



Slika 9 / Figure 9: Rjavi galeb / Lesser Black-backed Gull, *Larus fuscus* ssp. *graellsii/intermedius*, Spodnja Gorica, 2.10.2011 (foto: D. Bordjan)



Slika 10 / Figure 10: Rjavi galeb / Lesser Black-backed Gull, *Larus fuscus* ssp. *fuscus*, 2cy, med Brunšvikom in Podovo, 15.10.2011 (foto: D. Bordjan)

KRIČAVA ČIGRA *Sterna sandvicensis* in ŠKOLJKARICA *Haematopus ostralegus*

Sandwich Tern & Oystercatcher – 20 individuals (14 ad.-summer, 6 ad.-winter/imm.) of the former and one individual of the latter species observed on 23 Jul 2011 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); both are first records for the site. Quite remarkable is the large flock-size of the first species, which occurs in inland Slovenia very rarely indeed.

Ob prehodu hladne fronte, še posebej, če je le-ta hiter, se je vedno dobro odpraviti na teren. Tako je bilo tudi dne 23.7.2011. Zjutraj je še močno deževalo in pogled na internetno stran Agencije za okolje RS je napovedal, da bo konec vremenske motnje čez kakšno uro prešel tudi Dravsko polje in se nato končal, kot bi ga odrezal. Dobro uro kasneje sem že bil na zadrževalniku Medvedce, kjer sprva ni bilo videti nič posebnega. Pogled na vodno površino z obsežnim sestojem vodnega oreška *Trapa natans* pa je razkril drugačno

sliko. Na vodnem orešku se je prehranjevalo 127 močvirskih martinčev *Tringa glareola*, ki so deloma priletavali v zadrževalnik, deloma pa odletavali v smeri proti JZ. Kmalu sem zaznal tudi manjšo selitev rečnih galebov *Chroicocephalus ridibundus*, ki se jih je na koncu nabralo 380. Ob 10.57 h sem visoko nad sabo ponovno opazil galebe, ki so priletavali iz SV, med njimi pa tudi kratko in odrezavo oglašanje. Hitro sem jih preštel, nato pa se lotil štetja rečnih galebov v samem zadrževalniku. Med štetjem teh so začeli pristajati novi galebi in opazil sem, da so med njimi tudi čigre. Bile so enako velike kor rečni galebi, s črtno na zgornjem delu glave, dolgim črnim kljunom s svetlo konico ter belim repom in trtico. Nemudoma sem jih določil za kričave čigre. Ob tem sem se spomnil na prej omenjeno oglašanje in pregledal še preostali del pristajajoče jate. Skupaj sem naštel 14 odraslih ptic v poletnem perju in šest spolno nezrelih ptic oziroma osebkov v zimskem perju. Nekajkrat so zaokrožile nad zadrževalnikom, nato pa se na sredini usedle na suhe veje v vodi (slika 11). Ob 11.29 h so se skupaj z rečnimi galebi dvignile in odletele proti JZ, vendar so se že čez približno 10 min vrnile in se spustile k skupini rečnih galebov. Ob 11.52 h so skupaj z rečnimi galebi v smeri JZ dokončno zapustile območje zadrževalnika. Takrat sem med štetjem zaslišal značilno oglašanje pobežnika v zraku. Kmalu sem ga zasledil s pogledom in prepoznal školjkarico. Odrasel osebek je kakšnih pet minut krožil nad zadrževalnikom ter se nato usedel neznano kam. Za kričavo čigro in školjkarico je to prvo opazovanje na zadrževalniku (BORDJAN & BOŽIČ 2009). Kričava čigra je v notranjosti Slovenije zelo redka vrsta (ŠKOBERNE & BOŽIČ 2010), pozornost zbujujoča pa je tudi velikost na Medvedcah opazovane jate. Tako je bilo na primer v Avstriji, kjer je kričava čigra v zadnjih letih zlasti v poletnih mesecih redna gostja (24 opazovanj samo v letih 2010 in 2011), sočasno zabeleženih največ 15 osebkov (<http://www.club300.at/node/478>).

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



Slika 11 / Figure 11: Kričava čigra / Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*, zadrževalnik Medvedce, 23.7.2011 (foto: D. Bordjan)