

zabeleženo število prib na zadrževalniku doslej [KERČEK, M. (2005): Ptice akumulacije Medvedce. – Diplomsko delo, Univerza v Mariboru; *lastni podatki*]. Nekoliko večje število osebkov je bilo opazovanih na Ljubljanskem barju med spomladansko selitvijo [TOME, D., SOVINC, A. & TRONTELJ, P. (2005): Ptice Ljubljanskega barja. – DOPPS, Ljubljana], in sicer 1500 osebkov dne 24.3.92. Več jih je bilo opazovanih tudi na akciji celodnevnega spremljanja selitvene dinamike vodnih ptičev na nižinskem območju reke Drave [BOŽIČ, L. (1996): Navadna prosenka *Pluvialis apricaria*. – Acrocephalus 17 (78/79): 163]. Največja jata na Medvedcah je štela 549 osebkov. Pribe so priletele z jugozahoda in povečini pristajale na delno poplavljene travnike in njive vzhodno od zadrževalnika. Pribe so se nekaj časa zadrževalale na teh poplavljenih površinah, nato pa so v manjših jatah odletele proti severovzhodu in vzhodu. Med pribami in 36 togotniki *Philomachus pugnax*, ki se tudi selijo v tem obdobju čez Medvedce, vendar v precej manjšem številu, sva opazovala jato 26 zlatih prosenk. Svet gre za največje zabeleženo število osebkov te vrste na zadrževalniku. Prav tako gre za šele drugi podatek te vrste v spomladanskem času za zadrževalnik [KERČEK, M. (2005): Ptice akumulacije Medvedce. – Diplomsko delo, Univerza v Mariboru; *lastni podatki*]. V spomladanskem času so na splošno zlate prosenke redkejše v SV Sloveniji in navadno ne oblikujejo večjih jat (L. Božič *osebno*), kar je na primer značilno na Ljubljanskem barju, kjer največje jate dosežejo celo do 300 osebkov [TOME, D., SOVINC, A. & TRONTELJ, P. (2005): Ptice Ljubljanskega barja. – DOPPS, Ljubljana]. Tega dne naju je razveselil tudi veliki klinkač, ki je bil v spomladanskem času opazovan le štirikrat pred tem letom [KERČEK, M. (2005): Ptice akumulacije Medvedce. – Diplomsko delo, Univerza v Mariboru; *lastni podatki*]. V tem letu pa je bil opazovan trikrat med 11.3. in 18.3.2006. Zanimivejši vrsti sta bili tudi kostanjevka *Aythya nyroca* in tatarska žvižgavka *Netta rufina*. Pri obeh vrstah je bil opazovan par. Obe vrsti sta v tem obdobju redkejši obiskovalki zadrževalnika.

Dejan Bordjan, Notranjski regijski park, Tabor 42, SI-1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@notranjski-park.si
Ana Vidmar, Polanškova 8, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: ana_vidmar@email.si

KOSEC *Crex crex*

Corncrake – on 25 Sep 2006, the author observed a late Corncrake at Retje bird ringing station on Lake Cerknica (UTM VL57, C Slovenia); this is a rare autumn observation for this particular area

Dne 25.9.2006 sem sodeloval pri obročkanju ptic v Retju na Cerkniškem jezeru pod mentorstvom dr. Tomijsa Trilarja. V popoldanskem času, ko se manj lovi, smo sedeli na stolih s pogledom na mreže. Čez čas mi je postala sumljiva

korenina pri zadnji mreži. Skozi daljnogled sem ugotovil, da gre pravzaprav za kosca, ki se je sprehajal ob mreži in mirno izginil v visoki travi in grmovju ob mreži. Jesenska opazovanja so redka zaradi skrivnostnega življenja kosca v tem delu leta. Cerkniško jezero naj bi kosci zapustili v začetku septembra (L. KEBE *osebno*). Glavnina koscev se sicer seli iz Evrope v septembru, vendar se lahko posamezni osebki zadržijo do novembra. Posamezni kosci lahko celo prezimijo, vendar je to značilno predvsem za Veliko Britanijo in Sredozemlje [CRAMP, S. (ur.) (1998): Handbook of the Birds of Europe, the Middle East, and North Africa, Vol. I: Ostrich to Ducks. – Oxford University Press, Oxford]. Kakšno uro za koscem se je na mrežo usedel še rahlo zgoden veliki srakoper *Lanius excubitor*, čez mrežo so leteli še veliki škurh *Numenius arquata*, ki je vneto iskal svoje družabnike, škrjančar *Falco subbuteo* in štirje mladostni rjavi lunji *Circus aeruginosus* na lov.

Dejan Bordjan, Notranjski regijski park, Tabor 42, SI-1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@notranjski-park.si

VELIKI ŠKURH *Numenius arquata*

Curlew – a nest found on Lake Cerknica (UTM VL57, C Slovenia) on 1 Jun 1996; first documented nesting for Lake Cerknica

Daljnega leta 1996, natančneje 1.6.96, sem se potikal po Cerkniškem jezeru. Pot me je vodila od Žerovnice proti Osredku, kjer gnezdi veliko rumenih pastiric *Motacilla flava* in trstnih strnadov *Emberiza schoeniclus*. Kmalu zatem, ko se više ležčejo travniki prevesijo v nižje mokrotne, je nekje iz tal zletel veliki škurh. Začel me je obletavati in se svarilno oglašati. Krožil je okoli mene in njegovi krogi so postajali vedno večji. Odletel je prek Osredka vse do Otoka in se vrnil, in to za toliko časa, dokler se nisem dovolj oddaljal od mesta, kjer sem ga splašil. Ker nisem videl natančnega mesta, s katerega je zletel, sem šel naprej po svojih opravkih. Ko sem se vračal, sem bil bolj pozoren na to, od kod bo zletel. In res je zletel, le da jaz nisem gledal škurha, ampak rastline, s katerih je zletel. Tam sem našel gnezdo v katerem sta bili dve jajci. Nato sem iz avta opazoval, kako se je škurh vrnil in usedel na jajca. Pozni datum si razlagam tako, da je bilo to nadomestno leglo. Lahko pa škurh na Cerkniškem jezeru gnezdi pozneje zaradi visoke vode. Kasnejši obisk je pokazal, da je bilo gnezdo uplenjeno. Škoda! To je prva potrjena gnezditve velikega škurha na Cerkniškem jezeru.

Dare Fekonja, Triglavská 21, SI-1113 Ljubljana, Slovenija, e-mail: darko.fekonja@telemach.net