

# PTICE NAŠIH KRAJEV

// Al Vrezec

Naslov urednika rubrike za kopije objavljenih prispevkov:

Al Vrezec, Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, p.p. 290, SI-1001 Ljubljana, Slovenija, e-mail: avrezec@pms-lj.si



## Srednji žagar (*Mergus serrator*)

Vrsta se pri nas zelo redko pojavlja na celinskih vodah, kot se je to zgodilo denimo oktobra 2010 na Račkih ribnikih in zadrževalniku Medvedce [Bordjan, D. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 89].  
foto: Iztok Škornik



## Veliki žagar (*Mergus merganser*)

Kar 47 ptic se je julija 2010 zadrževalo na reki Kolpi med Žuniči in Adlešiči; po oceni je tega leta na tem delu reke Kolpe gnezdilo vsaj tri do pet parov [Kmecl, P. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 89].  
foto: Janez Papež

**Raca žličarica (*Anas clypeata*)**  
Čeprav je šlo za verjetno gnezdilko zadrževalnika Medvedce, je bila gnezditve potrjena šele leta 2010, ko je junija samica vodila devet mladičev [Ploj, A. et al. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 87-88].  
foto: Miha Podlogar



**Kravja čaplja (*Bubulcus ibis*)**  
Prvič je bila v notranjosti Slovenije ta redka čaplja zabeležena na zadrževalniku Medvedce novembra 2010 [Bordjan, D. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 86-87].  
izvirni foto: Dejan Bordjan



## Belorepec (*Haliaeetus albicilla*)

Na Obali se ta ujeta pojavlja zelo redko, na Sečoveljskih solinah je bila denimo vsega skupaj opazovana le trikrat, nazadnje marca 2004 [Škornik, I. (2012): Favništični in ekološki pregled ptic Sečoveljskih solin. Soline, Portorož].  
foto: Dejan Bordjan



## Kačar (*Circaetus gallicus*)

Maja 2010 je bila ta pretežno južna vrsta orla opazovana v bližini Gameljna pri Ljubljani, kar je redko pojavljanje v osrednji Sloveniji [Fekonja, D. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 90].  
foto: Kajetan Kravos

**Južna postovka (*Falco naumanni*)**  
Ta v Sloveniji izumrla gnezdilka in danes izjemno redka gostja pri nas je bila spet opazovana maja 2010 na Cerkniskem jezeru [Bordjan, D. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 91-92].  
foto: Jure Novak



**Kosec (*Crex crex*)**  
Na širšem območju Sečoveljskih solin ta tukalica ne gnezdi, pač pa se pojavlja na selitvi, celo zelo pozno. Konec oktobra 2009 je bila na primer opazovana v bližnji dolini Drnice [Škornik, I. (2012): Favništični in ekološki pregled ptic Sečoveljskih solin. Soline, Portorož].  
foto: Leon Kebe



## Dular (*Charadrius morinellus*)

Po letu 1950 je bil dular pri nas opazovan že devetkrat, nazadnje kar dva osebka septembra 2010 na Slavniku [Cordelli, E. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 92-93].  
izvirni foto: E. Cordelli



## Kamenjar (*Arenaria interpres*)

V letu 2010 je bila vrsta opazovana večkrat med majem in avgustom na dravskih akumulacijah, Ptujskem in Ormoškem jezeru, vsakokrat le po en osebek [Forumptice: <http://www.forumptice.si/forum1?mingleforumaction=viewtopic&t=108>].  
foto: Matjaž Kerček

**Rumenonogi galeb** (*Larus michahellis*)

Gnezditvena populacija v Sečoveljskih solinah je po letu 2005 strmo upadla s prek 200 parov na vsega 46 parov v letu 2011 [Škornik, I. (2011): Naravovarstveni monitoring Sečoveljskih solin 2010-2011. KPSS, Seča: <http://www.kpss.si/si/upravljanje/publikacije/>.  
foto: Anže Kacin

**Veliki galeb** (*Larus marinus*)

Januarja 2011 je bila ta pri nas redka vrsta galeba opazovana na Cerknškem jezeru [Božič, L. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 67-77].  
foto: Jure Novak

**Kaspijska čigra** (*Hydroprogne caspia*)

Kot kaže, je ta največja vrsta med čigrami na zadrževalniku Medvedce pogostejša gostja, kot smo doslej domnevali; vnovič se je na Medvedcih prikazala avgusta 2010 [Ploj, A. & Gamsler, M. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 96].  
izvirni foto: Matej Gamsler

**Grivara** (*Columba palumbus*)

Orjaška jata kakšnih 2.000 ptic na selitvi je oktobra 2008 preletela ribnik Vrbje pri Žalcu [Gamsler, M. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 96-97].  
foto: Tone Trebar ([www.naturephoto-tone.com](http://www.naturephoto-tone.com))

**Veliki skovik** (*Otus scops*)

Na podlagi raziskav med letoma 2006 in 2008 se je izkazalo, da so ključna območja za velikega skovika na Krasu zunaj obstoječega SPA, zato je nujna razširitev, zlasti na območju občine Sežana in na Kraškem robu [Šušmelj, T. (2012): Mag. delo, BF, Univ. v Ljubljani, Ljubljana].  
foto: Rajko Gnezda

**Mali skovik** (*Glaucidium passerinum*)

Nova domnevno gnezditvena lokaliteta na Menišiji v dinarskem mešanem gozdu, kjer se je septembra 2010 značilno jesensko oglašal samec na le 780 m n.v. [Krofel, M. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 97].  
foto: Matej Vranič

**Čuk** (*Athene noctua*)

Dva mladiča iz enega zadnjih gnezd na Ptujskem polju pri Gorišnici sta bila kot žrtvi prometa najdena julija 2011; promet očitno še dodatno redči že tako zdesetkano štajersko populacijo čuka [Vrezec, A. & Vrh Vrezec, P. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 97-98].  
foto: Borut Rubinič

**Močvirska uharica** (*Asio flammeus*)

Vrsta se čez naše kraje seli tudi prek visokih gora, o čemer pričča opazovanje enega osebkaja maja 2010 na Breginjskem Stolu na višini okoli 1500 m n.v. [Jančar, T. et al. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 98].  
izvirni foto: Aleš Jagodnik

**Rjavoglavi srakoper** (*Lanius senator*)

Sicer pri nas domnevno izumrla gnezditvena je leta 1990 gnezdila ob Dragonji in leta 2004 v Sečovljah, zato jo danes upravičeno štejemo med občasne slovenske gnezditelce [Škornik, I. (2012): Favništveni in ekološki pregled ptic Sečoveljskih solin. Soline, Portorož].  
foto: Tomi Trilar

**Kratkoprsti škrjanček**(*Calandrella brachydactyla*)

Na Cerknškem jezeru je bila vrsta prvič opazovana junija 2010 blizu Retij, kar je šele deveto novejšo opazovanje pri nas [Bordjan, D. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 99-100].  
izvirni foto: Dejan Bordjan

**Škorec** (*Sturnus vulgaris*)

V trstičju Malega ribnika Drage pri Igu na Ljubljanskem barju se jeseni vsak večer na prenočevanju zbere nekaj deset tisoč škorcev, ki uprizorijo pravi množični spektakel [Tome, D. (2012): *National Geographic Slovenija* 7 (5): 118-125].  
foto: Tomi Trilar

**Rjava cipa** (*Anthus campestris*)

Kot kažejo dolgoletni podatki, zbrani med letoma 1983 in 2009, gnezditvena populacija te cipe v Sečoveljskih solinah upada, po letu 2005 pa gnezditveni ni bila več potrjena [Škornik, I. (2012): Favništveni in ekološki pregled ptic Sečoveljskih solin. Soline, Portorož].  
foto: Jure Novak