

SEZNAM PTIC, UGOTOVljENIH NA  
OBMOČJU ZADRŽEVALNIKA MEDVEDCE  
(SV SLOVENIJA)

**A list of birds recorded in the area of  
Medvedce reservoir (NE Slovenia)**

DEJAN BORDJAN<sup>1</sup>, MATJAŽ KERČEK<sup>2</sup> & LUKA BOŽIČ<sup>3</sup>

<sup>1</sup> DOPPS — Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, Tržaška cesta 2, SI—1000 Ljubljana, Slovenija, e—mail: dejan.bordjan@gmail.com

<sup>2</sup> Kungota pri Ptiju 44, SI-2325 Kidričevo, Slovenija, e—mail: matjazkercek@yahoo.com

<sup>3</sup> DOPPS — Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, Kamenškova ulica 18, SI-2000 Maribor, Slovenija, e—mail: luka.bozic@dopps.si

Seznam vključuje vse vrste ptic na širšem območju zadrževalnika Medvedce (UTM WM43 in WM53), podrobno opredeljenem v BORDJAN & BOŽIČ (2009A), ki so bile tukaj zabeležene do konca leta 2009. Večino podatkov smo zbrali med sistematičnimi popisi vodnih ptic in ujed v obdobju 2002-2008 (BORDJAN & BOŽIČ 2009A in literatura v tem delu). V seznam smo vključili tudi druge vrste, ki smo jih naključno opazovali med temi popisi (KERČEK 2005, lastni podatki). Poleg tega smo pri sestavljanju seznama pregledali vse literaturne vire za podatke o pevcih Passeriformes in skupinah nepevcev, razen vodnih ptic in ujed (golobi Columbidae, kukavice Cuculidae, sove Strigiformes, podhujke Caprimulgidae, hudourniki Apodidae, vpijati Coraciiformes in plezalci Piciformes) na območju zadrževalnika (BRAČKO 1992, SOVINC & SERE 1993, 1994 & 1996, JANŽEKOVIC 1995, VOGRIN 1995, VOGRIN 1996 & 2009, SENEKAČNIK *et al.* 1998, BOMBEC 2001, BORDJAN 2003, 2006 & 2007, KERČEK 2003A, 2003B, 2005 & 2009, BORDJAN & BOŽIČ 2009B, BOŽIČ 2009, BRAČKO 2009A, 2009B & 2009c, SERE 2009A, 2009B & 2009c, VRES 2009). Veliko podatkov o pojavljanju različnih vrst pevcev Passeriformes so prispevali obročovalci, zlasti I. Vreš (D. SERE *osebno*, glej tudi SERE 2009A). Upoštevali smo tudi podatke drugih sodelavcev (B. BLAŽIČ, F. BRAČKO, J. HANŽEL, A. KOREN, A. PLOJ, M. PREMZL, J. SMOLE, B. STUMBERGER, T. SUMRADA, A. TOMAŽIČ, M. VOGRIN *osebno*). Seznam ne zajema podvrst, vključuje pa na območju zadrževalnika Medvedce ugotovljene taksonne, ki jih danes večinoma obravnava kot »polvrste« (angl. semispecies) oziroma »alovrste« (angl. allospecies) v okviru t.i. »supervrst« (angl. superspecies) (glej BAUER *et al.* 2005) in v tradicionalnem razvrščanju večinoma niso imeli statusa vrste (glej JANČAR *et al.* 1999).

1. *Tachybaptus ruficollis*
2. *Podiceps cristatus*
3. *Podiceps grisegena*
4. *Podiceps nigricollis*
5. *Phalacrocorax carbo*
6. *Phalacrocorax pygmeus*
7. *Pelecanus onocrotalus*
8. *Botaurus stellaris*
9. *Ixobrychus minutus*
10. *Nycticorax nycticorax*
11. *Ardeola ralloides*
12. *Egretta garzetta*
13. *Casmerodius albus*
14. *Ardea cinerea*
15. *Ardea purpurea*
16. *Ciconia nigra*
17. *Ciconia ciconia*
18. *Plegadis falcinellus*
19. *Platalea leucorodia*
20. *Phoenicopterus roseus*
21. *Cygnus olor*
22. *Anser fabalis*
23. *Anser albifrons*
24. *Anser anser*
25. *Branta ruficollis*
26. *Tadorna ferruginea*
27. *Tadorna tadorna*
28. *Anas penelope*
29. *Anas strepera*
30. *Anas crecca*
31. *Anas platyrhynchos*
32. *Anas acuta*
33. *Anas querquedula*
34. *Anas clypeata*
35. *Netta rufina*
36. *Aythya ferina*
37. *Aythya nyroca*
38. *Aythya fuligula*
39. *Melanitta nigra*
40. *Bucephala clangula*
41. *Mergellus albellus*
42. *Mergus serrator*
43. *Mergus merganser*
44. *Oxyura jamaicensis*
45. *Pernis apivorus*
46. *Milvus milvus*
47. *Milvus migrans*
48. *Haliaeetus albicilla*
49. *Circus aeruginosus*
50. *Circus cyaneus*
51. *Circus pygargus*
52. *Accipiter gentilis*
53. *Accipiter nisus*

54.	<i>Buteo buteo</i>	107.	<i>Larus canus</i>
55.	<i>Aquila clanga</i>	108.	<i>Larus fuscus</i>
56.	<i>Aquila chrysaetos</i>	109.	<i>Larus argentatus</i>
57.	<i>Aquila pennata</i>	110.	<i>Larus michahellis</i>
58.	<i>Pandion haliaetus</i>	111.	<i>Larus cachinnans</i>
59.	<i>Falco tinnunculus</i>	112.	<i>Gelochelidon nilotica</i>
60.	<i>Falco vespertinus</i>	113.	<i>Hydroprogne caspia</i>
61.	<i>Falco columbarius</i>	114.	<i>Sterna hirundo</i>
62.	<i>Falco subbuteo</i>	115.	<i>Sternula albifrons</i>
63.	<i>Falco cherrug</i>	116.	<i>Chlidonias hybrida</i>
64.	<i>Falco peregrinus</i>	117.	<i>Chlidonias niger</i>
65.	<i>Perdix perdix</i>	118.	<i>Chlidonias leucopterus</i>
66.	<i>Coturnix coturnix</i>	119.	<i>Columba livia domestica</i>
67.	<i>Phasianus colchicus</i>	120.	<i>Columba oeans</i>
68.	<i>Rallus aquaticus</i>	121.	<i>Columba palumbus</i>
69.	<i>Porzana porzana</i>	122.	<i>Streptopelia decaocto</i>
70.	<i>Porzana parva</i>	123.	<i>Streptopelia turtur</i>
71.	<i>Gallinula chloropus</i>	124.	<i>Cuculus canorus</i>
72.	<i>Fulica atra</i>	125.	<i>Tyto alba</i>
73.	<i>Grus grus</i>	126.	<i>Athene noctua</i>
74.	<i>Himantopus himantopus</i>	127.	<i>Strix aluco</i>
75.	<i>Recurvirostra avosetta</i>	128.	<i>Asio otus</i>
76.	<i>Glareola pratincola</i>	129.	<i>Asio flammeus</i>
77.	<i>Charadrius dubius</i>	130.	<i>Apus apus</i>
78.	<i>Charadrius hiaticula</i>	131.	<i>Alcedo atthis</i>
79.	<i>Charadrius alexandrinus</i>	132.	<i>Merops apiaster</i>
80.	<i>Pluvialis apricaria</i>	133.	<i>Upupa epops</i>
81.	<i>Pluvialis squatarola</i>	134.	<i>Jynx torquilla</i>
82.	<i>Vanellus vanellus</i>	135.	<i>Picus canus</i>
83.	<i>Calidris canutus</i>	136.	<i>Picus viridis</i>
84.	<i>Calidris minuta</i>	137.	<i>Dryocopus martius</i>
85.	<i>Calidris temminckii</i>	138.	<i>Dendrocopos major</i>
86.	<i>Calidris ferruginea</i>	139.	<i>Dendrocopos minor</i>
87.	<i>Calidris alpina</i>	140.	<i>Galerida cristata</i>
88.	<i>Philomachus pugnax</i>	141.	<i>Alauda arvensis</i>
89.	<i>Lymnocryptes minimus</i>	142.	<i>Riparia riparia</i>
90.	<i>Gallinago gallinago</i>	143.	<i>Hirundo rustica</i>
91.	<i>Gallinago media</i>	144.	<i>Hirundo daurica</i>
92.	<i>Limosa limosa</i>	145.	<i>Delichon urbica</i>
93.	<i>Limosa lapponica</i>	146.	<i>Anthus trivialis</i>
94.	<i>Numenius phaeopus</i>	147.	<i>Anthus pratensis</i>
95.	<i>Numenius arquata</i>	148.	<i>Anthus cervinus</i>
96.	<i>Tringa erythropus</i>	149.	<i>Anthus spinoletta</i>
97.	<i>Tringa totanus</i>	150.	<i>Motacilla flava*</i>
98.	<i>Tringa stagnatilis</i>	151.	<i>Motacilla feldegg*</i>
99.	<i>Tringa nebularia</i>	152.	<i>Motacilla cinereocapilla*</i>
100.	<i>Tringa ochropus</i>	153.	<i>Motacilla cinerea</i>
101.	<i>Tringa glareola</i>	154.	<i>Motacilla alba*</i>
102.	<i>Actitis hypoleucos</i>	155.	<i>Motacilla yarrelli*</i>
103.	<i>Arenaria interpres</i>	156.	<i>Bombycilla garrulus</i>
104.	<i>Larus melanocephalus</i>	157.	<i>Troglodytes troglodytes</i>
105.	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	158.	<i>Prunella modularis</i>
106.	<i>Larus ridibundus</i>	159.	<i>Erithacus rubecula</i>

- |      |                                   |      |                                      |
|------|-----------------------------------|------|--------------------------------------|
| 160. | <i>Luscinia luscinia</i>          | 213. | <i>Pica pica</i>                     |
| 161. | <i>Luscinia megarhynchos</i>      | 214. | <i>Nucifraga caryocatactes</i>       |
| 162. | <i>Luscinia svecica</i>           | 215. | <i>Corvus monedula</i>               |
| 163. | <i>Phoenicurus phoenicurus</i>    | 216. | <i>Corvus frugilegus</i>             |
| 164. | <i>Phoenicurus ochrurus</i>       | 217. | <i>Corvus corone</i>                 |
| 165. | <i>Saxicola rubetra</i>           | 218. | <i>Corvus cornix</i>                 |
| 166. | <i>Saxicola rubicola*</i>         | 219. | <i>Corvus corax</i>                  |
| 167. | <i>Saxicola maurus*</i>           | 220. | <i>Sturnus vulgaris</i>              |
| 168. | <i>Oenanthe oenanthe</i>          | 221. | <i>Passer domesticus</i>             |
| 169. | <i>Turdus merula</i>              | 222. | <i>Passer montanus</i>               |
| 170. | <i>Turdus pilaris</i>             | 223. | <i>Fringilla coelebs</i>             |
| 171. | <i>Turdus philomelos</i>          | 224. | <i>Fringilla montifringilla</i>      |
| 172. | <i>Turdus iliacus</i>             | 225. | <i>Serinus serinus</i>               |
| 173. | <i>Turdus viscivorus</i>          | 226. | <i>Carduelis chloris</i>             |
| 174. | <i>Locustella naevia</i>          | 227. | <i>Carduelis carduelis</i>           |
| 175. | <i>Locustella fluviatilis</i>     | 228. | <i>Carduelis spinus</i>              |
| 176. | <i>Locustella luscinioides</i>    | 229. | <i>Carduelis cannabina</i>           |
| 177. | <i>Acrocephalus melanopogon</i>   | 230. | <i>Carduelis flammea</i>             |
| 178. | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | 231. | <i>Loxia curvirostra</i>             |
| 179. | <i>Acrocephalus palustris</i>     | 232. | <i>Pyrrhula pyrrhula</i>             |
| 180. | <i>Acrocephalus scirpaceus</i>    | 233. | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> |
| 181. | <i>Acrocephalus arundinaceus</i>  | 234. | <i>Emberiza citrinella</i>           |
| 182. | <i>Hippolais icterina</i>         | 235. | <i>Emberiza cirlus</i>               |
| 183. | <i>Sylvia cantillans</i>          | 236. | <i>Emberiza hortulana</i>            |
| 184. | <i>Sylvia nisoria</i>             | 237. | <i>Emberiza pusilla</i>              |
| 185. | <i>Sylvia curruca</i>             | 238. | <i>Emberiza schoeniclus</i>          |
| 186. | <i>Sylvia communis</i>            | 239. | <i>Miliaria calandra</i>             |
| 187. | <i>Sylvia borin</i>               |      |                                      |
| 188. | <i>Sylvia atricapilla</i>         |      |                                      |
| 189. | <i>Phylloscopus sibilatrix</i>    |      |                                      |
| 190. | <i>Phylloscopus collybita</i>     |      |                                      |
| 191. | <i>Phylloscopus trochilus</i>     |      |                                      |
| 192. | <i>Regulus regulus</i>            |      |                                      |
| 193. | <i>Regulus ignicapillus</i>       |      |                                      |
| 194. | <i>Muscicapa striata</i>          |      |                                      |
| 195. | <i>Ficedula parva</i>             |      |                                      |
| 196. | <i>Ficedula albicollis</i>        |      |                                      |
| 197. | <i>Ficedula hypoleuca</i>         |      |                                      |
| 198. | <i>Panurus biarmicus</i>          |      |                                      |
| 199. | <i>Aegithalos caudatus</i>        |      |                                      |
| 200. | <i>Poecile palustris</i>          |      |                                      |
| 201. | <i>Lophophanes cristatus</i>      |      |                                      |
| 202. | <i>Periparus ater</i>             |      |                                      |
| 203. | <i>Cyanistes caeruleus</i>        |      |                                      |
| 204. | <i>Parus major</i>                |      |                                      |
| 205. | <i>Sitta europaea</i>             |      |                                      |
| 206. | <i>Certhia familiaris</i>         |      |                                      |
| 207. | <i>Certhia brachydactila</i>      |      |                                      |
| 208. | <i>Remiz pendulinus</i>           |      |                                      |
| 209. | <i>Oriolus oriolus</i>            |      |                                      |
| 210. | <i>Lanius collurio</i>            |      |                                      |
| 211. | <i>Lanius excubitor</i>           |      |                                      |
| 212. | <i>Garrulus glandarius</i>        |      |                                      |

Opomba / Remark: Znanstvena imena so povzeta po BAUER *et al.* (2005) / Scientific names are summarized after BAUER *et al.* (2005).

\* — »polvrste« (angl. semispecies) oziroma »alovrstce« (angl. allospecies) v okviru t.i. »supervrste« (angl. superspecies), ki v tradicionalnem razvrščanju večinoma niso imele statusa vrste / semispecies and allospecies included in superspecies, without species rank in traditional classification

## Summary

The list of all birds recorded at Medvedce reservoir (UTM WM43 & WM53, NE Slovenia) until the end of 2009 contains 239 taxa. Most of the records were collected during systematic surveys of waterbirds and raptors in the 2002-2008 period. Additionally, all other available data sources were considered during its compilation.

## Literatura

- BAUER, H.-G., BEZZEL, E. & FIEDLER, W. (eds.) (2005): Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. - AULA Verlag, Wiebelsheim.  
 BOMBEK, D. (2001): Popis velikega srakoperja *Lanius excubitor* na Dravskem in Ptujskem polju v decembru 2000. — Acrocephalus 22 (104/105): 41—43.

- BORDJAN, D. (2003): Vrtni strnad *Emberiza hortulana*. - *Acrocephalus* 24 (117): 79.
- BORDJAN, D. (2006): Prosnik *Saxicola torquata*. - *Acrocephalus* 27 (128/129): 103-104.
- BORDJAN, D. (2007): Bela pastirica *Motacilla alba yarrelli*. - *Acrocephalus* 28 (132): 42.
- BORDJAN, D. & BOŽIČ, L. (2009A): Pojavljanje vodnih ptic in ujed na območju zadrževalnika Medvedce (Dravsko polje, SV Slovenija) - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 55-163.
- BORDJAN, D. & BOŽIČ, L. (2009B): Močvirska uharica *Asio flammeus*. - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 220.
- BOŽIČ, L. (2009): Pegam *Bombycillagarrulus*. - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 221.
- BRAČKO, F. (1992): Grivar *Columbapalumbus*. - *Acrocephalus* 14 (60): 167.
- BRAČKO, F. (2009A): Čebelar *Merops apiaster*. - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 220.
- BRAČKO, F. (2009B): Modra taščica *Luscinia svecica*. - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 221.
- BRAČKO, F. (2009c): Pisana penica *Sylvia nisoria*. - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 221.
- JANČAR, T., BRAČKO, F., GROŠELJ, P., MIHELIČ, T., TOME, D., TRILAR, T. & VREZEC, A. (1999): Imenik ptic zahodne Palearktike. - *Acrocephalus* 20 (94/95/96): 97-162.
- JANŽEKOVIČ, F. (1995): Rdečegrla cipa *Anthus cervinus*. - *Acrocephalus* 16 (73): 199-200.
- KERČEK, M. (2003A): Rdečegrla cipa *Anthus cervinus*. - *Acrocephalus* 24 (119): 151.
- KERČEK, M. (2003B): Krekوت *Nucifraga caryocatactes*. - *Acrocephalus* 24 (119): 152.
- KERČEK, M. (2005): Ptice akumulacije Medvedce. - Diplomsko delo, Univerza v Mariboru.
- KERČEK, M. (2009): Gnezdilke kopenskega dela zadrževalnika Medvedce (SV Slovenija). - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 165-179.
- SENEGAČNIK, K., SOVINC, A. & SERE, D. (1998): Ornitološka kronika za 1994, 1995. - *Acrocephalus* 19 (87/88): 77-91.
- SOVINC, A. & SERE, D. (1993): Ornitološka kronika za leto 1991. - *Acrocephalus* 14 (58/59): 140-144.
- SOVINC, A. & SERE, D. (1994): Ornitološka kronika za leto 1992. - *Acrocephalus* 15 (64): 102-106.
- SOVINC, A. & SERE, D. (1996): Ornitološka kronika za leto 1993. - *Acrocephalus* 18 (75/76): 97-100.
- SERE, D. (2009A): Najdbe obročanih ptičev na zadrževalniku Medvedce in okolici (SV Slovenija). - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 199-208.
- SERE, D. (2009B): Rdečegrla cipa *Anthus cervinus*. - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 220-221.
- SERE, D. (2009c): Brkata sinica *Panurus biarmicus*. - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 222.
- VOGRIN, M. (1995): Mala cipa *Anthus pratensis*. - *Acrocephalus* 16 (68/69/70): 85.
- VOGRIN, M. (1996): Gnezdilke močvirnih travnikov v zadrževalniku Medvedce na Dravskem polju. - *Acrocephalus* 17 (75/76): 61-71.
- VOGRIN, M. (2009): Ptice med Pohorjem in Halozami. pp. 465-489 In: GRADIŠNIK, S. (ed.): Zbornik Občine Slovenska Bistrica III. - Slovenska Bistrica.
- VREŠ, I. (2009): Mali muhar *Ficedulaparva*. - *Acrocephalus* 30 (141/142/143): 221.

Arrived / Prispelo: 11.9.2009

Accepted / Sprejeto: 18.12.2009