

# *Nyctanassa violacea* (Linnaeus, 1758)

## Ciconiiformes, Ardeidae

### Nomes vernaculares

Savacu-de-coroa, socó-caranguejo.

### Categoria proposta para São Paulo

VU A1 a, c.

### Justificativa

Apresenta distribuição restrita e pontual nos manguezais do litoral.

### Situação em outras listas

IUCN (2008): não citada; Brasil (2005): não citada; São Paulo (1998): não citada; Minas Gerais (2007): não ocorre; Rio de Janeiro (1998): DD; Paraná (2004): EN.

### Distribuição e habitat

Ocorre do litoral dos Estados Unidos ao norte do Peru. No Brasil, ocorre em toda a costa, chegando até o Rio Grande do Sul (del Hoyo *et al.*, 1992; Sick, 1997). No Estado de São Paulo, esta espécie está restrita à faixa litorânea, com registros de Ubatuba até a Ilha do Cardoso, sendo encontrada nos manguezais e estuários dos rios do litoral (Willis & Oniki, 2003). Em Cubatão é considerada residente (Olmos & Silva e Silva, 2003).

### Presença em unidades de conservação

Parque Estadual da Ilha do Cardoso e Área de Proteção Ambiental Federal Cananeia-Iguape-Peruíbe.

### Biologia da espécie

Vive solitário, aos pares ou mesmo em grupos numerosos. Alimenta-se de caranguejos, invertebrados aquáticos e peixes como o peixe-cobra-do-mar (*Ophichthus gomesii*; Del Hoyo *et al.*, 1992). Pode ser observado alimentando-se durante a noite. Seu ninho é feito de gravetos e galhos e costuma ocupar o alto das árvores do mangue, juntamente com outras espécies. O juvenil desta espécie lembra o savacu (*Nycticorax nycticorax*), que vive no mesmo tipo de ambiente.

### Ameaças

Perda de habitat, principalmente as áreas de manguezais localizadas no litoral paulista. Atualmente não existe nenhuma unidade de conservação que proteja de maneira integral os mangues desta região, que estão sendo destruídos pelo desmatamento e pela ocupação urbana ilegal.

### Medidas para a conservação

Criação de unidades de conservação nas áreas remanescentes de manguezais do litoral paulista; levantamento de informações sobre a história natural desta espécie e busca de outros pontos de ocorrência.

**AUTOR:** Fabio Schunck

