

# ĐA DẠNG THÀNH PHẦN LOÀI PHÂN HỌ ĐẬU (FABOIDEAE) Ở HUYỆN QUỲ CHÂU, TỈNH NGHỆ AN

Hoàng Đình Khánh, Phạm Hồng Ban

## TÓM TẮT

Quỳ Châu là một huyện miền núi thuộc tỉnh Nghệ An với diện tích tự nhiên là 1.056 km<sup>2</sup>, dân số hơn 6 vạn người, gồm 02 dân tộc Kinh và Thái sinh sống, trong đó dân tộc Thái chiếm khoảng 80%. Trên địa bàn huyện, đã xác định được 48 loài và thứ, thuộc 21 chi của phân họ Đậu (Fabaceae). Các chi đa dạng nhất của phân họ Đậu là: *Dalbergia* (11 loài), *Ormosia* (7 loài), *Millettia* (6 loài), *Derris* (5 loài), còn các chi khác có số loài ít hơn. Phân họ Đậu nhiều loài có giá trị sử dụng trong đời sống con người như: làm thuốc 26 loài, chiếm 54,17%; lấy gỗ 18 loài, chiếm 33,96%; còn cây ăn được và cây cho độc cùng có 5 loài, chiếm 11,63%. Phổ dạng sống của phân họ Đậu (Fabaceae) ở khu vực nghiên cứu là: Ph% = 6,25% Mg + 27,08% Me + 12,50% Mi + 37,50% Lp + 6,25% Ch + 6,25% Hm + 2,08% Cr + 2,08% Th. Đa dạng về các yếu tố địa lý thì yếu tố nhiệt đới châu Á chiếm ưu thế có 36 loài, chiếm tỷ lệ cao nhất 75%; tiếp đến các yếu tố đặc hữu và cận đặc hữu Việt Nam với 6 loài, chiếm 12,5%, còn các yếu tố khác chiếm tỷ lệ không đáng kể. Đã tìm thấy ở khu vực này loài Trắc bông *Dalbergia cochinchinensis* là loài đang bị đe dọa ở cấp độ Đang nguy cấp (EN).

**Từ khóa:** Đa dạng, dạng sống, huyện Quỳ Châu, yếu tố địa lý.

**Người phản biện:** PGS.TS. Trần Minh Hợi

**Ngày nhận bài:** 18/11/2019

**Ngày thông qua phản biện:** 19/12/2019

**Ngày duyệt đăng:** 26/12/2019