

ĐA DẠNG NGUỒN TÀI NGUYÊN CÂY THUỐC TỰ NHIÊN TẠI CÁC HUYỆN CÓ RỪNG TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ HÀ NỘI

**Lã Nguyên Khang, Nguyễn Văn Hiếu,
Nguyễn Thị Mai Dương, Dương Thanh Hải, Hoàng Nam**

TÓM TẮT

Bài báo này trình bày kết quả đánh giá đa dạng nguồn tài nguyên cây thuốc tự nhiên tại 7 huyện/thị xã có rừng trên địa bàn thành phố Hà Nội, theo đó đã xác định được 458 loài thực vật được ghi nhận sử dụng làm thuốc, thuộc 118 họ, 5 ngành thực vật bậc cao có mạch; trong đó: ngành Cỏ tháp bút (Equisetophyta) có 1 loài thuộc 1 họ; ngành Thông đất (Lycopodiophyta) có 1 loài thuộc 1 họ; ngành Thông (Pinophyta) có 1 loài thuộc 1 họ; ngành Dương xỉ (Polypodiophyta) có 5 loài thuộc 4 họ; ngành Ngọc lan (Magnoliophyta) có 450 loài thuộc 111 họ. Trong 458 loài được xác định có 23 loài cây thuốc quý, hiếm có nguy cơ tuyệt chủng cần được ưu tiên bảo tồn, trong đó có 16 loài trong Nhóm IIA thuộc Nghị định 06/2019/NĐ-CP, 18 loài trong Sách Đỏ Việt Nam (2007) và 09 loài trong Danh lục Đỏ cây thuốc Việt Nam (2019). Kết quả điều tra trên thực địa cũng cho thấy, có 201 loài được người dân địa phương sử dụng các bộ phận khác nhau để làm thuốc chữa bệnh khác nhau, trong đó có 26 loài được sử dụng đồng thời các bộ phận khác nhau làm thuốc, chiếm tỷ lệ 12,94% và bộ phận được sử dụng nhiều nhất là thân (39,80%), lá (37,31%) và rễ (21,39%); các bộ phận còn lại như củ, quả, hạt, vỏ thân được sử dụng thấp hơn.

Từ khóa: *Dược liệu, tài nguyên cây thuốc, Hà Nội.*

Người phản biện: TS. Nguyễn Văn Khiêm

Ngày nhận bài: 19/11/2019

Ngày thông qua phản biện: 19/12/2019

Ngày duyệt đăng: 26/12/2019