

- 楯板压肌窝不显著，有吻齿，背板矩末钝圆 5
5. 背板顶端成喙，矩末端成尖刺 次离板藤壶 *C. secundus*
- 背板不成喙，矩末端无齿 6
6. 楯板关节脊发达，背板窄，壁板有成排的管 低离板藤壶 *C. iwayama*
- 楯板关节脊低，背板宽，壁板无管 群离板藤壶 *C. gregarea*

(159) 群离板藤壶 *Cantellius gregarea* (Sowerby, 1823) (图 197)

Creusia gregaria Sowerby, 1823 (no pagination).

Creusia spinulosa var. (3) Darwin, 1854: 378, fig. 6h.

Creusia spinulosa farma gregaria: Broch, 1931: 118. — Nilsson-Cantell, 1938: 60, pl. 2, fig. 6.

Cantellius gregarea: Ross et Newman, 1973: 150, fig. 8i~j. — Ren, 1986: 130, fig. 1 (1~5).

标本采集地 海南省西沙群岛中建岛。

鉴别特征 壳白色，低圆锥形，具不规则纵肋，壁板无管，幅部薄而宽，楯板关节脊低，背板宽阔，矩宽而短，末端钝圆。

形态描述 壳白色，低圆锥形，稍侧扁，外表不规则起肋。壳口菱形。壁板无管。幅部薄而宽，顶缘斜。鞘居壳板上半，有横生长纹，基缘悬垂。鞘下不规则起肋，成肋的纵隔片较薄，基部成钝齿状与杯形基底吻合。

楯板拱，基缘略大于背缘。关节脊低，直到基缘。闭壳肌脊较发达；吻角具不明显的吻齿。背板宽阔，外有中央沟到矩突，内部关节脊低。矩宽阔而短，末端钝圆，明显离开基楯角。

软体部分白色，蔓足较短。

上唇中央缺刻每侧有 1~2 尖齿，触须卵圆，前缘几乎直，后缘拱。大颚 5 齿，2~4 齿分叉，下角为栉齿状。小颚切缘直，无小缺刻，上下大对刺之间有 8~9 个中型刺，刺常带附加小齿。

各蔓足分支的节数如下：

产地	1	2	3	4	5	6
中建岛	14	9	9	8	10	8

第 1 蔓足内肢为外肢长度的 2/3，蔓足尖锥形，第 2、3 蔓足外肢稍长。第 3 蔓足特别是外肢节前缘有很多小齿。第 4~6 蔓足内肢略长，节长大于宽，中部节前缘具 2~4 对刚毛。

交接器稍长于第 6 蔓足，具发达的背突，有环纹，末端具细短毛。

仅一个不完整的标本（只有峰板、1 侧板和部分吻板、盖板及软体部分）。

生活习性 标本埋栖于低潮带生长的鹿角珊瑚 *Acropora* sp. 上。

地理分布 南海（中国近海）；新加坡，印度尼西亚的卡伊群岛，孟加拉湾。

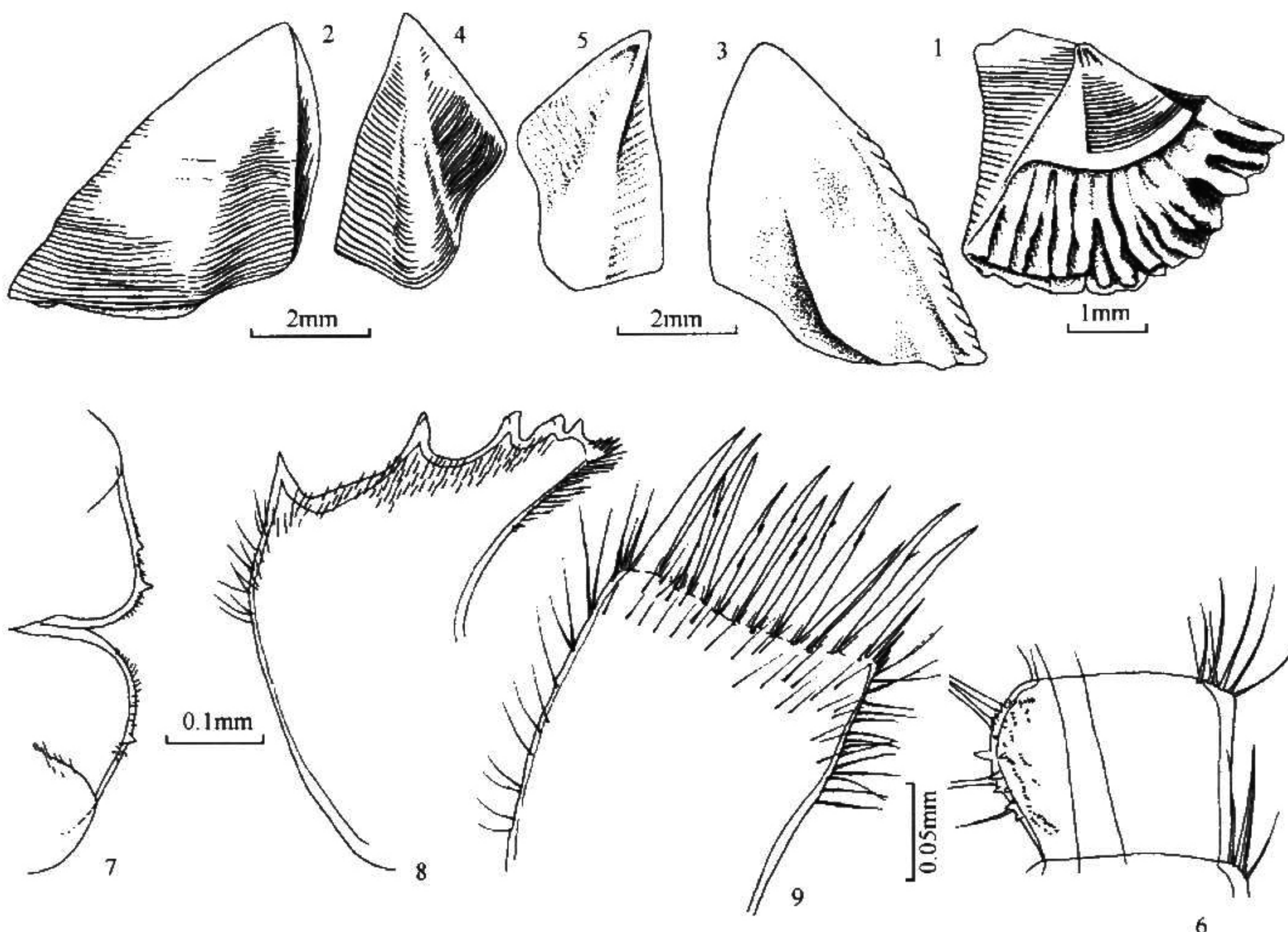


图 197 群离板藤壶 *Cantellius gregarea* (Sowerby)

1. 侧板（部分）；2~3. 楣板；4~5. 背板；6. 第3蔓足外肢第6节；7. 上唇；8. 大颚；9. 小颚

(160) 低离板藤壶 *Cantellius iwayama* (Hiro, 1938) (图 198)

Creusia spinulosa forma *iwayama* Hiro, 1938: 393, figs. 1d~f.

Cantellius iwayama: Ross et Newman, 1973: 150, figs. 7n~i. —Ren, 1986: 132, fig. 2, pl. 1, figs. 6~12.

标本采集地 海南省三亚小洲岛，西沙群岛东岛、广金岛、晋卿岛、羚羊礁、金银岛、中建岛。

鉴别特征 壳低扁，具纵肋，幅部窄而厚，壁板具2~3排方形管。棱板横向延长，近基背角凹进，具小吻齿，关节脊发达为三角形，闭壳肌脊发达，背板窄，矩略大于基缘宽度之半，末端钝圆。

形态描述 壳白色，卵圆，低扁，有纵肋，周缘呈齿状；外表完全被珊瑚覆盖，壳口菱形到卵圆形。幅部窄而厚，边缘有斜排锯齿。翼部薄。壁板厚，有2~3排方形管。鞘部宽，基缘悬垂，鞘下短，轻微起肋，此肋与壁内放射隔片相符。