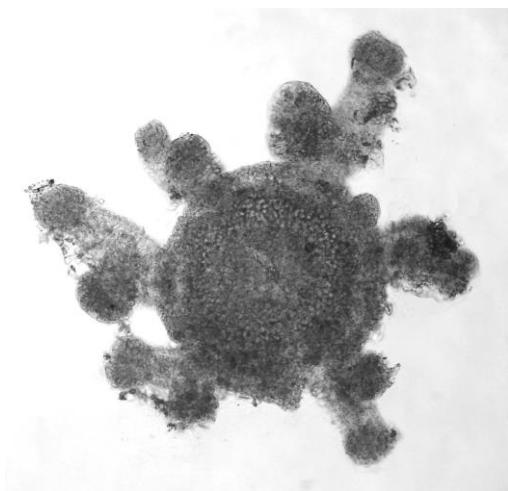


Находки у крымского побережья редкой для Чёрного моря медузы *Eleutheria dichotoma* (Hydrozoa, Atecata, Cladonematidae) [Знахідки у кримського узбережжя рідкісної для Чорного моря медузи *Eleutheria dichotoma* (Hydrozoa, Atecata, Cladonematidae). The find of *Eleutheria dichotoma* (Hydrozoa, Atecata, Cladonematidae) in the Black Sea near Crimean coast)]. Мелкая медуза *Eleutheria dichotoma* Quatrefages, 1842 (рис. 1) обнаружена у крымского побережья Чёрного моря трижды: впервые 20 июля 2004 г. в пробе обрастания у скалы Маяк на глубине 15 м, 7 декабря 2006 г. в Мартыновой бухте и 28 апреля 2008 г. у мола вблизи Радиобиологического корпуса ИнБЮМ. Медуза имеет редуцированный полусферическим колокол, или умбреллу, высотой 0.5 мм, диаметром 0.75 мм. Ротовой хоботок, или манубриум, грушевидной или конусовидной формы, ротовое отверстие круглое, ротовые щупальца отсутствуют. Радиальных каналов 8 и, соответственно, такое же число маргинальных щупалец. Конец каждого из них раздваивается, причём нижняя ветвь заканчивается присоской, а верхняя, более крупная, - головкой состоит из стрекательных капсул. Медузы ведут ползающий образ жизни, передвигаясь с помощью присосок. Известно (Наумов, 1960), что эти



медузы, кроме полового размножения, способны размножаться почкованием. В Чёрном море *E. dichotoma* – редкий вид, встречается на небольших глубинах, на водорослях. Для крымского побережья указывается впервые, но пока только по медузоидному поколению. Вид найден в Балтийском и Северном морях, Бискайском заливе и Средиземном море (Bouillonnet al., 2004). **Благодарность.** Приношу благодарность своим коллегам В. А. Гринцову и Е. В. Лисицкой (ИнБЮМ НАНУ) за помощь в подготовке статьи к печати. **В. В. Мурина**, докт. биол. наук, вед. н. с. (Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского НАН Украины, Севастополь, Украина).

Рис. 1 *Eleutheria dichotoma* (оригинал)