

Dne 7.6.2007 sem raziskoval na Ljubljanskem barju zahodno od Lavrice. Slikal sem družinico zelenonoge tukalice *Gallinula chloropus*, ki v »kanalu« Škofeljščica gnezdi. Zanimivo je bilo to, da je kljub majhnim mladičem delala gnezdo. Po triurnem sedenju v avtu sem skozi okno zaslišal oglašanje čebelarja, ki pa je po mojem prepričanju pripadalo petju močvirske trstnice *Acrocephalus palustris*. Ker pa se je oglašanje nadaljevalo, sem se odločil, da vse skupaj raziščem. Kakih 50 m od avta je na vrbi sedel čebelar. Kmalu zatem sta iz vrbe proti Ižici zletela dva. Dne 8.6.07 sem bil spet na istem mestu, vendar čebelarjev ni bilo. V upanju, da jih bom vendarle našel, sem se odpravil proti Ižici. Med potjo sem slišal peti vrtno penico *Sylvia borin*. Naredil sem krožni obhod, in ko sem se vrnil na začetek, sta bila čebelarja spet tam. Na tem mestu je ena izmed parcel nasuta z grmozom, za občasno odlaganje gradbenega materiala in zemlje. Na njej je večji kup zemlje, ob njenem robu pa manjši nasip. V tem manjšem sem našel gnezdilni rov. Čebelarja sta bila opazovana še 13.6.07 na sosednji njivi na fižolovkah. Obisk 16.6.07 pa je prinesel razočaranje, kajti nekdo je v rov natlačil zemljo in travo. Po klepetu s kmetom s sosednje njive sem izvedel, da so bili 4 čebelarji na tej lokaciji že lansko leto. Zadrževali so se 14 dni, potem pa izginili. (foto: D. Fekonja)

Dare Fekonja, Triglavska 21, SI-1113 Ljubljana, Slovenija,
e-mail: darko.fekonja@telemach.net

SREDNJI DETEL *Dendrocopos medius*
Middle Spotted Woodpecker – on 12 Apr 2006, during the census for the new atlas of breeding birds of Slovenia, I heard a Middle Spotted Woodpecker in a small patch of oak forest in the village of Kamna gora on Konjiška gora (UTM WM33, E Slovenia)

Dne 12.4.2006 sem se mudil pri kraju Kamna gora pri naselju Frankolovo na Konjiški gori. Tam sem opravljal tetradni popis za novi ornitološki atlas gnezdil. Nekje na polovici popisa sem prisopihal do majhnega gradnovega *Quercus petraea* sestoja, ki je bil še nedavno verjetno večji, saj je bilo na njegovem robu še vedno opaziti znamenja sečnje in odstranjevanja korenin. Takoj ko sem stopil v ta gozdiček, sem zaslišal neutrudno oglašanje srednjega detla. Ker ga nisem pričakoval v teh krajih, sem ga začel zasledovati. Našel sem ga, ko se je oglašal z gradnove veje.

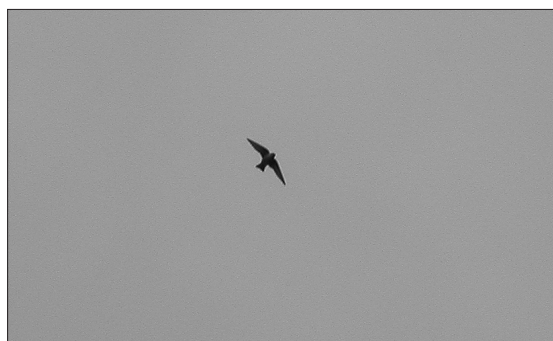
Dejan Bordjan, Notranjski regijski park, Tabor 42, SI-1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@notranjski-park.si

SKALNA LASTOVKA *Ptyonoprogne rupestris*
Eurasian Crag Martin – six individuals observed on 18 Mar 2006 in the very centre of Ljubljana (UTM VM60, central Slovenia).

Dne 18.3.2006 sem pri sotočju Ljubljanice in Gradaščice okoli 16 h opazil jato šestih (6) skalnih lastovk, ki so krožile nad reko. Ptice sem si natančno ogledal z daljnogledom in tako izključil možnost zamenjave z drugimi vrstami lastovk. Predvsem velja izpostaviti bele repne pege, ki so bile vidne, kadar je katera izmed ptic razširila rep. Skalne lastovke so se postopoma premikale proti Tromostovju. Opazoval sem jih še približno eno uro, nato pa odšel domov. Skozi svoje okno, ki gleda proti Ljubljanici približno v višini Čevljarskega mostu, sem posamezne skalne lastovke, nikoli pa celotne jate, lahko opazoval še vse do večera. Skalna lastovka na Ljubljanskem barju, na robu katerega leži kraj opazovanja, še ni bila opazovana [TOME, D., SOVINČ, A. & TRONTELJ, P. (2005): Ptice Ljubljanskega barja. – Monografija DOPPS št. 3. – DOPPS, Ljubljana]. Zanimiv je tudi čas pojavljanja, saj marčevskih opazovanj skalne lastovke zunaj primerne gnezditvenega habitata v slovenski ornitološki literaturi nisem zasledil.

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

SKALNA LASTOVKA *Ptyonoprogne rupestris*
Eurasian Crag Martin – one observed on 18 Mar 2006 in the very centre of Ljubljana (UTM VM60, central Slovenia).



Dne 18. marca 2006 sem se v Ljubljani peljal po Zoisovi cesti proti Ljubljanici. Iz avtomobila sem v zraku zagledal tri ali štiri rumenonoge galebe *Larus cachinnans*, ki so se spuščali na vodo. Zanimalo me je, le kaj so galebi opazili na vodi, da se tako odločno spuščajo k tlom. Ko sem parkiral in se takoj z daljnogledom napotil k Ljubljanici, sem v zraku nad seboj zagledal lastovko, ki pa je hitro izginila za prvimi vrbami. Moram priznati, da nisem bil popolnoma prepričan,

za katero vrsto gre, vedel sem le, da ni kmečka lastovka. Kar oddahnil sem si po prvem presenečenju, ko je ta lastovka priletela nazaj, se v krogih pomikala proti Tromostovju in se nato spet vrnila nazaj proti meni. V zraku na blizu ni bilo težko ugotoviti, da gre za skalno lastovko. Zelo dobro so bila videti črna (temna) podperutna peresa, ravni odsekani rep ter značilna oblika peruti. Dalj časa sem jo opazoval, kako v letu lovi hrano, in uspelo mi je narediti kar nekaj dobrih digitalnih dokumentacijskih posnetkov v zraku. Glede na čas opazovanja domnevam, da je bila ta skalna lastovka še na spomladanskem preletu. Moje, Ljubljani najbližje opazovanje te vrste je iz leta 2003, ko sem prav tako sredi marca nad Savo v Tacnu pri Ljubljani opazoval 3 skalne lastovke. (foto: D. Šere)

Dare Šere, Langusova 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dsere@pms-lj.si

HRIBSKA LISTNICA *Phylloscopus bonelli*

Bonelli's Warbler – on 2 and 3 May 2006, the authors of this notice heard Bonelli's Warbler's song on scree below Otlica in Trnovski gozd (UTM VL18, SW Slovenia); the species has not been known to breed in Trnovski gozd; they also heard and observed, during areal song display, a male Rock Thrush *Monticola saxatilis*; on migration they observed a male Montagu's Harrier *Circus pygargus*, a female Marsh Harrier *Circus aeruginosus* and Honey Buzzard *Pernis apivorus* (all on 2 May 2006); on that day, they also observed two Golden Eagles *Aquila chrysaetos* and a Goshawk *Accipiter gentilis*; on 3 May they watched four Honey Buzzards, three Hobbies *Falco subbuteo*, a male and female Red-legged Falcon *Falco vespertinus* and a female Montagu's Harrier

Med 2. in 3.5.2006 smo se avtorji te notice odločili za počitek pri prijateljih v naselju Predmeja v Trnovskem gozdu. Oba dneva smo izkoristili za sprehod po robu Trnovskega gozda med Predmejo in Otlico. Na meliščih pod robom pri Otlici smo zaslišali preprost napev hribske listnice, ki je neutrudno razglašala svoj teritorij. Hribska listnica ni omenjena kot gnezdilka Trnovskega gozda [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana], prav tako ni podatkov za novi atlas gnezdilke (T. MIHELČIČ *osebno*). Pri Otlici nas je s svojo pesmijo navduševal tudi sramežljivi slegur *Monticola saxatilis*. Spreletaval se je s skale na skalo in pel svojo pesem. Oba dneva smo imeli priložnost opazovati selitev ujed, ki so se mešale s tamkajšnjimi gnezdilkami. Dne 2.5.2006 smo nad Predmejo opazovali dva planinska orla *Aquila chrysaetos*, ki gnezdita nekje v bližini. Pod robom smo opazovali let kragulja *Accipiter gentilis*, preletnike pa so ta dan zastopali samec močvirskega lunja *Circus pygargus*, samica rjavega lunja *Circus aeruginosus* in sršenar *Pernis apivorus*. Naslednjega dne

smo med preletniki opazovali štiri sršenarje, tri škrjančarje *Falco subbuteo*, samca in samico rdečenoge postovke *Falco vespertinus* ter samico močvirskega lunja. So pa nam tega dne pravo predstavo prikazali "domačini". Med sledenjem kanji *Buteo buteo* smo opazili, da se je njen let iz kroženja spremenil v hiter raven let. Razlog za to je bil planinski orel, ki jo je napadel z vso silo. Kanja je pobegnila, orla pa je napadel sokol selec *Falco peregrinus*, pri čemer se je vztrajno zaletaval vanj. Po umiku orla se je selca lotil krokar *Corvus corax* in ga kratko malo pregnal iz naših pogledov. Tako smo zaključili, da je krokar kralj neba.

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

Ana Vidmar, Polanškova 8, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: ana_vidmar@email.si

Miha Krofel, Zavrh pri Borovnici 2, SI-1353 Borovnica, Slovenija, e-mail: lynx_mk@hotmail.com

PLAVČEK *Parus caeruleus*

Blue Tit – on 12 Apr 2006, I observed an unusual Blue Tit's nesting site; it was in a fifteen centimetre deep hole in the ground along a cart track near Kamna gora on Konjiška gora (UTM WM33, E Slovenia); on 27 May 2006, I found another unusual Blue Tit's nesting site; it was in a crevice in the rock wall of the Žamerk quarry south of Šempeter

V tej beležnici podajam opis opazovanja dveh manj običajnih mest plavčkove gnezditve. Prvo gnezdo je bilo najdeno pri Kamni gori na Konjiški gori ob blatnem kolovozu dne 12.4.2006. Na obeh straneh kolovoza so bile v hrib vrezane stene iz sprijete zemlje in kamnov. Ob urejanju stene na eni strani kolovoza je bil odstranjen kamen in za njim je ostala jamica, ki je bila deloma zaprta s prstjo. V tej luknji, kakšnih dvajset centimetrov nad kolovozom, sem zaslišal čebljanje in iz luknje je poletel plavček. Ob pogledu v luknjo sem zagledal mladiče, natlačene v njej. Jamica je bila globoka vsega petnajst centimetrov. Odprtina se je od zunaj zdela kot rov voluharice, in gnezda verjetno ne bi opazil, ko ne bi bil slišal tistega čebljanja. Drugo gnezdo je bilo najdeno v steni opuščenega kamnoloma pri Žamerku južno od Šentjurja dne 27.5.2006. Tam smo sicer iskali gnezdo sokola selca *Falco peregrinus* (ki smo ga kasneje našli na drugi strani v naravni steni). Plavček je bil opažen, ko je priletel in smuknil v špranjico približno dva metra nad tlemi kamnoloma.

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