

ČRNI ŠKARNIK *Milvus migrans*

Black Kite – several individuals observed in Apr 2006 during spring migration in northeastern part of Dravsko polje; one observed north of Dravski dvor (UTM WM54, NE part of Dravsko polje, NE Slovenia) on 12 Apr 2006; two individuals observed flying over the Drava river – one near Miklavž, another near Loka (UTM WM55, NE Slovenia) on 13 Apr 2006; one individual observed on 14 Apr 2006 near Starše (UTM WM64, NE Slovenia)

V aprilu 2006 smo opazovali več osebkov črnega škarnika na območju severovzhodnega dela Dravskega polja. En osebek sva z Lukom Božičem opazila 12.4.2006 na poljih severno od naselja Dravski dvor. Naslednjega dne smo ob spustu s čolnom po stari strugi reke Drave en osebek opazili med letom čez Dravo za naseljem Miklavž. Naslednji osebek smo opazili pri naselju Loka. Tudi ta je letel čez Dravo proti severu. Kmalu za njim je priletela še samica močvirškega lunja *Circus pygargus*. Zadnji črni škarnik je bil opažen pri Staršah 14.4.2006. Druge seleče se ujede so se zvrstile takole: 12.4. samec rjavega lunja *Circus aeruginosus* pri Ptujskem jezeru in samica pri Sloveniji vasi; 13.4. dva ribja orla *Pandion haliaetus* pri Malečniku, tri samice rjavega lunja pri Staršah; 14.4. po ena samica rjavega lunja v Staršah, Zlatoličju in Hajdošah; 17.4. samec močvirškega lunja pri Zavrču in samica pri Forminu; tega dne je bil opažen še škrjančar *Falco subbuteo* pri Markovcih.

Dejan Bordjan, Notranjski regijski park, Tabor 42, SI-1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@notranjski-park.si

ČRNI ŠKARNIK *Milvus migrans*

Black Kite – one individual observed twice: on 10 Jun 2007 and 6 Jul 2007 near Vipavski Križ (UTM VL18, W Slovenia)

Dne 10.6.2007 sva se s Polonco peljala po vipavski avtocesti v Novo Gorico. Slab kilometar pred Vipavskim Križem sem na svoji desni zagledal črnega škarnika. Bil je okrog 30 m visoko in občutek sem dobil, da je lovil. Čez nekaj tednov (6. julija) sem ga spet opazil, tokrat slaba 2 km od prejšnjega opazovanja. Glede na datum opazovanja je zelo verjetno, da je črni škarnik v Vipavski dolini tega leta tudi gnezdel. Poleg tega sem izvedel, da je bil črni škarnik v bližini opazovan že 8.6.2006 in sicer nad jezom zadrževalnika Vogršček, nato pa je zaokrožil in odletel proti Dornberku (T. BERCE osebno).

Jernej Figelj, Tržaška c. 49, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: jfigelj@gmail.com

MALI SOKOL *Falco columbarius*

Merlin – one individual observed during a low flight near the Church of Sv. Jeronim on Mt Nanos (UTM VL27, W Slovenia)

Avtorja sva lepo petkovo dopoldne dne 27.10.2006 izkoristila za izlet na Nanos. Tam sva uživala v čudovitih jesenskih barvah in tudi v ptičji družbi. Po kamnih so posedali mnogi kupčarji *Oenanthe oenanthe* in šmarnice *Phoenicurus ochruros*. Nad grebenom Grmade je sprva sam, nato pa v spremstvu nadležnega skobca *Accipiter nisus* krožil samec pepelastega lunja *Circus cyaneus*. Na poti nazaj sva malo pod cerkvijo Sv. Jeronima opazovala malega sokola v nizkem letu.

Dejan Bordjan, Notranjski regijski park, Tabor 42, SI-1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@notranjski-park.si
Ana Vidmar, Polanškova 8, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: ana_vidmar@gmail.com

KOZICA *Gallinago gallinago*

Snipe – ringed at Cerkniško jezero (Lake Cerknica) on 25 Sep 2007 (UTM VL57, central Slovenia)

Na stalnem lovišču ptic na Cerkniškem jezeru, pod vasjo Martinjak na obrobju Retja, ki ga vzdržuje Notranjski regijski park in Prirodoslovni muzej Slovenije, sem konec septembra s skupino študentov biologije in veterine lovil in obročkal ptice. Potem ko smo še v trdi temi razpeli mreže, smo pri prvem pregledu mrež v juganjem mraku 25.9.2006 v mreži našli kozico. Izmerili smo dolžino peruti (131 mm) in težo (85.4 g) ter jo obročkano izpustili.

Tomi Trilar, Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: ttrilar@pms-lj.si

VELIKA UHARICA *Bubo bubo*

Eagle Owl – in late Nov 2006, an individual was hit by a car at Fikšinci na Goričkem (UTM WM78, NE Slovenia); this is only the second known record for this species at Goričko

Sodelavec v službi Grega Šinko mi je pred nedavnim povedal, da ima njegov prijatelj doma preparat izjemno velike sove. Ker mi ni znal pojasnititi, za katero vrsto sove gre, temveč le, da je zelo velika, sem posumil, da verjetno ne gre za običajno lesno sovo *Strix aluco* ali morda malo uharico *Asio otus*. Predlagal sem, naj preparat fotografira in pridobi še druge podatke, kajti le tako bom lahko zanesljivo ugotovil vrsto sove. Čez nekaj časa vendarle prinese pričakovani posnetek kar na GSM-aparatu. Seveda sem takoj prepoznal veliko uharico. Sovo je po nesrečnem naključju ponocil zbil z avtomobilom sedanji lastnik preparata Drago Felkar, ko je