

Registros documentados da gaivota-de-franklin *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831) no Nordeste do Brasil e da gaivota-de-cabeça-cinza *Chroicocephalus cirrocephalus* (Vieillot, 1817) nos Estados de Alagoas e Pernambuco

Sergio Leal¹, Lúcio Cláudio H. Serapião² e Glauco Alves Pereira^{3,4,5}

¹ Organização de Preservação Ambiental – OPA.

² Graduando em Medicina Veterinária pela Fundação Universidade do Vale do São Francisco - UNIVASF.

³ Observadores de Aves de Pernambuco (OAP).

⁴ Programa de Pós-Graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza – UFRPE.

⁵ Autor correspondente: glaucoalvespereira@yahoo.com.br

Recebido em 11 de outubro de 2011. Aceito em 24 de agosto de 2012.

ABSTRACT: First documented records of Franklin's Gull *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831) from north east Brazil and Grey-headed Gull *Chroicocephalus cirrocephalus* (Vieillot, 1817) in the states of Alagoas and Pernambuco. We report on the first documented record of Franklin's Gull in north-eastern Brazil, when one individual was found dead in Maceió, state of Alagoas, on 27 July 2010, and other was found and photographed very weak on the same beach on 8 May 2011. Since most records of this species in South America come from the western part of the continent, this individual probably reached northeastern Brazil through the Caribbean. About 25 Grey-headed gulls were photographed at Barra de São Miguel, state of Alagoas, on 5 March 2010, and two individuals were observed at the same place on 23 April 2010. In the state of Pernambuco, two birds were photographed at Itapissuma on 1 October 2010. These are the first records of the Grey-headed Gull for Pernambuco and Alagoas states in northeastern Brazil.

KEY-WORDS: gulls, migration, photographed records.

No Brasil há nove espécies de gaivotas (CBRO 2011), dos quais seis ocorrem na região Nordeste: *Chroicocephalus maculipennis*, *C. cirrocephalus*, *Leucophaeus atricilla*, *L. pipixcan*, *Larus dominicanus* e *L. fuscus* (Sick 1997, Azevedo-Junior *et al.* 2004, Girão *et al.* 2006, Albano *et al.* 2007, Farias *et al.* 2008, Souza & Borges 2008, Lepage & Pereira 2010, Lima *et al.* 2010). Alguns desses registros, como o de *L. pipixcan* em Fernando de Noronha (Antas *et al.* 1988), não foram acompanhados de nenhum tipo de documentação científica (fotografia, gravação da voz ou coleta de espécimes), gerando questionamentos sobre suas legitimidades, conforme exposto em Nacinovic & Teixeira (1989).

Nesse trabalho, divulgamos o primeiro registro documentado de *L. pipixcan* no Nordeste do Brasil e os primeiros registros de *C. cirrocephalus* para os estados de Alagoas e Pernambuco. Os indivíduos foram identificados através das pranchas, fotos e informações morfológicas disponíveis em Harrison (1983, 1987), Burger & Gochfeld (1996), Enticott & Tipling (1997), Erize *et al.* (2006) e Howell & Dunn (2007).

Leucophaeus pipixcan

A gaivota-de-franklin *Leucophaeus pipixcan* ocorre no interior da América do Norte, onde se reproduz, migrando durante o inverno para o continente sulamericano, permanecendo na costa do Peru, Chile, Patagônia, Tristão da Cunha, Terra do Fogo e Argentina. Vagantes já foram encontrados na Europa, África, Cazaquistão, Emirados Árabes Unidos, Israel, China, Japão e Austrália (Harrison 1983, 1987, Burger & Gochfeld 1996, Enticott & Tipling 1997, Olsen & Larsson 2003, Smith 2004, Holt 2005, Howell & Dunn 2007, Dias *et al.* 2010, Wassink *et al.* 2011). No Brasil, há registros da espécie em Fernando de Noronha, em maio de 1988 (Antas *et al.* 1988), no Amazonas, em março de 1994 (Pacheco 1995), em São Paulo, em setembro de 2002 (Almeida 2003) e no Rio Grande do Sul, em abril de 1999, março de 2007, janeiro e abril de 2009, e em maio de 2010 (Dias *et al.* 2010). O registro em Fernando de Noronha, como não foi documentado, foi considerado duvidoso, havendo a possibilidade de confusão com *L. atricilla*, mais comum na região (Nacinovic & Teixeira 1989).

Um indivíduo de *Leucophaeus pipixcan* foi encontrado morto na praia de Jacarecica, Maceió, Alagoas (9°36'S; 35°41'W), em 27 de julho de 2010. Um segundo indivíduo foi fotografado enquanto estava bastante debilitado na mesma praia em 8 de maio de 2011 (Figura 1). O bico curto e avermelhado, as primárias negras com pontas brancas e as medidas de comprimento (38 cm) e envergadura (90 cm) indicam ser um indivíduo adulto

com a plumagem reprodutiva (Harrison 1983, Howell & Dunn 2007), não correspondendo a *L. atricilla*, que ocorre em áreas do Nordeste do Brasil (Albano *et al.* 2007). Esses e outros indivíduos vagantes na costa brasileiras podem ser oriundos do leste dos Andes, podendo cruzar a cordilheira e entrar no continente pelo Caribe durante sua migração para o sul ou como vagantes que cruzam o Oceano Atlântico em direção à África (Dias *et al.* 2010).



FIGURA 1: *Leucophaeus pipixcan*, Praia de Jacarecica, Maceió, Alagoas, Brasil (Foto de Sergio Leal).

FIGURE 1: Franklin's Gull, Jacarecica Beach, Maceió, Alagoas, Brazil (Photo by Sergio Leal).

Chroicocephalus cirrocephalus

A gaivota-de-cabeça-cinza *Chroicocephalus cirrocephalus*, ao contrário da anterior, é uma espécie localmente residente nos continentes sulamericano e africano, havendo registros de indivíduos vagantes no Panamá, Norte do Mar Vermelho, América do Norte e Europa (Harrison 1983, 1987, Enticott & Tipling 1997, Olsen & Larsson 2003, Howell & Dunn 2007). No Brasil, há registros para os Estados do Rio de Janeiro, São Paulo, Maranhão, Mato Grosso do Sul, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Piauí, Ceará e Rio Grande do Norte (Sick 1997, Azevedo-Junior *et al.* 2004, Albano *et al.* 2007, Barbieri *et al.* 2010).

Um bando com 25 indivíduos adultos, com plumagem reprodutiva e em descanso reprodutivo, foi

fotografado na Praia das Conchas, Barra de São Miguel, Alagoas (9°50'S; 35°53'W), em 5 de março de 2010 (Figura 2). Dois indivíduos foram registrados no mesmo local, em 23 de abril do mesmo ano. Em Pernambuco, dois indivíduos jovens foram fotografados em Itapissuma (07°46'S; 34°56'W), em 1 de outubro de 2011 (Figura 3). Os dois não possuíam as pontas das coberteiras das primárias brancas, no entanto, de acordo com Howell & Dunn (2007), alguns indivíduos podem não apresentar essa característica. Esses são os primeiros registros dessa espécie para os estados de Alagoas e Pernambuco. *C. cirrocephalus* se dispersa para o norte do continente durante o inverno austral, principalmente entre os meses de maio a outubro (Howell & Dunn 2007), coincidindo justamente com o período em que os registros desse trabalho foram realizados.



FIGURA 2: *Chroicocephalus cirrocephalus*, Praia das Conchas, Barra de São Miguel, Alagoas, Brasil (Foto de Sergio Leal).
FIGURE 2: Grey-headed Gull, Conchas Beach, Barra de São Miguel, Alagoas, Brazil (Photo by Sergio Leal).



FIGURA 3: *Chroicocephalus cirrocephalus*, Itapissuma, Pernambuco, Brasil (Foto de Lúcio Cláudio Serapião).
FIGURE 3: Grey-headed Gull, Itapissuma, Brazil (Photo by Lúcio Cláudio Serapião).

AGRADECIMENTOS

Aos revisores anônimos da Revista Brasileira de Ornitologia pelas correções e sugestões. Ao amigo John Medcraft pela ajuda no abstract. Aos demais amigos que direta ou indiretamente ajudaram na obtenção dos dados e publicação deste manuscrito.

REFERÊNCIAS

- Albano, C.; Girão, W. & Campos, A. 2007.** *Aves Costeiras de Icapuí*. Icapuí: Editora Fundação Brasil Cidadão.
- Almeida, A. N. F. 2003.** First documented record of Franklin's Gull (*Larus pipixcan*) in Brazil. *Aranajuba*, 11:116-117.
- Antas, P. T. Z.; Filippini, A. & Azevedo-Junior, S. M. 1988.** Anilhamento de aves oceânicas e/ou migratórias no arquipélago de Fernando de Noronha em 1987 e 1988. Em: *Anais do 4º Encontro Nacional de Anilhadores de Aves*, p.13-17. Recife: Universidade Federal Rural de Pernambuco.
- Azevedo-Júnior, S. M.; Larrazábal & Pena, O. 2004.** Aves aquáticas de ambientes antrópicos (salinas) do Rio Grande do Norte, Brazil, p. 255-266. Em: Branco, J. O. (Org.). *Aves marinhas e insulares brasileiras: biologia e conservação*. Itajaí: Editora UNIVALI.
- Barbieri, E.; Gonçalves, C. A.; Silveira, L. F. & Cortez-kiyohara, A. L. L. 2010.** Registros de duas aves marinhas inéditas no estado de São Paulo, Brasil: *Chroicocephalus cirrocephalus* e *Anous minutus* (Charadriiformes). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 242-244.
- Burger, J. & Gochfeld, M. 1996.** Family Laridae (Gulls), p.572-623. In: Del Hoyo, J.; Elliott, A. & Sargatal, J. (eds.). *Handbook of the birds of the world*. Vol. 3. Hoatzin to Auks. Barcelona: Lynx Ediciones.
- CBRO. Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. 2011.** *Listas das aves do Brasil. 10ª Edição*. www.cbro.org.br (Acesso em 31 de novembro de 2011).
- Dias, R. A.; Agne, C. A.; Gianuca, D.; Gianuca, A.; Barcellos-Silveira, A. & Bugoni, L. 2010.** New records, distribution and status of six seabirds species in Brazil. *Iheringia, Série. Zoológica*, 100: 379-390.
- Enticott, J. & Tripling, D. 1997.** *Seabirds of the world: the complete reference*. New Holland: Stackpole Books.
- Farias, G. B.; Pereira, G. A. & Silva, W. A. G. 2008.** *Lista das Aves de Pernambuco*. Recife: Observadores de Aves de Pernambuco.
- Girão, W.; Albano, C.; Pinto, T.; Campos, A.; Meirellis, A. C. & Silva, C. P. N. 2006.** First record of the Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* Linnaeus, 1758 for Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 463-467.
- Harrison, P. 1983.** *Seabirds: an identification guide*. Boston: Houghton Mifflin Co.
- Harrison, P. 1987.** *Seabirds of the World: A photographic guide*. London: Christopher Helm.
- Holt, P. 2005.** Franklin's Gull *Larus pipixcan* at Tanggu, Tianjin: first record for China. *Forktail*, 21: 171-173.
- Howell, S. N. G. & Dunn, J. 2007.** *Gulls of the Americas*. Boston: Houghton Mifflin.
- Lepage, R. & Pereira, G. A. 2010.** Registros documentados do gaivotão *Larus dominicanus* (Charadriiformes: Laridae) para o Estado de Pernambuco, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 256-257.
- Lima, L. M.; Schunck, F.; Siciliano, S.; Carlos, C. J.; Rennó, B.; Fonseca-Neto, F. P.; Fedrizzi, C. E.; Albano, C. & Moura, J. F. 2010.** Distribuição, abundância e sazonalidade de *Leucophaeus atricilla* (Charadriiformes: Laridae) no Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 199-206.
- Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. M. 1989.** As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. *Revista Brasileira de Biologia*, 49: 709-729.
- Olsen, K. M. & Larsson, H. 2003.** *Gulls of North America, Europe and Asia*. New Jersey: Princeton University Press.
- Pacheco, J. F. 1995.** Ocorrência acidental da gaivota-de-franklin, *Larus pipixcan* no médio Solimões, Amazonas. *Atualidades Ornitológicas*, 66: 4.
- Sick, H. 1997.** *Ornitologia Brasileira*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira.
- Smith, J. P. 2004.** The first Franklin's Gull *Larus pipixcan* in Israel and the Middle East. *Sandgrouse*, 26: 65-67.
- Souza, D. G. S. & Borges, O. B. 2008.** *Lista das Aves do Estado da Bahia, Brasil – Versão novembro 2008*. www.anor.org.br (Acesso em 3 de novembro de 2011).
- Wassink, A.; Ahmed, R.; Busuttil, S.; & Salemgareev, A. 2011.** Oriental Plover, Franklin's Gull, Syrian Woodpecker and Masked Shrike new to Kazakhstan. *Dutch Birding*, 33: 239-244.

Editor Associado: Alexander C. Lees