

# PTICE NAŠIH KRAJEV

// ureja Al Vrezec

Naslov urednika rubrike za kopije objavljenih prispevkov:

Al Vrezec, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1001 Ljubljana, Slovenija,  
e-mail: [al.vrezec@nib.si](mailto:al.vrezec@nib.si)



## **Mala gos** (*Anser erythropus*)

Ena ptica te pri nas prvič opazovane vrste je prezimovala v Škocjanskem zatoku med novembrom 2010 in januarjem 2011 skupaj z beločelimi in redko rdečevrto gosjo [Mozetič, B. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 152-153].  
izvirni foto: Borut Mozetič



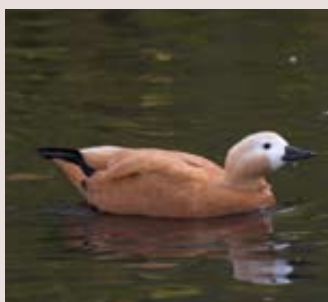
## **Kanadska gos** (*Branta canadensis*)

Septembra in oktobra 2011 se je na Gradiškem jezeru zadrževala osamljena ptica te tujerodne vrste gosi [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=-46670>].  
foto: Gregor Bernard

**Nilska gos** (*Alopochen aegyptiaca*)  
Nova tujerodna vrsta za Slovenijo – ena ptica je bila opazovana na reki Ljubljanici pri Kodeljevem v Ljubljani dne 12.8.2011 [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=-45354>].  
foto: H. Baas / Saxifraga



**Duplinska kozarka** (*Tadorna tadorna*)  
Kar osem ptic je dne 30.12.2010 brodilo po blatnem jezerskem dnu ribnika Vrbje [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=-39113>].  
izvirni foto: Gregor Bernard



## **Rjasta kozarka** (*Tadorna ferruginea*)

V Škocjanskem zatoku se je aprila 2011 zadrževal samec te pri nas redke vrste, verjetno isti osebek pa je bil kasneje opazovan še v Sečoveljskih solinah [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=-40719>].  
foto: Luc Hoogenstein / Saxifraga



## **Veliki žagar** (*Mergus merganser*)

Leta 1986 je bila ta rasa pri nas prvič opažena na Ormoškem jezeru, leta 1991 je prvič gnezdila na Trbojskem jezeru, danes po 20 letih pa se njeno število še vedno povečuje [Trebar, T. (2011): *Gea* 21: 14].  
foto: Tone Trebar

**Divji petelin** (*Tetrao urogallus*)  
Pri južni populaciji vrste sta se pokazali dve genetski liniji, borealna in južna, pri čemer Slovenija sodi v območje, ki jo poseljujejo ptice borealne linije, južna dinarska populacija pa pripada mešani populaciji obeh linij. [Bajc, M. et al. (2011): *PLoS ONE* 6 (8): 1-15].  
foto: Aleksander Čufar



**Čopasti ponirek** (*Podiceps cristatus*)  
Med krmljenjem mladičev z manjšimi ribami na ribniku pri Pragerskem se je odrasla ptica v slabe pol ure potopila kar 60-krat in bila ob tem 82 odstotno uspešna [Bordjan, D. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 151].  
foto: Tomi Trilar



## **Bela štokrlja** (*Ciconia nigra*)

Pri Dobovi ob meji s Hrvaško se je na spomladanski selitvi dne 11.5.2011 pojavila velika jata vsaj 47 štokrelj [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=-41894>].  
izvirni foto: Branko Brečko



## **Črna štokrlja** (*Ciconia nigra*)

Pri Račah se je osebek zadržal še dolgo v jesen, saj je bila dne 2.10.2011 opazovana ptica, ki je posedala na gnezdu bele štokrlje, kar je za to gozdno in plaho vrsto nenavadno [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=-46993>].  
foto: Jani Vidmar

**Klavžar** (*Geronticus eremita*)

Ptice iz avstrijskega reintrodukcijskega programa je vnovič zašla k nam, tokrat se je mlad osebek potikal v okolici Zadobrove pri Celju septembra 2011 [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=45996>].  
izvirni foto: Matej Gamser

**Štepski lunj** (*Circus macrourus*)

Ta izjemno redki lunj se pojavlja pri nas vse pogosteje, saj je bil zopet opazovan aprila 2009 v rezervatu Iški morost na Ljubljanskem barju, tokrat tretjeletni samec [Šalamun, Ž. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 153-154].  
izvirni foto: Željko Šalamun

**Rdečenoča postovka** (*Falco tinnunculus*)

Kot kaže, je Cerkniško jezero evropsko pomembno območje za selitev vrste, saj je bilo samo v enem dnevu maja 2008 tu opazovanih vsaj 980 selečih se postovk [Bordjan, D. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 156].  
foto: Tomi Trilar

**Mala tukalica** (*Porzana parva*)

Ta redka tukalica se je maja 2007 oglašala v melioracijskem jarku, poraščenem s trsjem, pri Gajevcih v SV Sloveniji, kjer je tega leta tudi najverjetneje gneznila, v naslednjih letih pa se tod ni več pojavila [Bombek, D. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 156-157].  
foto: Vlado Jehart

**Ploskokljuni liskonožec**(*Phalaropus fulicarius*)

Septembra 2011 se je nekje po Štajerski spet potikal ta pri nas zelo redka severna vrsta [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=46794>].  
foto: Piet Munsterman / Saxifraga

**Grivar** (*Columba palumbus*)

Kar 700 osebkov je bilo marca 2010 opazovanih na selitvi prek Ljubecne pri Celju, poleg vrste drugih selečih se ptic, kot so rjavi lunj, ribji orel, sokol selec, bela štoklja in rumenonogi galeb [Gamser, M. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 153].  
foto: Tone Trebar

**Mala uharica** (*Asio otus*)

Najvišje opazovanje vrste pri nas – junija 2009 je bilo na Oslovi škrbini pri Lanževici najdeno pero na kar 1841 metrim nad morjem [Bordjan, D. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 158-159].  
foto: Branko Brečko

**Planinski hudournik** (*Apus melba*)

Vrsta je bila pomladi 2010 prvič opazovana v vzhodni Sloveniji, in sicer aprila in julija v okolici Celja ter maja na Ptujskem jezeru [Gamser, M. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 159].  
foto: Jure Novak

**Citronasta pastirica** (*Motacilla citreola*)

Kar dvakrat je bila ta pri nas izjemno redka ptica opazovana v SV Sloveniji, in sicer aprila 2009 pri Ormoškem in Ptujskem jezeru, obkrat odrasel samec-morda isti? [Hanžel, J. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 160-61; Bordjan, D. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 161].  
izvirni foto: Dejan Bordjan

**Pegam** (*Bombycilla garrulus*)

Zimo 2008/2009 je pri nas znova obeležila manjša invazija pegamov, ki so se v Mariboru in okolici zadržali od decembra do marca v jatah do 60 osebkov [Bračko, F. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 161-162].  
foto: Tomi Trilar

**Šoja** (*Garrulus glandarius*)

Drugič v Sloveniji je bila zabeležena selitev večjega števila šoj, in sicer je bilo aprila 2009 na Ptujskem jezeru v več jatah opazovanih kar 124 osebkov [Bordjan, D. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 163-164].  
foto: Dare Fekonja

**Škorec** (*Sturnus vulgaris*)

Pri obsežnem virološkem pregledu različnih vrst pevcev iz Slovenije med letoma 2004 in 2006 je bil RNA virusa aviarne influence dokazan le pri enem škorcju, pri eni taščici pa še aviarni paramiksovirus, oba iz jeseni 2005 [Račnik, J. et al. (2008): *Eur. J. Wildl. Res.* 54: 529-532].  
foto: Dare Fekonja

