

فلامینگو

در تالاب درگه سنگی



معرفی گونه

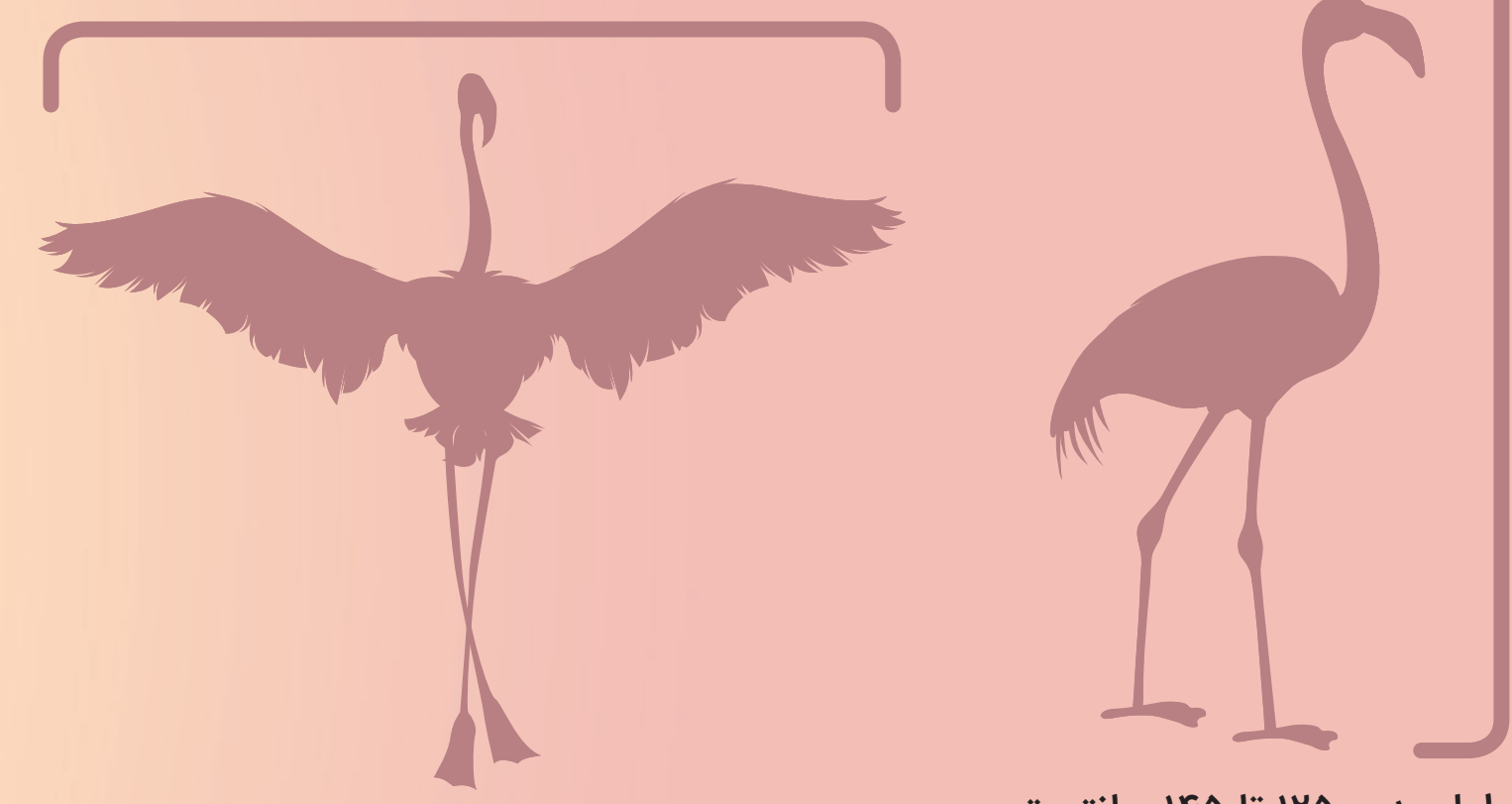
فلامینگوی بزرگ

راسته فلامینگو شکلان - خانواده فلامینگوها
 Scientific Name: *Phoenicopterus roseus*
 Common Name: Greater Flamingo

ویژگی‌های ظاهری

پرنده‌ای درشت‌جثه با بدن کشیده به رنگ سفید مایل به صورتی، پاها و گردن بسیار دراز و منقار ضخیم و خمیده روبه پایین است. نر و ماده هم‌شکل و دارای اندک تغییرات فصلی هستند.

گسترده‌ی بال‌ها: ۱۴۰ تا ۱۶۵ سانتیمتر



طول بدن: ۱۲۵ تا ۱۴۵ سانتیمتر



رشد و نمو گونه

ویژگی‌های زیستی

در پهنه‌های آبی باز کم‌عمق و گلی، دریاچه‌های آب‌شور و لب‌شور، آب‌های به شدت قلیایی و نواحی جزرومدی سواحل به‌سر می‌برد. پرنده‌ای اجتماعی است و اغلب در دسته‌های چندصد یا چند هزار تایی دیده می‌شود.

وضعیت حفاظت

در ضمیمه II کنوانسیون منع تجارت بین‌المللی گونه‌های در معرض انقراض (CITES) قرار دارد. در ایران نیز در فهرست پرندگان حمایت‌شده قرار دارد و دارای ارزش حفاظتی است.

معرفی تالاب

تالاب درگه سنگی یکی از تالاب‌های شهرستان نقده در استان آذربایجان غربی است. مساحت این تالاب در حدود ۳۵۰ هکتار است که در فصل پر آب با زیر آب رفتن اراضی پست اطراف به ۷۵۰ هکتار و بیشتر افزایش می‌یابد. پوشش گیاهی نی در اطراف این تالاب به وفور به دیده می‌شود. همچنین این تالاب در «سایت رامسر» به عنوان تالاب بین‌المللی ثبت شده است.



پراکنش و فراوانی

به تعداد فراوان در دریاچه ارومیه و تالاب‌های استان فارس (طشک و بختگان) جوجه‌آوری داشته‌است. همچنین تعداد زیادی از پرندگان غیرجوجه‌آور در طی تابستان در تالاب‌های مرکزی استان خوزستان (تالاب شادگان) و در سال‌های پر باران در منطقه سیستان دیده می‌شوند. تعداد کمی نیز در بخش‌های جنوبی سواحل خلیج فارس تابستان‌گذرانی می‌کند. زمستان‌گذرانی در دریاچه‌های شور در استان فارس و به تعداد کمتر در استان‌های مازندران (خلیج گرگان و میانکاله)، گیلان، سیستان و بلوچستان، خوزستان و در امتداد سواحل جنوبی‌کشور و نیز دریاچه ارومیه انجام می‌شود. همچنین می‌توان تعداد کمی از این پرنده را در زمان مهاجرت و توقف کوتاه مدت در سایر پهنه‌های آبی‌کشور مشاهده کرد.

تهدیدات پیش‌روی گونه

-  تخریب زیستگاه
-  تهدیدات انسانی
-  صید و شکار
-  بیماری‌های حیات‌وحش
-  عدم تأمین حق آبه تالاب‌ها

راهکارهای اصلی حفاظت گونه

- تامین حقایق سالانه و فصلی زیستگاه‌های طبیعی گونه و توجه به مدیریت منابع آب فصلی از محل رودخانه‌ها، روان آب‌ها و سیلاب‌های فصلی با توجه به فشار مضاعف اثرات تغییر اقلیم در کنار کاهش بارندگی‌ها و خشکسالی
- پایش کیفیت آب و تلفات یا مشکلات مرتبط با بیماری در جمعیت‌ها برای جلوگیری به موقع از تلفات احتمالی و یا افزایش آن
- پایش جمعیت‌های مهاجر و ثبت جابجایی‌های مقطعی کلنی‌های فلامینگو که در اثر تغییر سطح آب و کیفیت تغذیه ای مناطق حضورشان روی می‌دهد. جمع آوری اطلاعات میدانی از این دست در پیش‌بینی جابجایی‌های محلی گونه در فصل‌های زمستان‌گذرانی بعدی مفید خواهد بود و امکان برنامه ریزی در جهت هدایت منابع آبی در دسترس به سمت پهنه‌هایی که بهره‌آکولوژیکی بیشتری را در فصل حضور فلامینگو به همراه دارند، فراهم می‌سازد.
- جلوگیری از صید و شکار غیرمجاز در مناطق حضور پرندگان مهاجر
- جلوگیری از تخریب زیستگاه در اثر فعالیت‌های انسانی