

(仿任先秋、刘瑞玉)

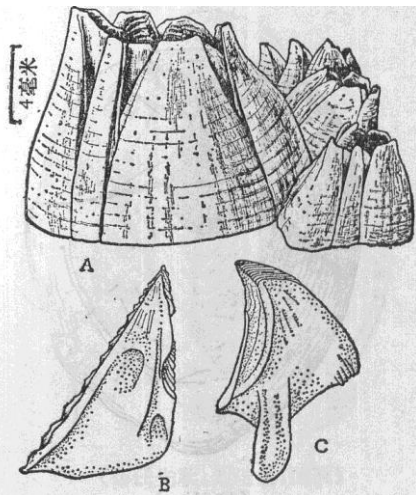
薄壳藤壶 藤壶科 Balanidae

Balanus tenuis Hoek

周壳圆锥形，呈白色。峰吻间直径 17 毫米，高 11 毫米。为小形藤壶。壳比高峰藤壶薄，壳表有明显纵纹，并有细弱的横纹。翼部宽，顶缘倾斜；幅部很狭，具斜纹。壳口小，周缘呈锯齿状，但常因磨损而不显。楯板有明显的生长线及细密的纵纹；闭壳肌窝不太明显；侧压肌窝明显；关节脊明显，伸达背缘之半。背板的距粗短，末端圆钝；关节沟宽，关节脊发达，长而弯曲；底缘由基峰角及基楯角向距倾斜，因此在距的两侧底缘向下突出。

附着在大形螺壳，贻贝和江珧 *Atrina* 壳上。

分布于东海、南海。国外：菲律宾；日本东南部海区。



【图解】 A. 外形；B. 楯板内面；C. 背板内面。

颗粒藤壶 藤壶科 Balanidae

Balanus granulatus Hiro

周壳卵圆形，峰吻间直径 8 毫米，高 7.8 毫米。壳表被有角珊瑚 (*Antipatharia*) 的革质厚皮。剥离这层外皮，可见壳表及幅部呈白色，壳表具细小的颗粒。壳板厚，无管道，在鞘下部的内壁具粗隆起。鞘长，约为壳板的 $2/3$ ，具横纹。幅部很宽，顶部与壳底平行。壳口小，菱形。峰板高，向上尖削；吻板短，顶端圆。楯板较狭而厚实，其表面生长线显著；背缘弯曲；基背角圆钝，它与背缘间有一深凹；闭壳肌窝大而深，无闭壳肌脊；侧压肌窝小而明显，靠近基背角。背板较宽，平而薄；峰缘微凸，较楯缘短；楯缘较直；基峰角钝圆，具 6 条短而发达的侧压肌脊；距短而宽，约为底缘宽度的 $2/3$ ，末端斜截。

与多刺茗荷一起附着在角珊瑚上。水深 10—30 米。