

Sezonska dinamika hobotnice (*Octopus vulgaris*, Cuvier 1797.)

u priobalju rta Kamenjak

Sa porastom snage vjetra iznad 15 čvorova, a koji ima direktan utjecaj na uvalu, smanjuje se broj jedinki hobotnica u toj uvali.

Jedinke hobotnice pojavljuju se najprije na terenima koji su pretežito prekriveni pješčanim sedimentom. To su mahom male hobotnice, težine ne veće od 1,5 kg. Stoga zaključujem da je tip dna jedan od čimbenika koji utječu na pojavnost hobotnice u pojedinom razdoblju godine jer se manje hobotnice pojavljuju na mekim dnima radi lakšeg iskapanja rupa u kojima obitavaju. Pojavnost hobotnice direktno korelira sa temperaturom mora, pa se tako na temperaturama iznad 23 stupnja Celzijeva rijetko ili gotovo nikako ne mogu opaziti jedinke hobotnice u plićim vodama, do 15 metara dubine. Kada temperature, tijekom sezone, počnu opadati ispod te vrijednosti, brojnost jedinki hobotnice se povećava

Stjepić G.

Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, 2014.