

SABLJARKA *Recurvirostra avosetta*

Avocet – three individuals observed at Medvedce reservoir S of Pragersko (UTM WM53, NE Slovenia) on 12 Jul 2008; this is the first record for the site



Slika 4 / Figure 4: Sabljarka / Avocet *Recurvirostra avosetta*, 12.7.2008, zadrževalnik Medvedce Foto: D. Bordjan

12.7.2008 sem bil na rednem obhodu zadrževalnika Medvedce (UTM WM53). Nekje na polovici poti, ko je bil za mano že večji del štetja ptic, sem se namenil od iztoka zadrževalnika proti njegovemu skrajnemu jugovzhodnemu delu. Na tem kratkem odseku sem nato zabeležil skoraj vse pobrežnike tega opazovalnega dne. Na travniku vzhodno od zadrževalnika so se prehranjevali štirje veliki škurhi *Numenius arquata* in osem prib *Vanellus vanellus*, iz iste smeri pa sta priletela še po en rdečenogi *Tringa totanus* in pikasti martinec *T. ochropus*. Nekoliko kasneje sem slišal sprva neprepoznavno oglašanje skupine pobrežnikov. S pogledom sem sledil smeri, iz katere so prihajali ti zvoki, in opazil, kako so iz skrajnega jugovzhodnega kotička zadrževalnika vzletele tri sabljarke ter se namenile čez zadrževalnik (slika 4). Kmalu so mi izginile izpred oči. Gre za prvo opazovanje te vrste na zadrževalniku Medvedce (BORDJAN & BOŽIČ 2009).

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI–2204 Miklavž na Dravskem polju, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

PRIBA *Vanellus vanellus*

Lapwing – 3000 individuals roosting and foraging on 3 Mar 1995 in the flooded fields near Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia) after heavy rains the night before. 2000 individuals had been seen at the same site as early as 27 Feb 1995.

Dne 3. 3. 1995 zjutraj sem obiskal zadrževalnik Medvedce (UTM WM53). Vreme je bilo oblačno, zaradi obilnega nočnega dežja je bil teren ves razmočen. Na njivah v okolici zadrževalnika so zaradi poplav nastala pravcata jezerca,

v katerih je plavalo ali bredlo na desetine mlakaric *Anas platyrhynchos*. Šele ko sem se povzpel na nasip, sem opazil, da je na njivah tudi ogromno število prib, ki so počivale ali pa iskale hrano v plitki vodi. Začel sem jih preštrevati in bil kmalu prijetno presenečen, kajti njihovo število je presegalo 2000 osebkov. Po več kot dveh urah opazovanja so zahodnega dela zadrževalnika na omenjene poplavljene njive še zmeraj priletavali posamezni osebki in manjše jate teh ptic. Končno število prib se je ustavilo pri 3000 osebkih. Po 9. uri so v manjših jatah (100–300 ptic) pričele letati proti vzhodu. Tako velikega števila prib na eni lokaliteti še nisem imel priložnosti opazovati. Dodal bi, da sem že nekaj dni prej, 27. 2. 1995, na istem mestu opazoval okoli 2000 prib. Tudi takrat je naše kraje prešla hladna fronta z obilnimi padavinami, osuševalni jarki med njivami v okolici zadrževalnika pa so prestopili bregove. Pojavljanje večjih jat prib je na območju zadrževalnika skoraj vedno povezano z neugodnimi vremenskimi razmerami za selitev (BORDJAN & BOŽIČ 2009). Omenjeno opazovanje pomeni največje število prib, kar jih je bilo kdaj zabeleženih na tem območju (BORDJAN & BOŽIČ 2009), verjetno pa eno izmed največjih jat v Sloveniji sploh (glej JANŽEKOVİČ 1989, BOŽIČ 1992, KMECL & RIŽNER 1993, BOŽIČ 1996, TOME *et al.* 2005).

Franc Bračko, Gregorčičeva 27, SI–2000 Maribor, Slovenija

MALI PRODNIK *Calidris minuta*

Little Stint – 350, 621, 271 and 48 individuals counted on exposed mudflats at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia) on 15, 17, 19 and 27 Sep 1998, respectively. 621 individuals on 17 Sep 1998 constituted the largest flock recorded in Slovenia to date.

Jeseni 1998 sem na zadrževalniku Medvedce (UTM WM53) štel vodne ptice 15., 17., 19. in 27.9. in pri tem vsakič preštel 350, 621, 271 in 48 malih prodnikov. Ob prvem opazovanju je bilo izpraznjene 40% akumulacije, kasneje pa vedno bolj. Razen na dveh »ultimativnih« pobrežniških lokalitetah na Štajerskem, pod jezom na reki Dravi v Markovcih in bazenih za odpadne vode Tovarne sladkorja Ormož, se v obdobju 1978–2009 nikjer nisem srečal s tako velikimi števili malih prodnikov (glej ŠTUMBERGER 1996b). Za 17.9.1998, ko sem opazoval 621 malih prodnikov, pa lahko pripisem, da gre za največje opazovanje malih prodnikov iz mojih terenskih beležk. To je tudi največja jata malih prodnikov, kadarkoli opazovana na eni lokaliteti v Sloveniji (*lastni podatki*). Drugod zabeležena največja števila malih prodnikov so precej manjša, vključno s Sečoveljskimi solinami, kjer je bilo preštetih največ 500 malih prodnikov (I. ŠKORNIK *osebno*).

Borut Štumberger, SI–2282 Cirkulane 41, Slovenija, e-mail: stumberger@siol.net