

držala nekoliko ločeno od sicer strnjene skupine mlakaric. Maja sem na potoku Fazan opazoval intenzivno dvorjenje kreheljca, ki se mu se mlakarica ni "upirala". Kljub temu, da je zelo verjetno prišlo tudi do kopulacije, nisem kasneje nikoli opazil mladičev tega mešanega para. Zanimivo je, da sem od druge polovice maja videval le samca kreheljca, kar bi lahko pomenilo, da samica mlakarice vali. Mešani račji par sem zadnjič opazoval v zadnjih dneh maja, spet skupaj, a le enkrat. To je bilo moje zadnje srečanje s samcem kreheljca (domnevam, da bi bila lahko samica katera izmed mlakaric, ki se vse leto zadržujejo v skupini na potoku Fazan).

Andrej Sovinc, SOLINE Pridelava soli d.o.o., Seča 115, SI-6320 Portorož, Slovenija, e-mail: Andrej.Sovinc@soline.si

RACA ŽLIČARICA *Anas clypeata*

Showeler – 28 individuals flying on 14 Mar 2012 over the city of Ljubljana at Rožna dolina (UTM VL59, central Slovenia), where such observations are highly unusual

Dne 14. 3. 2012 sem ob prihodu v službo na Nacionalnem inštitutu za biologijo v Ljubljani opazoval za mesto manj običajen prizor. Ob oblačnem vremenu sem v zraku opazil jato rac. Pričakoval sem sicer mlakarice *Anas platyrhynchos*, vendar sem skozi daljnogled prepoznal race žličarice. Preštel sem 28 osebkov v nizkem letu (> 50 m) od JZ proti SV. Raca žličarica velja za zelo redko vrsto širšega območja Ljubljane (TOME *et al.* 2013).

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

TATARSKA ŽVIŽGAVKA *Netta rufina*

Red-crested Pochard – prolonged stay observed for the first time with 2–7 individuals between 22 Apr and 15 Jul 2012, followed by first confirmed successful breeding for Slovenia in 2013, when 1 partly feathered duckling was recorded on 14 Jul 2013 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); further records made in these years at Rački ribniki fishponds (UTM WM54, NE Slovenia) and Požeg reservoir (UTM WM54, NE Slovenia) are given

Tatarska žvižgavka je bila na zadrževalniku Medvedce v obdobju 2002–2008 opazovana sedemnajstkrat, opazovanja pa so bila dokaj enakomerno razporejena med koncem februarja in koncem oktobra, z največ opazovanji (6) v letu 2006 (BORDJAN & BOŽIČ 2009A). Leta 2012 smo prvič zabeležili letovanje te vrste, ko se je med 22. 4. in 15. 7. 2012 tukaj zadrževalo 2–7 osebkov. Število samcev je med posameznimi obiski nihalo med enim in šestimi osebki,

samici pa sta bili največ dve. Spomladi sta bila oblikovana dva para, med 17. 5. in 2. 6. pa je bilo videti samo eno samico. Morda je v tem času celo valila, vendar speljanih mladičev v tem letu nismo zabeležili. Tatarske žvižgavke smo redno opazovali tudi leta 2013. Takrat se je v celotnem gnezditvenem obdobju na zadrževalniku pojavljal en par. V juniju in juliju se osebka iz para nista več zadrževala skupaj in občasno samice ni bilo na spregled. Nato pa sem dne 14. 7. 2013 nedaleč od samice opazil letenja nezmožnega, le delno operjenega mladiča. Mladič se je skupaj z lisko *Fulica atra* in sivko *Aythya ferina* intenzivno prehranjeval s potapljanjem. Bil je manjši od sivke in še vedno pretežno pokrit s puhom. To je prvo potrjeno uspešno gnezdenje vrste v Sloveniji (GEISTER 1995, T. MIHELIC *osebno*). V letih 2012 in 2013 je bila tatarska žvižgavka večkrat tudi na bližnjih Račkih ribnikih, kjer sem jo med letoma 2001 in 2011 opazoval vsega štirikrat. Leta 2012 sem 7. 4. opazoval dva samca, leta 2013 pa se je samica tukaj zadrževala med 15. 8. in 21. 9. Dne 16. 6. 2012 sem samca tatarske žvižgavke prvič doslej opazoval tudi na Požegu.

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

RJAVKA *Aythya marila*

Scaup – one adult male observed on 14 Apr 2013 at Ptujsko jezero reservoir (UTM WM63, NE Slovenia); rather late date as the species usually occurs in Slovenia during winter months

Dne 14. 4. 2013 je bil organiziran izlet na vodni zadrževalnik Medvedce. Ker je bilo izleta konec ob 12.00 h, vlak za Ljubljano pa smo imeli šele ob 15.45 h, smo se Nina, Aleš, Luka, Matija in avtor beležnice odpravili še na Ptujsko jezero. Sprva smo v Markovcih poiskali samico zimske race *Clangula hyemalis*, ki se je tukaj zadrževala že več mesecev. Ob pregledu drugih vodnih ptic smo na drugi strani jezera tik ob nasipu opazili skupino treh čopastih črnic *A. fuligula*, med njimi pa odraslega samca rjavke. Med 20 min trajajočim opazovanjem se je v primeri s čopastimi črnicami potopil le enkrat in ujel nevretenčarja. Med nekaj zadnjimi januarskimi štetji vodnih ptic v Sloveniji (IWC) je bila rjavka zabeležena leta 2012 na spodnji Savi, leta 2011 na Notranjskem in na Muri, leta 2010 na zgornji Savi in Dravi, leta 2009 na spodnji Savi in Dravi, leta 2008 na spodnji in zgornji Savi ter Obali, leta 2007 pa na Muri ter na Notranjskem (Božič 2007, 2008A, 2008B, 2010, 2011 & 2012). Vsakokrat je bilo v Sloveniji skupaj opazovanih manj kot 10 osebkov, razen v letu 2008, ko jih je bilo v celotni Sloveniji 11. Iz tega lahko sklepamo, da je rjavka v času štetij IWC redna, a maloštevilna gostja. Sredina aprila je za to vrsto dokaj pozen datum pojavljanja v srednji Evropi, saj naj bi bila večina osebkov v tem času že na gnezdiščih, tiste,