

oblačen, občasno je tudi deževalo. Cilj izleta je bil ogled Črnega jezera in kačjih pastirjev, vendar smo na koncu pristali na Lovrenških jezerih. Avtomobil smo pustili pri majhni zajezitvi potoka Radoljna, severno od Peska. Na Lovrenških jezerih smo videli nekaj običajnih pohorskih vrst, med njimi krekovta *Nucifraga caryocatactes*, komatarja *Turdus torquatus* in gorsko sinico *Parus montanus*. Ko smo se že vračali proti avtomobilu, smo približno na polovici poti zagledali nekaj šoj *Garrulus glandarius*. Potem pa je na vrh bližnje smreke priletel mali skovik, kot je brž ugotovil Matjaž. Zanimivo je bilo predvsem to, da se sploh ni pustil motiti, kljub naši navzočnosti. Mimo so prišli tudi številni planinci in celo pes, ki je skakal pod smreko in lajal nanj, a ga ni spodil. V bližnji okolici Peska se sicer mali skovik redno pojavlja [Božič, L. & A. VREZEC (2000): Sove Pohorja. *Acrocephalus* 21 (98-99): 47-53].

Aléš Tomažič, Cesta ob lipi 1, SI-2000 Maribor, Slovenija

KOZAČA *Strix uralensis*

Ural Owl – 1 individual observed near Gmajnice at Ljubljansko barje (UTM VL59, C Slovenia) on November 1st 2000

Znano je, da se kozače pozimi pomaknejo iz gnezdišč v obsežnih bukovo-jelovih gozdovih v niže ležeče predele [MIHELČ, T., A. VREZEC, M. PERUŠEK & J. SVETLIČIČ (2000): Kozača *Strix uralensis* v Sloveniji. *Acrocephalus* 21 (98-99): 9-22]. Eno takšnih območij je tudi Ljubljansko barje, kjer so bile v zimskem času kozače opažene že večkrat [VREZEC, A. (1996): Ali kozača *Strix uralensis* gnezdi na Ljubljanskem barju? *Acrocephalus* 17 (78-79): 160-162]. Kljub dejstvu, da se na Barju pojavlja domala redno, sem jo tu prvič opazoval šele 1.11.2000. V majhnem mešanem gozdičku vzhodno od farne Gmajnic je mirno sedela na veji, ne meneč se za okolico.

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

TRIPRSTI DETEL *Picoides tridactylus*

Three-toed Woodpecker - territorial pair responding to recorded drumming and calls near Črno jezero (about 1200 m a.s.l.) on June 8th 2002 (UTM WM34, Pohorje Mts., NE Slovenia)

Informacija o triprstem detlu na Pohorju [Božič, L. (2001): Triprsti detel *Picoides tridactylus*. *Acrocephalus* 22 (104-105): 60-61] in radovednost, kako se bo odzval na posnetek oglašanja, je mene in moja dva sinova pripeljala popoldne 8.6.2002 na Osankarico. Nebo so prekrivali oblaki in iz njih se je vse dopolne ulival dež. Na jasi ob stezi, vodeči k Črnemu jezeru, smo nestrpno segli po ravno izdanem CD-ju "Gozdne ptice Slovenije" [TRILAR, T. (2002): Gozdne ptice Slovenije. CD, Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana] in začeli predvajati oglašanje triprstega detla.

Trkanje, ki se je širilo iz zvočnikov, še ni dobro utihnilo, ko se je na bližnjo smreko usedel ljubek osebek s sršato, rumeno kapo. Čez trenutek se je prikazala tudi njegova spremljevalka. Detlovi poskusi, da bi iz zdrave veje s trkanjem "zvabil" tako lep glas kot ta, posnet na plošči, so bili precej zabavni. Ob samem Črnem jezeru se je občasno slišalo prepoznavno bobnanje triprstega detla. Na naš vnovični klic sta se z nekaj minutami zamude odzvala naš znanec z jase ter zainteresirani veliki detel *Dendrocopos major*.

Maciej Szymanski, Ul. Bernardynska 1a/67, PL-02-904 Warszawa, Poland, e-mail: macszym@yahoo.com

KUPČAR *Oenanthe oenanthe*

Northern Wheatear – observation of 1 male in the meadows near Predmeja (UTM VL18, SW Slovenia) on June 27th 2002

Dne 27.6.2002 smo popisovali ptice na suhih travnikih v okolici Predmeje. Vreme nam je bilo nenaklonjeno, saj je bila temperatura okrog 15°C, pihal pa je tudi močan veter. Ptica zaradi močnega vetra ni bilo veliko. Našo pozornost je pritegnila ptica, ki je sedela na vrhu grma. Po hitrem pogledu skozi daljnogled smo takoj ugotovili, da opazujemo samca kupčarja, ki pa se je kmalu zatem v nizkem letu spustil z grma in izginil za hribom. Glede na to, da o kupčarju s tega območja ni podatkov, je to opazovanje izredno zanimivo, še posebej, ker je gnezditve v tem koncu Slovenije redkost [npr. SURINA, B. (2001): Še eno gnezdenje navadnega kupčarja *Oenanthe oenanthe* na nizki nadmorski višini v Sloveniji. *Acrocephalus* 22 (104-105): 47-50]. Vendar pa je eno samo opazovanje premalo, da bi lahko z gotovostjo trdili, da kupčar tu tudi gnezdi.

Primož Sedminek, Podlog 33 a, SI-3311 Šempeter, Slovenija

ŠKOREC *Sturnus vulgaris*

Common Starling – spring and summer common roost site: in great reed-mace stand at Podvinci pond (UTM WM74, NE Slovenia) 4,000 individuals were counted on June 21st 1997, and 20,000 on March 12th 1999. In the extensive willow stand along Ledavsko jezero in the Goričko region (UTM WM87, NE Slovenia) about 10,000 individuals were counted on April 22nd 1997.

Na ribniku v Podvincih sem 12.3.1999 zvečer postal pozoren na jate škorcev, ki so druga za drugo priletavale na prenočišče v sestoju rogoza *Typha* sp. Po nekaj jatah sem škorce le začel prešteti, in ko se je popolnoma stemnilo, sem skupaj naštel 20.000 osebkov. Nad spomladanskim skupinskim prenočevanjem sem bil presenečen, saj sem bil vajen jesenskih jat stotisočih mladostnih ptic iz ormoških bazenov v letih, ko so bile te še bujno zarasle z grmovjem.

Vendar je skupinsko prenočevanje za škorce običajno tudi v drugih obdobjih. Samice med gnezdenjem spijo v gnezdih, samci pa vsak dan znova priletijo na skupne prenočišče, kjer se zberejo v manjše jate [SNOW, D.W. & C.M. PERRINS (1998): *The birds of the Western Palearctic*. Oxford University Press, Oxford]. Dne 21.6.1997 sem jih na istem območju opazoval približno 4.000. Podobne jate kot na Podvincih sem 22.4.1997 prešteval tudi na Ledavskem jezeru, na robu Goriškega. V obsežnem sestoju vrbovja se jih je odpravilo spat kakih 10.000.

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

CROATIA / HRVAŠKA

ŽLIČARKA *Platalea leucorodia*

Eurasian Spoonbill – observation of one individual on April 27th 2002 on Dugi otok island in Dalmatia (UTM WJ15, Croatia)

V popoldanskih urah dne 27.4.2002 sva se z Uršo Koce, soudeleženko študentskega tabora na Dugem otoku v Dalmaciji, odpravila na klif Priseka opazovat ptiče. Čez čas je Urša opazila belega ptiča, letčega nad morjem, in ugotovila sva, da gre za galeba. Kmalu sta priletela nad naju še dva rumenonoga galeba *Larus cachinnans* in oba sva se osredotočila na tistega, ki je krožil više na nebu. Imel je dolg vrat, dolge sprožene noge, dolg sploščen kljun in za galeba se je zdel presenetljivo bel. Šele tedaj sva ugotovila, da ne gre za galeba, ampak žličarko. KRALJEVA [KRALJ, J. (1997): *Ornitofauna Hrvatske tijekom posljednjih dvjesto godina*. *Larus* 46: 1-112] navaja, da je žličarka v Dalmaciji maloštevilna in na selitvi neredna.

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

BELOGLAVI JASTREB *Gyps fulvus*

Griffon Vulture – several observations on the island of Pag (UTM WK02, N Dalmatia, Croatia) in 2002: 1 north of Slana Uvala on July 18th, 1 in the same place on July 23rd, and 1 near Zubovići on July 23rd

Že tri leta obiskujem otok Pag, vendar sem se z beloglavim jastrebom tu srečal šele v letu 2002, čeprav je bilo gnezdenje na Pagu potrjeno že v letu 1997 [STIPČEVIĆ, M. (2002): *Solitary breeding of Griffon Vulture *Gyps fulvus* on the island of Pag (Croatia) in 1997*. *Acrocephalus* 23 (112): 87-90]. Prvi dve leti, 2000 in 2001, sem jastrebe po Pagu iskal neuspešno. Obiskoval sem predvsem severni del otoka med Lunom, Kolanom in Staro Novaljo. V letu 2002 sem dvakrat obiskal polotok Barbat med Casko, Zubovići, Metajno in še naprej proti jugu in obakrat sem se srečal z beloglavimi jastrebi. Prvič sem opazoval odrasel osebek

18.7.2002 pozno popoldne. Pristal je na pobočju kakšnih 200 m visokega skalnatega vrha, ki se dviga severno nad Uvalo Slana, dobrih 3 km jugovzhodno od Metajne. Ptica je sedela na izpostavljeni skali dobrih 10 minut, nato pa se je dvignila in izginila za goro. Drugič sem jastreba opazoval 23.7.2002 ob 5.30 zjutraj skoraj na istem mestu. V močni burji je nekaj časa krožil nad omenjenim vrhom in nabiral višino. Nato je odjadral proti jugu prek Paških vrat proti Velem Brigu. Tretjega sem opazoval istega dne okrog 10. ure dopoldne, ko je krožil nad polotokom blizu Zuboviček. Pokrajina na polotoku Barbat je kot nalašč za jastrebe. Po popolni divjini golih kamenjarjev se pasejo številne ovce. Ptice imajo tu mir. Ljudje semkaj redko zahajajo, saj na zadnjih 6 km polotoka, ki je povsem neporaščen, ni ceste. Pri prečanju polotoka sem naletel na več okostij poginulih ovac. Na jugovzhodnem pobočju omenjenega vrha nad Uvalo Slana, kjer sem jastreba opazoval kar dvakrat, je v strmi steni velikanska težko dostopna votlina. Menim, da bi jastreb v njej lahko gnezdil. Sicer pa je videti, da je beloglavi jastreb na Pagu gnezdil tudi po letu 1997, ko je bilo najdeno tudi edino do sedaj znano gnezdo (STIPČEVIĆ 2002).

Tomaž Jančar, Gorenje Blato 31, SI-1291 Škofljica, Slovenija, e-mail: tomaz.jancar@dopps-drustvo.si

MALI GALEB *Larus minutus*

Little Gull – observation of one adult on May 7th 2001 by the islet of Daksa near Dubrovnik (UTM BN02, S Dalmatia)

Pojavljanje malega galeba v Dalmaciji je kljub temu, da ga je spomladi mogoče redno videti vsaj na izlivu reke Neretve [RUCNER, D. (1998): *Ptice hrvatske obale Jadrana*. Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministarstvo razvitka i obnove, Zagreb], skromno dokumentirano. Dne 7.5.2001 sva z A. Vrezcem na najinem dotlej najboljše pregledovanju gnezdičk in preletnikov otočkov južne Dalmacije prispela tudi do otočka Daksa, ki leži nedaleč od dubrovniškega pristanišča Gruž. Odsotnost morskih gnezdilcev naju glede na bližnjo lego turističnega kraja in splošen videz z gozdom poraščenega otočka ni presenetila. Vtis pa je v trenutku popravil odrasel mali galeb, ki se je po kratkem metuljastem spreletavanju nad vodno gladino usedel na čer ob omenjenem otočku.

Borut Rubinič, Zavod Ornis balcanica, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: rubinic@siol.net

ALPINE SWIFT *Tachymarptis melba*

Planinski hudournik – dne 3.5.2000 je bil napravljen popis hudournikov v Dubrovniku (UTM BN02, J Dalmacija): v zgodovinskem jedru mesta na površini 15,5 ha je bilo ugotovljenih 300-350 parov, medtem ko je kilometer oddaljena satelitska kolonija na starih blokkih v novem delu Dubrovnika štela 25