

(okoli 1100 m n.v., BERCE 2008), nad Koritnicami (1000 m n.v.) in na Snežniški planoti (1240 m n.v.) (KROFEL 2009), v Julijskih Alpah (1400 m n.v., MIHELIČ 2000) ter na Pohorju (do 1450 m n.v.; BOŽIČ & VREZEC 2000, DENAC 2005). Glede na te podatke je Oslova škrbina doslej najviše ležeča lokaliteta s podatkom o pojavljanju male uharice v Sloveniji. To ni presenetljivo, saj je v Švici redko opazovana vse do nadmorske višine 2400 m, pogosteje pa do 2000 m (SCHMID *et al.* 1998). Opazovanje iz sredine junija nakazuje možnost gnezdenja, vendar je treba pri tej domnevi upoštevati dejstvo, da lahko pri mali uharici v letih s slabimi razmerami za gnezdenje pogosto naletimo na negnezdeče osebke (D. TOME *osebno*).

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

MOČVIRSKA UHARICA *Asio flammeus*

Short-eared Owl – single individuals observed five times, i.e. on 7 Mar, 14 Mar, 16 Apr, 29 Apr and 8 May 2010, at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); these records, together with similar observations from 2007 and 2009, indicate possible breeding at the site, although the possibility of migrating birds or occurrence of individuals without mates cannot be ruled out



Slika 12 / Figure 12: Močvirska uharica / Short-eared Owl *Asio flammeus*, zadrževalnik Medvedce, 14.3.2010 (foto: D. Bordjan)

Potem ko je bila v letu 2009 močvirska uharica prvič opazovana na zadrževalniku Medvedce, in to celo trikrat (BORDJAN & BOŽIČ 2009b), smo jo leta 2010 s kolegi zabeležili kar petkrat. Opazovanje so se zvrstila 7.3., 14.3., 16.4., 29.4. (opazoval A. Koren) in 8.5.2010. Vsakokrat smo opazovali en osebek, ki je lovil nad okoliškimi njivami in travniki na zahodnem delu zadrževalnika (slika 12). Trikrat smo jo opazovali v dnevnem času, dvakrat pa zvečer. Po letih 2007 in 2009 je to že tretje leto, ko je bila

na JZ delu Dravskega polja močvirška uharica opazovana v gnezditvenem obdobju (VOGRIN 2009, BORDJAN & BOŽIČ 2009b). Ker lahko močvirska uharica gnezdi že v drugem koledarskem letu, gnezditveno obdobje pa se v Srednji Evropi z oblikovanjem teritorijev začne že februarja oziroma najkasneje v marcu (BAUER *et al.* 2005), je možno, da je na tem območju gnezdiла. Ob tem je treba poudariti, da obstaja tudi možnost selitve osebkov iz severnih populacij ali pojavljanja nesparjenega osebka, ki se je zadrževal na območju z večjo količino plena.

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

PLANINSKI HUDOURNIK *Apus melba*

Alpine Swift – single individuals observed on 22 and 24 Apr 2010 and again on 1 Jul 2010 at Ljubečna (UTM WM22, NE of Celje, E Slovenia), as well as on 5 May 2010 above Ptujsko jezero reservoir near Turnišče (UTM WM63, NE Slovenia); these are first records for the lowland Eastern Slovenia

Na oblačen aprilski dan 22.4.2010 sem nad domačo hišo zagledal hudournika. Sprva sem bil prepričan, da gre za črnega hudournika *Apus apus*, saj sem bil pozoren le na značilno silhueto. Potem ko je hudournik v zraku naredil krog, se mi je ponovno približal. Takrat sem opazil, da ima trebuh v celoti bel, in prepoznaš planinskega hudournika. En osebek te vrste, morda celo istega, sem ponovno opazoval dva dni kasneje, 24.4.2010. Tokrat so mu družbo delali številnejši črni hudourniki. Kasneje sem izvedel, da je bil planinski hudournik dne 5.5.2010 zabeležen tudi na Ptujskem jezeru, kjer ga je opazoval M. Tiefenbach (AT) (sporočil B. Štumberger). Sam sem planinskega hudournika, ki se je spreletaval nad našo hišo, ponovno videl 1.7.2010. Tokrat se mi ga je posrečilo tudi fotografirati. Po dostopnih podatkih so to prva opazovanja planinskega hudournika v vzhodni Sloveniji in nasprotno redka za območja daleč stran od znanih gnezdišč (GEISTER 1995). Edini objavljeni podatek iz nižinskega sveta celinske Slovenije (zunaj Obale in Kraškega roba) je iz Črnič na severnem robu Vipavske doline (ŠERE 1990a).

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

HRIBSKI ŠKRJANEC *Lullula arborea*

Woodlark – three individuals observed on 22 Dec 2009 at Rogoznica near Ptuj (UTM WM64, NE Slovenia) in a mixed flock of ca. 400 Crested Larks *Galerida cristata* and Skylarks *Alauda arvensis*, associated with ca. 200 finches Fringillidae of different species; rare winter record from continental part of Slovenia