

PTICE NAŠIH KRAJEV

// Al Vrezec, Jurij Hanžel

Naslov za kopije objavljenih prispevkov:

Al Vrezec, Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, p. p. 290, SI-1001 Ljubljana,
e-mail: al.vrezec@pms-lj.si

Naslov za sporočanje opazovanj redkih vrst: Jurij Hanžel, Komisija za redkosti,

DOPPS, Tržaška 2, SI-1000 Ljubljana, e-mail: jurij.hanžel@gmail.com

Obrazec za opis opazovanj redkih vrst:

http://www.ptice.si/images/stories/slike_novice/2010/obrazec_si.doc



Rožnatokljuna žvižgavka
(*Netta peposaca*)

Prvi podatek za Slovenijo – par te tujerodne vrste iz Južne Amerike je bil julija 2015 opazovan blizu Domžal [Komisija za redkosti – vir podatka: Dejan Bordjan].
izvirni foto: Dejan Bordjan



Veliki žagar (*Mergus merganser*)

Verjetna nova gnezditvena lokaliteta pri nas. V gnezditvenem obdobju marca 2014 se je par kar dva meseca zadrževal ob Tržički Bistrici pri vasi Pristava pri Tržiču [BLAŽIČ, B. (2014): *Acrocephalus* 35 (162/163): 172].

foto: Bojan Bratož

Bela štoklja (*Ciconia ciconia*)

V Dragatušu so maja 2015 poginili vsi štirje mladiči v gnezdu, domnevno zaradi zastrupitve, ni pa izključen tudi vpliv majskega deževja in nižjih temperatur

[RAJŠEK, B. (2015): *Delo* 57 (121): 12].

foto: Igor Brajnik



Kraljevi orel (*Aquila heliaca*)

Sedmi podatek za Slovenijo – drugoletni osebek, opremljen s satelitskim oddajnikom, je junija in julija 2015 dvakrat obiskal Slovenijo [Komisija za redkosti – vir podatka: www.satellitteracking.eu].

foto: Mark Zekhuis / Saxifraga



Planinski orel (*Aquila chrysaetos*)

Par v gnezdu pod Poreznom je v letu 2014 uspešno vzredil kar dva mladiča [BOŽIČ, M. (2015): *Lovec* 98 (3): 133-136].

foto: Aleš Jagodnik



Mala tukalica (*Porzana parva*)

Skupina kar devetih ptic, med katerimi so bili mladi osebki in samice, se je avgusta 2014 zadrževala v Ormoških lagunah [DENAC, M. (2014): *Acrocephalus* 35 (162/163): 173].

foto: Vlado Jehart

Ploskokljuni liskonožec
(*Phalaropus fulicarius*)

Šesti podatek za Slovenijo – en osebek opazovan maja 2015 na zadrževalniku Medvedce, kar je prvi spomladanski podatek [Komisija za redkosti – vir podatka: Matej Gamser].

foto: Mark Zekhuis / Saxifraga



Rjava komatna tekica
(*Glareola pratincola*)

V maju 2014 je bila ta pri nas redka vrsta že drugič opazovana v Škocjanskem zatoku [BLAŽIČ, B. (2014): *Acrocephalus* 35 (162/163): 173].

foto: Tina Petras



Kaspisjska čigra (*Hydroprogne caspia*)

Čeprav najdb obročkanih ptic pri nas sicer ni, je analiza najdb obročkanih gnezdljik s Švedske pokazala, da se jeseni te ptice v največjem številu selijo prek Slovenije oziroma njene okolice. To so pokazale zlasti najdbe iz severne Italije [SHIOMI, K. s sod. (2015): *Ringing & Migration* 30 (1): 22-36].

foto: Dejan Bordjan



Biserna grlica (*Spilopelia chinensis*)

Prvi podatek za Slovenijo – en osebek te tujerodne vrste iz Azije je bil aprila in maja 2014 večkrat opazovan in Godoviču [Komisija za redkosti – vir podatka: Peter Grošelj].

izvirni foto: Peter Grošelj

Veliki skovik (*Otus scops*)

Populacija na avstrijskem Koroškem je kar 40 kilometrov oddaljena od roba areala vrste v Sloveniji, ki je koroški populaciji tudi najbliže [MALLE, G. & PROBST, R. (2015): Die Zwerghoreule (*Otus scops*) in Österreich. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, 65. Sonderheft, Klagenfurt, Wörthersee].
foto: Tina Petras



Podhujka (*Caprimulgus europaeus*)

V devetih letih junijskih in julijskih popisov med letoma 1995 in 2009 v okolici Brja pri Komnu so bili podhujka, bela pastirica, kobilar, lišček in plotni strnad opazovani v vseh letih, medtem ko so bili lesna sova, planinski hudournik, mali detel opazovani le po enkrat [STUMPNER, A. s sod (2015): *Acta entomologica slovenica* 23 (1): 5-20].
foto: Miha Krofel



Triprsti detel (*Picoides tridactylus*)

Gospodarjenje z gozdom ima na vrsto odločilen pomen, kar se je leta 2014 izkazalo na primeru gorskih smrekovih gozdov v Triglavskem narodnem parku, kjer je bil detel zabeležen predvsem v negospodarjenih gozdovih in gospodarskih gozdovih z visoko lesno zalogo prek 700 m³ / ha [MIHELIČ, T. (2015): *Acta triglavensia* 3: 126-139].
foto: Dirk Hilbers / Saxifraga



Velika sinica (*Parus major*)

Ptice v okolici nekdanje talilnice svinca Žerjav pri Črni na Koroškem so zaradi zelo onesnažene prsti močno izpostavljene kopiju težkih kovin v telesu, saj so v perju mladičev med letoma 2011 in 2014 odkrili povečane koncentracije svinca, kadmija in živega srebra [AL SAYEGH PETKOVŠEK, S. s sod (2015): *Science of the Total Environment* 532: 404-414].
foto: Borut Rubinić

Pegam (*Bombycilla garrulus*)

Čeprav pegami k nam ne pridejo vsako leto, pa Slovenija leži, kot kaže, sredi območja južnih prezimovališč, na kar nakazujejo podatki o najdbah obročanih ptic s Finske [VALKAMA, J. s sod. (2014): *The Finnish Bird Ringing Atlas. Vol II.* - Finnish Museum of Natural History, Ministry of Environment, Helsinki].
foto: Darinka Mladenović



Kratkoprsti škrjanček (*Calandrella brachydactyla*)

Trinajsti podatek za Slovenijo – dva gnezditveno razpoložena pojča samca sta bila med majem in avgustom 2015 večkrat opazovana blizu Ajdovščine [Komisija za redkosti – vir podatka: Jernej Figelj].

izvirni foto: Luka Poljanec



Breguljka (*Riparia riparia*)

Sodeč po podatkih obročanih pticah leži Slovenija na skrajnjem zahodnem robu selitvene poti na Finskem gnezdečih breguljk, kmečkih in mestnih lastovk [VALKAMA, J. s sod. (2014): *The Finnish Bird Ringing Atlas. Vol II.* – Finnish Museum of Natural History, Ministry of Environment, Helsinki].
foto: Gregor Bernard



Rdeča lastovka (*Cecropis daurica*)

Kar trije osebki so se maja 2013 zadrževali v glinokopih pri Pragerskem, kar je eno redkih opazovanj te vrste v SV Sloveniji [BORDJAN, D. (2014): *Acrocephalus* 35 (160/161): 96].
foto: Dejan Bordjan

Bičja trstnica (*Acrocephalus schoenobaenus*)

Osrednji del selitvene poti finskih bičjih trstnic v vrtnih penic poteka prek Slovenije in se nato nadaljuje prek Apenskega polotoka v Afriko [VALKAMA, J. s sod. (2014): *The Finnish Bird Ringing Atlas. Vol II.* – Finnish Museum of Natural History, Ministry of Environment, Helsinki].
foto: Dejan Bordjan



Rdečeglavi kraljiček (*Regulus ignicapilla*)

V gorskih smrekovih gozdovih Triglavskega narodnega parka so rdečeglavi kraljički najpogosteše ptice, saj glede na štetja v letu 2014 tod dosegajo izjemno visoke gostote prek 35 parov / km² [MIHELIČ, T. (2015): *Acta triglavensia* 3: 126-139].
foto: Matej Kovačič



Črnoglavi muhar (*Ficedula hypoleuca*)

Slovenijo oplazi vzhodni rob selitvene poti finskih črnoglavih muharjev, ki se sicer selijo po zahodni poti [VALKAMA, J. s sod. (2014): *The Finnish Bird Ringing Atlas. Vol II.* – Finnish Museum of Natural History, Ministry of Environment, Helsinki].
foto: Dejan Bordjan



Siva pevka (*Prunella modularis*)

Čez Slovenijo poteka selitvena pot sivih pevk s Finske, ki sega do Španije, pri nas pa nekatere ptice celo prezimajo [VALKAMA, J. s sod (2014): *The Finnish Bird Ringing Atlas. Vol II.* – Finnish Museum of Natural History, Ministry of Environment, Helsinki].
foto: Ivan Petrič