

Táxons de aves de validade questionável com ocorrência no Brasil. II – Accipitridae e Laridae

Francisco Mallet-Rodrigues

Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – CBRO e Laboratório de Ornitologia, Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, UFRJ, 21941-590, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. E-mail: fmallet@bol.com.br.

Recebido em 14 de março de 2006.

ABSTRACT. Questionable bird taxa with occurrence in Brazil. II – Accipitridae and Laridae. In this note information on two questionable bird taxa with occurrence in Brazil is reviewed: White-collared Kite *Leptodon forbesi* (Swann, 1922) and Meyen's Gull *Larus glaucodes* Meyen, 1834. *Leptodon forbesi* has been recognized as a synonym of *Leptodon cayanensis* (Latham, 1790), but three specimens and a sight record have been reported in the 1980's and 1990's, respectively. *Larus glaucodes* has been largely accepted as a synonym of *Chroicocephalus maculipennis* (Lichtenstein, 1823), but Belton (1994) suspected *glaucodes* could be a valid species.

KEY WORDS: *Chroicocephalus maculipennis*, *Larus glaucodes*, *Leptodon cayanensis*, *Leptodon forbesi*, synonym.

PALAVRAS-CHAVE: *Chroicocephalus maculipennis*, *Larus glaucodes*, *Leptodon cayanensis*, *Leptodon forbesi*, sinônimo.

Após a apresentação da lista dos táxons que serão abordados na presente série (Mallet-Rodrigues 2005), inicia-se aqui a discussão sobre os táxons de validade questionável citados para o Brasil, com a revisão das informações sobre o accipitrídeo *Leptodon forbesi* (Swann, 1922) e o larídeo *Larus glaucodes* Meyen, 1834. Os espécimes citados nesta nota fazem parte das coleções ornitológicas do Natural History Museum, Tring (BMNH), do Zoologisches Museum Berlin (ZMB) e do American Museum of Natural History, New York (AMNH).

Accipitridae

Leptodon forbesi (Swann, 1922) (figuras 1 e 2)
Swann, H. K. (1922) *A synopsis of the Accipitres*. 2nd ed. London: Wheldon and Wesley, Ltda.

Holótipo: BMNH 1887.5.1.723 [ex Coleção Salvin & Godman]; [sexo indeterminado] adulto; 1882; Pernambuco; Col. W. A. Forbes.

Obras referenciais: Peters (1931), Swann (1935), Pinto (1938), Hellmayr e Conover (1949), Pinto (1978), Weick (1980), Teixeira *et al.* (1987), Santos e Gomes (1989), Sibley e Monroe Jr. (1990), Howard e Moore (1994), Bierregaard (1994), Sibley (1996), BirdLife International (2000), Clements (2000), Ferguson-Lees e Christie (2001), BirdLife International (2006).

Originalmente descrito como *Odontriorchis forbesi*, foi considerado um possível sinônimo de *Leptodon cayanensis* (Latham, 1790) por Hellmayr (1929) e Hellmayr e Conover (1949). Brown e Amadon (1968), Meyer de Schauensee (1970), Blake (1977), Pinto (1978), Stresemann e Amadon (1979) e Sick (1997) admitiram que o tipo poderia ser um indivíduo anômalo de *L. cayanensis*, espécie de plumagem bastante variável (Foster 1971).

Três espécimes (incluindo um casal em condições repro-

duativas) atribuídos a *L. forbesi* foram coletados em janeiro de 1986, no Estado de Alagoas (Teixeira *et al.* 1987). As coberteiras inferiores das asas brancas (e não escuras, como em *L. cayanensis*) e a cauda branca com apenas uma faixa escura subterminal (e não escura com três faixas e a ponta brancas) nos três espécimes coletados são citadas pelos autores como caracteres que confirmam a identidade dos exemplares. Não foi possível um exame dos espécimes supracitados (depositados no Museu Nacional do Rio de Janeiro), por estarem separados para estudo.

Apesar da aceitação de *L. forbesi* por diversos autores recentes (Sibley e Monroe 1990, Howard e Moore 1994, Bierregaard 1994, Sibley 1996, BirdLife International 2000, Clements 2000, Ferguson-Lees e Christie 2001) e do recente registro atribuído a *L. forbesi* para Água Azul, Pernambuco (E. O. Willis *apud* BirdLife International 2000, 2006), a validade do táxon parece continuar sob questionamento (Sick 1997, SACC 2006) e, segundo Silveira *et al.* (2003), é objeto de estudo em andamento.

Laridae

Larus glaucodes Meyen, 1834 (figuras 3 e 4)
Meyen, F. J. F. (1834) Beiträge zur Zoologie, gasammelt auf einer Reise um die Erde von Dr. F. J. F. Meyen. Vierte Abhandlung. Vögel. *Nova Acta Academia Caesarea Leopoldino-Carolina Germanica Naturae Curisorum* 16, Suppl. 1:59-124.

Holótipo: ZMB 13.463; sexo indeterminado; data desconhecida; Chile [litoral]; coletor não especificado [possivelmente o próprio F. J. F. Meyen].

Obra referencial: Saunders (1896).

Em sua monografia sobre gaivotas, Dwight (1925) considerou *Larus glaucodes* o indivíduo adulto, enquanto o holó-



Figura 1. Vista ventral do holótipo de *Leptodon forbesi*. Esta e as demais fotografias aqui apresentadas estão disponíveis em versão colorida em <http://www.cbro.org.br>. Foto: K. Cook.

Figure 1. Ventral view of the holotype of *Leptodon forbesi*. This and the other pictures shown in this note are available in color versions at <http://www.cbro.org.br>. Photo: K. Cook.



Figura 2. Vista dorsal do holótipo de *Leptodon forbesi*. Foto: K. Cook.

Figure 2. Dorsal view of the holotype of *Leptodon forbesi*. Photo: K. Cook.



Figura 3. Vista ventral do holótipo de *Larus glaucodes*. Foto: S. Frahnert.

Figure 3. Ventral view of the holotype of *Larus glaucodes*. Photo: S. Frahnert.



Figura 4. Vista de perfil do holótipo de *Larus glaucodes*. Foto: S. Frahnert.

Figure 4. Lateral view of the holotype of *Larus glaucodes*. Photo: S. Frahnert.

tipo de *Larus maculipennis* (Lichtenstein, 1823) foi considerado um espécime com plumagem anormal de segundo ano, apresentando ainda muito negro nas rêmiges, como as aves mais novas (plumagem juvenil ou de primeiro ano). Hellmayr e Conover (1948) aceitaram a sinonimização de *L. glaucodes* e *L. maculipennis*. Os tipos de ambas as espécies encontram-se no Zoologisches Museum Berlin, sendo o espécime de *L. glaucodes* originário da costa do Chile e o de *L. maculipennis* de Montevideu, Uruguai.

Belton (1994) citou informação (de Alan Phillips) de que *L. glaucodes* poderia ser um táxon válido e que um espécime (AMNH 321.229) coletado por E. Kaempfer no Estado do Rio Grande do Sul pertenceria a essa forma. Contudo, Belton (*op. cit.*) não adotou o táxon em sua obra.

Tanto o tipo de *Larus glaucodes* quanto o de *Larus maculipennis* (ZMB 13.467) são espécimes apresentando a cabeça com plumagem marrom. Entretanto, o tipo de *L. glaucodes* distingue-se pela cabeça marrom mesclada com penas claras, não sendo, portanto, um indivíduo com plumagem reprodutiva completa. Outra diferença marcante é a ocorrência das penas rêmiges mais externas quase totalmente brancas. O tipo de *L. maculipennis* apresenta essas penas negras com a região central e extremidade brancas, separadas por faixa subterminal preta. Considerando que existe muita variação no padrão de distribuição das áreas pretas e brancas das rêmiges, dependendo da época do ano, da idade e da considerável variação individual em aves da mesma idade (Dwight 1925, Sick 1997), essa diferença na coloração das penas não merece maior atenção.

Sendo assim, é plenamente aceitável a sinonimização feita por Dwight (1925) de *Larus glaucodes* e *Larus maculipennis*,

este último atualmente melhor denominado *Chroicocephalus maculipennis* (CBRO 2006) devido ao polifiletismo do gênero *Larus sensu lato*, conforme demonstram os estudos de Chu (1998), Crochet *et al.* (1999) e Pons *et al.* (2005).

AGRADECIMENTOS

Desejo expressar meu sincero agradecimento a Katrina Cook (BMNH) e a Sylke Frahnert (ZMB), pela cessão das fotografias e pelas informações referentes aos espécimes sob seus cuidados.

REFERÊNCIAS

- Belton, W. (1994) *Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia*. São Leopoldo: Editora das UNISINOS.
- Bierregaard, R. O. (1994) Family Accipitridae (hawks and eagles), p. 52-205. Em: J. del Hoyo, A. Elliott and J. Sargatal (eds.). *Handbook of the birds of the world*. Vol. 2. New World Vultures to Guinea-fowl. Barcelona: Lynx Edicions.
- BirdLife International (2000) *Threatened birds of the world*. Barcelona & Cambridge: Lynx Edicions & BirdLife International.
- _____ (2006) Species factsheet: *Leptodon forbesi*. Disponível em <http://www.birdlife.org> (acesso em 26/05/2006).

- Blake, E. R. (1977) *Manual of Neotropical birds*. Vol. I: Spheniscidae (Penguins) to Laridae (Gulls and allies). Chicago: Univ. Chicago Press.
- Brown, L. e D. Amadon (1968) *Eagles, hawks and falcons of the world*. New York: McGraw-Hill.
- CBRO [Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos] (2006) *Listas das aves do Brasil. Versão 14/2/2006*. Disponível em <http://www.cbro.org.br/CBRO/listabr.htm> (acesso em 04/03/2006).
- Chu, P. C. (1998) A phylogeny of the Gulls (Aves: Larinae) inferred from osteological and integumentary characters. *Cladistics* 14:1-43.
- Clements, J. F. (2000) *Birds of the world: a checklist*. Fifth Edition. Vista: Ibis Publishing Company.
- Crochet, P.-A., F. Bonhomme e J.-D. Lebreton (1999) Molecular phylogeny and plumage evolution in gulls. *J. Evol. Biol.* 12:1-11.
- Dwight, J., Jr. (1925) The Gulls (Laridae) of the world; their plumages, molts, variations, relationships, and distribution. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 52:63-401.
- Ferguson-Lees, J. e D. A. Christie (2001) *Raptors of the world*. Boston: Houghton Mifflin.
- Foster, M. S. (1971) Plumage and behavior of a juvenile Gray-headed Kite. *Auk* 88:163-166.
- Hellmayr, C. E. (1929) A contribution to the ornithology of north-eastern Brazil. *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool.* 12:235-501.
- _____ e B. Conover (1948) Catalogue of birds of the Americas. *Field Mus. Nat. Hist., Zool., Sér.* 13, Part 1(3), Publ. 616.
- Hellmayr, C. E. e B. Conover (1949) Catalogue of birds of the Americas. *Field Mus. Nat. Hist., Zool., Sér.* 13, Part 1(4), Publ. 634.
- Howard, R. e A. Moore (1994) *A complete checklist of the birds of the world*. Second Edition. London: Academic Press.
- Mallet-Rodrigues, F. (2005) Táxons de aves de validade questionável com ocorrência no Brasil. I – Introdução e lista geral. *Rev. Bras. Ornit.* 13:210-211.
- Meyer de Schauensee, R. (1970) A guide to the birds of South America. Wynnewood: Livingston Publ. Co.
- Peters, J. L. (1931) *Check-list of birds of the world*. Vol. 1. Cambridge: Harvard University Press.
- Pinto, O. M. O. (1938) Catálogo das aves do Brasil e lista dos exemplares que as representam no Museu Paulista. *Rev. Mus. Paulista* 22(1937):1-566.
- _____ (1978) *Novo catálogo das aves do Brasil. Parte I. Aves não Passeriformes e Passeriformes não Oscines, com exclusão da família Tyrannidae*. São Paulo: Empr. Graf. Rev. Tribunais, S.A.
- Pons, J.-M, A. Hassanin e P.-A. Crochet (2005) Phylogenetic relationships within the Laridae (Charadriiformes: Laridae) inferred from mitochondrial markers. *Mol. Phyl. Evol.* 37:686-699.
- SACC [South American Classification Committee] (2006) A Classification of the bird species of South America. Disponível em <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SAC-CBaseline.html> (aesso em 26/05/2006).
- Santos, C. P. e D. C. Gomes (1989) First report of *Physaloptera losseni* Ortlepp, 1937 (Nematoda: Physalopteroidea) in *Leptodon forbesi* (Swann, 1922) (Falconiformes; Accipitridae) from Brazil. *Rev. Bras. Biol.* 49:1031-1034
- Saunders, H. (1896) *Catalogue of the birds in the British Museum*. Vol. 25. London: British Museum.
- Sibley, C. G. (1996) *Birds of the world*. Version 2.0 software. Thayer Birding Software, Ltd.
- _____ e B. L. Monroe, Jr. (1990) *Distribution and taxonomy of birds of the world*. New Haven: Yale University Press.
- Sick, H. (1997) *Ornitologia brasileira*. Rio de Janeiro: Ed. Nova Fronteira.
- Silveira, L. F., F. Olmos e A. J. Long (2003) Birds in Atlantic Forest fragments in north-east Brazil. *Cotinga* 20:32-46.
- Stresemann, E. e D. Amadon (1979) *Order Falconiformes*, p. 271-425. Em: E. Mayr e G. W. Cottrell (eds.) *Check-list of birds of the world*. Vol. 1 (second edition). Cambridge: Museum of Comparative Zoology.
- Swann, H. K. (1935) *A monograph of the birds of prey*. (Part 13). London: Wheldon and Wesley, Ltda.
- Teixeira, D. M., J. B. Nacinovic e F. B. Pontual (1987) Notes on some birds of northeastern Brazil (2). *Bull. Brit. Orn. Cl.* 107:151-157.
- Weick, F. (1980) *Birds of prey of the world*. Hamburg: Verlag Paul Parey.