

za redkosti – KRED kot 14. opazovanje vrste v Sloveniji po 1. 1. 1950 (kategorija A).

Tomaž Jančar, DOPPS - BirdLife Slovenija, Tržaška 2, SI-1001 Ljubljana, e-mail: tomaz.jancar@dopps.si



Slika 7 / Figure 7: Dular / Dotterel *Charadrius morinellus*, Veliki Snežnik, 23. 8. 2012 (foto: T. Jančar)

MALI ŠKURH *Numenius phaeopus*

Whimbrel – 20 individuals observed on 8 Apr 2012 at Jurjevica (UTM VL76, S Slovenia); first record for the area and also unusually high number for Slovenia, where single individuals and small parties prevail during migration

Dne 8. 4. 2012 sem pod vasjo Jurjevica v bližini Ribnice opazil jato 20 malih škurhov. Prileteli so kmalu zatem, ko se je končalo močno deževje z občasnim snegom, ki je tega dne zajelo Slovenijo. Prileteli so iz smeri SV, kasneje pa odleteli proti zahodu. V letu sem lepo videl njihov značilni ukrivljeni kljun, ki pa je bil pri vseh osebkih opazno krajši kot pri velikem škurhu *N. arquata*, poleg tega so bili tudi precej manjši in so hitreje zamahovali s peruti. To je bilo moje prvo opazovanje malega škurha na Ribniškem polju. Poleg samega podatka je zanimivo tudi za naše kraje veliko število opazovanih osebkov, saj se mali škurh večinoma pojavlja posamič ali v manjših jatah (npr. BORDJAN & BOŽIČ 2009). Po objavljenih podatkih je bila enako velika jata zabeležena le enkrat na Ljubljanskem barju (TOME *et al.* 2005). V istem popoldnevu sem opazoval tudi tri rjave lunje *Circus aeruginosus*, ki se v okolici Ribnice sicer precej redko pojavljajo.

Aleksander Kozina, Jurjevica 61, SI-1310 Ribnica, Slovenija, e-mail: aleksanderk@gmail.com

VELIKI ŠKURH *Numenius arquata*

Curlew – several winter records and possible

wintering in the Dravsko polje area reported: single individuals on 26 Dec 2009 and 24 Jan 2010 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia) and several observations between 31 Dec 2011 and 14 Jan 2012 at the same site, and at Edvard Rusjan Airport at Orehova vas and its surroundings (UTM WM54, NE Slovenia); further evidence of increasing numbers of inland winter records in Slovenia, especially in the NE

Po zimi 2003/2004, ko je bilo zabeleženo prvo prezimovanje velikega škurha v notranjosti Slovenije (BORDJAN & BOŽIČ 2009), sem domnevno prezimovanje ali pa vsaj dalj časa trajajoče zimsko pojavljanje vrste ponovno opazoval v zimi 2011/2012. Tokrat je verjetno šlo samo za en osebek, ki sem ga večkrat opazoval med 31. 12. 2011 in 14. 1. 2012 na območju zadrževalnika Medvedce ter na Letališču Edvarda Rusjana pri Orehovi vasi in njegovi okolici. Veliki škurh je bil na območju zadrževalnika Medvedce pozimi zabeležen tudi v dveh prehodnih letih, in sicer dne 26. 12. 2009 (A. PLOJ *osebno*) in 24. 1. 2010 (*lastni podatki*). V prvi polovici 90-ih let je veliki škurh v notranjosti Slovenije veljal za izjemnega zimskega gosta (SOVINC 1994), v zadnjem desetletju pa se je število zimskih podatkov precej povečalo, zlasti v SV Sloveniji (npr. ŠTUMBERGER 2001 & 2002, BOŽIČ 2005, 2008 & 2010, BOMBEK 2010).

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

DUPLAR *Columba oenas*

Stock Dove – several observations of wintering flocks (up to 77 ind.) between 20 Nov 2011 and 5 Feb 2012 in the Dravsko polje area, mostly in extensive fields at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); although several recent winter records exist from NE Slovenia, wintering had not been previously confirmed

V zimi 2011/2012 so na Dravskem polju prezimovali duplarji. Največkrat sem jih opazoval na njivah severno od zadrževalnika Medvedce, na JZ delu ravnice. Zbrani podatki si sledijo takole:

- travniki južno od Šikol, 20. 11. 2011, 57 os.
- letališče Edvarda Rusjana, Orehova vas, 31. 12. 2011, 77 os.
- zadrževalnik Medvedce, 5. 1. 2012, 15 os.
- zadrževalnik Medvedce, 14. 1. 2012, 13 os.
- zadrževalnik Medvedce, 22. 1. 2012, 2 os.
- zadrževalnik Medvedce, 5. 2. 2012, 15 os.

Pred omenjeno zimo sem duplarje pozimi na Dravskem polju zabeležil le še dne 28. 12. 2010, ko sem vzhodno od Podove opazoval jato 20 osebkov med prehranjevanjem na njivah. Z območja Podravja obstajajo še štirje objavljeni

zimski podatki (KOČEVAR 2002, BOMBEK 2010), vendar so vsi s Ptujskega oziroma Središkega polja. Duplarji so bili pozimi opazovani tudi pri Murski šumi v skrajni SV Sloveniji (Božič 2004). Vsi do sedaj objavljeni podatki vključujejo posamezna zimska opazovanja z domnevo prezimovanja, v zimi 2011/2012 pa je to bilo tako prvič doslej v Sloveniji tudi dejansko potrjeno.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

VELIKI SKOVIK *Otus scops*

Scops Owl – one territorially vocalizing male heard on 19 May 2012 at Hrastje in Dravinjske gorice (UTM WM42, NE Slovenia); the species recorded in the area again after 15 years, with the only previous observations dating back to 1997

Po letu 1995 (GEISTER 1995) se celostne obravnave razširjenosti velikega skovika v Sloveniji ni lotil še nihče, čeprav je bila vrsta intenzivno preučevana na več koncih Slovenije z znanimi zgoščenimi vrstami na Goričkem (ŠTUMBERGER 2000), Ljubljanskem barju (DENAC 2003) in Krasu (ŠUŠMELJ 2011). Podatkov za druga območja je precej manj, večinoma so kot naključna opazovanja, redkeje kot dejanska štetja (KROFEL 2008). Na območju Dravinjske doline je veliki skovik izjemno redek gost, zato ga verjetno tudi nekateri pregledni viri, ki obravnavajo avifavno tega območja, izpuščajo (Božič 2003 & 2009) oziroma ga kot redkega gosta navajajo le za območje Halož (VOGRIN 2009). Sam redno opazujem ptice pri zaselku Hrastje pri Modražah v Dravinjskih gorinah na robu IBA/SPA Dravinjska dolina. Kljub vsakoletnemu beleženju ptic na območju bolj ali manj neprekinjeno od leta 1991 dalje (VREZEC 1994A), sem pojoče samce velikega skovika doslej zabeležil le dvakrat. Prvič leta 1997, ko sta med majem in junijem na območju pela dva samca (VREZEC 1997), in drugič leta 2012, torej 15 let kasneje, ko sem dne 19. 5. 2012 zvečer zopet poslušal petje samca. Očitno se vrsta na območju pojavlja le priložnostno, ko v boljših letih nekateri samci označujejo teritorije, vprašanje pa je, ali zares tudi gnezdi. Dokaj gozdnato območje je namreč poseljeno z lesno sovo *Strix aluco* (VREZEC 1994B), plenilko, ki se ji veliki skovik večinoma izogiba (SERGIO *et al.* 2009).

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: al.vrezec@nib.si

KROKAR *Corvus corax*

Raven – first known case of its breeding on a building in Slovenia; recorded on the Church of Žiče Monastery near Slovenske Konjice (UTM WM32, NE Slovenia), with two fledged young observed on 1 May 2012

Krokar je bil kot mestna gnezdilka poznan še v 17. stoletju, potem pa je iz mest zaradi preganjanja in posledično zmanjšanja populacije izginil (VREZEC *et al.* 2009). Njegova populacija se že od konca 20. stoletja v Evropi povečuje, pri tem pa se je začel pojavljati tudi v naseljih, v bližini katerih so tudi iz Slovenije že znani primeri gnezdenja (BRAČKO & JANŽEKOVIČ 1996). Kljub temu pa do sedaj iz Slovenije zapisov gnezdenja krokarja v naseljih oziroma na zgradbah v zadnjem času ni, čeprav so spričo vedno pogostejšega pojavljanja posameznih ptic v naseljih pričakovani. Dne 1. 5. 2012 sem obiskal srednjeveško Žičko kartuzijo blizu Slovenskih Konjic. Razvaline danes intenzivno obnavljajo, kartuzija pa je postala pomembna turistična točka z vedno večjim številom obiskovalcev. Ob obisku sem na oknih cerkve v kartuziji opazil dve veliki vejnati gnezdi, med katerima je bilo eno aktivno, krokarjevo. Par krokarjev se je nad kartuzijo intenzivno spreletaval, saj sta se ravno v tem času iz gnezda speljevala dva mladiča. Prvi je še čepel na gnezdu (slika 8), drugi pa je posedal na strehi obnovljenega dela kartuzije. Glede na to, da sem našel dve gnezdi, očitno gnezdenje v letu 2012 ni bilo prvo, čeprav se z obiska kartuzije pred nekaj leti krokarjev ne spominjam. Vsekakor gre za prvi primer gnezdenja krokarja na stavbi v Sloveniji, vsaj glede na meni dostopne objavljene vire.

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: al.vrezec@nib.si



Slika 8 / Figure 8: Krokar / Raven *Corvus corax*, Žička kartuzija, 1. 5. 2012 (foto: A. Vrezec)

CITRONASTA PASTIRICA *Motacilla citreola*

Citrine Wagtail – one adult male observed on 28 Apr 2012 at Dolenje Jezero, Lake Cerknica (UTM VL56, S Slovenia); first record for the site. The record was confirmed by the National Rarities Committee – KRED as the 6th for Slovenia (category A).

Dne 28. 4. 2012 sem se odpravil na Cerknjsko jezero, da bi pogledal, ali se je že začela selitev rdečenogih postovk *Falco*