

### CALANDRA LARK *Melanocorypha calandra*

**Laški škrjanec** – dne 26.6.2005 opažen en pojoči osebek na Banjšicah v bližini Čepovana (UTM VM00, Z Slovenija); podatek je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED (2. zapis za Slovenijo po 1.1.1950 – A2)



**Slika 3 / Figure 3:** Lokacija opazovanja laškega škrjanca *Melanocorypha calandra* / Location of the Calandra Lark observation, 24.6.2005, Banjšice. Foto: P. Tout

On 24 Jun 2005, I visited Banjška planota near Čepovan (UTM VM00, W Slovenia), together with two expert Italian birdwatchers Gigi Felcher and Ignazio Zanutto. Having walked for about half an hour through the flowery meadows with the odd potato patch here and there, at about 7.30 h I became aware of what I thought was a Lesser Whitethroat *Sylvia curruca* singing intermittently, together with snatches of Greenfinch *Carduelis chloris* and Mistle Thrush *Turdus viscivorus* calls against a general background of Skylark *Alauda arvensis* song. When looking for the Lesser Whitethroat, we realised the songs and calls were coming from the sky! Gigi (who had returned from Greece only the previous week) said »You know, Calandra Lark imitates lots of other birds«. At this point we scanned the sky and found the bird singing, holding itself stock still with what appeared to be less effort than a Skylark, the black underwings contrasting strongly with the buff-coloured heavy-looking belly. Also evident was what appeared to be a very narrow tail. Taken together these characters gave the overall impression of a small Sandgrouse (Pteroclidae), but the tail effect realised in retrospect was created by the pale outer under-tail pattern with a dark centre. We watched the bird for about 5 minutes before I returned to the car to take a telescope and attempt to get a digiscoped photo. While I was away, the bird plummeted to earth and the others waited for me to return. When we tried to relocate the bird some 15 minutes later, it could not be found. The location was N46°02.464 / E13°41.564, altitude 756 m a.s.l. (Figure 3). Other birds seen and heard in the

course of the morning included Kestrel *Falco tinnunculus*, Honey Buzzard *Pernis apivorus* – 3, including one seen well catching large crickets from a look-out on a large bush like a shrike, Quail *Coturnix coturnix* – many, Skylark, Woodlark *Lullula arborea* – feeding fledged young, Mistle Thrush – a real one!, Red-backed Shrike *Lanius collurio* – breeding, Tree Pipit *Anthus trivialis*, Whinchat *Saxicola rubetra*, and Yellowhammer *Emberiza citrinella*. The record was confirmed by the National Rarities Committee – KRED (2<sup>nd</sup> record for Slovenia after 1 Jan 1950 – A2).

Paul Tout, Malchina / Mavhinje 5/A, I-34013 Duino-Aurisina / Devin-Nabrežina, Italy, e-mail: paul\_tout@hotmail.com

### ŠMARNICA *Phoenicurus ochruros*

**Black Redstart** – one observed on 23 Jan 2009 in Ljubljana (UTM VL59, central Slovenia); a rare winter record for central Slovenia

Dne 23.1.2009 sem okoli 13 h pred domačim blokom v Ljubljani (UTM VL59) opazovala šmarnico, ki je iskala hrano pod balkoni in okni. Najverjetnej je pobirala pajke in drobne žuželke, skrite v grobem ometu. Ko sem se po približno eni uri vrnila s sprehoda, je bila še vedno tam. Zimski podatki iz notranjosti Slovenije so sicer redki, pogosteje pa šmarnice prezimujejo na Primorskem, kamor sega severni rob njihovega zimskega areala (SOVINC 1994).

Katarina Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, e-mail: katarina.denac@volja.net

### ŠOJA *Garrulus glandarius*

**Jay** – a leucistic female observed feeding and copulating on 21 Apr 2009 near Velike Lašče (UTM VL67, central Slovenia); first published record of leucistic Jay in Slovenia



**Slika 4 / Figure 4:** Šoja / Jay *Garrulus glandarius*, Podstrmec – Velike Lašče, 21.4.2009. Foto: M. Krofel

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