

Comparación de los Hallazgos de Biodiversidad de Mamíferos con Estudios Previos del Área.

Author: Boada, Carlos

Source: Evaluación Ecológica Rápida de la Biodiversidad de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor, Ecuador: 129

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.058.0116>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Anexo 1

Comparación de los hallazgos de biodiversidad de mamíferos con estudios previos del área.

Carlos Boda

Siguiente página para mirar Anexo 1

ORDEN / FAMILIAS	Género / Especies	ESTE ESTUDIO (2009)		FUNDACIÓN NATURA (2000)			CI (1997) en territorio ecuatoriano			CI (1997) en territorio peruano				Patton <i>et al.</i> (1982) y Patton (1986)		ITTO (2005)
		Miazi Alto	Los Tepuyes	Numpatkaim	Miazi	Coangos	Achupallas	Comainas	Alfonso Ugarte	Macchimaza	Falso Paquisha	Huampami	Kagka	Cóndor Mirador y Mayaicu Alto		
DIDELPHIMORPHIA																
Didelphidae	<i>Caluromys lanatus</i>		X					X					X			
	<i>Chironectes minimus</i>	X	X										X			X
	<i>Didelphis marsupialis</i>	X	X	X									X			
	<i>Marmosa murina</i>			X				X					X			
	<i>Marmosa rubra</i>												X			
	<i>Marmosops noctivagus</i>					X										
	<i>Marmosops impavidus</i>								X							
	<i>Metachirus nudicaudatus</i>	X	X						X				X			
	<i>Micoureus cinereus</i>												X			
	<i>Monodelphis adusta</i>												X			
	<i>Philander andersoni</i>	X	X													
	<i>Philander opossum</i>												X			
PAUCITUBERCULATA																
Caenolestidae	<i>Caenolestes condorensis</i>								X							
CINGULATA																
Dasyopodidae	<i>Dasyopus noveminctus</i>	X	X	X				X					X			
	<i>Dasyopus kappleri</i>															X
	<i>Cabassous unicinctus</i>	X	X										X			
	<i>Priodontes maximus</i>												X			
PILOSA																
Bradyopodidae	<i>Bradyopus variegatus</i>	X	X										X			
Megalonychidae	<i>Choloepus didactylus</i>	X	X													
	<i>Choloepus hoffmanni</i>												X			
Cyclopetidae	<i>Cyclopes didactylus</i>	X	X										X			
Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	X	X										X			
	<i>Tamandua tetradactyla</i>	X	X										X			
PRIMATES																
Cebidae	<i>Callithrix pygmaea</i>		X													
	<i>Saguinus fuscicollis</i>	X	X													

continúa

ORDEN / FAMILIAS	Género / Especies	ESTE ESTUDIO (2009)		FUNDACIÓN NATURA (2000)			CI (1997) en territorio ecuatoriano			CI (1997) en territorio peruano				Patton <i>et al.</i> (1982) y Patton (1986)		ITTO (2005)
		Miazi Alto	Los Tepuyes	Numpatkaim	Miazi	Coangos	Achupallas	Comainas	Alfonso Ugarte	Macchimaza	Falso Paquisha	Huampami	Kagka	Cóndor Mirador y Mayaicu Alto		
	<i>Cebus albifrons</i>	X	X		X				X		X					
	<i>Saimiri sciureus</i>	X	X								X					
Aotidae	<i>Aotus cf. vociferans</i>				X											
	<i>Aotus lemurinus</i>	X	X	X												
	<i>Aotus tringatus</i>														X	
Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>		X											X		
	<i>Ateles belzebuth</i>				X											
	<i>Lagothrix poeppigii</i>															
Pitheciidae	<i>Callicebus discolor</i>													X		
RODENTIA																
Sciuridae	<i>Microsciurus flaviventer</i>	X	X	X											X	
	<i>Microsciurus sabanillae</i>												X			
	<i>Sciurus granatensis</i>	X	X													
	<i>Sciurus igniventris</i>	X	X											X		
	<i>Sciurus spadiceus</i>															
	<i>Sciurus spp.</i>			X	X			X								
Cricetidae	<i>Akodon aerosus</i>	X			X			X								
	<i>Euryoryzomys macconnelli</i>														X	
	<i>Hylaeamys yunganus</i>															
	<i>Hylaeamys perenensis</i>				X									X		
	<i>Hylaeamys sp.</i>				X											
	<i>Neacomys spinosus</i>				X											
	<i>Necomys apicalis</i>				X											
	<i>Nepelomys albigularis</i>				X									X		
	<i>Oecomys bicolor</i>															
	<i>Oecomys concolor</i>															
	<i>Oecomys superans</i>															
	<i>Oligoryzomys destructor</i>													X		
	<i>Thomasomys sp.1</i>	X														
	<i>Thomasomys sp.2</i>															X

continúa

ORDEN / FAMILIAS	Género / Especies	ESTE ESTUDIO (2009)		FUNDACIÓN NATURA (2000)			CI (1997) en territorio ecuatoriano			CI (1997) en territorio peruano				Patton <i>et al.</i> (1982) y Patton (1986)		ITTO (2005)
		Miazi Alto	Los Tepuyes	Numpatkaim	Miazi	Coangos	Achupallas	Comainas	Alfonso Ugarte	Machinaza	Falso Paquisha	Huampami	Kagka	Cóndor Mirador y Mayaicu Alto		
Erethizontidae	<i>Coendou bicolor</i>	X	X								X					
Caviidae	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	X	X								X					X
Dasyproctidae	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	X	X	X												
	<i>Mioprocta pratti</i>	X	X													
Dinomysidae	<i>Dinomys branickii</i>															
Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	X	X	X	X					X						X
	<i>Cuniculus taczanowskii</i>	X	X													
Echimyidae	<i>Proechymis simonsi</i>			X										X		
	<i>Proechymis brevicauda</i>													X		
	<i>Makalata cf. macrurus</i>													X		
	<i>Mesomys hispidus</i>														X	
LAGOMORPHA																
Leporidae	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	X	X													
CHIROPTERA																
Emballonuridae	<i>Saccopteryx leptura</i>															
Molossidae	<i>Molossus molossus</i>										X					
Noctilionidae	<i>Noctilio albigentris</i>															
Phyllostomidae	<i>Anoura aequatoris</i>	X	X													
	<i>Anoura caudifer</i>				X							X				X
	<i>Anoura cultrata</i>	X											X			X
	<i>Anoura fistulata</i>	X														
	<i>Anoura geoffroyi</i>		X											X		X
	<i>Artibeus jamaicensis</i>				X											
	<i>Artibeus lituratus</i>	X	X													
	<i>Artibeus planirostris</i>															
	<i>Artibeus obscurus</i>															
	<i>Carollia brevicauda</i>	X	X	X	X		X						X		X	X
	<i>Carollia castanea</i>			X											X	X
	<i>Carollia perspicillata</i>	X													X	X
	<i>Chiroderma villosum</i>															

continúa

ORDEN / FAMILIAS	Género / Especies	ESTE ESTUDIO (2009)		FUNDACIÓN NATURA (2000)			CI (1997) en territorio ecuatoriano			CI (1997) en territorio peruano				Patton <i>et al.</i> (1982) y Patton (1986)		ITTO (2005)
		Miazi Alto	Los Tepuyes	Numpatkaim	Miazi	Coangos	Achupallas	Comainas	Alfonso Ugarte	Macchinaza	Falso Paquisha	Huampami	Kagka	Cóndor Mirador y Mayaicu Alto		
	<i>Chiroderma trinitatum</i>															
	<i>Dermanura glauca</i>	X			X	X										
	<i>Dermanura anderseni</i>				X											
	<i>Dermanura gnoma</i>						X									
	<i>Desmodus rotundus</i>				X											
	<i>Enchisthenes barthi</i>	X														
	<i>Glossophaga soricina</i>															
	<i>Lophostoma silvicolam</i>															
	<i>Lonchorhina aurita</i>															
	<i>Mesophylla macconnellii</i>				X											
	<i>Micronycteris hirsuta</i>															X
	<i>Micronycteris megalotis</i>					X										
	<i>Mimon crenulatum</i>				X											
	<i>Lonchophylla thomasi</i>															
	<i>Lonchophylla robusta</i>															
	<i>Phyllostomus elongatus</i>															
	<i>Phyllostomus hastatus</i>				X											
	<i>Platyrrhinus brachycephalus</i>					X										
	<i>Platyrrhinus belleri</i>				X											
	<i>Platyrrhinus infuscus</i>		X		X											
	<i>Platyrrhinus ismaeli</i>		X													
	<i>Platyrrhinus nigeilus</i>	X	X													
	<i>Rhinophylla fischeri</i>	X			X											
	<i>Rhinophylla pumilio</i>				X											
	<i>Sturnira bidens</i>															
	<i>Sturnira erythronos</i>	X														
	<i>Sturnira lilium</i>	X			X											
	<i>Sturnira ludovici</i>				X											
	<i>Sturnira magna</i>				X											
	<i>Sturnira nana</i>	X														

continúa

ORDEN / FAMILIAS	Género / Especies	ESTE ESTUDIO (2009)		FUNDACIÓN NATURA (2000)		CI (1997) en territorio ecuatoriano			CI (1997) en territorio peruano				Patton <i>et al.</i> (1982) y Patton (1986)		ITTO (2005)	
		Miazi Alto	Los Tepuyes	Numpatkaim	Miazi	Coangos	Achupallas	Comainas	Alfonso Ugarte	Machinaza	Falso Paquisha	Huampami	Kagka	Cóndor Mirador y Mayaicu Alto		
	<i>Sturnira oporophylum</i>	X	X					X		X						
	<i>Sturnira tildae</i>						X									X
	<i>Tonatia saurophila</i>															X
	<i>Trinyciteris nicefori</i>															X
	<i>Uroderma bilobatum</i>				X		X			X				X		X
	<i>Vampyressa bidens</i>															X
	<i>Vampyressa melissa</i>							X						X		
	<i>Vampyressa thylene</i>	X	X				X	X		X				X		
	<i>Vampyrum spectrum</i>															X
Thyropteridae	<i>Thyroptera tricolor</i>															X
Vespertilionidae	<i>Myotis albescens</i>															X
	<i>Myotis nigricans</i>						X							X		X
	<i>Saccopteryx bilineata</i>															X
CARNIVORA																
Canidae	<i>Aelocynus microtis</i>													X		
	<i>Speothos venaticus</i>													X		X
Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	X	X											X		
	<i>Leopardus tigrinus</i>	X	X											X		
	<i>Leopardus wiedii</i>	X	X											X		
	<i>Panthera onca</i>	X	X					X								
	<i>Puma concolor</i>	X	X													
	<i>Puma yagouaroundi</i>													X		
Ursidae	<i>Tremarctos ornatus</i>	X	X		X								X	X		
Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	X	X		X								X	X		
	<i>Eira barbara</i>	X	X		X									X		
	<i>Galictis vittata</i>													X		
	<i>Mustela frenata</i>	X	X													
Procyonidae	<i>Bassaricyon alleni</i>	X	X				X							X		
	<i>Nasua nasua</i>	X	X											X		
	<i>Potos flavus</i>	X	X					X						X		X

continúa

ORDEN / FAMILIAS	Género / Especies	ESTE ESTUDIO (2009)		FUNDACIÓN NATURA (2000)		CI (1997) en territorio ecuatoriano			CI (1997) en territorio peruano			Patton <i>et al.</i> (1982) y Patton (1986)		ITTO (2005)
		Miazi Alto	Los Tepuyes	Numpatkaim	Miazi	Coangos	Achupallas	Comainas	Alfonso Ugarte	Machinaza	Falso Paquisha	Huampami	Kagka	Cóndor Mirador y Mayaicu Alto
PERISSODACTYLA	<i>Procyon cancrivorus</i>	X	X								X			
	<i>Tapirus terrestris</i>	X	X		X		X				X	X		
ARTIODACTYLA	<i>Pecari tajacu</i>	X	X	X							X			
	<i>Tayassu pecari</i>	X	X	X	X						X			
Cervidae	<i>Mazama americana</i>	X	X	X	X						X			
	<i>Mazama gouazoubira</i>													X