

图 174 长翼吻沙蚕 *Glycera longipinnis* Grube
a. 疣足后面观。

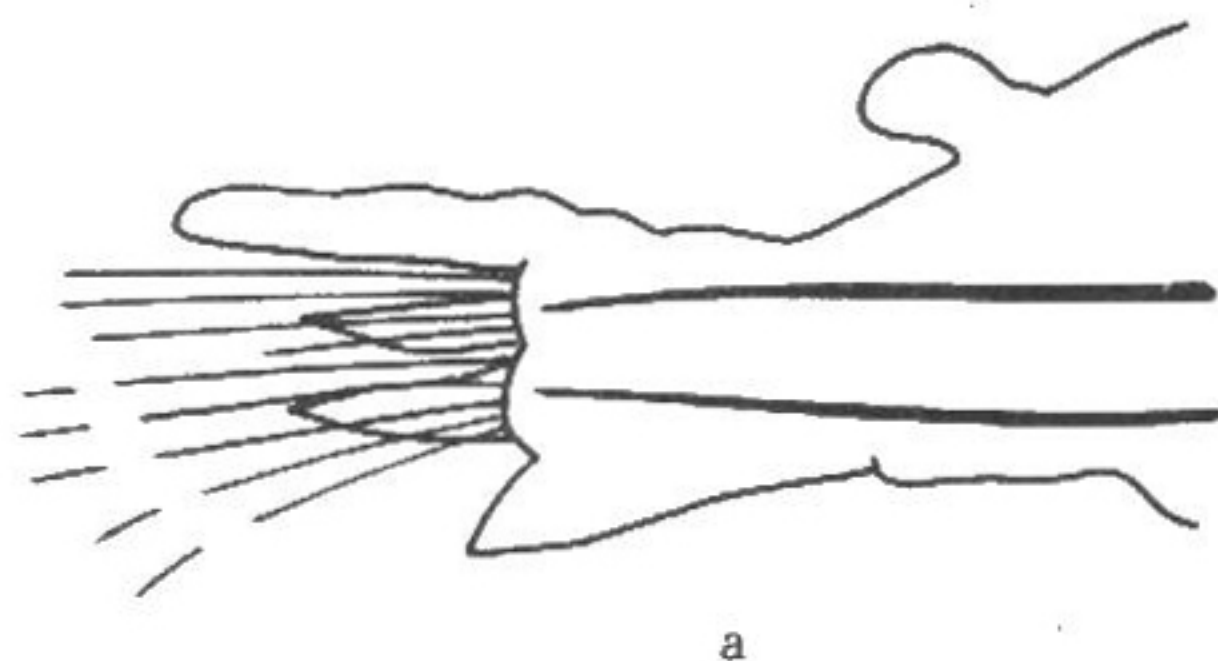


图 175 箭鳃吻沙蚕 *Glycera sagittariae* McIntosh
a. 疣足后面观。

(148) 箭鳃吻沙蚕 *Glycera sagittariae* McIntosh, 1885 (图 175)

Glycera sagittariae McIntosh, 1885: 346, pl. 42, fig. 8, pl. XXIIA, fig. 10; Treadwell, 1903: 1174; Fauvel, 1932: 127, fig. 17; Fauvel, 1953: 295, fig. 147, i; fig. 151, a—d; 乌沙科夫、吴宝铃, 1962b: 91, 图版 I, A。

标本采集地 东海平潭和台湾海峡、厦门。

形态特征 体长约 110mm 以上。鳃简单型，位于疣足近背缘，能伸缩。疣足具有两个长直的前唇，其下唇稍大。两个后唇很短，有的标本稍能辨认而已。吻部乳突有两种：一种为粗囊形或卵形；另一种细长，为指形，但其末端缺指甲状附属物。

地理分布 本种生活于潮间带软泥和泥质砂底质。在我国目前仅发现于东海和我国台湾海峡沿岸，印度洋阿鲁群岛，印度沿岸（马德拉斯）和夏威夷群岛也有分布。

(149) 玛吻沙蚕 *Glycera manorae* Fauvel, 1932 (图 176)

Glycera manorae Fauvel, 1932: 130, pl. v, figs. 9—17; Fauvel, 1953: 298—300, fig. 154, a—i.

标本采集地 南海北部湾。

形态特征 体长约 70mm，宽含疣足 5mm，体节数很多，每个体节为双环轮。口前叶尖锥形，有 10—12 个环轮和 4 个小触手。吻部覆盖着一种圆柱形小乳突，这种小乳突末端指甲形附属物。颚的支持物为三角形，只有一边有细长的突起。疣足有两个相等的前唇和两个接近等长的后唇，但后唇较短而且更钝圆。背须靠近疣足基部，为长形的小隆突；腹须为三角形，大约与疣足后唇等长。鳃能伸缩，开始于第 17 对疣足，前面的较大，为简单型；此后为

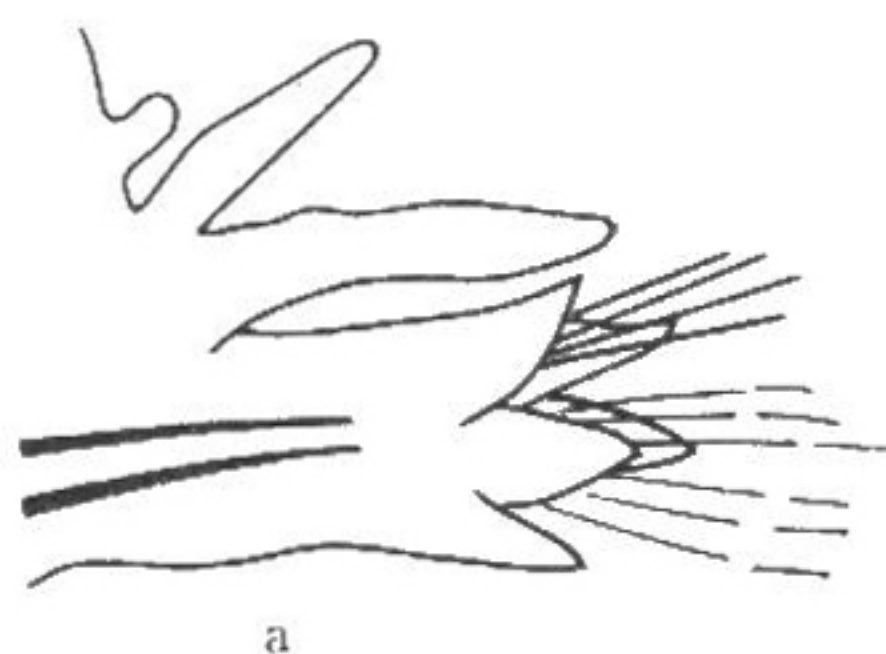


图 176 玛吻沙蚕 *Glycera manorae* Fauvel
a. 疣足后面观。