

b); 身体后部的锚细长, 锚臂短细而狭, 锚板小(图 156, a)。前部锚长 128—153 $\mu\text{m}$ , 宽 75—88 $\mu\text{m}$ ; 后部的锚长 140—160 $\mu\text{m}$ , 宽 60—73 $\mu\text{m}$ 。前部锚板长 94—120 $\mu\text{m}$ , 宽 75—88 $\mu\text{m}$ ; 后部锚板长 82—107 $\mu\text{m}$ , 宽 56—72 $\mu\text{m}$ 。锚臂通常有锯齿 2—3 个或多到 4—6 个, 锚柄具细锯齿, 锚板卵形或长方形, 不很对称, 常具有 7 个大的穿孔和数目不等的小穿孔, 穿孔平滑, 但大穿孔稍带锯齿。身体后部的锚板穿孔数目常较少。锚板的横桥梁和关节均不明显。微小颗粒体为环形或卵圆形, 中央有孔或无孔, 或为两端弯曲的杆状体(图 156, d)。触手内的杆状体细长, 略弯曲、两端膨大, 或具穿孔(图 156, c)。动物生活时为肉红色或粉红色; 酒精标本近乎白色。

**观察标本** 约 100 个, 辽宁大连, 山东烟台、龙口、威海、石岛、青岛、福建平潭、厦门, 广东海门, 1933、1953—1956 年, 张修吉、廖玉麟等采。

**生物学资料** 动物多生活于潮间带碎石下的沙内, 洞口常有一堆细沙。

**地理分布** 从辽宁大连到广东东部; 桑给巴尔, 马达加斯加, 印度尼西亚和日本。

#### 6.1.5.2 台湾步锚参 *Patinapta taiwaniensis* Chao et al. (图 157)

*Patinapta taiwaniensis* Chao et al., 1988: 34—38, figs. 1—5.

**模式标本产地** 台湾省南端 ( $21^{\circ}57'N$ 、 $120^{\circ}45'E$ )。

**形态** 正模标本体长 150mm, 直径 5mm。触手 12—13 个, 各具 4—5 对侧指和 1 个端指。触手口面有感觉杯 28—36 个, 排列为 2—3 行的“V”形。石灰环纤细, 辐板有穿孔。波里氏囊 2 个, 石管 1 个。

体壁骨片有锚、锚板和微小颗粒体。体前端的锚短, 长 155 $\mu\text{m}$ (图 157, a), 体后端的锚略长, 长为 160 $\mu\text{m}$ (图 157, b)。锚臂各有 2—4 个细齿, 锚板为卵圆形, 板的主体部分有 1—3 个中央孔, 各孔包围有一环小孔。中央孔有 2—6 个相隔甚开的齿, 少数孔平滑。锚板的后部两边各有一个发达的大穿孔, 孔呈梨形, 孔内有闩形结构穿越, 而把孔分隔为 2—3 个小孔(图 157, c)。锚板后端有 2—6 个附加的小孔, 但无后横桥梁形成。板缘平滑, 少数侧缘带齿。身体前端锚板大, 长 105 $\mu\text{m}$ , 宽 70 $\mu\text{m}$ (图 157, a, c); 身体后端锚板小, 长 80 $\mu\text{m}$ , 宽 55 $\mu\text{m}$ (图 157, b)。微小颗粒体多呈杆状, 长 20—60 $\mu\text{m}$ (图 157, d)。触手内杆状体平滑、弯曲、两端有分枝, 长 37—90 $\mu\text{m}$ , 宽 5—7.5 $\mu\text{m}$ (图 157, e)。生活时白色, 半透明; 酒精标本带黄色。

**观察标本** 1 个, 海南岛三亚牙龙湾, 水深 3—7m, 1992, XI. 25, 廖玉麟采。

**生物学资料** 动物发现于潮间带珊瑚礁区的砾石下沙内。我们的标本采自珊瑚礁缝隙内。

**地理分布** 目前仅知分布于台湾省南端和海南岛南端。

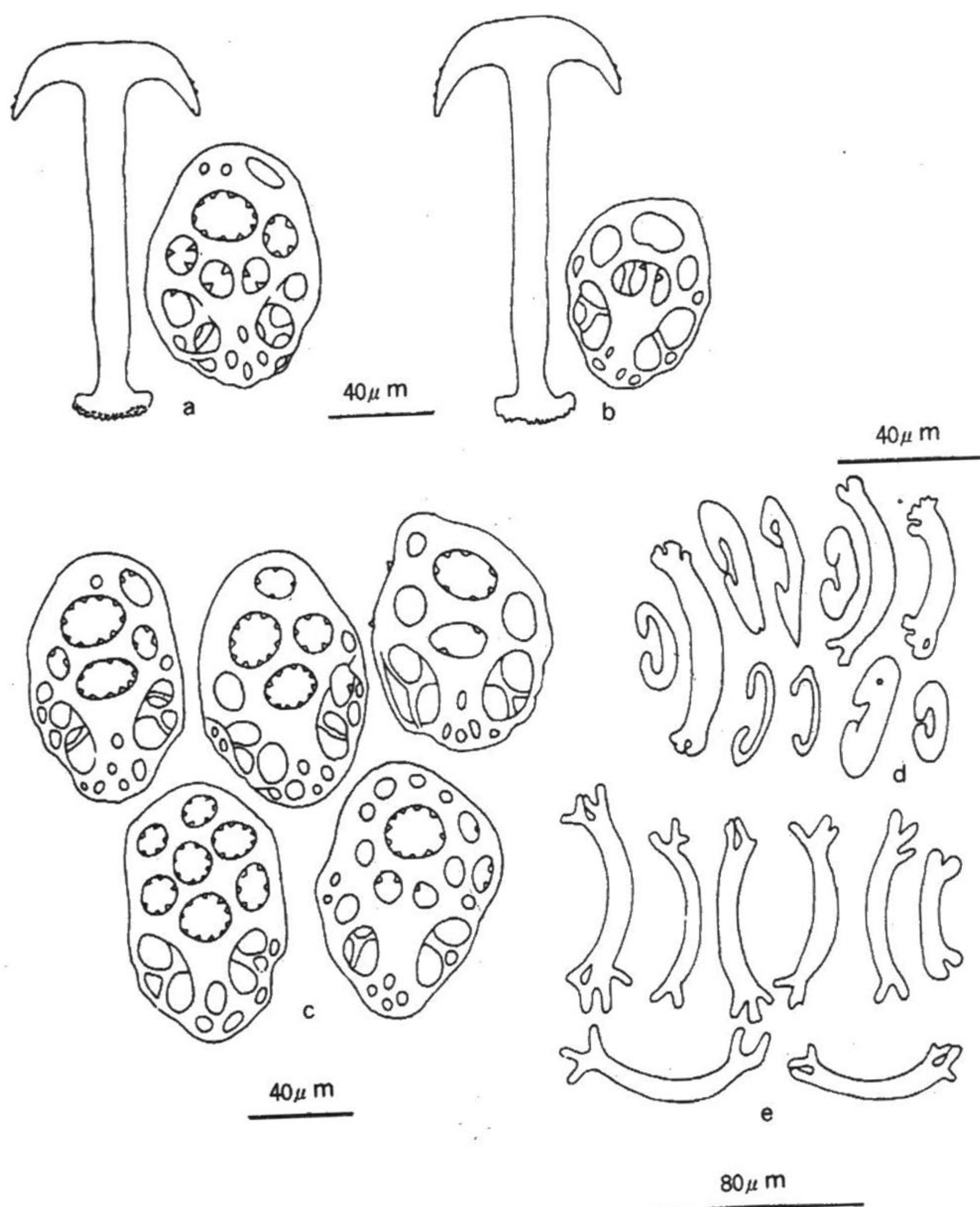


图 157 台湾步锚参

a. 身体前端的锚和锚板；b. 身体后端的锚和  
锚板；c. 身体前端的锚板；d. 微小颗粒体和杆  
状体；e. 触手内杆状体。（仿 Chao et al., 1988）