

## AN HẢI

Tiêu chí: A1

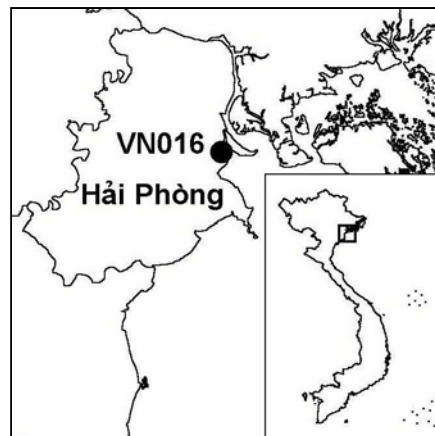
**Tỉnh:** Hải Phòng  
**Tình trạng bảo vệ:** Không  
**Vĩ độ:** 20°49'N  
**Kinh độ:** 106°45'E  
**Diện tích:** 5.000 ha  
**Độ cao:** 0-2 m so với mặt biển

**VCĐH / PVCĐH:**

Không

**Cảnh quan ưu tiên:**

Không

**Mô tả chung**

VCQT này bao gồm vùng ven biển của huyện An Hải, nằm trong vùng đồng bằng Bắc Bộ. Đường ven biển của huyện An Hải kéo dài 9km từ cửa Lạch Tray ở phía nam đến cửa sông Cấm ở phía bắc. Diện tích các bãi gian triều ở vùng cửa sông Cấm hẹp trong khi ở vùng cửa Lạch Tray có diện tích các vùng gian triều rộng hơn. Nằm dọc bờ biển là một dải rừng ngập mặn hẹp. Tại vùng cửa sông Cấm có hai hòn đảo là Đỉnh Vũ và Vũ Yên, hầu hết diện tích các đảo này đã bị cải tạo thành các ao nuôi trồng thủy sản, trong nhiều ao vẫn còn có các bãi sậy<sup>1</sup>.

**Khu hệ chim: Những nét chính**

Đến nay, mới có rất ít các điều tra về điều học được thực hiện tại VCQT An Hải. Tuy nhiên, khu vực này có vẻ rất quan trọng với một số lượng lớn chim nước di cư. Đáng chú ý nhất là các bãi gian triều ở đây có thể là khu vực rất quan trọng cho các loài mòng bể, trong đó có Mòng bể đầu đen *Larus ridibundus*, Mòng bể chân vàng *L. heuglini*, và loài đang bị đe dọa trên toàn cầu là Mòng bể mỏ ngắn *L. saundersi*. Trong một chuyến khảo sát vào năm 1996, đã đếm được khoảng 1.400 con chim ven biển đậu ở một vùng gian triều tại đây<sup>1</sup>.

Loài	Tiêu chí VCQT	Tình trạng	VCQT khác	Ghi chú
†Cò thìa mặt đen <i>Platalea minor</i>	A1	EN	8	Một cá thể được quan sát ở cửa Lạch Tray vào năm 1996 <sup>1</sup> . Khu vực này không có vẻ là nơi có một số lượng quần thể đáng kể của loài.
Mòng bể mỏ ngắn <i>Larus saundersi</i>	A1	VU	5	Bảy cá thể được quan sát ở cửa Lạch Tray vào năm 1996 <sup>1</sup> .

Ghi chú: † = không khẳng định có phân bố với số lượng lớn.

**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 có ghi nhận tại khu vực.

**Các mối đe dọa đối với đa dạng sinh học**

Mối đe dọa chính đối với tính đa dạng sinh học tại An Hải là việc trồng rừng bằng các loại cây ngập mặn lên các bãi bùn gian triều dẫn đến làm mất các sinh cảnh quan trọng đối với các loài chim nước di cư. Các mối đe dọa khác là săn bắn và các hoạt động gây nhiễu loạn đối với các bãi chim. Trong chuyến khảo sát năm 1996, đã quan sát được người dân bắt cua cá ở các vùng gian triều và và nhiều người đi săn chim bằng súng săn<sup>1</sup>. Năm 1996, Ủy ban Nhân dân huyện dự định xây dựng một cảng công nghiệp ở đảo Đỉnh Vũ, đến nay, không có thông tin gì về việc thực hiện kế hoạch này.

Mối đe dọa	Độ nghiêm trọng
Trồng rừng	• • •
Nuôi trồng và đánh bắt thủy sản	• •
Nhiều loạn đối với các loài chim	• •
Săn bắn	• • •
Phát triển công nghiệp/đô thị	• •

**Các hoạt động bảo tồn**

- Tới nay, khu vực này vẫn chưa có bất cứ một hoạt động bảo tồn nào.

### **Kiến nghị**

- Cần tiến hành các hoạt động nâng cao nhận thức trong các cộng đồng địa phương về sự cần thiết phải sử dụng bền vững các nguồn tài nguyên thiên nhiên<sup>1</sup>.
- Cần đưa ra các biện pháp hữu hiệu để kiểm soát hoạt động săn bắn tại khu vực.
- Không tiến hành thêm bất cứ kế hoạch trồng rừng ngập mặn nào lên các bãi gian triều ở đây.

### **Tài liệu tham khảo**

1. Pedersen, A. and Nguyen Huy Thang (1996) *The conservation of key coastal wetland sites in the Red River Delta*. Hanoi: BirdLife International Vietnam Programme.



Mòng bể mỏ ngắn *Larus saundersi*