

žal nisem mogel fotografirati. Čaplji sta se ves čas zadrževali okrog goved, kasneje pa tudi okoli kobil. Za kravjo čapljo je značilno, da je malce manjša od male bele čaplje in ima tudi krajši kljun, ki pa je živo rumene barve (pri mali beli čaplji je temen). Zaradi značilnega kljuna sem čaplji lahko določil kar s prostim očesom, pravilnost določitve pa je potrdila mama. Ko sva odšla naprej in naredila cel krog, so hoteli kravjo čapljo videti tudi drugi člani družine. Tokrat so bile tam kar tri kravje čaplje: dve sta se gibali okrog konjev, tretja pa okoli podolskih goved. Kravja čaplja je bila v Sloveniji prvič opazovana 3.1.2005 v Sečoveljskih solinah, v Škocjanskem zatoku pa je od aprila 2008 redna gostja, vsakokrat le odrasli osebk (MOZETIČ 2010).

Mitja Denac, Mala Slevica 2, SI-1315 Velike Lašče, Slovenija

ČOPASTI PONIREK *Podiceps cristatus*

Great Crested Grebe – 56 active nests, mostly forming several small, dense colonies, counted on 25 Jun 2011 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia). Breeding population at the site increased significantly after 2008, this being attributed to heavy growth in numbers of Prussian Carp *Carassius gibelio* and Topmouth Gudgeon *Pseudorasbora parva*, presumably important food for this bird species. Colonial breeding has so far been reported only from the nearby Rački ribniki fishponds.

V zadnjih nekaj letih se je število gnezdečih čopastih ponirkov na zadrževalniku Medvedce v primerjavi z obdobjem 2002–2008 občutno povečalo (BORDJAN & BOŽIČ 2009, BOŽIČ *et al.* 2009, *lastni podatki*). Leta 2011 sem tako dne 25.6. preštel 56 aktivnih gnezd, kar je največ doslej. Od teh jih je bilo 52 v osmih strnjjenih, med seboj ločenih skupinah na gosti razrasti plavajočih listov vodnega oreška *Trapa natans*. To je sicer prvi primer kolonijskega gnezdenja čopastega ponirka na zadrževalniku, ki je bilo pri nas zabeleženo na Račkih ribnikih nedaleč stran (VOGRIN 1989, BORDJAN 2007c). Domnevam, da je vzrok za naraščajoči trend gnezdeče populacije močna namnožitev srebrnega koreslja *Carassius gibelio* in pseudorazbore *Pseudorasbora parva*, ki sta izdaten vir hrane ustreznega velikostnega razreda za čopastega ponirka. Teh dveh vrst rib v zadrževalnik ne vlagajo, saj ju upravljalec ribogojnice obravnava kot "plevel". V tem letu je na vodnem orešku gnezdil tudi mali ponirek *Tachybaptus ruficollis*, in sicer sem naštel 26 gnezd, večinoma precej skupaj.

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

RJAVOVRATI PONIREK *Podiceps grisegena*

Red-necked Grebe – one 1cy individual observed on 5 Nov 2011 at Rački ribniki fishponds (UTM WM54, NE Slovenia) – the author's sole record for the site after the beginning of regular surveys in 2002

Dne 5.11.2011 sem na Velikem ribniku na Račkih ribnikih opazoval prvoleten osebek rjavovratega ponirka. To je od začetka rednih opazovanj leta 2002 moje prvo opazovanje te vrste na območju Krajinskega parka Rački ribniki - Požeg. Rjavovrati ponirek je redka vrsta tudi na zadrževalniku Medvedce, kjer je bil v osmih letih sistematičnih štetij zabeležen vsega šestkrat (BORDJAN & BOŽIČ 2009). V pregledu ptic Dravskega polja ga VOGRIN (2009) omenja kot preletno vrsto območja.

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

RJAVI ŠKARNIK *Milvus milvus*

Red Kite – several recent observations of single individuals at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia) on 1 Sep 2010, 3, 10 and 12 Apr 2011 and 9 May 2011; the species is considered rare at the site with only six records made in the 2002–2008 period

Rjavi škarnik je na Zadrževalniku Medvedce redka vrsta. V obdobju 2002–2008 je bil opazovan samo šestkrat, večinoma jeseni (BORDJAN & BOŽIČ 2009). Po tem obdobju je bil en osebek opazovan še 1.9.2010 (A. KOREN *osebno*), v letu 2011 pa smo ga zabeležili kar štirikrat: dvakrat med spremljanjem selitve ptic dne 3.4. (A. KOREN *osebno*) in 10.4. (T. BASLE *osebno*), tretjič dne 12.4. (A. TOMAŽIČ *osebno*), nazadnje pa sem ga imel priložnost videti 9.5.2011. Pri zadnjem opazovanju je šlo za mladosten osebek na selitvi v smeri od JZ proti SV.

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

BELOGLAVI JASTREB *Gyps fulvus*

Griffon Vulture – two individuals observed on 23 Sep 2011 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); the species occurs regularly in W and SW part of Slovenia, but was recorded only four times in its NE part after 1980 prior to this observation

Glavnina opazovanj beloglavih jastrebv v Sloveniji je iz zahodnega in JZ dela države, kjer se vrsta v topli polovici leta redno pojavlja (MIHELIC & GENERO 2005). Zunaj tega območja je podatkov zelo malo, še največ na Ljubljanskem barju (TOME *et al.* 2005, Ž. ŠALAMUN *osebno*). V SV Sloveniji