

# PTICE NAŠIH KRAJEV

// Al Vrezec, Jurij Hanžel

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:

[http://www.ptice.si/images/stories/slike\\_novice/2010/obrazec\\_si.doc](http://www.ptice.si/images/stories/slike_novice/2010/obrazec_si.doc)



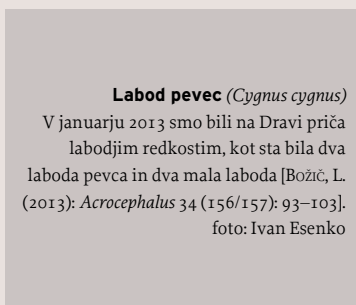
## Labodja gos (*Anser cygnoides*)

Ta tujerodna vrsta je vse pogosteje zabeležena na slovenskih vodah, januarja 2013 kar trije osebki ob Dravi, verjetno pa gre pri vseh treh za pobegle ptice iz ujetništva [Božič, L. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 93–103].  
foto: Bojan Škerjanc



## Mala gos (*Anser erythropus*)

Pri nas izjemno redka gos je bila decembra 2012 zopet opazovana v jati beločelih gosi pri Jurjevici v Ribniški dolini [KOZINA, A. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 105–106].  
izvirni foto: Aleksander Kozina



## Labod pevec (*Cygnus cygnus*)

V januarju 2013 smo bili na Dravi priča labodjim redkostim, kot sta bila dva laboda pevca in dva mala laboda [Božič, L. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 93–103].  
foto: Ivan Esenko



## Rjasta kozarka (*Tadorna ferruginea*)

V Sečoveljskih solinah sta bili junija 2013 opazovani kar dve ptici te pri nas redke, a vedno pogosteje pojavljajoče se vrste [KOZINA, A. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 106].  
izvirni foto: Aleksander Kozina



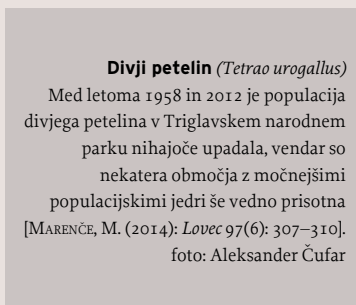
## Nevestica (*Aix sponsa*)

Samec te tujerodne rase se je dne 29. 8. 2014 zadrževal na jezeru Jasna pri Kranjski Gori [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=79485>].  
foto: Duša Vadnjal



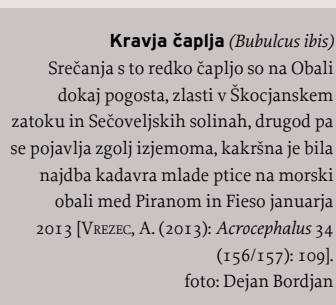
## Kreheljca (*Anas crecca*)

Križanci med racami niso tako redki, a redkeje lahko opazujemo mešani par, kot je bil par samca kreheljca in samice mlakarice, ki se je med februarjem in majem 2012 zadrževal med Sečoveljskimi solinami in Lucijo ter verjetno tam tudi gnezdil [SOVINČ, A. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 106–107].  
izvirni foto: Andrej Sovinc



## Divji petelin (*Tetrao urogallus*)

Med letoma 1958 in 2012 je populacija divjega petelina v Triglavskem narodnem parku nihajoče upadala, vendar so nekatera območja z močnejšimi populacijskimi jedri še vedno prisotna [MARENČE, M. (2014): *Lovec* 97(6): 307–310].  
foto: Aleksander Čufar



## Kravja čaplja (*Bubulcus ibis*)

Srečanja s to redko čapljo so na Obali dokaj pogosta, zlasti v Škocjanskem zatoku in Sečoveljskih solinah, drugod pa se pojavlja zgolj izjemoma, kakršna je bila najdba kadavra mlade ptice na morskem obali med Piranom in Fiesio januarja 2013 [VREZEC, A. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 109].  
foto: Dejan Bordjan



## Kraljevi orel (*Aquila heliaca*)

Za tega redkega orla beležimo v zadnjem času vedno več opazovanj in leta 2012 se je v marcu ta velika ujeda pri nas prikazala že petič, tokrat ob zadrževalniku Medvedce [PLOJ, A. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 112].  
izvirni foto: Alen Ploj



## Rjavi lunj (*Circus aeruginosus*)

Na veliki gozdni jasi v Kočevskem Rogu pri Koprivniku se je poleti 2012 redno zadrževalo nekaj ptic, ki so lovile na z malimi sesalci zelo bogatem travniku, saj je bilo kar 75 % njihovih lovnih poskusov uspešnih [KROFEL, M. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 110].  
izvirni foto: Miha Krofel

**Stepski lunj** (*Circus macrourus*)

Četudi prevladujejo opazovanja odraslih samcev, se v Sloveniji pojavljajo tudi drugoletni osebk – opazovan aprila 2014 na Cerknškem jezeru [Komisija za redkosti – vir podatka: Dejan Bordjan].  
izvirni foto: Dejan Bordjan



**Žerjav** (*Grus grus*)

Žerjav pri nas v vse večjem številu tudi prezimuje, saj je bilo ob januarskem številu leta 2013 zabeleženih 141 ptic, največ ob zgornji Savi, kar je največje število doslej [Božič, L. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 93–103].  
foto: Gregor Bernard



**Beločeli deževnik** (*Charadrius alexandrinus*)

Čeprav vrsta redno gnezdi na obmorskih mokriščih, je ob celinskih vodah izjemno redka. Julija 2012 je bil na zadrževalniku Medvedce zabeležen šele peti tovrstni podatek pri nas [BORDJAN, D. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 113].  
foto: Iztok Škornik



**Ozkokljuni liskonožec** (*Phalaropus lobatus*)

Mladostna ptica tega redkega severnega pobrežnika se je dne 31. 8. 2014 zadrževala pri Ormožu [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=-79631>].  
izvirni foto: Alex Kotnik



**Zalivski galeb** (*Chroicocephalus genei*)

Deveti podatek za Slovenijo – odrasel osebek opazovan avgusta 2014 na zadrževalniku Medvedce, kar je drugi podatek iz severovzhodne Slovenije. [Komisija za redkosti – vir podatka: Dejan Bordjan].  
izvirni foto: Dejan Bordjan



**Bodičasta govnačka** (*Stercorarius parasiticus*)

Redka preletnica je bila kot mlada ptica pri nas avgusta 2013 zopet opazovana pri Ormoškem jezeru [DENAC, M. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 114].  
izvirni foto: Luka Poljanec



**Čuk** (*Athene noctua*)

Zelo verjetno je Vipavska dolina danes najpomembnejše območje za to sovo v Sloveniji, najverjetneje pa to velja tudi za črnočelega srakoperja [TOME D. (2014): pp. 210–216 V: PAVŠIČ J. (ur.): Vipavska dolina. Slovenska Matica, Ljubljana].  
foto: Jure Novak



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

Kar sedem ptic je prezimovalo med januarjem in marcem 2013 na zadrževalniku Medvedce, kjer so počivale v kopicah šašja, za plen pa so se bojevale v ravno tako prezimujočimi pepelastimi lunji [BORDJAN, D. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 118].  
izvirni foto: Dejan Bordjan



**Velika sinica** (*Parus major*)

Leta 2012 je bilo obročkanih več kot 10.000 ptic, kar je največje število od leta 1927 dalje, kar kaže, da je bilo leto 2012 v Sloveniji za veliko sinico invazijsko [VREZEC, A., FEKONJA, D. & ŠERE, D. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 49–69].  
foto: Janez Papež



**Mušja listnica** (*Phylloscopus inornatus*)

Leta 2012 sta bili v okviru obročkovalne dejavnosti na Ljubljanskem barju zabeleženi kar dve ptici te redke vrste, in sicer septembra na Vrhniki in oktobra pri Vnanjih Goricah [VREZEC, A., FEKONJA, D. & ŠERE, D. (2013): *Acrocephalus* 34 (156/157): 49–69].  
izvirni foto: Rudolf Tekavčič



**Italijanski vrabec** (*Passer italiae*)

Med letoma 1979 in 1981 so bili v Vipavski dolini italijanski vrabci v primerjavi z domačimi v manjšini, popis leta 2008 pa je pokazal, da so v večini, njihov delež pa se z oddaljenostjo od meje zmanjšuje [TOME D. (2014): pp. 210–216 V: PAVŠIČ J. (ur.): Vipavska dolina. Slovenska Matica, Ljubljana].  
foto: Borut Kumar



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

Deveti podatek za Slovenijo – samec opazovan julija 2014 na Cerknškem jezeru. To je datumsko najpoznejše opazovanje vrste v Sloveniji doslej. [Komisija za redkosti – vir podatka: Franco Moselli].  
izvirni foto: Franco Moselli

