

Dobrovlje-Maribor (večkrat), Pragersko (večkrat), Lenart (večkrat), Radgona (večkrat), Pekre (>3), Rotwein (>5) in še končno dva podatka s Pohorja (Klopní vrh in Bergenthal) [REISER, O. (1925): Die Vögel von Marburg an der Drau. Graz]. Dosledni Reiser glede statusa vrste – »malo verjetna gnezdlka območja« – ni izrecno ovrgel možnosti gnezdenja. Izključil je le Pohorje, ki ga je tako kot kozačo z Balkana izvrstno poznal. Glede na potencialne gnezditvene gozdove in *ad hoc* poznavanje gnezditvenih zahtev kozače menim, da je morebitna gnezdišča v severovzhodni Sloveniji treba iskati v Slovenskih goricah in Halozah.

Borut Štumberger, SI-2282 Cirkulane 41, Slovenija, e-mail: stumberger@siol.net

KOCONOGI ČUK *Aegolius funereus*

Tengmalm's Owl – daytime singing (between 12.00 and 14.00 hrs) by a male on Mt. Krim (UTM VL58, C Slovenia) on April 5th, 2002 (850 m a.s.l.). The owl was hiding in a small and densely grown spruce plantation within an extensive old grown beech forest with fir *Omphalodo-Fagetum* s. lat. The plantation was also searched for pellets. Two were found, one containing remains of *Clethrionomys glareolus*, the other remains of a smaller unidentified vole. The diet of Tengmalm's Owl in Slovenia is still a mystery.

Koconogi čuk je skoraj izključno nočno aktivna ptica [MIKKOLA, H. (1983): Owls of Europe. T & A D Poyer, Calton]. Samci se prično oglašati s petjem o mraku, zaključijo pa navadno še pred zoro [KÖNIG, C., F. WEICK & J.H. BECKING (1999): Owls, a Guide to the Owls of the World. Pica Press, Sussex]. Dnevna aktivnost je za to vrsto neobičajna, MIKKOLA (1983) pa navaja, da so bili redki dnevno aktivni opazovani osebki videti zmedeni. Dne 2.4.2002 sem bil na enem izmed svojih rednih nočnih terenov na Krimu pri Ljubljani. Na hribu Zagabrnice sem na nadmorski višini kakih 830 m, v neposredni bližini mesta, kjer sem opravljjal popis, zaslila spontano pojočega samca koconogega čuka. Za te sove namreč velja, da samci največkrat pojeno v bližini gnezdišča (MIKKOLA 1983). Z metodo triangulacije sem nato ugotovil približno lokacijo pojočega samca, z namenom, da preizkusim srečo v iskanju gnezda podnevi. Dne 5.4. sem se tako odpravil na lov za gnezdom. Ože območje, kjer se je samec ponoči oglašal, sem v upanju, da bom našel duplo, pregledal nadvse natančno, a brez uspeha. Na moje presenečenje je med mojim brezplodnim iskanjem samec koconogega čuka dvakrat zapel v bližini, in sicer v manjšem gosto zaraslem nasadu smrek v sicer obsežnem bukovem gozdu z jelko *Omphalodo-Fagetum* s. lat. v prevladujoči razvojni fazi debeljaka. Podnevi si koconogi čuki pogosto izberejo počivališče v krošnji iglavcev tesno priviti ob deblo (KÖNIG et al. 1999), kjer je kritje največje. Dnevno petje je za koconogega čuka neobičajno in redko, največkrat posledica zmedenosti osebka, česar pa pri opazovanem osebkovi nisem

mogel potrditi. Zakaj je pel podnevi, med 12.00 in 14.00 uro, pa ni jasno. Smrekov nasad sem tudi podrobnejše pregledal in poleg več belih izbrizgov, verjetno koconogovih, našel tudi dva izbljuvka tega čuka. V enem so bili ostanki gozdne voluharice *Clethrionomys glareolus*, v drugem pa ostanki nedoločene manjše, morda mlade voluharice. Prehrana koconogega čuka v Sloveniji je namreč še vedno skrivnost.

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

HUDOURNIK *Apus apus*

Common Swift – possible breeding in the village of Rakitna (790 m a.s.l.) on Mt. Krim (UTM VL58, C Slovenia), which is surrounded by extensive dinaric beech forest with fir *Omphalodo-Fagetum* s. lat. In 2001, two individuals were observed near the church, and a year later, in 2002, three were seen at the very same place.

Hudournik je za Ljubljano in njeno okolico skrivnostna gnezdlka. To skrivnost je razredil TRONTELJ [TRONTELJ, P. (2001): Konec skrivnosti o ne-gnezdenju hudournikov *Apus apus* v Ljubljani? Acrocephalus 22 (109): 229–232], ki še navaja možno nadaljevanje kolonizacije te sinantropne vrste. To predvidevanje dela zgodbo okoli hudournikov in njihovega gnezdenja okoli Ljubljane še bolj zanimivo. Že v letu 2001 sem opazoval dva (2) hudournika v vasi Rakitna na Krimu, ki leži na nadmorski višini 790 m v objemu obsežnih dinarskih bukovih gozdov z jelko *Omphalodo-Fagetum* s. lat. Hudournika sta se sicer spreletavala okoli rakiške cerkve, vendar na gnezditev nisem pomislil. Stvar je začela postajati zanimiva, ko sem 17.6.2002 spet opazoval hudournike v okolici cerkve. Tokrat sem opazoval tri (3) osebke, ki so se spreletavali skupaj z mestnimi *Delichon urbica* in kmečkimi lastovkami *Hirundo rustica* in se pri tem glasno oglašali. Tokrat o možnosti gnezdenja nisem več dvomil, še posebej ne, ker sem hudournike tod zasledil tudi kasneje, ob neki priložnosti celo v času, ko so vrešče letali nad krošnjami dreves v gozdu.

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

SIVA PASTIRICA *Motacilla cinerea*

Grey Wagtail – probably breeding in larger numbers along the Drava river between Malečnik and Ptuj reservoir (UTM WM55, 54, 64; NE Slovenia)

S kolego Matjažem Premzлом sva doma v vasi Zrkovci, ki leži na desnem bregu Drave in je približno 4 km oddaljena od Maribora. Med terenskimi obhodi sva občasno opazila tudi sivo pastirico. Sprva sva jo videvala samo pozimi. Leta 1999 pa sva jo prvič opazila tudi v gnezdelni sezoni, vendar sva domnevala, da ne gnezdi. Šele leta 2000 sva jo opazovala čez vse leto. Septembra 2000 sva videla tudi več osebkov z