

Leptosomatum clavatus Platonova sp. n.4 ♀ L=11,4—14,4 мм, $\alpha = 63—69$, $\beta = 7,2—7,9$, $\gamma = 81—130$, $V = 52—56\%$;6 juv L=6,5—7,1 мм, $\alpha = 58—61$, $\beta = 59—63$, $\gamma = 77—86$.

	369	1375	4620	6600	8800	11352	
♀	132	148,5	—	165	—	126,5	> 11440 (в μ).

Описание неполно из-за плохой сохранности нематод. Этот вид отличается от двух предыдущих строением головного конца тела. Кутикула в области головной капсулы резко утолщена, а бугорковидные головные папиллы, в количестве 10, расположены на линии утолщения кутикулы (18,7 μ от головного конца). Благодаря этому головной конец тела приобретает слегка булавовидную форму. Головная капсула шире, чем у двух предыдущих видов, и не несет шиповидных отростков. Боковой орган карманообразной формы, причем выводное отверстие располагается у его вершины.