

ČRNI ŠKARNIK *Milvus migrans* & KROKAR *Corvus corax*

Black Kite & Raven – on 21 Jul 2005, a Black Kite was observed feeding on a Black-headed Gull's *Larus ridibundus* carcase on a stump sticking out of the water in the middle of Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia). A Black Kite had also been seen on two previous occasions with a small mammal in its claws (14 May 2005 and 22 Jun 2005). A case of cleptoparasitism was noted on 22 Aug 2004, when a Raven managed to steal prey from a Black Kite.

Dne 21.7.2005 sem na zadrževalniku Medvedce (UTM WM53) opazoval črnega škarnika med prehranjevanjem z mladim rečnim galebom *Larus ridibundus* na enem izmed štorov, ki molijo iz vode na vodnem delu zadrževalnika. Ali je škarnik galeba uplenil sam, ali se je hrani na mrhovini, nisem mogel ugotoviti. Na zadrževalniku Medvedce sem že trikrat pred opisanim opazovanjem videl črnega škarnika s plenom. 14.5.2005 in 22.6.2005 je bil plen mali sesalec. Ob prvi priložnosti sem opazoval primer kleptoparazitizma. 22.8.2004 sem opazoval črnega škarnika z neznanim plenom, ki pa mu ga je po kratkem preganjanju v zraku ukradel krokar. Krokar je znan po tem, da krade hrano drugim vrstam (CRAMP 1998). Kleptoparazitizem je pogost pojav med pticami in je bil pri različnih vrstah zabeležen tudi v Sloveniji (npr. Božič 2001A, BOMBEK 2003).

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI–2204 Miklavž na Dravskem polju, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

RJAVI LUNJ *Circus aeruginosus*

Marsh Harrier – first confirmed breeding record for Slovenia at Medvedce reservoir, S of Pragersko (UTM WM53, NE Slovenia) in 2009. A series of observations of the breeding behaviour and flying juveniles was made between 22 Apr and 15 Aug 2009. During this period, a pair was observed nest building, delivering prey and chasing away other Marsh Harriers and Hooded Crows *Corvus cornix*. Incubation most likely started at the end of April and the pair successfully reared two young at the end of July.

V Sloveniji do leta 2009 gnezdenje rjavega lunja ni bilo potrjeno (GEISTER 1995, T. MIHELIČ osebno). Na zadrževalniku Medvedce (UTM WM53) je bil v letih 2002 in 2003 rjavi lunj možna gnezdlka (KERČEK 2005B, BORDJAN & BOŽIČ 2009). Leta 2008 je bil opazovan samec med znašanjem gradbenega materiala (A. KOREN osebno), kar ustreza kriterijem za verjetno gnezditve. Vendar po lastnih podatkih v tistem obdobju na zadrževalniku ni bilo opaziti odrasle samice, tako da je gnezdenje vprašljivo. Gnezditveno

sumljiv par je bil tu opazovan že pred letom 2000 (D. DENAC osebno). Gnezdenje rjavega lunja je bilo potrjeno v letu 2009, ko sem med gnezdlino sezono opazoval odrasel par med graditvijo gnezda, predajo plena in rednim pristajanjem na isto mesto, kjer je bilo domnevno gnezdo. Kasneje sem opazoval še dva mladostna osebka v družbi z odraslim samcem. Pomembnejša opazovanja gnezditvenega vedenja rjavega lunja leta 2009 so potekala takole. Dne 22.4.2009 sem odraslo samico trikrat opazoval med prinašanjem finega materiala (verjetno šaš ali trava) za gnezdo. Vselej, ko se je samica približala domnevni lokaciji gnezda na manj kot 50 m, se ji je pridružil samec in do tja letel tik za njo. Ko se je samica spustila na gnezdo, se je samec usedel na suho vejo tik ob gnezdu. Podobno vedenje sem opazoval tudi pri verjetno tretjeletni samici kakšnih 50 metrov stran, vendar ob njej ni bilo videti samca. To samico je gnezdeča odrasla samica večkrat pregnjala. Istega dne sem nekaj ur kasneje opazoval samca, ki je s plenom letel proti gnezdu. Ko je bil manj kot 50 m od gnezda, mu je samica priletela naproti. Brž ko sta se strečala, se je samica spustila pod njega in se obrnila tako, da je letela s hrbotom navzdol. Oba sta takrat iztegnila noge in samec ji je med letom predal plen. Samica je s plenom pristala na gnezdu, samec pa na suhi veji ob gnezdu. To je bilo zadnje opazovanje gnezdeče samice do 18.5.2009, ko sem si jo ponovno ogledoval med pretegovanjem peruti in nizkim letom v okolini gnezda. Samca sem med 23.4. in 18.5.2009 opazoval med posedanjem na suhi veji ob gnezdu, pregnjanjem sive vrane *Corvus corax* in priletavanjem na gnezdo. Dne 18.5.2009 sem opazoval samca, ko je prinesel plen na gnezdo, in izmenjavo mesta na gnezdu med njim in samico. Oba gnezdeča odrasla osebka sta bila med lovom in posedanjem v bližini gnezda opazovana do srede julija (L. BOŽIČ osebno, lastni podatki). Ko sem 7.8.2009 naslednjič obiskal zadrževalnik, sem opazoval samca skupaj z dvema mladostnima osebkoma, verjetno poletelima mladičema. Par z enim mladostnim osebkom je bil opazovan že 28.7.2009 (L. BOŽIČ osebno). Glede na potek opazovanj sklepam, da je na zadrževalniku gnezril en par rjavih lunjev. Valiti je verjetno začel konec aprila, proti koncu julija pa sta poletela dva mladiča. Na zadrževalniku sta ostala vsaj do 15.8.2009, ko odraslih osebkov nisem več zabeležil.

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI–2204 Miklavž na Dravskem polju, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com