

TÍNH ĐA DẠNG HỆ THỰC VẬT CỦA ĐẢO HÒN LAO, CÙ LAO CHÀM, TỈNH QUẢNG NAM
FLORA DIVERSITY ON HON LAO ISLAND_CULAO CHAM ARCHIPELAGO, QUANG NAM PROVINCE
Tác giả: Vũ Văn Dũng, Đinh Thị Phương Anh*

Tóm tắt bằng tiếng Việt:

Cù Lao Chàm thuộc xã đảo Tân Hiệp, thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam, nằm cách thành phố Hội An khoảng 18 km về phía Đông, với tọa độ địa lý $15^{\circ}52'30''$ - $16^{\circ}00'00''$ độ vĩ Bắc và $108^{\circ}24'30''$ - $108^{\circ}34'30''$ độ kinh Đông. Cù Lao Chàm bao gồm 8 đảo lớn nhỏ: trong đó Hòn Lao là đảo có diện tích tự nhiên lớn nhất và là đảo duy nhất có cộng đồng cư dân sinh sống. Tuy nhiên, những nghiên cứu về hệ thực vật rừng ở đây còn hạn chế. Vì vậy việc điều tra, đánh giá tính đa dạng của Hệ thực vật rừng làm cơ sở cho việc đề xuất các biện pháp khai thác, sử dụng hợp lý là cần thiết. Kết quả khảo sát về hệ thực vật rừng tại đảo Hòn Lao từ tháng 5/2013 đến tháng 8/2014 đã thống kê được 733 loài thuộc 486 chi, 130 họ, 5 ngành Thực vật Bậc cao có mạch.

Từ khóa: thực vật rừng; tính đa dạng; thực vật bậc cao; đảo Hòn Lao; Cù Lao Chàm

Tóm tắt bằng tiếng Anh:

Cu Lao Cham archipelago belongs to Tanhiep commune, Hoian City, Quang Nam province. It is 18 km west of Hoian with Coordinates of $15^{\circ}52'30''$ northern latitude of $16^{\circ}00'00''$ and eastern longitude of $108^{\circ}24'30''$ and the total area of 1,137ha. The archipelago includes 8 islands, among which, Honlao is the biggest one and the only one with a large number of residents. Recently, Culaocham is one of the most interesting localities for tourism with the number of visitors increasing annually. Only in the first six months of 2014, there were 110,936 Vietnamese and foreign tourists coming here. So, it is very necessary to research and to assess the Flora in Honlao, aiming to propose the measures for conservation and sustainable use of natural resources on this Island. The research was carried out from May/2013 to August/2014 and 733 species, 486 genera, 130 families belonging to 5 divisions of Vascular plant Group were listed.

Key words: Forest plants; diversity; vascular plant; Hon Lao island; Cu Lao Cham Archipelago