

*Anticoma graciliceps*, sp. n. (рис. 8, a—e)

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 |      |    |

1915 мк

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   |
|      |      | a = 32 |    | b = 5.3 |     | c = 6.4 |     | V = 48% |      |

1630 мк

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   |  |  |
|     | 210—226   |           | 630—700   |           | —       |            | 1600—1845 |  |  |
|     | 30—35.9   |           | 34—33     |           | 36—40   |            | 30—33     |  |  |
|     |           | a = 50—52 |           | b = 2.9—3 |         | c = 7.6—10 |           |  |  |

1901—2054 мк

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

1598—1615 мк

|            |           |             |            |              |
|------------|-----------|-------------|------------|--------------|
|            | 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   | 15.08—17.4   |
| 17.4—18.5  | 145—165   | 608—669     | —          | 1220—1493    |
| 18.5—19.72 | 38—40     | 42—44       | 45—47      | 30—32        |
|            | a = 30—38 | b = 2.3—2.6 | c = 7.3—8  | 1422—1730 мк |

Мелкие нематоды. Тело их сужается от середины к переднему концу в 5—6 раз, к заднему почти не сужается. Голова маленькая, узкая, спереди срезающая. 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 капсула трудноразличима. Ширина ее в 1.8

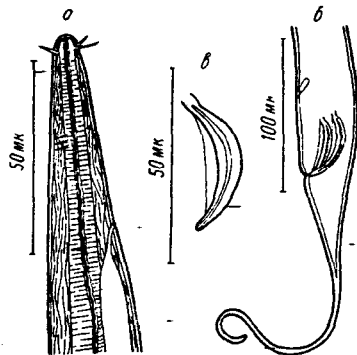


Рис. 8. *Anticoma graciliceps*, sp. n.

Обозначения те же, что на рис. 6.

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

орган располагается на расстоянии 45 мк впереди 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 следующему весьма существенным признакам: 1) пора шейной железы у описываемого вида хотя и лежит казди 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 спиккулярные 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).