

ĐA DẠNG TÀI NGUYÊN THỰC VẬT LỚP LOA KÈN (LILIOPSIDA) Ở KHU DI TÍCH GÒ THÁP, HUYỆN THÁP MƯỜI, TỈNH ĐỒNG THÁP

Phạm Thị Thanh Mai

TÓM TẮT

Nghiên cứu được thực hiện từ tháng 6/2018 đến tháng 2/2019 nhằm đánh giá đa dạng thực vật lớp Loa kèn (Liliopsida) ở Khu di tích Gò Tháp, huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp qua các chuyến đi thực địa và thu mẫu tại 50 ô tiêu chuẩn; đã định loại và sắp xếp các loài thực vật vào hệ thống phân loại hiện hành; phân tích, đánh giá sự đa dạng về thành phần loài, dạng sống, công dụng và nguồn gen quý hiếm. Kết quả nghiên cứu ban đầu đã ghi nhận được 151 loài thực vật lớp Loa kèn (Liliopsida) thuộc 102 chi, 26 họ, 13 bộ và 4 phân lớp. Trong đó, phân lớp Thài lải (Commelinidae) là đa dạng nhất và chiếm ưu thế nhất với 98 loài, họ Hòa thảo (Poaceae) có 52 loài. Giá trị sử dụng của thực vật được chia làm 7 nhóm chính, trong đó có 80 loài cây làm thuốc, 56 loài cây làm cảnh và 39 loài cây ăn được. Hệ thực vật lớp Loa kèn (Liliopsida) nơi đây rất đa dạng về dạng sống, trong đó nhóm cây có chồi trên (Ph) chiếm ưu thế nhất với phổ dạng sống là 31,12 Ph + 7,28 Ch + 16,56 Hm + 25,83 Cr + 19,21 Th. Bên cạnh đó, đã xác định được 26 loài thực vật có giá trị bảo tồn cao đang bị đe dọa trên phạm vi quốc gia và quốc tế, trong đó có 1 loài trong Sách Đỏ Việt Nam (2007), 26 loài trong Sách Đỏ Thế giới IUCN (2017). Đồng thời, hệ thực vật lớp Loa kèn nơi đây có 3 loài thực vật ngoại lai xâm hại là Lục bình (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms), Lược vàng (*Callisia fragrans* (Lindl.) Woodson) và Cỏ kê Para (*Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q. Nguyen). Nghiên cứu này góp phần quan trọng phục vụ công tác quản lý, bảo tồn đa dạng sinh học và phát triển bền vững Khu di tích Gò Tháp.

Từ khóa: Đa dạng sinh học, Đồng Tháp, Khu di tích Gò Tháp, lớp Loa kèn, thực vật.

Người phản biện: PGS.TS. Nguyễn Thị Ngọc Huệ

Ngày nhận bài: 28/01/2019

Ngày thông qua phản biện: 28/02/2019

Ngày duyệt đăng: 7/3/2019