

Tabela 1. Códigos da chave politômica para machos de *Trichodoridae* (as exceções encontram-se em colunas adicionais, a seguir à coluna do carácter correspondente)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P							
<i>T. aequalis</i>	210	32	21	2	0	3	4	11	0	33	4	11	500	33	22	170	11	350	2				
<i>T. altaicus</i>	120	21	21	2	0	3		11	0	33		11	340	33	11	270	11	500	2				
<i>T. aquitanensis</i>	210	23	12	3	20	3		11	22	11			500	33	22	170	11	100	2				
<i>T. azorensis</i>	210	32	11	3	24	21		3	10	33	11		500	33	44	160	11	100	2				
<i>T. beirensis</i>	210	21	11	3	4	11		3	10	33	2	11	500	33	46	160	11	100	2				
<i>T. borai</i>	100	22	11	1	11			3	11	22	11		200	33	11	170	66	500	2				
<i>T. borneoensis</i>	210	23	22	2	0	3		22	22	11			203	33	2	32	270	11	500	3	2		
<i>T. californicus</i>	213	32	23	1	0	3		11	22	11			234	33	22	260	66	230	2				
<i>T. carlingi</i>	210	32	22	2	0	3		0	33	11			400	33	33	187	11	300	2				
<i>T. cedarus</i>	210	23	21	3	214	0	3	4	11	33	11		210	32	22	206	11	500	2				
<i>T. complexus</i>	200	22	22	2	0	3		10	22	11			500	22	22	270	66	500	2				
<i>T. coomansi</i>	230	23	22	2	3	0	3		11	33	2	11	3	200	22	22	270	11	200	2			
<i>T. cottieri</i>	230	23	22	1	0	3		11	22	11			200	33	23	270	11	600	2				
<i>T. cylindricus</i>	120	21	12	3	11	3		11	33	2	22	4	200	33	33	562	11	103	1				
<i>T. dilatatus</i>	230	33	22	1	0	3		21	33	11			200	33	22	260	66	300	2				
<i>T. eburneus</i>	213	23	22	1	0	3	4	0	1	22	11	3	300	33	2	12	270	11	200	2			
<i>T. elefjohnsoni</i>	120	23	21	2	0	1	3		11	33	11	3	520	32	24	370	11	300	2				
<i>T. elegans</i>	320	44	23	1	0	3		11	33	11			100	33	22	270	66	300	2				
<i>T. giennensis</i>	213	23	21	2	1	0	1	3	45	11	0	33	33	12	500	33	2	22	4	160	11	100	2
<i>T. gilanensis</i>	323	22	22	3	2	3		10	23	11			500	33	33	170	6	11	600	2			
<i>T. guangzhouensis</i>	120	12	11	3	0	3		10	22	11			200	33	44	170	11	500	2				
<i>T. hooperi</i>	230	23	22	2	0	3	4	11	33	2	11		100	22	11	270	11	100	35	2			

Continuação Tabela 1.

<i>T. intermedius</i>	200	33	22	1	0	3	22	33	11	200	33	2	22	260	66	300	2					
<i>T. iuventus</i>	100	11	21	1	0	3	11	33	31	340	22	44	470	11	200	2						
<i>T. jeonjuensis</i>	200	33	22	3	0	3	11	33	11	200	22	11	270	11	500	2						
<i>T. kilianae</i>	230	22	22	1	0	3	4	11	0	33	13	300	22	3	45	167	11	200	2			
<i>T. lusitanicus</i>	213	21	11	23	12	3	0	1	22	13	200	33	44	160	66	100	2					
<i>T. magnus</i>	300	33	22	1	0	3	10	33	11	200	33	46	176	11	200	2						
<i>T. minzi</i>	230	23	33	2	1	0	3	11	33	33	1	200	11	33	470	11	700	2				
<i>T. nanjingensis</i>	230	22	22	2	10	0	3	4	11	33	11	301	32	22	270	6	11	500	2			
<i>T. obscurus</i>	213	33	23	0	0	3	11	2	23	11	200	32	22	270	66	300	2					
<i>T. obtusus</i>	320	23	23	1	0	3	0	1	33	11	250	33	22	170	66	300	2					
<i>T. orientalis</i>	210	22	12	2	1	10	3	11	0	22	33	1	200	32	44	470	11	700	2			
<i>T. pakistanensis</i>	213	21	22	3	0	3	11	22	11	300	32	22	370	6	11	500	2					
<i>T. paracedarus</i>	120	21	21	3	2	0	3	11	33	2	11	210	22	22	260	11	500	1				
<i>T. parorientalis</i>	200	22	21	2	0	3	11	0	30	11	3	200	33	44	476	11	200	2				
<i>T. paucisetosus</i>	210	32	22	2	0	3	11	0	23	11	500	33	44	360	4	11	300	2				
<i>T. persicus</i>	210	33	23	2	13	0	3	11	33	2	33	1	500	13	11	470	11	700	2			
<i>T. petrusalberti</i>	200	33	33	2	0	3	11	44	3	33	350	33	2	11	270	11	200	2				
<i>T. philipi</i>	100	11	21	1	0	3	11	44	11	300	33	2	44	270	11	200	2					
<i>T. primitivus</i>	210	22	21	3	21	3	11	22	3	11	23	200	33	11	160	11	136	2				
<i>T. rinae</i>	213	23	22	2	0	3	11	43	13	300	22	22	270	11	200	2						
<i>T. reduncus</i>	120	12	11	3	0	3	0	1	33	11	200	33	11	170	11	500	2					
<i>T. sanniae</i>	120	22	22	1	0	3	10	44	33	340	22	45	170	11	200	2						
<i>T. similis</i>	213	21	12	3	2	11	2	3	24	10	22	3	11	2	500	22	11	167	11	103	2	
<i>T. sparsus</i>	213	23	23	2	1	0	3	2	11	0	22	3	11	2	320	33	2	22	260	11	100	2

Continuação Tabela 1.

<i>T. taylori</i>	213	33	32	2	0	3	11	33	33	1	200	11	11	470	11	100	2		
<i>T. tricaulatus</i>	210	21	12	3	21	0	3	0	23	44	2	200	33	11	276	11	500	2	
<i>T. vandenbergae</i>	200	22	22	1	0	3	11	33	11	3	340	22	44	170	11	200	2		
<i>T. variabilis</i>	230	22	22	2	1	0	3	10	33	11	23	500	33	22	270	11	100	2	
<i>T. variopapillatus</i>	200	22	22	23	11	3	11	0	22	11	2	500	22	22	6	176	11	100	2
<i>T. velatus</i>	210	22	11	3	11	3	11	33	2	11	2	500	33	44	168	11	103	2	
<i>T. viruliferus</i>	210	21	11	3	21	3	2	0	33	2	12	250	33	44	167	11	103	2	
<i>T. yokooi</i>	210	32	21	3	0	3	0	33	2	11	500	33	22	470		500	2		
<i>P. acaudatus</i>	200	33	33	0	0	2	22	11	22	104	22	22	270	22	500			1	
<i>P. acutus</i> (machos desconhecidos)																			
<i>P. alleni</i>	200	22	22	0	0	2	22	22	22	100	22	22	270	22	200			1	
<i>P. allius</i>	100	22	11	0	0	2	22	23	22	100	33	22	270	22	34271			1	
<i>P. anemones</i>	200	22	22	1	0	3	22	22	22	100	33	77	270	11	100			1	
<i>P. anthurii</i> (machos desconhecidos)																			
<i>P. atlanticus</i>	320	33	43	1	0	3	22	33	33	1	100	22	11	170	11	300		1	
<i>P. caribbensis</i> (machos desconhecidos)																			
<i>P. catharinae</i>	120	22	22	1	0	3	22	11	23	100	22	22	270	22	203			1	
<i>P. delhiensis</i>	100	11	11	0	0	2	11	33	11	120	22	22	170		500			1	
<i>P. grandis</i>	230	33	21	1	11	3	22	1	22	33	120	33	11	270	11	300		1	
<i>P. hispanus</i>	213	23	23	1	0	3	22	33	2	33	200	33	77	270	11	100		1	
<i>P. lobatus</i>	213	22	23	0	0	2	3	22	33	22	210	22	22	270	55	260		1	
<i>P. macrostylus</i>	300	44	34	1	11	3	22	11	22	120	33	22	270	44	100			1	
<i>P. mexicanus</i>	100	11	23	1	0	1	11	33	12	140	22	22	270	-	400			1	

<i>P. meyeri</i>	120	22	22	1	0	0	3	22	33	44	100	23	22	270	22	200	1			
<i>P. minor</i>	100	11	32	0		0	1	11	44	3	22	1	140	33	22	270	35	800	1	1

(machos
desconhecidos)

