



# Trabalho de Conclusão - Suplemento

## Borboletas de uma área urbana de Santa Helena de Goiás, Brasil

Wanderlan Antunes Sotero Júnior & Marcela Yamamoto 

Universidade Estadual de Goiás, Câmpus Sudoeste, Quirinópolis, GO, Brasil.

*Entomology Beginners*, vol. 4: e059 (2023)

**Tabela 1.** Lista das espécies de borboletas por famílias, hábitos alimentares, método de coleta e abundância amostradas no Parque Turmin Azevedo no período de janeiro a dezembro de 2021, Santa Helena de Goiás, Brasil.

Família/Espécie	Hábito alimentar	Método de coleta	Meses											
			J	F	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<b>Hesperiidae</b>			8	5	1	1	0	2	0	1	0	2	1	
<i>Cogia hassan evansi</i> (E. Bell)	nectarívoro	ativo		1										
<i>Euphyes cherra</i> (Evans)	nectarívoro	ativo	2											
<i>Gorythion begga</i> (Prittwitz)	nectarívoro	ativo										1	1	
<i>Heliopetes arsalte</i> (Linnaeus)	nectarívoro	ativo						1						
<i>Heliopetes omrina</i> (A. Butter)	nectarívoro	ativo	2									1		
<i>Hylephila phyleus</i> (Drury)	nectarívoro	ativo		1										
<i>Pompeius dars</i> (Plötz)	nectarívoro	ativo	1											
<i>Pyrgus oileus</i> (Linnaeus)	nectarívoro	ativo		1	1									
<i>Pyrgus orcus</i> (Stoll)	nectarívoro	ativo	1					1						
<i>Urbanus dorantes</i> (Stoll)	nectarívoro	ativo	1	2										
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	nectarívoro	ativo				1								
<i>Urbanus sp.</i> (Hübner)	nectarívoro	ativo								1				
<i>Xenophanes tryxus</i> (Stoll)	nectarívoro	ativo	1											
<b>Lycaenidae</b>			0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	
<i>Hemiargus hanno</i> (Stoll)	nectarívoro	ativo				1				1	1		1	
<i>Leptotes cassius</i> (Cramer)	nectarívoro	ativo										1		
<i>Strymon sp.</i> (Hübner)	nectarívoro	ativo									1			
<b>Nymphalidae</b>			6	5	13	13	7	7	0	6	5	10	6	
<i>Agraulis vanilliae</i> (Linnaeus)	nectarívoro	ativo	3										1	
<i>Anartia amathea</i> (Eschscholtz)	nectarívoro	ativo			3		1					3		
<i>Anartia jatrophae</i> (Linnaeus)	nectarívoro	ativo	2	2		1		1		1	3	3	3	
<i>Caligo brasiliensis</i> (C. Felder)	frugívoro	passivo						1						
<i>Callicore sorana</i> (Godart)	frugívoro	passivo						1				3		
<i>Chlosyne lacinia</i> (E. Doubleday)	nectarívoro	ativo			3			1						
<i>Danaus gilippus</i> (Cramer)	nectarívoro	passivo											1	
<i>Diaethria clymena</i> (H. Bates)	nectarívoro	ativo			3	1	1				1			
<i>Euptoieta hegesia</i> (Stichel)	nectarívoro	ativo	1	1	3	1	1	1						
<i>Hamadryas amphinome</i> (Linnaeus)	frugívoro	passivo											1	
<i>Hamadryas februa</i> (Godart)	frugívoro	ativo				1								
<i>Hermeuptychia hermes</i> (Fabricius)	frugívoro	passivo		1			1			5	1			
<i>Junonia evarete</i> (Cramer)	nectarívoro	ativo				3	1	1					1	
<i>Memphis moruus</i> (Fabricius)	frugívoro	passivo				3								

Continua...

Tabela 1S. Continuação...

Família/Espécie	Hábito alimentar	Método de coleta	Meses											
			J	F	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<i>Opsiphanes invirae</i> (Hübner)	frugívoro	passivo		1	1									
<i>Tegosa claudina</i> (Eschscholtz)	nectarívoro	ativo				3								
<i>Temenis laothoe</i> (Ebert)	frugívoro	passivo						1						
<i>Zaretis ellpos</i> (Ménétriés)	frugívoro	passivo						1	1					
<b>Pieridae</b>			<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)	nectarívoro	ativo	2					1					2	
<i>Eurema albula</i> (Cramer)	nectarívoro	ativo e passivo	1			1								
<i>Eurema deva</i> (E. Doubleday)	nectarívoro	ativo		1							1			
<i>Eurema elathea</i> (Cramer)	nectarívoro	ativo			2				5	3	3	1		
<i>Eurema phiale</i> (Röber)	nectarívoro	ativo						1						
<i>Phoebis sennae</i> (Linnaeus)	nectarívoro	ativo			1									
<b>Riodinidae</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<i>Nymphidium lisimon</i> (Stichel)	nectarívoro	ativo	0		1									
<i>Stalachtis phlegia</i> (Cramer)	nectarívoro	ativo	0		2									