

Přírodopis – SpCH 6.

- zadaný text přepsat do sešitu a naučit

Další zástupci Mlžů

Perlotvorka mořská (obr. 53) se vyskytuje v subtropických a tropických mořích. Lastury jsou nestejně, se silnou vrstvou perleti. Při vniknutí cizího tělíska mezi plášt' a lasturu perlotvorky se tělísko obalí perletí a vzniká perla. V dnešní době lidé perlotvorky chovají a zámerně vkládají do jejich těla mezi plášt' a lasturu zrnka perleti, která se dále obalují a vznikají perly. Tento způsob je rozšířen zvláště v Japonsku.

Ústřice jedlá (obr. 55) má lastury bělošedé, hrbolaté, nestejně velké. Větší lasturou přirůstá ústřice k podkladu, noha je zakrnělá, ústřice se nepohybuje. Vyskytuje se v teplejších evropských mořích. Je považována za nejchutnější z jedlých mlžů. Přirozený výskyt nestačí pokrýt poptávku, a proto se ústřice chovají. Neměly by se však lovit ani chovat v přístavech a jejich nejbližším okolí, protože je zde značné znečištění vody ropou, oleji a dalšími pro člověka nebezpečnými látkami, které se v těle ústřice koncentrují.



55 Ústřice jedlá

V evropských mořích žijí další mlži – **srdcovka, kyjovka šupinatá a hřebenatka**. V oceánech a mořích v tropických oblastech se vyskytuje celá řada druhů mlžů. Největší z nich je **závea obrovská**. Žije v oblastech korálových útesů Indického a Tichého oceánu. Může dosáhnout délky až 1,3 m a hmotnosti až 200 kilogramů (obr. 56).