

# ĐẶC ĐIỂM CẤU TRÚC TỔ THÀNH LOÀI CÂY GỖ GẮN VỚI YẾU TỐ KHU HỆ THỰC VẬT TẠI VƯỜN QUỐC GIA BÙ GIA MẬP VÀ KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN VĂN HÓA ĐỒNG NAI

Trần Huy Mạnh, Bùi Việt Hải

## TÓM TẮT

Nghiên cứu “Đặc điểm cấu trúc tổ thành loài cây gỗ gắn với yếu tố khu hệ thực vật tại Vườn Quốc gia (VQG) Bù Gia Mập và Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa (BTTN-VH) Đồng Nai” với mục tiêu phân tích đặc điểm cấu trúc tổ thành loài cây gỗ gắn với yếu tố khu hệ thực vật của trạng thái rừng IIIA<sub>2</sub> và IIIA<sub>3</sub> thuộc kiểu rừng kín lá rộng thường xanh ẩm nhiệt đới tại VQG Bù Gia Mập và Khu BTTN-VH Đồng Nai. Nghiên cứu đạt được những kết quả sau: (i) Số loài cây gỗ ưu thế của IIIA<sub>2</sub> và IIIA<sub>3</sub> trung bình là 4 loài; trong đó Dầu con rái, Bằng lăng và Chò chai là những loài ưu thế nhất. Tổng IVI của nhóm loài ưu thế chiếm từ 32 đến 46% và không khác nhau giữa hai khu vực. (ii) Giữa hai khu vực thì tổng số loài điều tra đã có sai khác nhau, số loài ở VQG Bù Gia Mập nhiều hơn số loài ở Khu BTTN-VH Đồng Nai đến 1,5 lần. Cả hai khu vực đều có số loài di cư từ nơi khác đến, nhưng cơ cấu loài cây rụng lá so với loài cây thường xanh xâm nhập vào từng khu vực là như nhau.

**Từ khoá:** *Cấu trúc tổ thành loài cây gỗ, Khu BTTN-VH Đồng Nai, trạng thái rừng IIIA<sub>2</sub> và IIIA<sub>3</sub>, VQG Bù Gia Mập.*

**Người phản biện:** TS. Phạm Thế Anh

**Ngày nhận bài:** 15/5/2020

**Ngày thông qua phản biện:** 16/6/2020

**Ngày duyệt đăng:** 23/6/2020