

形态特征 体长56—75mm，宽约4mm。体前端宽，后端较细。体节约80—100。每一体节都具双环轮。口前叶圆锥形并有8个明显的环轮。吻上的乳突长，具足。鳃位于疣足的背面，为指状，比疣足稍短，不能伸缩。疣足有两个前唇和两个后唇；前唇特别长直，末端尖；后上唇类似于前唇；后下唇短而末端钝圆。

地理分布 分布于日本沿岸，红海，印度洋，大西洋，渤海，黄海和东海。

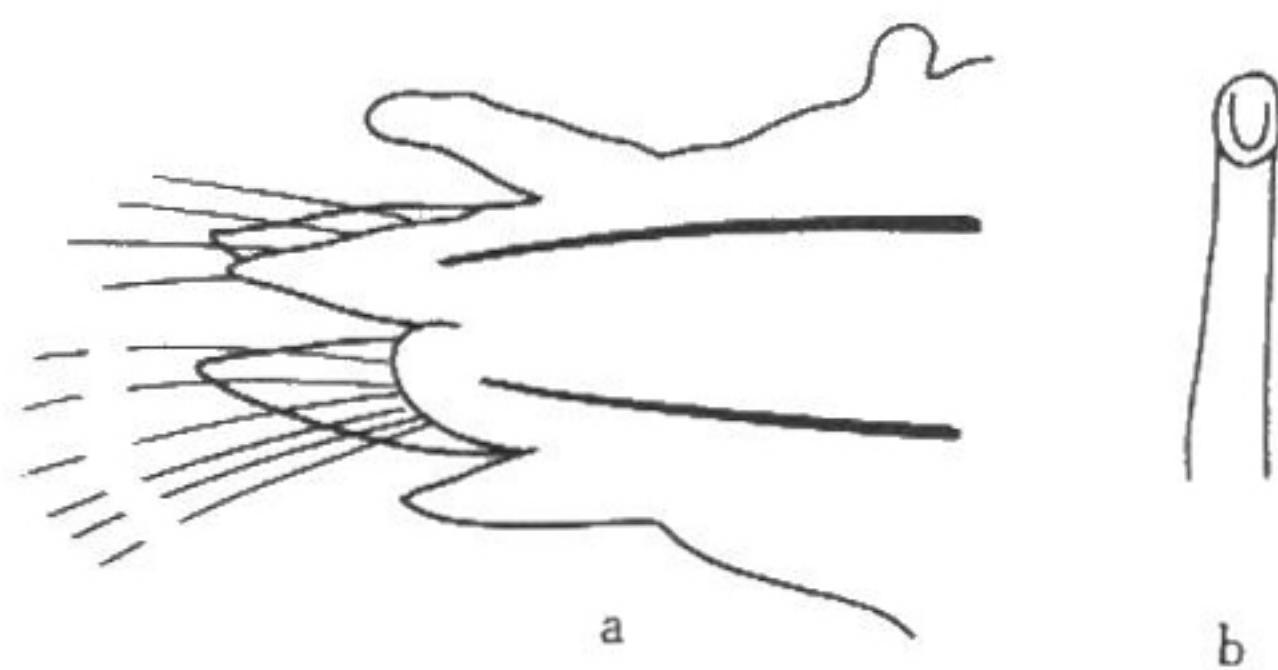


图 166 白色吻沙蚕 *Glycera alba* (Müller)

a. 疣足后面观；b. 吻上乳突。

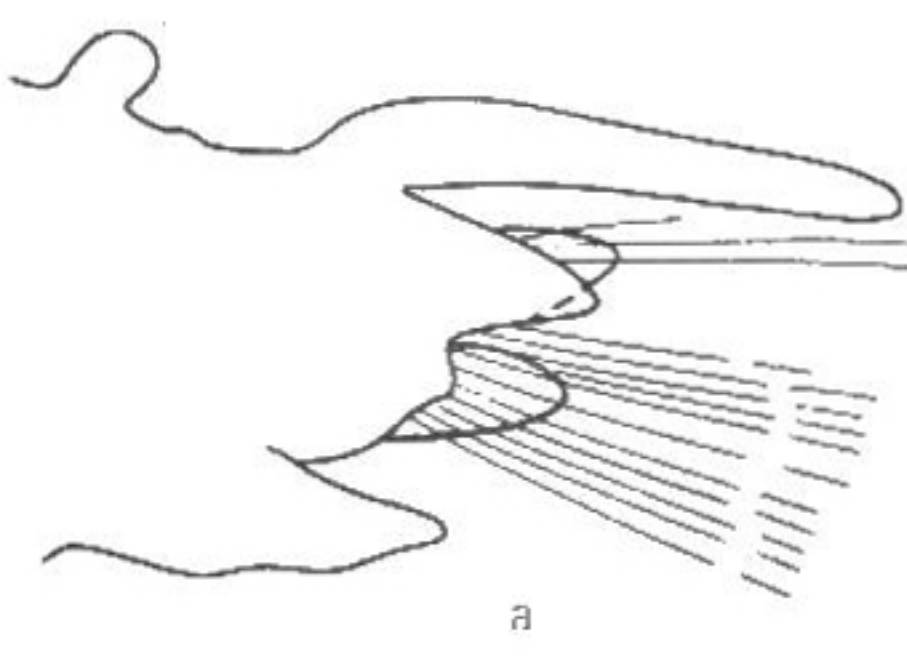


图 167 缭旋吻沙蚕 *Glycera*

tridactyla Schmarda

a. 疣足后面观。

(140) 缭旋吻沙蚕 *Glycera tridactyla* Schmarda, 1861 (图 167)

Glycera tridactyla Schmarda, 1861, 1, p. 97.

Glycera convoluta Fauvel, 1923: 383—384, fig. 150, a—h; Аникикова, 1938: 165; Hartman, 1950: 72, pl. 10, figs. 5—6; Ушаков, 1955: 171, рис. 47, A; 乌沙科夫、吴宝铃, 1962c: 115—116.

标本采集地 渤海水深8—28m，底质软泥；黄海水深14—48m，底质砂质泥；台湾海峡，厦门，东山，南海广东大亚湾潮下带泥质砂或砂质泥，水深达4—60m。

形态特征 本种个体较小，通常长度不超过35mm，每个体节上具两个环轮。吻上密集地披有大量具指甲状附属物的乳突和少量卵形无乳突。疣足的两个前唇特别长，大小几乎相等，末端尖。疣足的两个后唇大小不等，上方的较长，末端尖；下方的短，末端钝圆。鳃开始于18—25体节，为指状，不能伸缩，常超出疣足叶瓣之外，这是与白色吻沙蚕 *Glycera alba* (Müller) 的主要区别。

地理分布 本种发现于渤海、黄海和东海沿岸水域，水深为8—108m。在大西洋北部到非洲西岸，地中海，红海，波斯湾，日本，鄂霍次克海西南部，白令海，北美太平洋沿岸和澳洲沿岸也都有分布。

(141) 强吻沙蚕 *Glycera robusta* Ehlers, 1868 (图 168)

Glycera robusta Ehlers, 1868: 656—658, pl. 24, figs. 31, 32; Izuka, 1912: 248—249, pl. 23,