

Triglavu in pa tudi nekaj metrov stran od morja se ponujajo zanimive asociacije. *Martin Košir, Linhartova 68, 1000 Ljubljana*

ČRNA VRANA *Corvus corone corone*
CARRION CROW - On 24th October 1995 at Glinščica stream (Ljubljana)

Ornitolgji seveda opazujemo ptice tudi na naših vsakodnevnih poteh. Dan si velikokrat polepšam, ko se pred pričetkom predavanj sprehodim po okolici Biološkega središča, opazujoč ptice in drugo naravo. Tako včasih naletim tudi na kakšno zanimivost.

24.10.1995 okoli osme ure zjutraj sem šel po svoji redni poti na predavanja. Poleg vsakodnevnih znancev, kot so sive vrane *Corvus cornix*, srake *Pica pica*, kavke *Corvus monedula*, liščki *Carduelis carduelis*, bele pastirice *Motacilla alba*, sive pastirice *Motacilla cinerea*, kosi *Turdus merula*, taščice *Erithacus rubecula*, vrbje listnice *Phylloscopus collybita*, poljski vrabci *Passer montanus*, domači vrabci *Passer domesticus* in drugi, sem med manjšo skupino sivih vran na polju opazil (1) osebek črne vrane, ki si je tešila žejo bližnji Glinščici. Tisti dan sem ob Glinščici opazoval še dve (2) vriskarici *Anthus spinoletta*, nekaj dni prej pa sta se na travnikih pred Bioloških središčem zadrževali dve (2) sivi čaplji *Ardea cinerea*, ki sta lovili male sesalce.

6.11.1995 pa sem na istem mestu okoli desetih dopoldne opazoval med jato sivih vran in kavk, ki so se prehranjevale na polju, štiri (4) rečne galebe *Larus ridibundus*. Galebi so kasneje odleteli v smeri proti mestu. Tisti dan sem opazoval tudi dva (2) skobca *Accipiter nisus*, ki sta krožila nad poljem. *Al Vrezec, Pražakova 11, 1000 Ljubljana*

KROKAR *Corvus corax*

RAVEN - 80 on 23rd April, 20 on 28th April and a pair on 14th May 1995 at Kompolje near Dobropolje

23.4.1995 smo šli z družino na nedeljski izlet na Dobropolje. Južno od vasi Kompolje se polje zoži v nekaj sto metrov široko dolino, ki jo pokrivajo zamočvirjeni travniki, imenovani Mlake. Na koncu Mlak, pri vasi Čatež, se nam je okrog druge ure popoldne ponudil nevsakdanji prizor. V krogih so se s travnika začeli dvigati krokarji *Corvus corax*. Našteli

smo neverjetnih osemdeset (80) osebkov. Ko so se dvignili za nekaj sto metrov, so se začeli posamič in v malih skupinah prepeljevati proti grebenu Male gore in za njo sčasoma skoraj vsi izginili.

Verjetno je šlo za jato negnezdečih neteritorialnih mladih ptic, ki se po podatkih iz literature (Cramp & Perrins, Vol. VIII) prek celega leta klatijo daleč naokrog. Krokari prvič gnezdiijo pri starosti dveh ali (pogosteje) treh let.

28.4.1995 sem na Mlakah med zaselkom Brezje in Čatežem naštel približno dvajset krokarjev, ki so se po parih in v malih skupinah prehranjevali po travnikih.

14.5.1995 sem na celotnih Mlakah zabeležil en sam par krokarjev. *Tomaž Jančar, Gorenje Blato 31, 1291 Škofljica*

VELIKI STRNAD *Miliaria calandra*

CORN BUNTING - Singing male on 14th June 1995 at Bolehnečiči in the Ščavnica valley



V dolini reke Ščavnice, pri kraju Bolehnečiči, sva 14.6.1995 z Nušo Vogrin slišala petje velikega strnada. Nekaj trenutkov kasneje sva pevca tudi videla, sedečega na žicah električne napeljave. Samec je pel ob robu koruzne njive, ki je mejila na vodni jarek in travnike. *Milan Vogrin, Hotinjska cesta 108, 2312 Orehova vas*

VELIKI STRNAD *Miliaria calandra*

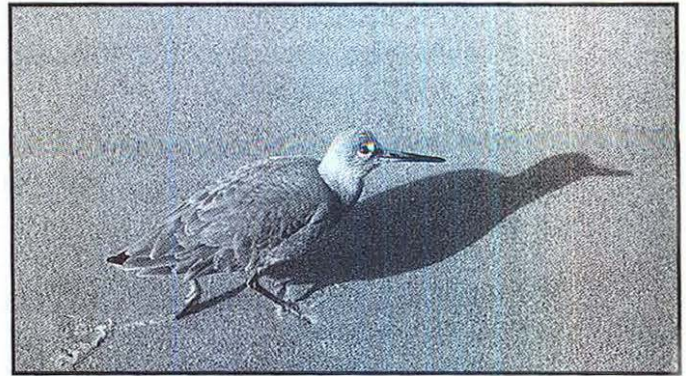
CORN BUNTING - 6 on 14th December 1991 at Vratno Otok (Croatia) near Ormož (Slovenia)



Dne 14.12.1991 sem okoli 1,5 km JV od Ormoža za zaselkom Vratno otok (Hrvaška) v drugi polovici popoldneva v jasnem, a hladnem vremenu nenadoma sunkovito zavrl: silhete šestih (6) opazovanih ptic na žicah telefonske napeljave, neposredno ob cesti Ormož-Varaždin, so v nasprotni sončni svetlobi dale misliti na velike strnade! In res, šest velikih strnadov je bolj ali manj negibno sedelo na žicah. Ptice se niso oglašale, bile so skrajno pasivne. Med desetminutnim opazovanjem sta le dve poleteli na zasnežena tla in se kasneje vrnili na bakrene žice.

Že Sovinc (1994) v zimskem ornitološkem atlasu pravi, da je med osebkami, ki pri nas ostanejo prek zime, treba ločeno obravnavati

zapise iz zahodnega dela Slovenije, v pasu pod submediteranskim vplivom, in tiste iz notranjosti. Ne glede na to, da je zgoraj opisano opazovanje bilo le za streljaj čez mejo, zasluži iz več vidikov posebno pozornost: 1. opazovane ptice so se zadrževale v jati, 2. jato so sestavljali izključno veliki strnadi, 3. doslej je bilo v "kontinentalnem" delu znano samo opazovanje enega osebk te vrste, in sicer v Malečniku pri Mariboru dne 8.1.1988 (BRAČKO 1991 v SOVINČ 1994), in 4. Treba bo razjasniti zimski status subpanonske populacije velikega strnada pri nas. *Borut Štumberger, 2282 Cirkulane 41*



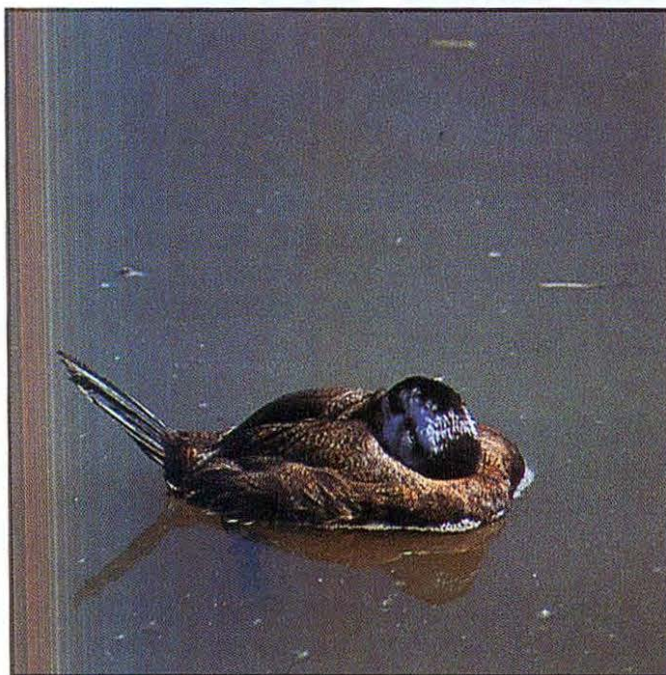
ni črn, kot se zdi na prvi pogled, to kar vidimo, so črni vrhovi zloženih letalnih peres, ki prekrivajo razmeroma kratek, a svetel rep. Ptica je v zimskem perju videti dokaj enotno siva, popestrjena le s temnejšimi lisami na krovnih in terciarnih peresih. Dodajmo še, da so noge temno sive.

Povsem drugačen vtis pa daje ptica med letom, namesto prejšnje monotomije kontrastno razgiban črno-bel vzorec peruti, tako z zgornje kot s spodnje strani. Sijaj razprostrte peruti je moral prevzeti tudi krščevalca, saj znanstveno rodovno ime tega pobrežnika *Catoptrophorus* pomeni v grščini "tistega, ki nosi ogledalo" in vrstno ime *semipalmatus* v latinščini "na polovici dlani". Slovensko bi ga potemtakem smeli imenovati ogledalčar ali zrcalčar. Američani ga onomatopoetsko kličejo Willet, po njegovem svatbenem oglašanju "pill-o-will-o-willet".

Ta močvirski pobrežnik gnezdi tako na atlantski kot tihomorski obali Združenih držav Amerike, na severozahodu tudi v notranjosti, v južni Kanadi in na Karibskem otočju. Po obdobju močnega lovskega iztrebljanja si je populacija v novem času opomogla in dosega malodane prejšnje razsežnosti. Ptica prezimuje na južnejših severnoameriških obalah, na Karibih in v Južni Ameriki. Kot naključen gost se pojavlja semtertja tudi v Evropi: 12.marca 1979 na Azorih, v devetnajstem stoletju enkrat samkrat v Franciji in 21.septembra 1983 na Finskem. Torej še en motiv več za strastno opazovanje pobrežnikov!

Iztok Geister

Skrivnostna fotografija Mystery photograph



Katera vrsta je to? Can you identify the species? Foto. A.Sovinc

Skrivnostna fotografija iz 74.številk Acrocephalusa je bila posneta novembra 1995 v Santa Monici v Kaliforniji na obrežju Pacifika. Kot je povedal fotograf Tomi Lombar (fotografijo nam je prijazno odstopilo uredništvo Dela), ptica ni bila prav nič plašna, ne peščenem žalu jih je bilo veliko, "ful kot galebov".

Da gre za pobrežnika, ni težko ugotoviti, čeprav je kljun za pobrežnike nenavadno dolg in močan. Druga značilnost je očesna maroga, ki se običajno razteza od očesa do kljuna. Rep