

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 zaježitvi potoka Radoljna, severno od Peska. Na Lovrenških jezerih smo videli nekaj običajnih pohorskih vrst, med njimi krekova *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 okolini Peska se sicer mali skovik redno pojavlja [Božič, L. & A. VREZEC (2000): Sove Pohorja. *Acrocephalus* 21 (98-99): 47-53].

Aleš 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 [MIHELIČ, 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 dejству, da se na Barju pojavlja domala redno, sem jo tu prvič opazoval šele 1.11.2000. V majhnem mešanem gozdčku vzhodno od farme 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 dopoldne 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 okolini Predmeje. Vreme nam je bilo nenaklonjeno, saj je bila temperatura okrog 15°C, pihal pa je tudi močan veter. Ptci 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 [Inpr. 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 pre malo, da bi lahko z gotovostjo trdili, da kupčar tu tudi gnezdi.

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

ŠKOREC *Sturnus vulgaris*

Common Starling – spring and summer common roost site: in great reedmace 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 škorcov, ki so druga za drugo priletavale na prenočišče v sestaju rogoza *Typha* sp. Po nekaj jatah sem škorce le začel preštrevati, in ko se je popolnoma stremnilo, 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.