

CÀ MAU

Tiêu chí: A1 & A4i

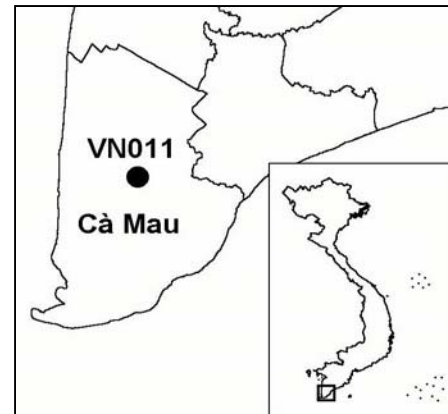
Tỉnh: Cà Mau
Tình trạng bảo vệ: Không
Vĩ độ: 9°06'N
Kinh độ: 05°05'E
Diện tích: 2 ha
Độ cao: 0-2 m so với mặt biển

VCĐH / VCTC:

Không

Cảnh quan ưu tiên:

Không

**Mô tả chung**

VCQT này là sân chim Cà Mau, nằm trong 'công viên văn hóa' ở ngoại vi thị xã Cà Mau. Sân chim này được UBND thị xã thành lập và quản lý. Thảm thực vật trong sân chim bao gồm các loài cây ngập mặn và tre. Đây là nơi làm tổ sinh sản của một số loài chim nước phổ biến¹.

Khu hệ chim: Những nét chính

Trong tháng Tám năm 1999, số lượng cá thể đếm được cao nhất của một số loài được ghi nhận tại sân chim này là 1.500 con Cò ngàng nhỏ *Egretta garzetta*, 1.000 Cò ruồi *Bubulcus ibis* và 150 Vạc xám *Nycticorax nycticorax*¹. Đáng chú ý nhất là đã đếm được 1.500 Cốc đen *Phalacrocorax niger*, con số này vượt 1% tổng số quần thể trong vùng địa sinh học của loài. Tuy nhiên, có nhiều thông tin không chính thức cho rằng số lượng chim tại VCQT này đang suy giảm nhanh trong vài năm gần đây.

Loài	Tiêu chí VCQT	Tình trạng	VCQT khác	Ghi chú
Điêng điêng <i>Anhinga melanogaster</i>	A1	NT	9	Quan sát được một cá thể vào tháng 8/1999 ¹ .
Cốc đen <i>Phalacrocorax niger</i>	A4i		1	Đếm được tổng số 1.500 cá thể vào tháng 8/1999 ¹ .

Loài chỉ phân bố trong một đơn vị địa sinh học: Khu vực này không đáp ứng tiêu chí A3. Xem Phụ lục 4 để biết chi tiết.

Các loài khác đang được quan tâm bảo tồn

Không có loài đang được quan tâm bảo tồn nào khác được ghi nhận tại khu vực.

Các mối đe dọa đối với đa dạng sinh học

Các đàn chim sinh sản tại VCQT Cà Mau đang bị đe dọa nghiêm trọng do khu vực này nằm trong địa bàn đô thị. Các vùng sinh cảnh tự nhiên và bán tự nhiên gần đó đều đã bị cải tạo làm thay đổi chế độ nước trong công viên, điều này dẫn đến hiện tượng số lượng chim giảm trong các năm gần đây. Một mối đe dọa khác là sự nhiễu loạn do có quá nhiều khách tham quan công viên văn hóa, nơi có sân chim. Mối đe dọa lớn nhất đối với các quần thể chim đang sinh sản tại đây có lẽ là do diện tích vườn quá hẹp so với số lượng chim cư trú, hơn nữa hệ thống thoát nước không tốt đã dẫn đến khu vực bị ô nhiễm nặng, số cây trong vườn chết nhiều dẫn đến số lượng chim đã giảm đi nhanh chóng trong những năm gần đây.

Mối đe dọa	Mức nghiêm trọng
Nhiều loạn đối với các loài chim	• •
Phát triển đô thị, công nghiệp	• • •
Du lịch/ giải trí	• •
Ô nhiễm nguồn nước	• •

Các hoạt động bảo tồn

- Khu vực này chưa được công nhận chính thức là khu bảo vệ.

Kiến nghị

- VCQT này cần được cân nhắc trong các quy hoạch sử dụng đất và phát triển của địa phương nhằm giảm thiểu những tác động có hại tiềm năng lên các quần thể chim cư trú tại đây.
- Cần có biện pháp kiểm soát khách thăm quan, đặc biệt trong mùa sinh sản của chim, tránh làm nhiễu loạn đối với các loài chim.
- Cần tiến hành các hoạt động nâng cao nhận thức về tầm quan trọng và tính mỏng manh của khu hệ chim ở VCQT Cà Mau trong các cộng đồng dân cư địa phương và khách thăm quan.

Tài liệu tham khảo

1. Buckton, S. T., Nguyễn Cử, Nguyễn Đức Tú và Hà Quý Quỳnh (1999) *Bảo tồn các vùng đất ngập nước quan trọng ở đồng bằng sông Cửu Long*. Hà Nội: Chương trình BirdLife Quốc tế tại Việt Nam.