

**Tabela 2.** Códigos da chave politômica para fêmeas 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	Q	R	S			
<i>T. aequalis</i>	210	21	1	1	320	100	1	11	22	19	200	2	1	1	11	11	1	11	3	5		
<i>T. altaicus</i>	120	21	1	1	300	100	1	11	11	11	200	3	1	1	11	11	1	11	2	5		
<i>T. aquitanensis</i>	200	20	1	1	200	100	2	33	22	55	430	1	3	1	11	11	1	22		1		
<i>T. azorensis</i>	120	12	1	1	300	100		22	1	22	55	300	1	3	1	11	11	1	11		1	
<i>T. beirensis</i>	213	21	1	1	302	100	3	2	33	1	22	11	9	400	2	3	1	11	11	4	22	1
<i>T. borai</i>	100	20	1	1	200	100	1	33	22	19	300	1	1	1	11	66	4	22			5	
<i>T. borneoensis</i>	210	20	1	1	200	100	1	11	22	11	9	300	2	1	1	11	11	1	11		5	
<i>T. californicus</i>	320	31	1	1	300	100	2	11	22	11	400	2	2	1	11	66	1	11			3	
<i>T. carlingi</i>	200	31	1	1	300	100	1	33	11	66	300	3	1	1	11	11	1	11			3	
<i>T. cedarus</i>	120	23	1	1	300	100	2	11	22	11	200	1	1	1	11	11	2	11			5	3
<i>T. complexus</i>	210	20	1	1	200	100	1	11	22	19	200	1	2	1	11	66	1	11			5	
<i>T. coomansi</i>	230	23	1	1	300	100	3		22	7	22	11	200	1	1	1	11	11	1	11		2
<i>T. cottieri</i>	230	32	1	1	200	100	2	77	22	66	500	2	2	1	11	11	1	11			6	
<i>T. cylindricus</i>	120	21	1	1	302	200	4	2	33	1	22	11	300	1	1	1	11	11	1	11	10	3
<i>T. dilatatus</i>	230	30	1	1	300	100	2	11	22	11	400	1	3	1	11	66	1	11			3	
<i>T. eburneus</i>	213	20	1	1	200	100	3	1	33	22	11	2	120	2	1	4	1	11	11	2	11	2
<i>T. eleffjohnsoni</i>	120	20	1	1	200	100	1	33	11	92	100	3	1	4	1	11	11	1	11		3	
<i>T. elegans</i>	320	40	1	1	300	100		33	22	66	500	1	2	1	11	66	1	11			3	
<i>T. giennensis</i>	230	23	1	1	300	300	41		33	22	3	11	2	200	23	1	1	11	11	1	11	1
<i>T. gilanensis</i>	232	20	1	1	300	100	2	33	22	11	400	1	1	11	11	11	2	11			7	

Continuação Tabela 2.

<i>T. guangzhouensis</i>	120	12	1	1	200	100	3	11	23	11	120	12	1	11	11	11	1	1	5				
<i>T. hooperi</i>	230	20	1	1	302	100	2	11	22	22	200	3	4	1	11	11	1	11	10 35				
<i>T. intermedius</i>	213	30	1	1	200	100	2	77	22	3	11	500	1	1	1	11	66	1	11	3			
<i>T. iuventus</i>	100	100	1	1	304	100	1	33	12	21	200	1	2	41	1	11	11	1	11	2			
<i>T. jeonjuensis</i>	210	300	1	1	300	100		11	2		24	200	12	24	1	11	11	1	11	5			
<i>T. kiliana</i>	200	20	1	1	300	100	3	1	33	23	11	9	200	1	1	1	11	11	1	11	2		
<i>T. lusitanicus</i>	210	21	1	1	200	100	3	1	11	22	11	2	430	3	2	3	1	11	66	1	11	1	
<i>T. magnus</i>	320	30	1	1	300	100	1	33	22	91	300	2	1	1	11	11	1	11	2				
<i>T. minzi</i>	200	23	1	1	300	300	1	11	23	22	9	300	3	4	1	1	11	11	1	11	7		
<i>T. nanjingensis</i>	320	20	1	1	300	100	1	11	3	12	11	2	300	2	1	1	4	1	22	11	1	11	5
<i>T. obscurus</i>	230	30	1	1	300	100	2	33	22	61	400	1	2	1	11	66	1	22	3				
<i>T. obtusus</i>	300	23	1	1	300	100	1	33	22	11	9	200	23	1	1	11	66	1	11	3			
<i>T. orientalis</i>	210	20	1	1	200	310		33	22	11	100	3	1	1	11	11	1	11	7				
<i>T. pakistanensis</i>	213	21	1	1	200	100	2	33	22	92	200	3	1	4	1	11	11	1	11	5			
<i>T. paracedarus</i>	120	21	1	1	302	100	2	11	22	11	200	2	1	1	11	11	1	11	5				
<i>T. parorientalis</i>	210	20	1	1	300	100	1	11	22	99	200	1	1	1	11	11	1	11	2				
<i>T. paucisetosus</i>	200	32	1	1	230	100	1	33	11	29	300	2	4	1	11	11	1	11	3				
<i>T. persicus</i>	200	30	1	1	300	300	1	11	33	22	300	3	4	1	11	11	1	11	7				
<i>T. petrusalberti</i>	200	30	1	1	403	300	1	1	22	22	11	200	2	1	1	11	11	1	11	2			
<i>T. philipi</i>	100	10	1	1	400	100	1	22	11	22	9	200	2	4	1	1	11	11	1	11	2		
<i>T. primitivus</i>	210	21	1	1	203	100	23	2	22	22	33	430	3	3	1	11	11	1	11	13 64			
<i>T. reduncus</i>	120	12	1	1	300	100	2	11	11	11	200	3	1	1	11	11	1	11	5				

Continuação Tabela 2.

<i>T. rinae</i>	213	23	1	1	304	130	3	33	22	11	300	1	1	1	11	11	1	11	2			
<i>T. sanniae</i>	210	20	1	1	400	300	3	33	11	22	100	2	4	1	11	11	1	11	2			
<i>T. similis</i>	210	21	1	1	203	100	2	2	22	22	11	300	1	1	1	11	11	1	11	10	3	
<i>T. sparsus</i>	213	23	1	1	203	100	2	1	33	22	11	320	2	1	1	11	11	1	11	1		
<i>T. taylora</i>	213	21	1	1	300	300	1	1	11	22	22	453	3	4	2	1	11	11	1	11	1	
<i>T. tricaulatus</i>	120	21	1	1	230	200	1	11	22	11	2	200	2	1	4	1	11	11	1	11	5	
<i>T. vandenbergae</i>	120	20	1	1	200	100	3	1	11	22	11	2	100	23	1	4	1	11	11	2	11	2
<i>T. variabilis</i>	230	22	1	1	300	100	33	11	2	11	200	2	1	1	11	11	1	11	2			
<i>T. variopapillatus</i>	213	20	1	1	200	100	2	2	22	22	3	55	400	1	3	1	11	11	1	11	1	
<i>T. velatus</i>	210	20	1	1	300	100	2	2	22	22	16	300	1	1	2	1	11	11	1	11	10	3
<i>T. viruliferus</i>	210	21	1	1	300	100	2	1	22	22	33	200	3	1	3	1	11	11	1	11	10	3
<i>T. yokooi</i>	120	30	1	1	300	100	11	22	11	300	1	1	1	11	1	11	5					
<i>P. acaudatus</i>	200	40	1	1	100	100	1	44	11	55	200	3	4	1	22	4	22	5				
<i>P. acutus</i>	100	10	1	1	403	100	2	2	88	11	22	100	1	4	3	22	33	4	22	321		
<i>P. alleni</i> (fêmeas desconhecidas)																						
<i>P. allius</i>	213	21	1	1	203	200	4	3	55	11	99	200	3	1	2	23	22	4	1	22	1	342
																						1
<i>P. anemones</i>	210	20	1	1	203	200	1	1	63	22	11	200	2	1	1	11	11	1	22	1		
<i>P. anthurii</i>	100	10	1	1	340	100	1	55	11	11	100	1	1	3	11	22	4	22	4			
<i>P. atlanticus</i> (apenas D-V)	230	30	1	1	300	300	1					1		1	11	11	2	11	3			
<i>P. caribbensis</i>	100	12	1	1	400	102	2	44	11	33	300	3	2	3	44	4	44	4				
<i>P. catharinae</i>	120	21	1	1	120	230	1	55	11	22	100	3	4	1	22	22	1	22	2			

Continuação Tabela 2.

<i>P. delhiensis</i> (apenas D-V)	100	10	1	1	300	100		1		11				1		1		4	22	5			
<i>P. grandis</i>	320	30	1	1	230	300	1	1	88	11	11	200	1	1	1	22	11	1	12	3			
<i>P. hispanus</i>	213	23	1	1	300	300		1	88	11	11	300	1	1	1	11	11	1	22	1			
<i>P. lobatus</i>	213	20	1	1	300	200		3	55	11	99	100	3	3	1	21	22	1	22	624			
<i>P. macrostylus</i>	300	40	1	1	100	200		3	88	11	33	400	3	1	1	11	44	1	22	1			
<i>P. mexicanus</i>	100	10	1	1	300	120		2	33	11	21	200	1	1	1		11	4	22	4			
<i>P. meyeri</i>	210	20	1	1	300	400	23	3	88	11	11	200	2	1	1	22	22	1	22	2			
<i>P. minor</i>	231	12	1	1	403	200	1	2	44	3	11	99	3	200	1	2	2	22	23	4	22	8	1
<i>P. mirzai</i>	100	10	1	1	200	130		3	88	11	22	100	3	4	1	24	66	1	22	1	5		
<i>P. namibiensis</i>	213	20	1	1	200	400		3	44	11	11	200	3	1	1	22	33	1	22	2			
<i>P. nanus</i>	100	10	1	1	400	100		2	33	11	11	210	1	1	2	2	23	22	1	22	12		
<i>P. orrae</i>	120	21	1	1	300	130		3	88	11	99	200	3	3	1	1	22	11	1	11	6		
<i>P. paramirzai</i>	120	20	1	1	200	120		3	55	11	99	200	3	3	1	22	11	1	22	5			
<i>P. pachydermus</i>	213	20	1	1	200	300	12	1	33	11	19	210	2	1	1	22	11	1	22	13	5		
<i>P. paraporosus</i>	120	21	1	1	200	200		3	55	11	22	100	3	4	1	11	22	3	11	5			
<i>P. porosus</i>	120	21	1	1	203	300	12	1	88	5	11	33	9	100	12	1	2	22	11	3	11	8	1
<i>P. queenlandensis</i>	100	20	1	1	200	130		3	88	11	99	200	2	1	1	22	11	1	11	6			
<i>P. renifer</i>	100	10	1	1	400	100	2	2	34	11	44	200	1	2	3	22	33	4	22	265	13		
<i>P. rhodesiensis</i>	120	21	1	1	300	200		3	53	11	99	120	21	2	1	32	22	4	22	2			
<i>P. sacchari</i>	120	20	1	1	200	340		1	55	11	11	200	1	1	1	12	11	1	22	2			
<i>P. teres</i>	213	23	1	1	230	234	1	3	99	11	99	210	3	1	2	42	22	1	22	1	32		

Continuação Tabela 2.

<i>P. tunisiensis</i>	230	20	1	1	320	200	3	88	11	99	100	3	3	1	1	21	22	1	22	2	
<i>P. weischeri</i>	120	20	1	1	200	300	2	66	11	99	100	2	3		1	11	11	1	22	1	
<i>A. brasiliensis</i>	100	32	2	2	200	300	2	77	33	88	500	1	3		1	11	66	4	22	4	
<i>A. campanullatus</i>	120	23	2	2	200	130	2	77	33	11	6	340	1	1	1	11	66	4	22	4	
<i>A. guttatus</i>	120	30	2	2	200	300	2	33	22	11	400	1	1		1	66	4	22	4		
<i>A. longispiculis</i>	210	32	2	2	200	310		77	33	33	430	1	2		1	11	66	4	22	4	
<i>A. loofi</i>	100	23	2	2	230	300		77	23	33	400	1	2		1	11	66	4	22	4	
<i>A. sharmai</i>	120	23	2	2	300	300	2	77	22	77	500	1	3		1	11	66	4	22	4	
<i>M. m. monohystera</i>	210	23	2	2	200	100	2	77	33	33	435	1	1		1	11	66	1	22	1	4
<i>M. m. vangundyi</i>	210	20	2	2	200	100	2	77	33	33	400	1	1		1	11	66	1	22	4	
<i>M. muliebris</i>	300	20	2	2	200	100	3	77	33	66	340	3	1		3	11	66	1	22	4	
<i>M. sacchari</i>	120	20	2	2	200	100	3	77	22	16	200	3	1		1	11	66	1	22	4	
<i>M. samericus</i>	100	32	2	2	100	100	2	77	33	33	400	1	1		1	11	66	1	22	4	
<i>E. westindicus</i>	100	10	1	2	403	100	2	55	11	11	100	1	1		3	42	33	4	22	4	
<i>E. equatorius</i>	100	10	1	2	300	100	2	33	11	23	100	2	2		3	44	-	4	22	4	