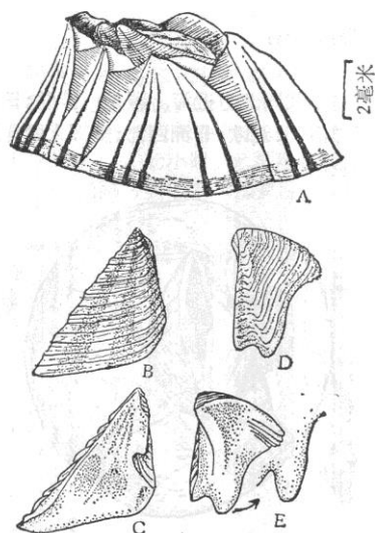


色纵条纹，但在各壳板的中央部分以及各板的侧缘部分无纵条纹，整个壳表无横纹。幅部很宽；顶缘倾斜，表面具细的平行横纹。壳口大，呈斜方形。底部平坦多孔。楯板外面生长线明显，并有自顶端到底缘的放射状的纵紫褐色带，愈近底缘愈宽；内面的关节脊发达，几达背缘长度之半，末端尖锐；闭壳肌窝显著呈椭圆形，闭壳肌脊突出，与开闭缘相平行。背板很宽，三角形，表面的生长线呈波形弯曲；距短，末端圆突或呈舌状，宽约为底缘的  $1/3$ ；关节脊显著，末端弯曲；侧压肌脊明显，有 5 条左右。

附着于内湾低潮线清洁的岩石或石块上，密集成群；在红树茎、叶上常群集附着，其附着在红树茎上的，体型伸长，附于红树叶上的，体扩大特别扁平而宽；常有发现于船底。

本种即为纹藤壶 *Balanus amphitrite* 的模式种，经外人重新整理，定名为 *Balanus amphitrite amphitrite*。

分布于我国沿海和台湾省。国外：日本；夏威夷；马来群岛；菲律宾；波斯湾。



【图解】 A. 外形；B. 楯板外面；C. 楯板内面；D. 背板外面；E. 背板内面。

白脊藤壶(白纹藤壶) 藤壶科 Balanidae

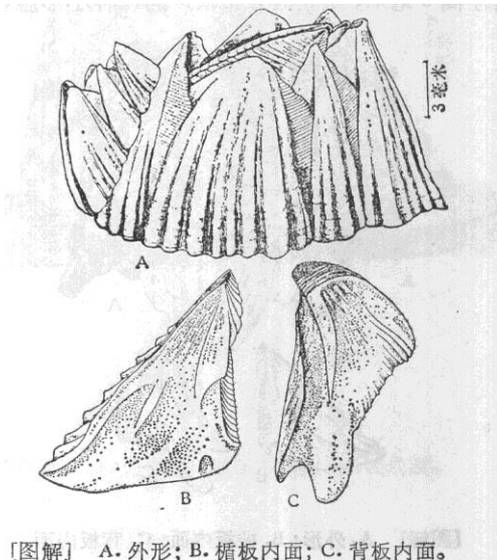
*Balanus albicostatus* Pilsbry

(*Balanus amphitrite albicostatus* Pilsbry)

周壳呈圆锥形。峰吻间直径 18 毫米，高 12 毫米。每壳板具有粗细不等的许多白色纵肋，在基部的宽而显著，在靠近壳顶部分则细狭，肋间呈暗紫色。壳表常被钙藻侵蚀，因此纵肋有时模糊不清，肋间紫色也不显而全呈灰白色，尤以上部壳表及近壳口缘部分较为显著。壳口略作五边形。壳壁内部具有与纵肋相对应的纵隔。幅部稍宽，表面具平行横纹。楯板表面有显著的生长线，在中央部稍微低陷而呈暗紫色；内面常有放射状断续脊突；关节脊长而宽，其长度约为背缘之半；闭壳肌窝靠近开闭缘的中下部，深；闭壳肌脊突出而短；侧压肌窝小而深。背板三角形，峰缘短而略曲，底缘斜；与楯板一样，在内面具有放射状断续脊突；关节脊明显；距粗短，末端斜钝，其宽度约近底缘之半到  $1/3$ ；侧压肌脊发达，7 条以上，在距基部与基峰角间的底缘多凹凸不平。

附着于淡水流入的内湾潮间带岩石、河口、栈桥桥基等低盐度地区，我国内港海湾的岩石、木桩上极为稠密。偶有附着于船底。

分布于我国沿海和台湾。国外：日本沿岸港湾盐度较低的海区。



[图解] A. 外形; B. 楯板内面; C. 背板内面。

网纹藤壶(布纹藤壶) 藤壶科 Balanidae

*Balanus reticulatus* Utinomi

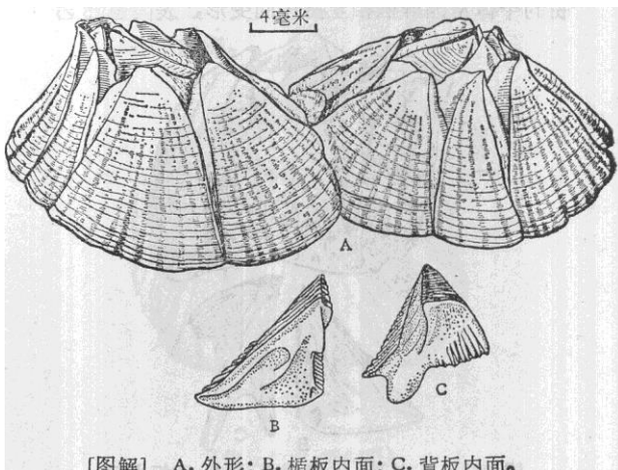
(*Balanus amphitrite communis* Darwin)

周壳圆锥形，直径 20 毫米，高 11 毫米。壳口缘由于各壳板的顶部显著突起而呈锯齿状。壳板表面光滑，略带玻璃光泽，无纵肋，有纵行的紫褐色的条纹，并有细而颜色呈淡紫色的横行条纹，而与纵行条纹成直角交互排列，成为布纹状。各壳板的顶端常向外反曲，尤以峰板最为显著。壳口略呈五边形。幅部狭，其顶缘倾斜。在壳壁内部有纵行管道。楯板略呈直角三角形，外表具清晰的生长线；内面关节脊发达，其长度超过背缘之半，末端尖锐；闭壳肌窝明显，小而呈椭圆形，闭壳肌脊发达，在闭壳肌脊与关节脊之间具一浅凹；侧压肌窝小而深。楯板中部向内凹而顶端向外曲。背板三角形，距短宽，其长度约为底缘宽的  $1/3$ ，末端斜圆。

本种与糊斑藤壶为近似种，惟后者横纹不显著，壳板的顶端不向外反曲，背板距较细长及底缘平直。

附着于低潮线以下的岩石、贝壳或蟹类的甲壳上，要求盐度较高，常在水下，并常有附着于船底，影响航行速度和污损船底，或占据了养殖牡蛎的附着空间，为有害的附着动物。

分布于黄渤海、东海、南海、台湾。国外：朝鲜；日本；马来群岛；檀香山；地中海；印度洋；非洲西岸及欧洲海。



[图解] A. 外形; B. 楯板内面; C. 背板内面。

糊斑藤壶 藤壶科 Balanidae