

ROŽNATI ŠKOREC *Sturnus roseus*

Rosy Starling – flock of 5 individuals observed on 25 May 2002 near Bevke at Ljubljansko barje (UTM VL49, C Slovenia). The record was confirmed by the National Rarities Committee.

Rožnati škorec je v Sloveniji redek obiskovalec [Božič, L. (1998): Seznam ugotovljenih ptic Slovenije s pregledom redkih vrst. - *Acrocephalus* 22 (106-107): 115-120]. Po do sedaj zbranih podatkih smo ga v Sloveniji na spomladanski selitvi opazovali med koncem maja in začetkom junija. Strnjeni del njegovega gnezditvenega areala se na zahodu konča ob obalah Črnega morja, posamezne skupine gnezdijo nekako do Makedonije [SNOW, D.W. & PERRINS, C.M. (1998): *The Birds of Western Palearctic*. Vol. 1. - Oxford University Press, Oxford]. V izjemnih, iruptivnih letih prileti rožasti škorec tudi v zahodno Evropo (SNOW & PERRINS 1998). Eno izmed takšnih je bilo očitno tudi leto 2002. Dne 25.5. sem na Ljubljanskem barju južno od vasi Bevke opazoval jato petih osebkov. Mojo pozornost so vzbudili z glasnim oglašanjem, sicer pa niso bili nič kaj plašni. Podatek je potrdila tudi Nacionalna komisija za redkosti.

Davorin Tome, Trnovska 8, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: davorin.tome@nib.si

KREKOV *Nucifraga caryocatactes*

Nutcracker – single individual in flight on 28 Jun 1998 above Stroški near Neradnovci (UTM WM98, Goričko, NE Slovenia): new breeding site at the altitude of 330 m a.s.l.

Dne 28.6.1998 naju je z Otom Samwaldom nad Stroški pri Neradnovcih preletel krekovt in v zahodni smeri poniknil v obširnih mejnih gozdnih kompleksih severnega Goričkega. Glede na to, da krekovt gnezdi od leta 1996 na avstrijskem Štajerskem kar na nadmorski višini 200-300m, je kolega Samwald menil, da vrsta gnezdi tudi na Goričkem. Najbližja gnezdišča krekovta so od Goričkega oddaljena okoli 60 km in ležijo na Pohorju in Kozjaku [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. - DZS, Ljubljana]. Glede na nadmorsko višino 330 m na Goričkem tam gnezdijo na bistveno višji nadmorski višini.

Borut Štumberger, SI-2282 Cirkulane 41, Slovenija, e-mail: stumberger@siol.net

SNEŽNI STRNAD *Plectrophenax nivalis*

Snow Bunting – observation of a single individual on 2 Nov 2002 on southern slope of Mt. Snežnik (UTM VL44, SW Slovenia)

Turobnega popoldne dne 2.11.2002 sem imel speleobiološki opravek na prepihanem grebenu vzpetine

Milonja (1099 m n.v.) na južnih obronkih snežniške planote. Pokrajina daje tu videz travnate stepi, ki jo vzdržuje zmrzel in suša kot posledica močne burje. Grahasta, nekoliko okrasta ptica, ki je s sunkovitim tekanjem nekaj časa vzdrževala razdajo 3 do 4 metre pred menoj, je ob vzletu razkrila belino svojih peruti. Dvoma ni bilo več. Opazoval sem mladosten primerek ali samičko snežnega strnada. Ptica, ki me je kasneje v letu dvakrat obletela, je kmalu poniknila v visoki travi. Videl sem en sam osebek, ugibal pa sem, ali jih je lahko še več pritajenih v tej naši »velebitski« pokrajini. Po podatkih ZOAS snežni strand na Snežniku še ni bil opazovan [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. - Tehniška založba Slovenije, Ljubljana], pač pa je bil opazovan v bližnji dolini Reke [SURINA, B. (1999): Ornitofavna zgornjega dela doline Reke in bližnje okolice. - *Annales* 9 (2): 303-314]. Smiselno se mi zdi dodati, da sem tega redkega, skrajno severnega gosta, vajenega tundrske pokrajine, opazoval prav na območju Milonje nad Volovjo rebrjo, ki mu grozijo s postavitvijo španskih mlinov na veter.

Slavko Polak, Koritnice 65, SI-6253 Knežak, Slovenija, e-mail: slavko.polak@guest.arnes.si

CROATIA / HRVAŠKA

PLEVICA *Plegadis falcinellus*

Glossy Ibis – several observations from Dalmatia: (1) 18 individuals on 29 Apr 2001 in the Neretva delta near Opuzen (UTM YH16, S Dalmatia); (2) 1 individual on 28 Apr 2001 on mudflat at the Neretva outfall (UTM YH06, S Dalmatia); (3) 1 individual on 4 May 2003 in wet pastureland along Velo Blato on Pag Island (UTM WK01, N Dalmatia); (4) 2 individuals on 17 May 2003 in wet pastureland by Velo Blato on Pag Island

Plevica je postala v zadnjih desetletjih v Evropi redka in lokalno razširjena vrsta [HAGEMEIJER, W.J.M. & BLAIR, M.J., eds. (1997): *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. - T & AD Poyser, London], zato je prav vsako opazovanje dragoceno. Dne 29.4.2001 sva z Petrom Sacklom v okviru slovensko-avstrijske ekspedicije v delti reke Neretve opazovala 18 plevic v bližini nasipa, ki povezuje kraj Klade z osamelcem Mali Hum v bližini Opuzena. Najprej naju je v pozrem popoldnevu preletelo 13 osebkov, letečih v smeri od ustja Neretve proti severovzhodu. Nekaj minut kasneje jim je sledilo še pet osebkov. Čeprav sva plevice spremljala z daljnogledom, dokler je bilo to pač mogoče, ni bilo videti, da bi kje v bližini pristale. V isti smeri so letale tudi manjše skupine rjavih čapelj *Ardea purpurea*, skupaj 15 osebkov. Za današnje razmere sicer visoko število opazovanih plevic pa kar nekako zbledi ob podatkih iz šestdesetih let prejšnjega stoletja, ko so bile v južni Dalmaciji opazovane nekaj sto-ozroma tisočglave jate teh ptic [KRALJ, J. (1997):