

PTICE NAŠIH KRAJEV

// Al Vrezec, Jurij Hanžel

Naslov za kopije objavljenih prispevkov:

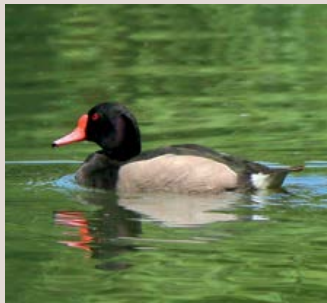
Al Vrezec, Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, p. p. 290, SI-1001 Ljubljana,
e-mail: al.vrezec@pms-lj.si

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

DOPPS, Tržaška 2, SI-1000 Ljubljana, e-mail: jurij.hanzel@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 tuje rodne 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 Tržiški Bistrici pri vasi Pristava pri Trzinu [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.satellitetracking.eu].

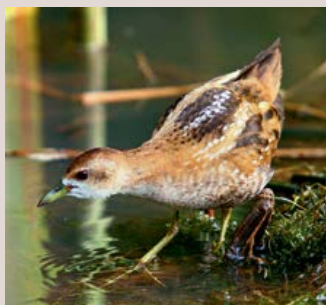
foto: Mark Zekhuis / Saxifraga



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].

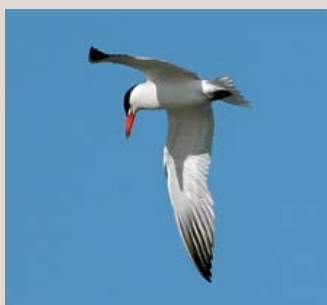
foto: Mark Zekhuis / Saxifraga



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



Kaspijska čigra (*Hydroprogne caspia*)

Čeprav najdb obročkanih ptic pri nas sicer ni, je analiza najdb obročkanih gnezdilok 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 tuje rodne vrste iz Azije je bil aprila in maja 2014 večkrat opazovan v Godoviču [Komisija za redkosti – vir podatka: Peter Grošel].

izvirni foto: Peter Grošel

Veliki skovik (*Otus scops*)

Populacija na avstrijskem Koroškem je kar 40 kilometrov oddaljena od roba areala vrste v Sloveniji, ki je koroški populaciji tudi najbližje [MALLE, G. & PROBST, R. (2015): Die Zwergohreule (*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 pltni strnad opazovani v vseh letih, medtem ko so bili lesna sova, planinski hudournik, mali detel opazovani le po enkrat [STUMPNER, A. s od. (2015): *Acta entomologica slovenica* 23 (1): 5-20].
foto: Miha Krofel

**Tripsti 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 [MIHELIC, T. (2015): *Acta triglavensia* 3: 126-139].
foto: Dirk Hilbers / Saxifraga

**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 obročkanih ptic s Finske [VALKAMA, J. s od. (2014): *The Finnish Bird Ringing Atlas. Vol II.* - Finnish Museum of Natural History, Ministry of Environment, Helsinki].
foto: Darinka Mladenović

**Velika sinica (*Parus major*)**

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

**Kratkoprsti škrjanček (*Calandrella brachydactyla*)**

Trinajsti podatek za Slovenijo – dva gnezditveno razpoložena pojoča 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 o obročkanih pticah leži Slovenija na skrajnem zahodnem robu selitvene poti na Finskem gnezdečih breguljk, kmečkih in mestnih lastovk [VALKAMA, J. s od. (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 osebkovi 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*)**

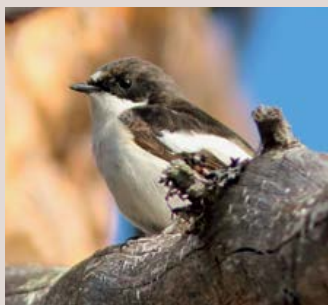
Osrednji del selitvene poti finskih bičjih trstnic in vrtnih penic poteka prek Slovenije in se nato nadaljuje prek Apeninskega polotoka v Afriko [VALKAMA, J. s od. (2014): *The Finnish Bird Ringing Atlas. Vol II.* - Finnish Museum of Natural History, Ministry of Environment, Helsinki].
foto: Dejan Bordjan

**Rdečeglavi kraljiček (*Regulus ignicapilla*)**

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

**Črnoglav muhar (*Ficedula hypoleuca*)**

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

