

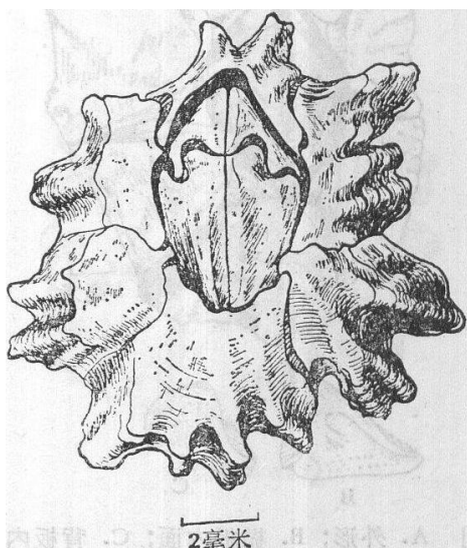
东方小藤壶 小藤壶科 Chthamalidae

*Chthamalus chalongeri* Hoek

周壳圆锥形，峰吻间直径 12 毫米，高 6 毫米。壳表灰白色，受侵蚀则呈暗灰色，少数个体有明显不规则纵肋，但幼小或受侵蚀的个体则不明显。壳内面紫色。幅部很狭，缝合线因侵蚀常不明显。吻侧板不与吻板相愈合，先端非常细狭。壳底膜质。壳口大，略呈四边形。楯板横长三角形；关节脊发达，呈大的钝三角形突出；闭壳肌窝大而深，闭壳肌脊明显；侧压肌窝显著。背板呈楔形的三角形，上部宽，下部狭；关节脊发达，关节沟宽；距与底缘不易区分；具发达的侧压肌脊。

在我国浙江以北沿海，尤其在北方沿海的高潮线附近的岩石上非常稠密。

分布于我国沿海。国外：日本；马来群岛；印度以及红海。



马来小藤壶 小藤壶科 Chthamalidae

*Chthamalus malayensis* Pilsbry

周壳扁平而较宽，峰吻板间直径 16 毫米，高 5 毫米。壳表灰白色，具多数粗肋，在下部且多横纹。老熟个体壳板的顶部常因钙藻侵蚀愈合在一起，仅在下部可见有纵肋。壳内面具暗紫色带，鞘极短。壳口大，略呈菱形。周壳底部膜质，底边缘呈锯齿状弯曲。楯板与背板接合处呈波状弯曲。楯板及背板均厚实。楯板呈三角形，关节脊十分发达，其最突出部位位于背缘的中部；闭壳肌窝较深，呈长椭圆形，闭壳肌脊不显著；侧压肌窝小而深。背板近三角形，上部宽广而下部狭小；关节脊显著弯曲；底缘略弯曲；具 4 条长而突出的侧压肌脊。

群栖于暖流较强的高潮线附近的岸边岩石上。

分布于南海、台湾东北沿岸。国外：马来群岛；印度。