

*Steineria annulata* n. sp. (Табл. 1, рис. 13).

$$\begin{array}{ccccccc} \text{♂} & & - & 9 & 20 & - & 84 \\ & & 1,9 & 2,7 & 2,7 & 2,7 & 2,7 & 690 \end{array}$$

$\alpha=37; \beta=5; \gamma=6.$

Dimensions du ♂	Sêtes céphaliques	Côté antérieur de l'org. latéral	Commencement des anneux	Anneau nerveux	Fin de l'oesophage
Longueur . . . . .	—	11	26	70	140
Largeur . . . . .	13		16	19	79

Le corps est filiforme et son diamètre reste le même presque à partir de l'anneau nerveux jusqu'à la queue.

La tête est d'un tiers moins large que le corps. La cuticule est très grossièrement annelée, la largeur des anneaux étant 5  $\mu$ ; quelques anneaux au milieu du corps sont encore plus larges (jusqu'à 10  $\mu$ ), à la queue ils sont moins larges, 4  $\mu$  environ. L'épaisseur des anneaux est de 2,5—3  $\mu$ . Les anneaux sont assez plats en dehors et presque sphériques en dedans. Entre les anneaux il existe une cuticule plus molle, et mince ce qui rend au ver, les mouvements possibles. Cette cuticule se voit le mieux derrière l'anus, au côté ventral.

Il existe une membrane latérale double, tout le long du corps, à l'exception de la tête (voir f. 13 a,—m. lat., et fig. 13 b). L'espace entre ces deux membranes correspond à l'espace entre les deux rangées de points latéraux qu'on observe chez beaucoup de Chromadoridae. Les limites des anneaux sont directes dans l'intérieur de la cuticule, à la surface ils font deux zigzags de chaque côté, sur deux membranes latérales (a—f. 13 a). Ces zigzags sont réguliers jusqu'à l'anus, à la queue cette régularité s'efface (f. 13 b) et les limites des anneaux sont droits. Je n'ai pas vu de sêtes, à l'exception de la tête.

Cette dernière (fig. 13 a) a une forme allongée et assez régulièrement arrondie en avant, les anneaux font défaut, toute la tête est pour ainsi dire un seul anneau de la cuticule, qui forme sur toute la tête une sorte de capsule céphalique. Autour de l'orifice buccal on voit quelques papilles, probablement deux couronnes

à 6 papilles et quatre sétés céphaliques très minces, longues environ de 4  $\mu$ . L'organe latéral est un canal intérieur en forme d'un fer-à-cheval comme chez les *Draconema*. Sa largeur générale est de 5  $\mu$ , du tube lui même 1 $\frac{1}{2}$   $\mu$ .

La cavité buccale est petite et indistincte, probablement elle peut se déplier et il existe une petite dent dorsale. L'oesophage a une largeur de 8  $\mu$  d'en avant jusqu'à la mi-distance entre l'anneau nerveux et la fin de l'oesophage.

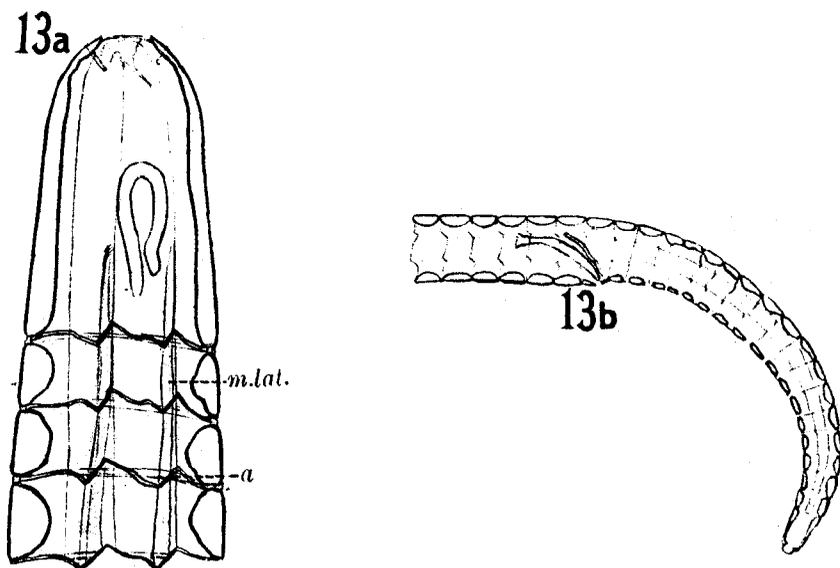
De là commence un élargissement, que je n'oserais pas appeler un bulbe, qui atteint jusqu'à 11  $\mu$  (0,6 de la largeur du corps). La glande cervicale est située derrière la fin de l'oesophage elle est allongée, comme d'ordinaire chez les *Chromadoridae* à corps mince. Ses dimensions sont de 55  $\times$  8  $\mu$ .

Le testicule est à ce qu'il paraît unique, le ductus ejaculatorius est composé de cellules plates disposées en colonne de monnaie. Les spicules (f. 13 b) sont courtes, minces, courbées, longues de 28  $\mu$  avec la base un peu élargie; il existe un gubernacle (15  $\mu$ ) plat, adhérent aux spicules. L'anneau anal est plus large que ses voisins.

La queue (f. 13 a) a la forme ordinaire des *Chromadorides* minces. Son dernier anneau, au bout de la queue est plus long que les autres (12  $\mu$ ). Devant le tube terminal qu'il porte en arrière, ses parois sont recourbées en dedans.

Proportions: longueur de la queue 6; largeur au bout 0,45; spicules 15; gubernacle, 8.

Материал: один самец: Крымская экск. ст. 5 (фазеолин ил).



13a. *Steineria annulata* n. g. n. sp. Голова.—Тête. Z 2mm—k 12. m. lat.—один из двух гребней бокового валика;—l'une des deux crêtes de la membrane latérale; a—его угол и межкочечный промежуток.—Son angle et l'espace entreannulaire.

13b. ——— Хвост самца.—Queue du mâle. Z 2mm—1.