



Matriz de Atributos de los Mamíferos Registrados durante el RAP Calderas 2008, Estado Barinas, Venezuela.

Authors: J. Soriano, Pascual, Rivas, Belkis, Castaño, John Harold, Ferrer, Arnaldo, Lew, Daniel, et al.

Source: Rapid Assessment of the Biodiversity of the Ramal Calderas, Venezuelan Andes: 181

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.056.0132>

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.

Apéndice 13.

Matriz de atributos de los mamíferos registrados durante el RAP Calderas 2008, estado Barinas, Venezuela.

Pascual J. Soriano, Belkis Rivas, John Harold Castaño, Arnaldo Ferrer, Daniel Lew y Johnny Murillo

Especie	Distribución en Venezuela	Categoría de distribución	Gremios tróficos	Hábitat en el Ramal Calderas	Estado de conservación	Cites	Pelextin
<i>Caluromys sp</i>			FR,IN	SI			
<i>Chironectes minimus</i>	CC, CO, LA, LM, SD, SO	MA	AN	SI,BG	MR-ca		
<i>Didelphis marsupialis</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	OM	SSC,SI,SN			
<i>Didelphis pernigra</i>	LA	MR	OM	SSC,SN			
<i>Gracilinanus marica</i>	CC, CO, LA	R	IN,FR	SI	IC		
<i>Marmosops fuscatus</i>	CC, CO, LA, LM, SC, SD	MA	IN,FR	SI	MR-ca		
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	LA, LL, LM, SD, SO	A	AN,FR	SSC			
<i>Micoureus demerarae</i>	CC, CO, LA, LL, SD, SO	MA	IN,FR	SN			
<i>Monodelphis palliolata</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC	MA	IN,AN	SI			
<i>Dasypus novemcinctus</i>	CC, CO, IM, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	IN,AN	SSC,SI,SN			
<i>Bradypus variegatus</i>	CC, LA, LM, SC, SO	A	FO	SSC,SI,SN		APENDICE II	
<i>Choloepus hoffmanni</i>	LA, LM	R	FO,FR	SSC,SN	MR-ca		
<i>Tamandua tetradactyla</i>	CC, CO, LA, LL, SC, SD, SO	MA	MI	SSC,SN			
<i>Pteronotus parnellii</i>	CC, CO, IM, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	IN	SSC,SI			
<i>Anoura caudifer</i>	CC, LA, SO	R	NE,PO	SSC,SI			
<i>Anoura cultrata</i>	CC, LA	R	NE,PO	SI,SN			
<i>Anoura geoffroyi</i>	CC, CO, LA, LM, SC, SO	MA	NE,PO	SSC,SI			
<i>Anoura luismanuelli</i>	LA	E	NE,PO	SI			
<i>Artibeus amplus</i>	LA, LL, LM, SO	A	FR	SI	MR-ca		
<i>Artibeus glaucus</i>	CC, CO, LA, LM, LL, SD, SO	MA	FR	SSC			
<i>Artibeus jamaicensis</i>	CC, CO, IM, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	FR	SSC,SI			
<i>Artibeus lituratus</i>	CC, CO, IM, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	FR	SSC,SI			
<i>Artibeus phaeotis</i>	LA, SO	R	FR	SSC,SI			
<i>Carollia brevicauda</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	FR	SSC,SI,SN			
<i>Carollia perspicillata</i>	CC, CO, IM, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	FR,IN	SSC,SI			

Especie	Distribución en Venezuela	Categoría de distribución	Gremios tróficos	Hábitat en el Ramal Calderas	Estado de conservación	Cites	Pelextin
<i>Chiroderma salvini</i>	CC, CO, LA, SO	A	FR	SSC			
<i>Chrotopterus auritus</i>	CC, CO, LA, LM, SC, SD, SO	MA	AN,FR	SSC	MR-pm		
<i>Desmodus rotundus</i>	CC, CO, IM, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	HM	SSC,SN			
<i>Enchisthenes hartii</i>	CC, CO, LA, LM, SC, SO	A	FR	SI			
<i>Glossophaga soricina</i>	CC, CO, IM, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	NE,PO	SI			
<i>Lonchophylla robusta</i>	LA, LM	R	NE,PO	SI			
<i>Mesophylla macconnelli</i>	CO, LA, LL, SD, SO	A	FR	SSC,SI			
<i>Micronycteris megalotis</i>	CC, CO, IM, LA, LL, LM, SC, SO	MA	IN,FR	SN			
<i>Phyllostomus hastatus</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	OM	SSC,SI			
<i>Platyrrhinus albericoi</i>	CC, LA, LM	R	FR	SI			
<i>Platyrrhinus helleri</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	FR	SSC,SI			
<i>Platyrrhinus umbratus</i>	CC, CO, LA, SC	A	FR	SSC,SI,SN	MR-ca		
<i>Sturnira erythromos</i>	CC, CO, LA, LM	A	FR	SSC,SI,SN			
<i>Sturnira lilium</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	FR	SSC,SI,SN			
<i>Sturnira ludovici</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC	MA	FR	SSC,SI,SN			
<i>Vampyressa thyone</i>	CC, LA, LL, LM, SO	A	FR	SSC,SI			
<i>Eptesicus brasiliensis</i>	CC, LA, LL, SO	A	IN	SSC,SI			
<i>Eptesicus furinalis</i>	CC, LA, LL, SO	A	IN	SSC			
<i>Myotis riparius</i>	LA, LL, SO	R	IN	SSC			
<i>Cebus sp</i>			FR,IN	SN			
<i>Cerdocyon thous</i>	CC, LA, LL	R	OM	SSC,SN			
<i>Speothos venaticus</i>	CC, LM, LL, SO	A	CA	SN	VU	APENDICE I	SI
<i>Leopardus sp</i>			CA	SSC,SN			
<i>Puma concolor</i>	CC, LA, LL, LM, SC, SO	MA	CA	SSC,SN	MR-pm	APENDICE II	
<i>Puma yagouaroundi</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SO	MA	CA	SSC,SN			
<i>Conepatus semistriatus</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC	MA	OM	SSC,SI,SN			
<i>Lontra longicaudis</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SD, SO	A	CA,AN	SSC,SN,BG	VU	APENDICE I	SI

Especie	Distribución en Venezuela	Categoría de distribución	Gremios tróficos	Hábitat en el Ramal Calderas	Estado de conservación	Cites	Pelextin
<i>Eira barbara</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	CA	SSC,SN,BG			
<i>Galictis vittata</i>	CC, LA, LL, LM, SO	A	CA	SSC,SN,BG			
<i>Mustela frenata</i>	CC, CO, LA, SO	A	CA	SSC,SN	IC		
<i>Potos flavus</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	FR,IN	SSC,SI,SN			
<i>Nasua nasua</i>	LA, SO	R	OM	SSC,SN			
<i>Nasuella olivacea</i>	LA	MR	OM	SSC,SN	MR-pm		
<i>Tremarctos ornatus</i>	LA, LM	R	OM	SSC,SN	EP	APENDICE I	SI
<i>Mazama sp</i>			FR,HE	SSC,SN			
<i>Heteromys anomalus</i>	CC, CO, IM, LA, LL, LM	MA	OM	SSC,SI			
<i>Sciurus granatensis</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC	MA	GR	SSC,SN			
<i>Aepeomys lugens</i>	LA	MR	IN	SN			
<i>Ichthyomys hydrobates</i>	LA	MR	AN	SSC,BG	VU		
<i>Melanomys caliginosus</i>	LA, LM	R	FR,IN	SSC,SI			
<i>Microryzomys minutus</i>	CC, CO, LA	R	OM	SSC			
<i>Neacomys tenuipes</i>	CC, LA, SC, SO	A	FR,GR	SI			
<i>Nectomys rattus</i>	CO, LA, LL, LM, SD, SO	MA	OM	SI,BG			
<i>Oecomys flavigans</i>	CC, LA	R	GR,FR	SSC			
<i>Hylaeamys megacephalus</i>	CC, CO, LM, SD, SO	A	GR,IN	SSC			
<i>Nephelomys meridensis</i>	LA	E	OM	SI,SN			
<i>Rhipidomys couesi</i>	CC, CO, IM, LA, LL	A	OM	SSC			
<i>Coendou sp</i>	CC, CO, LA, LL, SC, SO	MA	GR,FO	SSC,SN			
<i>Sphiggurus pruinosus</i>	CC, LA, LM	R	GR,FO	SSC	VU		
<i>Dasyprocta sp</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	FR,GR	SSC,SN			
<i>Cuniculus paca</i>	CC, CO, LA, LL, LM, SC, SD, SO	MA	FR, FO	SSC, SN	MR-dc		

