

УДК 597.08

**НЕОБЫЧНЫЙ СУБСТРАТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ:
КОГДА МАКРОВОДОРОСЛИ РАСТУТ НА ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ СОБАКИ-РЫБЫ[#]**

© 2022 г. С. Берте^{1, 2, *}, Д. Лекчини^{1, 2, *}, Ж. Совински³, Л. Совински³

¹Исследовательский университет Парижских наук и литературы, Практическая школа высших учебных заведений – Университет Перпиньон Виа Домисия – Национальный центр научных исследований, исследовательское подразделение USR 3278 Центра островных исследований и экологических наблюдений, Панетуа, Муреа, Французская Полинезия

²Лаборатория изящных искусств “Корайль”, Перпиньян, Франция

³Программа “Espace Bleu”, Вайтапе, Бора-Бора, Французская Полинезия

*E-mail: david.lecchini@ephe.psl.eu

Поступила в редакцию 23.07.2021 г.

После доработки 30.08.2021 г.

Принята к публикации 30.08.2021 г.

После травмы, полученной в результате хищничества, у одной особи белопятнистого колючего аро- трона *Arothron hispidus* верхняя челюсть была колонизирована макрородорослями – *Padina boryana*, *Dictyota bartayresiana* и неидентифицированными красными водорослями. С тех пор рыба прожила, по крайней мере, один год с этим скоплением водорослей. Размножение водорослей вызвало аномалию челюсти рыбы, что ставит вопрос о выживании её с таким физическим дефектом среди коралловых ри- фов, которые являются не только очагом биологического разнообразия, но и хищничества.

Ключевые слова: коралловые рифы, *Arothron hispidus*, *Padina*, *Dictyota*, размножение водорослей.

DOI: 10.31857/S0042875222020023

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.