

- Accipiter gentilis gallinarum* 71. 78.
 — *n. nisus* 71.
Acrocephalus a. agricola 146. 147.
 — *a. arundinaceus* 69. 81.
 — *dumetorum* 117.
 paludicola 69.
 — *palustris* 21. 69.
 — *schoenobaenus* 69. 81.
 — *s. scirpaceus* 69. 81.
Actenoides 110.
Actitis hypoleucos 24.
Aegithalos caudatus europaeus 69.
Aegolius f. funereus 22.
Alauda a. arvensis 68.
Alcedinidae 109. 110. 111.
Alcedo 110.
 — *aenea* 125.
 — *Afra* 118.
 — *Alcyon* 120.
 — *alcyon* 116.
 — — *dominicensis* 120.
 — *amazona* 116. 122.
 — *Amazonia* 122.
 — *americana* 123.
 — *atthis ispida* 70.
 — *bicolor* 116. 125.
 — *brunniceps* 114.
 — *cabanisii* 125.
 — *capensis* 111. 113.
 — *cineera* 121.
 — *cyanea* 121.
 — *guacu* 120.
 — *gural* 114.
 — *guttata* 118. 119.
 — *guttatus* 119. 120.
 — *inda* 116. 125.
 — *indica* 125.
 — *jaguacati* 120.
 — *javanica* 116.
 — *leucocephala* 116.
 — *leucomelas* 117.
 — *lugubris* 116. 119.
 — *maxima* 116. 118. 119.
 — *melanorhyncha* 111. 112.
 — *rubescens* 122.
 — *rudis* 116. 117.
 — *stellaris* 122.
 — *stellata* 122.
 — *superciliosa* 125.
 — *torquata* 116. 121.
 — *vestita* 122.
 — *viridirufa* 125.
 — *viridis* 123. 125.
Alcyon 116.
 — *capensis* 114.
 — *princeps* 114.
Alcyon 110.
Amazonis 116. 117.
Amydrus 88.
Anaplectes 130.
 — (*Notospiza*) *angolensis* 130.
 — (*Thomasophantes*) *st. thomae* 130.
Anas 157.
 — *acuta* 132.
 — — *acuta* 72.
 — *c. crecca* 72. 83.
 — *madagascariensis* 157
 — *penelope* 72. 138.
 — *pl. platyrhyncha* 83.
 — *pl. platyrhynchos* 172.
 — *querquedula* 72. 83. 138.
 — *strepera* 72. 133.
Anser a. albifrons 71.
 — *anser* 71.
 — *f. fabalis* 72. 131.
Anthus c. campestris 68.
 — *cervinus* 68.
 — *pratensis* 68. 80.
 — *sp. spinoletta* 68. 80.
 — *trivialis* 68.
Aramidopsis plateni 102.
Ardea c. cinerea 71.
 — *p. purpurea* 71.
Arenaria i. interpres 73.
Asio fl. flammeus 70
 — *o. otus* 70. 82.
Botaurus st. stellaris 71.
Bubo b. bubo 24. 83. 162.
Bucephala cl. clangula 72. 132.
Burhinus oe. oediacnemus 73.
Buteo buteo 8.
 — — *buteo* 71.

¹⁾ Zusammengestellt von A. Kl. Müller, München.

- *l. lagopus* 71.
 — *r. rufinus* 24.
Calcarius l. lapponicus 14.
Calidris alpina subsp. 73.
 — *c. canutus* 73.
 — *minuta* 73.
 — *temminckii* 73.
 — *testacea* 73.
Callialcyon 110.
Capella g. gallinago 74.
 — *media* 71.
Caprimulgus eu. europaeus 70.
Carduelis c. cannabina 68. 80.
 — *c. carduelis* 68.
 — *flammea cabaret* 19.
 — — subsp. 68.
 — *spinus* 68.
Catreus wallichii 102.
Ceryle 109. 110. 116. 117
 — *aenea* 117.
 — — *aenea* 125.
 — — *aequatorialis* 126.
 — — *stictoptera* 125.
 — *aequatorialis* 126.
 — *alcyon* 116. 117. 121.
 — — *alcyon* 120.
 — — *caurina* 121.
 — *amazona* 117. 122. 123. 124.
 — *amazonae* 122.
 — *americana* 117.
 — — *americana* 123.
 — — *cabanisii* 125.
 — — *croteta* 123.
 — *hachisukai* 124.
 — — *hellmayri* 124.
 — — *isthmica* 123. 124.
 — — *mathewsii* 125.
 — — *septentrionalis* 124.
 — — *vanrossemi* 124.
 — *guttulata* 117. 120.
 — *inda* 117. 125.
 — *leucomelanura* 118.
 — *lugubris* 117.
 — — *continentalis* 120.
 — — *guttulata* 119.
 — — *jamasei* 119.
 — — *lugubris* 119.
 — — *pallida* 119.
 — — *sikokiana* 119.
 — *maxima* 117. 119.
 — — *maxima* 118.
 — — *sharpii* 119.
 — *rudis* 116. 117. 118.
 — — *insignis* 118.
 — — *leucomelanura* 118.
 — — *rudis* 117.
 — — *travancorensis* 118.
 — *septentrionalis* 124.
 — *sharpii* 119.
 — *stictipennis* 122.
 — *superciliosa stictoptera* 125.
 — *torquata* 117.
 — — *stellata* 122.
 — — *stictipennis* 122.
 — — *torquata* 121.
 — *varia* 117.
Cerylinae 110.
Ceyx 110.
Charadrius a. alexandrinus 73.
 — *apricarius* subsp. 73.
 — *dubius curonicus* 23. 73.
 — *h. hiaticula* 73.
Chelicutia 110.
Chlidonias l. leucoparcia 74.
 — *leucoptera* 74.
 — *n. nigra* 74.
Chloris chl. chloris 68.
Chloroceryle 110. 116. 117.
 — *a. amazona* 122.
 — — *mexicana* 122.
 — *americana croteta* 123.
 — — *hellmayri* 124.
 — — *insularum* 123.
 — — *leucosticta* 124.
 — — *mathewsii* 125.
 — — *vanrossemi* 124.
 — *chalcites* 123.
 — *leucosticta* 122, 124.
 — *leucostriata* 122.
Ciconia c. ciconia 71. 79.
Cinclus cinclus subsp. 70.
Cinnamopterus 88.
Cinnamopteryx 129.
Cinnyricinclus 87.
 — (*Pholia*) *femoralis* 87.
 — (*Cinnyricinclus*) *leucogaster* 87.
 — (—) — *verreauxi* 87.
 — (*Pholia*) *sharpii* 87.
Circaetus g. gallicus 71.
Circus c. cyaneus 71. 83.
 — *aer. aeruginosus* 71. 83.
 — *pygargus* 71. 160.
Cittura 110.
Clangula hyemalis 72. 135.
Coccycolius 90.
 — *iris* 90.
Coliuspasser 126. 127
 — *albonotatus* 127
 — *hartlaubi* 127.
 — *macrourus* 127.
Coloelus monedula soemmeringii 146.
 — — *spermologus* 68. 79.
Columba oe. oenas 75.
 — *p. palumbus* 75.
Colymbus a. arcticus 72.
 — *stellatus* 72.

- Corvus corax** 163.
 — — corax 18. 44. 45.
 — corone cornix 67.
 — — corone 67.
 — fr. frugilegus 68.
Corythornis 110.
Cosmopsarus 90.
 — regius 90.
 — — magnificus 90.
 — unicolor 90.
Coturnix c. coturnix 146.
Crex crex 74.
Crocethia alba 73.
Cuculus c. canorus 70.
Cygnus c. cygnus 79. 137.
 — olor 71.
Dacelo 110.
Daceloneae 110.
Daceloninae 110.
Delichon u. urbica 70.
Diardicallus diardi 102.
Diatropura 127.
 — progne 127
Drepanoplectes 127.
 — jacksoni 127.
Dryobates l. leucotos 22.
 — major pinetorum 70.
 — minor hortorum 78.
Dryocopus m. martius 61. 70.
Emberiza c. calandra 68.
 — c. citrinella 68.
 — hortulana 68.
 — sch. schoeniclus 68.
Entomothera 110.
Erithacus rubecula 8.
 — — rubecula 70.
Euplectes 126. 127.
 — afer 127.
 — — taha 127.
 — aureus 127.
 — diadematus 127.
 — gierowii 127.
 — hordeaceus 127.
 — nigroventris 127.
 — orix 127.
 — — franciscanus 127.
Euploceus 129.
Falco ch. cherrug 159.
 — columbarius aesalon 71.
 — p. peregrinus 23.
 — — subsp. 71.
 — s. subbuteo 71. 83.
 — t. tinnunculus 71.
 — v. vespertinus 159.
Fratercula arctica 159.
Fringilla coelebs 8.
 — — coelebs 68.
 — luteola 129.
 — montifringilla 68. 80.
Fulica a. atra 75.
Galeopsar salvadorii 88.
Gallinula chl. chloropus 75. 86.
Garrulus gl. glandarius 68.
Gavia arctica 29.
 — stellata 29.
Gelochelidon n. nilotica 74.
Gracula p. pratincola 73. 149.
Grasia torquata 91.
Grus g. grus 137.
Habroptila wallacei 102.
Haematopus o. ostralegus 73.
Hagiopsar 88.
Halcyon 110.
 — amauroptera 111.
 — bruniceps 114.
Halcyoninae 110.
Haliaeetus a. albicilla 71.
Herbivovula schwarzi 147.
Heterhyphantes 129.
Heteropsar 89.
 — acuticaudus 89.
Himantopus h. himantopus 74.
Hippolais i. icterina 47. 69. 82.
Hirundo r. rustica 70. 140.
Hydroprogne t. tschegrava 74.
Hylcaon 110. 111. 112.
 — melanorhyncha 111.
Hylopsar nov. subsp. 89.
Hyphantornis 128. 129. 130.
 — grandis 129.
 — spekei 129.
Hyphanturgus 128. 129.
Ichthyonomus 116.
 — maximus 116.
Ichtynomus 116.
Icteropsis 128. 129.
 — pelzelni 128.
 — subpersonatus 128.
Ispida 116.
 — bicincta 117.
 — bitorquata 117.
 — gigantea 118. 119.
 — ludoviciana 120.
Ispidina 110.
Ispidinae 110.
Ixobrychus m. minutus 71.
Jynx t. torquilla 70. 82.
Lacedo 110.
Lamprocolius 89. 90.
 — (Heteropsar) acuticaudus 89.
 — chalcurus 89.
 — chalybeus 89.
 — chloropterus 89.
 — corruscus 89.
 — cupreocauda 89.
 — (Hylopsar) purpureiceps 89.

- *purpureiceps* 89.
Lamprospreo 157.
Lamprotornis 88.
 — *australis* 89.
 — *caudatus* 88.
 — *mevesii* 88.
Lanius c. collurio 5. 51. 69.
 — *e. excubitor* 5. 69. 81.
 — *minor* 14. 69.
 — *s. senator* 69.
Larus argentatus 136.
 — — *argentatus* 74.
 — *c. canus* 74. 136.
 — *f. fuscus* 71.
 — *minutus* 71. 137.
 — *r. ridibundus* 74. 85.
Limicola f. falcinellus 73.
Limosa l. lapponica 74.
 — *l. limosa* 24. 74. 85.
Locustella n. naevia 69. 81.
Loxia c. curvirostra 68. 80.
Lullula arborea 9. 13.
 — *a. arborea* 13. 19. 68.
Luscinia svecica cyaneola 70. 82.
Lymnocyptes minimus 74.
 — *m. minima* 79.
Lyrurus t. tetrax 75. 86.
Macrocytle 116. 117.
Malimbus 130.
Megaceryle 110, 116. 117.
 — *caesia* 121.
 — *domingensis* 120. 122.
Melanopteryx 128. 129.
Melidora 110.
Mergus albellus 72. 135.
 — *m. merganser* 23. 72. 174.
 — *serrator* 72. 136.
Micropus a. apus 70.
Milvus m. migrans 71.
 — *m. milvus* 71.
Monachalcyon 110.
Motacilla a. alba 20. 69. 81.
 — *c. cinerea* 68.
 — *flava* 3.
 — — *beema* 4.
 — — *dombrowskii* 4.
 — — *feldeggi* 3.
 — — *flava* 68. 80.
 — — *lutea* 3. 4. 5.
 — — *rayi* 3. 4.
 — — *taivana* 3. 4.
 — — *thunbergi* 68.
Muscicapa h. hypoleuca 20. 69.
 — *p. parva* 20.
 — *striata* 81.
 — — *striata* 69.
Nannopterum harrisi 57.
Netta rufina 72.
Niobella 127.
 — *ardens* 127.
Notiospiza 130.
Nucifraga c. caryocatactes 19.
Numenius a. arquata 74. 85.
 — *ph. phaeopus* 74.
Nycticorax n. nycticorax 71.
Nyroca ferina 72.
 — *fuligula* 27. 72.
 — *marila* 72.
 — *m. marila* 72.
 — — *marila* 132.
 — *n. nyroca* 72. 131.
Oenanthe oe. oenanthe 21. 70. 82.
Oidemia f. fusca 72. 133.
 — *n. nigra* 134.
Onychognathus 87. 88.
 — (*Pilorhinus*) *albirostris* 85.
 — (*Onychognathus*) *blythii* 88.
 — — *frater* 88.
 — — *fulgidus* 88.
 — *gracilirostris* 88.
 — (*Onychognathus*) *gracilirostris* 88.
 — *morio* 88.
 — (*Onychognathus*) *morio* 88.
 — — *nabouroup* 88.
 — (*Galeopsar*) *salvadorii* 88.
 — *tenuirostris* 88.
 — (*Cinnamopterus*) *tenuirostris* 88.
 — (*Onychognathus*) *tristramii* 88.
 — — *walleri* 88.
Oriolus capensis 129.
 — *cucullatus* 129.
 — *o. oriolus* 68.
Oscines 55.
Othyphantes 129.
Pachyphantes 128.
 — *pachyrhynchus* 129.
Paecilonitta (Micronetta) punctata 157.
 — — — *delacouri* 157.
 — — — *madagascariensis* 157.
Painterius 90. 91. 157.
Pandion h. haliaetus 71. 79.
Paralcyon 110.
Parus a. ater 69.
 — *atricapillus salicarius* 69.
 — *c. caeruleus* 69.
 — *cristatus mitratus* 69.
 — *major* 8.
 — — *major* 69.
 — *p. palustris* 69.
Passer d. domesticus 68.
 — *m. montanus* 68.
Passeridae 126.
Passeriformes 55.
Pelargopsioides 111. 112.
Pelargopsis 111.
 — *burmanica* 115.

- *dicrorhyncha* 113.
 — *floresiana* 116.
 — *fraseri* 113.
 — *gigantea* 115.
 — *gouldi* 115.
 — *intermedia* 114.
 — *malaccensis* 115.
 — *melanorhyncha eutreptorhyncha* 112.
 — *sasak* 116.
 — *simalurensis* 114.
 — *sodalis* 114.
Perdix p. perdix 75.
Pernis a. apivorus 23. 71. 78.
Phalacrocoracinae 57.
Phalacrocorax carbo sinensis 71. 137.
 — *perspicillatus* 57.
 — *pygmaeus* 71.
Phalaropus lobatus 74.
Phasianus colchicus 6.
 — — *europaeus* 6. 7.
 — — *subsp.* 75.
Philomachus pugnax 73. 84.
Phoenicopterus r. ruber 57.
Phoenicurus ochruros gibraltariensis 71.
 — *phoenicurus* 8.
 — — *phoenicurus* 70.
Pholia 87. 91.
Phormoplectes 129.
Phylloscopus b. bonelli 20.
 — *c. collybita* 69.
 — *fuscatus* 147.
 — *trochilus fitis* 69.
Pica pica 3.
 — — *pica* 68. 80.
Picoides tridactylus alpinus 22.
Picus c. canus 82.
Pilorhinus albirostris 88.
Planagura 91.
 — *albicapilla* 91.
Platalea l. leucorodia 71.
Plectrophenax nivalis 68.
Plesiositagra 128. 129.
 — *subpersonatus* 128.
Ploceella 130.
Ploceinae 126.
Ploceus 127. 128. 129. 130.
 — *aureoflavus* 129.
 — *bicolor* 129.
 — *brachypterus* 129.
 — *castaneofuscus* 129.
 — *melanogaster* 129.
 — *nigerrimus* 129.
Podiceps auritus 72.
 — *cr. cristatus* 72.
 — *griseigena* 142.
 — — *griseigena* 72. 160.
 — *nigricollis* 136.
 — — *nigricollis* 72. 160.
 — *r. ruficollis* 72.
Poeyoptera 87.
 — (*Stilbopsar*) *kenricki* 87.
 — (*Poeyoptera*) *lugubris* 87.
 — (*Stilbopsar*) *stuhlmanni* 87.
Porzana parva 75.
 — *porzana* 24. 75.
 — *pusilla intermedia* 47. 75.
Prunella m. modularis 70.
Pyrrhocheira 88.
Pyrrhocorax graculus 139.
 — — *graculus* 19.
 — *pyrrhocorax erythroramphus* 12.
Pyrrhula pyrrhula germanica 80.
 — — *subsp.* 68.
Querquedula nadagascariensis 157.
Rallus a. aquaticus 75.
Ramphalcyon 109. 110. 111. 112. 117.
 — *amauroptera* 112.
 — *capensis* 112.
 — — *arignota* 113.
 — — *burmanica* 115.
 — — *capensis* 113.
 — — *cyanopteryx* 113.
 — — *floresiana* 116.
 — — *gigantea* 115.
 — — *gouldi* 115.
 — — *gurali* 114.
 — — *hydrophila* 115.
 — — *innominata* 116.
 — — *intermedia* 114.
 — — *isoptera* 114.
 — — *javana* 115.
 — — *malaccensis* 115.
 — — *nesoeca* 114.
 — — *osmastoni* 115.
 — — *simalurensis* 114.
 — — *smithi* 115.
 — — *sodalis* 114.
Ramphalcyoninae 110.
Recurvirostra a. avosetta 47. 74.
Regulus i. ignicapillus 20. 69.
 — *regulus* 8.
 — — *regulus* 69.
Remiz p. pendulinus 69.
Riparia r. riparia 70.
 — *r. rupestris* 21.
Saxicola rubetra 70.
Scolopax r. rusticola 74.
Serinus canaria serinus 19. 68.
Sitagra 128. 129.
 — *luteola* 128
 — *luteolus* 128.
 — *pelzelni* 129.
Somateria m. mollissima 29.
Spatula clypeata 72. 133.
Speculipastor 90.
 — (*Speculipastor*) *bicolor* 91.

- Spreo 90. 91. 157.
 — albicapillus 90.
 — — bicolor 91.
 — (Spreo) bicolor 91.
 — fischeri 90. 91.
 — (Painterius) fischeri 90.
 — hildebrandti 90.
 — (Painterius) hildebrandti 90.
 — pulcher 90.
 — (Painterius) pulcher 90.
 — — shelleyi 90.
 — (Speculipastor) speculiferus 91.
 — superbus 90.
 — (Painterius) superbus 90.
 — (Grafsia) torquatus 91.
 Squatarola s. squatarola 73. 79.
 Stercorarius longicaudus 161. 162.
 — parasitica 151.
 — p. parasiticus 74.
 — pomarinus 74.
 Sterna h. hirundo 74.
 Stilbopsar 87.
 Streptoceryle 116. 117.
 Streptopelia d. decaocto 130.
 — risoria 130.
 — t. turtur 75.
 Strix aluco 8.
 Sturnus vulgaris 8.
 — — vulgaris 68.
 Sycobrotus insignis 129.
 — reichenowi 129.
 Sylvia atricapilla 8.
 — — atricapilla 11. 69.
 — borin 69.
 — communis 8. 21.
 — — communis 70
 — c. curruca 70.
- Syma 110.
 Symplectes 128. 129. 130.
 Tadorna tadorna 72. 131.
 Tanysiptera 110.
 Tanysipterinae 110.
 Textor 129.
 — malimbus 129.
 Thomasophantes 128. 130.
 Todiramphus 110.
 Tringa erythropus 110.
 — glareola 73. 84.
 — hypoleuca 84.
 — hypoleucos 84.
 — nebularia 73.
 — ochropus 73.
 — stagnatilis 73.
 — t. totanus 73. 84.
 Troglodytes t. troglodytes 70.
 Turdus ericetorum philomelos 70.
 — merula 153.
 — — merula 70. 82.
 — musicus 29.
 — — musicus 44. 47. 70.
 — philomelos 8.
 — pilaris 21. 70. 82. 163.
 — ruficollis atrogularis 162.
 — sibiricus 152. 153.
 — v. viscivorus 70.
 Tyrannidae 55.
 Upupa epops epops 70.
 Xanthomelana 127
 — capensis 127.
 Xanthophilus 128. 129.
 Urinator arcticus 134.
 Urobrachya 127.
 — axillaris 127.
 Vanellus vanellus 8. 73. 83.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: [3_1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index V-X](#)