

Index.

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

- A**ccipiter gentilis 127 (Endoparasiten)
— — gallinarum 28 (Deutung)
— fasciatus 110 (Rassenkreis)
— pectoralis 190 (Paraguay)
Acrocephalus paludicola 48 (Memelland)
Aethia cristatella 125 (Nahrungsaufnahme)
Agapornis cana 141 (Magen)
— roseicollis 1 (Nest)
Amadina erythrocephala 1 (Nest)
Anser anser (Ostpreußen)
— neglectus 27 (Brutheimat), 117 (Thüringen)
Anthus cervinus 117 (Sachsen)
Apalis flava **tenerima** 119
Aquila clanga 25 (Ostpreußen)
— pomarina 26 (Südwest-Afrika)
Arenaria interpres 52 (Steinhuder Meer)
Arses telescopthalmus harterti 122 Neuguinea)
Asio flammeus 92 (Ernährung), 94 (Invasion in Holland), 108 (Froschnahrung)
— otus 94 (Invasion in Holland), 108 (Froschnahrung)
Athene n. noctua 108 (Froschnahrung)
Botaurus stellaris 126 (Brutbiologie)
Bubo b. buho 108 (Froschnahrung)
Burhinus oedicnemus 45 (Kurische Nehrung)
Buteo japonicus refectus 152 (Deutung)
Calidris c. canutus 52 (Steinhuder Meer)
Campethera abingoni smithi 86 (Zungenapparat)
Capella media 46 (Kurische Nehrung), 113 (Zug durch Ostoberschlesien)
Carduelis c. cannabina 62 (Mauser)
— f. flammea 62 (Mauser)
— — cabaret (Brutbiologie) 195
— — holboellii 151 (Sachsen)
Certhia brachydactyla 143 (Schwanzfedern)
— familiaris 176 (Frankreich)
— — alticola 10 (Stimme)
- C**ettia montana **banksi** 147
Chalcositta scintillatus chloropterus 122 (Neuguinea)
Charadrius dubius curonicus 115 (Brutbiologie)
Chlidonias leucoptera 117 (bei Jena)
Chloropsis 136 („Einemsen“)
Chlorophoneus nigrithorax 95 (Deutung)
Chotorhea rafflesii **billitonis** 147
— — **malayensis** 147
Ciconia c. ciconia 116 (Südostthüringen), 120 (Brutbiologie)
Cinclus 134 („Einemsen“)
Cinnyris sericeus sericeus 122 (Neuguinea)
Circus ae. aeruginosus 126 (Brutbiologie)
— macrourus 46 (Kurische Nehrung)
— pygargus 47 (Kurische Nehrung)
Clytoceyx rex rex 122 (Neuguinea)
— **septentrionalis** rex 54
Coloeus m. monedula 90 (Uebernachtung)
Columba livia domestica 61 (Orientierung)
Corvidae 148 (Gummi in Speiballen)
Corvus corax 47 (Kurische Nehrung)
— cornix 138 („Einemsen“)
— corone 136 („Einemsen“)
— frugilegus 128 (Biologie)
Crex crex 127 (Endoparasiten)
Crocethia a. alba 52 (Steinhuder Meer), 112 (Zug durch Ostoberschlesien)
Cossypha **insulana** 95
Cygnum bewickii 48 (Unterelbe)
— olor 82 (Nordenburgersee, Ostpreußen)
Dendropicos f. fuscescens 86 (Zungenapparat)
Dicrurus bracteatus ultramontanus 122 (Neuguinea)
Discosura longicauda 12 (Gefangenschaft)
Dryobates leucopterus 15 (Systematik)
— leucotos 125 (Oekologie, Bayr. Alpen), 131 (Bayr. Wald)
— minor 142 (Schwanzfedern)
Ducula rufigaster uropygialis 122 (Neuguinea)

Eclectus roratus pectoralis 122 (Neuguinea)
Emberiza buchanani 170 (Iran)
 — citrinella 62 (Mauser)
 — melanocephala \times Emberiza icterica 170 (Iran)
Eos fuscata incondita 122 (Neuguinea)
Eremophila alpestris albogula 170 (Iran)
Ergaticus versicolor 10 (Stimme)
Eupetes caerulescens nigrogrissus 122 (Neuguinea)
Euphonia 41 (Magen)

Falco biarmicus feldeggii 94 (Kleinasiens)
 — vespertinus 46 (Kurische Nehrung)
Fulmarus 128 (Mauser)

Galerida cristata apuliae 119
Gallus domesticus 155 (Aetiologie)
Garrulax 134 („Einemsen“)
Garrulus glandarius 137 („Einemsen“)
Glareola pratincola 179 (Deutschland)
Glaucis hirsuta 12 (Gefangenschaft)

Haematopus o. ostralegus 151 (Brut bei Hamburg)
Heliornis fulica 58 (Lebensanpassung)
Henicoprophus albifrons 122 (Neuguinea)
Hieraaetus pennatus **harterti** 151
Himantopus h. himantopus 189 (Bayern), 153 (Schweiz), 153 (Östpreußen)
Hydroprogne tschegrava 46 (Kurische Nehrung, Memelland)

Icteridae 134 („Einemsen“)

Jynx torquilla 142 (Schwanzfedern)

Lanius minor 47 (Kurische Nehrung)
Larus a. argentatus 52 (Steinhuder Meer), 116 (Ausfärbung).
 — brunnicephalus 77 (Systematik)
 — canus canus 20 (Systematik), 151 (Brut bei Hamburg)
 — — kamtschatchenensis 21 (Systematik)
 — — major 20 (Systematik)
 — minutus 46 (Kurische Nehrung)
 — schistisagus 55 (Beerenfressend)
Leiothrix 134 („Einemsen“)
Limicola falcinellus 46 (Kurische Nehrung)
Limosa lapponica 46 (Kurische Nehrung), 52 (Steinhuder Meer)
Lioptila capistrata 137 („Einemsen“)
Locustella l. lusciniooides 189 (Ostmecklenburg)
Loriculus 142 (Schwanzfedern)
Lorus lory erythrothorax 122 (Neuguinea)
Loxia curvirostra 117 (Invasion), 153 (Invasion)

Luscinia svecica 38 (Rassengliederung), 62 (Mauser)
 — svecica gaetkei 65 (Systematik)

Malurus 125 (Rassenkreis)
 — alboscapulatus 123 (Neuguinea)
Manacus vitellinus vitellinus (Brutbiologie) 192
Megaloprepia magnifica poliura 122 (Neuguinea)
Melanopyrrhus anais robertsoni 122 (Neuguinea)
Melidora macrorhina 122 (Neuguinea)
Mergus octosetaceus 121 (Brasilien)
 — serrator 186 (Sachsen), 148 (Brutbiologie)
 — squamatus 121 (Kwantung)

Merops apiaster 47 (Kurische Nehrung)
Micropsitta 139 (Anatomie)
Mino dumontii 122 (Neuguinea)
Monarcha guttula 122 (Neuguinea)
 — menadensis 122 (Neuguinea)
Montifringilla nivalis alpicola 170 (Iran)
Motacilla f. flava 73 (Brutbiologie)
 — — thunbergi 144 (Sachsen), 189 (Bayern)
Myiolestes megarhynchus despectus 122 (Neuguinea)

Oceanicus oceanicus 128 (Mauser)
Oreopsittacus arfaki 140 (Kropf)
Orthonyx 125 (Rassenkreis)
Outus scops 117 (Rassengliederung)
Oitis tarda 124 (Brandenburg)

Passer digusus 1 (Nest)
 — d. domesticus 67 (Reaktionshemmung), 157 (Geschlechtsmerkmale, Hormone)
Pastor roseus 47 (Kurische Nehrung)
Pernis apivorus 28 (Gelegegröße)
Phaetornis pretrei 12 (Gefangenschaft)
 — ruber 12 (Gefangenschaft)
Phalacrocorax carbo 155 (Biolog. Anatomie)
Phalaropus lobatus 46 (Kurische Nehrung)
Phaleris psittacula 125 (Nahrungsaufnahme)
Philetairus socius 1 (Nest)
Philomachus pugnax 159 (Geschlechtsmerkmale, Hormone)
Phylliscopus b. bonelli 33 (Brutpflege)
 — nitidus viridanus 26 (Lettland), 105 (Pommern) 116 (Mecklenburg), 189 (Smolensk)
Pica p. pica 69 (Reaktionshemmung), 134 („Einemsen“)
Picooides tridactylus alpinus 131 (Bayr. Wald)
Picus canus 125 (Oekologie, Bayr. Alpen) 150 (Lauenburg)

- Picus viridis 134 („Einemsen“)
 Pipilo maculatus repetens 8 (Stimme)
 Pitohui ferrugineus clarus 122 (Neuguinea)
 — kirchocephalus brunneiceps 122 (Neuguinea)
 Pitta mackloti oblita 122 (Neuguinea)
 Platalea l. leucorodia 190 (Oldenburg)
 Podiceps auritus 46 (Kurische Nehrung)
 Poecilodryas placens placens 123 (Neuguinea)
 Pogoniulus bilineatus **rovumensis** 53
 Poliohierax semitorquatus 1 (Biologie)
 Polypelectron 130 (Gefieder)
 Pomatorhinus isidori calidus 122 (Neuguinea)
 Psaltriparus melanotis 8 (Stimme)
 Psittaci 154 (Ethologie)
 Ptilinopus pulchellus pulchellus 122 (Neuguinea)
 Puffinus 128 (Mauser)
 — gravis 128 (Mauser)
 — kuhlii borealis 153 (Kurische Nehrung)
 Pynonotus plumosus **billitonis** 148
 Pyrrhula p. pyrrhula 62 (Mauser)
- R**atitae 156 (Palaeontologie)
 Recurvirostra a. avosetta 52 (Steinhuder Meer), 151 (am Neckar)
 Reinwardtoena reinwardti griseotincta 122 (Neuguinea)
 Remiz pendulinus 47 (Nest im Memel-land)
 Rhipidura brachyrhyncha 181 (Deutung)
 — devisi 181 (Deutung)
 — threnothorax threnothorax 122 (Neuguinea)
 Rissa tridactyla pollicaris 55 (Beeren-fressend)
- S**auromarpits gaudichaud 122 (Neuguinea)
 Serinus c. serinus 47 (Memelland)
 Sphenisci 156 (Palaeontologie)
 Sterna macrura 128 (Mauser)
 Strix a. aluco 108 (Froschnahrung)
 — uralensis 171 (Biologie)
 Sturnus vulgaris 60 (Verhältnis der Geschlechter) 115 („Einemsen“)
 — — purpurascens 29 (Deutung)
 — — tauricus 29 (Deutung)
 Sula bassana 46 (Kurische Nehrung), 127 (Endoparasiten)
- T**erpsiphone paradisi **australis** 147
 Thamnolaea argentata 123 (Deutung)
 Thripias n. namaquus 86 (Zungenapparat)
 Tichodroma muraria 143 (Schwanzfedern)
 Tribura thoracica davidi 119 (Deutung)
 Tringa glareola 55 (Systematik)
 — stagnatilis 189 (Bayern)
 Troglodytes a. aedon 61 (Umweltein-flüsse)
 Turdas musicus 136 („Einemsen“)
 — philomelos 136 „Einemsen“
 — rufitorques 9 Stimme)
 Tyto a. alba 67 (Reaktionshemmung), (Massensterben), 94 (Invasion in Holland), 108 (Froschnahrung), 114 (Massensterben)
- U**ria aalge 53 (Rassenkreis)
- X**anthotis polygramma **lepidota** 54
Xenonetta nesiotis 156
- Z**osterops 125 (Rassenkreis)

Berichtigungen.

- p. 45: zu *Burhinus oedicnemus* muß das 2. Beobachtungsdatum statt 16./17. IX. 1934 heißen: 16./17. VIII. 1934,
 p. 46: zu *Limicola falcinellus* 5. Zeile statt 24. VIII. muß es heißen: 24. VII.
 p. 160: Zeile 3 lies **Takatsukasa**.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Index 200-202](#)