

preletela cestišče. Dogodek se je pripetil ob koncu novembra 2006 v kraju Fikšinci na Goričkem. Pri iskanju podatkov o veliki uharici z Goričkega sem naletel na en sam objavljen podatek doslej, in sicer iz leta 1999 iz okolice Hodoša – torej iz povsem drugega konca Goričkega [KOSI, F. (2000): Velika uharica *Bubo bubo*. – *Acrocephalus* 21 (98/99): 84–100].

Franc Bračko, Gregorčičeva 27, SI–2000 Maribor, Slovenija

### SMRDOKAVRA *Upopa epops*

**Hoopoe** – one male heard on 10 May 2007 near Pokojišče on Menišija plateau (UTM VL48, central Slovenia); two more individuals observed on the western edge of Snežnik plateau (UTM VL45, SW Slovenia), i.e. 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 na Menišiji. Nedaleč od Pokojišča, približno 500 m severno od vrha Vrščiča na nadmorski višini 720 m, sem popoldne zaslišal teritorialno oglašanje samca smrdokavre. Ko sem se odpravil proti njemu, se je nehal oglašati, tako da mi ni uspelo ujeti pogleda nanj. Ta lokacija leži v mozaični krajini pašnikov, grmičevja in gozda. Kasneje sem jo obiskal še nekajkrat, 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 zboljšanju prehranske baze za to vrsto. Kljub temu do letos tukaj smrdokavre še nisem zasledil. Zanimivo je, da je bilo letošnje nadpovprečno toplo pomlad opaziti povečano število smrdokavr tudi na Ljubljanskem barju (Ž. ŠALAMUN *osebno*). Na Menišiji sem še en osebek opazoval kasneje že po gnezditvenem obdobju 8.9.2007 na travnikih SV od vrha Praprotnice na nadmorski višini 600 m. Po meni dostopnih podatkih sta ti opisani opažanja prva podatka za Menišijo, najbližja opažanja pa so znana iz okolice Rakeka (L. KEBE *osebno*), Ivanskega Sela (*lastni podatek*) ter iz Krimskega hribovja in z 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.

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

### TRIPRSTI DETEL *Picoides tridactylus*

**Three-toed Woodpecker** – observed on 2 Aug 2007 on Menina planina (UTM VM82, central Slovenia); also observed there were a Nutcracker *Nucifraga caryocatactes*, two juvenile Crossbills *Loxia curvirostra*, and a foraging Sparrowhawk *Accipiter nisus*

V okviru Raziskovalnega tabora študentov biologije Vransko 2007 sta se najini dve skupini 2.8.2007 odpravili opazovat ptice na Menino planino. Ko smo se pripeljali na plato pod planinsko kočo, je iz majhne smreke ob cesti poleg dveh cikovtov *Turdus philomelos* zletela tudi enako velika črnobelo grahasta ptica z značilnim detljevim »pumpajočim« letom. Hiter pogled skozi daljnogled je pokazal triprstega detla. Detel se je še za hip usedel na bližnjo smreko in nato odletel dalje v smrekovo goščavje v vrtači. Žal je bil hip prekratek, da bi ga lahko pokazala študentom, ki so naju spremljali. Kljub temu smo se ustavili in med oprezanjem za njim v vrhovih smrek, ovešenimi z mladimi storži, zagledali dva krivokljuna *Loxia curvirostra*, ki sta odpirala storže in se hranila s semeni. Bila sta rumenkasto zelene barve s prečnimi temnimi progami po prsih (juvenilna), kar kaže na gnezditev krivokljunov nekje v bližini. Skorajda istočasno nas je preletel skobec *Accipiter nisus*, ki je poskušal loviti kmečke *Hirundo rustica* in mestne lastovke *Delichon urbica*. Pri parkirišču ob planinski koči pa nas je preletel še krekovt *Nucifraga caryocatactes*.

Tomi Trilar, Prešernova 20, SI–1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: ttrilar@pms-lj.si

Aljaž Rijavec, B. Vodopivca 14, SI–5294 Dornberk, Slovenija, e-mail: aljazrijavec@yahoo.com

### RUMENA PASTIRICA *Motacila flava*

**Yellow Wagtail** – one individual of subspecies *thunbergi* seen on 18 Apr 2007 between Vodonos and Retje on Cerkniško polje (UTM VL57, central Slovenia); this is both rare and early sighting of this subspecies on Cerkniško polje; on the same day, one singing male with the characteristics of two subspecies (*cinereocapilla* and *feldegg*) was observed near Lipsenjščica on Cerkniško polje (UTM VL56, central Slovenia)

Na Cerkniskem polju gnezdi največja populacija rumene pastirice v Sloveniji [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. Na polju sta bili kot gnezdilki potrjeni dve podvrsti, *cinereocapilla* in *feldegg*. Za slednjo domnevamo, da je gnezdila v mešanem paru s podvrsto *cinereocapilla* [KUS, J. (2001): Rumena pastirica *Motacilla flava* na Cerkniskem polju. – *Acrocephalus* 22 (104/105): 23–28]. Na selitvi se tu redno pojavljajo podvrste *flava*, *cinereocapilla* in *feldegg*, redko pa tudi *thunbergi* in *beema*

(KUS 2001). Prav podvrsto *thunbergi* sem opazoval na območju med Vodonosom in Retjem na severnem delu Cerknškega polja. Čeprav gre za redke podatke na Cerknškem polju, je precej bolj zanimiv datum opazovanja: 18.4.2007. Za to podvrsto je značilno, da se seli konec aprila in maja. V Franciji so opazovanja te podvrste omejena samo na maj [CRAMP, S. (ed.) (1998): The complete birds of the western Palearctic on CD-ROM. – Oxford University Press]. Pojavljanje pojočih samcev z mešanimi značilnostmi podvrst, ki jih je opaziti med selitvijo, je bilo pri nas že zabeleženo (KUS 2001). Sam dodajam še pojočega samca, ki sem ga opazoval prav tako 18.4.2007 ob Lipsenjščici (V del Cerknškega jezera). Ta osebek je kazal mešane znake podvrst *feldegg* in *cinereocapilla*.

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

### PLANINSKA PEVKA *Prunella collaris*

**Alpine Accentor** – a flock of seven individuals observed on Mt Porezen (UTM VM21, W Slovenia); an interesting late autumn observation

Dne 5.11.2006 sva se mudila na območju Porezna v zahodni Sloveniji. Na sosednjem grebenu Humu sva dobila nepričakovano priložnost poslušati in opazovati samca gozdnega jereba *Bonasa bonasia*. Ta se je postavljaj na vrbi med sinicami. Pod vrhom Porezna na vzhodni strani sva opazovala jato sedmih planinskih pevk. Verjetno so se klatile po okolici in se šele odpravljale proti prezimovališčem. Najbližja znana so na robu Trnovskega gozda [DENAC, D. (2005): Planinska pevka *Prunella collaris*. *Acrocephalus* 26 (126): 47–62] in v Julijskih Alpah [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana].

Dejan Bordjan, Notranjski regijski park, Tabor 42, SI–1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@notranjski-park.si  
Miha Krofel, Zavrh pri Borovnici 2, SI–1353 Borovnica, Slovenija, e-mail: lynx\_mk@hotmail.com

### ČRNOGLAVI MUHAR *Ficedula hypoleuca*

**Pied Flycatcher** – a 1w bird observed in a garden in the centre of Ljubljana (UTM VM60, central Slovenia) from 20 to 22 Nov 2007; an extremely late record

Dne 20.11.2007 sem na vrtu starih staršev v središču Ljubljane opazil prvozimskega črnoglavega muharja. Ptica je očitno intenzivno iskala hrano, saj se je na vrtu zadržala le nekaj minut. Muharja sem nato opazoval še 21. in 22.11.2007. Oba dneva je na vrtu ostal le kratek čas. V noči z 22. na 23.11.2007 se je močno otoplilo, saj je dnevna

temperatura zrasla za 10°C (s 5 na 15°C). Domnevam, da je zaradi izboljšanja vremena muhar nadaljeval selitev, saj ga po tem datumu nisem več videl. Črnoglav muhar je na Ljubljanskem barju reden preletnik, jeseni se pojavlja od začetka avgusta do srede oktobra, selitev doseže višek sredi septembra, zadnje ptice pa izginejo do sredine oktobra [TOME, D., SOVINC, A. & TRONTELJ, P. (2005): Ptice Ljubljanskega barja. Monografija DOPPS št. 3. – DOPPS, Ljubljana]. Najpoznejše jesensko opazovanje z Barja je 9.10.1993 [ŠERE, D. (1996): Ornitološka kronika. – *Acrocephalus* 17 (75/76): 100]. Podatek je izjemno pozen tudi v srednjeevropskem merilu, saj je bilo najpoznejše opazovanje zabeleženo 21.11.1976 na nemškem otoku Helgoland [GLUTZ VON BLOTZHEIM, U.N. & BAUER, K.M. (1993): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Band 13/I. – AULA Verlag, Wiesbaden].

Jurij Hanžel, Židovska ulica 1, SI–1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: jurij.hanzel@gmail.com

### ŠOJA *Garrulus glandarius*

**Jay** – one individual observed while feeding on a dead mole *Talpa europaea* on 31 May 2007 on the road above Dujce transitional mire (UTM VL56, Lake Cerknica, central Slovenia)

Šoja je zelo prilagodljiva vrsta in njen izbor hrane je zelo širok [CRAMP, S. (ed.) (1998): The complete birds of the western Palearctic on CD-ROM. – Oxford University Press, Oxford]. Tako sem imel dne 31.5.2007 na cesti nad prehodnim barjem Dujce (Cerknško jezero, osrednja Slovenija) priložnost opazovati šojo, ki je svoj jedilnik dopolnila s povoženim krtom *Talpa europaea*. Krt se le redko znajde na jedilniku plenilcev, in tudi za šojo še ni bil zabeležen kot vir hrane. Šoja se sicer občasno zateka tudi k mrhovini (CRAMP 1998).

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

### KREKOVIT *Nucifraga caryocatactes*

**Nutcracker** – two individuals observed on 5 Sep 2005 in *Salix* sp. bushes by the Drava river at Hajdoše pri Ptujju (UTM WM64, NE Slovenia)

Dne 5.9.2005 sem bil v Hajdošah pri Ptujju. Med reko Dravo in kanalom HE Zlatoličje, ki se v Ptujju združita v ogromno Ptujsko jezero, je dolg ozek vmesni pas, ki ga poraščajo topoli in vrbe. Ponekod pa rase tudi nekaj posameznih rdečih borov. Bilo je okrog poldneva, ko iz ptujске smeri zasllišim značilno krekovtovo oglašanje. Sprva sem pomislil, da nisem dobro slišal, potem pa se oglašanje ponovi veliko bliže in v istem