

ĐA DẠNG VÀ PHÂN BỐ CÁC LOÀI THUỘC CHI LAN KIM TUYẾN (*Anoectochilus* Blume) TẠI THANH HÓA

Nguyễn Trọng Quyền, Bùi Văn Thắng, Hoàng Văn Sâm

TÓM TẮT

Bài báo là kết quả điều tra, nghiên cứu các loài thuộc chi *Anoectochilus* Blume trên địa bàn 11 khu rừng đặc dụng của tỉnh Thanh Hóa. Kết quả ghi nhận số loài thuộc chi *Anoectochilus* Blume trên địa bàn tỉnh khá đa dạng với 5 loài được ghi nhận là *Anoectochilus calcareus* Aver, *Anoectochilus elwesii* (C. B. Clarke ex Hook.f.) King & Pantl, *Anoectochilus roxburghii* (Wall.) Lindl., *Anoectochilus annamensis* Aver và *Anoectochilus formosanus* Hayata. Nghiên cứu bổ sung 1 loài cho hệ thực vật Khu Bảo tồn Thiên nhiên Xuân Liên *Anoectochilus calcareus* Aver, 1 loài cho hệ thực vật Khu Bảo tồn Thiên nhiên Pù Luông là *Anoectochilus annamensis* Aver và 1 loài cho hệ thực vật tỉnh Thanh Hóa là loài *Anoectochilus formosanus* Hayata. Nghiên cứu đã cung cấp được bộ dữ liệu với thông tin về hình thái, sinh thái, hình ảnh và bản đồ phân bố cho các loài thuộc chi *Anoectochilus* Blume trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa làm cơ sở cho công tác quản lý và bảo tồn các loài thực vật quý hiếm trên.

Từ khóa: *Anoectochilus* Blume, đa dạng loài, rừng đặc dụng, Thanh Hóa.

Người phản biện: TS. Nguyễn Quốc Dụng

Ngày nhận bài: 24/4/2020

Ngày thông qua phản biện: 25/5/2020

Ngày duyệt đăng: 01/6/2020