

缘拱形延长，基缘通常弯曲。楯板内面具有长的闭壳肌脊，近基缘。背板很窄，无矩，吻角尖及峰基角也常尖，背板内面有时具两板界限的脊或具一短齿。

标本测量 峰吻长径 7.2mm，壳口长径 3.5mm (日本)。

生活习性 本种栖息于热带和亚热带海域珊瑚礁，附着于珊瑚 *Goniastrea aspera* 上。

地理分布 南海 (中国近岸)；日本，帛琉群岛，泰国湾。

讨论 Foster (1980) 报告本种标本采自香港，我们尚无标本。

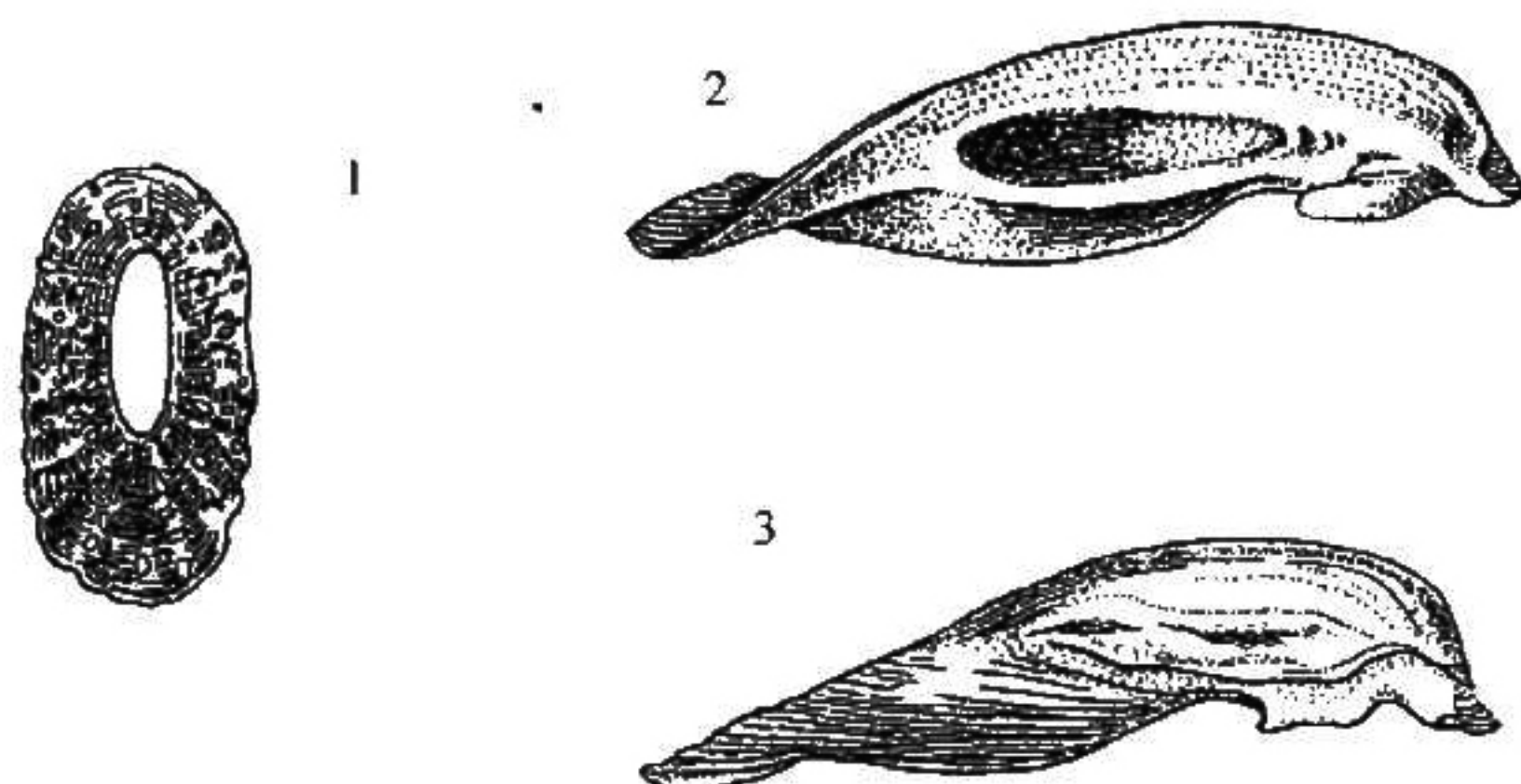


图 205 长宽楯藤壶 *Savignium elongatum* (Hiro) (仿 Hiro, 1931)

1. 外形；2~3. 盖板

(168) 刻宽楯藤壶 *Savignium crenatum* (Sowerby, 1823) (图 206)

Pyrgoma crenatum Sowerby, 1823 (no pagination). — Darwin, 1854: 370, pl. 13, figs. 4a~4b. — Gruvel, 1905: 304, fig. 327. — Pilsbry, 1916: 262. — Annandale, 1924: 66, pl. 12, figs. 20~22 (as *Pyrgoma crenatum* phase *tridacophylliae* nov.). — Broch, 1931: 120, fig. 40. — Hiro, 1935: 58, fig. 7; 1937: 468. — Nilsson-Cantell, 1938: 13. — Kolosvary, 1943: 95; 1947: 366; 1947: 247. — Utinomi, 1949: 23. — Edmondson, 1951: 187, fig. 2. — Utinomi et Kikuchi, 1966: 7.

Savignium crenatum: Ross et Newman, 1973: 159, fig. 17a~b. Newman et Ross, 1976: 57. — Ren, 1986: 140, pl. 3, figs. 1~7.

标本采集地 海南省新英、新村、三亚。

鉴别特征 壳扁平卵圆，具突出肋，壁板完全融合，鞘较宽，基缘贴近壁板；盖板分离，楯板横向延长，较窄，关节脊较窄低，闭壳肌脊发达，下延到基缘之下，闭壳肌窝浅；背板形状不规则，关节沟深，板内面微凹。

形态描述 壳扁平，卵圆形，白色或淡紫色，外表有 12~18 条突出的粗糙肋，从壳口放射。壳口卵圆，微偏向峰侧。壁板内面光滑，鞘大于板高之半，贴近于壁，生长线清楚。

盖板分离。楯板横向延长，较窄，横向呈凹沟，基缘翘起，板上部为四边形的开闭缘突出部，开闭缘几乎直，背缘拱弯；生长脊清楚。闭壳肌脊发达，下延到基缘之下，闭壳肌窝模糊。背板形状不规则，上部开闭缘边部分成扇形面，峰缘略成纵脊，下部不规则圆突，关节沟较深，内面微凹。

基底深杯状，具放射沟纹。

全部为干制标本，软体部分破损。

标本测量 (mm)

产地		峰吻径	侧径	壳高	基底深
三亚	标本 I	5.5	3.7	1.0	6.0
	标本 II	4.4	2.6	0.5	6.3

生活习性 本种栖息于热带海域珊瑚礁，现有标本分别附着于粗糙菊花珊瑚 *Goniastrea aspera* Verrill、秘密角蜂巢珊瑚 *Favites abdita* (Ellis et Solander)、阔裸肋珊瑚 *Merulina ampliata* (Ellis et Solander) 上。

地理分布 南海（中国近海）；日本，帛琉群岛，夏威夷，菲律宾，新加坡，孟加拉湾，班达海，丹老群岛。

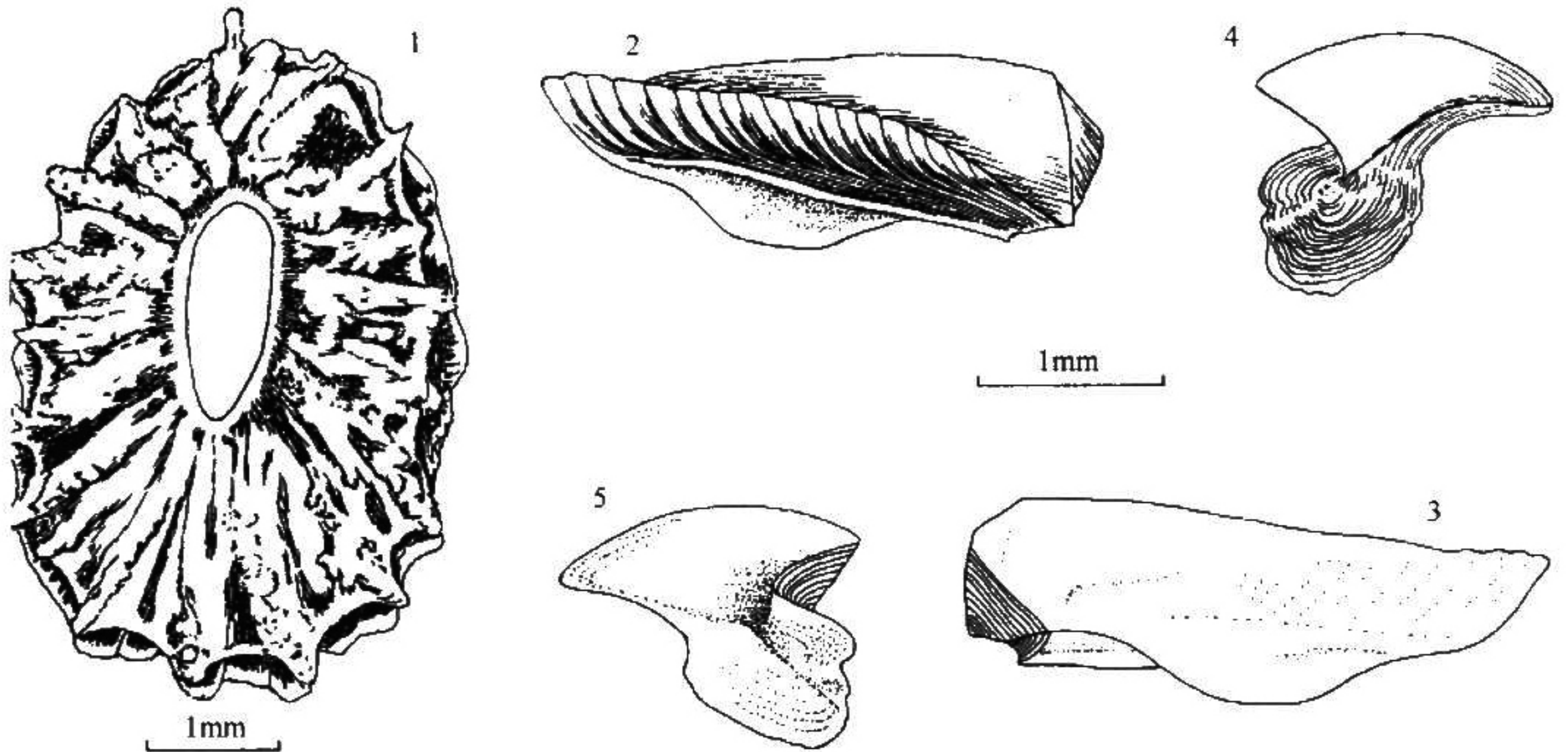


图 206 刻宽楯藤壶 *Savignium crenatum* (Sowerby)

1. 外形；2~3. 楯板；4~5. 背板

(169) 齿宽楯藤壶 *Savignium dentatum* (Darwin, 1854) (图 207)

Pyrgoma dentatum Darwin, 1854: 369, pl. 13, figs. 3a~g. —Hiro, 1935: 56, fig. 6; 1938: