

PTICE NAŠIH KRAJEV

// Al Vrezec, Jurij Hanžel



1

ZLATOVRANKA (*Coracias garrulus*)

Ptice na spomladanski selitvi je bila maja 2016 opazovana precej visoko pri Jezerskem [MEŠKO, B. (2016): *Lovec* 99 (7/8): 389].

foto: Jani Vidmar



2

RJAVOGLAVI SRAKOPER (*Lanius senator*)

Vrsta je pri nas izjemno redka na jesenski selitvi, kakor je bil primer prvoletne ptice avgusta 2015 pri Voklem [ŠERE, D. & FEKONJA, D. (2015): *Acrocephalus* 36 (166/167): 191-192].

izvirni foto: Dare Šere



3

KOSTANJEVKA (*Aythya nyroca*)

Kot kažejo podatki, zbrani med letoma 2006 in 2015, je kostanjevka na Gorenjskem reden spomladanski in jesenski preletnik, posamezne ptice pa tudi prezimujejo, zlasti na Hraških mlakah in Zbiljskem jezeru [BLAŽIČ, B. & HANŽEL, J. (2015): *Acrocephalus* 36 (166/167): 185].

foto: Borut Rubinič



4

ČRNA ŽOLNA (*Dryocopus martius*)

Glede na popis iz leta 2011 je vrsta v okolici Ljubljane najpogostejša na Rašici, Šmarni gori in Soteškem hribu, najredkejša ali sploh neopažena pa na Ljubljanskem polju in Rožniku [CAJNKO, D. (2013): *Dipl. delo*, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana].

foto: Ivan Esenko



5

VELIKA BELA ČAPLJA (*Ardea alba*)

Največje zgojitve prezimujočih ptic na Ljubljanskem barju v zimi 2014/15 so bile ob cesti Ig-Ljubljana ter na lškem vršaju, ključna za zgojitve te vrste pa je bila številčnost malih sesakev [ŠEMROV, J. (2016): *Mag. delo*, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana].

foto: Kristjan Malačič



6

KOZAČA (*Strix uralensis*)

Na Krimu pri Ljubljani je bilo v letu 2011 ugotovljeno, da so zlasti kozačini samci medvrstno teritorialni proti lesni sovi, ne pa tudi koconogem čuku, medtem ko so fizični napadi na teritorialnega vsiljivca redki [ŽLENDER, N. (2016): *Dipl. delo*, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana].

foto: Ivan Petrič



7

STRMOGLAVEC (*Morus bassanus*)

Šesti podatek za Slovenijo - drugoletni osebek je bil junija 2016 opazovan na morju pred Piranom [Komisija za redkosti - vir podatka: Jurij Hanžel].

foto: Tilen Genov, društvo Morlgenos

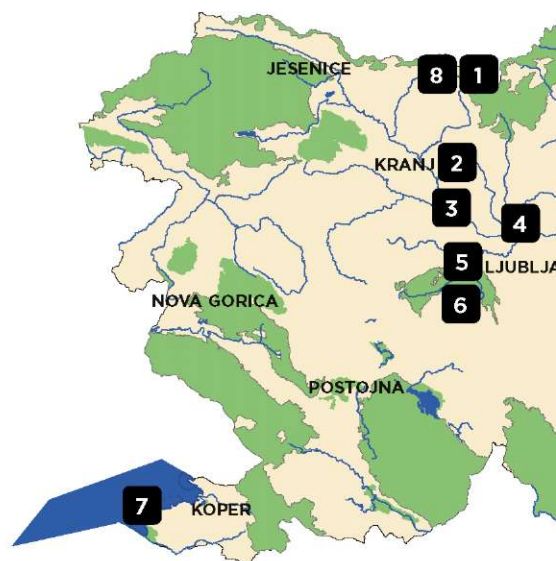


8

SKALNA LASTOVKA (*Ptyonoprogne rupestris*)

Prva urbana gnezda v Sloveniji - gnezda na stavbah - so bila pri nas dokumentirana leta 2012 v Trzinu, 2014 v Dravogradu, pa tudi v Ravnah, Prevaljah, Mežici, Žerjavu in Črni [BLAŽIČ, B. & RUTNIK, K. (2015): *Acrocephalus* 36 (166/167): 189-190].

izvirni foto: Katja Rutnik





Naslov za kopije objavljenih prispevkov:
Al Vrezec, Prirodoslovni muzej Slovenije,
Prešernova 20, p.p. 290, SI-1001 Ljubljana
e-mail: avrezec@pms-lj.si



Naslov za sporočanje opazovanj redkih vrst:
Jurij Hanžel, Komisija za redkosti,
DOPPS, Tržaška 2, SI-1000 Ljubljana
e-mail: jurij.hanzel@gmail.com



Obrazec za opis opazovanj redkih vrst:
ptice.si/ptice-in-ljudje/komisija-za-redkosti/sporocite-redkost/

9



MESTNA LASTOVKA
(*Delichon urbicum*)

Ena največjih kolonij pri nas gnezdi na stavbi v središču Maribora, kjer je bilo leta 2013 naštetih rekordnih 240 gnezd, del le-teh pa so kasneje uničili, tako da je bilo leta 2014 samo še 163 gnezd oziroma 150 parov lastovk [BRACKO, F. (2015): *Acrocephalus* 36 (164/165): 90].

foto: Bojan Bratož

10



NILSKA GOS
(*Alopochen aegyptiaca*)

V letih 2014 in 2015 je bila ta tujerodna gos opazovana na treh štajerskih vodnih telesih, aprila 2014 pri Zgornjem Konjišču, aprila 2015 na zadrževalniku Medvedce in avgusta 2015 pri Hotinji vasi, pri čemer je šlo verjetno za ptice iz evropskih gnezdečih populacij [BORDJAN, D. (2015): *Acrocephalus* 36 (166/167): 185].

foto: Ivan Petrič

11



MALI DEŽEVNIK
(*Charadrius dubius*)

V popisih prodišč reke Mure v letih 2014 in 2015 se je izkazalo, da je vrsta precej pogostejša v spodnjem delu reke Mure med Gibino in Dekanovcem, kjer je gnezdilo med 21 do 27 parov, medtem ko so bili na zgornji Muri najdeni največ štirje pari [BAVEC, N. (2016): *Dipl. delo*. Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana].

foto: Bojan Bratož

12



VELIKI SRAKOPER
(*Lanius excubitor*)

Na Dravskem in Ptujem polju so bile večje zgoščitve prezimujočih ptic med letoma 2000 in 2013 zabeležene v okolici Medvedc, Mostja in Stojnskih travnikov, vrsta pa pretežno lovi po poljih, pri čemer so srakoperjev plen večinoma voluharice [BOMBEK, D. (2016): *Mag. delo*. Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Univerza v Mariboru, Maribor].

foto: Branko Brečko

13



ŠKOLJKARICA
(*Haematopus ostralegus*)

Kar 11 ptic se je julija 2015 zadrževalo na Ptujem jezeru, kar je ena največjih skupin školjkaric, opazovanih pri nas [BORDJAN, D. (2015): *Acrocephalus* 36 (166/167): 187].

foto: Bojan Škerjanc

14

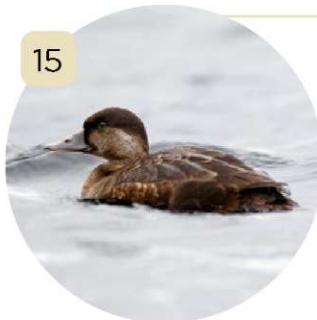


KASPIJSKA ČIGRA
(*Hydroprogne caspia*)

Kaspijske čigre se v Sloveniji pogosteje pojavljajo na jesenski selitvi, avgusta 2014 so bile na vodnem zadrževalniku Medvedce kar štiri, septembra 2014 pa jih je bilo na Ptujem jezeru preštetih kar sedem [DENAC, M. (2015): *Acrocephalus* 36 (164/165): 88].

foto: Alen Ploj

15



ČRNA RACA
(*Melanitta nigra*)

Prvi podatek z reke Drave po letu 2010 – tri samice so bile novembra 2015 opazovane na Ptujem jezeru [Komisija za redkosti – vir podatka: Willi Stani].

foto: Andy Hay (rsfp-images.com)

16



BAHAMSKA RACA
(*Anas bahamensis*)

Drugi podatek za Slovenijo – ta tujerodna raca je bila med februarjem in aprilom 2016 večkrat opazovana na Ormoškem jezeru [Komisija za redkosti – vir podatka: Luka Božič].

izvirni foto: Luka Božič

