

ujel en sam ptič: z Daretom Šeretom sva s skupnimi močmi ugotovila, da sem ujel odraslo samico škrlateca. V Sloveniji bi naj gnezdilo 10 – 15 parov škrlatcev [GOODERS, J. (1998): Ptiči Slovenije in Evrope. MK, Ljubljana]. Po podatkih iz Ornitoloških novic za obročovalce št. 3 (PMS) je bilo v Sloveniji od leta 1927 do 1998 ujetih in obročanih samo 46 škrlatcev. Ali škrlatec morda gnezdi na območju Vonarskega jezera? Živiljenjski prostor je podoben tistemu z gnezdiščem škrlateca na Ljubljanskem barju: zamočvirjeni travniki s kislimi travami in nizkim grmovjem, sestoječim iz vrb *Salix* sp. in jelš *Alnus* sp. [ŠERE, D. (1980): Rdeči kalin gnezdi v Sloveniji. *Acrocephalus* 1 (1): 13 – 16]!

Zdravko Podhraški, Na livadi 16a, 3250 Rogaška Slatina

CROATIA / HRVAŠKA

KVAKAČ *Nycticorax nycticorax*

Night Heron – 2 individuals (1st year & ad.) observed at the reef of Mala Gatula just off the southern cape of Biševo Island on May 2nd 2001 (S Dalmatia, Croatia)

Na selitvi je mogoče ptice opazovati na zelo različnih in zanje povsem neobičajnih mestih. Med popisovanjem otokov južne Dalmacije sva imela s kolegom Borutom Rubiničem ničkoliko takih srečanj, še zlasti na zunanjih otokih, ki mejijo na odprto morje. Ti so prva postaja ptic, ki se selijo prek Jadranškega morja. Dne 2.5.2001, ko sva se zadrževala v okolici Biševa, sva na skrajnem južnem koncu otoka, kjer je manjša čer Mala Gatula, opazovala poleg običajnih morskih ptic, kot sta osebek (1) rumenonogega galeba *Larus cachinnans* in osebek (1) vranjeka *Phalacrocorax aristotelis*, še nekoliko bolj nenavadne, kot sta rjava čaplja *Ardea purpurea* (1 os.) in dva (2) kvakača, eden prvoletni in drugi odrasel. Kvakači se na bližnjem izlivu reke Neretve pojavljajo že konec marca, največ pa v aprilu [RUCNER, D. (1998): Ptice hrvatske obale Jadran. Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministarstvo razvitič i obnove, Zagreb]. Opazovani ptici sta bili glede na to verjetno zamudnika.

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana

ČRNA ŠTORKLJA *Ciconia nigra*

Black Stork – one on October 21st 1998 at Bizovac village, Osijek; together with four Common Buzzards *Buteo buteo*, the bird rose higher in the air with the aid of warm air current and then flew away on its own towards the south (E Croatia)

Hladnega in sončnega 21.10.1998 okoli 12.00 ure sem opazila osebek črne štorklje nad vasjo Bizovac, dvajset kilometrov zahodno od Osijeka (vzhodna Hrvaška). Med nekajminutnim opazovanjem je krožila nad njivami pri hotelu Termia. Kmalu se je pridružila štirim kanjam *Buteo*

buteo v termičnem vzgorniku. Nato je odletela proti jugu in je nisem več videla. V kontinentalni Hrvaški je črna štorklja redka, a redna gnezdlka v starih hrastovih gozdovih. Vrhunec selitve te ptice kot značilne selivke je v mesecu septembru. V vzhodni Hrvaški jo je tako v oktobru redko videti, saj bi morala biti že vsaj na pol poti k svojim prezimovališčem v Afriki.

Ivančica Jurčević, Sjenjak 44, HR- 31000 Osijek, Hrvaška

SHELDUCK *Tadorna tadorna*

Duplinska kozarka – samica opazovana 6.5.2001 na čeri Šij znotraj Narodnega parka Mljet (J Dalmacija, Hrvaška)

Shelduck is considered not a particularly common visitor of the coastal part of Croatia [RUCNER, D. (1998): Ptice hrvatske obale Jadran. Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministarstvo razvitič i obnove, Zagreb]. For the later migration period in the month of May, RUCNER states only three observations, i.e. for Solin, the Neretva estuary, and the Bay of Soline on the island of Krk. Shelducks, however, have been also registered in the vicinity of Dubrovnik and on the island of Mljet [KRALJ, J. (1997): Ornitofauna Hrvatske tijekom poslednjih dvjesto godina. Larus 46: 1-112]. On May 6th 2001, the author and Borut Rubinič carried out a survey of birds on the islets within Mljet National Park. On the reef called Šij (still situated within the Park) we observed a female Shelduck. The bird was most probably still on migration, and the open sea reefs are clearly important resting places for this species.

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenia

GRIFFON VULTURE *Gyps fulvus*

Beloglavi jastreb – med 24.10. in 28.10.2001 se je na otoku Pagu zadrževala skupina osmih (8) ptic: po nekontroliranem lovu dne 28.10. so jastrebi otok Pag zapustili. Vsakodnevni monitoring krožecih beloglavih jastrebov je bil opravljen na površini 250 km² in zaključen 1.11.2001.

Between October 24th and November 1st 2001, I carried out a census of waterfowl at the wetlands on the island of Pag (N Dalmatia, Croatia). Each day I also surveyed, while driving the car and when stopping at the points with a good view, the area between Novalja and the Pag Bridge covering some 250 km², with the intention of recording all the circling Griffon Vultures *Gyps fulvus* on the island. Between October 24th and 28th, the Griffon Vultures were distributed as follows: 2-4 individuals were circling above the top and along the slopes of Veli brig (263 m) above the town of Pag, 0-2 individuals above Sv. Ivan (148 m), 1-2 individuals above Sv. Vid (349 m), and 2 individuals along the massif of