



OBREŽNA RAKOVICA (*Carcinus aestuarii*)

Do koder seže vpliv morja v rečne struge, prodrejo tudi nekatere morske vrste. Takšna je velika obrežna rakovica, ki sicer poseljuje peščeno ali blatno morsko dno v plitvinah, neredko v lagunah in pristaniščih. V brakičnem mokrišču Škocjanskega zatoka je zelo številna, v večjem številu pa se pojavlja tudi v samem ustju reke Rižane, kjer jo lahko najdemo skupaj z nekaterimi sladkovodnimi vrstami živali. Seveda ne manjka niti v drugih obalnih mokriščih. V takšnih okoljih se zelo namnoži in je priljubljen plen nekaterih vodnih ptic, zlasti galebov, školjkaric in čapelj. Čeprav je pretežno nočna žival, ki zleze tudi na suho, je dejavna tudi čez dan v plitvih delih blatnih poljev, kjer išče drobne črve, alge, loti pa se tudi kadavrov.

besedilo in foto: **Al Vrezec**

Za terenske sladokusce

PLAŠICA (*Remiz pendulinus*)

V jesenskih in zimskih mesecih se po naših trstičjih v jaticah potepa majhna, sinici podobna ptica. To je plašica, ki nase najpogosteje opozori s kratkimi in dokaj žalostno zvenečimi piski. Ker ima rada trstičje, je plašica večino časa dobro prikrita in težko opazna. Čeprav vrsta v Sloveniji tudi gnezdi (maloštevilno v severovzhodnem delu), jo bomo pri nas najlažje opazovali v pozno jesenskih in zimskih mesecih. V Škocjanskem zatoku se jate celo zimo zadržujejo v sladkovodnem delu rezervata, kjer stikajo za majhnimi ličinkami nevretenčarjev v suhih steblih navadnega trsta (*Phragmites australis*). Na plašice bodimo posebej pozorni pri večjih sestojih trstičja ob učni poti, med opazovališčema št. 10 in 11.

besedilo: **Domen Stanič**, foto: **Gregor Bernard**



SOLINARKA (*Aphanius fasciatus*)

Za ribjo favno Slovenske Istre je značilna riba solinarka, ki je sredozemski endemit. Ta živorodni krapovec se pojavlja v solinah, brakičnih vodah in drugih obmorskih predelih Slovenije. To so majhne ribe, ki v dolžino zrastejo največjemu do 7 cm. Zanje sta značilni spolna dvoličnost in neizbirčna prehrana (oportunistem). Poleg tega so zmožne preživetja v okoljih z velikim nihanjem slanosti in temperature. Kljub temu, da se lahko pojavljajo v orjaškem številu, so ogrožene, ker živijo v posebnih življenjskih okoljih, kot so soline in obmorska mokrišča, ki se v zadnjih desetletjih hitro krčijo ali popolnoma izginjajo. Obenem so solinarke zelo pomembne, saj se z njimi hranijo mnoge ptice in drugi prebivalci solin ter obmorskih mokrišč.

besedilo: **Lovrenc Lipej**, foto: **Peter Valič**

