

身体前端锚形骨片的锚长约 $150\mu\text{m}$, 两臂之间的距离 $80\text{--}120\mu\text{m}$; 锚板长 $100\text{--}150\mu\text{m}$ 宽, $60\text{--}70\mu\text{m}$, 接近长方形, 后端急剧缩小, 形成柄部, 整个锚板的轮廓为球拍状, 有 $10\text{--}14$ 个平滑的穿孔, 其中央两个穿孔显然较大(图152, a)。身体后端的锚和锚板显然较大, 锚长 $200\text{--}220\mu\text{m}$, 两臂之间的距离 $120\text{--}140\mu\text{m}$ 。锚板长 $160\text{--}180\mu\text{m}$, 宽 $70\text{--}90\mu\text{m}$, 有穿孔 $17\text{--}18$ 个, 中央2个穿孔虽然较大, 但是不很明显(图152, b)。微小颗粒体全部明显为括弧形(图152, c)。酒精标本带浅褐色。

观察标本 52个, 广东全省到北部湾沿岸和海南岛, 1959—1962年, 底栖生物组采。

生物学资料 动物穴居于水深 $20\text{--}100\text{m}$ 的泥或泥沙底。绝大多数标本均采于采泥器。

地理分布 广东省到北部湾沿岸和海南岛; 印度尼西亚。

分类讨论 H. L. Clark (1907) 认为本种系 *Labidoplax dubia* (Semper) 的同物异名, 故张凤瀛等 (1964) 在《中国棘皮动物图谱》一书中, 把采于黄海、东海和南海的所有柄锚参都归于 *Labidoplax dubia* 一种。经过最近的比较研究, 南海采到的标本, 其微小颗粒体均呈括弧状, 故应为 *Oestergrenia incerta* (Ludwig)。

6. 1. 3. 2 变化柄锚参 *Oestergrenia variabilis* (Théel) (图153)

Synapta incerta var. *variabilis* Théel, 1886: 14, pl. 1, fig. 5.

Labidoplax dubia (part), H. L. Clark, 1907: 96; Chang et al., 1964: 50

Labidoplax dubia: Ohshima, 1914: 470.

Labidoplax variabilis Heding, 1928: 248, fig. 45; Djakonov, 1949: 77, fig. 123.

Oestergrenia variabilis: Thandar & Rowe, 1989: 146.

模式标本产地 日本。

形态 体形小, 长 $30\text{--}60\text{mm}$, 直径约 3mm 。触手12个, 各具2对侧指。每个触手的基部(口面)有两行感觉杯。波里氏囊和石管均为1个。

体壁薄, 半透明。体壁内的骨片有锚、锚板和微小颗粒体。身体前端的锚长 $110\text{--}140\mu\text{m}$, 两臂之间的距离 $70\text{--}80\mu\text{m}$ 。锚臂光滑或具不甚明显的锯齿。锚板长 $110\text{--}130\mu\text{m}$, 宽 $70\text{--}80\mu\text{m}$, 有穿孔 $12\text{--}13$ 个, 其中两个明显较大(图153, a—b)。身体后端的锚长 $180\text{--}200\mu\text{m}$, 两臂之间的距离 $80\text{--}100\mu\text{m}$ 。锚板长 $140\text{--}150\mu\text{m}$, 宽 $80\text{--}100\mu\text{m}$, 具穿孔 $10\text{--}14$ 个, 其中有2个常较大。所有锚板后端收缩成柄部, 故板形呈球拍状(图153, c—d)。体壁内的微小颗粒体为卵圆形(图153, e); 触手内颗粒体也为卵圆形, 但较细长(图153, f)。酒精标本为灰白, 或带黄色, 或带肉红色, 前端常有紫色斑。

观察标本 45个, 渤海, 黄海和东海沿岸, 1958—1960年, 底栖生物组采。

生物学资料 动物行底内生活, 穴居在水深 $17\text{--}60\text{m}$ 的沙泥或软泥底, 绝大多数标本均采自采泥器。

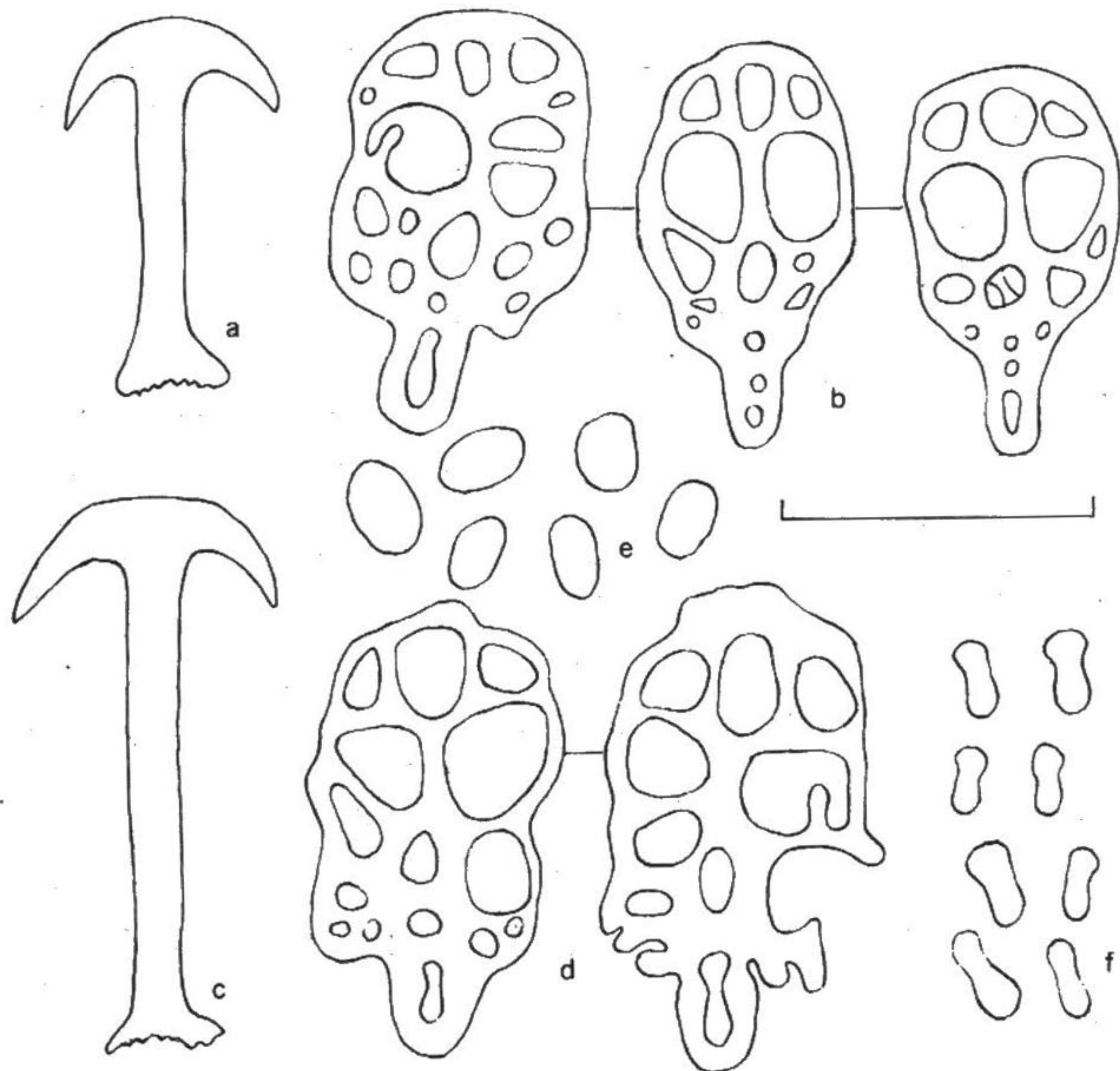


图 153 变化柄锚参

a. 身体前端的锚；b. 身体前端的锚板；c. 身体后端的锚；
d. 身体后端的锚板；e. 卵形微小颗粒体；f. 触手微小
颗粒体。比例尺为 0.1mm。

地理分布 渤海，黄海和东海沿岸；日本和印度尼西亚。

6. 1. 4 蛇锚参属 *Opheodesoma* Fisher, 1907

Opheodesoma Fisher, 1907: 723, type-species: *Opheodesoma spectabilis* Fisher, 1907, original designation; H. L. Clark, 1907: 73; Heding, 1928: 119.

Synapta Semper, 1868. (part).

Euapta Oestergren, 1898 (part).

特征 大形种，体长可超过 100cm 或更长，直径约 30mm；触手 14—16 个，各具 10—40 对侧指；软骨环缺；波里氏囊和石管数目均很多；锚臂平滑，但两臂中央顶端有一组