

Index¹⁾

© Ornithologische Gesellschaft für Österreich unter www.biologiezentrum.at

- A**ccipiter 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 hypoleucus 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.
 — brunneiceps 114.
 — cabanisi 125.
 — capensis 111. 113.
 — cineera 121.
 — cyanea 121.
 — guacu 120.
 — gurial 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.
 — rufidorsa 116. 117.
 — stellaris 122.
 — stellata 122.
 — superciliosa 125.
 — torquata 116. 121.
 — vestita 122.
 — viridirufa 125.
 — viridis 123. 125.
Alcyon 116.
 — capensis 114.
 — princeps 114.
Alcione 110.
Amazonis 116. 117.
Amydrus 88.
Anaplectes 130.
 — (Notiospiza) 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. oedicnemus 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.
- — mathewsi 125.
- — septentrionalis 124.
- — vanrossemi 124.
- guttulata 117. 120.
- inda 117. 125.
- leucomelanura 118.
- lugubris 117.
- — continentalis 120.
- — guttulata 119.
- — jamasemi 119.
- — lugubris 119.
- — pallida 119.
- — sikokiana 119.
- maxima 117. 119.
- — maxima 118.
- — sharpii 119.
- rufis 116. 117. 118.
- — insignis 118.
- — leucomelanura 118.
- — rufis 117.
- — travancoreensis 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. leucopareia 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.
- — mathewsi 125.
- — vanrossemi 124.
- chalcites 123.
- leucosticta 122, 124.
- leucostrata 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.
- Coloeus** 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.
Daceloninæ 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.
Erythacus 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 salvatorii 88.
Gallinula chl. chloropus 75. 86.
Garrulus gl. glandarius 68.
Gavia arctica 29.
 — *stellata* 29.
Gelochelidon n. nilotica 74.
Glareola p. pratincola 73. 149.
Grafsia 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.
Herbivogula 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. tschegrevata 74.
Hylcaon 110. 111. 112.
 — *melanorhyncha* 111.
Hylopsar nov. subsp. 89.
Hyphantornis 128. 129. 130.
 — *grandis* 129.
 — *spekei* 129.
Hyphanturgus 128. 129.
Ichthynomus 116.
 — *maximus* 116.
Ichtynomus 116.
Icteropsis 128. 129.
 — *pelzelnii* 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.
 — *chalibeus* 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 cyanecula* 70. 82.
- Lymnocryptes minimus* 74.
- *m. minima* 79.
- Lyrurus t. tetrix* 75. 86.
- Macroceryle** 116. 117.
- Malimbus* 130.
- Megacyrle* 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.
- — *feldeggii* 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.
- Poeoptera* 87.
- (*Stilbopsar*) *kenricki* 87.
- (*Poeoptera*) *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.
 - — *gurial* 114.
 - — *hydropnila* 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.
 - *pelzelnii* 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.
Stilbopsis 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. *currucoides* 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.
 — *hypoleucus* 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](#)