

SOKOL SELEC *Falco peregrinus*

Peregrine – new nest-site in the eastern part of Kraški rob (SW Slovenia). On 7 Jun 2003, 3 fledged young were observed.

V sklopu skupinskih popisov za Novi ornitološki atlas sem bil v gnezdilnem obdobju kar nekajkrat na Kraškem robu. Že v aprilu sem opazil par sokola selca, ki se je zadrževal v steni na vzhodnem delu roba. Par se je ob prisotnosti človeka nad steno svarilno oglašal. Dne 7.6.2003 sem v isti steni opazoval tri speljane mladiče, ki sta jih starša še vedno hranila. Na kraškem robu je to že drugi par sokola selca, ki se je tu na novo naselil po letu 2000 [MIHELIC, T. (2000): Inventarizacija ogroženih vrst ptic v stenah na območju Kraškega roba. – DOPPS, Ljubljana], kar kaže na rast populacije tudi v JZ delu Slovenije.

Tomaž Mihelič, Št. Jurij 125, SI-1290 Grosuplje, Slovenija, e-mail: tomaz.mihelic@dopps-drustvo.si

GOZDNI JEREB *Bonasa bonasia*

Hazel Grouse – a male observed on 11 Apr 2003 in the vicinity of Topli vrh near Črmošnjice (540 m a.s.l., UTM WL05, SE Slovenia) on the edge of abandoned pastureland extensively overgrown by Hazel *Coryllus avellana*

Andrej Hudoklin mi je pripovedoval o neverjetno velikem številu kozoč v Kočevskem Rogu, zato sem se dne 11.4.2003 odločil, da z njim obiščem ta kraj in na lastna ušesa slišim to sovje bogastvo. Območje sva si ogledala še pred mrakom. Pri Toplem vrhu blizu Črmošnjic (UTM WL05) na nadmorski višini okoli 540 m je na cesto pred naju zakorakal razburjen samec gozdnega jereba z dvignjeno čopko, a je kmalu odfrfotal nazaj v grmičje. Okolje, kjer sva jereba opazovala, je bil pravzaprav gozdni rob, meječ na opuščene pašnike, bujno zaraščajoče se z lesko *Coryllus avellana*. Tak tip okolja, torej opuščene zaraščajoče se kmetijske površine, so drugoten habitat gozdnega jereba, obstoj jereba pa naj bi bil tu odvisen predvsem od gospodarjenja s temi površinami [MIKULETIC, V. (1984): Gozdne kure. – Lovska zveza Slovenije, Ljubljana]. Zanimiva iztočnica torej za pripravo nadaljnjih varstvenih strategij za to pri nas močno ogroženo vrsto. Pričujoči zapis pa je pomemben tudi zavaljo tega, ker gre za prvi prispevek o gozdnem jerebu v rubriki Iz ornitološke beležnice v skoraj 25-letni zgodovini revije Acrocephalus!

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

PROGASTOREPI KLJUNAČ *Limosa lapponica*

Bar-tailed Godwit – 1 ind. on 6 Sep 2003 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia)

Na severnem delu nasipa vodnega zadrževalnika Medvedce sem 6.9.2003 prešteval precej številne pobežnike. V enem

izmed zalivčkov sem opazil kljunača, ki pa mi je hitro ušel iz vidnega polja. Za nekaj časa sem pozabil nanj in oprezal za drugimi ptiči. Z nekega drugega mesta na nasipu sem še enkrat pregledal plitvine s pobežniki. Tokrat sem med številnimi velikimi škurhi *Numenius arquata* in kozicami *Gallinago gallinago* spet opazil kljunača. Bil je progastorepi, redkejši izmed obeh vrst kljunačev, ki se pojavljata v Sloveniji.

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

MALI ŠKURH *Numenius phaeopus*

Whimbrel – 1 ind. on 28 Mar 2002 at Medvedce reservoir SE from Pragersko (UTM WM53, NE Slovenia)

Dne 28.3.2002 sem se odpravil popisovat ptice na zadrževalnik Medvedce JV od Pragerskega. Sončni dan z rahlim vetrom in precej nizkimi jutranjimi temperaturami ni obetal nič posebnega, a takoj ko sem stopil na nasip zadrževalnika, se mi je razkrila vsa posebnost dneva. Vodna gladina je bila nizka in na dnu je bilo polno še odkritih polojev. Na najbližjega je ob mojem prihodu priletel mali škurh. Na Medvedcah sem ga tokrat opazoval prvič.

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

NAVADNA ČIGRA *Sterna hirundo*

Common Tern – new breeding locality in Slovenia at Pernica reservoir (UTM WM56, NE Slovenia). On 5 Jul 2003, two nests were found with incubating birds on a small mud islet that emerged this season due to the very low water level in generally very dry year 2003.

Leta 2003 je zaradi suhega in vročega vremena na vzhodnem delu Perniškega akumulacijskega jezera ob pritoku Pesnice v jezero nastal velik suh blatni poloj, odrezan od kopnega. Tako je nastal otok, po vsej površini prerasel s približno 10 cm visoko vegetacijo. Z nasipa jezera sem 5.7.2003 s teleskopom opazil 2 navadni čigri, ki sta sedeli na gnezdih in očitno valili jajca. Gnezdi sta bili dobro vidni. Med opazovanjem je v neposredni bližini gnezd pristala siva čaplja *Ardea cinerea*. Čigri sta jo takoj silovito napadli in se v strmoglavem letu spuščali nad njeno glavo, tako da se je čaplja počasi potuhnjeno umaknila. Podatek je zanimiv, ker gre za prvo potrjeno gnezdenje navadne čigre na tem območju, kjer pa je bilo gnezditveno sumljivo obnašanje že opazovano [DENAC, D. (2002): Rečni galeb *Larus ridibundus*. – Acrocephalus 23 (112): 101].

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