

交接器长于第6蔓足，较粗，有背突，有环纹和分散的细毛。

标本测量 (mm)

产地	峰吻径	侧径	壳高	基底深
永兴岛	7.5	4.3	2.1	17.3
晋卿岛	9.0	8.1	3.0	4.2

生活习性 本种栖息于热带海域潮间带和潮下带珊瑚礁，附着于多孔螅珊瑚 *Millepora* sp. 上。

地理分布 南海（中国近海）；日本，菲律宾，帛琉群岛，斐济，澳大利亚，孟加拉湾。

(171) 东方宽楯藤壶 *Savignium orientale* Ren, 1986 (图 209)

Savignium orientale Ren, 1986: 143, pl. 4, figs. 1~8.

标本采集地 深圳南澳。

鉴别特征 壳低扁卵圆，紫红色，具纵肋，呈念珠状；壁板有纵管，鞘较宽；楯板横向延伸，宽为高的2倍，关节脊发达突出，闭壳肌脊板状超过基缘，闭壳肌窝大而深，压肌窝浅而宽，基缘近基背角具1~2小齿；背板几乎呈矩形，中央沟宽，生长脊延伸到板内面占1/3，矩为基缘宽度的1/2，其中央有宽的纵脊。

形态描述 壳低扁，卵圆，紫红色，壳表有纵放射肋35~41条，放射肋常呈念珠状。壳口卵圆，鞘较长，鞘下短而光滑；板内有纵管，纵隔片厚，基部成齿状与杯形基底接合。

楯板横向延长，宽为高的2倍或略长，外表生长脊显著，上部形成窄三角形的开闭缘，背缘最短，基缘弯曲，近基背角有1~2小齿。关节脊显著突出，超过背缘，关节沟宽阔；闭壳肌窝大而深，闭壳肌脊发达，似板状超出基缘，闭壳肌脊与楯板基缘之间的压肌窝浅而宽。背板几乎呈矩形，壳顶喙状，生长脊清楚，中央沟明显、宽阔，外部生长脊延伸到板内面，占板面的1/3；矩为基缘宽度的1/2，中央有较宽的突出纵脊，末端常突出超过矩的末缘。

基底杯状，有放射纵沟，内无管。

标本完全干制，软体部分失去。

标本（深圳）测量 峰吻径8.6mm，侧径7.6mm，壳高1.5mm，基底深5.2mm。

生活习性 本种栖息于热带海域潮下带，附着于菊花珊瑚 *Goniastrea* sp. 上。

地理分布 南海（中国近海）。

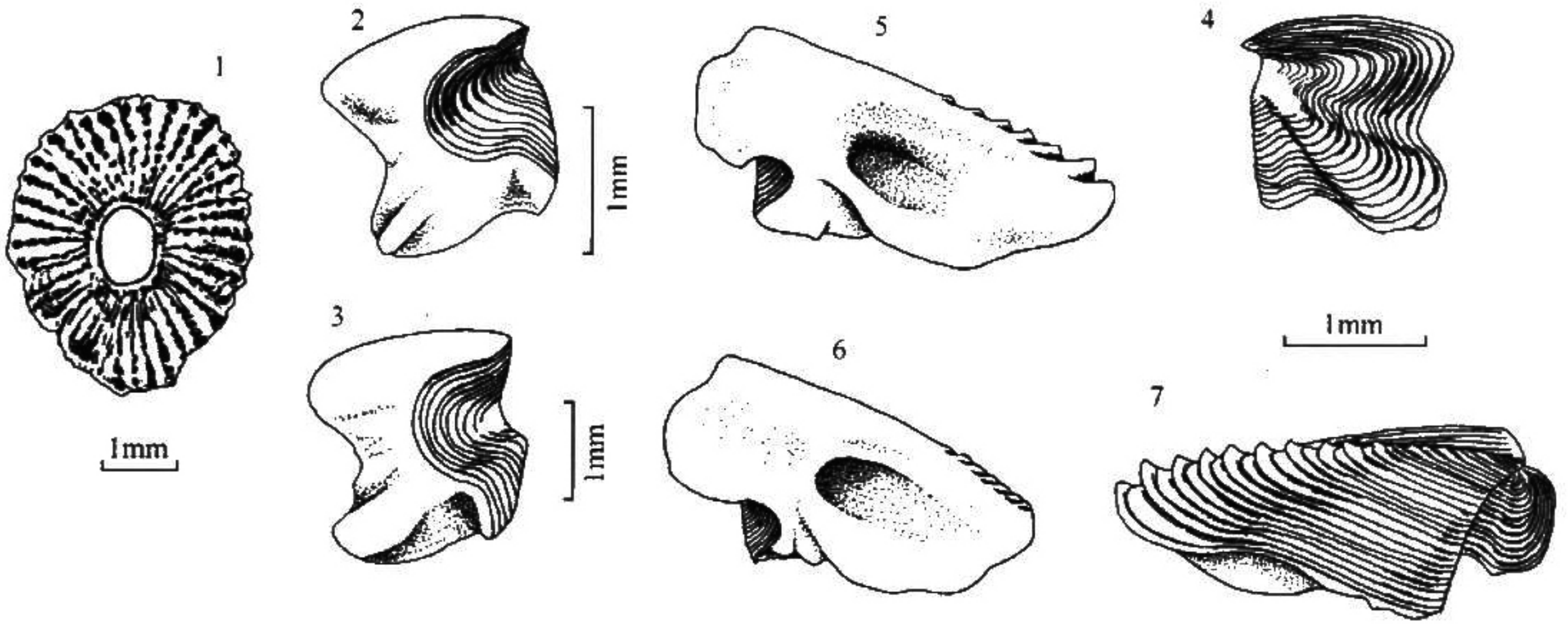


图 209 东方宽楯藤壶 *Savignium orientale* Ren
1. 外形; 2~4. 背板; 5~7. 楯板

68. 贵藤壶属 *Nobia* Sowerby, 1839

Nobia Sowerby, 1839. Aconchological manual. London, 71 (not seen). —Ross et Newman, 1973: 155; 1995: 133. —Newman et Ross, 1976: 58. —Ren, 1986: 146.

Type species: *Nobia grandis* Sowerby.

壳低扁，圆锥形，光滑或有肋，壁板无板缝，缺乏幅部和翼部；鞘多不悬垂；背楯板大小几乎相等，彼此融合在一起；分界线多不清楚，背板多呈方形，基底深杯形，被珊瑚包埋或伸出裸露。

本属共有 7 种，我国近海发现 4 种。

种检索表

- 1. 背、楯板愈合，界限清楚；背板压肌脊发达，基底近壳缘有纵排半环状钙化细条肋 华贵藤壶 *N. sinica*
- 背、楯板宽阔，无界限；背板压肌脊无或不发达，基底无半环状钙质结构 2
- 2. 壳有强肋，壁板无洞，楯板压肌脊在基缘下的延伸面大于板面，背板矩长 连贵藤壶 *N. conjugatum*
- 壳表平坦，壁板有洞，楯板压肌脊在基缘下延伸小于板面宽，背板无矩或不明显 3
- 3. 楯板较窄，吻角突出不明显，闭壳肌板下延为板高的 $1/2 \sim 1/3$ 大贵藤壶 *N. grandis*
- 楯板较宽，吻角显著突出，闭壳肌板下延为板高的 $1/4 \sim 1/6$ 圆贵藤壶 *N. orbicella*

(172) 连贵藤壶 *Nobia conjugatum* (Darwin, 1854) (图 210)

Pyrgoma conjugatum Darwin, 1854: 364, pl. 12, fig. 7a~c. —Weltner, 1897: 255. —Gravel,