

Index.

Zusammengestellt von A. Dultz, München.

Neue Species- und Subspecies-Namen sind durch **fetten Druck** kenntlich gemacht.

- | | |
|--|---|
| <p>Abeillea abeillei 5.
 — — aurea 6.
 Acanthis c. cannabina 22, 27, 161, 236, 271, 285, 327.
 — c. carduelis 327.
 — c. citrinella 327.
 — f. flammea 327.
 — f. flavirostris 327.
 — l. linaria 285, 327.
 — linaria cabaret 79, 327.
 — — holboelli 327.
 — spinus 285.
 Accipiter n. nisivus 31, 34, 148, 264, 300.
 Acrocephalus arundinaceus 42, 325.
 — palustris 26, 34, 92, 248, 275, 292.
 — schoenobaenus 70, 169, 248.
 — scirpaceus intermedius 22, 33.
 — s. scirpaceus 92, 247, 276.
 Actitis hypoleucos 73, 302.
 Adelomyia inornata 17, 18.
 — melanogenys 10, 13.
 — — aeneosticta 11.
 — — cervina 10.
 — — chlorospila 15.
 — — maculata 13.
 Aegithalos caudatus europaeus 290.
 Aegolius t. tengmalmi 172.
 Agapeta gularis 13, 14.
 Aglæactis aliciae 15.
 — castelnaudi 15.
 — caumatonota 15.
 — ouripennis 9.
 — — aequatorialis 13.
 — — parvula 15.
 — pamela 17.
 Agyrtria affinis 16.
 — alleni 17.
 — amabilis 6, 7, 8, 12.
 — apicalis 8, 10, 12.
 — bartletti 14.
 — boucardi 6.
 — brevirostris 16, 17.</p> | <p>Agyrtria candida 4, 5, 6.
 — chionopectus 10.
 — — whitelyi 11.
 — cyanocollis 14.
 — decora 6, 7.
 — fluviatilis 8, 12, 14, 16.
 — francaiae 9.
 — hollandi 10.
 — lactea 16.
 — leucogaster 11.
 — — bahiae 16.
 — luciae 5.
 — maculicauda 11.
 — microrhyncha 5.
 — milleri 8, 10, 16.
 — neglecta 17.
 — nigricauda 16, 17.
 — nitidicauda 11.
 — nitidifrons 16.
 — reini 12.
 — rosenbergi 8, 12.
 — tenebrosa 9.
 — tephrocephala 16.
 — veneta 9.
 — viridiceps 8, 12.
 — viridissima 10, 11, 16.
 Aithurus polytmus 7.
 — scitululus 7.
 Alauda a. arvensis 23, 33, 87, 240, 287.
 Alcedo Alcyon 228.
 — amazona 212.
 — americana 206.
 — atthis ispida 22, 25, 34, 104, 200, 256.
 — bicolor 231.
 — brasiliensis 206.
 — cabanisi 209.
 — cinerea 218.
 — cyanea 218.
 — guttatus 230.
 — inda 231.</p> |
|--|---|

- Alcedo ispida* 230, 297.
 — *lugubris* 230.
 — *maxima* 230.
 — *rubescens* 212.
 — *rudis* 227.
 — *stellaris* 219.
 — *stellata* 219.
 — *torquata* 218, 231.
 — *vestita* 212.
 — *viridis* 195.
 — *tridactyla* 230.
Amazilia alticola 12, 14.
 — *amazilia* 14.
 — *castaneiventris* 9.
 — *c. cerviniventris* 4.
 — — *chalconota* 3, 4.
 — *cinnamomea* 4, 5, 6.
 — *c. cyanocephala* 4, 6.
 — — *guatemalensis* 5.
 — *dumerili* 12.
 — *forreri* 4.
 — *fuscicaudata dubusi* 4.
 — *guerrerensis* 4.
 — *leucophaea* 14.
 — *salvini* 4.
 — *tzacatl* 3, 5, 6.
 — — *fuscicaudata* 7, 9, 10, 12.
 — — *jucunda* 9, 12.
 — *verticalis* 4.
 — *violiceps* 4.
 — *viridifrons* 4.
 — *yucatanensis* 4, 5.
Amazonis aenea 231.
 — *inda* 231.
Anas angustirostris 31, 33, 171.
 — *boschas* 301.
 — *crecca* 301.
 — *penelope* 31, 33.
 — *p. platyrhyncha* 105, 167.
Androdon aequatorialis 8, 12.
Anthocephala berlepschi 9.
 — *floriceps* 9.
Anthropoides virgo 23, 38.
Anthus c. campestris 38, 42, 43, 288.
 — *p. pratensis* 70, 87, 125, 169, 241, 288, 315.
 — *r. richardi* 70.
 — *sp. spinoletta* 87, 107, 288, 328.
 — — *littoralis* 125, 328.
 — — *petrosus* 328.
 — *t. trivialis* 22, 87, 241, 287.
Aphantochroa cirrochloris 16.
 — *cuvieri* 6, 7, 8, 10.
 — *roberti* 5.
Apus a. apus 41, 100.
 — *m. melba* 100.
Aquila c. chrysaetos 27, 35, 38.
Aquila clanga 22.
 — *n. nipalensis* 31, 43.
 — — *orientalis* 23, 41.
Ardea c. cinerea 167, 265, 301.
 — *p. purpurea* 27, 31, 41.
Ardeola ralloides 31, 34.
Ardetta minuta 301.
Arenaria i. interpres 33.
Asio accipitrina 298.
 — *o. otus* 22, 26, 258, 298.
Astur gentilis gallinarum 261, 281.
 — — *marginatus* 105.
 — *palumbarius* 299.
Athene noctua bactriana 40, 42.
 — — *indigena* 22.
 — — *noctua* 104.
Atthis calliope 4, 5.
 — *elioti* 5.
 — *heloisea* 5.
 — *morcomi* 4.
Augasma bicolor 8.
 — *smaragdineum* 16.
Augastes lumachellus 16.
 — *superbus* 16.
Avocettula recurvirostris 12, 14, 16.

Bellona cristata 8.
Boissonneaua flavescens 9, 11, 13.
 — *jardinei* 9, 13.
 — *matthewsi* 13, 15.
Bombycilla g. garrulus 291.
Bubo b. bubo 171, 335.
 — — *ruthenus* 22.
 — — *turcomanus* 41, 43.
 — *maximus* 298.
Bucephala c. clangula 22, 33.
Budytes flava 289.
Burhinus oe. oedicnemus 31, 41, 43.
Buteo b. buteo 104, 260, 280.
 — *f. ferox* 41, 43.
 — *vulgaris* 299.
 — *b. vulpinus* 22.

Calandrella brachydactyla 41.
 — *rufescens heinei* 23, 42.
Calidris a. alba 73.
 — *alpina* 22.
 — *ferruginea* 26.
 — *minuta* 41.
Calliphlox amethystina 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18.
 — *bryantae* 6, 7.
 — *evelynae* 7.
 — *lyrura* 7.
 — *mitchelli* 10, 13.
Calobates sulphurea 289.

- Calothorax lucifer* 3, 4.
 — *pulcher* 4.
Campylopterus ensipennis 8, 10.
 — *hemileucurus* 4, 5, 6, 7.
 — *hyperythrus* 10, 11.
 — *largipennis* 10, 11, 16.
 — *lazulus* 8, 10, 12.
 — *obscurus* 8, 12, 14, 16.
 — *phaenopeplus* 8.
 — *rufus* 5.
 — *vallaviscensio* 12.
Capella g. gallinago 22.
 — *media* 22, 28.
Caprimulgus e. europaeus 256, 296.
Carduelis c. cannabina 79.
 — *c. carduelis* 79, 285.
 — *elegans* 285.
Caridonax = *Monachalcyon*.
Carine n. noctua 258, 298.
Casarca ferruginea 23, 31, 41.
Catharma orthura 12.
Cerchneis tinnunculus 299.
Certhia b. brachydactyla 289.
 — *familiaris macrodactyla* 89, 241, 289.
Ceryle amazona 216.
 — *lugubris guttulata* 230.
 — *rudis* 216.
 — *septentrionalis* 208.
 — *stictipennis* 224.
 — *superciliosa* 231.
Cettia c. cetti 331.
 — *orientalis* 34.
Chaetocercus astrani 10.
 — *berlepschi* 13.
 — *bombus* 13, 15.
 — *burmeisteri* 17, 18.
 — *harterti* 10.
 — *heliodor* 10, 11, 13.
 — *jourdani* 11.
 — *mulsanti* 10, 13, 15, 17.
 — *rosae* 10, 11.
Chalcostigma herrani 10, 13.
 — *heteropogon* 10, 11, 13.
 — *olivaceum* 15, 17.
 — *purpuricauda* 10, 13.
 — *ruficeps* 15, 17.
 — — *aureofastigatum* 13.
 — *stanleyi* 13.
 — — *vesigularis* 15.
 — *vulcani* 17.
Chalybura buffoni 7, 9, 11.
 — — *micans* 7.
 — *caeruleogaster* 9.
 — *intermedia* 12.
 — *isaurae* 6, 7.
 — *melanorrhoea* 6, 7.
 — *urochrysa* 9, 12.
- Charadrius a. alexandrinus* 41, 43.
 — — *asiaticus* 41, 43.
 — *dubius curonicus* 41.
 — *h. hiaticula* 31, 38, 73.
 — *morinellus* 28, 32, 35.
 — *pluvialis* 302.
Chettusia gregaria 22, 31, 35, 41.
Chionophilos alpestris brandti 36, 42, 43.
Chlamydotis undulata macqueonii 31, 41, 43.
Chlidonias l. leucopareia 38.
Chlorestes caeruleus 8, 11, 12, 14, 16.
 — *hypocyaneus* 16.
Chloris c. chloris 79, 236, 285.
 — *hortensis* 285.
Chloroceryle aenea 229.
 — *amazona* 193, 202.
 — *a. americana* 193, 202.
 — — *cabanisii* 196, 203.
 — — *croteta* 203.
 — — *hellmayri* 203, 209.
 — — *insularum* 207.
 — — *isthmica* 197.
 — — *mathewsii* 195.
 — — *septentrionalis* 203.
 — *cabanisii* 196.
 — *chalcites* 206.
 — *inda* 229.
 — *isthmica* 197.
 — *leucosticta* 212.
 — *leucostrata* 212.
Chlorostilbon alice 11.
 — *assimilis* 6, 7.
 — *aureoventris* 17, 18.
 — — *egregius* 16.
 — — *pucherani* 16.
 — *auriceps* 4.
 — *c. caniveti* 4.
 — — *osberti* 5.
 — — *salvini* 6.
 — *caribaeus* 8, 11.
 — *forficatus* 5.
 — *gibsoni* 9.
 — *haeberlini* 9.
 — *inexpectatus* 9.
 — *melanorhynchus* 7, 9, 12.
 — *peruanus* 14, 17.
 — *poortmanni* 9.
 — — *euchloris* 9.
 — *prasinus* 16.
 — — *brevicaudatus* 11.
 — — *daphne* 9, 12, 14.
 — — *egregius* 17, 18.
 — — *subfurcatus* 11, 12.
 — *pumilus* 9, 12.
 — *russatus* 9, 11.
 — *stenura* 9, 11.

- Chlorostilbon (Prasitis) vitticeps 12.
 Chrysochraon dispar 315.
 Chrysolampis mosquitus 6, 11, 12, 16, 18.
 — moschitus 8.
 Chrysuronia oenone 9, 11, 12.
 — — intermedia 14.
 — — josephinae 14, 17.
 — — longirostris 9.
 Ciconia alba 300.
 — c. ciconia 105, 150, 265.
 — nigra 22.
 Cinclus aquaticus 296.
 — c. meridionalis 98.
 Circaetus g. gallicus 40.
 Circus a. aeruginosus 41.
 — cineraceus 300.
 — c. cyaneus 22, 300.
 — macrourus 41.
 — pygargus 41.
 Clais guimeti 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15.
 Clytolaema aurescens 14, 16.
 — rubinea 16.
 Coccothraustes c. coccothraustes 236,
 284, 318.
 — vulgaris 284.
 Coeligena clemenciae 3, 4.
 — hemileuca 6, 7.
 — h. heurica 4, 5.
 — — margarethae 4.
 — — pringlei 4.
 — sibyllae 6.
 — viridipallens 5.
 Colibri buckleyi 17.
 — coruscans 9.
 — cyanotus 6, 7, 9, 11, 12, 14, 17.
 — delphinae 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 17.
 — germanus 11, 12.
 — iolotus 9, 11, 12, 14, 17, 18.
 — rubrigularis 9.
 — serrirostris 14, 16, 17, 18.
 — thalassinus 4, 5, 14.
 Coloëus monedula spermologus 234,
 283.
 Columba l. livia 43.
 — oe. oenas 22, 106, 266, 303.
 — p. palumbus 22, 26, 33, 106, 266,
 303.
 Colymbus arcticus suschkini 28, 41.
 — r. ruficollis 149, 167.
 Coracias g. garrulus 22, 26, 296.
 Corvus c. corax 22, 233.
 — c. cornix 76, 233, 283.
 — c. corone 75, 233, 283.
 — — orientalis 40, 41.
 — — sharpii 38.
 — f. frugilegus 234, 283.
 — — tschusii 22, 26, 34.
 Corvus monedula 42, 43.
 — — soemmeringii 38.
 — sibiricus 155.
 Coturnix communis 304.
 — c. coturnix 34, 41.
 Cractes infaustus caudatus 153.
 — i. infaustus 151, 153, 156.
 — — **manteufeli** 152.
 — — maritimus 153, 256.
 — — opicus 156.
 — — ruthenus 153, 155.
 — — — caudatus 155.
 — — sakhalinensis 153.
 — — sibiricus 155.
 — — yakutensis 153, 155.
 — — — sakhalinensis 155.
 Crex crex 34, 315.
 — pratensis 303.
 Crinis chlorolaemus 9, 16.
 Crocethia alba 26.
 Cuculus c. canorus 163, 256, 297.
 Cyanolesbia berlepschi 11.
 — coelestis 10, 13.
 — — aetherius 13.
 — cyanura 10, 17.
 — — caudata 11.
 — — emmae 10.
 — — margarethae 11.
 — — mocoa 10.
 — — smaragdina 15.
 Cygnus cygnus 28, 35.
Damophila (Agyrtria) cyaneotineta 9.
 — julie 9.
 — — felicitiana 12.
 — — panamensis 7.
 Daulias lusciniæ 295.
 Delichon u. urbica 33, 99, 255, 296.
 Diphlogaena aurora 15, 17.
 — eva 15.
 — hesperus 13.
 — iris 13, 15, 17.
 Discosura longicauda 6, 11, 12, 16.
 Docimastes ensifer 9, 11, 13, 15.
 Doricha eliza 5.
 — henicura 5.
 Doryfera johannae 8, 11, 12, 14.
 — ludoviciae 10, 16.
 — — rectirostris 8, 12, 14.
 — veraguensis 6, 7.
 Dryobates leucotos 22.
 — major 26.
 — — pinetorum 257, 297.
 — — rossicus 22, 33.
 — m. martius 104, 257, 297.
 — medius 297.
 — minor hortorum 257, 297.

- Dryobates minor menzbieri* 22.
- Egretta a. alba** 34, 42.
— *g. garzetta* 31, 34.
- Elvira chionura* 7.
— *cupreiceps* 6.
— *nigriventris* 6, 7.
- Emberiza buchanani* 28, 40, 42, 43.
— *c. calandra* 239, 287.
— *c. citrinella* 86, 161, 164, 239, 287.
— — *erythrogenys* 22.
— — *sylvestris* 272, 287.
— *hortulana* 34, 41, 324.
— *m. melanocephala* 31, 35.
— — *icterica* 23, 38, 41, 43.
— *pyrrhuloides* 38.
— — *canneti* 26, 27.
— — *tschusii* 34.
— *schoeniclus pallidior* 22, 28.
— *s. schoeniclus* 169, 240.
— *tschusii* 38.
- Entomobia* = *Halcyon*.
- Eriocnemis alinae* 9, 13.
— *assimilis* 15, 17.
— *aureliae* 7, 9, 13.
— *berlepschi* 9.
— *catharina* 15.
— *chrySORama* 9.
— *cupreovertris* 9, 11, 13.
— *derbyi* 9, 13.
— — *longirostris* 9.
— *dybowski* 18
— *dyselia* 9.
— *glaucopoides* 17, 18.
— *godini* 9, 13.
— *isaacsoni* 9.
— *luciani* 13.
— *lugens* 9, 13.
— *mosquera* 9, 13.
— — *bogotensis* 9.
— *nigriventris* 13.
— *paramillo* 9.
— *russata* 13.
— *sapphiropygia* 15.
— *simplex* 9.
— *söderströmi* 13.
— *ventralis* 9.
— *vestita* 9, 11.
— — *smaragdinipectus* 13.
- Erithacus r. rubecula* 69, 98, 162, 253, 295.
— *rubecula tataricus* 22.
- Erythrosterna p. parva* 168.
- Estrilda astrild* 56.
- Eugenes fulgens* 3, 4, 5, 6.
— *spectabilis* 6.
- Eugenia imperatrix* 9, 13.
- Eulampis jugularis* 8.
- Eupetomena macroura* 16.
— — *hirundo* 14.
— — *prasina* 16.
- Eupherusa egregia* 6, 7.
— *eximia* 5, 6.
— *poliocerca* 4.
— *fernandensis* 17.
- Eustephanus galeritus* 17, 18.
— *leiboldi* 17.
- Eutoxeres aquila* 8, 12.
— — *heterura* 6, 7, 8, 12.
— *baroni* 12.
— *condaminei* 8, 12, 14.
- Falco ch. cherrug** 31.
— *columbarius pallidus* 23.
— *n. naumanni* 23, 41, 43.
— *peregrinus* 299.
— *s. subbuteo* 22, 25, 34, 259, 299.
— *t. tinnunculus* 23, 34, 104, 259.
— *vespertinus* 22, 26, 34.
- Ficedula h. hypoleuca* 166.
- Floricola albicrissa* 13, 15.
— *constanti* 4, 5, 6.
— *s. superba* 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 15, 16, 17.
— — *pallidiceps* 4.
— — *stewartae* 10.
- Florisuga mellivora* 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 16.
— — *flabellifera* 8.
- Fringilla borealis montifringilla* 286.
— *coelebs* 22, 81, 164, 237, 286.
— — *hortensis* 286.
— *montifringilla* 164, 286.
- Fulica a. atra* 41, 107, 303.
- Galbula tridactyla** 230.
- Galerida c. cristata* 240, 287.
— — *tenuirostris* 34.
- Gallinago g. gallinago* 163, 266.
— *gallinaria* 302.
— *gallinula* 302.
- Gallinula ch. chloropus* 27, 34, 266, 303.
- Garrulus g. glandarius* 78, 148, 235, 284.
— — *germanicus* 284.
- Gelochelidon n. nilotica* 27, 38, 41, 43.
- Glareola nordmanni* 41.
— *p. pratincta* 28, 35.
- Glaucidium passerinum* 299.
- Glaucis columbiana* 6, 7, 8.
— *dohrni* 15.
— *hirsuta* 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 17.
- Goetalsia bella* 7.
- Goldmannia violiceps* 7.
- Grus cinerea* 303.

- Gyps f. fulvus* 26, 28.
- M***alcyon* (Entomobia) *smyrnensis* 158, 199.
— (*Sauropatis*) *chloris* 158, 199.
Haliaeetus albicilla 22, 26, 33.
— *leucoryphus* 34, 40, 42, 43.
Heliactin bilophum 16.
Heliangelus amethysticollis 15, 17.
— *barrali* 10.
— *clarisse* 10, 11.
— *claudia* 10.
— *dubius* 10.
— *exortis* 10.
— *laticlavus* 13.
— *mavors* 10, 11.
— *micraster* 13, 15.
— *rotschildi* 10.
— *speciosus* 10.
— *spencei* 11.
— *strophianus* 13.
— *viola* 13, 15.
— *violicollis* 13.
Helianthea assimilis 9.
— *bonapartei* 9.
— *coeligena* 11.
— — *boliviana* 14, 17.
— — *columbiana* 9, 13.
— *conradi* 11.
— *dichroua* 14.
— *eos* 11.
— *fulgidigula* 13.
— *helianthea* 9.
— *inca* 14, 17.
— *insectivora* 14.
— *lutetiae* 9, 13.
— *osculans* 14.
— *phalerata* 9.
— *prunelli* 9.
— *purpurea* 9.
— *torquata* 9.
— *traviesi* 9.
— *wilsoni* 9, 13.
Heliodoxa jacula 9.
— — *henryi* 6, 7.
— — *jamersoni* 13.
— *leadbeateri* 11, 13, 14, 17.
— — *parvula* 9, 11.
— *xanthogonyx* 12.
Heliomaster furcifer 16, 17, 18.
— *squamosus* 16.
Heliothrix auriculata 16.
— *aurita* 10, 11, 12, 13, 15, 16.
— *barroti* 5, 6, 7, 10, 13.
— *major* 13.
Heteroglaucis philippinae 11.
Himantopus h. himantopus 41.
- Hirundo r. rustica* 41, 70, 98, 255, 296.
Hydroprogne t. tschegrava 40, 41, 43.
Hylocharis cyanus 16.
— — *rostrata* 14, 17.
— — *viridiventris* 11.
— *eliciae* 4, 5, 6, 7.
— *grayi* 9, 12.
— *humboldti* 9, 12.
— *leucotis* 3, 4, 5, 6.
— *ruficollis* 16, 17.
— — *maxwelli* 17.
— *sapphirina* 9, 12, 14, 16, 17.
— — *guianensis* 11.
— *xanthusi* 4.
Hylonympha macrocerca 16.
Hypolais c. caligata 35.
— *caligata enigmatica* 23, 38.
— *icterina* 248, 292.
- J***acamaralcyon tridactyla* 230.
Ichthyonomus maximus 230.
Jonolaema luminosa 9.
— *schreibersi* 13, 14, 16.
— *whitelyana* 14.
Ixobrychus m. minutus 31, 34.
Lynx t. torquilla 22, 26, 33, 298.
- L***afresnayeae lafresnayeae* 9.
— *saül* 9, 11, 13, 15.
— — (*gayi*) *rectirostris* 15.
Lagopus l. major 22.
Lampornis dominicus 8.
— — *aurulenta* 7.
— *gramineus* 11, 12, 16.
— *mango* 7.
— *nigricollis* 3, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18.
— *prevosti* 4, 5, 6.
— *veraguensis* 7.
— *virginalis* 7, 8.
— *viridis* 8.
Lampraster branickii 14.
Lamprolaema rhami 4, 5.
Lanius bogdanowi 26, 27.
— *c. collurio* 92, 245, 273, 291.
— *cristatus phoenicuroides* 38, 40, 41.
— *e. excubitor* 22, 245, 291.
— — *homeyeri* 31, 33.
— — *pallidirostris* 42.
— *minor turanicus* 34, 38.
Larus a. argentatus 107.
— — *cachinnans* 41, 43.
— — *c. canus* 38, 41, 43.
— *genei* 34, 40, 41.
— *ichthyaetus* 41, 43.

- Larus r. ridibundus* 42, 43, 73, 106.
Lepidopyga caeruleogularis 6, 7, 9.
 — *goudoti* 9.
 — *luminosa* 9.
Lesbia phaon 17.
 — *sparganura* 17.
Leucippus baeri 14.
 — *fallax* 8, 10, 11.
 — *leucogaster* 14, 17.
 — *pallidus* 14.
 — *viridicauda* 14.
Leucochloris albicollis 16, 17.
 — *malvina* 16.
Limicola f. falcinellus 22, 28.
Liogrillus campestris 315.
Locustella fluviatilis 22, 315.
 — *l. luscinioides* 33.
 — *naevia* 292, 315.
 — *straminea* 22, 28.
Loddigesia mirabilis 15.
Lophornis adorabilis 7.
 — *chalybaeus* 16.
 — *delattrei* 7, 10, 13, 15, 17.
 — *gouldi* 16.
 — *helenae* 5, 6, 7.
 — *insignibarbis* 10.
 — *magnificus* 16.
 — *ornatus* 11, 12, 16.
 — *pavoninus* 12.
 — *reginae* 10, 11, 13.
 — *regulus* 15.
 — *stictolopha* 10.
 — *verreauxi* 10, 13, 14, 15.
Loxia c. curvirostra 81, 286.
Lullulla a. arborea 161, 240, 287.
Luscinia luscinia 22, 26, 33, 328.
 — *megarhynchos* 253, 328.
 — *golzii* 34.
 — *suecica cyanecula* 315, 328.
 — *pallidogularis* 41.
 — *suecica* 328.
Lusciniola melanopygon mimica 31, 33.
Lyrurus t. tetrix 163.
- M***acroceryle lugubris* 230.
Meconema varium 315.
Mecosthetus grossus 315.
Megaceryle alcyon 229.
 — *caesia* 218.
 — *guttulata* 229.
 — *lugubris* 229.
 — *maxima* 229, 230.
 — *torquata* 229.
Megalornis leucogeranus 28, 32, 37.
Melanocorypha b. bimaculata 28, 40, 42, 43.
 — *c. calandra* 36.
- Melanocorypha sibirica* 23, 32, 33.
 — *yeltoniensis* 36, 41.
Melanotrochilus fuscus 8, 12, 16.
Melisuga minima 7.
Mergus albellus 31, 33, 171.
 — *m. merganser* 170.
Merops apiaster 23.
 — *p. persicus* 38, 40, 42, 43.
Metallura aeneocauda 15, 17.
 — *atrigularis* 13.
 — *baroni* 13.
 — *eupogon* 15.
 — *jelskii* 15.
 — *malagae* 17.
 — *phoebe* 15, 17.
 — *primolina* 13.
 — *smaragdinicollis* 10, 15, 17.
 — *septentrionalis* 15.
 — *theresiae* 15.
 — *thyrianthina* 10, 11.
 — *quitensis* 13.
 — *williami* 10.
Metrioptera (Platycléis) bicolor 315.
Microchaera albocoronata 7.
 — *parvirostris* 6, 7.
Micropus apus 296.
Miliaria c. calandra 287.
Milvus lineatus 22, 27.
 — *m. migrans* 34, 38, 105.
 — *regalis* 300.
Monachalycan (Caridonax) fulgidus 158, 199.
Monticola saxatilis 26, 28, 95.
Montifringilla n. nivalis 84.
Motacilla a. alba 89, 148, 241, 289.
 — *baicalensis* 40, 41.
 — *lugubris* 329.
 — *cinerea caspica* 22.
 — *cinerea* 89.
 — *citreola werae* 32, 33.
 — *flava beema* 41.
 — *feldegg* 40, 41, 43.
 — *flava* 41, 341.
 — *leucocephala* 38.
 — *lutea* 32, 34.
Muscicapa atricapilla 291.
 — *f. ficedula* 246.
 — *h. hypoleuca* 69, 74.
 — *p. parva* 22.
 — *s. striata* 92, 291.
Myrmia micrura 13, 15.
Myrtis fanny 13, 15, 17.
 — *yarrelli* 15, 17.
- Nemobius sylvestris* 315.
Neolesbia nehrkorni 10.
Netta rufina 31, 34, 41.

- Nettion c. orecca* 265.
Nucifraga c. caryocatactes 78, 163.
 — — *macrorhynchos* 284.
Numenius a. arquata 41, 265, 302.
 — — *lineatus* 26, 27.
 — — *phaeopus* 22.
Nycticorax n. nycticorax 23, 34, 40, 42.
Nyroca fuligula 38, 301.
 — *nyroca* 33.
- *creatus addae* 17.
 — *annae* 15.
 — *cissurus* 13, 15.
 — *melanatherus* 13.
 — *peruanus* 13, 15.
 — *underwoodi* 10.
 — — *brienoii* 11.
- Oenanthe deserti atrogularis* 40, 41, 42, 43.
 — *isabellina* 28, 31, 36, 38.
 — *oe. grisea* 69, 72.
 — — *oenanthe* 36, 41, 43, 166, 253.
 — — *leucorrhoea* 69.
 — *p. pleschanka* 31, 36, 41.
Opisthoprora euryptera 10, 13.
Oreonympha nobilis 15.
Oreopyra calolaema 6, 7.
 — — *pectoralis* 6.
 — *leucaspsis* 6.
 — — *cinereicauda* 6.
Oreotrochilus adela 17.
 — *bolivianus* 14, 17.
 — *chimbrazo* 12.
 — — *söderströmi* 12.
 — *estella* 14, 17, 18.
 — *leucopleurus* 17, 18.
 — *melanogaster* 14.
Oriolus galbula 284.
 — *o. oriolus* 34, 236, 284, 320.
Otis t. tarda 23, 41.
 — *tetrax orientalis* 22, 33.
Otus scops pulchellus 22, 33.
Oxygogon guerini 10.
 — *lindeni* 11.
 — *stübels* 10.
Oxyura leucocephala 23, 34, 38, 41.
- P** *ampa curvipennis* 4.
 — *lessoni* 5.
Pandion h. haliaetus 22, 26, 34, 300.
Panterpe insignis 6, 7.
Panurus biarmicus ruscicus 28, 34, 35, 38, 42.
Parus a. ater 90, 243, 290.
 — *atricapillus borealis* 329.
 — — *montanus* 91, 329.
 — — *rhenanus* 329.
- Parus atricapillus salicarius* 243, 290, 329.
 — *c. caeruleus* 90, 243, 290.
 — — *orientalis* 31, 33.
 — *cristatus mitratus* 91, 243, 290.
 — *c. cyanus* 26, 28.
 — *m. major* 70, 90, 263, 290.
 — — *scytharum* 22, 33.
 — *palustris communis* 91, 243, 290.
Passer d. domesticus 41, 85, 238, 286.
 — — *indicus* 28, 40.
 — — *italiae* 85.
 — *montanus dilutus* 28, 40.
 — — *montanus* 86, 239, 286.
 — — *volgensis* 41.
 — *petronius* 286.
Pastor roseus 23.
Patagona gigas 12, 14, 17.
Pelecanus crispus 40, 41.
 — *o. onocrotalus* 31, 34.
Perdix cinnerea 304.
 — *p. arenicola* 28, 41.
 — — *perdix* 267.
Perisoreus infaustus 155.
Pernis a. apivorus 22, 105, 264, 300.
Petronia p. kirghizica 37.
 — — *petronia* 286.
Phaeolaema aequatorialis 13, 14.
 — *cervinigularis* 13, 14.
 — *rubinoides* 9.
Phaeophila doubledayi 4.
 — *latirostris* 3, 4.
 — *sordida* 4.
Phaethornis adolphii 4, 5, 6, 7.
 — *amazonica* 15.
 — *anthophilus* 8, 10.
 — *apehes* 14.
 — *augusti* 8, 10, 11.
 — *baroni* 12.
 — *berlepschi* 12.
 — *bolivianus* 14, 15, 16.
 — *bourcierii* 11, 12, 14, 15.
 — *episcopus* 10, 11.
 — *eurynome* 15, 17.
 — *gounellei* 15, 17.
 — *griseigularis* 8, 11, 12, 14.
 — *guy* 10.
 — *guy emiliae* 6, 7, 8, 12, 14.
 — *hispidus* 8, 10, 12, 14, 15, 16.
 — *idaliae* 15.
 — *longipennis* 14.
 — *longirostris* 5, 6, 7, 8.
 — — *veracruzis* 4.
 — *longuemareus* 11.
 — *malaris* 11.
 — *mexicanus* 4.
 — *nattereri* 15.

- Phaëtornis philippii* 14, 15, 16.
 — *pretrei* 15.
 — *riojae* 12, 14.
 — *ruber* 16.
 — *rufigaster* 11, 14, 15.
 — — *nigricinctus* 12, 14, 16.
 — *rupurumii* 10, 11, 15.
 — *squalidus* 15, 16.
 — *striigularis* 8, 10, 11, 12, 14.
 — *stuarti* 16.
 — *superciliosus* 10, 11, 15.
 — — *guianensis* 11.
 — — *moorei* 8, 12, 14.
 — *syrmatorphus* 8, 12.
 — *veraecrucis* 4.
 — *viridicaudatus* 15.
 — *yarouqui* 8, 12.
Phalacrocorax carbo subcormoranus 28,
 34, 38, 42.
 — *pygmaeus* 31, 33.
Phalaropus fulicarius 26, 28.
Phasianus colchicus 267, 303.
 — — *septentrionalis* 31, 33.
Philomachus pugnax 22.
Phlogophilus harterti 15.
 — *hemileucurus* 13.
Phoenicopterus ruber antiquorum 40,
 41.
Phoenicurus ochruros gibraltariensis 97,
 148, 253.
 — *ph. phoenicurus* 32, 38, 69, 72, 74,
 97, 162, 253.
Phylloscopus b. bonelli 92, 308.
 — *b. borealis* 314.
 — *collybita abietinus* 37, 335.
 — — *collybita* 92, 162, 246, 292.
 — *i. inornatus* 316.
 — *n. nitidus* 326.
 — *nitidus viridanus* 31, 37, 314, 330.
 — *s. sibilatrix* 247, 292, 313.
 — *t. trochilus* 69, 74, 246, 292.
Pica p. bactriana 41.
 — *caudata* 284.
 — *p. germanica* 284.
 — — *pica* 78, 234.
Picus c. canus 26, 33.
 — *viridis* 26, 33.
 — — *pinetorum* 257.
 — — *virescens* 104, 297.
Planesticus m. merula 149.
Platalea l. leucorodia 31, 42.
Plegadis f. falcinellus 28, 34, 42.
Podiceps auritus 27.
 — *c. cristatus* 105.
 — *griseigena* 38.
 — *minor* 301.
Podoces panderi 42.
Polionymus caroli 15.
 — *griseiventris* 15.
Polytmus thaumantias 9, 11, 12, 16, 17.
Popelairea conversi 7, 10.
 — — *aequatorialis* 13.
 — *langsdorffi* 10, 13, 15, 16.
 — *letitiae* 17.
 — *popelairei* 10, 13, 15.
Porphyrio poliocephalus seistanicus 31,
 33.
Porzana parva 34, 134.
 — *porzana* 34, 134, 266.
 — *pusilla intermedia* 27.
Prasitis = *Chlorostilbon vitticeps*.
Pratincola rubetra 295.
 — *torquata rubicula* 171.
Prunella m. modularis 69, 98, 163,
 254, 275, 295.
Psalidoprymna berlepschi 15.
 — *eucharis* 10.
 — *gouldi* 10, 11.
 — — *chlorura* 15.
 — — *gracilis* 13.
 — *juliae* 15.
 — *nuna* 15, 17.
 — *victoriae* 10.
 — — *aequatorialis* 13.
Psilomycter theresiae 11, 12.
 — — *leucorrhous* 14, 16.
Pterocles alchata caudacutus 40, 42, 43.
Pterophanes temmincki 9, 13, 15, 17.
Ptochoptera iolaema 16.
Pyrhacorax alpinus 77.
 — *graculus* 76, 77, 325.
 — *pyrhacorax* 76, 77, 325.
Pyrhula europaea 286.
 — *p. coccinea* 237.
 — — *germanica* 80.
 — — *minor* 286.
Halus a. aquaticus 34.
Recurvirostra a. avosetta 41.
Regulus cristatus 290.
 — *i. ignicapillus* 92, 245, 291.
 — *r. regulus* 91.
Remiz macronyx 31, 37.
 — *pendulinus caspius* 22, 33, 26, 34, 35.
 — — *pendulinus* 22.
Rhamphodon naevius 15.
Rhamphocirum dorsale 10.
 — *microhynchum* 10, 11, 13, 15.
Rhodopsis atacamensis 15, 17.
 — *vesper* 15.
Ricordia elegans 7.
 — *maugaeus* 7.
 — *ricordi* 3, 7.
Riparia r. riparia 41, 100, 255.

- Ruticilla phoenicurus* 295.
 — *tithys* 295.
Saucerottea *alfaroana* 6.
 — *beryllina* 4.
 — *chlorocephala* 12.
 — *cupreicauda* 10, 11.
 — *cyanifrons* 9.
 — *cyanura* 5, 6.
 — *devillei* 4, 5.
 — *edward* 7, 12.
 — *inculta* 9.
 — *niveoventer* 6, 7, 9.
 — *ocai* 4.
 — *saucerottei* 9.
 — *sophiae* 6.
 — *sumichrasti* 4.
 — *tobaci* 8.
 — — *erythronota* 8, 10.
 — — *feliciae* 10.
 — *viridigaster* 9, 10.
 — *warscewiczii* 9.
 — — *braccata* 10.
Sauropatis = *Halcyon*.
Saxicola oenanthe 294.
 — *r. rubetra* 22, 69, 97, 253.
 — *torquata indica* 35, 36.
 — — *maura* 31, 35, 38.
 — — *rubicola* 166.
Schistes albogularis 10, 13, 17.
 — *geoffroyi* 10, 13, 15, 17.
Scolopax rusticula 266, 302.
Selasphorus alleni 4.
 — *ardens* 7.
 — *flammula* 6.
 — *floresii* 4, 5.
 — *platycercus* 4, 5.
 — *rufus* 4.
 — *scintilla* 6, 7.
 — *torridus* 6, 7.
 — *underwoodi* 7.
Sericotes holosericeus 8.
Serinus canaria germanicus 285.
 — *canarius serinus* 80.
 — *hortulanus* 285.
Sitta europaea caesia 90, 242, 289.
 — — *homeyeri* 335.
Smaragdochrysis viridescens 16.
Spinus spinus 167, 285.
Stephanoxis lalandei 16.
 — *loddigesi* 16, 17, 18.
Stercorarius parasiticus 26, 28.
Sterna a. albifrons 38.
 — *h. hirundo* 41.
 — *s. sandvicensis* 31, 34.
Sternoclyta cyanopectus 11.
Streptoceryle alcyon 231.
Streptoceryle torquata 193, 231.
 — — *stellata* 219.
 — — *stictipennis* 220.
Streptopelia turtur arenicola 27, 40, 41.
Strix a. aluco 22, 26, 33, 258
 — *flammea* 299.
Sturnus poltoratzki menzbieri 31.
 — *v. vulgaris* 78, 135, 235, 284.
Sylvia a. atricapilla 93, 162, 249, 293,
 323.
 — *b. borin* 22, 93.
 — *c. communis* 69, 72, 74, 94, 250,
 274, 293.
 — — *icterops* 23, 40.
 — — *volgensis* 38.
 — *c. curruca* 23, 27, 38, 69, 94, 249,
 293.
 — — *affinis* 27.
 — — *halimodendri* 28, 40.
 — *h. hippolais* 69, 74, 249, 273.
 — *h. hortensis* 293, 323.
 — *m. melanocephala* 323.
 — *n. nisoria* 33, 41, 249.
Syrnium aluco 298.
Syrnhaptes paradoxus 41, 43.
Tadorna tadorna 31, 41, 43.
Talaphorus chlorocercus 14.
 — *hypostictus* 12, 14, 16.
 — *taczanowskii* 14.
Tettigonia (Locusta) cantans 315.
Tetrao tetrix 304.
 — *urogallus* 304.
Tetrastes bonasia 304.
 — — *rupestris* 163.
Thalurania balzani 16, 17.
 — *belli* 8.
 — *caeruleolana* 16.
 — *chlorophana* 16.
 — *colombica* 7, 9, 11.
 — *eriphile* 16, 18.
 — *fannyi* 9.
 — — *verticeps* 12.
 — *furcata* 12.
 — — *furcatoides* 16.
 — — *refulgens* 8, 11.
 — *glaucoptis* 16, 17, 18.
 — *hypochlora* 12.
 — *jelskii* 14, 17.
 — *nigrofasciata* 9, 12, 14, 16.
 — *ridgwayi* 4.
 — *scapulata* 12.
 — *simoni* 14, 16.
 — *townsendi* 5.
 — *tshudii* 14.
 — *watertoni* 12, 16.
Thaumastura cora 15.

- Threnetes antoniae* 11.
 — *cervinicauda* 8, 12, 14, 15, 16.
 — *fraseri* 8, 12.
 — — *venezuelensis* 10.
 — *leucurus* 11, 14, 15, 16.
 — *ruckeri* 5, 6, 7.
 — — *dariensis* 7.
 — *ventosus* 6.
Tichodroma muraria 89.
Tilmatura duponti 4, 5.
Topaza pella 12, 16.
 — — *microrhyncha* 16.
 — *pyga* 12, 16.
Tringa glareola 38, 41.
 — *hypoleucos* 41.
 — *nebularia* 28, 33.
 — *stagnatilis* 41.
Trochilus alexandri 3, 4.
 — *anna* 4.
 — *colubris* 3, 4, 5, 6, 7, 8.
 — *costae* 4.
 — *helenae* 7.
 — *violajugulum* 4.
Troglodytes parvulus 295.
 — *tr. troglodytes* 31, 33, 98, 255.
Turdus iliacus 294.
 — *m. merula* 95, 251, 279, 294.
- Turdus musicus* 22, 294.
 — *p. philomelos* 22, 70, 95, 162, 251, 278.
 — *pilaris* 22, 293.
 — *torquatus* 294.
 — — *alpestris* 95, 162.
 — *viscivorus* 31, 33, 94, 250, 294.
Turtur communis 303.
Tyto alba guttata 150, 158.
- U**
Upupa e. epops 41, 296.
Uranomitra atricapilla 4.
 — *derneddei* 4.
Urochroa bougueri 9, 12.
 — *leucura* 12.
Urosticte benjamini 10, 13.
 — *intermedia* 15.
 — *ruficrissa* 10.
- V**
Vanellus cristatus 301.
 — *vanellus* 41, 106, 167, 265.
- X**
Xiphidion dorsale 315.
Xiphidium fuscum 315.
- Z**
Zodalia glyceria 10, 13.
Zalodia ortoni 13.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [18_3-4_1929](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index 347-357](#)