

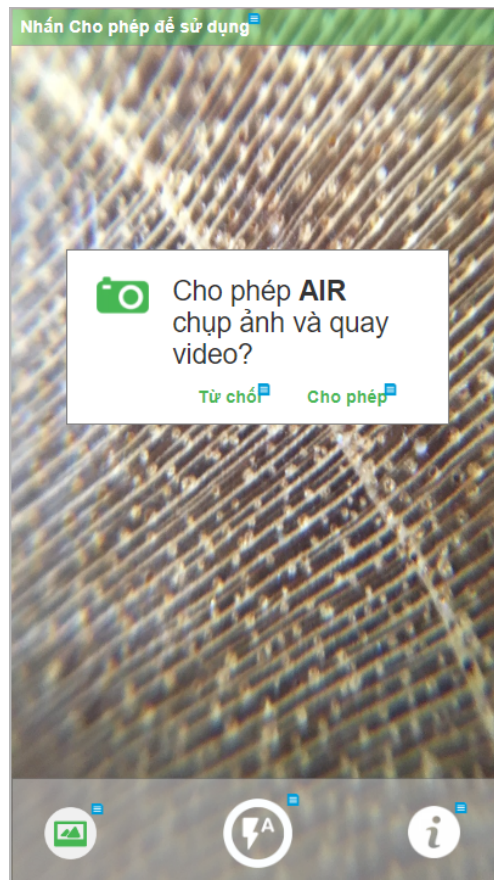


1. Tải app từ thư viện CH Play hoặc App Store
2. Nhấn biểu tượng AIR trên màn hình
3. Nhấn **Cho phép** tiếp tục

Tại tất cả các màn hình bạn đều có thể nhấn nút có biểu tượng  hoặc  để xem hướng dẫn sử dụng.



4.
  - Để máy ảnh trước vật cần nhận dạng, giữ vài giây cho đến khi có kết quả
  - Nhận dạng từ ảnh có sẵn, nhấn nút dưới cùng bên trái để chọn ảnh



5. Kết quả trả về nếu nhận dạng thành công :
- Tại màn hình này, bạn có thể chọn quay lại để tiếp tục nhận dạng loại gỗ, hoặc chim cảnh khác.

Quay lại

# Chim Sáo (Độ chính xác : 97%)

## Tên

Tên phổ thông: Chim sáo

Tên thương mại: Chim sáo

Tên khoa học: *Sturnidae*

## Phân loại

*Icteridae -> Zosterops*

## Phân bố

Cây có nguồn gốc ở Thái Lan, Myanmar, Ấn Độ. Nay đã được nhập nội vào Việt Nam, Lào,... Ở Việt Nam loài này đã trở thành một loài cây trồng khá phổ biến ở nhiều tỉnh.

## Mô tả

Nhánh phương Đông-Australasia

Sáo Polynesia (*Aploia tabuensis*), sinh sống trong khu vực từ quần đảo Solomon tới Tonga.

- Chi Rhabdornis – Leo cây Philippine (3 loài; đặt vào đây cần sự xác nhận)
  - Chi Aploia – Sáo Thái Bình Dương (khoảng 20 loài sinh tồn, 4-5 loài mới nguyệt chủng, trong đó có sáo xanh)Sáo trên lửa, *Enodes erythrophys*
- Chi Scistirostrum – Sáo dạng yểng

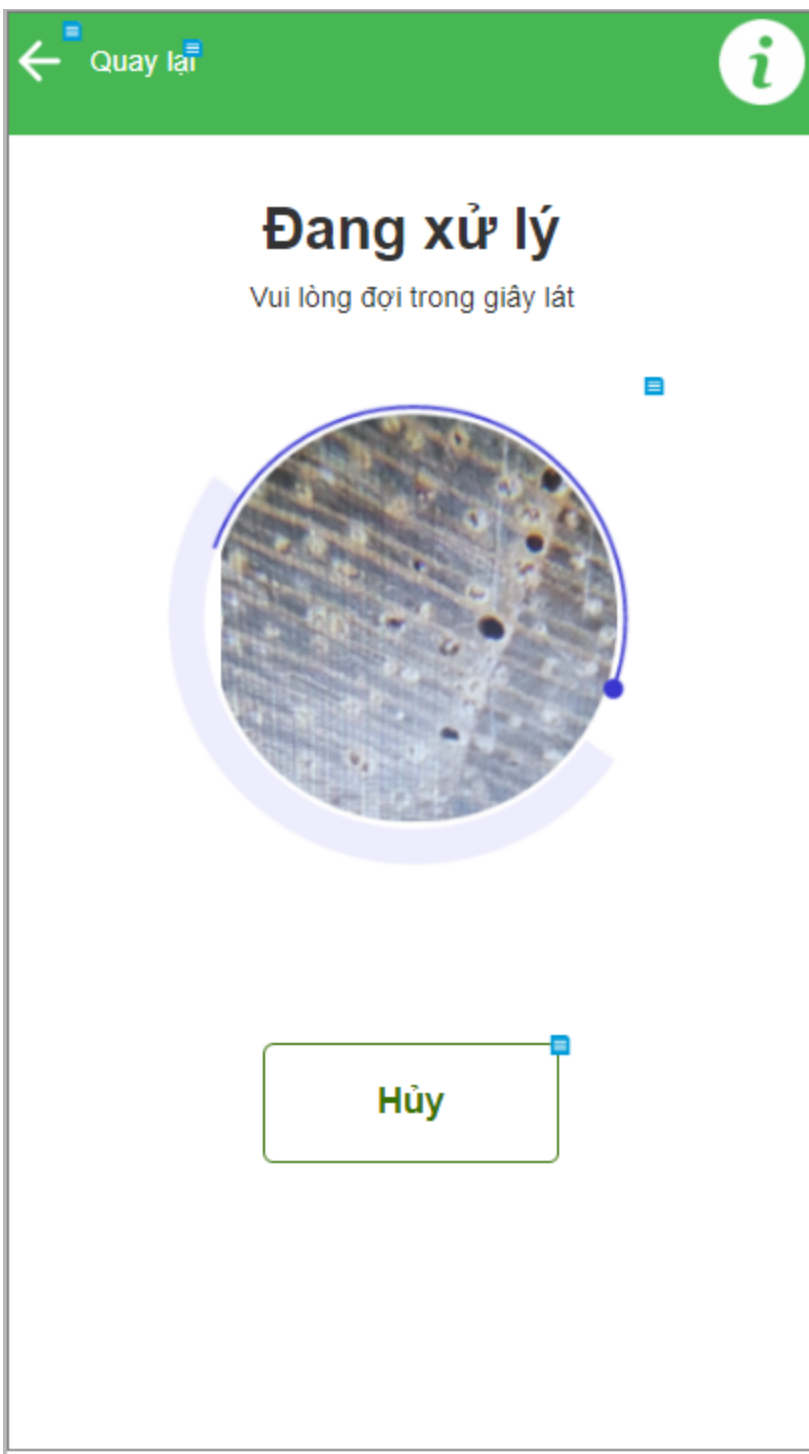
## Đặc điểm nhận dạng

Chim họ Sáo có chân khỏe, đường bay khỏe và thẳng, và chúng thích sống thành bầy. Môi trường sinh sống ưa thích của chúng là vùng nông thôn tương đối thoáng, chúng ăn sâu bọ và quả. Một vài loài sống xung quanh nơi sinh sống của người và chúng là những loài chim thực sự ăn tạp. Nhiều loài tìm kiếm thức ăn bằng cách hạ mỏ sau khi thăm dò nó trong bụi cây rậm; thói quen này được gọi là "thăm dò mỏ hủ".

## Tình trạng bảo tồn

Điều 3 mục 4 trang 36 - SE/VN 2007

- Nếu bạn chọn ảnh từ thư viện để nhận dạng, sau khi chọn ảnh từ thư viện.
  - Tại màn hình này, bạn có thể chọn Quay lại màn hình chính bằng cách nhấn nút Hủy, hoặc nút Quay lại.



7. Hệ thống trả về kết quả giống như màn hình bên dưới nếu nhận dạng thành công.
- Từ màn hình này, bạn có thể nhấn quay lại để quay lại màn hình chính

## Gỗ Teak (Độ chính xác : 97%)



### Tên

Tên phổ thông: Gỗ tếch

Tên thương mại: Gỗ Teak

Tên khoa học: *Tectona grandis*

### Phân loại

Gỗ -> Nhóm 1

### Phân bố

Cây có nguồn gốc ở Thái Lan, Myanmar, Ấn Độ. Nay đã được nhập nội vào Việt Nam, Lào,... Ở Việt Nam loài tếch đã trở thành một loài cây trồng khá phổ biến ở nhiều tỉnh.

### Mô tả

Cây rụng lá, gốc thường có rãnh và có bệnh. Cao 30 m, đường kính 60-80 cm. Vỏ ngoài màu xám vàng, nứt dọc thành vảy nhỏ, dài và hẹp, thật vỏ có xơ. Cành non phủ lông hình sao, màu gỉ sắt. Lá hình trái xoan, hình trứng ngược hoặc gần hình tròn, đỉnh nhọn, gốc men trên cuống, mặt trên nhẵn, mặt dưới phủ lông hình sao màu vàng nhạt, dài 20-60 cm, rộng 20-40 cm, gân bên 30-60 đôi. Cuống lá dài 2,5 - 5 cm, có lông hình sao

### Đặc tính/ tính chất cơ bản

Gỗ màu vàng sẫm, hay xám hơi nâu. Vòng năm rõ nhận, gỗ muộn mạch thưa, nhỏ hơn gỗ sớm. Tia nhỏ, mật độ thưa. Gỗ nặng trung bình, tỷ trọng 0,7. Lực kéo ngang thớ 32 kg/cm<sup>2</sup>, lực nén dọc thớ 471 kg/cm<sup>2</sup>, oằn 1.253 kg/cm<sup>2</sup>, thớ to nhưng mịn, không cong vênh, nứt nẻ, không bị mối mọt, nấm mốc phá hoại nên dùng đóng bàn ghế, tủ... Gỗ chịu được nước mặn, nên đóng tàu biển tốt, đóng toa xe, tà vẹt, xẻ ván sàn, gỗ lạng..

### Ứng dụng

Đồ nội thất

### Khối lượng riêng (g/cm<sup>3</sup>)

30

### Tình trạng bảo tồn

Điều 3 mục 4 trang 36 - SBVN 2007

8. Nếu nhận dạng thất bại, hiển thị màn hình dưới đây.

- Từ màn hình này người dùng có thể nhấn nút Quay lại để trở về màn hình chính