

se mu pridružili še samici, ki sta prileteli z malega jezera. Kot kontrast zimskega izbiranja habitata naj navedem še 6 srednjih žagarjev *Mergus serrator*, ki so plavali na morju pred Fieso. Vrsti, fizično oddaljeni zgolj 100 m, a vendar v povsem različnem in vsaka v svojem okolju.

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

### BELOGLAVI JASTREB *Gyps fulvus*

**Griffon Vulture** – passage by one individual on 22 May 2006 over Gonjače (UTM UL89, W Slovenia, Goriška brda,)

Krokanje dveh krokarjev *Corvus corax* nad hišo je bilo tisto, kar je pritegnilo mojo pozornost, a ko sem pogledal, kaj se dogaja, sem nad njima (ca. 100 m nad hišo) zagledal nekaj ogromnega in takoj prepoznal beloglavega jastreba. Z daljnogledom sem si lahko ogledal vse glavne značilnosti te veličastne ptice. Prijadral je iz smeri SZ in letel v smeri JV. Pri tem ni niti enkrat zamahnil s perutmi in tudi smeri ni spreminjal. Pihal je šibak SZ veter (ob 12.30 h je obrnilo na jugozahodnik). Po preletu »našega« griča je zaradi ugodnejše termike pridobil na višini. S to vrsto sem se srečal še 27.5.06, ko je ob 12.00 h en osebek jadral nad planinsko kočo na Sabotinu.

Borut Kumar, Gonjače 1c, SI-5211 Kojsko, Slovenija

### RJAVI LUNJ *Circus aeruginosus*

**Marsh Harrier** – two late observations of probably the same individual on 10 and 18 Dec 2004 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia)

Rjavi lunj je sicer na zadrževalniku Medvedce pogosta vrsta. Še posebej pogost je v času jesenske selitve. Decembrskih podatkov za zadrževalnik je le malo. Eno takšnih je tudi z dne 10.12.2004, ko je rjavi lunj krožil nad obsežnim sestojem rogoza *Typha* sp. in šašja *Carex* sp. na zahodni strani zadrževalnika. Osem dni kasneje, 18.12. je verjetno isti osebek opazoval Luka Božič, le da je osebek tokrat sedel na suhem drevesu sredi istih sestojev. Gre za peti objavljeni zimski podatek za Slovenijo in šele tretji za SV Slovenijo [SOVINC. A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije.- Tehnološka založba Slovenije. Ljubljana; Božič, L. (1996): rjavi lunj *Circus aeruginosus*. – Acrocephalus 17 (78/79): 162–163].

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

### SOKOL SELEC *Falco peregrinus*

**Peregrine Falcon** - an adult individual observed on 25 Jul 2005 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia), while successfully catching a Lapwing *Vanellus vanellus*. On 18 Nov 2001, an individual was spotted unsuccessfully hunting for Teals *Anas crecca* and attacking a Great Egret *Egretta alba*. On 11 Mar 2005, one individual was even seen attacking a Red Fox *Vulpes vulpes*. On 31 Oct 2005, one individual was seen unsuccessfully chasing Finches (Fringillidae).

Sokola selca sem na zadrževalniku Medvedce videl že velikokrat, vendar je bilo opazovanj aktivnega ali celo uspešnega lova bolj malo. Dne 25.7.2005 sem nad zadrževalnikom opazil, da se je jata tridesetih prib *Vanellus vanellus* nenadoma razkropila na vse smeri in se kmalu spet strnila. Nekaj trenutkov kasneje sem opazil v moji smeri letečega sokola selca z uplenjeno pribo. Bil je odrasel osebek in s plenom je letel v proti JV. Po uplenjenem malem žagarju *Mergellus albellus* [BORDJAN, D. (2002): Sokol selec *Falco peregrinus*. Acrocephalus 23 (110–111): 52–53] je to šele moje drugo opazovano uspešno plenjenje sokola selca na zadrževalniku Medvedce. Poskuse plenjenja sem imel možnost opazovati večkrat. Poleg napada na malega sokola *Falco columbarius* [BORDJAN, D. (2002): Sokol selec *Falco peregrinus*. Acrocephalus 23 (112): 100] sem imel možnost opazovati še neuspešen lov na jato kreheljcev *Anas crecca* in več napadov na veliko belo čapljo *Egretta alba* dne 18.11.2001. Dne 11.3.2005 sem opazoval odrasel osebek med preganjanjem lisice *Vulpes vulpes*, dne 31.10.2005 pa sem opazoval neuspešen poskus lova na ščinkavce (Fringillidae).

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

### ROCK PARTRIDGE *Alectoris graeca*

**Kotorna** – 2 osebkata opažena dne 12.7.2006 na Begunjščici (UTM VM44, Karavanke, S Slovenija)

On 12 Jul 2006, I flushed two Rock Partridges on Mt Begunjščica some 5 to 10 m away from me. Because I flushed them from such a small distance, I had a good look at them. The habitat they were found in was in the lower open part of Begunjščica in open *Festuca* spp. grassland surrounded by Norway Spruce *Picea abies*. Although of a very characteristic appearance, the Rock Partridge can be easily confused with the Red-legged Partridge *Alectoris rufa* and the Chukar *Alectoris chukar*. The latter two species have been introduced to Slovenia in the past [GEISTER, I. (1995): Ornitološki Atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. Therefore a good description is needed. The first impression of the birds was like a large partridge with grey-bluish wings and back and red-brown

tail. Under the wing, on the body, was a vertical barred pattern. Around the white throat and the face, a solid black line could be seen. The Red-legged Partridge has a barred pattern around throat, while the Chukar has a brown spot in the black line behind the eye. While flying, the birds made a harsh 'pitsie' call. This observation is presumably the first for the Karavanke. Two other observations were made more to the east from the Julian Alps, but it is suspected that they were confused with the already mentioned other *Alectoris* species (GEISTER 1995). This observation could indicate that the Rock Partridge occurs in other parts of the Karavanke Mts as well.

Maarten de Groot, Redelonghijeva ulica 26 A, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: M.deGroot@rocketmail.com

### PREPELICA *Coturnix coturnix*

**Quail** – 15 individuals found dead on 12 Oct 2005 at the factory lit by floodlights on the western margin of Novo mesto (UTM WL17)



Pri novi tovarni Adria Mobil d.o.o. na zahodnem obrobju Novega mesta je bilo 12. oktobra 2005 najdenih kakih 15 mrtvih prepelic. Domnevam, da so se ptice ujele v svetlobno past, ki jo ustvarja osvetljena okolica nove tovarne. Ptice so se očitno poškodovale z naletom v stene objekta, tako kot tudi nekatere druge vrste najdenih mrtvih ptic. Nekaj mrtvih osebkov je veterinarski inšpektor predal v podrobno analizo za ugotovitev vzroka smrti, vendar rezultat ni pokazal znakov okužbe. Zanimivo je, da je lokacija nove tovarne nastala v gozdnem prostoru, potencialnih travniških habitatov pa v neposredni bližini pravzaprav ni. Ptice je na selitvi očitno privabila svetloba. Sicer pa so opažanja prepelic v tem obdobju zelo redka, saj se običajno selitev začne konec avgusta, vrhunec pa je zaznan sredi septembra (glej sliko).

Andrej Hudoklin, Ob Sušici 15, SI-8350 Dolenjske Toplice, Slovenija

### RUMENONOGI GALEB *Larus michahellis*

**Yellow-legged Gull** – one nesting individual and its young observed between Apr and May 2002 behind the chimney on a roof in Izola (UTM UL94, SW Slovenia)

Na začetku meseca aprila leta 2002 smo z družino opazovali zanimivo vedenje para rumenonogih galebcev na strehi naše sosednje hiše v Izoli. Galeba sta se vedla teritorialno, in sicer tako, da sta se pogosto značilno oglašala ter napadala druge ptice (sive vrane *Corvus corone cornix*, srake *Pica pica*, mestne golobe *Columba livia domestica*, turške grlice *Sreptopelia decaocto*), ki so se jima pogosto približevale. Ker se je takšno vedenje nadaljevalo tudi v prihodnjih tednih, sem sklepal, da sta morda galeba izbrala sosednjo stavbo za gnezdenje. Moj sum je dokazalo sprva značilno oglašanje galebčega mladiča, ki se je izvalil v mesecu maju, nato pa tudi njegovo opazovanje. Mladič je bil samo eden, medtem ko jajc zaradi nedostopnosti nisem mogel videti. Ker ima streha nekoliko naklona, menim, da sta galeba jajca izlegla za dimnikom, kjer sta se starša in mladič tudi večino časa zadrževala. Mladiča sem opazoval tudi v naslednjih mesecih. Zaradi moje odsotnosti v poletnih mesecih nimam podatka, kdaj je mladič zapustil gnezdo.

Peter Glasnovič, Ul. Alme Vivode 11, SI-6310 Izola, Slovenija, e-mail: vrba@pinkponk.com

### KOZAČA *Strix uralensis*

**Ural Owl** – one individual attacked a forest worker on 2 Apr 2005 in Kočevski Rog (UTM VL96, S Slovenia)

Znano je, da se kozača v primeru, če so ogroženi njeni mladiči, lahko napadalno vede do vsiljivcev. Eno takšnih izkušenj ve povedati Franc Vidmar, delavec Gozdnega gospodarstva Novo mesto. Zgodilo se je 2.4.2005 na severnem pobočju Pečke v Kočevskem Rogu. Z motorno žago se je napotil k drevesu, ki je na tleh ležalo že nekaj časa. Izpod ležeče krošnj se je vanj nepričakovano zapodila kozača. Z nogami mu je pristala na prsih. Presenečeni gozdar jo je z eno roko zagrabil za predel vratu in jo začel odrivati od sebe, da ga ne bi kljunila v obraz, z drugo pa je poskušal le odtrgati njene kremplje s prsi, a ga je sova tako krepko zgrabila z njimi, da so se mu zarili globoko v dlani in prste. Nenavadni boj je trajal več minut, saj sova nikakor ni hotela popustiti, kajti bolj ko jo je z roko držal za vrat, bolj ga je ta stiskala s kremplji. Gozdarju so popuščale moči, loteval se ga je strah, saj situaciji ni bil več kos. Začel je klicati na pomoč, a ga sodelavec ni slišal, ker je takrat tudi sam opravljal delo z motorno žago. Šele čez kakih 10 minut je prihital na pomoč ter z vejo pokončal sovo. Šokiranega delavca so