

## Skrivnostna fotografija Mystery photograph



Katera vrsta je to? Can you identify the species?  
(F. Bračko)

Andrej Sovinc me je poklical po telefonu in me skrivnostno vprašal, ali sem si ogledal skrivnostno fotografijo iz zadnje številke *Acrocephalus*. Odgovoril se mu, da samo bežno, in ko sem preletel revijo, sem imel občutek, da gre verjetno za mladega dleska. Zato me je Andrej prosil, naj ugotovim, za katero vrsto gre, in o tem napišem odgovor.

Ko sem si fotografijo iz 75/76. številke *Acrocephalus* pobliže ogledal, me je presenetilo predvsem to, da fotografija deluje dvojno. Enkrat je videti, da ptica gleda v levo, drugič pa ti daje občutek, da gleda naravnost. Po drugi strani pa je videti v glavi belkasto okroglo piko, ki je videti kot zamrznjeno oko oziroma da je ptič mumificiran. Zato sem si začel ogledovati tudi druge značilnosti s fotografije. Opazil sem daljše prste in kremplje v temni barvi. Vejica z brsti mi ni bila v pomoč. Rjavkasto perje na peruti in tudi na drugih mestih je delovalo "skuštrano" ali neurejeno, to pa je značilno za vrste, ki v celoti zamenjajo peresa. Zato sem vzel lupo 4-kratne povečave in takoj opazil, da ptica gleda v levo in da ima izrazito nadočesno

marogo, temen kljun in grahasto lice. Takoj sem pomislil na repaljščico. V repu nisem opazil delno belo obarvanih repnih peres (verjetno zaradi obrabe ali globinske neostrine), zadostovala pa je obarvanost nog (črne ali vsaj temne), skupaj z dolgimi prsti in nadočesno marogo. Tudi pogled na fotografiji je značilen za repaljščico. Čeprav ni videti obarvanosti repnih peres, prosnik (♀) ne pride v poštev, ker nima tako značilne maroge nad očmi oziroma je sploh nima. Glede na različno obarvanost obeh spolov pri repaljščici kot tudi pri prosniku je v času popolne golitve ali še kasneje spola že težko ločiti. To pa je čas po gnezdenju, ko mladiči delno, odrasli pa v celoti zamenjajo perje. To seveda velja za obe omenjeni vrsti. Večkrat se je že zgodilo, da so nekateri zamenjali ti dve vrsti v poletno-jesenskem času, ko so si predvsem samice zelo podobne. Morebitna zamenjava teh dveh vrst pride do



izraza v zimskem času, ko je prosnik v Primorju kar reden prezimovalec, v nasprotju z repaljščico, za katero še ni zanesljivih podatkov iz zimskega obdobja. Ko sem Andreju povedal, da je na skrivnostni fotografiji repaljščica *Saxicola rubetra*, verjetno odrasla samica v času popolne golitve, mi je odgovoril, da je repaljščico fotografiral 28. 7. 1996 na Ljubljanskem barju.

Dare Šere