



NATTERERIA

Boletim do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos

Nº 4

19 de março de 2002

Deliberações do CBRO

Resolução Nº 82 – REDEFINIR A ABRANGÊNCIA GEOGRÁFICA DE *Chaetura chapmani* Hellmayr, 1907, DA LISTA PRINCIPAL DE AVES BRASILEIRAS, POR DECORRÊNCIA DA RESOLUÇÃO Nº 46.

Os limites geográficos de *Chaetura chapmani*, considerando *C. viridipennis* como espécie independente, voltam a ser aqueles especificamente atribuídos à forma nominada (Chantler & Driessens 1995:170; Marín 1997; Chantler 1999:444).

Resolução Nº 83 – INCLUIR *Chaetura meridionalis* Hellmayr, 1907 NA LISTA PRINCIPAL DE AVES BRASILEIRAS, INSERINDO-A IMEDIATAMENTE APÓS *Chaetura spinicauda* (Temminck, 1839). ESTA RESOLUÇÃO E A SEGUINTE REEDITAM A RESOLUÇÃO Nº 47.

Após o desmembramento, *Chaetura meridionalis* deveria ser incluída em vez de 'substituir' *C. andrei*, táxon que em relação ao Brasil passa a ser extraterritorial.

Resolução Nº 84 – EXCLUIR *Chaetura andrei* Berlepsch & Hartert, 1902, DA LISTA PRINCIPAL DE AVES BRASILEIRAS, TRANSFERINDO-A PARA A LISTA TERCIÁRIA. ESTA RESOLUÇÃO E A ANTERIOR REEDITAM A RESOLUÇÃO Nº 47.

A proposição de considerar a forma nominada de *Chaetura andrei*, limitada ao norte da Venezuela, como subespécie de *C. vauxi* (*C. v. andrei*) torna este táxon estranho à avifauna brasileira (Marín 1997).

Resolução Nº 85 – REDEFINIR A ABRANGÊNCIA GEOGRÁFICA DE *Capito niger* (P. L. S. Müller, 1776), DA LISTA PRINCIPAL DE AVES BRASILEIRAS, POR DECORRÊNCIA DA RESOLUÇÃO Nº 48.

Os limites geográficos de *Capito niger* voltam a ser aqueles exclusivamente atribuídos à forma nominada (Pinto 1978:242; Haffer 1997:285) se *C. auratus* for considerada espécie politípica independente (Haffer 1997:303), constituída por 12 táxons subespecíficos (Clements 2000:244).

Resolução Nº 86 – REDEFINIR A ABRANGÊNCIA GEOGRÁFICA DE *Picumnus cirratus* Temminck, 1825, DA LISTA PRINCIPAL DE AVES BRASILEIRAS, POR DECORRÊNCIA DA RESOLUÇÃO Nº 50.

Os limites geográficos de *Picumnus cirratus*, considerando *P. temminckii* como espécie independente, tornam a ser aqueles atribuídos aos táxons subespecíficos *P. c. cirratus*, *P. c. macconnelli*, *P. c. confusus*, *P. c. pilcomayensis*, *P. c. tucumanus* e *P. c. thamnophiloides* (Winkler *et al.* 1995:180), dos quais apenas os dois primeiros ocorrem no Brasil.

Resolução Nº 87 – REDEFINIR A ABRANGÊNCIA GEOGRÁFICA DE *Thamnophilus punctatus* (Shaw, 1809), DA LISTA PRINCIPAL DE AVES BRASILEIRAS, POR DECORRÊNCIA DAS RESOLUÇÕES Nº 51, 52, 53 e 54.

Os limites geográficos de *Thamnophilus punctatus*, ao se considerar os táxons *T. atrinucha* (extraterritorial), *T. stictocephalus*, *T. sticturus*, *T. pelzelni* e *T. ambiguus* como espécies independentes, passam a ser aqueles atribuídos à subespécie nominada, *T. p. punctatus* e as suas subespécies (todas extraterritoriais): *T. p. interpositus*, *T. p. leucogaster* e *T. p. huallagae* (Isler *et al.* 1997; Isler *et al.* 2001).

Deliberations of the CBRO

Resolution 82 – REDEFINE THE GEOGRAPHICAL RANGE OF CHAPMAN'S SWIFT *Chaetura chapmani* IN THE PRIMARY LIST OF BRAZILIAN BIRDS, AS A CONSEQUENCE OF RESOLUTION 46.

With Amazonian Swift *C. viridipennis* now considered a species, the geographical range of Chapman's Swift becomes that of the nominate form (Chantler & Driessens 1995:170; Marín 1997; Chantler 1999:444).

Resolution 83 – ADD SICK'S SWIFT *Chaetura meridionalis* TO THE PRIMARY LIST OF BRAZILIAN BIRDS, IMMEDIATELY AFTER BAND-RUMPED SWIFT *C. spinicauda*. THIS AND THE FOLLOWING RESOLUTION RESTATE RESOLUTION 47.

After being split from Ashy-tailed Swift *C. andrei*, Sick's Swift should be 'added' to list of Brazilian birds, instead of 'replacing' Ashy-tailed Swift, a taxon which becomes extraterritorial to Brazil.

Resolution 84 – REMOVE ASHY-TAILED SWIFT *C. andrei* FROM THE PRIMARY LIST OF BRAZILIAN BIRDS, TRANSFERRING IT TO THE THIRD LIST. THIS AND THE PRECEDING RESOLUTION RESTATE RESOLUTION 47.

The proposal to consider the nominate form of Ashy-tailed Swift *C. andrei* a subspecies of Vaux's Swift *C. vauxi* (*C. v. andrei*), limited to northern Venezuela, makes this taxon foreign to the avifauna of Brazil (Marín 1997).

Resolution 85 – REDEFINE THE GEOGRAPHICAL RANGE OF BLACK-SPOTTED BARBET *Capito niger* IN THE PRIMARY LIST OF BRAZILIAN BIRDS, AS A CONSEQUENCE OF RESOLUTION 48.

The geographical range of Black-spotted Barbet becomes that of the nominate form (Pinto 1978:242; Haffer 1997:285), with Gold-fronted Barbet *C. auratus* now considered a separate polytypic species (Haffer 1997:303), with twelve subspecies (Clements 2000:244).

Resolution 86 – REDEFINE THE GEOGRAPHICAL RANGE OF WHITE-BARRED PICULET *Picumnus cirratus* IN THE PRIMARY LIST OF BRAZILIAN BIRDS, AS A CONSEQUENCE OF RESOLUTION 50.

With Ochre-collared Piculet *P. temminckii* now considered a species, the geographical range of White-barred Piculet becomes that of its subspecies *P. c. cirratus*, *P. c. macconnelli*, *P. c. confusus*, *P. c. pilcomayensis*, *P. c. tucumanus* and *P. c. thamnophiloides* (Winkler *et al.* 1995:180), of which only the first two occur in Brazil.

Resolution 87 – REDEFINE THE GEOGRAPHICAL RANGE OF GUIANAN SLATY-ANTSHRIKE *Thamnophilus punctatus* IN THE PRIMARY LIST OF BRAZILIAN BIRDS, AS A CONSEQUENCE OF RESOLUTIONS Nº 51, 52, 53 and 54.

With Western Slaty-Antshrike *T. atrinucha* (extraterritorial), Natterer's Slaty-Antshrike *T. stictocephalus*, Bolivian Slaty-Antshrike *T. sticturus*, Planalto Slaty-Antshrike *T. pelzelni* and Sooretama Slaty-Antshrike *T. ambiguus* now considered species, the geographical range of Guianan Slaty-Antshrike becomes that of the nominate form, *T. punctatus* and its subspecies (all extraterritorial): *T. p. interpositus*, *T. p. leucogaster* and *T. p. huallagae* (Isler *et al.* 1997; Isler *et al.* 2001).

Resolução Nº 88 – REDEFINIR A ABRANGÊNCIA GEOGRÁFICA DE *Myrmotherula surinamensis* (Gmelin, 1788), DA LISTA PRINCIPAL DE AVES BRASILEIRAS, POR DECORRÊNCIA DA RESOLUÇÃO Nº 55.

Os limites geográficos de *Myrmotherula surinamensis*, ao se considerar os táxons *M. pacifica* (extraterritorial) e *M. multostriata* como espécies independentes, passam a ser aqueles atribuídos especificamente à subespécie nominada (Isler *et al.* 1999).

Resolução Nº 89 – INCLUIR *Herpsilochmus sellowi* Whitney & Pacheco, 2000 NA LISTA PRINCIPAL DE AVES BRASILEIRAS, INSERINDO-O IMEDIATAMENTE APÓS *Herpsilochmus pileatus* (Lichtenstein, 1823).

Espécie nova descrita para o bioma brasileiro da Caatinga (e serra do Cachimbo, Pará) em Whitney *et al.* (2000). Este táxon constou incorretamente na literatura como *H. pileatus*, desde o seu reconhecimento como espécie plena monotípica, distinta de *H. atricapillus* (Davis & O'Neill 1986).

Resolução Nº 90 – REDEFINIR A ABRANGÊNCIA GEOGRÁFICA DE *Herpsilochmus pileatus* (Lichtenstein, 1823), DA LISTA PRINCIPAL DE AVES BRASILEIRAS, POR DECORRÊNCIA DA RESOLUÇÃO Nº 89.

Uma recente revisão taxonômica do complexo (Whitney *et al.* 2000) revelou que o autêntico *H. pileatus* é confinado à região costeira do sul da Bahia, aonde a ocorrência de representante do complexo não era sequer admitida.

Resolution 88 – REDEFINE THE GEOGRAPHICAL RANGE OF GUIANAN STREAKED-ANTWREN *Myrmotherula surinamensis* IN THE PRIMARY LIST OF BRAZILIAN BIRDS, AS A CONSEQUENCE OF RESOLUTION 55.

With Pacific Streaked-Antwren *M. pacifica* (extraterritorial) and Amazonian Streaked-Antwren *M. multostriata* now considered species, the geographical range of Guianan Streaked-Antwren becomes that of the nominate subspecies (Isler *et al.* 1999).

Resolution 89 – ADD CAATINGA ANTWREN *Herpsilochmus sellowi* TO THE PRIMARY LIST OF BRAZILIAN BIRDS, IMMEDIATELY AFTER BAHIA ANTWREN *Herpsilochmus pileatus*.

A new species described for the Brazilian Caatinga biome (and serra do Cachimbo, Pará) in Whitney *et al.* (2000). This taxon has appeared incorrectly in the literature as *H. pileatus*, ever since it was recognized as a monotypic species, distinct from *H. atricapillus* (Davis & O'Neill 1986).

Resolution 90 – REDEFINE THE GEOGRAPHICAL RANGE OF BAHIA ANTWREN *Herpsilochmus pileatus* IN THE PRIMARY LIST OF BRAZILIAN BIRDS, AS A CONSEQUENCE OF RESOLUTION 89.

A recent taxonomic revision of the complex (Whitney *et al.* 2000) revealed that the true *H. pileatus* is confined to the coastal region of southern Bahia, where previously no representative of the complex was considered to occur.

Referências Bibliográficas / References

- Chantler, P. (1999) Family Apodidae (Swifts). p. 388-466. In: *Handbook of the birds of the world. Vol. 5. Barn-owls to Hummingbirds*. (J. del Hoyo, A. Elliott & J. Sargatal., eds.). Barcelona: Lynx Edicions.
- Chantler, P. & G. Driessens (1995) *Swifts: A guide to the Swifts and Treeswifts of the world*. East Sussex: Pica Press.
- Clements, J. F. (2000) *Birds of the world: A checklist. Fifth Edition*. Vista, CA: Ibis Publishing Company.
- Davis, T. J. & J. P. O'Neill (1986) A new species of antwren (Formicariidae: *Herpsilochmus*) from Peru, with comments on the systematic of other members of the genus. *Wilson Bull.* 98:337-352.
- Haffer, J. (1997) Contact zones between birds of southern Amazonia. Pp.281-305. In: *Studies in Neotropical Ornithology honoring Ted Parker* (J. V. Remsen, Jr., ed.). Washington, D.C.:American Ornithologists' Union. (Ornithol. Monogr. No. 48).
- Isler, M. L., P. R. Isler & B. M. Whitney (1997) Biogeography and systematics of the *Thamnophilus punctatus* (Thamnophilidae) complex. Pp.355-381. In: *Studies in Neotropical Ornithology honoring Ted Parker* (J. V. Remsen, Jr., ed.). Washington, D.C.:American Ornithologists' Union. (Ornithol. Monogr. No. 48).
- Isler, M. L., P. R. Isler & B. M. Whitney (1999) Species limits in antbirds (Passeriformes: Thamnophilidae): The *Myrmotherula surinamensis* complex. *Auk* 116(1):83-96.
- Isler, M. L., P. R. Isler, B. M. Whitney & B. Walker (2001) Species limits in Antbirds: The *Thamnophilus punctatus* complex continued. *Condor* 103(2):278-286.
- Marín, M. (1997) Species limits and distribution of some New World Spine-tailed Swifts (*Chaetura* spp.). Pp.431-443. In: *Studies in Neotropical Ornithology honoring Ted Parker* (J. V. Remsen, Jr., ed.). Washington, D.C.:American Ornithologists' Union. (Ornithol. Monogr. No. 48).
- Pinto, O. M. O. (1978) *Novo Catálogo das aves do Brasil*. Primeira Parte. São Paulo: Empr. Gráf. Revista dos Tribunais.
- Whitney, B. M., J. F. Pacheco, D. R. C. Buzzetti & R. Parrini (2000) Systematic revision and biogeography of the *Herpsilochmus pileatus* complex, with description of a new species from northeastern Brazil. *Auk* 117(4):869-891.
- Winkler, H., D. A. Christie & D. Nurney (1995) *Woodpeckers, A guide to the woodpeckers of the world*. New York:Houghton Mifflin Company.



CBRO - COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS
Brazilian Ornithological Records Committee
Caixa Postal 64532 - 05402-970 - São Paulo SP
www.ib.usp.br/ceo/cbro/home.html

Presidente Emérito: Fernando da Costa Novaes. Conselho Consultivo: Edwin O'Neill Willis, Hélio F. de Almeida Camargo, Walter Adolfo Voss, William Belton. Presidente: José Fernando Pacheco. Vice-Presidente: Luiz Fernando de Andrade Figueiredo. Comitê Efetivo: Fernando Costa Straube (Primeiro Secretário), Dimas Pioli (Segundo Secretário), Jeremy Minns (Secretário Internacional), Luis Fábio Silveira (Tesoureiro), Alexandre Aleixo, Ana Beatriz Aroeira Soares, Fábio Olmos, Francisco Mallet-Rodrigues, Glayson Ariel Bencke, Marcos Ricardo Bornschein, Mario Cohn-Haft, Ricardo Parrini, Rudi Ricardo Laps.