

*Anticoma allgeni*, nom. n. (рис. 7, а—в)

*Anticoma filicauda* Allgen, 1959 : 20, figs. 3, a, b, non Mawson, 1956 : 20, figs. 3, a, b.

1 ♂	5.8 12.5	11.6 15	255 72.5	566 100	— 107	2626 67	3105 мк
		$a = 29$		$b = 5.5$	$c = 6.6$		
18 ♀	4.64—5.8 9.28—11.6	— 12.7—15	— —	11.6—13.9 15—17.5	29—40 32—34	193—235.4 55—65.4	
456—525	838—850	1026—1189	1200—1450	1970—2100			
70—82	86—95	91—97.5	81—85	51—55	2201—2430 мк		
	$a = 26—28$	$b = 4.6—4.9$		$c = 6.7—7.4$	$V = 45—46\%$		
6 juv.	4.64—5.8 9.12—9.28	— 10.4—11.6	— —	8.12—9.28 12.7—13.9	120—140 32—35	260—280 54—56.2	
			— 58—61.2	1000—1030 30—32.5	1150—1187 мк		
		$a = 19—22$		$b = 4.2—4.5$	$c = 7.3—7.5$		

Тело сужается от середины к переднему концу примерно в 9 раз, к заднему — в 1.6—1.8 раза. Голова спереди слегка сплющенная. Хвост очень длинный. Его узкая цилиндрическая часть в 3 раза превышает коническую. Вздутие на конце хвоста почти незаметно. Кутинула толстая — 6.96 мк. Головная капсула развита слабо. Ширина ее почти в 2.5 раза превышает длину. Головные щетинки длинные — 10.4 мк. Шей-

ные щетинки начинаются на расстоянии 30—40 мк от переднего конца. Амфида расположены у самого края головы. Ширина их 4.64 мк. Ротовая полость узкая, коническая, опускается немного ниже основания головной капсулы. Выводные отверстия шейной железы открываются на расстоянии, равном 1.5 головного диаметра, от переднего конца тела. Пищевод охватывается нервным кольцом немного выше середины. Длина женских половых трубок: передних 188—279 мк, их загнутых частей 150—200 мк, задних 174—331 мк, их загнутых частей 170—229 мк. В половых путях самок встречается от 2 до 5 яиц размером 117—120 × 70 мк. Спикаулы длинные — 87.5 мк. Головки округлые, тело узкое, имеется узкий велум. Добавочного органа нет.

Наиболее характерными признаками вида являются: 1) положение амфидов у самого края головы; 2) длинные и тонкие головные щетинки; 3) узкая длинная ротовая полость; 4) очень длинный хвост; 5) узкие спикаулы с небольшим велумом; 6) отсутствие добавочного органа.

Название *Anticoma filicauda* было дано Алльгеном и Моусон двум различным видам, поэтому название Алльгёном, подлежит замене, так как оно является младшим первичным омонимом.

Распространение. Этот вид впервые был обнаружен у Фолклендских островов и у Южной Георгии. Нами встречен у о. Кергелен.

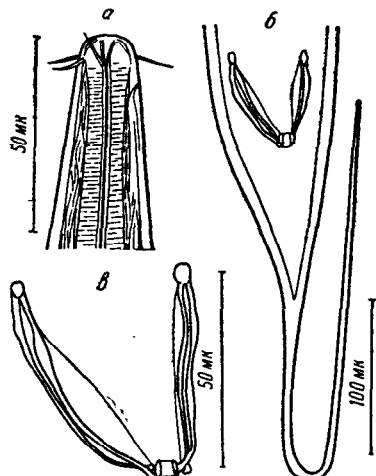


Рис. 7. *Anticoma allgeni*, nom. n.

Обозначения те же, что на рис. 6.