

ĐA DẠNG HỆ THỰC VẬT Ở KHU DU LỊCH SINH THÁI GÁO GIỒNG, HUYỆN CAO LÃNH, TỈNH ĐỒNG THÁP

Phạm Thị Thanh Mai

TÓM TẮT

Kết quả điều tra đã xác định được 326 loài thực vật, 245 chi, 89 họ, 54 bộ và 4 lớp thuộc 3 ngành: Polypodiophyta, Cycadophyta và Magnoliophyta ở Khu Du lịch sinh thái Gáo Giồng, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp. Các taxon thuộc ngành Magnoliophyta là đa dạng nhất và chiếm ưu thế nhất với 316 loài, 237 chi, 81 họ, 48 bộ và 2 lớp. Các họ có số lượng loài nhiều nhất là: Poaceae, Fabaceae, Asteraceae, Cyperaceae, Euphorbiaceae, Araceae, Apocynaceae, Convolvulaceae, Moraceae và Rubiaceae. Các chi đa dạng nhất gồm: *Cyperus*, *Ficus*, *Ipomoea*, *Nymphaea*, *Alternanthera*, *Bougainvillea*, *Cassia*, *Phyllanthus*, *Bambusa* và *Saccharum*. Hệ thực vật nơi đây có 5 dạng thân chính: cây gỗ, cây thảo, cây bụi, dây leo và cây kí sinh, trong đó dạng cây thảo chiếm ưu thế với 183 loài. Khu Du lịch sinh thái Gáo Giồng có 3 loài thực vật có nguy cơ tuyệt chủng theo Sách Đỏ Việt Nam là *Cycas revoluta*, *Oryza rufipogon* và *Elaeocarpus hygrophilus*. Khu vực nghiên cứu có 9 loài thực vật ngoại lai xâm hại là: *Mimosa pigra*, *Mimosa diplotricha*, *Leucaena leucocephala*, *Lantana camara*, *Imperata cylindrica*, *Chromolaena odorata*, *Eichhornia crassipes*, *Wedelia trilobata* và *Ageratum conyzoides*.

Từ khóa: Đa dạng, hệ thực vật, khu du lịch sinh thái, loài.

Người phản biện: PGS.TS. Hoàng Văn Sâm

Ngày nhận bài: 12/3/2018

Ngày thông qua phản biện: 13/4/2018

Ngày duyệt đăng: 20/4/2018