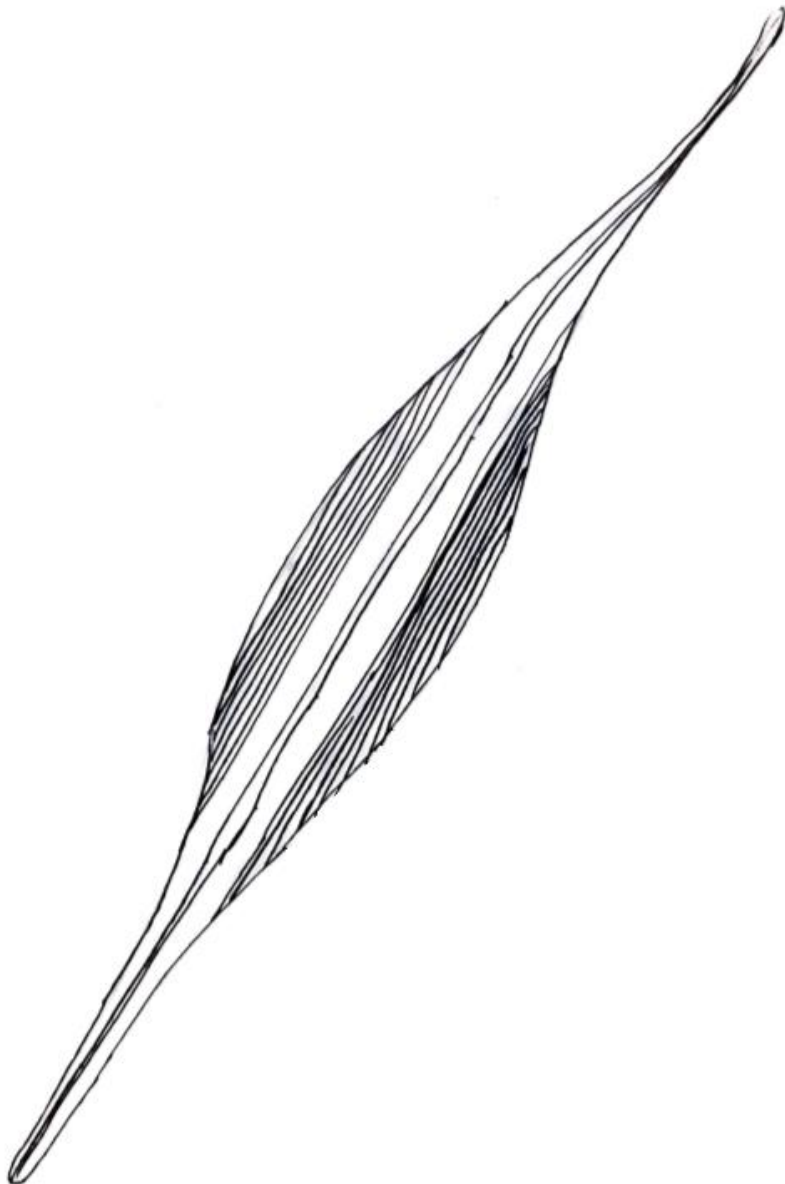


Uzorci mora uzimaju se uzduž i poprijeko  
cijelog Jadranskog mora,  
u čemu nam puno pomaže i  
istraživačko vozilo  
„Vila Velebita“!

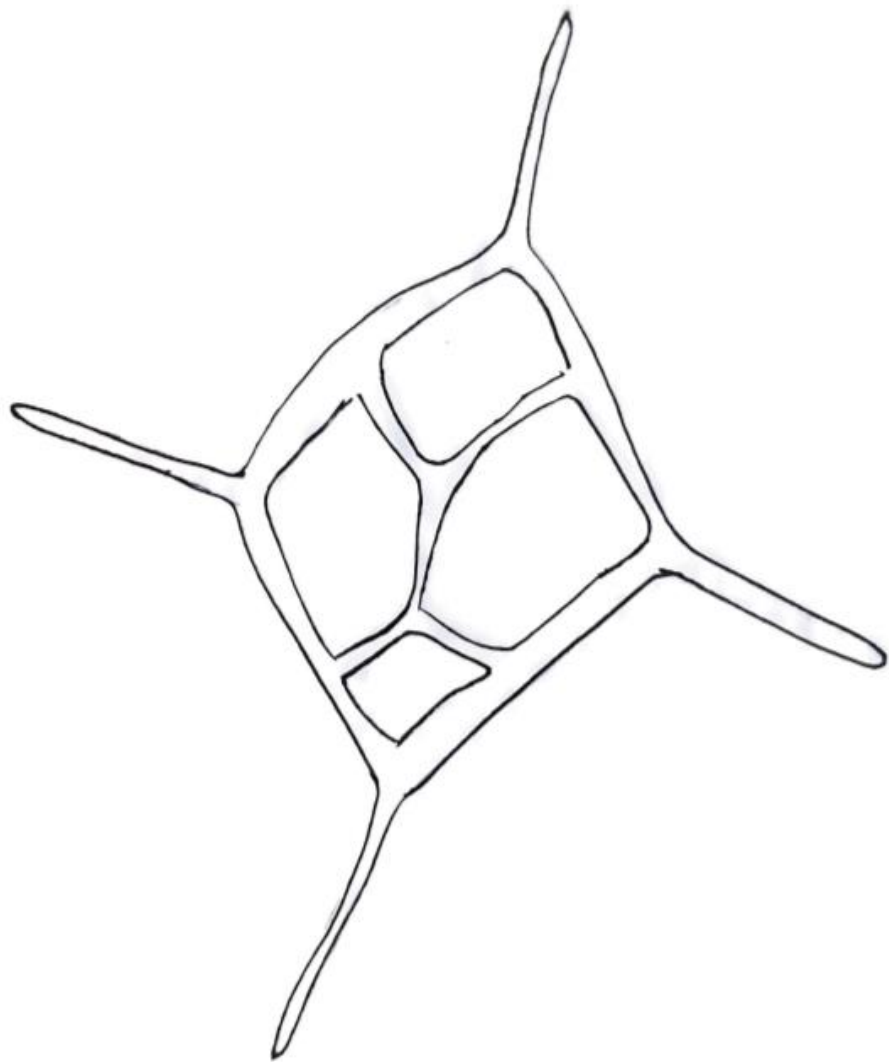
*Cylindrotheca closterium*



*Cylindrotheca closterium* je alga kremenjašica koju nalazimo u sjevernom Jadranu, te je odgovorna za cvjetanje mora u nepovoljnim uvjetima. Naziv alge kremenjašice potječe od kremena (silicijev dioksid) koji gradi njihovu ljušturicu.

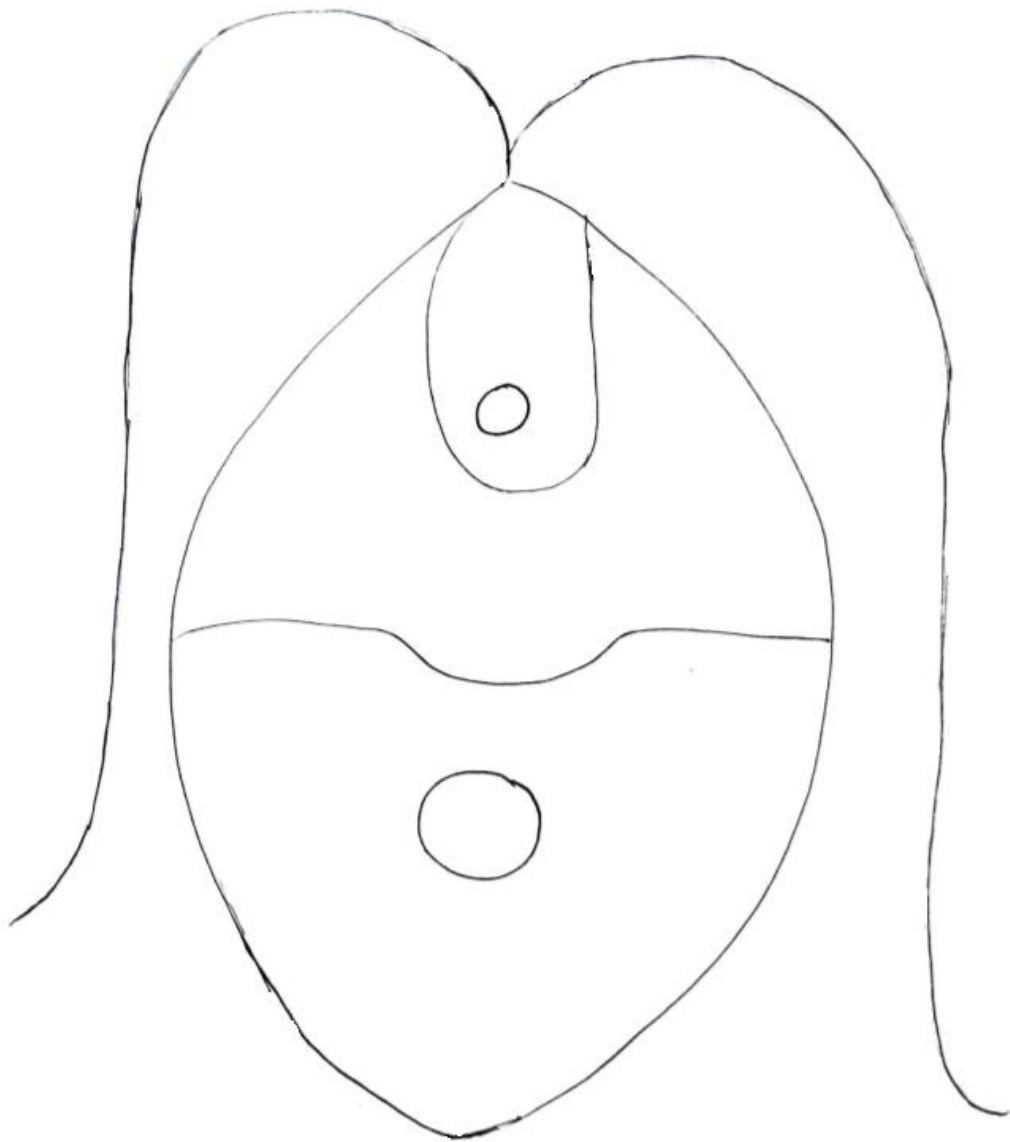
Jedne su od najvažnijih morskih proizvođača kisika na globalnoj razini.

*Dictyocha fibula*



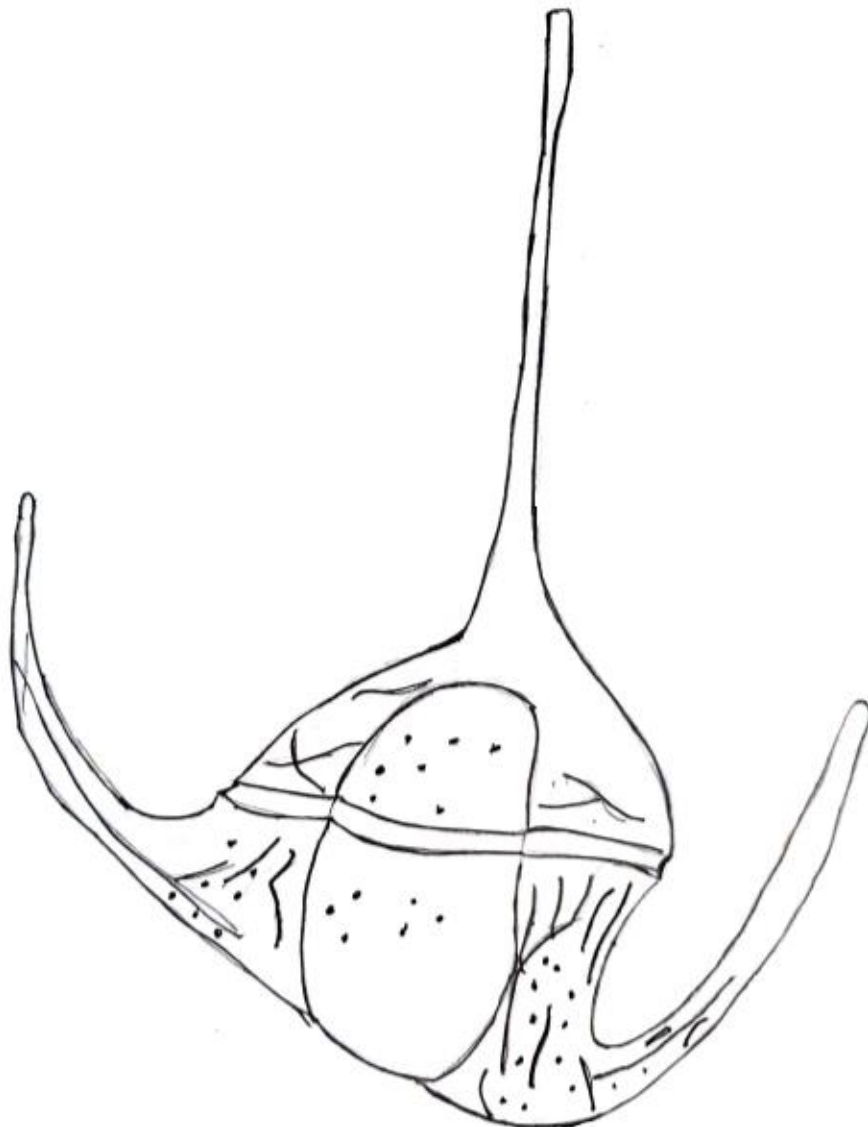
*Dictyocha fibula* je zlatno žuta alga koja živi u toplijim morima kao nanoplankton. Boja stanica je zlatno žuta do smeđa. Važna je za globalnu proizvodnju kisika.

*Dunaliella salina*



*Dunaliella salina* je zelena alga. Naseljava vrlo slane vode koje oboji ružičasto, pa ju tako nalazimo i u solanama. Pokreće se pomoću dva jednaka biča. Bogata je B-karotenom te se sve više koristi kao dodatak prehrani.

*Ceratium tripos*



*Ceratium tripos* je Dinoflagelat čija je ljušturica sastavljena od celuloznih ploča. Specifičan oblik stanice prilagođen je planktonskom načinu života - plutanju u stupcu morske vode. U određenim uvjetima naglo se dijele što uzrokuje promjenu boje mora u crvenu, a ta pojava naziva se cvjetanje mora (crvena plima, eng.red tide).