

Nasploh so julijski podatki v Evropi zelo redki. Na Madžarskem so tako med najmanj 48 opazovanji do konca leta 2009 samo tri iz julija, večina pa jih je iz septembra in oktobra (MME NOMENCLATOR BIZOTTSÁG 2010B). V Avstriji je od 60 opazovanj, zabeleženih do konca leta 2009, večina iz septembra in samo eno iz julija (RANNER & KHIL 2010). Prekomorskega prodnika so dne 31.7.2009 na istem mestu opazovali še M. Gamser, J. Hanžel in T. Šumrada. Vrsta je bila v bazenih pri Ormožu opazovana že septembra 1999 (ŠTUMBERGER 2000A), kar sta tudi edina podatka za Slovenijo. Opazovanje je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED kot 2. opazovanje vrste v Sloveniji po 1.1.1950 (kategorija A).

Luka Božič, DOPPS - Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, Kamenškova 18, SI-2000 Maribor, Slovenija, e-mail: luka.bozic@dopps.si

### PUKLEŽ *Lymnocryptes minimus*

**Jack Snipe** – one individual observed on 3 Oct 2010 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); this is only the second record for the site

V okviru Evropskega dneva opazovanja ptic je bil 3.10.2010 organiziran izlet na zadrževalnik Medvedce. Po dobruri opazovanja ptic smo pri betonskem iztočnem objektu na vzhodni strani nasipa opazili kozico *Gallinago gallinago*, ki je ravno zletela iz odvodnega kanala. Kmalu ji je sledilo še nekaj osebkov. Med njimi je bil tudi občutno manjši ptič s krajšim kljunom. Vsi opaženi določevalni znaki so bili značilni za pukleža. To je bilo šele drugo opazovanje te skrivnostne vrste na zadrževalniku (BORDJAN & BOŽIČ 2009).

Matej Gamser, Na griču 3, SI-3202 Ljubecna, Slovenija,  
e-mail: matej.gamser@gmail.com

### MOČVIRSKI *Tringa glareola* in ZELENONOGI MARTINEC *T. nebularia*

**Wood Sandpiper & Greenshank** – 503 individuals of the former and 91 of the latter species observed on 15 Aug 2010 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia), foraging on the carpet of Water Caltrop *Trapa natans* (ca. 25 ha), together with 16 Spotted Redshanks *T. erythropus*, 1 Redshank *T. totanus*, 15 Green Sandpipers *T. ochropus*, 7 Common Sandpipers *Actitis hypoleucus*, 1 Whimbrel *Numenius phaeopus*, 6 Curlews *N. arquata*, 1 Black-tailed Godwit *Limosa limosa*, 2 Ringed Plovers *Charadrius hiaticula*, 1 Grey Plover *Pluvialis squatarola*, 11 Dunlins *Calidris alpina*, 9 Ruffs *Philomachus pugnax* and 5 Snipes *Gallinago gallinago*; for Wood Sandpiper and Greenshank, this is the highest number of individuals recorded at the site to date, and one of the highest numbers ever

counted at a single site in Slovenia. Under the similar conditions, the numbers of Wood Sandpiper were high during all counts in the main migration period of 2011 (with 127–349 ind. counted between 9 Jul and 10 Aug).

Opazovanja v preteklosti so potrdila, da se v primeru obilnejših padavin v avgustu na poplavljene površinah v okolici zadrževalnika Medvedce ustavijo številne vrste pobrežnikov na selitvi, pogosto v velikem številu (BORDJAN 2009A, BORDJAN & BOŽIČ 2009). Leta 2010 sem imel v tem času ponovno priložnost opazovati večje število pobrežnikov, pa čeprav ni bilo obilnejšega deževja. Tokrat je poplavljene travnike nadomestil obsežen sestoj vodnega oreška *Trapa natans* (ca. 25 ha), ki je na zahodni strani vodnega dela zadrževalnika povsem prekril vodno površino. Tako sem zvečer 15.8.2010 na tej preprogi vodnih rastlin naštel 503 močvirške, 91 zelenonogih, 16 črnih *T. erythropus*, enega rdečenogega *T. totanus*, 15 pikastih *T. ochropus* in sedem malih martincev *Actitis hypoleucus*, enega malega *Numenius phaeopus* in šest velikih škurhov *N. arquata*, črnorepega kljunača *Limosa limosa*, dva komatna deževnika *Charadrius hiaticula*, črno prosenko *Pluvialis squatarola*, 11 spremenljivih prodnikov *Calidris alpina*, devet togotnikov *Philomachus pugnax* ter pet kozic *Gallinago gallinago*. Istega dne podnevi sem na orešku zabeležil 409 močvirskih martincev. Omenjeno število močvirskih in zelenonogih martincev je največje doslej zabeleženo število na zadrževalniku (BORDJAN & BOŽIČ 2009). Večja števila sočasno opazovanih močvirskih martincev na eni lokaliteti so bila v Sloveniji zabeležena le na Cerkniškem jezeru (BORDJAN v pripravi) in bazenih za odpadne vode tovarne sladkorja pri Ormožu (L. BOŽIČ osebno). Pri zelenonogem martincu so bila podobna števila prešteta le v Sečoveljskih solinah (RUBINIČ 1994B) in ponekod ob reki Dravi (L. BOŽIČ osebno). V podobnih razmerah kot leto prej (preproga vodnega oreška), je bilo leta 2011 močvirskih martincev veliko v vseh štejtih v glavnem obdobju jesenske selitve med začetkom julija in sredino avgusta (127–349 osebkov med 9.7. in 10.8.2011).

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

### KAMENJAR *Arenaria interpres*

**Turnstone** – one adult individual in summer plumage observed on 19 Aug 2010 at Ormoško jezero reservoir (UTM WM93, NE Slovenia); a rather rare species in Slovenia with great majority of autumn records comprising juvenile birds

Dne 19.8.2010 sva se odpravila na Ormoško jezero. Gladina jezera je bila zaradi del na nasipu na hrvaški strani zelo nizka in iz vode so moleli obsežni blatni poloji, ki so privabili