

vtis, verjetno zaradi zelo kratkih nog, nekako sploščenih, nizkih in dolgih ptic. Opazovana čigra pa ni dajala takega vpisa. Ko smo skriti za nasipom sklenili, da se ji približamo, se je izkazalo, da je tudi ona spremenila kraj postanka. Tokrat je sedela blizu nas (50-60 m) in dovolila, da si jo natančno ogledamo. Bila je svetlo sive barve brez temnih, kontrastnih primarnih peres, kakršne ima na primer navadna čigra. Na okrogli glavi je imela črno in daleč na tilnik segajočo kapo. Dolžina kljuna je bila nekoliko večja od polovice širine glave. Čez čas je vzletela in razkrila še nekaj "nenavadnih" potez. Njen let je spominjal na galebijo: počasnejši gibi bolj zravnanih in širših, močnejših peruti, ob širokem kroženju v zraku za pridobivanje višine. Rep je bil znatno krajsi kot pri navadni čigri. Ni bilo dvoma, da smo imeli opraviti s čronogom čigrom. Tokrat je pristala na drugi strani zatoka - spet na suhem poloju. Opazovanje je Nacionalna komisija za redkosti potrdila kot osmo v Sloveniji.

Maciej Szymanski, Ul.Bernardynska 1a/67, PL-02-904 Warszawa, Poland,  
e-mail: macszym@yahoo.com

### DUPLAR *Columba oenas*

**Stock Dove** – two singing males, one with female, observed at Srebotnik on Mt. Krim (UTM VL58, C Slovenia) on May 30<sup>th</sup> and June 19<sup>th</sup> 2002. The area is covered with beech forest with fir *Omphalodo-Fagetum* s.lat., where old thick-trunk trees are predominant. According to the literature, the data from Slovenia and the author's own experiences on Mt. Krim, the author suspects that the most appropriate forest type for the breeding Stock Dove are forests with many old trees and holes in them, as well as that the area is less disturbed by humans.

Že od nekdaj me je morilo vprašanje, od kod duplarji na Ljubljanskem barju, ki se tu pojavljajo dokaj redno. S kolegi smo domnevali, da verjetno gnezdijo na kakem od okoliških hribov, naprimer na Krimu, vendar z zanesljivimi podatki ni znal postreči nihče. Sam ptice na Krimu popisujem že od leta 1996, vendar duplarja na tem območju nisem zabeležil vse do pred kratkim. Drugače je bilo 30.5.2002, ko sem pod vrhom Srebotnika (vrh 786 m n.v.) na Krimu slišal območno petje samca duplarja. Gozd okoli Srebotnika je prav svojevrsten, saj je poln starih debelih dreves in sušic, zaradi česar ima tudi svojevrstno združbo ptic, zlasti duplarjev. V eni izmed sušic si je duplo iztesal veliki detel *Dendrocops major*, ki je imel v tem času mladičše v gnezdu, na ožjem območju vrha Srebotnik pa gnezdi vsaj trije (3) pari velikih detlov. Poleg njih sem tega dne poslušal tudi samca pivke *Picus canus* in črne žolne *Dryocopus martius*. Območje je tudi v teritoriju para kozač *Strix uralensis*, ki sem ga tod v letu 2002 večkrat izsledil, pojavlja pa se tudi kragulj *Accipiter gentilis*. Gozdna združba sodi v tip bukovega gozda z jeklo *Omphalodo-Fagetum* s.lat., vendar je lega pobočja dokaj prisojna in se tu poleg bukve *Fagus sylvatica* in nekoliko

redkejše jelke *Abies alba* v večjem številu pojavljajo tudi drevesa, kot so veliki jesen *Fraxinus excelsior*, gorski javor *Acer pseudoplatanus* in lipa *Tilia platyphyllos*. Dne 19.6.2002 sem območje ponovno obiskal in poslušal petje ter območno spreletavanje kar dveh samcev duplarjev, enega sem celo zalotil pri skupnem dremežu s samico visoko v krošnji bukve. V bližnji okolici sem našel kar tri primerna dupla, vendar so bila vsa prazna. Duplar velja v Sloveniji za redko, ogroženo in zelo slabo poznano vrsto, ki gnezdi v starih gozdovih z obilico dupel [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. DZS, Ljubljana; JANČAR, T. (2000): Varstveno pomembne vrste ptic in njihovi habitatati v Kozjanskem parku. Acrocephalus 21 (100): 135-151]. Izkušnja iz Kozjanskega parka kaže, da lahko na predelih z ugodnejšim biotopom gnezdi tudi po več parov blizu skupaj [JANČAR, T. & M. TREBUŠAK (2000): Ptice Kozjanskega regijskega parka. Acrocephalus 21 (100): 107-134], kar se zdi verjetno tudi z opisanim opazovanjem. Po izkušnji s Krima pa lahko dodam še, da je za duplarja poleg že omenjene strukture gozda pomembna pri gnezdenju tudi odmaknjeno in majhna obljudenost predela.

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

### VELIKA UHARICA *Bubo bubo*

**Eagle Owl** – two rock walls checked on June 27<sup>th</sup>, 2002 for possible breeding Eagle of Owls in the lower Vipava valley (UTM VL08, SW Slovenia). One wall was empty, while in the other two Eagle Owl's chicks were heard.

Dne 27.6.2002 smo se udeleženci ornitološkega tabora Dornberk 2002 namenili preveriti gnezditveno uspešnost velike uharice. Odpravili smo se v dve steni v spodnji Vipavski dolini. Pod prvo smo se zadrževali dobro uro, toda o mladičih ni bilo ne duha ne sluha. Pod drugo steno smo imeli več sreče. Slišali smo dva (2) mladiča velike uharice in dve (2) podhujki *Caprimulgus europaeus*. Vesel sem, da je vsem motnjam navkljub (npr. plezalci, padalci), ki so lahko ključnega pomena pri izbiri gnezdišča velike uharice [MIHELIČ, T. & B. MARČETA (2000): Naravovarstvena problematika sten nad Ospom kot gnezdišča velike uharice *Bubo bubo*. Acrocephalus 21 (98-99): 61-66] velika uharica tam tudi v letu 2002 uspešno gnezdila.

Rok Tuš, Hektorovičeva 10, SI-2000 Maribor, Slovenija

### MALI SKOVIK *Glaucidium passerinum*

**Pigmy Owl** – daytime observation of 1 extremely untimorous individual on August 9<sup>th</sup> 2002 near Lovrenška jezera on Pohorje Mts. (UTM WM24, NE Slovenia)

Dne 9.8.2002 smo se Nada Labus, Matjaž Kerček in pisec teh vrstic odpravili na Pohorje. Dan je bil vetroven in