

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-pošta: al.vrezec@nib.si

V prejšnji številki revije Svet ptic smo v rubriki »Ptice naših krajev« pomotoma objavili napačno sliko, ki naj bi prikazovala črno vrano (*Corvus corone*). Na sliki Toneta Trebarja je namreč mladostna poljska vrana (*Corvus frugilegus*).



Čapljica (*Ixobrychus minutus*)

Večina čapljic, ki so tipične selivke, zapusti naše kraje že v septembru, mladostni osebek pa se je v oktobru 2004 še vedno potikal po vodnem zadrževalniku Medvedce [Bordjan D. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 99].
foto: Eva Vukelič



Kravja čaplja (*Bubulcus ibis*)

Kravja čaplja je že drugič obiskala Slovenijo, in sicer julija 2006 v Sečoveljskih solinah; prvič je bila opazovana prav tam leto prej [portal Ixobrychus: <http://www.ixobrychus-drustvo.si/portal/html/modules.php?name=News&file=article&sid=1008>].
foto: Iztok Škornik



Siva čaplja (*Ardea cinerea*)

Osamljen par s tremi mladiči je v letu 2005 uspešno gnezdil ob reki Temenici pri Prečni [Hudoklin A. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 100].
foto: Andrej Hudoklin



Bela štokrlja (*Ciconia ciconia*)

Spomladanske vremenske razmere (majsko deževje in junijske temperature) lahko bistveno vplivajo na gnezditveni uspeh, vendar le tam, kjer so prehranske razmere v okolju slabe in je v precejšnji meri osiromašena kakovost okolja, denimo zaradi intenzivnega kmetijstva [Denac D. (2006): *Ardea* 94(2): 233-240].
foto: Darinka Mladenovič



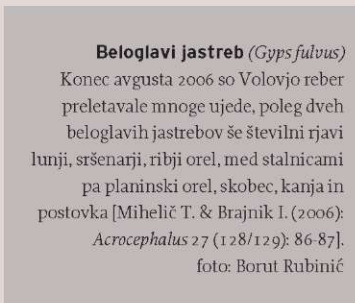
Rumeni žvižgač (*Dendrocygna bicolor*)

Nova vrsta za Slovenijo – osebek je bil opazovan in fotografiran 18.6.2006 v Sečoveljskih solinah [portal Ixobrychus: <http://www.ixobrychus-drustvo.si/portal/html/modules.php?name=News&file=article&sid=1009>].
foto: Iztok Škornik



Mali žagar (*Mergellus albellus*)

V zimskem času se mali žagarji le poredkoma znajdejo na Obali, kakor na primer samec in dve samici na jezercu v Fiesi februarja 2006 [Vrezec A. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 100-101].
foto: Leon Kebe



Beloqlavi jastreb (*Gyps fulvus*)

Konec avgusta 2006 so Volovjo reber preletavale mnoge ujede, poleg dveh beloglavih jastrebov še številni rjavi lunji, sršenarji, ribji orel, med stalnicami pa planinski orel, skobec, kanja in postovka [Mihelič T. & Brajnik I. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 86-87].
foto: Borut Rubinič



Sokol selec (*Falco peregrinus*)

Vodni zadrževalnik Medvedce je privlačno lovišče za sokola selca, ki je bil opazovan že med uspešnim lovom na pribo in malega žagarja, poskušal pa se je lotiti tudi malega sokola, kreheljca, velike bele čaplje in ščinkavcev, predržno pa je preganjal tudi lisico [Bordjan D. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 101].
foto: Jan van der Straaten / Saxifraga



Gozdni jereb (*Bonasa bonasia*)

Na Kočevskem gozdni jereb živi v zelo strukturiranih gozdnih sestojih z zaraščajočimi se površinami od nižine do najvišjih leg (300 – 1200 m nm. v.), najpogostejši pa je v pasu 500 – 600 m nm. v. Njegov habitat se najbolj prekriva s habitatom kozače. [Perušek M. (2006): Mag. delo, Biotehniška fakulteta, Univ. v Ljubljani, Ljubljana].
foto: Andrej Hudoklin



Kotorna (*Alectoris graeca*)

Vrsta živi tudi v Karavankah, saj sta bila v juliju 2006 na Begunjsčici opažena kar dva osebka [de Groot M. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 101-102].
foto: Urša Koce

Jerebica (*Perdix perdix*)

Ali je vzrok drastičnega upada jerebice v Sloveniji in po Evropi poleg intenzivnega kmetijstva in izgube življenjskega prostora tudi prikrita tekmovalnost s fazanom, katerega populacija se je v Sloveniji zaradi umetnih vlaganj med letoma 1950 in 1960 skokovito povečala?

[Vrežec A. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 73-81].
foto: Hrvoje Oršanič

**Močvirski martinec** (*Tringa glareola*)

Selivske vodne vrste ptic, denimo močvirski martinec, se v Sloveniji pojavljajo zgolj med selitvijo, in sicer spomladi med začetkom marca in koncem maja ter jeseni med avgustom in novembrom. V tem času je tudi največja možnost opazovanja redkih vrst pri nas

[Vrežec A., Tome D. & Denac D. (2006): *Ujma* 20: 125-136].
foto: Tone Trebar

**Zalivski galeb** (*Larus genei*)

Strunjanske soline so v marcu 2006 gostile prvoletnega zalivskega galeba, ki je bil pomešan v skupini rečnih in črnoglavih galebov [portal Ixobrychus: <http://www.ixobrychus-drustvo.si/portal/html/modules.php?name=News&file=article&sid=986>].
foto: Iztok Škornik

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

Streha hiše je lahko primeren gnezditveni prostor tega zelo prilagodljivega galeba, ki je leta 2002 uspešno gnezdil na strehi hiše v Izoli [Glasnovič P. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 102].
foto: Miha Podlogar

**Navadna čigra** (*Sterna hirundo*)

V koloniji navadnih čiger in rečnih galebov na umetnih splavih v ormoških bazenih za odpadne vode se je kot velik problem izkazalo plenjenje mladičev s strani ujed, zlasti kragulja. Obstoječa zaščitna skrivališča namreč niso dovolj varna pred plenilskimi ujedami, ki so s kolonije odnesle prek 60% mladičev v letu 2003 [Denac D. (2006): *Vogelwelt* 127: 187-192]. foto: Darinka Mladenovič

**Kozača** (*Strix uralensis*)

Prva telemetrijska študija kozače v Sloveniji je pokazala, da se nekateri mladiči, izvaljeni v gorskih gozdovih, denimo na Krimu, pozimi premaknejo v nižine, denimo na Ljubljansko barje [Bordjan D. (2006): Dipl. delo, Biotehniška fakulteta, Univ. v Ljubljani, Ljubljana].
foto: Andrej Hudoklin

**Kos** (*Turdus merula*)

Izjemno agresiven teritorialen samec je ves dan napadal lastno podobo v ogledalu pri zaselku Hrastje pri Modražah, in to kljub odsotnosti zvočnega sporočila [Vrežec A. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 84-85].
foto: Tone Trebar

**Rakar** (*Acrocephalus arundinaceus*)

Rakar je skupaj še z nekaterimi redkimi vodnimi pticami reden gnezdilec ribnikov v dolini Drage pri Igu, žal pa je tudi pri njem opaziti, da gnezdi na ribnikih vsako leto manj parov [Božič I.A. (2006): *Proteus* 69 (3): 109-118].
foto: Janez Papež

**Rumeni vrtnik** (*Hippolais icterina*)

Tudi na višjih nadmorskih višinah, denimo na 1200 m nm. v. na poključkem barju Šijec, poteka selitev ptic, kar so v septembru 2006 dokazali rumeni vrtnik, severni kovaček in vrtna penica [Šere D. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 104].
foto: Tomi Trilar

**Rožnati škorec** (*Sturnus roseus*)

Po letu 2002 so rožnati škorci vnovič prileteli k nam leta 2005, ko so bili opazovani ob cesti med Tolminom in Kobaridom [Bordjan D. & Krofel M. (2006): *Acrocephalus* 27 (128/129): 104].
foto: Darinka Mladenovič

**Domači vrabec** (*Passer domesticus*)

V mestni združbi ptic v Žalcu je bilo ugotovljenih 15 gnezdečih vrst, med njimi pa je bil najpogostejši domači vrabec, in sicer s 106 prešteti pari na 12 ha v središču in 60 pari/10 ha na obrobju mesta [Vogrjn M. (2006): *Proteus* 69 (4): 165-170].
foto: Iztok Škornik

**Črnoglav stnard** (*Emberiza melanocephala*)

Ali črnoglav stnard ponovno gnezdi v Sloveniji? V juniju 2006 je bil svatovski pojoči samec večkrat opazovan na podpeškem Krasu [portal Ixobrychus: <http://www.ixobrychus-drustvo.si/portal/html/modules.php?name=News&file=article&sid=1007>].
foto: Borut Rubinič

