

MALI OREL *Hieraetus pennatus*

Booted Eagle – one individual dark form seen circling on 7 May 2005 in the company of eleven Honey Buzzards *Pernis apivorus* and one Common Buzzard *Buteo buteo* above the peak of Krasji vrh north of Drežniške Ravne (UTM UM92, NW Slovenia)

Dne 7.5.2005 smo avtor pričajočega prispevka ter Anže Kristan in Bert Van Der Geest popisovali ptice za novi ornitološki atlas Slovenije nad planino Zapleč pod Krnom severno od naselja Drežniške Ravne (SZ Slovenija). Nad Krasjim vrhom zahodno od naše lokacije smo opazili več ujed. Ob pomoči teleskopa smo presteli enajst sršenarjev *Pernis apivorus* in dve kanji *Buteo buteo*. Po daljšem opazovanju smo ugotovili, da je nekaj narobe z eno izmed kanj. Bila je enotno temno rjava. Letalna peresa so bila nekoliko svetlejša, prsti na perutih pa precej bolj izraziti. Ujeda je krožila nad vrhom in pridobivala višino. Ko se je tako obračala, smo lahko občasno videli svetlino med primarnimi in sekundarnimi letalnimi peresi. Ob tem smo dobili občutek, da tam peres sploh ni, čeprav smo jih jasno videli med ujedinim drugim položajem. Iz opazovanja smo zaključili, da gre za temno obliko malega orla. Ta vrsta pri nas velja za redkeje opazovano vrsto [Božič, L. (2001): Poročilo nacionalne komisije za redkosti o opazovanjih redkih vrst ptic za obdobje 1997–2000. – *Acrocephalus* 22 (106/107): 109–113]. Opazovanja nekako enakomerno zastopajo obe barvni oblikini so raztresena po celotni Sloveniji [Božič, L. (1996): Mali orel *Hieraetus pennatus*. – *Acrocephalus* 18 (75/76): 83; FIGELJ, J. (2000): Mali orel *Hieraetus pennatus*. – *Acrocephalus* 21 (100): 165; KLEMENČIČ, A. (2001): Mali orel *Hieraetus pennatus*. – *Acrocephalus* 22 (108): 177; Russ, M. (2002): Mali orel *Hieraetus pennatus*. – *Acrocephalus* 22 (109): 234; KMECL, P. (2001): Mali orel *Hieraetus pennatus*. – *Acrocephalus* 22 (106/107): 122; KERČEK, M. (2005): Ptice akumulacije Medvedce. Diplomsko delo, Univerza v Mariboru, Pedagoška fakulteta, Oddelek za biologijo]. Krasji vrh je le dobrih deset kilometrov oddaljen od Breginjskega Stola. Opazovanje nakazuje, da poleg Stola verjetno tudi drugi goli vrhovi igrajo pomembno vlogo pri selitvi ujed.

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

SOKOL SELEC *Falco peregrinus*

Peregrine Falcon – two individuals observed on 27 Dec 2007 along the road between Maribor Airport and Orehova vas (UTM WM55); while a female was carrying a small song bird in her claws, a male was trying to steal it from her

Med popisom velikega srankoperja na Dravskem in Ptujskem polju dne 27.12.2007 sem opazoval velike jate semenojedih ptic na območju bodoče trase avtoceste med Letališčem Maribor in Orehovo vasjo. Zaradi arheološkega izkopavanja so tam nastali veliki kupi gole zemlje, na katerih so se potem naselile enoletnice, predvsem iz družine metlikovk. Na teh so se hrani večje jate poljskih vrabcev *Passer montanus*, čopastih škrnjancev *Galerida cristata* in ščinkavcev *Fringillidae* različnih vrst. To množico ptic sta poskusila izkoristiti dva sokola selca. Opazoval sem ju, kako se preganjata med seboj. Večji osebek, verjetno samica, je v krempljih držala ulovljeno ptico pevko. Manjši osebek, verjetno samec, pa jo je preganjal. V zraku sta se večkrat dotaknila za noge in zavrtela. Na koncu je samica odletela v smeri letališča in tam na tleh pospravila plen, samec pa je zavil proti zahodu in se usedel na daljnovidno žico.

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

MALI SOKOL *Falco columbarius*

Merlin – one male observed perching on 8 Nov 2007 near Begunje on Menišija Plateau (UTM VL57, C Slovenia)



Dne 8.11.2007 sem še pred sončnim vzhodom v bližini Begunj na južnem delu Menišije iz avtomobila zagledal manjšo ujedo, ki je sedela vrh drevesa sredi obsežnejših travnikov. Ustavil sem se, in še preden je odletela, mi je

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 številčnosti 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 številčnosti 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