

УДК 597.08

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦЕНТРИНЫ *OXYNOTUS CENTRINA* (OXYNOTIDAE) С ЗАМЕТКАМИ О БИОЛОГИИ ОСОБЕЙ ИЗ МРАМОРНОГО МОРЯ[#]

© 2023 г. Х. Кабасакал¹, *, У. Узер², О. Гёнюлал², О. Акъюз², Ф. С. Каракулак²

¹Стамбульский университет, Институт науки, рыбохозяйственных технологий и программы управления, Стамбул, Турция

²Стамбульский университет, Стамбул, Турция

*E-mail: kabasakal.hakan@gmail.com

Поступила в редакцию 31.03.2023 г.

После доработки 24.06.2023 г.

Принята к публикации 24.06.2023 г.

Сообщение основано на измерении морфометрических признаков в процентах от общей длины шести экземпляров обыкновенной центрины *Oxynotus centrina* (Linnaeus, 1758), пойманных в Мраморном море. Все проанализированные признаки показывают аллометрию. И, хотя морфометрические признаки экземпляров *O. centrina* из Мраморного моря незначительно отличаются от таковых у особей из нескольких географических подрайонов Средиземного моря, эти различия можно считать следствием аллопатрии. В признаке “соотношение длины головы и ширины рта” к общей длине выявлена отрицательная аллометрия, указывающая на то, что *O. centrina* характеризуется маленьким ртом, увеличение размера которого отстаёт от такового тела. В содержимом желудка одного экземпляра, пойманного в Мраморном море, обнаружен частично переваренный эмбрион акулы и субстанция, похожая на желток, что подтверждает хищничество у *O. centrina* по отношению к яйцам хрящевых рыб в дикой природе. Вид обладает пищевой специализацией, потребляя исключительно полихет и яйцевые капсулы хрящевых рыб. Уникальная морфология рта и пищевая специализация могут иметь эколого-морфологически важное значение для выживания *O. centrina* в морских регионах, где наблюдают ухудшение состояния окружающей среды в придонных горизонтах.

Ключевые слова: центрина, специализация, морфология, бентос, питание.

DOI: 10.31857/S0042875223060127, **EDN:** AQILOB

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.