

ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Monatsschrift für Vogelbeobachtung,
Feldornithologie und Avifaunistik

Herausgegeben von der
Dr.-Walther-Thiede-Stiftung



66. Jahrgang, 2014

Inhaltsverzeichnis des 66. Jahrgangs (2014)

zusammengestellt von Ubbo Mammen, Herbert Grimm und Friedrich Günther

Originalbeiträge

| | |
|---|---------|
| ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (12): Hans Christian JOHANSEN (1897-1973) – Waldläufer und Avifaunist, Systematiker und Chronist der ornithologischen Erforschung Westsibiriens – Heft 5/6: | 161-165 |
| ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (13): Jevgenij Pavlovič SPANGENBERG (1898-1968) – Sammler, Feldornithologe und Naturforscher – Heft 9/10: | 267-270 |
| ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (14): Gustav RADDE (1831-1903) – universeller Naturwissenschaftler und Pionier der wissenschaftlichen Erforschung des Kaukasus – Heft 11/12: | 325-328 |
| ALEX, U.: Die Kreuzschnäbel (<i>Loxia</i>) – Ist eine sichere feldornithologische Bestimmung möglich? – Heft 9/10: | 241-247 |
| ALEX, U.; ŠER GALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (11): Sergej Ivanovič SNIGIREVSKIJ (1895-1955) – Naturschützer und intimer Kenner der Raufußhühner – Heft 1/2: | 49-52 |
| ARNOLD, P. J.; HÖSER, N.: Zum Brutbestand des Kolkraben <i>Corvus corax</i> von 1978 bis 2014 bei Frohbürg in Westsachsen – Heft 5/6: | 113-114 |
| BAUMGART, W.: Die Auswirkungen eines „Red-Tide“-Geschehens auf die Vögel an Floridas Westküste (Sarasota, USA) im Januar 2013 – Heft 9/10: | 259-266 |
| BERNDT, R. K.: Zum Brutvorkommen der Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i> in Schleswig-Holstein von 1900 bis 1965 – vor Beginn der systematischen Bestandsaufnahmen – Heft 1/2: | 17-28 |
| BOSCH, S.: Angepickte Eier und andere Überraschungen am Nest der Amsel <i>Turdus merula</i> – Heft 11/12: | 314-324 |
| BRAUNEIS, J.: Beobachtungen und Betrachtungen zur Frühjahrsbalz der Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i> im nordosthessischen Bergland – Heft 9/10: | 223-232 |
| BRAUNEIS, J.: Beobachtungen zum Vorkommen des Sperlingskauzes <i>Glaucidium passerinum</i> im nordosthessischen Bergland – Heft 3/4: | 79-88 |
| DIESING, P.: Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i> steigt zu Segelflugzeugen auf – Heft 5/6: | 128 |
| ERNST, S.: Ergebnisse einer zweiten ornithologischen Exkursion 2014 durch Albanien – Heft 11/12: | 289-304 |
| FISCHER, S.; JAWARA, A.; WATZKE, H.: Erhebliche Verluste von Senegalracken <i>Coracias abyssinicus</i> durch den Straßenverkehr in Gambia – Heft 9/10: | 251-254 |
| Gričik, V. V.: Zur Verbreitung und Biologie einiger Vogelarten des südöstlichen Altaj (2. Teil) – Heft 11/12: | 305-313 |
| GRIŠANOV, G. V.; ŠUKŠINA, M. S.: Historie der Herausbildung und gegenwärtiger Zustand der Stadtpopulation der Amsel <i>Turdus merula</i> in Königsberg/Kaliningrad – Heft 3/4: | 59-66 |
| HARTUNG, B.: Die Dohle <i>Corvus monedula</i> im Landkreis Meißen – Heft 5/6: | 123-127 |
| HERING, J.: Blassspötter <i>Iduna pallida</i> als Schilfbrüter in der Türkei – Heft 1/2: | 45-48 |

| | |
|--|---------------------------|
| HÖLZINGER, J.: Brutverbreitung und Fortpflanzungsnachweise des Häherkuckucks <i>Clamator glandarius</i> auf Kos (Dodekanes, Griechenland) – Heft 7/8: | 177-186 |
| IVANOVSKIJ, V. V.: Interessante Fälle der Philopatris bei Greifvögeln in Weißrussland – Heft 5/6: | 158-160 |
| KOPIJ, G.: Die Vogelgemeinschaft des afromontanen Themeda-Festuca-Graslandes der endemitenreichen Drakensberg-Region, Südafrika – Heft 3/4: | 97-105 |
| KOPIJ, G.: Population und Ausbreitung der Bartvögel (Lybiidae) und gebietsfremder Stare (Sturnidae) in Lesotho – Heft 9/10: | 255-258 |
| MÄDER, L. K.: Ergebnisse 12-jähriger Beringung der Amsel <i>Turdus merula</i> im Nationalpark Hainich – Heft 3/4: | 67-75 |
| MAMMEN, U.; GRIMM, H.: Vorwort – Heft 1/2, 3/4, 5/6, 7/8, 9/10, 11/12: | 1, 57, 113, 169, 221, 277 |
| MITSCHEV, B.: Staubbäder des Uhus <i>Bubo bubo</i> in der Asche von im Freien verbrannten Autoreifen – Heft 3/4: | 76-78 |
| MÖNKE, R.: Herbstbeobachtungen in Albanien und am Ohridsee in Mazedonien 2013 – Heft 1/2: | 29-44 |
| RISTOW, D.: Baumfalke <i>Falco subbuteo</i> oder Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i> – eine Korrektur? – Heft 1/2: | 13-16 |
| ROBEL, D.: Schneebaden bei der Elster <i>Pica pica</i> – Heft 9/10: | 249-250 |
| ROBEL, D.: Zur aktuellen Situation der Blauracke <i>Coracias garrulus</i> in Bulgarien – Heft 7/8: | 171-176 |
| SCHÖNFELD, M.: Frühjahrsankunft und Sangesbeginn von 50 Brutvogelarten in den Jahren 1975 bis 2012 im Altkreis Wittenberg (Sachsen-Anhalt) – Heft 7/8: | 187-218 |
| SCHWARZE, E.: Das Aufflugeräusch – ein bisher vernachlässigtes Kennzeichen der Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i> – Heft 3/4: | 89-94 |
| SIEGNER, J.: Winterbeobachtungen von Staren <i>Sturnus vulgaris</i> in München und Umgebung – Heft 9/10: | 248 |
| STRAMKA, E.; KÖPKE, H.: Beobachtungen zur Brutnachbarschaft von Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i> und Elster <i>Pica pica</i> – Heft 3/4: | 95-96 |
| ŠUKŠINA, M. S.; GRIŠANOV, G. V.: Die Historie der Herausbildung und der heutige Status der Stadtpopulation der Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i> in Kaliningrad – Heft 11/12: | 279-288 |
| TAMM, J.: Im Brutgebiet des Schneekranichs <i>Grus leucogeranus</i> und Gelbschnabel- Eistauchers <i>Gavia adamsii</i> an der unteren Indigirka, Nordjakutien, Russland – Heft 5/6: | 129-140 |
| ULLRICH, B.: Zur Überlappung der Jahreszyklen von Fortpflanzung und Vollmauser beim Steinkauz <i>Athene noctua</i> in einer Population im Vorland der Schwäbischen Alb, Südwestdeutschland – Heft 1/2: | 3-12 |
| WANNHOFF, U.: Ornithologische Beobachtungen am Fluss Kamčatka – Heft 5/6: | 141-154 |
| WILHELM, M.; FABIAN, K.; KAPISCHKE, H.-J.: Untersuchungen von Eulengewöllen aus dem urbanen Bereich der Großstadt Dresden über vier Jahre – Heft 9/10: | 233-240 |
| WITTENBERG, J.: Weitere Beobachtungen zu „Wasserfrösche erbeuten Singvögel“ – Heft 5/6: | 155-157 |

Schriftenschau

| | |
|---|---------|
| BALZARI, C.; GRAF, R.; GRIESOHN-PFLIEGER, T.; GYGAX, A.; LÜCKE, R. (2013): Vogelarten Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. In zwei Bänden: Nicht-Singvögel und Singvögel. (T. Mertes) – Heft 7/8: | 219 |
| CHYI, W. (2010): Feathers of Birds in Taiwan. (H.-H. Bergmann) – Heft 9/10: | 273-275 |
| GENTON, B.; JACQUAT, M. S. (2014): Martinet noir: entre ciel et pierre. (H.-H. Bergmann) – Heft 9/10: | 273 |
| GROSSMANN, M.; KLAUS, S.; STEPHAN, T. (2014): Nationalpark Hainich – Weltnaturerbe in Thüringen. (H.-H. Bergmann) – Heft 3/4: | 112 |
| IVLIEV, V. G. (2013): Die Grasmücken – (Passeriformes, <i>Sylvia</i>) der Fauna von Tatarstan: Bestandszahlen, Verbreitung. (H. Grimm) – Heft 1/2: | 53-54 |
| MAMMEN, K.; MAMMEN, U.; DORNBUSCH, G.; FISCHER, S. (2013): Die Europäischen Vogelschutzgebiete des Landes Sachsen-Anhalt. (P. Hauff) – Heft 1/2: | 54 |
| Neueste Ausgabe des Baikalf Zoologischen Journals 2013 mit Themenschwerpunkt „Seeadler“. (U. Alex) – Heft 1/2: | 55-56 |
| REICHHOLF, J. H. (2014): Ornithologie. Das Leben der Vögel. (T. Hellwig; U. Alex) – Heft 3/4: | 110-111 |
| SPANGENBERG, A.; HEITMANN, S. (2013): Tilos – Schatzinsel in der Ägäis. (H.-H. Bergmann) – Heft 5/6: | 167 |

Forum

| | |
|--|---------|
| BAUMGART, W.: Anmerkungen zu: NANKINOV, D. N. (2013): Die Hybridisierung des Hausperlings <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758) und des Weidensperlings <i>Passer hispaniolensis</i> (Temminck, 1820) und etwas über den sogenannten Italiensperling <i>Passer italiae</i> (Vieillot, 1817) in Bulgarien. – Ornithologische Mitteilungen 65: 279-288 – Heft 3/4: | 106-109 |
| BAUMGART, W.: Neue Erkenntnisse zur Migration des Pazifischen Goldregenpfeifers <i>Pluvialis fulva</i> seit Nutzung von Geolokatoren – Heft 9/10: | 271-272 |
| ENGLER, H.: panta rhei – Bemerkungen über eine Gattungsspaltung in die Arten <i>Gallinula chloropus</i> und <i>Gallinula galeata</i> – Heft 11/12: | 328-330 |
| GRÜTZMANN, J.: Zum Beitrag „Einige historische Anmerkungen zum „Meckern“ der Bekassine – ein Vokal- oder Instrumentallaut“ von U. Alex (Ornithologische Mitteilungen 65, Nr. 7/8: 207-209) – Heft 1/2: | 48 |
| WEISSGERBER, R.: Selbstkritik eines Autors – Heft 5/6: | 166 |

Mitteilungen und Termine

| | |
|--|---------|
| Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg e.V. (OGBW) – Heft 5/6: | 168 |
| Fachgruppe „Bienenfresser“ der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft – Heft 5/6: | 168 |
| Fachtagung „Vogel des Jahres 2015: Der Habicht“ – Heft 5/6: | 168 |
| Vogelschutzwarte Garmisch-Partenkirchen – Heft 5/6: | 168 |
| Jahrestagung der Fachgruppe Spechte in der DO-G – Heft 7/8: | 220 |
| 53. Jahresversammlung und Sächsische Ornithologentagung des Vereins Sächsischer Ornithologen und zugleich 25. Neugründungs-Jubiläum des VSO | |
| – Heft 7/8: | 220 |
| Jahrestagung der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern | |
| – Heft 7/8: | 220 |
| HanseBird 2015 – Heft 9/10: | 276 |
| Wendehals 2015 – Heft 9/10: | 276 |
| 2. Schreiadlersymposium der Deutschen Wildtier Stiftung – Heft 11/12: | 331 |
| 36. Tagung über tropische Vögel – Heft 11/12: | 331-332 |
| 148. DO-G Jahresversammlung 2015 – Heft 11/12: | 332 |

Verzeichnis der wissenschaftlichen Vogelnamen 2014

- Acanthis flammea* 131, 156, 157, 241 (Syn. *Carduelis flammea*)
flammea flammea 151, 152 (Syn. *Carduelis flammea flammea*)
hornemanni 131 (Syn. *Carduelis hornemanni*)
Accipiter gentilis 87, 158, 292, 296, 299
gentilis buteoides 166
nisus 33, 87, 292, 296, 299
rufiventris 103
Acridotheres tristis 255, 257
Acrocephalus arundinaceus 207, 215, 292, 294, 297
palustris 213, 215
schoenobaenus 213, 215
scirpaceus 46, 47, 207, 215, 216, 292, 294, 297
Actitis hypoleucos 145, 152
Aegithalos caudatus 300, 301
Aegolius funereus 11, 87
Alauda arvensis 35, 194, 216, 290, 301, 304
Alca torda 265
Alcedo atthis 35
Alectoris graeca 299, 303
Anas acuta 131, 147, 152
crecca crecca 144, 148, 149, 152
clypeata 132, 149, 152
formosa 132
penelope 145, 152
platyrhynchos 31, 145, 149, 152
Anhinga anhinga 259
Anser fabalis 164
Anthropoides virgo 308
Anthus campestris 294, 298, 300, 303, 311
cervinus 131
crenatus 101
godlewskii 311
hodgsoni 149
hodgsoni yunnanensis 145, 152
hoeschi 97, 99, 100, 104
pratensis 36, 195, 215
rubescens japonicus 151, 152
spinoletta 311
trivialis 81, 204, 216
Antigone canadensis 131, 132, 134, 135, 136 (Syn. *Grus canadensis*)
Apus affinis 104
apus 187, 212, 215, 293, 296
barbatus 101, 104
horus 102
melba 303 (Syn. *Tachymarpis melba*)
Aquila chrysaetos 33, 158, 159, 299, 300
pennata 33
Aramus guarauna 265
Ardea alba 32, 174, 292, 299 (Syn. *Casmerodius albus*)
cinerea 32, 292, 296, 299
herodias 260
melanocephala 100
Ardenna tenuirostris 151, 152 (Syn. *Puffinus tenuirostris*)
Arenaria interpres 131, 260
Asio flammeus 131
otus 233, 234, 235
Athene noctua 2, 3, 300, 303
Aythya ferina 31
marila 148, 149
marila nearctica 145, 152
fuligula 31
Bostrychia hagedash 102
Bubo bubo 76, 87, 233, 234, 235, 236, 305, 311
capensis 103
Burhinus oedicnemus 34
Buteo buteo 33, 292, 296, 299, 303
buteo menetriesi 326, 327
lagopus 131
lagopus kamtschatkensis 148, 152
lineatus 265
rufofuscus 101, 104
Calandrella brachydactyla 293, 297, 300, 301
Calandrella cinerea 102
Calcarius lapponicus 131
Calidris acuminata 132
alba 260, 262, 263
alpina 131, 260
ferruginea 132
melanotos 131

- ruficollis* 145, 152
subminuta 149, 152
temminckii 131
Calliope calliope 151, 152 (Syn. *Luscinia calliope camtschatkensis*)
Caprimulgus europaeus 293, 296, 300, 303
Caracara cheriway 265
Carduelis cannabina 294, 298, 303 (Syn. *Linaria cannabina*)
carduelis 42, 156, 292, 294, 298, 303
chloris 42, 156, 157, 241, 292, 294, 298 (Syn. *Chloris chloris*)
flammea 131, 156, 157, 241 (Syn. *Acanthis flammea*)
flammea flammea 151, 152 (Syn. *Acanthis flammea flammea*)
hornemanni 131 (Syn. *Acanthis hornemanni*)
sinica kawarahiba 151, 152 (Syn. *Chloris sinica kawarahiba*)
spinus 241 (Syn. *Spinus spinus*)
Carpodacus erythrinus grebnitskii 149, 152 (Syn. *Erythrina erythrina grebnitskii*)
sibiricus 89, 93, 163 (Syn. *Uragus sibiricus*)
Casmerodius albus 32, 174, 292, 296 (Syn. *Ardea alba*)
Cathartes aura 263, 264
Catantophorus semipalmatus 260 (Syn. *Tringa semipalmata*)
Cecropis cucullata 102
Cecropis daurica 292, 293, 297
Cercomela familiaris 103 (Syn. *Oenanthe familiaris*)
sinuata 101, 104 (Syn. *Emarginata sinuata*)
Certhia brachydactyla 39, 156, 190, 215, 291, 302, 304
familiaris 189, 215, 216
Cettia cetti 46, 292, 293, 297, 303
Chaetops aurantius 97, 101, 104 (Syn. *Chaetops frenatus aurantius*)
Chaetops frenatus aurantius 97, 101, 104 (Syn. *Chaetops aurantius*)
Charadrius dubius 147, 292, 296, 299, 301
leschenaulti 308
Chlidonias hybrida 174
leucopterus 174
niger 17
Chloris chloris 42, 156, 157, 241, 292, 294, 298 (Syn. *Carduelis chloris*)
sinica kawarahiba 151, 152 (Syn. *Carduelis sinica kawarahiba*)
Chondrohierax uncinatus 265
Ciconia ciconia 99, 132
nigra 103
Cinclus cinclus 294, 298, 303
Circaetus gallicus 292, 296, 299
Circus aeruginosus 33, 128, 292, 296, 299
maurus 103
Cisticola ayresii 99, 100, 104
fulvicapilla 103
juncidis 301, 302
lais 101, 104
tinniensi 102
Clamator glandarius 177
jacobinus 103
Clangula hyemalis 131
Coccothraustes coccothraustes japonicus 145, 152
Coloeus monedula 123, 175, 293, 297, 301 (Syn. *Corvus monedula*)
Columba arquatrix 102
guinea 104
livia f. domestica 35
palumbus 60, 285, 293, 296, 300, 303
Coracias abyssinicus 251
garrulus 79, 170, 171
Coragyps atratus 264
Cercomela sinuata 104
Corvus brachyrhynchos 263
corax 40, 95, 114, 115, 131, 299, 301, 303
corax kamtschaticus 147, 152
cornix 40, 41, 95, 177, 178, 179, 182, 183, 292, 293, 297, 301, 303 (Syn. *Corvus corone cornix*)
corone 95, 96, 179, 180, 183, 184, 236, 293, 297
corone cornix 40, 41, 95, 177, 178, 179, 182, 183, 292, 293, 297, 301, 303 (Syn. *Corvus cornix*)
corone orientalis 147, 152
frugilegus 40, 95
macrorhynchos 102
monedula 123, 175, 293, 297, 301 (Syn. *Coloeus monedula*)
monedula soemmerringii 40, 41
ossifragus 263

- Corygyps atratus* 264
Cossypha caffra 102
Coturnix coturnix 99, 100
Crithagra atrogularis 102 (Syn. *Serinus atrogularis*)
 symonsi 97, 101, 104 (Syn. *Pseudochloroptila symonsi*)
 flaviventris 101 (Syn. *Serinus flaviventris*)
 gularis 103 (Syn. *Serinus gularis*)
Croicocephalus philadelphia 260 (Syn. *Larus philadelphia*)
 ridibundus 34, 144, 146, 147, 148, 152 (Syn. *Larus ridibundus*)
Cuculus canorus 145, 152, 212, 215, 216, 292, 293, 296, 303, 305, 311
 canorus canorus 147
 optatus 147, 152 (Syn. *Cuculus saturatus optatus*)
 saturatus optatus 147, 152 (Syn. *Cuculus optatus*)
Curruca cantillans 290, 292, 294, 298, 300, 301, 303 (Syn. *Sylvia cantillans*)
 communis 81, 214, 215, 292, 294, 298, 300, 301 (Syn. *Sylvia communis*)
 crassirostris 303 (Syn. *Sylvia crassirostris*)
 curruca 203, 215, 294, 298, 301, 302 (Syn. *Sylvia curruca*)
 layardi 103 (Syn. *Sylvia layardi*)
 nisoria 207, 294, 297, 299, 301 (Syn. *Sylvia nisoria*)
Cyanistes caeruleus 319, 321, 322 (Syn. *Parus caeruleus*)
 cyanus 107 (Syn. *Parus cyanus*)
 pleskei 327
Cyanopica cyanus 179
Cygnus columbianus 131
 olor 31
Delichon urbicum 213, 292, 293, 297
Dendrocopos major 81, 85, 86, 293, 297, 312
 major kamtschaticus 145, 152
 medius 86
 syriacus 293, 297
 minor 312
Dryocopus martius 293, 297, 299, 300, 312
Egretta garzetta 292, 296, 299
 rufescens 260
 thula 260
Elanoides forficatus 265
Elanus caeruleus 103
Emarginata sinuata 101, 104 (Syn. *Cercomela sinuata*)
Emberiza aureola 151, 152 (Syn. *Schoeniclus aureolus*)
 calandra 193, 215, 290, 292, 294, 298, 300, 302, 303
 capensis 99, 100 (Syn. *Fringillaria capensis*)
 cia 294, 298, 299, 303
 cirlus 290, 292, 294, 298, 303
 citrinella 81, 191, 215
 hortulana 211, 215
 melanocephala 290, 292, 294, 298, 300, 303 (Syn. *Granativora melanocephala*)
 pallasi 132 (Syn. *Schoeniclus pallasi*)
 pusilla 131 (Syn. *Schoeniclus pusillus*)
 rustica 145, 152, 163 (Syn. *Schoeniclus rusticus*)
 schoeniclus 201, 245 (Syn. *Schoeniclus schoeniclus*)
Eremophila alpestris 132
Erithacus rubecula 37, 191, 215, 291, 292, 294, 298, 303
Erythrura erythrura grebnitskii 149, 152 (Syn. *Carpodacus erythrurus grebnitskii*)
Estrilda astrild 103
Eudocimus albus 264
Euplectes ardens 103
 capensis 102
 macroura 101
 orix 101
 progne 99, 100
Falco biarmicus 103, 104
 columbarius 34, 159, 160
 naumanni 34
 peregrinus 34, 124, 131
 rusticolus 131
 subbuteo 13, 146, 152, 292, 296, 299
 tinnunculus 102, 125, 126, 292, 296, 299
 vespertinus 13
Ficedula albicilla 145, 152 (Syn. *Ficedula parva albicilla*)
 hypoleuca 11, 210
 parva albicilla 145, 152
Francolinus africanus 101 (Syn. *Scleroptila afra*)
 swainsonii 103 (Syn. *Pternistis swainsonii*)

- Fratercula cirrhata* 152, 153, 154
Fringilla coelebs 42, 192, 215, 216, 290, 291, 292, 294, 298, 304
 montifringilla 151, 152, 231
Fringillaria capensis 99, 100 (Syn. *Emberiza capensis*)
Fulica atra 31, 34, 292, 296, 299, 308
Fulmarus glacialis 152, 153
 glacialis rogersii 151
Galerida cristata 35, 290, 293, 297, 300, 301
 magnirostris 101, 104
Gallinago gallinago 48, 89, 90, 92, 93, 131, 151, 152
 media 89
 solitaria 210, 308, 309
Gallinula chloropus 329
 chloropus chloropus 329
 galeata 329
 tenebrosa 329
Garrulus glandarius 39, 293, 297, 301, 303
Gavia adamsii 129, 131
 arctica 131
 arctica viridigularis 147, 152
 immer 260
 pacifica 131, 138
 stellata 131
Gelochelidon nilotica 293, 296, 299
Geocolaptes olivaceus 102
Geronticus calvus 101, 104
Glaucidium passerinum 79, 225, 234, 236, 238
Granativora melanocephala 290, 292, 294, 298, 300, 303 (Syn. *Emberiza melanocephala*)
Grus americana 132
 canadensis 131, 132, 134, 135, 136 (Syn. *Antigone canadensis*)
 leucogeranus 129 (Syn. *Leucogeranus leucogeranus*)
Gypaetus barbatus 102, 104
Gyps coprotheres 104
Haematopus ostralegus 292, 296
Haliaeetus albicilla 95, 146, 152, 158
 leucocephalus 261, 265
 pelagicus 147, 151, 152
Himantopus himantopus 174
Hippolais icterina 213
 pallida 45, 294, 297, 300, 303 (Syn. *Iduna pallida*)
 polyglotta 174
Hirundo albigularis 103
 rustica 187, 202, 215, 292, 293, 297, 303
Ichthyaetus melanocephalus 34, 293, 296, 299 (Syn. *Larus melanocephalus*)
Iduna pallida 45, 294, 297, 300, 303
 pallida elaeica 45
Jynx torquilla 79, 174, 201, 293, 297, 300
Lagopus lagopus 131
 lagopus koreni 151, 152
 muta 305
 muta nadezdae 306, 307
Lamprotornis bicolor 101
Lanius borealis sibiricus 151, 152 (Syn. *Lanius excubitor sibiricus*)
 collaris 103
 collurio 81, 187, 211, 215, 292, 293, 297, 300, 303
 excubitor 10
 excubitor sibiricus 151, 152 (Syn. *Lanius borealis sibiricus*)
 excubitor homeyeri 327
 minor 79, 174, 301
 senator 10, 79, 293, 297, 300, 301, 303
Larus argentatus smithsonianus 259, 260
 argentatus vegae 131, 152, 153 (Syn. *Larus smithsonianus vegae*)
 atricilla 260, 263 (Syn. *Leucophaeus atricilla*)
 canus 131, 148, 149, 151
 canus kamtschatschensis 144, 145, 146, 152
 delawarensis 260, 261, 263
 glaucescens 148, 153
 hyperboreus 131
 hyperboreus pallidissimus 152, 153
 melanocephalus 34, 293, 296, 299 (Syn. *Ichthyaetus melanocephalus*)
 michahellis 35, 293, 296, 299
 philadelphia 260 (Syn. *Croicocephalus philadelphia*)
 ridibundus 34, 144, 146, 147, 148, 152 (Syn. *Croicocephalus ridibundus*)
 ridibundus sibiricus 144
 schistisagus 146, 148, 151, 152, 153
 smithsonianus 263

- smithsonianus vegae 131, 152, 153 (Syn. Larus argentatus vegae)
 Larus argentatus vegae
 vegae 131, 152, 153 (Syn. Larus argentatus vegae)
 Leucogeranus leucogeranus 129 (Syn. Grus leucogeranus)
 Leucophaeus atricilla 260, 263 (Syn. Larus atricilla)
 Limnodromus scolopaceus 131
 Limosa lapponica 131
 limosa melanuroides 148, 152
 Linaria cannabina 294, 298, 303 (Syn. Carduelis cannabina)
 Locustella fluviatilis 213, 215
 naevia 206, 215, 216
 ochotensis 148, 149, 152
 Loxia altaiensis 244 (Syn. Loxia curvirostra altaiensis)
 balearica 244 (Syn. Loxia curvirostra balearica)
 caucasica 244
 corsicana 244 (Syn. Loxia curvirostra corsicana)
 curvirostra ssp. 241, 242, 243, 244
 leucoptera 241, 242, 243, 244
 leucoptera bifasciata 243
 poliogyna 244 (Syn. Loxia curvirostra poliogyna)
 pytyopsittacus 241, 242, 244
 scotica 241, 242, 244
 Lullula arborea 194, 215, 293, 297, 299, 300, 301, 303
 Luscinia calliope camtschatkensis 151, 152 (Syn. Calliope calliope)
 megarhynchos 205, 215, 216, 290, 292, 294, 298, 303
 svecica 131
 Lybius torquatus 255, 256
 Lymnocyptes minimus 90, 93, 131
 Lyurus tetrix 48, 79
 Macronyx capensis 101
 Melanitta fusca stejnegeri 131
 Melaniparus cinerascens 103 (Syn. Parus cinerascens)
 Mergus serrator 131, 148, 152, 260
 Merops apiaster 171, 173, 174, 290, 293, 297, 300, 302
 Microcarbo pygmeus 32, 292, 296, 299 (Syn.
- Phalacrocorax pygmaeus)
 Milvus migrans 95, 100
 milvus 95
 Molothrus bonariensis 322
 Monticola explorator 101, 104
 rupestris 103
 saxatilis 294, 298, 299
 solitarius 303
 Motacilla alba 36, 187, 195, 215, 292, 294, 298
 alba lugens 145, 152
 alba ocularis 131
 capensis 101
 cinerea 37, 294, 298, 300, 303, 311
 feldegg 36, 303 (Syn. Motacilla flava feldegg)
 flava 149, 204
 flava feldegg 36, 303 (Syn. Motacilla feldegg)
 flava simillima 148, 152
 flava thunbergi 131
 Muscicapa striata 214, 215, 303, 304
 Mycteria americana 259
 Myrmecocichla monticola 102 (Syn. Oenanthe monticola)
 Nectarinia famosa 101
 Nucifraga caryocatactes 145, 152
 Numenius madagascariensis 148, 152
 Oenanthe familiaris 103 (Syn. Cercomela familiaris)
 hispanica melanoleuca 292, 294, 298, 299, 303 (Syn. Oenanthe melanoleucos)
 melanoleucos 292, 294, 298, 299, 303 (Syn. Oenanthe hispanica melanoleuca)
 monticola 102 (Syn. Myrmecocichla monticola)
 oenanthe 294, 298, 303
 Onychognathus morio 102
 Oriolus oriolus 210, 215, 216, 292, 293, 297, 299, 303
 Ortygospiza atricollis 101
 Otus scops 174, 293, 296, 300
 Pandion haliaetus 32, 95, 146, 152, 158, 259, 261, 264, 265
 Parus ater 291, 301 (Syn. Periparus ater)
 caeruleus 107, 156, 303, 304 (Syn. Cyanistes caeruleus)
 cinerascens 103 (Syn. Melaniparus cinerascens)

- cyanus* 107 (Syn. *Cyanistes cyanus*)
lugubris 293, 297 (Syn. *Poecile lugubris*)
major 39, 156, 290, 291, 292, 293, 297, 301, 303, 319, 320, 321, 322
montanus kamtschatkensis 145, 152 (Syn. *Poecile montanus kamtschatkensis*)
palustris 293, 297, 301, 303 (Syn. *Poecile palustris*)
Passer domesticus 10, 41, 102, 106, 155, 156, 292, 294, 298, 303
griseus 102
hispaniolensis 41, 106, 294, 298, 303
italiae 106
melanurus 101, 104
montanus 41, 152, 153, 294, 298, 303, 304
Pastor roseus 303 (Syn. *Sturnus roseus*)
Pelecanus occidentalis 259, 260
Perdix cinerea robusta 307 (Syn. *Perdix perdix robusta*)
daurica 307
perdix 91, 92, 307
perdix robusta 307 (Syn. *Perdix cinerea robusta*)
Periparus ater 291, 301 (Syn. *Parus ater*)
Pernis apivorus 292, 296, 299, 301
Phalacrocorax auritus 259, 260, 263, 264
carbo 32, 292, 296, 299
pygmaeus 32, 292, 296, 299 (Syn. *Microcarbo pygmaeus*)
urile 152, 153, 154
Phalaropus fulicarius 131
lobatus 131, 151, 152
Phasianus colchicus 91
Philomachus pugnax 131
Phoebastria immutabilis 151, 152
Phoenicurus ochruros 37, 197, 215, 294, 298, 301, 303, 304
phoenicurus 202, 319, 320, 322
Phylloscopus collybita 38, 156, 157, 200, 215, 216, 291, 292, 293, 297, 303
sibilatrix 209, 215, 216 (Syn. *Rhadina sibilatrix*)
trochilus 11, 99, 131, 210, 215, 216, 231
schwarzi 327
Pica pica 39, 95, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 245, 249, 293, 297, 301
pica camtschatica 147, 152
Picus viridis 81, 293, 297
Platalea ajaja 264
Plectrophenax nivalis 132
Plegadis falcinellus 264
Ploceus capensis 101
velatus 102
Pluvialis fulva 131, 271
squatarola 131, 260, 262, 263
Podiceps cristatus 32
griseogen holboellii 149, 152
nigricollis 31
Poecile lugubris 293, 297, 301 (Syn. *Parus lugubris*)
montanus kamtschatkensis 145, 152 (Syn. *Parus montanus kamtschatkensis*)
palustris 293, 297, 301, 303 (Syn. *Parus palustris*)
Prinia hypoxantha 101, 104
Prunella modularis 196, 215
ocularis 327
Pseudochloroptila symonsi 97, 101, 104 (Syn. *Crithagra symonsi*)
Pternistis swainsonii 103 (Syn. *Francoelinus swainsonii*)
Ptyonoprogne fuligula 102
rupestris 36, 293, 297, 299, 300, 301, 303
Puffinus tenuirostris 151, 152 (Syn. *Ardenna tenuirostris*)
Pycnonotus brunneus 103
Pyrrhocorax graculus 40
Pyrrhula pyrrhula 43
Rhadina sibilatrix 209, 215, 216 (Syn. *Phylloscopus sibilatrix*)
Regulus ignicapilla 200, 215, 216
regulus 38, 191, 216
Remiz pendulinus 46, 200, 215
Rhodostethia rosea 131, 132
Riparia paludicola 103
riparia 36, 147, 152
Rissa tridactyla 153
tridactyla pollicaris 149, 152, 153
Rynchops niger 260
Saxicola rubicula 294, 298, 300, 303 (Syn. *Saxicola torquatus*)
rubetra 303
torquatus 38, 99, 100, 104

- Schoeniclus aureolus* 151, 152 (Syn. *Emberiza aureola*)
pallasi 132 (Syn. *Emberiza pallasi*)
pusillus 131 (Syn. *Emberiza pussila*)
rusticus 145, 152, 163 (Syn. *Emberiza rustica*)
schoeniclus 201, 245 (Syn. *Emberiza schoeniclus*)
Scleroptila afra 101 (Syn. *Francolinus africanus*)
Scolopax rusticola 80, 89, 222, 223
Scopus umbretta 102
Serinus atrogularis 102 (Syn. *Crithagra atrogularis*)
canicollis 100
flaviventris 101 (Syn. *Crithagra flaviventris*)
gularis 103 (Syn. *Crithagra gularis*)
serinus 42, 201, 215, 216, 303
Sitta europaea 294, 298, 301, 302, 304
europaea albifrons 145, 152
Somateria fischeri 131
spectabilis 131
Sphenoeacus afer 103
Spinus spinus 241 (Syn. *Carduelis spinus*)
Stenostira scita 102
Stercorarius longicaudus 131, 135
longicaudus pallescens 149, 152
parasiticus 131, 152, 153
pomarinus 131
Sterna forsteri 260
hirundo 144, 145, 260, 310
hirundo longipennis 143, 152
maxima 260 (Syn. *Thalasseus maximus*)
paradisaea 131
sandvicensis 260 (Syn. *Thalasseus sandvicensis*)
Streptopelia capicola 101, 104
decaocto 35, 293, 296, 300, 303
senegalensis 102, 104
turtur 79, 225, 293, 296, 300
Strix aluco 86, 124, 125, 233, 234, 235, 236, 238, 293, 296, 300
Sturnus roseus 303 (Syn. *Pastor roseus*)
vulgaris 10, 41, 191, 215, 248, 257, 290, 294, 298, 301, 302, 304
Sylvia atricapilla 38, 156, 199, 215, 216, 291, 292, 294, 297, 301, 303
borin 208, 231
cantillans 290, 292, 294, 298, 300, 301, 303 (Syn. *Curruca cantillans*)
communis 81, 214, 215, 292, 294, 298, 300, 301 (Syn. *Curruca communis*)
crassirostris 303 (Syn. *Curruca crassirostris*)
curruca 203, 215, 294, 298, 301, 302 (Syn. *Curruca curruca*)
curruca jaxartica 51 (Syn. *Curruca curruca*)
layardi 103 (Syn. *Curruca layardi*)
nisoria 207, 294, 297, 299, 301 (Syn. *Curruca nisoria*)
Tachymarptis melba 103 (Syn. *Apus melba*)
Tachybaptus ruficollis 31
Tetraogallus altaicus 307
Telophorus zeylonus 102
Tetrao urogallus 48, 51
Tetrastes bonasia 48
Thalasseus maximus 260 (Syn. *Sterna maxima*)
sandvicensis 260 (Syn. *Sterna sandvicensis*)
Trachyphonus vaillantii 255, 256
Tricholaema leucomelas 255, 256
Tringa erythropus 131
glareola 145, 152
semipalmatus 260 (Syn. *Catotrophorus semipalmata*)
Troglodytes aedon 322
troglodytes 39, 196, 319, 320, 321, 322
Turdus amaurochalinus 322
merula 38, 58, 59, 67, 156, 188, 215, 285, 286, 291, 292, 294, 298, 303, 314
obscurus 145, 152
philomelos 38, 198, 215, 216, 303, 304
pilaris 164, 278, 279
viscivorus 164, 294, 298, 299
Tyto alba 233, 234, 235
Upupa epops 79, 174, 293, 297, 300, 301, 303
Uragus sibiricus 89, 93, 163 (Syn. *Carpodacus sibiricus*)
Uria aalge inornata 152, 153
Vidua macroura 102
Zosterops pallidus 103