

THÀNH PHẦN KHUYẾT THỰC VẬT TRÊN TUYẾN ĐƯỜNG DU LỊCH LÊN ĐỈNH LANGBIANG, HUYỆN LẠC DƯƠNG, TỈNH LÂM ĐỒNG

Trần Nguyễn Khánh Trinh, Võ Thị Phi Giao, Lương Thiện Tâm

Khoa Sinh học-Công nghệ Sinh học,

Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM

nguyenkhanhtrinhtram@gmail.com, vtpgiao@hcmus.edu.vn, ltam@hcmus.edu.vn

Tóm tắt

Tổng cộng, chúng tôi đã ghi nhận được 66 taxa Khuyết thực vật thuộc 16 họ cho tuyến đường du lịch lên đỉnh Langbiang từ bộ mẫu của đề tài này thu vào năm 2018 (58 taxa) và bộ mẫu của Lương Thiện Tâm và cộng sự thu năm 2015 (tám taxa). Trong đó, họ Polypodiaceae có số lượng nhiều nhất, với 17 taxa. Các mô tả chi tiết cho 50 taxa Khuyết thực vật và một bảng phân loại cho các taxa thường gặp tại tuyến đường trên cũng được cung cấp.

Từ khóa: Khuyết thực vật, Polypodiaceae, tuyến đường núi Langbiang.

**PTERIDOPHYTES ON THE TOURISM TRAIL TOWARD LANGBIANG PEAK,
LAC DUONG DISTRICT, LAM DONG PROVINCE**

Tram Nguyen Khanh Trinh, Vo Thi Phi Giao, Luong Thien Tam

Khoa Sinh học-Công nghệ Sinh học,

Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM

nguyenkhanhtrinhtram@gmail.com, vtpgiao@hcmus.edu.vn, lttam@hcmus.edu.vn

Abstract

A total of 66 taxa of Pteridophytes have been recorded for the tourism trail toward the Langbiang peak. The studied specimens were collected in 2018 by the author, and from the collection of Lương Thiện Tâm *et al.* (2015). Polypodiaceae is the most dominant family, with 16 taxa. Detail descriptions of 50 taxa and a practical key to species for some common species were provided.

Key words: Pteridophytes, Polypodiaceae, Langbiang trail.