

# Registros documentados do gaivotão *Larus dominicanus* (Charadriiformes: Laridae) para o Estado de Pernambuco, Brasil

Renata Lepage<sup>1</sup> e Glauco Alves Pereira<sup>2</sup>

<sup>1</sup> E-mail: contato@relepage.com.

<sup>2</sup> Observadores de Aves de Pernambuco (OAP), Paulista, PE, Brasil. E-mail: glaucoapereira@yahoo.com.br.

Submetido em: 20/05/2009. Aceito em: 23/07/2010.

---

**ABSTRACT:** Documented records of Kelp Gull *Larus dominicanus* (Charadriiformes: Laridae) for the State of Pernambuco, Brazil. We present documented records of Kelp Gulls, *Larus dominicanus* on Tamandaré Beach and in the Archipelago of Fernando de Noronha, both in the State of Pernambuco, northeast Brazil. The birds observed in Pernambuco must represent individuals in post-breeding dispersal from colonies in southeast or south Brazil.

**KEY-WORDS:** Tamandaré, Fernando de Noronha, Pernambuco, Kelp Gull, range.

**PALAVRAS-CHAVE:** Tamandaré, Fernando de Noronha, Pernambuco, *Larus dominicanus*, distribuição.

---

O gaivotão, *Larus dominicanus* é uma ave amplamente distribuída no hemisfério sul, reproduzindo-se na América do Sul, sul da África, Austrália, Nova Zelândia, ilhas subantárticas e península antártica (Burger e Gochfeld 1996, Higgins e Davis 1996). Há também vários registros dessa espécie no Caribe e América do Norte (Malling-Olsen e Larsson 2003). Na costa brasileira, *L. dominicanus* é encontrado desde o Rio Grande do Sul até o Espírito Santo, sendo este último estado o limite setentrional da espécie (Novelli 1997, Sick 1997, Venturini e Paz 2003). Há também registros excepcionais: no norte da Bahia, em Mangue Seco, município de Jandaíra (Lima 2004) e na Baía de Todos os Santos, município de São Francisco do Conde (Bret Whitney com. pess.) e no Arquipélago de Fernando de Noronha (Silva e Silva e Olmos 2006).

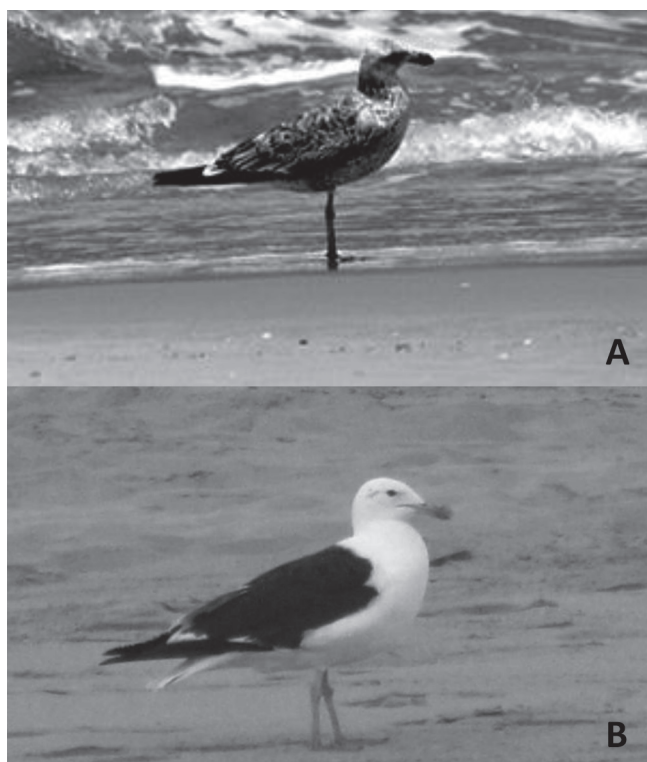
Em 10 de novembro de 2005, um imaturo de *L. dominicanus* foi fotografado na Praia dos Carneiros (08°42'S, 35°04'W), município de Tamandaré, costa sul de Pernambuco. Esse indivíduo foi observado pousado na praia, depois alçou voo e não foi mais avistado. O indivíduo apresentava a plumagem pardacenta, com cabeça e pescoço esbranquiçados, com estrias pardas-escuras. A parte inferior era branca manchada de preto. As rémiges e as retrizes eram pardas, porém com as pontas das rémiges secundárias brancas. O bico, de coloração preta, era robusto e com extremidade bulbosa. As patas eram cinza rosadas e o uropígio branco contrastava com a cauda escura (Figura 1A). A ave corresponde à descrição do imaturo *L. dominicanus* em

“segundo ciclo” (Harrison 1985, Novelli, 1997, Howell e Dunn 2007).

Em 26 de janeiro de 2010, um adulto da espécie foi fotografado na Praia do Leão (03°52'S, 32°25'W), em Fernando de Noronha. Esse indivíduo encontrava-se solitário, pousado na praia. Apresentava a parte inferior e cabeça de cor branca. O dorso e a face superior das asas eram pretos e as secundárias eram pretas com pontas brancas. Tinha uma grande nódoa branca subterminal da primária mais externa. O bico robusto era amarelo, com extremidade bulbosa e mancha vermelha na mandíbula, e as pernas eram esverdeadas (Figura 1B). A ave foi identificada de acordo com a literatura anteriormente citada. Adultos de *L. dominicanus* assemelham-se ao adulto de *L. fuscus*, mas diferem desta última pelo dorso mais escuro, bico mais robusto e cor das pernas, que varia do esverdeado ao amarelo. Por outro lado, adultos de *L. fuscus* geralmente possuem as pernas de cor amarela (Howell e Dunn 2007).

No Brasil, *L. dominicanus* se reproduz durante o inverno em ilhas costeiras entre os estados do Rio de Janeiro e Santa Catarina, entre as latitudes 21-29°S (Sick 1997). Após a reprodução, as aves dispersam-se pela costa brasileira. Dessa forma, os indivíduos citados neste trabalho, bem como aqueles observados nos demais pontos do nordeste, devem ser aves em dispersão pós-reprodutiva.

Anteriormente, outras aves marinhas consideradas como excepcionais em Pernambuco foram assinaladas para o litoral sul do estado, e.g., a pomba-antártica *Chionis albus* (Telino-Júnior et al. 2001). Segundo Carlos et al.



**FIGURA 1:** (A) *Larus dominicanus*, Praia dos Carneiros, Tamandaré, Pernambuco, Brasil (Fotos: R. L.) e (B) Fernando de Noronha, Brasil (Foto: Roberto Lima Barcellos).

**FIGURE 1:** (A) Kelp Gull *Larus dominicanus*, Carneiros Beach, Tamandaré, Pernambuco, Brasil (Photo: R. L.); and (B) Fernando de Noronha, Brasil (Photo: Roberto Lima Barcellos).

(2005), no Nordeste do Brasil, o aparecimento de aves do sul da América do Sul, e mesmo de regiões antárticas e sub-antárticas, está associada com os ventos fortes originários das frentes frias, que durante o inverno, podem atingir a região.

Apesar dos trabalhos com aves marinhas realizados na costa pernambucana não terem registrado *L. dominicanus* (e.g., Azevedo-Júnior 1998, Azevedo-Júnior e Larrazábal 2002, Telino-Júnior *et al.* 2003, Fedrizzi 2003, Carlos *et al.* 2005), outras pesquisas devem ser realizadas no litoral sul do Estado, com o intuito averiguar a frequência de *L. dominicanus*. Isso serviria para determinar como a movimentação dessa espécie está ocorrendo na região, e sua possível rota, caso se trate de um fenômeno sazonal.

## AGRADECIMENTOS

Gostaríamos de agradecer aos ornitólogos Caio J. Carlos, Fernando Pacheco, Pedro Lima, Sidnei Dantas, Fábio Olmos e Marcelo Souza pela confirmação da identificação da espécie; Bret Whitney e Pedro Lima forneceram informações sobre registros na Bahia; Gilmar Farias (UFPE/OAP), Fábio Olmos, Andrew Whittaker e dois revisores anônimos pelas críticas e sugestões; John Medcraft pela revisão do abstract; Roberto Lima Barcellos por nos ceder a foto e ao amigo e professor Clemente Coelho-Júnior, por nos manter informado sobre o registro de Fernando de Noronha.

## REFERÊNCIAS

- Azevedo-Júnior, S. M. (1998). As aves do Canal de Santa Cruz, Pernambuco, Brasil. *Cad. Ômega Univ. Fed. Rur. Pernambuco, Sér. Biol.*, 5:35-50.
- Azevedo-Júnior, S. M. e Larrazábal, M. E. (2002). Migração de aves em Pernambuco, p. 623-630. Em: J. M. C. Silva e M. Tabarelli (eds.) *Diagnóstico da biodiversidade de Pernambuco*, vol. 2. Recife: Editora Massangana.
- Burger, J. e Gochfeld, M. (1996). Family Laridae (gulls), p. 572-623. Em: J. del Hoyo, A. Elliot e J. Sargatal (eds.) *Handbook of the birds of the World*, vol. 3. Barcelona: Lynx Edicions.
- Carlos, C. J.; Fedrizzi, C. E. e Azevedo-Júnior, S. M. (2005). Notes on some seabirds of Pernambuco state, north-east Brazil. *Bull. Brit. Orn. Cl.*, 125:140-147.
- Fedrizzi, C. E. (2003). *Abundância sazonal e biologia de aves costeiras na Coroa do Avião, Pernambuco, Brasil*. Dissertação de Mestrado. Recife: Universidade Federal de Pernambuco.
- Harrison, P. (1985). *Seabirds: an identification guide*. Boston: Houghton Mifflin.
- Higgins, P. J. e Davies, S. J. J. F. [eds.] (1996). *Handbook of Australian, New Zealand and Antarctic birds*, vol. 3. Melbourne: Oxford University Press.
- Howell, S. N. G. e Dunn, J. (2007). *Gulls of the Americas*. Boston: Houghton Mifflin.
- Lima, P. C. (2004). Aves do litoral norte da Bahia. *Atual. Ornitol.*, 134. [www.ao.com.br/download/lnbahia.pdf](http://www.ao.com.br/download/lnbahia.pdf) (Acesso em: 26/07/2010).
- Malling-Olsen, K. e H. Larsson (2003). *Gulls of North America, Europe and Asia*. Princeton: Princeton University Press.
- Novelli, R. (1997). *Aves marinhas costeiras do Brasil: identificação e biologia*. Porto Alegre: Cinco Continentes.
- Sick, H. (1997). *Ornitologia Brasileira*. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira.
- Silva e Silva, R. e Olmos, F. (2006). Noteworthy bird records from Fernando de Noronha, Northeastern Brazil. *Rev. Bras. Ornitol.*, 14:470-474.
- Telino-Júnior, W. R.; Lyra-Neves, R. M.; Farias, G. B.; Brito, M. T. B.; Pacheco, G. L. e Siqueira, S. A. O. (2001). Ocorrência e aspectos comportamentais da pomba-antártica, *Chionis alba* (Charadriiformes: Chionidae), em Pernambuco, Brasil. *Tangara*, 1:26-29.
- Telino-Júnior, W. R.; Azevedo-Júnior, S. M. e Lyra-Neves, R. M. (2003). Censo de aves migratórias (Charadriidae, Scolopacidae e Laridae) na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco, Brasil. *Rev. Bras. Zool.*, 20:451-456.
- Venturini, A. C. e Paz, P. R. (2003). Registros documentados de aves inéditas ou de ocorrência rara no Espírito Santo. *Ararajuba*, 11:95-99.