

## IZ ORNITOLOŠKE BELEŽNICE

### From the ornithological notebook

#### SLOVENIJA / SLOVENIA

##### LABOD GRBEC *Cygnus olor*

**Mute Swan** – further records of juveniles of the Polish morph, either from mixed or pure *immutabilis* pairs in 2012 and 2013; breeding at Lake Gradiško (UTM VM71, central Slovenia), Pragersko claypits (two nearby localities, UTM WM53, NE Slovenia) and Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia)

K beležnicama, ki so jih objavili VREZEC & HÖNIGSFELD (2003) ter HANŽEL (2012), dodajam še nekaj podatkov o gnezdenju levcistične oblike laboda grbca. Te ptice sem opazoval na Gradiškem jezeru (omenja že HANŽEL 2012), na glinokopih in pri smetišču v Pragerskem ter na zadrževalniku Medvedce. Tako na zadrževalniku kot na glinokopih v Pragerskem so ob mešanih parih gnezdili tudi pari, kjer sta bila oba starša levcistične oblike. Na Gradiškem jezeru je leta 2012 gnezdel par z osmimi mladiči, od katerih sta bila dva levcistične oblike *immutabilis*, leta 2013 pa so bili med štirimi mladiči tri levcistične oblike. Na glinokopih v Pragerskem je bil leta 2012 edini mladič tam gnezdečega para *immutabilis*, leta 2013 pa sta bila od petih mladičev dva levcistične oblike. Na glinokopih pri smetišču Pragersko je bil leta 2013 med tremi mladiči en *immutabilis*. Na zadrževalniku Medvedce je bilo leta 2013 med osmimi gnezdečimi pari, kar je največ doslej (BORDJAN & BOŽIČ 2009A), pet mešanih parov, in sicer s po šestimi (1 *immutabilis*), petimi (3 *immutabilis*), tremi (1 *immutabilis*), petimi (1 *immutabilis*) in tremi mladiči (1 *immutabilis*).

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

##### LABOD GRBEC *Cygnus olor*

**Mute Swan** – 108 individuals observed on 13 Jan 2013 near Vrbina gravel pit (SE Slovenia); 62 individuals in grassland (GKX 545178, GKY 85066) and 46 individuals on the water in the gravel pit (GKX 544450, GKY 85562)

Zaradi zanimanja za postavitev zadnjih dveh hidroelektrarn na spodnji Savi sva 13. 1. 2013 obiskala gramoznico Vrbina. Najprej sva na travniku v bližini reke Save, ki je od gramoznice oddaljen približno 700 m, opazovala 58 labodov grbcev, širje osebk pa so ob najinem prihodu vzleteli. Pot sva nadaljevala do aktivnega dela gramoznice, kjer sva poleg številnih lisk *Fulica atra*, sivk *Aythya ferina* in

enega čopastega ponirka *Podiceps cristatus* opazovala še 46 grbcev, ki so se zadrževali na jezeru. Ob tem ne izključujeva, da se nekateri med najino vožnjo niso preselili s travnika v gramoznico, nikakor pa ne celotna jata, saj bi to ob stalnem pregledovanju okolice zagotovo opazila. Na kopnem je prehrana grbcev pogosto odvisna od okoliške kmetijske prakse, in sicer največji delež pokriva oljna ogrščica *Brassica napus*, prav tako pa jim ustreza obrežna vegetacija (CHISHOLM & SPRAY 2002). V najinem primeru so krajino sestavljale predvsem kmetijske površine in travniki, ki takrat še niso bili prekriti s snegom, tako da je bilo to območje zanje ustrezен prehranjevalni habitat. Skupno sva tako zabeležila 108 osebkov labodov grbcev.

Mateja Deržič, Laze 10, SI-8261 Jesenice na Dolenjskem, Slovenija, e-mail: mateja.derzic@gmail.com

Tomaž Berce, Prešernova 9, SI-5294 Dornberk, Slovenija, e-mail: tomasberce@gmail.com

##### MALA GOS *Anser erythropus*

**Lesser White-fronted Goose** – one individual photographed in the flock of 195 White-fronted Geese *A. albifrons*, migrating in the NE-SW direction on 31 Dec 2012, near the village of Jurjevica (UTM VL76, southern Slovenia). The record was confirmed by the National Rarities Committee – KRED as 3<sup>rd</sup> for Slovenia (Category A).



**Slika 1 / Figure 1:** Mala gos / Lesser White-fronted Goose *Anser erythropus*, Jurjevica, 31. 12. 2012 (foto: A. Kozina)

Dne 31. 12. 2012 sem se ob 13.00 h s fotoaparatom odpravil okoli vasi Jurjevica, in sicer z namenom, da bi fotografiral katerega od velikih srakoperjev *Lanius excubitor*, ki se v tem času zadržujejo pri nas. Bilo je sončno in mrzlo vreme, ptic pa zelo malo, zato sem se dokaj hitro odpraval