

Erratum

In the first article of *Neotropical Primates* 3(4), December 1995, the name and address of the author was unfortunately omitted. The author was **Thomas J. Masterson** of the Department of Biology, James Madison University, Harrisonburg, Virginia 22807, USA.

The correct citation for this article is as follows:

Masterson, T. J. 1995. Morphological relationships between the Ka'apor capuchin (*Cebus kaapori* Queiroz, 1992) and other male *Cebus* crania: a preliminary report. *Neotropical Primates* 3(4): 165-169.

The editors apologize for this error.

Articles

DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE *SAGUINUS TRIPARTITUS* EN LA AMAZONIA DEL PERU

Introducción

En la medida que las colecciones de especímenes, pieles, osamentas y otras abarquen mayores extensiones de la Amazonia, el área de distribución geográfica referido por otros autores para los primates, en algunos casos, no reflejan la realidad. Antes de 1990, el área comprendida entre la margen izquierda del río Ucayali y el curso inferior del río Huallaga fue considerada como parte de la distribución de *Saguinus mystax* (v. Hershkovitz, 1977, p.695). Posteriormente, Soini y Soini (1990) constató *in situ* la ausencia de la especie. Caso similar ocurrió con *Aotus vociferans*, cuya distribución de acuerdo al mapa de Hershkovitz (1983) también comprendía la margen izquierda del río Marañón entre los ríos Tigre y Pastaza; sin embargo, Aquino y Encarnación (1988) constatan que aquella es habitada solo por *A. nancymae*.

En relación a la distribución de *S. tripartitus*, Hershkovitz (1977, p.658) considera como área de distribución la cuenca del río Napo, por el lado izquierdo desde la línea fronteriza con el Ecuador, aguas abajo hasta la confluencia con el río Amazonas y, por el lado derecho hasta la confluencia con el río Curaray. Thorington (1988), además de validar la especie, sostiene que habita

en simpatria con *S. fuscicollis lagonotus* únicamente el lado derecho del río Napo hasta la confluencia con el río Amazonas. Ambos autores basan su interpretación en los especímenes de museo colectadas por Carlos Olalla e hijos en los años 1925 y 1926. En los comentarios de Thorington (1988) no se precisa la margen del río donde estarían, realmente, las localidades de colecta que le motivaron su propuesta de área de distribución.

La confusión suscitada por las fuentes citadas nos motivó a intensificar las exploraciones y los registros que iniciamos desde 1978 por la cuenca del río Putumayo y 1983 por el río Napo hasta la confluencia con el río Aguarico. El principal objetivo fue el inventario de primates que habitan en el nororiente peruano, que incluyó la colecta de especímenes de museo como material de referencia. El material biológico se encuentra depositado en el Centro de Investigaciones Veterinarias Tropicales y de Altura de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos con sede en Iquitos. El análisis detallado de nuestros registros nos permite definir el área de distribución para esta especie.

Áreas Exploradas

Comprenden las áreas entre los ríos Napo-Putumayo, Napo-Curaray y margen izquierda del río Amazonas (Fig. 1). Estas áreas según la terminología utilizada por Encarnación (1993) corresponden a los bosques inundables o de bajial y bosques de colina o de altura, respectivamente. La áreas exploradas en los ríos Mazán, Yanayacu, Tamboryacu y Curaray en el Napo, Atacuari, Peruaté, Apayacu y Ampiyacu en el Amazonas, corresponden a los bosques inundables o de bajial; mientras que los ríos Tacsha, Curaray, curso superior del Tamboryacu, Aushiri, Santa María y Aguarico en el Napo y cabecera del Yuvinetto en la cuenca del río Putumayo, a los bosques ribereños y de colina o altura.

Localidades de Registro y Colecta

Desde 1978 a 1993 fueron registrados 16 grupos de *S. tripartitus* habiendo colectado tres especímenes y una mascota para estudios de sistemática. Catorce de los grupos fueron observados en la cuenca del río Napo y dos en el Putumayo. En el Napo, ocho grupos fueron observados en la margen derecha del curso superior del río Napo, desde Pantoja hasta la confluencia con el río Curaray y seis en la margen izquierda del río Curaray. En el Putumayo, en la única exploración realizada, fueron observados dos grupos en el río Yuvinetto. Las localidades que corresponden a los registros y colectas están contenidas en el Cuadro 1. En las otras áreas exploradas entre los ríos Napo y Putumayo, con excepción de *S. tripartitus*, fue registrado y colectado