

ČOPASTA ČRNICA *Aythya fuligula*

Tufted Duck – female leading 6 chicks at Hrašče pools on 1 Sep 2004 (UTM VM51, N Slovenia); first confirmed breeding record for the Gorenjska region since 1992

Med bolj ali manj rednimi obiski Hraških mlak pri Smledniku v zadnjih desetih letih sem se nemalokrat spraševal, zakaj tu čopasta črnica ne gnezdi že vse od leta 1991, ko sta bila tu opazovana 2 para z 8 mladiči [BIBIČ, A. (1992): Čopasta črnica *Aythya fuligula*. – *Acrocephalus* 50: 21]. Dejstvo je namreč, da se tu pojavlja v kar lepem številu v vseh letnih časih in mlaki zapusti šele tedaj, ko ju prekrije led. Toda 1.9.2004 se mi je naposled le prikradel nasmeh na usta, ko sem zagledal samico, vodečo 6 napol odraslih mladičev. Od leta 1992, ko je bil na Brdu pri Kranju opazovan par teh rac s sedmimi mladiči [GEISTER, I. (1995) Ornitološki atlas Slovenije – DZS, Ljubljana], je to prvi potrjeni podatek o gnezdenju čopaste črnice na Gorenjskem. Sicer pa je povsem mogoče, da čopasta črnica med popisi v preteklosti ni bila v Sloveniji zabeležena kot gnezdilka kratko malo zato, ker glede na večino podatkov pri nas gnezdi razmeroma pozno. Seveda pa se hkrati vsiljuje vprašanje, ali ni mogoče, da je mlaka v Hrašah glede na svojo velikost že »preobremenjena« z drugimi podobnimi gnezdkami in je bila čopasta črnica kratko malo prisiljena gnezdit pozneje.

Henrik Ciglič, Likozarjeva 7, SI-4000 Kranj, Slovenija, e-mail: cigi@s5.net

ČRNI ŠKARNIK *Milvus migrans*

Black Kite – late observation of 1 individual on 12 Oct 2004 at Medvedce reservoir SE of Pragersko (UTM WM53, NE Slovenia)

Dne 12.11.2004 sem med obhodom vodnega zadrževalnika Medvedce jugovzhodno od Pragerskega v SV Sloveniji opazoval prvoletnega črnega škarnika. Gre za redke pozen podatek. V pregledu *Acrocephalus* 2000 – 2004 nisem našel kasnejšega datuma. Večina teh ptic se namreč seli iz Evrope avgusta, le malo pa jih ostane do septembra ali dlje [CRAMP S., ed. (1978): Handbook of the birds of Europe, the Middle East, and North Africa, Vol. I: Ostrich to Ducks. – Oxford University Press, Oxford].

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

ŠKRJANČAR *Falco subbuteo*

Hobby – an individual pursuing a flock of bats at dusk on 11 Sep 1996 near Ormož (UTM WM94, NE Slovenia)

Z Borutom Štumbergerjem sva jasen in hladen večer, 11.9.1996, preživela pri bazenih za odpadne vode Tovarne sladkorja d.d. v Ormožu. Spremljala sva intenzivno selitev pobrežnikov *Charadriiformes*, posebej prodnikov treh vrst, malega *Calidris minuta*, spremenljivega *C. alpina* in srpokljunega prodnika *C. ferruginea*, ki jih je bilo skupaj čez 100. V mraku so najino pozornost pritegnile »ptice«, ki so letale iz smeri Drave proti bazenom. Hitro sva ugotovila, da gre pravzaprav za večje netopirje, najverjetneje so bili mračniki *Nyctalus* sp., za katere je znano, da se selijo [KRYŠTUFEK, B. (1991): Sesalci Slovenije. – Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana]. Nad lagunami je jata netopirjev lovila žuželke, njihovo število pa je naraslo čez 500. V tej jati sva nenadoma zagledala škrjančarja, ki jih je lovil kot za šalo, in videti je bilo, da netopirji nimajo prav nobene obrambe pred njim. Mrak je zakril njihov ples, škrjančar pa je z gostijo nadaljeval v noč. Očitno netopirji Chiroptera v prehrani škrjančarja niti niso takšna redkost, saj so bili najdeni med ostanki plena denimo tudi na škrjančarjevem gnezdu v Lescah [KOZINC, B. (1999): Analiza ostankov plena iz gnezda škrjančarja *Falco subbuteo*. – *Acrocephalus* 20 (93): 50–52].

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

GOZDNI JEREB *Bonasa bonasia*

Hazel Grouse – late brood; female with 2 chicks (approx. 2 weeks old) observed on 19 Jun 2003 near Loški potok (UTM VL66, S Slovenia)

Na makadamski cesti med Loškim potokom in Loško dolino je 19.6.2003 moj avto preletela samica gozdnega jereba z mladičem. Ustavil sem in pregledal okolico, kjer sta vzletela. Nenadoma sem opazil še enega operjenega mladiča, ki je otrpnil na suhi veji na tleh. Približal sem se mu na dva metra, vendar ni zletel. Tedaj se je v bližini oglasila samica, kličeč svojega mladiča. Stopil sem za glasom in tedaj zagledal dva mladiča in samico v zraku. Habitat je primeren za gozdnega jereba – mozaičen z zaraščajočimi travniki in odraslim gozdom ter pestro sestavo drevesnih in grmovnih vrst. Preseneča zelo pozno leglo. Mladiči so bili po oceni stari okoli dva tedna. Običajno se izvalijo v drugi polovici maja [BERGMAN, H.H., KLAUS, S.,