

OSTROGLEŽ *Calcarius lapponicus*

Lapland Longspur – one female observed on 12 Nov 2007 at Sečovlje salt-pans (UTM UL93, SW Slovenia); the record was confirmed by the National Rarities Committee (6th record for Slovenia)



Slika 14 / Figure 14: Laponski ostroglež (♀) / Lapland Longspur (♀) *Calcarius lapponicus*, 12.11.2007, Sečoveljske soline. Foto: D. Šere

Dne 12.11.2007 sva z Dejanom Groharjem na povabilo Iztoka Škornika (Krajinski park Sečoveljske soline) obiskala omenjene soline (UTM UL93). Glavni nain namen je bil videti snežnega strnada *Plectrophenax nivalis*, ki so ga tam opazili nekaj dni pred najinim prihodom. Iztok nama je natančno opisal lokaliteto na Leri in nemudoma sva se odpravila tja. Ob opazovanju in slikanju snežnega strnada so pred nama zleteli bela pastirica *Motacilla alba* ter nekaj repnikov *Carduelis cannabina* in travniških cip *Anthus pratensis*. Med plevelom, kipi kamenja in odpadnega materiala sem opazil še eno ptico, ki pa je na pogled delovala popolnoma nedoločeno. Tako sva si jo z Dejanom začela natančnejše ogledovati in jo ob tem tudi slikala (slika 14). Kmalu nama je izginila spred oči, zato sva začela pregledovati slike na svojih aparatih. Vedela sva, da je to neka druga vrsta in da nima nič skupnega z malo prej opazovanim snežnim strnadom. Na osnovi obarvanosti peres na celotni glavi, barvi kljuna in skoraj ravnega zadnjega kremlja na prstu noge sva ugotovila, da gre za samico laponskega ostrogleža. Podatek je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED (6. zapis za Slovenijo).

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

HRVAŠKA / CROATIA

KVAKAČ *Nycticorax nycticorax*

Night Heron – eight individuals observed on 31 May 2007 at Velo blato, Pag Island (UTM WK01, Dalmatia, Croatia); three were in adult plumage, five in 2y plumage



Slika 15 / Figure 15: Kvakač / Night Heron *Nycticorax nycticorax*, 31.5.2007, Velo blato, Pag. Foto: D. Šere

Dne 31.5.2007 sem opazoval ptice na Velem blatu, otok Pag (UTM WK01, Dalmacija, Z Hrvaška). Ob 20.45 h, ko je sonce že zahajalo, sem na tleh opazil osem kvakačev. Od teh so bili trije odrasli osebki (Ad) v svatovskem perju, pet pa jih je bilo v drugoletnem perju (2y). Sedeli so na kamnih v vodi in na betonski cevi, napeljani v vodo. Kvakače mi je uspelo tudi digiskopirati (slika 15). Presenetil me je datum opazovanja (31.5.), še bolj pa sem bil presenečen nad obarvanostjo preostalih petih osebkov. Ti so bili bolj progasti spredaj in rahlo svetlo pikčasti po perutih, prevladovala je sivkasta barva (verjetno lanski mladiči). S tem v zvezi bi rad opozoril na možnost zamenjave in obarvanosti perja mladičev in drugoletnih osebkov v času gnezdenja.

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