

NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM PHÂN BỐ CÂY HOÀNG LIÊN Ô RÔ (*Mahonia nepalensis* DC.) Ở HUYỆN ĐỒNG VĂN, TỈNH HÀ GIANG

Bùi Thế Đồi, Phạm Minh Toại

TÓM TẮT

Hoàng liên ô rô (*Mahonia nepalensis* DC.) là loài cây có giá trị dược liệu, nhưng đang bị cạn kiệt trong tự nhiên. Kết quả điều tra đặc điểm phân bố của cây Hoàng liên ô rô tại khu vực xã Thái Phìn Tùng và vùng lân cận, huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang khẳng định loài cây này phân bố và phát triển ở độ cao từ 1.300 m cho đến 1.500 m, phổ biến nhất ở độ cao từ 1.350 m cho đến 1.450 m so với mực nước biển. Kết quả điều tra 6 tuyến với 30 ô tiêu chuẩn cho thấy, số cây có chiều cao hơn 0,1 m trở lên được tìm thấy là 372 cây. Trong đó cây trưởng thành chiếm 55% và phân bố chủ yếu ở khu vực núi đá, có thảm thực bì thưa thớt với sự xuất hiện của một số loài cây gỗ nhỏ và cây bụi thân gỗ. Nhiệt độ trung bình thích hợp 18–25⁰C và độ ẩm không khí 80–95%. Bên cạnh đó, cây Hoàng liên ô rô còn được tìm thấy tại rừng phục hồi và vườn rừng tại thị trấn Phó Bảng.

Từ khoá: Đặc điểm phân bố, Hoàng liên ô rô, Thái Phìn Tùng.