

sesalca, najverjetneje miš ali rovkovo. Verjetno bi z lovom nadaljeval, a ga je odgnalo osebno vozilo, s katerim se je pripeljal ribič na nabrežje Save. Mali orel je poletel v smeri istega gozda, kot je to storil julija, bežeč pred vranama. Menim, da možnost gnezditve malega orla v gozdu južno od Loškega polja v letu 2008 ni izključena, saj se je na isti lokaciji v primernem habitatu zadrževal najmanj mesec dni v gnezditvenem obdobju.

Marjan Gobec, Zidani most 28 a, SI-1432 Zidani most, Slovenija,
e-mail: marjan.gobec@siol.net

ČOKETA *Gallinago media* & ČOPASTA ČAPLJA *Ardeola ralloides*

Great Snipe & Squacco Heron – one individual of both species observed on 27 Apr 2007 at Hraše ponds near Smednik (UTM VM51, central Slovenia); the Great Snipe record confirmed by the National Rarities Committee



Slika 1 / Figure 1: Čopasta čaplja / Squacco Heron *Ardeola ralloides*, 27.4.2007, Hraše near Smednik. Foto: D. Šere

Dne 27.4.2007 sem se odpravil opazovat ptiče v Hraše pri Smedniku (UTM VM51). Vreme je bilo delno sončno in primerno za opazovanje. S seboj sem imel tudi popolno opremo za digiskopijo (Swarovski 80 HD, Nikon Coolpix 4500 in stativ Manfrotto). Ko sem se odpravil po travniku proti močvirju, sem pred seboj zagledal »kozico«, ki me je gledala iz trave. Odložil sem opremo in se pripravil na digiskopiranje. A v tistem trenutku je že zletela iz trave in v zraku sem opazil značilno grahasto perje in dvojno proggo v peruti. V rahlem letu je zaokrožila nad vodo in pristala kakih 30 m od mene na robu vode in se skrila med rogoz. Kar nekaj časa sem čakal, da bi se ponovno prikazala, vendar zaman. Vedel sem, da sem tudi tokrat opazoval čoketo, saj sem jo imel 1.5.2003 priložnost opazovati na otoku Pagu. Takrat sem jo

po naključju ujel v mrežo in tako sem jo imel prvič tudi v roki. Ko sem obročkano čoketo kasneje izpustil, sem imel priložnost opazovati njen popolnoma drugačni let kot pri kozici. S počasnimi zamahi peruti se je oddaljevala, naredila nekaj krogov v zraku in nato sedla na tla. Značilen je tudi spomladanski čas preleta, saj je ta vrsta na preletu še konec aprila ali v začetku maja. Verjetno je to prvi znani podatek za spisek ptičev Hraških mlak. Nisem še kar takoj opustil čakanja na čoketo, ko me je presenetila še čopasta čaplja, ki se je usedla na bližnjo vrbo (slika 1). Izkoristil sem priložnost za digiskopiranje in naredil prek 20 posnetkov. Na moje veliko presenečenje pa se je čaplja spustila proti tlam in se usedla še na kup gnoja v moji bližini. Nekaj časa sva se gledala od blizu, tudi nekaj posnetkov sem naredil, kljub temu da sem imel sonce in močno svetlobo pred seboj. Čez nekaj časa je zletela nazaj med vrbovje in kljub mojemu vztrajanju nisem več opazil ne čokete ne čopaste čaplje. Podatek za čoketo je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED.

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

PLEVELNA TRSTNICA *Acrocephalus agricola*

Paddyfield Warbler – one individual caught in mist net on 15 Aug 2004 at Vrhnika Ornithological Station (UTM VL49, Ljubljansko barje, central Slovenia); the record was confirmed by the National Rarities Committee (6th record for Slovenia after 1 Jan 1950 – A6)



Slika 2 / Figure 2: Plevelna trstnica / Paddyfield Warbler *Acrocephalus agricola*, 15.8.2004, Vrhnika, Ljubljansko barje. Foto: D. Šere

Dne 15.8.2004 sva z zunanjim sodelavcem Bogdanom Vidicem obročkala ptiče na Ornitološki postaji Vrhnika (UTM VL49). Že ob prvem jutranjem pregledu mrež sem ugotovil, da se je v eno izmed njih ujela majhna trstnica z obrabljenim perjem in izrazito obarvano šarenico. Delovala

je kot odrasla srpična trstnica *A. scirpaceus*, vendar pa je bila izrazita bela črta nad očesom zgovoren dokaz, da imava pred seboj eno izmed naših zelo redkih trstnic (slika 2). Zbrani biometrični podatki so potrdili najino determinacijo, da gre v tem primeru za plevelno trstnico.

Starost: ad. / Euring koda 4

Dolžina peruti: 56 mm

Posneta letalna peresa: 3, 4, 5

Zajeda na II. letalnem peresu: 14 mm

Zajeda na III. letalnem peresu: 10.5 mm

Teža: 9.3 g

Po obveznem fotografiranju v roki in zbranih biometričnih podatkih sva jo z obročkom LJUBLJANA SLOVENIJA KP 3114 izpustila. Po doslej znanih podatkih smo plevelno trstnico v Sloveniji obročkali v avgustu, septembru in oktobru. Nam najbližja gnezdišča so ob Črnem morju, nadaljnja razširjenost pa sega daleč v Azijo. Podatek je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED (6. zapis za Slovenijo po 1.1.1950 – A6).

Dare Šere, SCOP, Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, SI–1000 Ljubljana, Slovenija, e–mail: dsere@pms-lj.si

HRVAŠKA / CROATIA

ČRNONOGA ČIGRA *Gelochelidon nilotica*

Gull-billed Tern – 2 individuals observed at Dinjiška salinas (UTM WK01, Pag Island, Croatia) on 1 May 2006; a rare species for this island



Slika 3 / Figure 3: Črnonoga čigra / Gull-billed Tern *Gelochelidon nilotica*, 1.5.2006, otok Pag. Foto: D. Šere

Skoraj vsako leto izkoristim slovenske podaljšane praznike od konca aprila do začetka maja za opazovanje ptic na otoku Pagu (UTM WK01). Tako sem 1.5.2006 opazil na začetku Dinjiških solin na jugu otoka Pag dva ptici, ki sta sedeli

na tleh med travo. Takoj sem postal pozoren nanju, saj sta bili videti kot dve veliki čigri. Pozoren sem bil tudi na njun črni kljun in črne noge. Ko sem sklenil, da se jima malo bolj približam, sta se obe čigri dvignili v zrak in se spreleteli na bližnji poplavni travnik. Tu sem ju imel priložnost opazovati popolnoma od blizu in sem tudi naredil pet posnetkov s fotoaparatom. Opazovani čigri sem določil za črnonogi čigri, saj sta imeli močan črn kljun ter veliko črnino na glavi, ki je segala daleč nazaj v zatilje (slika 3). To je moje prvo opazovanje te vrste na otoku Pagu.

Dare Šere, SCOP, Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, SI–1000 Ljubljana, Slovenija, e–mail: dsere@pms-lj.si

TRIPRSTI DETEL *Picoides tridactylus*

Three-toed Woodpecker – a male observed on 29 Jan 2009 in the northern part of Gorski kotar (UTM VL65, N Croatia)



Slika 4 / Figure 4: Triprsti detel / Three-toed Woodpecker *Picoides tridactylus*, 29.1.2009, Gorski kotar. Foto: M. Krofel

Dne 29.1.2009 sem v skrajnem severnem delu Gorskega kotarja (UTM VL65) v okolici Prezida iskal medvedji brlog s pomočjo VHF-signala iz telemetrijske ovratnice. Med hojo po gozdu sem na nadmorski višini približno 900 m zaslišal potrkavanje in kmalu zatem na bližnji starejši smreki *Picea abies* približno 20 m visoko opazil triprstega detla. Napravil sem nekaj dokumentarnih posnetkov s pomočjo teleobjektiva in po pregledu posnetkov opazil, da gre za samca (slika 4). Nekaj minut sem ga opazoval, kako je luščil lubje in se postopoma pomikal vedno višje, nato pa odletel na sosednjo smreko in kmalu zatem globlje v gozd. Detla sem opazoval v zrelem sestoju bukovo-jelovega gozda *Omphalodo-Fagetum* z veliko količino stoječega in ležečega odmrlega drevja. Opazil nisem nobenih sledi sečnje. To in tudi nekatera druga opažanja (npr. KROFEL 2008) kažejo,