

Отряд Scleractinia

Сем. Acroporidae

Acropora fasciculare Latypov, 1992

Первоописание: Латыпов Ю.Я. (1992). Кораллы склерактинии Вьетнама. Часть II. Акропориды. Наука, Москва, 1–132.

ГОЛОТИП: 1/9578, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, м. Дананг, коралловый риф, кораллогенные и скальные глыбы, 3 м

Примечание: валидное название ***Acropora bushyensis*** Veron & Wallace, 1984

Acropora papillare Latypov, 1992

Первоописание: Латыпов Ю.Я. (1992). Кораллы склерактинии Вьетнама. Часть II. Акропориды. Наука, Москва, 1–132.

ГОЛОТИП: 1/9579, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, о-ва Кондао, о. Ба, коралловый риф, органогенный детрит, 1,5 м

Acropora squamata Latypov, 1992

Первоописание: Латыпов Ю.Я. (1992). Кораллы склерактинии Вьетнама. Часть II. Акропориды. Наука, Москва, 1–132.

ГОЛОТИП: 1/9577, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, Сиамский зал., о. Тхотю, коралловый риф, 7 м

ПАРАТИП: 3/9577, 1 пр., (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, Сиамский зал., о. Тхотю, коралловый риф, 7 м

ПАРАТИП: 2/9577, 1 пр., (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, архипелаг Антхой,

о. Тхом, глыбы, мелкий детрит, песок, 2 м

Astreopora longisepta Latypov, 2011

Первоописание: Latypov, Y.Y., 2011. Scleractinian corals and reefs of Vietnam as a part of the Pacific reef ecosystem. Open Journal of Marine Science 1: 50–68.

ГОЛОТИП: 1/9585, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, Culao Chan Island, 6 м

Примечание: вид nomen nudum

Сем. Agariciidae

Gardineroseris pavonoides Latypov & Dautova, 1998

Первоописание: Латыпов Ю.Я., Даутова Т.Н., (1998). Кораллы склерактинии Вьетнама. Часть V. Агарицииды, Кариофиллииды, Мерулиниды, Муссиды, Окулиниды, Пектинииды, Сидерастреиды. Дальнаука, Владивосток, 163 с.

ГОЛОТИП: 2/95245, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, бух. Бай Кань, провинция Фукхань, склон рифа, 10 м

Pachyseris monticulosa Latypov & Dautova, 1998

Первописание: Латыпов Ю.Я., Даутова Т.Н., (1998). Кораллы склерактинии Вьетнама. Часть V. Агарицииды, Кариофиллииды, Мерулиниды, Муссиды, Окулиниды, Пектинииды, Сидерастреиды. Дальнаука, Владивосток, 163 с.

ГОЛОТИП: 1/95249, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, о-ва Кондао, о. Тяклон, основание склона рифа, органогенный детрит, 16 м

Pavona distincta Latypov, 2014

Первописание: Latypov, Y.Y. (2014). Scleractinian corals of Vietnam. Science Publishing Group, New York.

ГОЛОТИП: 1/95236, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, о. Тху, 12,5 м

Сем. Dendrophylliidae

Dendrophyllia aculeata Latypov, 1990

Первописание: Латыпов Ю.Я. (1990). Кораллы склерактинии Вьетнама. Тамнастерииды, Астроцениииды, Поциллопорида, Дендрофиллииды. Наука, Москва, с. 1–107.

ГОЛОТИП: 28/9501, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, арх. Байтылонг, о-ва Кондао

Сем. Euphylliidae

Euphyllia grandiseptata Latypov, 2014

Первописание: Latypov, Y.Y. (2014). Scleractinian corals of Vietnam. Science Publishing Group, New York.

ГОЛОТИП: 1/95287, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, Nha Trang Bay, Tay La Island, 15 м.

Galaxea crassiseptata Latypov & Dautova, 1998

Первописание: Латыпов Ю.Я. Кораллы склерактинии Вьетнама, Москва, "Наука", 1998, т. 5, стр. 1–163.

ГОЛОТИП: 1/95256, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, провинция Фукхань, риф Жанг Бо, склон рифа, 12 м

Galaxea vesiculosa Latypov, 2014

Первописание: Latypov, Y.Y. 2011. Scleractinian corals and reefs of Vietnam as a part of the Pacific reef ecosystem. Open Journal of Marine Science 1: 50–68.

ГОЛОТИП: 1/95294, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, Chuong Island, Namsu Island, 5 м

Сем. Faviidae

Favia camranensis Latypov, 2013

Первописание: Latypov YY (2013) *Favia camranensis* sp. n. (Scleractinia: Faviidae), a new coral species from southern Vietnam. Russian Journal of Marine Biology 39: 223–224.

ГОЛОТИП: MIMB 24193, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, зал. Камрань, о. Хоннай, 12°28'56" N, 109°19'51" E, 3 м, 28.09.2010

ПАРАТИП: MIMB 24194, 1 пр., (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, зал. Камрань, о. Хоннай, 12°28'56" N, 109°19'51" E, 3 м, 28.09.2010

Примечание: валидное название *Dipsastraea camranensis* (Latypov, 2013).

Сем. Fungiidae

***Cycloseris densicolumellus* Latypov, 2014**

Первописание: Latypov, Y.Y. 2011. Scleractinian corals and reefs of Vietnam as a part of the Pacific reef ecosystem. Open Journal of Marine Science 1: 50–68.

ГОЛОТИП: 1/95158, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, Mai Rut Island, Anhoi Archipelago, 11 м

***Lithophyllon bistomatum* Latypov, 1995**

Первописание: Latypov, Y.Y. 1995. Scleractinian corals of Vietnam. Part III. Faviidae, Fungiidae. Nauka, Moscow (In Russian), pp. 1–140.

ГОЛОТИП: 1/95182, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, Тонкий зал., о. Донгхо, 5 м

ПАРАТИП: 2/95182, 1 пр., (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, Тонкий зал., о. Донгхо, 5 м

Примечание: валидное название *Lithophyllon undulatum* Rehberg, 1892

Сем. Lobophylliidae

***Lobophyllia grandis* Latypov, 2006**

Первописание: Latypov Y.Y. 2006. Scleractinian corals of Vietnam. Vladivostok: A. V. Zhirmunsky Institute of Marine Biology.

ГОЛОТИП: 1/95279, (сухой), Южно-Китайское море, Вьетнам, архипелаг Байтылонг, бух. Бай Тхань, 2–9 м

Сем. Merulinidae

***Favites solidocolumellae* Latypov, 2006**

Первописание: Latypov Y.Y. 2006. Scleractinian corals of Vietnam (E Kogan and Y.Y. Latypov, Trans.). Vladivostok: A. V. Zhirmunsky Institute of Marine Biology.

ГОЛОТИП: 1/95118, (сухой), Южно-Китайское море, Nha Trang Bay, Chuong Island, 3 м, corallogenous reef slope, сб. Ю.Я Латыпов

Примечание: в коллекции MIMB 11765

Сем. Turbinoliidae

Tropidocyathus longiseptum Latypov, 2017

Первописание: Latypov, Y.Y. (2017). New information about solitary deep-water corals of the Vietnamese shelf. Amer. J. Zool. Res. 5(1): 13–23, page(s): 19

ГОЛОТИП: 33269, (сухой), 49 рейс НИС "Академик Опарин", Южно-Китайское море, 15°02,1 N, 109°29,0 E, 12°09,3 N, 109°35,7 E, ст. 7, 8, илестый, ракуша, мертвые кораллы, 120–180 м, 2016 г.

ПАРАТИП: 33270, 1 пр., (сухой), 49 рейс НИС "Академик Опарин", Южно-Китайское море, 15°02,1 N, 109°29,0 E, 12°09,3 N, 109°35,7 E, ст. 7, 8, илестый, ракуша, мертвые кораллы, 120–180 м, 2016 г.