

grahasta penica *Sylvia nisoria*. Naj na-vedem še zbrane biometrične podatke: dolžina peruti 88 mm in teža 28.8 grama. Seveda sem jo v roki tudi dokumentarno fotografiral. Do sedaj najbolj kassen podatek pri nas izvira iz leta 1979, ko sem grahasto penico ujel v Jaršah ob Savi, in sicer 21. novembra. *Dare Sere, Langusova 10, 1000 Ljubljana*

MLINARČEK *Sylvia curruca*
LESSER WHITETHROAT - Adult with 2 young on 25th 1995 at Maribor

V letih 1993 in 1994 sem na območju Studencev pri Mariboru večkrat poslušal petje mlinarčka sredi gnezdilnega obdobja. V obeh letih je pel od maja do julija kar po vrtovih v okolici naše hiše. Temu nisem posvečal posebne pozornosti, saj sem sicer neutrudno prepevajočo ptico imel za negnezdeči osebek. Do takrat sem namreč mlinarčka poznal predvsem kot množičnega gnezdilca pohorskih visokih barij na nadmorski višini nad 1200 metrov. Dne 25.6.1995 pa sem na sosedovem dvorišču opazoval odraslega mlinarčka, ki je krmil vsaj dva letenja še zelo nevesčča mladiča, kar je nedvomen dokaz o gnezditvi te vrste v neposredni bližini. *Luka Božič, Pintarjeva 16, 2106 Maribor*

ČRNOGLAVKA *Sylvia atricapilla*
BLACKCAP - 3 wintering on January 1996 at Slovenska Bistrica

Med novoletnimi prazniki, 2. januarja 1996, sem skozi okno opazoval "boj" med kosi, brinovkami in škorci za jabolka, ki sem jih bil nastavljal po drevju. Toda priletel je še en konkurent - samica črnoglavke, ki ji je uspelo nekajkrat kljuniti v ostanke jabolka. Čez čas sem opazil še samca črnoglavke in ta nepričakovani "par" je postal reden gost na drevesu pod mojim oknom. Privoščil pa si je tudi ocvirke, ki sem jih nastavljal med drevesne razpoke. Ta opažanja sem nato podkrepil še z lovom za obročkanje. Prvič v tem letu sem razpel mreže 21. januarja in ujel samico črnoglavke, naslednjo nedeljo (28. januarja) pa sta se ujela kar dva samca črnoglavke.

Glede na dosedanja kar redka pojavljanja črnoglavk v zimskem času (ZOAS -

Sovinc 1994) ocenjujem, da je zadrževanje teh ptic okoli mojega doma v Slovenski Bistrici tudi posledica primerne okolja in zadostne hrane. Poleg grmičevja je zelo dobro obrodila indijska trta, ki se razprostira čez južno in vzhodno fasado hiše. To pozobajo tudi kosi, šmarnice in taščice že v novembru, letos pa so jo škorci in kosi obirali do konca decembra. Tudi s krmljenjem drugih ptičev sem začel že v začetku novembra, tako da je bilo raznovrstne hrane v obilju. Spremljanje "trta" je bilo potem ves februar lažje opazovati, ker so imele črnoglavke na nogi obroček. Za konec moram priznati, da mi je zaigralo srce, ko sem ugotovil, da so "moje" črnoglavke še vedno tu in vztrajajo ob dobri hrani, kljub neobičajno slabemu vremenu. *Iztok Vreš, Grogova 6, 2310 Slovenska Bistrica*

KROKAR *Corvus corax*
COMMON RAVEN - Pair feeding their young on 4th September 1996 at Vrhnika

Od 15.7. do 27.7.1996 je bil med delom na zaznamovalni postaji opazovan par krogarjev, ki sta dva- do trikrat dnevno letela na bližnje smetišče na Vrhniki po hrano (izjemi sta 25.7., ko je bil opažen le en osebek s hrano, in 26.7., ko ni bil opažen nobeden). Vedno sta se vračala v smeri proti Močilniku, zato sva 24.7. z D. Šeretom pregledala tamkajšnje stene. Gnezda kljub ugodnim skalnim policam in relativnemu miru nisva našla. Naslednjega dne, 25.7., sva način opazovanja spremenila, saj je visoko drevje v okolici postaje onemogočilo zasledovanje krogarja z daljnogledom tako dolgo, da bi natančneje določili lokacijo gnezda. Medtem ko je krogar na smetišču iskal hrano, kar je lahko trajalo dobre pol ure, sem se odpeljala na bolj pregledno mesto. Z daljnogledom sem nato sledila vračajoči se ptici do gnezda levo od kamnoloma nad Verdom, kjer je dobesedno poniknila.

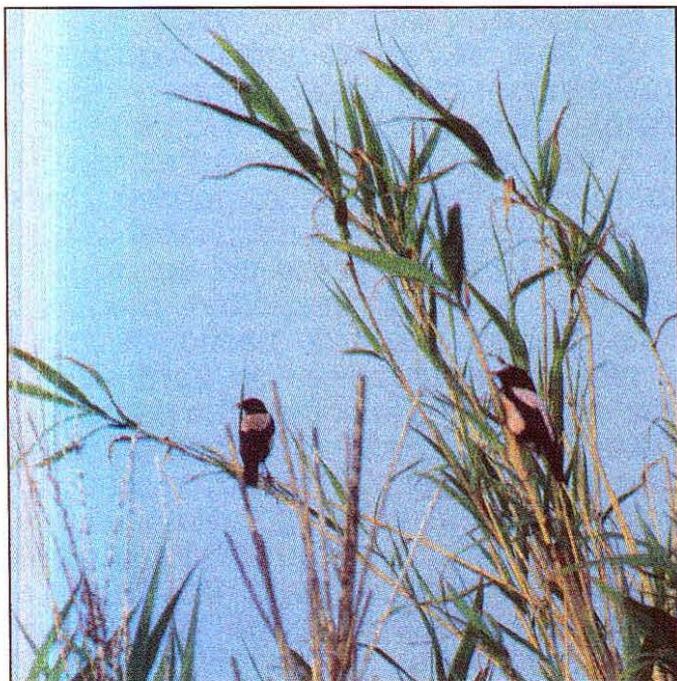
Ker je krogar zadnja leta bolj številčen gnezdilec v Sloveniji, je seveda možno, da je par gnezdil na drevesu in ne na skalni polici (v podporo temu bi lahko bilo dejstvo, da mnoge stene pri Verdu s primernimi policami redno uporabljajo plezalci za vadbo).

Krokarja sem opazovala tudi v avgustu (9. 8. par s hrano) in začetku septembra (3. 9., 4. 9., obakrat en osebek s hrano), vendar sta nazadnje letela v smeri proti Močilniku. Med prvim in zadnjim opazovanjem je minilo 52 dni. V literaturi zasledimo, da mladiči zapustijo gnezdo po 5-6 tednih (35-42 dneh), torej bi lahko septembrski opazovanji pomenili kmljenje že speljanih mladičev, ki pa se še niso sposobni samostojno prehranjevati.

Zbrani podatki se mi zdijo zanimivi zaradi poznega gnezdenja, saj se krokarjevi mladiči običajno speljejo že v začetku maja. *Katarina Senegačnik, Gorkičeva 14, 1000 Ljubljana*

ROŽASTI ŠKOREC *Sturnus roseus*
ROSY STARLING - Subadult male and female on 30th May 1995 on Srakane Vele island (Croatia)

Na majhnem otoku Srakane Vele, ki leži med Lošinjem in Suskom, sva s H. Cigličem 30. maja 1995 med popisom tamkajšnjih gnezdljk opazovala dva izjemno zanimiva preletnika: rožasta škorca *Sturnus roseus*. Ptici sta posedali na zibajočih se steblih trstenike *Arundo spec.* na severozahodnem obrobju vasi. Videti sta bili utrujeni, saj sta dolgo časa ždeli na miru, se potem, ko sem se jima s fotografskim aparatom preveč približal, samo spreleteli in nedaleč stran ponovno



sedli na trsteniko, tokrat na skupino bolj osamljenih steblik ob poti. Glede na to, da je tistega dne popoldne pričel pihati jugozahodnik - nebo je prekrila mrčava megla, ki je naslednje jutro prinesla dež - je bilo najbolj verjetno, da sta ptici ravno preleteli Jadransko morje, kajti bilo je očitno, da sta potrebni predvsem počitka.

Škorca sta bila nekoliko različno obarvana; medtem k je bil eden značilno rožnat, čeprav precej blede nadahnen, je bil drugi na teh za prepoznavo odločilnih mestih (po hrbtu in trebuhu) kratkomalo siv. Iz literature je mogoče razbrati, da se rožasti škorec sijoče obarva šele po dopetju v gnezditveno prebivališče. Zato bi lahko sklepali, da sta bili opazovani ptici samec in samica, spolno dozorevajoč par.

Presenetljiva gosta sva opazovala od 17h do 18.30h. Naslednje jutro sva ju zaman iskala po otoku. *Iztok Geister, Kocjančiči 18, 6276 Pobegi*

ŠKRLATEC *Carpodacus erythrinus*
COMMON ROSEFINCH - Singing male on 2nd June and 17th July 1996 at Cerknisko jezero

Dne 2. 6. 1996 me je v grmu ob Lipsejščici presenetila živo rdeče obarvana ptica z močnim kljunom. Ob pomoči priročnika sem ugotovila, da gre za škrlatca. Bil je odrasel samec (prvo in drugoletni so namreč obarvani sivo) in je vztrajno pel. 17. 7. 1996 sem ga zopet zaslišala na jasi ob cesti na Goričice (vas za Lipsenjem). Sodeč po objavah v *Acrocephalus* škrlatec v preteklih letih ni bil pogosto opažen, na Cerkniskem jezeru pa ima status nekdanjega gnezdljca (*Acrocephalus* 56-57/57). Opažanja v lanskem poletju pa seveda dajejo slutiti, da škrlatec na Cerkniskem jezeru zopet gnezdi. *Jana Kus, Tržaška cesta 51, 1111 Ljubljana*