

Espécies de quirópteros identificados no município de São Paulo, período de 2010 a 2012.

Espécie	Família	Hábito alimentar	2010	2011	2012	Total
Anoura caudifera	Phyllostomidae	nectarívoro	0	4	0	4
Artibeus lituratus	Phyllostomidae	frugívoro	21	12	18	51
Artibeus fimbriatus	Phyllostomidae	frugívoro	0	0	4	4
Artibeus planirostris	Phyllostomidae	frugívoro	0	1	0	1
Carollia perspicillata	Phyllostomidae	frugívoro	0	1	0	1
Cynomops abrasus	Molossidae	insetívoro	0	0	1	1
Desmodus rotundus	Phyllostomidae	hematófago	3	16	80	99
Dyphilla ecaudata	Phyllostomidae	hematófago	0	30	1	31
Eptesicus brasiliensis	Vespertilionidae	insetívoro	1	1	0	2
Eptesicus diminutus	Vespertilionidae	insetívoro	0	1	0	1
Eptesicus furinalis	Vespertilionidae	insetívoro	2	11	2	15
Eumops auripendulus	Molossidae	insetívoro	5	7	3	15
Eumops bonariensis	Molossidae	insetívoro	1	1	2	4
Eumops glaucinus	Molossidae	insetívoro	6	9	7	22
Eumops perotis	Molossidae	insetívoro	6	5	0	11
Glossophaga soricina	Phyllostomidae	nectarívoro	122	155	133	410
Histiotus velatus	Vespertilionidae	insetívoro	3	3	5	11
Lasiurus blossevillii	Vespertilionidae	insetívoro	1	2	0	3
Lasiurus ega	Vespertilionidae	insetívoro	1	0	0	1
Molossops neglectus	Molossidae	insetívoro	1	1	1	3
Molossus molossus	Molossidae	insetívoro	125	99	84	308
Molossus rufus	Molossidae	insetívoro	10	9	22	41
Myotis levis	Vespertilionidae	insetívoro	0	0	1	1
Myotis nigricans	Vespertilionidae	insetívoro	22	33	31	86
Myotis riparius	Vespertilionidae	insetívoro	0	1	1	2
Myotis ruber	Vespertilionidae	insetívoro	1	0	2	3
Nyctinomops laticaudatus	Molossidae	insetívoro	8	5	10	23
Nyctinomops macrotis	Molossidae	insetívoro	13	12	8	33
Platyrrhinus lineatus	Phyllostomidae	frugívoro	30	9	7	46
Pygoderma bilabiatum	Phyllostomidae	frugívoro	0	0	1	1
Promops nasutus	Molossidae	insetívoro	0	2	1	3
Sturnira lilium	Phyllostomidae	frugívoro	0	7	3	10
Sturnira tildae	Phyllostomidae	frugívoro	0	0	1	1
Tadarida brasiliensis	Molossidae	insetívoro	39	30	22	91
Total			421	467	451	1339

Fonte: Setor de Quirópteros/CCZ-SP – COVISA

Autor: Adriana Ruckert da Rosa