

Táxons de aves de validade questionável com ocorrência no Brasil.

VIII – Suboscines Furnarioidea

Francisco Mallet-Rodrigues
Rio de Janeiro - RJ

Com a presente nota inicia-se a discussão sobre os passeriformes inicialmente considerados como questionáveis (Mallet-Rodrigues 2005). Aqui serão abordadas cinco “espécies” de Suboscines Furnarioidea, sendo quatro pertencentes à família Thamnophilidae e uma à família Rhinocryptidae.

Os espécimes citados nessa nota fazem parte das coleções ornitológicas do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém (MPEG), do Zoologisches Institut, Sankt-Peterburg (ZISP), do Carnegie Museum of Natural History, Pittsburgh (CM), do Museu Nacional do Rio de Janeiro (MN), do Zoological Museum, Warszawa (MZPW) e do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP).

Myrmotherula fluminensis Gonzaga, 1988



Holótipo de *Myrmotherula fluminensis* (perfil)



Holótipo de *Myrmotherula fluminensis* (ventre)

Gonzaga, L.A.P. (1988) A new antwren (*Myrmotherula*) from southeastern Brazil. *Bull. Br. Ornithol. Club* 108(3): 132-135.

Holótipo: MPEG 40786; macho; 04 de julho 1982; Santo Aleixo, Magé, Rio de Janeiro; Col. Luiz Pedreira Gonzaga.

Obras referenciais: Sibley & Monroe, Jr. (1990); Collar *et al.* (1992); Collar, Crosby & Stattersfield (1994); Ridgely & Tudor (1994); Howard & Moore (1994); Bahr (1995); Sibley (1996); Sick (1997); Clements (2000); BirdLife International (2000); Zimmer & Isler (2003).

Descrito com base em um único espécime macho, coletado junto a uma típica fêmea

Myrmotherula axillaris luctuosa (bastante comum na localidade-tipo de *Myrmotherula fluminensis*, segundo Gonzaga *com. pess.*), o táxon foi considerado um possível híbrido *Myrmotherula axillaris* X *Myrmotherula unicolor* (Sibley & Monroe 1990) ou um espécime variante de *Myrmotherula axillaris luctuosa* (Teixeira 1997).

Uma alegada ocorrência de *M. fluminensis* (após anunciada redescoberta em 1994) na privada Reserva Ecológica Guapiaçu, Município de Cachoeiras de Macacu, região central do Estado do Rio de Janeiro, tem sido pouco animadora. Gravações da vocalização das aves de Guapiaçu têm sido identificadas como vozes de *M. a. luctuosa* (BirdLife International 2000, F. Olmos *in litt.* 2008).

Formicivora deluzae Ménériès, 1835

Ménériès, E. (1835) Monographie des Myiothères. *Mém. Acad. Sci. St. Petersburg* (6th series) 3(2): 484-485.

Holótipo: ZISP [no. ?]; fêmea adulta; data de coleta indeterminada; Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro; Col. Edouard Ménériès.

Obras referenciais: Chrostowski (1921); Cory & Hellmayr (1924); Hellmayr (1929); Naumburg (1939) e Pinto (1978).

Espécime (fêmea) único considerado idêntico à fêmea *Formicivora grisea grisea* (Cory & Hellmayr 1924, Hellmayr 1929), embora com menores pintas amareladas nas coberteiras superiores das asas. A localidade-tipo foi posta em dúvida por Naumburg (1939). Pinto (1978) considera *deluzae* uma subespécie de *Formicivora grisea*. Gonzaga & Pacheco (1990) não descartam a possibilidade de que a localidade-tipo de *deluzae* seja correta, ainda que não haja nenhum outro registro confirmado de um *Formicivora* na Serra dos Órgãos (Mallet-Rodrigues *et al.* 2007).

Myrmeciza stictothorax (Todd, 1927)



Holótipo de *Myrmeciza stictothorax*

Todd, W.E.C. (1927) New gnateaters and antbirds from tropical America, with a revision of the genus *Myrmeciza* and its allies. *Proc. Biol. Soc. Washington* 40: 149-178.

Holótipo: CM 77834; macho; 17 de abril de 1920; Apaci, Rio Tapajós, Pará; Col. Samuel M. Klages.



Parátipo de *Myrmeciza stictothorax*

Parátipo: CM 77835; fêmea; 17 de abril de 1920; Apaci, Rio Tapajós, Pará; Col. Samuel M. Klages.

Obras referenciais: Zimmer (1932); Meyer de Schauensee (1966); Meyer de Schauensee (1970); Sibley & Monroe, Jr. (1990) e Pinto (1938).

Considerado sinônimo de *Myrmeciza atrothorax* por Schulenberg & Stotz (1991), o holótipo, macho, difere dos machos de *M. atrothorax* apenas pela presença de penas com área central branca dispersas no peito negro. Aqueles autores encontraram alguns espécimes de *M. atrothorax* com quantidade variável de branco no peito, assemelhando-se ao tipo de *M. stictothorax* (Figura 1 em Schulenberg & Stotz 1991). Zimmer & Isler (2003) consideram que *stictothorax* representa uma variação da plumagem de *Myrmeciza atrothorax melanura*. Teixeira *et al.* (1994), entretanto, são cautelosos em admitir a sinonímia de *M. stictothorax*, afirmando que qualquer conclusão sobre o status desse táxon parece prematura diante da escassez de informações disponíveis.

Myrmeciza spodiogastra Berlepsch & Stolzmann, 1894

Berlepsch, H.G. von & J. Stolzmann (1894) Descriptions de quelques espèces nouvelles d'oiseaux du Pérou central. *Ibis* 6(6): 385-405.

Holótipo: MZPW 27813; macho; 29 de abril de 1891; Borgoña, Chanchamayo Valley, Distrito Tarma, Provincia Junin, Peru; Col. J. Kalinowski.

Obras referenciais: Berlepsch & Stolzmann (1896); Cory & Hellmayr (1924); Gyldenstolpe (1945); Pinto (1947, 1954, 1978) e Oren (1992).

Descrita como uma espécie semelhante a *Myrmeciza hemimelaena*, mas mais escura, *Myrmeciza spodiogastra* foi posteriormente tratada como subespécie de *M. hemimelaena* (Cory & Hellmayr 1924, Gyldenstolpe 1945, Pinto 1947, 1954). Zimmer (1932) encontrou significativa variação individual em espécimes de *M. hemimelaena* provenientes do Peru e Brasil (ao sul dos rios Ucayali e Solimões), tendo encontrado espécimes semelhantes a *spodiogastra*. Peters (1951) sinonimizou *spodiogastra* com *hemimelaena*. Posteriormente, *Myrmeciza spodiogastra* foi novamente tratada

como espécie autônoma, com base em “diferenças marcantes nos caracteres da plumagem” (Pinto 1978). Segundo Cory & Hellmayr (1924), o macho tem o meio do abdômen cinza-claro mesclado com preto e a fêmea tem a garganta mais ferrugínea.

Isler *et al.* (2002) acharam os espécimes a oeste do rio Madeira mais escuros, porém não conseguiram reconhecer “distintas populações geograficamente definidas”, mantendo a sinonímia proposta por Peters (1951).

Apesar da possibilidade de ser uma variação individual de *M. hemimelaena*, Oren (1992) inclui *M. spodiogastra* dentre as espécies amazônicas raras ou com distribuição restrita.

***Scytalopus psychopompus*
Teixeira & Carnevalli, 1989**



**Parátipo de *Scytalopus psychopompus*
MZUSP 33429 (dorsal)**



**Parátipo de *Scytalopus psychopompus*
MZUSP 33429 (ventral)**

Teixeira, D. M. & N. Carnevalli (1989) Nova espécie de *Scytalopus* Gould, 1837, do nordeste do Brasil (Passeriformes, Rhinocryptidae). *Bol. Mus. Nac.* (Nov. Sér.) 331: 1-11.

Holótipo: MNRJ 34371; fêmea adulta; 17 de outubro de 1983; Valença, Bahia; Col. D.M. Teixeira.

Parátipos: MNRJ 34352; macho adulto; 15 de outubro de 1983; Valença, Bahia; Col. D.M. Teixeira.

MZUSP 33429; macho; 07 de julho de 1944; Ilhéus, Bahia; Col. Leoberto de C. Ferreira [Serviço Nacional da Febre Amarela].

Obras referenciais: Sibley & Monroe, Jr. (1990); Collar *et al.* (1992); Vuilleumier, LeCroy & Mayr (1992); Ridgely & Tudor (1994); Howard & Moore (1994); Gonzaga *et al.* (1995); Sibley (1996); Sick (1997); Krabbe & Schulenberg (1997); Clements (2000); BirdLife International (2000); Cordeiro (2001); Krabbe & Schulenberg (2003); BirdLife International (2007).

Suspeito de ser um provável sinônimo de *Scytalopus indigoticus* (Gonzaga *et al.* 1995, Krabbe & Schulenberg 1997, 2003), *S. psychopompus* tem sido recentemente

registrado em Ituberá e na Reserva Biológica de Una, ambos na Bahia (BirdLife International 2007). Embora seja considerado nos *Species accounts* (página 772) do *HandBook of the Birds of the World* (volume 8) como possivelmente extinto, e não mais encontrado desde 1983 (quando foram coletados dois espécimes da série-tipo), há na mesma obra uma foto atribuída a *S. psychopompus* (Krabbe & Schulenberg 2003). Entretanto, a ave fotografada parece ser um típico *S. indigoticus*, pela presença de barras escuras nos flancos e “calções” ferrugíneos.

AGRADECIMENTOS

Agradeço a Alexandre Aleixo (MPEG), a Luis Fábio Silveira (MZUSP), a Wioletta Tomaszewska (MZPW) e a Stephen Rogers (CM) pelas fotografias e pelas informações referentes aos espécimes citados.

REFERÊNCIAS

Bahr, N. (1995) Additions to the list of new species of birds described from 1981 to 1990. *Bull. B.O.C.* 115(2): 114-116.

Berlepsch, H.G. von & J. Stolzmann (1894) Descriptions de quelques espèces nouvelles d'oiseaux du Pérou central. *Ibis* 6(6): 385-405.

Berlepsch, H.G. von & J. Stolzmann (1896) On the ornithological research of M. Jean Kalinowski in central Peru. *Proc. Zool. Soc. London* 1896: 322-388.

BirdLife International (2000) *Threatened birds of the world*. Barcelona & Cambridge: Lynx Edicions & BirdLife International.

BirdLife International (2007) Species factsheet *Scytalopus psychopompus*. Retirado da internet em <http://www.birdlife.org>, em 10 de outubro de 2007

Chrostowski, T. (1921) Sur les types d'oiseaux néotropicaux du Musée Zoologique de l'Académie des Sciences de Pétrougrad. *Annales Zoologici Musei Polonici de Historiae Naturalis* 1(1): 9-30

Clements, J.F. (2000) *Birds of the World: A checklist*. Fifth Edition. Vista: Ibis Publishing Company.

Collar, N.J., M.J. Crosby & A.J. Stattersfield (1994) *Birds to watch 2. The world list of threatened birds*. Cambridge: BirdLife International.

Collar, N.J., L.P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L.G. Naranjo, T.A. Parker III & D.C. Wege (1992) *Threatened birds of the America: The ICBP/IUCN Red Data Book*. Cambridge: ICBP.

Cordeiro, P.H.C. (2001) Areografia dos Passeriformes endêmicos da Mata Atlântica. *Ararajuba* 9(2): 125-137

Cory, C.B. & C.E. Hellmayr (1924) Catalogue of Birds of the Americas. *Field Mus. Nat. Hist., Zool., Sér. 13*(3), Publ. 223.

Gonzaga, L.P. (1988) A new antwren (*Myrmotherula*) from southeastern Brazil. *Bull. Br. Ornithol. Club* 108(3): 132-135.

Gonzaga, L.P. & J.F. Pacheco (1990) Two new subspecies of *Formicivora serrana* (Hellmayr) from southeastern Brazil, and notes on the type locality of *Formicivora deluzae* Ménétrières. *Bull. Br. Ornithol. Club* 110(4): 187-193.

Gonzaga, L.P., J.F. Pacheco, C. Bauer & G.D.A. Castiglioni (1995) An avifaunal survey of the vanishing montane Atlantic forest of southern Bahia, Brazil. *Bird Conserv. Intern.* 5: 279-290.

Gyldenstolpe, N. (1945) The bird fauna of the rio Juruá in western Brazil. *Kungl. Sven. Vetensk. Akad. Handl.* 22(3): 1-338.

Hellmayr, C.E. (1929) A contribution to the ornithology of north-eastern Brazil. *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool.*, 12(18): 235-501.

Howard, R. & A. Moore (1994) *A Complete Checklist of the Birds of the World*. Second Edition. London: Academic Press.

Isler, M.L., J.A. Alonso, P.R. Isler, T. Valqui, A. Begazo & B.M. Whitney (2002) Rediscovery of a cryptic species and description of a new subspecies in the *Myrmeciza hemimelaena* complex (Thamnophilidae) of the neotropics. *Auk* 119(2): 362-378.

Krabbe, N. & T.S. Schulenberg (1997) *Species limits and natural history of Scytalopus tapaculos (Rhinocryptidae), with descriptions of the Ecuadorian taxa, including three new species*. Pp. 47-88 in "Studies in Neotropical ornithology honoring Ted Parker"

(Rensen, J. V., Jr., Ed.). *Ornithological Monographs* No. 48.

Krabbe, N.K. & T.S. Schulenberg (2003) *Family Rhinocryptidae (tapaculos)*. Pp. 748-787 in "Handbook of the Birds of the World, Vol. 8. Broadbills to tapaculos." (J. del Hoyo *et al.*, eds.). Lynx Edicions, Barcelona.

Mallet-Rodrigues, F., R. Parrini & J.F. Pacheco (2007) Birds of the Serra dos Órgãos, State of Rio de Janeiro, Southeastern Brazil. a review. *Rev. Brasil. Ornit.* 15(1): 05-35.

Ménétrières, E. (1835) *Monographie des Myiothères. Mém. Acad. Sci. St. Petersburg* (6^e series) 3(2): 484-485.

Meyer de Schauensee, R. (1966) *The species of birds of South America with their distribution*. Philadelphia: Academy of Natural Sciences of Philadelphia.

Meyer de Schauensee, R. (1970) A guide to the birds of South America. Wynnewood: Livingstone Publ. Co.

Naumburg, E.M.B. (1939) Studies of birds from eastern Brazil and Paraguay, based on a collection made by Emil Kaempfer. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 76(6): 231-276.

Oren, D.C. (1992) Conservação da natureza na Amazônia Brasileira: uma orientação sobre prioridades baseada em aves. *Bol. Mus. Para. E. Goeldi, Zool.* 8(1): 259-268.

Peters, J.L. (1951) *Check-list of birds of the World*. Vol. 7. M.A. Traylor, Jr. (Ed.). 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. (considerado uma subespécie de *Myrmeciza atrothorax*).

Pinto, O.M.O. (1947) Contribuição à ornitologia do Baixo Amazonas. Estudo crítico de uma coleção de aves do Estado do Pará. *Arq. Zool. Est. S. Paulo* 5: 311-482.

Pinto, O.M.O. (1954) Resultados ornitológicos de uma expedição ao Território do Acre pelo Departamento de Zoologia. *Pap. Avulsos Dep. Zool.* 11(23): 371-418.

Pinto, O.M.O. (1978) *Novo catálogo das aves do Brasil. Parte I. Aves não Passeriformes e Passeriformes não Oscines, com inclusão da família Tyrannidae*. São Paulo: Emp. Graf. Rev. Tribunais, S.A.

Ridgely, R.S. & G. Tudor (1994) *The birds of South America. Vol. 2. The Suboscines passerines*. Austin: University of Texas Press.

Schulenberg, T.S. & D.F. Stotz (1991) The taxonomic status of *Myrmeciza stictothorax*. *Auk* 108(3): 731-733

Sibley, C.G. (1996) *Birds of the World*. Version 2.0 software. Thayer Birding Software, Ltd.

Sibley, C.G. & 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.

Teixeira, D.M. (1997) *Notas taxonômicas sobre Myrmotherula fluminensis* Gonzaga, 1988, uma suposta espécie de *Formicivora* do sudeste do Brasil, p. 162 in "Resumos do VI Congresso Brasileiro de Ornitologia" (Marini, M.Á., ed.). Belo Horizonte: UFMG.

Teixeira, D.M. & N. Carnevalli (1989) Nova espécie de *Scytalopus* Gould, 1837, do nordeste do Brasil (Passeriformes, Rhinocryptidae). *Bol. Mus. Nac.* (Nov. Sér.) 331: 1-11.

Teixeira, D.M., J.B. Nacinovic & F.M. Marti (1994) Notes on the Black-throated Antwren *Myrmeciza atrothorax* and Spot-breasted Antwren *M. stictothorax* in Brazil. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 114(1): 20-24.

Todd, W.E.C. (1927) New gnateaters and antbirds from tropical America, with a revision of the genus *Myrmeciza* and its allies. *Proc. Biol. Soc. Washington* 40: 149-178.

Vuilleumier, F., M. LeCroy & E. Mayr (1992) *New species of birds described from 1981 to 1990*. Pp. 267-309 In "Avian Systematics and Taxonomy", (Monk, J.F. Ed.) *Bull. Br. Ornithol. Club Centenary Supplement 112*

Zimmer, J.T. (1932) Studies of Peruvian birds. VI. The formicarian genera *Myrmoborus* and *Myrmeciza* in Peru. *Am. Mus. Novit.* 545: 1-24.

Zimmer, K.J. & M.L. Isler (2003) *Family Thamnophilidae (typical antbirds)*. Pp. 448-681 in "Handbook of the Birds of the World, Vol. 8. Broadbills to tapaculos." (J del Hoyo *et al.*, eds.). Lynx Edicions, Barcelona.

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