

IZ ORNITOLOŠKE BELEŽNICE

From the ornithological notebook

SLOVENIJA / SLOVENIA

RDEČEGRLI SLAPNIK *Gavia stellata*

Red-throated Diver – one late second year individual seen on 20 May 2005 at Pretržje near Dolenje jezero (UTM VL47, Cerkniško jezero, C Slovenia)

Dne 20.5.2005 sem v Pretržju na Dolenjem jezeru opazoval drugoletni osebek rdečegrlga slapnika. Gre za redko vrsto na Cerkniškem jezeru [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], a tudi za precej pozen datum, kar zadeva to vrsto.

Leon Kebe, Notranjski regijski park, Tabor 42, SI-1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: leon.kebe@notranjski-park.si

KVAKAČ *Nycticorax nycticorax*

Night Heron – two adults observed along the Ljubljanica river during the breeding season, one on 17 Apr 2007 at Štepanjsko naselje in Ljubljana (UTM VM60), one on 18 Apr 2007 near the village of Črna vas at Ljubljansko barje (UTM VL59, C Slovenia)

Kvakač je na Ljubljanskem barju redka vrsta z negotovim gnezditvenim statusom [TOME, D., SOVINC, A. & TRONTELJ, P. (2005): Ptice Ljubljanskega barja. Monografija DOPPS št. 3. – DOPPS, Ljubljana]. Dne 17.4.2007 smo ob Ljubljanici v Štepanjskem naselju v Ljubljani opazili odrasel osebek, ki je v zgodnjem dopoldnevu sedel na veji vrbe *Salix* sp. Naslednji dan, 18.4.2007, smo odraslega kvakača opazovali tudi pri Črni vasi na Ljubljanskem barju ob reki Ljubljanici. Osebek je krožil nad reko in nato obsedel na vrbi. Opazovanja kvakačev v gnezditvenem času so vzbudila že kar nekaj sumov za gnezdenje [npr. HUDOKLIN, A. (2001): Kvakač *Nycticorax nycticorax*. – Acrocephalus 22 (108): 175]. Iskanja gnezd se bo treba lotiti bolj intenzivno, da bi lahko potrdili gnezditev te pri nas malo poznane vrste.

Petra Vrh Vrezec, DOPPS-BirdLife Slovenia, p.p. 2990, SI-1001 Ljubljana, Slovenija, e-mail: petra.vrh@dopps-drustvo.si

Eva Vukelič, DOPPS-BirdLife Slovenia, p.p. 2990, SI-1001 Ljubljana, Slovenija, e-mail: eva.vukelic@dopps-drustvo.si

Andrej Figelj, DOPPS-BirdLife Slovenia, p.p. 2990, SI-1001 Ljubljana, Slovenija, e-mail: andrej.figelj@dopps-drustvo.si

KRIŽANEC SIVKE IN KOSTANJEVKE

Aythya ferina x *nyroca*

A hybrid between Ferruginous Duck and Pochard – observed on 16 Apr 2006 at Rački ribniki S of Rače (UTM WM54, NE Slovenia) among two Ferruginous Ducks *Aythya nyroca* and several Pochards *Aythya ferina*; probably the same hybrid seen again on 17 May 2006 on Lake Požeg

Dne 16.4.2006 sem med obiskom Račkih ribnikov v Krajinskem parku Rače (SV Slovenija) opazoval race. Prevladovale so mlakarice *Anas platyrhynchos* in regle *Anas querquedula*. Med nekaj sivkami *Aythya ferina* sta se skrivali tudi dve kostanjevki *Aythya nyroca*. Pogled se mi je zaustavil na nenavadni raci, ki je na prvi pogled spominjala na sivko. Razlikovala se je po tem, da je bila nekoliko večja, hrbet je imela temnejše sive barve, glava je bila nekoliko temnejša, na kljunu pa je bil nekoliko drugačen vzorec. Po pregledu priročnika za opazovanje ptic [MULLARNEY, K., SVENSSON, L., ZETTERSTRÖM, D. & GRANT, P. (1999): Bird guide. – HarperCollins, London] sem ugotovil, da je opazovana ptica bržkone križanec med sivko in verjetno kostanjevko. Verjetno isti osebek sem opazoval dober mesec kasneje, 17.5.2006, na vodnem zadrževalniku Požeg, kjer je prav tako plavala skupaj s sivkami. Ti podatki se mi zdijo še posebej zanimivi, saj sem leto predtem na zadrževalniku Medvedce opazoval dvorjenje samca kostanjevke samici sivke.

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

BELOGLAVI JASTREB *Gyps fulvus*

Griffon Vulture – observed on 9 Jul 2004 in the village of Gajevci (UTM WM73, SV Slovenia); a rare sighting for NE Slovenia

V 25 letih je bilo zbranih skupaj 242 opazovanj 672 osebkov beloglavih jastrebov v Sloveniji. Večina opazovanj je bilo zabeleženih na južnih obronkih Trnovskega gozda, Nanosa, Snežnika, v Čičariji in Kraškem robu [MIHELIČ, T. & GENERO, F. (2005): Occurrence of Griffon Vulture *Gyps fulvus* in Slovenia in the period from 1980 to 2005. – Acrocephalus 26 (125): 73–79]. Glede na to, da sta iz SV Slovenije znana samo 2 podatka, lahko sklepam, da je pojavljanje te vrste v tem delu Slovenije redkost. Dne 9.7.2004 sem ob 13.30 h