

se dobro vidijo vse značilnosti vrste, kot so bele prsi brez prog, izrazita nadočesna proga, majhna velikost, sivo-rjava barva perja ter značilni vzorec srednjih krovcev. Kratkoprsti škrjanček je čez nekaj časa odletel na kravji pašnik in sedel v travo. To je prvo opazovanje vrste na Cerkniskem jezeru (S. POLAK *osebno*). Opazovanje je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED kot 9. opazovanje vrste v Sloveniji po 1.1.1950 (kategorija A).

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

RDEČA LASTOVKA *Cecropis daurica*

Red-rumped Swallow – six individuals and one active nest (beside one used) observed on 26 Jun 2011 in a rocky wall under Veli Badin near Sočerga (UTM VL13, SW Slovenia, 359 m a.s.l.); on the same day, one active nest was also found under the balcony ceiling of a house in Movraž village ca. 2 km from the previous locality (UTM VL13, SW Slovenia), where the species certainly bred for the first time in that year. This may speak of more pairs of this extremely rare breeding bird nesting in Slovenia, where only few breeding records of single pairs have been made so far.

V okviru mladinskega ornitološkega tabora »Rakitovec 2011« smo dne 26.6.2011 obiskali skalno steno pod Velim Badinom (359 m n.v.) pri Sočergi. Takoj ob prihodu smo v zraku opazili dve rdeči lastovki, kasneje pa še štiri osebk. Po temeljitem pregledu skalne stene smo odkrili dve gnezdi, od katerih je bilo eno aktivno. Kasneje istega dne smo v vasi Movraž, dobra 2 km severno od omenjene stene, odkrili še eno aktivno gnezdo, nameščeno ob žicah električne napeljave za luč na stropu nad balkonom hiše (slika 18). Par rdečih lastovk je aktivno obiskoval gnezdo in posedal po vodnikih bližnjih daljnovodov (slika 19). Po pogovoru s stanovalko hiše smo izvedeli, da je lastovka gnezdo na tej lokaciji v letu 2011 zgradila prvič. Prva opazovanja in tudi gnezdenje rdeče lastovke v Sloveniji so iz konca 80-ih let (GEISTER 1995). Na lokaciji pod Velim Badinom je bilo gnezdenje enega para potrjeno leta 2000, dva podatka iz gnezditvene sezone pa sta bila vzdolž Kraškega roba zabeležena že v letih 1998 in 1999 (MIHELIC 2000). Gnezdenje na zgradbah v Sloveniji doslej še ni bilo ugotovljeno, čeprav je JANČAR (1999) dopuščal možnost gnezdenja v vasi Črni Kal, a brez najdbe gnezda. Naša opazovanja so zanimiva, saj lahko poleg dveh nedvomno gnezdečih parov na podlagi števila sočasno opazovanih osebkov sklepamo tudi na gnezdenje še kakšnega para te v Sloveniji izjemno redke gnezditke na tem območju.

Jure Novak, Velika Pirešica 27k, SI-3310 Žalec, Slovenija, e-mail: jurenovak15@yahoo.com

Matej Gamser, Na griču 3, SI-3202 Ljubecna, Slovenija, e-mail: matej.gamser@gmail.com

Alen Ploj, Rošpoh 10e, SI-2000 Maribor, Slovenija, e-mail: ploj.alen@gmail.com

Tilen Basle, Koroška cesta 178a, SI-2351 Kamnica, Slovenija, e-mail: tjulentil@gmail.com



Sliki 18 in 19 / Figures 18 & 19: Rdeča lastovka *Cecropis daurica* in aktivno gnezdo vrste / Red-rumped Swallow *Cecropis daurica* and active nest of the species, Movraž, 26.6.2011 (foto: J. Novak)

ŠMARNICA *Phoenicurus ochruros*

Black Redstart – four individuals observed on 16 Jan 2010 in different parts of Lake Cerknica (UTM VL56, S Slovenia), hunting on frozen lake surface and snow-covered shrubbery; occasional winter records and wintering in inland Slovenia usually come from larger city centres

Dne 16.1.2010 sem z Anžetom Škobernetom v okviru IWC popisoval vodne ptice na območju Cerkniskega jezera. Ko sva štela na predelu vzhodno od Goričice, sva na ledu opazila majhno ptico in jo s pomočjo spektiva določila za šmarnico. Ptica se je spreletavala po ledu in nekaj lovila. Slabo uro kasneje sva se peljala proti izviru Obrha pri Gorenjem jezeru. Tam sva na majhnih grmih in posušenih steblih zelnatih rastlin opazovala še tri šmarnice. Te ptice pri nas redno prezimujejo na Primorskem, drugod pa so