

KHẢO SÁT SƠ BỘ THẨM THỰC VẬT TRÊN ĐẤT NGẬP NƯỚC KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN LÒ GÒ- SA MÁT, TỈNH TÂY NINH

Nguyễn Phi Nga, Trần Triết, Nguyễn Đình Xuân*

Khoa Sinh, Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên - ĐHQG tp.HCM

* Sở Khoa Học Công Nghệ Môi Trường Tỉnh Tây Ninh

Tóm tắt:

Lò Gò Sa Mát là một khu bảo tồn thiên nhiên có diện tích 16.754 ha nằm trong địa phận tỉnh Tây Ninh, sát biên giới Campuchia. Do vị trí ở vùng chuyển tiếp từ vùng thềm cao Đông Nam Bộ sang vùng thấp của Đồng bằng sông Cửu Long, Lò Gò Sa Mát có một hệ thống các vùng đất ngập nước rất phong phú và đa dạng, từ các vùng rừng trên đầm lầy, rừng ven sông suối, trảng cỏ ngập theo mùa đến các lung bàu ngập quanh năm. Từ tháng 1 đến tháng 7 năm 2001 chúng tôi đã thực hiện 3 đợt khảo sát thực địa tại các vùng đất ngập nước của Khu bảo tồn thiên nhiên Lò Gò Sa Mát. Mục đích chính của các đợt khảo sát này là nhằm thu thập các thông tin tổng quát về các kiểu đất ngập nước khác nhau của khu vực Lò Gò- Sa Mát. Đặc điểm thẩm thực vật của các điểm khảo sát được ghi nhận để làm cơ sở cho việc mô tả các kiểu đất ngập nước. Thẩm thực vật được mô tả riêng cho từng khu vực đất ngập nước. Một danh lục thực vật sơ bộ bao gồm 82 loài với các họ ưu thế là Poaceae (11 loài) và Cyperaceae (7 loài) được thành lập. Các đặc điểm về thủy chế, thổ nhưỡng và những xáo trộn do tác động của con người lên đất ngập nước cũng được ghi nhận.

PRELIMINARY STUDY ON WETLAND VEGETATION OF LO GO- SA MAT NATURE RESERVE, TAY NINH PROVINCE

*Nguyen Phi Nga, Tran Triet, Nguyen Dinh Xuan**

Department of Biology, University of Natural Sciences - VNU.HCM

* Department of Sciences, Technology and Environment, Tay Ninh Province

Abstract:

Lo Go Sa mat is a 16,754 ha nature reserve located in Tay Ninh Province, near the border with Cambodia. Due to its location on the transition between the higher terrace of the Southeastern plain and the lower Mekong Delta plain, Lo Go Sa Mat harbors extensive and diverse wetland ecosystems, including freshwater swamp forests, wetlands along rivers and streams, seasonally inundated grasslands, and permanently inundated ponds. During January - July 2001, we conducted three field studies in Lo Go Sa Mat Nature Reserve. The main purpose of these studies was to collect basic data about wetlands. Vegetative characteristics of studied sites were recorded to describe wetland types. A preliminary flora with 82 species was listed, showing the dominance of Poaceae (11 species) and Cyperaceae (7 species). Information about hydrology, soil, and human-induced disturbance were also recorded.