

交接器长于第 6 蔓足，无背突，有环纹和分散的细毛。

标本测量 (mm)

产地	峰吻径	侧径	高
新村	8.0	7.5	2.7
榆林	5.6	5.6	2.4

生活习性 本种栖息于热带和温带海域潮间带和潮下带。现有标本采自潮间带岩石上，也是常附着于 *Tetraclita squamosa squamosa* 壳上的小型藤壶。

地理分布 南海（中国近海）；澳大利亚，塔斯马尼亚。

(94) 中华小藤壶 *Chthamalus sinensis* Ren, 1984 (图 132)

Chthamalus sinensis Ren, 1984; 156, fig. 7, pl. 3, figs. 2, 7~14.

Chthamalus neglectus Yan et Benny, 2004; 133, figs. 4.

标本采集地 浙江省洞头，福建省东山，广东省海门、遮浪、汕尾、海丰、龟灵岛、三门岛、上川岛、闸坡、湛江、硇洲岛、外罗、琼州海峡。

鉴别特征 壳白色或淡灰色，圆锥形，光滑，基部多有助，板缝清楚；楯板光滑，背缘直，关节脊直，超过背缘之半，不突出背缘，闭壳肌脊不清楚，侧压肌窝深，内有 1~3 条压肌脊；背板宽阔，中央沟处较凹，矩宽阔钝圆而短，基缘稍凹，压肌脊 3~4 条；上唇深凹；大颚栉齿部粗糙较短，下角有 2~3 个较大齿，触须方形，下缘有长刚毛，第 2 蔓足末节有双排栉状刚毛，第 1、2 蔓足基部节后缘无爪状齿。

形态描述 壳白色或淡灰色，卵圆或圆锥形，表面光滑，基部多有助，不被腐蚀，板缝单一，幅部窄，翼部宽，壳口六角形。基底膜质。

楯板内面光滑，背缘直，关节脊直，长度超过背缘之半，不突出背缘，关节沟浅，闭壳肌窝清楚，闭壳肌脊不清楚，压肌窝内有压肌脊 1~3 条。背板宽阔平坦，楯缘直，关节脊不突出，侧压肌脊 2~4 条。

上唇凹陷较深，脊缘有一排小齿，16~23 个。触须几乎呈方形，下缘有刚毛，大颚 4 齿，第 4 齿常分叉，其下粗糙栉齿，下角有 2~4 个较大齿。小颚缺刻小，之上有 2 个大刺和 4~6 个小刺，其下有 5~7 个中型刺，下角为细小刺丛；第 2 小颚以小的缺刻分为两叶。

各蔓足外、内肢的分支节数如下：

产地	1	2	3	4	5	6
琼洲海峡	8	6	7	6	10	12
	6	5	7	6	12	13

第1蔓足两肢不等，前肢稍长较粗，第2蔓足前肢稍长，末节有几根双排细齿刚毛，第1、2蔓足前肢基部节后末角无爪状齿。第3蔓足不特别延长，第4~6对蔓足中部节前缘有4~5对刚毛，成对刚毛之间有一小刚毛。

交接器粗大，约为第6蔓足长度的2~3倍，无背突，有环纹和分散的细毛。

标本测量 (mm)

产地	峰吻径	侧径	高
湛江	7.0	5.0	4.0
琼洲海峡	7.2	7.0	3.6

生活习性 本种栖息于热带和温带海域潮间带和潮下带。现有标本采自浮标和潮间带岩石及 *Tetraclita squamosa squamosa*、*Capitulum mitella* 和 *Fistulobalanus albostatus* 的壳上，附着于浮标水下的标本个体较大，而潮间带栖息的标本个体很小。

地理分布 东海、南海（中国近海）。

讨论 来自香港的 *Chthamalus neglectus* Yan et Benny 没有明显的特征能与中华小藤壶区别，前者应为后者的同物异名。

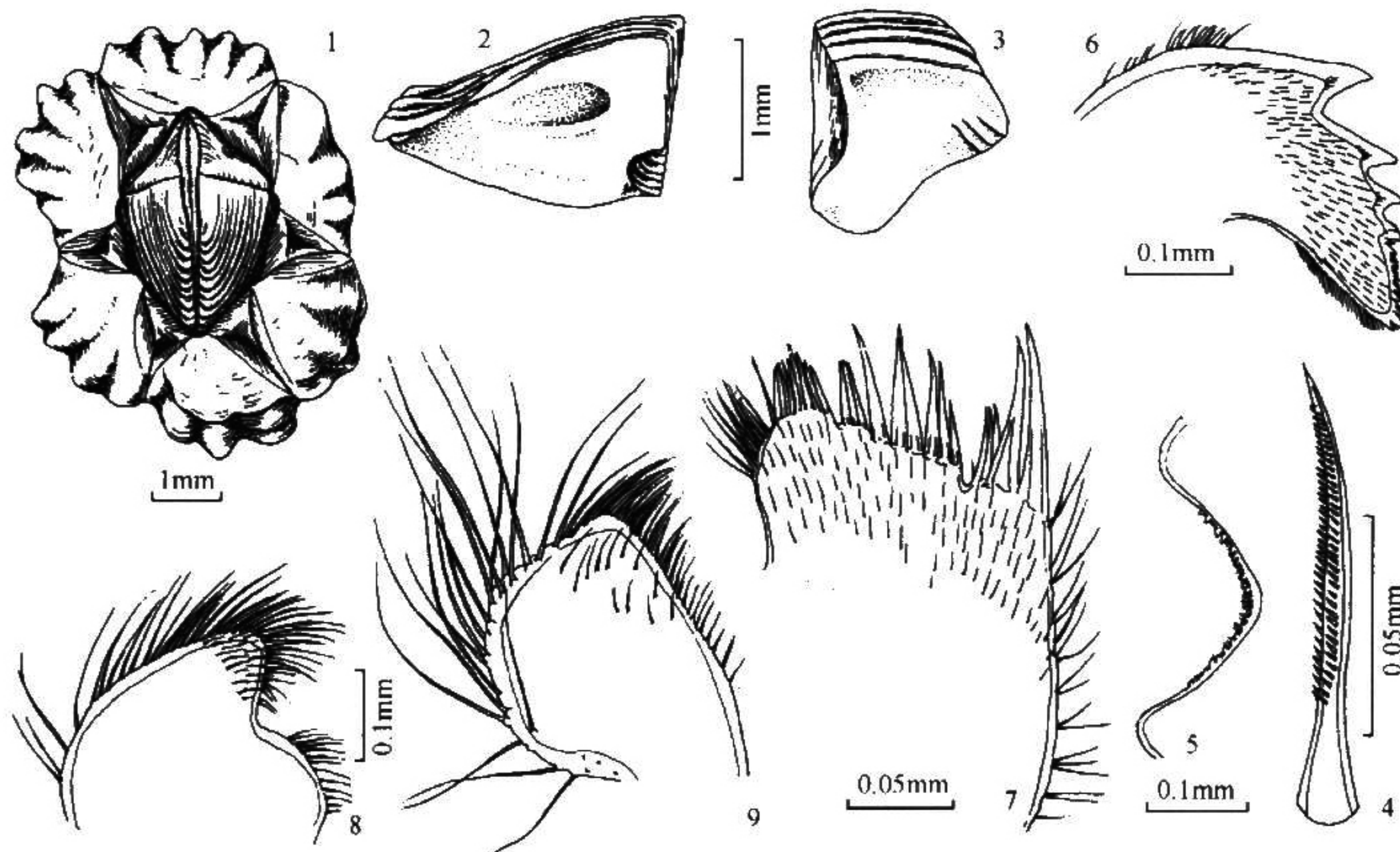


图 132 中华小藤壶 *Chthamalus sinensis* Ren

1. 外形；2. 梯板；3. 背板；4. 第2蔓足末端刚毛；5. 上唇；6. 大颚；7. 小颚；8. 第2小颚；9. 触须