

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 Paga dve 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,

da je v dinarskih gozdovih Gorskega kotarja in sosednjih območij Snežniške planote ter Kočevske še vedno kar nekaj predelov pretežno neizkoriščenega gozda, ki so očitno dobra atočišča za nekatere redke vrste detlov. Poleg triprstega detla sem isti dan nedaleč stran opazoval tudi samico črne žolne *Dryocopus martius*, lep zimski terenski dan pa mi je popestrila še mala podlasica *Mustela nivalis*. Število objavljenih podatkov za triprstega detla na območju Gorskega kotarja je precej omejeno. Ocena velikosti populacije triprstega detla za območje Gorskega kotarja, Primorja in severne Like znaša 300–500 parov (RADOVIĆ *et al.* 2005).

Miha Krofel, Zavrh pri Borovnici 2, SI-1353 Borovnica, Slovenija,
e-mail: miha.krofel@gmail.com

ČRNOČELI SRAKOPER *Lanius minor*

Lesser Grey Shrike – 1y individual caught in mist net on 23 Aug 2006 at Kolansko blato (UTM VK93, Pag Island, Croatia) with grey forehead; the same coloration was observed on an individual, which was observed on 19 Aug 2007 almost on the same spot



Slika 5 / Figure 5: Črnočeli srakoper / Lesser Grey Shrike *Lanius minor* (1y), 19.8.2007, Kolansko blato, otok Pag. Foto: D. Šere

Dne 23.8.2006 sem obročkal ptiče na Kolanskem blatu (UTM VK93, otok Pag). Sredi dopoldneva se mi je v mrežo ujel prvoletni (1y) osebek črnočelega srakoperja. Obročkal sem ga (ZAGREB DA 7330) in takoj nato izpustil. Pred tem pa me je tako močno uščipnil v prst, da sem ga kratko malo pozabil fotografirati v roki. Omenjeni osebek se mi je zdel zanimiv zato, ker je že imel črno obarvano perje (črto) prek očesa, čelo pa je bilo še sivo (slika 5). Naslednje leto, 19.8.2007, sem imel skoraj na istem mestu spet priložnost opazovati prvoletni osebek (1y) črnočelega srakoperja. Ta se je prehranjeval na pokošenem močvirnem travniku, posedal je po balah sena, občasno pa je zletel tudi na

steber električnega daljnovoda. Tam mi ga je uspelo tudi fotografirati in na posnetku je lepo videti tisto, kar sem opazil že prejšnje leto. Ob tem je treba dodati, da ima črnočeli srakoper ob zapustitvi gnezda mladostno oziroma prvoletno (1y) obarvanost perja, vidna je temna črta prek oči, brez temne obarvanosti čela. Na prezimovanju nastopi delna zimska golitev in takrat se obarva tudi čelo. Priročnikov za določevanje vrst ptičev, kjer je to natančno prikazano, skoraj ni. Ob taki obarvanosti perja bi morda kdo pričakoval, da gre lahko tudi za prvoletnega (1y) velikega srakoperja *L. excubitor*. Na otoku Pagu sem črnočelega srakoperja doslej videval samo v času selitve.

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

GOLDCREST *Regulus regulus*

Rumenoglavi kraljiček – dne 20.10.2008 se je na otoku Olibu (UTM VK81, Dalmacija, Hrvaška) v pajkovo mrežo (pajek iz družine Araneidae) na cipresi ujel rumenoglavi kraljiček; lokalni prebivalci so ga osvobodili in izpustili



Slika 6 / Figure 6: Rumenoglavi kraljiček *Regulus regulus*, ujet v pajkovi mreži / Goldcrest, caught in a spider web, 20.10.2008, otok Olib. Foto: J. Lanszki

On 20 Oct 2008, in the harbour of the island of Olib (UTM VK81, Dalmatia, Croatia), people sitting outside the coffee-shop at the pier were pointing at a Mediterranean cypress *Cupressus sempervirens*, almost all of them watching a small bird struggling in the tree. Not even binoculars were necessary to be able to tell that the bird was a Goldcrest, hanging down from a thin string, trying desperately to free itself (Figure 6). A local resident provided a long wooden stick, which we used for getting the bird down from the tree and let it go. The bird had actually been caught by a spider web, and was hanging down from its fine silk. It was not possible to