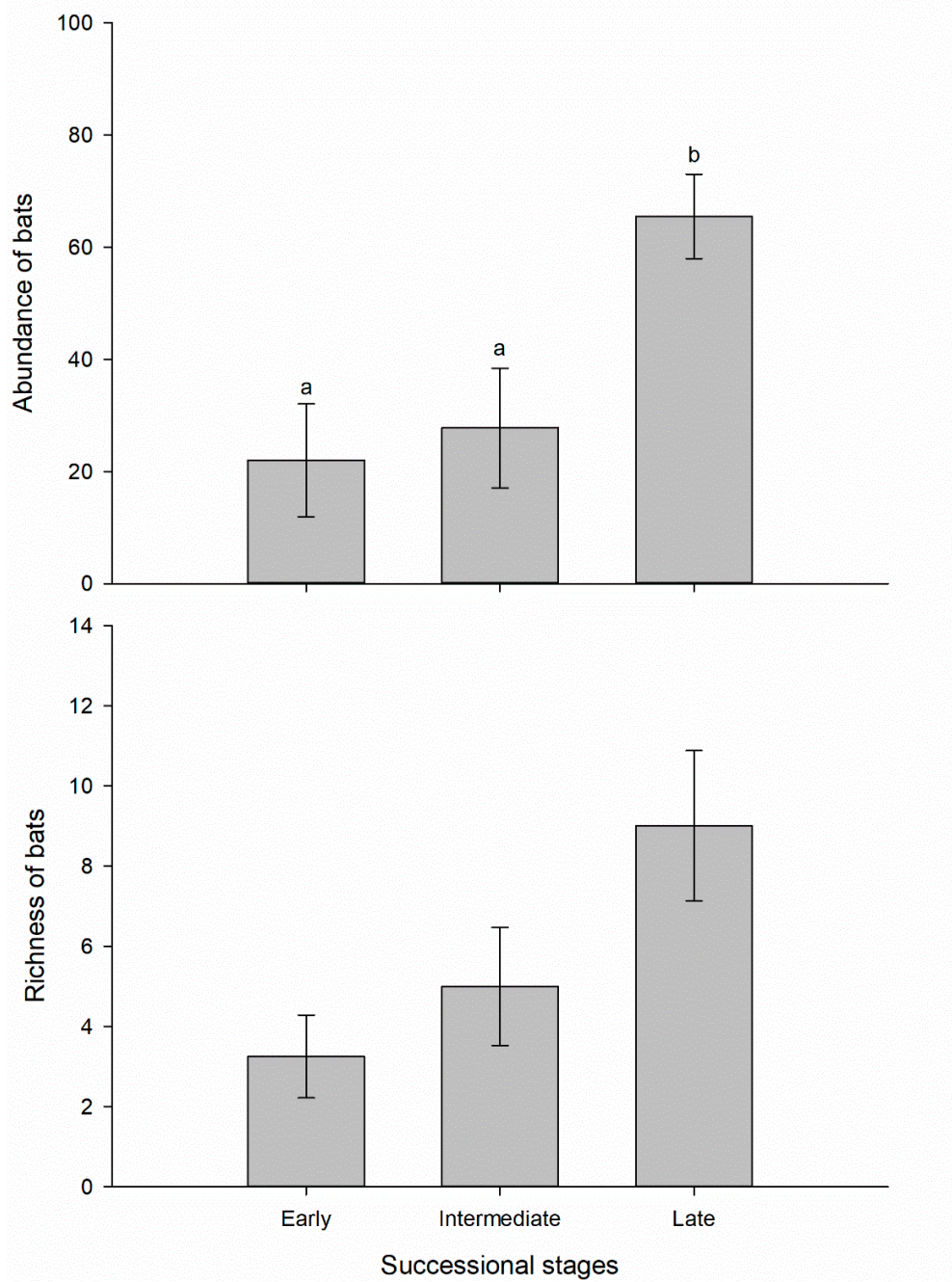


Figure S1. Abundance and richness of bats among three successional stages in a tropical dry forest in southeastern Brazil. Different letters indicate averages that are significantly different ( $p>0.05$ ). Data are given as mean  $\pm$  SE



**Table S1.** Abundance of bats captured at three successional stages of tropical dry forests in four protected areas in southeastern Brazil.

Taxa	Lagoa do Cajueiro			REBIO Jaiba			Parque Estadual da Mata Seca			REBIO Serra Azul			Total
	Early	Intermediate	Late	Early	Intermediate	Late	Early	Intermediate	Late	Early	Intermediate	Late	
<b>Carollinae</b>													
<i>Carollia perspicillata</i>	7	1	--	9	4	20	3	2	4	35	20	44	149
<b>Desmodontinae</b>													
<i>Desmodus rotundus</i>	--	1	1	--	--	--	4	5	23	--	--	--	34
<i>Diphylla ecaudata</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	2	3
<b>Glossophaginae</b>													
<i>Glossophaga soricina</i>	--	--	1	--	4	3	1	1	--	2	--	1	13
<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	3
<b>Phyllostominae</b>													
<i>Chrotopterus auritus</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	2
<i>Micronycteris sanborni</i>	--	--	--	--	--	1	1	--	2	--	--	--	4
<i>Mimon bennetti</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	1	2
<i>Mimon crenulatum</i>	--	--	--	--	1	8	--	1	2	--	--	1	13
<i>Phyllodermastenops</i>	--	--	--	--	--	--	--	2	2	--	--	--	4
<i>Phyllostomus discolor</i>	--	--	2	--	6	2	--	--	1	--	--	--	11
<i>Phyllostomus hastatus</i>	--	--	--	--	--	--	--	3	3	--	--	1	7
<i>Tonatia bidens</i>	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	1
<b>Stenodermatinae</b>													
<i>Artibeus lituratus</i>	--	--	--	--	1	1	1	--	2	--	--	1	6
<i>Artibeus planirostris</i>	7	9	41	--	4	28	2	5	25	15	39	29	204
<i>Plathyrrinus lineatus</i>	1	--	--	--	1	2	--	--	--	--	--	--	4
<i>Uroderma magnirostris</i>	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	1
Total	15	11	45	9	21	67	12	20	69	52	59	81	461