

Liste der bisher durch Belegstücke für Bosnien und die Herzegowina nachgewiesenen Vögel.

Von Othmar Reiser.

Die Zusammenstellung der nachfolgenden nackten Liste unternehme ich aus dem Grunde, um etwaigen Irrthümern, welchen man häufig und gerade in jüngster Zeit über die Fauna dieser Länder zu begegnen pflegt, insoweit vorzubeugen, dass man durch dieselbe diejenigen Arten erfährt, welche thatsächlich innerhalb der Grenzen des Occupations-Gebietes erlegt wurden und deren Belege sich im Lande vorfinden. Es liegt auf der Hand, dass diese Liste, ich möchte sagen über Nacht, sich vergrössern muss und dass das Vorkommen mancher Arten so gut wie sicher anzunehmen ist; allein der Genauigkeit halber wurden solche durchaus nicht aufgenommen.

Exemplare der mit * bezeichneten Arten sind im bosnisch-herzegowinischen Landesmuseum in Sarajevo zu finden.

- *Vultur monachus.
 *Gyps fulvus.
 *Neophron percnopterus.
 *Gypaëtus barbatus. [NB. Das pag. 155 des vorigen Jahrganges d. M. erwähnte dritte Stück und var. meridionalis befindet sich nicht i. Museum.]
 *Milvus ater.
 *Circus tinnunculus.
 *Erythropus vespertinus.
 *Hypotriorchis aësalon.
 Falco subbuteo.
 *Falco peregrinus.
 *Falco tinnunculus.
 Nisaëtus Bonellii.
 *Astur palumbarius.
 *Accipiter nisus.
 Aquila pennata.
 *Aquila naxia.
 *Aquila clanga. [NB. Statt der pag. 103 des vorigen Jahrg. erwähnten Collection von 14 Stücken dieser beiden Adler sind nur 7 Stück im Museum, wovon 2 durch Bezirksämter eingeliefert wurden.]
 *Aquila imperialis.
 Aquila chrysaëtus var. fulva.
 *Haliaëtus albipectus.
 *Circus cyaneus.
 Pernis apivorus.
 *Buteo ferox.
 *Buteo vulgaris.
 *Circus aeruginosus.
 *Circus cyaneus.
 *Circus pallidus.
 *Circus cineraceus.
 *Athene passerina.
 *Athene noctua.
 Nyctale Tengmölmi.
 *Syrnium uralense.
 *Syrnium aluco.
 *Cypselus melba.
 *Cypselus apus.
 *Hirundo rustica und var. pargorum.
 *Hirundo urbica.
 *Hirundo riparia.
- *Cuculus canorus.
 Merops apiaster.
 *Alcedo ispida.
 Coracias garula.
 *Oriolus galbula.
 *Pastor roseus.
 *Sturnus vulgaris.
 *Pyrrhocorax alpinus.
 *Lycos monedula.
 *Corvus corax.
 *Corvus cornix.
 *Corvus frugilegus.
 *Pica caudata.
 *Garrulus glandarius.
 *Nucifraga caryocatactes.
 *Geococcyx viridis.
 *Geococcyx canus.
 *Dryocopus martius.
 *Picus maior.
 *Picus leucocotus var. Lilfordi.
 *Picus medius.
 *Picus minor.
 *Picoides tridactylus var. alpinus.
 Jynx torquilla.
 *Sitta europæa var. caesia.
 Sitta syriaca.
 Tichodroma muraria.
 *Circus familiaris.
 *Lanius excubitor.
 *Lanius minor.
 *Lanius collurio.
 *Muscicapa grisola.
 *Muscicapa luctuosa.
 *Accentor alpinus.
 *Accentor modularis.
 *Troglodytes parvulus.
 *Cinclus aquaticus und var. meridionalis.
 *Pooecile palustris.
 *Pooecile borealis var. alpestris.
 *Pooecile lugubris.
 *Parus ater.
 *Parus cristatus.
 *Parus maior.
 *Parus coruleus.
 *Acredula caudata.
 *Regulus cristatus.
 *Regulus ignicapillus.
 *Phylloperuste sibirica.
 *Phylloperuste rufa.
 *Hypolaïs salicaria.
 *Acrocephalus arundinacea.
 *Acrocephalus turdoides.
- *Calamopteryx phragmitis.
 Pyrophthalma subalpina.
 *Sylvia curruca.
 *Sylvia cinerea.
 *Sylvia atricapilla.
 *Sylvia hortensis.
 *Merula vulgaris.
 *Merula torquata.
 *Turdus pilaris.
 *Turdus viscivorus.
 Turdus musicus.
 *Monticola saxatilis.
 *Ruticilla tithys.
 *Ruticilla phoenicea.
 *Luscinia minor.
 *Dandalus rubecula.
 *Saxicola oenanthe.
 *Pratincola rubetra.
 *Pratincola rubicola.
 *Motacilla alba.
 *Motacilla sulphurea.
 *Budytes flavus.
 Budytes cinereocapillus.
 [NB. Von den pag. 122 des vorig. Jahrganges erwähnten 3 „Beweisstücke“ des Museums findet sich keines vor.]
 *Anthus aquaticus.
 *Anthus pratensis.
 *Anthus arboreus.
 *Galerida cristata.
 *Lullula arborea.
 *Alauda arvensis.
 *Miliaria europæa.
 *Emberiza citrinella.
 *Emberiza cia.
 *Schoenicola intermedia.
 *Plectrophanes nivalis.
 *Passer montanus.
 *Passer domesticus.
 *Fringilla cœlebs.
 *Fringilla montifringilla.
 *Coccothraustes vulgaris.
 *Ligurinus chloris.
 *Serinus hortulanus.
 *Chrysomitris spinus.
 *Carduelis elegans.
 *Cannabina sanguinea.
 *Pyrrhula europæa.
 *Loxia curvirostra.
 *Columba palumbus.
 *Columba oenas.
 *Columba livia.
 *Turtur auritus.
 *Turtur risorius.
 *Tetrao urogallus.
 *Tetrao tetrax.
 *Tetrao bonasia.
 *Perdix saxatilis.
 Starna cinerea.
 *Coturnix dactylisonans.
 *Otis tetrax.
 *Oedipodites crepitans.
 *Endromias morinellus.
 *Aegialites minor.
 *Vanellus cristatus.
 [NB. Grus virgo, auf pag. 139 des vorjährigen Jahrganges d. Mitth. als im Museum befindlich aufgeführt, ist dort nicht vorhanden.]
 Ciconia alba.
- *Ciconia nigra.
 *Platalea leucorodia.
 Falcinellus igneus.
 *Ardea cinerea.
 *Ardea purpurea.
 *Ardea egretta.
 *Ardea garzetta.
 *Ardea ralloides.
 *Ardeetta minuta.
 *Nycticorax griseus.
 *Botaurus stellaris.
 *Rallus aquaticus.
 *Crex pratensis.
 *Gallinula porzana.
 *Gallinula chloropus.
 *Fulica atra.
 *Numenius arquatus.
 *Scelopax rusticola.
 *Gallinago scolopacea.
 Gallinago major.
 *Gallinago gallinula.
 *Totanus fuscus.
 *Totanus calidris.
 *Totanus glottis.
 *Totanus ochropus.
 *Totanus glareola.
 *Actitis hypoleucos.
 *Machetes pugnax.
 *Tringa alpina.
 *Tringa subarquata.
 *Calidris arenaria.
 Himantopus rufipes.
 *Anser segetum.
 *Cygnus olor.
 *Cygnus musicus.
 [NB. Tadorna cornuta, pag. 140 des vorigen Jahrganges als in 2 Stücken im Museum von Sarajevo befindlich aufgeführt, ist dort nicht vorfindbar. Auch über das Vorkommen der hochnordischen Anas dispar ist kein Belegstück vorhanden.]
 Spatula clypeata.
 *Anas boschas.
 *Anas acuta.
 *Anas strepera.
 *Anas querquedula.
 *Anas crecca.
 *Anas penelope.
 *Fuligula nyroca.
 *Fuligula ferina.
 Fuligula marila.
 *Fuligula cristata.
 *Clangula glaucion.
 *Mergus merganser.
 *Mergus albellus.
 Podiceps cristatus.
 *Podiceps minor.
 *Colymbus arcticus.
 *Colymbus septentrionalis.
 *Carbo cormoranus.
 *Carbo pygmaeus.
 *Larus argentatus var. Michaellesi.
 Larus canus.
 *Xema ridibundum.
 *Sterna fluviatilis.
 Sterna minuta.
 *Hydrochelidon leucoptera.
 *Hydrochelidon nigra.

Sarajevo, Jänner 1888.