

ĐA DẠNG THỰC VẬT VEN BIỂN HUYỆN HOÀNG HÓA, TỈNH THANH HÓA  
*DIVERSITY OF PLANTS IN HOANG HOA COAST DISTRICT, THANH HOA PROVINCE*

Tác giả: *Đậu Bá Thìn, Lê Thị Lưu*

*Trường Đại học Hồng Đức; daubathin@hdu.edu.vn*  
*Trường THPT Quảng Xương 1, Thanh Hóa*

**Tóm tắt:**

Kết quả nghiên cứu bước đầu về thực vật bậc cao ven biển huyện Hoàng Hóa, tỉnh Thanh Hóa đã xác định được 161 loài của 128 chi, 60 họ của ngành Dương xỉ và Ngọc lan. Trong 60 họ, họ có số loài và chi nhiều nhất là Poaceae với 15 chi, 18 loài, có 26 họ chỉ có 1 chi với 1 loài. Trong các nhóm giá trị sử dụng, nhóm có giá trị làm thuốc chiếm tỷ lệ nhiều nhất với 103 loài (chiếm 63,98%); Phổ dạng sống của hệ thực vật ven biển huyện Hoàng Hóa: SB = 37,89 Ph + 0 Ch + 30,43 Hm + 0,62 Cr + 31,06 Th; Về yếu tố địa lý, yếu tố nhiệt đới chiếm tỷ lệ cao nhất 80,14%, yếu tố đặc hữu Việt Nam chiếm 9,94%. Trong các khu vực phân bố, chủ yếu tập trung ở vùng cồn cát ven biển, chịu tác động của gió biển, sóng biển với 118 lượt loài được ghi nhận (chiếm 73,29% tổng số loài), vùng đất cát có lớp bùn mỏng ven biển ngập mặn tự nhiên và đều đặn có số lượt loài ít nhất (13 loài, chiếm 8,07%).

*Từ khóa: Đa dạng; Dạng sống; Yếu tố địa lý; Giá trị sử dụng; Vùng phân bố; Hoàng Hóa.*

**Abstract:**

In this paper, the authors present some initial results of research on plants in the coastal sand areas in Hoang Hoa district, Thanh Hoa province from 2017 to 2018. Totally 161 species belonging to 60 genera and 2 families of Polypodiophyta and Magnoliophyta were collected and identified. The Poaceae is the richest genus and species (15 genera and 18 species); there are 26 families with only one genus and species. Among useful plant species of the Hoang Hoa flora, the number of medicinal plants is 103, occupying 63.98 %. The Spectrum of Biology (SB) of the flora in Hoang Hoa is summarized as follows: SB = 37.89 Ph + 0 Ch + 30.43 Hm + 0.62 Cr + 31.06 Th. The plant species in Hoang Hoa mainly comprise the tropical elements with 80.14%, the endemic elements with 9.94%. The species are mainly on coastal sand areas, subject to sea wind and waves with 118 species identified, making up 73.29%. The number of species on sand soil areas with natural and regular coastal mangrove thin mud layer is the least with 13, occupying 8.07%.

*Key words: Diversity; Life forms; Geographical elements; Value of use; Distribution areas; Hoang Hoa.*