

APÉNDICE 1

Especies de quirópteros registradas en San Luis de la Paz. Sistemas de vegetación usados y gremios tróficos presentes en el ensamble (FEF: frugívoros especialistas en *Ficus*; FEPC: frugívoros especialistas en *Piper-Cecropia-Solanum*; H: hematófagos; IAA: insectívoros aéreos de zonas abiertas; IAB: insectívoros aéreos de bosque; IS: insectívoros de sustrato; N: nectarívoros). *Especies pequeñas (AB< \bar{x} de cada gremio); **Especies grandes (AB> \bar{x} de cada gremio).

Especies colectadas	Tipos de vegetación (n: número de ejemplares)	AB promedio de la especie en mm	Gremio trófico (AB promedio del gremio en mm)
<i>Mormoops megalophylla megalophylla</i> Peters, 1864	Bosque de Quercus-vegetación secundaria arbustiva (n=8) Pastizal natural-agrícola (n=1) Matorral crasicaule-subinerme (n=1)	54**	IAB (\bar{x} = 52.3)
<i>Pteronotus parnellii mexicanus</i> Miller, 1902	Bosque de Quercus-vegetación secundaria arbustiva (n=3)	56**	IAB (\bar{x} = 52.3)
<i>Desmodus rotundus murinus</i> Wagner, 1840	Matorral crasicaule-subinerme (n=7) Matorral submontano- Subinerme (n=5) Matorral submontano-vegetación secundaria-cardonal (n=2) Bosque de Quercus-vegetación secundaria arbustiva (n=3) Pastizal natural-vegetación secundaria (n=1)	58**	H (\bar{x} = 56)
<i>Glossophaga soricina handleyi</i> Webster y Jones, 1980	Matorral crasicaule-subinerme (n=1) Matorral submontano- subinerme (n=2) Matorral submontano-vegetación secundaria-cardonal (n=1) Bosque de Pinus-Quercus (n=3)	37*	N (\bar{x} =49.6)
<i>Leptonycteris yerbabuena</i> Martínez y Villa-R, 1940	Matorral crasicaule-subinerme (n=3) Matorral submontano- subinerme (n=9) Bosque de Quercus-vegetación secundaria arbustiva (n=4)	55**	N (\bar{x} =49.6)
<i>Leptonycteris nivalis</i> Saussure, 1860	Bosque de Quercus-vegetación secundaria arbustiva (n=2)	57**	N (\bar{x} =49.6)
<i>Artibeus jamaicensis triomylus</i> Handley, 1966	Matorral crasicaule-subinerme (n=1)	59**	FEF (\bar{x} = 47.5)

<i>Artibeus aztecus aztecus</i> Andersen, 1906	Matorral crasicaule-subinerme (n=2) Bosque de Quercus-vegetación secundaria arbustiva (n=3)	36*	FEF (\bar{x} = 47.5)
<i>Sturnira lilium parvidens</i> Goldman, 1917	Matorral crasicaule-subinerme (n=10) Matorral submontano- subinerme (n=10)	42*	FEPC (\bar{x} = 42)
<i>Corynorhinus townsendii australis</i> Handley, 1955	Pastizal natural-agrícola (n=3)	43*	IS (\bar{x} = 47.5)
<i>Eptesicus fuscus miradorensis</i> Allen, 1866	Matorral crasicaule-subinerme (n=3)	47*	IAB (\bar{x} = 52.3)
<i>Lasiurus cinereus cinereus</i> Palisot de Beauvois, 1796	Matorral crasicaule-subinerme (n=1) Bosque de Quercus-vegetación secundaria arbustiva (n=1)	51**	IAA (\bar{x} = 37.8)
<i>Parastrellus hesperus maximus</i> Hatfield, 1936	Matorral submontano- subinerme (n=1) Matorral crasicaule-subinerme (n=1)	31*	IAA (\bar{x} = 37.8)
<i>Myotis yumanensis lutosus</i> Miller y Allen, 1928	Matorral crasicaule-subinerme (n=1)	33*	IAA (\bar{x} = 37.8)
<i>Rhogeessa alleni</i> Thomas, 1892	Matorral crasicaule-subinerme (n=3) Matorral crasicaule-cardonal (n=2)	32*	IAA (\bar{x} = 37.8)
<i>Antrozous pallidus pallidus</i> Le Contè, 1856	Pastizal natural-vegetación secundaria arbustiva (n=1)	52**	IS (\bar{x} = 47.5)
<i>Tadarida brasiliensis mexicana</i> Saussure, 1860	Matorral crasicaule-subinerme (n=1) Matorral submontano- subinerme (n=2)	42**	IAA (\bar{x} = 37.8)
