

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



Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)
Rezultati zimskega štetja vodnih ptic kažejo, da število prezimujočih ptic pri nas upada, saj je bilo leta 2007 na vodah v Sloveniji naštetih najmanj kormoranov po letu 2001, podobna zgodba pa zadeva tudi laboda grbca in velikega žagarja [Božič, L. (2007): *Acrocephalus* 28 (132): 23-31].
foto: Ivan Esenko



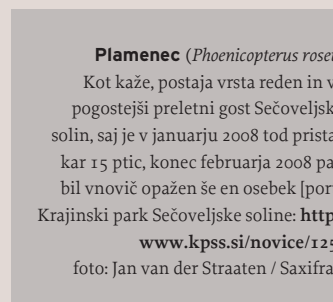
Siva čaplja (*Ardea cinerea*)
Nova gnezditvena kolonija ob reki Krki pri Dvoru, ki so jo v letu 2007 sestavljala 4 gnezda na smrekah [Potočar Korošec, T. (2007): *Acrocephalus* 28 (134): 127].
foto: Ivan Esenko



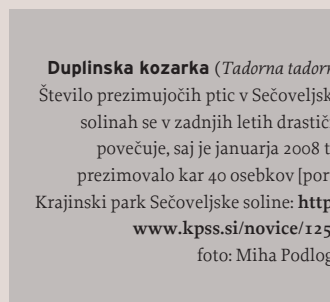
Črnohlavi galeb (*Larus melanocephalus*)
Ali je bila topla zima 2006/07 kriva, da je pri nas prezimovalo večje število črnohlavih galebov kot navadno in sicer ob Obali in v Vipavski dolini? [Božič, L. (2007): *Acrocephalus* 28 (132): 23-31].
foto: Damijan Denac



Rumenonogi galeb (*Larus michahellis*)
Prvi, a neuspešni poskus gnezdenja dveh parov na prodnatem otoku reke Save pod sotočjem z Ljubljano in Kamniško Bistrico v letu 2005 [Trontelj, P. (2008) v Omerzu, S. (ur.): Iz dežele Jurija Vege. – Občina Dol pri Ljubljani, Ljubljana].
foto: Dare Fekonja



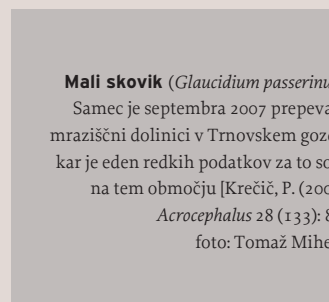
Plamenec (*Phoenicopterus roseus*)
Kot kaže, postaja vrsta reden in vse pogostejši preletni gost Sečoveljskih solin, saj je v januarju 2008 tod pristalo kar 15 ptic, konec februarja 2008 pa je bil vnovič opažen še en osebek [portal Krajinjski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/novice/1258>].
foto: Jan van der Straaten / Saxifraga



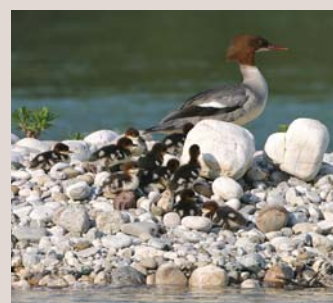
Duplinska kozarka (*Tadorna tadorna*)
Število prezimujočih ptic v Sečoveljskih solinah se v zadnjih letih drastično povečuje, saj je januarja 2008 tod prezimovalo kar 40 osebkov [portal Krajinjski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/novice/1254>].
foto: Miha Podlogar



Velika uharica (*Bubo bubo*)
Na Goričkem pri Fikšincih je bil novembra 2007 najden kadaver, kar je drugi podatek za to sovo na Goričkem [Bračko, F. (2007): *Acrocephalus* 28 (134): 129-130].
foto: Janez Papež



Mali skovik (*Glaucidium passerinum*)
Samec je septembra 2007 prepeval v mraziščni dolinici v Trnovskem gozdu, kar je eden redkih podatkov za to sovo na tem območju [Krečič, P. (2007): *Acrocephalus* 28 (133): 82].
foto: Tomaž Mihelič



Veliki žagar (*Mergus merganser*)
Nova gnezditvena lokaliteta – vrsta gnezdi tudi na reki Soči, kjer je bila junija 2007 opazovana samica z osmimi mladiči v bližini HE Dobljar [Marušič, S. (2007): *Acrocephalus* 28 (134): 128].
foto: Tone Trebar



Črni škarnik (*Milvus migrans*)
Ali črni škarnik gnezdi v Vipavski dolini, kjer je bil junija 2007 celo večkrat opazovan? [Figelj, J. (2007): *Acrocephalus* 28 (134): 129].
foto: Dejan Bordjan



Srednji detel (*Dendrocopos medius*)
Več samcev se je aprila 2005 svatovsko oglašalo v starih hrastovih gozdovih med Lipavčevim gričem in Jančami pri Dolu [Trontelj, P. (2008) v Omerzu, S. (ur.): Iz dežele Jurija Vege. – Občina Dol pri Ljubljani, Ljubljana].
foto: Janez Papež



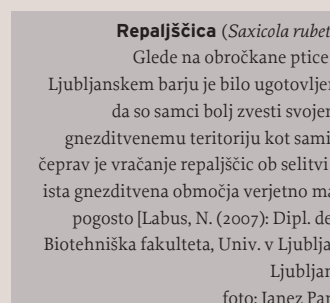
Rumena pastirica (*Motacilla flava*)
Aprila 2007 se je na Cerknškem jezeru zadrževal osebek pri nas redke podvrste *M. f. thumbergi* [Bordjan, D. (2007): *Acrocephalus* 28 (134): 130-131].
foto: Leon Kebe



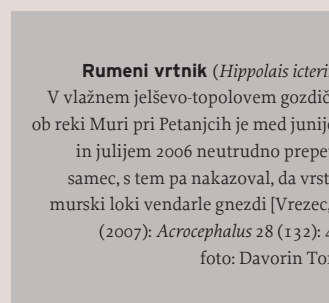
Rjavi škarnik (*Milvus milvus*)
Dva mladostna oseba sta avgusta 2006 preletela območje Pokojišča, kar je prvi podatek za sicer očitno selitveno pot ujed na severnem delu Menišije [Bordjan, D. (2007): *Acrocephalus* 28 (132): 40].
foto: Franc Vrtačnik



Belorepec (*Haliaeetus albicilla*)
Novo gnezdo v nižinskem Krakovskem gozdu, kjer je par v letu 2005 uspešno speljal mladiča [Figelj, A. (2007): *Acrocephalus* 28 (134): 128].
foto: Dietmar Nill



Repaljščica (*Saxicola rubetra*)
Glede na obročkane ptice na Ljubljanskem barju je bilo ugotovljeno, da so samci bolj zvesti svojemu gnezditvenemu teritoriju kot samice, čeprav je vračanje repaljščic ob selitvi na ista gnezditvena območja verjetno manj pogosto [Labus, N. (2007): Dipl. delo, Biotehniška fakulteta, Univ. v Ljubljani, Ljubljana].
foto: Janez Papež



Rumeni vrtnik (*Hippolais icterina*)
V vlažnem jelševno-topolovem gozdičku ob reki Muri pri Petanjcih je med junijem in julijem 2006 neutrudno prepeval samec, s tem pa nakazoval, da vrsta v murski loki vendarle gnezdi [Vrezec, A. (2007): *Acrocephalus* 28 (132): 42].
foto: Davorin Tome



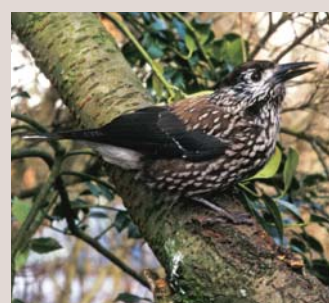
Rdečenooga postovka (*Falco tinnunculus*)
Večja jata 150 osebkov se je maja 2006 prehranjevala pri Viševkah blizu Cerknice [Kebe, L. (2007): *Acrocephalus* 28 (132): 40].
foto: Miha Podlogar



Divji petelin (*Tetrao urogallus*)
Na Menini se je izkazalo, da imajo novodobne spremembe na pašnikih s povečano gostoto živine, umetnim gnojnjem in podaljševanjem pašne sezone negativen vpliv na populacijo divjega petelina [Purnat et al. (2007): *Acrocephalus* 28 (134): 105-117].
foto: Aleksander Čufar



Belovrati muhar (*Ficedula albicollis*)
Nova gnezditvena lokaliteta odkrita na pobočju Lipavčevega griča v občini Dol pri Ljubljani [Trontelj, P. (2008) v Omerzu, S. (ur.): Iz dežele Jurija Vege. – Občina Dol pri Ljubljani, Ljubljana].
foto: Andrej Kapla



Krekovt (*Nucifraga caryocatactes*)
Redko opazovanje dveh osebkov v nižavju ob reki Dravi v Hajdošah pri Ptujju, septembra 2005 [Bračko, F. (2007): *Acrocephalus* 28 (134): 131-132].
foto: Kees van Berkel / Saxifraga