

njevala in nato odletela proti akumulaciji Dubrava. Star tok v nasprotju z večjim delom dravskih akumulacij ni bil zamrznjen. Ker smo pregledali le kako tretjino starega toka reke med obema akumulacijama, je verjetno, da je tu prezimovalo še več pritlikavih kormoranov. Po objavljenih podatkih je na območju prelaganja reke Drave opazovana skupina pritlikavih kormoranov največja po zimi 1981/82 [ŠTUMBERGER, B. (1985): Prezimovanje pritlikavega kormorana *Phalacrocorax pygmeus* na Ptujskem in Ormoškem jezeru. *Acrocephalus* 6 (23): 2-5].

Borut Štumberger, SI-2282 Cirkulane 41

KOSTANJEVKA *Aythya nyroca*

Ferruginous Duck – female on January 18th 2000 on Lake Bundek in Novi Zagreb (W Croatia)

V Novem Zagrebu se med naseljem Središče in reko Savo razprostira zanimiva lokaliteta, imenovana Bundek. Gre za kompleks dveh manjših ribnikov s povsem različnima bregovoma; medtem ko prvega obkroža nekaj metrov širok pas trave in kamenja, pa pri drugem, ki je bogat z meandri, sega drevje, predvsem pa grmovje, do njegovega samega roba. Poleg ribičev, rečnih galebov *Larus ridibundus* in labodov grbcov *Cygnus olor* je mogoče v času prezimovanja opazovati tudi liske *Fulica atra* (40–50), zelenonoge tukalice *Gallinula chloropus* (8–12) in malega ponirka *Tachybaptus ruficollis*. Ptice niso preveč plašne, navadile so se sprehajalcev in hrane, ki jim jo prinašajo. Okoli tretje ure popoldan dne 18.1.2000 sem opazovala jato lisk. Med njimi sem opazila še nekaj nenavadnega, pogled skozi daljnogled je potrdil, da gre za samico kostanjevke. Naslednje dni sem ptice ponovno opazovala, toda kostanjevke kjub pozornemu opazovanju nisem videla. Lokaliteta, baje je bilo tu pred desetletji mestno kopališče, si vsekakor zasluži nadaljnjega pozornega opazovanja.

Tatjana Pfeifer, Livadna 4, SI-2000 Maribor

ČEBELAR *Merops apiaster*

European Bee-eater – new breeding locality near the village of Čižići on Krk Island in July 1998. In a small sandbank along the road, 5 Bee-eaters' breeding holes were found (Quarnero, W Croatia)

V juliju leta 1998 sem se počitniško razpoložen mudil na otoku Krku. Nekajkrat sem se odpravil na peščeno plaže pri Čižičih. Na žici nad cesto, nedaleč od plaže, sem 26.7.1998 opazil pet (5) čebelarjev, ki so se tudi glasno spreletavali in lovili plen. Menil sem, da je čas opazovanja primeren tudi za morebitno gnezdenje, zato sem okolico plaže podrobnejše pregledal. Kakšnih večjih peščenih sten nisem našel, pač pa bi čebelarji lahko gnezdili tudi v tleh, saj je bila plaža pokrita z mivko. Kljub temeljitemu pregledu plaže in okolice gnezdelnih rogov nisem odkril.

Od zanimivejših vrst pa sem v ostankih trstičja ob plaži poslušal dva rakarja *Acrocephalus arundinaceus*. Z iskanjem gnezdelnih rogov sem nadaljeval še naslednje dni, vendar neuspešno. Šele 31.7.1998 sem ob cesti, kjer je manjši usek, odkril rove čebelarjev. Našel sem jih pet, štiri (4) aktivne, en (1) pa je bil izkopan šele napol. Zanimivo je, da so bili rovi le dober meter od tal, kar je glede plenilcev manj varna višina. Kar malce ironično je, da sem se celih šest dni vozil mimo čebelarjevih rogov. Tako pač je, da ornitologi pričakujemo gnezda takšnih ptic, kot so čebelarji, na imenitnejših mestih, kot je usek ob cesti. Ptice si namreč ne meneč se za naše bolj ali manj iluzionistične predstave izbirajo mesta za svoja gnezda po povsem drugih kriterijih, predvsem možnostih, ki jih ponuja okolje. Gnezdenje čebelarja na Krku po Rucnerjevih podatkih ni bilo znano [RUCNER, D. (1998): Ptice hrvatske obale Jadrana. Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministarstvo razvitiča i obnove, Zagreb]. Čebelarje sem tiste dni na Krku opazoval še v bližini naselja Rasopasno. To morda pomeni, da so manjše kolonije razsejane tudi drugod po Krku.

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana

GRMOVŠČICA *Phylloscopus sibilatrix*

Wood Warbler – from 100 to 150 in a ¼ ha large pine forest in August 2000 on the island of Pag (W Croatia)

Noč v drugem tednu avgusta 2000 je bila vetrovna. Čeprav je naš šotor ležal v zavetru košatih borovcev, smo bili prav veseli, da je burja zjutraj pojena. Med pripravljanjem zajtrka sem opazil dve grmovščici, ki sta lovili mušice med krošnjami, kmalu pa sem spoznal, da je grmovščič poln kar ves borov gozdček. Videti jih je bilo tako rekoč na vsakem drevesu. Lovile so med krošnjami in pod njimi ter se pogosto spuščale na tla po žuželke. Med njimi je bilo nekaj sivih muharjev *Muscicapa striata*. Moj poskus, da bi jih natančno preštel, se je kmalu izjalovil, saj so bile preživahne in tudi preštevilne. Ocenil sem, da jih je v borovem gozdiču, velikem okrog četrte hektarja, med 100 in 150. Kljub temu da niso bile prav nič boječe, me je popoldanska lenoba odvrnila od fotografiranja. Naslednje jutro pa sem s fotoaparatom za vratom začuden ugotovil, da jih je ostalo le še nekaj, vsekakor manj kot deset.

Tomaž Mihelič, Št. Jurij 125, SI-1290 Grosuplje

POLJSKA VRANA *Corvus frugilegus*

Rook – 272 nests counted at 8 localities in the town of Čakovec between April 13th and 14th 1999 (Medžimurje, NW Croatia)

Na prošnjo urednika revije *Acrocephalus*, da prestejam gnezda poljskih vran v Čakovcu, sem se v popoldanskem času dne 13.3.1999 odpravila v mesto. V njegovem samem