

da so sloke v teh krajih pogoste na selitvi, posamezni osebki pa tu celo ostanejo med gnezditvijo. Če izvzamemo opazovanje iz Dobrave pri Kopru leta 1928, sloka v tem koncu Slovenije v gnezditvenem obdobju ni bila opažena [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. Poleg sloke sem na Lipniški planoti izval še štiri podhujke *Caprimulgus europaeus*.

Andrej Figelj, Tržaška cesta 49, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, email: andrej.figelj@dopps-drustvo.si

VELIKI SKOVIK *Otus scops*

Scops Owl – a singing male in Ljubljana (UTM VL69, central Slovenia) between Groharjeva St. and Tržaška St. on 21 Apr and 18 May 2004

Na križišču Tržaške in Groharjeve ceste v Ljubljani, natančneje ob parkirišču za občinsko zgradbo na Trgu mladinskih delovnih brigad, je vrt, na katerem je posajen nekaj sadnih dreves, smrek in grmov. V času svojega 50-letnega bivanja v neposredni bližini vrta nisem v tem predelu mesta še nikoli slišal velikega skovika. Zgodilo se je 21.4.2004, ko je zjutraj ob 4.55 zapel v omenjenem zelenju. Oglasil se je kako uro, nato je utihnil. Ko sem že mislil, da je odšel za stalno, se je vnovič oglasil, in sicer 18.5.2004 ob 21.30. Pel je le malo časa in od takrat ga nisem več slišal. Očitno posamezni osebki iz dokaj številne barjanske populacije [DENAC, K. (2003): Population dynamics of Scops Owl *Otus scops* at Ljubljansko barje (central Slovenia). – *Acrocephalus* 24 (119): 127–133] zaidejo tudi v ljubljansko mestno okolje.

Blaž Šegula, Lepi pot 4, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

HUDOURNIK *Apus apus*

Common Swift – several breeding sites on buildings in the Karst region (SW Slovenia) found in 2002: (1) Church of St. Peter, Temnica (UTM UL97), 3 pairs; (2) Church of St. Peter, Gabrovica pri Komnu (UTM VL07), 1 young; (3) Church of St. Andrew, Goče (UTM VL17), 2 pairs with 2 young; (4) Rihemberk Castle, Branik (UTM VL07), 7 pairs

Med iskanjem sov po Krasu med 27.6. in 2.7.2002 [DENAC, D., MARČIČ, M., RADOLIČ, P. & TOMAŽIČ, A. (2002): Sove v cerkvah, gradovih in drugih objektih na območju Vipavske doline in Krasa v JV Sloveniji. – *Acrocephalus* 23 (112): 91–95] smo odkrili tudi nekaj hudournikovih gnezdišč. Domnevamo, da smo gnezdišča v stavbah, ki smo jih pregledali, našli vselej, če so seveda obstajala. V cerkvi Sv. Petra v Temnici so v špranjah visoko med kamnitimi bloki gnezdzili vsaj trije (3) pari. V cerkvi z istim imenom v Gabrovici pri Komnu smo na podstrešju našli enega mladiča, v cerkvi Sv. Andreja v Gočah pa dve (2) gnezdi s po dvema (2) mladičema. Od 34 pregledanih cerkva jih je imelo le šest (6) možen dostop za ptice na podstrešja in v

treh (3) od teh so gnezdzili hudourniki. Med grajskimi objekti so hudourniki gnezdzili v gradu Rihemberk pri Braniku. V novo pozidanem stropu iz votle opeke je gnezdro sedem (7) parov. Do gnezdu so priletavali skozi luknje v opekah na stropu. Na Krasu je hudournik splošno razširjen [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. Zaradi zapiranja cerkvenih podstrešij se je število hudournikovih gnezdišč v cerkvah najbrž zmanjšalo. V kraških krajini ta okoliščina zanj verjetno ni kak večji problem, saj ima na voljo veliko drugih primernih mest za gnezdenje. »Zatesnjevanje« stavbnih podstrešij ob obnovah ali kar tako pomeni degradacijo habitata več vrst. Zato bi to početje kazalo opustiti.

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

SKALNA LASTOVKA *Hirundo rupestris*

Crag Martin – winter record: 4 individuals at Solkan bridge (UTM UL99, Goriška brda, W Slovenia) on 1 Jan 2003

Ko sem se 1.1.2003 peljal čez solkanski most proti Goriškim brdom, sem uzrl štiri ptice med lahkotnim spreletavanjem. Bile so skalne lastovke, ki v bližini sicer tudi gnezdi. Zanimiv je predvsem datum opazovanja, saj so podatki o zimskem opazovanju te vrste pri nas redki in omejeni na zahodni del Slovenije [npr. RUBINIČ, B. (1996): Skalna lastovka (*Ptyonoprogne rupestris*). – *Falco* 10: 64; BERCE, T. (2001): Skalna lastovka *Hirundo rupestris*. – *Acrocephalus* 22 (106–107): 126].

Jernej Figelj, Pavšičeve naselje 29, Kromberk, SI-5000 Nova Gorica, Slovenija

POGORELČEK *Phoenicurus phoenicurus*

Redstart – several new breeding sites in SW Slovenia: (1) Šempas (UTM VL08), (2) Ajševica (UTM UL98), (3) Kromberk (UTM UL99), (4) Solkan (UTM UL99), (5) Nova Gorica (UTM UL99), (6) Varda (UTM UM91), (7) Podsabotin (UTM UL99), (8) Kožbana (UTM UL89), (9) Kanalski kolovrat (UTM UM90), (10) Korada (UTM UM80), (11) Livek (UTM VL91), (12) Grgar (UTM UL99), (13) Grgarske ravne (UTM UL99), (14) Kanalski vrh (UTM UM90), and in several villages in the Soča valley between Solkan and Kamen, particularly in the orchards between Tolmin and Kobarid

Po doslej zbranih podatkih zova na karti pogorelčkove razširjenosti v Sloveniji velika praznina v JZ delu države, na celotnem območju Krasa in v Istri [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. Čeprav pogorelčka med skupinskim popisom Krasa leta 2003 nismo našli (T. MIHELIČ ustno), pa je v okolici Nove Gorice,