

ĐA DẠNG HỌ LONG NÃO (Lauraceae) Ở VƯỜN QUỐC GIA VŨ QUANG, HÀ TĨNH

Lê Duy Linh, Nguyễn Thị Khánh Hòa, Lê Thị Hương

TÓM TẮT

Nghiên cứu họ Long não (Lauraceae) ở Vườn Quốc gia (VQG) Vũ Quang, Hà Tĩnh được thực hiện từ tháng 3 đến tháng 12 năm 2018. Bước đầu đã xác định được ở khu vực này họ Long não có 97 loài thuộc 16 chi. Trong đó, có 2 chi và 11 loài bổ sung cho danh lục thực vật VQG Vũ Quang năm 2015. Có 5 loài được ghi trong Sách Đỏ Việt Nam (2007) là Bộp quả bầu dục (*Actinodaphne elliptibacca* Kosterm.), Vù hương (*Cinnamomum balansae* Lecomte), Re cam bột (*Cinnamomum cambodianum* Lecomte), Re hương (*Cinnamomum parthenoxylon* (Jack.) Meisn.) và Khuyết nhị Hải Nam (*Endiandra hainanensis* Merr. & Mect. ex Allen). Các loài cây họ Long não ở khu vực nghiên cứu cho nhiều giá trị sử dụng khác nhau như: cho gỗ với 55 loài, cho tinh dầu với 36 loài, làm thuốc với 25 loài, cho dầu béo với 12 loài, ăn được và làm cảnh với 3 loài. Lập phổ dạng sống của cây chồi trên (Ph) của họ Long não là $Ph\% = 14,43\% Mg + 50,52\% Me + 34,02\% Mi + 1,03 Pp$. Họ Long não ở khu vực nghiên cứu có 4 yếu tố địa lý chính, yếu tố đặc hữu chiếm 58,76%; yếu tố nhiệt đới chiếm 36,06%; yếu tố ôn đới chiếm 3,1% và yếu tố cây trồng chiếm 2,06%.

Từ khóa: Đa dạng, Hà Tĩnh, họ Long não, vườn quốc gia, Vũ Quang.

Người phản biện: TS. Nguyễn Quốc Dụng

Ngày nhận bài: 25/02/2019

Ngày thông qua phản biện: 25/3/2019

Ngày duyệt đăng: 01/4/2019