

Un cariotipo del murciélago sedoso de cola corta (*Carollia brevicauda* [Schinz, 1821], Chiroptera: Phyllostomidae) de los andes de Colombia

Elkin A. Noguera-Urbano^{1,2*} y Silvia Muñoz-Montenegro²

Introduction: The only record of a *Carollia brevicauda* (Schinz, 1821) karyotype in Colombia to date was described from a single specimen collected from Leticia (department of Amazonas, Colombia). In this study, we offer a description of the karyotype of a female specimen of *C. brevicauda*, collected at 1,647 m in the locality of Chachagüi, in the Colombian Andes.

Methodology: The karyotype was obtained from bone marrow and conventional staining with Giemsa. We describe the chromosomal number, fundamental number and the karyotypic pattern. We compared the karyotype with others proposed for the species and several closely related species.

Results: This study increased the number of karyotypes reported for Colombian populations of *C. brevicauda*. The karyotype of *C. brevicauda* described in this paper agrees with karyotypes of other populations with $2n = 20$ and $FN = 36$. The karyotypic pattern includes one sexual pair, two subtelocentrics pairs, two submetacentrics pairs and five metacentrics pairs.

Discussion: The pattern recorded herein is different to other reported for the species and the genus. The descriptions of variations in chromosomal morphology in *C. brevicauda* are incomplete, but it is possible that the different karyotypic patterns are indicators of polymorphism within the genus. Other studies are necessary to describe the yet undescribed karyotypes of *C. manu* and *C. monohernandezii* and to obtain additional evidence for the phylogenetic reconstructions of *Carollia*.

Key words: bat; chromosomes; genetics; genotype; mammal; variation.

Resumen

Se reporta el cariotipo de un ejemplar hembra *C. brevicauda* capturado en el municipio de Chachagüi, Colombia. El cariotipo fue obtenido a partir de médula ósea con tinción convencional de *Giemsa*. Con este reporte se incrementó a dos el número de reportes citogenéticos de *C. brevicauda* para poblaciones de Colombia. El cariotipo de *C. brevicauda* analizado presentó $2n = 20$ y $NF = 36$, mientras que la fórmula cromosómica del ejemplar esta compuesta por un par sexual, dos pares subtelocéntricos, dos pares submetacéntricos y cinco pares metacéntricos. Se determinaron variaciones en la morfología de los cromosomas, pero uniformidad en el número cromosómico. La información disponible indica la necesidad de estudios para describir los cariotipos de *C. manu* y *C. monohernandezii*.

¹ Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, Coyoacan 04510 México. E-mail: elkalexno@gmail.com (EAN-U)

² Asociación GAICA. Pasto, Nariño, Colombia. E-mail: silvimomu@gmail.com (SM-M)

*Corresponding author

Palabras clave: cromosomas; genética; genotipo; mamífero; murciélago; variación.

Introducción

Los murciélagos pertenecientes al género *Carollia* Gray, 1838 se distribuyen desde México hasta Paraguay (McLellan y Koopman 2008), en un rango altitudinal entre 0 y 2,660 m (Muñoz 1995). En Colombia se han reportado cinco especies de *Carollia*, de las cuales cuatro son aceptadas actualmente (*C. castanea* H. Allen 1890, *C. brevicauda*, *C. perspicillata* [Linnaeus 1758] y *C. monohernandezii* Muñoz *et al.* 2004) y una se encuentra aún sin describir (Solari *et al.* 2013). Tres especies se distribuyen en el suroccidente del país: *C. castanea*, *C. perspicillata* y *C. brevicauda* (Solari *et al.* 2013). En particular, poblaciones de *C. brevicauda* se han reportado a lo largo de los Andes centrales y orientales de Nariño, en los municipios de Ancúya, Barbacoas, Chachagüi, Pasto, Ricaurte y San Lorenzo (Ramírez-Chaves y Noguera-Urbano 2010).

Las poblaciones de *C. brevicauda* muestran una amplia variabilidad morfológica atribuida a plasticidad por presiones ambientales (York y Papes 2007) y han sido objeto de estudios genéticos y filogenéticos como complejo de especies (Baker *et al.* 2002).

Otro tipo de información se ha reportado con el fin de explicar dicha variabilidad, desde la descripción de patrones biogeográficos (Hoffman y Baker 2003), caracterizaciones morfológicas (Pine 1972; McLellan 1984; Muñoz 1995; McLellan y Koopman 2008), cromosómicas (Patton y Gardner 1971; Stock 1975; Baker y Bleier 1971; Parish *et al.* 2003; Pieczarka *et al.* 2005; Noronha *et al.* 2009) y/o moleculares de algunas de sus poblaciones (Baker *et al.* 2002; Hoffman y Baker 2003; Solari y Baker 2006); pese a ello se desconoce información sobre los cromosomas de la especie en poblaciones andinas de Colombia.

En estudios previos se ha reportado que el cariotipo de *C. brevicauda* presenta un número cromosómico $2n = 20$ hembras - 21 machos (Patton y Gardner 1971; Stock 1975; Parish *et al.* 2003; Pieczarka 2005). De manera general, para *C. brevicauda* se ha descrito una fórmula cariotípica compuesta por cuatro pares metacéntricos (4M), dos pares submetacéntricos (2SM) y tres pares subtelocéntricos (3ST); el número fundamental (NF) es 36. En las hembras el par sexual X es subtelocéntrico (ST), mientras que en los machos el cromosoma X es subtelocéntrico (ST) y los cromosomas Y_1 y Y_2 son dos pequeños acrocéntricos (Stock 1975). Algunos reportes sobre el cariotipo de *C. brevicauda* provienen del Perú y Brasil (Patton y Gardner 1971; Stock 1975; Pieczarka 2005). En Colombia el único reporte del cariotipo de *C. brevicauda* podría ser el de Baker y Bleier (1971) a partir de un ejemplar capturado en Leticia en el departamento de Amazonas (ejemplar Z137) identificado inicialmente como *C. subrufa* ($2n = 20 - 21$).

Las características cromosómicas de *Carollia* son indicadoras de la diversidad genética del género y pueden ser importantes herramientas para el estudio de especies crípticas dentro del grupo (Stock 1975; Baker *et al.* 2002; Solari y Baker 2006), por lo tanto en este estudio se presenta el cariotipo de un ejemplar hembra de *C. brevicauda* proveniente de los Andes Colombianos.

El ejemplar fue capturado en el municipio de Chachagüí (1.42° N -77.27° W, 1,647 m), departamento de Nariño, Colombia. La localidad de muestreo se caracteriza por la presencia de parches de bosque y un avanzado grado de fragmentación, el ecosistema

es del tipo sub-xerofítico (obs. pers.). La piel y el cráneo del ejemplar analizado (MUN-596 [EK058]) se encuentran depositados en el Museo de Historia Natural Universidad de Nariño (MUN), Pasto, Colombia. El ejemplar fue identificado considerando caracteres morfológicos y morfométricos de la especie (McLellan y Koopman 2008) y con la revisión de material de referencia en los museos de historia natural de las universidades de Nariño (MUN), del Valle (UV) y Antioquia (CTUA).

Material y Métodos

La preparación cromosómica fue realizada a partir de medula ósea de húmero y tinción estándar con *Giemsa* (Baker *et al.* 2003). Los cromosomas se clasificaron considerando la relación entre brazo largo y corto (RB; Levan *et al.* 1964); además se determinó el número diploide (2n) con el conteo de cromosomas en 10 células metafásicas y el número fundamental (NF) identificado como el número total de los brazos de los autosomas. El cariotipo fue organizado de acuerdo a Baker y Bleier (1971). Para comparar la variación de los cariotipos en poblaciones de la especie y otras congéneres, se revisó literatura referente a las especies del género.

El ejemplar presentó $2n = 20$ (Fig. 1A y B) y $NF = 36$. La fórmula cromosómica estuvo compuesta por dos pares de cromosomas subtelo-céntricos (RB: 3.5, 3.1), dos pares submetacéntricos (RB: 2.1, 1.8) y cinco pares metacéntricos (RB: 1.4, 1.4, 1.3, 1.3, 1.3).

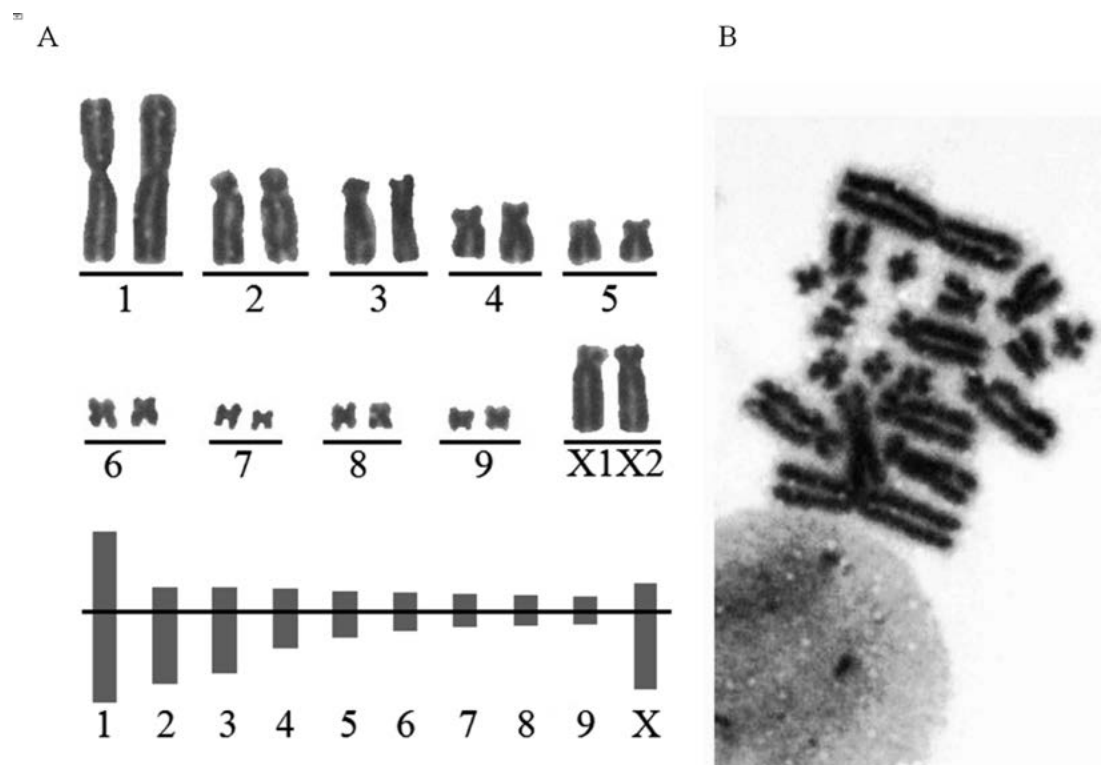


Figura 1. Cromosomas del ejemplar hembra de *Carollia brevicauda* (MUN-596). (A) Cariotipo e idiograma de *C. brevicauda* y (B) Cariotipo extendido en metafase de médula ósea.

La fórmula obtenida fue $X1X2:2:2:5$ (Grupo 1: Sexual ST, Grupo 2: Par 3 y 4 ST, Grupo 3: Par 5 y 6. SM, Grupo 4: Par 2, 7, 8, 9, 10. M). El cariotipo del ejemplar estudiado no presentó diferencias en cuanto a número de cromosomas y número fundamental, sin embargo la fórmula cromosómica es distinta a la reportada para la especie (Tabla 1).

Hasta este reporte, el cariotipo de *C. brevipauda* en Colombia era incierto, ya que Baker y Bleier (1971) describieron el cariotipo de un ejemplar de *C. subrufa* de Leticia, departamento de Amazonas, ejemplar que en la actualidad ha sido catalogado como *C. brevipauda* (TTU 8837 [TK 137]). Considerando que *C. subrufa* no tiene distribución conocida para Colombia (Solari *et al.* 2013), el reporte de Baker y Bleier (1971) sería el primer reporte del cariotipo de *C. brevipauda* en el país y el reportado en este estudio (Fig. 1) posiblemente es el segundo. Los resultados demuestran que el ejemplar de *C. brevipauda* presenta características típicas de la especie en cuanto al número cromosómico y número fundamental (Patton y Gardner 1971; Stock 1975; Baker y Bleier 1971; Parish *et al.* 2003; Pieczarka *et al.* 2005; Noronha *et al.* 2009). Asumiendo que la población *C. brevipauda* analizada presenta dimorfismo en los cromosomas sexuales como es frecuente en la especie y otras especies del género (Baker 1967; Hsu *et al.* 1968; Baker y Hsu 1970; Baker y Bleier 1971; Patton y Gardner 1971; Cloutier y Thomas 1992; Santos y de Souza 1998; Noronha *et al.* 2009), probablemente los machos de la población muestreada presentarían $2n = 21$. Sin embargo es necesario describir un mayor número de ejemplares e incluir a machos.

Para los murciélagos del género *Carollia* la homogeneidad en el número cromosómico ya ha sido documentada (Patton y Gardner 1971; Stock 1975; Pieczarka *et al.* 2005), se sugiere que los números cromosómico y fundamental en *Carollia* son estables y se han logrado mantener así aproximadamente desde hace siete millones de años (Parish 2003), con excepción de *C. benkeithi* (Tabla 1; Patton y Gardner 1971; Solari y Baker 2006).

El cariotipo del ejemplar de *C. brevipauda* analizado presentó un par sexual similar al de otras hembras de la especie (Patton y Gardner 1971) y otras especies del género (Baker 1967; Hsu *et al.* 1968; Baker y Hsu 1970; Baker y Bleier 1971; Stock 1975; Santos y de Souza 1998; Baker *et al.* 2002; Parish *et al.* 2003; Pieczarka 2005; Solari y Baker 2006). La fórmula de los autosomas descrita en este estudio es diferente a otras mencionadas en la literatura para la especie (Baker y Bleier 1971; Stock 1975), pero comparte con la reportada por Stock (1975) la presencia de dos pares submetacéntricos.

Los cambios en la fórmula cariotípica de los cromosomas han sido reportados para otras especies de *Carollia* (Baker 1967; Patton y Gardner 1971; Stock 1975), pero no se ha sugerido ningún tipo de relación con ordenamientos morfológicos o genéticos que son evidentes en análisis filogenéticos del género (Baker y Bleier 1971; Patton y Gardner 1971; Hoffman y Baker 2003; Solari y Baker 2006).

Resultados

Con el presente trabajo se incrementa la representatividad geográfica de los estudios citogenéticos de *C. brevipauda* de los Andes. En Colombia, el conocimiento sobre las características cromosómicas de las poblaciones de murciélagos de *Carollia* y otros géneros es precario, por lo cual es necesario continuar con este tipo de estudios, ya que se reconoce que la citogenética aporta en los análisis de especies crípticas (Baker *et al.* 2002; Solari y Baker 2006) y permite proponer explicaciones sobre la evolución de las especies. Para *C. manu* del Perú y *C. monohernandezii* de Colombia se desconocen los cariotipos, mientras que de *C. benkeithi* y *C. sowellii* la información aun es escasa, por lo tanto sugerimos que estudios citogenéticos adicionales se podrían enfocar en las cuatro especies.

Tabla 1. Variación cromosómica publicada para el género *Carollia*. En cariotipo las letras indican la morfología de los cromosomas (A: acrocéntricos; M: metacéntricos; SM: submetacéntricos y ST: subteloacéntrico).

Especie	Cariotipo						Fuente y Observaciones
	2n	NF	Autosomas	X	Y ₁	Y ₂	
<i>C. brevicauda</i>	20	36	2ST+2SM+5M	ST			Este estudio.
<i>C. brevicauda</i>	20-21	36	3ST+2SM+4M 2ST+1SM+6SM	ST ST	A A	A A	Patton y Gardner 1971; Stock 1975 (formula); Baker y Bleier 1971 (ejemplar Colombia); Parish <i>et al.</i> 2003, Pieczarka <i>et al.</i> 2005 (CS-B); Noronha <i>et al.</i> 2009 (CS-B)
<i>C. perspicillata</i>	20-21	36	3ST+4M+2SM 2ST+1SM+6SM 4M+2SM+3SA	ST ST SA	A A A	A A A	Baker 1967 (formula); Hsu <i>et al.</i> 1968, Baker y Hsu 1970 (NC-CS); Baker y Bleier 1971 (ejemplar Colombia); Patton y Gardner 1971; Cloutier y Thomas 1992 (formula); Santos y de Souza 1998 (CS y bandas); Noronha <i>et al.</i> 2009 (CS-B)
<i>C. subrufa</i>	20-21	36	3ST+4M+2SM	ST	A	A	Baker 1967 (formula); Hsu <i>et al.</i> 1968 (CS)
<i>C. castanea</i>	20		3ST+4M+2SM 2ST+1SM+6SM	ST ST	A	A	Stock 1975 (formula); Baker y Bleier 1971 (ejemplar Colombia)
<i>C. benkeithi</i>	22		2ST+1A+6SM	SM	A		Patton y Gardner 1971 (formula); Solari y Baker 2006 (CS)
<i>C. manu</i>	?						No conocido
<i>C. monohernandezii</i>	?						No conocido
<i>C. sowelli</i>	21	36	3ST+4M+2SM	ST	A		Baker <i>et al.</i> 2002 (Cariotipo similar al de <i>C. brevicauda</i>)

^(*) El símbolo de interrogación indica la ausencia del dato para la especie, NC: número cromosómico, CS: cromosomas sexuales y B: bandas.

Agradecimientos

A S. Solari de la Colección Teriológica de la Universidad de Antioquia (CTUA) y O. Murillo de la Universidad del Valle (UV) por permitir el acceso a los ejemplares bajo su cuidado. A S. Solari por los comentarios sobre ejemplares de *Carollia* de la Amazonia y a D. Zurc por la colaboración en la revisión de ejemplares. A D. Tirira, H. Ramírez-Chaves, J. J. Calderón y R. Prieto por los comentarios realizados a una versión inicial del documento. A la Asociación GAICA por los equipos y a la VIPRI de la Universidad de Nariño por la beca para el proyecto de grado "Cariología comparada de *C. perspicillata* y *C. brevicauda* en Nariño- Colombia", realizado por el primer autor. EANU agradece al posgrado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y al programa de becas de posgrado de CONACyT por el soporte dado durante las adecuaciones finales de este documento. A J. E. Maldonado y dos revisores anónimos que aportaron con comentarios y sugerencias para el mejoramiento del documento.

Literatura citada

- BAKER, R. J., S. SOLARI, Y F. G. HOFFMANN.** 2002. A new Central American species from the *Carollia brevicauda* complex. Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University 217:1-16.
- BAKER, R. J.** 1967. Karyotypes of bats of the family Phyllostomidae and their taxonomic

- implications. *Southwestern Naturalist* 12:407–428.
- BAKER, R. J., Y T. C. HSU.** 1970. Further studies in the sex chromosome systems of American leaf-nosed bats (Chiroptera: Phyllostomatidae). *Cytogenetics* 9:131–138.
- BAKER, R. J., M. HAMILTON, Y D. A. PARISH.** 2003. Preparations of mammalian karyotype under field conditions. *Occasional Papers, Museum of Texas Tech University* 228:1–8.
- BAKER, R. J., Y W. J. BLEIER.** 1971. Karyotypes of bats of the subfamily Carollinae (Mammalia: Phyllostomatidae) and their evolutionary implications. *Experientia* 27:220–222.
- HOFFMAN, F. G., Y R. J. BAKER.** 2003. Comparative phylogeography of short-tailed bats (*Carollia*: Phyllostomidae). *Molecular Ecology* 12:3403–3414.
- HSU T., R. J. BAKER, Y T. UTAKOJI.** 1968. The multiple sex chromosome system of American leafnosed bats (Chiroptera, Phyllostomatidae). *Cytogenetics* 7:27–38.
- LEVAN, A., K. FREDGA, Y A. A. SANDBERG.** 1964. Nomenclature for centromeric position on chromosomes. *Hereditas* 52:201–220.
- MCLELLAN, L. A.** 1984. Morphometric analysis of *Carollia* (Chiroptera, Phyllostomidae). *American Museum Novitates* 2791:1–35.
- MCLELLAN, L. J., Y K. F. KOOPMAN.** 2008. Subfamily Carollinae. Pp. 211 en *Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews and bats* (Gardner, A. L., ed.). The University of Chicago Press. Chicago, EE.UU.
- MUÑOZ, J.** 1995. Clave de murciélagos vivientes en Colombia. Editorial Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia.
- NORONHA R. C. R., C. Y. NAGAMACHI, P. C. M. O'BRIEN, M. A. FERGUSON-SMITH, Y J. C. PIECZARKA.** 2009. Neo-XY body: an analysis of XY1Y2 meiotic behavior in *Carollia* (Chiroptera, Phyllostomidae) by chromosome painting. *Cytogenetic and Genome Research* 124:37–43.
- PARISH, D. A.** 2003. Genome organization, mobile DNA, and Chromosomal evolution in mammals. Tesis de Doctorado. Texas Tech University. Lubbock, EE.UU.
- PATTON, J., Y A. GARDNER.** 1971. Parallel evolution of multiple sex-chromosomes systems in the Phyllostomatidae bats, *Carollia* and *Choeroniscus*. *Experientia* 27:105–106.
- PIECZARKA, J. C., C. Y. NAGAMACHI, P. C. O'BRIEN, F. YANG, W. RENS, R. M. BARROS, R. C. NORONHA, J. RISSINO, E. H. DE OLIVEIRA, Y M. A. FERGUSON-SMITH.** 2005. Reciprocal chromosome painting between two South American bats: *Carollia brevicauda* (Schinz, 1821) and *Phyllostomus hastatus* (Phyllostomidae, Chiroptera). *Chromosome Research* 13:339–347.
- PINE, R. H.** 1972. The bats of the genus *Carollia*. Texas A & M University, Technical Monograph 8:1–25.
- RAMÍREZ-CHAVES, H. E., Y E. A. NOGUERA-URBANO.** 2010. Lista preliminar de los mamíferos (Mammalia: Theria) del departamento de Nariño - Colombia. *Biota Colombiana* 11:117–140.
- SANTOS, N., Y M. J. DE SOUZA.** 1998. Characterization of the constitutive heterochromatin of *Carollia perspicillata* (Phyllostomidae, Chiroptera) using the base-specific fluorochromes, CMA3 (GC) and DAPI (AT). *Caryologia* 51:51–60.

- SOLARI, S., Y R. J. BAKER.** 2006. Mitochondrial DNA sequence, karyotypic, and Morphological variation in the *Carollia castanea* species complex (Chiroptera: Phyllostomidae) with description of the new species. Occasional Papers Museum of Texas Tech University 254:1–16.
- SOLARI, S., Y. MUÑOZ-SABA, J. V. RODRÍGUEZ-MAHECHA, T. R. DEFLER, H. E. RAMÍREZ-CHAVES, Y F. TRUJILLO.** 2012. Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia. Mastozoología Neotropical 20:301–365.
- STOCK, A. D.** 1975. Chromosome banding pattern homology and its phylogenetic implications in the bat genera *Carollia* and *Choeroniscus*. Cytogenetics and Cell Genetics 14:34–41.
- YORK, H., Y M. PAPES.** 2007. Limiting similarity in the short-tailed fruit bats. Journal of Zoology 273:1–8.

Sometido: 19 de julio de 2013

Revisado: 23 de julio de 2014

Aceptado: 29 de julio de 2014

Editor asociado: Jesús Maldonado

Diseño gráfico editorial: Gerardo Hernández

