

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.

♀ $\frac{468}{165} \quad \frac{1677,5}{187} \quad \frac{3823}{-} \quad \frac{5473}{220} \quad \frac{7673}{-} \quad \frac{9642}{110} > 9763$ (в μ)

♂ $\frac{440}{143} \quad \frac{1375}{165} \quad \frac{-}{198} \quad \frac{8415}{143} > 8525$ (в μ)

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 предыдущего 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 отверстие бокового органа располагается несколько выше его середины, ближе к вершине.