

IV-P-4.9

ĐA DẠNG NGUỒN TÀI NGUYÊN CÂY THUỐC VƯỜN QUỐC GIA BÙ GIA MẬP - TỈNH BÌNH PHƯỚC

Đặng Văn Sơn¹, Nguyễn Việt Thắng², Nguyễn Đại Phú²

¹Viện Sinh Học Nhiệt Đới

²Vườn Quốc Gia Bù Gia Mập, Tỉnh Bình Phước

Tóm tắt

Theo kết quả khảo sát của chúng tôi từ năm 2007 đến nay, đã ghi nhận được ở VQG Bù Gia Mập có 238 loài thuộc 153 chi của 74 họ nằm trong 3 ngành thực vật bậc cao có mạch (Polypodiophyta, Pinophyta và Magnoliophyta) có giá trị làm thuốc. Trong đó, ngành Magnoliophyta có số lượng loài nhiều nhất (210 loài), chiếm 88,2% tổng số loài trong toàn hệ. Các họ thực vật có nhiều loài phải kể đến là Euphorbiaceae (Thầu dầu), Apocynaceae (Trúc đào), Fabaceae (Đậu), Moraceae (Dâu tằm), Clusiaceae (Bứa) và Zingiberaceae (Gừng). Các yếu tố về dạng sống, phân bố và bộ phận dùng cũng được đề cập trong nghiên cứu này.

Từ khóa: Cây thuốc, Bù Gia Mập, Tài nguyên thực vật, Bình Phước, Phân loại thực vật.

DIVERSITY OF MEDICINAL PLANTS IN BU GIA MAP NATIONAL PARK, BINH PHUOC PROVINCE

Dang Van Son¹, Nguyen Viet Thang², Nguyen Dai Phu²

¹Institute of Tropical Biology

²Bu Gia Map National Park, Binh Phuoc Province

Abstract

Bu Gia Map National Park in Bu Gia Map district, Binh Phuoc province has an area of 26.032 hectare. The north and west border Cambodge, the east borders Dak Nong province, and the south borders Bu Gia Map afforestation, and two Bu Gia Map and Dak O commune. From 2007 up to now we studied the medicinal plants in Bu Gia Map National Park. The species composition of medicinal plants is fairly diverse. They belong to 238 species, 153 genera and 74 families in 3 divisions (Polypodiophyta, Pinophyta and Magnoliophyta). The families largest division is the Magnoliophyta which comprises about 88.2% (210 species) of all species. The families highest number of species are Euphorbiaceae, Apocynaceae, Fabaceae, Moraceae, Clusiaceae and Zingiberaceae. An analysis of life-forms, distribution, parts used, and manner of use was conducted.

Key words: Medicinal plants, Bu Gia Map, Floral resources, Binh Phuoc, Taxonomy.