

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 [MIHELIC, T., A. VREZEC, M. PERUSEK & J. SVETLICHIC (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 nestrpnost 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 gnezditelj 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 preštovati, 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.