

SMRDOKAVRA *Upupa epops*

Hoopoe – one male heard on 10 May 2007 near Pokojišče on Menišija plateau (UTM VL48, C Slovenia) at 720 m a.s.l.; two more individuals observed on the western edge of Snežnik plateau (UTM VL45, SW Slovenia) on 7 Jun 2007 at 760 m a.s.l. and 22 Jun 2007 at 830 m a.s.l.

Dne 10.5.2007 sem popisoval kaluže na Pokojiški planoti. Nedaleč od Pokojišča približno 500 m severno od vrha Vršiča na nadmorski višini 720 m sem popoldne zaslišal teritorialno oglašanje samca smrdokavre. Ko sem se mu približal, se je nehal oglašati in tudi videl ga nisem v tej mozaični krajini pašnikov, grmičevja in gozda. Kasneje sem lokacijo še nekajkrat obiskal, vendar smrdokavre nisem več slišal. Na območju Pokojiške planote skozi vse leto na prostem pasejo več deset glav goveda, kar verjetno prek žuželk, ki se prehranjujejo z iztrebki, prispeva k izboljšanju prehranske osnove za to vrsto. Kljub temu do letos tukaj smrdokavre še nisem zasledil. Zanimivo je, da je bilo letošnje nadpovprečno toplo pomlad opaziti povečano število smrdokaver tudi na Ljubljanskem barju [Ž. ŠALAMUN, *osebno*]. Po meni dostopnih podatkih je opisano opažanje prvi podatek za Menišijo, najbližja opažanja pa so znana iz okolice Rakeka [L. KEBE, *osebno*], Ivanjega Sela [*lasten podatek*] ter iz Krimskega hribovja in Ljubljanskega barja [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. Poleg tega sem se istega leta srečal s smrdokavro na višjih nadmorskih višinah še dvakrat, in sicer na kraških travnikih na zahodnem robu Snežniške planote. En osebek sem opazoval 7.6.2007 nad Koritnicami na nadmorski višini 760 m, drugega pa 22.6.2007 pri Jurščah na 830 m n.m.v.

Miha Krofel, Zavrh pri Borovnici 2, SI-1353 Borovnica, Slovenija, e-mail: mk_lynx@yahoo.co.uk

BELA PASTIRICA *Motacilla alba yarrelli*

Pied Wagtail – on 15 Mar 2006, a single Pied Wagtail observed at Medvedce reservoir (UTM WM53, SE of Pragersko, NE Slovenia), feeding on the reservoir's muddy bank among White Wagtails sp. *alba*

Dne 15.3.2006 sem se mudil na zadrževalniku Medvedce (JV od Pragerskega, SV Slovenija). Le-ta še ni bil čisto poln in na robovih so se kazale še blatne površine, ki so jih s pridom izkoriščale predvsem seleče se bele pastirice. Medtem ko sem stal na severnem delu nasipa in gledal skozi teleskop, sem si mimogrede ogledal še meni najbližjo belo pastirico. Takoj je pritegnila vso mojo pozornost, saj ni bila takšna, kot sem pričakoval. Na prvi pogled je bila precej temnejša. Imela je črn hrbet, posut z manjšimi temno sivimi lisami, kar verjetno nakazuje na mladega samca. Peruti je imela podobne barve,

kar je dajalo velik kontrast z belimi lisami. Tudi boki so dajali temnejši vtis. Hitro sem preveril še druge pastirice, ki pa so bile povsem običajne. Dan na zadrževalniku so zapolnili rečni galebi *Larus ridibundus*, 1,055 osebkov, kar je doslej največje število za zadrževalnik [KERČEK, M. (2005): Ptice akumulacije Medvedce. – Diplomsko delo, Univerza v Mariboru; *lastni podatki*]. Zanimivi so bili tudi grivarji *Columba palumbus*, ki so se selili čez zadrževalnik. Opazil sem tri jate s 180, 80 in 50 osebki.

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

RUMENI VRTNIK *Hippolais icterina*

Icterine Warbler – late singing of territorial male near Petanjci along the Mura river (UTM WM86, NE Slovenia); the bird was observed singing on 21 Jun 2006, and again on 3 Jul 2006 from nearly the same place in a wet tree stand of Alder *Alnus glutinosa* and Aspen *Populus tremula*

Rob areala rumenega vrtnika Slovenijo zgolj oplazi na njeni severni meji [FAIVRE, B & FERRY, C. (1997): Icterine Warbler *Hippolais icterina*, pp. 580–581 In: HAGEMEIJER, E.J.M. & BLAIR, M.J. (eds.): The EBCC Atlas of European Breeding Birds. – T & AD Poyser, London], zato ni čudno, da velja pri nas za zelo redko in nezanesljivo gnezditilko [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. Težavo pri določanju vrtnikovega gnezditvenega statusa v Sloveniji še dodatno povzročajo pojoče ptice na selitvi, ki se pri nas pojavljajo še razmeroma pozno. Le malo je namreč takšnih podatkov, kjer bi se pojoči teritorialni samec na enem mestu zadrževal dalj časa in tako kazal na zaseden teritorij oziroma možnost gnezditve. Loka ob Muri je znan kraj pojavljanja rumenih vrtnikov, in tako sem dne 21.6.2006 v močvirnem sestoju črne jelše *Alnus glutinosa* in trepetlike *Populus tremula* pri Petanjcih (UTM WM86) poslušal petje rumenega vrtnika. Ptica je pela visoko v krošnji trepetlike in za trenutek sem tudi ujel pogled na pojočega samca. Kljub poznemu datumu sem kraj še enkrat obiskal dne 3.7.2006. Vrtnik je še vedno pel skoraj z istega mesta, zato sklepam, da je šlo za teritorialnega samca, ki je na območju tudi gnezdil, seveda če je priklical samico.

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