

Index.

(Neue Namen in fettem Druck.)

- A**ccipiter benniensis 76 (Deutung)
— castanilius 73 (Systematik)
— gentilis gallinarum 10 (Horst)
— minullus zenkeri 78
— tachiro toussenelii 74 (Systematik)
Acrocephalus agricola 52 (Fair Isle)
— baeticatus **suahelicus** 145
Aegithalos caudatus europaeus 115
(Saftlecken)
Agapornis roseicollis 18 (Aberration)
Agrobates g. galactotes 133 (Rio de Oro)
Alaemon alaudipes 136 (Rio de Oro)
Alcedo atthis ispis 28 (2. Brut)
Alcippe abyssinica atriceps 53
Anas angustirostris 112 (Kreta), 144
(desgl.)
— crecca 172 (Werderinseln)
— platyrhynchos 78 (Aberration)
— strepera 148 (Pommern), 172 (desgl.)
Auser anser 122 (Sachsen)
Anser indicus 159 (Altai)
Anthus campestris 133 (Rio de Oro)
— gustavi 52 (Fair Isle)
— trivialis 133 (Rio de Oro)
Apatelornis wachei 146
Apus apus apus 115 (Später Durchzug),
134 (Rio de Oro)
Aquila rapax 53 (Formenkreis)
— cullenii 53 (Deutung)
Ardea c. cinerea 134 (Rio de Oro)
— purpurea 29 (Holland)
Arenaria interpres 134 (Rio de Oro),
190 (Oesel)
Artamus leucorhynchus amydrus 69
(Nest)
Astrapia stephaniae 186 (Haltung)
Botaurus stellaris 189 (Ethologie)
Branta leucopsis 2 (Holstein), 170
(Elbmündung)
Buteo buteo 11 (Horst), 86 (Zug)
Calandrella sp. 136 (Rio de Oro)
Calidris alpina schinzi 79 (Mark), 84
(Litauen), 134 (Rio de Oro)
— ferruginea 78 (Mark), 134 (Rio de
Oro)
— maritima 116 (Ostfries. Inseln)
Carduelis c. carduelis 184 (Schizo-
chroismus)
Carduelis hornemannii exilipes 88 (Hel-
goland)
— linaria rostrata 88 (Helgoland)
Certhia brachydactyla **satzl** 15
Chalcophaps indica 69 (Nest)
Charadrius alexandrinus 44 (Pommern),
138 (Rio do Oro)
— apricarius oreophilus 29 (Holland)
— dubius curonicus 3 (Holstein)
— hiaticula tundrae 79 (Mark)
— morinellus 24 (Biologie)
Chlidonias leucopareia 153 (Lech)
— leucoptera 153 (Loch)
— nigra nigra 135 (Rio de Oro)
Ciconia ciconia 85 (Zug), 156 (Zug),
181 (Schleswig)
— nigra 156 (Zug)
Cinnyris chalybeus **gertrudis** 183
— humbloti **mohelica** 147
Clamator glandarius 1 (Rheinland)
Collocalia esculenta linchi 99 (Nist-
weise)
— francica mearnsi 106 (Nest)
— — vestita 99 (Nistweise)
— lowi **tichelmani** 104
Columba livia 29 (Brieftaube)
— oenas 29 (Nistweise)
Colymbus arcticus 173 (Pommern)
Comatibis eremita 154 (Algerien)
Copsychus albospecularis 38 (Mutante)
— inexpectatus 40 (Deutung)
— pica 38
Coracias garrulus 119 (Nistweise)
Corvus corax corax 4 (Holstein), 82
(England), 187 (Schleswig)
— — ruficollis 135 (Rio de Oro)
— fuscicollis 136 (Deutung)
Crocethia alba 134 (Rio de Oro)
Cucus canorus 54 (Nahrung), 94
(Schmarotzertum), 97 (Eianpassung),
117 (Zug), 188 (Ei verschlingend)
— — telephonus 183 (Eier)
Cursorius cursor 138 (Rio de Oro)
Cygnopsis cygnoides 159 (Verbreitung)
Delichon urbica 114 (Felsnester), 134
(Rio de Oro), 179—180 (Felsnester)
Diaphorophyia blissetti 120 (Formen-
kreis)
Diglossa carbonaria 83 (Formenkreis)

- Dryocopus martius 29 (Holland)
 Dryonastes grahami 88 (Systematik)
 Dupetor flavicollis nesophilus 118
 (Leucismus)
 — melas 48 (Deutung)
- E**gretta alba 155 (Ungarn), 173 (Pommern)
 Emberiza hortulana 133 (Rio de Oro)
 Eremophila bilopha elegans 136
 Erithacus rubecula 185 (Lebensdauer)
 Erythrina erythrina 41 (Danzig), 44
 (Pommern)
 Eutoxeres aquila 155 (Schnabelanpassung)
- F**alco moluccensis occidentalis 60 (Nest)
 — peregrinus peregrinus 10 (Horst),
 82 (England), 123 (Legeabstand)
 — — ernesti 57 (Horst)
 — severus 67 (Horst)
 — subbuteo 47 (Hamburg), 51 (überwinternd)
 — vespertinus 52 (überwinternd)
 Fringilla coelebs 15 (Nestbau), 21 (Gesang) 56 (Nestbau), 120 (hahnenfödrig)
- G**alerida theklae subsp. 136 (Rio de Oro)
 Gallus ferrugineus bankiva 67 (Nest)
 Garrulus lidhti 63 (Abschuss)
 Gelochelidon nilotica 153 (Lech), 181
 (Schleswig)
 Gerygone sulphurea plesseni 22
 Gervaisia altera 40 (Deutung)
 Gypaetus barbatus 177 (Kreta)
- H**aematopus ostr. ostralegus 135 (Rio de Oro)
 Hierophasis imperialis 59 (Abbildung)
 Hirundo rust. rustica 134 (Rio de Oro)
 Huhua sumatrana 68 (Nest)
 Hydroprogne tschegrava 43 (Danzig),
 82 (Ostseeprovinzen), 135 (Rio de Oro) 173 (Pommern)
- K**etupa ketupu 67 (Nest)
- L**anius excubitor 44 (Pommern)
 — excubitorius tschadensis 87
 — senator 133 (Rio de Oro)
 Larus 151 (Monographie)
 — fuscus britannicus 135 (Rio de Oro)
 — — fuscus 182 (Kiel), 190 (Oesel)
 — marinus 190 (Oesel)
 — minutus 45 (Pommern), 172 (desgl.),
 181 (Schl.-Holstein)
 — philadelphia 154 (Nistweise)
- Larus ridibundus 135 (Rio de Oro)
 Leucopsar rothschildi 34, 71 (Biologie)
 Lichtensteinipicus wallacei 175
 Limicola falcinellus 148 (Tunis)
 Limosa lapponica 135 (Rio de Oro)
 Locustella lusciniooides 42 (Danzig), 44
 (Pommern), 148 (desgl.)
 — naevia 2 (Holstein)
 Luscinia m. megarhynchos 134 (Rio de Oro)
 Lymnoorytes minima 26 (Mittelfranken),
 83 (überwinternd)
 Lyrurus totrix 44 (Pommern)
- M**acrodiphteryx longipennis 51 (Haltung)
 Mogalornis grus 51 (Darsß)
 Megaxenops paranaguao 64 (Abbildung)
 Melanopareia 162 (Systematik)
 Mergus serrator 45 (Pommern)
 Mesopicos griseocephalus killmensis 80
 Microscelis madagascariensis albiventris
 110
 Molothrus bonariensis 161 (Eianpassung)
 Monticola saxatilis 134 (Rio de Oro)
 Motacilla alba alba 133 (Rio de Oro)
 — cinerea 2 (Holstein), 42 (Danzig),
 57 (Jütland), 62 (Schleswig), 92
 (Nordmark), 125 (Norwegen)
 — flava 59 (Formenkreis)
 — — flava 133 (Rio de Oro).
 — — thunbergi 2 (Holstein) 173
 (Pommern) 181 (Schleswig)
 — flaviventris icterica 147
 Muscicapa albicollis 4 (Systematik)
 — hypoleuca 4 (Systematik) 133 (Rio de Oro)
 — mugimaki 159 (Altai)
 — parva 20 (Köslin), 22 (Ruse)
 — semitorquata 4 (Systematik)
 — sibirica 159 (Altai)
 — striata 133 (Rio de Oro)
 Myiophonus glaucurus 70 (Nest)
- N**etta rufina 151 (Mecklenburg)
 Nisuoides morelii 147 (Deutung)
 Numenius arquata 135 (Rio de Oro)
 — phaeopus 135 (Rio de Oro)
 Nycticorax nycticorax 134 (Rio de Oro)
- O**enanthe deserti homochroa 137 (Rio de Oro)
 — leucurus riggenbachi 137 (Rio de Oro)
 — oenanthe leucorhoa 134 (Rio de Oro)
 — — oenanthe 134 (Rio de Oro)
 Oidemia nigra 134 (Rio de Oro)
 Oriolus oriolus 85 (Nahrung)
 Oxyura leucocephala 159 (Urjancholand)

- P**andion haliaetus 151 (Fischtransport)
Panurus biarmicus 16 (Litauen)
Paradisaea rudolphi 66 (Nest)
Parus atricapillus salicarius 3 (Schl.-Holstein), 22 (Vorpommern), 76 (Mark), 151 (desgl.)
Passer domesticus domesticus 89 (Südamerica)
— — *rufidorsalis* 147 (Moheli)
Pastor roseus 18 (Aberration), 19 (Ostpreußen, Helgoland), 20 (England) 53 (Schottland), 151 (Belgien)
Perdix damascena 150 (Deutung)
— *perdix „montana“* 50, 117 (Dunenkleid)
Pernis apivorus 47 (Hamburg), 86 (Zug), 148 (Zug)
Phalacrocorax carbo maroccanus 138 (Rio de Oro)
— — *sinensis* 45 (Rügen), 181 (Schleswig-Holstein)
— *nigrogularis* 128 (Brutplatz)
Phalaropus fulicarius 122 (Verbreitung)
— *lobatus* 122 (Verbreitung)
Phoenicopterus r. antiquorum 134 (Rio de Oro)
Phoenicurus phoenicurus 134 (Rio de Oro)
Phylloscopus collybita 115 (Dialekte)
— *nitidus viridanus* 45 (Danzig)
— *sibilatrix* 19 (Zug)
— *trochilus* 133 (Rio de Oro)
Platalea leucorodia 29 (Holland)
Podiceps nigricollis 4 (Schwansen), 29 (Holland)
Polysticta stelleri 117 (Varangerfjord)
Pomatorhinus montanus 70 (Nest)
Prunella atrogularis 159 (Ural)
— *modularis* 76 (Mark)
Pyrrhocorax pyrrhocorax 177 (Kreta)
Pyrhula pyrrh. pyrrhula 24 (Westpreußen)
Regulus ignicapillus 2 (Holstein), 172 (Pommern)
Remiz pendulinus 62 (Schlesien), 174 (Pommern)
Rheinardtius ocellatus 59 (Abbildung)
Riparia riparia 127 (Soziologie), 134 (Rio de Oro)
Saxicola borbonica 146 (Systematik)
— *rubetra* 134 (Rio de Oro)
- Saxicola torquata voeltzkowi* 146
Scolopax rusticola 126 (Zug)
— *saturata* 68 (Nest)
Serinus c. serinus 4 (Swinemünde), 21 (Belgien), 29 (Holland), 115 (Sizilien), 116 (Rheinland), 181 (Schleswig), 184 (Ausbreitung)
Smithornis capensis suahelicus 17
Somateria mollissima 29 (Holland), 190 (Oesel)
— *spectabilis* 108 (Danzig)
Spilornis cheela bido 68 (Nest)
Squatarola squatarola 134 (Rio de Oro)
Stercorarius longicaudus 43 (Danzig)
— *pomarinus* 20 (Prov. Sachsen)
Sterna albifrons 42 (Danzig)
— *hirundo* 135 (Rio de Oro)
— *paradisaea* 4 (Schleswig), 42 (Danzig)
— *sandvicensis* 2, 3 (Holstein), 135 (Rio de Oro), 173 (Pommern)
Streptopelia turtur turtur 134 (Rio de Oro)
— *vinacea grotei* 54
Struthio camelus spatzi 138
Sturnus vulgaris 183 (Zug)
Sylvia atricapilla 133 (Rio de Oro)
— *hortensis* 133 (Rio de Oro)
— *rüppelli* 113, 143 (Kreta)
- T**adorna tadorna 3 (Schl.-Holstein), 149 (Balz)
Terpsiphone plumbeiceps 87 (Systematik)
Tetrastes bonasia 161 (Monographie)
Tichodroma muraria 53 (Mittelrhein), 85 (desgl.)
Tringa glareola 44 (Pommern)
— *hypoleucus* 135 (Rio de Oro), 163 (Brutbiologie)
— *nebularia* 135 (Rio de Oro)
— *totanus* 149 (Begattung)
Troglodytes troglodytes stresemanni 14
Turacoena menadensis elberti 175
Turacus persa 48 (Formenkreis)
Turdinus atriceps 54 (Deutung)
Turdus musicus coburni 82 (Kennzeichen)
— *pilaris* 32 (Schweiz), 44 (Pommern)
- U**upupa epops 20 (Eizahl), 134 (Rio de Oro)
Uria aalge 43 (Danzig)
- V**anellus vanellus 123 (überwinternd)

Errata.

p. 144, Z. 8 von unten lies: 1—2 dm statt „1—2 cm“

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Index 192-194](#)