

kršen dvom o gnezdenju seveda odveč, škrlatec je pridno nosil hrano v gosto ščavje in vrbovje med Muro in mrtvico. Po nekajkratnih neuspešnih poskusih sem misel o iskanju gnezda dokončno opustil. Gosta zarast in vodna ovira sta bili tako rekoč nepremagljivi. Seveda moram dodati, da je to doslej prvo potrjeno gnezdenje škrlatca v Prekmurju.

25. 6. 1994 je v vrbovju Mure pri vasi Benica škrlatec ponovno pel. *Franc Bračko, Gregorčičeva 27, 62000 Maribor*

#### **ČIŽEK** *Carduelis spinus*

**SISKIN** – flock of approx. 100 on 18th December 1994 at Ljubljansko barje

Dne 18. decembra sem opoldne, ko je mraz nekoliko popustil, šel na sprehod po gozdiču južno od Škofljice na robu Barja. Jata čížkov se je najprej spravila na smrekove storžke, potem pa so se v več valovih preselili na bližnje jelše. Niso se me bali, tako da so prišli tudi na drevo nad mano. Vneto so skubili jelševe storžke, tako da so luščine padale po meni, skoraj kot sneg. *Peter Legiša, Pod brezami 34, 61000 Ljubljana*

**NAVADNI BREZOVČEK** *Carduelis flammea*  
**COMMON REDPOLL** – on 9th April 1993 at Ljubljansko barje

Dne 9. 4. 1993 sem opazoval ptiče na Ljubljanskem barju. V kvadratu 9/46/E2 ob Ižanski cesti, ki na tem predelu drži skozi naselje, je moja pozornost pritegnil majhen ptič, ki je čepel na veji drevesa tik ob cesti. Izkazalo se je, da gre za navadnega brezovčka. Bil je tako zaupljiv, da sem se mu lahko približal na slabe štiri metre. Ptico sem s te razdalje nekaj časa opazoval, potem pa je odletela proti reki Iščici. Podatek je zanimiv zaradi dokaj poznega pojava te vrste.

Tisti dan sem opazoval tudi že prvo kmečko lastovko *Hirundo rustica* v tem letu, ki se je spreletavala med hišami. *Al Vrezec, Pražakova 11, 61000 Ljubljana*

#### **VELIKI STRNAD** *Miliaria calandra*

**CORN BUNTING** – 2 singing on 9th May 1993 in the Dravinja valley

Dne 9. 5. 1993 sem se odpravil še na eno od svojih številnih opazovanj in popisovanj ptičev v Dravinjski dolini. Tega dne sem zabeležil dvoje zanimivih opazovanj na poljih in travnikih med vasjo Makole in gradom Štatenberg.

Prvo zanimivo opazovanje je bila bičja trstnica, ki sem jo opazoval v zaraščenem kanalu

blizu Štatenberga. Ptica je bila verjetno na preletu, saj ni kazala nikakršnih znakov gnezdenja ali morebitnega teritorialnega vedenja. V Dravinjski dolini gnezdi močvirska trstnica *Acrocephalus palustris* ob zaraščenih bregovih reke, kjer sem opazoval kar nekaj parov. Čeprav povsem ne izključujem možnosti gnezditve bičje trstnice v Dravinjski dolini, pa je za to bolj malo verjetnosti, saj se spričo regulacije reke pospešeno uničuje obrečni habitat.

Da pa zaradi postopnega uničevanja življenjskih prostorov ptic vendarle ne bi bilo vse čisto brezupno, sem istega dne opazoval dva (2) pojoca samca velikega strnada, ki sta radostno oznanjala začetek nove gnezditvene sezone. *Al Vrezec, Pražakova 11, 61000 Ljubljana*

## Skrivnostna fotografija Mystery photograph

Skrivnostna fotografija ptice iz 65-66. številke *Acrocephalus* je vsaj v prvem trenutku verjetno zmedla kar nekaj slovenskih ornitologov.

Vendar je bolj kot sama vrsta, ki se pri nas na selitvi redno pojavlja in katere določitev je v normalnih razmerah na terenu lahka, problematičen in nenavaden položaj ptice, v katerem jo je fotograf ujel. Ta nam lahko nekoliko oteži identifikacijo, še posebej, ker nimamo nobene velikostne primerjave.

Po značilni obliki, načinu prehranjevanja in dolgih nogah, ki so deloma vidne, z lahkoto prepoznamo predstavnika pobežnikov *Charadriiformes*. Že tukaj lahko izločimo celo vrsto ptičev, ki s pobežnikom na sliki nimajo nič skupnega (npr. kozica, deževniki, škurhi itd.).

Precej nam lahko pomaga tudi naslednji podatek; če si natanko ogledamo hrbet tega ptiča, lahko ugotovimo, da gre nedvomno za mlad osebek. Veliko pobežnikov ima zelo tipična juvenilna krovna peresa, ki jih z lahkoto prepoznamo. Ta so v celoti temna, zaokrožena in imajo ponavadi izrazit svetel rob. Krovna peresa odraslih imajo temno polje manjše in nepravilne oblike, rob pa velikokrat ni izrazito svetel oziroma je neenakomerno širok.

Če je kdo v začetku morda pomislil na katerega izmed martincev - nobena izmed vrst, pojavljajočih se pri nas, nima takšne zgornje strani. Večje vrste (črni, zelenonogi in rdeče-