

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