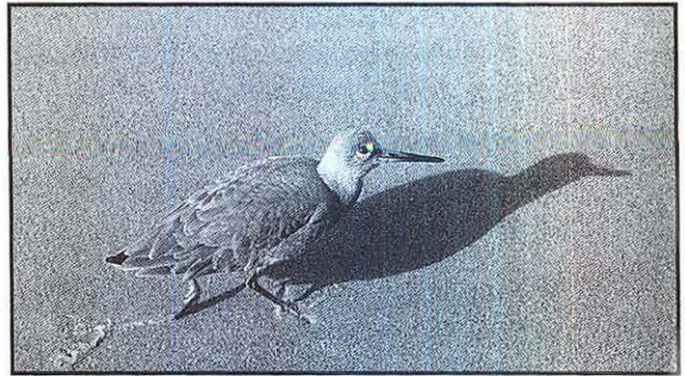


zapise iz zahodnega dela Slovenije, v pasu pod submediteranskim vplivom, in tiste iz notranjosti. Ne glede na to, da je zgoraj opisano opazovanje bilo le za streljaj čez mejo, zasluži iz več vidikov posebno pozornost: 1. opazovane ptice so se zadrževale v jati, 2. jato so sestavljali izključno veliki 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 SOVINC 1994), in 4. Treba bo razjasniti zimski status subpanonske populacije velikega strnada pri nas. *Borut Štumberger, 2282 Cirkulane 41*



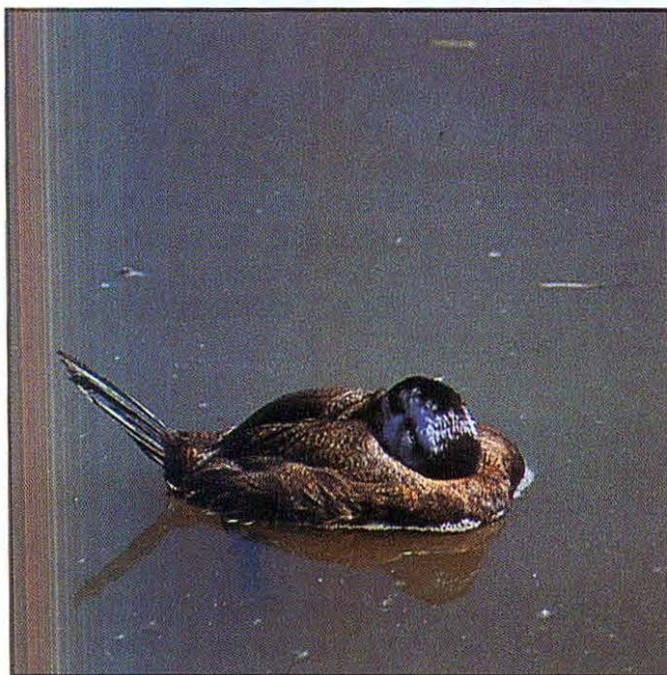
ni črn, kot se zdi na prvi pogled, to kar vidimo, so črni vrhovi zloženih letalnih peres, ki prekrivajo razmeroma kratek, a svetel rep. Ptica je v zimskem perju videti dokaj enotno siva, popestrena le s temnejšimi lisami na krovnih in terciarnih peresih. Dodajmo še, da so noge temno sive.

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 novjšem 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 Lombard (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