

ANEXO 12: Lista final das espécies de formigas epigaéicas na Mata São José e na Floresta Estadual “Edmundo Navarro de Andrade”, separadas por subfamília e seus respectivos grupos funcionais. SP: predadora especialista; TCS: especialista em clima tropical; O: oportunista; DD: Dolichoderinae dominante; C: espécie críptica; GM: Myrmicinae em geral; SC: Camponotini subordinada. O “X” representa presença da espécie na área referida.

Subfamília	Espécie	Grupo Funcional	MSJ	FEENA
Ponerinae	<i>Pachycondila striata</i>	SP	X	X
	<i>Pachycondila obscuricornis</i>	SP		X
	<i>Pachycondila harpax</i>	SP	X	X
	(<i>Pachycondila</i> ???)	SP		X
	<i>Odontomachus chelifer</i>	O	X	X
	<i>Odontomachus meinerti</i>	O	X	X
	<i>Typhlomyrmex major</i>	C		X
	<i>Ponera</i> sp	C	X	
	<i>Hypoponera</i> sp.1	C	X	
	<i>Hypoponera</i> sp.2	C	X	X
	<i>Hypoponera</i> sp.3	C	X	
	<i>Hypoponera</i> sp.4	C	X	
	<i>Hypoponera</i> sp.5	C		X
	<i>Hypoponera</i> sp.6	C		X
	<i>Hypoponera</i> sp.7	C	X	X
	<i>Ectatomma edentatum</i>	O	X	X
	<i>Gnamptogenys striatula</i>	TCS	X	X
Ectoninae	<i>Ecton Quadriglume</i>	TCS	X	
	<i>Labidus praedator</i>	TCS	X	X
	<i>Labidus coecus</i>	TCS	X	
Dolichoderinae	<i>Forelius</i> sp.1	DD	X	X
	<i>Forelius</i> sp.2	DD		X
	<i>Technomyrmex</i> sp.	O		X
Formicinae	<i>Camponotus reinaldi</i>	SC	X	
	<i>Camponotus balzani</i>	SC	X	X
Pseudomyrmicinae	<i>Pseudomyrmex</i> sp.	TCS		X
Myrmicinae	<i>Acromyrmex ssubterraneus</i>	TCS	X	
	<i>Apterostigma</i> sp.	TCS	X	
	<i>Atta sexdens</i>	TCS		X
	<i>Cyphomyrmex bicornis</i>	TCS		X
	<i>Cyphomyrmex</i> sp.	TCS	X	

Subfamília	Espécie	Grupo Funcional	MSJ	FEENA
Myrmicinae	<i>Crematogaster</i> sp.	GM	X	
	<i>Trachymyrmex</i> sp.	TCS	X	
	<i>Basiceros discigera</i>	C	X	
	<i>Hylomyrma balzani</i>	TCS	X	
	<i>Hylomyrma reitteri</i>	TCS	X	
	<i>Strumigenys denticulata</i>	C	X	
	<i>Strumigenys elongata</i>	C	X	
	<i>Strumigenys louisianae</i>	C		X
	<i>Monomorium floricula</i>	GM	X	
	<i>Oxyepoecus vezényii</i>	TCS		X
	<i>Wasmannia auropunctata</i>	TCS	X	X
	<i>Wasmannia rochai</i>	TCS	X	
	<i>Oligomyrmex</i> sp.1	C	X	
	<i>Oligomyrmex</i> sp.2	C		X
	<i>Solenopsis (Diplorhoptrum)</i> sp.1	C	X	X
	<i>Solenopsis (Diplorhoptrum)</i> sp.2	C	X	X
	<i>Solenopsis (Diplorhoptrum)</i> sp.3	C	X	X
	<i>Solenopsis (Diplorhoptrum)</i> sp.4	C	X	X
	<i>Solenopsis (Diplorhoptrum)</i> sp.5	C		X
	<i>Solenopsis (Diplorhoptrum)</i> sp.6	C	X	
	<i>Solenopsis</i> sp.7	TCS		X
	<i>Pheidole diligens</i>	GM		X
	<i>Pheidole</i> sp.1	GM	X	X
	<i>Pheidole</i> sp.2	GM		X
	<i>Pheidole</i> sp.3	GM		X
	<i>Pheidole</i> sp.4	GM	X	X
	<i>Pheidole</i> sp.5	GM	X	X
	<i>Pheidole</i> sp.6	GM		X
	<i>Pheidole</i> sp.7	GM	X	X
	<i>Pheidole</i> sp.8	GM	X	
	<i>Pheidole</i> sp.9	GM	X	X
	<i>Pheidole</i> sp.10	GM	X	
	<i>Pheidole</i> sp.11	GM	X	
	<i>Pheidole</i> sp.12	GM	X	X
	<i>Pheidole</i> sp.13	GM		X
	<i>Pheidole</i> sp.14	GM		X

Subfamília	Espécie	Grupo Funcional	MSJ	FEENA
	<i>Pheidole</i> sp.15	GM	X	
	<i>Pheidole</i> sp.16	GM	X	
	<i>Pheidole</i> sp.17	GM	X	
	<i>Pheidole</i> sp.18	GM	X	
	<i>Pheidole</i> sp.19	GM		X

Fonte: LAPOLA, D.M. & FOWLER, H.G. *Estrutura das comunidades de formigas epigaéicas em um fragmento de Mata Atlântica paulista e na Floresta Estadual “Edmundo Navarro de Andrade”*. Relatório final FAPESP, Depto. De Ecologia, Instituto de Biociências, Unesp, campus de Rio Claro – SP, 2003.