

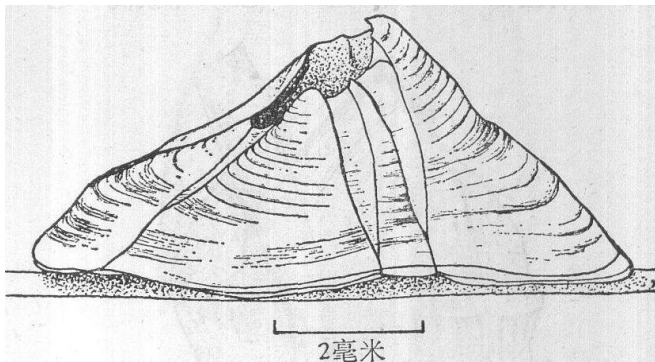
梭形藤壶 藤壶科 Balanidae

*Balanus cymbiformis* Darwin

周壳圆锥形，常伸长而似梭形，峰吻间直径 8 毫米，高 4 毫米。壳表略呈淡紫红色，无刺突。壳板脆薄无孔道，表面具显著横纹，峰板高而吻板低，峰侧板最狭，仅及侧板宽的  $1/4$ 。壳底呈浅杯状，除中间外，内有放射脊。幅部较狭，翼部顶缘极倾斜。壳口小。檐板较窄，基背角圆，开闭缘多齿；底缘圆突；关节脊不很发达；无闭壳肌脊，闭壳肌窝深；侧压肌窝小而深。背板宽大，底缘宽，檐缘及峰缘均平直，基峰角圆钝；距短而宽，其长度约为底缘的  $1/3$ ，而宽度超过底缘之半，末端平截；关节脊短而稍凸；侧压肌脊短，7—8 条。

采自我国广东海南岛，附着于柳珊瑚上。

分布于南海。国外：马来群岛；斐济群岛。



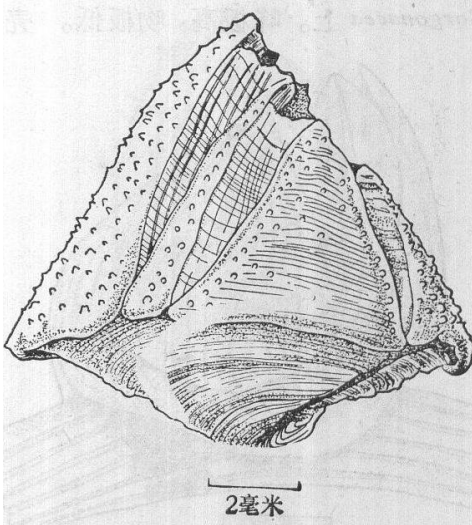
舟形藤壶 藤壶科 Balanidae

*Balanus navicula* Darwin

周壳圆锥形，峰吻板间直径 10 毫米，高几与峰吻直径相近。周壳脆薄，顶部不整齐；外表面白色略带浅紫色。壳板上多颗粒状突起，尤其在壳板的边缘部分更为显著，并具有细横纹。峰侧板很狭，峰板高，吻板低。幅部很宽，有纵横纹，顶缘稍斜，色比壳板淡。底部呈杯形。壳板内面不具强脊或完全平滑。楯板狭三角形，底缘圆突，外面有显著的生长线，并有自顶发出的放射纹，使生长线微波曲；关节脊不显著，其末端圆；闭壳肌窝小，无闭壳肌脊；侧压肌窝弱。背板略呈三角形，顶呈鸟嘴状，底缘宽；关节脊较显著，关节沟浅而宽；距短而宽，末端平截。背板内面光滑，外面有曲折的生长线。楯板顶部的侧面一般光滑，但极少数个体可见三角形突起。

采自海南岛的莺歌海，仅得干燥标本，常附着于角珊瑚的分枝之间。

分布于南海。国外：马来群岛；印度。



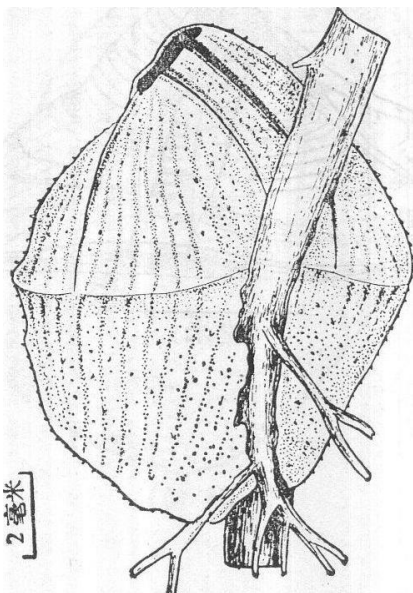
中华藤壶 藤壶科 Balanidae

*Balanus sinensis* Ren et Liu

周壳陡圆锥形，侧扁，沿峰吻轴延长。整个壳和杯状基底被厚的多刺黄褐色角珊瑚外皮所覆盖。峰吻直径9.9毫米，宽6.5毫米，峰板高7毫米。壳板呈紫灰色，顶端稍淡，板面具细小粒突，有许多纵列白色三角形小斑点，自顶端放射排列，偶有白色纵条纹相间。壳板坚厚，峰板高而陡，吻板低而斜，侧板宽，峰侧板狭，仅为侧板宽的1/4。壳口较小，卵圆形。幅部狭，伸入邻板内，完全被邻板外壁突出延伸的部分所覆盖，两壳板突出部分几乎接触，中间成淡色的缝。翼部狭而薄，白色，顶缘斜。鞘约占壳板内上部的2/3，有横纹，鞘下有强纵肋。楯板较狭，板面中部微凹，生长线明显，开闭缘多齿；内面关节脊低，厚而长，几占整个背缘长度，末端平截，关节沟窄而深；无闭壳肌脊，闭壳肌窝大而深；侧压肌窝小而深，向底缘开放，使底缘形成一小缺刻。背板宽阔而薄平，生长线细密，无明显的中央沟；内面关节脊低，关节沟浅窄；侧压肌脊明显，5—6条；距短宽，末端斜截，其宽度约为底缘宽的2/3。

栖息于潮间带，附着于角珊瑚 *Anttpathes* sp. 上。

分布于南海。



沟纹藤壶 藤壶科 Balanidae