

vitisu sem menil, da sva videla črnočelega ali velikega srakoperja, toda ptica je bila premajhna. Stopil sem iz avtomobila in na razdalji kakih 5 metrov prepoznam samca sredozemskega kupčarja vzhodne podvrste *O. h. melanoleuca* z belo obarvanim grlom. V službi sem kasneje vzel v roke članek [KMECL, P. & RIŽNER, K. (1992): Opazovanje španskega kupčarja *Oenanthe hispanica* ob Cerkniškem jezeru. - Acrocephalus 13 (55): 176-178]. Podobnost dogodkov, vremena in datuma je presenetljiva. Ptico je drugi dan opazovala tudi Nadja Petrovčič na svojem vrtu le nekaj sto metrov proč od mesta najinega opazovanja. Črnobela ptica, ki se kar zlije z belino sredozemskega kamenja, je v zeleni srednji Evropi pač bolje opazna.

Slavko Polak, Koritnice 65, SI-6253 Knežak, Slovenija, e-mail: slavko.polak@guest.arnes.si

### RDEČEGLAVI KRALJIČEK *Regulus ignicapillus*

**Firecrest** – some rare winter (December) records from NE Slovenia. The author has been regularly ringing birds at a number of localities in NE Slovenia: Tezno near Maribor (UTM WM55), Miklavž na Dravskem polju (UTM WM55), Kungota near Ptuj (UTM WM64), and Gerečja vas (UTM WM64). Firecrests were caught in 1985, 1997, 1999 and 2002.

Med jesensko selitvijo srečamo rdečeglavega kraljička pri nas še novembra, zlasti v nižinskih iglastih ali mešanih gozdovih. Decembrski podatki o njegovem pojavljanju pa so že veliko bolj redki, predvsem ko gre za notranjost Slovenije. Po podatkih ZOAS [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana] rdečeglavi kraljiček redno prezimuje v Primorju, na Krasu in v Vipavski dolini. Na Štajerskem sem v zadnjih nekaj letih pri lovu in obročkanju rumenoglavnih kraljičkov *Regulus regulus* decembra ujel kar nekaj rdečeglavih. Vsakikrat so bili v mešani jati z rumenoglavimi, običajno eden in največ dva osebka. V nekaterih letih jih v mesecu decembru sploh ni bilo, celo v novembру so bili sila redki. To trdim na osnovi lastnih izkušenj, kajti v Mariboru in na Dravskem polju več let zapored obročkam na istih lokalitetah, celo na istem lovnem mestu v mešanem gozdu s prevladujočim rdečim borom *Pinus sylvestris*, v bližini Kidričevega pa je veliko tudi zelenega bora *Pinus strobus*. Decembrski podatki ujetih rdečeglavih kraljičkov v Mariboru in na Dravskem polju: (a) 1.12.1985, Tezno Maribor, ujeta samec in samica (1y); (b) 29.12.1997, Tezno Maribor, ujet samec (1y); (c) 3.12.1999, Miklavž na Dravskem polju, ujeta samica (1y); (d) 8.12.1999, Tezno Maribor, ujeta samica (1y); (e) 1.12.2002, Kungota pri Ptuju, ujeta dva samca (1y); (f) 22.12.2002, Gerečja vas, ujeta dva samca (1y).

Franc Bračko, Gregorčičeva 27, SI-2000 Maribor, Slovenija

### SKALNI PLEZALČEK *Tichodroma muraria*

**Wallcreeper** – recorded on 20 Oct 2002 at Mt. Pohorje, where 1 individual was observed at Pesnik near Ribnica na Pohorju (UTM WM25, NE Slovenia)

Zjutraj 20.10.2002 je pričel pihati močan jugozahodnik pred bližajočo se hladno fronto z dežjem. Pod kočo na Pesniku nad Ribnico na Pohorju sva s Stankom Jamnikarjem lovila in obročkala rumenoglave kraljičke *Regulus regulus*. Na prisojnem kamnitem in razgaljenem robu useka ceste v strmo pobočje sva med vraćanjem domov prijetno presenečena opazila skalnega plezalčka. Verjetno ga sploh ne bi opazila, če ga ne bi bil splašil mimo vozeči avtomobil. Odletel je le nekaj metrov dalje ob skalni steni in se skril med kamenjem in borno vegetacijo. Ker sva si ga hotela pobliže ogledati, sem se mu skušal z avtomobilom približati, vendar se je manever vsakič končal neuspešno. Skalni plezalček je bil nenavadno plašen in naju je vedno preletel ter se vrnil na prejšnje mesto. Kolikor mi je znano iz ornitološke literature, skalni plezalček na tem delu Pohorja še ni bil opazovan, nedavno pa je bil viden na drugi strani Pohorja nad Smolnikom, tudi v mesecu oktobru [VREZEC, A. (2001): Skalni plezalček *Tichodroma muraria*. - Acrocephalus 22 (109): 238].

Franc Bračko, Gregorčičeva 27, SI- 2000 Maribor, Slovenija

### LESSER GREY SHRIKE *Lanius minor*

**Črnočeli srakoper** – osebek opazovan 10.5.2003 blizu letališča v Ležeškem gabrku pri Divači (UTM VL25, JZ Slovenija)

On 10 May 2003, after completing transects for the new ornithological atlas of Kras, Eva Vukelič and I took a break at the airfield Ležeški gabrk near Divača. We noticed a bird sitting on the top of a tree. Before we managed to look through our binoculars, it flew away. In the air, large white patches on its wings were well distinguishable. After a good look through the telescope, the bird that was now feeding on a beetle at the top of a bush was undoubtedly identified as a Lesser Grey Shrike. After a while it descended to the ground and a few moments later disappeared in the direction of the airport. The species has not yet been registered in this part of Kras [GEISTER, I. (1995): Ornithološki atlas Slovenije. - DZS, Ljubljana]. On the following day, the shrike was no longer to be seen. The only birds we could see were two Ortolan Buntings *Emberiza hortulana* as well as numerous Corn Buntings *Miliaria calandra* and Skylarks *Alauda arvensis*.

Maarten de Groot, Droevendaalsesteeg 61, 6708 PN Wageningen, The Netherlands, e-mail: M.deGroot@rocketmail.com