

NGHIÊN CỨU HỌ CAU (ARECACEAE) Ở KHU RỪNG ĐẶC DỤNG BÀ NÀ - NÚI CHÚA, THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Nguyễn Quốc Dụng

TÓM TẮT

Bài báo này là kết quả nghiên cứu về họ Cau (Arecaceae) tại rừng đặc dụng Bà Nà - Núi Chúa, thành phố Đà Nẵng, trong khuôn khổ hợp tác giữa Viện Điều tra, Quy hoạch rừng với Vườn Thực vật New York từ năm 2007 đến nay. Mục tiêu của chương trình này là đánh giá một cách hệ thống họ Cau tại các vùng phân bố trọng điểm của chúng, trong đó tập trung ở các khu rừng đặc dụng ở Việt Nam. Phương pháp khảo sát thực địa chủ yếu sử dụng theo tuyến qua các kiểu rừng trong khu vực, phương pháp nghiên cứu trong phòng chủ yếu là mô tả và so sánh hình thái. Kết quả nghiên cứu đã phát hiện được 27 loài thuộc 11 chi thực vật trong họ Cau. Đây là lần đầu tiên các loài thực vật họ Cau được đánh giá một cách hệ thống cho rừng đặc dụng Bà Nà - Núi Chúa. Các loài thực vật họ cau ở đây có nhiều dạng sống khác nhau như thân cột, thân leo, đơn thân, mọc cụm, vừa mọc cụm vừa đơn thân. Trong số đó có 13 loài đặc hữu Trung bộ với 2 loài đặc hữu của Bà Nà - Núi Chúa. Trong 13 loài đặc hữu, có mặt của 9 loài mới đã được công bố trong chương trình nghiên cứu họ Cau ở Việt Nam. Kết quả nghiên cứu cũng đã cho thấy thực vật họ Cau đóng vai trò quan trọng, chúng chiếm một số lượng cá thể lớn của thực vật hạ tầng và dây leo trong cấu trúc rừng tự nhiên. Nhiều loài có giá trị sử dụng và giá trị tiềm năng về mặt tài nguyên rừng.

Từ khóa: Bà Nà - Núi Chúa, Đà Nẵng, họ Cau.

Người phản biện: PGS.TS. Trần Ngọc Hải

Ngày nhận bài: 16/4/2018

Ngày thông qua phản biện: 16/5/2018

Ngày duyệt đăng: 23/5/2018