

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



Labod grbec (*Cygnus olor*)

Levcistična oblika laboda grbca *immutabilis* očitno gnezdi v Sloveniji pogosteje, kot smo mislili, saj so bila nova gnezdišča odkrita v Retečah, na Gradiškem jezeru, ribniku Vrbje pri Žalcu, v Škocjanskem zatoku in na Šobcu [Hanžel, J. (2012): *Acrocephalus* 33 (152/153): 121].
foto: Al Vrezec



Črni labod (*Cygnus atratus*)

Tujerodna vrsta laboda, ki se pri nas pojavlja le tu in tam, ponovno pa na Bukovici 12. 4. 2012 [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=53944>].
izvirni foto: Simon Kovačič

Kanadska gos (*Branta canadensis*)
V Evropi izjemno invazivna vrsta gosi se pri nas pojavlja vse pogosteje, in to v skupinah po več ptic, 5. 3. 2012 se je na Bohinjskem jezeru zadrževalo kar 6 osebkov [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=50431>].
izvirni foto: Tone Trebar



Črna raca (*Melanitta nigra*)
Na Cerkniskem jezeru je bila ta severnjaška raca prvič opazovana šele novembra 2010, ko sta bili opazovani dve samici [Bordjan, D. (2012): *Acrocephalus* 33 (152/153): 25-104].
foto: Sigmundur Asgeirsson



Veliki žagar (*Mergus merganser*)

Vrsta gnezdi tudi na Poljanski Sori, saj je bila julija 2011 tod opazovana vodeča samica z mladiči [Kmecl, P. (2012): *Acrocephalus* 33 (152/153): 122].
foto: Janez Papež



Divji petelin (*Tetrao urogallus*)

Še v začetku 20. stoletja so na Šišenskem hribu in Golovcu v Ljubljani živeli divji petelini, gozdni jerebi pa so se tod ohranili še vsaj do sredine 20. stoletja [Tome, D., Vrezec, A. & Bordjan, D. (2013): Ptice Ljubljane in okolice. – Mestna občina Ljubljana, Ljubljana].
foto: Aleksander Čufar

Strmoglavec (*Morus bassanus*)
Ponovno je bil strmoglavec pri nas opazovan na morski obali Debelega Rtiča junija 2012, ko je bil opazovan drugoletni osebek [Gamser, D. et al. (2012): *Acrocephalus* 33 (152/153): 123-124].
foto: Sigmundur Asgeirsson



Bobnarica (*Botaurus stellaris*)
Ta domnevno pri nas izumrla gnezdilka očitno z nekaj pari še vedno vztraja na Cerkniskem jezeru, kjer so po ocenah štetij med letoma 2007 in 2010 tod gnezdili 1-3 pari [Bordjan, D. (2012): *Acrocephalus* 33 (152/153): 25-104].
foto: Kajetan Kravos



Kvakač (*Nycticorax nycticorax*)

Možna gnezdilka Ljubljane in okolice, saj je bilo pri Stožicah ob Savi leta 1992 najdeno opuščeno jajce [Tome, D., Vrezec, A. & Bordjan, D. (2013): Ptice Ljubljane in okolice. – Mestna občina Ljubljana, Ljubljana].
foto: Branko Brečko



Beloglavi jastreb (*Gyps fulvus*)

Redek gost v SV Sloveniji, kamor sta septembra 2011 zopet zajadrala dva osebka, tokrat v bližino zadrževalnika Medvedce [Bordjan, D. (2011): *Acrocephalus* 32 (150/151): 216-217].
foto: Miha Krofel

Mali orel (*Aquila pennata*)

Temna oblika malega orla se je maja 2011 zadrževala blizu Retja na Cerknškem jezeru, pri čemer gre za prvo opazovanje tega orla na območju [Bordjan, D. & Škoberne, A. (2011): *Acrocephalus* 32 (150/151): 219].
foto: Nikos Samaritakis

**Rjasta kanja** (*Buteo rufinus*)

Ta redka ujeta se je marca 2012 vnovič pojavila na Ljubljanskem barju, kjer se je na travnikih med Ljubljano in Igom zadrževala več dni [Kozina, A. (2012): *Acrocephalus* 33 (152/153): 126].
izvirni foto: Aleksander Kozina

**Sredozemski sokol** (*Falco eleonorae*)

Pri Rtiču Strunjan se je junija 2012 spreletavala ta sicer pri nas redka vrsta sokola, ki je bila dotlej na Obali opazovana le dvakrat [Bordjan, D. & Kozina, A. (2012): *Acrocephalus* 33 (152/153): 127].
foto: Aleš Jagodnik

**Dular** (*Charadrius morinellus*)

Na jesenski selitvi septembra 2012 se je ta sicer gorska vrsta ustavila na prek 2000 metrov visoki Lanževici v Julijskih Alpah [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=59066>].
izvirni foto: Ljubica Zemljak

Puklež (*Lymnocyptes minimus*)

Čeprav se z vrsto navadno srečamo na vlažnih travnikih, pa se je ptica na selitvi aprila 2011 ustavila sredi dinarskega gozda na Krimu [Bordjan, D. (2011): *Acrocephalus* 32 (150/151): 223].
foto: Janus Verkerk /Saxifraga

**Progastorepi kljunač** (*Limosa lapponica*)

Osebek v zimskem perju te pri nas dokaj redko pojavljajoče se vrste je 2. 10. 2012 stikal za hrano po blatnem polju pri Sveti Katarini pri Ankaranu [Foto-narava: <http://galerija.foto-narava.com/displayimage.php?pos=59189>].
izvirni foto: Duša Vadnjak

**Kričava čigra** (*Sterna sandvicensis*)

Vrsta se večinoma pojavlja le na morju, zato je toliko bolj presenetljivo opazovanje kar 20 osebkov julija 2011 na zadrževalniku Medvedce v notranjosti države [Bordjan, D. (2011): *Acrocephalus* 32 (150/151): 225].
izvirni foto: Dejan Bordjan

**Hribski škranjec** (*Lullula arborea*)

Pred letom 1995 je bila vrsta v Beli krajini še dokaj pogosta, vendar je kasneje doživela velik upad in v letu 2002 so bili pojoči samci najdeni le še na dveh mestih [Mihelič, T. (2013) v Štangelj, M. & Ivanič, M. (ur.): *Narava Bele Krajine*. – Belokranjski muzej, Metlika].
foto: Dare Šere

Repaljščica (*Saxicola rubetra*)

Za preživetje travniških ptic je ključno, da se travniki kosijo kasneje v sezoni, ko se mladiči speljejo iz gnezda, vendar pa zadnje raziskave repaljščice na Ljubljanskem barju kažejo, da tudi to ni dovolj in da je s košnjo treba počakati še dodatnih 10 do 14 dni, saj so sicer speljani mladiči zelo slabo mobilni in ne morejo pobegniti kosi [Tome, D. & Denac, D. (2012): *J. Ornithol.* 153 (1): 131-138].
foto: Kajetan Kravos

**Svilnica** (*Cettia cetti*)

Dve ptici te pretežno primorske vrste sta se julija 2011 pojavljali na zadrževalniku Medvedce, kar je prvi zapis o tej vrsti na območju [Ploj, A. (2011): *Acrocephalus* 32 (148/149): 101].
izvirni foto: Alen Ploj

**Robidna trstnica** (*Acrocephalus dumetorum*)

Kot kaže, se ta še do nedavno pri nas izjemno redka vrsta na selitvi pojavlja bolj pogosto, saj je bila med letoma 1990 in 2011 zabeležena kar 16-krat, vedno kot ptica, ujeta v obročkovaški mreži [Hanžel, J. & Šere, D. (2011): *Acrocephalus* 32 (150/151): 143-203].
izvirni foto: Franc Bračko

**Siva vrana** (*Corvus cornix*)

V ljubljanskem parku Tivoli je februarja 2012 siva vrana pulila perje s kadavra sive vrane, pri čemer gre za verjetno prvi opaženi primer znotrajvrstnega plenjenja pri vrsti [Vrezec, A. (2011): *Acrocephalus* 32 (150/151): 227].
foto: Ivan Petrič