

Sabatieria longicaudata n. sp. (Табл. 4, рис. 36 a—b).

$$\sigma^7 \quad \frac{\begin{array}{cccccc} - & 7,5 & 13,5 & - & 7,8 & \\ 1,0 & 2,2 & 2,2 & 2,5 & 2,0 & \end{array}}{1040}$$

$$\alpha=40; \beta=7^{1/2}; \gamma=4^{1/2}.$$

$$\text{♀} \quad \frac{\begin{array}{cccccccccc} - & 5,3 & 12,4 & 17,5 & 34 & 47 & 62 & 74 & 84,5 & \\ 0,9 & 1,9 & 2,1 & & & 2,8 & & & 1,7 & \end{array}}{1250}$$

$$\alpha=36; \beta=8; \gamma=6.$$

Dimensions du ♂	Sêtes céphaliques	Organe latéral	Pore cervical	Anneau nerveux	Fin de l'oesophage
Longueur	3	10	38	75	140
Largeur	11	13	—	22	22

Corps peu renflé au milieu. L'atténuation dans la partie oesophagienne est en 2 fois. La cuticule 1μ d'épaisseur est probablement striée finement.

La tête (fig. 36 a) est assez plate et porte 6 courtes sêtes céphaliques de la couronne antérieure 2μ de longueur et 4 longues sublatérales, longues de 9μ . L'organe latéral est spiral en presque 3 contours, 8μ de diamètre—plus que la moitié de la largeur de la tête,

Je ne puis donner que peu de renseignements sur la structure de la cavité buccale. Elle me semble être présente quoique petite, fermée de lèvres en avant. L'oesophage présente une dépression au niveau des organes latéraux, il est renflé, mais sans bulbe en arrière. Son diamètre est de $8-9 \mu$, 17μ en arrière, chez la ♀, plus grande que le mâle, 11 et 21μ . La glande cervicale est située non loin de sa fin.

¹⁾ Включает и *Parasabatieria* de Ман, новый обзор будет дан в ближайшей

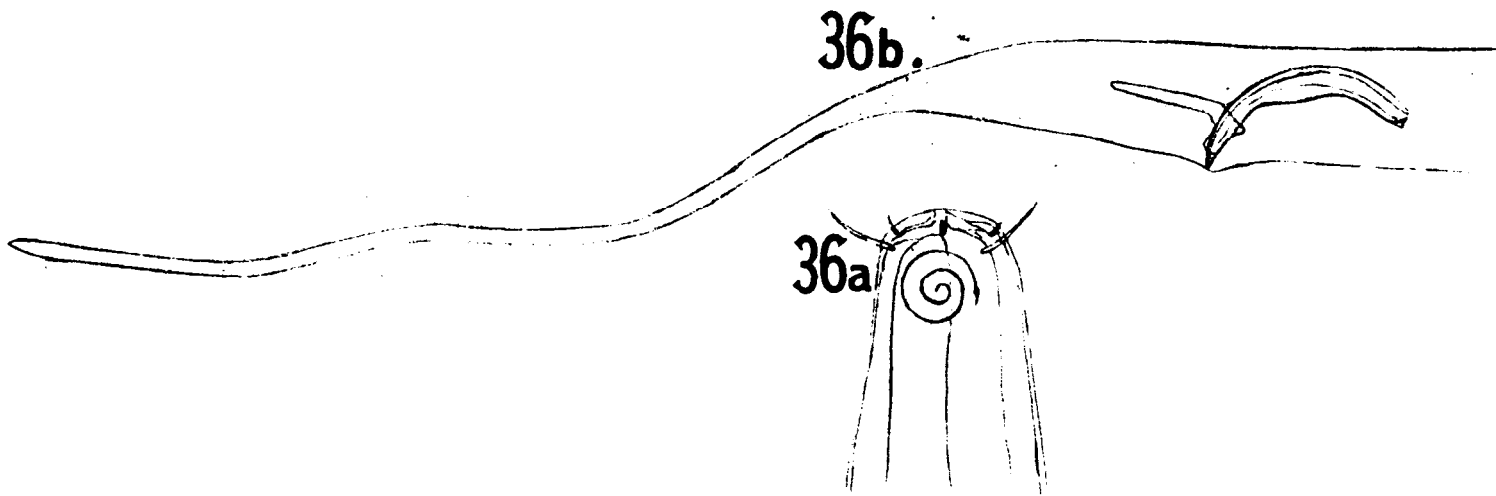
L'ovaire n'est pas long, l'utérus est éspaceux, ses parois sont composées de grandes cellules probablement élastiques. Les deux vagins partent à angles obtus en avant et en arrière du vagin central, qui occupe 0,4 de la largeur du corps. Chaque utérus contenait un oeuf, mais selon ses dimensions pourrait en contenir 2—3. Les oeufs ont $55 \times 25 \mu$.

Les spicules (fig. 36 b) ont la forme ordinaire du genre courbée en arc, aiguës, plus larges au milieu. Le gubernacle possède deux prolongements dorigés en arrière. La longueur des spicules est 37μ , du gubernacle 22μ . Je pus distinguer 7 papilles préanales, à peine visibles. Je ne peux pas insister sur ce nombre.

La queue (fig. 36b) est un trait fort caractéristique de l'espèce: elle est fort longue, conique en avant, avec un long flagellum de diamètre uniforme en arrière. Proportions: longueur totale de la queue 11; de la partie conique 3—4; du flagellum 7—8; largeur au bout 0,1; spicules 1,7; gubernacle 1,1; distance anus—papille antérieure 5.

Материал: Одна ♀: Крымская экск. ст. 52 (фазеолин. ил) 1 ♂—Кавказская экск. ст. 18 (требеллидный ил).

У этого вида передний головной венчик состоит из щетинок, вместо папилл, как у других видов. Повидимому и строение ротовой капсулы также отличное. Из видов этого рода это самый длиннохвостый. Только у *Comesoma heterura* Cobb 1898 имеется жгут, но он занимает лишь половину общей длины хвоста.



36a. *Sabatieria longicaudata* n. sp. Голова самки.—Tête de la femelle. L $\frac{1}{16}$ —3.

36b. — Хвост самца.—Queue du mâle L $\frac{1}{16}$ —0.