

(仿任先秋、刘瑞玉)

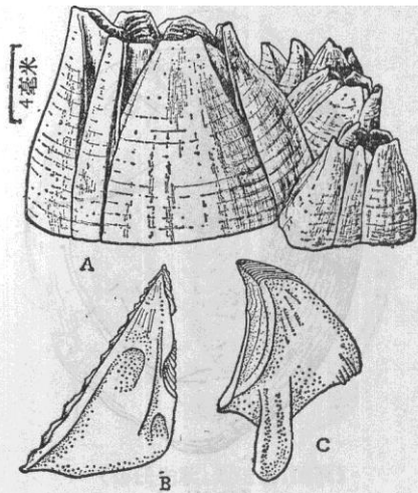
薄壳藤壶 藤壶科 Balanidae

*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。

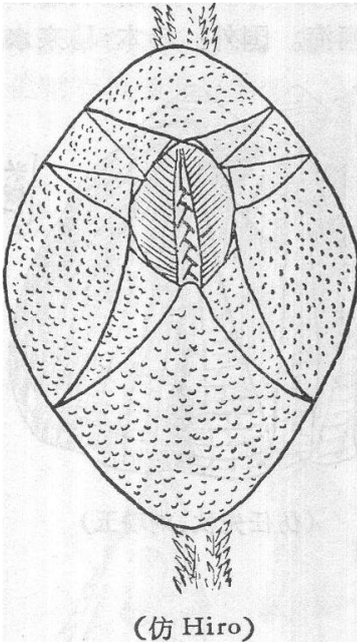
颗粒藤壶 藤壶科 Balanidae

*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。

分布于我国台湾。国外：日本。



巨吻藤壶 藤壶科 Balanidae

*Balanus taiwanensis* Hiro

周壳低圆锥形，呈盘状，峰吻间直径 13 毫米，高 6 毫米。壳口小，呈卵三角形，边缘平滑。壳表灰白色并被覆一层淡黄色外皮，其上有显著的横线及细毛。壳板坚厚，互相间联结疏松，但与壳底紧密相连。峰板狭，约为侧板宽度的  $2/3$ ，顶部外曲。峰侧板最狭，小于侧板宽度的  $1/4$ 。吻板很宽，约为侧板宽之二倍，低而平。壳板内面具纵隆起。幅部狭，仅上半部可见；缝合线明显地呈锯齿状，壳板与翼部相贴的边沿亦呈锯齿状。鞘表面具横纹，下缘突出。壳底平，石灰质而无小孔。盖板内、外面均呈白色。楯板扁平，表面具细密的生长线和毛，且有纵放射纹相交织；关节脊长，其长度约为背缘的  $4/5$ ；关节沟狭长；闭壳肌脊宽；闭壳肌窝及侧压肌窝宽而浅。背板表面平，生长线明显；内面平滑，关节脊不显著，关节沟宽而浅；距短宽，约为底缘宽度之半；侧压肌脊长，4 条。

采自我国台湾的苏澳、高雄，附着于潮间带的石头或铃藤壶上。

分布于我国台湾省。

