

Dne 21.4.2009 sem čakal na rjavega medveda *Ursus arctos* na enem izmed krmišč pri Podstrmcu v Velikolaščanskem hribovju (UTM VL67) v dinarskem gozdu *Omphalodo-Fagetum* s. lat. Še preden se je stemnilo, sem na krmišču opazoval več ptic, ki so se prišle hraniči z nastavljenim koruzom: grivjarje *Columba palumbus*, krokarja *Corvus corax* in več šojo. Med slednjimi pa sem opazil, da je ena izmed ptic neneavadno svetlo obarvana. Ko sem si jo natančneje ogledal z daljnogledom, sem ugotovil, da gre za levcistični osebek. Na delih, ki so navadno rjave barve, je bila večinoma bela s posameznimi rjavimi lisami, predvsem po temenu in ramenih. Deli repa in peruti so bili normalno črno obarvani z modro liso v perutih. Tudi okoli glave je imela običajne črne proge na beli podlagi. Opazoval sem jo kar nekaj časa, ko je pobirala koruzo, nato pa se ji je približal normalno obarvan samec in se z njom paril. Po parjenju je levcistična samica v okolici začela nabirati gradivo za gnezdo (slika 4). Kljub veliki oddaljenosti sem se odločil narediti nekaj dokumentarnih posnetkov. Pri pregledu literature nisem našel objavljenega podatka o opažanju levcistične šoje v Sloveniji. Ta vrsta ni navedena niti v nedavno objavljenem pregledu opažanj levcističnih in albinističnih primerkov ptic (VREZEC & VRH 2005). Zanimivo opažanje je bilo dopolnjeno še z obiskom medvedke z dvema mladičema.

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

### SIVA VRANA *Corvus corone cornix*

**Hooded Crow** – on 17 Jul 2008, on a windless day near Krtina (UTM VM71, central Slovenia), an interesting behaviour of three Hooded Crows was observed; while sitting on a power line, they strongly vibrated the wire up and down, each in their own rhythm

Dne 17.7.2008 sem se peljal po avtocesti iz Ljubljane v Maribor. Nekaj sto metrov pred nekdanjo cestninsko postajo Krtina (UTM VM71) sem na žici daljnovidova opazil tri sive vrane. Nič neneavadnega, ampak zanimivo je bilo to, da so se vse tri pozibavale na žici, vsaka v svojem ritmu, in to zelo močno. Pogledal sem na bližnja drevesa in grmovje, ali morda piha veter, a bilo je mirno. Ena izmed mojih možnih razlag je, da so se vrane kratko malo igrale, kar je opisoval že M. KERČEK, ko je vrana visela z žice daljnovidova z glavo navzdol (KERČEK 2006).

Alen Ploj, Rošpoh 10 e, SI-2000 Maribor, Slovenija, e-mail:  
milan.ploj@triera.net

## HRVAŠKA / CROATIA

### ZLATOVANKA *Coracias garrulus*

**Roller** – 1 individual observed on Kolansko blato on island Pag (UTM VK93, Dalmatia, Croatia) on 4 May 2009; according to the literature this is the 1<sup>st</sup> record for island Pag



**Slika 5 / Figure 5:** Zlatovranka / Roller *Coracias garrulus*, 4.5.2009, Kolansko polje, Pag. Foto: D. Šere

Dne 4.5.2009 sem opazoval ptice v Kolanskem polju na otoku Pagu (UTM VK93, Dalmacija, Hrvaška). Nenadoma je mimo avtomobila priletela modrikasta ptica, ki se je nato usedla na suho vejo bližnjega drevesa. Pogled prek daljnogleda je pokazal, da imam priložnost videti zlatovranko. Iz avtomobila sem na hitro naredil nekaj dokumentarnih posnetkov, kasneje sem zlatovranko tudi digiskopiral (slika 5). Kmalu nato sta prileteli na to drevo dve divji grlici *Streptopelia tutur* in zlatovranka je takoj odletela. Verjetno je to prvi dokumentirani podatek za otok Pag, zanesljivo pa moj prvi, od kar proučujem ptice tega otoka. RUCNER (1998) navaja, da je to redka vrsta obalnega območja Hrvaške, od otokov je omenjen samo Krk.

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