

– *Acrocephalus* 22 (104/105): 60], v okolici Snežnika pa celo par s speljanim mladičem [KEBE, L. (2001): Triprsti detel *Picoides tridactylus*. – *Acrocephalus* 22 (104/105): 60].

Miha Krofel, Zavrh pri Borovnici 2, SI-1353 Borovnica, Slovenija, e-mail: mk\_lynx@yahoo.co.uk

### PLANINSKA PEVKA *Prunella collaris*

**Alpine Accentor** – a flock of 15 individuals feeding on 18 Dec 2004 on the peak of Mt. Kucelj (1237 m a.s.l., UTM VL08, W Slovenia); first winter observation for the forest complex of Trnovski gozd

Planinska pevka pri nas gnezdi nad drevesno mejo v Julijskih Alpah, Karavankah in Kamniško – Savinjskih Alpah [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. Pozimi lahko ostane v gnezditvenem okolišu ali pa se pomakne na nižja pobočja. Doslej so bila za to vrsto pri nas znana tri prezimovalna območja: skalnate stene kraškega roba z Matarskim podoljem in pečinami v dolini Zgornje Pivke, širše gnezditveno območje Alp in tretje v Zasavju [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana]. Zato je dokaj zanimivo moje opazovanje jate 15 planinskih pevk dne 18.12.2004 na vrhu Kucelja (1237 m n.v.). Kucelj sodi v kompleks Trnovskega gozda in doslej še nisem zasledil podatkov o pojavljanju planinske pevke na tem območju. Planinske pevke so intenzivno brskale med skalami in travno rušo ter iskale hrano, pri tem pa niso bile prav nič plašne. Kot se za ornitološki izlet na visoki dinarski Kras spodobi, sem malo naprej od koč na Čavnu uzrl kozačo *Strix uralensis*, v daljavi z vrha Kucelja pa še planinskega orla *Aquila chrysaetos*, oba tukajšnja znana gnezditelca.

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: damijan.denac@nib.si

### POGORELČEK *Phoenicurus phoenicurus*

**Redstart** – probable breeding on 28 and 30 Jun 2005 approx. 250 m and 350 m outside the villages of Kamno (UTM UM92) and Kozaršče (UTM VM01) respectively in the Soča valley (W Slovenia), where breeding inside villages is common; orchards were used as a breeding ground

Na ornitološkem taboru Most na Soči smo z našo skupino pri popisovanju rjavega srakoperja *Lanius collurio* na dveh območjih potrdili gnezditvev pogorelčka zunaj vasi. Prvi primer je bil zabeležen

28.6.2005 v bližini vasi Kamno. Opazovali smo samca, ki je s hrano v kljunu sedel na enem izmed dreves visokodebelnega sadovnjaka, obdanega z omejkami in ekstenzivnimi travniki. Na podlagi tega sklepamo, da je krmil mladiče v gnezdu. Sadovnjak je bil od vasi oddaljen 250 m. Drugi primer gnezditve je bil potrjen 30.6.2005. Tudi tega dne smo opazovali samca s hrano v kljunu, in sicer v manjšem sadovnjaku kakih 350 m od vasi Kozaršče. V sadovnjaku se je pasla živina, ob njem pa je stal tudi manjši hlev. Drugih stavb v bližini ni bilo. Z navedenima podatkom dopolnjujemo navedbo A. Figlja [FIGELJ, A. (2004): Pogorelček *Phoenicurus phoenicurus*. – *Acrocephalus* 25 (120): 36–37] o razširjenosti in gnezditvenih navadah pogorelčka v Posočju. FIGELJ (2004) navaja, da pogorelček gnezdi v domala vsaki vasi v dolini Soče, očitno pa posamezni pari gnezdiijo tudi v sadovnjakih zunaj vasi.

Simon Komar, Zrzkovska cesta 132, SI-2000 Maribor, Slovenija, e-mail: simon.komar@email.si

### REPALJŠČICA *Saxicola rubetra*

**Whinchat** – probable breeding recorded on 29 Jun 2005 at Podljubinj in the Soča valley (1000 m a.s.l., UTM VM01, W Slovenia)

Na ornitološkem taboru v Mostu na Soči smo v kulturni krajini v dolini Soče popisovali rjave srakoperje *Lanius collurio*. Dne 29.6.2005 smo v Poljubinju med pretežno intenzivnimi kmetijskimi površinami okoli 7. ure zjutraj na fižolovkah, na višini približno 1,5 metra od tal, opazili samca in samico repaljščice. Obe ptici sta se svarilno oglašali, samica pa je imela v kljunu hrano, zato domnevamo, da sta tam gnezdili. Travnik, na katerem se je zadrževal par repaljščic, je bil dokaj izoliran in edini takega tipa, razprostrajoč se sredi bolj intenzivnih travnikov in koruznih polj. Naše opazovanje potrjuje gnezdenje repaljščice v nižinah alpskega sveta. Repaljščica naj bi po dosedanjih podatkih v tem predelu Slovenije gnezdila le na visokogorskih travnikih in pašnikih na nadmorski višini nad 1000 m.

Maja Slak, Trnovski pristan 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: maja.slak@email.si

### ČOPASTA SINICA *Parus cristatus*

**Crested Tit** – a pair observed on 29 Mar 2004 in a lowland Oak–Hornbeam forest *Quercus–Carpinetum* (known as Orlovšček) near Dolnja Bistrica (UTM XM05, NE Slovenia), while building a nest in a Bird Cherry *Prunus padus* hollow, which was probably