

Table 1 – Complete list of small mammals (Rodentia, Marsupialia, and Chiroptera) analyzed for the presence of Vaccinia virus in Northern Amazon forests, 2005-2015.

Order	Species	Number of studied animals	%
	<i>Coendou prehensilis</i>	1	0,24
	<i>Dasyprocta agouti</i>	1	0,24
	<i>Holochilus sciureus</i>	4	0,95
	<i>Makalata didelphoides</i>	18	4,28
	<i>Mesomys hispidus</i>	11	2,62
	<i>Mus musculus</i>	24	5,70
	<i>Neacomys paracou</i>	1	0,24
	<i>Nectomis rattus</i>	5	1,19
	<i>Oecomys auyantepui</i>	15	3,57
	<i>Oecomys bicolor</i>	13	3,10
	<i>Oecomys rex</i>	1	0,24
Rodentia	<i>Oecomys rutilus</i>	1	0,24
	<i>Oligoryzomys fulvecens</i>	3	0,70
	<i>Oryzomys megacephalus</i>	7	1,67
	<i>Oryzomys yunganus</i>	7	1,67
	<i>Oryzomys macconnelli</i>	3	0,70
	<i>Proechimys cayennensis</i>	193	46,2
	<i>Proechimys cuvieri</i>	47	11,2
	<i>Proechimys sp</i>	6	1,42
	<i>Rattus rattus</i>	10	2,38
	<i>Rhipidomys nitella</i>	7	1,67
	<i>Zygodontomys brevicaudata</i>	40	9,50

	<b>Total of Rodentia</b>	<b>421</b>	<b>100,0</b>
	<i>Caluromys philander</i>	7	1,15
	<i>Cryptonanus sp</i>	2	0,33
	<i>Didelphis imperfecta</i>	2	0,33
	<i>Didelphis marsupialis</i>	207	34,1
	<i>Gracilinanus emiliae</i>	1	0,16
	<i>Marmosa lepida</i>	1	0,16
	<i>Marmosa murina</i>	159	26,2
Marsupialia	<i>Marmosa sp</i>	3	0,49
	<i>Marmosops sp</i>	2	0,33
	<i>Marmosops parvidens</i>	2	0,33
	<i>Metachirus nudicaudatus</i>	6	0,99
	<i>Micoureus demerarae</i>	8	1,32
	<i>Philander opossum</i>	148	24,4
	<b>Total of Marsupialia</b>	<b>606</b>	<b>100,0</b>
	<i>Anoura geoffroyi</i>	117	8,75
	<i>Ardops nichollsi</i>	2	0,14
	<i>Artibeus concolor</i>	1	0,07
	<i>Artibeus gnomos</i>	1	0,07
Chiroptera	<i>Artibeus jamaicensis</i>	5	0,37
	<i>Artibeus lituratus</i>	3	0,22
	<i>Artibeus obscurus</i>	15	1,12
	<i>Artibeus planirostris</i>	31	2,32
	<i>Artibeus sp</i>	3	0,22

---

<i>Carollia brevicaudata</i>	1	0,07
<i>Carollia perspicillata</i>	232	17,2
<i>Chiroderma villosum</i>	1	0,07
<i>Desmodus roduntus</i>	431	32,3
<i>Diaemus youngi</i>	8	0,60
<i>Eptesicus furinalis</i>	3	0,22
<i>Glossophaga soricina</i>	3	0,22
<i>Lophostoma silvicolum</i>	3	0,22
<i>Mimon crenumatum</i>	2	0,14
<i>Molossus barnesi</i>	9	0,67
<i>Molossus molossus</i>	67	5,01
<i>Molossus rufus</i>	2	0,14
<i>Molossus sp</i>	24	1,79
<i>Monophylus plethodon</i>	1	0,07
<i>Myotis sp</i>	1	0,07
<i>Phylloderma stenops</i>	2	0,14
<i>Phyllostomus discolor</i>	4	0,30
<i>Phyllostomus elongatus</i>	4	0,30
<i>Phyllostomus hastatus</i>	2	0,14
<i>Phyllostomus latifolius</i>	5	0,37
<i>Platyrrhinus helleri</i>	1	0,07
<i>Pteronotus rubiginosus</i>	14	1,04
<i>Pteronotus paranellii</i>	187	14,0
<i>Sturnira lilium</i>	18	1,34

---

<i>Sturnira sp</i>	6	0,44
<i>Sturnira tildae</i>	17	1,27
<i>Tadarida brasiliensis</i>	2	0,14
<i>Tonatia saurophila</i>	4	0,30
<i>Tonatia sp</i>	1	0,07
<i>Trachops cirrhosus</i>	4	0,30
<i>Uroderma bilobatum</i>	13	0,97
<i>Uroderma sp</i>	1	0,07
<i>Vampiroides carriacolli</i>	1	0,07
<i>Xophostoma sylvicola</i>	1	0,07
<b>Total of Chiroptera</b>	<b>1,336</b>	<b>100,0</b>

---