

Iščice na Ljubljanskem barju, kakšen kilometer nizvodno od mostu pri Zelenem mahu (UTM VL69). Nenadoma mi je izpod nog neslišno zletela rjava siva ptica. V hitrem obratu sem poskusil narediti nekaj posnetkov, kasneje pa ugotovil, da se na posnetku vidi rumena barva očesa. Sova je poletela kakšnih 50 m naprej in pristala v plevelu, od koder me je zvedavo gledala.

Dare Šere, SCOP, Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dsere@pms-lj.si

Matjaž Omerzel, Pod gozdom 3, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: matjaz.omerzel@ki.si

MOČVIRSKA UHARICA *Asio flammeus*

Short-Eared Owl – two individuals spotted on 30 Mar 2008 SE of the village of Dolenje jezero (UTM VL56, Lake Cerknica, central Slovenia); both were startled from a bushy area of Vodonos

Dne 30.3.2008 sem med opazovanem ptic na območju Vodonosa pri Dolenjem jezeru na Cerkniškem jezeru (UTM VL56, osrednja Slovenija) splašil dve sovi, ki sta na prvi pogled spominjali na malo *Asio otus* oziroma na močvirsko uharico. Okoli 16 h sem se vračal domov s štetja ptic na jezeru in takrat splašil prvo sovo. Ptica se je v počasnem letu spreletela na zahodni konec grmičevja. Kljub kratkemu opazovanju sem si na videni ptici lahko ogledal temno masko okoli oči in vzorec na trebuhu z ostro ločnico med temnim oprsem in svetlim trebuhom. S pomočjo določevalnega ključa sem v splašeni ptici prepoznal močvirsko uharico. Po dobrih sto metrih sem splašil še en osebek. Obe sovi sta sedeli na tleh na odprtem delu med grmičevjem in bili aktivni podnevi, kar prav tako ni značilno za malo uharico. Moje opazovanje je bilo zabeleženo po obdobju večjega števila opazovanj v tisti zimi po vsej Sloveniji (D. BORDJAN *osebno*). Nazadnje je bila močvirska uharica na Cerkniškem jezeru opazovana leta 2006 na vzhodnem delu jezera jugozahodno od naselja Žerovnica (BRINKE & VICTORA 2006).

Anže Škoberne, Bračičeva 4, SI-1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: anze.skoberne@hotmail.com

VELIKI SKOVİK *Otus scops*

Eurasian Scops Owl – a male singing on 18 Jul 2008 at the Strunjan church (UTM UL94, SW Slovenia), but suddenly stopped; a few minutes later, the Little Owl *Athene noctua* called in the immediate vicinity, but when it stopped, the Scops Owl began to sing again after 10 minutes; staying silent is known avoidance effect of small owls in the near vicinity of larger species, which reduces possible intraguild predation

Intenziteta petja velikega skovika navadno upade v poletnem času, kljub temu pa nekateri samci še v juliju intenzivno prepevajo. Na Slovenski obali veliki skovik ni redke gnezdice in tudi v okolici Strunjana je pogosta vrsta. Ponoči dne 18.7.2008 sva enega samca poslušala v drevoredu divjega kostanja *Aesculus hippocastanum* pri strunjanski cerkvi (UTM UL94). Samec je intenzivno pel, nenadoma pa je navidez brez razloga utihnil. Čeprav je bila noč svetla, v temačnih krošnjah dreves ni bilo videti, kaj se dogaja. A nekaj minut za skovikom se je iz bližine 5 do 10 metrov od poprej pojočega skovika glasno oglašil čuk *Athene noctua*, ravno tako gnezdice tega dela Slovenije. Čuk se je oglašil le enkrat, šele kakih 10 minut zatem pa je spet pričel prepevati veliki skovik, z bolj ali manj enakega mesta kot prej. Znano je namreč, da se manjše sove, v tem primeru veliki skovik (20 cm; MEBS & SCHERZINGER 2008), potuhnejo v neposredni bližini večje sove, v našem primeru čuka (21–23 cm). Pri tem se prenehajo intenzivno oglašati in se prično zopet oglašati, ko se večja vrsta umakne (ZUBEROGOITIA *et al.* 2008). Razlog je v izogibanju potencialnega plenjenja in glede na opazovano reakcijo je možno sklepati, da tudi med malimi sovami, torej med velikim skovikom in čukom, obstaja medvrstna agresija, morda celo plenjenje, čeprav vrsti pogosto sobivata v istem prostoru.

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: al.vrezec@nib.si

Petra Vrh Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: petra.vrh@dopps.si