

HRVAŠKA / CROATIA

ČAPLJICA *Ixobrychus minutus*

Little Bittern – somewhat late observation of 1 individual at Velo blato on Pag Island (UTM WK01, N Dalmatia) on 17 Sep 2003

Dne 17.9.2003 sem na otoku Pagu obiskal Velo blato. Že ob prihodu sem od daleč opazil nad vodo letajočega ribjega orla *Pandion haliaetus* ter samico in drugoletnega samca rjavega lunja *Circus aeruginosus*. Ribji orel je sicer redke obiskovalec Dalmacije [RUCNER, D. (1998): Ptice hrvatske obale Jadrana. – Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministarstvo razvitka i obnove, Zagreb]. Po plitvi vodi so brodile sive *Ardea cinerea* in velike bele čaplje *Egretta alba*, območje pa so preletavali pritlikavi kormorani *Phalacrocorax pygmaeus*. Na obrežju sem opazoval kupčarje *Oenanthe oenanthe*, repaljščice *Saxicola rubetra*, tamariskovke *Acrocephalus melanopogon*, rjave cipe *Anthus campestris* in beločelega deževnika *Charadrius alexandrinus*. Iz enega v drug sestoji trstičja se je spreletela čaplja. Podatek se mi zdi zanimiv zaradi slabšega poznavanja njene razširjenosti v poznopoletnem času. RUCNER (1998) je omejil obdobje njenega pojavljanja med aprilom in junijem. Kasneje je bila manjkrat opazovana, dan 29.9. pa omenja kot zelo pozni datum.

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

WHITE STORK *Ciconia ciconia*

Bela štokrlja – dva redka zimska podatka iz osrednje Hrvaške: (1) 23.12.2003 osebek opazovan na smetišču Jakuševac pri Zagrebu (UTM WL77), (2) 10.1.2004 2 osebka opazovana na Draganičkih ribnikih (UTM WL44)

On 23 Dec 2003, I was carrying out my regular monitoring of birds present at Jakuševac rubbish dump near Zagreb. Just in front of the rubbish dump gate, I noticed a White Stork chased by a Rook *Corvus frugilegus*. On 10 Jan 2004, I was counting aquatic birds on Draganički fishponds. It was a foggy day and the fishponds were frozen over. While counting herons standing on ice, we spotted 2 White Storks – in addition to 68 Great White Egrets *Egretta alba* and 50 Grey Herons *Ardea cinerea*.

Luka Jurinović, Osječka 3, HR-10410 Velika Gorica, Croatia, e-mail: luka@zviz.net

WHOOPEER SWAN *Cygnus cygnus*

Labod pevec – redko opazovanje na Hrvaškem; dne 8.1.2004 je bil opazovan mladostni osebek v družbi 200 labodov grbcev *Cygnus olor* na jezeru Jarun pri Zagrebu (UTM WL77, osrednja Hrvaška)

In the night of 8 Jan 2004, I was walking around Lake Jarun near Zagreb. There were some 200 Mute Swans *Cygnus olor*, 100 Mallards *Anas platyrhynchos*, 70 Black-headed Gulls *Larus ridibundus* and 70 Coots *Fulica atra* feeding actively along the bank. I spotted some swans with neck-collars. There were at least 3 Mute Swans from Poland, 3 from Hungary, 1 from Slovakia and 3 wearing Croatian rings. I also noticed a juvenile Whooper Swan swimming between the Mute Swans. Two days later I returned to the lake with two of my colleagues and we caught it. The swan was ringed and released. It was the first Whooper Swan ever ringed in Croatia. In the last 20 years, the Whooper Swan has been a rare visitor to Croatia [KRALJ, J. (1997): Ornitofauna Hrvatske tijekom posljednjih dvjesto godina. – *Larus* 46: 1–112].

Luka Jurinović, Osječka 3, HR-10410 Velika Gorica, Croatia, e-mail: luka@zviz.net

KRAGULJI OREL *Hieraetus fasciatus*

Bonelli's Eagle – an adult observed on 30 Apr 1999 on Mt. Sv. Ilija on Pelješac Peninsula (960 m a.s.l., UTM XH76, S Dalmatia)

Pred odhodom na Pelješac me je Borut Rubinič opozoril, da je obisk 960 metrov visokega skalnega masiva Sv. Ilija na vzhodu tega polotoka ornitološko zelo zanimiv. Nanj sva se s Katarino Denac povzpela 30.4.1999. Med vzpenjanjem sva zagledala dokaj veliko ujedo, iz dolgimi in širokimi peruti, večjo od kanje, ki je v polkrogu priletela izza skal in se nama bližala. Pozornejše opazovanje nama je razkrilo, da je po spodnji strani precej svetla. Kmalu sva opazila tudi črno progno na spodnji strani peruti ter prav tako izrazito črno »karpalno pego«, ki je bila še bolj izrazita kot na primer pri ribjem orlu. Po teh znakih sva ugotovila, da gre za odraslega kraguljega orla. Orel je nad pobočjem zakrožil in kmalu odletel v prvotni smeri. Sicer pa je to vrsta s tipično mediteransko razširjenostjo v zahodnem Palearktiku. Ustrezajo mu vroči in suhi predeli, pri lovu pa je uspešen tako v polpuščavah kot v garigi in makiji [SNOW, D.W. & PERRINS, C.M. (1998): The Birds of the Western Palearctic. – Oxford University Press, Oxford]. Na Hrvaškem je zelo redka vrsta, opazovana vsega desetkrat v Primorju in Dalmaciji. Zelo verjetno redko gnezdi v hrvaškem severnem Primorju, na Krku, v Paklenici in na reki Krki [KRALJ, J. (1997): Ornitofauna Hrvatske tijekom posljednjih dvjesto godina. – *Larus* 46: 1–112]. Zanimivo bi bilo ugotoviti, ali ne gnezdi morda tudi kje v južnem Primorju. Upošteevaje njegove ekološke zahteve bi bilo to povsem možno.

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