

*Balanus cirratus* Darwin

(*Balanus smphitrite cirratus* Darwin)

周壳圆锥形或近圆筒形，峰吻间直径 12 毫米，高 8 毫米，是我国分布很广的一种小形藤壶。壳表光滑，壳板薄，呈淡紫褐色，有密而模糊的白色纵行条纹和横行白色斑点相交叉。壳口较大，略呈四边形。幅部很阔，上缘倾斜，表面褐紫色，间有浅色平行横纹。各壳板斜向后曲，峰板最高，吻板稍低。鞘短，具平行横纹。楯板三角形，表面具生长线，中部凹下，近背缘部分色深；关节脊发达；闭壳肌窝明显，闭壳肌脊长，与开闭缘平行；侧压肌窝显著而深。背板呈三角形，表面生长线明显，自顶端到距末部有宽的纵沟；底缘成一直线，侧压肌脊明显，5—6 条，其末端超出底缘；距细长，末端圆。

营密集群栖生活，附着于贝壳、小石及船底上。常栖在干潮线下。

分布于我国沿海、台湾。国外：日本南部；菲律宾群岛；大洋洲；马来群岛；印度及阿拉伯海。



【图解】 A. 外形；B. 楯板内面；C. 背板内面。

泥藤壶(克氏藤壶) 藤壶科 Balanidae

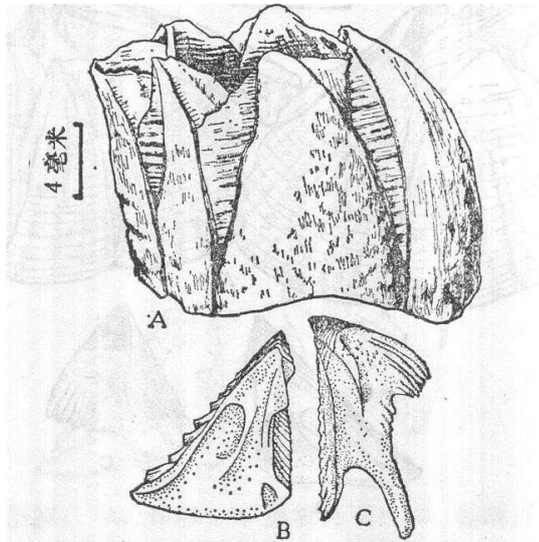
*Balanus uliginosus* Utinomi

(*Balanus amphitrite krügeri* Nilsson-Cantell)

峰吻间直径 18 毫米，高 20 毫米，壳口 12 毫米。常成群体，周壳圆锥或圆筒形。壳口很大，略呈四方形，壳口缘成锯齿状。壳板表面幼时光滑，成长的个体常因群栖相互挤压而变形，表面也随之粗糙。壳片呈淡灰褐色而几近白色，间有不清晰的淡紫色纵横纹；也有带微淡紫色，尤以在峰板，侧板部分较为显著，各壳板的上端略向外反曲。幅部广，顶缘斜，翼部也较宽，均有横线。檐板稍狭，外表有显著的生长线，近外侧有一紫褐色纵条纹，开闭缘有许多锯齿；关节脊发达，其长约为背缘之 1/3；闭壳肌窝深，闭壳肌脊发达，其长轴与开闭缘相平行；侧压肌窝小。背板表面生长线显著，呈波形弯曲；自顶端到距末端有一纵行凹沟，近峰缘部又具一浅纵凹，该二纵凹似将背板表面纵分为三等分；关节沟与关节脊特别显著；距细长；在楯缘多锯状齿，从侧压肌脊处至距之间的底缘具深的凹陷并有許多波突；侧压肌脊显著，5—6 条，其末端超出底缘。

附着于船底或贝壳上，密集成群。栖息在河口港湾低盐度海区。常栖在潮间带。

分布于黄海、东海、南海和台湾。国外：朝鲜；日本。



[图解] A. 外形; B. 楯板内面; C. 背板内面。

块斑藤壶 藤壶科 Balanidae

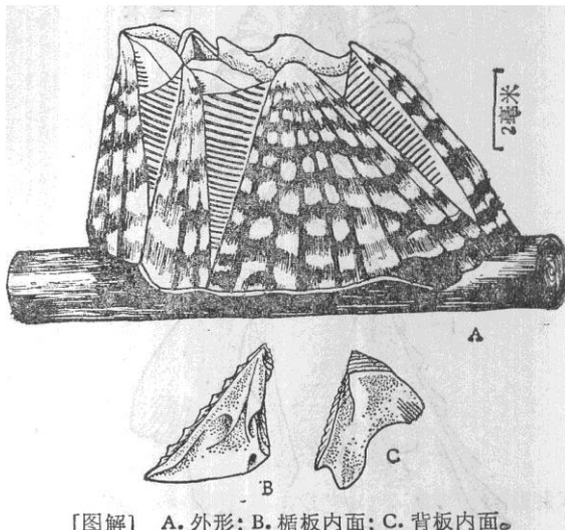
*Balanus poecilotheca* Krügeri

(*Balanus amphitrite poecilotheca* Krügeri)

周壳圆锥形，峰吻间直径 11 毫米，高 6 毫米。壳板光滑，具狭的暗紫色纵行条纹，并有暗红色或暗紫色的横斑纹，横斑与纵纹之间为白色斑。幅部宽，顶缘倾斜，表面有平行横纹；翼部也宽。基底部多孔。楯板三角形，表面具显著的生长线；闭壳肌窝小而明显，闭壳肌脊发达；关节脊达背缘之半，它与闭壳肌脊间有一窄沟；侧压肌窝小而深。背板呈三角形，底缘较宽，在侧压肌脊与距之间的底缘略凹；关节脊发达，短而宽；距宽约为底缘宽的 1/3，末端圆或斜截；侧压肌脊通常 6 条。

附着于柳珊瑚类 *Gorgonanus* 和水螅类 *Hydroida* 的干上，其底部常因包住附着基而凹曲。常栖潮下带。

分布于台湾海峡、南海。国外：日本；菲律宾群岛；马来群岛；非洲南部。



[图解] A. 外形; B. 楯板内面; C. 背板内面。

潮间藤壶 藤壶科 Balanidae

*Balanus littoralis* Ren et Liu

周壳圆锥形，壳表光滑，被腐蚀常呈灰白色，具灰紫色细纵条纹。峰吻直径 19.3 毫米，宽 17.9 毫米，高 12.4 毫米。峰板顶端常外弯，吻板内弯。幅部狭，顶缘斜。翼部宽而薄，顶缘圆斜。壳板内面鞘部约占板的上半部，表面具横纹。壳口中等大，呈五角形，口缘成锯