

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



Labod pevec (*Cygnus cygnus*)
Ta redki labod je bil januarja 2010 opazovan na reki Reki [Božič, L. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 131-141].
foto: Ivan Esenko



Kravja čaplja (*Bubulcus ibis*)
Od leta 2008, ko je bila vrsta prvič opazovana v Škocjanskem zatoku, se ta čaplja tod redno pojavlja, predvsem v spomladanskem in jesenskem selitvenem obdobju [Možetič, B. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 151-152].
izvirni foto: Mirko Kastelic

Bela štokrlja (*Ciconia ciconia*)
Vrsta se v Sloveniji širi proti SZ in JZ, pri nas pa je v obdobju 1999-2010 gnezdilo med 193 in 240 parov, ko je večina gnezdečih parov uspešno speljala svoje mladiče. Zanimivo je, da danes večina štokrelj gnezdi na drogovih, medtem ko je bila večina gnezd pred okoli 45 leti zgrajena na dimnikih [Denac, D. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 101-114].
foto: Tone Trebar



Beloglavi jastreb (*Cyps fulvus*)
V sistematičnem popisu ujed na Breginjskem Stolu v maju 2010 se je izkazalo, da gre za eno od najpogostejših vrst ujed, ki preletava območje, celo v skupinah do 35 osebkov [Denac, K. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 77-92].
foto: Aleš Jagodnik



Stepski lunj (*Circus macrourus*)
Maja 2010 je bil ta redki lunj opazovan pri Zadobravi blizu Celja, kar je že peto opazovanje vrste v Sloveniji [Gamser, M. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 154].
foto: Željko Šalamun



Sršenar (*Pernis apivorus*)
Na Breginjskem Stolu je bilo leta 2010 odkrito prvo ozko grlo za seleče se ujede v Sloveniji, saj po ocenah območje v času spomladanske selitve preleti med 3.060 in 4.660 ujed s sršenarjem kot daleč najpogostejšo selivsko vrsto [Denac, K. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 77-92].
foto: Borut Rubinič

Rjasta kanja (*Buteo rufinus*)
Nova vrsta za Slovenijo – mladostna ptica se je avgusta 2010 zadrževala na lškem morostu na Ljubljanskem barju [Šalamun, Ž. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 155].
izvirni foto: Željko Šalamun



Mali orel (*Aquila pennata*)
Pri sistematičnem štetju ujed na Breginjskem Stolu maja 2010 je bila odkrita tudi marsikatera pri nas redka vrsta, kot sta mali orel in rjavi škarnik [Denac, K. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 77-92].
foto: Nikos Samaritakis



Sabljarka (*Recurvirostra avosetta*)
Vrsta je na območju Sečoveljskih solin gnezdila prvič leta 2001. Leta 2010 je tod gnezdilo že 8 parov, v letu 2011 pa že kar 12, kar kaže na hitro povečevanje sečoveljske in s tem tudi slovenske populacije vrste [portal Krajski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/si/novice/naravovarstveni-monitoring/zavihkin-razcvet-v-kpss>].
izvirni foto: Iztok Škornik



Sabljasti martinec (*Xenus cinereus*)
Nova vrsta v Sloveniji – ptica na selitvi je bila opazovana ob Ormoškem jezeru 15. maja 2011 [Ploj, A. (pisno)].
izvirni foto: Alen Ploj

Črnomorski galeb (*Larus cachinnans*)

Ta pri nas verjetno bolj malo poznana kot pa redka vrsta galeba je bila v okviru IWC januarja 2010 zabeležena le na Dravi [Božič, L. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 131-141].
foto: Herman Bouman



Rumenonogi galeb (*Larus michahellis*)

Konec junija 2011 je bil v Sečoveljskih solinah opazovan mladostni osebek, ki je bil šele v začetku istega meseca kot mladič obročkan pri otoku Krku na Hrvaškem [portal Krajinski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/si/novice/zanimiva-opazovanja/prvi-rumenonogi-galebi-s-hrvaske-so-zev-kpss>].
izvirni foto: Iztok Škornik



Črnonoga čigra (*Gelochelidon nilotica*)

Ta redka čigra je bila vnovič opazovana pri nas junija 2011, in sicer v Sečoveljskih solinah [portal Krajinski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/si/novice/zanimiva-opazovanja/crnonoga-cigra-znova-v-kpss>].
foto: Mark Zekhuis / Saxifraga

Duplar (*Columba oenas*)

Kot kaže, vrsta v zadnjem času redno prezimuje na Ptujskem polju, saj so bile decembra v letih med 2008 in 2010 redno opazovane jate s 23 do 87 osebkami [Bombek, D. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 158].
foto: Tone Trebar



Močvirska uharica (*Asio flammeus*)

Po en osebek, morda celo isti, je bil bolj ali manj redno opazovan med marcem in majem 2010 na vodnem zadrževalniku Medvedce. Lovil je po njivah in travnikih, kar odpira možnost domneve o ponovnem gnezdenju vrste pri nas [Bordjan, D. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 159].
izvirni foto: Dejan Bordjan



Belohrbti detel (*Dendrocopos leucotos*)

Navkljub temu da gre za specialista bukovih gozdov, je ta detel pri nas izjemno redek in omejen le na odmaknjena stara bukova, v katerih ne gospodarijo, v Trnovskem gozdu, na Javornikih, Snežniku, Kočevskem in Gorjancih [Mihelič, T. (2011): *Proteus* 73(8): 349-354].
foto: Tomaž Mihelič



Citronasta pastirica (*Motacilla citreola*)

Po dolgih letih, nazadnje leta 1986, je bila ta pri nas izjemno redka vrsta spet opazovana aprila 2011 v Sečoveljskih solinah, tokrat samic [portal Krajinski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/si/novice/zanimiva-opazovanja/citronasta-pastirica-na-leri>].
foto: Mark Zekhuis / Saxifraga

Severni kovaček (*Phylloscopus trochilus*)

Ob reki Dravi med Zlatoličjem in Hajdošami je bila v letih 2006 in 2007 odkrita največja gnezditvena populacija vrste pri nas, ki s 35 do 41 pari gnezdi v mladem vrbovju [Bračko, F. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 162].
foto: Jan van der Straaten / Saxifraga



Rjavoglavni srakoper (*Lanius senator*)

Opazovanja para junija 2011 v Sečoveljskih solinah kažejo na morda še eno gnezdišče tega izjemno redkega slovenskega gnezdilca [portal Krajinski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/si/novice/zanimiva-opazovanja/ali-je-rjavoglavni-srakoper-novi-gnezdilec-kpss>].
izvirni foto: Iztok Škornik



Siva vrana (*Corvus cornix*)

Levcistična, a skoraj bela ptica se je novembra 2008 in aprila 2009 prehranjevala v jati skupaj s sivimi in poljskimi vranami v Šmarčnem pri Sevnici [Trilar, T. (pisno): skupina lsdopps (31.1.2011)].
izvirni foto: Tomi Trilar



Krokra (*Corvus corax*)

Vrsta se na Pokojiški planoti občasno pojavlja v velikem številu, zlasti v zimskem času, ko je bila denimo januarja 2009 opazovana jata kar 124 ptic [Krofel, M. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 147-149].
izvirni foto: Miha Krofel

Črnohlavi strnad (*Emberiza melanocephala*)

Pri nas domnevno izumrla vrsta je bila med letoma 2003 in 2010 v Sloveniji večkrat opazovana, pri čemer je šlo večinoma za klatske in nesparjene samce, leta 2006 pa je bilo pri Zazidu najdeno celo gnezdo z mladiči [Denac, K. (2010): *Acrocephalus* 31 (145/146): 164-165].
foto: Borut Rubinič

