

地理分布 本种是中国和日本沿岸的特有地方种。

(138) 浅古铜吻沙蚕 *Glycera subaenea* Grube, 1878 (图 165)

Glycera subaenea Grube, 1878: 184—185, pl. VIII, fig. 8; Fauvel, 1919: 425—426, pl. XVI, figs. 48—51; Fauvel, 1933: 44; Okuda et Yamada, 1954: 187—188, fig. 5; 乌沙科夫、吴宝铃, 1962a: 5, 图版 I, G—J; Imajima et Hartman, 1964: 164—165.

标本采集地 青岛沧口泥砂滩, 胶州湾, 烟台, 大连, 黄海水深 0—10m 泥质底, 东海, 杭州湾潮间带, 平潭, 台湾海峡, 厦门潮间带与潮下带。

形态特征 一般体长 60—70mm, 最大标本长达 160mm, 宽 6mm。体节 135—150 个, 每一体节具 2 个环轮。口前叶长, 圆锥状, 具 10 环轮。吻上的乳突圆锥形, 不具足。疣足有两个大小几乎相等并向前直伸的前唇, 后唇较短, 末端稍圆锥形, 后上唇显著的比后下唇大。鳃大位于疣足的前壁, 约开始于体前部第 30 体节, 能伸缩, 具 2—4 个指状分枝, 完全伸展时常超出疣足之外。

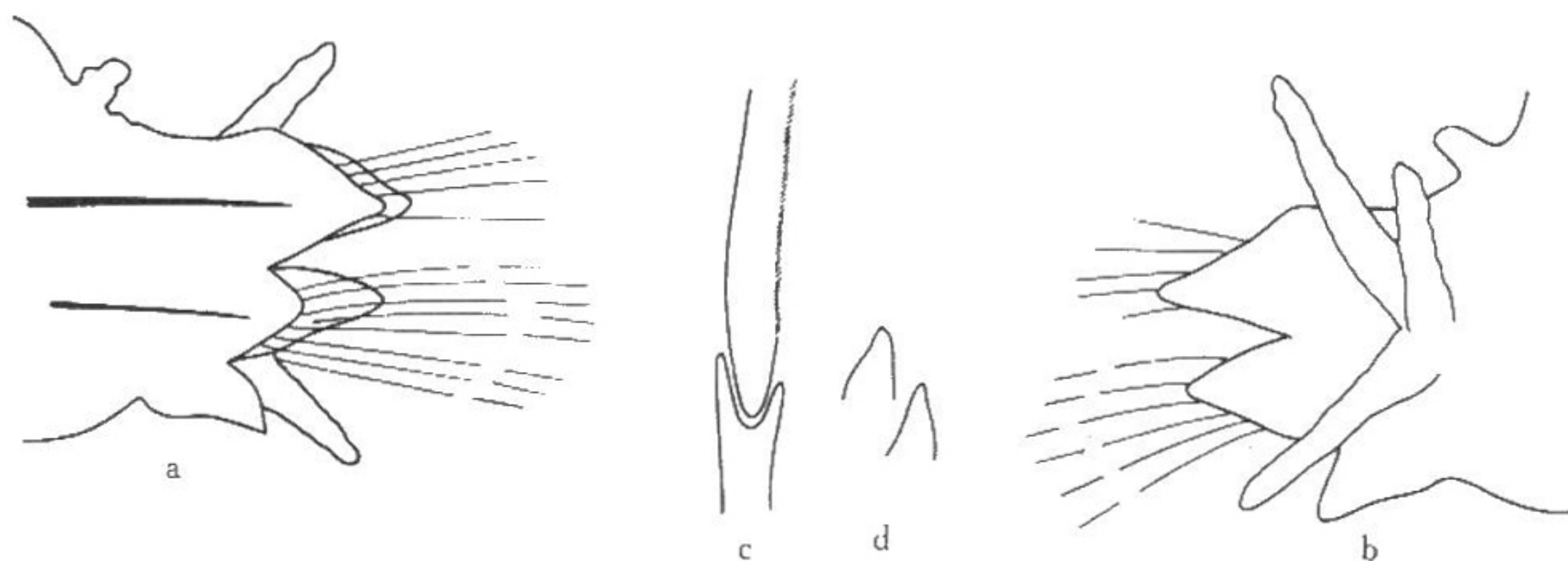


图 165 浅古铜吻沙蚕 *Glycera subaenea* Grube

a. 疣足后面观; b. 疣足前面观; c. 腹刚毛; d. 吻部上的乳突。

地理分布 本种分布于黄海, 东海和台湾海峡沿岸水域, 日本, 马尔加什和菲律宾群岛。

(139) 白色吻沙蚕 *Glycera alba* (Müller, 1788) (图 166)

Glycera alba Müller, 1788 (*Nereis*); Moore, 1903: 464; McIntosh, 1905b: 56; Izuka, 1912: 242—243, pl. 24, figs. 7—9; Fauvel, 1953: 292—293, fig. 149, i—m; 乌沙科夫、吴宝铃, 1962a: 5, 图版 I, E—F; Imajima et Hartman, 1964: 160.

标本采集地 渤海, 北黄海, 大连, 烟台, 东海, 台湾海峡, 厦门港。生活于泥质底质, 水深达 100m。

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。

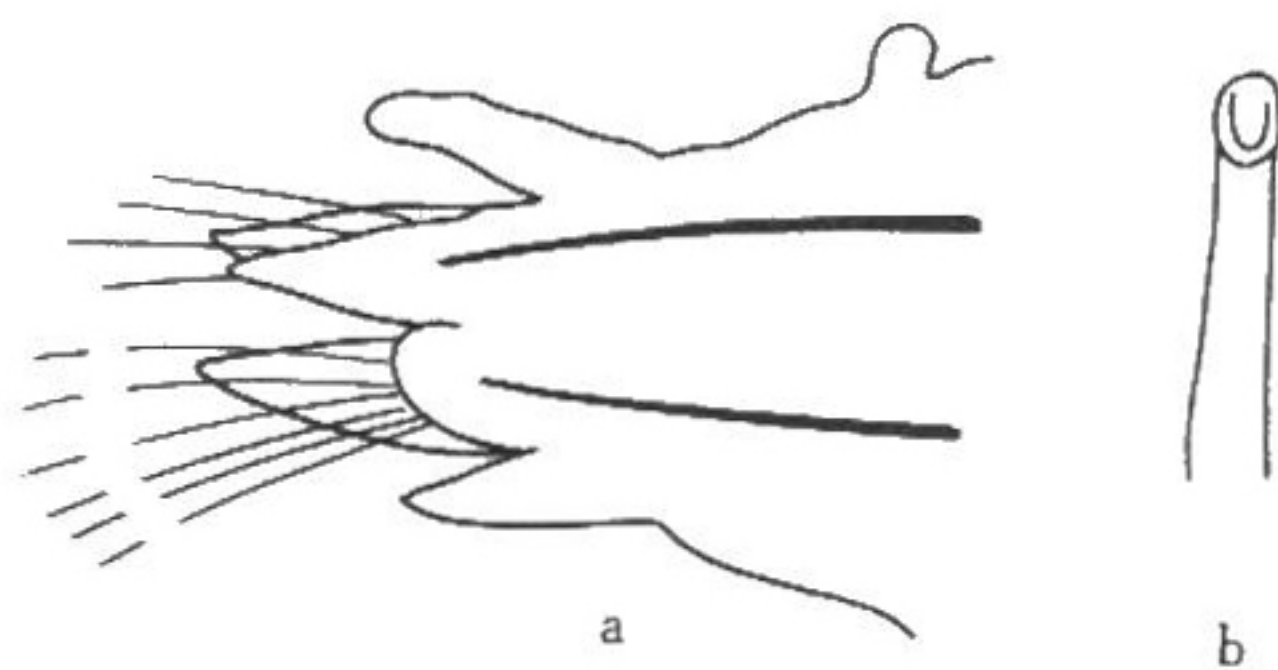


图 166 白色吻沙蚕 *Glycera alba* (Müller)

a. 疣足后面观；b. 吻上乳突。

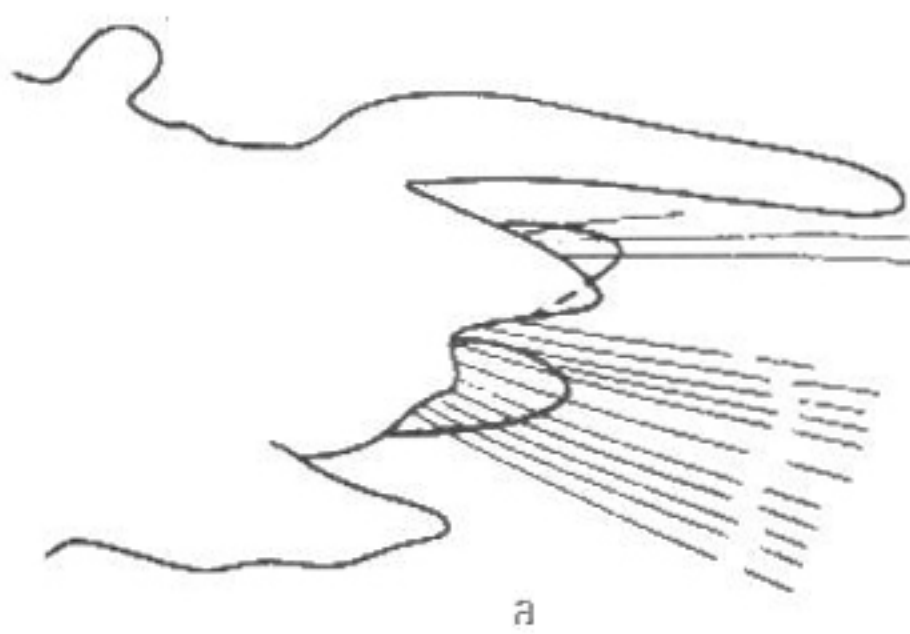


图 167 缭旋吻沙蚕 *Glycera*

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,