

uspelo narediti par dokumentarnih posnetkov (glej sliko). Po posvetu s kolegom in pogledu v priročnik sem ugotovil, da sem opazoval samca malega sokola. V zimskem ornitološkem atlasu [SOVRINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana] je mali sokol v Sloveniji označen kot naključni zimski gost in preletnik. V zadnjih letih se pojavljajo poročila o opažanjih predvsem iz severovzhodne Slovenije [BORDJAN, D. (2002): Mali sokol *Falco columbarius*. – Acrocephalus 23 (115): 195; TOMAŽIČ, A. (2003): Mali sokol *Falco columbarius*. – Acrocephalus 24 (116): 33]. Najbližje znano opažanje izvira s Cerkniškega jezera [KMECL, P. & RIŽNER, K. (1993): Pregled vodnih ptic in ujed Cerkniškega jezera; spremeljanje številnosti s povdarkom na preletu in prezimovanju. – Acrocephalus 14 (56/57): 4–30]. (foto: M. Krofel)

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

KOTORNA *Alectoris graeca*

Rock Partridge – two individuals observed in Tosc Mt on 3 Nov 2007 and one at Sleme in the Julian Alps (UTM VM13, NW Slovenia)

V noči na 3. november 2007 sva se s sinom Borom odpravila na Tosc. Njen cilj so bili sicer gamsi *Rupicapra rupicapra*, ki sva se jih hotela nagledati na strmih travnatih pobočjih, in v želji, da bi bilo dogajanje okrog naju kar najbolj pristno, sva pot, s katere jih navadno preplaši, opravila ponoči. Prvi svit sva tako pričakala na planini Zgornji Tosc. Svit pa je prinesel tudi prijetno presenečenje, ki se ga res nisva nadejala. V strmih pobočjih »Avbance«, kot Bohinjci pravijo Slemenu, je prebujanje dneva pozdravila kotorna s svojim značilnim oglašanjem. Oglasa se je kakih 5 minut. Kasneje sva nad planino opazila še dva osebka; splašila sta se in odletela proti Velemu polju. Nad opazovanjem sem bil seveda osupel, saj sem v preteklosti Tosc obiskal že velikokrat, pa sem se s kotornami na njem do tedaj srečal samo enkrat. In sicer na zelo podoben način in skoraj na isti datum, to pa je bilo do nedavnega tudi edino opazovanje kotorn v tem delu bohinjskih gora [MIHELIČ, T. (1996): Kotorna *Alectoris graeca*. – Acrocephalus 14 (74): 33]. Tudi takrat sem opazoval tri kotorne, le da so bile skupaj v eni skupini. No, pa da izveste še o gamsih, ki so bili pravzaprav cilj najinega izleta. Ne da bi jih splašila, sva jih videla 57, nekatere zavidljivo od blizu. Bor je naredil svoje prve fotografiske posnetke, ampak zanimivo, da tudi pri njem niso zasenčili kotorn.

Tomaž Mihelič, Št. Jurij 125, SI-1290 Grosuplje, Slovenija: e-mail: tomaz.mihelic@dopps.si

ŽERJAV *Grus grus*

Crane – 6 individuals observed on 6 Dec 2006 on Lake Cerknica (UTM VL56, C Slovenia); later that day 54 Greylag Geese *Anser anser*, 360 Shovelers *Anas clypeata*, 18 Gadwalls *Anas strepera*, 80 Lapwings *Vanellus vanellus* and 32 Great Egrets *Egretta alba* were observed

Dne 6.12.2006 smo Andrej Figelj, Tomaž Mihelič, Borut Rubinič, Paul Tout in pisec teh vrstic podaljšali delovni sestanek v prijeten krog okoli Cerkniškega jezera. Vreme je bilo oblakočno, pihal je zahodni veter, za tisti čas leta pa ni bilo prav nič mrzlo. Poleg tega je rahlo deževalo. Prva zanimivost nas je čakala že kar ob cesti od Cerknice proti Dolnjemu jezeru in sicer 6 žerjavov. Ta dan smo poleg tega podrli še nekaj drugih ptičjih maksimumov, in sicer smo opazovali še 54 sivih gosi *Anser anser*, 360 rac žličaric *Anas clypeata*, 18 konopnic *Anas strepera*, 80 prib *Vanellus vanellus* ter zadnja leta že nekoliko standardno zimsko število velikih belih čapelj *Egretta alba* in sicer 32 osebkov. Številke so se nam zdele velike glede na 15 let staro študijo o preletu in prezimovanju vodnih ptic [KMECL, P. & RIŽNER, K. (1993): Pregled vodnih ptic in ujed Cerkniškega jezera; spremeljanje številnosti s poudarkom na preletu in prezimovanju. – Acrocephalus 14 (56/57): 4–30].

Primož Kmecl, Mala čolnarska 4b, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: primoz.kmecl@dopps.si

SLOKA *Scolopax rusticola*

Woodcock – During my graduation thesis fieldwork carried out in the Krim Mts (UTM WL58, C Slovenia), I came across the Woodcock on three occasions. On 21 Dec 2004, I startled one individual on the forest floor at Pelhanov laz southwest of G. Brezovica. In the evening of 16 Mar 2005, Ana Vidmar and I saw one individual flying over the village of Preserje. On 17 Oct 2005, while searching for a young Ural Owl *Strix uralensis*, Matjaž Premzl and I scared two individuals away from the forest floor amidst the bushes just above Virje near Jezero.

Med diplomskim terenskim delom na območju Krima v osrednji Sloveniji sem se v treh primerih srečal tudi s skrivnostno sloko. Prvo srečanje sem doživel med iskanjem samca lesne sove *Strix aluco* na območju Pelhanovega lazu jugozahodno od naselja G. Brezovica. En osebek sem splašil z

gozdnih tal na večji jasi. Zanimiv je pozni datum opazovanja – 21.12.2004. Kljub redkejšim zimskim podatkom pa je bil to pričakovani podatek [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehnološka založba Slovenije, Ljubljana]. Drugo srečanje je bilo na spomladanskem preletu. Ko sva se z Ano Vidmar 16.3.2005 peljala na nočno iskanje samca lesne sove, sva v vasi Preserje opazila en osebek v nizkem letu čez vas. V tretjo sem se srečal s sloko 17.10.2005, ko sva z Matjažem Premzлом oprezala za mlado kozačo *Strix uralensis* nad naseljem Virje pri vasi Jezero. V grmovju nad naseljem – kozače tukaj sicer nisva našla – sva splašila dve sloki, ki sta brž poleteli proti barju. Kozačo sva naposled našla v majhnem gozdčku na barju nedaleč od naselja Virje. Ta podatek se dopolnjuje z raztresenimi opazovanji posameznih slok na barju ob koncu oktobra in v novembru [TOME, D., SOVINC, A. & TRONTELJ, P. (2005): Ptice Ljubljanskega barja. – DOPPS, Monografija št. 3, Ljubljana].

Dejan Bordjan, Notranjski regijski park, Tabor 42, SI-1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@notranjski-park.si

VELIKA UHARICA *Bubo bubo*

Eagle Owl – intensive calling by a male (17 Mar 2005) two days after the loss of a female killed by electric power line (UTM VM12, NW Slovenia)

Prijatelj me je poklical z žalostnim sporočilom: 15.3.2005 zjutraj je pod drogom električnega daljnovidova srednje napetosti v Bohinjski dolini našel svež kadaver velike uharice. Ker sem hotel določiti spol in starost sove in si ogledati mesto nesreče, sem se 17.3.2005 odpravil v Bohinj, pred tem pa sem ob večernem mraku obiskal še znano gnezdišče velike uharice, ki je od mesta najdbe kadavra oddaljeno samo kilometer. Samec se je začel oglašati ob 18.10 h, kar je običajno za ta letni čas. Neobičajno pa je bilo njegovo oglašanje. Poslušal sem ga sicer samo do 19.20 h, ker sem moral takrat oditi. Samec je pel ves ta čas, brez najmanjšega postanka, interval med oglašanjem pa je bil konstanten in je trajal le 5 sekund. Mihu Žnidaršiču, ki je bil takrat z menoj, sem rekel, da je morebiti prav ta samec ostal brez samice, saj druge pametne razlage za tako intenzivno oglašanje samca nisem našel. Ko sva si kasneje ogledala kadaver, se je domneva potrdila. Na podlagi letalnega perja (perje več generacij) in dolžine podlahtnice (209 mm) je bilo nedvoumno, da je bila samica odrasel osebek, lokacija najdbe, ki je bila sredi najbližjih travnikov pod omenjenim gnezdiščem, pa je potrjevala domnevo o vdovavelosti prav poslušanega samca.

Tomaž Mihelič, Št. Jurij 125, SI-1290 Grosuplje, Slovenija: e-mail: tomas.mihelic@dopps.si

TRIPRSTI DETEL *Picoides tridactylus*

Three-toed Woodpecker – a female observed on 17 Nov 2007 in the eastern part of the Snežnik Plateau (UTM VL64, S Slovenia)

Dne 17.11.2007 sem med sledenjem evrazijskega risa *Lynx lynx* v bližini Meliša na vzhodnem delu Snežniške planote nedaleč od meje s hrvaško na nadmorski višini 1200 m opazil manjšega detla, ki se je prehranjeval na starejši smrek *Picea abies*. Pogled skozi daljnogled mi je razkril, da opazujem samico triprstega detla. Gnezdenje te vrste je znano iz večjega dela območja Snežniške planote [GEISTER, I. (1995): Ornithološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana; KEBE, L. (2001): Triprsti detel *Picoides tridactylus*. – Acrocephalus 22 (104/105): 60], med zimskimi opažanjami v ZOAS [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana] pa je naveden le podatek za njen zahodni del. Na vzhodnem delu ob hrvaški meji se razteza več gozdnih rezervatov z obilico starejšega in odmrlega drevja, kar zagotavlja ugodne življenske razmere za redkejše vrste detlov. To kaže tudi podatek iz gnezditvenega obdobja istega leta, ko sem nedaleč stran od mesta zgoraj omenjenega opažanja zabeležil petje samca belohrbtega detla *Dendrocopos leucotos*.

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

BREGULJKA *Riparia riparia*

Sand Martin – its breeding colony is situated in an artificial sand bank some 30 m behind the cowshed on the farm at Ciglence 23 near Sp. Duplek (UTM WM 55, NE Slovenia); it has bred here regularly since 2004 with 150 pairs, in 2005 with 200 pairs, in 2006 with 230 pairs, and in 2007 with 200 pairs

Kraj Ciglence leži SV od Sp. Dupleka nedaleč od Maribora. V ozki dolinici, ki jo obkrožajo griči, leži kmetija Marjana Krambergerja s hišno številko Ciglence 23. Je uspešna in znana predvsem po reji goveje živine in pridelavi mleka. Toda zadnja štiri leta jo poznamo tudi po neki drugi zanimivosti. Na kmetiji namreč najdemo pri nas redko in glede na lokaliteto nenavadno kolonijo breguljk. Že od leta 2004 breguljke gnezdijo v peščeni steni borih 30 metrov za govejim hlevom, v useku blagega pobočja, na katerem se razteza pašnik. Peščena stena je nastala med izkopom peska oz. ureditvijo dovozne poti. Takoj po prvem letu uspešne gnezditve breguljk je gospodar Kramberger vsako pomlad načrtno poskrbel za prenovo in ureditev gnezdišča. Tako so breguljke uspešno gnezdale prav vsako leto. Leta 2004 je gnezditvena kolonija štela 150 parov. Po ustrezni ureditvi stene v letu 2005 je število naraslo na 200 parov, naslednje