 119  
**A**egolius tengmalmi **beickianus** 41  
— — tengmalmi 148 (Fehmarn)  
**A**lcippe abyssinica **micra** 77  
**A**lectoris rufa 21 (Deutschland)  
Alle, siehe Plotus  
**A**nas acuta 72 (Zug)  
— penelope 72 (Zug)  
**A**nser albifrons 114 (Zug)  
**A**nthus cervinus 144 (Nordmark)  
**A**plonis minor 49 (Java, Bali)  
**A**quila chrysaëtos 84 (Rheinland), 175 (Brutdauer)  
**A**rdea cinerea 58 (Monographie), 143 (Zug), 183 (Zug)  
— purpurea 117 (Oldenburg), 175 (Pommern)  
**A**renaria interpres 178 (Pommern), 175 (desgl.)  
**B**alearica 179 (Rassen)  
**B**ombycilla garrulus 143 (Zug 1927/28)  
**B**otaurus stellaris 143 (Nordmark)  
**B**ubalornis 28 (phalloides Organ)  
**B**uteo lagopus 152 (Brut in Deutschland)  
**C**acatua ophthalmica 129 (Irisfarbe)  
**C**arduelis linaria holboelli 143 (Nordmark)  
**C**asarca ferruginea 142 (Fehmarn), 177 (desgl.)  
**C**entropus javanicus 158 (Brutbiologie)  
**C**erthia familiaris 87 (Zug, Gesang)  
**C**haetura pelagica 76 (Guatemala)  
**C**haradrius hiaticula 175 (Brut in Binnenland)  
**C**hlorura hyperythra **obscura** 6  
**C**iconia ciconia 13 (Schleswig), 97 (Brutbiologie), 157 (Zug in Aegypten), 187 (Monographie)  
**C**inclus cinclus **beicki** 138  
— — **szetschwanensis** 138  
**C**ircaetus gallicus 20 (Brutdauer)  
**C**ollocalia francica vestita 111 (Nestehandel)
- C**olumbus immer 141 (Fehmarn)  
**C**orvus corax 12 (Schleswig)  
— coronoides **inoptatus** 7  
— frugilegus 12 (Nestbau)  
**C**uculus canorus bangsi 19 (Winterquartier)  
**C**yanops armillaris **baliensis** 80  
**C**ygnus bewickii 142 (Nordmark), 149 (desgl.)
- D**elichon urbica 165 (Bastard mit Hirundo)  
**D**icaeum sanguinolentum **rhodopygiale** 80  
— trochileum **stresemanni** 8  
**D**icrurus hottentottus jentinki 104 (Bali)  
— — **vicinus** 7
- E**mberiza cirlus 150 (Basel)  
— jankowskii 74 (Mandschurei)  
— spodocephala **extremi-orientis** 82  
**E**riothacus rubecula **tataricus** 52, 87 (Verbreitung)  
**E**udynamis scolopacea salvadorii 8 (Ei)
- F**alco newtoni **aldabranus** 78  
— vespertinus 42 (Zug 1927), 87 (desgl.), 116 (desgl.)
- G**allus gallus 50 (Verbreitung der Rassen)  
**G**arrulus glandarius glandarius 91 (Psychologie)  
— — **kansuensis** 41  
**G**racula venerata **mertensi** 48  
**G**yapaëtus barbatus 158 (Zucht)
- H**alcyon albonotata 120 (Nest, Ei)  
**H**aliaëtus albicilla 23 (Monographie)  
**H**emiprocne mystacea aëroplanes 137 (Brutbiologie)  
**H**ippolais caligata 51 (Nomenklatur)  
**H**irundo rustica 165 (Bastard mit Delichon)  
**H**ydroprogne tschegrava 173 (Hiddensöe)  
**H**ypocharmosyna pygmaea 53 (Deutung)  
— — **palmarum** 53

- Lanius** collurio 85 (Zug in Aegypten)  
 — excubitor 14 (Schleswig), 117  
 (Oldenburg)  
 — minor 22 (Zug durch Afrika)  
**Larus** argentatus 184 (Zug)  
 — melanoccephalus 105 (Estland)  
 — minutus 14 (Schleswig), 142 (Nordmark)  
 — ridibundus 10 (Zug in Osteuropa),  
 58 (desgl.)  
**Lophoceros** erythrorhynchus 1 (Zucht)  
**Loxia** curvirostra 16 (Invasion 1927),  
 14 (desgl.), 86 (Brut in Schleswig)  
 — himalayensis 191 (Kansu)  
 — leucoptera bifasciata 46 (Slovenien)  
 — pytyopsittacus 149 (Mecklenburg)  
**Luscinia** luscinia 88 (Schleswig-Holstein), 116 (Pommern)  
 — megarhynchos 88 (Schleswig-Holstein), 116 (Pommern), 171  
 (Fehmarn)  
**Lyncornis** temmincki 153 (Banka),  
 176 (desgl.)  
**Megalornis** grus 115 (Zug), 142 (Zug),  
 157 (Zug in Aegypten)  
 — leucogeranus 88 (Färbung)  
**Megapodius** 65 (Entwicklung im Ei)  
**Meliphaga** virescens **fumidigula** 9  
**Melopsittacus** undulatus 176 (Halbseitenaberration)  
**Mergus** albellus 117 (Oldenburg)  
 — serrator 15 (Schleswig), 142  
 (Holstein)  
**Molothrus** 90 (Brutparasitismus)  
**Monachaleyon** fulgidus **gracilirostris** 48  
**Montifringilla** nivalis 117 (Zugspitze)  
**Motacilla** alba alba 82 (Zug)  
 — cinerea 143 (Nordmark)  
**Munia** punctulata **fortior** 7  
**Muscicapa** parva 118 (Garmisch), 144  
 (Nordmark)  
**Netta** rufina 18 (Dnjeporgebiet)  
**Ninox** scutulata **javanensis** 54; 81  
 (Biologie)  
**Numenius** arquata 169 (Ankunftsdaten)  
**Nyctea** nyctea 143 (Nordmark)  
**Nyroca** ferina 72 (Zug)  
 — marila 82 (Oberlausitz, Brandenburg), 117 (Oldenburg)  
**Oceanodroma** leucorrhoea 21 (Jadebusen), 85 (Hinterpommern)  
**Opisthomodus** 24 (Kropf)  
**Orthocichla** everetti **sumbawana** 48  
**Oxyura** leucocephala 20 (Verbreitung in Rußland), 65 (Entwicklung im Ei)  
**Pachycephala** nudigula **ilsa** 10  
**Pandion** haliaetus 148 (Brutdauer)  
**Parus** atricapillus subsp. 150 (Basel),  
 151 (Niederösterreich)  
 — cristatus 19 (östliche Verbreitungsgrenze)  
 — major **kansuensis** 41  
**Pelecanus** crispus 20 (Verbreitung in Rußland)  
**Pericrocotus** speciosus **siebersi** 47  
**Phalacrocorax** carbo subcormoranus 60  
 (Ethologie), 142 (Holstein)  
**Phalaropus** lobatus 175 (Sachsen)  
**Phasianus** colchicus **torquatus** 155  
 (Monographie)  
**Philomachus** pugnax 135 (Gewicht,  
 Eigröße)  
**Pica** pica 98 (östliche Rassen)  
**Platysteira** peltata brevipennis 118  
 (Kennzeichen)  
**Plotus** alle 28 (Ostpreußen), 141  
 (Lübeck)  
**Podiceps** cristatus 112 (Tauchen)  
**Pogoniulus** pusillus **eupterus** 78  
**Polysticta** stelleri 142 (Fehmarn)  
**Pseudopodoces** humilis **saxicola** 82  
**Pseudozosterops** crassirostris **junior**  
**Puffinus** chlororhynchus 88 (Bismarckarchipel)  
**Pyrrhula** pyrrhula pyrrhula 86 (Zug 1927/28), 114 (desgl.)  
**Recurvirostra** avosetta 15 (Schleswig)  
**Regulus** ignicapillus 118 (Oekologie)  
**Remiz** pendulinus 174 (Pommern)  
**Rhinomyias** baliensis 105 (Taxonomie)  
**Rissa** tridactyla 30 (Mauser)  
**Saxicola** torquatus 178 (Verbreitung in Rußland)  
 — — rubicola 155 (Verbreitung)  
**Serinus** canaria **serinus** 14 (Schleswig),  
 83 (Estland), 84 (Posen), 116  
 (Niedersachsen), 176 (Stettin)  
**Sitta** europaea 183 (Monographie der Rassen)  
**Somateria** mollissima 55 (Swinemünde)  
**Stercorarius** parasiticus 142 (Lübeck)  
 — pomarinus 142 (Nordmark)  
**Sterna** hirundo 53 (Abzug), 144  
 (Mittelrhein)  
**Strix** aluco 15 (Neststand)  
**Struthio** 184 (Phylogenetese)  
 — camelus syriacus 176 (Ei)  
**Sturnus** vulgaris 62 (Brutbiologie),  
 124 (Ausbreitung in U. S. A.), 155  
 (Färbung der Nacktteile)  
**Sylvia** 113 (Nestbau)  
 — caligata 51 (Deutung)

- Sylvia nisoria** 14 (Schleswig)
- T**ringa hypoleucus 129 (Brutbiologie), 174 (desgl.)  
— ochropus 173 (Pommern)  
— totanus 158 (Brutbiologie)
- Trochocercus cyanomelas somalicus** 159
- Troglodytes aëdon** 120 (Eheverhältnisse)
- Turdinus atriceps** 77 (Taxonomic)
- Turdus pilaris** 151 (Osthannoyer)  
— viscivorus 114 (im Flug singend), 152 (desgl.), 157 (Brutbiologie)
- Tyto alba hypermetra** 79
- Upupa epops** 58 (Zug)  
**Uria aalge** 30 (Mäuser)
- Vanellus vanellus** (Flug nach U. S. A.)
- Zosterops palpebrosa florensis** 9  
supercilialis **hartertiana** 8

### Berichtigungen.

- p. 21 Zeile 21 von oben lies: JÄGER statt „Jäger“.  
 p. 21 " 12 von unten lies: habe statt „hatte“.  
 p. 92 " 15 von unten lies: jenisseischen statt „japanischen“.  
 p. 92 " 13 von unten lies: Russ. Geogr. statt „Russ.“.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Index 193-195](#)