

Check-list of Bird species of Croatia - short

No.	Name
1.	<i>Gavia stellata</i>
2.	<i>Gavia arctica</i>
3.	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
4.	<i>Podiceps cristatus</i>
5.	<i>Podiceps griseigena</i> (W)
6.	<i>Podiceps auritus</i>
7.	<i>Podiceps nigricollis</i>
8.	<i>Calonectris diomedea</i>
9.	<i>Puffinus yelkouan</i>
10.	<i>Phalacrocorax carbo</i>
11.	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
12.	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
13.	<i>Ardea cinerea</i>
14.	<i>Ardea purpurea</i>
15.	<i>Ardea alba</i>
16.	<i>Egretta garzetta</i>
17.	<i>Ardeola ralloides</i>
18.	<i>Nycticorax nycticorax</i>
19.	<i>Ixobrychus minutus</i>
20.	<i>Botaurus stellaris</i>
21.	<i>Ciconia nigra</i>
22.	<i>Ciconia ciconia</i>
23.	<i>Plegadis falcinellus</i>
24.	<i>Platalea leucorodia</i>
25.	<i>Cygnus olor</i>
26.	<i>Cygnus cygnus</i>
27.	<i>Anser fabalis</i>
28.	<i>Anser albifrons</i>
29.	<i>Anser anser</i>
30.	<i>Tadorna tadorna</i>
31.	<i>Anas penelope</i>
32.	<i>Anas strepera</i>
33.	<i>Anas crecca</i>
34.	<i>Anas platyrhynchos</i>
35.	<i>Anas acuta</i>
36.	<i>Anas querquedula</i>
37.	<i>Anas clypeata</i>
38.	<i>Netta rufina</i>
39.	<i>Aythya ferina</i>
40.	<i>Aythya nyroca</i>
41.	<i>Aythya fuligula</i>
42.	<i>Aythya marila</i>

43.	<i>Melanitta fusca</i>	89.	<i>Porzana parva</i>	135.	<i>Larus minutus</i>
44.	<i>Bucephala clangula</i>	90.	<i>Porzana pusilla</i>	136.	<i>Sterna nilotica</i>
45.	<i>Mergellus albellus</i>	91.	<i>Gallinula chloropus</i>	137.	<i>Sterna caspia</i>
46.	<i>Mergus serrator</i>	92.	<i>Fulica atra</i>	138.	<i>Sterna sandvicensis</i> (W)
47.	<i>Mergus merganser</i>	93.	<i>Haematopus ostralegus</i>	139.	<i>Sterna hirundo</i>
48.	<i>Pandion haliaetus</i>	94.	<i>Himantopus himantopus</i>	140.	<i>Sterna albifrons</i>
49.	<i>Pernis apivorus</i>	95.	<i>Recurvirostra avosetta</i>	141.	<i>Chlidonias hybrida</i>
50.	<i>Milvus milvus</i>	96.	<i>Burhinus oedicnemus</i>	142.	<i>Chlidonias leucopterus</i>
51.	<i>Milvus migrans</i>	97.	<i>Glareola pratincola</i>	143.	<i>Chlidonias niger</i>
52.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	98.	<i>Vanellus vanellus</i>	144.	<i>Columba livia</i>
53.	<i>Neophron percnopterus</i>	99.	<i>Pluvialis apricaria</i> (W)	145.	<i>Columba oenas</i>
54.	<i>Gyps fulvus</i>	100.	<i>Pluvialis squatarola</i>	146.	<i>Columba palumbus</i>
55.	<i>Circus gallicus</i>	101.	<i>Charadrius hiaticula</i>	147.	<i>Streptopelia turtur</i>
56.	<i>Circus aeruginosus</i>	102.	<i>Charadrius dubius</i>	148.	<i>Streptopelia decaocto</i>
57.	<i>Circus cyaneus</i>	103.	<i>Charadrius alexandrinus</i>	149.	<i>Clamator glandarius</i>
58.	<i>Circus pygargus</i>	104.	<i>Scolopax rusticola</i>	150.	<i>Cuculus canorus</i>
59.	<i>Accipiter brevipes</i>	105.	<i>Lymnocyptes minimus</i>	151.	<i>Tyto alba</i>
60.	<i>Accipiter gentilis</i>	106.	<i>Gallinago media</i>	152.	<i>Otus scops</i>
61.	<i>Accipiter nisus</i>	107.	<i>Gallinago gallinago</i>	153.	<i>Bubo bubo</i>
62.	<i>Buteo buteo</i>	108.	<i>Limosa limosa</i>	154.	<i>Strix aluco</i>
63.	<i>Buteo lagopus</i>	109.	<i>Limosa lapponica</i>	155.	<i>Strix uralensis</i>
64.	<i>Aquila pomarina</i>	110.	<i>Numenius phaeopus</i>	156.	<i>Glaucidium passerinum</i>
65.	<i>Aquila clanga</i> (W)	111.	<i>Numenius arquata</i>	157.	<i>Athene noctua</i>
66.	<i>Aquila heliaca</i>	112.	<i>Tringa erythropus</i>	158.	<i>Aegolius funereus</i>
67.	<i>Aquila chrysaetos</i>	113.	<i>Tringa totanus</i>	159.	<i>Asio otus</i>
68.	<i>Aquila fasciatus</i>	114.	<i>Tringa stagnatilis</i>	160.	<i>Asio flammeus</i>
69.	<i>Hieraaetus pennatus</i>	115.	<i>Tringa nebularia</i>	161.	<i>Caprimulgus europaeus</i>
70.	<i>Falco naumanni</i>	116.	<i>Tringa ochropus</i>	162.	<i>Apus apus</i>
71.	<i>Falco tinnunculus</i>	117.	<i>Tringa glareola</i>	163.	<i>Apus pallidus</i>
72.	<i>Falco vespertinus</i>	118.	<i>Actitis hypoleucos</i>	164.	<i>Tachymarptis melba</i>
73.	<i>Falco eleonora</i>	119.	<i>Arenaria interpres</i>	165.	<i>Alcedo atthis</i>
74.	<i>Falco columbarius</i>	120.	<i>Calidris canutus</i>	166.	<i>Merops apiaster</i>
75.	<i>Falco subbuteo</i>	121.	<i>Calidris alba</i>	167.	<i>Coracias garrulus</i>
76.	<i>Falco biarmicus</i>	122.	<i>Calidris minuta</i>	168.	<i>Upupa epops</i>
77.	<i>Falco cherrug</i>	123.	<i>Calidris temminckii</i>	169.	<i>Jynx torquilla</i>
78.	<i>Falco peregrinus</i>	124.	<i>Calidris ferruginea</i>	170.	<i>Dendrocopos minor</i>
79.	<i>Tetrao tetrix</i> (W)	125.	<i>Calidris alpina</i> (W)	171.	<i>Dendrocopos medius</i>
80.	<i>Tetrao urogallus</i>	126.	<i>Philomachus pugnax</i>	172.	<i>Dendrocopos leucotos</i>
81.	<i>Bonasia bonasia</i>	127.	<i>Larus canus</i>	173.	<i>Dendrocopos major</i>
82.	<i>Alectoris graeca</i>	128.	<i>Larus audouinii</i>	174.	<i>Dendrocopos syriacus</i>
83.	<i>Perdix perdix</i>	129.	<i>Larus argentatus</i>	175.	<i>Picoides tridactylus</i>
84.	<i>Coturnix coturnix</i>	130.	<i>Larus cachinnans</i>	176.	<i>Dryocopus martius</i>
85.	<i>Grus grus</i>	131.	<i>Larus michahellis</i>	177.	<i>Picus viridis</i>
86.	<i>Rallus aquaticus</i>	132.	<i>Larus fuscus</i>	178.	<i>Picus canus</i>
87.	<i>Crex crex</i>	133.	<i>Larus ridibundus</i>	179.	<i>Melanocorypha calandra</i>
88.	<i>Porzana porzana</i>	134.	<i>Larus melanocephalus</i>	180.	<i>Calandrella brachydactyla</i>

181.	Eremophila alpestris	227.	Cisticola juncidis.....	273.	Garrulus glandarius
182.	Galerida cristata	228.	Cettia cetti.....	274.	Pica pica.....
183.	Lullula arborea	229.	Locustella luscinioides.....	275.	Nucifraga caryocatactes
184.	Alauda arvensis	230.	Locustella fluviatilis.....	276.	Pyrrhocorax graculus
185.	Riparia riparia	231.	Locustella naevia	277.	Corvus monedula
186.	Hirundo rupestris.....	232.	Acrocephalus schoenobaenus	278.	Corvus frugilegus.....
187.	Hirundo rustica.....	233.	Acrocephalus scirpaceus	279.	Corvus cornix.....
188.	Hirundo daurica.....	234.	Acrocephalus palustris	280.	Corvus corax
189.	Delichon urbica	235.	Acrocephalus melanopogon	281.	Sturnus vulgaris
190.	Anthus campestris	236.	Acrocephalus arundinaceus.....	282.	Sturnus roseus
191.	Anthus pratensis.....	237.	Hippolais icterina	283.	Passer domesticus
192.	Anthus cervinus.....	238.	Hippolais polyglotta.....	284.	Passer hispaniolensis.....
193.	Anthus trivialis	239.	Hippolais olivetorum	285.	Passer montanus.....
194.	Anthus spinoletta.....	240.	Hippolais pallida.....	286.	Fringilla coelebs.....
195.	Motacilla alba.....	241.	Phylloscopus trochilus	287.	Fringilla montifringilla.....
196.	Motacilla flava	242.	Phylloscopus collybita	288.	Serinus serinus
197.	Motacilla cinerea.....	243.	Phylloscopus bonelli	289.	Carduelis chloris
198.	Bombycilla garrulus ..	244.	Phylloscopus sibilatrix	290.	Carduelis spinus
199.	Cinclus cinclus	245.	Sylvia nisoria	291.	Carduelis carduelis.....
200.	Troglodytes troglodytes.....	246.	Sylvia hortensis.....	292.	Carduelis flammea
201.	Prunella collaris.....	247.	Sylvia borin.....	293.	Carduelis cannabina
202.	Prunella modularis	248.	Sylvia atricapilla	294.	Loxia curvirostra
203.	Turdus viscivorus	249.	Sylvia communis.....	295.	Pyrrhula pyrrhula
204.	Turdus philomelos.....	250.	Sylvia curruca	296.	Coccothraustes coccothraustes.....
205.	Turdus iliacus	251.	Sylvia melanocephala	297.	Miliaria calandra
206.	Turdus pilaris	252.	Sylvia cantillans	298.	Emberiza citrinella
207.	Turdus merula	253.	Panurus biarmicus	299.	Emberiza cia.....
208.	Turdus torquatus.....	254.	Parus palustris	300.	Emberiza hortulana
209.	Monticola saxatilis	255.	Parus lugubris	301.	Emberiza cirulus
210.	Monticola solitarius.....	256.	Parus montanus	302.	Emberiza melanocephala
211.	Luscinia luscinia.....	257.	Parus ater.....	303.	Emberiza schoeniclus
212.	Luscinia megarhynchos.....	258.	Parus cristatus		Mycteria leucocephala E.
213.	Luscinia svecica	259.	Parus major		___ Platalea alba E
214.	Erithacus rubecula	260.	Parus caeruleus		___ Phoenicopterus chilensis E
215.	Phoenicurus ochruros	261.	Remiz pendulinus.....		___ Cygnus atratus E.....
216.	Phoenicurus phoenicurus.....	262.	Aegithalos caudatus ..		___ Anser indicus E
217.	Saxicola rubetra.....	263.	Sitta europaea.....		___ Branta canadensis E.....
218.	Saxicola torquatus	264.	Sitta neumayer		___ Alopochen aegyptiaca E... ..
219.	Oenanthe oenanthe	265.	Tichodroma muraria... ..		___ Cairina moschata E.....
220.	Oenanthe hispanica	266.	Certhia familiaris		___ Aix sponsa E.....
221.	Muscicapa striata.....	267.	Certhia brachydactyla		___ Aix galericulata E.....
222.	Ficedula hypoleuca.....	268.	Oriolus oriolus		___ Dendrocygna bicolor E....
223.	Ficedula albicollis	269.	Lanius collurio		___ Meleagris gallopavo E.....
224.	Ficedula parva	270.	Lanius minor.....		___ Colinus virginianus E
225.	Regulus regulus	271.	Lanius excubitor.....		___ Alectoris chukar E
226.	Regulus ignicapilla.....	272.	Lanius senator		

___ Alectoris rufa E.....
___ Phasianus colchicus E.....
___ Colinus virginianus E
___ Alectoris chukar E
___ Alectoris rufa E.....
___ Columba livia f. domestica E
___ Streptopelia roseogrisea var. risoria E....
___ Psittacula krameri E.....
___ Euplectes afer E.....

E = escapes or introduces by humans

Species marked with **red bold** are breeding species listed on the Red List of Croatian Birds (2013). Passage or wintering populations of species listed on the Red List of Croatian Birds are marked with **red** and **(W)**.

This checklist is based on the works of Kralj & Radović (Larus 48, 2002), Kralj (Larus 49, 2005) and Lukač (Natura Croatica 16, suppl. 1, 2007) as well as Red List of Croatian Birds (2013).

Croatian ornithofauna is made of at least 386 native species of birds and 23 escapes. Only 303 most common species are listed.

If you encounter species that are not on the list, please report your detailed observation to the Croatian Rarity Committee (zzo@hazu.hr) AND to our Society.

Copy of the checklist with Your observation should be sent to the following address:

Croatian Society for Bird and Nature Protection,
Gundulićeva 19a, HR-31000 Osijek, Croatia
E-mail: tibor.kopacki.rit@gmail.com
Tel: +385 (0)31 202 796
Mobile: +385 (0)95 909 87 53

THANKING YOU IN ADVANCE!