

zimski podatki (KOČEVAR 2002, BOMBEK 2010), vendar so vsi s Ptujskega oziroma Središkega polja. Duplarji so bili pozimi opazovani tudi pri Murski šumi v skrajni SV Sloveniji (Božič 2004). Vsi do sedaj objavljeni podatki vključujejo posamezna zimska opazovanja z domnevo prezimovanja, v zimi 2011/2012 pa je to bilo tako prvič doslej v Sloveniji tudi dejansko potrjeno.

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

VELIKI SKOVIK *Otus scops*

Scops Owl – one territorially vocalizing male heard on 19 May 2012 at Hrastje in Dravinjske gorice (UTM WM42, NE Slovenia); the species recorded in the area again after 15 years, with the only previous observations dating back to 1997

Po letu 1995 (GEISTER 1995) se celostne obravnave razširjenosti velikega skovika v Sloveniji ni lotil še nihče, čeprav je bila vrsta intenzivno preučevana na več koncih Slovenije z znanimi zgoščenimi vrstami na Goričkem (ŠTUMBERGER 2000), Ljubljanskem barju (DENAC 2003) in Krasu (ŠUŠMELJ 2011). Podatkov za druga območja je precej manj, večinoma so kot naključna opazovanja, redkeje kot dejanska štetja (KROFEL 2008). Na območju Dravinjske doline je veliki skovik izjemno redek gost, zato ga verjetno tudi nekateri pregledni viri, ki obravnavajo avifavno tega območja, izpuščajo (Božič 2003 & 2009) oziroma ga kot redkega gosta navajajo le za območje Haloz (VOGRIN 2009). Sam redno opazujem ptice pri zaselku Hrastje pri Modražah v Dravinjskih gorica na robu IBA/SPA Dravinjska dolina. Kljub vsakoletnemu beleženju ptic na območju bolj ali manj neprekinjeno od leta 1991 dalje (VREZEC 1994A), sem pojoče samce velikega skovika doslej zabeležil le dvakrat. Prvič leta 1997, ko sta med majem in junijem na območju pela dva samca (VREZEC 1997), in drugič leta 2012, torej 15 let kasneje, ko sem dne 19. 5. 2012 zvečer zopet poslušal petje samca. Očitno se vrsta na območju pojavlja le priložnostno, ko v boljših letih nekateri samci označujejo teritorije, vprašanje pa je, ali zares tudi gnezdi. Dokaj gozdnato območje je namreč poseljeno z lesno sovo *Strix aluco* (VREZEC 1994B), plenilko, ki se ji veliki skovik večinoma izogiba (SERGIO *et al.* 2009).

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: al.vrezec@nib.si

KROKAR *Corvus corax*

Raven – first known case of its breeding on a building in Slovenia; recorded on the Church of Žiče Monastery near Slovenske Konjice (UTM WM32, NE Slovenia), with two fledged young observed on 1 May 2012

Krokar je bil kot mestna gnezdilka poznan še v 17. stoletju, potem pa je iz mest zaradi preganjanja in posledično zmanjšanja populacije izginil (VREZEC *et al.* 2009). Njegova populacija se že od konca 20. stoletja v Evropi povečuje, pri tem pa se je začel pojavljati tudi v naseljih, v bližini katerih so tudi iz Slovenije že znani primeri gnezdenja (BRAČKO & JANŽEKOVIČ 1996). Kljub temu pa do sedaj iz Slovenije zapisov gnezdenja krokarja v naseljih oziroma na zgradbah v zadnjem času ni, čeprav so spričo vedno pogostejšega pojavljanja posameznih ptic v naseljih pričakovani. Dne 1. 5. 2012 sem obiskal srednjeveško Žičko kartuzijo blizu Slovenskih Konjic. Razvaline danes intenzivno obnavljajo, kartuzija pa je postala pomembna turistična točka z vedno večjim številom obiskovalcev. Ob obisku sem na oknih cerkve v kartuziji opazil dve veliki vejnati gnezdi, med katerima je bilo eno aktivno, krokarjevo. Par krokarjev se je nad kartuzijo intenzivno spreletaval, saj sta se ravno v tem času iz gnezda speljevala dva mladiča. Prvi je še čepel na gnezdu (slika 8), drugi pa je posedal na stehi obnovljenega dela kartuzije. Glede na to, da sem našel dve gnezdi, očitno gnezdenje v letu 2012 ni bilo prvo, čeprav se z obiska kartuzije pred nekaj leti krokarjev ne spominjam. Vsekakor gre za prvi primer gnezdenja krokarja na stavbi v Sloveniji, vsaj glede na meni dostopne objavljene vire.

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: al.vrezec@nib.si



Slika 8 / Figure 8: Krokar / Raven *Corvus corax*, Žička kartuzija, 1. 5. 2012 (foto: A. Vrezec)

CITRONASTA PASTIRICA *Motacilla citreola*

Citrine Wagtail – one adult male observed on 28 Apr 2012 at Dolenje Jezero, Lake Cerknica (UTM VL56, S Slovenia); first record for the site. The record was confirmed by the National Rarities Committee – KRED as the 6th for Slovenia (category A).

Dne 28. 4. 2012 sem se odpravil na Cerknjsko jezero, da bi pogledal, ali se je že začela selitev rdečenogih postovk *Falco*