

duplarja v Sloveniji v novejšem času. Domnevam, da duplar na tem območju prezimuje v večini zim. Podatki o zimskem pojavljanju duplarja v panonskem svetu Slovenije so bili pričakovani, saj vrsta od sredine 80ih let prejšnjega stoletja v milih zimah brez strnjene snežne odeje v manjših jatah (40 – 60 osebkov) občasno prezimuje v predalpskih nižinah avstrijske Štajerske (P. SACKL *pisno*). V sosednji Avstriji je duplar reden prezimovalc v nižinah na SV in JV. V velikem številu prezimuje zlasti na panonskem SV v okolici Dunaja, kjer njihovo število od 80ih let naprej narašča [SAMWALD, O., HOCHBNER, T. & GEPEL, G. (1993): Die Winterverbreitung der Hohltaube (*Columba oenas*) in Ostösterreich. – *Egretta* 36: 9–16].

Luka Božič, Kamenski 18, SI-2000 Maribor, Slovenija, e-mail: luka.bozic@dopps-drustvo.si

### KOZAČA *Strix uralensis*

**Ural Owl** – a pair occupied nest box unsuccessfully, but later raised 1 young in tree hole in Beech *Fagus sylvatica* just 500 m away from the nest box at Stružnica along the Kolpa valley (UTM VL39, S Slovenia); a non-flying young was found outside the nest on 14 Jul 2004

Konec aprila 2004 sem pregledoval gnezdilnice v Stružnici nad Kolpsko dolino. Od desetih so v treh lesne sove *Strix aluco* šele valile jajca. V eni gnezdilnici sem našel perje kozače in jajčne lupine. V bližini se je oglasila samica kozače. To gnezdilnico sem pregledal še 14.7.2004, vendar je bilo stanje nespremenjeno. Odpravil sem se še naokoli po odraslem bukovem gozdu *Fagetum* in tedaj so me šoje *Garrulus glandarius* z alarmnim vreščanjem opozorile na kozačino samico. Ko sem si ji približal, se je začela nenavadno vesti. Povešala je perut, kot da hlina poškodbo. To znamenje je bilo dovolj očitno, da sem se lotil iskanja mladičev. In res sem enega zagledal v nasprotni smeri na mladem bukovem drevesu. Poleg drevesa je bila odmrta bukev z velikim duplom s sledovi iztrebkov. Mladič se ni premaknil, le glavo je obračal v moji smeri. Bil je poraščen s puhom in še ni dobro letal. Predvidevam, da je gnezdilnica v območju para, saj je razdalja med njo in duplom le okoli 500 m. Prvi poskus gnezdenja v njej ni uspel, drugič, v naravnem duplu, pa je verjetno istemu paru uspelo speljati enega mladiča.

Mirko Perušek, Jurjevica 2A, SI-1310 Ribnica, Slovenija, e-mail: mirko.perusek@zgs.gov.si

### ČEBELAR *Merops apiaster*

**European Bee-eater** – 58 individuals observed on 17 and 18 Jul 2004 in Sečovlje salt pans (UTM UL93, SW Slovenia)

Pojavljanje in gnezdenje čebelarja v Slovenski Istri je še vedno ornitološka uganka. Po zadnjih Schiavuzzijevih podatkih o rednem gnezdenju čebelarja v dolini Dragonje s konca 19. stoletja gnezdenje v tem delu Slovenije ni bilo več potrjeno, navkljub vsesplošnemu povečanju populacije v Sloveniji [zbrano v GREGORI, J. (1990): Čebelar *Merops apiaster* v Sloveniji. – *Acrocephalus* 11 (43/44): 3–10]. Čeprav so bile v Sečovljskih solinah občasno opazovane posamezne manjše skupine z okoli 10 pticami [GEISTER, I. & ŠERE, D. (1977): Prispevek k poznavanju ornitofavne Sečovljskih solin. – *Varstvo narave* 10: 63–71; GREGORI (1990); JANŽEKovič, F. (1991): Čebelar *Merops apiaster*. – *Acrocephalus* 12 (47): 32; SOVINČ, A. (1992): Prokastorepi kljunač *Limosa lapponica*. – *Acrocephalus* 13 (51): 51–52], gnezditveno sumljivi čebelarji še niso bili opazovani. Ko sem s še nekaj kolegi proti večeru dne 17.7.2004 obiskal Sečovljske soline, sem na vhodnem delu v stari del solin, imenovan Fontanigge, ob reki Dragonji in ob zapornici pred vhodom v soline opazoval čebelarje, ki so se glasno zbirali na obrežnem drevju. Naštel sem jih 58. Čebelarji so nizko preletavali območje in se pri tem intenzivno oglašali. Drugi dan, 18.7., sem soline obiskal vnovič in ugotovil, da se čebelarji še vedno zadržujejo na približno istem mestu. Glede na datum, ki se nekako ujema z zaključkom čebelarjeve gnezditve, lahko upravičeno sklepamo, da so ptice nekje v bližini tudi gnezdile, saj na selitvi očitno še niso bile. K temu me napeljuje tudi dejstvo, da se v zadnjem času čebelarji v Sečovljskih solinah pojavljajo bolj redno, saj je bila jata kakih 40 ptic v podobnem času večkrat opazovana tudi v predhodnem letu 2003 [Ornitološko društvo Ixobrychus Portal – <http://www.ixobrychus-drustvo.si/portal/html/index.php>].

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

### TRIPRSTI DETEL *Picoides tridactylus*

**Three-toed Woodpecker** – late breeding record: on 30 Aug 2003, a male feeding its offspring was observed on the slope of Kurji hrib near Lovrenc na Pohorju (UTM WM35, Mt. Pohorje, NE Slovenia); the author suspects that the young was fledged at the beginning of July at the earliest

Dne 30.8.2003 sem na pobočju Kurjega hriba (1316 m n.v.) pri barju Tihno jezero južno od Lovrenca