

Index.

(Neue Namen in fettem Druck.)

- A**
Accipiter beniensis 76 (Deutung)
— *castanius* 73 (Systematik)
— *gentilis gallinarum* 10 (Horst)
— *minullus zenkeri* 76
— *tachiro toussenelii* 74 (Systematik)
Acrocephalus agricola 52 (Fair Isle)
— *baeticatus suahelicus* 145
Aegithalus caudatus europaeus 115 (Safflecken)
Agapornis roseicollis 18 (Aberration)
Agrobates g. galactotes 133 (Rio de Oro)
Alaemon alaudipes 136 (Rio de Oro)
Alcedo atthis ispida 28 (2. Brut)
Alcippe abyssinica atriceps 53
Anas angustirostris 112 (Kreta), 144 (desgl.)
— *crecca* 172 (Werderinseln)
— *platyrhynchos* 78 (Aberration)
— *strepera* 148 (Pommern), 172 (desgl.)
Anser 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)
— *culleni* 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)
- B**
Botaurus stellaris 189 (Ethologie)
Branta leucopsis 2 (Holstein), 170 (Elbemündung)
Buteo buteo 11 (Horst), 86 (Zug)
- C**
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 (Schizochroismus)
- Carduelis hornemanni exilipes* 88 (Helgoland)
— *linaria rostrata* 88 (Helgoland)
Certhia brachydactyla spatzi 15
Chalcophaps indica 69 (Nest)
Charadrius alexandrinus 44 (Pommern), 138 (Rio de 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 (Nistweise)
— *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 albospectularis 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)
Cuculus 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)
- D**
Delichon urbica 114 (Felsnester), 134 (Rio de Oro), 179—180 (Felsnester)
Diaphorophya blissotti 120 (Formenkreis)
Diglossa carbonaria 83 (Formenkreis)

- Dryocopus martius* 29 (Holland)
Dryonastes grahami 88 (Systematik)
Dupetor flavicollis nesophilus 118
 (Leucismus)
 — *melas* 48 (Deutung)
- E**
Egretta alba 155 (Ungarn), 173 (Pommern)
Emberiza hortulana 133 (Rio de Oro)
Eremophila bilopha elegans 136
Erithacus rubecula 185 (Lebensdauer)
Erythrura erythrura 41 (Danzig), 44
 (Pommern)
Eutoxeres aquila 155 (Schnabelanpassung)
- F**
Falco moluccensis occidentalis 69 (Nest)
 — *peregrinus peregrinus* 10 (Horst),
 82 (England), 123 (Logoabstand)
 — — *ernesti* 57 (Horst)
 — *severus* 67 (Horst)
 — *subbuteo* 47 (Hamburg), 51 (überwinternd)
 — *vespertinus* 52 (überwinternd)
Fringilla coelebs 15 (Nestbau), 21 (Gesang)
 56 (Nestbau), 120 (hahnenfedrig)
- G**
Galerida theklae subsp. 136 (Rio de Oro)
Gallus ferrugineus bankiva 67 (Nest)
Garrulus lidthi 63 (Abschuß)
Gelochelidon nilotica 153 (Lech), 181
 (Schleswig)
Gerygone sulphurea plesseni 22
Gervaisia altera 40 (Deutung)
Gypaetos barbatus 177 (Kreta)
- H**
Haematopus 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**
Ketupa ketupa 67 (Nest)
- L**
Lanius 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 falconellus 148 (Tunis)
Limosa lapponica 135 (Rio de Oro)
Locustella luscinioides 42 (Danzig), 44
 (Pommern), 148 (desgl.)
 — *naevia* 2 (Holstein)
Luscinia m. megarhynchos 134 (Rio de Oro)
Lymnocyttus minima 26 (Mittelfranken),
 83 (überwinternd)
Lyrurus totrix 44 (Pommern)
- M**
Macrodipteryx longipennis 51 (Haltung)
Megalornis grus 51 (Daras)
Megaxenops paranaguao 64 (Abbildung)
Melanoparocia 162 (Systematik)
Mergus sorrator 45 (Pommern)
Mesopicus griseocephalus killmensis 80
Microcolis 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 (Formonkreis)
 — — *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 (Rufe)
 — *semitorquata* 4 (Systematik)
 — *sibirica* 159 (Altai)
 — *striata* 133 (Rio de Oro)
- Miophonus glaucurus* 70 (Nest)
- N**
Netta rufina 151 (Mecklenburg)
Nisuides morelii 147 (Deutung)
Numenius arquata 135 (Rio de Oro)
 — *phaeopus* 135 (Rio de Oro)
Nycticorax nycticorax 134 (Rio de Oro)
- O**
Oenanthe 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 (Urjauchonland)

- Pandion haliaëtus** 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 (Süd-america)
 — **rufidorsalis** 147 (Moholi)
Pastor roseus 18 (Aberration), 19 (Ostpreußen, Helgoland), 20 (England) 53 (Schottland), 151 (Belgien)
Perdix damascena 150 (Deutung)
 — **perdix „montana“** 50, 117 (Dunonkleid)
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)
 — **siblatrrix** 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)
Pyrrhonorax pyrrhonorax 177 (Kreta)
Pyrrhula 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 camolus spatzi 138
Sturnus vulgaris 183 (Zug)
Sylvia atricapilla 133 (Rio de Oro)
 — **hortensis** 133 (Rio de Oro)
 — **rüppelli** 113, 143 (Kreta)

Tadorna tadorna 3 (Schl.-Holstein), 149 (Balz)
Terpsiphone plumbeiceps 87 (Systematik)
Tetrastes bonasia 161 (Monographie)
Tichodroma muraria 53 (Mittelrhein), 85 (desgl.)
Tringa glareola 44 (Pommern)
 — **hypoleucos** 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)

Upupa epops 20 (Eizahl), 134 (Rio de Oro)
Uria aalge 43 (Danzig)

Vanellus 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](#)