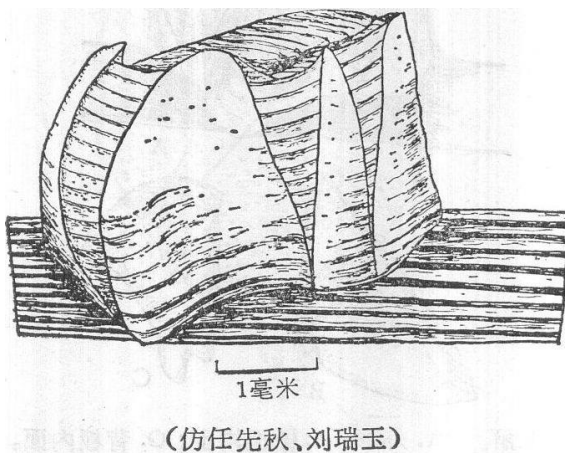


海胆藤壶 藤壶科 Balanidae
Balanus cidaricola Ren et Liu

周壳短筒形，常侧扁。为一种小形藤壶，峰吻直径 4.2 毫米，宽 3.2 毫米，高 2.3 毫米。壳板坚厚，白色而有光泽，基部有时有宽纵肋，壳板外有横纹。幅部宽，半透明，白色或淡灰紫色，顶缘平行基底或稍凹、略斜，具显著的横纹。翼部宽，白色，顶缘稍拱。吻板、侧板顶部内弯，峰板较高。鞘短，鞘下近基底有强纵肋。壳口大，菱形或卵圆形。盖板常高出壳口之上。楯板白色，较窄斜，开闭缘微凸，下半部有齿；底缘稍突，中部向下突出形成一些不规则的钝齿；外面生长线明显，无纵沟纹，板面中部略凹；内面光滑，关节脊长直而低，关节沟狭；无闭壳肌脊，闭壳肌窝浅，压肌窝小而深。背板较宽，楯缘和峰缘稍凸，底缘深凹，顶端钝，有密的细毛，生长线不显，无中央沟；内面关节脊低而长，关节沟浅；距短，末端钝圆，靠近基檐角，距之峰侧缘逐渐向峰缘上凹；侧压肌脊发达，其下突出于底缘外，共 5—6 条。基底厚而坚实，有放射浅沟。

附着于头帕类海胆 *Gonicidaris biserialis* 的棘刺上，栖息于浅海。
 分布于东海。



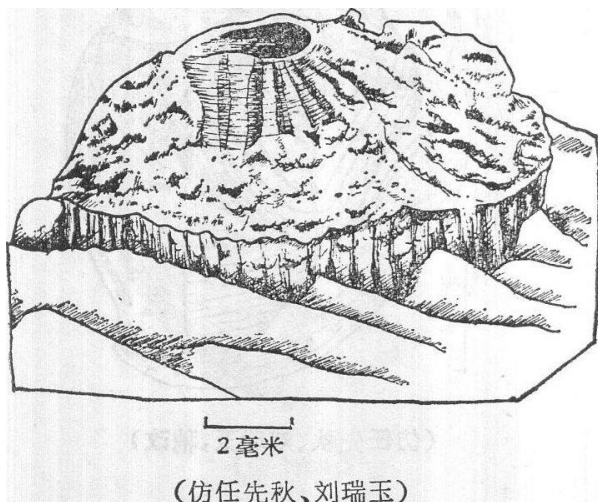
蒜形藤壶 藤壶科 Balanidae
Balanus allium Darwin

周壳圆锥形，白色到淡粉紫色。峰吻直径 11 毫米，宽 8.7 毫米，高 5 毫米。壳板坚实，外表有纵肋，并与横纹相交而被分割成小珠状。峰侧板很狭，仅成单肋。幅部较宽，顶缘平

行于基底。翼部薄而宽。鞘长，有明显横纹，其基缘悬垂下延，与壳板内壁间形成一凹穴，鞘以下有较扁的强纵肋。基底石灰质，坚硬，有放射状低肋。壳口呈卵圆形。盖板白色，外被淡黄色外膜，顶端淡粉紫色。楯板板面深凹，外面生长线呈珠状，背缘稍拱；内面关节脊呈弓形突出，伸出背缘之外，几乎占据整个背缘的长度；无闭壳肌脊，但闭壳肌窝和侧压肌窝明显。背板薄脆，楯缘凹，顶成喙状；外表平坦，生长线低，无中央沟；内面关节脊低，关节沟浅宽；距宽而短，接近楯缘，其宽度约为长度的4倍，末端斜截。压肌脊很弱，3—4条。

埋居于珊瑚内，外表常被薄层珊瑚覆盖，基底部分裸露。

分布于南海。国外：日本；菲律宾；马来群岛；澳大利亚及印度洋。



葱头藤壶 藤壶科 Balanidae

Balanus cepa Darwin

为小形藤壶。峰吻直径5.7毫米，宽5.2毫米，高2.9毫米。周壳陡圆锥形，上部粉紫色，下部白色，有自壳顶向下放射状排列的强纵肋。周壳壁各壳板互相密接，内部无管道。鞘粉紫色，具平行横纹，鞘下有纵肋。幅部狭，白色，顶缘倾斜。翼部薄，顶缘倾斜。壳口很小，呈卵圆形。基底平坦，有从中央向周围放射的沟或管。盖板白色。楯板较厚，外面生长线明显；内面关节脊不很突出，长而拱；关节沟狭浅；闭壳肌窝及侧压肌窝较深，闭壳肌脊不显著。背板薄脆，外面生长线不明显，中央沟浅，顶端尖突呈弯勾形；内面关节脊低，关节沟宽而浅，无侧压肌脊；距宽短，其长约为底缘宽的一半，近基楯角，末端斜而钝圆。

栖居于潮下带，与石珊瑚一起附着于贝壳上或直接附于鲍鱼壳上。

分布于南海。国外：日本；菲律宾群岛；澳大利亚及印度洋。