

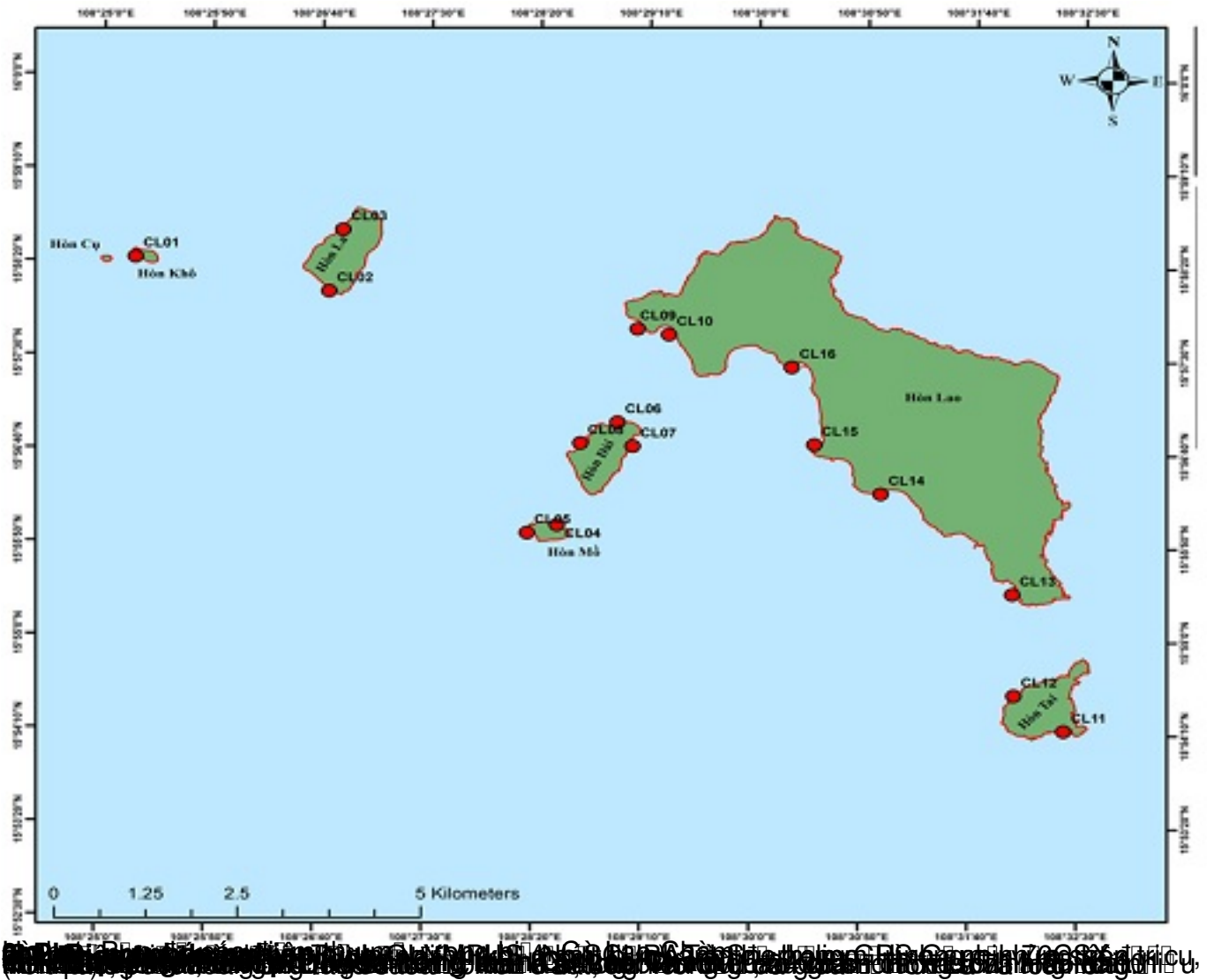
There are no translations available.

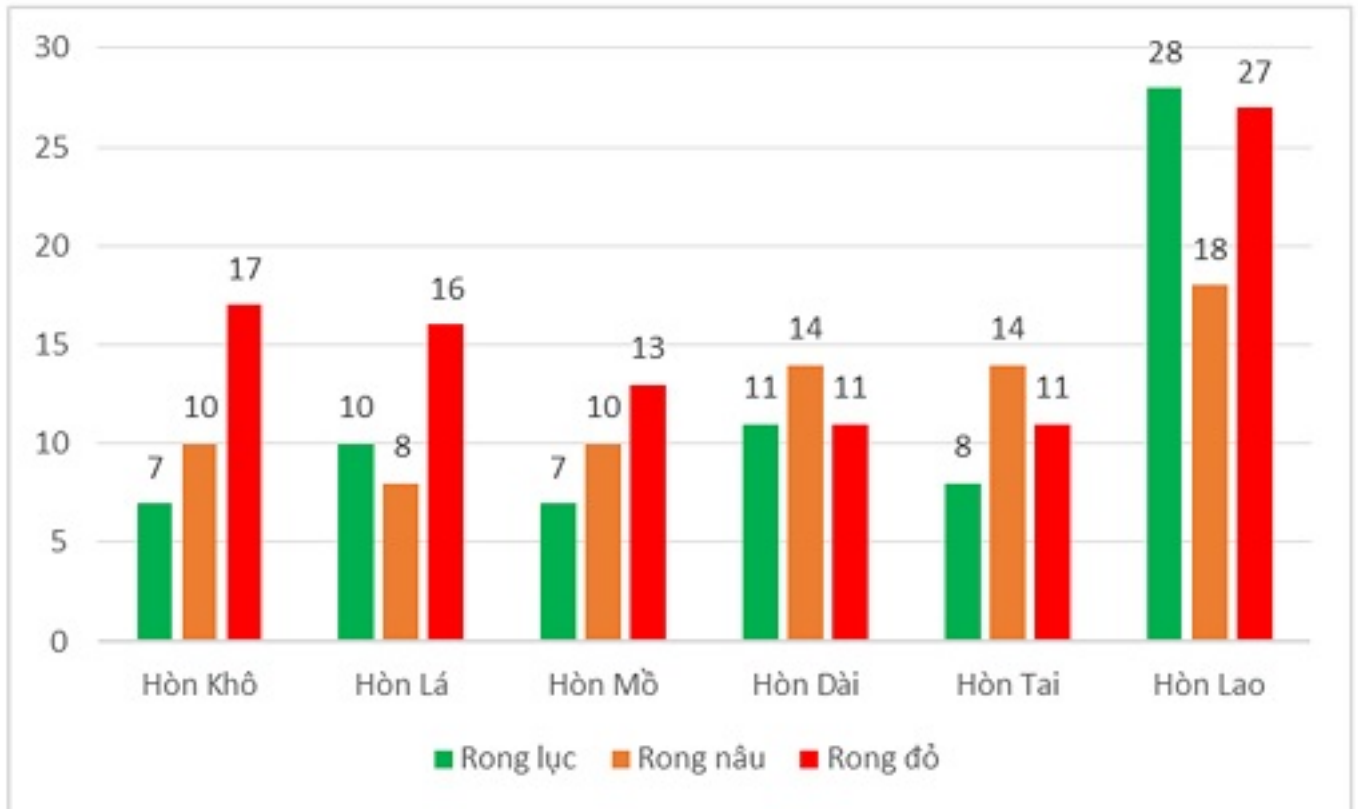
Khu hệ rong biển và đa dạng sinh học loài rong có vai trò rất quan trọng đối với các hệ sinh thái biển ven bờ. Các nghiên cứu đã chứng minh vai trò của khu hệ rong biển trong việc đảm bảo sự phát triển bền vững và đa dạng loài của các nhóm động vật biển sinh sống trong các hệ sinh thái. Trong đó, rong biển đóng vai trò như là nguồn dinh dưỡng sơ cấp, nơi sinh sống cho nhiều loài sinh vật, nơi ẩn náu của các loài động vật nhỏ trước sự đe dọa của các nhóm động vật lớn săn mồi khác và cũng là nơi diễn ra các mối quan hệ dinh dưỡng quan trọng trong các chuỗi thức ăn, chuỗi thức ăn của các hệ sinh thái ven bờ. Ngoài ra, nguồn lợi rong biển đóng góp quan trọng trong phát triển kinh tế xã hội trong trường hợp bảo tồn và khai thác hợp lý các nhóm rong có giá trị kinh tế.

Nhóm đánh giá và thiếp lập bộ sưu tập lưu trữ rong biển tại Cù Lao Chàm, trong năm 2019 và 2020, BQL Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm đã phối hợp với Viện Sinh học Nhiệt đới – VAST triển khai dự án “Nghiên cứu đa dạng sinh học rong biển Cù Lao Chàm”.

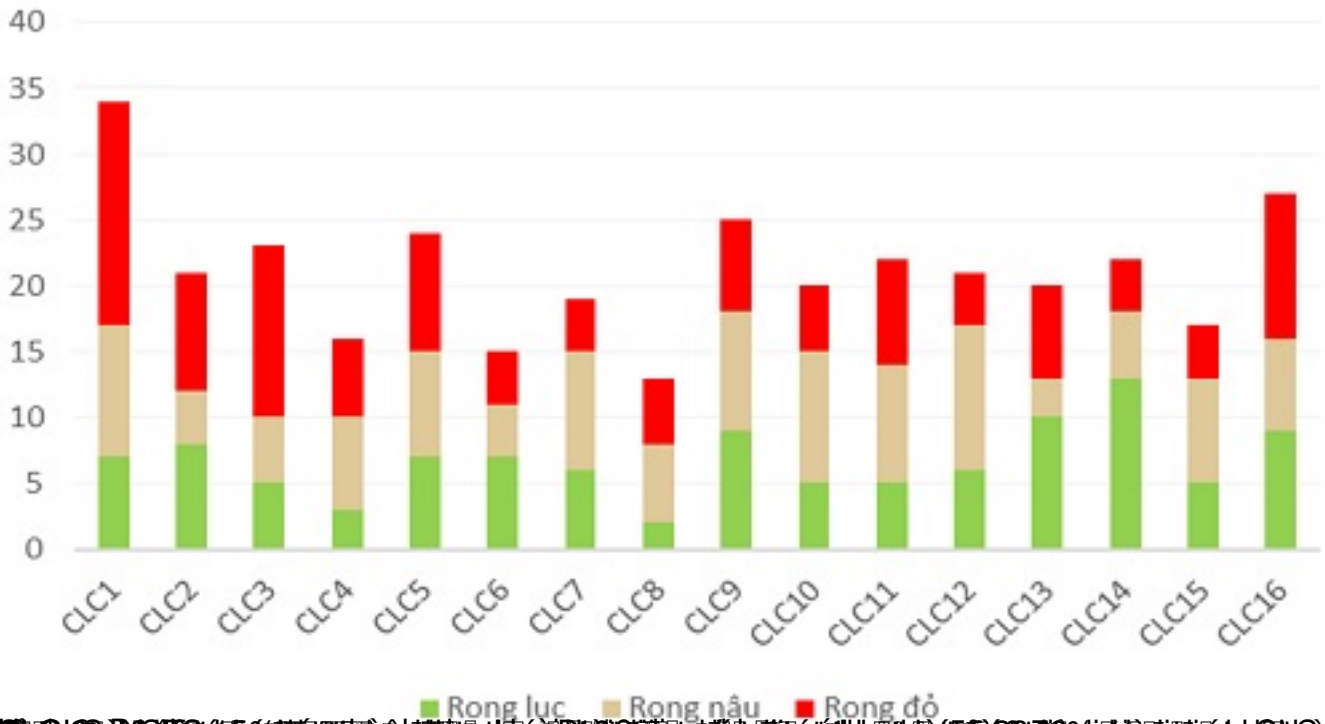
1. Địa điểm và thời gian nghiên cứu

Khảo sát được tiến hành 4 đợt trong năm 2019 gồm các tháng 3, 6, 9 và 12 với 16 điểm thu mẫu ở 6 đảo chính gồm: Hòn Lao, Hòn Dài, Hòn Tai, Hòn Mỏ, Hòn Lá và Hòn Khô (hình 1).



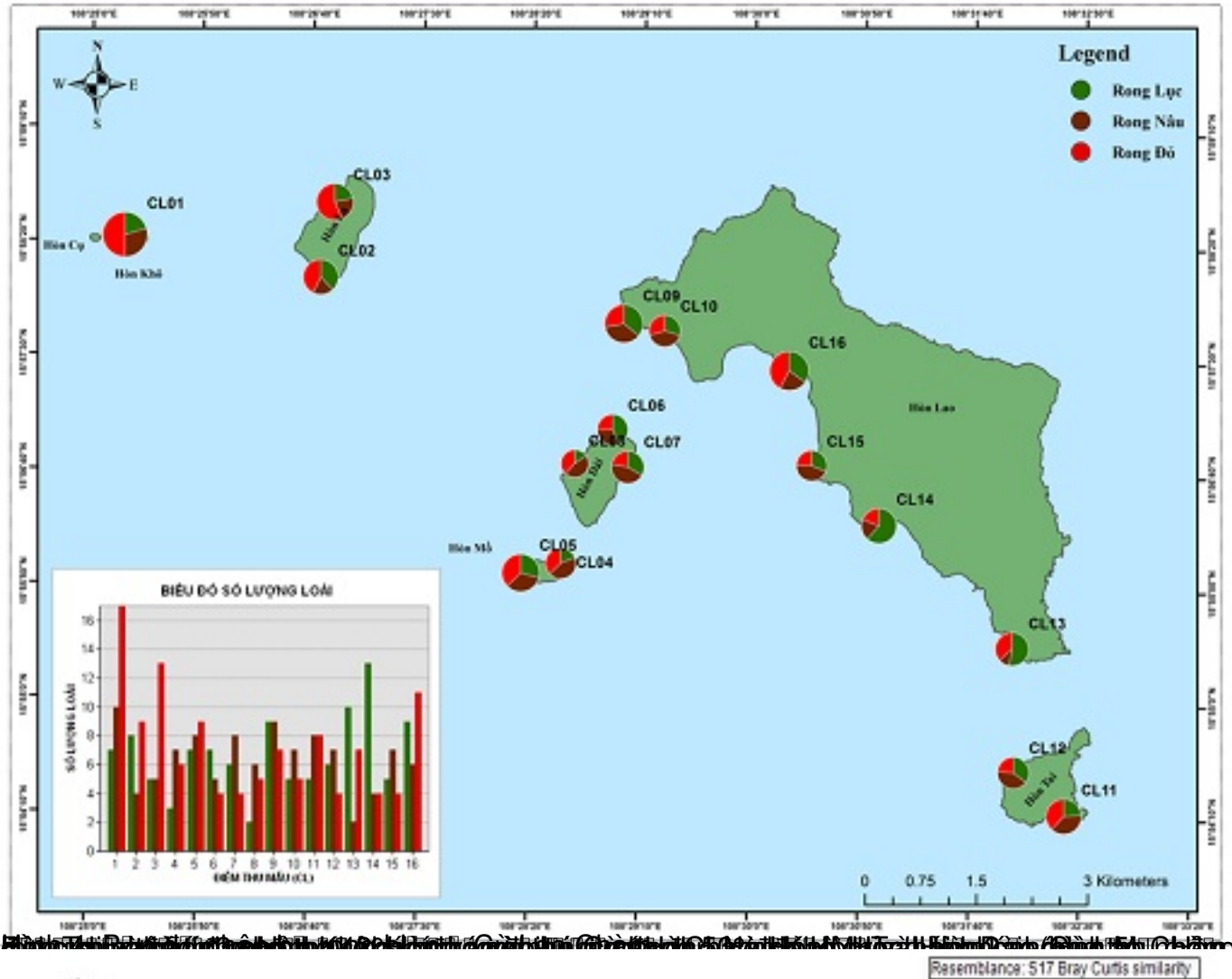


Kí hiệu	KV khảo sát	Rong Lục	Rong Nâu	Rong Đỏ	Tổng cộng
CLC1	Hòn Khô	7	10	17	34
CLC2	Hòn Lá	8	4	9	21
CLC3	Hòn Lá	5	5	13	23
CLC4	Hòn Mồ	3	7	6	16
CLC5	Hòn Mồ	7	8	9	24
CLC6	Hòn Dài	7	4	4	15
CLC7	Hòn Dài	6	9	4	19
CLC8	Hòn Dài	2	6	5	13
CLC9	Đâu Tai	9	9	7	25
CLC10	Bãi Bắc	5	10	5	20
CLC11	Hòn Tai	5	9	8	22
CLC12	Hòn Tai	6	11	4	21
CLC13	Bãi Nàn	10	3	7	20
CLC14	Bãi Bim	13	5	4	22
CLC15	Bãi Xếp	5	8	4	17
CLC16	Bãi Làng	9	7	11	28

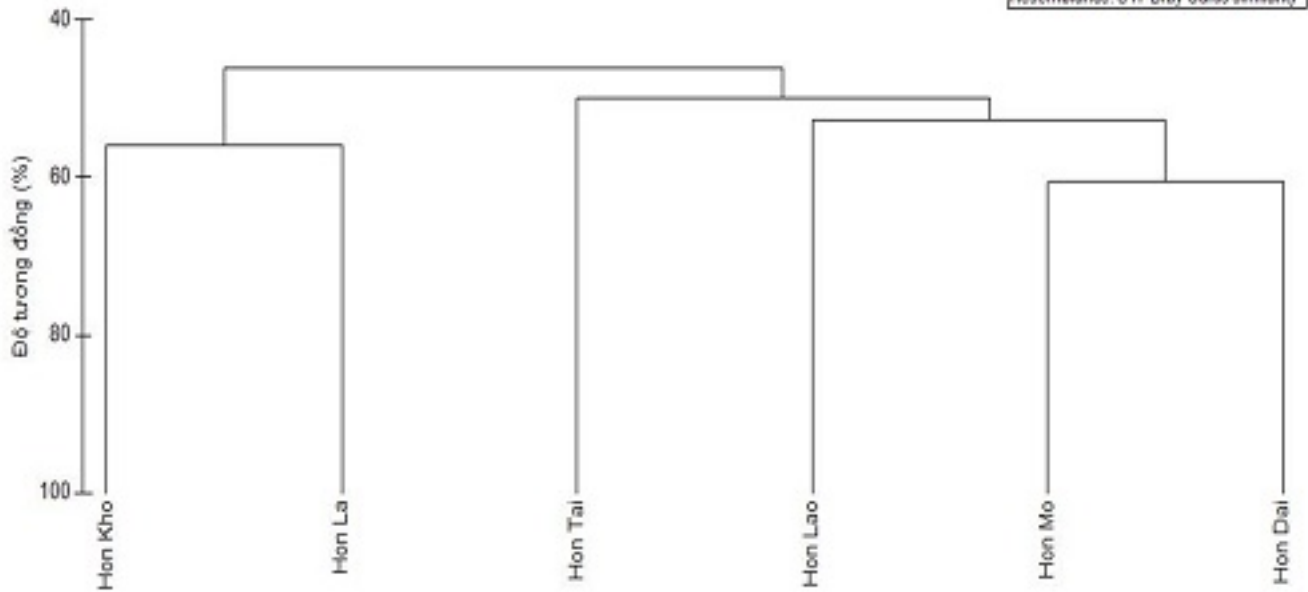


Biểu đồ thể hiện thành phần của ba loài rong biển (Rong lục, Rong nâu, Rong đỏ) tại 16 điểm thu thập (CLC1 - CLC16).

	CLC1	CLC2	CLC3	CLC4	CLC5	CLC6	CLC7	CLC8	CLC9	CLC10	CLC11	CLC12	CLC13	CLC14	CLC15	CLC16
CLC1																
CLC2	32.73															
CLC3	52.63	45.45														
CLC4	32.00	43.24	30.77													
CLC5	41.38	35.56	42.55	50.00												
CLC6	20.41	27.78	31.58	51.61	30.77											
CLC7	22.64	25.00	19.05	28.57	37.21	23.53										
CLC8	29.79	41.18	44.44	41.38	37.84	28.57	18.75									
CLC9	44.07	34.78	33.33	29.27	36.73	25.00	27.27	31.58								
CLC10	29.63	19.51	27.91	27.78	36.36	22.86	41.03	24.24	40.00							
CLC11	39.29	46.51	31.11	36.84	47.83	32.43	29.27	40.00	25.53	38.10						
CLC12	40.00	38.10	36.36	43.24	40.00	44.44	35.00	35.29	34.78	48.78	46.51					
CLC13	22.22	9.76	23.26	22.22	13.64	22.86	20.51	18.18	13.33	20.00	19.05	29.27				
CLC14	25.00	46.51	40.00	31.58	52.17	48.65	34.15	28.57	25.53	33.33	50.00	55.81	33.33			
CLC15	35.29	31.58	50.00	30.30	43.90	25.00	33.33	53.33	33.33	43.24	35.90	47.37	32.43	46.15		
CLC16	25.81	20.41	27.45	22.73	23.08	23.26	21.28	24.39	15.09	20.83	20.00	36.73	29.17	28.00	31.11	



Resemblance: S17 Bray Curtis similarity





Đã được tải lên bởi người dùng: [\[User Name\]](#) vào ngày: [\[Date\]](#)