

BOBNARICA *Botaurus stellaris*

Bittern – one individual observed on 27 Mar 2012 in Postojna (UTM VL36, SW Slovenia)

Dne 27. 3. 2012 sva se z B. Vilharjem ob ca. 10.45 h namenila prečkati tako imenovani "polotok" ob mrtvem rokavu reke Pivke pod naseljem blokov Zeleni biser v Postojni, v bližini klavnice. Dan je bil jasen in miren s temperaturo okoli 10 °C. Prijatelj je na drevesu opazil velikega detla *Dendrocopos major*, ki je ravno priletel in pričel iskati hrano. Ko sva se ga nagledala in hotela prečkati travnik, je prijatelj na poti kakih 10 m pred nama na tleh zagledal večjo ptico, tik pred vzletom. Sprva je po obarvanosti in velikosti pomislil, da gre morda za kanjo *Buteo buteo*. Vendar sem sama, ko sem ptico opazila v letu od strani, po drži glave in kljuna ugotovila, da gre za vrsto čaplje. S pomočjo priročnika sem doma ugotovila, da gre za bobnarico, kar sem posumila že na terenu. Bobnarica je odletela kakih 100 m stran in pristala na travniku. Tako sva se odpravila v njeno smer in ko naju je med približevanjem opazila, je v sklonjeni drži stekla v gozdček ob mrtvem rokavu reke Pivke v neposredno bližino vode. Stekla sem ta njo, da bi jo fotografirala. Ko sem se ji približevala, se je poskušala skriti ob deblu drevesa. Pri tem je glavo dvignila navpično in se s telesom nekako pozibavala. Posrečilo se mi jo je fotografirati, vendar je na posnetku le za silo opazna njena silhueta v navpični drži. Kakor koli že, ko sem se ji približala na razdaljo vsega 10 m, je odletela v smeri Postojnske jame.

Brigita Mingot, Jenkova 18, SI–6230 Postojna, Slovenija

KRAVJA ČAPLJA *Bubulcus ibis*

Cattle Egret – one 1st-year individual found dead on 3 Jan 2013 on the coast between Piran and Fiesa (UTM UL84, SW Slovenia); presumably, it died in the second half of December 2012. This is the first record for the species outside coastal wetlands on the Slovenian coastline. The record was confirmed by the National Rarities Committee – KRED as 21st for Slovenia (Category A).

Čeprav krajja čaplja spričo velikega števila opazovanj od leta 2005 dalje ne sodi več med redke vrste v Sloveniji, pa so opazovanja te čaplje pri nas kljub vsemu lokalno zelo omejena na vsega tri lokacije (zbrano v HANŽEL & ŠERE 2011). Na Obali na dve večji priobalni mokrišči in njuno neposredno okolico, Sečoveljske soline (ŠKORNIK 2012) in Škocjanski zatok (MOZETIČ 2010). Dne 3. 1. 2013 sem na delu morske obale med Piranom in Fieso, natančneje v bližini piranske cerkve, našel kadaver prvoletne krajve čaplje, ki ga je naplavilo morje. Gre za prvo opazovanje na Obali zunaj priobalnih mokrišč, kar je bilo sicer spričo naglega povečevanja števila opazovanj po letu 2005 pravzaprav

tudi pričakovano. Kadaver je bil po oceni star teden ali dva, torej je ptica poginila nekje v drugi polovici decembra 2012. Primerek je sedaj shranjen v ornitološki zbirki Prirodoslovnega muzeja Slovenije. Kadavri pretežno morskih oziroma vodnih ptic, večinoma onemogle ali v ribiške mreže zapletene ptice, ki jih naplavi morje, so že od nekdaj vzbujali pozornost ornitologov (MAKOVEC 1989). Odsek obale med Piranom in Fieso je v tem oziru, verjetno zaradi lege, še posebej zanimiv, saj so bile tod najdene tudi nekatere redkosti (RUBINIČ & VREZEC 1999). Na tem dober kilometer dolgem odseku sem tega dne našel kar šest kadavrov vodnih ptic, poleg krvje čaplje še rdečegrlEGA slapnika *Gavia stellata*, polarnega slapnika *G. arctica*, rečnega *Chroicocephalus ridibundus* in dva rumenonoga galeba *Larus michahellis*. Opazovanje je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED kot 21. opazovanje vrste v Sloveniji (kategorija A).

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

RJAVI ŠKARNIK *Milvus milvus*

Red Kite – one individual observed on 17 Dec 2011 in flooded grassland at Mali otok (UTM VL37, SW Slovenia); very rare winter record from Dec–Jan period for Slovenia

Dne 17. 12. 2011 je bilo ob 16. uri jasno, z zelo dobro vidljivostjo in rahlim vetrom pri temperaturi 2,5 °C. Tri dni pred tem je močno deževalo, tako da je pod vasjo Mali Otok reka Nanoščica prestopila bregove in poplavila travnike med to vasjo in vasjo Zagor. Ptice, kot so kanje *Buteo buteo*, vrane in krokarji *Corvus corax*, so na travnikih vzdolž roba poplavljene območja lovile male sesalce, ki so iz svojih lukenj bežali na suho, in se prehranjevale z lahkim ulovom. Ko sem se med opazovanjem tega dogajanja ustavila v bližini pod lovsko prežo, je mojo pozornost pritegnila večja ptica, ki je zletela s starega drevesa vrbe ob reki Nanoščici nad poplavljen travnik in pričela krožiti nad vodo. V njeni neposredni bližini je bila tudi postovka *Falco tinnunculus*, tako da sem lahko videla, da gre res za občutno večjo ptico. Tako sem se ji začela približevati in prišla do roba poplavljene travnika, oddaljenega 30–40 m od ptice, kjer sem si jo lahko zelo dobro ogledala s spodnje strani in ugotovila, da gre za zelo redkega rjavega škarnika, ki ga pred tem nisem še nikdar videla. Rjav škarnik je še nekaj časa krožil nad poplavno vodo, nato pa odletel na drevo ob reki Nanoščici, v neposredni bližini mesta, od koder je malo prej vzletel. Rjav škarnik se v Sloveniji pojavlja na selitvi (npr. TOME *et al.* 2005, BORDJAN & BOŽIČ 2009A, BORDJAN 2011C), zimski podatki iz obdobja december–januar pa so izjemno redki (SOVINC 1994).

Brigita Mingot, Jenkova 18, SI–6230 Postojna, Slovenija