

(F. BRAČKO *pisno*). Pred 150 leti je bil v okolici Celja in Maribora pogosta gnezdilka [SEIDENSACHER, E. (1864): Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. – Naturwissenschaftlichen Verein in Steiermark, Graz; REISER, O. (1925): Die Vögel von Marburg an der Drau. – Naturwissenschaftlichen Verein in Steiermark, Graz].

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: damijan.denac@nib.si

### KRIVOKLJUN *Loxia curvirostra*

**Common Crossbill** – at least 7 individuals from a flock of these birds dived into the high mountain lake Jezero pri Ledvici (1850 m a.s.l., UTM VM03, Julian Alps, NW Slovenia) on 13 Oct 2004, when visibility was very low (around 20 m)

Dne 13.10.2004 smo opravljali limnološke raziskave na Jezeru pri Ledvici v dolini Triglavskih sedmerih jezer (1850 m n.v., UTM VM03, Julijske Alpe). Vidljivost je bila zaradi goste megle zelo slaba, približno 20 m. Temperatura zraka je bila približno 0°C in vode 5°C. Nad jezero je priletela jata krivokljunov, od katerih je vsaj 7 osebkov strmoglavilo v vodo, pri čemer jih je večina poginila. Ni jasno, zakaj so krivokljuni strmoglavili v vodo, a verjetno je bil pojav povezan tudi z zelo slabo vidljivostjo.

Andrej Kapla, Cesta Hermana Debelaka 21, SI-1430 Hrastnik, Slovenija, e-mail: trechus@volja.net

### HRVAŠKA / CROATIA

#### KRAGULJ *Accipiter gentilis*

**Goshawk** – 1 individual flying over Zeča hill on the island of Korčula (UTM XH65, S Dalmatia) on 27 Apr 2004

Dne 27.4.2004 se je skupina za ptice v okviru biološkega tabora na Korčuli v južni Dalmaciji odpravila na vrh hriba Zeča. Tam nas je v nizkem letu preletel odrasel kragulj. Sledili smo mu, dokler ni izginil za naslednjim hribom. D. Rucner kragulja za Korčulo ne omenja [RUCNER, D. (1998): Ptice hrvatske obale Jadrana. – Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministrstvo razvitka i obnove, Zagreb], pač pa je skupino kraguljev na bližnjem Pelješcu opazoval B. Rubinič [RUBINIČ, B. (2001): Kragulj *Accipiter gentilis*. – Acrocephalus 22 (106/107): 130].

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI-2204 Milklavž, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

#### JUŽNA POSTOVKA *Falco naumanni*

**Lesser Kestrel** – at least 2 individuals observed on 26 Apr 2004 in the company of 2 Common Kestrels *Falco tinnunculus* near Lumbarda on Korčula Island (UTM XH75, S Dalmatia)

Dne 26.4.2004 smo se z ornitološko skupino, ki se je udeležila biološkega tabora na Korčuli v južni Dalmaciji, odpravili proti rtu Ražnjic. Blizu Lumbarde sem na steblikah trstike opazil štiri postovke, vendar sta bili dve med njimi občutno manjši. Prva ptica je imela v celoti sivo glavo, rjav hrbet brez pik, prsi pa na redko posuta z majhnimi pikami. Kremplje na nogi je imela svetle. Tudi druga ptica je imela svetle kremplje in prsi na redko posuta spikicami. Glavo je imela rjavkasto in brez temnega brka, značilnega za postovko. Imeli smo opravka s parom južnih postovk in parom navadnih postovk *Falco tinnunculus*. Vse štiri ptice so vzletele in tudi v zraku je bila močno opazna razlika v njihovi velikosti. Potem ko je naša skupina nadaljevala pot, smo se še enkrat ozrli proti postovkam. Tokrat smo opazili skupino šestih postovk, ki so letele proti bližnjemu grebenu. Zaradi velike razdalje nismo mogli ugotoviti, ali gre za južne. Ker sta obe navadni postovki ostali v bližini in ker so južne postovke znane po druženju v jate, je verjetno, da je bilo vseh šest postovk, ki so odletele, južnih. Gre za zanimive spomladanske podatke, saj južna postovka na Hrvaškem velja za izumrlo gnezdilko [BIRDLIFE INTERNATIONAL (2004): Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. – BirdLife Conservation Series No. 12, BirdLife International, Cambridge].

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI-2204 Milklavž, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

#### RDEČEGRLA CIPA *Anthus cervinus*

**Red-throated Pipit** – 1 individual in summer plumage in flock of Yellow Wagtails *Motacilla flava* in wet meadow near Velo blato (UTM WK10, Pag Island, N Dalmatia) on 15 May 2004

Dne 15.5.2004 sem v popoldanskih urah opazoval ptice na Velem blatu na otoku Pagu. Na bližnjem vlažnem pašniku se je prehranjevala skupina kakih 20 rumenih pastiric *Motacilla flava*, med njimi pa je za hrano stikala rdečegrļa cipa. Grlo in prsi opazovane ptice so bili že značilno blago rožnato obarvani, tako da s pravilno determinacijo ni bilo težav. Zgornja stran ptice je delovala precej temno, trtica pa je bila značilno progasta, kar je posebnost te vrste. Cipa