

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



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 rdečevratno goso [Mozetič, B. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 152-153].

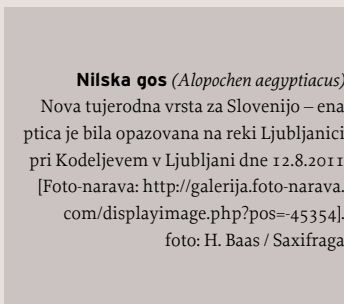
izvirni foto: Borut Mozetič



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 aegyptiacus*)

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>].

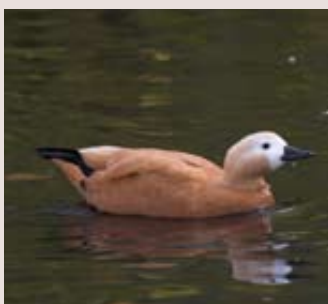
foto: H. Baas / Saxifraga

Duplinska kozarka (*Tadorna tadorna*)

Kar osem ptic je dne 30.12.2010 brodilo po blatenem 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>].

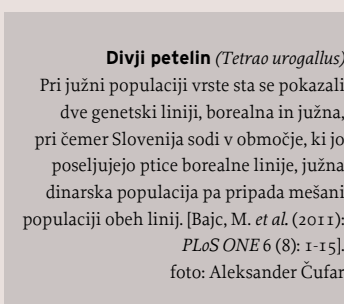
foto: Luc Hoogenstein / Saxifraga



Veliki žagar (*Mergus merganser*)

Leta 1986 je bila ta raca 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 štoklja (*Ciconia ciconia*)

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

izvirni foto: Branko Brečko



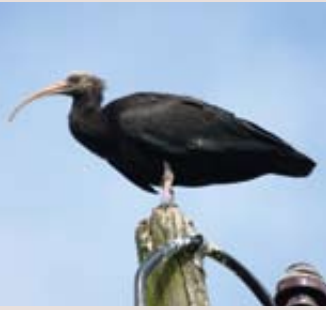
Črna štoklja (*Ciconia nigra*)

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 štoklje, kar je za to gozdro in plaho vrsto nenevadno [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=46993>].

foto: Jani Vidmar

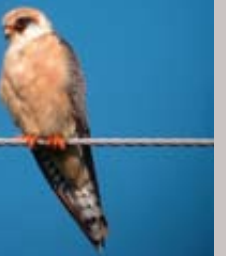
Klavžar (*Geronticus eremita*)

Ptica 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.photo-narava.com/displayimage.php?pos=45996>]. Izvirni foto: Matej Gamser

**Stepski 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

**Rdečenoga postovka (*Falco vespertinus*)**

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

**Mała 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 gnezdila, 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 potikala ta pri nas zelo redka severna vrsta [Foto-narava: <http://galerija.photo-narava.com/displayimage.php?pos=46794>].

foto: Piet Munsterman / Saxifraga

**Grivar (*Columba palumbus*)**

Kar 700 osebkov je bilo marca 2010 opazovanih na seliti prek Ljubeščne 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 metrih 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

**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 škorcu, 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