

JEZERSKI MARTINEC *Tringa stagnatilis*

Marsh Sandpiper – one individual observed at Medvedce reservoir S of Pragersko (UTM WM53, NE Slovenia) on 6 Sep 2008, and five on 6 Aug 2009. These are the third and the fourth records for Medvedce, respectively. The latter observation represents the highest number of individuals recorded at Medvedce to date. On both days, there were various other waders present in the flooded meadows east of the reservoir. These included 20 Snipes *Gallinago gallinago* and 27 Curlews *Numenius arquata* on 6 Sep 2008, and 31 Snipes, 1 Grey Plover *Pluvialis squatarola*, 3 Spotted Redshanks *Tringa erythropus*, 1 Redshank *T. totanus*, 19 Greenshanks *T. nebularia* and 189 Wood Sandpipers *T. glareola* on 6 Aug 2009. As far as Greenshank and Wood Sandpiper are concerned, this is the highest number ever recorded at Medvedce reservoir.

Ob močnejšem deževju v avgustu ali septembru se na zadrževalniku Medvedce (UTM WM53) pogosto ustavijo številne zanimive vrste, saj so okoliške njive in travniki poplavljeni. Po takšnem deževju sem dvakrat, 6.9.2008 in 6.8.2009, opazoval jezerskega martinca, ki je na zadrževalniku izjemen preletni gost (BORDJAN & BOŽIČ 2009). Septembra 2008 je mene in dva prijatelja v smeri od vzhoda proti zahodu preletel en osebek. Avgusta 2009 sem med številnimi drugimi pobježniki na travnikih vzhodno od zadrževalnika opazoval pet jezerskih martincev. Gre za opazovanje največje skupine osebkov te vrste na zadrževalniku (BORDJAN & BOŽIČ 2009) in eno večjih v Sloveniji (ŠTUMBERGER 1991, L. BOŽIČ *osebno*). Večje število opazovanih jezerskih martincev je bilo nekajkrat zabeleženo samo v bazenih tovarne sladkorja pri Ormožu (L. BOŽIČ *osebno*). Dne 6.9.2008 se je na poplavljenih površinah zunaj zadrževalnika prehranjevalo še 20 kozic *Gallinago gallinago* in 27 velikih škurhov *Numenius arquata*, 6.8.2009 pa 31 kozic, sedem velikih škurhov, črna prosenka *Pluvialis squatarola*, trije črni *Tringa erythropus*, en rdečenogi *T. totanus*, 19 zelenonogih *T. nebularia* in 189 močvirskih martincev *T. glareola*. Pri zadnjih dveh vrstah gre za največje število opazovanih osebkov na zadrževalniku (BORDJAN & BOŽIČ 2009) in celotnem Dravskem polju (VOGRIN 1998).

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

SIVI GALEB *Larus canus* & RJAVI GALEB *L. fuscus*

Common Gull & Lesser Black-backed Gull – 21, 26 and 46 Common Gulls observed on 15, 16 and 17 Mar 2009, respectively, among migrating Black-headed Gulls *L. ridibundus* at Medvedce reservoir S of Pragersko (UTM WM53, NE Slovenia). In the evening of 22 Mar 2009, 64 Common Gulls and 3 Lesser Black-backed Gulls were seen migrating over the reservoir, together with Black-headed Gulls. For both species, this is the highest number of individuals recorded at Medvedce reservoir so far, only the third record as far as the latter species is concerned.

V marcu poteka na zadrževalniku Medvedce (UTM WM53) selitev rečnega galeba *Larus ridibundus*, zato sem bil leta 2009 še posebej pozoren na to vrsto. Prve večje skupine rečnih galebov sem zabeležil med spremljanjem preleta prib *Vanellus vanellus* 16. in 17.3.2009. Takrat je predvsem v jutranjih in večernih urah zadrževalnik preletelo 274 in 585 osebkov. Skupaj z rečnimi galebi so med 15. in 17.3.2009 zadrževalnik preleteli tudi sivi galebi, 15.3. 21 osebkov (A. KOREN *osebno*), 16.3. 26 in 17.3. 46 osebkov. Da se z rečnimi galebi selijo poleg sivih še druge vrste galebov, sem imel priložnost opazovati 22.3.2009. Tega dne so rečni galebi vse dopoldne preletavali zadrževalnik, vendar drugih vrst nisem opazil. Zvečer je že skoraj v temi skupaj s 159 rečnimi priletelo še 64 sivih in trije rjavi galebi. Prišliki so se za kratek čas ustavili, vendar stran od počivajočih rečnih galebov, ter kmalu nadaljevali pot v smeri proti Ptujskemu jezeru. Vsi trije rjavi galebi so bili odrasli osebki in so pripadali podvrsti *L. f. fuscus*. Tako pri sivem kot pri rjavem galebu gre za največje opazovano število osebkov na zadrževalniku. Za rjavega je to šele tretji podatek za zadrževalnik (BORDJAN & BOŽIČ 2009). Galebi so na selitvi prileteli iz smeri zahod–jugozahod, po kateri prileti velika večina vodnih ptic in ujed na spomladanski selitvi.

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

KASPIJSKA ČIGRA *Hydroprogne caspia*

Caspian Tern – three individuals (2 Ad., 1 Juv.) observed at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia) on 17 Sep 1998

Dne 17.9.1998 sem na zadrževalniku Medvedce (UTM WM53) med 17:00 in 19:30 h opazoval tri kaspijske čigre. Sedele so na majhnem otočku nedaleč meniha in tu potem tudi prenočile. Na neprestano prosjačenje (cviljenje) in celo drezanje mladiča sta odrasli čigri odgovarjali z različnimi oblikami komfortnega vedenja v obliki čiščenja perja,