

SIVA ČAPLJA *Ardea cinerea*

Grey Heron – nesting of a single pair with three chicks on the river Temenica near Prečna (UTM WL07, Central Slovenia)



Opažanja sivih čapelj v porečju Krke in Kolpe kažejo, da njihova populacija raste. V jugovzhodni Sloveniji je znana le ena stalna gnezdelna kolonija ob reki Kolpi. Gre za stabilno kolonijo, v kateri je bilo v gnezdelni sezoni 2005 aktivnih okoli 50 do 60 gnez. Od več posameznikov sem prejel obvestila o gnezdenju sivih čapelj na različnih lokacijah ob reki Krki, vendar se je po preverjanju izkazalo, da gre le za stalno pojavljanje ptic na posameznih odsekih. Gnezdenje je bilo potrjeno le ob spodnjem toku reke Temenice pri Prečni, kjer so bili leta 2005 v osamljenem gnezdu izvaljeni trije mladiči (glej sliko).

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

GAGA *Somateria mollissima*

Eider – a female and a second-year male observed on 19 Mar 2006 at Strunjan (UTM UL94); most records from the Slovene coast come from the Sečovlje saltpans

Dne 19.3.2006 sem na morskih bojah pred Strunjanim opazoval dve (2) gagi, in sicer samico ter drugoletnega samca. Ptici sta skorajda nepremično ležali na sosednjih bojah in se v več kot eni uri le nekajkrat pretegnili. Večina podatkov o pojavljanju gag na Obali je iz Sečoveljskih solin [npr. BORDJAN, D. (2003): Brkata sinica *Panurus biarmicus*. – *Acrocephalus* 24 (119): 151].

Jurij Hanžel, Židovska ulica 1, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: jurij.hanzel@siol.net

BELOLISKA *Melanitta fusca*

Velvet Scoter – 6 females observed on 21 Jan 2006 in Polje Bay (UTM VL04, SW Slovenia,); no Velvet Scoters were recorded at this site during the IWC (International Waterfowl Census) carried out in 2006 a week earlier; most Velvet Scoter records in this area come from the Sečovlje saltpans

Dne 21.1.2006 smo v zalivu Polje pri Ankaranu opazovali jato 6 samic beloliske. Četudi smo jih odkrili le teden dni po januarskem štetju vodnih ptic, takrat v zalivu Polje niso bile opažene (P. KMECL ustno). Preseneča tudi njihova številčnost, saj se pri nas večinoma pojavljajo v jatah do največ 6 osebkov, izjemna je bila jata 17 ptic na Ptujskem jezeru leta 1986 [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana]. Večina podatkov z Obale se nanaša na opazovanja v Sečoveljskih solinah, največja jata je štela 8 samic (B. RUBINIČ ustno). Letos je bilo ob IWC prav tako v Sečoveljskih solinah opazovanih 5 belolisk, od teh so bili trije (3) drugoletni samci, kar je zanimiv podatek, saj se pri nas pojavljajo skoraj izključno samice (B. RUBINIČ ustno). Leta 2002 je bilo na Obali opazovanih 8 belolisk [ŠTUMBERGER, B. (2002): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2002 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 23 (110–111): 43–47], leta 2003 nobena [ŠTUMBERGER, B. (2005): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2003 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 26 (125): 99–103], leta 2004 2 osebka, leta 2005 pa nobeden (L. Božič, v pripravi).

Jurij Hanžel, Židovska ulica 1, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: jurij.hanzel@siol.net

MALI ŽAGAR *Mergellus albellus*

Smew – rare observation on the Slovene coast; 1 male and 2 females recorded on 18 Feb 2006 on freshwater lake at Fiesa (UTM UL84, SW Slovenia)

Mali žagar je na prezimovanju v Sloveniji predvsem ptica celinskih voda, zlasti na reki Dravi, medtem ko je ob morski obali izjemno redek [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana]. Celo med rednim vsakoletnim štetjem ptic v Sloveniji (IWC) je bil na Obali med letoma 1997 in 2005 zabeležen zgolj enkrat, v letu 2003 [ŠTUMBERGER B. (2005): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2003 v Sloveniji – *Acrocephalus* 26 (125): 99–103]. Spričo redkosti pojavljanja malega žagara ob morju se mi zdi zanimivo opazovanje enega samca in dveh samic dne 18.2.2006. Tudi tokrat sem nekako potrdil vezanost vrste na sladkovodno okolje, saj sem skupinicu opazoval na našem morju najbližjem sladkovodnem jezeru Fiesi (UTM UL84). Race sem opazoval na velikem jezeru, sprva le svatovskoobarvanega samca, kasneje pa sta

se mu pridružili še samici, ki sta prileteli z malega jezera. Kot kontrast zimskega izbiranja habitatov 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 spremjal. 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 priboto. 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 pregnanjanjem lisice *Vulpes vulpes*, dne 31.10.2005 pa sem opazoval neuspel poskus lova na ščinkavce (Fringillidae).

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

ROCK PARTRIDGE *Alectoris graeca*

Kotorna – 2 osebka opažena dne 12.7.2006 na Begunjščici (UTM VM44, Karavanke, S Slovenia)

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