

柄珊瑚 *Podabacia crustacea* (Pallas) 上。

**地理分布** 南海 (中国近海); 日本, 帛琉群岛, 新加坡, 卡伊群岛, 丹老群岛。

### 67. 宽楯藤壶属 *Savignium* Leach, 1825

*Savignium* Leach, 1825. Zool. Jour. London, 2 (6): 210 (not seen). —Ross *et* Newman, 1973:

158; 1995: 133. Newman *et* Ross, 1976: 57. —Ren, 1986: 140. —Jones *et al.*, 2000: 275.

*Daracia* Gray, 1825. Ann. Philos., ser., 10 (2): 102 (not seen). —Weltner, 1897: 278.

**Type species:** *Daracia linnaei* Gray (= *Savignium crenatum* Sowerby).

壳完全融合, 低扁卵圆, 常有肋, 鞘基缘悬垂或靠近壁板, 盖板分离或融合在一起; 楯板横向延长, 背板形状不规则, 通常缺乏显著的矩和压肌脊, 楯板占盖板的大部; 基底通常深, 筒形。

本属共有 6 种, 中国海发现 5 种。

#### 种检索表

1. 盖板愈合在一起, 外面无板缝 ..... 长宽楯藤壶 *S. elongatum*  
    盖板分离, 有板缝 ..... 2
2. 楯板闭壳肌脊显著超过基缘 ..... 3  
    楯板闭壳肌脊不超出基缘 ..... 4
3. 楯板关节脊显著突出, 闭壳肌窝深, 近基背角有小齿; 背板近矩形, 矩内面有突出肋 .....  
    ..... 东方宽楯藤壶 *S. orientale*  
    楯板关节脊低, 闭壳肌窝浅, 近基背角无小齿; 背板不规则, 矩内面无突出肋 .....  
    ..... 刻宽楯藤壶 *S. crenatum*
4. 背板三角形, 无矩, 楯板关节脊低 ..... 孔宽楯藤壶 *S. milleporae*  
    背板不规则形, 有矩, 楯板关节脊突出 ..... 齿宽楯藤壶 *S. dentatum*

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

*Pyrgoma elongatum* Hiro, 1931: 154, pl. 14, fig. 2~2b; 1935: 63, fig. 12; 1938: 400, fig. 9a~c.

*Savignium elongatum*; Ross *et* Newman, 1973: 159, fig. 17n. —Newman *et* Ross, 1976: 57.  
 —Foster, 1980: 209, fig. 7k, pl. 2, fig. E.

**标本采集地** 香港 (Foster, 1980)。

**鉴别特征与形态描述** 壳平坦, 规则的卵圆形, 白色, 有从壳口放射的低肋, 壳口中等大, 卵圆。壁板厚、无洞, 内面光滑。鞘长, 在峰吻端达壁板基缘, 在两侧向上收缩微离开基缘。基底深。楯板和背板钙化在一起, 外部无缝, 很延长, 有点陡弯, 开闭

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。

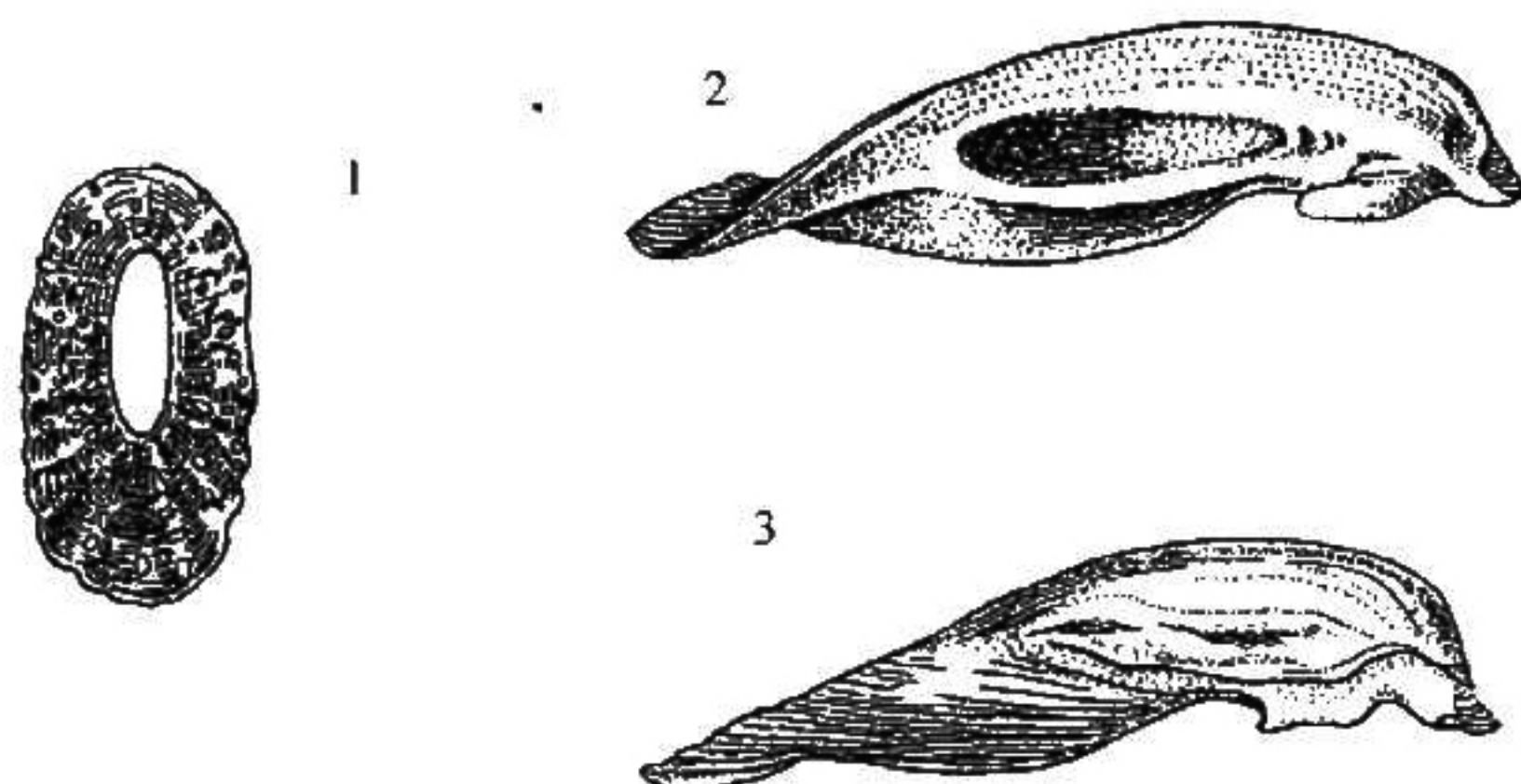


图 205 长宽楯藤壶 *Savignium elongatum* (Hiro) (仿 Hiro, 1931)

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。