

Leptosomatum kerguelensis Platonova sp. n.

8 ♀ L=7,1—12 мм, α =35—62, β =6—7,3, γ =51—95,
 $V=57—62\%$;

8 ♂ L=5,6—10,1 мм, α =50—74, β =5,7—8,2, γ =60—109,
Sp.=110 μ ;

12 juv L=6,5—7,1 мм, α =30—61, β =5,5—6,3, γ =51—77.

♀	468	1677,5	3823	5473	7673	9642	> 9763 (в μ).
	165	187	—	220	—	110	

♂	440	1375	—	8415	> 8525 (в μ)
	143	165	198	143	

Отличается от предыдущего вида более тонкой кутикулой
(17—10 μ); строением бокового органа (последний округлой
60

формы, очень маленькое выводное отверстие расположено ближе
к основанию); формой головного конца тела (в отличие от пре-
дыдущего вида, у *L. kerguelensis* кончик головы закруглен и рот
находится не в углублении, а на выступе передней части головы).
Головные папиллы у этого вида расположены значительно дальше
от кончика головы (13,7 μ), чем у *L. crassicutis*; выводное отвер-
стие бокового органа располагается несколько выше его сере-
дины, ближе к вершине.