

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



Plevecia (*Plegadis falcinellus*)

Tri ptice so se aprila 2005 potikale po Ljubljanskem barju [van den Berg A.B. & Haas M., eds. (2005): *Dutch Birding* 27 (3): 211-219].
foto: Miha Podlogar



Plamenec (*Phoenicopterus roseus*)

Bilo je ugotovljeno, da je bila ptica, ki se je med novembrom in decembrom 2005 zadrževala v Sečoveljskih solinah, julija istega leta obročkana pri Izmirju v Turčiji [van den Berg A.B. & Haas M., eds. (2006): *Dutch Birding* 28 (2): 110-118].
foto: Jan van der Straaten / Saxifraga



Mandarinka (*Aix galericulata*)

Verjetno gnezdička ob reki Dragonji, saj se par redno vsako jesen in zimo od leta 2005 dalje pojavlja pri Sečoveljskih solinah [portal Krajinski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/novice/1183>].
foto: Janez Papež



Črni škarnik (*Milvus migrans*)

Na smetišču pri Pragerskem se je v letu 2007 redno pojavljala črna škarnik – skupaj z mnogimi drugimi vrstami ptic.
[Satler U. & Soršak A.M. (2007): Ptice na smetišču. Razisk. naloga. – OŠ Črešnjevec, Črešnjevec].
foto: Edwin Winkel / Saxifraga



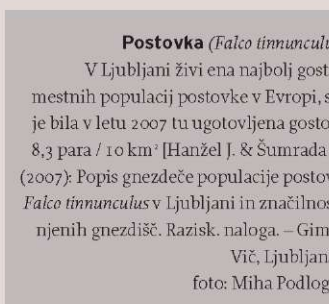
Beloglavi jastreb (*Gyps fulvus*)

Selitev beloglavnih jastrov prek slovenskih in avstrijskih Alp poteka maja in junija ter med septembrom in oktobrom [Genero F. (2007): Riassunti dei Contributi, XIV Convegno Italiano di Ornitologia, Trieste, 26-30 settembre 2007, Trieste].
foto: Janez Papež



Planinski oreł (*Aquila chrysaetos*)

V hribovitih predelih slovenske in hrvaške Istre (Čičarija, Učka) so bili najdeni širje gnezdeči pari z 12 gnezdi na povprečni nadmorski višini 720 m v oddaljenosti 14,5 km med teritoriji [Benussi E. & Genero F. (2007): Riassunti dei Contributi, XIV Convegno Italiano di Ornitologia, Trieste, 26-30 settembre 2007, Trieste].
foto: Ivan Esenko



Postovka (*Falco tinnunculus*)

V Ljubljani živi ena najbolj gostih mestnih populacij postovke v Evropi, saj je bila v letu 2007 tu ugotovljena gostota 8,3 para / 10 km² [Hanžel J. & Šumrada T. (2007): Popis gnezdečje populacije postovk *Falco tinnunculus* v Ljubljani in značilnosti njenih gnezdišč. Razisk. naloga. – Gimn.

Vič, Ljubljana].
foto: Miha Podlogar



Divji petelin (*Tetrao urogallus*)

Gostota populacije je v Sloveniji po letu 1953 izrazito upadala, na kar so posredno vplivale klimatske spremembe prek propadanja sekundarnega habitatata iglastih gozdov in intenzivnega vračanja avtohtonih listavcev, zlasti po letu 1960 [Adamič M. (2007): *Studia forestalia Slovenica* 13: 99-116].
foto: Janez Papež



Gozdnji jereb (*Tetrao urogallus*)

Vrsta se v Bohinju pojavlja na višjih nadmorskih višinah, pomemben vpliv na njeno pojavljanje pa ima delež grmovne in zeliščne plasti ter jas v gozdu, na kar ugodno vpliva zlasti pašništvo v obliki planin [Mihelič B. & Mihelič T. (2005): *Zbornik gozdarstva in lesarstva* 75: 121-133].
foto: Tomaž Mihelič



Veliki škurh (*Numenius arquata*)

V letu 2002 je na Ljubljanskem barju gnezdzilo 8 parov s povprečno velikostjo gnezditvenega območja 39 ± 13 ha [Remec Ž.I. (2007): Dipl. delo, Biotehniška fakulteta, Univ. v Ljubljani, Ljubljana].
foto: Davorin Tome

Rumenonogi galeb (*Larus michahellis*)

Na Leri v Sečoveljskih solinah je bil v septembru 2006 zopet opazovan albiniščni osebek [portal Krajinski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/novice/1169>]. foto: Darinka Mladenovič

**Čopasta kukavica** (*Clamator glandarius*)

V Furlaniji - Julijski krajini in Italiji je bilo tik ob meji z Avstrijo in Slovenijo v avgustu 2006 najdenih šest mladičev v gnezdu srale, kar je ena najsevernejših gnezditve čopaste kukavice v Evropi [van den Berg A.B. & Haas M., eds. (2006): *Dutch Birding* 28 (5): 316-325]. foto: Luc Hoogenstein / Saxifraga

**Veliki skovik** (*Otus scops*)

Povprečna gostota pojoch samcev na slovenskem Krasu je bila 0,2 samca/km², lokalno tudi do 4 samci/km², medtem ko je bila povprečna gostota na italijanskem delu Krasa 0,35 para/km² [Kmecl P. (2007): Riassunti dei Contributi, XIV Convegno Italiano di Ornitologia, Trieste, 26-30 settembre 2007, Trieste]. foto: Ivan Esenko

**Čuk** (*Athene noctua*)

V visokodebelnih sadovnjakih pri Gabrniku na Dolenjskem so bile leta 2007 opazovane kar tri redke vrste: čuk, veliki skovik in golob duplar [Blažič B. (2007): Primerjava ptic izbranih sadovnjakov na Gorenjskem in Dolenjskem. Razisk. naloga. – Gimnazija Kranj, Kranj]. foto: Luka Božič

**Male uharica** (*Asio otus*)

Na blejskem golfsku je leta 2003 gnezdro 5 parov, 2004 leta so bila najdena 3 gnezda, med letoma 2005 in 2007 pa je bilo najdeno po eno gnezdo [Kozinc Ž., Ravnik J. & Kozinc B. (2007): Gnezdenje male uharice (*Asio otus*) na Golf igrišču Bled. Razisk. naloga. – OŠ F.S. Finžgarja, Lesce]. foto: Kajetan Kravos

**Škorec** (*Sturnus vulgaris*)

V okolici Žalc so v visokodebelnih sadovnjakih prevladovali škorci, v nizkodebelnih pa grilčki [Gamser M. (2007): Ptice v sadovnjakih. Razisk. naloga. – OŠ Ljubečna, Ljubečna]. foto: Ivan Esenko

**Rjava listnica** (*Phylloscopus fuscatus*)

Rjava listnica se je ujela v mrežo drugič v Sloveniji, in sicer oktobra 2005 pri Smledniku [van den Berg A.B., ed. (2005): *Dutch Birding* 27 (1): 56-67]. foto: Dare Šere

**Pinoža** (*Fringilla montifringilla*)

Znamenita orjaška jata, ki je decembra 2004 prezimovala pri Sevnici, je bila ocenjena na 2 milijona osebkov [van den Berg A.B. & Haas M., eds. (2005): *Dutch Birding* 27 (3): 211-219]. foto: Tomaž Mihelič

**Škrlatec** (*Carpodacus erythrinus*)

Zaraščanje do zgodnjih sukcesijskih faz na Cerkniškem polju kaže na pozitiven vpliv za gnezdečo populacijo škrlatca, repaljščice, drevesne cipe in rumene pastirice, negativen pa za poljskega škrjanca, kosca, prepelico in velikega škurha. [Bordjan A. (2007): Dipl. delo, Biotehniška fakulteta, Univ. v Ljubljani, Ljubljana]. foto: Leon Kebe

**Konopeljščica** (*Serinus citrinella*)

V Kamniško Savinjskih Alpah so bili oktobra 2005 fotografirani kar trije osebek [van den Berg A.B., ed. (2005): *Dutch Birding* 27 (1): 56-67]. foto: Dejan Grohar