

Tabelas

Tabela 1 Padrão de distribuição das classes de sensilas em antenas de *Melipona scutellaris*.

	Casta/Sexo	Escapulo	Pedicelo	Flagelômeros										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tipos de Sensilas	Rainha	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
						Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
					pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl
						co		ca		ca	ca	ca		
				am	am	am	am		am	am	am	am		
	Operária	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
					Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
					pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl
										co	co	co		
											am	am		
												ca	ca	
	Macho	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
					pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl	pl
													co	am

T = sensila tricóide (inclui-se Ta e Tb); Ba = sensila basicônica; pl = sensila placóide; co = sensila celocônica; ca = sensila campiniforme; am = sensila ampulácea

Tabela 2 Número de sensilas encontrado nas antenas de *Melipona scutellaris*. O número de sensilas foi calculado como a média do número de sensilas contados em uma área de 40x80 mm a partir de diferentes

Casta/Sexo	Tipos de Sensilas			
	Ta	Tb	Ba	pl
Rainha	98.25 (50.72) ^a	15.50 (13.77) ^a	4.0 (2.82) ^a	27.25 (9.50) ^a
Operária	92.75 (11.76) ^a	17.75 (4.35) ^a	11.0 (1.41) ^b	36.50 (3.51) ^a
Macho	133.0 (37.82) ^a	8.5 (5.0) ^b	-	38.75 (11.47) ^a

flagelômeros de dois indivíduos diferentes de cada casta/sexo.

Ta = sensila tricóide a; Tb = sensila tricóide b; Ba = sensila basicônica; pl = sensila placóide. Diferentes letras na mesma coluna indicam diferenças estatisticamente significativas (Tukey, $p < 0.05$). Os valores com \pm correspondem ao desvio padrão da média do número de sensilas dos diferentes flagelômeros.