

*Anticoma graciliceps*, sp. n. (рис. 8, а—в)

Голотип ♂. Зоологический институт АН СССР, инвентарный № 7548.

4.64	—	34.8	52	212	638	—	1668	
5.8	6.9	—	17.4	19.7	32	35	37	32
$a = 52$			$b = 3$			$c = 7.6$		

Аллотип ♀. Зоологический институт АН СССР, инвентарный № 7555.

4.64	—	—	58	162	306	652	789	891	1375	
5.8	8.12	—	—	24.36	32	42.5	45	50	45	30
$a = 32$			$b = 5.3$			$c = 6.4$			$V = 48\%$	

Паратипы:

6 ♂	3.48—4.64	18—20	32—38.2	50—56.8
	4.64—5.8 6.96—8.12	13.9—25	16—19.7	18—22

210—226	630—700	—	1600—1845	
30—35.9	34—33	36—40	30—33	1901—2054 мк

$$a = 50—52 \quad b = 2.9—3 \quad c = 7.6—10$$

14 ♀	3.48—4.64	18—22	32—36	56—60	160—180
	4.64—5.8 8.12—9.28	14—17	18—20	24—27	30—40

300—320	650—700	780—802	880—905	1360—1398	
42—46	45—50	50—52	40—45	30—32	1598—1615 мк
$a = 32—38$			$b = 5.3—6.2$		
			$c = 6.4—9.8$		
			$V = 48—50\%$		

	3.48—4.64	9.28—10.44	12.7—15.08
10 juv.	5.8—6.9	9.28—10.44	17—13.92
17.4—18.5	145—165	608—669	—
18.5—19.72	38—40	42—44	45—47
	$a = 30—38$	$b = 2.3—2.6$	$c = 7.3—8$
			мк

Мелкие нематоды. Тело их сужается от середины к переднему концу в 5—6 раз, к заднему почти не сужается. Голова маленькая, узкая, спереди срезанная. Хвост длинный. Цилиндрическая его часть в 2.5 раза превышает коническую, на конце имеется небольшое вздутие. Толщина кутикулы 2.38 мк. Вследствие чрезвычайно малого размера головы головная

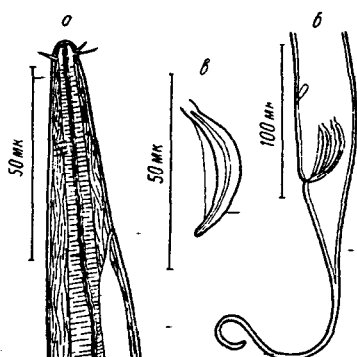


Рис. 8. *Anticomata graciliceps*, sp. n.

Обозначения те же, что на рис. 6.

орган располагается на расстоянии 45 мк кпереди от ануса.

Этот вид сходен с видом *A. columba* Wieser по форме тела, величине индексов, длине головных щетинок, расположению поры шейной железы, открывающейся за щетинками. Вместе с тем эти виды различаются по следующим весьма существенным признакам: 1) пора шейной железы у описываемого вида хотя и лежит кзади от шейных щетинок, но у *A. columba* она отнесена назад на расстояние вдвое большее, чем у *A. graciliceps*; 2) хвост у описываемого вида значительно длиннее, чем у *A. columba*; 3) значительно различаются спикулярные аппараты этих видов; 4) у *A. columba* в анальной области самца имеются щетинки, отсутствующие у *A. graciliceps*; 5) нервное кольцо охватывает пищевод в передней его трети (признак, отличающий *A. graciliceps* не только от *A. columba*, но и от большинства видов этого рода).

Распространение. Известен только из типового местонахождения (о. Кергелен).

капсула трудноразличима. Ширина ее в 1.8 раза превышает ее длину. Головные щетинки длинные, равные по длине головному диаметру. Шейных щетинок три, первая из них располагается на расстоянии 4 головных диаметров от переднего конца. Выводная пора шейной железы открывается на расстоянии 52—60 мк от переднего конца и отнесена от шейных щетинок далеко назад. Ротовая полость не развита. Нервное кольцо охватывает пищевод в конце передней его трети. Длина женских половых трубок: передних 115—137 мк, их загнутых частей 100—127 мк, задних 102—90 мк, их загнутых частей 70—80 мк. У одной из самок было обнаружено зрелое яйцо размером 50×25 мк. Спикулы изогнуты в правильную дугу, имеют прямоугольную головку и велум. Добавочный