

Species	This study	Chebez, J. (Anfuso, J., Alvarez-Coil Muñiz López Urbani, B.,
<i>Choloepus didactylus</i>	43	10 40
<i>Bradypus variegatus</i>		8
<i>Cebus olivaceus</i>	6	1
<i>Bradypus trydactylus</i>	20	9
<i>Potos flavus</i>	9	1 3
<i>Choloepus hoffmanni</i>		13
<i>Alouatta seniculus</i>	27	11
<i>Didelphis marsupialis</i>		
<i>Coendou bicolor</i>		2
<i>Coendou prehensilis</i>	1	
<i>Alouatta palliata</i>		
<i>Alouatta macconnelli</i>		5
<i>Dasyprocta leporina</i>		
<i>Pithecia pithecia</i>	20	9
<i>Tamandua tetradactyla</i>	1	
<i>Saimiri sciureus</i>	3	
<i>Saimiri spp.</i>		
<i>Callicebus hoffmannsi</i>		
<i>Callicebus moloch</i>		
<i>Alouatta belzebul</i>		
<i>Nasua nasua</i>	1	2
<i>Lagotrix lagotricha</i>		4
<i>Ara spp.</i>		
<i>Cebus albifrons</i>		
<i>Sphiggurus spp.</i>		1
<i>Nasua narica</i>		
<i>Callicebus discolor</i>		
<i>Coendou koopmani</i>		
<i>Dasyprocta fuliginosa</i>		
<i>Bassaracyon alleni</i>		
<i>Sapajus apella</i>	6	
<i>Saguinus graellsii</i>		
<i>Iguana iguana</i>	11	1
<i>Chiropotes satanas</i>	10	
<i>Mazama americana</i>		
<i>Mazama spp.</i>		
<i>Cacicus haemorrhoous</i>		
<i>Dasypus spp.</i>	2	
<i>Cebus capucinus</i>		
<i>Alouatta pigra</i>		
<i>Pithecia monachus</i>		
<i>Eira barbara</i>		1
<i>Pipile pipile</i>		
<i>Chiropotes albinasus</i>		
<i>Pithecia irrorata</i>		
<i>Tayassu tajacu</i>	1	
<i>Ramphastos cuvieri</i>		
<i>Ramphastos culminatus</i>		
<i>Crax rubra</i>		

<i>Amazona</i> sp.		1
<i>Tamandua mexicana</i>	1	
<i>Cabassous unicinctus</i>	1	
<i>Aotus trivirgatus</i>		
<i>Ateles paniscus</i>	3	
<i>Ateles geoffroyi</i>		
<i>Coendou mexicanus</i>		
<i>Dasyprocta punctata</i>		
<i>Leopardus pardalis</i>		
<i>Leopardus</i> spp.		
<i>Philander opossum</i>		
<i>Opisthocomus hoatzin</i>		
<i>Didelphis albiventris</i>	3	1
<i>Anhinga anhinga</i>		
<i>Amphisbaena alba</i>		
<i>Tupinambis merianae</i>		
<i>Procyon cancrivorus</i>		
<i>Coragyps atratus</i>		
<i>Psophia leucoptera</i>	3	
<i>Crax alector</i>	2	
<i>Tupinambis teguixin</i>	2	
<i>Chelonoidis denticulatus</i>	2	
<i>Saguinus midas</i>	1	
<i>Agouti paca</i>	1	
<i>Didelphis virginianus</i>	1	
<i>Boa constrictor</i>	1	
<i>Penelope</i> sp.	1	
<i>Aratinga</i> sp.	1	
<i>Callicebus brunneus</i>		
<i>Sapajus xanthosternos</i>		
<i>Sapajus robustus</i>		
<i>Cacajao ouakary</i>		
<i>Chiropotes chiropotes</i>		
<i>Pithecia aequatorialis</i>		
<i>Chiropotes utahicki</i>		
<i>Crax fasciolata</i>		
<i>Sapajus cay</i>		
<i>Mazama guazoubira</i>		
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>		
<i>Cariama cristata</i>		
<i>Cerdocyon thous</i>		
<i>Alouatta arctoidea</i>		1
<i>Leopardus wiedii</i>	1	1
<i>Saguinus nigricollis</i>		4
<i>Cebus yuracus</i>		7
<i>Saimiri macrodon</i>		17
<i>Callicebus lucifer</i>		3
<i>Pithecia milleri</i>		1
<i>Cabassous centralis</i>	1	
<i>Amazona farinosa</i>	1	

<i>Ara ararauna</i>		1
<i>Aburria cumanensis</i>		1
<i>Psophia crepitans</i>		1
<i>Ara chloropterus</i>		
<i>Coendou spinosus</i>	1	
<i>Sapajus nigritus</i>	1	1
<i>Didelphis sp.</i>	1	1



1  
1

1

1

1

1

1

1

1

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1



	3	3		11	9	4		19	36
24									7
	7	8					6	13	
							8	7	
			1					8	3
1						14			
1		1	4					3	1
									2
	1	1						3	
13									
							1		
		2						5	
							1		
							1		
								7	

	1						1		
							6		
						2		2	
								5	
1			3						
								5	
									4
							1		
									5
2			1						
							2		
1								1	
3			3						
							2		
							1		
								2	

1

1

1

1



Sanaiotti, T	Alvarez-Co	Piana, R.	(2	Silva, F. H.	. Muniz-Lope				
14	22		51	21	12	8	7	15	
		11	31	18	19	19	11		3
	21								
6	7								
2	8	12				2			2
		14							
1		2			1				7
	4	2				1			
		15							1
	5								2
			1						
	7								
	1								
	1	9							4
				8			2		
2		6							
									3
3							1		2
									3
2									
				3			2		
									1
1									
		1				1			
2		2							
		1							
									1
1									
		1							
									1
				2					
				1					
			1						
			1						

2

1

1

1

1



Alvarez-Co Aguiar-Silv								Miranda, E.	Sum
21	14	1	3	4	3	2	1	59	366
	17	4	4	2	2	1			256
4									66
17									74
3	1								56
							28		80
									62
2	1	1		1			4		27
									20
4	14	3	4	4	1				45
							9		25
9									16
									14
3									34
	3	2		1					18
									14
	1	2			1				4
									10
	1								1
	3	2	1	3	1				10
									21
	4			1					13
									11
		1							9
3									6
							13		17
									7
									5
									6
4									6
	15	5	1	1	1				32
									5
2	6						6		29
									16
									4
1				1					2
4									4
3	1		1				2		9
							4		7
									3
									3
							1		5
									3
1									1
							3		6
1									3

		3
	11	13
		2
		1
		4
		1
		1
	1	2
		1
		1
		1
2		2
1		5
		1
1		1
1		1
	1	1
		3
		3
		2
		2
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		2
		4
		7
		17
		3
		1
		1
		1

1

2

1

1

1