

## IZ ORNITOLOŠKE BELEŽNICE

### From the ornithological notebook

#### SLOVENIJA / SLOVENIA

##### VELIKA BELA ČAPLJA *Egretta alba*

**Great White Egret** – several observations of an individual with distinctly shaped neck between Jun 2002 and Nov 2004 at Medvedce reservoir (UTM WM53, SE of Pragersko, NE Slovenia)

Na vodnem zadrževalniku Medvedce gnezdi, se seli ali kako drugače zadržuje na stotine ptic, vendar je brez sodobne znanosti ali posebnih označb zelo težko ugotoviti, ali se posamezni osebek pojavlja večkrat, morda celo v različnih obdobjih. Ena takšnih priložnosti se mi je ponudila v Medvedcah. Junija 2002 sva z Matjažem Kerčkom opazila osebek velike bele čaplje s specifično oblikovanim vratom. Preprost opis bi bil, da ima ta čaplja zlomljeno vrat. Kadar ga je popolnoma iztegnila, je del vratu ostal pravokotno prelomljen naprej. Prvič je bila opažena 6.6.2002, na zadrževalniku pa se je zadrževala vsaj do 10.7.2002. Videna je bila še v letu 2003 in aprilu 2004, zadnjič pa novembra 2004. Torej je bil en osebek zvest Medvedcam več kot dve leti, kar kaže na zanimivo navezanost posameznih osebkov na določene kraje.

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI-2204 Miklavž, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

##### ČRNA ŠTORKLJA *Ciconia nigra*

**Black Stork** – late observation of 1Y individual at Medvedce reservoir (UTM WM53, SE of Pragersko, NE Slovenia) on 28 Oct and 7 Nov 2004

Ko sem 28.10.2004 hodil po severni strani vodnega zadrževalnika Medvedce (JV od Pragerskega, SV Slovenija), sem iz večjega sestoja rogoza *Typha* sp. nehote splašil več sivih čapelj *Ardea cinerea* in velikih belih čapelj *Egretta alba*. Takoj sem opazil, da ena izmed čapelj nima zanje značilne drže v letu. Podrobnejši pogled skozi teleskop mi je razkril, da sem imel priložnost opazovati pozen mladosten osebek črne štorklje. Z verjetno istim osebkom sem se srečal tudi 7.11.2004. Takrat je štorklja stala na stari lovski opazovalnici sredi travnikov v Medvedcah. To opazovanje je dopolnilo redkim, a obstoječim pozno jesenskim podatkom o tej vrsti [FICKO, B. (2001): Črna štorklja *Ciconia nigra*. – Acrocephalus 22 (104/105): 55; JURČEVIĆ, I. (2001): Črna štorklja *Ciconia nigra*. – Acrocephalus 22 (108): 181].

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI-2204 Miklavž, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

##### REGLJA *Anas querquedula*

**Garganey** – a flock of 600 individuals observed on Lake Cerknica (UTM VL56, central Slovenia) on 28 Mar 2005

Cerkniško jezero je bilo 28.3.2005 skoraj polno vode in na njem je mrgolelo rac. Opazovati je bilo mogoče praktično vse vrste rodov *Anas* in *Aythya*, še posebej številne pa so bile regle. Preštel sem jih 600, kar se mi je že na terenu zdela nenavadno veliko. Mojo domnevo je potrdil pregled literature – doslej objavljeno največje število regelj, ki so se ustavile na selitvi na Cerkniškem jezeru, je bilo 300, opazovane pa so bile skorajda na isti datum (29.3.) leta 1992 [KMECL, P. & RIŽNER, K. (1993): Pregled vodnih ptic in ujed Cerkniškega jezera; spremeljanje številčnosti s poudarkom na preletu in prezimovanju. – Acrocephalus 14 (56/57): 4–31]. Dne 23.3.2003 je bilo na jezeru 200 osebkov [VREZEC, A. & ELERŠEK, T. (2003): Žerjav *Grus grus* & togotnik *Phylomachus pugnax*. – Acrocephalus 24 (116): 32]. Cerkniški pejsaž so tradicionalno dopolnili širje pari krulečih rjavovratih ponirkov *Podiceps grisegena*, nato pa še jata 200 togotnikov *Phylomachus pugnax* nad obzorjem.

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: damijan.denac@nib.si

##### KOCONOGA KANJA *Buteo lagopus*

**Rough-legged Buzzard** – one individual observed at Črni Kal (UTM VL14, SW Slovenia) on 7 Nov 2004; unusually early and far from its regular wintering quarters in NE Slovenia

Dne 7.11.2004 smo se peljali na družinski izlet na Primorsko. Med počasno vožnjo po črnokalskem klancu navzdol sva s Katarino zagledala kanjo, ki je imela široko črto na koncu svetlega repa, in takoj nama je bilo jasno, da kanja ni »navadna«, ampak koconoga. Podatek je zanimiv iz dveh razlogov: prvič je zelo zgoden – koconoge kanje so pri nas pogosteje pozimi, pa še to v njeni drugi polovici, in drugič – praktično vsa dosedanja opazovanja so iz SV Slovenije, kar je razumljivo, saj se k nam priselijo z vzhoda [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana].

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija  
Katarina Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija