

ČEBELAR *Merops apiaster*

Bee-eater – a relatively late observation of a flock of these birds on 17 Sep 2003 near Velo blato on the island of Pag (UTM WK01, N Dalmatia)

Dne 17.9.2003 sem se mudil ob Velem blatu na otoku Pagu. Ves čas mi je na uho prihajal nekam znan zvok, a ga nisem mogel določiti. Na vrhu bližnjega hriba sem vnovič zaslišal znane glasove. Bilo je nezmotljivo oglašanje skupine čebelarjev, ki sem jih kasneje tudi opazil. Gre za razmeroma pozno opazovanje.

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

SKALNA LASTOVKA *Ptyonoprogne rupestris*

Crag Martin – a group of 30 individuals observed on 24 Apr 2002 at karst polje Velo jezero (UTM VJ98, Dugi otok, N Dalmatia)

Dne 24.4.2002 sem na študentskem biološkem taboru na Dugem otoku kolesaril po kraški dolini Velo jezero. Na bližnjem grebenu okrog skalne stene sem opazil krožečo skupino lastovk. Ob podrobnejšem pogledu sem ugotovil, da gre za 30 skalnih lastovk. D. Rucner [RUCNER, D. (1998): Ptice hrvatske obale Jadrana. – Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministarstvo razvitka i obnove, Zagreb] je sicer ne omenja kot gnezdilko Dugega otoka. Pot sem nadaljeval med močvirnimi travniki in mlakami. Iz ene izmed teh je odletela mlakarica *Anas platyrhynchos*. Obiskal sem še dolino Malo jezero. Tam sem v umetnem jezercu opazil mrtvega rumenonovega galeba *Larus cachinnans*, nedaleč stran pa se je prehranjeval močvirski martinec *Tringa glareola*, le kakih deset metrov od mene. Približal se mi je na vsega tri metre. Ptičjo sliko Malega in Velega jezera so dopolnili še trije skobci *Accipiter nisus*, 24 skalnih golobov *Columba livia* in dva kačarja *Circaetus gallicus*, seveda poleg vseh ptic pevk, ki so izbirale svoje napeve.

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

TAŠČICA *Erithacus rubecula*

Robin – 1 individual, a quite atypical representative of Dalmatian avifauna, heard and seen on 20 Apr 2003 near Sutivan on Brač Island (UTM XJ10, central Dalmatia)

Na prvi dan biološkega tabora v Dalmaciji na Braču, 20.4.2003, smo se sprehodili iz našega kampa v Sutivanu proti rtu Gomilica. Nekje na pol poti, ko smo spoznali že vse značilne penice dalmatinske makije, smo zaslišali oglašanje taščice. Kmalu zatem se nam je pokazala tudi z vrha bližnjega grma in že nekaj trenutkov zatem pristala na kolovozu prav blizu nas. Taščica naj bi bila ena najpogostejših ptic pozimi na hrvaški obali [RUCNER, D.

(1998): Ptice hrvatske obale Jadrana. – Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministarstvo razvitka i obnove, Zagreb]. Posamezne se zadržijo tudi do konca aprila, primer česar je tudi naše opazovanje.

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

SRBIJA (SRBIJA IN ČRNA GORA)/ SERBIA (SERBIA & MONTENEGRO)

RED-NECKED GREBE *Podiceps grisegena*

Rjavovrati ponirek – jesenska selitev rjavovratega ponirka v Vojvodini traja od druge polovice avgusta do novembra. Dne 10.10.2000 je bil odrasel osebek, ki se je že začel goliti v zimsko perje, opazovan na manjšem krapovskem ribniku blizu mesta Kula (UTM CR85, osrednja Bačka). Na ribniku Kolut (UTM CR48, SZ Bačka) pa je bil ravno takšen osebek opazovan 31.10.1999.

The autumn migration of Red-necked Grebe in Voivodina starts in the second half of August and lasts until November, when most of the migrants are observed. Birds migrate singly or in pairs, while small groups comprising 2 – 10 individuals are very rare [HULO, I. (1997): Migration of birds from the orders of *Gaviidae*, *Podicipedidae* and *Anatidae* on Palić lake between 1981 and 1996. – *Ciconia* 6: 51–70]. On 10 Oct 2000, an adult Red-necked Grebe was observed, together with a Great Crested Grebe *Podiceps cristatus*, on a small carp fishpond near the town of Kula (UTM CR85, central Bačka, Voivodina). The bird already began to shed its summer plumage, but the red colour on its chest and neck was still visible. During our observation, the bird was washing its chest and belly feathers, and feeding in between. It was not shy, and all the time was in the company of a slightly larger Great Crested Grebe, which was already in its winter plumage. This is the first observation of the Red-necked Grebe on Kula fishpond, a small isolated water body surrounded by intensive agricultural fields. An adult solitary specimen with identical moulting status had been observed on Kolut fishpond (UTM CR48, NW Bačka) on 31 Oct 1999.

Marko Ščiban, Bate Brkića 18, 21000 Novi Sad, Serbia and Montenegro, e-mail: sciban@eunet.yu

Marko Tucakov, Marka Oreškovića 9, 25275 Bački Breg, Serbia and Montenegro, e-mail: mtucakov@eunet.yu

LESSER SPOTTED EAGLE *Aquila pomarina*

Mali klinkač – opazovanje odraslega osebk 2.6.2003 v Atenici pri Čačku (UTM DP55, JZ Srbija); gre za prvi podatek za območje zahodnega Pomoravja, avtor pa domneva, da bi mali klinkač lahko gnezdil v soteski Ovčar–Kabljar (UTM DP46)